

Зарегистрировано в Минюсте России 29 января 2021 г. N 62296

---

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ  
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 28 января 2021 г. N 2**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ САНИТАРНЫХ ПРАВИЛ И НОРМ  
САНПИН 1.2.3685-21 "ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ И ТРЕБОВАНИЯ  
К ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ И (ИЛИ) БЕЗВРЕДНОСТИ  
ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА ФАКТОРОВ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ"**

В соответствии со статьей 39 Федерального закона от 30.03.1999 N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 14, ст. 1650; 2019, N 30, ст. 4134) и пунктом 2 Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.07.2000 N 554 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 31, ст. 3295; 2005, N 39, ст. 3953), постановляю:

1. Утвердить санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" согласно приложению.

2. Ввести в действие санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" с 01.03.2021.

3. Установить срок действия санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" до 01.03.2027.

4. Признать утратившими силу с 01.03.2021:

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 08.04.2003 N 34 "О введении в действие СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03" (зарегистрировано Минюстом России 23.04.2003, регистрационный N 4443);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 23.04.2003 N 66 "О введении в действие гигиенического норматива допустимой суточной дозы (ДСД) 1,1-диметилгидразина при поступлении его в организм человека ГН 1.2.1311-03" (зарегистрировано Минюстом России 13.05.2003, регистрационный N 4534);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.04.2003 N 78 "О введении в действие ГН 2.1.5.1315-03" (зарегистрировано Минюстом России 19.05.2003, регистрационный N 4550);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.09.2001 N 24 "О введении в действие Санитарных правил" (зарегистрировано Минюстом России 31.10.2001, регистрационный N 3011);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 05.06.2003 N 120 "О введении в действие ГН 2.2.5.1371-03" (зарегистрировано Минюстом России 16.06.2003, регистрационный N 4690);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 09.03.2004 N 11 "О введении в действие гигиенических нормативов Аварийные пределы воздействия (АПВ<sup>Т<sub>а.в.</sub></sup>) 1,1-диметилгидразина (НДМГ) в атмосферном воздухе населенных мест" (зарегистрировано Минюстом России 09.03.2004, регистрационный N 5650);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 09.03.2004 N 12 "О введении в действие гигиенических нормативов Аварийные пределы воздействия (АПВ<sup>Т<sub>р.з.</sub></sup>) 1,1-диметилгидразина (НДМГ) в воздухе рабочей зоны (для работающих в очаге аварии)" (зарегистрировано Минюстом России 09.03.2004, регистрационный N 5649);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 12.12.2005 N 27 "Об утверждении ГН 2.2.5.2037-05" (зарегистрировано Минюстом России 26.12.2005, регистрационный N 7305);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 23.01.2006 N 1 "О введении в действие гигиенических нормативов ГН 2.1.7.2041-06" (зарегистрировано Минюстом России 07.02.2006, регистрационный N 7470);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.08.2006 N 19 "Об утверждении ГН 2.2.5.2119-06" (зарегистрировано Минюстом России 04.09.2006, регистрационный N 8206);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.08.2006 N 20 "Об утверждении ГН 2.2.5.2120-06" (зарегистрировано Минюстом России 04.09.2006, регистрационный N 8207);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.08.2006 N 21 "Об утверждении ГН 2.1.7.2121-06" (зарегистрировано Минюстом России 04.09.2006, регистрационный N 8210);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.08.2006 N 22 "Об утверждении ГН 2.1.5.2122-06" (зарегистрировано Минюстом России 04.09.2006, регистрационный N 8211);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.01.2007 N 3 "Об утверждении ГН 2.1.6.2157-07" (зарегистрировано Минюстом России 20.02.2007, регистрационный N 8979);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 08.02.2007 N 5 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.6.1.2159-07" (зарегистрировано Минюстом России 22.03.2007, регистрационный N 9131);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 05.06.2007 N 31 "Об утверждении ГН 2.2.5.2219-07" (зарегистрировано Минюстом России 26.06.2007, регистрационный N 9711);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 05.06.2007 N 32 "Об утверждении ГН 2.2.5.2220-07" (зарегистрировано Минюстом России 25.06.2007, регистрационный N 9693);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.08.2007 N 60 "Об утверждении ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07" (зарегистрировано Минюстом России 27.09.2007, регистрационный N 10200);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2007 N 75 "Об утверждении ГН 2.1.5.2280-07" (зарегистрировано Минюстом России 22.11.2007, регистрационный N 10520);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.12.2007 N 89 "Об утверждении ГН 2.2.5.2308-07" (зарегистрировано Минюстом России 21.01.2008, регистрационный N 10920);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.12.2007 N 90 "Об утверждении ГН 2.1.5.2307-07" (зарегистрировано Минюстом России 21.01.2008, регистрационный N

10923);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.12.2007 N 92 "Об утверждении ГН 2.1.6.2309-07" (зарегистрировано Минюстом России 21.01.2008, регистрационный N 10966);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.01.2008 N 1 "Об утверждении ГН 2.1.5.2312-08" (зарегистрировано Минюстом России 05.02.2008, регистрационный N 11104);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.02.2008 N 11 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2328-08" (зарегистрировано Минюстом России 11.03.2008, регистрационный N 11306);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.04.2008 N 27 "Об утверждении СанПиН 1.2.2353-08" (зарегистрировано Минюстом России 19.05.2008, регистрационный N 11706);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 23.06.2008 N 39 "Об утверждении ГН 2.2.5.2389-08" (зарегистрировано Минюстом России 09.07.2008, регистрационный N 11944);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 23.06.2008 N 40 "Об утверждении ГН 2.2.5.2388-08" (зарегистрировано Минюстом России 09.07.2008, регистрационный N 11939);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.08.2008 N 47 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2414-08" (зарегистрировано Минюстом России 04.09.2008, регистрационный N 12224);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.08.2008 N 48 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.5.2415-08" (зарегистрировано Минюстом России 04.09.2008, регистрационный N 12222);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.01.2009 N 2 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.5.2440-09" (зарегистрировано Минюстом России 16.02.2009, регистрационный N 13345);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27.01.2009 N 5 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2451-09" (зарегистрировано Минюстом России 13.02.2009, регистрационный N 13336);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.04.2009 N 20 "Об утверждении СанПиН 2.1.4.2496-09" (зарегистрировано Минюстом России 05.05.2009, регистрационный N 13891);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27.04.2009 N 25 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2505-09" (зарегистрировано Минюстом России 19.05.2009, регистрационный N 13954);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.05.2009 N 32 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.7.2511-09" (зарегистрировано Минюстом России 23.06.2009, регистрационный N 14121);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.09.2009 N 55 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.5.2537-09" (зарегистрировано Минюсте России 13.10.2009, регистрационный N 15013);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 N 62 "Об утверждении ГН 2.1.5.2561-09" (зарегистрировано Минюстом России 01.12.2009, регистрационный N

15336);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 N 63 "Об утверждении ГН 2.2.5.2557-09" (зарегистрировано Минюстом России 19.11.2009, регистрационный N 15259);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 N 64 "Об утверждении ГН 2.2.5.2558-09" (зарегистрировано Минюстом России 20.11.2009, регистрационный N 15277);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 N 65 "Об утверждении ГН 2.1.7.2560-09" (зарегистрировано Минюстом России 13.11.2009, регистрационный N 15223);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 N 66 "Об утверждении ГН 2.1.7.2559-09" (зарегистрировано Минюстом России 25.11.2009, регистрационный N 15319);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 N 67 "Об утверждении ГН 2.1.6.2563-09" (зарегистрировано Минюстом России 25.11.2009, регистрационный N 15313);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 N 68 "Об утверждении ГН 2.1.6.2556-09" (зарегистрировано Минюстом России 13.11.2009, регистрационный N 15227);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 N 69 "Об утверждении ГН 2.2.5.2562-09" (зарегистрировано Минюстом России 13.11.2009, регистрационный N 15226);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 05.02.2010 N 8 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2577-10" (зарегистрировано Минюстом России 18.03.2010, регистрационный N 16649);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.02.2010 N 10 "Об утверждении СанПиН 2.1.4.2580-10" (зарегистрировано Минюстом России 22.03.2010, регистрационный N 16679);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.03.2010 N 20 "Об утверждении СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10" (зарегистрировано Минюстом России 08.04.2010, регистрационный N 16824);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.03.2010 N 22 "Об утверждении ГН 2.1.7.2597-10" (зарегистрировано Минюстом России 26.04.2010, регистрационный N 17009);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.04.2010 N 30 "Об утверждении ГН 2.1.7.2611-10" (зарегистрировано Минюстом России 07.06.2010, регистрационный N 17509);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.04.2010 N 31 "Об утверждении ГН 2.2.5.2610-10" (зарегистрировано Минюстом России 21.05.2010, регистрационный N 17318);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.04.2010 N 32 "Об утверждении ГН 2.1.7.2609-10" (зарегистрировано Минюстом России 07.06.2010, регистрационный N 17493);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.04.2010 N 33 "Об утверждении ГН 2.1.7.2608-10" (зарегистрировано Минюстом России 07.06.2010, регистрационный N



17486);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.04.2010 N 34 "Об утверждении ГН 2.1.7.2607-10" (зарегистрировано Минюстом России 19.05.2010, регистрационный N 17286);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.04.2010 N 35 "Об утверждении ГН 2.1.7.2606-10" (зарегистрировано Минюстом России 07.06.2010, регистрационный N 17507);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.06.2010 N 74 "Об утверждении СанПиН 2.1.4.2652-10" (зарегистрировано Минюстом России 30.07.2010, регистрационный N 18009);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 12.07.2010 N 83 "Об утверждении ГН 2.1.6.2658-10" (зарегистрировано Минюстом России 30.07.2010, регистрационный N 18011);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 02.08.2010 N 94 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.5.2710-10 "Дополнение N 3 к ГН 2.2.5.2308-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны" (зарегистрировано Минюстом России 08.09.2010, регистрационный N 18385);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 02.08.2010 N 97 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.5.2702-10 "Дополнение N 3 к ГН 2.1.5.2307-07 "Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования" (зарегистрировано Минюстом России 02.09.2010, регистрационный N 18338);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 02.08.2010 N 98 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2703-10 "Дополнение N 6 к ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" (зарегистрировано Минюстом России 02.09.2010, регистрационный N 18339);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.09.2010 N 112 "Об утверждении ГН 2.1.7.2735-10 "Предельно допустимая концентрация (ПДК) 1,1-диметилгидразина (гептила) в почве" (зарегистрировано Минюстом России 27.09.2010, регистрационный N 18550);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.09.2010 N 110 "Об утверждении ГН 2.1.7.2726-10 "Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения мышьяком отходов металлических конструкций объектов по уничтожению отравляющих веществ кожно-нарывного действия" (зарегистрировано Минюстом России 21.10.2010, регистрационный N 18777);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.09.2010 N 111 "Об утверждении ГН 2.2.5.2729-10 "Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения мышьяком незащищенных кожных покровов" (зарегистрировано Минюстом России 13.10.2010, регистрационный N 18711);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.09.2010 N 114 "Об утверждении ГН 2.1.6.2736-10 "Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) О-изопропилметилфторфосфоната (зарина) в атмосферном воздухе населенных мест" (зарегистрировано Минюстом России 08.10.2010, регистрационный N 18673);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.09.2010 N 118 "Об утверждении ГН 2.1.7.2727-10 "Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения О-(1,2,2-триметилпропил) метилфторфосфонатом (зоманом) и О-изопропилметилфторфосфонатом (заринном) металлических отходов (лом химических боеприпасов, металлические емкости, технологическое оборудование), контактировавших с отравляющими веществами" (зарегистрировано Минюстом России 21.10.2010, регистрационный N 18778);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.09.2010 N 119 "Об утверждении ГН 2.1.5.2738-10 "Предельно допустимая концентрация (ПДК) О-изопропилметилфторфосфоната (зарина) в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования" (зарегистрировано Минюстом России 08.10.2010, регистрационный N 18674);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.09.2010 N 121 "Об утверждении ГН 2.2.5.2728-10 "Предельно допустимая концентрация (ПДК) О-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфаната (зомана) в воздухе рабочей зоны объектов хранения и уничтожения химического оружия" (зарегистрировано Минюстом России 13.10.2010, регистрационный N 18707);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.10.2010 N 140 "Об утверждении ГН 2.1.7.2751-10 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) О-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфоната (зомана) и О-изопропилметилфторфосфоната (зарина) в почве районов размещения объектов хранения и уничтожения химического оружия" (зарегистрировано Минюстом России 13.12.2010, регистрационный N 19156);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.11.2010 N 142 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2752-10 "Дополнение N 7 к ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" (зарегистрировано Минюстом России 21.12.2010, регистрационный N 19292);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.12.2010 N 170 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2798-10 "Дополнение N 8 к ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" (зарегистрировано Минюстом России 03.02.2011, регистрационный N 19692);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 11.01.2011 N 2 "Об утверждении ГН 2.2.5.2827-11 "Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения О-(1,2,2-триметилпропил) метилфторфосфонатом (зоманом) и О-изопропилметилфторфосфонатом (заринном) кожных покровов работающих на объектах по хранению и уничтожению химического оружия" (зарегистрировано Минюстом России 10.03.2011, регистрационный N 20050);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 11.01.2011 N 4 "Об утверждении ГН 2.2.5.2829-11 "Предельно допустимая концентрация (ПДК) О-изопропилметилфторфосфоната (зарина) в воздухе рабочей зоны объектов по хранению и уничтожению химического оружия" (зарегистрировано Минюстом России 01.03.2011, регистрационный N 19967);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 20.01.2011 N 9 "Об утверждении СанПиН 1.2.2834-11 "Дополнения и изменения N 1 к СанПиН 1.2.2353-08 "Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности" (зарегистрировано Минюстом России 10.03.2011, регистрационный N 20051);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 12.07.2011 N 95 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2894-11 "Дополнение N 9 к ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" (зарегистрировано Минюстом России 04.10.2011, регистрационный N 21973);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 12.07.2011 N 100 "Об утверждении ГН 2.2.5.2893-11 "Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения кожных покровов вредными веществами" (зарегистрировано Минюстом России 29.09.2011, регистрационный N 21924);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.07.2011 N 103 "Об утверждении ГН 2.1.5.2947-11 "Предельно допустимая концентрация (ПДК) О-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфоната (зомана) в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования" (зарегистрировано Минюстом России 30.08.2011, регистрационный N 21710);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.07.2011 N 104 "Об утверждении ГН 2.1.7.2946-11 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) О-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфоната (зомана) и О-изопропилметилфторфосфоната (зарина) в материалах

строительных конструкций объектов по уничтожению химического оружия" (зарегистрировано Минюстом России 29.08.2011, регистрационный N 21706);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.07.2011 N 105 "Об утверждении ГН 2.2.5.2945-11 "Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения поверхности технологического оборудования О-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфонатом (зоманом) и О-изопропилметилфторфосфонатом (зарином)" (зарегистрировано Минюстом России 29.09.2011, регистрационный N 21921);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16.09.2013 N 45 "О внесении изменений N 4 в ГН 2.1.5.2307-07 "Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования" (зарегистрировано Минюстом России 11.10.2013, регистрационный N 30155);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16.09.2013 N 49 "О внесении изменений N 2 в ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования" (зарегистрировано Минюстом России 15.10.2013, регистрационный N 30188);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 09.10.2013 N 51 "О внесении изменений N 10 в ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" (зарегистрировано Минюстом России 02.12.2013, регистрационный N 30518);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.11.2013 N 61 "О внесении изменений N 4 в ГН 2.2.5.2308-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны" (зарегистрировано Минюстом России 24.12.2013, регистрационный N 30757);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.07.2014 N 42 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.7.3202-14" (зарегистрировано Минюстом России 15.09.2014, регистрационный N 34048);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.07.2014 N 43 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.6.3201-14" (зарегистрировано Минюстом России 14.08.2014, регистрационный N 33586);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.07.2014 N 44 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.7.3200-14" (зарегистрировано Минюстом России 15.08.2014, регистрационный N 33605);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.07.2014 N 45 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.7.3199-14" (зарегистрировано Минюстом России 15.09.2014, регистрационный N 34047);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.10.2014 N 59 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3224-14" (зарегистрировано Минюстом России 27.10.2014, регистрационный N 34453);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 06.10.2014 N 60 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.5.3225-14" (зарегистрировано Минюстом России 11.11.2014, регистрационный N 34646);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 06.10.2014 N 61 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3226-14" (зарегистрировано Минюстом России 10.11.2014, регистрационный N 34622);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 06.10.2014 N 62 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.7.3227-14" (зарегистрировано Минюстом России

10.11.2014, регистрационный N 34608);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 20.10.2014 N 67 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.7.3228-14" (зарегистрировано Минюстом России 05.11.2014, регистрационный N 34554);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 20.10.2014 N 68 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3229-14" (зарегистрировано Минюстом России 17.11.2014, регистрационный N 34737);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.12.2014 N 84 "О внесении изменений N 11 в ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" (зарегистрировано Минюстом России 15.01.2015, регистрационный N 35549);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.12.2014 N 87 "О внесении изменений в СанПиН 1.2.2353-08 "Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности" (зарегистрировано Минюстом России 21.01.2015, регистрационный N 35621).

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27.08.2015 N 42 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3296-15" (зарегистрировано Минюстом России 09.09.2015, регистрационный N 38850);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27.08.2015 N 43 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.7.3297-15 "Предельно допустимая концентрация (ПДК) оксида бериллия в почве населенных мест и сельскохозяйственных угодий" (зарегистрировано Минюстом России 09.09.2015, регистрационный N 38853);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.09.2015 N 49 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.7.3298-15" (зарегистрировано Минюстом России 07.10.2015, регистрационный N 39166);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.09.2015 N 50 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3299-15 "Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения оксидом бериллия поверхности технологического оборудования" (зарегистрировано Минюстом России 07.10.2015, регистрационный N 39164);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.09.2015 N 51 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3300-15 "Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения нитроглицерином средств индивидуальной защиты" (зарегистрировано Минюстом России 09.10.2015, регистрационный N 39249);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.09.2015 N 52 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3301-15 "Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения нитроглицерином поверхностей технологического оборудования" (зарегистрировано Минюстом России 30.09.2015, регистрационный N 39070);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.09.2015 N 53 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3302-15 "Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения нитроглицерином непитывающих поверхностей строительных конструкций" (зарегистрировано Минюстом России 09.10.2015, регистрационный N 39248);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 01.10.2015 N 62 "О внесении изменений в ГН 2.2.5.2308-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны" (зарегистрировано Минюстом России 21.10.2015, регистрационный N 39406);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.10.2015 N 67 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.7.3305-15" (зарегистрировано Минюстом России

27.11.2015, регистрационный N 39886);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.10.2015 N 68 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.6.3306-15" (зарегистрировано Минюстом России 19.02.2016, регистрационный N 41166);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.10.2015 N 69 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3307-15" (зарегистрировано Минюстом России 20.11.2015, регистрационный N 39793);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.10.2015 N 70 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.5.3308-15" (зарегистрировано Минюстом России 27.11.2015, регистрационный N 39885);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.06.2016 N 81 "Об утверждении СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах" (зарегистрировано Минюстом России 08.08.2016, регистрационный N 43153);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.08.2016 N 119 "Об утверждении норматива ГН 2.1.5.3392-16" (зарегистрировано Минюстом России 23.08.2016, регистрационный N 43346);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.08.2016 N 120 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3393-16" (зарегистрировано Минюстом России 23.08.2016, регистрационный N 43341);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.08.2016 N 121 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3391-16" (зарегистрировано Минюстом России 23.08.2016, регистрационный N 43340);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.08.2016 N 147 "Об утверждении норматива ГН 2.1.5.3396-16" (зарегистрировано Минюстом России 16.09.2016, регистрационный N 43682);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.08.2016 N 148 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3397-16" (зарегистрировано Минюстом России 13.09.2016, регистрационный N 43649);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.09.2016 N 152 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.6.3400-16" (зарегистрировано Минюстом России 20.09.2016, регистрационный N 43719);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.09.2016 N 153 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3399-16" (зарегистрировано Минюстом России 20.09.2016, регистрационный N 43720);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2016 N 161 "О внесении изменений в ГН 2.2.5.2308-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны" (зарегистрировано Минюстом России 09.11.2016, регистрационный N 44278);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2016 N 162 "О внесении изменений в ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни действия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" (зарегистрировано Минюстом России 30.11.2016, регистрационный N 44506);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.11.2016 N 165 "О внесении изменений в ГН 2.1.5.3308-15 и в ГН 2.2.5.3307-15" (зарегистрировано Минюстом России 05.12.2016, регистрационный N 44568);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.12.2016 N 185

"Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.6.3403-16" (зарегистрировано Минюстом России 11.01.2017, регистрационный N 45173);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.06.2017 N 89 "О внесении изменений в ГН 2.1.7.2041-06 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве", введенные в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 23.01.2006 N 1" (зарегистрировано Минюстом России 16.08.2017, регистрационный N 47829);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 13.07.2017 N 97 "О внесении изменений в ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования", введенные в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.04.2003 N 78" (зарегистрировано Минюстом России 28.08.2017, регистрационный N 47992);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.12.2017 N 165 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.3492-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений" (зарегистрировано Минюстом России 09.01.2018, регистрационный N 49557);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 13.02.2018 N 25 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.5.3532-18 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны" (зарегистрировано Минюстом России 20.04.2018, регистрационный N 50845);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.05.2018 N 32 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.3537-18 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе городских и сельских поселений" и гигиенических нормативов ГН 2.2.6.3538-18 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны" (зарегистрировано Минюстом России 28.05.2018, регистрационный N 51207);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.05.2018 N 33 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 1.2.3539-18 "Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)" (зарегистрировано Минюстом России 28.05.2018, регистрационный N 51198);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.05.2018 N 37 "О внесении изменений в постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.12.2017 N 165 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.3492-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений" (зарегистрировано Минюстом России 18.06.2018, регистрационный N 51367).

А.Ю.ПОПОВА

**Утверждены**  
постановлением  
Главного государственного  
санитарного врача  
Российской Федерации  
от \_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_

**САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА И НОРМЫ САНПИН 1.2.3685-21 "ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ И ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ И (ИЛИ) БЕЗВРЕДНОСТИ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА ФАКТОРОВ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ"**

**I. Гигиенические нормативы содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений**

**Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений**

Таблица 1.1

N п/п	Наименование вещества	Регистрацион ный номер CAS	Формула	Предельно допустимые концентрации, мг/м <sup>3</sup>			Направленнос ть биологическог о действия загрязняющег о вещества - лимитирующи й показатель вредности	Класс опасност и
				Концентрация, предотвращающ ая раздражающее действие, рефлекторные реакции, запахи при воздействии до 20 - 30 минут - максимальная разовая	Концентрация, обеспечивающ ая допустимые (приемлемые) уровни риска при воздействии не менее 24 часов - среднесуточна я	Концентрация, обеспечивающ ая допустимые (приемлемые) уровни риска при хроническом (не менее 1 года) воздействии - среднегодовая		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Азиридин (Дигидро-1Н-азиридин; диметиленимин; азадициклопропан; виниламин)	151-56-4	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N	0,001	0,0005		рез.	1
2.	Азодикарбонамид (Азобискарбонамид; азодикарбамид; азобискарбоксамид; диазенидикарбоксоамид)	123-77-3	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,5	0,3		рефл.-рез.	3
3.	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	10102-44-0	NO <sub>2</sub>	0,2	0,1	0,04	рефл.-рез.	3
4.	Азотная кислота (по молекуле HNO <sub>3</sub> )	7697-37-2	HNO <sub>3</sub>	0,4	0,15	0,04	рефл.-рез.	2
5.	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	10102-43-9	NO	0,4	-	0,06	рефл.	3
6.	Азот трифторид (Азота трифторид, перфтораммоний, трифтораммоний)	7783-54-2	F <sub>3</sub> N	0,4	0,2		рез.	3
7.	Алканы C <sub>12</sub> -19 (в пересчете на C)	-	C <sub>12-16</sub> H <sub>26-40</sub>	1	-		рефл.	4
8.	Алкилбензол линейный (Фенилалканы C <sub>10</sub> -13 (производные))	-	-	0,6	0,3		рез.	4
9.	Алкилбензолсульфокислота	-	-	1,5	0,5		рез.	4



	(моноАлкилС10-14бензолсульфоная кислота)							
10.	Алкил С <sub>10-16</sub> диметиламины	-	-	0,01	-		рефл.	2
11.	Алкил С <sub>17-20</sub> диметиламины	-	-	0,01	-		рефл.	3
12.	Алкилдифенилоксиды (смесь высших моно-, ди- и полиалкилзамещенных цифениловых эфиров)	-	-	0,07	-		рефл.	2
13.	Алкилсульфат натрия (паста алкилсульфатов синтетических жирных спиртов С10-С20)	-	-	0,01	-		рефл.	4
14.	Альфа-3 (действующее начало - кальций дихлорацетат)	-	-	3	0,3		рез.	4
15.	диАлюминий триоксид/в пересчете на алюминий/	1344-28-1	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	-	0,01	0,005	рез.	2
16.	Алюмосиликаты (цеолиты; цеолитовые туфы)	-	-	-	0,03		рез.	2
17.	Аминобензол (Фениламин; бензоламин; анилин)	62-53-3	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N	0,05	0,03	0,001	рефл.-рез.	2
18.	1-Аминобутан	109-73-9	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N	0,04	-		рефл.	4
19.	4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин (2,2,6,6-Тетраметил-4-пиперидинамин; 2,2,6,6-тетраметилпиперидин-4-амин)	36768-62-4	C <sub>9</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub>	0,05	0,02		рез.	3
20.	2-Амино-1,3,5-триметилбензол (2-амино-мезитилен, 2-амино-1,3,5-фиметилбензол)	88-05-1	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N	0,003	-		рефл.	2
21.	2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амин (5-Амино-2-(4-аминофенил)бензимидазол; 5-амино-2-	7621-86-5	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub>	-	0,01		рез.	3

	(п-аминофенил)бензимидазол; 2-(4-аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амин)							
22.	1-Амино-3-хлорбензол (m-Хлоранилин; азоамин оранжевый Ж)	108-42-9	$C_6H_6ClN$	0,01	0,004		рефл.-рез.	1
23.	1-Амино-4-хлорбензол (п-Хлоранилин)	106-47-8	$C_6H_6ClN$	0,04	0,01		рефл.-рез.	2
24.	2-Аминоэтанол (Аминоэтиловый спирт; 2-гидроксиэтиламин; бета-гидроксиэтиламин; моноэтаноламин)	141-43-5	$C_2H_7NO$	-	0,02		рез.	2
25.	Амины алифатические $C_{10-16}$	-	-	0,01	-		рефл	3
26.	Амины алифатические $C_{15-20}$	-	-	0,003	-		рефл	2
27.	Аммиак (Азота гидрид)	7664-41-7	$NH_3$	0,2	0,1	0,04	рефл.-рез.	4
28.	Аммоний гумат	-	-	0,1	0,05		рез.	3
29.	гексаАммоний молибдат/в пересчете на молибден/	12027-67-7	$H_{24}M_{07}N_6O_{24}$	-	0,1		рез.	3
30.	Аммоний нитрат (Аммоний азотнокислый)	6484-52-2	$H_4N_2O_3$	-	0,3		рез.	4
31.	диАммоний пероксидисульфат (Диаммониевая соль пероксодисерной кислоты; аммоний персульфат; аммоний надсерноокислый; диаммоний персульфат; диаммоний пероксидисульфат)	7727-54-0	$H_8N_2O_8S_2$	0,06	0,03		рез.	3
32.	диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)	7783-20-2	$H_8N_2O_4S$	0,2	0,1		рез.	3
33.	Аммоний хлорид	12125-02-9	$ClH_4N$	0,2	0,1		рефл.-рез.	3
34.	Аммофос	12735-97-6		2	0,2		рез.	4

35.	Арилокс-100	-	-	0,5	0,15		рез.	4
36.	Арилокс-200	-	-	0,5	0,15		рез.	4
37.	Арсин (Мышьяковистый водород)	7784-42-1	AsH <sub>3</sub>	-	0,002		рез	2
38.	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	75-07-0	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O	0,01	-	0,005 <б>	рефл	3
39.	Ацетангидрид (Этановый ангидрид; ацетангидрид)	108-24-7	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	0,1	0,03		рефл.-рез.	3
40.	2-Ацетоксибензойная кислота (Ацетилсалициловая кислота; 2-ацетоксибензолкарбоновая кислота)	50-78-2	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	0,06	0,03		рез.	2
41.	Барий и его соли (ацетат, нитрат, нитрит, хлорид)/в пересчете на барий/	-	-	0,015	0,004	0,0005	рез.	2
42.	Барий карбонат/в пересчете на барий/(Барий)	513-77-9	CBaO <sub>3</sub>	-	0,004		рез.	1
43.	Бацитрацин	1405-87-4	C <sub>66</sub> H <sub>103</sub> N <sub>17</sub> O <sub>16</sub> S	-	0,0003		рез.	1
44.	Белково-витаминный концентрат/по белку/	-	-	-	0,001		рез.	2
45.	Бензальдегид (Бензойный альдегид; альдегид бензойной кислоты; бензолметилаль; фенилметаналь; бензолкарбоксальдегид)	100-52-7	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O	0,04	-		рефл.	3
46.	Бензамид	55-21-0	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO	0,075	0,03		рез.	3
47.	Бенз/а/пирен <к>	50-32-8	C <sub>20</sub> H <sub>12</sub>	-	0,000001	0,000001 <б>	рез.	1
48.	Бензилацетат (Бензиловый эфир уксусной кислоты; фенилметилловый эфир уксусной кислоты; фенилкарбинолацетат; фенилметилацетат; альфа-ацетокситолуол)	140-11-4	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	0,01	-		рефл.	4

49.	Бензилбензоат	120-51-4	$C_{14}H_{12}O$	0,13	-		рефл.	3
50.	Бензилкарбинол (альфа-Гидроксиметилбензол; фенилкарбинол; альфа-гидрокситолуол; фенилметанол)	100-51-6	$C_7H_8O$	0,16	-		рефл.	4
51.	3-Бензилметилбензол	620-47-3	$C_{14}H_{14}$	0,02	-		рефл.	2
52.	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	8032-32-4	-	5	1,5		рефл.-рез.	4
53.	Бензиновая фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурых углей/в пересчете на углерод/	-	-	0,25	-		рефл.	2
54.	Бензин сланцевый/в пересчете на углерод/	-	-	0,05	-		рефл.	4
55.	1Н,3Н-Бензо[1,2-с:4,5-с']дифуран-1,3,5,7-тетрон (Бензол-1,2,4,5-тетракарбоновой кислоты диангидрид; пиромеллитовой кислоты диангидрид)	89-32-7	$C_{10}H_2O_6$	0,02	0,01		рефл.-рез.	2
56.	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) <к>	71-43-2	$C_6H_6$	0,3	0,06	0,005 <б>	рез.	2
57.	Бензол-1,4-дикарбоновая кислота (п-Фталевая кислота; бензол-п-дикарбоновая кислота)	100-21-0	$C_8H_6O_2$	0,01	0,001		рез.	1
58.	Бензолсульфонилхлорид (Бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид; бензолсульfoxлорид)	98-09-9	$C_6H_5ClO_2S$	0,05	-		рефл.	4
59.	4-(2-Бензотиазолилтио)морфолин (N-оксидиэтилен-2-бензотиазолсульфенамид; 4-(2-бензотиазолилтио)морфолин)	102-77-2	-	0,1	0,02		рез.	3
60.	2-Бензотиазол-2-тион (2-Бензтиазолтиол,	149-30-4	$C_7H_5NS_2$	0,012	-		рефл.	3

	2-тиолбензтиазол, 2-меркаптобензтиазол)							
61.	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил-4-метил) Гидроксibenзол (2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-п-крезол; 2-(2-Гидрокси-5-метилфенил)бензотриазол)	2440-22-4	C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O	-	0,2		рез.	4
62.	Бериллий и его соединения/в пересчете на бериллий/	-	-	-	-	0,00004 <б>	рез.	1
63.	Биоресметрин	-	-	0,09	0,04		рез.	3
64.	[2,4-Бис(1,1-диметилпропил) фенокси]-ацетилхлорид	88-34-6	C <sub>18</sub> H <sub>27</sub> ClO <sub>2</sub>	0,035	-		рефл.	3
65.	Бис(4-хлордифенил)трихлорметил карбинол	115-32-2	C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>5</sub> O	0,2	0,02		рез.	2
66.	Бис(4-хлорфенил)сульфон (Бис(4-хлорфенил)сульфон; п,п'-дихлордифенилсульфон; 1,1'-сульфонилбис(4-хлорбензол); п-хлорфенилсульфон; 4,4'-дихлорфенилсульфон; ди-п-хлорфенилсульфон; сульфенил-1,1'-бис(4-хлорбензол)	80-07-9	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	-	0,1		рез.	3
67.	2,4-Бис (диметилэтил)-фенол (Агидол-10; 2,4-дитретбутилфенол) (2,4-Ди(трет-бутил)-1-гидроксibenзол; 2,4-ди(диметилэтил)фенол)	96-76-4	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> O	2	0,6		рез.	4
68.	2,6-Бис(1,1-диметилэтил)-фенол (Агидол-0; 2,6-дитретичный фенол) (1-Гидрокси-2,6-ди(1,1-диметилэтил)бензол; 2,6-(диметилэтил)фенол)	128-39-2	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> O	2	0,6		рез.	4
69.	1,1-Бис-4-хлорфенилэтанол смесь с 4-хлорфенил-2,4,5-	8072-20-6	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> O x C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> C <sub>14</sub> N <sub>2</sub> S	0,2	0,1		рефл.-рез.	3

	трихлорфенилазосульфидом							
70.	Бром (диБром)	7726-95-6	Br <sub>2</sub>	-	0,04		рез.	2
71.	Бромбензол	108-86-1	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Br	-	0,03		рез.	2
72.	1-Бромбутан (Бутил бромид)	109-65-9	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Br	0,03	0,01		рез.	2
73.	2-Бромбутановая кислота	80-58-0	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> BrO <sub>2</sub>	0,01	0,003		рез.	3
74.	1-Бромгексан (1-Гексилбромид)	111-25-1	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> Br	0,03	0,01		рез.	2
75.	1-Бромгептан (Гептилбромид)	629-04-9	C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> Br	0,03	0,01		рез.	2
76.	2-Бром-1-гидроксибензол (о-Бромфенол)	95-56-7	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> BrO	0,13	0,03		рефл.-рез	2
77.	3-Бром-1-гидроксибензол	591-20-8	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> BrO	0,08	0,03		рефл.-рез.	3
78.	4-Бром-1-гидроксибензол (п-Бромфенол)	106-41-2	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> BrO	0,13	0,03		рефл.-рез.	2
79.	1-Бромдекан	112-29-8	C <sub>10</sub> H <sub>21</sub> Br	0,03	0,01		рез.	2
80.	6-Бром-4 [(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбоксилат гидрохлорид (Этиловый эфир 6-бром-5-гидрокси-4-[(диметиламино)метил]-1-метил-2-[(фенилсульфанил)метил]-1Н-индол-3-карбоновой кислоты гидрохлорид моногидрат, арбидол)	131707-23-8	C <sub>22</sub> H <sub>25</sub> BrN <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S x ClH	0,06	0,03		рез.	2
81.	Бромированные алканы C10-13 (бромдекан - 14 - 16%; бромундекан - 35 - 39%; бромдодекан - до 19,7%; примеси C9-13 - 17 - 20%)/контроль по бромундекану/	-	-	0,03	0,01		рез.	4
82.	1-Бром-3-метилбутан (Изоамиловый бромид)	107-82-4	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> Br	0,03	0,01		рез.	2

83.	1-Бром-3-метилпропан (4-Бром-о-крезол)	78-77-3	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Br	0,03	0,01		рез.	2
84.	1-Бром-2-метоксибензол (о-Броманизол; метил-п-бромфениловый эфир)	578-57-4	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> BrO	1	-		рефл.	4
85.	1-Бромнафталин (альфа-Нафтилбромид)	90-11-9	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> Br	-	0,004		рез.	2
86.	1-Бром-3-нитробензол	585-79-5	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> BrNO <sub>2</sub>	0,12	0,01		рефл.-рез.	2
87.	2-Бром-4-нитрофенол	7693-52-9	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> BrNO <sub>3</sub>	0,01	-		рефл	3
88.	1-Бромпентан (Амил бромид)	110-53-2	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> Br	0,03	0,01		рез.	2
89.	1-Бромпропан	106-94-5	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> Br	0,03	0,01		рез.	2
90.	2-Бромпропан	75-26-3	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> Br	0,03	0,01		рез.	2
91.	Бута-1,3-диен (1,3-Бутадиен; альфа, гамма-бутадиен; 1-метилаллен; биэтилен; дивинил; винилэтилен; бивинил) <к>	106-99-0	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub>	3	0,02	0,003 <б>	рефл.-рез.	4
92.	Бутан (Метилэтилметан)	106-97-8	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	200	-		рефл.	4
93.	Бутаналь (Бутальдегид; н-бутиральдегид; бутиловый альдегид)	123-72-8	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	0,015	0,0075		рефл.-рез.	3
94.	Бутановая кислота (Этилуксусная кислота, н-бутановая кислота; 1-пропанкарбоновая кислота; пропилмуравьиная кислота)	107-92-6	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,015	0,01		рефл.-рез.	3
95.	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	71-36-3	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	0,1	-		рефл.	3
96.	1-Бутантиол (н-Бутантиол)	109-79-5	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> S	4 · 10 <sup>-4</sup>	-		рефл.	3
97.	Бут-1-ен (альфа-Бутилен; 1-бутен; 1-бутилен; этилэтилен; н-бутен)	106-98-9	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>	3	-		рефл.	4
98.	Бут-2-еналь ((Е)-3-метилакролеин, (Е)-бета-метилакролеин; (Е)-2-бутеналь)	123-73-9	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O	0,025	-		рефл.	2

99.	(Z)-Бут-2-ендиоат натрия	3105-55-3	$C_4H_3NaO_4$	0,3	-		рефл.	3
100	(E)-Бут-2-ендиовая кислота (транс-Этилен-1,2-дикарбоновая кислота; транс-бутендиовая кислота)	110-17-8	$C_4H_4O_4$	0,4	-		рефл.	4
101	Бут-3-ен-2-он (Метилвинилкетон)	78-94-4	$C_4H_6O$	0,006	-		рефл.	3
102	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	123-86-4	$C_6H_{12}O_2$	0,1	-		рефл.	4
103	N-Бутилбензолсульфамид (Бензолсульфоновой кислоты N-бутиламид)	3622-84-2	$C_{10}H_{15}NO_2S$	0,01	-		рефл.	4
104	3,5-ди-трет-Бутил-4-гидроксифенилпропионовая кислота пентаэритритовый эфир (Агидол-110; Фенозан-23) (Пентаэритрита тетра-3-(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)пропионат; эфир 3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенилпропионовой кислоты и пентаэритрита; пентаэритрил-тетраakis[бета-(3,5-ди-трет-бутил-4-оксифенил)пропионат]; тетраakis (3,5-ди-трет-бутил)	6683-19-8	$C_{73}H_{108}O_{12}$	8	2		рез.	4
105	O-Бутилдитиокарбонат калия (O-Бутилксантогенат калия; бутилксантогеновокислый калий; O-бутиловый эфир дитиоугольной кислоты калиевая соль; O-бутиловый эфир дитиокарбоновой кислоты калиевая соль; калий O-бутилксантогенат)	871-58-9	$C_5H_9KOS_2$	0,1	0,05		рефл.-рез.	3
106	Бутил-2-метилпроп-2-еноат (Бутиловый эфир метакриловой кислоты)	97-88-1	$C_8H_{14}O_2$	0,04	0,01		рефл.-рез.	2



107	Бутилпроп-2-еноат (Бутиловый эфир акриловой кислоты; бутилпропеноат; бутиловый эфир пропеновой кислоты)	141-32-2	$C_7H_{12}O_2$	0,0075	-		рефл.	2
108	2-Бутилтиобензтиазол (2-(Бутилсульфанил)бензотиазол; бутилкаптакс)	2314-17-2	$C_{11}H_{13}NS_2$	0,015	-		рефл.	3
109	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадиевый ангидрид)	1314-62-1	$O_5V_2$	-	0,002	0,00007	рез.	1
110	Взвешенные вещества <в>	-	-	0,5	0,15	0,075	рез.	3
111	Взвешенные частицы PM10	-	-	0,3	0,06 <г>	0,04	рез.	-
112	Взвешенные частицы PM2.5	-	-	0,16	0,035 <г>	0,025	рез.	-
113	Висмут оксид (Висмут окись, висмут трехокись)	1304-76-3	$Bi_2O_3$	-	0,05		рез.	3
114	Вольфрам триоксид (Вольфрам (VI) оксид)	1314-35-8	$O_3W$	-	0,15		рез.	3
115	Гаприн/по специфическому белку/			-	0,0002		рез. (аллерг.)	2
116	Гексагидро-1Н-азепин (Пергидроазепин, 1-азациклогептан, циклогексаметиленимин, гомопиперидин)	111-49-9	$C_6H_{13}N$	0,1	0,02		рефл.-рез.	2
117	Гексагидро-2Н-азепин-2-он (4-Аминокапроновой кислоты лактам, 2-аминогексиновой кислоты лактам, 2-оксогексаметиленимин, 1,6-гексолактан, 1-аза-2-циклогептанон, 2-кетогексаметиленимин, 6-гексанлактан,	105-60-2	$C_6H_{11}NO$	0,06	-		рефл.	3

	2-пергидроазепинон)							
118	(2 $\alpha$ , 3 $\alpha$ , 4 $\beta$ , 7 $\beta$ , 7 $\alpha\beta$ )-(2, 3, 3 $\alpha$ , 4, 7, 7 $\alpha$ )-Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-метаноинден	14051-60-6	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>7</sub>	0,01	0,005		рефл.-рез.	2
119	[1S-[1-а, 3-а, 7-в, 8-в (2S, 4S), 8а-в]]-1,2,3,7,8,8а-Гексагидро-3,7-диметил-8-[2-(тетрагидро-4-гидрокси-6-оксо-2Н-пиран-2-ил)этил]-1-нафталенил-2,2-диметилбутаноат	79902-63-9	C <sub>25</sub> H <sub>38</sub> C <sub>5</sub>	0,0005	0,0002		рез.	1
120	2,3,3а,4,5,6-Гексагидро-8-циклогексил-1-Н-пиразино(3,3,2- $\gamma$ , $\kappa$ ) карбазол	-	C <sub>22</sub> H <sub>29</sub> N <sub>3</sub>	0,03	0,01		рефл.-рез.	3
121	Гексадекафторгептан	335-57-9	C <sub>7</sub> F <sub>16</sub>	90	-		рефл.	4
122	2,3,3,4,4,5-Гексаметилгексантиол-2 (трет-Додекантиол; паурилмеркаптан; трет-додецилтиол; трет-додецилмеркаптан; трет-ДДМ)	25103-58-6	C <sub>12</sub> H <sub>26</sub> S	0,005	-		рефл.	4
123	Гексаметилентетрамин (уротропин)/по формальдегиду/ (Гексаметилентетрамин; метенамин; гексамин; аминокформальдегид)	100-97-0	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub>	0,03	0,01		рез.	4
124	Гексакис(циано-С)-феррат (4-) железа (3+) (3:4) (ОС-6-11) (Железо(3+) гексакис(циано-С)феррат (4-) (ОС-6-11)-9(С1), железо(3+) ферроцианид, железо гексацианоферрат(II))	14038-43-8	C <sub>6</sub> FeN <sub>6</sub> 4/3 Fe	0,2	0,08		рез.	3
125	Гексакис(циано-С)феррат(4-)тетракалия ОС-6-11)	13943-58-3	C <sub>6</sub> FeK <sub>4</sub> N <sub>6</sub>	-	0,04		рез.	4
126	Гексакис(циано-С)феррат(3-)трикалия (ОС-6-11) (Калий цианферрат (III));	13746-66-2	C <sub>6</sub> FeK <sub>3</sub> N <sub>6</sub>	-	0,04		рез.	4

	трикалий гексацианоферрат; калий феррицианид (III); трикалий ферригексацианид; калий феррицианат (3-)							
127	Гексаметилентетрамин-2-хлорэтилфосфат	134576-33-3	$C_8H_{16}ClN_4O_2P$	0,1	0,05		рез.	3
128	Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)	110-54-3	$C_6H_{14}$	60	7,0	0,7	рефл.	4
129	Гексаналь (Гексиловый альдегид, капроновый альдегид, капроальдегид)	66-25-1	$C_6H_{12}O$	0,02	-		рефл.	2
130	Гексановая кислота (Капроновая кислота)	142-62-1	$C_6H_{12}O_2$	0,01	0,005		рефл.-рез.	3
131	Гексан-1-ол (н-Гексиловый спирт; 1-гексанол; 1-гидроксигексан; амилкарбинол; пентилкарбинол; гексиловый спирт)	111-27-3	$C_6H_{14}O$	0,8	0,2		рефл.-рез.	3
132	Гексатиурам (тиурам - 50%, гексахлорбензол - 30%, наполнитель - 20%)	-	-	0,05	0,01		рефл.-рез.	3
133	Гексафторбензол (Перфлорбензен)	392-56-3	$C_6F_6$	0,8	0,1		рефл.-рез.	2
134	Гексафторпропен (Перфторпропен)	116-15-4	$C_3F_6$	0,3	0,2		рефл.-рез.	2
135	Гексафторэтан (Перфторэтан)	76-16-4	$C_2F_6$	100	20		реф-рез	4
136	1,2,3,4,7,7-Гексахлорбицикло(2,2,1) гептен-2,5,6-бис(оксиметил) сульфит (альфа, бета-1,2,3,4,7,7-гексахлоробицикло(2.2.1)-2-гептен-5,6-бисоксиметиленсульфат; 1,5,5а,6,9,9а-	115-29-7	$C_9H_6Cl_6O_3S$	0,017	0,0017		рез.	2

	Гексагидро-6,7,8,9,10,10-гексахлор-6,9-метано-2,4,3-бензодиоксатиепин-3-оксид; 1,2,3,4,7,7-Гексахлорбицикло(2,2,1)гептен-2,5,6-бис(оксиметил))							
137	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (Гексахлорциклогексан (смесь изомеров))	608-73-1	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub>	0,03	-		рефл.	1
138	Гексахлорэтан (перхлорэтан; этилен гексахлорид)	67-72-1	C <sub>2</sub> Cl <sub>6</sub>	0,05	-	-	рез.	3
139	Гекс-1-ен (Бутилэтилен; альфа-гексилен; 1-н-гексен)	592-41-6	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	0,4	0,085		рефл.-рез.	3
140	Гексилацетат (Уксусной кислоты гексиловый эфир)	142-92-7	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	0,1	-		рефл.	4
141	Геовет (окситетрациклин - 5%; гексаметилентетрамин - 6%; дибазол - 0,07%; лактоза - до 100%)/по тетрациклину/	-	-	0,01	0,006		рез.	2
142	Гептаналь (Гептиловый альдегид, энантовый альдегид)	111-71-7	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O	0,01	-		рефл.	3
143	Гепт-1-ен	592-76-7	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub>	0,35	0,065		рефл.-рез.	3
144	Германий диоксид/в пересчете на германий/(Оксид германий (IV), оксид германий, диоксид германий)	1310-53-8	GeO <sub>2</sub>	-	0,04		рез.	3
145	Гидробромид (водород бромистый)	10035-10-6	BrH	1	0,1	0,025	рефл.-рез.	2
146	2-Гидроксибензамид (2-гидроксибензамид[br])	65-45-2	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	0,06	0,03		рез.	3
147	6-Гидрокси-1,3-бензоксатиол-2-он (6-	4991-65-5	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub> S	0,07	0,02		рефл.-рез.	3

.	Окси-1,3-бензоксатиолон-2; тиоксолон; тиолон)							
148	Гидроксibenзол (фeнол) (Оксибензол; фeнилгидроксид; фeниловый спирт; моногидроксibenзол)	108-95-2	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O	0,01	0,006	0,003	рефл.-рез.	2
149	Гидроксиметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-) (Метилфeнол (смесь изомеров); гидрокситолуол (смесь изомеров)	1319-77-3	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O	0,005	-		рефл.	2
150	5-Гидроксипентан-2-он (3-Ацетил-1-пропанол; 5-Гидрокси-2-пентанон)	1071-73-4	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	0,2	-		рефл.	4
151	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоновая кислота (Гидрокситрикарбоновая кислота, бeта-гидрокситрикарбоновая кислота)	77-92-9	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub>	0,1	-		рефл.	3
152	[(R)-Z](Гидроксипропил)-β - циклодекстрин	130904-74-4	C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> O <sub>2</sub>	0,1	0,03		рез.	3
153	1-Гидрокси-2,4,6-трибромбензол (Бромол)	118-79-6	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Br <sub>3</sub> O	0,04	-		рефл.	2
154	N-(4-Гидроксифeнил) ацетамид (п-Ацетиламинофeнол; п-гидроксиацетанилид; 4-ацетамидофeнол; парацетамол)	103-90-2	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	0,09	0,05		рез.	3
155	1-Гидрокси-4-хлорбензол (1-гидрокси-4-хлорбензол)	106-48-9	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClO	0,015	0,003		рефл.-рез.	2
156	Гидрохлорид/по молекуле HCl/(Водород хлорид)	7647-01-0	ClH	0,2	0,1	0,02	рефл.-рез.	2
157	Гидроцианид (Синильная кислота, нитрил муравьиной кислоты, цианистоводородная кислота,	74-90-8	CHN	-	0,01	-	рез.	2

	формонитрил)							
158	Гиприн/по специфическому белку/	-	-	0,0007	0,0002		рез.	2
159	Деканаль (Дециловый альдегид; каприновый альдегид; капринальдегид)	112-31-2	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O	0,02	-		рефл.	2
160	Декан-1,10-дионая кислота (Себациновая кислота; 1,8-октандикарбоновая кислота; пиролевая кислота; ипоминовая кислота)	111-20-6	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O	0,15	0,08		рез.	3
161	Декафторбутан (перфторбутан; фреон 31-10) (Перфторбутан)	335-25-9	C <sub>4</sub> F <sub>10</sub>	100	20		рефл.-рез	4
162	1,5-Диазабицикло(3,1,0)гексан	3090-31-8	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,1	0,04		рез.	3
163	Диалкиламинопропионитрил	-	-	0,03	0,01		рефл.-рез.	2
164	1,6-Диаминогексан (1,6-Гександиамин; 1,6-гексилендиамин; 1,6-лиамино-N-гексан)	124-09-4	C <sub>6</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>	0,001	-		рефл.	2
165	Диацетат кальция/по кальцию/(Уксуснокислый кальций, уксусной кислоты кальциевая соль)	62-54-4	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> CaO <sub>4</sub>	-	0,012		рез.	3
166	Диацетат кобальта (II)/в пересчете на кобальт/(Кобальт (II) уксуснокислый тетрагидрат)	6147-53-1	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> CoO <sub>4</sub>	-	0,001		рез.	2
167	Диацетат ртути/в пересчете на ртуть/(Ацетат ртути)	1600-27-7	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> HgO <sub>4</sub>	-	0,0003		рез.	1
168	1,2,5,6-Дибензантрацен <к>	53-70-3	C <sub>22</sub> H <sub>14</sub>	-	5 мкг/м <sup>3</sup>		рез.	1
169	1,4-Дибромбензол	106-37-6	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>2</sub>	0,2	-		рефл.	2

.	(Тетраметиленбромид)							
170	Дибромметан (Метилен бромистый)	74-95-3	CH <sub>2</sub> Br <sub>2</sub>	0,1	0,04		рефл.-рез.	4
171	2,4-Дибром-1-метилбензол	31543-75-6	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>2</sub>	0,4	0,1		рефл.-рез.	2
172	1,2-Дибромпропан (Бромистый пропилен, 1,2-цибромид пропилена)	78-75-1	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>2</sub>	0,04	0,01		рефл.-рез.	3
173	1,2-Дибромпропан-1-ол	96-13-9	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>2</sub> O	0,003	0,001		рефл.-рез.	2
174	3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н-пурин-2,6-дион	83-67-0	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,07	0,04		рез.	3
175	5,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран	16302-35-5	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O	1,2	-		рефл.	2
176	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	7783-06-4	H <sub>2</sub> S	0,008	-	0,002	рефл.	2
177	1,1-Дигидротридекафторгептилпроп-2-еноат		C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> F <sub>13</sub> O <sub>2</sub>	0,5	-		рефл.	3
178	3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион (1,3,7-Триметилксантин; 1,3,7-триметил-2,6-диоксопурин)	58-08-2	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,06	0,03		рез.	3
179	3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион бензоат натрия	8000-95-1	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> x C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NaO <sub>2</sub>	0,06	0,03		рез.	3
180	Дигидрофуран-2,5-дион (Малеиновой кислоты ангидрид; цис-1,2-этилендикарбоновой кислоты ангидрид; цис-бутендиовой кислоты ангидрид; 2,5-фурандион; дигидро-2,5-диоксофуран)	108-31-6	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	0,2	0,05	-	рефл.-рез.	2
181	Дигидрофуран-2-он (гамма-оксимасляной	96-48-0	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,3	0,1		рез.	3

.	кислоты ангидрид, 4-бутанолид, тетрагидрофуранон-2, лактон гамма-оксимасляной кислоты, лактон-4-гидроксипропановой кислоты)							
182	Диизоцианатметилбензол (Толуилنديизоцианат; метилфенилдиизоцианат; смесь метил-мета-фениловых эфиров изоциановой кислоты; толуолдиизоцианат)	26471-62-5	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,005	0,002		рефл.-рез.	1
183	Дийодметан (Метилен йодистый)	75-11-6	CH <sub>2</sub> I <sub>2</sub>	0,4	-		рефл.	4
184	Диметиламин	124-40-3	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N	0,005	0,0025	0,00002	рефл.-рез.	2
185	(Диметиламино)бензол (N,N-Диметиламинобензол; (диметиламино)бензол; (N,N-диметилфениламин)	121-69-7	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N	0,0055	-		рефл.	2
186	Диметиламинобензолы (диметиланилины, ксилидины - смесь мета-, орто- и пара-изомеров)	1330-73-8	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N	0,04	0,02		рефл.-рез.	2
187	[4S-(4α, 4αα, 5α, 5αα, 6β, 12αα)-4-Диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,5,6,10,12,12а-гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксонафтацин-2-карбоксамид	79-57-2	C <sub>22</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>9</sub>	0,01	0,006		рефл.-рез.	2
188	[4S-(4α, 4αα, 5α, 5αα, 6β, 12αα)-4-Диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,5,6,10,12,12а-гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксонафтацин-2-карбоксамид гидрохлорид	2058-46-0	C <sub>22</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>9</sub> x ClH	0,01	0,006		рефл.-рез.	2



189	[4S-(4 $\alpha$ , 4a $\alpha$ , 5 $\alpha$ , 5a $\alpha$ , 6 $\beta$ , 12a $\alpha$ ))-4-(Диметиламино)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,6,10,12,12a-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксонафтацен-2-карбоксамид	60-54-8	C <sub>22</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	0,01	0,006		рефл.-рез.	2
190	2-(Диметиламино)этанол (N,N-Диметилэтаноламин; (2-гидроксиэтил)диметиламин)	108-01-0	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO	0,25	0,06		рефл.-рез.	4
191	2,6-ди(Диметилэтил)-4-метилфенол (Агидол-1; Алкофен БП)	126-37-0	C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> O	2	0,6		рез.	4
192	N,N-Диметилацетамид (Диметиламид уксусной кислоты; ацетилдиметиламин; N,N-диметилэтанамид)	127-19-5	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO	0,2	0,006		рефл.-рез.	2
193	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	1330-20-7	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	0,2	-	0,1	рефл.	3
194	1,2-Диметилбензол (Метилтолуол; 1,2-ксилол)	95-47-6	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	0,3	-		рефл.	3
195	1,3-Диметилбензол (3-метилтолуол; 3-ксилол; 1,3-ксилол)	108-38-3	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	0,25	0,04		рефл.-рез.	3
196	1,4-Диметилбензол (4-Метилтолуол)	106-42-3	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	0,3	-		рефл.	3
197	Диметилбензол-1,2-дикарбонат (Диметиловый эфир бензол-1,2-дикарбоновой кислоты; диметиловый эфир ортофталевой кислоты)	131-11-3	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	0,03	0,01	0,007	рефл.-рез.	2
198	Диметилбензол-1,3-дикарбонат (Изофталевой кислоты диметиловый эфир)	1459-93-4	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	0,015	0,01		рефл.-рез.	2
199	Диметилбензол-1,4-дикарбонат	120-61-6	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	0,05	0,01		рефл.-рез.	2

.	(Диметил-1,4-бензолдикарбоксилат; диметиловый эфир 1,4-бензолдикарбоновой кислоты; диметиловый эфир терефталевой кислоты)							
200	3,3-Диметилбутан-2-он (3,3-Диметил-2-бутанон, трет-бутилметилкетон)	75-97-8	$C_6H_{12}O_2$	0,02	-		рефл.	4
201	Диметилгексан-1,6-диоат (Диметиловый эфир адипиновой кислоты, диметиладипинат)	627-93-0	$C_8H_{14}O_8$	0,1	-		рефл.	4
202	2,6-Диметилгидроксибензол (виц-м-Ксиленол, мета-ксиленол, 2-гидрокси-мета-ксилл)	576-26-1	$C_8H_{10}O$	0,02	0,01		рефл.-рез.	3
203	0,0-Диметил-(1-гидрокси-2,2,2-трихлор-этил)фосфонат (Диметил-1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтилфосфонат; 2,2,2-трихлор-1-гидроксиэтилфосфоновой кислоты диметиловый эфир; трихлорфон)	52-68-6	$C_4H_8Cl_3O_4P$	0,04	0,02		рефл.-рез.	2
204	Диметил-(1,1-диметил-3-оксобутил) фосфонат	14394-26-4	$C_8H_{17}O_4P$	0,06	-		рефл.	4
205	4,4-Диметил-1,3-диоксан (4,4-Диметил-м-диоксан)	766-15-4	$C_6H_{12}O_2$	0,01	0,004		рефл.-рез.	2
206	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)	624-92-0	$C_6H_6S_2$	0,7	-		рефл.	4
207	0,0-Диметил-0-(2-диэтиламино-6-метилпиримидинил-4)тиофосфат	29232-96-7	$C_{11}H_{20}N_3O_3PS$	0,03	0,01		рефл.-рез.	2
208	0,0-Диметил-8-[2- <i>W</i> -метиламино)-2-оксоэтил]дитиофосфат (О,О-Диметил-8-( <i>N</i> -метилкарбомоилметил)дитиофосфат)	60-51-5	$C_5H_{12}NO_3PS_2$	0,003	-		рефл.	2
209	0,0-Диметил-S-[2-[[1-метил-2-	2275-23-2	$C_8H_{18}NO_4PS_2$	0,01	-		рефл.	2

.	(метиламино)-2-оксоэтил]тио]этилтиофосфат							
210	0,0-Диметил-0-(3-метил-4-нитрофенил)-фосфат	122-14-5	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>6</sub> P	0,005	-		рефл.	3
211	0,0-Диметил-S-(N-метил-N-формилкарбомоилметил)дитиофосфат	2540-82-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>4</sub> PS <sub>2</sub>	0,01	-		рефл.	3
212	0,0-Диметил-0-(4-нитрофенил) тиофосфат (Вофатокс; алентион; Байер Е-601; дальф; дельфос; циметилпаратион; карбатион М; малатир; метацид; метафир; метилфолидол; нитрокс; фолидол М)	298-00-0	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> NO <sub>5</sub> PS	0,008	-	-	рефл.	1
213	[2S-(2α, 5α, 6β)]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[[фенилацетил)амино]-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	61-33-6	C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,05	0,0025		рефл.-рез.	3
214	Диметилпентандиоат (Диметиловый эфир глутаровой кислоты, диметилглутарат)	1119-40-0	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	0,1	-		рефл.	4
215	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)	75-18-3	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> S	0,08	-		рефл.	4
216	N,N-Диметил-N'-[3-(1,1,2,2-тетрафторэтоксифенил)карбамид (N,N-Диметил-N'-[3-(1,1,2,2-тетрафторэтоксифенил)мочевина, 1,1-диметил-3-[мета-(1,1,2,2-тетрафторэтоксифенил)карбонилдиамид ; 1,1-диметил-3-[мета-(1,1,2,2-тетрафторэтоксифенил)мочевина)	27954-37-6	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> F <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,6	0,06		рез.	3
217	3,3-Диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)-1-(4-хлорфеноксифенил)бутан-2-ол	55219-65-3	C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	0,07	0,01		рефл.-рез.	3
218	1,1-Диметил-3-(3-трифторметилфенил)-	2164-17-2	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> F <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O	-	0,05		рез.	3

.	карбамид (Диметил-3-(альфа,альфа,альфа-трифтор-метатоллил)мочевина; 3-(3-трифторметилфенил)-1,1-диметилмочевина)							
219	N'-(2,4-Диметилфенил)-N-[[2,4-диметилфенил]имино]метил]-N-метилметанимидамид	33089-61-1	C <sub>19</sub> H <sub>23</sub> N <sub>3</sub>	0,1	0,01		рез.	3
220	N,N-Диметилформаид (Диметилаид муравьиной кислоты; N-формилдиметиламин)	68-12-2	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO	0,03	-	-	рефл.	2
221	Диметилэтан-1,2-дикарбонат (Диметиловый эфир янтарной кислоты)	106-65-0	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	0,1	-		рефл.	4
222	(1,1-Диметилэтил)бензоат (Изопентил-2-гидроксифенил-метаноат)	774-65-2	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	0,015	-		рефл.	3
223	0,0-Диметил-S-этилмеркаптоэтиллитиофосфат	640-15-3	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> O <sub>2</sub> PS <sub>3</sub>	0,001	-		рефл.	1
224	Диметоксиметан (Формаль; метилаль; диметилацеталь)	109-87-5	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,05	-		рефл.	4
225	α-(3-[[2-(3,4-Диметоксифенил)этил]метиламино]пропил]-3,4-диметокси-α-(1-метилэтил)бензаетонитрилгидрохлорид	152-11-4	C <sub>27</sub> H <sub>38</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> x ClH	0,02	0,007		рез.	3
226	Диоксины/в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-1,4-диоксин/ <д> (Диоксин, гетрадиоксин, 2,3,7,8-ТХДД) <к>	1746-01-6	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	-	0,5 пг/м <sup>3</sup>		рез.	1
227	4,4-Дитиобисморфолин (N,N'-Дитиодиморфолин, бисморфолинбиссульфид, диморфолиндисульфид)	103-34-4	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	0,04	-		рефл.	2

228	2,2'-Дитиодибензотиазол (2,2-Дибензтиазолилдисульфид; ди(бензотиазол-2-ил)дисульфид; 2-меркаптобензотиазолдисульфид; бис(1,3-бензотиазол)-2,2'-дисульфид; 2,2'-дибензтиазолдисульфид)	120-78-5	C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> S <sub>4</sub>	0,08	0,03		рефл.-рез.	3
229	Дифенил - 25% смесь с 1,1'-оксидибензолом - 75%	8004-13-5	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> O C <sub>12</sub> H <sub>10</sub>	0,01	-		рефл.	3
230	Дифтордихлорметан (дихлордифторметан)	75-71-8	CCl <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	100	10		рефл.-рез.	4
231	Дифторметан (Метилен фтористый, метилendifторид)	75-10-5	CH <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	20	10		рефл.-рез.	4
232	1,2-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан		C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub> F <sub>2</sub>	4	1,5		рефл.-рез.	3
233	Дифторхлорметан (Хлордифторметан)	75-45-6	CHClF <sub>2</sub>	100	10		рефл.-рез.	4
234	2,6-Дихлораминобензол	608-31-1	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> N	0,02	0,01		рефл.-рез.	3
235	3,4-Дихлораминобензол (1-Амин-3,4-дихлорбензол; 4,5-дихлоранилин)	95-76-1	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> N	0,01	0,005		рефл.-рез.	2
236	Дихлорметан (Метиленхлорид; метан дихлорид; метилен бихлорид; метилен хлорид; метилен дихлорид)	75-09-2	CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	8,8	0,6	0,2	рефл.	4
237	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон	117-80-6	C <sub>10</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,05	0,03		рефл.-рез.	2
238	1,2-Дихлорпропан (Пропилendifхлорид)	78-87-5	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	-	0,18	0,004	рез.	3
239	1,3-Дихлорпроп-1-ен (1,3-Дихлорпропен-2)	542-75-6	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	0,1	0,01		рефл.-рез.	2

240	2,3-Дихлорпроп-1-ен	78-88-6	$C_3H_4Cl_2$	0,2	0,06		рефл.-рез.	3
241	Дихлорфторметан (Фтордихлорметан, монофтордихлорметан)	75-43-4	$CHCl_2F$	100	10		рефл.-рез.	4
242	1,2-Дихлорэтан	1300-21-6	$C_2H_4Cl_2$	3	1	0,4	рефл.-рез.	2
243	1,1-Дихлорэтилен (винилиденхлорид) (винилиден хлористый; винилиден хлорид; дихлорэтилен несимметричный)	75-35-4	$C_2H_2Cl_2$	0,2	0,08		рез.	2
244	Дициклогексиламина маслорастворимая соль (АлкилС10-13 карбонат дициклогексиламина)	12795-24-3	$C_{12}H_{24}ClN$	0,008	-		рефл.	2
245	Дициклогексиламин нитрит (Дициклогексиламина нитрит, додекагидрофениламина нитрит, дициклогексиламин азотистокислый)	3129-91-7	$C_{12}H_{24}NO_2$	0,02	-		рефл.	2
246	Диэтинилбензол технический/по этилстиролу/	1321-74-0	$C_{10}H_{10}$	0,01	-		рефл.	4
247	Диэтиламин (N-Этилэтанамина)	109-89-7	$C_4H_{11}N$	0,05	0,04	0,02	рефл.-рез.	4
248	(Диэтиламино)бензол (N,N-Диэтиланилин; N,N-диэтилфениламин)	91-66-7	$C_{10}H_{15}N$	0,01	-		рефл.	4
249	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил)-ацетамида гидрохлорид	73-78-9	$C_{14}H_{22}N_2O \times ClH$	0,03	0,01		рез.	2
250	2-(N,N-Диэтиламино)этантол (бетта-Диэтиламиноэтилмеркаптан; 2-(диэтиламино)этилмеркаптан; диэтил(2-меркаптоэтил)амин)	100-38-9	$C_6H_{15}N_3$	0,6	-		рефл.	2
251	Диэтил(диметоксифосфинотиоил)тио]-	121-75-5	$C_{10}H_{19}O_6PS_2$	0,015	-		рефл.	2

.	бутандиоат							
252	N,N-Диэтил-3-метилбензамид (N,N-Диэтиламин м-толуиловой кислоты)	91-67-8	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N	0,01	-		рефл.	2
253	Диэтилртуть/в пересчете на ртуть/	627-44-1	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> Hg,	-	0,0003		рез.	1
254	0,0-Диэтил-0-(3,5,6-трихлорпирид-2-ил)-тиофосфат (О,О-Диэтил-О-3,5,6-трихлор-2-пиридилмоноотиофосфат)	2921-88-2	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>3</sub> NO <sub>3</sub> PS	0,02	0,01		рефл.-рез.	2
255	0,0-Диэтил-S-(6-хлорбензоксазолиин-3-метил) дитиофосфат	2310-17-0	C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> ClNO <sub>4</sub> PS <sub>2</sub>	0,01	-		рефл.	2
256	0,0-Диэтилхлортиофосфат	2524-04-1	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> ClO <sub>2</sub> PS	0,025	0,01		рефл.-рез.	2
257	2,4,6,10-Додекатетраен	24330-32-3	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub>	0,002	-		рефл.	4
258	Додецилбензол (лаурилбензол, фенилдодекан)	123-01-3	C <sub>18</sub> H <sub>28</sub>	3,5	1,5		рефл.-рез.	4
259	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	1309-37-1	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , FeO	-	0,04		рез.	3
260	Железо сульфат/в пересчете на железо/(Ферросульфат, железо (2+) сернокисл. железо (2+) моносульфат)	7720-78-7	FeO <sub>4</sub> S	-	0,007		рез.	3
261	Железо трихлорид/в пересчете на железо/(Железо (III) хлорид; железо перхлорид; железо хлорное)	7705-08-0	Cl <sub>3</sub> Fe	-	0,004		рез.	2
262	Зола сланцевая	-	-	0,3	0,1		рез.	3
263	Изобензофуран-1,3-дион (Фталевой	85-44-9	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	0,1	0,02		рефл.-рез.	2

.	кислоты ангидрид; 1,3-изобензофурандион; бензол-1,2-дикарбоновой кислоты ангидрид; 1,3-дигидро-1,3-диоксоизобензофуран)							
264	Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан)	75-28-5	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	15	-		рефл.	4
265	Изобутилацетат (Изобутиловый эфир уксусной кислоты; бета-метилпропилэтаноат; изобутилэтаноат)	110-19-0	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,1	-		рефл.	4
266	Изопрена олигомеры (димеры)	26796-44-1	C <sub>10</sub> H <sub>30</sub>	0,003	-		рефл.	3
267	2,2-Иминобис(этиламин) (Бис(2-аминоэтил)амин; иминодиэтиламин; 2,2'-диаминодиэтиламин; N-(2-аминоэтил)этилендиамин; 2,2'-иминобис(этанамин); 3-азапентан-1,5-диамин; бис(бета-аминоэтил)амин)	111-40-0	C <sub>4</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub>	0,01	-		рефл.	3
268	Ингибитор древесно-смоляной прямой гонки/контроль по фенолу/	-	-	0,006	-		рефл.	3
269	Индий (III) тринитрат/в пересчете на индий/	13465-14-0	InN <sub>3</sub> O <sub>9</sub>	-	0,005		рез.	2
270	Йод	7553-56-2	I <sub>2</sub>	-	0,03		рез.	2
271	Кадмий дийодид/в пересчете на кадмий/(Йодистый кадмий)	7790-80-9	CdI <sub>2</sub>	-	0,0003		рез.	1
272	Кадмий динитрат/в пересчете на кадмий/(Кадмий азотнокислый тетрагидрат)	10022-68-1	CdN <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	-	0,0003		рез.	1
273	Кадмий дихлорид/в пересчете на кадмий/(Хлористый кадмий)	10108-64-2	CdCl <sub>2</sub>	-	0,0003		рез.	1



274	Кадмий оксид/в пересчете на кадмий/	1306-19-0	CdO	-	0,0003		рез.	1
275	Кадмий сульфат/в пересчете на кадмий/(Кадмий сульфат октагидрат)	7790-84-3	CdO <sub>4</sub> S	-	0,0003		рез.	1
276	диКалий водородфосфат тригидрат (калий фосфорнокислый двузамещенный 3-х водный)/пересчете на калий/(Калий сернокислый)	7778-80-5	K <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> x 3H <sub>2</sub> O	0,15	0,05		рез.	4
277	диКалий карбонат (Калий углекислый, дикалиевая соль угольной кислоты)	584-08-7	CK <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,1	0,05		рез.	4
278	диКалий сульфат (Калий сернокислый)	7778-80-5	K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0,3	0,1		рез.	3
279	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	7447-40-7	ClK	0,3	0,1		рез.	4
280	триКальций диборат	13701-61-6	B <sub>2</sub> Ca <sub>3</sub> O <sub>6</sub>	-	0,02		рез.	3
281	Кальций дигидрооксид (Кальций гидрат; кальций гидрат окиси)	1305-62-0	CaH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,03	0,01		рез.	3
282	Кальций дихлорид (по кальцию) (Кальций хлористый; кальций хлористый безводный)	10043-52-4	CaCl <sub>2</sub>	0,03	0,01		рез.	3
283	Кальций динитрат (Кальций азотнокислый; кальций (II) нитрат (1:2); кальциевая соль азотной кислоты)	10124-37-5	CaN <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0,03	0,01		рез.	3
284	Кальций карбонат (Кальций углекислый; кальциевая соль карбоновой кислоты (1:1))	471-34-1	CaCO <sub>3</sub>	0,5	0,15		рез.	3
285	Карбамид (Мочевина; карбамид; карбамид марки А и марки Б; карбамид	57-13-6	CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O	-	0,2		рез.	4

	кристаллический улучшенного качества)							
286	Клещевина/по аллергену/	-	-	0,001	$5 \cdot 10^{-4}$		рез.	1
287	Кобальт <к>	7440-48-4	Co	-	0,0004	0,0001	рез.	2
288	Кобальт оксид/в пересчете на кобальт/(Кобальт окись; кобальт монооксид; кобальт (2+) оксид; кобальт (II) оксид)	1307-96-6	CoO	-	0,001		рез.	2
289	Кобальт сульфат/в пересчете на кобальт/(Кобальт моносульфат гептагидрат)	10026-24-1	CoO <sub>4</sub> S	0,001	0,0004		рез.	2
290	Композиция "Дон-52"/в пересчете на изопропанол/	-	-	0,6	-		рефл.	3
291	Краситель органический активный бирюзовый К (Краситель фталоцианиновый активный бирюзовый К водорастворимый)	108778-72-9	C <sub>50</sub> H <sub>63</sub> CuN <sub>14</sub> O <sub>36</sub> S <sub>1</sub> 1	0,05	-		сан.-гиг.	3
292	Краситель органический активный синий 2КТ	-	C <sub>18</sub> H <sub>12</sub> CuN <sub>3</sub> NaO <sub>14</sub> S <sub>4</sub>	-	0,03		сан.-гиг.	3
293	Краситель органический кислотный черный	-	-	-	0,03		сан.-гиг.	3
294	Краситель органический прямой черный 2С	6428-38-2	C <sub>48</sub> H <sub>40</sub> N <sub>13</sub> Na <sub>3</sub> O <sub>13</sub> S 3	-	0,03		сан.-гиг.	3
295	Краситель органический хромовый черный О	5850-21-5	C <sub>23</sub> H <sub>14</sub> N <sub>6</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>9</sub> S	-	0,03		сан.-гиг.	3
296	Летучие компоненты ароматизаторов, применяемых в производстве жевательной резинки	-	-	0,02	-		рефл.	4

297	Летучие компоненты выбросов производства пищевых ароматизаторов (группы: лимонадная, ромовая, цитрусовая, ванильно-сливочная, молочно-сливочная, фруктово-ягодная)	-	-	0,4 <e>	-		рефл.	4
298	Летучие компоненты смеси душистых веществ и эфирных масел, содержащиеся в выбросах предприятий парфюмерно-косметической промышленности	-	-	0,1	-		рефл.	3
299	Магний дихлорат гидрат	10326-21-3	$\text{Cl}_2\text{MgO}_6 \times \text{H}_2\text{O}$	-	0,3		рез.	4
300	Магний оксид (Окись магния)	1309-48-4	$\text{MgO}$	0,4	0,05		рез.	3
301	Мазутная зола теплоэлектростанций/в пересчете на ванадий/	-	-	-	0,002		рез.	2
302	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/	-	-	0,01	0,001	0,00005	рез.	2
303	Медь дихлорид/в пересчете на медь/(Медь (II) хлорид)	7447-39-4	$\text{CuCl}_2$	0,003	0,001		рез.	2
304	Медь оксид/в пересчете на медь/(Медь окись; тенорит)	1317-38-0	$\text{CuO}$	-	0,002	0,00002	рез.	2
305	Медь сульфат/в пересчете на медь/(Медь сернокислая, медная соль серной кислоты)	7758-98-7	$\text{CuO}_4\text{S}$	0,003	0,001		рез.	2
306	Медь сульфит (1:1)/в пересчете на медь/	14013-02-6	$\text{CuO}_3\text{S}$	0,003	0,001		рез.	2
307	Медь хлорид/в пересчете на медь/(Монохлорид меди; хлористая медь)	7758-89-6	$\text{ClCu}$	-	0,002	0,00005	рез.	2

308	Мелиорант (смесь: кальций карбонат, хлорид, сульфат - 79%, кремний диоксид - 10 - 13%, магний оксид - 3,5%; железо оксид - 1,6% и др.)	-	-	0,5	0,05		рез.	4
309	Меприн бактериальный	-	-	0,01	0,002		рез.	2
310	2-Меркаптоэтанол	60-24-2	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>5</sub>	0,07	-		рефл.	3
311	Метановая кислота	64-18-6	CH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,2	0,05		рефл.-рез.	2
312	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид; моногидроксиметан)	67-56-1	CH <sub>4</sub> O	1	0,5	0,2	рефл.-рез.	3
313	Метантиол (метилмеркаптан)	74-93-1	CH <sub>4</sub> S	0,006 <ж>	-		рефл.	4
314	Метиламин (Аминометан; метанамин)	74-89-5	CH <sub>5</sub> N	0,004	0,001		рефл.-рез.	2
315	(Метиламино)бензол (N-Монометиланилин; N-метилфениламин; N-фенилметиламин; N-метилбензоламин; метиламинобензол; (метиламино)бензол)	100-61-8	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N	0,04	-		рефл.	3
316	Метил-N-L- $\alpha$ -аспартил-L-фенилаланил (Аспартам)	22839-47-0	C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,35	0,2		рез.	4
317	Метилацетат (Метиловый эфир уксусной кислоты, метилэтанат, уксуснометиловый эфир)	79-20-9	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,07	-		рефл.	4
318	Метилацетилен (Пропин; аллилен)	74-99-7	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub>	3	-		рефл.	4
319	Метилацетилен алленовая фракция	-	-	1,5	-		рефл.	4

.	(МАФ): - по метилацетилену							
.	- по смеси	-	-	3	-		рефл.	4
320	Метилбензоат (Метилвый эфир бензойной кислоты, метилбензолкарбоксилат)	93-58-3	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,002	-		рефл.	3
321	Метилбензол (Фенилметан)	108-88-3	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>	0,6	-	0,4	рефл.	3
322	Метилбензолсульфонат (метилвый эфир бензолсульфоикислоты)	80-18-2	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> S	0,01	-		рефл.	4
323	2-Метилбута-1,3-диен (Изопентадиен; бета-метилдивинил; гемитерпен; 2-метил-1,3-бутадиен; 2-метилбутадиен-1,3)	78-79-5	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub>	0,5	-		рефл.	3
324	2-Метилбут-2-ен-1-ол	4675-87-0	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O	0,075	-		рефл.	4
325	2-Метилбут-3-ен-2-ол (1,1-Диметилаллил алкоголь; 3-гидрокси-3-метил-1-бутен)	115-18-4	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O	1	-		рефл.	3
326	(1-Металбутил)-2-гидроксибензоат (Фенилпропан, Изопропилбензол; Кумол)	87-20-7	Cl <sub>2</sub> H <sub>16</sub> O <sub>3</sub>	0,015	-		рефл.	2
327	Метил [1-(бутилкарбомоил)-1Н-бензимидазол-2-ил]карбамат (Метилвый эфир 1-[(бутиламино)карбонил]-1Н-бензимидазол-2-илкарбаниловой кислоты; метил-1-(бутилкарбомоил)-2-бензимидазолкарбамат)	17804-35-2	C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,35	0,05		рефл.-рез.	3
328	Метил-2-гидроксибензоат (Метил-2-гидроксибензоат, гаультеровое масло)	119-36-8	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	0,006	-		рефл.	4

329	Метил-5,5-диметил-2,4-диоксогексаноат	42957-17-5	$C_9H_{14}O_4$	0,2	-		рефл.	3
330	Метил-4,4-диметил-3-оксопентаноат	55107-14-7	$C_8H_{14}O_3$	0,1	-		рефл.	3
331	Метил-2-(2,2-диметилэтенил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат	5460-63-9	$C_{11}H_{18}O_2$	0,07	-		рефл.	3
332	Метилдихлорацетат (Метиловый эфир дихлоруксусной кислоты)	116-54-1	$C_3H_4Cl_2O_2$	0,04	-		рефл.	3
333	Метил-3-(2,2-дихлорэтенил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат	61898-95-1	$C_9H_{12}Cl_2O_2$	0,08	-		рефл.	4
334	2,2-Метилен-бис(6-ди(1,1-диметилэтил)-4-метилфенол (Агидол-2; Антиоксидант 2246; бисалкофен)	656-11-51	$C_{23}H_{32}O_2$	8	4		рез.	4
335	4,4-2,2-Метилен-бис(2,6-ди(1,1-диметилэтил)-фенол (Агидол-23; Антиоксидант 702; Антиоксидант МБ-1)	-	$C_{29}H_{44}O_2$	8	4		рез.	4
336	2-Метиленбутандиовая кислота (метилентарная кислота; пропилендикарбоновая кислота; метиленсукциновая кислота; Метиленбутандиовая кислота)	97-65-4	$C_5H_6O_4$	1	0,3		рефл.-рез.	4
337	2,2-Метилендигидразидпиридин-4-карбоновая кислота	1707-15-9	$C_{13}H_{14}N_6O_2$	0,055	0,03		рез.	2
338	4-Метиленоксетан-2-он (Ацетилкетен; бета-кротиллактон; бутен-3-олид-1,3, бета-метилен-бета-пропиолактон; 3-бутено-бета-лактон)	674-82-8	$C_4H_4O_2$	0,007	-		рефл.	2
339	4-Метилентетрагидро-2Н-пиран	36838-71-8	$C_6H_{10}O$	1,5	-		рефл.	3

340	Метилкарбаматнафталин-1-ол (Карбарил, севин, дикарбам, арбатокс, нафтилкарбамат, арилам, капролин, денапон, панам, септен, севидол, трикарнам, ветокс, капекс, карролин, мервин, нафтил, тримернам, пантрин)	63-25-2	$C_{12}H_{11}NO_2$	-	0,002		рез.	.2
341	Метил-4-метилбензоат (Метил-п-толуат, метиловый эфир п-толуиловой кислоты)	99-75-2	$C_9H_{10}O_2$	0,007	-		рефл.	3
342	Метил-2-метилпроп-2-еноат (Метиловый эфир метакриловой кислоты; метиловый эфир 2-метилакриловой кислоты; 2-(метоксикарбонил)проп-1-ен; метил-альфа-метилакрилат; метилпропилен-2-карбоксилат)	80-62-6	$C_5H_8O_2$	0,1	0,01	-	рефл.-рез.	3
343	Метил-2-0-(1-метилпропил)метилфосфоноксипроп-2-еноат	-	$C_9H_{18}O_4P$	0,006	0,003		рез.	1
344	0-[6-Метил-2-(1-метилэтил)пиримидин-1-ил]-0,0-диэтилтиофосфат	333-41-5	$C_{12}H_{21}N_2O_3PS$	0,01	-		рефл.	2
345	2-Метил-2-метоксипропан (трет-Бутилметилоксид; 2-метокси-2-метилпропан; 1,1-диметилэтилметиловый эфир; 1,1-диметил-1-метоксиэтан; трет-бутилметиловый эфир; трет-бутоксиметан; метил-третбутиловый эфир)	1634-04-4	$C_5H_{12}O$	0,5	-		рефл.	4
346	Метилпентаноат (Метиловый эфир валериановой кислоты; Метил пентановой кислоты)	624-24-8	$C_6H_{12}O_2$	0,03	-		рефл.	3
347	4-Метил-2-пентанол	108-11-3	$C_6H_{14}O$	0,07	-		рефл.	4

348	4-Метилпентан-2-он (Изобутилметилкетон; гексон; 2-метил-4-пентанон)	108-10-1	$C_6H_{12}O_2$	0,1	-		рефл.	4
349	4-Метилпент-1-ен	691-37-2	$C_6H_{12}$	0,4	0,085		рефл.-рез.	3
350	2-Метилпент-2-еналь (альфа-Метил-бетта-этилакролеин)	623-36-9	$C_6H_{10}O$	0,007	-		рефл.	4
351	2-Метилпропаналь (Изобутиловый альдегид; изобутиральдегид)	78-84-2	$C_4H_8O$	0,01	-		рефл.	4
352	2-Метилпропан-1-ол (Изобутанол; 1-гидроксиметилпропан; 2-метил-1-пропанол; 2-метилпропиловый спирт; изопротилкарбинол)	78-83-1	$C_4H_{10}O$	0,1	-		рефл.	4
353	2-Метилпроп-1-ен (Изобутилен; гамма-бутилен; изобутен)	115-11-7	$C_4H_8$	10	-		рефл.	4
354	Метилпроп-2-еноат (Метилвый эфир акриловой кислоты; метилвый эфир 2-пропеновой кислоты)	96-33-3	$C_4H_6O_2$	0,01	-		рефл.	4
355	2-Метилпроп-2-еновая кислота (альфа-Метилакриловая кислота; пропиленкарбоновая кислота; 2-метилакриловая кислота; 2-метакриловая кислота)	79-41-4	$C_4H_6O_2$	-	0,01		рез.	3
356	0-(2-Метилпропил)дитиокарбонат калия (О-(2-Метилпропиловый эфир дитиокарбоновой кислоты) калиевая соль)	13001-46-2	$C_5H_9KOS_2$	0,1	0,05		рефл.-рез.	3
357	2-Метилпропионитрил (Изопропилцианид; изобутаннитрил; нитрил-2-метилпропановой кислоты)	78-82-0	$C_4H_7N$	0,02	0,01		рефл.-рез.	2



358	2-(1-Метилпропокси)этанол	4439-24-1	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	1	0,3		рефл.-рез.	3
359	1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид (Гидропероксид кумола, кумилгидропероксид; альфа, альфа- диметилбензил-гидропероксид)	80-15-9	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,007	-		рефл.	2
360	1-Метил-3-феноксibenзол	3586-14-9	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> O	0,01	-		рефл.	4
361	Метилформиат (Метиловый эфир муравьиной кислоты; метилметаноат; метил формат)	107-31-3	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,2	-		рефл.	3
362	(1-Метиэтилен) бензол (Изопропенилбензол; 1-метил-1- фенилэтен; 2-фенилпропен-1)	98-83-9	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub>	0,04	-		рефл.	3
363	2-Метил-(М-этиламино)бензол (1- (Этиламино)-2-метилбензол; 2- этиламинотолуол)	94-68-8	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N	0,01	-		рефл.	3
364	3-Метил-(N-этиламино)бензол (N-Этил-3- аминотолуол; N-этил-м-олуидин; 3- метил-1-(этанамино)бензол)	102-27-2	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N	0,01	-		рефл.	2
365	(1-Метилэтил) бензол (2-Фенилпропан)	98-82-8	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	0,014	-		рефл.	4
366	0-(Метилэтил)дитиокарбонат калия (0-(1- метилэтиловый)эфир дитиокарбоновой кислоты калиевая соль; изопропилксантогенат калия)	140-92-1	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> KOS <sub>2</sub>	0,1	0,05		рефл.-рез.	3
367	1-Метилэтил-[2-(1-метилпропил)-4,6- динитрофенил]карбонат	373-21-7	C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	0,02	0,002		рез.	2
368	N-(1-Метилэтил)-N'-фенил-1,4- фенилендиамин (п-	107-72-4	C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub>	0,06	0,02		рефл.-рез.	3

	Изопропиламинодифениламин; N-фенил-N'-изопропил-п-фенилендиамин; 4-изопропиламинодифениламин; N-(1-метилэтил)-N'-фенил-1,4-фенилендиамин; N-изопропил-N'-фенил-п-фенилендиамин; 4-анилин-N-изопропиланилин)							
369	2-(1-Метилэтокси)этанол (Моноизопропиловый эфир этиленгликоля)	109-59-1	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	1,5	0,5		рефл.-рез.	3
370	DL-Метионин (альфа-Амино-гамма-метилтиомасляная кислота)	59-51-8	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> S	0,6	-		рефл.	3
371	4-Метоксибензальдегид (Анисовый альдегид; п-метоксибензальдегид)	123-11-5	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,01	-		рефл.	4
372	2-Метоксикарбонил-N-[(4,6-диметил-1,3-пиримидин-2-ил)аминокарбонил]бензол-сульфамид калия	-	C <sub>15</sub> H <sub>17</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub> S	0,08	0,05		рез.	3
373	1-Метокси-2-пропанол ацетат (2-Метокси-1-метилэтиловый эфир уксусной кислоты; 1-метокси-2-ацет-оксипропан; 1-метоксипропан-2-ол ацетат; 1-метокси-2-пропанол ацетат; метиловый эфир пропиленгликоля ацетат)	108-65-6	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	0,5	-		рефл.	4
374	Мобильтерм-605	-	-	0,05	0,01		рез.	3
375	Молибден и его неорганические соединения (молибдена (III) оксид, парамолибдат аммония и др.) (по молибдену)	-	-	-	0,02		рез.	3
376	Мышьяк, неорганические соединения/в пересчете на мышьяк/(Мышьяк серый,	7440-38-2	-	-	0,0003	0,000015 <б>	рез.	1

	Мышьяк металлический) <к>							
377	Натрий йодид (в пересчете на йод) (Натрий йодистый)	7681-82-5	INa	-	0,03		рез.	2
378	диНатрий карбонат (Натрий углекислый; натриевая соль угольной кислоты)	497-19-8	CNa <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,15	0,05		рез.	3
379	диНатрий перкарбонат	3313-92-6	CNa <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 1,5H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,07	0,03		рез.	3
380	диНатрий станнат гидрат/в пересчете на олово/(Натрий станнат; натриевая соль метаоловянной кислоты)	12058-66-1	Na <sub>2</sub> O <sub>3</sub> SN x H <sub>2</sub> O	-	0,02		рез.	3
381	диНатрий сульфат (Натрий сернокислый; динатриевая соль серной кислоты; динатрий сернокислый)	7757-82-6	Na <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,3	0,1		рез.	3
382	диНатрий сульфит (Натрий сернистый)	7757-83-7	Na <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	0,3	0,1		рез.	3
383	Натрий, сульфит-сульфатные соли	-	-	0,3	0,1		рез.	3
384	диНатрий тетраоксовольфрамат (VI)/в пересчете на вольфрам/(Тetraоксовольфрамат (VI) динатрий дигидрат; динатриевая соль вольфрамовой кислоты дигидрат)	10213-10-2	Na <sub>2</sub> O <sub>4</sub> W x 2H <sub>2</sub> O	-	0,1		рез.	3
385	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	7647-14-5	ClNa	0,5	0,15		рез.	3
386	Нафталин (Нафтален; нафтен)	91-20-3	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub>	0,007	-	0,003 <б>	рефл.	4
387	Нафталин-1,4-дион (1,4-Дигидро-1,4- дикетонафтален)	130-15-4	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,005	0,003		рефл.-рез.	1

388	Нафт-2-ол (Нафт-2-ол; 2-оксинафталин; бета-нафтол)	135-19-3	$C_{10}H_8O$	0,006	0,003		рефл.-рез.	2
389	Никель и его соединения <к>	7440-02-0	Ni	-	0,001	0,00005 <б>	рез.	2
390	Никель оксид/в пересчете на никель/(Никель окись; никель монооксид)	1313-99-1	NiO	-	0,001		рез.	2
391	Никель растворимые соли/в пересчете на никель/	-	-	0,002	0,0002		рез.	1
392	Никель сульфат/в пересчете на никель/(Никелевая соль серной кислоты)	7786-81-4	$NiO_4S$	0,002	0,001		рез.	1
393	пентаНатрий трифосфат (натрий триполифосфат) (по натрию) (Натрий трифосфат)	13573-18-7	$Na_5O_{10}P_3$	0,3	0,1		рез.	3
394	Нитрилы карбоновых кислот $C_{17-20}$	-	-	0,04	-		рефл.	3
395	Нитрилы синтетических жирных кислот фракций $C_{10-16}$	-	-	0,005	-		рефл.	4
396	Нитроаммофос NP 36:2 (по аммонiu)	-	-	0,3	0,1		рез.	4
397	3-Нитробензоатгексагидро-1Н-азепин	7270-73-7	$C_{13}H_{18}N_2O_4$	0,02	-		рефл.	3
398	Нитробензол (Мононитробензол)	98-95-3	$C_6H_5NO_2$	0,008	-		рефл.	2
399	N-Нитрозодиметиламин (N-Нитрозо-N,N-диметиламин, N-нитрозодиметиламин, нитрозодиметиламин, диметилнитрозоамин) <к>	62-75-9	$C_2H_6N_2O$	-	50 нг/м <sup>3</sup>		рез.	1

400	2-Нитро-4-трифторметил-1-хлорбензол (4-Хлор-3-нитро-альфа,альфа,альфа-трифтортолуол)	121-17-5	$C_7H_3ClF_3NO_2$	0,005	-		рефл.	3
401	2-Нитро-1-хлорбензол (орто-Нитрохлорбензол, 2-хлор-1-нитробензол)	88-73-3	$C_6H_4ClNO_2$	0,004	0,002		рефл.-рез.	2
402	3-Нитро-1-хлорбензол	121-73-3	$C_6H_4ClNO_2$	0,004	0,002		рефл.-рез.	2
403	4-Нитро-1-хлорбензол	100-00-5	$C_6H_4ClNO_2$	0,004	0,002		рефл.-рез.	2
404	Нонаналь (Пеларгоновый альдегид, нониловый альдегид)	124-19-6	$C_9H_{18}O$	0,02	-		рефл.	2
405	Нонафторпентановая кислота	2706-90-3	$C_5HF_9O_2$	0,1	-		рефл.	3
406	2,2,3,3,4,4,5,5-Нонафторпентан-1-ол	355-28-2	$C_5H_3F_9O$	0,3	-		рефл.	3
407	Озон (Трехатомный кислород)	10028-15-6	$O_3$	0,16	0,1 (8 час.)	0,03	рез.	1
408	2,2-Оксидиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; бета,бета'-дигидроксиэтиловый эфир; этилокси-2-этанол; 3-оксапентан-1,5-диол; 2,2'-дигидроксиэтиловый эфир; бис(2-гидроксиэтиловый) эфир; этилендигликоль)	111-46-6	$C_4H_{10}O_3$	-	0,2		рез	4
409	Октадеканоат кальция (Стеариновокислый кальций; дистеарат кальция; октадекановой кислоты кальциевая соль; стеариновой кислоты кальциевая соль)	1592-23-0	$C_{36}H_{70}Co_4$	0,5	0,15		рез.	3
410	Октадекафтороктан	307-34-6	$C_8F_{18}$	90	-		рефл.	4

411	Октаналь (Каприловый альдегид, н-октиловый альдегид)	124-13-0	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O	0,02	-		рефл.	2
412	Октан-1-ол (н-Октиловый спирт, 8-октанол, 1-октанол, каприловый спирт)	111-87-5	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O	0,6	0,2		рефл.-рез.	3
413	Октафторметил бензол (Пентафторбензотрифторид)	434-64-0	C <sub>7</sub> F <sub>8</sub>	1,3	-		рефл.	4
414	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1-ол (альфа,альфа,омега-Тригидроперфторпентанол, 1,1,5-тригидрооктафторпентанол-1, 1,1,5-тригидрооктафторамиловый спирт)	355-80-6	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> F <sub>8</sub> O	1	0,05		рефл.-рез	4
415	Октафторпропан (Перфторпропан)	76-19-7	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	100	20		рефл.-рез	4
416	п-Октилфенол (1-трет-бутил-4-гексилфенол; Агидол-21)	-	C <sub>16</sub> H <sub>26</sub> O	1,5	0,3		рефл.-рез	3
417	Олово диоксид/в пересчете на олово/(Олово двуокись, касситерит (оловянный камень)	18282-10-5	O <sub>2</sub> Sn	-	0,02		рез.	3
418	Олово дихлорид/в пересчете на олово/(Олово хлористое)	7772-99-8	Cl <sub>2</sub> Sn	0,5	0,05		рез.	3
419	Олово оксид/в пересчете на олово/(Олово монооксид; олово закись)	21651-19-4	OSn	-	0,02		рез.	3
420	Олово сульфат/в пересчете на олово/(Олово серноокисное)	7488-55-3	O <sub>4</sub> SSn	-	0,02		рез.	3
421	Ортоборная кислота (орто-Борная кислота; бор григидроксид)	10043-35-3	BH <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	-	0,02		рез.	3
422	Пента-1,3-диен (1-Метилбутадиен (смесь изомеров); 1,3-пентадиен)	504-60-9	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub>	0,5	-		рефл.	3

423	Пентан	109-66-0	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	100	25		рефл.-рез.	4
424	Пентаналь (Валеральдегид)	110-62-3	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O	0,03	-		рефл.	4
425	Пентановая кислота (1-Бутанкарбоновая кислота; пропилюксусная кислота)	109-52-4	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	0,03	0,01		рефл.-рез.	3
426	Пентан-1-ол (н-Амиловый спирт; н-пентанол; пентанол-1; бутилкарбинол)	71-41-0	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O	0,01	-		рефл.	3
427	Пентан-3-он (Диэтилкетон)	96-22-0	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O	0,5	0,3		рефл.-рез.	3
428	1-Пентантиол (Пентилмеркаптан; амилмеркаптан)	110-66-7	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> S	4 · 10 <sup>-4</sup>			рефл.	3
429	Пентафторбензол	363-72-4	C <sub>6</sub> HF <sub>5</sub>	1,2	0,1		рефл.-рез.	3
430	Пентафторгидроксibenзол	771-61-9	C <sub>6</sub> HF <sub>5</sub> O	0,8	-		рефл.	4
431	Пентафторхлорбензол	344-07-0	C <sub>6</sub> ClF <sub>5</sub>	0,6	0,1		рефл.-рез.	3
432	Пентафторэтан (1,1,2,2,2-Пентафторэтан, 1,1,1,2,2-пентафторэтан)	354-33-6	C <sub>2</sub> HF <sub>5</sub>	100	20		рез.	4
433	Пентилацетат (н-амилацетат, пентиловый эфир уксусной кислоты, амиловый эфир уксусной кислоты)	628-63-7	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	0,1	-		рефл.	4
434	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (альфа-п-Амилен; пропилен)	109-67-1	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub>	1,5	-		рефл.	4
435	Пиридин (Азабензол, азин)	110-86-1	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N	0,08	-		рефл.	2

436	Пиридин-4-карбоксигидразид	54-85-3	$C_6H_7N_3O$	0,05	0,02		рез.	3
437	Пирролид-2-он (2-Оксопирролидон, гамма-бутиролактан, 2-пирролидон, 4-аминомасляной кислоты лактан, 2-кетопирролидин, 2-пирол, азолидинон-2; 2-оксотетрагидропиррол, 2-оксопирролидин)	616-45-5	$C_4H_7NO$	0,08	0,04		рефл.-рез.	3
438	Поли(2,6-диметил-1,4-фениленоксид)	25189-69-9	$[C_8H_8O]_n$	0,5	0,15		рез.	4
439	Поли-1,4-β -О-карбоксиметил-Д-пиранозил-Д-глюкопираноза натрия (Карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль; поли-1,4-бета-О-карбоксиметил-Д-пиранозил-Д-глюкопираноза натрия)	9004-32-4	$[C_8H_{11}NaO_8]_n$	0,5	0,15		рез.	4
440	Поли(хлор-2,6,6-триметилдегидробикакло[3,1,1]гептан)	-	$[C_{10}H_{16}Cl]_n$	0,005	0,002		рефл.-рез.	2
441	Поли(1-этиленпирролид-2-он) (Поли-N-винилпирролидон, поли(1-винил-2-пирролидон)	9003-39-8	$(C_5H_{10}NO)_n$	0,5	0,15		рез.	4
442	Пропаналь (Пропиональдегид, метилацетальдегид)	123-38-6	$C_3H_6O$	0,01	-		рефл.	3
443	Пропан-1-ол (Этилкарбинол; 1-оксипропан; пропанол-1; 1-пропанол; н-пропанол; н-пропан-1-ол; 1-гидроксипропан; н-пропиловый спирт)	71-23-8	$C_3H_8O$	0,3	-		рефл.	3
444	Пропан-2-ол (Изопропанол; диметилкарбинол; вторичный пропиловый спирт)	67-63-0	$C_3H_8O$	0,6	-	-	рефл.	3
445	Пропан-2-он (Диметилкетон;	67-64-1	$C_3H_6O$	0,35	-	-	рефл.	4



.	диметилформальдегид)							
446	Пропан-1-тиол (Пропантиол, пропилмеркаптан)	107-03-9	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> S	1,5 · 10 <sup>-4</sup>	-		рефл.	3
447	Пропан-1,2,3-триилтринитрит (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глицерин, 1,2,3-пропантринилтринитрат)	55-63-0	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>9</sub>	0,004	0,001		рез.	1
448	Пропен (Метилэтилен; пропен; пропилен-1; пропен-1)	115-07-1	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub>	3	-		рефл.	3
449	Проп-2-ен-1-аль (Акрилальдегид; акриловый альдегид; альдегид акриловой кислоты; проп-2-ен-1-аль)	107-02-8	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O	0,03	0,01	0,001	рефл.-рез.	2
450	Проп-2-енилацетат (Аллиловый эфир уксусной кислоты, проп-2-ен-илэтанат)	591-87-7	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,4	-		рефл.	3
451	2-Проп-2-енилоксиэтанол (Моноаллиловый эфир этиленгликоля)	111-45-5	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	0,07	0,01		рефл.-рез.	2
452	Проп-2-еновая кислота (Этиленкарбоновая кислота)	79-10-7	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,1	0,04	0,001	рефл.-рез.	3
453	Проп-2-еннитрил (Акрилонитрил; винил цианистый; нитрил акриловой кислоты; цианоэтилен; винилцианид) <к>	107-13-1	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N	-	0,005	0,001 <б>	рез.	2
454	Пропиламин (1-Аминопропан; 1-пропанамин; н-пропиламин; монопропиламин)	107-10-8	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> N	0,3	0,15		рефл.-рез.	3
455	Пропилацетат (; пропиловый эфир уксусной кислоты, уксуснопропиловый эфир)	109-60-4	C <sub>3</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	0,1	-		рефл.	4
456	S-Пропил-0-[4-(метилтио)фенил]-0-этилдитиофосфат	35400-43-2	C <sub>12</sub> H <sub>19</sub> O <sub>2</sub> PS <sub>2</sub>	0,01	-		рефл.	3

457	Пропилпентаноат	141-06-0	$C_8H_{16}O_2$	0,03	-		рефл.	3
458	N-Пропилпропан-1-амин (Ди-н-пропиламин)	142-84-7	$C_6H_{15}N$	0,35	0,2		рефл.-рез.	3
459	Пропионовая кислота (Метилуксусная кислота; этанкарбоновая кислота; этилмуравьиная кислота; карбоксиэтан)	79-09-4	$C_3H_6O_2$	0,015	-		рефл.	3
460	Протеаза щелочная (Полипептид, содержащий серу; протеолитический фермент)	-	-	0,015	0,005		рез	3
461	Пыль асбестосодержащая (с содержанием хризотиласбеста до 10%)/по асбесту/	-	-	-	0,06 волокон в мл воздуха		рез	1
462	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%)/в пересчете на никотин/	-	-	$8 \cdot 10^{-4}$	$4 \cdot 10^{-4}$		рефл.-рез.	4
463	Пыль зерновая: - по массе	-	-	0,5	0,15		рез.	3
	- по грибам хранения	-	-	260 КОЕ/м <sup>3</sup>	140 КОЕ/м <sup>3</sup>		рез.	3
464	Пыль каинита	-	-	0,5	од		рез.	3
465	Пыль калимагнезии	-	-	0,5	0,15		рез.	3
466	Пыль конвертерного производства Нижнетагильского металлургического комбината	-	-	0,5 <з>	0,15		рез.	3
467	Пыль крахмала	9005-25-8	$(C_6H_{10}O_5)_n$	0,5	0,15		рез.	4

468	Пыль мучная	-	-	1,0	0,4		рез.	4
469	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - более 70 (динас и другие)	-	-	0,15	0,05		рез.	3
	- 70 - 20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	-	-	0,3	0,1		рез.	3
	- менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и другие)	-	-	0,5	0,15		рез.	3
470	Пыль полиметаллическая свинцово-цинкового производства (с содержанием свинца до 1%)	-	-	-	0,0001		рез	1
471	Пыль хлопковая	-	-	0,2	0,05		рез.	3
472	Растворитель ацетатно-кожевенный/по этанолу/	-	-	0,5	-		рефл.	3
473	Растворитель бутилформиатный/по сумме ацетатов/	-	-	0,3	-		рефл.	3
474	Растворитель древесно-спиртовой марки А (ацетоно-эфирный)/по ацетону/	-	-	0,12	-		рефл.	4
475	Растворитель древесно-спиртовой марки Э (эфирно-ацетоновый)/по ацетону/	-	-	0,07	-		рефл.	4
476	Растворитель мебельный/по толуолу/	-	-	0,09	-		рефл.	3
477	Ривициклин (смесь тетрациклина и	-	-	0,05	0,005		рез.	2

.	рифампицина 2:1)/по тетрациклину/							
478	Ртуть	7439-97-6	Hg	-	0,0003	0,00003	рез.	1
479	Ртуть амидохлорид/в пересчете на ртуть/(Амидохлорид ртуть (II), преципитат)	10124-48-8	ClH <sub>2</sub> HgN	-	0,0003		рез.	1
480	Ртуть дийодид/в пересчете на ртуть/(Йодная ртуть)	7774-29-0	HgI <sub>2</sub>	-	0,0003		рез.	1
481	Ртуть динитрат гидрат/в пересчете на ртуть/(Ртуть азотнокислая окисная)	7783-34-8	HgN <sub>2</sub> O <sub>6</sub> x H <sub>2</sub> O	-	0,0003		рез.	1
482	Ртуть дихлорид/в пересчете на ртуть/(Ртуть хлорид (II); ртуть бихлорид; ртуть (II) хлорная)	7487-94-7	Cl <sub>2</sub> Hg	-	0,0003		рез.	1
483	Ртуть нитрат дигидрат/в пересчете на ртуть/	14836-60-3	HgNO <sub>3</sub> x 2H <sub>2</sub> O	-	0,0003		рез.	1
484	Ртуть оксид/в пересчете на ртуть/(Ртуть (II) оксид желтый)	21908-53-2	HgO	-	0,0003		рез.	1
485	Ртуть хлорид/в пересчете на ртуть/(ртуть бихлорид; ртуть (II) хлорная)	10112-91-1	Cl <sub>2</sub> Hg <sub>2</sub>	-	0,0003		рез.	1
486	Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/(Свинец)	7439-92-1	-	0,001	0,0003	0,00015 <б>	рез.	1
487	Свинец сульфит/в пересчете на свинец/	7446-10-8	O <sub>3</sub> PbS	-	0,0017		рез	1
488	Селен диоксид/в пересчете на селен/(Селен (IV) диоксид (1:2), ангидрид селенистый)	7446-08-4	O <sub>2</sub> SE	0,1 мкг/м <sup>3</sup>	0,05 мкг/м <sup>3</sup>		рез.	1
489	Сера диоксид	7446-09-5	O <sub>2</sub> S	0,5	0,05	-	рефл.-рез.	3

.								
490	Серная кислота/по молекуле H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> /	7664-93-9	H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,3	0,1	0,001	рефл.-рез.	2
491	Сероуглерод (Углерод сульфид; углерод двусернистый; дитиокарбонный ангидрид; сульфокарбонный ангидрид)	75-15-0	CS <sub>2</sub>	0,03	-	0,005	рефл.-рез.	2
492	Синтетическое моющее средство "Диксан"	-	-	0,06	0,04		рез.	3
493	Синтетическое моющее средство "Лоск"	-	-	0,1	0,06		рез.	3
494	Синтетическое моющее средство типа "Кристалл" на основе алкилсульфата натрия/по алкилсульфату натрия/	-	-	0,04	0,01		рефл.-рез.	2
495	Синтетические моющие средства "Ариель", "Миф-Универсал", "Тайд"	-	-	0,15	0,05		рез.	3
496	Скипидар (в пересчете на углерод)	8006-64-2	-	2	1,0		рефл.-рез.	4
497	Смесь постоянного состава на основе дибутилфенилфосфата	-	-	0,01	0,005		рефл.-рез.	2
498	Смесь предельных углеводородов C <sub>1</sub> H <sub>4</sub> - C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	-	-	200,0	50,0		рефл.-рез.	4
499	Смесь предельных углеводородов C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> - C <sub>10</sub> H <sub>22</sub>	-	-	50,0	5,0		рефл.-рез.	3
500	Одорант смесь природных меркаптанов с массовым содержанием этантиола 26 - 41%, изопропан-тиола 38 - 47%, втор-бутантиола 7 - 13%	-	-	0,012	-		рефл.	4
501	Смесь транс-транс-транс-цикло-	-	-	0,0035	-		рефл.	4

.	додекатетраена-1,5,9 и транс-транс-цис-циклододекатетраена-1,5,9							
502	Смола легкая высокоскоростного пиролиза бурых углей <n>:	-	-	0,2	-		рефл.	2
.	- по органическому углероду							
.	- по фенолам			0,004	-		рефл.	2
503	Смолистые вещества (возгоны пека) в составе электролизной пыли выбросов производства алюминия	-	-	0,1 <k>	0,03 <l>	0,01	рез.	1
504	Сульфапен (феноксиметилпенициллин - 10%; сульфапиридазин - 5%; теofilлин - 1%; лактоза до 100%)/по пенициллину/	-	-	0,05	0,0025		рез.	2
505	4,4'-Сульфонилбис(аминобензол) (1,1'-Сульфонилбис (4-аминобензол); диаминодифенилсульфон; п,п-сульфонилдианилин)	80-08-0	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	-	0,05		рез.	3
506	диСурьма пентасульфид/в пересчете на сурьму/	1315-04-4	S <sub>5</sub> Sb <sub>2</sub>	-	0,02		рез.	3
507	диСурьма триоксид/в пересчете на сурьму/(Сурьма трехокись; сурьма (III) оксид; сурьмянистый ангидрид; сурьма сесквиоксид)	1309-64-4	O <sub>3</sub> Sb <sub>2</sub>	-	0,02	0,0002	рез.	3
508	Таллий карбонат/в пересчете на таллий/(Карбонат таллия (I), углекислый таллий)	29809-42-5	CO <sub>3</sub> Tl <sub>2</sub>	-	0,0004		рез.	1
509	Теллур диоксид/в пересчете на теллур/	7446-07-3	O <sub>2</sub> Te	-	0,0005		рез.	1
510	Термостойкая прядильная эмульсия			0,002	-		рефл.	3

511	1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)-4Н-карбазол-4-он хлоргидрат дигидрат	99614-01-4	$C_{18}H_{19}N_3O \times ClH \times 2H_2O$	-	0,005		рез.	1
512	Тetraгидрофуран (Окись тетраметилена; окись диэтилена; тетраметиленоксид; диэтиленоксид; фуранидин; 1,4-эпоксибутан; оксациклопентан; оксалан)	109-99-9	$C_4H_8O$	0,2	-		рефл.	4
513	1,2,4,5-Тетраметилбензол (2,5-Диметил-пара-ксиллол; Дурол)	95-93-2	$C_{10}H_{14}$	0,025	0,01		рефл.-рез.	2
514	3-(2,2,6,6-Тетраметилпиперид-4-иламино)[пропионовой кислоты N-(2,2,6,6-тетраметилпиперид-4-ил)амид]	76505-58-3	$C_{21}H_{42}N_4O$	0,15	0,05		рефл.-рез.	3
515	2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он (Триацетоамин)	826-36-8	$C_9H_{17}NO$	0,06	0,03		рефл.-рез.	3
516	2,4,6,8-Тетраметил-1,3,5,7-тетроксокан (Метацетальдегид; 1,3,5,7-тетроксан, 2,4,6,8-тетраметил)	108-62-3	$C_8H_{16}O_4$	0,003	-		рефл.	2
517	Тетраметилтиурамдисульфат (Тетраметилтиурамдисульфид; 1,1'-дитиобис(N,N-диметилтиоформамид); тетраметилтиопероксидика рбондиамид)	137-26-8	$C_6H_{12}N_2S_4$	0,05	0,02		рефл.-рез.	3
518	2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол (1,1,3-Тригидроперфторпропанол, 1,1,3-тригидротетрафторпропиловый спирт)	76-37-9	$C_3H_4F_4O$	1	0,05		рефл.-рез.	4
519	Тетрафторметан (фреон 14) (Тетрафторид углерода; четырехфтористый углерод)	75-73-0	$CF_4$	100	20		реф-рез	4
520	Тетрафторэтилен (Тетрафторэтилен)	116-14-3	$C_2F_4$	6	0,5		рефл.-рез.	4
521	Тетрахлорметан (Углерод тетрахлорид; перхлорметан; тетрахлоруглерод)	56-23-5	$CCl_4$	4	0,04	0,017 <б>	рефл.-рез.	2

522	Тетрахлорпропен	60320-18-5	$C_3H_2Cl_4$	0,07	0,04		рефл.-рез.	2
523	1,1,2,2-Тетрахлорэтан (Ацетилен тетрахлорид, симм.-тетрахлорэтан, 1,1-цихлор-2,2-дихлорэтан)	79-34-5	$C_2H_2Cl_4$	0,06	0,01	0,002 <б>	рефл.	4
524	Тетраэтилсвинец	78-00-2	$C_8H_{20}Pb$	0,0001	0,00004		рез.	1
525	Тетрахлорэтилен (Тетрахлорид этилена; 1,1,2,2-тетрахлорэтилен; петрахлорэтен) <к>	127-18-4	$C_2Cl_4$	0,5	0,06	0,02 <б>	рефл.-рез.	2
526	N,N,N",N"-Тетраэтилтиурамдисульфид (1,1'-Дитиобис(N,N-этилтиоформаид); тетраэтилтиопероксидикарбондиамид; этилтиурам; бис(диэтилтиокарбамоил)дисульфид)	97-77-8	$C_{10}H_{20}N_2S_4$	-	0,03		рез.	3
527	N'-1,2,3-Тиадиазол-5-ил-5-N-фениларбамид (1,2,3-Тиадиазонил-5-N-фенилмочевина; дропп; Тидиазурон; 1-фенил-3-(1,2,3-тадиазол-5-ил)мочевина)	51707-55-2	$C_9H_8N_4OS$	0,5	0,2		рефл.-рез.	4
528	2-[[[4-(2-Тиозолиламино)сульфонил]фенил]амино]карбонил]бензойная кислота	85-73-4	$C_{17}H_{13}N_3O_5S_2$	0,1	0,015		рез.	4
529	Тиофуран (дивиниленсульфид; тиациклопентадиен)	110-02-1	$C_4H_4S$	0,6	-		рефл.	4
530	1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-триол (1,3,5,-Триазин-2,4,6-трион(или -ол); 2,4,6-тригидрокси-1,3,5-триазин; s-2,4,6-триазинтрион (или -ол); симм-триазинтрион (или -ол))	108-80-5	$C_3H_3N_3O_4$	0,02	0,01		рез.	2
531	1Н(-)-1,2,4-Триазол (Пирродиазол; s-	288-88-0	$C_2H_3N_3$	0,1	0,05		рефл.-рез.	3



.	триазол)							
532	2,4,6-Триамино-1,3,5-триазин (Циануртриамид; цианурамид; 2,4,6- триамино-симм.триазин; 1,3,5-триазин- 2,4,6-триамин; циануртриамин; 2,4,6(1Н,3Н,5Н)-триимин-1,3,5-триазин)	108-78-1	$C_3H_6N_6$	0,02	0,01		рез.	2
533	Трибромметан (бромформ) (Метилтрибромид)	75-25-2	$CBr_3$	-	0,05	0,05 <б>	рез.	3
534	1,1,3-Трибромпропан	25511-78-6	$C_3H_5Br_3$	0,015	0,005		рефл.-рез.	2
535	S,S,S-Трибутилтретиофосфат	78-48-8	$C_{12}H_{27}OPS_3$	0,01	0,005		рефл.-рез.	2
536	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафтор-1- гептанол	375-82-6	$C_7H_3F_{13}O$	0,1	-		рефл.	3
537	Триметиламин (Аминотриметан; диметилметанамина)	75-50-3	$C_3H_9N$	0,15	-		рефл.	4
538	1,2,4-Триметилбензол	95-63-6	$C_9H_{12}$	0,04	0,015	0,006	рефл.-рез.	2
539	Трипропиламин (N,N-Бис-2-метилэтил-2- метилэтиламин)	102-69-2	$C_9H_{21}N$	0,4	0,25		рефл.-рез.	3
540	(Трифторметил) бензол (альфа, альфа, альфа - Трифтортолуол; фенилфтороформ)	98-08-8	$C_7H_5F_3$	0,3	-		рефл.	4
541	Трихлорацетальдегид (2,2,2- Трихлорацетальдегид, трихлоруксусный альдегид, трихлорацетальдегид, трихлорацеталь) <к>	75-87-6	$C_2HCl_3O$	0,03	-		рефл.	3
542	Трихлорметан	67-66-3	$CHCl_3$	0,1	0,03	0,004 <б>	рез.	2

543	1,2,3-Трихлорпропан (Трихлорид аллил, глицерол трихлоргидрин) <к>	96-18-4	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	-	0,05		рез	3
544	Трихлорфенолят меди	25267-55-4	C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> C <sub>16</sub> CuO <sub>2</sub>	0,006	0,003		рез.	2
545	Трихлорфторметан (фтортрихлорметан)	75-69-4	CCl <sub>3</sub> F	100	10	-	рефл.-рез.	4
546	1,1,1-Трихлорэтан (метилтрихлорметан)	71-55-6	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	2	1,0	0,2	рефл.-рез.	4
547	Трихлорэтилен (1-Хлор-2,2-дихлорэтилен; этилентрихлорид; ацетилентрихлорид; 1,1,2-трихлорэтилен) <к>	79-01-6	C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub>	4	1,0	0,05 <б>	рефл.-рез.	3
548	Трицикло[8,2,2,2]4,7гексадека-4,6,10,12,13,15-гексаен	1633-22-3	C <sub>16</sub> H <sub>16</sub>	0,6	0,3		рефл.-рез.	3
549	Триэтиламин ((Диэтиламин)этан)	121-44-8	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N	0,14	-		рефл.	3
550	Углерод (Пигмент черный)	1333-86-4	C	0,15	0,05	0,025	рез.	3
551	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	630-08-0	CO	5,0	3,0	3,0	рез.	4
552	Угольная зола теплоэлектростанций (с содержанием окиси кальция 35 - 40%, дисперсностью до 3 мкм и ниже не менее 97%)	-	-	0,05	0,02		рез.	2
553	Фенилметилпиридин-3-карбонат (Бензилпиридин-3-карбоксилат, Бензиловый эфир никотиновой кислоты)	94-44-0	C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> NO <sub>2</sub>	0,02	-		рефл.	3
554	Фенилтиол (Тиофенол; бензолтиол; тиогидрооксибензол)	108-98-5	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> S	2 · 10 <sup>-5</sup>	-		рефл.	3

555	N-Фенил-1,4-фенилендиамин (N-(4-Аминофенил) анилин; N-фенил-пара-фенилендиамин; N-фенил-п-фенилендиамин; пара-аминодифениламин; пара-анилиноанилин)	101-54-2	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	0,06	0,02		рефл.-рез.	3
556	1-Фенил-2-хлорэтанон (2-Хлорацетофенон; фенилкетон; фенилхлорид)	532-27-4	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> ClO	0,01	-		рефл.	3
557	1-Фенилэтанон (ацетофенон; фенилметилкетон; метилфенилкетон) (Метилфенилкетон, ацетилбензол)	98-86-2	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O	0,01	-	-	рефл.	4
558	3-Феноксibenзальдегид	39515-51-0	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	0,09	0,03		рефл.-рез.	3
559	3-Феноксibenзил-3-(2,2-цихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат	52645-53-1	C <sub>21</sub> H <sub>20</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,07	0,02		рефл.-рез.	3
560	3-Феноксibenзил-цис,транс-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-циклопропанкарбоксилат (3-Феноксibenзил-(+)-цис,транс-3-(2,2-цихлорэтенил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат, цис,транс-3-(2,2-дихлорвинил-2,2-диметил) циклопропанкарбоновой кислоты 3-феноксibenзиловый эфир)	52645-53-1	C <sub>21</sub> H <sub>20</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,05	0,02		рефл.-рез.	3
561	3-Феноксифенилметанол ((3-Феноксифенил)метанол)	13826-35-2	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,25	0,05		рефл.-рез.	4
562	Фенольная фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурых углей <и>	-	-	0,008	-		рефл.	2
563	Фенолы сланцевые	-	-	0,007	-		рефл.	3

.								
564	Феррит бариевый /в пересчете на барий/	-	BaFeOn (n = 8,5 - 8,6)	-	0,004		рез.	3
565	Феррит магниймарганцевый /в пересчете на марганец/	-	Fe <sub>16</sub> Mg <sub>8</sub> Mn <sub>8</sub> O <sub>40</sub>	-	0,002		рез.	2
566	Феррит марганеццинковый /в пересчете на марганец/	-	Fe <sub>16</sub> Mg <sub>8</sub> Mn <sub>8</sub> O <sub>40</sub>	-	0,002		рез.	2
567	Феррит никельмедный /в пересчете на никель/	-	Cu <sub>8</sub> Fe <sub>16</sub> Ni <sub>8</sub> O <sub>40</sub>	-	0,004		рез.	2
568	Феррит никельцинковый /в пересчете на цинк/	-	Fe <sub>16</sub> N <sub>18</sub> Zn <sub>8</sub> O <sub>40</sub>	-	0,003		рез.	2
569	Флотореагент ФЛОКР-3 /в пересчете по хлору/	-	-	0,1	0,03		рефл.-рез.	2
570	Флюс канифольный активированный /контроль по канифоли/	-	-	0,3	-		рефл.	4
571	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) <к>	50-00-0	CH <sub>2</sub> O	0,05	0,01	0,003 <б>	рефл.-рез.	2
572	Формаид (Муравьиной кислоты амид, метанамид)	75-12-7	CH <sub>3</sub> NO	-	0,03		рез	3
573	Фосфин (Гидроген фосфид)	7803-51-2	H <sub>3</sub> P	0,01	0,001		рез.	2
574	диФосфор пентаоксид (Фосфорный ангидрид, фосфор (V) оксид)	1314-56-3	O <sub>5</sub> P <sub>2</sub>	0,15	0,05		рез.	2
575	Фур-2-илметанол (2-Фурилметанол; 2-фуранметанол; фурил-2-карбинол; 2-фуранкарбинол; 2-гидроксиметилфуран; альфа-фуранкарбинол)	98-00-0	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,1	0,05		рефл.-рез.	3

576	[29Н, 31Н-Фталоцианинат(2)-N <sup>29</sup> , N <sup>30</sup> , N <sup>32</sup> ]-меди (SP-4-1) (Тетрабензо-5,10,15,20-диазпорфиринфталоцианин голубой; (фталоцианинат(2))меди)	147-14-8	C <sub>32</sub> H <sub>16</sub> CuN <sub>8</sub>	0,1	-		сан.-гиг.	3
577	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	-	AlF <sub>3</sub> , CaF, Na <sub>3</sub> AlF <sub>6</sub>	0,2	0,03		рефл.-рез.	2
578	Фториды неорганические хорошо растворимые - (натрия фторид, натрия гексафторидсиликат) (Натрий фтористый)	7681-49-4	NaF, Na <sub>3</sub> SiF	0,03	0,01		рефл.-рез.	2
579	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/:							
	- гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	7664-39-3	FH	0,02	0,014	0,005	рефл.-рез.	2
	- кремний тетрафторид (Тетрафторид кремний)	7783-61-1	F <sub>4</sub> Si	0,02	0,005		рефл.-рез.	2
580	Фуран-2-альдегид (2-Фуранкарбальдегид; 2-фуранальдегид; 2-формилфуран)	98-01-1	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,08	0,04	0,02	рефл.-рез.	3
581	Хлор	7782-50-5	Cl <sub>2</sub>	0,1	0,03	0,0002	рефл.-рез.	2
582	Хлорацетилхлорид (Хлорангидрид монохлоруксусной кислоты)	79-04-9	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> O	0,05	-		рефл.	4
583	Хлорбензол (фенилхлорид)	108-90-7	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl	0,1	-	0,06	рефл.	3
584	N-Хлорбензолсульфонамид натрия гидрат (N-Хлор(фенилсульфонил) амин натрия, натриевая соль хлорамида бензолсульфоновой кислоты)	127-52-6	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClNNaO <sub>2</sub> S · H <sub>2</sub> O	0,03	-		рефл.	3

585	2-Хлорбута-1,3-диен (Полихлорпрен, поли-2-хлор-1,3-бутадиен)	126-99-8	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> Cl	0,02	0,007	0,002	рефл.-рез.	2
586	Хлорбутан (смесь изомеров)	25154-42-1	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Cl	0,07	-		рефл.	1
587	1-Хлорбутан (Бутилхлорид)	109-69-3	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Cl	0,07	-		рефл.	1
588	Хлоргидринстирола метиловый эфир			0,03	-		рефл.	3
589	[4S-(4α, 4αα, 5αα, 6β, 12αα)]-7-хлор-4-(диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-1,11-диоксонафтацен-2-карбоксамид	57-62-5	C <sub>22</sub> H <sub>23</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	0,05	0,01		рефл.-рез.	2
590	(Хлорметил) оксиран (1-Хлор-2,3-эпоксипропан; 1-хлорпропенноксид; 3-хлорпропенноксид; глицидилхлорид; хлорметилоксиран) <к>	106-89-8	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO	0,04	0,004	0,001 <б>	рез.	2
591	1-Хлор-3-изоцианатбензол	2909-38-8	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> ClNO	0,005	-		рефл.	2
592	2-Хлор-N-(2-метоксилэтил-N-(2-метилфенил) ацетамид	50563-41-2	Cl <sub>2</sub> H <sub>16</sub> ClNO <sub>2</sub>	0,03	-		рефл.	3
593	2-Хлор-4-нитрофенол	-	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>3</sub> Cl	0,02	-		рефл.	2
594	2-Хлорпропен (; бета-Хлорпропилен; изопрופןил хлористый)	557-98-2	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> Cl	0,1	0,03		рефл.-рез.	2
595	3-Хлорпроп-1-ен (3-Хлорпропилен; 3-хлор-1-пропен; 1-хлорпропен-2; аллил хлористый; альфа-хлорпропилен)	107-05-1	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> Cl	0,07	0,01	0,001 <б>	рефл.-рез.	2
596	4-Хлортрифторметилбензол (4-хлорбензотрифторид)	98-56-6	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> ClF <sub>3</sub>	0,1	-		рефл.	3

597	4-Хлорфенилизоцианат	104-12-1	$C_7H_4ClNO$	0,0015	-		рефл.	2
598	1-(4-Хлорфенокси)-3,3-диметилбутан-2-он	24473-06-1	$C_{12}H_{15}ClO_2$	0,03	-		рефл.	4
599	1-(4-Хлорфенокси)-1-(1,2,4-триазол-1-ил-3,3-диметилбутан-2-он) (1-((трет-бутилкарбонил-4-хлорфенокси)-метил)-1H-1,2,3-Триазол)	43121-43-3	$C_{14}H_{16}ClN_3O_2$	0,05	0,02		рефл.-рез.	3
600	Хлорциан (Хлорангидрид циановой кислоты, хлористый циан)	506-77-4	$CClN$	0,003	0,001		рефл.-рез.	1
601	2-[(2-Хлорциклогексил)тио]-1H-изоиндол-1,3(3H)-дион	59939-44-5	$C_{14}H_{14}ClNO_2S$	3,5	0,35		рез.	4
602	Хлорэтан (Хлорэтан; хлорэтил)	75-00-3	$C_3H_5Cl$	-	0,2	0,1	рез.	4
603	Хлорэтен (Хлорэтилен; этенилхлорид; хлористый винил; хлористый этилен; монохлорэтен)	75-01-4	-	-	0,04	0,01 <б>	рез.	1
604	Хром /в пересчете на хрома (VI) оксид/	-	-	-	0,0015	0,000008 <б>	рез.	1
605	Цезий йодид (Иодистый цезий)	7789-17-5	$CsI$	-	0,004		рез.	2
606	$\alpha$ -Циан-3-феноксипензил-3-(2,2-дихлорэтилен)-2,2-диметилциклопропанкарбонат ((+)-альфа-Циан-3-феноксипензил-цис, транс-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорвинил)циклопропанкарбоксилат; (1R, альфа-S)-цис-циперметрин; (S)-альфа-циан-3-феноксипензил-(1R)цис, транс-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-	52315-07-8	$C_{24}H_{17}Cl_4NO_3$	0,04	0,01		рефл.-рез.	3

	диметилциклопропанкарбоксилат)							
607	Циан-(3-феноксифенил) метил-2,2,3,3-тетраметилциклопропанкарбонат	39515-41-8	$C_{22}H_{23}NO_3$	0,01	0,005		рез.	2
608	Циан-(3-феноксифенил)метил-4-хлор- $\alpha$ -(1-метилэтил)фенилацетат (Фенвалерат, сумицидин, фенвал, эктрин)	51630-58-1	$C_{25}H_{22}ClNO_3$	0,02	0,01		рефл.-рез.	3
609	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	110-82-7	$C_6H_{12}$	1,4	-	-	рефл.	4
610	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; оксциклогексан; циклогексильный спирт)	108-93-0	$C_6H_{12}O$	0,06	-		рефл.	3
611	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон; гексанон)	108-94-1	$C_6H_{10}O$	0,04	-		рефл.	3
612	Циклогексаноноксим	100-64-1	$C_6H_{11}O$	0,1	-		рефл.	3
613	Циклогексиламиний карбонат (Циклогексиламмония карбонат)	20227-92-3	$C_7H_{15}NO_3$	0,07	-		рефл.	3
614	N-Циклогексилбензтиазол-2-сульфенамид (N-Циклогексилбензтиазол-2-сульфенамид; меркаптобензтиазолинцикл оксигексилламин; бензотиазил-2-бензотиазосульфенамид; N-циклогексил-2-бензотиазолсульфенамид)	95-33-0	$C_{13}H_{16}N_2S_2$	0,07	0,03		рефл.-рез.	3
615	N-(Циклогексилтио)-1H-изоиндол-1,3(2H)-дион (N-(Циклогексилтио)фталимид; N-циклогексилсульфенилфталимид)	17796-82-6	$C_{14}H_{15}NO_2S$	0,3	-		рефл.	4
616	Цинк диацетат /в пересчете на цинк/ (Уксуснокислый цинк дигидрат)	5970-45-6	$C_4H_6O_4Zn \times 2H_2O$	-	0,005		рез.	3



617	Цинк динитрат /в пересчете на цинк/	7779-88-6	$N_2O_6Zn$	-	0,003		рез.	3
618	Цинк карбонат /в пересчете на цинк/ (Цинк углекислый; цинк монокарбонат)	3486-35-9	$CO_3Zn$	-	0,02		рез.	4
619	Цинк оксид /в пересчете на цинк/	1314-13-2	$OZn$	-	0,05	0,035	рез.	3
620	Цинк сульфат /в пересчете на цинк/	7733-02-1	$O_4SZn$	-	0,008		рез.	2
621	Цирконий и его неорганические соединения /в пересчете на цирконий/	-	-	0,02	0,01		рез.	3
622	1,2-Эпоксипропан (1,2-Пропиленоксид; метилоксиран; альфа-пропиленоксид; метилэтилоксид) <к>	75-56-9	$C_3H_6O$	0,08	-		рефл.	1
623	Эпоксидэтан (Оксиран; этиленоксид) <к>	75-21-8	$C_2H_4O$	0,3	0,03	0,001 <б>	рефл.-рез.	3
624	Этановая кислота (Этановая кислота; метанкарбоновая кислота)	64-19-7	$C_2H_4O_2$	0,2	0,06		рефл.-рез.	3
625	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	64-17-5	$C_2H_6O$	5	-		рефл.	4
626	Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол)	75-08-1	$C_2H_6S$	$5 \cdot 10^{-5}$	-		рефл.	3
627	Этен (этилен)	74-85-1	$C_2H_4$	3,0	-		рефл.	3
628	Этенилацетат (Виниловый эфир уксусной кислоты; этениловый эфир уксусной кислоты; этениловый эфир этановой кислоты; этенилацетат, 1-ацетоксиэтилен)	108-05-4	$C_4H_6O_2$	0,15	-		рефл.	3

629	Этенилбензол (Винилбензол; фенилэтилен)	100-42-5	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub>	0,04	-	0,002	рефл.-рез	2
630	1-Этенилпирролид-2-он (1-Винилтетрагидропиррол-2-он, N-винил-4-бутанлактам, 1-винил-2-пирролидон, N-винил-гамма-аминомасляной кислоты лактам, N-винилбутиролактам, N-винил-альфа-пирролидон)	88-12-0	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> NO	0,03	0,01		рефл.-рез.	2
631	Этенсульфид (Тиоокись этилена; диметиленсульфид; этиленэписульфид)	420-12-2	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> S	0,5	-		рефл.	1
632	Этиламин (Аминоэтан; 1-аминоэтан)	75-04-7	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N	0,01	-		рефл.	3
633	N-Этиламинобензол (Этилфениламин; этиламинобензол)	103-69-5	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N	0,01	-		рефл.	4
634	Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты)	141-78-6	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,1	-	-	рефл.	4
635	Этилбензол (Фенилэтан)	100-41-4	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	0,02	-	0,04 <б>	рефл.	3
636	2-Этилгексанол (2-Этилгексильный спирт; 2-этилгексанол; изооктиловый спирт)	104-76-7	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O	0,15	-		рефл.	4
637	(2-Этилгексил) проп-2-еноат (2-Этилгексильный эфир акриловой кислоты)	103-11-7	C <sub>11</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	0,01	-		рефл.	3
638	0-Этилдитиокарбонат калия (Калия ксантогенат этиловый; калия О-ксантогенат; этоксиметандитиат калия)	140-89-6	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> KOS <sub>2</sub>	0,05	0,01		рефл.-рез.	3
639	Этилпентаноат	539-82-2	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	0,03	-		рефл.	3
640	Этилпроп-2-еноат (Этиловый эфир	140-88-5	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,0007	-		рефл.	3

.	акриловой кислоты, акрилоэтиловый эфир, этиловый эфир пропеновой кислоты)							
641	Этоксиэтан (1,1'-Оксибисэтан, оксибис-1,1'-этан, 3-оксапентан, диэтил оксид)	60-29-7	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	1	0,6		рефл.-рез.	4
642	2-Этоксиэтилпроп-2-еноат (Этоксиэтиловый эфир акриловой кислоты, (2-этоксиэтил)пропеноат)	106-74-1	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	0,002	-		рефл.	3
643	6,6-Диметил-2-метилбицикло[3.1.1]гептан(2-Метил-6-метилен-2,7-октадиен)	127-91-3	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	0,6	-		рефл.	4
644	2,2-Диметил-3-метиленбицикло[2.2.1]гептан (3,3-Диметил-2-метиленноркамфен; 2,2-диметил-3-метиленнорборнан)	79-92-5	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	0,3	-		рефл.	3
645	Летучие органические соединения, образующиеся при высокотемпературной обработке древесины производства ДСП (по терпеновым углеводородам)	-	-	0,05	-		рефл.	4
646	Лития гидроксид (в пересчете на литий)	1310-65-2	LiOH	0,01	0,003		рез.	2
647	1-Метил-4-изопропенил-циклогексен-1 (1,8-Ментадиен; п-ментан; лимонен; цинен; 1-метил-4-изопропенилциклогексен-1; DL-лимонен(смесь D и L-форм))	138-86-3	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	0,08			рефл.	4
648	Натрия арсенат	10048-95-0	Na <sub>3</sub> AsO <sub>4</sub>	0,0007	-		рез.	2
649	Пыль каменного угля	-	-	0,3	0,1		рез.	3

650	Пыль, образующаяся при регенерации извести сульфатцеллюлозного производства	-	-	0,5	0,15		рез.	3
651	Пыль хромитовой руды с содержанием диХрома триоксида до 40% (по диХром триоксиду)	-	-	0,5	0,2		рез.	3
652	Пыль концентрата хромитовой руды с содержанием диХрома триоксида до 40% (по диХром триоксиду)	-	-	0,5	0,2		рез.	3
653	1,1,2,2-Тетрабромэтан (Тетрабромид ацетилен; тетрабромацетилен; тетрабромэтан; симметричный тетрабромэтан)	79-27-6	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Br <sub>4</sub>	0,1	0,06		рефл.-рез.	2
654	2,6,6-Триметилби-цикло[3,1,1] гепт-2-ен (2,6,6-Триметилбицикло[3.1.1]гептен-2)	80-56-8	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	0,3	-		рефл.	4
655	3,7,7-Триметилби-цикло [4,1,0] гепт-3-ен (Изодипрен, 4,7,7-Триметил-3-норкарен)	13466-78-9	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	0,2	-		рефл.	4
657	Этиловый эфир α-бромизовалериановой кислоты	609-12-1	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> BrO <sub>2</sub>	0,1	-		рефл.	4
658	3'-Азидо-2',3'-дидезокситимидин; (1-(4-Азидо-5-гидроксиметилтетрагидрофуран-2-ил)-5-метил-1h-пиримидин-2,4-дион)	30516-87-1	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> N <sub>5</sub> O <sub>4</sub>	Выброс запрещен			-	-
659	Алкалоиды красавки (атропин, скополамин, белладонин, апоат-ропин и другие)			Выброс запрещен			-	-
660	N1-[3-[(4-Аминобутил)амино]пропил]блеомицина мид;	11116-32-8	C <sub>57</sub> H <sub>89</sub> N <sub>19</sub> O <sub>21</sub> S 2	Выброс запрещен			-	-

661	1-(4-Амино-6,7-диметокси-2-хиназолил)-4-(2-фуроил) пиперази на гидрохлорид			Выброс запрещен	-	-
662	4-Амино-N10-метилптероил глутаминовая кислота			Выброс запрещен	-	-
663	Андрост-4-ен-1,17-дион			Выброс запрещен	-	-
664	Апилак			Выброс запрещен	-	-
665	Араноза			Выброс запрещен	-	-
666	2-Ацетил-1,2,3,4,6,11-гексагидро-6,11-диоксо-7-метокси-2,3,5,12-тетрагидрокси-4-[0-(2',3',6'-тридезокси-3'-амино-альфа-мексогексапиранозид)]нафта цен			Выброс запрещен	-	-
667	1-Ацетокси-11-бета, 17-альфа-дигидроксипрегн-4-ен-3,20-дион; (Кортизол)			Выброс запрещен	-	-
668	Бис-(бета-аминоэтил) дисульфид, дигидрохлорид			Выброс запрещен	-	-
669	N,N"-Бис-(3-хлор-2-гидроксипропил)-N',N>>-диспиротрипипера-зиний дихлорид			Выброс запрещен	-	-
670	3-[4-Бис-(2-хлорэтил) аминофенил бутановая кислота			Выброс запрещен	-	-
671	4-Бутиламинобензойной кислоты 2-диметиламиноэтиловый эфир, гидрохлорид			Выброс запрещен	-	-
672	16альфа, 17бета-(Бутилиден-бис-(окси))-11,21-дигидропрегнена-1,4-диен-3,20-			Выброс запрещен	-	-

	дион (смесь изомеров R и S 50:50)					
673	Винкристина сульфат	2068-78-2	C <sub>46</sub> H <sub>56</sub> N <sub>4</sub> O <sub>10</sub> x H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	Выброс запрещен	-	-
674	4-Гидроксикумарин			Выброс запрещен	-	-
675	цис-Диаминдихлорплатина (II); (цис-Платин)			Выброс запрещен	-	-
676	11бета,21-Дигидрокси-16альфа, 17альфа-изопропилендиокси-9 альфа-фторпрегна-1,4-диен-3,20-дион; (Синафлан; синалар; синодерм; флуцинар; флукорт)			Выброс запрещен	-	-
677	Ди(4-гидроксикумаринил-3) уксусной кислоты этиловый эфир			Выброс запрещен	-	-
678	L-1-(3,4-Дигидроксифенил)-2-аминоэтанол гидрохлорид			Выброс запрещен	-	-
679	(3,4-Дигидроксифенил)-2-изопропиламиноэтанол гидрохлорид			Выброс запрещен	-	-
680	L-1-(3,4-Дигидроксифенил)-2-метиламиноэтанол гидрохлорид (или гидротартрат)			Выброс запрещен	-	-
681	бета-(3,4-Дигидроксифенил) этил амин гидрохлорид			Выброс запрещен	-	-
682	2-[4(2-Диметиламиноэтокси)фенил]-1-этил-1,2-дифенил этилена цитрат			Выброс запрещен	-	-
683	Диоксидин-1,4-ди-N-окись			Выброс запрещен	-	-
684	бальфа,9альфа-Дифтор-16альфа, 17альфа-			Выброс запрещен	-	-

	изопропилидендиоксипрегна1,4-диен-11 бета,21-диол-3,20-дион					
685	2-(2,6-Дихлорфениламино) имидазолин гидрохлорид			Выброс запрещен	-	-
686	Доксорубицин(14-гидроксирубомицин)			Выброс запрещен	-	-
687	Карминомицин			Выброс запрещен	-	-
688	2альфа-Метил-5альфа-андростан-17бета-ол-3-он			Выброс запрещен	-	-
689	2альфа-Метил-5альфа-андростан-17бета-ол-3-он капронат			Выброс запрещен	-	-
690	2альфа-Метил-5альфа-андростан-17бета-ол-3-он пропионат			Выброс запрещен	-	-
691	2альфа-Метил-5 альфа-андростан-17бета-ол-3-он энантат			Выброс запрещен	-	-
692	[(1R)-3-Метил-1-[[[(2S)-1-оксо-3-фенил-2-[[пиразинил-карбонил)амино]-пропил]амино]бутил] бороновая кислота;	179324-69-7	C19H25BN4O4	Выброс запрещен	-	-
693	4-[(4-Метил-1-пиперазинил) метил]-N-[4-метил-3-[[4-(3-пиридинил)-2-пиримидинил]амино]фенил]бензамидамезилат;	152459-95-5	C30H35N7SO4	Выброс запрещен	-	-
694	Нитрозометилмочевина; (N-Нитрозо-N-метилкарбамид) <к>	684-93-5	C2H5N3O2	Выброс запрещен	-	-
695	Оливомицин	11006-70-5	C58H84O26	Выброс запрещен	-	-
696	Прегнадиен-1,4-триол-11бета, 17альфа,21-дион-3,20-сукцината			Выброс запрещен	-	-

	динатриевая соль					
697	Прегнен-4-ин-20-ол-17бета-он-3			Выброс запрещен	-	-
698	Прегнен-4-ол-21-диона-3,20ацетат			Выброс запрещен	-	-
699	Псорален (смесь изомерных фурукумаринов псоралена и изопсоралена)			Выброс запрещен	-	-
700	Пыль наркотических анальгетиков			Выброс запрещен	-	-
701	11бета,17альфа-21-Тригидроксипрегна-1,4-диен-3,20-дион			Выброс запрещен	-	-
702	3-(1-Фенил-2-ацетилэтил)-4-гидроксикумарин			Выброс запрещен	-	-
703	7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепинон			Выброс запрещен	-	-
704	Эметина гидрохлорид			Выброс запрещен	-	-
705	17-Этинилэстра-1,3,5(10)-триендиол; (эстрадиол, микрофоллин форте; Dioqyn E; Diolin; Estiqyn; Estinyl; Ethynilesradiol и другие; 19-Нор-1,3,5(10),17а-прегнатиен-20-ин-3,17-диол; этинилэстрадиол)	57-63-6	$C_{20}H_{24}O_2$	Выброс запрещен	-	-
706	(R,R)-(+/-)-N-[2-Гидрокси-5-[1-гидрокси-2-[[2-(4-метоксифенил)-1-метилэтил]амино]этил]фенил]формамид а фумарат (2:1) дигидрат; (атимос, зафирон, оксис, форадил, формотерол, формотерола фумарат дигидрат)		$(C_{19}H_{24}N_2O_4)_2 \times C_4H_4O_4 \times 2H_2O$	Выброс запрещен	-	-



707	40-О-(2-Гидроксиэтил)-рапамицин; (афинитор, сертикан, эверолимус, 42-О-(2-Гидроксиэтил)рапамицин)	159351-69-6	$C_{53}H_{83}NO_{14}$	Выброс запрещен	-	-
708	5'-Дезокси-5-фтор-N- [(пентилокси)карбонил]цитидина 2',3'- диацетат; (2',3'-Ди-О-ацетил-5'-дезокси-5- фтор-N4-(пентилоксикарбонил)цитидин)	162204-20-8	$C_{19}H_{26}FN_3O_8$	Выброс запрещен	-	-
709	5'-Дезокси-5-фторцитидина 2',3'- диацетат; (2',3'-Ди-О-ацетил-5'-дезокси-5- фторцитидин)	161599-46-8	$C_{13}H_{16}FN_3O_6$	Выброс запрещен	-	-
710	(Е)-6-(1,3-Дигидро-4-гидрокси-6-метокси- 7-метил-3-оксо-5-изобензофуранил)-4- метил-4-гексеновая кислота; (микофеноловая кислота)	24280-93-1	$C_{17}H_{20}O_6$	Выброс запрещен	-	-
711	N-Р-Н2- (диметиламино)этил]метиламино]-4- метокси-5-[[4-(1-метил-1Н-индол-3-ил)-2- пиримидинил]амино]фенил]-2- пропенамида мезилата соль; (осимертиниба мезилат; Тагриссо)	1421373-66-1	$C_{28}H_{33}N_7O_2 \times$ $CH_4O_3S$	Выброс запрещен	-	-
712	6-[О-(1,1-Диметилэтил)-D-серин]-9-(N- этил-L-пролинамид)-10- деглицинамидлютеинизирующего гормона (свиного) рилизинг фактора моноацетат; (бусерелина ацетат, супрефакт)	68630-75-1	$C_{62}H_{90}N_{16}O_{15}$	Выброс запрещен	-	-
713	2-[(1R)-1-[[2-[(2,5- Дихлорбензоил)амино]ацетил]амино]-3- метилбутил]-5-оксо-1,3,2-диоксаборолан- 4,4-диуксусная кислота; (иксазомиба цитрат, нинларо)	1239908-20-3	$C_{20}H_{23}Cl_2N_2O_9$	Выброс запрещен	-	-
714	$\alpha, \alpha, \alpha', \alpha'$ -Тетраметил-5-(1Н-1,2,4-	120511-73-1	$C_{17}H_{19}N_5$	Выброс запрещен	-	-

	триазол-1-илметил)-1,3-бензолдиацетонитрил; (анастрозол, аримидекс, эгистразол)					
715	(+/-)-4'-Циано- $\alpha,\alpha,\alpha$ -трифтор-3-[(4-фторфенил)тио]-2-гидрокси-2-метил-м - пропионотолуидид; (бикалутамида сульфид)	90356-78-8	$C_{18}H_{14}F_4N_2O_2S$	Выброс запрещен	-	-
716	(+/-)-N-[4-Циано-3-(трифторметил)-фенил]-3-[(4-фторфенил)-сульфонил]-2-гидрокси-2-метилпропанамид; (билумид, калумид, бикалутамида)	90357-06-5	$C_{18}H_{14}F_4N_2O_4S$	Выброс запрещен	-	-
<p>рефл. - рефлекторное действие;  рез. - резорбтивное действие;  рефл.-рез. - рефлекторно-резорбтивное действие;</p> <p>&lt;к&gt; - Вещества, обладающие канцерогенным действием.</p>						

**Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ)  
загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских  
поселений**

Таблица 1.2

N п/п	Наименование вещества	Регистрационн ый номер CAS	Формула	Величин а ОБУВ, мг/м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5
1.	Абомин (ФС 42-3010-94)			0,01
2.	Аденозин-5'-(тетрагидротрифосфат динатрия)	987-65-5	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>5</sub> NaO <sub>13</sub> P <sub>3</sub>	0,05
3.	2,2'-Азобис[2-(2-имидазол-2-ил) пропан] дигидрохлорид	27776-21-2	C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>6</sub>	0,5
4.	Алкил C12-18 амины /по аминам/			0,003
5.	Алкилбензолсульфо кислота из внутренних олефинов			0,04
6.	Алкилбензолы на основе внутренних олефинов C11-14			0,01
7.	Алкилдифенилы			0,1
8.	Алкил C10-16 триметиламинийхлорид		[R-N(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ]Cl, R = C <sub>10</sub> - C <sub>16</sub>	0,03
9.	Алкил C8-10 фенолы			0,02
10.	Алкилфенолы на основе тримеров пропилена			0,04
11.	Алкил C10-18 фосфаты			1
12.	Алкил C12-16 фосфаты			1
13.	Аллохол (ФС 42-3229-95)			0,03
14.	Алюминий нитрид /в пересчете на алюминий/ (Нитрид алюминий)	24304-00-5	AlN	0,01
15.	Алюминий, растворимые соли (нитрат, сульфат, хлорид, алюминиевые квасцы - аммониевые, калиевые) /в пересчете на алюминий/			0,01
16.	Алюмоиттриевой шихты граната /по иттрию/			0,02
17.	Альгинат натрия	9005-38-3		0,1
18.	Амилаза	75496-59-2		0,02
19.	4-Амино-N-(амикарбонил)бензолсульфонамид	547-44-4	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	0,01
20.	[2S-Z]-4-0-[3-Амино-6-(аминометил)-3,4-дигидро- 2Н-пиран-2-ил]-2-деокси-6-0-[3-деокси-4-с-метил-3-	32385-11-8	C <sub>19</sub> H <sub>37</sub> N <sub>5</sub> O <sub>7</sub>	0,005

	(метиламино-бета-L-арабинопиранозил]-Д-стрептамин			
21.	1-Аминоантрацен-9,10-дион	82-45-1	C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	0,05
22.	4-Аминобензойная кислота (п-Аминобензойная кислота; пара-аминобензойная кислота; 4-карбокснианилин; бактериальный витамин Н1)	150-13-0	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	0,03
23.	4-Аминобензолсульфонамид	63-74-1	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	0,01
24.	3-(4-Аминобензолсульфамидо)-5-метилоксазол	723-46-6	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	0,005
25.	1-Амино-4-бромантрацен-9,10-дион-2-сульфоная кислота	116-81-4	C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> BrNO <sub>5</sub> S	0,02
26.	1-Амино-4-бромбензол (пара-Броманилин; 1-амино-4-бромбензол; п-бромфениламин)	106-40-1	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> BrN	0,03
27.	4-Аминобутановая кислота	56-12-2	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	0,02
28.	1-Амино-4-бутилбензол (п-Бутиланилин)	104-13-2	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> N	0,04
29.	6-Аминогексановая кислота (эпсилон-Аминокапроновая кислота)	60-32-2	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	0,05
30.	2-Амино-1-гидрокси-4-нитробензол (2-Гидрокси-5-нитроанилин, 1-гидрокси-2-амино-4-нитробензол, 3-амино-4-гидрокси-нитрофенол, 1-амино-2-гидрокси-5-нитробензол, п-нитро-о-аминофенол)	99-57-0	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,01
31.	(2R-цис)-4-Амино-1-[2-(гидроксиметил)-1,3-оксатиолан-5-ил]-2(1H)-пиримидинон	134678-17-4	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	0,01
32.	[(2S-(2альфа,5альфа,6бета)(S*))]-6-[[Амиино-4-гидроксифенил]ацетил]амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат натрия тригидрат	34642-77-7	C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>5</sub> S x 3H <sub>2</sub> O	0,005
33.	[(2S-(2альфа,5альфа,6бета)(S*))]-6-[[2-Амино(4-гидроксифенил)ацетил]-амиино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота тригидрат	61336-70-7	C <sub>16</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S x 3H <sub>2</sub> O	0,005
34.	4-Амино-N-[(2R,3S)-3-амино-2-гидрокси-4-фенилбутил]-N-изобутилбензол-1-сульфонамид	169280-56-2	C <sub>20</sub> H <sub>29</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	0,01
35.	(6R,7R)-7-[[2(2R)-Амино(4-гидроксифенил)ацетил]амино]-3-метил-8-оксо-5-тиа-1-азабицикло[4,2,0]окт-2-ен-2-карбоновая кислота	50370-12-2	C <sub>16</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S	0,01
36.	1-Аминогуанидиний бикарбонат		CH <sub>6</sub> N <sub>4</sub> x C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>6</sub>	0,01
37.	2-Амино-2-дезоксид-Д-глюкоза гидрохлорид	66-84-2	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> ClO <sub>5</sub> x ClH	0,0005
38.	[1-Амино-3-[[[2-[(диаминометил)амино]-4-тиазолил]метил]-тио] пропилиден]сульфаид	76824-35-6	C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> N <sub>7</sub> O <sub>2</sub> S <sub>3</sub>	0,003
39.	4-Амино-N-(2,4-диаминофенил) бензамид	60779-50-2	C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O	0,03

40.	2-Амино-3,5-дибром-N-циклогексил-N-метилбензметанамин гидрохлорид	611-75-6	$C_{14}H_{21}N_2Br_2Cl$	0,01
41.	2-Амино-1,9-дигидро-9-[(2-гидроксиэтилокси)метил]-6Н-пурин-6-он (9-[(2-Гидроксиэтокс)метил]гуанин; ацикловир)	59277-89-3	$C_8H_{11}N_5O_3$	0,01
42.	33-[(3-Амино-3,6-дидеокси-бета-D-маннопиранозил)окси]-1,3,4,7,9,11,17,37-октагидрокси-15,16,18-триметил-13-оксо-14,39-диоксабицикло[33,3,1]нонатриаконта-19,21,25,27,29,31-гексаен-36-карбоновая кислота	1400-61-9	$C_{46}H_{83}NO_{18}$	0,01
43.	[2S-(2альфа,5альфа,6бета)]-6-Амино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	551-16-6	$C_8H_{12}N_2O_3S$	0,001
44.	4-Амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)бензолсульфонамид ((пара-Аминобензолсульфонил)-2-амино-4,6-диметилпиримидин; N(1)-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)сульфаниламид; 6-(4'-аминобензолсульфонамид)-2,4-диметилпиримидин)	57-68-1	$C_{12}H_{14}N_4O_2S$	0,01
45.	4-Амино-6-(1,1-диметилэтил)-3-метилтио-1,2,4-триазин-5-он (4-Амино-6-трет-бутил-3-(метилтио)-1,2,4-триазин-5(4Н)-он)	21087-64-9	$C_8H_{14}N_4OS$	0,003
46.	4-Амино-2,5-дихлорбензолсульфонат натрия	41925-98-1	$C_6H_4Cl_2NNaO_3S$	0,01
47.	N-(2-Амино-4,6-дихлорпиримидин-5-ил)формаид	171887-03-9	$C_5H_4Cl_2N_4O$	0,008
48.	1-Амино-2,6-дихлор-4-нитробензол (4-нитро-2,6-дихлоранилин)	99-30-9	$C_6H_4Cl_2N_2$	0,005
49.	4-Амино-3,5-дихлор-2-трихлорметилпиридин		$C_6H_3Cl_5N_2$	0,01
50.	4-Амино-N-[2-(диэтиламино)этил]бензамид гидрохлорид (Amidorprocain [br]п-Амино-N-(2-(диэтиламино)этил)бензамид гидрохлорид [br]4-амино-N-(2-(диэтиламино)этил)бензамида моногидрохлорид [br]Novosamid гидрохлорид [br]гидрохлорид Прокаинамида [br]Прокаина амида гидрохлорида)	614-39-1	$C_{13}H_{21}N_3O \times ClH$	0,03
51.	N-(Аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид	496-67-3	$C_6H_{10}BrN_2O_2$	0,02
52.	5-[[2-(Аминокарбонил)гидразино]сульфонил]-2,4-дихлор-бензойная кислота	83173-93-7	$C_8H_7Cl_2N_3O_5S$	0,04
53.	1-Амино-5-метил-2-метоксибензол (n-Крезидин)	120-71-8	$C_8H_{11}NO$	0,02
54.	2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин (2-Амино-4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин)	1668-54-8	$C_5H_8N_4O$	0,02
55.	1-Амино-N-метил-N-нитро-2,4,6-тринитробензол	479-45-8	$C_7H_5N_5O_8$	0,012
56.	1-Амино-4-метилпиперазин	6928-85-4	$C_5H_{13}N_3$	0,1

57.	S-[2-[[[4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил]формиламино]-1-[2-(фосфонокси)этил]проп-1-енилфенилкарбатионат	22457-89-2	C <sub>19</sub> H <sub>23</sub> N <sub>4</sub> O <sub>6</sub> PS	0,01
58.	3((4-Амино-2-метил-5-пиримидил)метил)-4-метил-5-[2-(фосфонокси)этил]тиазолийфосфат	532-44-5	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub> PS x H <sub>6</sub> O <sub>8</sub> P <sub>2</sub>	0,01
59.	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил]-4-метил-5-[2-(фосфонокси)этил]тиазолинхлорид	532-40-1	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> ClN <sub>4</sub> O <sub>4</sub> PS	0,003
60.	2-Амино-4-(метилтио)бутаноат цинка /в пересчете на цинк/		C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub> Zn	0,005
61.	1-Амино-2-метил-6-этилбензол	24549-06-2	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N	0,04
62.	4-Амино-N-(3-метоксипиразин-2-ил)бензолсульфонамид	152-47-6	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	0,01
63.	4-Амино-N-(6-метоксипиридазин-3-ил)бензолсульфонамид	80-35-3	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub> S	0,005
64.	4-Амино-N-(6-метоксипиримидин-4-ил)бензолсульфонамид	1220-83-3	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	0,005
65.	1-Аминонафталин (Аминонафталин; альфа-аминонафтален; 1-аминонафтален)	134-32-7	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> N	0,003
66.	2-Аминонафталинсульфоновая кислота		C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub> S	0,6
67.	1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол (4-Хлор-3-нитробензамин)	635-22-3	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,002
68.	1-Амино-5-нитро-2-хлорбензол (2-Амино-1-хлор-4-нитробензол)	6283-25-6	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,002
69.	L-2-Аминопентадиоат натрия	142-47-2	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> NNaO <sub>4</sub>	0,02
70.	2-Аминопропан (Изопропиламин; 2-пропанамин)	75-31-0	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> N	0,01
71.	2-Аминопропан-1,3-дикарбоновая кислота	617-65-2	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>4</sub>	0,1
72.	L-2-Аминопропановая кислота ((S)-2-Аминопропановая кислота; (+)-альфа-аланин)	56-41-7	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	0,7
73.	3-Аминопроп-1-ен (2-Пропенамин; 2-пропениламин; 3-аминопропилен; моноаллиламин)	107-11-9	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> N	0,008
74.	N'-(3-Аминопропил)-N,N-диметилпропан-1,3-диамин	10563-29-8	C <sub>8</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub>	0,08
75.	5-[[[(1R)-2-(6-Амино-9H-пурин-9-ил)-1-метилэтокси]метил]-2,4,6,8-тетраокса-5-фосфанонандиовой кислоты ди(1-метилэтил)эфир 5-оксида фумарат (1:1)	202138-50-9	C <sub>19</sub> H <sub>30</sub> N <sub>5</sub> O <sub>10</sub> P x C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub> или C <sub>23</sub> H <sub>34</sub> N <sub>5</sub> O <sub>14</sub> P	0,005
76.	3-Аминопропилтриэтоксисилан (3-триэтоксисилпропиламин)	919-30-2	C <sub>9</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>3</sub> Si	0,03
77.	4-Амино-N-(4-сульфамойлфенил)	6402-89-7	C <sub>12</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub>	0,01

	бензолсульфонамид			
78.	N-[2-Амино-4-хлор-6-[[[(1R,4S)-(4-гидроксиметил)циклопент-2-ен-1-ил]амино]пиримидин-5-ил]формаид	171887-04-0	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> ClN <sub>5</sub> O <sub>2</sub>	0,02
79.	3-(Аминосульфонил)-4-хлор-N-(2,3-дигидро-2-метил-1H-индол-1-ил) бензамид (4-Хлор-N-(2-метил-1-индолинил)-3-сульфамоилбензамид)	26807-65-8	C <sub>16</sub> H <sub>16</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	0,0005
80.	((1S,4R)-4-(2-Амино-6-хлор-9H-пурин-9-ил)циклопент-2-ен-1-ил)метанол	136522-33-3	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> ClN <sub>5</sub> O	0,03
81.	5-Аминосульфонил)-4-хлор-2-[(2-фуранметил)амино]бензойная кислота (5-Сульфамоил-N-фурфурил-4-хлорантраниловая кислота)	54-31-9	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S	0,01
82.	Аминосульфоновая кислота (Моноамид серной кислоты, амидосерная кислота)	5329-14-6	H <sub>3</sub> NO <sub>3</sub> S	0,03
83.	2-Амино-1,2,3,4-тетрагидронафтализин-1,4-дион натрия (Гидразид 3-аминофталево́й кислоты натриевая соль; 3-аминофталгидразида натриевая соль; 2-амино-1,2,3,4-тетрагидрофтализин-1,4-диона натриевая соль)	20666-12-0	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>2</sub>	0,01
84.	4-Амино-N-(тиазол-2-ил)бензолсульфонамид (Сульфатиазол)	72-14-0	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	0,01
85.	1-Амино-2,4,6-трибромбензол	147-82-0	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>3</sub>	0,02
86.	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновая кислота	1918-02-1	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,1
87.	4-Амино-3,5,6-трихлор-2-трихлорметилпиридин		C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>6</sub> N <sub>2</sub> x H <sub>2</sub> O	0,015
88.	7-(Д-2-Амино-2-фенилацетиамидо)-3-метил-3-цефем-4-карбоновая кислота, моногидрат	15686-71-2	C <sub>16</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S	0,005
89.	2-Амино(фенил)бензоат натрия		C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> NNaO <sub>2</sub>	0,12
90.	4-Амино-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид	3060-40-1	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub> x ClH	0,02
91.	2-[[[4-Аминофенил)сульфонил]амино]бензоат натрия	10060-70-5	C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> NaOS	0,01
92.	N-[(4-Аминофенил)сульфонил] ацетамида натриевая соль	127-56-0	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>3</sub> S	0,01
93.	D(-)-2-Аминофенилэтановая кислота (D(-)-альфа-Аминофенилэтановая кислота, D(-)-альфа-фенилглицин)	875-74-1	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> ClNO <sub>2</sub>	0,05
94.	4-Амино-2-хлор-6,7-диметоксихитозамин			0,01
95.	4-Амино-N-(хлорпиридазин-6-ил) бензолсульфонамид	80-32-0	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> ClN <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	0,01
96.	1-Амино-4-циклогексилбензолсульфат		C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> N x 1/2H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,025

97.	((1S,4R)-4-Аминоциклопент-2-ен-1-ил)метанола гидрохлорид	77745-28-9	$C_6H_{11}NO \cdot HCl$	0,02
98.	[(1S,4R)-4-[2-Амино-6-(циклопропиламино)-9Н-пурин-9-ил]-2-циклопентен-1-метанол	136470-78-5	$C_{14}H_{18}N_6O$	0,01
99.	Аминоэтановая кислота (Аминоуксусная кислота)	56-40-6	$C_2H_5NO_2$	0,02
100.	2-Аминоэтансульфоновая кислота (2-Сульфэтиламин; 2-аминоэтилсульфоновая кислота; бета-аминсульфоновая кислота)	107-35-7	$C_2H_7NO_3S$	0,1
101.	N-(2-Аминоэтил)-N'-[2-[(2-аминоэтил)амино]этил]этан-1,2-диамин (1,4,7,10,13-Пентаазатридекан; 3,6,9-триазаундекан-1,11-диамин; тетрен)	112-57-2	$C_8H_{23}N_5$	0,01
102.	2-Аминоэтилгидросульфат ((2-Аминоэтил)серная кислота)	926-39-6	$C_2H_7NO_3S$	0,02
103.	3-(2-Аминоэтил)-1Н-индол-5-ол гександиоат	16031-83-7	$C_{10}H_{12}N_2O \times C_6H_{10}O_4$	0,0005
104.	1-(2-Аминоэтил)пиперазин (N-(бета-Аминоэтил)пиперазин; N-(2-аминоэтил)пиперазин; 2-пиперазинилэтиламин; 1-пиперазинэтиламин; 1-аминоэтилпиперазин; аминоэтилпиперазин; 2-пиперазин-1-илэтиламин)	140-31-8	$C_6H_{15}N_3$	0,01
105.	2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол	14068-53-2	$C_4H_7N_3S$	0,04
106.	4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)бензолсульфонамид (10,11-Дигидро-5-добенз(b,f)азепин)	94-19-9	$C_{10}H_{12}N_4O_2S_2$	0,01
107.	4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)бензолсульфонамид натрия	1904-95-6	$C_{10}H_{11}N_4NaO_2S_2$	0,01
108.	1-(1-Аминоэтил)трицикло [3,3,1,1] 3,7 декан гидрохлорид	3717-42-8	$C_{12}H_{21}N \times ClH$	0,005
109.	3-(2-Аминоэтил)-5-(фенилметокси)-1Н-индол-2-карбоновая кислота	54987-14-3	$C_{18}H_{18}N_2O_3$	0,01
110.	1-Амино-4-этоксibenзол (4-Этоксиаминобензол, 4-этоксанилин, 4-аминофенетол, 4-фенетидин, п-этоксанилин)	156-43-4	$C_8H_{11}NO$	0,006
111.	Аммифурин (смесь фурукумаринов: изопимпинеллина, бергаптена, ксантотоксина)			0,006
112.	диАммоний дикалий магний сульфат х-гидрат		$(KNH_4)_4Mg(SO_4)_3 \times H_2O$	0,3
113.	диАммоний карбонат (Аммоний карбонат)	506-87-6	$CH_8N_2O_3$	0,04
114.	Аммоний перренат	13598-65-7	$H_4NO_4Re$	0,02
115.	Аммоний тиоцианат (аммоний роданид, аммониевая соль тиоциановой кислоты, аммоний сульфоцианат, роданид)	1762-95-4	$CH_4N_2S$	0,05



116.	Аммоний сульфат	7773-06-0	$H_6N_2O_3S$	0,1
117.	3-(Андроста-4,6-диен-17бета-ол-3-он)-17альфа-пропиолактон		$C_{22}H_{29}O_3$	0,03
118.	Анмарин			0,1
119.	Антрацен	120-12-7	$C_{14}H_{10}$	0,01
120.	Антрацен-9,10-дион (9,10-дигидро-9,10-диоксоантрацен; 9,10-антрацендион)	84-65-1	$C_{14}H_8O_2$	0,02
121.	Апрамицин		$C_{21}H_{41}N_5O_{11} \times 2H_2SO_4$	0,005
122.	L-Аргинин ((S)-2-Амино-5-гуанидинопентановая кислота; (+)-альфа-амино-бета-гуанидиновалериановая кислота)	74-79-3	$C_5H_{12}NO_2$	1,2
123.	Аскорбиновая кислота	50-81-7	$C_6H_8O_6$	0,5
124.	L-Аспарагиназа	9015-68-3		0,3 мкг/м <sup>3</sup>
125.	Аспарагинат калия		$C_4H_5KNO_4$	0,1
126.	Аспарагинат магния			0,1
127.	L-Аспаргиновая кислота (L-Аминосукциновая кислота, L-аминоянтарная кислота)	56-84-8	$C_4H_7NO_4$	1,2
128.	Аспаркам			0,1
129.	Ацелизин (смесь DL-лизина ацетилсалицилата и глицина 9:1)			0,01
130.	Аценафтен (1,2-Дигидроаценафталин; периэтиленнафталин)	83-32-9	$C_{12}H_{10}$	0,07
131.	Ацетат калия (Уксусной кислоты калиевая соль, уксуснокислый калий)	127-08-2	$C_2H_3KO_2$	0,1
132.	Ацетат натрия (Уксуснокислый натрий; уксусной кислоты натриевая соль)	127-09-3	$C_2H_3NaO_2$	0,1
133.	Ацетат натрия тригидрат (Уксусной кислоты натриевая соль тригидрат; уксуснокислый натрий тригидрат)		$C_2H_3NaO_2 \times 3H_2O$	0,1
134.	3-(Ацетиламино)-5-[(ацетиламино) метил]-2,4,6-трийодбензойная кислота	440-58-4	$C_{12}H_{11}I_3N_2O_4$	0,04
135.	2-Ацетиламино-5-нитротиазол (N-(5-Нитротиазол-2-ил)ацетамид; N-5-нитро-2-тиазол-ацетамид)	140-40-9	$C_5H_5N_3O_3S$	0,01
136.	N-Ацетил-2-аминоэтановая кислота	543-24-8	$C_4H_7NO_3$	0,01
137.	Ацетилбромид (Ацетоксибромид)		$C_2H_3BrO$	0,005
138.	(+)-цис-1-Ацетил-4-[4-[[2-(2,4-дихлорфенил)-2-(1H-имидазол-1-илметил)-1,3-диоксолан-4-	65277-42-1	$C_{26}H_{28}Cl_2N_4O_4$	0,01

	ил]метокси]фенил]пиперазин			
139.	7альфа,17альфа-(Ацетилтио)-17-гидрокси-3-оксопрегн-4-ен-21-карбоновой кислоты гамма-лактон	52-01-7	C <sub>24</sub> H <sub>32</sub> O <sub>4</sub> S	0,03
140.	Z-1-[3(1)-Ацетилтиопропинил]-6-метилпипеколиновая кислота			0,02
141.	Ацетилфталилцеллюлоза			0,1
142.	1-Ацетил-3-хлор-1Н-индол	94812-07-4	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> ClNO	0,003
143.	Ацетилциклододецен		C <sub>14</sub> H <sub>26</sub> O	0,07
144.	2-Ацетоксибензойная кислота	50-78-2	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	0,01
145.	8-Ацетокси-п-мент-1-ен		C <sub>12</sub> H <sub>23</sub> O	0,05
146.	2-(1-Ацетокси-2,2,2-трихлорэтил)-0,0-дифенилфосфонат	74548-80-4	C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>5</sub> P	0,08
147.	Ацетонитрил (Метилцианид; цианометан; метанкарбонитрил; этилнитрил; нитрил уксусной кислоты; этанонитрил; метил цианистый)	75-05-8	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> N	0,1
148.	Барий дигидрооксид /в пересчете на барий/ (Барий гидроокись)	17194-00-2	BaH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,004
149.	Барий дифторид /в пересчете на барий/ (Барий фтористый)	7787-32-8	BaF <sub>2</sub>	0,002
150.	Барий оксид /в пересчете на барий/ (Барий монооксид)	1304-28-5	BaO	0,004
151.	Барий пероксид /в пересчете на барий/	1304-29-6	BaO <sub>2</sub>	0,01
152.	Барий сульфат /в пересчете на барий/ (Барий сернокислый; бариевая соль серной кислоты)	7727-43-7	BaO <sub>4</sub> S	0,1
153.	Барий тиосульфат /в пересчете на барий/	35112-53-9	BaO <sub>3</sub> S <sub>2</sub>	0,05
154.	Барий титанат (IV) (Триоксид бария-титана, метатитанат бария)	12047-27-7	BaO <sub>3</sub> Ti	0,01
155.	Белково-минеральная добавка			0,0001
156.	7Н-Бенз[d,e]антрацен-7-он (7Н-Бенз[де]антрацен-7-он)	82-05-3	C <sub>17</sub> H <sub>10</sub> O	0,003
157.	2-Бензилбензимидазол гидрохлорид	1212-48-2	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> x ClH	0,01
158.	Бензилбутилбензол-1,2-дикарбонат (Бензилбутиловый эфир фталевой кислоты; бутилфенилметилбензол-1,2-дикарбоксилат)	85-68-7	C <sub>19</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub>	0,01
159.	Бензил-2-гидроксибензоат (Бензиновый эфир салициловой кислоты; бензил-о-гидроксибензоат; фенилметилвый эфир 2-гидроксибензойной кислоты)	118-58-1	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	0,02

160.	S-Бензил-0,0-ди(2-метилэтил) тиофосфат	13286-32-3	C <sub>13</sub> H <sub>21</sub> O <sub>3</sub> PS	0,01
161.	Бензил-4-нитрофениловый эфир (Бензиновый эфир п-нитрофенола)		C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	0,01
162.	1-Бензил-1-фенилгидразин гидрохлорид (1-Бензил-1-фенилгидразина хлорид)	5705-15-7	C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> x HCl	0,01
163.	2-Бензил-4-хлорфенол (4-Хлор-альфа-фенил-орто-крезол; 4-хлор-2-бензилфенол; 5-хлор-2-гидроксидифенилметан)	120-32-1	C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> ClO	0,01
164.	Бензилцианид (Бензацетонитрил; нитрил фенилуксусной кислоты; альфа-толунитрил; альфа-циантолуол; фенилацетонитрил; бензил цианистый)	140-29-4	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> N	0,01
165.	N-Бензил-N-этиламинобензол		C <sub>15</sub> H <sub>17</sub> N	0,01
166.	Бензоат натрия (Бензойной кислоты натриевая соль)	532-32-1	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NaO	0,05
167.	2-[4-(1,3-Бензодиоксол-5-илметил)-1-пиперазинил]пиримидин	3605-01-4	C <sub>16</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,005
168.	4-(Бензоиламино)-2-гидроксibenзоат кальция (п-Бензамидосалицилат кальций)	528-96-1	C <sub>14</sub> H <sub>11</sub> Ca <sub>0,5</sub> NO <sub>4</sub>	0,04
169.	[(+)-5-Бензоил-2,3-дигидро-1Н-пирролизин]-1-карбоновая кислота, соль трометамин (1:1)	74103-07-4	C <sub>15</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>3</sub> x C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	0,001
170.	2-[(N-Бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)амино)]этилпропионат	33878-50-1	C <sub>18</sub> H <sub>17</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	0,002
171.	3-Бензоилоксихинуклидин гидрохлорид	7348-26-7	C <sub>14</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>2</sub> x ClH	0,005
172.	N-Бензоил-N-(4-фтор-3-хлорфенил)-DL-аланина изопропиловый эфир	52756-22-6	C <sub>19</sub> H <sub>19</sub> ClFNO <sub>3</sub>	0,01
173.	Бензоилхлорид (Хлорангидрид бензойной кислоты; альфа-хлорбензальдегид; бензоил хлористый; бензолкарбонилхлорид) <к>	98-88-4	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> ClO	0,04
174.	Бензойная кислота (Бензолкарбоновая кислота; карбоксибензол; фенилмуравьиная кислота; бензолметановая кислота)	65-85-0	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,03
175.	Бензол-1,4-дикарбонилдихлорид (Дихлорангидрид терефталевой кислоты; терефталоилдихлорид; п-фталоилдихлорид; п-фталойлхлорид, ТФХД)	100-20-9	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,004
176.	Бензол-1,3-дикарбоновая кислота (м-Фталевая кислота)	121-91-5	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub>	0,01
177.	Бензолсульфоная кислота (Фенилсульфоная кислота)	98-11-3	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub> S	0,6
178.	Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота (4-Карбоксифталеваая кислота)	528-44-9	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub>	0,008

179.	[2]-Бензопиранол[6,5,4-d,e,f][2] бензопиран-1,3,6,8-тетрон] (Диангидрид нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновый кислоты)	81-30-1	C <sub>14</sub> H <sub>4</sub> O <sub>6</sub>	0,01
180.	1,2-Бензотиазол-3-он 1,1-оксид	81-07-1	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub> S	0,02
181.	1,2,3-1Н-Бензотриазол (Азимидобензол; 1,2,3-триазаинден)	95-14-7	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub>	0,01
182.	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-1-гидрокси-4-(1,1-диметилэтил)-6-(2-метилпропил) бензол	134440-54-3	C <sub>20</sub> H <sub>26</sub> N <sub>3</sub> O	0,5
183.	Бензо(d,e,f)фенантрен	129-00-0	C <sub>16</sub> H <sub>10</sub>	0,001
184.	Биовит-160 (смесь: хлортетрациклин - 16%; клеточная биомасса штамма-продуцента <i>Streptomyces aureofaciens</i> - 16%; витамин B12 - 16 мкг/кг; 68% - наполнители) (ОСТ 64-024-86) /по хлортетрациклину/			0,05
185.	Биомасса продуцента авермектина (БПА) <i>Streptomyces avermitilis</i> 3NN /по белку/			0,001
186.	Биостимулятор из гидролизного лигнина			2
187.	N,N'-Бис-(2-аминоэтил)-1,2-этандиамина (1,4,7,10-Тетразадекан; 1,8-диамино-3,6-диазооктан)	112-24-3	C <sub>6</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub>	0,01
188.	Бис(3,5-бис[(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]пропаноат)-2-2'-оксибисэтанол	38879-22-0	C <sub>38</sub> H <sub>58</sub> O <sub>7</sub>	0,1
189.	3,12-Бис(3-бром-1-оксопропил)-3,12-диаза-6,9-диазоний-диспиро[5,2,5,2]гексадекан дихлорид	86641-76-1		0,05
190.	2,6-Бис(гидроксиметил)пиридинди(метилкарбамат)	1882-26-4	C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	0,04
191.	2,2-Бис(4-гидроксифенил)пропан(2,2-(4,4'-Дигидроксифенил)пропан; 4,4'-диоксифенилдиметилметан; 4,4'-(1-метилэтилиден)бисфенол, 4,4'-изопропилидендифенол; 2,2-ди(п-фенилол)пропан)	80-05-7	C <sub>15</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	0,04
192.	N,N'-Бис[(диацетил)этан]-1,2-диамин (N,N-Этиленбисдиацетамид, N,N,N',N'-тетраацетилэтилендиамин)	10543-57-4	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub> N <sub>2</sub>	0,05
193.	1,6-Бис(диметиламино)гексан (1,6-Бис(диметиламин)гексан; N,N,N',N'-тетраметилдиаминогексан; гексаметиленбис(диметиламин))	111-18-2	C <sub>10</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub>	0,005
194.	3-[[2,4-Бис(2,2-диметилпропил)феноксид]ацетил]амино-N-[4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил]-бензамид	31188-91-7	C <sub>34</sub> H <sub>37</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	0,1
195.	4-[2,4-Бис(1,1-даметилпропил)феноксид]бутаноилхлорид	50772-29-7	C <sub>20</sub> H <sub>31</sub> ClO <sub>2</sub>	0,02

196.	2,6-Бис(1,1-диметилэтил)-1-гидрокси-4-[(диметиламино)метил]бензол (N,N-диметил(3,5-ди-трет-бутил-4-оксибензиламин), 2,6-ди-трет-бутил-4-диметиламинометилфенол)	88-27-7	C <sub>17</sub> H <sub>27</sub> ON	0,01
197.	2,2-Бис(3,5-(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенилтио)пропан (2,2-Бис(3,5-ди-трет.бутил-4-гидроксифенилтио)пропан)	23288-49-5	C <sub>31</sub> H <sub>48</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	0,01
198.	Бис[[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]этоксикарбонилэтил]сульфид (2,2'-Тиоэтиленбис[3-(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)пропионат; бис[[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]этоксикарбонилэтил]сульфид)	41484-35-9	C <sub>38</sub> H <sub>58</sub> O <sub>6</sub> S	0,1
199.	Бис(1,1-диметилэтил)дикарбонат (Ди-трет-бутилпирокарбонат)	24424-99-5	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>5</sub>	0,02
200.	Бис-(1-метилэтил) нафталинсульфоновая кислота натриевая соль	1322-93-6	C <sub>16</sub> H <sub>20</sub> O <sub>3</sub> SNa	0,01
201.	Бис[1-(1Н)-пиридин-2-ил]глиоксаль		C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,01
202.	2,2-Бис[проп-2-енилоксиметил]бутан-1-ол (2,2-Бис[(2-пропенилокси)]бутан-1-ол)	682-09-7	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>3</sub>	0,06
203.	Бис(триметилсилил)амин (Бис(триметилсилил)амин; 1,1,1-триметил-N-(триметилсилил)силанамин)	999-97-3	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NSi <sub>2</sub>	0,01
204.	Бис(трифенилсилил)хромат (по хрому VI) (Трифенилсиланолхромат(VI); бис(трифенилсилил)эфир хромовой кислоты (H <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> ))	1624-02-8	C <sub>36</sub> H <sub>30</sub> CrO <sub>4</sub> SiO <sub>2</sub>	0,0015
205.	1,3-Бис(трихлорметил)бензол	881-99-2	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub>	0,04
206.	1,4-Бис(трихлорметил)бензол (Альфа,альфа,альфа,альфа',альфа',альфа'-гексахлор-п-ксилол, гексахлорпараксилол, гексахлор-п-ксилол)	68-36-0	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub>	0,1
207.	2,2'-Бис(4-фениламинофенокси) диэтиловый эфир			0,15
208.	Бис(2-хлорэтил)этиленфосфонат (Ди(бета,бета-хлорэтил)винилфосфонат, ди(бета,бета-дихлорэтиловый эфир)винилфосфоновой кислоты)	115-98-0	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> P	0,01
209.	Бицикло[2,2,1]гепта-2,5-диен (2,5-Норборнадиен)	121-46-0	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>	0,01
210.	Бицикло[2,2,1]гепт-2-ен	498-66-8	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub>	0,03
211.	Бор аморфный	7440-42-8	B	0,01
212.	Бор нитрид (Бор мононитрид)	10043-11-5	BN	0,02
213.	Бороглицерин			0,05
214.	Борофтористоводородная кислота (Гидроборат (1))	16872-11-0	BF <sub>4</sub> H	0,01

	тетрафторид)			
215.	Бор трифторид	7637-07-2	BF <sub>3</sub>	0,005
216.	Бор трихлорид (Бор треххлористый; трихлорбор)	10294-34-5	BCl <sub>3</sub>	0,03
217.	Бромалканы C7-9			0,03
218.	Бромацетогуанамина		C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> BrN <sub>5</sub> O	0,002
219.	3-Бромбензальдегид (мета-Бромбензальдегид)	3132-99-8	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> BrO	0,01
220.	4-Бромбензальдегид	1122-91-4	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> BrO	0,05
221.	3-Бром-7Н-бенз[d,e]антрацен-7-он	81-96-6	C <sub>17</sub> H <sub>9</sub> BrO	0,003
222.	2-Бромбензойная кислота	88-65-3	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,1
223.	3-Бромбензойная кислота	585-76-5	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,06
224.	4-Бромбензойная кислота	623-00-7	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,04
225.	7-Бром-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-1-ацетгидразид	129186-29-4	C <sub>19</sub> H <sub>16</sub> BrN <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	0,001
226.	Бромистые соли N-алкилпиридиния			0,3
227.	Бромметан (Метил бромистый; монобромметан)	74-83-9	CH <sub>3</sub> Br	0,2
228.	2-Бром-1-метилбензол (Углекислый неодим, углекислой кислоты соль неодима (3:2))	95-46-5	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Br	0,09
229.	3-Бром-1-метилбензол (Бромид бензол)	591-17-3	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Br	0,08
230.	4-Бром-1-метилбензол (Парабромтолуен)	106-38-7	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Br	0,13
231.	1-Бром-4-метоксибензол (п-Броманизол; метил-п-бромфениловый эфир)	104-92-7	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> BrO	0,12
232.	6-Бром-1,2-нафтохинон	6954-48-9	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> BrO <sub>2</sub>	0,01
233.	8бета-(5-Бромникотиноилоксиметил)-1,6-диметил-10альфа-метоксиэрголин		C <sub>24</sub> H <sub>26</sub> BrN <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	0,002
234.	2-Бром-2-нитропропан-1,3-диол (бета-Бром-бета-нитротриметиленгликоль)	52-51-7	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> BrNO <sub>4</sub>	0,03
235.	5-Бром-4-оксопентилацетат		C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> BrO <sub>3</sub>	0,01
236.	3-Бром-1,7,7-триметилбицикло[2,2,1]гептан-2-он	76-29-9	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> BrO	0,05
237.	1-Бромтрицикло[3,3,1,1](3,7)декан	768-90-1	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> Br	0,0075
238.	1-Бромундекан	693-67-4	C <sub>11</sub> H <sub>23</sub> Br	0,03
239.	Бромхлорметан	74-97-5	CH <sub>2</sub> BrCl	100
240.	Бромэтан (бромэтил; этил бромистый; этилбромид)	74-96-4	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Br	0,05
241.	2-Бром-N-этил-N,N-диметилфенилметанаминий-4-метилбензолсульфонат (1:1)	61-75-6	C <sub>18</sub> H <sub>24</sub> BrNO <sub>3</sub> S	0,008

242.	2,2'-[Бутан-1,4-диилбис(оксиметил)бисоксиран](1,4-Бис(2,3-эпоксипропокс)бутан; 1,4-бис(глицидилокси)бутан; диглицидиловый эфир 1,4-бутандиола)	2425-79-8	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub>	0,07
243.	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота (1,4-Бутандикарбоновая кислота; гександиовая кислота; 1,6-гександиовая кислота)	124-04-9	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	0,05
244.	Бутан-1,4-диол (1,3-Бутиленгликоль)	107-88-0	C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,1
245.	Бутан-2,3-дион (2,3-Дикетобутан; диметилдикетон; диметилглиоксаль)	431-03-8	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,1
246.	Бутан-2-он (Этилметилкетон; метилацетон)	78-93-3	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	0,1
247.	(L)-Бутендиоат натрия тригидрат	33806-74-5	C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> NaO <sub>4</sub> x H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	0,01
248.	Бут-2-еновая кислота	3724-65-0	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,02
249.	N-(Бутиламино)карбонил-4-метилбензолсульфонамид	64-77-7	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	0,05
250.	3-[N-n-Бутил-N-ацетил]этиловый эфир аминопропионовой кислоты (Этилбутилацетиламинопропионат, этил-N-ацетил-N-бутил-бета-аланин, этиловый эфир 3-[N-n-бутил-N-ацетил]аминопропионовой кислоты)	52304-36-6	C <sub>11</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>	0,1
251.	Бутилбутаноат (Бутиловый эфир масляной кислоты, бутилбутират)	109-21-7	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	0,05
252.	4-Бутил-1,2-дифенилпиразолидин-3,5-дион (Фенилбутазон; 1,2-дифенил-4-бутилпиразолидин-дион-3,5)	50-33-9	C <sub>19</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,003
253.	N-Бутилимидодикарбонимидодиамида гидрохлорид	15537-73-2	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N <sub>5</sub> x ClH	0,003
254.	Бутилнитрит	544-16-1	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	0,01
255.	Бутилпропионат (Бутиловый эфир пропановой кислоты)	590-01-2	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	0,5
256.	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)-2-пирролидинокарбоксамид гидрохлорид	19089-24-8	C <sub>18</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O x ClH	0,005
257.	Бут-2-ин-1,4-диол (1,4-Дигидрокси-2-бутин, бис(гидроксиметил)ацетилен, 2-бутиндиол, диметоксиацетат)	110-65-6	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,15
258.	1-Бутоксипут-1-ен-3-ин	2798-72-3	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> O	0,01
259.	2-(2-Бутокси)этоксиэтанол (Монобутиловый эфир диэтиленгликоля; диэтиленгликольмонобутират; буюксидиэтиленгликоль; буюксидигликоль; бутилдигликоль)	112-34-5	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>3</sub>	1,3
260.	L-Валин	72-18-4	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	0,7

261.	Викалин (содержание в %: висмута нитрат основной - 31,53; магния карбонат основной - 36,04; натрия гидрокарбонат - 18,02; корневище аира - 2,25; кора крушины - 2,25; рутин и келлин - по 0,45)			0,25
262.	Висмут тринитрат /в пересчете на висмут/	10361-44-1	$\text{BiO}_9\text{N}_3$	0,005
263.	Возгоны каменноугольного пека			0,1
264.	бета-Галактозидаза			0,03
265.	4-0-альфа-D-Галактопиранозил-D-глюкоза, моногидрат	5989-81-1	$\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11} \times \text{H}_2\text{O}$	0,1
266.	диГаллий триоксид	12024-21-4	$\text{Ga}_2\text{O}_3$	0,04
267.	(1альфа,4альфа,4альфа бета,5альфа,8альфа,8альфа бета)-(1,4,4а,5,8,8а)-Гексагидро-1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4:5,8-диметанофталин (Гексахлоргексагидро-эндо-экзо-диметанофталин)	309-00-2	$\text{C}_{12}\text{H}_8\text{Cl}_6$	0,0005
268.	[1S-[1a(R*),3a,7b,8b(2S*,4S*),8a,b]]-1,2,3,7,8,8а-Гексагидро-3,7-диметил-8-[2-(тетрагидро-4-гидрокси-6-оксо-2Н-пиран-2-ил)этил]-1-нафталенил-2-метилбутаноата	75330-75-7		0,0005
269.	Гексагидроксициклогексан	87-89-8	$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$	0,1
270.	[4aS-(4аальфа,6бета,8aR)]-(4а,5,9,10,11,12)-Гексагидро-11-метил-3-метокси-6Н-бензофуоро[3а,3,2ef]-[2]-бензазепин-6-ол	357-70-0	$\text{C}_{17}\text{H}_{21}\text{NO}_3$	0,0005
271.	N-[[Гексагидроциклопента[с]пиррол-2(1Н)ил)амино]карбонил]-4-метилбензенсульфонамид	21187-98-4	$\text{C}_{15}\text{H}_{21}\text{N}_3\text{O}_3\text{S}$	0,005
272.	(3R,3aS,6aR)-Гексагидрофуоро[2,3-b]фуран-3-ил-N-[(1S,2R)-1-бензил-2-гидрокси-3-(N <sup>1</sup> -изобутилсульфаниламидо)пропил]карбамат	206361-99-1	$\text{C}_{27}\text{H}_{37}\text{N}_3\text{O}_7\text{S}$	0,01
273.	1-(((3R,3aS,6aR)-Гексагидрофуоро[2,3-b]-фуран-3-илокси1карбонил)окси) пирролидин-2,5-дион	253265-97-3	$\text{C}_{11}\text{H}_{13}\text{NO}_7$	0,005
274.	Гексадека-мю-гидрокситетракозангидрокси[мю8-[1,3,4,6]тетра-О-бета-Д-фруктафуранозил-альфа-Д-глюкапиранозидтетракис(гидросульфат(8-) гексадекаалюминий	54182-58-0	$\text{C}_{12}\text{H}_{38}\text{Al}_{16}\text{O}_{15}\text{S}_8$	0,03
275.	Гексадекановая кислота (Пентадеканкарбоновая кислота; н-гексадекановая кислота; гексидециловая кислота; цетиловая кислота)	57-10-3	$\text{C}_{16}\text{H}_{32}\text{O}_2$	0,15
276.	N,N,N',N',N'-Гексаметил-1,6-гександиаминий дибензолсульфонат	971-60-8	$\text{C}_{12}\text{H}_3\text{ON}_2 \times 2\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_3\text{S}$	0,1
277.	Гексаметилдисилан	1450-14-2	$\text{C}_6\text{H}_{18}\text{Si}_2$	0,5



278.	Гексаметилендиамин ацетат		$C_6H_{16}N_2$	0,001
279.	1,1,3,3,5,5-Гексаметилциклотрисилазан			0,01
280.	[Е,Е]-Гексан-2,4-диеновая кислота (Пропенилакриловая кислота; пропенилпропеновая кислота; 1,3-пентадиен-1- карбоновая кислота; транс, транс-2,4- гексадиеновая кислота)	110-44-1	$C_6H_8O_2$	0,3
281.	Гексаноилхлорид	142-61-0	$C_6H_{11}ClO$	0,1
282.	1,1,2,3,4,4-Гексафторбута-1,3-диен	685-63-2	$C_4F_6$	0,05
283.	1,1,2,3,4,4-Гексафтор-1,2,3,4-тетрахлорбутан	375-45-1	$C_4Cl_4F_6$	2,0
284.	1,1,2,3,4,4-Гексахлорбута-1,3- диен(перхлорбутадиен, гексахлордивинил, ГХБД, перхлордивинидин)	87-68-3	$O_4Cl_4$	0,0001
285.	Гексахлорциклопентадиен (Гексахлоро-1,3- циклопентадиен)	77-47-4	$C_5Cl_6$	0,001
286.	Гексаэтилендисилоксан		$C_{12}H_{24}OSi_2$	0,1
287.	N-Гексилоксиэтилкапролактан		$C_{14}H_{21}NO_2$	0,1
288.	Гексил-3-фенилпроп-2-еналь	39350-49-7	$C_{15}H_{20}O$	0,1
289.	6,12-Гемикеталь-11-альфа-хлор-5-окситетрациклин			0,04
290.	Гентамицин	1403-66-3	$C_{21}H_{43}N_5O_7$	0,001
291.	Гемицеллюлаза			0,2
292.	Гепарин	9041-08-1		0,01
293.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-Гептадекафтор-N-(2- гидрокси-этил) нонанамид	6104-17-2	$C_{11}H_6F_{17}NO_2$	0,001
294.	Гептановая фракция			1,5
295.	Гептаноилхлорид	2528-61-2	$C_7H_{17}ClO$	0,1
296.	1,1,1,2,3,3,3-Гептафторпропан (2Н- Гептафторпропан; 2-гидрофторпропан; 2- гидроперфторпропан)	431-89-0	$C_3HF_7$	20
297.	1,1,1,2,2,3,3-Гептафтор-3- [(трифторэтилен)оксипропан	1623-05-5	$C_5F_{10}O$	1
298.	Германий тетрагидрид (Германий гидрид, германометан)	7782-65-2	$GeH_4$ ,	0,05
299.	Гетинакс			0,1
300.	Гидразин гидрат	10217-52-4	$H_4N_2 \times H_2O$	0,001
301.	Гидразин сульфат (Гидразин серноокислый)	10034-93-2	$N_2H_6SO_4$	0,001
302.	Гидроаэрозоль обратной воды на основе			0,008

	очищенных сточных вод производства антибиотиков			мл/м <sup>3</sup> (8 мг/м <sup>3</sup> )
303.	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе природных вод с добавлением ингибитора 4К-ЛИГНО-Ф [дозировка в оборотной воде: лигносульфата натрия - 20 мг/л, ОЭДФ - 10 мг/л, цинка (Zn(2+)) - 2,5 мг/л]			0,07 мл/м <sup>3</sup> (70 мг/м <sup>3</sup> )
304.	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе природных вод с добавлением хром-цинкофосфатного ингибитора коррозии [дозировка в оборотной воде: хром (Cr(6+)) - до 1,7 мг/л, цинк (Zn(2+)) - до 2 мг/л]			0,05 мл/м <sup>3</sup> (50 мг/м <sup>3</sup> )
305.	Гидроаэрозоль оборотной воды с высоким содержанием солей (до 12 г/л) на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих преимущественно легкоокисляющиеся органические соединения с температурой кипения до 150 °С и небольшое количество неокисляющихся органических соединений (производство эмульсионных дивинилстирольных, дивинилметилстирольных каучуков), [примененный ингибитор коррозии "4К-ЛИГНО"]			0,01 мл/м <sup>3</sup> (10 мг/м <sup>3</sup> )
306.	Гидроаэрозоль оборотной воды с низким солесодержанием на основе очищенных городских сточных вод (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			0,02 мл/м <sup>3</sup> (20 мг/м <sup>3</sup> )
307.	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих небольшое количество трудно окисляющихся органических соединений с температурой кипения до 200 °С (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации (СКД) и дивинила), [примененный ингибитор коррозии - ингибитор "4К-ЛИГНО"]			0,01 мл/м <sup>3</sup> (10 мг/м <sup>3</sup> )
308.	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих неокисляющиеся органические соединения с температурой кипения выше 200 °С (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации: дивинила, изопрена из изопентана, изопрена из формальдегида и изобутилена), [примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор]			0,004 мл/м <sup>3</sup> (4 мг/м <sup>3</sup> )
309.	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих трудно окисляющиеся органические соединения с температурой кипения до 200 °С (производство синтетических каучуков			0,01 мл/м <sup>3</sup> (10 мг/м <sup>3</sup> )

	каталитической полимеризации: дивинила и изопрена из изопентана, (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			
310.	Гидроаэрозоль оборотной воды с повышенным содержанием (до 6 г/л) на основе очищенных городских сточных вод (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			0,01 мл/м <sup>3</sup> (10 мг/м <sup>3</sup> )
311.	2-Гидроксибензойная кислота (орто-Гидроксибензойная кислота)	69-72-7	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	0,01
312.	3-Гидроксибутаноат лития		C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> LiO <sub>3</sub>	0,005
313.	4-Гидроксибутаноат натрия (гамма-Гидроксибутират натрий; гамма-гидроксимасляная кислота натриевая соль; оксибат натрий)	502-85-2	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> NaO <sub>3</sub>	0,02
314.	1-Гидрокси-4-[1'-гидрокси-3',6-дисульфо-8-ацетиламино-2-нафто)-4-фенокс]-2-нафтойная кислота 3-[2',4'-ди(ди-1,1-диметилпропил) феноксипутанамид]			0,1
315.	1-Гидрокси-2,4-дибромбензол	615-58-7	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>2</sub> O	0,09
316.	1-Гидрокси-2,6-дибромбензол	608-33-3	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>2</sub> O	0,06
317.	3-Гидрокси-2,3-дигидро-5-фенил-7-хлор-1Н-1,4-бензодиазепин-2-он	607-75-0	C <sub>15</sub> H <sub>11</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,01
318.	эндо-альфа-Гидрокси-альфа,альфа-дифенилуксусная кислота 8-метил-8-азабицикло[3.2.1]окт-3-ил эфир гидрохлорид	1674-94-8	C <sub>22</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>3</sub> x HCl	-
319.	1-Гидрокси-4-(метиламино)бензол сульфат	1936-57-8	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> NO x 1/2H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,02
320.	(17бета)-17-Гидрокси-17-метиландрост-4-ен-3-он	58-18-4	C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> O <sub>2</sub>	0,0001
321.	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин	2364-75-2	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO	0,03
322.	4-Гидроксиметил-4-метил-1-фенилпиразолид-3-он(4-(Гидроксиметил)-4-метил-1-фенил-3-пиразолидинон, 1-фенил-4-метил-4-гидроксиметил-3-пиразолидон)	13047-13-7	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	0,01
323.	N-[1-(Гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)-2-оксоэтил]ацетамид	3123-15-5	C <sub>11</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,01
324.	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он (2-Метил-2-пентанол-4-он; диацетон; 4-гидрокси-2-кето-4-метилпентан)	123-42-2	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,3
325.	N-Гидроксиметилпиридин-3-карбоксамид	3569-99-1	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,01
326.	2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил (нитрил альфа-гидроксиизомасляной кислоты; альфа-оксиизобутиронитрил)	75-86-5	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO	0,01

327.	4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)амино]пропокси]бензацетамид	29122-68-7	$C_{14}H_{22}N_2O_3$	0,02
328.	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридинийбутандиоат (2-Этил-6-метил-3-гидроксипиридинсукцинат)	127464-43-1	$C_7H_{11}NO \times C_4H_6O_2$	0,02
329.	4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид (Ванилин)	121-35-5	$C_8H_8O_3$	0,03
330.	2-Гидрокси-5-[[[4-[(6-метокси-3-пиридазинил)амино]сульфонил]фенил]азо]бензойная кислота (5-{n-[(6-Метокси-3-пиридазинил)сульфамоил]фенилазо}салициловая кислота)	22933-72-8	$C_{18}H_{15}N_5O_6S$	0,01
331.	1-Гидрокси-2-метокси-4-(проп-1-енил)бензол	97-54-1	$C_{10}H_{12}O_2$	0,03
332.	[(4-Гидрокси-3-метоксифенил)метилен]гидразид пиридин-4-карбоновой кислоты	149-17-7	$C_{14}H_{13}N_3O_3 \times H_2O$	0,03
333.	3-Гидрокси-N-нафтален-1-илнафталин-2-карбоксамид (альфа-Нафтиламид 3-гидрокси-2-нафтойной кислоты)	132-68-3	$C_{21}H_{15}NO_2$	0,1
334.	1-Гидрокси-нафталин-2-карбоновая кислота (альфа-Гидрокси-нафтойная кислота)	86-48-6	$C_{11}H_8O_3$	0,01
335.	1-Гидроксипентахлорбензол (Пентахлор-1-гидроксибензол)	87-86-5	$C_6HCl_5O$	0,02
336.	4-Гидрокси-L-пролин	51-35-4	$C_5H_9NO_3$	0,7
337.	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат тринатрия (Лимоннокислый натрий трехзамещенный)	68-04-2	$C_6H_5Na_3O_7$	0,1
338.	2-Гидроксипропилметилцеллюлоза (2-Гидроксипропилметиловый эфир целлюлозы)		$[C_6H_7O_2(OH)_3^- \times (C_4H_{10}O)_x]_n$	0,5
339.	2-Гидроксипропаноат железа	5905-52-2	$C_6H_{10}FeO_3$	0,04
340.	2-Гидроксипропаноат кальция	814-80-2	$C_6H_{10}CaO_3$	0,25
341.	L-2-Гидроксипропановая кислота ((+)-1-Гидроксиэтанкарбоновая кислота, (+)-2-гидроксипропионовая кислота, (+)-альфа-гидроксипропионовая кислота, S-(+)-2-гидроксипропионовая кислота; L-2-гидроксипропановая кислота)	79-33-4	$C_3H_6O_3$	0,1
342.	1-Гидроксипроп-2-ен (3-гидроксипропен, винилкарбинол, 2-пропен-1-ол, пропениловый спирт)	107-18-6	$C_3H_7O$	0,02
343.	1-Гидрокси-1,2,3,4-тетрагидронафталин	529-35-1	$C_{10}H_{12}O$	0,003
344.	4-Гидроксифенилацетамид (p-(Карбамоилметил) фенол)	17194-82-0	$C_8H_9NO_2$	0,005
345.	4-Гидроксифенилэтановая кислота	156-38-7	$C_8H_8O_3$	0,01
346.	2-Гидрокси-5-хлор-N-(4-нитро-2-	50-65-7	$C_{13}H_8Cl_2N_2O_4$	0,01

	хлорфенил)бензамид			
347.	2-Гидрокси-3-хлорпропановая кислота	1713-85-5	$C_3H_5ClO_3$	0,01
348.	1-Гидроксиэтилендифосфонат калия (Этанол-1,1-дифосфонат натрия; этан-1-гидрокси-1,1-дифосфоновой кислоты натриевая соль)	29329-71-3	$C_2H_7KO_7P_2$	0,05
349.	(1-Гидроксиэтилен)дифосфонат тринатрия (1-(Гидроксивинил) дифосфонат тринатрия)	2666-14-0	$C_2H_5Na_3O_7P_2$	0,2
350.	(1-Гидроксиэтилен) дифосфонозная кислота (1-Оксиэтилендифосфонозная кислота; гидроксиэтан-1,1-дифосфонозная кислота)	2809-21-4	$C_2H_8O_7P_2$	0,04
351.	2-Гидроксиэтиловый эфир крахмала	9005-27-0		0,1
352.	1-(2-Гидроксиэтил)пиперазин (2-(1-Пиперазинил)этанол; 1-пиперазинэтанол; 1-(2-гидроксиэтил)пиперазин)	103-76-4	$C_6H_{14}N_2O$	0,02
353.	2-Гидроксиэтилтриметиламиний хлорид (Холинхлорид; (2-гидроксиэтил)триметиламмоний хлорид; (бета-гидроксиэтил)триметиламмоний хлорид; триметил(2-гидроксиэтил)аммоний хлорид; гепахолин)	67-48-1	$C_5H_{14}ClNO$	0,1
354.	(N'-Гидроксиэтил)-N-(6-хлоргексил)карбамид		$C_9H_{19}ClN_2O_2$	0,01
355.	1-Гидрокси-3-этоксипензол	621-34-1	$C_8H_{10}O_2$	0,005
356.	2-Гидро-2-перфторметилперфторпропан (хладон-329)	382-24-1	$C_4HF_9$	0,01
357.	Гидроцитрат динатрия	144-33-2	$C_6H_6Na_2O_7$	0,1
358.	L-Гистидин	71-00-1	$C_6H_9N_3O_2$	0,05
359.	B-Глюканаза			0,02
360.	Глюковамарин			0,02
361.	Глюкоза	50-99-7	$C_6H_{12}O_6$	0,1
362.	D-Глюконат кальция	299-28-5	$C_{12}H_{22}CaO_{14}$	0,25
363.	2C-бета-D-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетрагидроксиксантон	4773-96-0	$C_{19}H_{18}O_{11}$	0,01
364.	D-Глюцитол (D-Сорбитол, гексангексол-1,2,3,4,5,6)	50-70-4	$C_6H_{14}O_6$	0,1
365.	Гуминаты натрия			0,05
366.	Дегидро-3,7-диметил-окта-1,6-диен-3-ол		$C_{10}H_{16}O$	0,005
367.	3-[[6-0-(6-Дезокси-альфа-L-маннопиранозил)-бета-D-глюкопиранозил]окси]-2-(3,4-дигидроксифенил)-5,7-дигидроокси-4H-1-бензопиран-4-он	153-18-4	$C_{27}H_{30}O_{16}$	0,002
368.	6-Дезокси-5-окситетрациклин, тозилат			0,01

369.	1,4-Диазабицикло[2,2,2]октан (1,4-Этиленпиперазин, бицикло(2,2,2)-1,4-диазаоктан)	280-57-9	$C_6H_{12}N_2$	0,01
370.	Диаква-гидразид изоникотиновой кислоты железо (2+) сульфат		$[Fe(C_7H_6N_3O)(H_2O)_2]SO_4$	0,015
371.	ДиалкилC8-10бензол-1,2-дикарбонат			0,03
372.	ДиалкилC8-10 гександиоат			0,1
373.	Диалкилдитиофосфорная кислота			0,1
374.	Диалкилполиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты натриевая соль			0,2
375.	Диалкилполиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты триэтаноламиновая соль			0,2
376.	Ди(алкилфенилполигликоль) фосфит			0,08
377.	1,2-Диаминобензол (2-Аминоанилин, орто-фенилендиамин, 1,2-Бензолдиамин)	95-54-5	$C_6H_8N_2$	0,005
378.	1,3-Диаминобензол (3-Аминоанилин; мета-фенилендиамин; 1,3-диаминобензол)	108-45-2	$C_6H_8N_2$	0,003
379.	1,4-Диаминобензол (1,4-Диаминобензол; 4-аминоанилин)	106-50-3	$C_6H_8N_2$	0,0005
380.	1,4-Диаминобензол дигидрохлорид (п-диаминобензол дигидрохлорид, п-фенилендиамин дигидрохлорид, п-аминоанилин дигидрохлорид)	624-18-0	$C_6H_8N_2 \times Cl_2H_2$	0,0005
381.	1,6-Диаминогександекандиоат (гексаметилендиаминсебацинат, соль себациновой кислоты и гексаметилендиамина)	6422-99-7	$C_{16}H_{34}N_2O_4$	0,07
382.	4,4'-Диаминодифениламин	537-65-5	$C_{12}H_{13}N_3$	0,02
383.	4,4'-Диаминодифенилметан (4,4'-Метилендианилин; 4-(4-аминобензил) анилин; п,п'-диаминодифенилметан; 4,4'-дифенилметандиамин)	101-77-9	$C_{13}H_{14}N_2$	0,01
384.	3,3'-Диаминодифенилоксид		$C_{12}H_{12}N_2O$	0,05
385.	Диаминодихлорплатина лиофилизированная			0,0001
386.	2,4-Диамино-1-метилбензол (2,4-Диамино-1-метилбензол; мета-толуилендиамин; 4-метил-мета-фенилен-диамин; 2,4-диаминотолуол)	95-80-7	$C_7H_{10}N_2$	0,01
387.	3,5-Диамино-2,4,6-трийодбензойная кислота		$C_7H_5I_3N_2O_2$	0,04
388.	Диаминотриэтилбензол		$C_{12}H_{20}N_2$	0,01
389.	2,3,4,6-Диацетон-2-кето-L-гулоновой кислоты гидрат			0,1
390.	3,5-Диамино-4-хлорбензойная кислота,	32961-44-7	$C_{10}H_{15}O_2N_2Cl$	0,03

	изобутиловый эфир (Изобутил-4-хлор-3,5-диаминобензоат)			
391.	1,4:3,6-Диангидро-D-глицитол динитрат	87-33-2	$C_6H_8N_2O_8$	0,002
392.	1,4:3,6-Диангидро-D-глицитол нитрат	16051-77-7	$C_6H_8NO_6$	0,002
393.	Диатомит			0,02
394.	5Н-Дибенз[b,f]азепин-5-карбоксамид	298-46-4	$C_{15}H_{12}N_2O$	0,005
395.	N,N'-Дибензилэтилендиаминовая соль хлортетрациклина	1111-27-8	$C_{38}H_{43}ClN_4O_8$	0,006
396.	Диборан	19287-45-7	$B_2H_6$	0,005
397.	3,9-Дибром-7Н-бенз[d,e]антрацен-7-он	81-98-1	$C_{17}H_{18}Br_2O$	0,003
398.	1,2-Дибромбензол	583-53-9	$C_6H_4Br_2$	0,13
399.	1,3-Дибромбензол	108-36-1	$C_6H_4Br_2$	0,13
400.	2,3-Дибромпропан-1-ол	96-13-9	$C_3H_6Br_2O$	0,002
401.	2,3-Дибромпропилфосфат	5324-12-9	$C_3H_7Br_2O_4P$	0,002
402.	1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан (1,2-Дибромтетрафторэтан, тетрафтор-1,2-дибромэтан, симм-тетрадибромэтан)	124-73-2	$C_2Br_2F_4$	5
403.	Дибутиламин (Ди-(н-бутил)амин, н-дibuтиламин)	111-92-2	$C_8H_{19}N$	0,06
404.	Дибутилбензол-1,2-дикарбонат (Ди-н-бутиловый эфир ортофталевой кислоты; фталеводибутиловый эфир)	84-74-2	$C_{16}H_{22}O_4$	0,1
405.	Дибутилгексан-1,6-диоат (Дibuтиловый эфир адипиновой кислоты, дубутиладипинат)	105-99-7	$C_{14}H_{26}O_4$	0,05
406.	(Z)-Дibuтилбут-2-ендиоат (ДБМ, дibuтиловый эфир малеиновой кислоты, малеиноводибутиловый эфир, дibuтил-цис-бутендиоат)	105-76-0	$C_{12}H_{20}O_4$	0,2
407.	Дibuтилдекан-1,10-диоат (Дibuтиловый эфир себаценовой кислоты; дibuтиловый эфир декандиовой кислоты; ди-пара-бутилсебацит; дibuтилоктан-1,8-дикарбоксилат)	109-43-3	$C_{18}H_{34}O_4$	0,09
408.	Дигексилбензол-1,2-дикарбонат (дигексиловый эфир ортофталевой кислоты; дигексиловый эфир бензолкарбоновой-1,2 кислоты)	84-75-3	$C_{20}H_{30}O_4$	0,01
409.	Дигексилгексан-1,6-диоат (Дигексиладипинат, дигексиловый эфир адипиновой кислоты)	110-33-8	$C_{18}H_{34}O_4$	0,1
410.	3,7-Дигидро-7-[2-гидрокси-3-[(2-гидроксиэтил)метиламино]-пропил]-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион пиридин-3-карбонат	437-74-1	$C_{13}H_{21}N_5O_4 \times C_6H_5NO_2$	0,02
411.	2,3-Дигидро-2,2-диметил-7-бензофуранола-Н-	1563-66-2	$C_{12}H_{15}NO_3$	0,001

	метилкарбамат			
412.	6,11-Дигидро-N,N-диметил-5H-добенз [b,e]азепин-5-пропанамин гидрохлорид	73-07-4	C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> S x ClH	0,01
413.	10,11-Дигидро-N,N-диметил-5H-добенз [b,e]азепин-5-пропанамин гидрохлорид	113-52-0	C <sub>19</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> x ClH	0,01
414.	3,7-Дигидро-1,3-диметил-1H-пурин-2,6-дион (1,3-Диметилксантин)	58-55-9	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,004
415.	N-(2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1H-пиразол-4-ил)N-метиламинометансульфонат натрия	68-89-3	C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>4</sub> S	0,01
416.	1,2-Дигидрокарбазол-4-(3H)-он		C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> NO	0,03
417.	1,2-Дигидрооксибензол (о-дигидроксибензол; катехол; пирокатехол; бензол-1,2-диол)	120-80-9	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,007
418.	1,3-Дигидроксибензол (мета-Диоксибензол; 1,3-диоксибензол; резорцинол; 1,3-бензолдиол)	108-46-3	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,015
419.	1,4-Дигидроксибензол (п-дигидроксибензол, п-диоксибензол, хинол)	123-31-9	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,02
420.	2,5-Дигидроксибензолсульфонат кальция	20123-80-2	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> CaO <sub>10</sub> S <sub>2</sub>	0,025
421.	2,3-Дигидроксибутандиоат калия натрия (Тартрат калий натрий 4-гидрат, винной кислоты калий натриевая соль четырехводная)	15490-42-3	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> KNaO <sub>6</sub>	0,3
422.	2,3-Дигидроксибутандиовые кислоты		C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub>	0,3
423.	2,2-Ди(гидроксиметил)пропан-1,3-диол (Тетрагидроксинеопентан; тетраметилолметан; тетраоксиметилметан; 2,2-диметилпропандиол-1,3)	115-77-5	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	0,04
424.	2,4-Дигидрокси-6-метил-1,2,3,4-тетрагидропиримидин (6-Метилурацил; 4-метилурацил; 2,4-дигидрокси-6-метилпиримидин)	626-48-2	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,01
425.	4,6-Дигидрокси нафталин-2-сульфоновая кислота		C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O <sub>5</sub> S	0,6
426.	Дигидрокси(3,4,5-тригидроксибензоат) висмута	99-26-3	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> BiO <sub>7</sub>	0,02
427.	1,3-Дигидрокси-2,4,6-трийодбензол	19403-92-0	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> I <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	0,03
428.	3,6-Дигидрокси флуоран	2321-07-5	C <sub>20</sub> H <sub>12</sub> O <sub>5</sub>	0,006
429.	Ди(2-гидроксиэтил)амин (2,2'-Дигидроксиэтиламин; 2,2'-иминодиэтанол; бис(бета-гидроксиэтил)-амин; 2,2'-имино-1-этанол; 2-[(гидроксиэтил)амино]этанол; N,N-бис(2-гидроксиэтил)амин; N,N-диэтаноламин)	111-42-2	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	0,05
430.	Ди(2-гидроксиэтил)метиламин (N-Метилдиэтаноламин; 2,2'-(метилимино)бисэтанол, диэтанолметиламин; 2,2'-(метилимино)диэтанол;	105-59-9	C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	0,05



	2-(N-2-гидроксиэтил-N-метиламино)этанол; бис(2-гидроксиэтил)метиламин; метилбис(2-гидроксиэтил)амин)			
431.	1,4-Дигидро-6,7-метилендиокси-1-этил-4-оксохиолин-3-карбоновая кислота	70032-25-6	C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> F <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	0,02
432.	1,3-Дигидро-1-метил-2Н-имидазол-2-тион (1-Метил-1,3-дигидро-(2Н)-имидазол-2-тион; 1-метил-2-меркаптоимидазол; мерказолил тиамазол; данантизол; тикапсол)	60-56-0	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> S	0,1
433.	2,3-Дигидро-2-метилнафтахин-1,4-онсульфонат натрия	130-37-0	C <sub>11</sub> H <sub>9</sub> NaO <sub>5</sub> S	0,001
434.	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазинил)-4-оксо-6-фтор-1-этилхиолин-3-карбоновая кислота	70458-92-3	C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	0,01
435.	4,9-Дигидро-4-(1-метил-4-пиперидинилиден-10Н-бензо[4,5]-циклопента[1,2-6]тиофен-10-он(Е)-бут-2-ендиоат(1:1)	34580-14-8	C <sub>19</sub> H <sub>19</sub> ONS x C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	0,0001
436.	5,6-Дигидро-2-метил-N-фенил-1,4-оксатиин-3-карбоксамид	5234-68-4	C <sub>12</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub> S	0,015
437.	4,5-Дигидро-2-(1-нафталилметил)-1Н-имидазол гидрохлорид	550-99-2	C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> x HCl	0,0005
438.	4,5-Дигидро-2-(1-нафталилметил)-1Н-имидазол нитрат (Нафтизин)	5144-52-5	C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	0,0005
439.	1,4-Дигидро-4-оксо-6-фтор-1-циклопропил(пиперазин-1-ил)хиолин-3-карбоновой кислоты гидрохлорид моногидрат (Ципроксан; Ципрофлоксацин гидрохлорид)	93107-08-5	C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>3</sub> x ClH x H <sub>2</sub> O	0,01
440.	1,4-Дигидро-6-фтор-1-циклопропил-4-оксо-7-(4-этилпиперазин-1-ил)хиолин-3-карбоновая кислота	93106-60-6	C <sub>19</sub> H <sub>22</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	0,008
441.	Дигидро-3-пентил-2(3Н)-фуранон	51849-71-9	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	0,03
442.	Дигидропероксид (Водород перекись, дигидропероксид)	7722-84-1	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,02
443.	Дигидрострептомицина 4-аминосалициловая соль	3144-30-7	C <sub>21</sub> H <sub>41</sub> N <sub>7</sub> O <sub>12</sub> x 3(C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub> )	0,005
444.	1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхиолин (Бензопиридин, ацетонил)	147-47-7	C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> N	0,01
445.	1,2-Дигидро-2,2,4-триметил-6-этоксихиолин (6-Этокси-2,2,4-триметил-1,2-дигидрохиолин; 6-этокси-1,2-дигидро-2,2,4-триметилхиолин)	91-53-2	C <sub>14</sub> H <sub>19</sub> NO	0,02
446.	3,4-Дигидро-6-хлор-2Н-1,2,4-бензотриазин-7-сульфонамид 1,1-диоксид	58-93-5	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub>	0,01
447.	3,4-Дигидро-6-циклогексилкарбазол-1-(2Н)-он		C <sub>18</sub> H <sub>20</sub> NO	0,1
448.	6,7-Дигидро-3-циклогексил-1Н-	2164-08-1	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,01

	циклопентапиримидин-2,4-(3Н,5Н)-дион			
449.	6,12-Дидезокси-6-десметил-6-метилен-11альфа-хлор-11альфа,-12-дигидро-12-оксо-5-гидрокситетрациклин		$C_{22}H_{21}ClN_2O_8 \times C_7H_8O_3S$	0,03
450.	[2R-(2R*,3S*,4R*,5R*,8R*,10R*,11R*,12S*,13S*,14R*)]-13-[(2,6-Дидезокси-3-С-метил-3-О-метил- $\alpha$ -L-рибогексопиранозил)окси]-2-этил-3,4,10-тригидрокси-3,5,6,8,10,12,14-гептаметил-11-[[3,4,6-тридезокси-3-[диметиламино)- $\beta$ -D-ксило-гексопиранозил]окси]-1-окса-6-азациклопентадекан-15-она дигидрат	117772-70-0	$C_{38}H_{72}N_2O_{12}2H_2O$	0,01
451.	Дидецилдиметиламинийбромид клатрат с карбамидом (Клатрат дидецилдиметиламмония бромида с мочевиной, N-децил-N,N-диметилдекан-1-аминийбромид клатрат с карбамидом; дидецилдиметиламмонийбромид соединение с мочевиной)		$C_{22}H_{48}BrNnCH_4N_2O$	0,01
452.	[3-[2,4-Ди(1,1-диметилпропил)фенокс]бутиламид]-1-гидроксинафталин-2-карбоновая кислота			0,1
453.	Дидодецилбензол-1,2-дикарбонат (Дидодециловый эфир фталевой кислоты)	2432-90-8	$C_{32}H_{54}O_4$	0,1
454.	Диизододецилбензол-1,2-дикарбонат	27554-06-9	$C_{32}H_{54}O_4$	0,03
455.	2,3-Димеркаптопропан-1-сульфонат натрия	4076-02-2	$C_3H_7NaO_3S_3H_2O$	0,03
456.	(4-Диметиламино)бензальдегид (n-Диметиламинобензальдегид)	100-10-7	$C_9H_{11}NO$	0,03
457.	3-[(3-Диметиламино)метиленамино]-2,4,6-трийодфенил)пропионат натрия	1221-56-3	$C_{12}H_{21}N_2NaO_2I_3$	0,02
458.	E-(+)-2-[(Диметиламино)метил]-1-(3-метоксифенил)циклогексанола гидрохлорид	27203-92-5	$C_{16}H_{25}NO_2ClH$	0,0001
459.	N-[2-[[[5-(Диметиламино)метил]-2-фуранил]метил]тио]этил]-N'-метил-2-нитроэтилен-1,1-циамин	66357-35-5	$C_{13}H_{22}N_4O_3S$	0,01
460.	3-(3-Диметиламино)пропиламидгидроксииминоэтановой кислоты дигидрохлорид		$C_5H_{15}N_3O_4$	0,005
461.	1-Диметиламино-2,4,6-трибромбензол	63812-39-5	$C_8H_8Br_3N$	0,01
462.	[2-(Диметиламино)этил]-4-аминобензоат	10012-47-2	$C_{11}H_{16}N_2O_2$	0,06
463.	(4S)-4-[[3-[2-(Диметиламино)этил]-1H-индол-5-ил]метил]-2-оксазолидинон	139264-17-8	$C_{16}H_{21}N_3O_2$	0,0002
464.	Диметилбензиламин (N-(Фенилметил)диметиламин; N-бензил-N,N-диметиламин; бензил-N,N-диметиламин; альфа-	103-83-3	$C_9H_{13}N$	0,03

	(диметиламин)толуол; диметилбензиламин)			
465.	альфа-(5,6-Диметилбензилимигдазолил)кобаламидцианид /по витамину В12/	68-19-9	$C_{63}H_{88}CoN_{14}O_{14}P$	0,00002
466.	2,2'-Диметил-2,2'-азодипропионитрил (по синильной кислоте)	78-67-1	$C_8H_{12}N_4$	0,01
467.	1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)бензол	6298-72-2	$C_{10}H_{12}Cl_2$	0,004
468.	Диметилбутандиоат диодметилат		$C_6H_{10}O_4 \times C_2H_6I_2$	0,001
469.	2,6-Диметилгептан-4-он (диизобутилкетон, изобутилкетон, изовалерон, диизопропилацетон)	108-83-8	$C_9H_{18}O$	0,05
470.	N,N-Диметилглицина гидрохлорид	2491-06-7	$C_4H_9NO_2 \times ClH$	0,05
471.	Диметилдекан-1,10-диоат	106-79-6	$C_{12}H_{22}O_4$	0,1
472.	O,O-Диметил-S-[(2,6-диамино-1,3,5-триазин-2-ил)метил]-дитиофосфат	78-57-9	$C_6H_{12}N_5O_2PS_2$	0,001
473.	2,2-Диметилдибромпропан-1,3-диола диацетат		$C_9H_{14}Br_2O_4$	0,03
474.	2,2-Диметил-5-(2,5-диметилфенокси) пентановая кислота (Гемфиброзил)	25812-30-0	$C_{15}H_{22}O_3$	0,05
475.	2,6-Диметил-3,5-ди(метоксикарбонил)-4-(2-дифторметокси)фенил-1,4-дигидропиридин	71653-63-9	$C_{18}H_{19}F_2NO_3$	0,02
476.	2,6-Диметил-3,5-ди(метоксикарбонил)-4-(2-нитрофенил)-1,4-дигидропиридин (адалат, коринфар)	21829-25-4	$C_{17}H_{18}N_2O_6$	0,005
477.	Диметилдитиокарбамат кальция	20279-69-0	$C_6H_{12}CaN_2S_4$	0,03
478.	Диметилдитиокарбамат натрия (Диметилдитиокарбаминовокислый натрий; диметилдитиокарбамат натрия; дитиокарбаминовой кислоты натриевая соль)	128-04-1	$C_3H_6NNaS_2$	0,01
479.	Диметилдитиокарбаминовая кислота 2-метил-2-пропениловый эфир	53281-94-0	$C_7H_{13}NS_2$	0,01
480.	5,5-Диметил-1,3-дихлоргидантоин		$C_5H_6Cl_2N_2O_2$	0,005
481.	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтенил)циклопропанкарбонилхлорид (3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбонил хлорид)	52314-67-7	$C_8H_9Cl_3O$	0,01
482.	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтенил)циклопропанкарбоновая кислота	55701-05-8	$C_8H_{11}Cl_2O_2$	0,01
483.	5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион (5,5-Диметил-2,4-имидазолидиндион)	77-71-4	$C_5H_8N_2O_2$	0,1
484.	[3-(Диметилкарбамоилокси)фенил]триметиламинийметилсульфат	51-60-5	$C_{13}H_{22}N_2O_6S$	0,0005

485.	Диметилкетазин			0,002
486.	0,0-Диметил-0-(4-метилмеркапто-3-метилфенил)тиофосфат (Фентион)	55-38-9	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> O <sub>3</sub> PS <sub>2</sub>	0,001
487.	[2S-(2альфа,5альфа,6бета)]-3,3-Диметил-6-[[[5-метил-3-фенилизоксазол-4-ил]карбонил]амино]-7-оксо-4-тиа-1-аза-бицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат натрия	1173-88-2	C <sub>19</sub> H <sub>18</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>5</sub> S	0,003
488.	N,N-Диметил-N'-(4-метокси-3-хлорфенил)карбамид	19937-59-8	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,01
489.	3,7-Диметил-1-(5-оксогексил) теобромин	919-76-6	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	0,01
490.	[2S-(2,5,6(S+))]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[[[2-оксоимидазолидин-1-ил]карбониламинофенилацетил]амино]-4-тиа-1-азабицикло-[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	37091-66-0	C <sub>20</sub> H <sub>23</sub> N <sub>5</sub> O <sub>6</sub> S	0,01
491.	3,7-Диметил-окта-1,6-диен-3-ол (2,6-Диметил-2,7-октадиен-6-ол)	78-70-6	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O	0,01
492.	3,7-Диметил-октадиен-3-ол ацетат (Линалооловый эфир уксусной кислоты)	115-95-7	C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	0,1
493.	3,7-Диметил-окт-6-еналь	106-23-0	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O	0,025
494.	3,7-Диметил-окт-6-ен-1-ол (2,6-Диметил-окт-2-ен-8-ол)	106-22-9	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O	0,05
495.	1,4-Диметилпиперазин	106-58-1	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	0,001
496.	2,5-Диметилпиразин	123-32-0	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,02
497.	2,6-Диметилпиридин	108-48-5	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N	0,06
498.	N,N"-Диметил-1,3-пропандиамин	30734-81-7	C <sub>5</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	0,1
499.	2,2-Диметилпропан-1,3-диол(1,3-Дигидрокси-2,2-диметилпропан, изопентилгликоль, диметилтриметиленгликоль, диметилпропан)	126-30-7	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,1
500.	Диметилсульфат (Диметиловый эфир серной кислоты, диметилмоносulfат) <к>	77-78-1	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> S	0,005
501.	Диметилсульфоксид (Сульфинилбисметан, метилсульфинилметан, метансульфинилметил)	67-68-5	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> OS	0,1
502.	Диметил-2,3,5,6-тетрахлор-1,4-бензолдикарбонат	1861-32-1	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	0,002
503.	[[6E-6-(2E,4E,6E)]-3,7-Диметил-9-(2,6,6-триметил-1-циклогексен-1-ил)-2,4,6,8-нонатетраен-1-ол ацетат	127-47-9	C <sub>22</sub> H <sub>32</sub> O <sub>2</sub>	0,0005
504.	N,N-Диметил-2-[2-(дифенилметокси)]этанамин гидрохлорид	147-24-0	C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> NO x HCl	0,0005
505.	1,2-Диметил-4-(1-фенилэтил) бензол	6196-95-8	C <sub>16</sub> H <sub>20</sub>	0,02
506.	5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метилпентан-2-ол	106448-06-0	C <sub>14</sub> H <sub>24</sub> O <sub>2</sub>	0,05

507.	5-(2,5-Диметилфеноксипентанон-2-этиленкеталь			0,03
508.	0,0-Диметилфосфонат	868-85-9	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> O <sub>3</sub> P	0,01
509.	3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он	13547-70-1	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> ClO	0,2
510.	0,0-Диметил-0-[2-хлор-1-(2,4,5-трихлорфенил)этилен]фосфат	22248-79-9	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>4</sub> P	0,015
511.	1-(3,4-Диметилхлорфенил)-1-фенилэтан		C <sub>16</sub> H <sub>17</sub> Cl	0,1
512.	N,N-Диметил-2-хлор-10Н-фенотиазин-10-пропанамина гидрохлорид	69-09-0	C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> ClN <sub>2</sub> S x ClH	0,006
513.	N,N-Диметил-2-хлорэтиламина гидрохлорид (2-(Диэтиламино)этилхлорид гидрохлорид; 1-хлор-2-диметиламиноэтан гидрохлорид; N-(2-хлорэтил)диметиламин гидрохлорид)	4584-46-7	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> CLN	0,01
514.	1,3-Диметилциклобутан	7411-24-7	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	0,07
515.	альфа'-[[[(1,1-Диметилэтил)амино]метил]-4-гидрокси-1,3-бензолдиметанол	18559-94-9	C <sub>13</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>	0,01
516.	1,1-Диметилэтилпероксобензоат (1-Бутиловый эфир пероксибензойной кислоты, перекись трет-бутилбензоила, трет-бутилпербензоат, трет-бутилперекиси бензоат)	614-45-9	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	0,01
517.	Ди(1-метилэтил)тиофосфат аммония	29918-57-8	C <sub>6</sub> H <sub>18</sub> NO <sub>3</sub> PS	0,08
518.	2,6-Ди(1-метилэтил)фенилизоцианат	28178-42-9	C <sub>23</sub> H <sub>17</sub> O	0,005
519.	Ди(1-метилэтил)фосфонат	1809-20-7	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> O <sub>3</sub> P	0,04
520.	(1,1-Диметилэтил)циклогексан	3178-22-1	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub>	0,1
521.	4-(1,1-Диметилэтил)циклогексанол	98-52-2	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O	0,15
522.	4-(1,1-Диметилэтил)циклогексилацетат	73276-57-0	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>	0,3
523.	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-ацетооксииндол		C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>4</sub>	0,02
524.	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-гидроксииндол	15574-49-9	C <sub>13</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>	0,02
525.	Диметкарб (диметпромид - 40%; сиднокарб - 2%; молочный сахар - 40%; крахмал - 17%; стеарат магния - 1%)			0,007
526.	1,1-Ди(4-метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан	72-43-5	C <sub>16</sub> H <sub>15</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	0,01
527.	3,4-Диметоксифенилэтановая кислота (Гомовератровая кислота)	93-40-3	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	0,03
528.	6,7-Диметоксифиназолиндион		C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,01
529.	1,2-Диметоксиэтан (Диметиловый эфир этиленгликоля)	110-71-4	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	0,1
530.	2,4-Динитроаминобензол	606-22-4	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	0,01

531.	3,5-Динитробензойная кислота	99-34-3	$C_7H_4N_2O_6$	0,03
532.	2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-(трифторметил)аминобензол(альфа,альфа,альфа-Трифтор-2,6-динитро-N,N-дипропил-пара-толуидин; N,N-дипропил-2,6-динитро-4-трифторметиланилин)	1582-09-8	$C_{13}H_{16}F_3N_3O_4$	0,03
533.	3,7-Динитрозо-1,3,5,7-тетраазабицикло[3,3,1]нонан(N,N'-Динитрозопентаметилентетрамин; 3,7-динитрозо-1,3,5,7-тетразобицикло[3.3.1]нонан; 1,5-динитрозо-3,7-эндометилен-1,3,5,7-тетразоциклооктан)	101-25-7	$C_5H_{10}N_6O_2$	0,02
534.	2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил)бензамид	59651-98-8	$C_{13}H_8N_4O_7$	0,025
535.	2-(2,4-Динитрофенокси)этанол		$C_8H_8N_2O_6$	0,8
536.	1,4-Диоксан (Диэтилен диоксид; этилен диоксид; пара-диоксан)	123-91-1	$C_4H_8O_2$	0,07
537.	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол(Бис-бета-гидроксиэтиловый эфир этиленгликоля; ди-бета-оксиэтоксиэтан; этиленгликольдиоксидиэтиловый эфир; 2,2'-(1,2-этандиилбис(окси))бисэтанол; 2,2'-этилендиоксиэтанол)	112-27-6	$C_6H_{14}O_4$	1
538.	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол диацетат	111-21-7	$C_{10}H_{18}O_6$	0,1
539.	Диоксизоль (смесь: 1,2-пропиленгликоль - 40,6%; проксанол 268 - 25,0%; тримекаин - 6,0%; диоксидин - 1,2%; вода - 27,2%) /по пропиленгликолю/			0,03
540.	3,3'-[(1,6-Диоксо-1,6-гександиил)диимино]бис[2,4,6-триодбензойная кислота]	606-17-7	$C_{20}H_{14}I_6N_2O_6$	0,04
541.	Диоксолан-1,3 (Метиленовый эфир этиленгликоля; дигидро-1,3-диоксол; формальэтиленацеталь; формальгликоль)	646-06-0	$C_3H_6O_2$	6
542.	2,6-Диоксо-1,2,3,4-тетрагидропиримидин-4-карбонат калия	24598-73-0	$C_5H_3KN_2O_4$	0,02
543.	2,5-Диоксо-3-(проп-2-инил)имидазолидин-1-илметил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-энил)циклопропанкарбонат	72963-72-6	$C_{17}H_{22}N_2O_4$	0,03
544.	2,6-Диоксо-1,2,3,6-тетрагидропиримидин-4-карбоновая кислота	65-86-1	$C_5H_4N_2O_4$	0,02
545.	[28-(2альфа,5альфа,6бета)]-6-[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2-фенилпропил)-амиино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азобицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	27025-49-6	$C_{23}H_{22}N_2O_6S$	0,01
546.	Диоктилбензол-1,2-дикарбонат (Диоктиловый эфир орто-фталевой кислоты)	117-84-0	$C_{24}H_{38}O_4$	0,02

547.	Циоктилтерефталат (ДОТФ)	6422-86-2	$C_{24}H_{38}O_4$	0,5
548.	Дипроп-2-енилбензол-1,2-дикарбонат (Диаллиловый эфир фталевой кислоты)	131-17-9	$C_{14}H_{14}O_4$	0,01
549.	Дипропилацеталь пропаналя		$C_9H_{20}O_2$	0,35
550.	Дисилан	1590-87-0	$H_6S_{12}$	0,02
551.	Диспергатор НФ (смесь натриевых солей динафтилметансульфо- и динафтилметандисульфокислот)			0,02
552.	Дистиллят (нефтяной) гидроочищенный легкий, керосин (нефтяной) гидроочищенный (в пересчете на керосин)	64742-47-8	-	1,2
553.	2,2'-Дитиобисэтанамин дигидрохлорид	56-17-7	$C_4H_{12}N_2S_2 \times Cl_2H_2$	0,01
554.	6,8-Дитиооктановая кислота (5[(3R)-1,2-дитиолан-3-ил]пентановая кислота)	62-46-4	$C_8H_{14}O_2S_2$	0,02
555.	Дифениламин (N,N-Дифениламин; N-бензоланилин; N-фениланилин; анинобензол)	122-39-4	$C_{12}H_{11}N$	0,07
556.	2-(Дифенилацетил)-1H-инден-1,3-2H-дион(2-Дифенилацетилиндандион-1,3; 2-дифенилацетил-1,3-дикетогидринден)	82-66-6	$C_{23}H_{16}O_3$	0,0002
557.	Дифенилгуанидин (симм.-Дифенилгуанидин; 1,3-дифенилгуанидин; амидодианилинметан)	102-06-7	$C_{12}H_{13}N_3$	0,005
558.	Дифенилдихлорсилан (Дифенилсилилдихлорид; дифенилсиликондихлорид)	80-10-4	$C_{12}H_{10}Cl_2Si$	0,01
559.	3-(Дифенилкарбинол)-1-азабицикло[2,2,2]октана гидрохлорид	10447-38-8	$C_{20}H_{23}NO \times ClH$	0,01
560.	1-(Дифенилметил)-4-(3-фенилпроп-2-енил)пиперазин	298-57-7	$C_{26}H_{28}N_2$	0,01
561.	2,5-Дифенилоксазол	92-71-7	$C_{15}H_{11}NO$	0,02
562.	Дифенилолпропан оксипропилированный			0,05
563.	Дифенилсульфид (Фенилсульфанилбензол; фенилтиобензол)	139-66-2	$C_{12}H_{10}S$	0,05
564.	1,3-Дифторпропан-2-ол (1,3-дифторпропанол-2 входит в состав Глифтора)	453-13-4	$C_3H_6F_2O$	0,002
565.	1,1-Дифторэтан (Дифторэтан несимметричный; этилиденфторид)	75-37-6	$C_2H_4F_2$	8
566.	1,1-Дифторэтен (Фторвинилиден, винилиден фтористый, несимм. дифторэтилен)	75-38-7	$C_2H_2F_2$	0,2
567.	N,4-Дихлорбензолсульфонамид натрия /по хлору/ (Натриевая соль хлорамида п-хлорбензолсульфокислоты)	30066-82-1	$C_6H_4Cl_2NNaO_2S$	0,06

568.	Дихлорбута-1,3-диен (2,3-Дихлор-1,3-бутадиен; дихлорбутадиен)	28577-62-0	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	0,005
569.	1,4-Дихлорбут-2-ен (1,4-Дихлор-2-бутилен)	764-41-0	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	0,005
570.	3,4-Дихлорбут-1-ен	760-23-6	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	0,02
571.	[R-(R*,R*)]-2,2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-4-нитрофенил]этил ацетамид(2,2-Дихлор-M-(2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)этил)этанамид) <к>	56-75-7	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,01
572.	Дихлординикотинамид железа			0,1
573.	1,2-Дихлор-1,1-дифторэтан (1,1-Дифтор-1,2-дихлорэтан)	1649-08-7	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	5
574.	Дихлордиэтилдисилан	1719-53-5	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> Si	0,03
575.	1,2-Дихлор-2-йод-1,1,2-трифторэтан	354-61-0	C <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub> F <sub>6</sub>	0,05
576.	N-Дихлор-4-карбоксибензосульфамид (Пантоцид; галазон; пантосепт; дихлорамид п-карбоксибензолсульфо кислоты)	80-13-7	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>4</sub> S	0,03
577.	2,4-Дихлор-1-метилбензол	95-73-8	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	0,1
578.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен	55667-43-1	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub>	0,01
579.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен	62434-98-4	C <sub>6</sub> C <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub>	0,01
580.	5,7-Дихлор-2-метилхинолин-8-ол	72-80-0	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>2</sub> NO	0,01
581.	3,6-Дихлор-2-метоксибензойной кислоты N-циклогексилоксим		C <sub>14</sub> H <sub>15</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>4</sub>	0,03
582.	3,6-Дихлорпиридазин	141-30-0	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	0,01
583.	4,6-Дихлорпиримидин	1193-21-1	C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	0,003
584.	1,3-Дихлорпропан (Триметилендихлорид)	142-28-9	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	0,2
585.	2,2-Дихлорпропаноат натрия (Натриевая соль альфа,альфа-дихлорпропионовая кислота; альфа-альфа-дихлорпропиноат натрий; агропон; алатекс; базинекс; беллапин; грамевин; далапон; дамприт; дансорпропинат; даупон; дихлорпропиноат; пропинат; радапон)	127-20-8	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> NaO <sub>2</sub>	0,05
586.	2,2-Дихлорпропионовая кислота (; альфа,альфа-Дихлорпропионовая кислота)	75-99-0	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,03
587.	Дихлорсилан	4109-96-0	Cl <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Si	0,03
588.	1,3-Дихлор-1,3,5-триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)трион натрия (Дихлоризоциануровой кислоты натриевая соль; дихлор-S-триазин-2,4,6-трион натриевая соль; 1,3-дихлор-2,4-дикето-1,3,5-триазин-6-олат натрия; 1,3-дихлор-8-триазин-2,4,6-трион натрия)	2893-78-9	C <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>3</sub>	0,03



589.	2-[(2,6-Дихлорфенил)амино]фенилацетат натрия	15307-79-6	$C_{14}H_{10}Cl_2NNaO_2$	0,002
590.	N(2,6-Дихлорфенил)ацетамид (2',6'-Дихлорацетанилид)	17700-54-8	$C_8H_7Cl_2NO_2$	0,02
591.	2,6-Дихлор-N-фенилбензоламин	15307-93-4	$C_{12}H_9Cl_2N$	0,03
592.	4-(2,3-Дихлорфенил)-1,4-дигидро-2,6-диметил-3,5-пиридиндикарбоновой кислоты этилметилвый эфир	72509-76-3	$C_{18}H_{19}Cl_2NO_4$	0,001
593.	1-(3,4-Дихлорфенил)-3-метил-3-метоксикарбамид	330-55-2	$C_9H_{10}Cl_2N_2O_2$	0,015
594.	N-(3,4-Дихлорфенил) пропанамид (3',4'-Дихлорпропананилид)	709-98-8	$C_9H_9Cl_2NO$	0,002
595.	0-(2,4-Дихлорфенил)-S-пропил-0-этилдитиофосфат	34643-46-4	$C_{11}H_{15}Cl_2O_2PS_2$	0,001
596.	2,4-Дихлорфеноксиэтановая кислота (,4-Д кислота)	94-75-7	$C_8H_6Cl_2O_3$	0,0002
597.	Дихлорэтановая кислота (Дихлорэтановая кислота)	79-43-6	$C_2H_2Cl_2O_2$	0,4
598.	Дихлорэтилсилан (дихлорэтилсилан)	1789-58-8	$C_2H_6Cl_2Si$	0,01
599.	Дициандиаמיד (N-Циангуанидин; 1-циангуанидин)	461-58-5	$C_2H_4N_4$	0,01
600.	1,4-Дицианобутан	111-89-3	$C_6H_8N_2$	0,05
601.	Дициклогексиламин (Додекагидродифениламин, аминодициклогексан, N,N-дициклогексиламин)	101-83-7	$C_{12}H_{23}N$	0,03
602.	Дициклогексилбутан-1,4-дикарбонат	849-99-0	$C_{18}H_{30}O_4$	0,05
603.	Дициклогексилпропан-1,3-диоат	3960-03-0	$C_{17}H_{28}O_4$	0,1
604.	Дициклогексилэтан-1,2-диоат	965-40-2	$C_{16}H_{26}O_4$	0,1
605.	1,8,3,6-Диэндометилен-1,3,6,8-тетраазациклодекан	18304-79-5	$C_8H_{16}N_4$	0,01
606.	Диэпоксид кристаллический ФОУ-8			0,4
607.	N,N-ДиэтилалкилС6-8оксамат			0,06
608.	N,N-Диэтиламино-2,5-дигидроксибензолсульфонат	2624-44-4	$C_{10}H_{15}NO_5S$	0,025
609.	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил) ацетамид	137-58-6	$C_{14}H_{22}N_2O$	0,01
610.	Диэтиламинометилтриоксисилан		$C_5H_{15}NO_3Si$	0,1
611.	2-(Диэтиламино-N-(2,4,6-триметилфенил)ацетамида гидрохлорид	1027-14-1	$C_{18}H_{24}N_2O \times ClH$	0,01
612.	2-(N,N-Диэтиламино)этанол (N,N-Диэтиламино-2-этанол,N,N-диэтил(2-гидроксиэтил)амин,2-диэтил-N-(2-гидроксиэтил)диэтиламин, бета-диэтиламиноэтанол, 2-диэтиламиноэтанол, 2-гидрокситриэтиламин)	100-37-8	$C_6H_{15}NO$	0,04
613.	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат ((Диэтиламино)этиловый эфир пара-аминобензойной кислоты; бета-	59-46-1	$C_{13}H_{20}N_2O_2$	0,01

	(диэтиламино)этил-пара-аминобензоат; 2-(диэтиламино)этил-пара-аминобензоат; диэтиламиноэтиловый эфир 4-аминобензойной кислоты; бета-(диэтиламино)этил-4-аминобензоат)			
614.	[2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат гидрохлорид (Amidoprocain [br]п-Амино-N-(2-(диэтиламино)этил) бензамид гидрохлорид [br]4-амино-N-(2-(диэтиламино)этил) бензамида моногидрохлорид [br]Novocamid гидрохлорид [br]гидрохлорид Прокаинамида [br]Прокаина амида гидрохлорида [br]Procamide r)	51-05-8	$C_{13}H_{20}N_2O_2 \times ClH$	0,01
615.	N-[2-(Диэтиламино)этил]-4-(диметиламино)-2-метокси-5-нитробензамида гидрохлорид	89591-51-5	$C_{14}H_{22}N_4O_4 \times ClH$	0,01
616.	2-(Диэтиламино)этил-2-метилпроп-2-еноат	105-16-8	$C_{10}H_{19}NO_2$	0,06
617.	Диэтилбензол-1,2-дикарбонат (Диэтил-о-бензолкарбоксилат, диэтилбензол-1,2-дикарбонат)	84-66-2	$C_{12}H_{14}O_4$	0,01
618.	N,N-Диэтилбензо(d)-1,3-тиазол-2-илсульфенамид		$C_{11}H_{14}N_2S_2$	0,1
619.	(Z)-Диэтилбутендиоат (ДЭМ, диэтиловый эфир малеиновой кислоты, малеиноводиэтиловый эфир, диэтил-цис-бутендиоат)	141-05-9	$C_8H_{12}O_4$	0,03
620.	Ди(2-этилгексил)бензол-1,4-дикарбонат		$C_{24}H_{38}O_4$	0,1
621.	Ди(2-этилгексил)декан-1,10-диоат	27214-90-0	$C_{26}H_{50}O_4$	0,1
622.	N,N-Диэтил-1,3-диаминопропан (N,N-Диэтил-1,3-диаминопропан; N,N-диэтил-1,3-пропандиамин; диэтиламинотриметиленамин; 3-аминопропилэтиламин; 1-амино-3-(диэтиламино)пропан; 3-(диэтиламино)-1-пропиламин)	104-78-9	$C_7H_{18}N_2$	0,02
623.	(Диэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил) пиридин-3,5-дикарбонат	1149-23-1	$C_{13}H_{19}NO_4$	0,5
624.	Диэтилдитиокарбаминовая кислота 2-метил-2-пропениловый эфир	34944-52-0	$C_9H_{17}NS_2$	0,01
625.	N,N-Диэтил-5,5'-дифенил-2-пентин-1-амин гидрохлорид	3146-15-4	$C_{21}H_{25}N \times HCl$	0,002
626.	N,N-Диэтилметилбензамид	26545-51-7	$C_{12}H_{17}NO$	0,03
627.	N,N-Диэтил-4-метил-1-пиперазинкарбоксамид	90-89-1	$C_{10}H_{21}N_3O$	0,05
628.	Диэтил-(2-метилпропил) пропандиоат (Диэтиловый эфир изобутилмалоновой кислоты, диэтил-2-изобутилпропандиоат)	10203-58-4	$C_{11}H_{20}O_4$	0,02
629.	N,N-Диэтил-1-метил-1-этоксисиланамин	128422-86-6	$C_7H_{19}NOSi$	0,08
630.	N,N-Диэтилникотинамид (N,N-Диэтилникотинамид; пиридин-3-карбоксидиэтиламид)	59-26-7	$C_{10}H_{14}N_2O$	0,02
631.	Диэтилпропандиоат (диэтиловый эфир малоновой	105-53-3	$C_7H_{12}O_4$	0,1

	кислоты; диэтиловый эфир пропандиовой кислоты; малоновый эфир)			
632.	(0,0-Диэтил-0-)-3,5,6-трихлорпиридил) тиофосфат(0,0-Диэтил-0-3,5,6-трихлор-2-пиридилмонофосфат)	2921-88-2	$C_9H_{11}NO_3Cl_3PS$	0,002
633.	N,N-Диэтилфенилен-1,4-диамина сульфат	6065-27-6	$C_{10}H_{16}N_2 \times H_2O_4S$	0,015
634.	N,N-Диэтил-10Н-фенотиазин-10-этанамина гидрохлорид	1341-70-8	$C_{18}H_{22}N_2S \times ClH$	0,01
635.	N,N-Диэтилхлорацетамид (Диэтиламид хлоруксусной кислоты)	2315-36-8	$C_6H_{12}ClNO$	0,01
636.	(R*,S*)-4,4'-(1,2-Диэтил-1,2-этандинил)бис (гидроксibenзол) (Синестрол; гексестрол)	84-16-2	$C_{18}H_{22}O_2$	0,0001
637.	0,0-Диэтокситиофосфорил-0-альфа-цианометилбензальдоксим	14816-18-3	$C_{13}H_{17}N_2O_3PS$	0,001
638.	1-(3,4-Диэтоксibenзилиден)-6,7-диэтокси-1,2,3,4-тетра-гидроизохинолин, гидрохлорид	14009-24-6	$C_{24}H_{31}NO_4 \times ClH$	0,005
639.	3,4-Диэтоксifenилэтановая кислота		$C_{12}H_{16}O_4$	0,01
640.	N-(2-(3,4-Диэтоксifenилэтил)-3,4-диэтоксibenзацетамид		$C_{24}H_{33}O_5N$	0,1
641.	Добавка смазочная "Экос-Б-3"			0,1
642.	танс,транс,транс-Додека-1,5,9-триен	45036-11-1	$C_{12}H_{20}$	0,01
643.	Доксициклин гидрохлорид	100929-47-3	$C_{22}H_{24}N_2O_8 \times ClH$	0,01
644.	Жарилек С 101 (смесь: монобензилтолуол 75%; дибензилтолуол 25%; эпоксидная добавка)			0,02
645.	Железо диаммоний дисульфат гексагидрат /по железу/	7783-85-9	$FeH_8N_2O_8S_2 \times H_{12}O_6$	0,01
646.	Железо динитрат /по железу/	14013-86-6	$FeN_2O_6$	0,004
647.	Железо пентакарбонил (Железо карбонил)	13463-40-6	$C_5FeO_5$	0,001
648.	Железо сульфит (основной) /по железу/		$FeO_3S$	0,05
649.	Жир животный специальный (смесь пальмитиновой - 40%, олеиновой - 15%, стеариновой - 45% кислот) /по стеариновой кислоте/			0,2
650.	Жирные синтетические кислоты фракций С10-16			0,1
651.	Жирные талловые кислоты			0,5
652.	Замасливатели: БВ; М-11; Н-1; П-22; Синтокс 12 и 20М; Тепрем-6			0,05
653.	Зола углей Подмосковного, Печорского,			0,3

	Кузнецкого, Донецкого, Экибастузского, марки Б1 Бабаевского и Тюльганского месторождений (с содержанием SiO2 свыше 20 до 70%)			
654.	диЕвропий триоксид	1308-96-8	Eu <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,05
655.	Изоаминопарафинов хлоргидрат			0,1
656.	Изоаминопарафины			0,03
657.	2-(4-Изобутилфенил)пропионовая кислота (альфа-(п-Изобутилфенил)пропионовая кислота; 4-изобутил-альфа-метилфенилуксусная кислота)	15687-27-1	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	0,01
658.	L-Изолейцин (Нитрил 2-хлорбензойной кислоты; о-хлорбензонитрил; о-цианохлорбензол)	73-32-5	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	0,7
659.	4,4'-Изопропилиденбис(2,6-дибромфенол) (2,2-Бис(4-гидрокси-3,5-дибромфенил) пропан, 3,5,3',5'-терабромбис-фенол А)	79-94-7	C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> Br <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,1
660.	Ингибитор коррозии ВНХ-1			1,5
661.	Ингибитор коррозии ВНХ-5			2
662.	Ингибитор коррозии ВНХ-Л-20			1
663.	Ингибитор коррозии ИФХАН-25			0,4
664.	Ингибитор коррозии ИФХАН-29			1,2
665.	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-1			0,08
666.	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-2			0,12
667.	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-3			0,05
668.	Ингибитор коррозии КЛОЭ-15			8
669.	Ингибитор коррозии ЛНХ-В-11			1
670.	Ингибитор коррозии ЛНХ-В-19			0,1
671.	Ингибитор коррозии М-1			0,8
672.	Ингибитор коррозии "Нефтехим-1" (талловое масло - 32%; керосин - 20%; полиэтиленполиамиды - 8%; стабильный катализатор - 10%)			0,5
673.	Ингибитор коррозии СНПХ-1002"Б"			0,02
674.	Ингибитор коррозии СНПХ 1003			0,02
675.	Ингибитор коррозии СНПХ 6011"Б"			0,15
676.	Ингибитор коррозии СНПХ 6301"З"			0,2
677.	Ингибиторы коррозии: СНПХ 6301 "А"; СНПХ 6302"А"; СНПХ 6302"Б" /по изопропиловому спирту/			0,2

678.	Ингибитор коррозии ТАФ			0,02
679.	Ионон /смесь изомеров/ (бета-Циклоцитрилиденацетон)	14901-07-6	C <sub>13</sub> H <sub>20</sub> O	0,01
680.	Инден (Индонафтен)	95-13-6	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub>	0,015
681.	Иргафос-128			0,5
682.	диИттрий диоксид сульфид /в пересчете на иттрий/	12340-04-4	O <sub>2</sub> SY	0,02
683.	Иттрий оксид /в пересчете на иттрий/	12036-00-9	YO	0,02
684.	Йодбензол (Фенилйодид)	591-50-4	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> I	0,02
685.	Йодиол /в пересчете на йод/			0,04
686.	Йодхлорметан	593-71-5	CH <sub>2</sub> ClI	0,06
687.	диКалий бис[мю-перокси-0:0] тетрагидроксидиборат		B <sub>2</sub> H <sub>2</sub> K <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0,04
688.	Калий гидросульфат (Калий бисульфат; монокалиевая соль серной кислоты; монокалий сульфат)	7646-93-7	HKO <sub>4</sub> S	0,04
689.	Калий йодат	7758-05-6	IKO <sub>3</sub>	0,01
690.	Калий йодид /в пересчете на йод/ (Калий йодистый; дикалий диiodид)	7681-11-0	IK	0,03
691.	Калий нитрат (Калиевая соль азотной кислоты)	7757-79-1	KNO <sub>3</sub>	0,05
692.	Калий пероксигидрофторид		KF x H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,02
693.	Калий хлорат (Калий хлорноватокислый)	3811-04-9	ClKO <sub>3</sub>	0,05
694.	Кальций гидрофосфат дигидрат (Кальций фосфорнокислый кислый; дикальцийфосфат дигидрат; кальций гидрогенфосфат дигидрат)	7789-77-7	CaHO <sub>4</sub> P x H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,1
695.	Кальций гипохлорит (Кальций хлорноватистый; кальций оксихлорид; кальциевая соль хлорноватистой кислоты)	7778-54-3	CaCl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,1
696.	Кальций глицерофосфат	58409-70-4	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> CaO <sub>6</sub> P	0,25
697.	триКальций дифосфат (Кальций фосфат (3:2); кальций ортофосфорнокислый; кальциевая соль фосфорной кислоты (2:3))	7758-87-4	Ca <sub>3</sub> O <sub>8</sub> P <sub>2</sub>	0,05
698.	Кальций карбид (Кальций ацетиленид)	75-20-7	C <sub>2</sub> Ca	0,3
699.	Кальций карбонат синтетический	471-34-1	CCaO <sub>3</sub>	0,5
700.	Кальций оксид (Кальций окись)	1305-78-8	CaO	0,3
701.	Кальций фторид фосфат (содержание фосфора до 40%, фтора до 3%)	12015-73-5	Ca <sub>5</sub> FO <sub>12</sub> P <sub>3</sub>	0,1
702.	DL-Камфора	21368-68-3	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> O	1

703.	Канамицина сульфат	25389-94-0	$C_{18}H_{36}N_4O_{11} \times H_2O_4S$	0,001
704.	Канифоль глицериновый эфир (Эфир смоляных кислот и глицерина)	8050-31-5		0,1
705.	Канифоль талловая	8050-01-7		0,5
706.	эпсилон-Капролактон (6-Гидроксигексановой кислоты лактон)	502-44-3	$C_6H_{10}O_2$	0,05
707.	Карбонилдихлорид (Карбонилхлорид; дихлорид оксида углерода; хлорформилхлорид; дихлорангидрид угольной кислоты; хлороксид углерода)	75-44-5	$CCl_2O$	0,003
708.	(2-Карбокси-3,4-диметоксифенил) метиленидгидразидпиридин-4-карбоновая кислота моногидрат диэтиламмониевая соль		$C_{20}H_{26}N_4O_5 \times H_2O$	0,03
709.	Карбоксиметилцеллюлоза (Карбоксиметиловый эфир целлюлозы; эфир целлюлозы и гликолевой кислоты; эфир целлюлозы и гидроксиуксусной кислоты)			0,15
710.	Карбоксиметилцеллюлоза кальция	9050-04-8	$[C_6H_7O_2(OH)_3 \times (OCH_2COOCa_{0,5})_x]_n$	0,15
711.	[2S-(2альфа,5альфа,6бета)]-6-[[Карбоксифенилацетил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат динатрия	4800-94-6	$C_{17}H_{18}N_2Na_2O_6S$	0,0025
712.	Карболигносульфонат пековый (талловый пек - 43%; лигносульфонаты - 42%; натр едкий - 5%; карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль - 10%)			0,2
713.	Карбоновые кислоты C1-6 /по муравьиной кислоте/			0,2
714.	Карпатол-3			0,5
715.	Катализатор кадмий-кальций-фосфатный /по кадмию/			0,0003
716.	Катализатор цинк-хромовый синтеза метанола /по хрому шестивалентному/			0,0015
717.	Каучук СКТН (пыль)			0,5
718.	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	8008-20-6		1,2
719.	Клей ВК-9 /по ацетальдегиду/			0,01
720.	Клей укрепленный			1
721.	Кобальт дихлорид /в пересчете на кобальт/ (Кобальт (II) хлорид, кобальт хлорид (1:2), кобальт (2+) соль соляной кислоты)	7646-79-9	$Cl_2Co$	0,001
722.	Кобальт карбонат /в пересчете на кобальт/	7542-09-8	$CCoO_3$	0,003

723.	Композиционный материал БТХ-15			0,02
724.	Конденсированная сульфитно-спиртовая барда			1
725.	Кормовые препараты на основе фитазы (активность 50 000 единиц/грамм)			0,01
726.	Красители органические активные винилсульфоновые: алый 4 ЖТ; алый (смесевой) Ш; бордо 4СТ; желтый 2 КТ; желтый светопрочный 2 КТ; красно-коричневый 2КТ; красно-фиолетовый 2 КТ; красный СТ; красный СШ; красный 4СШ; оранжевый ЖТ; оранжевый 2ЖШ; темно-синие 5КТ и 53Т; ярко-желтый 43Ш			0,02
727.	Красители органические активные хлортриазиновые: голубой 4З; золотисто-желтый 2 КХ; оранжевый 5 К; фиолетовый 4 К; черный К; ярко-голубой К и КХ; ярко-желтые 53 и 53Х; ярко-красные 5 СХ и 6С; ярко-оранжевый КХ			0,02
728.	Красители органические анионные: коричневые Ж и 5"З"М			0,02
729.	Красители органические анионные: коричневый 5К, синий; кислотный оранжевый; спирторастворимый оранжевый 2Ж (азокрасители)			0,03
730.	Красители органические антрахиновые дисперсные: синий-2, сине-зеленый, розовый			0,05
731.	Красители органические винилсульфоновые активные: красный ЖТ, ярко-оранжевый			0,02
732.	Красители органические прямые: желтый светопрочный О; кислотный коричневый 4Ж; алый; синий светопрочный КУ; черные: светопрочный С,4К, прямой и 3 для кожи, СВ-У, "Универсальный", С; бордо; СВ-СМ, для кожи, СВ-4ЖМ; красный 2С; чисто-голубой (азокрасители)			0,03
733.	Красители органические прямые триазиновые: алый светопрочный С; зеленый светопрочный; зеленый светопрочный 2ЖУ; ярко-зеленый светопрочный 4Ж			0,02
734.	Красители органические: тиразол оранжевый 2"Ж" и тиразол сине-черный /по этилцеллозольву/			0,7
735.	Красители органические трифенилметановые кислотные: голубой О; фиолетовый С; ярко-голубой-3			0,05
736.	Красители трифенилметановые основные: синий К; фиолетовый К; ярко-зеленый оксалат; ярко-зеленый сульфат			0,01
737.	Краситель органический капрозол коричневый 4К			0,05

738.	Краситель органический кислотный сине-черный			0,03
739.	Краситель органический кислотный синий			0,001
740.	Краситель органический кислотный черный (смесь кислотного сине-черного и кислотного оранжевого)			0,02
741.	Краситель органический кубовый синий О			0,05
742.	Краситель органический прямой черный 2С (Гидроксинафталин-2-сульфонат тринатрия)	6428-38-2	$C_{48}H_{40}N_{13}Na_3O_{13}S_3$	0,03
743.	Краситель органический тиразолъ бордо С (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2 моноазокрасителя 1-фенил-3-метил-4-(2'окси-5-нитрофенилазо)пиразолон-5 - 12%; этилцеллозольв - 72%; 4-этиленгликоль, вода, триэтаноламин, диметилформалид) /по красителю/			0,03
744.	Краситель органический тиразолъ желтый (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2 моноазокрасителя 1-фенил-3-метил-4-(2' карбоксифенилазо)пиразолон-5 - 12%; этилцеллозольв - 72%; этиленгликоль, вода, минеральные соли) /по красителю/			0,03
745.	Краситель органический трифенилметановый бриллиантовый зеленый			0,005
746.	Краситель органический черный для кожи покрывной /по нигрозину/			0,03
747.	Краска порошковая эпоксидная			0,01
748.	Кремния диоксид аморфный (Кварц расплавленный; кремний диоксид аморфный)	7631-86-9	$O_2Si$	0,02
749.	Кремний тетрахлорид (Тетрахлорсилан, силикон хлорид)	10026-04-7	$C_{14}Si$	0,2
750.	Ксантан	11138-66-2	$(C_{35}H_{49}O_{29})_n$	0,15
751.	Ксероформ /в пересчете на висмут/			0,01
752.	Ксиланаза			0,01
753.	Кубовые остатки производства бутиловых спиртов			0,1
754.	Кубовые остатки тетрафторэтилена /по тетрафторэтилену/			0,01
755.	гамма-Лактон-2,3-дегидро-альфа-гулонат натрия	134-03-2	$C_6H_7NaO_6$	0,02
756.	Лак УР-231 /по ксилолу/			0,2
757.	Лантана ортоалюминат кальция метатитанат			0,05
758.	диЛантан триоксид (Лантан (III) оксид)	1312-81-0	$La_2O_3$	0,06
759.	Лантан трифторид	13709-38-1	$F_3La$	0,03



760.	Латекс СКС-30 ШР /по стиролу/			0,04
761.	Лаурилдиметилгидроксиэтиламинийхлорид		$\text{Cl}_6\text{H}_{36}\text{NClO}$	0,01
762.	Леворин			0,01
763.	L-Лейцин (L-Норвалин; 4-метил-пентановой кислоты)	61-90-5	$\text{C}_6\text{H}_{13}\text{NO}_2$	0,7
764.	Летучие компоненты перхлорвиниловой смолы /по хлору/			0,06
765.	Летучие продукты 25% раствора метил-орто-формиата в метаноле /по метилформиату/			0,04
766.	Лигниновый преобразователь ржавчины /в пересчете на фосфорную кислоту/			0,02
767.	Лигнопол МФ			1
768.	Лигносульфонат железа (Лигносульфоновой кислоты железная соль)			0,5
769.	Лигносульфонат технический модифицированный гранулированный на сернокислом натрии			0,1
770.	Лигносульфонаты (аммония, аммония жидкого, натрия порошкообразного, натрия жидкого, материал литейный связующий) (Лигносульфонаты технические порошкообразные)			0,5
771.	L-Лизин ((S)-(+)-2,6-Диаминогексановая кислота; альфа,эпсилон-диаминокапроновая кислота)	56-87-1	$\text{C}_6\text{H}_{14}\text{N}_2\text{O}_2$	0,7
772.	диЛитий карбонат /в пересчете на литий/ (Литий углекислый, дилитиевая соль карбоновой кислоты)	554-13-2	$\text{ClLi}_2\text{O}_3$	0,005
773.	Литий хлорид /в пересчете на литий/ (Литий хлористый)	7447-41-8	$\text{ClLi}$	0,02
774.	Ломефлоксацин гидрохлорид	98079-51-7	$\text{C}_{17}\text{H}_{19}\text{F}_2\text{N}_3\text{O}_3$	0,005
775.	Люминофор КТЦ-626-1 /по иттрию/			0,02
776.	Магний гидрофосфат тригидрат	7782-75-4	$\text{MgHPO}_4 \times 3\text{H}_2\text{O}$	0,1
777.	Магний диборид	12397-24-9	$\text{B}_2\text{Mg}_3$	0,02
778.	Магний дихлорид (Магний хлористый)	7786-30-3	$\text{Cl}_2\text{Mg} \times 6\text{H}_2\text{O}$	0,1
779.	Магний додекаборид	12230-32-9	$\text{B}_{12}\text{Mg}$	0,02
780.	Магний карбонат основной гидрат	39409-82-0	$\text{MgCO}_3 \times \text{Mg}(\text{OH})_2 \times \text{H}_2\text{O}$	0,05
781.	Магний сульфат гептагидрат (Магний сернокислый семиводный, Эпсомит (горькая соль))	10034-99-8	$\text{MgO}_4\text{S} \times \text{H}_{14}\text{O}_7$	0,04
782.	Маннит			0,05
783.	Масло базиликовое			0,001

784.	Масло гераниевое			0,002
785.	Масло из древесной зелени пихты белокорой			0,1
786.	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.)			0,05
787.	Масло сосновое флотационное			1
788.	Масло талловое легкое			0,5
789.	Масло талловое лиственничное			0,5
790.	Масло хлопковое			0,1
791.	Мастика У9М /по этилацетату/			0,1
792.	Мацеробациллин ГЗх			0,02
793.	(L)-1,8-Ментандиол гидрат	2451-01-6	$C_{10}H_{20}O_2 \times H_2O$	0,5
794.	Ментилоксиуксусная кислота		$C_{16}H_{22}O_2$	0,1
795.	(2S)-1-[3-Меркапто-2-метилпропионил]-L-пролин ((S)-1-[(S)-1-Гидрокси-2-меркапто-2-метилпропил]пирролидин-2-карбоновая кислота; алкадил; капотен; каптоприл; катопил; тензиомин)	62571-86-2	$C_9H_{15}NO_3S$	0,0005
796.	3-Меркаптопропионовая кислота (3-Сульфанилпропановая кислота; 2-меркаптоэтанкарбоновая кислота; бета-меркаптопропановая кислота)	107-96-0	$C_3H_6O_2S$	0,002
797.	Меркаптоэтановая кислота (Этантiovая кислота, альфа-меркаптоуксусная кислота, ацетилмеркаптан, 2-тиоуксусная кислота)	68-11-1	$C_2H_4O_2S$	0,001
798.	Метан	74-82-8	$CH_4$	50
799.	Метатитановая кислота		$H_2TiO_3$	0,5
800.	Метациклина гидрохлорид	3963-93-9	$C_{22}H_{22}N_2O_8 \times ClH$	0,01
801.	3-(Метиламиноацетил)индол		$C_{11}H_{13}N_2O$	0,01
802.	Метил(аминотиооксометил)карбамат	51863-38-8	$C_3H_6N_2O_2S$	0,05
803.	(+)-трео-1S,2S-2-Метиламино-1-фенилпропанол		$C_{10}H_{14}NO$	0,002
804.	2-(Метиламино)(2-хлорфенил)циклогексанон гидрохлорид	6440-88-1	$C_{18}H_{16}ClNO \times ClH$	0,01
805.	2-(Метиламино)этанол		$C_3H_9NO$	0,05
806.	Метил-N-[2-бензимидазол]карбамат (Метилловый эфир 1H-бензимидазол-2-ил карбаминовой кислоты; метил-2-бензимидазолкарбамат)	10605-21-7	$C_9H_9N_3O_2$	0,01
807.	N-Метилбензоксазолон		$C_{10}H_9NO_2$	0,02
808.	Метилбензол-1,4-дикарбонатамид		$C_9H_9NO_3$	0,03

809.	2-Метилбензолсульфоновая кислота	88-20-0	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> S	0,6
810.	3-Метилбензолсульфоновая кислота	617-97-0	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> S	0,6
811.	4-Метилбензолсульфоновая кислота (Толуол-4-сульфокислота; 4-метилсульфоновая кислота)	104-15-4	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> S	0,6
812.	Метил-3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксibenзолпропаноат(метил-(3,5-дитретбутил-4-оксифенил) пропионат; метиловый эфир 3,5-дитрет-бутил-4-гидроксифенил пропионовой кислоты)	6386-38-5	C <sub>18</sub> H <sub>28</sub> O <sub>3</sub>	0,03
813.	3-Метилбутаналь (Изопенталь, изоамиловый альдегид)	590-86-3	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O	0,03
814.	Метилбутаноат (Метиловый эфир масляной кислоты, метилбутират)	623-42-7	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	0,05
815.	3-Метилбутановая кислота (Изопентановая кислота; бета-метилмасляная кислота; изопропилуксусная кислота)	503-74-2	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	0,03
816.	8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4"-дигидрокси-7-0-бета-Д-глюкопиранозилфлавананон		C <sub>25</sub> H <sub>26</sub> O <sub>12</sub>	0,03
817.	(1-Метилбутил) ацетат(3-Метилбутилэтанат; изоамиловый эфир уксусной кислоты; изопентилацетат; бета-метилбутилацетат; 3-метилбутилацетат)	123-92-2	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	0,2
818.	Метилгексан-1,6-диоат	627-91-8	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	0,05
819.	Метилгексаноат (Метилкапронат, метиловый эфир капроновой кислоты)	106-70-7	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	0,03
820.	3-Метилгепт-6-ен-2-он	39257-02-8	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O	0,1
821.	2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенилбут-2-еноат (2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофениловый эфир кротоновой кислоты, динокап, каратан, аротан, искотан, милдекс, сойбенное масло, кротонат, [2-(1-метилгептил)-4,6-динитрофенил]кротоноат)	6119-92-2	C <sub>18</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0,01
822.	Метил-4-гидроксibenзоат	99-76-3	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	0,05
823.	Метил-2-гидрокси-3-хлорпропаноат		C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> ClO <sub>3</sub>	0,005
824.	N-Метил-d-глюкамин(N-метил-d-глюкамин; (2R,3R,4R,5S)-6-(метиламино)гексан-1,2,3,4,5-пентол)	6284-40-8	C <sub>7</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>5</sub>	0,15
825.	9-Метил-1,2-дигидрокарбазол-4-(3H)-он		C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> NO	0,03
826.	2S-E-Метил-6,8-дидеокси-6-[[[(1-метил-4-пропил-2-пирролидинил)карбонил]амино]-1-тио-Д-эритро-альфа-Д-галактооктопиранозида гидрохлорид моногидрат	7179-49-9	C <sub>18</sub> H <sub>34</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S x ClH x H <sub>2</sub> O	0,01
827.	1-Метил-5-[2'-(диметилбензиламмоние)этил]карбамоилпиперид		C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,01

	иний-2-альдоксим дихлорид			
828.	Метил-N-(2,6-диметилфенил)-N-(2-метоксиацетил)-2-аминопропаноат	57837-19-1	C <sub>15</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>4</sub>	0,015
829.	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (4-метил-4-(2-оксиэтил)-1,3-диоксан; 4-метил-4-этанол-м-диоксан; 4-метил-4-(2-гидроксиэтил)-1,3-диоксан)	2018-45-3	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	0,01
830.	2-Метил-1,3-диоксолан		C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	0,2
831.	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он (1,2-Пропиленкарбонат циклический; пропиленовый эфир циклический карбоновой кислоты; карбонат циклический пропиленгликоля; 1-метилэтиленкарбонат; 4-метилдиоксалон-2; 1,2-пропандиилкарбонат; 1,2-пропандиолкарбонат)	108-32-7	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,07
832.	1,1'-Метиленбис(4-изоцианатбензол) (1,1'-Метиленбис(4-изоцианатбензол); 4,4'-дифенилметандиизоцианат; метиленди-пара-фенилен эфир изоциановой кислоты; бис(1,4-изоцианатфенил) метан; 4,4'-метилендифенилдиизоцианат; метиленбис-(4,1-фенилен)диизоцианат)	101-68-8	C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,001
833.	Метиленбис (N'-метоксидазен-N-оксид) (Метоксазин)		C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	1,0
834.	Метиленбис (полиметилнафтилсульфонат) натрия	81065-51-2	C <sub>23</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub> , при n = 1	0,03
835.	Метиленциклобутан	598-61-8	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub>	0,1
836.	Метилизоцианат (Метиловый эфир изоциановой кислоты)	624-83-9	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> NO	0,003
837.	2-Метилимидазол	693-98-1	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	0,01
838.	N-Метилметанамином-2,3,6-трихлорбензоата смесь с N-метил-метанамином(2,4-дихлорфеноксид)ацетатом	54351-34-7	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>3</sub> N x C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> N	0,0003
839.	Метил-3-метилбутаноат	556-24-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,05
840.	7-Метил-3-метилепокта-1,6-диен(2-Метил-6-метилен-2,7-октадиен)	123-35-3	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	0,015
841.	Метил-2-метилпропаноат (Метилизобутират, метиловый эфир изомасляной кислоты, метиловый эфир диметилуксусной кислоты)	547-63-7	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	0,1
842.	1-Метил-3-(1-метилэтил)бензол (3-Изопропилтолуол)	535-77-3	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>	0,03
843.	1-Метил-4-(1-метилэтил)бензол (4-Изопропил-1-метилбегеол; 4-изопропилтолуол)	99-87-6	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>	0,03
844.	Метил-7-(метоксикарбонил)-4-метил-3-окса-5-тиа-7-аза-4-фосфаноат-4-сульфид	163078-19-1	C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> NO <sub>5</sub> S <sub>2</sub>	0,001
845.	1-Метил-2-метоксикарбонилэтил-1'-метил-2'-		C <sub>11</sub> H <sub>20</sub> NO <sub>4</sub>	0,1

	этоксикарбонилэтиламин			
846.	N-(4-Метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-илкарбамоил)-2-хлор-бензолсульфонамида аддукт с 2-(N,N-диэтиламино)этанолом		$C_{18}H_{27}ClN_6O_5S$	0,05
847.	2-Метилнафталин	91-57-6	$C_{11}H_{10}$	0,02
848.	6-(1-Метил-4-нитроимидазолил)-5-меркаптопурин		$C_8H_5N_7O_2S$	0,002
849.	2-Метил-5-нитро-1H-имидазол-1-этанол	443-48-1	$C_6H_9N_3O_3$	0,02
850.	2-Метил-3-нитро-4-метоксиметил-5-циан-6-гидроксипиридин	6281-75-0	$C_9H_9N_3O_4$	0,01
851.	1-{N-[1-Метил-2-(5-нитрофур-2-ил)этилиден]амино}имидазолидин-2,4-дион	1672-88-4	$C_{11}H_{11}N_3O_5$	0,02
852.	2-Метил-3-окси-4,5-ди(оксиметил) пиридина гидрохлорид 3-Гидрокси-4,5-диметил-ол-альфа-пиколин гидрохлорид, 5-гидрокси-6-метил-3,4-пиридиндиметанол гидрохлорид ( )	58-56-0	$C_8H_{11}NO_3 \times ClH$	0,005
853.	2-Метил-2-[(1-оксо-2-пропенил)амино]-1-пропансульфоновой кислоты	15214-89-8	$C_7H_{13}NO_4S$	0,04
854.	2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-енил)циклопент-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат (R,S-3-Аллил-2-метил-4-оксациклопентен-2-енил(IR) цис,транс-хризантемат; 3-Аллил-2-метил-4-оксациклопент-2-ениловый эфир хризантемовой кислоты)	584-79-2	$C_{19}H_{26}O_3$	0,02
855.	2-Метилпента-1,4-диол		$C_6H_{13}O_2$	0,1
856.	4-Метилпентановая кислота (Изокапроновая кислота; гамма-метилвалериановая кислота)	646-07-1	$C_6H_{12}O_2$	0,01
857.	4-Метилпентаноилхлорид	38136-29-7	$C_6H_{11}ClO$	0,005
858.	3-Метилпент-1-ен-4-ин-3-ол	3230-69-1	$C_6H_9O$	0,01
859.	3-Метилпент-2-ен-4-ин-1-ол	105-29-3	$C_6H_9O$	0,01
860.	6-Метилпиридин-2-карбоновая кислота	934-60-1	$C_7H_7NO_2$	0,02
861.	6-Метилпиридин-2-карбоновой кислоты гидрохлорид	87884-49-9	$C_7H_7NO_2 \times ClH$	0,02
862.	3-[[[4-Метилпиперазин-1-ил)имино]метил]рифампицин	13292-46-1	$C_{43}H_{58}N_4O_{12}$	0,001
863.	2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-диазафеноксазин, дигидрохлорид	24853-80-3	$C_{16}H_{19}N_5O \times 2ClH$	0,01
864.	3-Метилпиразол (3-Метил-1,2-диазол)	1453-58-3	$C_4H_6N_2$	0,03
865.	5-Метилпиразол	29004-73-7	$C_4H_6N_2$	0,03
866.	2-Метилпиридин (альфа-Пиколин, альфа-	109-06-8	$C_6H_7N$	0,2

	метилпиридин)			
867.	3-Метилпиридин (3-Пиколин)	108-99-6	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N	0,08
868.	4-Метилпиридин (гамма-Пиколин)	108-89-4	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N	0,08
869.	1-Метилпирролидин-2-он (1-Метил-2-пирролидон; N-метил-гамма-бутиролактан; N-метилпирролидинон)	872-50-4	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> NO	0,3
870.	2-Метилпропан-1,3-диол (2-Метил-1,3-пропандиол; 2-Метил-1,3-гликоль)	2163-42-0	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	0,1
871.	2-Метилпропан-2-ол (Триметилкарбинол; трет-бутанол)	75-65-0	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	0,3
872.	(2-Метилпропил)бензол	538-93-2	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>	0,2
873.	2-Метилпропил-2-гидроксibenзоат		C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	0,05
874.	2-(1-Метилпропил)-2,4-динитро-1-гидроксibenзол	530-17-6	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,005
875.	2-Метилпропил-2-метилпропаноат (Изобутилизобутират)	97-85-8	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	0,15
876.	Метилпропионат (Метиловый эфир пропионовой кислоты, метилпропаноат)	554-12-1	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,1
877.	2-Метил-5-пропионилфуран	1456-16-2	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> O	0,01
878.	2-Метилпропионовая кислота (Изобутановая кислота; 2-метилпропановая кислота; диметилуксусная кислота; изопропилмуравьиная кислота; изомасляная кислота)	79-31-2	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,03
879.	4-Метилтетрагидроизобензофуран-1,3-дион (Смесь 3-метилтетрагидрофталевоx ангидридов)	79313-15-8	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	0,03
880.	4-Метил-1,2,3,6-тетрагидробензол-1,3-дикарбоновой кислоты ангидрид		C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	0,03
881.	3-(Метилтио)пропаналь (3-(Метилтио)пропаналь; 3-(метилмеркапто)пропаналь; метилмеркаптопропионовый альдегид)	3268-49-3	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> OS	0,0001
882.	(6R,E)-3-[[[(5-Метил-1,3,4-тиадизол-2-ил)тио]метил]-8-оксо-7-[(1H-тетраэол-1-илацетил)амино]-5-тиа-1-азабицикло[2,4,0]окт-2-ен-2-карбонат натрия	27164-46-1	C <sub>14</sub> H <sub>13</sub> N <sub>8</sub> NaO <sub>4</sub> S <sub>3</sub>	0,01
883.	2-(3-Метил-1,2,4-триазол-5-илтио)ацетат морфолина		C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	0,3
884.	1-Метил-2,3,6-трихлорбензол	2077-46-5	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	0,1
885.	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-3-ен-2-ол	6111-14-4	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>3</sub> O	0,02
886.	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-4-ен-2-ол	25308-82-1	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>3</sub> O	0,02
887.	10-Метилундециловый спирт	20194-45-0	C <sub>12</sub> H <sub>26</sub> O	0,01
888.	- по альфа-фенилэтиловому спирту			0,14

889.	- по ацетофенону			0,003
890.	(2-Метилфенил)метилкарбамат	58481-70-2	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	0,01
891.	3-Метил-1-фенилпиразол-5-он (3-Метил-1-фенил-5-пиразолон; 5-метил-2-фенилпиразол-3-он)	89-25-8	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O	0,01
892.	(E)-N-метил-N-(3-фенил-2-пропенил)-1-нафталинметанамина гидрохлорид	65473-14-5	C <sub>21</sub> H <sub>21</sub> NHCl	0,01
893.	1-Метил-2-фенилтиометил-3-этоксикарбонил-6-броминдол		C <sub>19</sub> H <sub>19</sub> BrNO <sub>2</sub> S	0,02
894.	1-Метил-1-фенилэтанол	617-94-7	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O	0,06
895.	3-(1-Метил-2-фенилэтил)-5-[[фениламинокарбонил]амино]-1,2,3-оксадиазолий внутренняя соль	34262-84-5	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,005
896.	1-Метил-2-фторбензол (Бензен; 1-фтор-2-метилбензен; о-фтортолуол)	95-52-3	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> F	0,2
897.	1-Метил-4-фторбензол	352-32-9	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> F	0,3
898.	Метилфуран	27137-41-3	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O	0,015
899.	10-Метил-2-хлор-3,4-диазофеноксазин		C <sub>13</sub> H <sub>8</sub> ClN <sub>5</sub> O	0,01
900.	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен (Изобутенилхлорид; гамма-хлоризобутилен; хлористый металлил; 3-хлоризобутилен; 1-хлор-2-бутен; 1-хлор-2-метилпропен-2)	563-47-3	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> Cl	0,01
901.	2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолан	5978-08-5	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> ClO <sub>2</sub>	0,03
902.	2-(2-Метил-4-хлорфенокси)пропионовая кислота	7085-19-0	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> ClO <sub>3</sub>	0,015
903.	Метилхлорформиат (Метилловый эфир хлормуравьиной кислоты; метилхлорформат; метилловый эфир хлоругольной кислоты)	79-22-1	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> ClO <sub>2</sub>	0,001
904.	Метилцеллюлоза		[C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> (OH) <sub>3-x</sub> (OCH <sub>3</sub> ) <sub>x</sub> ] <sub>n</sub>	0,5
905.	Метилцианобензоат		C <sub>9</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub>	0,01
906.	Метилцианопропаноат	4107-62-4	C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	1,5
907.	2-Метил-5-этилнипиридин (2-Метил-5-винилпиридин; 2-метил-5-этилниазобензол; 2-метил-5-этилниазин; 5-винил-2-пиколин)	140-76-1	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> N	0,01
908.	1-(1-Метилэтил)амино-3-(нафталеинел-1-окси)пропан-2-ола гидрохлорид (AY 64043 [br]* Анаприлин [br]* Анапрылин [br]* Avlocardyl [br]* Berkolol)	318-98-9	C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> ClNO <sub>2</sub>	0,003
909.	(1-Метилэтил) ацетат (Изопропиловый эфир уксусной кислоты, изопропилэтаноат)	108-21-4	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	0,1
910.	(1-Метилэтил)-R(-)-N-бензоил-N-(3-хлор-4-	57973-67-8	C <sub>19</sub> H <sub>19</sub> ClFNO <sub>3</sub>	0,01

	фторфенил)-2-аминопропаноат			
911.	2-[(1-Метилэтил)бензо]-2,1,3-тиадиазин-4(3H)-он-2,2-диоксид (3-Изопропил-1H-бензо-2,1,3-тиадиазин-4-он-2,2-диоксид)	25057-89-0	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	0,05
912.	(1-Метилэтил)гексадеканоат (Изопропиловый эфир пальмитиновой кислоты; 1-метилэтиловый эфир гександекановой кислоты)	142-91-6	C <sub>19</sub> H <sub>39</sub> O <sub>2</sub>	0,15
913.	1-(1-Метилэтил)-1,7-дикарбадодекаборан (12) /по бору/ (Изопропилметакарборан, 1-(1-метилэтил)-1,7-дикарбакловододекаборан-12, 1-(1-метилэтил)1,7-дикарбаклозодекаборан-12	23868-54-4	C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> B <sub>10</sub>	0,02
914.	(2-Метилэтил)ди(4-бромфенил)гликолеат		C <sub>17</sub> H <sub>16</sub> Br <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,001
915.	2-(1-Метилэтил)-6-метилпиримидин		C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	0,1
916.	2-(1-Метилэтил-5-метилциклогексанол ((+)-Ментол; 1альфа,2бета,5альфа-4-метил-2-(1-метилэтил)циклогексанол)	15356-70-4	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O	0,03
917.	(1-Метилэтил)нитрат (Изопропиловый эфир азотной кислоты, 2-пропанолнитрат)	1712-64-7	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	0,05
918.	2-Метил-5-этилпиридин (5-Этил-2-пиколин)	104-90-5	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N	0,01
919.	N-(1-Метилэтил)-2-пропанамин (N-(1-метилэтил)-2-пропанамин)	108-18-9	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N	0,03
920.	2-[(4-(1-Метилэтил)фенил)фенилацетил]-1H-индан-1,3-Дион(2-(Фенил-4-изопропилфенилацетил)индан-1,3-дион; 2-[(4-(изопропилфенил)фенилацетил)-1H-инден-1,3-дион)	122916-79-4	C <sub>26</sub> H <sub>21</sub> O <sub>3</sub>	0,0002
921.	N-(1-Метилэтил)-N',-фенилфенилен-1,4-диамин	3085-82-3	C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub>	0,02
922.	(1-Метилэтил)-3-хлорфенилкарбамат (3-Хлорфенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир; 1-метилэтил-(3-хлорфенил)карбамат; хлор-ИФК; хлорпрофам)	101-21-3	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> ClNO <sub>2</sub>	0,02
923.	D-(-)-2-[N-(1-Метил-2-этоксикарбонилэтилен)]амино-2-фенилацетат калия		C <sub>14</sub> H <sub>16</sub> KNO <sub>4</sub>	0,05
924.	Метиоприла диэтиламмониевая соль			0,02
925.	3-(7-Метоксиандроста-4,6-диен-17бета-ол-3-он)-17альфа-пропиолактон		C <sub>23</sub> H <sub>30</sub> O <sub>4</sub>	0,03
926.	Метоксибензол (Анизол; метилфениловый эфир)	100-86-3	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O	0,1
927.	4-[(6-Метокси-2-бензотиазолил)азо]-N,N-диметиламинобензол (Краситель органический дисперсный 4-[(6-метокси-2-бензотиазолил)-азо]-N,N-диметиланилин)	3771-31-1	C <sub>16</sub> H <sub>16</sub> N <sub>4</sub> OS	0,02



928.	2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота (2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота)	1918-00-9	$C_8H_6Cl_2O_3$	0,01
929.	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламин	2300-66-5	$C_{10}H_{13}Cl_2NO_3$	0,015
930.	3-(N-Метоксикарбониламино)фенил-3-метилфенилкарбамат			0,01
931.	2-(6-Метокси-2-нафтил)пропионовая кислота	22204-53-1	$C_{14}H_{14}O_3$	0,01
932.	1-Метокси-4-нитробензол (1-метокси-4-нитробензен)	100-17-4	$C_7H_7NO_3$	0,02
933.	2-[[[4-[[[6-Метоксипиридазин-3-ил)амино]сульфонил]фенил]-амино]карбонил]бензойная кислота	13010-46-3	$C_{19}H_{15}N_4O_6S$	0,01
934.	1-Метоксипропан-2-ол (1-Монометиловый эфир 1,2-пропиленгликоля, пропиленгликольметилвый эфир, альфа-метилвый эфир пропиленгликоля, 1-метокси-2-гидроксипропан, 2-метокси-1-метилэтанол)	107-98-2	$C_4H_{10}O_2$	0,5
935.	2-Метоксипроп-2-ен		$C_4H_8O$	0,5
936.	3-(3-Метокси-17бета-спирооксираниландроста-3,5-диен)-17альфа-пропиолактон		$C_{25}H_{34}O_3$	0,03
937.	1-(4-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтан-1-ол		$C_{21}H_{20}O_2$	0,05
938.	1-Метокси-2-фторбензол	321-28-8	$C_7H_7FO$	0,6
939.	1-Метокси-3-фторбензол	456-49-5	$C_7H_7FO$	0,5
940.	1-Метокси-4-фторбензол	459-60-9	$C_7H_7FO$	0,5
941.	2-Метоксиэтанол (Монометиловый эфир этиленгликоля; 1-гидрокси-2-метоксиэтан; бета-метоксигидроксиэтан; 2-метокси-1-этанол; метилгликоль)	109-86-4	$C_3H_8O_2$	0,3
942.	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, монометиловый эфир диэтиленгликоля, метоксидигликоль, 2-(бета-метоксиэтокси)этанол)	111-77-3	$C_5H_{12}O_3$	0,2
943.	Мефенаминовой и изомефенаминовой кислот натриевые соли			0,12
944.	Микроорганизмы и микроорганизмы-продуценты (отраслей промышленности: мукомольной, комбикормовой, дрожжевой, пивоваренной, кормовых дрожжей, аминокислот, ферментов, биопрепаратов на основе молочнокислых бактерий)			5000 кл/м <sup>3</sup>
945.	Моноалкиловые (C8-10) эфиры алк-2-ениллантарных (C14-17) кислот			0,02
946.	Моноглицериды ацетилированные			0,1

	дистиллированные			
947.	Монофенилуретан		$C_{15}N_{12}N_2O_3$	0,04
948.	Моюще-дезинфицирующее средство МДС-4 /по синтанолу ДС-10/			0,005
949.	Мукалтин			0,05
950.	Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-1 (амилаза - 50 - 70%; целлюлаза - 10 - 20%; наполнитель - до 20% (ТУ N 9291-024-05800805-97) /по амилазе/			0,01
951.	Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-2 (целлюлаза - 25 - 45; бета-глюканаза 20 - 50%; амилаза - 10 - 20%; наполнитель - до 40% (ТУ N 9291-029-34588571-98) /по целлюлазе/			0,015
952.	Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-3 /по ксиланазе/			0,02
953.	диНатрий бис[(мю-перокси-0:0] тетрагидроксиборат (Натрий пероксоборат, натрий оксоборат)	90568-23-3	$B_2H_2Na_2O_6$	0,02
954.	Натрий гидрокарбонат (Натрий двууглекислый; моонатрий карбонат; натрий углекислый кислый)	144-55-8	$CHNaO_3$	0,1
955.	Натрий гидроксид (Нагр едкий)	1310-73-2	$HNaO$	0,01
956.	Натрий гидросульфат гидрат (Натрий кислый сернокислый; моонатриевая соль серной кислоты гидрат моногидрат)	10034-88-5	$HNaO_4S \times H_2O$	0.04
957.	Натрий гидросульфит (Натрий бисульфит; моонатриевая соль сернистой кислоты)	7631-90-5	$HNaO_3S$	0,1
958.	Натрий гипохлорит (Натрий хлорноватистоокислый; натрий оксихлорид; натриевая соль хлорноватистой кислоты; натрий хлорид оксид)	7681-52-9	$ClNaO$	0,1
959.	Натрий дигидрофосфат (Натриевая соль ортофосфорной кислоты двухзамещенная; натрий гидроортофосфат; цинатрий ортофосфат; натрий фосфат двухосновной)	7558-79-4	$HNa_2O_4P$	0,1
960.	тетраНатрий дифосфат (тетранатрий пиррофосфат декагидрат; натрий пиррофосфорнокислый четырехзамещенный 10-водный)	13472-36-1	$Na_4O_7P_2$	0,1
961.	Натрий йодид /по йоду/	7681-82-5	$INa$	0,03
962.	Натрий карбоксиметилцеллюлоза		$C_{10}H_{20}N_2NaO_3$	0,1
963.	диНатрий карбонат (Натрий углекислый; натриевая соль угольной кислоты)	7542-12-3	$CNa_2O_3$	0,04
964.	Натрий нитрит (Натрий азотистоокислый, натриевая соль азотистой кислоты)	7632-00-0	$NNaO_2$	0,005

965.	Натрий селенит (Селенистой кислоты натриевая соль)			0,0001
966.	Натрий силикат (диНатрий моносиликат; динатриевая соль метакремниевой кислоты)	6834-92-0	$\text{Na}_2\text{O}_3\text{Si}$	0,3
967.	диНатрий сульфид (Натрий сульфид)	1313-82-2	$\text{Na}_2\text{S}$	0,01
968.	диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (диНатрий тетраборат; натрий биборат; борной кислоты ( $\text{H}_2\text{B}_4\text{O}_7$ ) динатриевая соль)	1330-43-4	$\text{B}_4\text{Na}_2\text{O}_7 \times \text{H}_{20}\text{O}_{10}$	0,02
969.	триНатрий фосфат	7601-54-9	$\text{Na}_3\text{O}_4\text{P}$	0,1
970.	Натрий хлорид	7647-14-5	$\text{ClNa}$	0,15
971.	Нафт-1-ол (альфа-нафтол)	90-15-3	$\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}$	0,003
972.	1Н,3Н-Нафто[1,8-с,d]]пиран-1,3-дион (1,8-Нафталевой кислоты ангидрид; нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрид)	81-84-5	$\text{C}_{12}\text{H}_6\text{O}_3$	0,015
973.	НГЖ-5У (трибутилфосфат - 73%; дибутилфенилфосфат - 20% смесь с турбинным маслом на основе триксиленилфосфата марки ОМТИ; полибутилметакрилата; эпоксидной смолы марки УП-532; хромоксана; диоктилдифениламина; фенил-альфа-нафтиламина, бензотриазола до 100%)			0,01
974.	Неодим трифторид /в пересчете на неодим/	15195-53-6	$\text{F}_3\text{Nd}$	0,03
975.	Неонол АФ-9-10			0,05
976.	Никель тетракарбонил ((бета-4)-Никель карбонил; (Т-4)-никель карбонил; тетракарбонилникель)	13463-39-3	$\text{C}_4\text{NiO}_4$	0,0002
977.	Ниобата лития шихта (ниобия оксид - 51%, лития оксид - 49%)			0,1
978.	Ниобий	7440-03-1	$\text{Nb}$	0,15
979.	диНиобий пентаоксид (Ниобий (V)оксид, ниобий (5+) оксид, ниобий пентаоксид)	1313-96-8	$\text{Nb}_2\text{O}_5$	0,15
980.	Нитрилотриметилентрис(фосфоновая) кислота (Трис(метилфосфоно)амин; нитрилотриметилентрис(фосфоновая кислота); кислота НТФ; аминотриметилфосфоновая кислота; аминотриметилфосфоновая кислота (АТМР); аминотриметанфосфоновая кислота; нитрилотриметилфосфоновая кислота; нитрилотриметан)	6419-19-8	$\text{C}_3\text{H}_{12}\text{NO}_9\text{P}_3$	0,03
981.	Нитроаммофоска (азофоска; смесь $\text{NH}_4\text{NO}_3$ ; $\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$ ; $(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4$ ; $\text{NH}_4\text{Cl}$ ; $\text{KNO}_3$ ; $\text{KCl}$ ; $\text{CaHPO}_4$ - ТУ 113-03-466-91)			0,3
982.	4-Нитроацетофенон	940-14-7	$\text{C}_8\text{H}_7\text{NO}_3$	0,02

983.	4-Нитробензойная кислота (4-Нитробензолкарбоновая кислота; пара-нитробензойная кислота)	62-23-7	$C_7H_5NO_4$	0,03
984.	4-Нитробензоилхлорид (п-Нитробензойной кислоты хлорангидрид)	122-04-3	$C_7H_4ClNO_3$	0,01
985.	4-Нитробензолкарбоксимидамид гидрохлорид	15723-90-7	$C_7H_7N_3O_2 \times ClH$	0,01
986.	Нитрометан (Нитрокарбол)	75-52-5	$CH_3NO_2$	0,1
987.	Нитропарафины			0,25
988.	2-Нитропропан (втор-Нитропропан; нитроизопропан; диметилнитрометан; в-нитропропан)	79-46-9	$C_3H_7NO_2$	0,1
989.	4-Нитрофторбензол	352-15-8	$C_6H_4FNO_2$	0,008
990.	1-[N-(5-Нитрофур-2-ил)метиленамино]имидазолидин-2,4-дион	67-20-9	$C_8H_6N_4O_5$	0,005
991.	2-[(5-Нитро-2-фурил)метилен]гидразинкарбоксамид	59-87-0	$C_6H_6N_4O_4$	0,005
992.	3-(5-Нитрофурфуриліденамино)оксазолидин-2-он(N-(5-Нитро-2-фурфуриліден)-3-амино-2-оксазолидон; 3-((5-нитрофурфуриліден)амино)-2-оксазолидинон)	67-45-8	$C_6H_6N_4O_4$	0,01
993.	5-Нитро-8-хинолинол(8-Гидрокси-5-нитрохинолин)	4008-48-4	$C_9H_6N_2O_3$	0,01
994.	4-Нитроэтилбензола оксид		$C_8H_6NO_3$	0,02
995.	4-Нитро-1-этоксibenзол	100-29-8	$C_8H_9NO_3$	0,01
996.	Нонаноилоксибензолсульфонат		$ROOCC_6H_4SO_3X_7$ $R = C_{7,8,9}$	0,005
997.	Окзил			1
998.	Оксанол-КДб (смесь полиэтиленгликолевых эфиров синтетических спиртовых фракций С8-10)			0,1
999.	1,1'-Оксибисбутан (1-Бутоксibутан; дибутилоксид)	142-96-1	$C_8H_{18}O$	0,1
100 0	Оксибис(метан) (Метилловый эфир; оксибисметан; диметил оксид)	115-10-6	$C_2H_6O$	0,2
100 1	1,1-Оксибис (2,3,4,5,6-пентабромбензол) (Декабромфеноксибензол; декабромдифениловый эфир; бис(пентабромфениловый) эфир)	1163-19-5	$C_{12}Br_{10}O$	0,03
100 2	2,2'-Оксибис(пропан) (изопропилоксиизопропан, изопропиловый эфир, 2,2'-оксибиспропан, диизопропилоксид)	108-20-3	$C_6H_{14}O$	0,4
100 3	1,1'-Оксибис (2-хлорэтан) (бета,бета'-Дихлордиэтиловый эфир; хлорекс)	111-44-4	$C_4H_8Cl_2O$	0,02

100 4	Оксидибензол (Феноксibenзол; дифениловый эфир)	101-84-8	$C_{12}H_{10}O$	0,03
100 5	Оксид сурьмы (V) (в пересчете на сурьму)		$Sb_2O_5$	0,03
100 6	Оксиранометанол	556-52-2	$C_3H_6O_2$	0,04
100 7	2-Оксиэтилгидразин		$C_2H_7N_2O$	0,001
100 8	Оксиэтилцеллюлоза			0,1
100 9	2-Оксо-1-пирролидинацетамид	7491-74-9	$C_{16}H_{10}N_2O_2$	0,05
101 0	3-Оксо-М-фенилбутанамид (Ацетоацетанилид; N-Фенилацетоацетамид; N-(ацетилацетил) анилин)	102-01-2	$C_{10}H_{11}NO_2$	0,01
101 1	Октадеканоат алюминия /в пересчете на алюминий/ (Стеарат алюминия; тристеарат алюминия; стеариновокислый алюминий)	637-12-7	$C_{54}H_{105}AlO_6$	0,001
101 2	Октадеканоат аммония (Стеариновой кислоты аммониевая соль)	1002-89-7	$C_{18}H_{39}NO_2$	0,02
101 3	Октадеканоат бария /в пересчете на барий/ (Октадекановой кислоты бариевая соль; дистеарат бария)	6865-35-6	$C_{36}H_{70}BaO_4$	0,004
101 4	Октадеканоат железа /в пересчете на железо/ (Стеариновой кислоты железа (III) соль)	2980-59-8	$C_{36}H_{70}FeO_4$	0,004
101 5	Октадеканоат кадмия /в пересчете на кадмий/ (Октадекановой кислоты кадмиевая соль; дистеарат кадмия)	2223-93-0	$C_{36}H_{70}CdO_4$	0,0003
101 6	Октадеканоат калия /в пересчете на калий/	593-29-3	$C_{18}H_{38}KO_2$	0,006
101 7	Октадеканоат магния (Стеариновой кислоты магниевая соль (1:2); дистеарат магния)	557-04-0	$C_{36}H_{70}MgO_4$	0,05
101 8	Октадеканоат марганца /в пересчете на марганец/ (Октадеканоат марганца (II); марганца дистеарат; октадекановой кислоты соль марганца (II))	3353-05-7	$C_{36}H_{70}MnO_4$	0,005
101 9	Октадеканоат меди /в пересчете на медь/	660-60-6	$C_{36}H_{70}CuO_4$	0,005
102 0	Октадеканоат свинца /в пересчете на свинец/	7428-48-0	$C_{36}H_{70}O_4Pb$	0,0003
102 1	Октадеканоат серебра /в пересчете на серебро/	24927-67-1	$C_{18}H_{35}AgO_2$	0,005
102 2	Октадеканоат цинка /в пересчете на цинк/ (Октадекановой кислоты цинковая соль; дистеарат	557-05-1	$C_{36}H_{70}O_4Zn$	0,005

	цинка)			
102 3	Октадекан-1-ол (Стеариновый спирт)	112-92-5	$C_{18}H_{38}O$	0,1
102 4	(Z)-Октадец-9-еновая кислота (цис-9-Октадеценовая кислота; цис-олеиновая кислота; октадеценовая кислота; дельта(9)-цис-олеиновая кислота)	112-80-1	$C_{18}H_{34}O_2$	0,1
102 5	(2)-Октадец-9-еноат натрия	143-19-1	$C_{18}H_{33}NaO_2$	1,3
102 6	Октафторбутен (смесь изомеров)	11070-66-9	$C_4F_8$	0,1
102 7	Октафтор-2-метилпроп-1-ен (Октафторизобутилен)	382-21-8	$C_4F_8$	0,001
102 8	Олеандомицина фосфат		$C_{35}H_{65}NO_{12} \times H_3PO_4$	0,01
102 9	Олефинсульфокислота из олефинов C15-18			0,3
103 0	Олефинсульфонаты на основе олефинов C15-18			0,1
103 1	Олефинсульфонаты натрия C12-14			0,01
103 2	Олефины C15-18			0,07
103 3	Ортофосфорная кислота (Фосфорная кислота)	7664-38-2	$H_3O_4P$	0,02
103 4	Основная свинцово-никелевая соль фталевой кислоты		$C_8H_{14}O_{12}PbNi_3$	0,0005
103 5	Панкреатин (ФС 42-2647-98)			0,05
103 6	Пектиназа грибная			0,04
103 7	Пенталгин (ФС 42-2969-97)			0,03
103 8	1,2,2,6,6-Пентаметилпиперидина 4-метилбензолсульфонат		$C_{10}H_{21}N \times C_7H_7O_3S$	0,003
103 9	Пентанатриевая соль диэтилентриаминпентауксусной кислоты (40% раствор)	140-01-2	$C_{14}H_{18}N_3O_{10}Na_5$	0,04
104 0	Пентандиаль (Глутардиальдегид, глутаровый альдегид, 1,5-пентадиаль, глутараль, 1,3-диформальпропан, 1,5-пентадион)	111-30-8	$C_5H_8O_2$	0,03

104 1	Пентахлорпропан	55632-13-8	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>5</sub>	0,03
104 2	(7 $\alpha$ ,17 $\beta$ )-7-[9-[4,4,5,5,5-Пентафторпентил)сульфинил)нонил]эстра-1,3,5(10)-триен-3,17-диол	129453-61-8	C <sub>32</sub> H <sub>47</sub> F <sub>5</sub> O <sub>3</sub> S	0,00001
104 3	Пентилхлорформиат	638-41-5	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> ClO <sub>2</sub>	0,005
104 4	2-Пентил-3-фенилпропен-2-аль /по бензальдегиду/	1331-92-6	C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> O	0,04
104 5	Пентилформиат (Пентилформиат; пентиловый эфир муравьиной кислоты)	638-49-3	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	0,1
104 6	2-Пентил-5-этил-2-тиобарбитурат натрия с карбонатом натрия		C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>2</sub> S x CNa <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,01
104 7	Перлит			0,05
104 8	Пероксиды фракций жирных кислот C7-9			0,15
104 9	Петролейный эфир			0,2
105 0	Пиперазин (1,4-Диазоциклогексан)	110-85-0	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>	0,01
105 1	Пиперазингександиоат	142-88-1	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,05
105 2	Пиперидин (Азациклогексан, гексагидропиридин, пентаметиленимин)	110-89-4	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> N	0,01
105 3	4-Пиперидино-1-фенил-1-циклопентил-2-бутин-1-ол гидрохлорид	79902-63-9	C <sub>20</sub> H <sub>27</sub> NO x HCl	0,001
105 4	Пиразинкарбоксамид (2-Карбамил пиразин; пиразинамид; пиразинкарбоксиламид)	98-96-4	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O	0,03
105 5	3,6-Пиридазиндиол (1,2-Дигидропиридазин-3,6-дион)	123-33-1	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,1
105 6	4,4'-(2-Пиридилметил)бис(гидроксibenзол)диацетат	603-50-9	C <sub>22</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>4</sub>	0,001
105 7	4-[(Пиридин-3-ил)карбониламино]бутаноат натрия	62936-56-5	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>3</sub>	0,02
105 8	Пиридин-3-карбоксамид (3-Карбомоилпиридин; 3-пиридинкарбоновой кислоты амид; m-(аминокарбонил)пиридин; никотиновой кислоты амид)	98-92-0	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O	0,01
105 9	Пиридин-3-карбоновая кислота (Никотиновая кислота, бета-пиридин-карбоновая кислота)	59-67-6	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	0,01

1060	Пиридин-4-карбоновая кислота	55-22-1	$C_6H_5NO_2$	0,01
1061	Пирролидин (Азациклопентан; проламин; тетрагидропиррол)	123-75-1	$C_4H_9N$	0,005
1062	Платифиллин гидроартрат			0,002
1063	Полиакриламид анионный АК-618			0,25
1064	Полиакриламид катионный АК-617			0,25
1065	Полиамин Т			0,03
1066	Поли(1,2,3,4)-2-амино-2-дезоксид-Д-глюкопираноза			0,03
1067	Поли-3,3-бис(азидометил) оксетан высокомолекулярный	17607-20-4	$(C_5H_8N_6O)_n$ , где $n = 1100 - 1400$	0,3
1068	Поли-1,4-бета-О-ацетатбутаноат-Д-пиразонил-Д-глюкопираноза		$[C_{20}H_{30}O_{14}]_n$	0,15
1069	Поли[N'-бис(гидроксиэтил)уреидо]фенилметан			0,05
1070	Поли(N'-бис-(триметилсилиоксиэтил)уреидо]фенилметан			0,05
1071	Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид	57029-18-2	$(C_7H_{15}N_3)_n \times (ClH)_x$	0,03
1072	Полигексаметиленгуанидин фосфат	89697-18-2	$(C_7H_{15}N_3)_n \times (H_3O_4P)_x$	0,03
1073	Поли[N'-гидроксиэтилуреидо]фенилметан			0,05
1074	Поли(Д-глюкозамин, N-ацетилированный) (2-Амидо-2-цезокси-Д-глюкоза, связанная бета(1-4)-глюкозамидными связями; поли(1,4)-2-амино-2-дезоксид-бета-Д-глюкан, деацетилхитин)	9012-76-4		0,0005
1075	Поли(2,5-дигидрооксифенилен)-4-тиосульфат натрия			0,03
1076	Полиглицидилазид, модифицированный тетрагидрофураном		$H[-OC_3H_5N_3-]_n [-O(CH_2)_4-]_m-OH$ , где $n = 15 - 30$ , $m = 1,5 - 3,0$	0,4
1077	Полидим (смесь диметиламинных солей 2,3,6-грихлорбензойной кислоты)			0,01
1078	Поли(4,9)-диоксадодекан-1,12-гуанидин гидрохлорид		$[C_{11}H_{24}N_3O_2Cl]_n$	0,03



1079	Полиизоцианат			0,02
1080	Поли(1,2,3,4)-2-N-карбоксиметил-2-дезоксиметил-2-дезокс-6-0-карбоксиметил-бета-Д-глюкопираноза, натриевая соль			0,03
1081	Полимер 4,4'-изопропилидендифенола с дихлоркарбонатом			0,2
1082	Полимер метил-2-метилпроп-2-еноата, этенилбензола и проп-2-енонитрила		$[[C_5H_9O_2]_n[C_8H_8][C_3H_3N]_n]_x$	0,1
1083	Полимер метилпроп-2-еноата, бутилпроп-2-еноата и этенилбензола		$[C_4H_7O_2]_n[C_7H_{12}O_2]_m[C_8H_8]_x$	0,1
1084	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и метил-2-метилпроп-2-еноата		$[[C_4H_7O_2]_n[C_5H_9O_2]_n]_x$	0,05
1085	Полимер проп-2-енонитрила с проп-2-ен-1,2-дикарбоновой кислоты		$[[C_3H_3]_n[C_5H_6O_4]_n]_x$	0,02
1086	Полимер формальдегида и диоксолана		$[[CH_2O]_n[C_3H_6O_2]_m]_x$	0,1
1087	Полимеры и сополимеры на основе проп-2-ена и 2-метилпроп-2-ена и их производных			0,1
1088	Полиметилсилоксановая жидкость ПМС-400 /по гетраэтоксисилану/			0,1
1089	$\gamma$ -Полиоксиметилен		$CH_3O(CH_2O)_nCH_3$ , где $n = 100 - 300$	0,2
1090	Поли(окси-1,2-этандионоксикарбонил-1,4-фениленкарбонил) (Полиоксиэтилентерефталоил; полиэфир терефталевой кислоты и 1,2-этандиола; полимер бензол-1,4-дикарбоновой кислоты с этан-1,2-диолом; полиэтиленгликольтерефталат)	25038-59-9	$[C_{10}H_8O_4]_n$	0,05
1091	Полиоксиэтиленгликолевые эфиры высших жирных спиртов			0,025
1092	Полисорб-1			0,1
1093	Полиферментный препарат ПФП-1 /по целловиридину/			0,01
1094	Полихлоркамфен (Полихлоркамфан; октахлоркамфан; хлорфен; метикапс)	8001-35-2	$C_{10}H_{10}Cl_8$	0,007
1095	Полиэнзимный препарат Феркон /по целловиридину/(БК мацеробациллина - 10 - 20%; БК целловиридина - 60 - 70%; наполнитель - 30 - 10%)			0,02
1096	Поли(этандиол) (Полиэтановый спирт; полиэтендиол; полиэтанндиоловый спирт;	9002-89-5	$(C_2H_4O)_n$	0,1

	полигидроксиэтилен; поли(этандиол))			
109 7	Полиэтен (Политен; полиэтилен пиролизат)	9002-88-4	$(C_2H_4)_n$	0,1
109 8	Полиэтиленбутираль			0,1
109 9	Полиэтенхлорид с проп-2-енонитрилом		$[C_3H_3N]_n[C_2H_3Cl]_m$	0,1
110 0	Полиэтиленгликоли: ПЭГ-400, ПЭГ-6000	25322-68-3	$H(C_2H_4O)_nOH$	0,15
110 1	Полиэтиленполиамин			0,01
110 2	Полиэтиленполиаминополи (метилфосфоновых) кислот натриевая соль			
110 3	- по формальдегиду			0,03
110 4	- по пыли реагента			0,01
110 5	Полиэтилентиурамдисульфид, цинковая соль			0,001
110 6	Полиэфируретановый каучук П-9АД (по аллиловому спирту)			0,02
110 7	Порошковый антипенообразователь (смесь алюмосиликатов - 59,2 +- 3,0% и сополимеров малеиновой и акриловой кислот - 11,5 +- 1,0%)		$xR_2O_3 \times ySiO_2 \times H_2O$	0,15
110 8	Препарат "Грамакс" (триэтиленгликоль - 41,8%, 2-карбометокси-[(4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил]бензолсульфамид - 12,5%, диэтилэтанолламин - 3,9%, вода - 41,8%)			0,03
110 9	Препарат "Комет" (состав: кальция карбонат - 80 - 85%, натрия карбонат - 9 - 10,5%, ПАВ - 1,6 - 2,6%, кальция гидроксид - 1,2 - 1,6%, натрия ацетат - 1,2 - 1,7% и др.)			0,3
111 0	Препарат "Круг" (триэтиленгликоль - 42%, 2-хлор-[(4-циметиламино-6-изопропилидениминоокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил]бензолсульфамид - 12,5%, диэтанолламин - 3,5%, вода - 24%)			0,03
111 1	Препарат "Сихат" (дефолиант - действующее начало - натрия трикарбомидохлорат)			0,1
111 2	Препарат "Эллипс" (триэтиленгликоль - 42%, 2-хлор-[[4-диметиламино-6-(альфа-метил)пропилиденаминоокси-1,3,5-триазин-2-ил]аминокарбонил]бензолсульфамид - 12,5%,			0,03

	диэтаноламин - 3,4%, вода - 42,1%)			
111 3	Присадка ДФБ (я) (борсодержащее соединение средних и основных солей диалкилдитиофосфорной кислоты в масле) (ТУ 38.401-58-227-99)			0,3
111 4	Присадка "Масма-1602" /по алкилфенолам/			0,01
111 5	Присадка "Микс" /по дисульфиду изобутилена/			0,1
111 6	Присадка "Необас" /по алкилфенолу/			0,01
111 7	Присадка "Пропинол Б-400" /по окиси пропилена/			0,02
111 8	Присадка С-5А (олигоизобутирилсукцинимид диэтилентриамина в масле индустриальном)			0,1
111 9	Присадка "Фосфоксит-7" /по триэтаноламину/			0,04
112 0	Присадка "Фрикол"			0,05
112 1	Присадки "Борин" /по алкилфенолам/			0,01
112 2	Присадки "Гидропол-200" /по окиси пропилена/			0,02
112 3	Продукт Сольвессо 100			0,1
112 4	L-Пролин ((S)-пролина [br]2-пирролидинкарбоновой кислоты [br](-)-2-пирролидинкарбоновой кислоты [br]2-пирролидинкарбоновой кислоты, (S))	147-85-3	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	0,7
112 5	1,1'-(Пропан-1,3-диил)бис(4-[(гидроксиимино)метил]-пиридинийдибромид	56-97-3	C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> Br <sub>2</sub> N <sub>4</sub>	0,01
112 6	Пропан-1,2-диол (1,2-Пропандиол; 1,2-диоксипропан метилгликоль; альфа-пропиленгликоль; пропандиол-1,2; 1,2-дигидроксипропан; монопропиленгликоль)	57-55-6	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,03
112 7	Пропан-1,2,3-триол (1,2,3-Пропантриол; 1,2,3-тригидроксипропан)	56-81-5	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	0,1
112 8	Пропан-1,2,3-триол моно(дигидрофосфат) железа	27289-15-2	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> FeO <sub>6</sub> P	0,04
112 9	Проп-2-енамид (Амид акриловой кислоты; пропенамид) <к>	79-06-1	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> NO	0,005
113	Проп-2-ена тетрамер	6842-15-5	C <sub>12</sub> H <sub>24</sub>	1,5

0				
113 1	Проп-2-ена тример (Тримеры пропилена, трипропилен)	13987-01-4	C <sub>9</sub> H <sub>18</sub>	0,05
113 2	N-Проп-2-енилпро-2-ен-1-амин (N-аллилпроп-2-енамин)	124-02-7	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> N	0,01
113 3	N-Проп-1-енил-N-(2,4,6-триметилфениламинокарбонилметил)-морфолиний бромид		C <sub>18</sub> H <sub>27</sub> BrNO <sub>2</sub>	0,006
113 4	Пропилбутаноат (Бутановой кислоты, пропиловый эфир [br] Пропил бутановой кислоты [br] пропиловый эфир бутират [br] 1-пропил бутират [br] пропилового kyseliny maseine)	105-66-8	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	0,05
113 5	Пропил-4-гидроксибензоат		C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	0,1
113 6	Пропил-3,5-диод-4-оксо-1(4H)пиридинацетат	587-61-1	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> I <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	0,15
113 7	Пропилпропионат (Пропиловый эфир пропионовой кислоты, пропилпропаноат)	106-36-5	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,5
113 8	S-Пропил-О-фенил-О-этилтиофосфат	40626-35-5	C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> O <sub>3</sub> PS	0,0002
113 9	3-Пропил-1-[(4-лорфенил)сульфонил]карбамид	94-20-2	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,05
114 0	Пропионилхлорид	79-03-8	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO	0,02
114 1	Пропионовой кислоты ангидрид (Ангидрид пропионовой кислоты)	123-62-6	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	0,015
114 2	Протаргол /в пересчете на серебро/			0,01
114 3	Протеаза щелочная			0,01
114 4	Пылегаситель ВПП-3			0,005
114 5	Пыль абразивная			0,04
114 6	Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных пластиков (АБС-пластики марок 0809, 1106-30)			0,1
114 7	Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных пластиков (АБС-2020)			0,03
114 8	Пыль аминопласта марки КФА-7			0,05
114	Пыль аминопластов			0,04

9				
1150	Пыль асбестосодержащая (с содержанием асбеста от 20%)			0,08
1151	Пыль ацетатного шелка			0,04
1152	Пыль аэрозолеобразующих взрывоподавляющих составов /по хлориду натрия/			0,1
1153	Пыль бобов сои немодифицированной			0,2
1154	Пыль бумаги			0,1
1155	Пыль ванадий-алюминиевой лигатуры (ванадий - 71,1%; алюминий - 25,9%) /по ванадию/ (Ванадий-алюминий сплав)	52863-01-1	AIV	0,005
1156	Пыль винипласта-90			0,01
1157	Пыль вискозного шелка			0,05
1158	Пыль гетинаксов Г-2, Г-4			0,03
1159	Пыль древесная			0,5
1160	Пыль желатина			0,15
1161	Пыль желчи медицинской			0,02
1162	Пыль имбиря			0,5
1163	Пыль инден-кумароновой смолы			0,01
1164	Пыль капрона			0,05
1165	Пыль катализаторная каталитического крекинга (состав в %: SiO <sub>2</sub> - 52,0; Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> - 43,0; La <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CeO <sub>3</sub> - 1,85; TiO <sub>2</sub> - 1,6; Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> - 0,56; Na <sub>2</sub> O - 0,35; K <sub>2</sub> O - 0,13; MgO - 0,1; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 0,07; CaO - 0,07)			0,04
1166	Пыль клея карбамидного сухого			0,06
1167	Пыль коделака			0,01
116	Пыль комбикормовая /в пересчете на белок/			0,01

8				
116 9	Пыль композиционного полимерного носителя ВФС 42-1840-88 (интерполимерный комплекс эквимольных количеств полиметакриловой кислоты и полиэтиленоксида 4000)			0,1
117 0	Пыль композиционного материала из кремний- и полимерсодержащих компонентов в соотношении 3:1			0,05
117 1	Пыль кориандра			0,15
117 2	Пыль костной муки /в пересчете на белок/			0,01
117 3	Пыль лактозы			0,1
117 4	Пыль латуни /в пересчете на медь/			0,003
117 5	Пыль меховая /шерстяная, пуховая/			0,03
117 6	Пыль моркови			0,02
117 7	Пыль мускатного ореха			0,2
117 8	Пыль мучная риса и кукурузы			0,5
117 9	Пыль мыльного порошка			0,1
118 0	Пыль мясокостной муки /в пересчете на белок/			0,01
118 1	Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом			0,5
118 2	Пыль овощная сушеная (капуста, морковь)			0,1
118 3	Пыль оптического отбеливателя Белофор КД-2			0,05
118 4	Пыль отработанных расплавов титановых хлораторов			0,01
118 5	Пыль n-парафинов, церезинов			0,6
118 6	Пыль пектина			0,1
118	Пыль пемоксоли			0,03

7				
118 8	Пыль пемолюкса			0,02
118 9	Пыль перца			0,03
119 0	Пыль пищевых продуктов растительного происхождения (шелухи какао-бобов, порошка какао, ядер обжаренных орехов)			0,03
119 1	Пыль полиамида			0,5
119 2	Пыль полиамида ПА-610			0,05
119 3	Пыль полиарилатов (полиэфиры дифенилпропана и хлоран-гидридов фталевых кислот)			0,1
119 4	Пыль поливинлхлорида			0,1
119 5	Пыль полиметилметакрилата			0,1
119 6	Пыль полипропилена			0,1
119 7	Пыль полистирола			0,35
119 8	Пыль полисульфонов			0,3
119 9	Пыль полиэфирной ненасыщенной смолы ПН-12			0,02
120 0	Пыль полупродукта получения нистатина (нистатин - 43%, высушенная, лиофилизованная биомасса продуцента - 55%, остатки культуральной среды - 2%) /по белку/			0,01
120 1	Пыль прессматериала К-81-39 /по двуокиси кремния/			0,05
120 2	Пыль реактива Лестраде (карбонат натрия - 49%, сульфат аммония - 49%, нитропруссид натрия - 2%) /в пересчете на карбонат натрия/			0,04
120 3	Пыль резины на основе метилвинилдихлорсилана /по летучим хлорсодержащим компонентам/			0,02
120 4	Пыль сахара, сахарной пудры /сахарозы/			0,1
120 5	Пыль свеклы			0,01

120 6	Пыль связующего СФП-011Л (фенолформальдегидная смола новолачного типа 90 - 94%, уротропин 6 - 10%)			0,05
120 7	Пыль синтетического моющего средства марки "ЛОТОС-М"			0,01
120 8	Пыль синтетический кожи (полиэфируретаны - 40%; волокно полиэфирное /лавсановое/ - 45%; попропиленовое - 15%)			0,1
120 9	Пыль слоистого эпоксидного углепластика			0,02
121 0	Пыль слюды			0,04
121 1	Пыль сополимера винилхлорида и винилацетата			0,1
121 2	Пыль спекательная бокситов (с содержанием Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> до 30%)			0,07
121 3	Пыль стекловолокна			0,06
121 4	Пыль стеклопластика			0,06
121 5	Пыль сульфолов НП-1, НП-3			0,03
121 6	Пыль сухой биомассы штамма Streptomycescinnamomensis НИЦБ 109 /по монензину/		C <sub>36</sub> H <sub>62</sub> O <sub>11</sub> x H <sub>2</sub> O	0,004
121 7	Пыль сушеного чеснока			0,2
121 8	Пыль сушеной зелени (петрушки, сельдерея, укропа)			0,8
121 9	Пыль таблеточной массы клофелина (с содержанием клофелина не более 0,125%)			0,01
122 0	Пыль талька			0,5
122 1	Пыль танталниобиевого концентрата (с содержанием урана 0,18 и тория 0,09%)			0,02
122 2	Пыль твердого раствора на основе титаната циркония, олова, лантана /по цирконию/			0,1
122 3	Пыль текстолита			0,04
122 4	Пыль терпинкода			0,01



122 5	Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин			0,1
122 6	Пыль углеродных волокнистых материалов на основе гидратцеллюлозных волокон			0,05
122 7	Пыль углеродных волокнистых материалов на основе полиакрилонитрильных волокон /по акрилонитрилу/			0,03
122 8	Пыль фенолформальдегидного пресс-порошка марки 03-010-02			0,05
122 9	Пыль фенолформальдегидной смолы новолачного типа марки СФ-010, СФ-011, Э2-330-02			0,05
123 0	Пыль фенолформальдегидной смолы резольного типа			0,04
123 1	Пыль фенопластов резольного типа (Э2-330-02; У2-301-07)			0,05
123 2	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/			0,02
123 3	Пыль хлорированного натурального каучука			0,02
123 4	Пыль хромово-цинкового катализатора			0,01
123 5	Пыль чая			0,01
123 6	Пыль яиц зерновой моли, трихограмм и пыльцы бабочек зерновой моли /в пересчете на белок/			0,001
123 7	Растворители РПК-240, РПК-280 /по предельным углеводородам С12-19/			1
123 8	Раунатин	39379-45-9		0,004
123 9	Реагент антихлорозный из гидролизного лигнина			2
124 0	Реагент лилафлот OS-700 С /в пересчете на алифатические амины/			0,003
124 1	Реагент СОП-83			0,5
124 2	Рибонуклеиновой кислоты гидролизат			0,1
124 3	Рибофлавин 5'-дигидрофосфат	146-17-8	$C_{17}H_{21}N_4O_9P$	0,01
124 4	Рибофлавин нуклеотид			0,01

124 5	9бета-D-Рибофуранозилгипоксантин		$C_{10}H_{12}O_5N_4$	0,04
124 6	Ртуті соединения водорастворимые: сулема, уксусноокислая, азотноокислая, окисная и закисная ртуть /в пересчете на ртуть/			0,0008
124 7	Ртуті соединения водо- и плохо-растворимые: каломель, сулема, азотноокислая окисная и закисная, окиси красная и желтая, уксусноокислая, амидохлорная, двуйодистая /в пересчете на ртуть/			0,001
124 8	Ртуті соединения плохо растворимые в воде: двуйодистая, амидохлорная, окиси желтая и красная, хлористая ртуть /в пересчете на ртуть/			0,0009
124 9	Ртуть бромид, роданид, сульфат (-1), сульфат (-2) /в пересчете на ртуть/			0,0003
125 0	Рубидий оксид /в пересчете на рубидий/	12509-27-2	ORb	0,005
125 1	Рутений диоксид	12036-10-1	$O_2Ru$	0,03
125 2	Самарий оксид	12035-88-0	OSm	0,05
125 3	Сахарол (смесь дитерпеновых гликозидов стевииозида и ребаудиозида в соотношении 2:1)			0,1
125 4	(3бета,5Z,7E,22E)-9,10-Секоэргоста-5,7,10(19),22-тетраен-3-ол	50-14-6	$C_{28}H_{44}O$	0,1
125 5	Селен аморфный	7782-49-2	Se	0,05
125 6	Селен сульфид	7446-34-6	SSe	0,005
125 7	Сенадексин			0,15
125 8	Сера гексафторид (OC-6-11) ((OC-6-11) сера фторид)	2551-62-4	$F_6S$	20
125 9	диСера дихлорид (сера монохлористая, серы монохлорид, серы хлорид)	10025-67-9	$Cl_2S_2$	0,01
126 0	Сера пентафторид	10546-01-7	$F_5S$	0,001
126 1	Сера тетрафторид (Тетрафторид серы)	7783-60-0	$F_4S$	0,005
126 2	Сера элементная	7704-34-9	S	0,07
126 3	L-Серин ((8)-2-амино-3-гидроксипропионовая кислота[br])	56-45-1	$C_3H_7NO_3$	0,7

126 4	Силан (тетрагидрид кремния)	7803-62-5	H <sub>4</sub> Si	0,02
126 5	Синтанол АЦСЭ-12 /по эфирам оксиэтилированных спиртов/			0,004
126 6	Синтанол ДС-10 (смесь фракций спиртов С10-20 и оксида этилена)			0,005
126 7	Синтетические моющие средства "Био-С", "Ока"			0,01
126 8	Синтетические моющие средства "Бриз", "Вихрь", "Лотос", "Лотос-автомат", "Юка", "Эра"			0,03
126 9	диСкандий триоксид (Скандий сесквиоксид)	12060-08-1	Sc <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,04
127 0	Смазка "Алюмол"			0,05
127 1	Смазка "Вутол" /по пропинолу В-400/			0,02
127 2	Смазка "Геол-1"			0,05
127 3	Смазка "Игнол" /по хлору/			0,03
127 4	Смазка "Полимол Ф"			0,05
127 5	Смазка "Укринол-214"			1
127 6	Смазки "Дитор", "Ринол", "Фарина" /по маслу минеральному/			0,05
127 7	Смазки ЛКС (текстильная, металлургическая)			0,05
127 8	Смазки технологические: Зимол; Литас; Литол-24; Северянка; Трансол-100; Трансол-200; Укринол-212; Униол; Шрус-4 (по маслу минеральному)			0,05
127 9	Смазки Укринол-211М, Укринол-215			0,05
128 0	Смазочно-охлаждающая жидкость "Авитол" /по синтанолу/			0,01
128 1	Смазочно-охлаждающая жидкость "Аквол-18" /по триэтаноламину/			0,04
128 2	Смазочно-охлаждающая жидкость ОСМ-А			0,05
128 3	Смесь глицин, N,N-бис(карбоксиметил)-, аммониевая соль(1:2) и глицин, N,N-			0,1

	бис(карбоксиметил)-, аммониевая соль(1:3) (50% водный раствор)			
128 4	Смола СТУ-3			0,024
128 5	Смола эпоксидная на основе бисфенола F /по эпихлоргидрину/			0,2
128 6	Сольвент нафта			0,2
128 7	Сорбиталь 20 (смесь полиэтиленгликолевых эфиров моно-цистеаратов ангидросорбитов)			3
128 8	L-Сорбоза	87-79-6	$C_6H_{12}O_6$	0,1
128 9	Спирты С7-11 (смесь изомеров)			0,1
129 0	Стеарин			0,2
129 1	Стрептомицина хлоркальциевый комплекс			0,005
129 2	Стрихнин нитрат	66-32-0	$C_{21}H_{22}N_2O_2 \times HNO_3$	0,0002
129 3	Стронций карбонат (Стронциевая соль угольной кислоты (1:1))	1633-05-2	$CO_3Sr$	0,05
129 4	Стронций, растворимые соединения (нитрат, оксид) /в пересчете на стронций/			0,015
129 5	Сульфапен /по феноксиметилпенициллину/			0,05
129 6	Сульфэтоксилаты натрия С10-13			0,02
129 7	Сурьма	7440-36-0	Sb	0,01
129 8	Таллий йодид /в пересчете на таллий/ (Йодид таллия (I), йодистый таллий)	7790-30-9	ITe	0,0004
129 9	Галловый пек			0,5
130 0	Ганацехол			0,05
130 1	Тантал	7440-25-7	Ta	0,15
130 2	Геофедрин /по амидопирину/			0,003

1303	Теофедрин Н (парацетамол - 36%, теофиллин - 16%, кофеин моногидрат - 8%, эфедрин гидрохлорид - 3%, фенobarбитал - 3%, экстракт красавки - 0,5%, цитазин - 0,017%, вспомогательные вещества - до 100%)			0,01
1304	Теплоноситель ароматизированный АМТ-300			0,05
1305	Терлон			0,1
1306	1,1',4',1"-Терфенил	92-94-4	C <sub>18</sub> H <sub>14</sub>	0,05
1307	1,3,5-Триамино-2,4,6-тринитробензол	3058-38-6	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>6</sub> O <sub>6</sub>	0,05
1308	Тетрабутилфосфоний бромид	3115-68-2	[(C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>4</sub> P]Br	0,01
1309	Тетрабутоксититан /по бутанолу/ (Тетрабутиловый эфир титановой кислоты орто; тетрабутилортотитанат, бутан-1-ола титановая соль; тетрабутоксид титана)		C <sub>16</sub> H <sub>36</sub> O <sub>4</sub> Ti	0,1
1310	1,2,5,6-Тетрагидробензальдегид (1,2,3,6-Тетрагидробензальдегид)	100-50-5	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> O	0,01
1311	3а,4,7,7а-Тетрагидро-1Н-инден	3048-65-5	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	0,01
1312	3а,4,7,7а-Тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден (Трицикло(5,2,1,0)дека-3,8-диен; 1,3-циклопентадиен димер)	77-73-6	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub>	0,01
1313	1,2,3,4-Тетрагидро-9-метил-3-(диэтиламинометил)-4Н-карбазол-4-он		C <sub>18</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O	0,005
1314	1,2,3,4-Тетрагидронафталин (Тетрагидронафталин)	119-64-2	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub>	0,04
1315	Тетрагидро-1,4-оксазин (Диэтиленимидоксид; 1-окса-4-азациклогексан; тетрагидро-4Н-1,4-оксазин; тетрагидро-п-оксазин; тетрагидро-1,4-изооксазин; диэтиленоксимид)	110-91-8	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO	0,01
1316	Тетрагидротиофен-1,1-диоксид (1,1-Диоксидтетратетрагидротиофуран, тетраметилсульфон, тиациклопентандиоксид)	126-33-0	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> S	0,25
1317	2,3,4,9-Тетрагидро-6-(фенилметокси)-1Н-пиридо[3,4,-b]индол-1-он (1-кето-6-бензилокси-1,2,3,4-тетрагидро-бета-карболин)	51086-22-7	C <sub>18</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,01
1318	3,4,5,6-Тетрагидрофталимидометил-(IRS)-цис,транс-хризантемат ((+)-)N-2,3,4,5-Тетрагидрофталимидметил-цис,транс-хризантемат, 1-циклогексен-1,2-дикарбоксимидметил-2,2-	7696-12-0	C <sub>19</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>4</sub>	0,3

	циметил-3-(2-диметил-1-пропенил)циклопропанкарбоксилат)			
1319	Тетрагидрофуран-2-ол	5371-52-8	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,1
1320	Тетраизопропилат титана (по диоксиду титана)	546-68-9	C <sub>12</sub> H <sub>28</sub> O <sub>4</sub> Ti	0,5
1321	бис[Тетракис(гидроксиметил)фосфоний] сульфат	55566-30-8	C <sub>8</sub> H <sub>24</sub> O <sub>12</sub> P <sub>2</sub> S	0,04
1322	2,3,5,6-Тетраметилпиразин (Тетраметилпиразин)	1124-11-4	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	0,02
1323	2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетраазабицикло[3,3,0]октан-3,7-дион	10095-06-4	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,05
1324	Тетран-5 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 85,5%; 2,4-метилентетрагидропиран - 4,5%; изопропилнитрат - 10%)			0,05
1325	Тетран-6 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 38%; 2,4-метилентетрагидропиран - 2%; изопропилнитрат - 10%; дициклопентадиен - 50%)			0,02
1326	Тетран-7 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 38%; 2,4-метилентетрагидропиран - 2%; изопропилнитрат - 50%; дициклопентадиен - 10%)			0,04
1327	Тетран двухкомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 74,9%; 2,4-метилентетрагидропиран - 23,9%; примеси - 1,2%)			0,06
1328	1,4,5,8-Тетранитрозо-1,4,5,8-тетраазадекалин	135877-16-6	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub> N <sub>8</sub>	0,2
1329	Тетранитропентаэритрит	78-11-5	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>12</sub>	0,2
1330	1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетраазоциклооктан (Октоген, Октагидро-1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетразоцин, октагидро-1,3,5,7-тетранитротетразен)	2691-41-0	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> N <sub>8</sub> O <sub>8</sub>	0,06
1331	Тетран четырехкомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 38%; 2,4-метилентетрагидропиран - 12%; циклогексилнитрат - 10%; дициклопентадиен - 40%)			0,06
1332	2,8,12,18-Тетратиа-3,9,11,17,23,27-гексаазабицикло-[24,2,2(4,7),2(13,16),2(19,22),1(3,17)]гептатриконта-4,6,13,15,19,21,26,28,29,31,34,36-додекан 2,2,8,8,12,12,18,18-октаоксид	3861-81-2		0,01
1333	2,3,3,3-Тетрафтор-2[1,1,2,3,3,3-гексафтор-2-(гептафторпропокси)пропокси]пропаноилфторид /по фтористому водороду/ (2-(1,1,2,3,3,3-Гексафтор-2-(гептафторпропокси)пропокси)пропаноилфторид,	2641-34-1	C <sub>9</sub> F <sub>18</sub> O <sub>3</sub>	0,5

	гексафторпропен оксид тример, альфа-(бета-перфторпропокси)-бета-трифторметил перфторэтоксиперфторпропионовой кислоты фторангидрид)			
133 4	2,3,3,3-Тетрафтор-2-(гептафторпропоксипропаноилфторид /по фтористому водороду/	2062-98-5	C <sub>6</sub> F <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,3
133 5	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-метилпроп-2-еноат	45102-52-1	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> F <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,1
133 6	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпроп-2-еноат	96250-37-2	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> F <sub>5</sub> O <sub>2</sub>	0,01
133 7	1,1,1,2-Тетрафторэтан	811-97-2	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub>	2,5
133 8	Тетрафторэтоксигептафторпропан		C <sub>5</sub> H <sub>2</sub> F <sub>10</sub> O	1
133 9	1,2,4,5-Тетрахлорбензол	95-94-3	C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	0,13
134 0	1,1,1,3-Тетрахлорпропан	1070-78-6	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	0,01
134 1	2,3,4,5-Тетрахлор-6-(трихлорметил) пиридин	1134-04-9	C <sub>6</sub> Cl <sub>7</sub> N	0,02
134 2	Тетрахлорфосфоранил	20762-59-8	Cl <sub>4</sub> P	0,01
134 3	Тетрацин (смесь: тетран двухкомпонентный - 89,4%; циклогексилнитрат - 9,3%; примеси - 1,3%)			0,06
134 4	Тетраэтоксисилан (Тетраэтиловый эфир ортокремниевой кислоты; тетраэтил ортосиликат; этилсиликат, эфир тетраэтилкремниевой кислоты)	78-10-4	C <sub>8</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub> Si	0,5
134 5	Тиоациланилид			0,2
134 6	0,0'-[Тиоди(1,4-фенилен)]бис(0,0-диметил)тиофосфат	3383-96-8	C <sub>16</sub> H <sub>20</sub> O <sub>6</sub> P <sub>2</sub> S <sub>3</sub>	0,01
134 7	Тиокарбамид (Диамид тиоугольной кислоты)	62-56-6	CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S	0,01
134 8	Тионилхлорид (Тионил хлористый; тионил дихлорангидрид сернистой кислоты; сульфинилхлорид; тионилдихлорид; серы оксидхлорид)	7719-09-7	Cl <sub>2</sub> OS	0,005
134 9	Тиофосфорилхлорид	3892-91-0	Cl <sub>3</sub> PS	0,01
135 0	Тиоэтановая кислота (Этантионовая кислота; тиоуксусная кислота; ацетилмеркаптан)	507-09-5	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> OS	0,02

135 1	L-Тирозин (4-Гидрокси-L-фенилаланин)	60-18-4	$C_9H_{11}NO_3$	0,7
135 2	Титан диборид	12045-63-5	$TiB_2$	0,02
135 3	Титан дигидрид		$TiH_2$	0,1
135 4	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	13463-67-7	$O_2Ti$	0,5
135 5	Титан хром диборид	39407-17-5	$CrTiB_2$	0,02
135 6	Тобрамицин сульфат		$C_{18}H_{37}N_3O_9 \times 2H_2O_3S$	0,005
135 7	Триалкиламины (смесь аминов фракций C7-9: тригептиламина, триоктиламина, тринониламина)			0,07
135 8	Триалкил C12-15 фосфины			0,1
135 9	(L)-Треонин	80-68-2	$C_4H_9NO_3$	0,05
136 0	(D-(-); L-(+) и DL-Трео-1(4-нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиол)		$C_9H_{12}N_2O_4$	0,01
136 1	1,3,5-Трибромбензол	626-39-1	$C_6H_3Br_3$	0,1
136 2	Трибутиламин (Трибутиламин; трис-К-бутиламин)	102-82-9	$C_{12}H_{27}N$	0,01
136 3	Трибутилфосфат (Три-н-бутиловый эфир орто-фосфорной кислоты; О,О,О-трибутилфосфат; три-н-бутилфосфат)	126-73-8	$C_{12}H_{27}O_4P$	0,01
136 4	Трибуталфосфин (Трибутилфосфин)	998-40-3	$C_{12}H_{27}P$	0,09
136 5	(3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)-7,12,13-Тригидрокси-4-[(2,6-дидезокси-3-о-метил-3с-метил-альфа-L-рибогексопиранозил)окси]-6-[[3,4,6-тридезокси-3-(диметиламино-бета-d-ксилогексопиранозил)]окси]-6,5,7,9,11,13-гексаметил-14-этилоксациклотетрадекан-2,10-дион	114-07-8	$C_{37}H_{67}NO_{13}$	0,01
136 6	Три(гидроксиметил)аминометан		$C_4H_{11}NO_3$	0,15
136 7	2,4,6-Тригидроксипиримидин (6-Гидроксиурацил; 2,4,6-пиримидинтрион; N,N'-малонилмочевина)	67-52-7	$C_4H_4N_2O_3$	0,1
136 8	Три(2-гидроксиэтил)амин (2,2',2''-Нитрилотриэтанол; 2,2',2''-тригидроксиэтиламин; три(гидроксиэтил)амин)	102-71-6	$C_6H_{15}NO_3$	0,04



1369	1,1,7-Тригидротридекафторгептан-1-ол	375-82-6	C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> F <sub>13</sub> O	0,05
1370	Тридекан-1-ол (Тридециловый спирт)	112-70-9	C <sub>13</sub> H <sub>28</sub> O	0,4
1371	Тридекафторгептановая кислота (Перфторгептановая кислота; пер-н-гептановая кислота; тридекафторгептановая кислота; тридекафторэнантовая кислота)		C <sub>7</sub> HF <sub>13</sub> O <sub>2</sub>	1
1372	Трийодметан	75-47-8	CHI <sub>3</sub>	0,04
1373	1,3,5-Триметилбензол (Триметилбензол симметричный; 3,5-диметилтолуол)	108-67-8	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	0,1
1374	экзо-1,7,7-Триметилбицикло[2,2,1] гептанол-2 (Изокамфол)	124-76-5	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O	1,4
1375	1,7,7-Триметилбицикло[2,2,1] гептан-2-он-10-сульфоновая кислота		C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub> S	0,04
1376	3-(2,2,2-Триметилгидразиний) метилпропионат бромид		C <sub>7</sub> H <sub>17</sub> BrN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,005
1377	[S-(Z)]-3,7,11-Триметилдодека-1,6,10-триен-3-ол	142-50-7	C <sub>15</sub> H <sub>26</sub> O	0,07
1378	3,5,5-Триметилксаэолидиндион-2,4	127-48-0	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub>	0,01
1379	2,2,4-Триметилпентан-1,3-диол (2-метилпропаноат) (смесь изомеров) (2-Метилпропионовая кислота моноэфир с 2,2,4-триметилпентан-1,3-диолом (смесь изомеров), 2,2,4-триметил-1,3-пентандиолмоноизобутират)	25265-77-4	C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> O <sub>3</sub>	0,1
1380	Триметилсульфонийбромид	25596-24-1	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> BrOS	0,003
1381	N,N,альфа-Триметил-10Н-фенотиазин-10-этанамин гидрохлорид	58-33-3	C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> S x ClH	0,01
1382	(E)-4-[2,6,6-Триметил-1-циклогексен-1-ил]бут-3-ен-2-он (транс-бета-Ионон)	79-77-6	C <sub>13</sub> H <sub>20</sub> O	0,01
1383	4-(2,6,6-Триметилциклогексен-1-ил)-3-метилбут-3-ен-2-он	79-89-0	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> O	0,05
1384	альфа,альфа,4-Триметилциклогекс-3-ен-1-метанол	98-55-5	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O	0,0003
1385	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он (3,5,5-Триметил-2-циклогексен-1-он; 1,1,3-триметил-3-циклогексен-5-он; изоацетофорон)	78-59-1	C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> O	0,01
1386	3,5,5-Триметилциклогекс-3-ен-1-он (85%) смесь с [3-[(метоксикарбонил)амино]фенил]-3-			0,001

	метилкарбаматом (15%)			
138 7	5-[(3,4,5-Триметоксифенил)метил]пиримидин-2,4-диамин	738-70-5	C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O	0,01
138 8	1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриазин (Гексоген)	121-82-4	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> N <sub>6</sub> O <sub>6</sub>	0,05
138 9	2,4,6-Тринитротолуол (2-Метил-1,3,5-тринитробензол; 2,4,6-Тринитрометилбензол; Тротил)	118-96-7	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub>	0,03
139 0	Три(проп-1-енил)амин (Трис(проп-1-енил)амин; N,N-диаллилпроп-2-енамин)	102-70-5	C <sub>9</sub> H <sub>15</sub> N	0,01
139 1	L-Триптофан	73-22-3	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,05
139 2	Трис(метилфенил) фосфат (Тритоллилфосфат; тритолуиловый эфир фосфорной кислоты; трикрезиловый эфир фосфорной кислоты)	1330-78-5	C <sub>21</sub> H <sub>21</sub> O <sub>4</sub> P	0,01
139 3	Трифторметан (Фтороформ)	75-46-7	CHF <sub>3</sub>	10
139 4	Трифторметансульфенилфторид	17742-04-0	CF <sub>4</sub> S	0,003
139 5	Трифторметансульфоная кислота		CHF <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	0,05
139 6	Трифторметансульфоновой кислоты ангидрид		C <sub>2</sub> F <sub>6</sub> O <sub>5</sub> S <sub>2</sub>	0,05
139 7	Трифторметансульфоновой кислоты фторангидрид		CF <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	0,3
139 8	3-(Трифторметил)-1-аминобензол	98-16-8	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> F <sub>3</sub> N	0,01
139 9	3-(Трифторметил) дифенил-4-амин	449-42-3	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> F <sub>3</sub> N	0,01
140 0	2-(Трифторметил)-10-(3-диэтиламинопропионил) фенотиазин, гидрохлорид		C <sub>20</sub> H <sub>23</sub> F <sub>3</sub> N <sub>2</sub> S x ClH	0,01
140 1	Трифторметилтрифтороксиран	428-15-1	C <sub>3</sub> F <sub>6</sub> O	0,03
140 2	1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан (1,1,2-Трихлортрифторэтан, 1,2,2-трихлор-1,1,2-трифторэтан, трифтортрихлорэтан, фторуглерод 113)	76-13-1	C <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>3</sub>	8
140 3	Трифторхлорметан (Монохлоридфторметан)	75-72-9	CClF <sub>3</sub>	30,0
140 4	1,1,2-Трифторхлорэтилен (Хлортрифторэтен; перфторвинилхлорид; 1-хлор-1,2,2-трифторэтилен; 2-хлор-1,1,2-трифторэтилен)	79-38-9	C <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Cl	0,05

140 5	Трихлорацетат натрия (Трихлорэтанойлат натрия; трихлоруксусной кислоты натриевая соль)	650-51-1	$C_2Cl_3NaO_2$	0,2
140 6	2,3,6-Трихлорбензойной кислоты диметиламинная соль	3426-62-8	$C_7H_3Cl_3O_2 \times C_2H_7N$	0,01
140 7	Трихлордифенил	25323-68-6	$C_{12}H_7Cl_3$	0,001
140 8	1,1,1-Трихлор-2-метилпропан-2-ол (Хлоретон)	57-15-8	$C_4H_7Cl_3O$	0,01
140 9	2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин	1201-30-5	$C_6HCl_6N$	0,02
141 0	4-Трихлорметил-1-хлорбензол (альфа,альфа,альфа,4-Тетрахлортолуол)	5216-25-1	$C_7H_4Cl_4$	0,001
141 1	Трихлорнитрометан (Трихлоронитрометан; нитрохлороформ)	76-06-2	$CCl_3NO_2$	0,004
141 2	Трихлорсилан (Силан треххлористый, силикохлороформ)	10025-78-2	$HCl_3Si$	0,02
141 3	2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин (Цианур хлористый; трихлор-симм-триазин; трицианогенхлорид; трихлорцианидин)	108-77-0	$C_3Cl_3N_3$	0,005
141 4	2,4,6-Трихлорфенилгидразина хлоргидрат	76195-84-1	$C_6H_5Cl_3N_2$	0,001
141 5	Трихлорэтилсилан (Этилтрихлорсилан; этилсиликонтрихлорид)	115-21-9	$C_2H_5Cl_3Si$	0,005
141 6	Три(хлорэтил)фосфат Трихлорэтилфосфат, фихлорэтиловый эфир ортофосфорной кислоты, трис-бета-хлорэтилфосфат, трис(2-хлорэтил) ортофосфат ( )	115-96-8	$C_6H_{12}Cl_3O_4P$	0,01
141 7	Трицикло[3,3,1,1](3,7)декан (Трициклодекан)	281-23-2	$C_{10}H_{16}$	0,0075
141 8	Трицикло[3,3,1,1](3,7)декан-1-карбонилхлорид	2094-72-6	$C_{11}H_{15}ClO$	0,01
141 9	Трицикло[3.3,1,1](3,7) деканкарбоновая кислота	828-51-3	$C_{11}H_{16}O_2$	0,01
142 0	Триэтил-О-ацетилцитрат	77-89-4	$C_{14}H_{22}O_8$	0,3
142 1	Триэтоксисилан	998-30-1	$C_6H_{16}O_3Si$	0,01
142 2	1,1,1-Триэтоксидэтан	78-39-7	$C_8H_{18}O_3$	0,2
142 3	Уайт-спирит	8052-41-3		1

142 4	Углерод оксид сульфид (Оксид-сульфид углерод, сероокись углерод)	463-58-1	COS	0,1
142 5	Удобрение минеральное кальций аммоний нитрат /ТУ 2181-18-00206486-2003/			0,5
142 6	Уродан			0,5
142 7	Фенантрен	85-01-8	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub>	0,01
142 8	(DL)-Фенилаланин	150-30-1	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	0,7
142 9	4-Фенилбут-3-ен-2-он (стирил метил кетон)	122-57-6	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O	0,1
143 0	1,1'-(1,3-Фенилен)бис-1Н-пиррол-2,5-дион (N,N'-1,3-Фенилендималеимид)	3006-93-7	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,01
143 1	Фенилизоцианат	103-71-9	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO	0,01
143 2	2-Фенилметандикарбоновая кислота	2613-89-0	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	0,1
143 3	N-(Фенилметил)-3-хлорпропанамид	501-68-8	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> ClNO	0,02
143 4	N-(Фенилметил)циклогексанамин	2211-66-7	C <sub>13</sub> H <sub>22</sub> N	0,05
143 5	4-(Фенилметокси)бензоламин гидрохлорид (Бензиновый эфир п-аминофенол гидрохлорид)	51388-20-6	C <sub>13</sub> H <sub>13</sub> NO x ClH	0,02
143 6	2-[2-[5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-ил]этил]-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион	53157-45-2	C <sub>25</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,01
143 7	5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-этанамин	20776-45-8	C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O	0,005
143 8	5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-этанамин моногидрохлорид (5-Бензилокситриптамина гидрохлорид)	52055-23-9	C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O x HCl	0,005
143 9	3-[[4-(Фенилметокси)фенил]гидразон]пиперидин-2,3-дион (3-(пара-Бензилокси)фенилгидразол пиперидиндиона-2,3)	101783-07-7	C <sub>18</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	0,02
144 0	N-Фенилнафтил-2-амин (при отсутствии в нафтаме 2-нафтиламина)	28258-64-2	C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> N	0,03
144 1	2-(4-Фенилпирролид-2-он-1-ил) ацетамид	77472-70-9	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,01
144 2	Фенилпропанол		C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O	0,45
144	3-Фенилпропеналь (бета-Фенилакриловый	104-55-2	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O	0,03

3	альдегид; бета-фенилакролеин; бензилиденацетальдегид; циннамальдегид)			
144 4	3-Фенилпроп-2-ен-1-ол (Коричный спирт, стирон)	104-54-1	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O	0,01
144 5	Фенилтрихлорсилан (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксibenзол)	108-95-2	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub> Si	0,01
144 6	Фенилундекановая кислота	50696-68-9	C <sub>17</sub> H <sub>26</sub> O <sub>2</sub>	0,02
144 7	орто-Фенилфенол		C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> O	0,01
144 8	N-Фенил-2-хлорацетамид	579-11-3	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> ClNO	0,01
144 9	альфа-Фенил-альфа-циклогексил-1- пиперидинопропанол, гидрохлорид	52-49-3	C <sub>20</sub> H <sub>31</sub> NO x ClH	0,002
145 0	1-Фенилэтан-1-ол (Фенилэтанол, фенилметилкарбинол, альфа-метилбензиловый спирт, альфа-гидроксиэтилбензол)	98-85-1	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O	0,05
145 1	[R-(+)]-1-Фенилэтанол	1517-69-7	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O	0,14
145 2	2-Фенилэтанол (Бензолэтанол; 2- фенилэтилалкоголь; бензилкарбинол; бета- фенилэтанол; бензилметанол; фенэтанол)	60-12-8	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O	0,1
145 3	2-Фенилэтиламин (бета-Фенилэтиламин)	64-04-0	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N	0,02
145 4	2-Фенилэтилацетат ((2-Фенилэтил)ацетат)	103-45-7	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,4
145 5	5-Фенил-5-этил-(1Н,3Н,5Н)-пиримидин-2,4,6-трион	50-06-6	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,005
145 6	0-Фенил-0-этилхлортиофосфат	38052-05-0	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> ClO <sub>2</sub> PS	0,01
145 7	2-Фенил-3-этоксикарбонил-4- [[диметиламино)метил]-5-гидроксibenзофуран гидрохлорид	51771-50-7	C <sub>20</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>4</sub> x ClH	0,03
145 8	3-Феноксibenзил-2,2-диметил-(2-метилпроп-1- енил) циклопропанкарбонат (d-Фенотрин, сумитрин, 3-феноксibenзиловые эфиры (+)-цис-и (+)-транс-хризантемовой кислот)	26002-80-2	C <sub>23</sub> H <sub>26</sub> O <sub>3</sub>	0,05
145 9	Феноксиметилпенициллановая кислота	87-08-1	C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S	0,0025
146 0	Феноксиэтановая кислота (феноксиэтановая кислота)	122-59-8	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	0,02
146	2-Феноксиэтанол (Монофениловый эфир	122-99-6	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	0,05

1	этиленгликоля, фенилгликоль, фенилцеллозольв)			
146 2	Фитолиаза			0,02
146 3	Флотореагент Лилафлот OS 730 M			0,4
146 4	Флотореагент МФТК-Э		$C_9H_{11}NO_4S_2$	0,85
146 5	Флотореагент МФТК-ЭГ (МФТК-ЭГ с примесью тиогликолята - 11,2% и дитиогликолята - 14,4% натрия)			0,15
146 6	Флотореагент НК-82			0,5
146 7	Формиат натрия (Муравьинокислый натрий; муравьиной кислоты натриевая соль; формат натрия)	141-53-7	$CHNaO_2$	0,1
146 8	2-Формил-5-метилфуран (25-Метилфурфурол)	620-02-0	$C_6H_6O_2$	0,2
146 9	Форстерит (смесь: 97% магния ортосиликата и 3% бария оксида)			0,05
147 0	Фосфенокс Н9-10			0,2
147 1	N-(Фосфонометил) аминокетановая кислота	1071-83-6	$C_3H_8NO_5P$	0,04
147 2	Фосфор (белый, желтый)	12185-10-3	P	0,0005
147 3	Фосфор красный	7723-14-0	P	0,0005
147 4	Фосфорилхлорид (Фосфор оксихлорид, фосфорилхлорид, фосфор окситрихлорид, трихлорфосфин оксид)	10025-87-3	$Cl_3OP$	0,005
147 5	орто-Фосфористая кислота (Ортофосфористая кислота)	10294-56-1	$H_3O_3P$	0,02
147 6	Фосфор трихлорид (фосфор хлорид; фосфор (III) хлорид)	7719-12-2	$Cl_3P$	0,01
147 7	о-Фталевый альдегид		$C_6H_4(CHO)_2$	0,01
147 8	29Н,31Н-Фталоцианин тетрасульфонат (6-)тетранатрия [N29, N30, N31, N32]цинкат(4-)	27836-01-7	$C_{32}H_{12}N_8Na_4O_{12}S_4Zn$	0,03
147 9	Фторангидриды перфторированных органических кислот серии ФК (полупродукты производства мономера ФК-96) /по фтористому водороду/			0,01

1480	1-(4-Фторбензил)-2-((1-(2-(4-метоксифенил)этил)пиперид-4-ил)амино)бензимидазол	68844-77-9	$C_{28}H_{31}FN_4O$	0,001
1481	1-[3-(4-Фторбензоил)пропил]-4-(2-оксо-1-бензимидазолил)-1,2,5,6-тетрагидропиридин (Сернистое серебро)	548-73-2	$C_{22}H_{22}FN_3O_2$	0,005
1482	Фторбензол (Фенилфторид)	462-06-6	$C_6H_5F$	0,1
1483	9-Фтор-2,2-дигидро-3-метил-10-(4-метил-1-пиперазинил)-7-оксо-7Н-пиридо[1,2,3-de]-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота ((S)-9-Фтор-2,3-дигидро-3-метил-10-(4-метил-1-пиперазинил)-7-оксо-7Н-пиридо(1,2,3-де)-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота)	82419-36-1	$C_{18}H_{20}N_3O_4F$	0,01
1484	Фторэтен (Фторэтилен; винилфторид)	15-02-5	$C_2H_3F$	0,15
1485	Фуран (Фурфуран, оксол, оксациклопентадиен)	110-00-9	$C_4H_4O$	0,01
1486	Фурфурил-2-амин	617-89-0	$C_5H_7NO$	0,01
1487	Хлор диоксид	10049-04-4	$O_2Cl$	0,01
1488	Хлоралканы C12-15			0,1
1489	Хлорацетат натрия (Монохлорацетат натрия, монохлоруксуснокислый натрий, хлоруксусной кислоты натриевая соль)	3926-62-3	$C_2H_2ClNaO_2$	0,005
1490	2-Хлорбензойная кислота (о-Хлорбензойная кислота)	118-91-2	$C_7H_5ClO_2$	0,06
1491	1-Хлорбицикло[2,2,1]гепт-2-ен	15019-71-3	$C_7H_9Cl$	0,02
1492	3-Хлорбутан-2-он (Хлорбутанон)	4091-39-8	$C_4H_7ClO$	0,02
1493	Хлоргидринэтиленбензол		$C_8H_7ClO$	1,4
1494	N-[2-Хлор-5-[гамма-[2,4-(1,1-диметилпропил)феноксид]бутироил-амино]фенил]-1-(4-карбоксивеноксид)-4,4-диметил-3-оксопентанамид		$C_{46}H_{57}ClN_3O_6$	0,1
1495	N-[2-Хлор-5-[[2,4-(1,1-диметилпропил)феноксид]бутиламино]-фенил]триметилацетамид		$C_{31}H_{47}ClN_2O_2$	0,1
149	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил) ацетамид	1131-01-7	$C_{10}H_{12}ClNO$	0,025

6				
149 7	Хлорированные высшие парафиновые углеводороды (Парафины хлорированные)	63449-39-8	$C_{12-32}H_{11-36}Cl_{15-30}$	0,1
149 8	3-Хлордифениламино-6-карбоновая кислота	10049-04-4	$ClO_2$	0,02
149 9	N-Хлоркарбонилиминодобензил		$C_{15}H_{12}ClNO$	0,15
150 0	N-Хлоркарбонил-2,2'-иминостильбен		$C_{29}H_{22}ClNO$	0,15
150 1	Хлорметан (Метил хлористый; хлорметил)	74-87-3	$CH_3Cl$	0,06
150 2	Хлорметилбензол (альфа-Хлортолуол; бензилхлорид) <к>	100-44-7	$C_7H_7Cl$	0,05
150 3	5-Хлорпентан-2-он	5891-21-4	$C_5H_9ClO$	0,02
150 4	Хлорпиколины легкокипящие (смесь фипентахлорпиколинов)			0,02
150 5	2-Хлорпропан (2-Пропилхлорид; втор.-пропилхлорид; хлордиметилметан)	75-29-6	$C_3H_7Cl$	0,05
150 6	2-Хлорпропановая кислота (альфа-Монохлорпропионовая кислота)	598-78-7	$C_3H_5ClO_2$	0,03
150 7	Хлорсульфоновая кислота (по соляной кислоте) (Монохлорсульфоновая кислота, хлорсерная кислота, серный хлоргидрин, сульфурилоксихлорид)	7790-94-5	$ClHO_3S$	0,2
150 8	4-(4-Хлорфенил)-4-гидрокси-N,N-диметил-альфа,альфа-дифенил-1-пиперидинбутанамид гидрохлорид	34552-83-5	$C_{29}H_{33}N_2O_2Cl \times HCl$	0,001
150 9	5-Хлор-N-[2-[4[[[(циклогексилмино)карбонил]амино]-сульфонил1фенил]этил]-2-метоксибензамид	10238-21-8	$C_{23}H_{28}ClN_3O_5S$	0,0001
151 0	(2S,3R,4R,5S,6R)-2-(4-Хлор-3-(4-этоксибензил)фенил)-6-(гидроксиметил)тетрагидро-2H-пиран-3,4,5-триол, (2S)-пропан-1,2-диол (1:1), моногидрат	960404-48-2	$C_{21}H_{25}ClO_6 \times C_3H_8O_2 \times H_2O$	0,0002
151 1	Хлорэтановая кислота (монохлорэтановая кислота, альфа-хлоруксусная кислота)	79-11-8	$C_2H_3ClO_2$	0,02
151 2	N-(2-Хлорэтил)-N-(фенилметил) бензметанамин гидрохлорид	55-43-6	$C_{18}H_{19}ClN$	0,005
151 3	2-Хлорэтанол (1-Окси-2-хлорэтан; 2-хлорэтанол-1; бета-хлорэтиловый спирт; хлоргидрин этиленгликоля; гликольмонохлоргидрин)	107-07-3	$C_2H_5ClO$	0,01



151 4	Холест-5-ен-3-ол-(3бета)-бензоат	604-32-0	$C_{34}H_{50}O_2$	0,03
151 5	Холестерин и его соединения (хлорид, валерат, пеларгонат)			0,01
151 6	Хрома трехвалентные соединения /в пересчете на Cr(3+)/			0,01
151 7	Целловеридин Г20х			0,2
151 8	Целлюлаза	9012-54-8		0,03
151 9	Целлюлоза микрокристаллическая (Поли-1,4-бета-Д-глюкопиранозил-Д-глюкопираноза)	9004-34-6	$[C_6H_{10}O_5]_n$	0,5
152 0	Церий и его неорганические соединения (диоксид; полирит; фотопол) /в пересчете на церий/			0,06
152 1	Цефалоспорин С (цинковая соль)			0,005
152 2	Цефалотин (натриевая соль)	58-71-9	$C_{16}H_{15}N_2NaO_6S_2$	0,005
152 3	3-Цианопропаналь	26692-50-2	$C_4H_5NO$	0,15
152 4	(S)-Циано(3-феноксифенил)метил(1R,3R)-3-(2,2-цибромэтенил 2,2-диметилциклопропанкарбонат (Циан(3-феноксифенил)метил-3-(2,2-дибромэтенил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат, (1R)-цис-3-(2,2-дибромвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоновой кислоты (S)-3-фенокси-альфа-цианбензиловый эфир)	52918-63-5	$C_{22}H_{19}Br_2NO_3$	0,003
152 5	(Циано(3-феноксифенил)метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат	39515-40-7	$C_{24}H_{25}NO_3$	0,01
152 6	Циклобутилиденциклобутан	6708-14-1	$C_8H_{12}$	0,07
152 7	Циклогекса-2,5-диен-1,4-диондиоксим (1,4-циклогексадиендиоксим; 2,5-циклогексадиен-1,4-циондиоксим; диоксипарахинон; пара-бензохинондиоксим)	105-11-3	$C_6H_6N_2O_2$	0,03
152 8	Циклогексан-1,3-дионфенилгидразон		$C_{12}H_{16}N_2O_2$	0,03
152 9	Циклогексан-1,2-дион-4-циклогексилфенилгидразон		$C_{18}H_{27}N_2O_2$	0,1
153 0	Циклогексиламин (Аминогексагидробензол; гексагидроанилин; гексагидробензоламин)	108-91-8	$C_6H_{13}N$	0,01

153 1	Циклогексилбензол	827-52-1	$C_{12}H_{16}$	0,01
153 2	6-Циклогексил-9-бета-(N,N-добензиламино)этил-3,4-цигидкарбазол-1-(2H)-он		$C_{34}H_{37}N_2O$	0,1
153 3	2-Циклогексилкарбонил-1,3,4,6,7,11-гексагидро-2H-пиразино-(2,1-а)изохинолин			0,02
153 4	Циклогексилнитрат (Циклогексиловый эфир азотной кислоты)	2108-66-9	$C_6H_{11}NO_3$	0,08
153 5	Циклогексилэтен	695-12-5	$C_8H_{14}$	0,03
153 6	бета-Циклодекстрин	7585-39-9	$C_{42}H_{70}O_{35}$	0,1
153 7	Цикло(диметиламино)метилен	66092-55-5	$C_4H_6N_2$	0,1
153 8	Циклопентадиены		$C_5H_6$	0,05
153 9	Циклопентан (Пентаметилен)	287-92-3	$C_5H_{10}$	0,1
154 0	Циклопентен (Пентаметилен)	142-29-0	$C_5H_8$	0,1
154 1	Цинк дигидрофосфат (однозамещенный) /в пересчете на цинк/ (Цинк ортофосфат, цинк трехосновной фосфат, цинковая соль фосфорной кислоты (2:3))	7779-90-0	$H_4O_8P_2Zn_3$	0,005
154 2	Цинк дихлорид /в пересчете на цинк/ (Цинк хлористый)	7646-85-7	$Cl_2Zn$	0,005
154 3	Цинк сульфид /в пересчете на цинк/	1314-48-3	$SZn$	0,01
154 4	L-Цистеин	52-90-4	$C_3H_7NO_2S$	0,05
154 5	L-Цистин	56-89-3	$C_6H_{12}N_2O_4S_2$	0,05
154 6	Цитилпиридиний хлорид моногидрат		$C_{21}H_{38}ClN \times H_2O$	0,005
154 7	Эмульсол (смесь: вода - 97,6%; нитрит натрия - 0,2%; сода кальцинированная - 0,2%, масло минеральное - 2%)			0,05
154 8	2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат (эпоксипропиловый эфир 2-метилпропеновой кислоты, глицидный эфир метакриловой кислоты)	106-91-2	$C_7H_{10}O_3$	0,05
154 9	2,3-Эпоксипропилнеодеканоат (Неодекановой кислоты 2,3-эпоксипропиловый эфир,		$C_{13}H_{24}O_3$	0,1

	глицидиловый эфир неодакановой кислоты, трет-декановой кислоты 2,3-глицидиловый эфир, оксиранилметилнеодаканоат)			
1550	Эргокальциферола 3,5-динитробензоат		$C_{28}H_{44}O \times C_7H_4N_2O_6$	0,01
1551	Эрготамина тартрат (Соль эрготамина и винной кислоты (2:1))	379-79-3	$C_{33}H_{35}N_2O_3 \times 1/2C_4H_6O_6$	0,01
1552	(3бета,22Е)-Эрго-5,7,22-триен-3-ол	57-87-4	$C_{28}H_{44}O$	0,1
1553	Эскорец 1102 (пыль смолы)			0,1
1554	Этандиаль (Щавелевый альдегид)	107-22-2	$C_2H_2O_2$	0,03
1555	1,1'-(1,2-Этандиил)бис(нитробензол)	58704-55-5	$C_{14}H_{12}N_2O_4$	0,15
1556	[R-(R*,R*)-2,2'-(1,2-Этандиилдиимино)ди(бутан-1-ол)]дигидрохлорид	1070-11-7	$C_{10}H_{24}N_2O_2 \times 2HCl$	0,01
1557	Этандиоат диаммония	14258-49-2	$C_2H_4N_2O_4$	0,03
1558	Этандиовая кислота (Дикарбоновая кислота, оксаловая кислота)	144-62-7	$C_2H_2O_4$	0,015
1559	Этан-1,2-диол (1,2-Дигидроксиэтан; гликоль; этилен дигидрат; 2-гидроксиэтанол)	107-21-1	$C_2H_6O_2$	1
1560	5-Этенбицикло[2,2,1]гепт-2-ен	3048-64-4	$C_9H_{12}$	0,01
1561	Z-Этен-1,2-дикарбоновая кислота (цис-Этилен-1,2-цикарбоновая кислота, цис-бутендиовая кислота)	110-16-7	$C_4H_4O_4$	0,01
1562	2-Этенпиридин (2-Этенил-пиридин)	100-69-6	$C_7H_7N$	0,01
1563	Этенилтриметилсилан	754-05-2	$C_5H_{12}Si$	0,01
1564	Этенилтриметоксисилан	2768-02-7	$C_5H_{12}O_3Si$	0,1
1565	Этенилтрихлорсилан (Трихлор(винил)силан; винилсилонтрихлорид; винилсилл трихлорид)	75-94-5	$C_2H_3Cl_3Si$	0,05
1566	Этенилтриэтоксисилан (Этенилтриэтоксисилан; Фиэтоксивинилсилан; O,O',O"-триэтилвинилсилантриол)	78-08-0	$C_8H_{18}O_3Si$	0,1
1567	Этенилциклогекс-1-ен	2622-21-1	$C_8H_{12}$	0,03
156	Этенилциклогекс-3-ен	766-03-1	$C_8H_{12}$	0,03

8				
156 9	Этенилэтилбензол	28106-30-1	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub>	0,05
157 0	Этил-4-аминобензоат (Этиламинобензоат; этиловый эфир 4-аминобензойной кислоты; этиловый эфир п-аминобензойной кислоты)	94-09-7	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	0,01
157 1	Этил-6-бром-5-гидрокси-4-[(диметиламино)метил]-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбонат	131707-25-0	C <sub>22</sub> H <sub>25</sub> BrN <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	0,02
157 2	Этилбутаноат (Этиловый эфир бутановой кислоты, этиловый эфир масляной кислоты)	105-54-4	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,05
157 3	S-Этилгексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбонат	2212-67-1	C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> NOS	0,01
157 4	2-Этилгексаноат натрия	19766-89-3	C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> NaO <sub>2</sub>	0,05
157 5	2-Этилгексеналь	26266-68-2	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O	0,05
157 6	2-Этилгексилацетат (2-Этил-1-гексилацетат; альфа-этилгексилловый эфир уксусной кислоты)	103-09-3	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	0,1
157 7	2-Этил-2-(гидроксиметил) пропан-1,3-диол (Триметилпропан; 2,2-бис(гидроксиметил)бутан-1-ол; этилтриметилметан; 1,1,1-три(гидроксиметил)пропан)	77-99-6	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	0,3
157 8	Этил-1,4-дигидро-6,7-дифтор-4-оксохинолин-3-карбонат	121873-01-6	C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> F <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	0,01
157 9	1-Этил-1,4-дигидро-6,7-дифтор-4-оксо-1-этилхинолин-3-карбонат	100505-08-6	C <sub>14</sub> H <sub>13</sub> F <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	0,01
158 0	Этил-4-(5,6-дигидро-8-хлор-11Н-бензо[5,6]циклопента[1,2-Н-пиридин-11-илиденпиперидин-1-карбонат	7979-47-5	C <sub>47</sub> H <sub>75</sub> NO <sub>17</sub>	0,0003
158 1	Этил-2,2-диметил-3-(2,2-цихлорэтенил)циклопропанкарбонат	64628-80-4	C <sub>22</sub> H <sub>22</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,01
158 2	0-Этилдихлортиофосфат	1498-64-2	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> OPS	0,01
158 3	0-Этил-0-(2,4-дихлорфенил)хлортиофосфат		C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub> PS	0,02
158 4	Этил-10-[N,N-диэтил-бета-аланил]фенотиазин-2-карбамат	33414-33-4	C <sub>22</sub> H <sub>27</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	0,01
158 5	N,N'-Этиленбис (дитиокарбаминовой кислоты цинковая соль, смесь с 1Н-бензимидазол-2-ил-карбаминовой кислоты метиловым эфиром	52080-82-7	C <sub>13</sub> H <sub>15</sub> N <sub>5</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub> Zn	0,01
158 6	5-Этилиденбицикло[2.2.1]гепт-2-ен (5-Этилиден-2-норборнен)	16219-75-3	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	0,01

158 7	S-Этилизоуроний диэтилфосфат		C <sub>7</sub> H <sub>19</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> PS	0,03
158 8	Этил-(4-иодфенил)ундеканат	5933-75-5	C <sub>19</sub> H <sub>29</sub> IO <sub>2</sub>	0,005
158 9	N-Этил-2-метоксиэтанамиин	34322-82-2	C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> NO	0,01
159 0	4-Этилморфолин	100-74-3	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO	0,05
159 1	Этил-10-(3-морфолинопропионил)фенотиазин-2-илкарбамат гидрохлорид	29560-58-5	C <sub>22</sub> H <sub>25</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S x ClH	0,02
159 2	Этил-2-оксобутаноат (Этиловый эфир ацетоуксусной кислоты, ацетоуксусный эфир)	141-97-9	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	1
159 3	Этил-2-оксопиперидин-3-карбонат (3-Карбоэтоксипиперидон-2; этил-(2-оксо-3-пиперидинкарбонат))	3731-16-6	C <sub>8</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>3</sub>	0,02
159 4	Этилпиридин-4-карбонат (Этиловый эфир 4-пиридинкарбоновой кислоты)	1570-45-2	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	0,02
159 5	Этилпропионат	105-37-3	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	0,1
159 6	2-(Этилтио)-1H-бензимидазол	14610-11-8	C <sub>19</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> S	0,001
159 7	Этил[3-фениламино)карбонил]окси]фенил]карбамат (3-Этоксикарбониламинофенил-N-фенилкарбамат; этилфенилкарбамоилокси-фенилкарбамат; этиловый эфир фенилкарбамоилоксифенилкарбаминовой кислоты; этил-3-фенилкарбамоилоксикарбанилат)	13684-56-5	C <sub>16</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,01
159 8	2-[(Этилфенил) фенилацетил]индан-1,3-дион (2-(Фенил-4-этилфенилацетил)индан-1,3-дион)	110882-80-9	C <sub>25</sub> H <sub>19</sub> O <sub>3</sub>	0,0002
159 9	Этилформиат (Муравьиноэтиловый эфир, этилметаноат)	109-94-4	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,02
160 0	Этилхлорацетат (Этиловый эфир хлоруксусной кислоты, хлоруксусноэтиловый эфир)	105-35-1	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> ClNO	0,01
160 1	Этилцианоацетат (Этиловый эфир цианоуксусной кислоты, циануксусный эфир)	105-56-6	C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	0,02
160 2	Этин (Ацетилен)	74-86-2	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	1,5
160 3	1-Этинил-2-метил-2-пентил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат (Ампентрин, (RS)-1-этинил-2-метил-пентинил-(IR)цис-транс-хризантемат, 1-этинил-2-метил-2-пентиловый эфир 2,2-диметил-3-(2-метил-1-	54406-48-3	C <sub>18</sub> H <sub>26</sub> O <sub>2</sub>	0,1

	пропенил)циклопропанкарбоновой кислоты)			
160 4	7-Этоксиакридин-3,9-диила аддукт с 2-гидроксипропановой кислотой	1837-57-6	$C_{18}H_{21}N_3O_4$	0,02
160 5	(S)-1-[N-[1-Этоксикарбонил-3-фенилпропил]-L-аланил]-L-пролин-[Z]-бут-2-ендиоат	76095-16-4	$C_{20}H_{28}N_2O_5 \times C_4H_4O_4$	0,0005
160 6	Этоксилаты вторичных спиртов C13-17			0,02
160 7	Этоксилаты первичных спиртов C12-15 (из спиртов оксосинтеза и гидроксидата)			0,02
160 8	2-Этоксиэтанол (2-Этоксиэтиловый эфир; моноэтиловый эфир этиленгликоля; этокси-2-этанол)	110-80-5	$C_4H_{10}O_2$	0,7
160 9	2-Этоксиэтилацетат	817-95-8	$C_6H_{12}O_3$	1
161 0	5-Этокси-2-этилтиобензимидазола гидрохлорид		$C_{11}H_{14}N_2OS \times ClH$	0,004
161 1	2-(2-Этоксиэтокси)этанол (этилдигликоль; моноэтиловый эфир диэтиленгликоля; карбитол целлозольв; этоксигликоль)	111-90-0	$C_4H_{14}O_3$	1,5
161 2	Эуфиллин (смесь 80% теофиллина и 20% 1,2-этилендиамина)			0,015
161 3	(3-альфа-4-альфа-8-альфа-9-бета-11-альфа-13-альфа-14-бета-16-бета-17Z)-16-(Ацетилокси)-3,11-дигидрокси-29-нордаммара-17(20)-24-диен-21-овая кислота натриевая соль (фузидин натрий) (Фузидин; фузидат натрия)	751-94-0	$C_{31}P_{47}O_6Na$	0,01
161 4	2-Гидроксибензальдегид (салицилальдегид, 2-формилфенол; о-формилальдегид)	90-02-8	$C_7H_6O_2$	0,01
161 5	Гуанидин гидрохлорид (Аминоформамидин гидрохлорид; аминоформамидин солянокислый; гуанидин моногидрохлорид)	50-01-1	$CH_5N_3 \times HCl$	0,03
161 6	Дезинфицирующее средство "Этоксамин" (по 2-циметилэтаноламину)			0,25
161 7	Диметилкарбонат (Диметиловый эфир угольной кислоты)	616-38-6	$C_3H_6O_3$	0,1
161 8	2,2-Диметилтиазолидин	19351-18-9	$C_5H_{11}NS$	0,01
161 9	Дифенилкарбонат	102-09-0	$C_{13}H_{10}O_3$	0,01
162 0	1,2-Дихлорбензол	95-50-1	$C_6H_4Cl_2$	0,01
162	Зола подсолнечной лузги			0,5

1				
162 2	4-N-[2-(Имидазол-4-ил)-этил]карбомуил}масляная кислота (витаглутам; ингамин; дикарбамин)		$C_{10}H_{15}N_3O_3$	0,01
162 3	1-Метил-4-нитробензол (п-нитротолуол)	99-99-0	$C_7H_7NO_2$	0,035
162 4	Метилфенилкарбонат	13509-27-8	$C_8H_8O_3$	0,02
162 5	2-Метокси-2-метилбутан (метил-трет-амиловый эфир)	994-05-08	$C_6H_{14}O$	0,5
162 6	6,8-Нонадиен-2-он, 8 метил-5-(1-метилэтил)-, (E) (соланон)	5486-48-3	$C_{13}H_{22}O$	0,01
162 7	Пыль препарата "Кормофит" (смесь: фитазы, пектинлиазы и альфагалактозидазы по ~ 33%)			0,04
162 8	Пыль таблеточной массы дигоксина (с содержанием дигоксина не более 0,3125%)			0,005
162 9	Таблеточная масса препарата сибазон (сибазона не более 10%)			0,02
163 0	2,6,6-Триметилциклогекс-1-ен-1,4-дион (4-оксоизофорон; 4-кетозофорон)	1125-21-9	$C_9H_{12}O_2$	0,01
163 1	Фитолавин-300 (с содержанием фито-бактериомицина 8%)			0,001
163 2	7-Хлор-1,3-дигидро-1-метил-5-фенил-2Н-1,4бензодиазепин-2-он (сибазон)	439-14-5	$C_{16}H_{13}ClNO_2$	0,002
163 3	(1'S-транс)-7-Хлор-2,4,6-триметокси 6'-метилспиро[бензофуран-2(3Н),-1'-[2]циклогексен]-3,4'-дион (гризеофульвин; гризин; фульвицин)	126-07-8	$C_{17}H_{17}ClO_6$	0,004
163 4	Этиленкарбонат	94-49-1	$C_3H_4O_3$	0,1
163 5	1-[(3,4-диметоксифенил)метил]-6,7-гидрохлорид (папаверина гидрохлорид)	61-25-6	$C_{20}H_{21}NO_4 \times HCl$	0,01
163 6	1,1-Дихлор-1-фторэтан (фреон 141; фреон 141b, 1-Фтор-1,2-дихлорэтан)	430-57-9	$C_2H_3Cl_2F$	5
163 7	N,N-Диметилциклогексиламин (N-Циклогексилдиметиламин; циклогексилдиметиламин)	98-94-2	$C_8H_{17}N$	0,04
163 8	Катализатор изомеризации легких бензиновых фракций СИ-2 (сложная смесь: оксид циркония - 75 - 85 (82)% <*, оксид алюминия - 9 - 18 (13,5)%, сульфат-ион - 9 - 14 (12,5)%, оксид натрия - не более 0,01 (0,003)%, железа - не более 0,03 (0,02)%, платины - 0,3 (0,283)% - ТУ 2177-009-04706192-00) / по цирконию оксида/			0,01

	<*> В исследуемом образце продукта			
163 9	1-Метокси-2-пропанол пропионат (пропиленгликоль метиловый эфир пропионат)	148462-57-1	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	0,2
164 0	Поли[окси(диметилсилилен)] (Силикон L-6900)		(C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> OSi) <sub>n</sub>	0,2
164 1	1-Феноксипропан-2-ол (пропиленгликоль фениловый эфир; бета-Феноксизопропанол; фениловый эфир пропиленгликоля)	770-35-4	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,05
164 2	1-Этоксипропан-2-ол (пропиленгликоль альфа- этиловый эфир; 1-0-этилпропиленгликоль; этиловый эфир изопропиленгликоля, 1- этоксиизопропиловый спирт	1216-374-5	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,4
164 3	[4-0-(2-Ацетиламино-2-дезоксид-бета- глюкопиранозил)-N-ацетилмурамоил]-L-аланил-D- альфа-глутамиламид/глюкозаминил мурамилдипептида/		GLcNAc(бета-4) MurNac	0,002
164 4	Гексахлорциклобутан/фреон 316; КС 316/	356-18-3	C <sub>4</sub> F <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	10
164 5	2,7-бис[2-(Диэтиламино)этокси]-9Н-флюорен-9-он (амиксин; тилорон)	27591-97-5	C <sub>25</sub> H <sub>34</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,01
164 6	Пыль карналлита			0,5
164 7	Пыль серпентинита			0,15
164 8	Этил-3-этоксипропионат (Этиловый эфир 3- этоксипропионовой кислоты)	763-69-9	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	0,05
164 9	Бис-(гидроксиаммоний) сульфат (гидроксиламин сульфат кристаллический; Гидроксиламин серноокислый; гидроксиламмония сульфат; бис(гидроксиламин) сульфат)	10039-54-0	H <sub>8</sub> O <sub>6</sub> N <sub>2</sub> S	0,3
165 0	(E)-N-(6,6-Диметил-2-гептен-4-инил)-N-метил-1- нафталенметанамин гидрохлорид (тербинафина гидрохлорид)	78628-80-5	C <sub>21</sub> H <sub>25</sub> N x HCl	0,01
165 1	Препарат "Мультифабазим" /по в-галактозидазе/			0,03
165 2	2,6,10-Триамино-сим-гептазин /мелем/ (2,5,8- Триамин-1,3,4,6,7,9,9в-гептаазафенален; 2,6,10- триамин-симм.-гептазин; циамеллуротриамид; триамид циамеллуровой кислоты)	1502-47-2	H <sub>6</sub> O <sub>6</sub> N <sub>10</sub>	0,05
165 3	Триметил-[3-(проп-2-ениламино)пропил]азаниум хлорид (ДИМАПА-Кват; Триметил-3-[(1- оксоаллил)амино]пропиламмоний хлорид)	45021-77-0	C <sub>9</sub> H <sub>19</sub> ON <sub>2</sub> Cl	0,1
165	2-(Трифторметил)-пентафторбутадиен-1,3		C <sub>5</sub> F <sub>8</sub>	0,01



4	(октафторпентадиен)			
165 5	Диэтилбензолы (смесь изомеров) (Диэтилбензол (смесь о-,м-, п-изомеров))	25340-17-4	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>	0,3
165 6	2-Пиридинтиол-1-оксид цинковая соль (Пиритион цинк)	13463-41-7	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub> Zn	0,01
165 7	Препарат "Имудон"			0,05
165 8	Пыль золы кофейного шлама			0,5
165 9	Пыль кофе			0,6
166 0	Пыль пустырника (экстракта сухого)			0,003
166 1	Пыль шлака мартеновского производства Нижнетагильского металлургического комбината			0,3
166 2	Титан тетрахлорид (Титан хлорид; титан (IV) хлорид; (бета-4)-титан хлорид)	7550-45-0	TiCl <sub>4</sub>	0,015
166 3	3-(2,2,2-Триметилгидразиний) пропионат дигидрат (милдронат)	76144-81-5	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O	0,02
166 4	2,4,6-Тринитротолуол	116-96-7	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub>	0,01
166 5	1,1,1-Трифторэтан (фреон 143а)	420-46-2	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub>	15
166 6	Триэтилбензолы (смесь изомеров)	102-25-0	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub>	0,15
166 7	Хладоагент R507 (смесь 1,1,1-Трифторэтана и пентафторэтана в соотношении 1:1)		C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> и C <sub>2</sub> HF <sub>5</sub>	60
166 8	8-Хлор-11(4-метил-1-пиперазинил)-5Н-добензо[b,e][1,4]дiazепин (азалептин; алемоксан; клозапин; лепонекс; хлозапин)	5786-21-0	C <sub>18</sub> H <sub>19</sub> N <sub>4</sub> Cl	0,01
166 9	Этан (Диметил, метилметан)	74-84-0	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	50
167 0	[2-(Акрилоилокси)этил]триметил-аммония хлорид ([2-(акрилоилокси)этил]триметиламмоний хлорид)	44992-01-0	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> NO <sub>2</sub> Cl	0,02
167 1	3-Аминопропанонитрил (бета-аминопропионитрил, нитрил-3-аминопропионовой кислоты, нитрил бета-аланина)	68130-66-5	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> N	0,03
167 2	2-Бутоксиэтанол (Бутилцеллозольв; бутилгликоль; этиленгликоль монобутиловый эфир; монобутиловый эфир этиленгликоля)	111-76-2	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	0,5
167	2-(2-Бутоксиэтокси) этилацетат	124-17-4	C <sub>10</sub> H <sub>24</sub> O <sub>4</sub>	0,2

3	(Бутилглицоляацетат; бутилцеллозольваацетат; Бутиловый эфир диэтиленгликоля ацетата; диэтиленглицольбутиловый эфир уксусной кислоты; 2-(2-Бутоксиэтокси) эфир уксусной кислоты; монобутиловый эфир дигликоля ацетат; монобутиловый эфир диэтиленгликоля ацетат; бутилкарбитаацетат)			
167 4	1-Гидропероксиэтилбензол (этилбензол гидропероксид; гидроперекись этилбензола)	3071-32-7	$C_8H_{10}O_2$	0,01
167 5	2-Дибутиламиноэтанол (N,N-дибутил-2-гидроксиэтиламин; b-n-дибутиламиноэтанол)	102-81-8	$C_{10}H_{23}NO$	0,03
167 6	Изотридеканол (изотридекан-1-ол; 11-метилдодеканол)	27458-92-0	$C_{13}H_{28}O_2$	0,04
167 7	Магния гидрооксид	10309-42-8	$MgH_2O_2$	0,03
167 8	3-Метоксипропан-1-амин (3-Метокси-1-пропиламин; 3-аминопропилметилловый эфир; гамма-метоксипропиламин; 1-амино-3-метоксипропан; 3-метокси-1аминопропан; 3-метоксипропил-1-амин; 3-MPA; 3-метокси-1-пропанамин)	5332-73-0	$C_4H_{11}NO$	0,05
167 9	2Н-Пиран-6-ол /пирановый спирт, пиранол/	52673-62-8	$C_5H_6O_2$	0,002
168 0	Полиэтиленполипропиленгликоля метиловый эфир (бутоксиполиэтиленполипропиленглицоль; сополимер метилоксирана и монобутилового эфира оксирана; бутанол этоксилированный, пропоксилированный; поли(этиленглицоль с пропиленглицоль) монобутиловый эфир)	9038-95-3	$C_4H_{10}O$ $(C_3H_6OC_2H_4O)_x$	0,2
168 1	Этил-2,2,2-трихлораацетат	515-84-4	$C_4H_5Cl_3O_2$	0,02
168 2	Метформин гидрохлорид	1115-70-4	$C_4H_4N_5 \times HCl$	0,02
168 3	Нитроаммофоска NPK 17:0,1:28	-	-	0,5
168 4	1-Гексадеканол (Гексадециловый спирт; цетиловый спирт)	36653-82-4	$C_{16}H_{34}O$	0,3
168 5	Йодистый метил (Метилиодид, монойодметан)	74-88-4	$CH_3I$	0,1
168 6	Натрия нитрат (Натрий азотнокислый, натриевая селитра, чилийская селитра)	7631-99-4	$NaNO_3$	0,05
168 7	Нитроаммофоска NPK 16:16:16	-	-	0,1
168	Нитроаммофоска NPK 21:01:21	-	-	0,1

8				
1689	Периндоприла аргинин	612548-45-5	C <sub>25</sub> H <sub>46</sub> N <sub>6</sub> O <sub>7</sub>	0,0005
1690	Триметазидин дигидрохлорид	13171-25-0	C <sub>14</sub> H <sub>24</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,005
1691	Фенилэфрин гидрохлорид	61-76-7	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub> x HCl	0,005
1692	Этилендиамин (1,2-Этандиамин; диметилендиамин; бета-аминоэтиламин)	107-15-3	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,02
1693	1-(4-Амино-6,7-диметокси-2-хиназолинил)-4-[(2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-2-ил) карбонил] пиперазина монометансульфонат	77883-43-3	C <sub>24</sub> H <sub>29</sub> N <sub>5</sub> O <sub>8</sub> S	0,0001
1694	2-[(2-Аминоэтокси) метил]-4-(2-хлорфенил)-1,4-дигидро-6-метил-3,5-пиридиндикарбоновой кислоты 3-этил 5-метилового эфира малеат	88150-47-4	C <sub>24</sub> H <sub>29</sub> ClH <sub>2</sub> O <sub>9</sub>	0,002
1695	4-(1,1-Диметилэтил)гидроксibenзол (4-Окси-1-трет-бутилбензол; п-трет-бутилфенол; 1-гидрокси-4-трет-бутилбензол; 2-(п-гидроксифенил)-2-метилпропан)	98-54-4	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O	0,01
1696	1,1-Дихлорэтан (Этилиден хлористый, этилиденхлорид)	75-34-3	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	0,3
1697	Дицетилпероксидикарбонат (Дигексадециловый эфир пероксидикарбоновой кислоты)	26322-14-5	C <sub>34</sub> H <sub>66</sub> O <sub>6</sub>	0,3
1698	1,1'-Иминобис(пропан-2-ол) (Бис(2-пропаноламин), ди(2-гидроксипропил)амин; 1,1'-иминоди-2-пропанол; дипропил-2,2'-дигидроксиамин)	110-97-4	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>	0,01
1699	5-Метокси-2-[[4-метокси-3,5-диметил-2-пиридинил)метил]сульфинил]-1H-бензимидазол	73590-58-6	C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	0,001
1700	Пыль, образующаяся при растворении плава содорегенерационных котлов сульфатцеллюлозного производства	-	-	0,4
1701	Пыль, образующаяся при сжигании щелоков сульфатцеллюлозного производства	-	-	0,4
1702	Транс-1,2-дихлорэтилен (симм.-транс-Дихлорэтилен; трансэтилен дихлорид)	156-60-5	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	0,3
1703	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-Фторфенил)-6-(1-метилэтил)-2-(метил(метилсульфонил)амино)-5-пиримидинил]-3,5-цигидрокси-6-гептеновая кислота	147098-20-2	C <sub>44</sub> H <sub>54</sub> F <sub>2</sub> N <sub>6</sub> O <sub>12</sub> S <sub>2</sub> Ca	0,0005
1704	Цис-1,2-дихлорэтилен	156-59-2	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	0,3
1705	1-Этенил-2-метилбензол	611-15-4	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub>	0,5

170 6	4-Амино-К-(2,6-диметокси-4-пиримидинил)бензолсульфонамид	122-11-2	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub> S	0,005
170 7	3-Бензоил- $\alpha$ -метилбензолуксусная кислота	22071-15-4	C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	0,005
170 8	2-Бутил-4-хлор-1-[[2'-(1Н-тетразол-5-ил)[1,1'-бифенил]-4-ил]-метил]-1Н-имидазол-5-метанола калиевая соль	124750-99-8	C <sub>22</sub> H <sub>22</sub> ClKN <sub>6</sub> O	0,002
170 9	Детралекс, очищенная микронизированная фракция, содержащая 90% диосмина и 10% гесперидина	111804-73-0	-	0,04
171 0	3-{3-[[{(78)-3,4-Диметокси-бицикло[4.2.0]окта-1,3,5-триен-7-ил]метил}(метил)амино]пропил}-7,8-диметокси-1,3,4,5-тетрагидро-2Н-3-бензазепин-2-он гидрохлорид	148849-67-6	C <sub>27</sub> H <sub>37</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,0002
171 1	Дихлор(диметил)силан (по гидрохлориду) (Дихлордиметилсиликон; диметилсиландихлорид; дихлордиметилсилан)	75-78-5	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> Si	0,1
171 2	Дихлор(метил)силан (по гидрохлориду) [Монометилдихлорсилан, дихлоргидридметилсиликон)	75-54-7	CH <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> Si	0,1
171 3	Магния 2-гидроксипропан-1,2,3-трикарбоксилат	3344-18-1	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> Mg <sub>3</sub> O <sub>14</sub>	0,02
171 4	Метил-(+)-(S)- $\alpha$ -(о-хлорфенил)-6,7-дигидротиено[3,2-с]пиридин-5(4Н)-ацетат гидросульфат	120202-66-6	C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> ClNO <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	0,005
171 5	6-О-Метилэритромицин	81103-11-9	C <sub>38</sub> H <sub>69</sub> NO <sub>13</sub>	0,01
171 6	N-(4-Нитро-2-феноксифенил)метансульфонамид	51803-78-2	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S	0,003
171 7	N-(1-оксопентил)-N-[[2'-(1Н-тетразол-5-ил)[1,1'-бифенил]-4-ил]метил]-L-валин	137862-53-4	C <sub>24</sub> H <sub>29</sub> N <sub>5</sub> O <sub>3</sub>	0,006
171 8	Пыль лигнина гидролизного	-	-	0,03
171 9	(Тетраметил)силан	75-76-3	C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> Si	0,3
172 0	Трихлор(метил)силан (по гидрохлориду) (Трихлорметилан, метилсиликохлороформ; метилсилантрихлорид; метилсилил трихлорид)	75-79-6	CH <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> Si	0,1
172 1	8-(2-Фенилэтил)-1-окса-3,8-диазаспиро[4,5]-декан-2-она гидрохлорид	5053-08-7	C <sub>15</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ClH	0,01
172 2	(-)-(S)-9-Фтор-2,3-дигидро-3-метил-10-(4-метил-1-пиперазинил)-7-оксо-7Н-пиридо[1,2,3-de]-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота гемигидрат	100986-85-4	C <sub>18</sub> H <sub>20</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>4</sub> x 1/2H <sub>2</sub> O	0,01

172 3	3-Хинолинкарбоновая кислота, 1-циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-8-метокси-7-[(4aS,7aS)-октагидро-6H-пирроло[3,4-b]пиридин-6-ил]-4-оксо-, моногидрохлорид	151096-09-2	C <sub>21</sub> H <sub>24</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>4</sub> ClH	0,01
172 4	Хлор(триметил)силан (по гидрохлориду) (Триметилсилилхлорид; хлортриметилсилан; монохлортриметилсиликон)	75-77-4	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> ClSi	0,1
172 5	(3α, 16α) - Эбурнаменин-14-карбоновой кислоты этиловый эфир	42971-09-5	C <sub>22</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,001
172 6	1-Этил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо-7-(1-пиперазинил)-3-хинолинкарбоновая кислота	70458-96-7	C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	0,01
172 7	[2S-[1-[R*(R*)], 2α, 3αβ, 7αβ]-1-[2-[[1-(Этоксикарбонил)бутил]амино]-1-оксопропил]октагидро-1H-индол-2-карбоновой кислоты соль с 2-метил-2-пропанаминном (1:1)	107133-36-8	C <sub>19</sub> H <sub>32</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,0005
172 8	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоната тринатрия дигидрат (Цитрат тринатрия дигидрат, лимоннокислый натрий трехзамещенный двухводный)	6132-04-3	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O <sub>7</sub> Na <sub>3</sub> x 2H <sub>2</sub> O	0,1
172 9	2-[2-(4-Дибензо[bf][1,4]тиазепин-11-ил-1-пиперазинил)этокси]этанола фумарат-(2:1)	111974-72-2	(C <sub>21</sub> H <sub>25</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> S) <sub>2</sub> x C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	0,002
173 0	(1S,2S,3R,5S)-3-[7-[[[(1R,2S)-2-(3,4-дифторфенил)циклопропил]амино]-5-(пропилтио)-3H-1,2,3-триазоло[4,5-d]пиримидин-3-ил]-5-(2-гидроксиэтокси)циклопентан-1,2-диол	274693-27-5	C <sub>23</sub> H <sub>28</sub> F <sub>2</sub> N <sub>6</sub> O <sub>4</sub> S	0,005
173 1	Комплексное соединение инозина с солью моно[4-(ацетиламино)бензоата] с 1-(диметиламино)-2-пропанолом (1:3)	36703-88-5	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub> x 3(C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub> ) x 3(C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> NO)	0,02
173 2	D-Маннитол (Маннит; 1,2,3,4,5,6-гексангексол)	69-65-8	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>6</sub>	0,1
173 3	5-Метокси-2-[(S)-[(4-метокси-3,5-диметил-2-пиридирил)метил]сульфинил]-1H-бензимидазол магния тригидрат (соль)	217087-09-7	C <sub>34</sub> H <sub>36</sub> N <sub>6</sub> O <sub>6</sub> x S <sub>2</sub> Mg <sub>3</sub> H <sub>2</sub> O	0,001
173 4	(+/-)-1-[4-(2-Метоксиэтил)фенокси]-3-[(1-метилэтил)амино]-2-пропанола тартрат (2:1)	56392-17-7	(C <sub>15</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> VC <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub>	0,01
173 5	2-[2-(Морфолино)-этилтио]-5-этоксibenзимидазола гидрохлорид	173352-39-1	C <sub>15</sub> H <sub>22</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>2</sub> S	0,002
173 6	Натрий карбоксиметилкрахмал (Крахмалгликолевой кислоты натриевая соль, простого эфира крахмала и гликолевой кислоты натриевая соль, натрий карбоксиметилэтер крахмала)	9063-38-1	(C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> O <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> COONa) <sub>n</sub>	0,5
173 7	Транс-4-(аминометил) циклогексанкарбоновая кислота (Трансамин, транексамовая кислота)	1197-18-8	C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>	0,03

173 8	Целлюлоза, 2-гидроксипропиловый эфир (Гидроксипропил целлюлоза)	9004-64-2	$\{C_6H_7O_2(OH)_3-x[OCH_2CH(OH)CH_3]_x\}_n$	0,5
173 9	Целлюлоза, этиловый эфир (Этиловый эфир целлюлозы, триэтиловый эфир целлюлозы)	9004-57-3	$[C_6H_7O_2(OH)_3-x(OC_2H_5)_x]_n$	0,5
174 0	2-Этилгексан-1-амин (2-Этил-1-гексиламин; 3- (аминометил) гептан; 1-амино-2-этилгексан; бета- этилгексиламин)	104-75-6	$C_8H_{19}N$	0,01
174 1	(+/-)-2-Этокси-1-[[2'-(1Н-тетразол-5-ил)[1,1'- бифенил]-4-ил]метил]-Нбензимидазол-7- карбоновой кислоты 1- [[циклогексилокси]карбонил]окси] этиловый эфир	145040-37-5	$C_{33}H_{34}N_6O_6$	0,0003

1. Для оценки комбинированного действия смесей загрязняющих веществ, при совместном присутствии в атмосферном воздухе нескольких веществ, обладающих суммацией действия, сумма отношений фактических концентраций веществ к их ПДК не должна превышать 1 (единицы) при расчете по формуле:

$$\frac{C_1}{ПДК_1} + \frac{C_2}{ПДК_2} + \dots + \frac{C_n}{ПДК_n} \leq 1$$

где:  $C_1, C_2, \dots, C_n$  - фактические концентрации веществ в атмосферном воздухе среды обитания человека;

ПДК<sub>1</sub>, ПДК<sub>2</sub>, ..., ПДК<sub>n</sub> - предельно допустимые концентрации тех же веществ.

2. При совместном присутствии в атмосферном воздухе фтористого водорода и плохо растворимых солей фтора, обладающих суммацией действия, сумма отношений фактических концентраций веществ к их ПДК не должна превышать 1 (единицы) при расчете по формуле:

$$\frac{C_1}{ПДК_1} + \frac{C_2}{ПДК_2} + \dots + \frac{C_n}{ПДК_n} \leq 1$$

где:  $C_1, C_2, \dots, C_n$  - фактические концентрации веществ в атмосферном воздухе;

ПДК<sub>1</sub>, ПДК<sub>2</sub>, ..., ПДК<sub>n</sub> - предельно допустимые концентрации тех же веществ в атмосферном воздухе.

3. При совместном присутствии в атмосферном воздухе азот диоксид и серы диоксид, обладающих частичной суммацией действия, сумма отношений их концентраций к ПДК не должна превышать 1,6 при расчете по формуле:

$$\frac{C_1}{ПДК_1} + \frac{C_2}{ПДК_2} + \dots + \frac{C_n}{ПДК_n} \leq 1,6$$

где:  $C_1, C_2, \dots, C_n$  - фактические концентрации веществ в атмосферном воздухе;

ПДК<sub>1</sub>, ПДК<sub>2</sub>, ..., ПДК<sub>n</sub> - предельно допустимые концентрации тех же веществ в атмосферном воздухе.

4. При совместном присутствии в атмосферном воздухе фтористого водорода и сера диоксид, обладающих частичной суммацией действия, сумма отношений их концентраций к ПДК не должна превышать 1,8 при расчете по формуле:

$$\frac{C_1}{ПДК_1} + \frac{C_2}{ПДК_3} + \dots + \frac{C_n}{ПДК_n} \leq 1,8$$

где: C1, C2, ... , Cn - фактические концентрации веществ в атмосферном воздухе;

ПДК1, ПДК2, ... , ПДКn - предельно допустимые концентрации тех же веществ в атмосферном воздухе.

### Вещества, обладающие эффектом суммации

Таблица 1.3.

N	Наименование веществ
1	Акриловая и метакриловая кислоты
2	Акриловая и метакриловая кислоты, бутилакрилат, бутилметакрилат, метилакрилат, метиметакрилат
3	Аммиак, сероводород
4	Аммиак, сероводород, формальдегид
5	Аммиак, формальдегид
6	Азота диоксид и оксид, мазутная зола, серы диоксид
7	Азота диоксид, гексан, углерода оксид, формальдегид
8	Азота диоксид, гексен, серы диоксид, углерода оксид
9	Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол
10	Ацетон, акролеин, фталевый ангидрид
11	Ацетон, трикрезол, фенол
12	Ацетон, фенол
13	Ацетон, ацетофенон
14	Ацетон, фурфурол, формальдегид и фенол
15	Ацетальдегид, винилацетат
16	Аэрозоли пятиокиси ванадия и окислов марганца
17	Аэрозоли пятиокиси ванадия и серы диоксида
18	Аэрозоли пятиокиси ванадия и трехокиси хрома
19	Бензол и ацетофенон
20	Валериановая, капроновая и масляная кислоты
21	Вольфрамовый и сернистый ангидриды
22	Гексахлоран и фозалон
23	2,3-Дихлор-1,4-нафтахинон и 1,4-нафтахинон
24	1,2-Дихлорпропан, 1,2,3-Трихлорпропанитетрахлорэтилен
25	Изопропилбензол и гидроперекись изопропилбензола

26	Изобутилкарбинол и диметилвинилкарбинол
27	Метилгидропиран и метилентетрагидропиран
28	Моно, ди- и трипропиламины
29	Мышьяковистый ангидрид и свинца ацетат
30	Мышьяковистый ангидрид и германий
31	Озон, двуокись азота и формальдегид
32	Пропионовая кислота и пропионовый альдегид
33	Свинца оксид, серы диоксид
34	Сероводород, формальдегид
35	Сернокислые медь, кобальт, никель, серы диоксид
36	Серы диоксид, углерода оксид, фенол и пыль конверторного производства
37	Серы диоксид, фенол
38	Серы диоксид и трехокись серы, аммиак и окислы азота
39	Серы диоксид, кислота серная
40	Серы диоксид, никель металлический
41	Серы диоксид, сероводород
42	Сероводород, динил
43	Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная)
44	Углерода оксид и пыль цементного производства
45	Уксусная кислота и уксусный ангидрид
46	Фенол, ацетофенон
47	Фурфурол, метиловый и этиловый спирты
48	Циклогексан и бензол
49	Этилен, пропилен, бутилен и амилен
50	Уксусная кислота, фенол, этилацетат
51	Фтористый водород, плохо растворимые соли фтора



**Вещества, обладающие эффектом неполной суммы при совместном присутствии**

Таблица 1.4.

N	Наименование веществ
1	Вольфрамат натрия, парамолибдат аммония, свинца ацетат (коэффициенты комбинированного действия, Ккд, равен 1,6)
2	Вольфрамат натрия, мышьяковистый ангидрид, парамолибдат аммония, свинца ацетат (Ккд равен 2,0)
3	Вольфрамат натрия, германия диоксид, мышьяковистый ангидрид, парамолибдат аммония, свинца ацетат (Ккд равен 2,5)
4	Азота диоксид, серы диоксид
5	Серы диоксид, фтористый водород

**Вещества, для которых сохраняются ПДК индивидуальных веществ при совместном присутствии**

Таблица 1.5.

N	Наименование веществ
1	Гексиловый, октиловый спирты
2	Серы диоксид, цинка оксид

**Вещества, обладающие эффектом потенцирования**

Таблица 1.6.

N	Наименование веществ
1	Бутилакрилат и метилакрилат (Ккд равен 0,8)

5. Не обладают эффектом суммации 2-х, 3-х и 4-х компонентные смеси, включающие диоксид азота и (или) сероводород и входящие в состав многокомпонентного загрязнения атмосферного воздуха, если удельный вес концентраций одного из них, выраженный в долях соответствующих максимальных разовых ПДК, составляет:

в 2-х компонентной смеси более 80%

в 3-х компонентной - более 70%

в 4-х компонентной - более 60%.

**Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов и компонентов бактериальных препаратов в атмосферном воздухе городских и сельских поселений**

Таблица 1.7

N п/п	Наименование микроорганизма-продуцента	Назначение	ПДК, кл/м <sup>3</sup>	Класс опасности	Особенности действия на организм (А - микроорганизмы, способные вызывать аллергические заболевания)
1	2	3	4	5	6
1	Alcaligines denitrificans, шт. С-32	Продуцент нитрилазы	400	3	А
2	Acetobacter methylicum, шт. ВСБ-924	Продуцент меприна	1000	4	-
3	Acinetobacter oleovarums paraffinicum, шт. ВСБ-712	Продуцент БВК, компонент препаратов для очистки природных экосистем от нефтепродуктов	50	3	А
4	Acinetobacter sp., шт. ВСБ-644	Продуценты БВК	300	3	-
5	Acinetobacter sp., шт. JN-2	Активное начало препарата Дестройл	5 000	4	-
6	Acremonium chrysogenum	Продуцент протеазы С	500	3	А
7	Actinomyces roseolus, шт. Z-219	Продуцент линкомицина	100	3	А
8	Aspergillus awamori, шт. ВНИИгенетика 120/177	Продуцент глюкоамилазы	200	3	А
9	Aspergillus awamori Nakazawa, шт. ВУДТ-2 1000-У	Продуцент глюкоамилазы	200	3	А
10	Aspergillus terreus, шт. 44-62	Продуцент ловастатина	30	3	А
11	Arthrobacter sp., шт. ОС-1	Продуцент препарата Дикройл	300	3	-
12	Azospirillum zeae, шт. ОРН-14 ВКПМВ-12542	Активное начало агрохимиката "Органит Н"	5000	4	-
13	Azotobacter chroococcum, шт. ВН-	Продуцент гетероауксина, антибиотиков для растениеводства	5000	4	-

	1811 ВКПМ В-9029				
14	Azotobacter vinelandii Lipman, шт. ФЧ-1	Продуцент экзополисахаридов (продукта БП-92)	500	3	A
15	Bacillus amyloliquefaciens, шт. ВКПМ В-10291	Продуцент $\alpha$ -амилазы	500	3	A
16	Bacillus amyloliquefaciens, шт. OPS-32 ВКПМ В-12464	Активное начало биофунгицида "Оргамика С"	5000	4	-
17	Bacillus bifidum, шт. 1	Компонент препарата Энтерацид	5000	4	A
18	Bacillus brevis, шт. 101	Продуцент грамицидина С	2000	3	-
19	Bacillus licheniformis, шт. ВКПМ В-9608	Продуцент протеазы	500	3	A
20	Bacillus licheniformis, шт. 60	Продуцент комплекса термостабильных амилолитических и протеолитических ферментов	5000	4	A
21	Bacillus licheniformis, шт. 103	Продуцент $\alpha$ -амилазы	5000	4	A
22	Bacillus licheniformis, шт. 1001	Продуцент бацитрацина	5000	4	A
23	Bacillus megaterium, шт. ОРР-31 ВКПМ В-12463	Активное начало удобрения "Органит П"	5000	4	-
24	Bacillus mucilaginosus, шт. Вас-10 ВКПМ В-8966	Активный компонент в производстве биоудобрений для растениеводства	5000	4	-
25	Bacillus polymyxa, шт. F-12	Продуцент $\beta$ -амилазы	200	3	A
26	Bacillus polymyxa, шт. ВНИИА-2158	Продуцент полимиксина М	200	3	A
27	Bacillus subtilis, шт. 265-76	Продуцент рибоксина	1000	4	A
28	Bacillus subtilis, шт. 65	Продуцент нейтральной протеиназы и амилазы	4000	4	A
29	Bacillus subtilis, шт. 72	Продуцент щелочной протеазы	5000	4	-
30	Bacillus subtilis, шт. 103 (Ч-15)	Продуцент нейтральной протеазы	5 000	4	-
31	Bacillus subtilis, шт. Биореактор-1 БКМП-2160	Продуцент рибофлавина	500	3	A
32	Bacillus subtilis, шт. 26Д	Действующий компонент фунгицидного препарата	5000	4	-

		Фитоспорин-М			
33	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. Ч-13	Продуцент биофунгицида Бисолбисан и агрохимиката Экстрасол	5 000	4	-
34	<i>Bacillus thuringiensis ssp.</i> , шт. toumanoffi 25	Активное начало инсектицида "Биослип БТ, П" против насекомых-вредителей отрядов Чешуекрылые и Двукрылые	5 000	4	-
35	<i>Beauveria bassiana</i> , шт. ОРВ-43 ВКПН F-1396	Активное начало препарата "Биослип БВ, Ж" для широкого спектра насекомых-вредителей	5 000	4	-
36	<i>Beijerinckia fluminensis</i> , шт. Bf 2806 ВКПМ В-12258	Активный компонент в производстве биоудобрений для растениеводства	5000	4	-
37	<i>Brevibacterium flavum</i> , шт. ВНИИ генетика 50-72 ВКМП В-3757	Продуцент глутаминовой кислоты	5000	4	-
38	<i>Brevibacterium lactofermentum</i> , шт. НИТИА-89	Продуцент лизина	выброс запрещен		-
39	<i>Candida famata</i> , шт. ВСБ-641	Продуцент БВК	200	3	-
40	<i>Candida lipolytica</i> , шт. 367-3	Компонент препарата Деваройл	20	3	-
41	<i>Candida tropicalis</i> , шт. ВСБ-928	Продуцент кормового белка	100	3	А
42	<i>Candida tropicalis</i> , шт. У-456	Продуцент ксилита	30	3	А
43	<i>Candida utilis</i> , шт. ВСБ-651	Продуцент эприна	100	3	А
44	<i>Clostridium acetobutilicum</i> , шт. 3108	Продуцент бутанола	500	3	А
45	<i>Corynebacterium glutamicum</i> , шт. ВКПМ В-5115, ВКПМ В-832	Продуцент лизина	5 000	4	-
46	<i>Corynebacterium glutamicum</i> , шт. ВСБ-206-Z	Продуцент аминокислот	1000	4	А
47	<i>Corynebacterium glutamicum</i> ( <i>Brevibacterium flavum</i> ), шт. Н150 ВКПМВ-12692	Продуцент лизина	5 000	4	-
48	<i>Entomophthora</i> ,	Продуцент биополиена	500	3	А

	шт."Е.ИНМИ"				
49	<i>Escherichia coli</i> , шт. 1864	Продуцент рекомбинантного белка проинсулина	выброс запрещен		A
50	<i>Escherichia coli</i> , шт. 472-T-23	Продуцент L-треонина	выброс запрещен		A
51	<i>Escherichia coli</i> , шт. ТДГ-6	Продуцент треонина	выброс запрещен		A
52	<i>Escherichia coli</i> , шт. 436	Продуцент гомосерина	выброс запрещен		A
53	<i>Escherichia coli</i> , БРЦ ВКПМ В-13427	продуцент L-треонина	500	3	-
54	<i>Fusidium coccineum</i> , шт. 108	Продуцент фузидиевой кислоты	500	3	A
55	<i>Komagataella (Pichia) pastoris</i> , шт. ВКПМ Y-4225	Продуцент фитазы	300	3	A
56	<i>Komagataella (Pichia) pastoris</i> , шт. БРЦ ВКПМ Y-4394	Продуцент ксиланазы	300	3	A
57	<i>Lactobacillus casei</i> , шт. 21	Компонент препарата Байкал	2 000	4	-
58	<i>Lysinibacillus xylanilyticus</i> , шт. 5rb ВКПМ В-11685	Компонент биопрепарата по очистке почв, грунтов, водоемов и стоков от нефти нефтепродуктов и от других стойких органических загрязнителей	5 000	4	-
59	<i>Lecanicillium lecanii (Verticillium lecanii)</i> , шт. В-80 ВКПМ F-1182	Действующее начало биоинсектицида Биоверт	5000	4	-
60	<i>Micromonospora atratavinos</i> sp. nov. 1573, шт. 184R	Продуцент сизомицина и сизовета	200	3	A
61	<i>Micromonospora purpurea</i> var. <i>violaceae</i> , шт. 7П ВНИИА	Продуцент гентамицина	500	3	A
62	<i>Mycobacterium</i> sp., шт. В-3805	Продуцент андростандиона из $\beta$ -ситостерина	2000	4	A
63	<i>Nocardia mediterranei</i> , шт. ВНИИА-2142	Продуцент рифамицина В	200	3	-
64	<i>Raenibacillus musilaginosus</i> , шт. Pm 2906 ВКПМ В-12259	Активный компонент в производстве биоудобрений для растениеводства	5000	4	-
65	<i>Penicillium canescens</i> ,	Продуцент ксиланазы	200	3	A

	шт. F-832				
66	<i>Penicillium chrysogenum</i> , шт. 97416еж	Продуцент бензилпенициллина	500	3	A
67	<i>Penicillium canescens</i> , шт. F-912	Продуцент эндо-(1-4)-3-β-ксилаказы	500	3	A
68	<i>Penicillium canescens</i> , шт. PhPI33 ВКМ F-38670	Продуцент пектинлиазы и фитазы	200	3	A
69	<i>Penicillium funiculosum</i> , шт. ВКМ F-3668D	Продуцент комплекса карбогидраз	200	3	A
70	<i>Penicillium funiculosum</i> , шт. F-149	Продуцент декстраназы	200	3	A
71	<i>Penicillium verruculosum</i> , шт. RV2007 ВКМ F-3972D	Продуцент комплекса карбогидраз	200	3	A
72	<i>Pichia membranifaciens</i> , шт. ВКМ-У-934	Продуцент цитохрома С	200	3	A
73	<i>Pichia pastoris</i> ( <i>Comagataella kurzmanii</i> ) БРЦ ВКПМ У-4465	Продуцент β-глюкоказы	500	3	A
74	<i>Pseudomonas aureofaciens</i> , шт. ВКМ-2391Д	Активное начало биофунгицида Псевдобактерин-3	500	3	A
75	<i>Pseudomonas caryophyllii</i> , шт. КМ 92-102/1	Утилизатор стирола	500	3	A
76	<i>Pseudomonas fluorescens</i> , шт. К-36	Продуцент салициловой кислоты	200	3	A
77	<i>Pseudomonas fluorescens</i> , шт. ST	Препарат для очистки воздуха от фенола, ацетона, стирола	2000	4	A
78	<i>Pseudomonas fluorescens</i> , шт. В-6844	Компонент препарата для очистки от нефтяных загрязнений	500	3	A
79	<i>Pseudomonas fluorescens</i> ( <i>denitrificans</i> ), шт. В99	Продуцент витамина В12	200	3	-
80	<i>Pseudomonas stutzeri</i> , шт. 367-1	Компонент препарата Деваройл	30	3	-
81	<i>Rhodococcus corallinus</i>	Компонент биоочистки паро-газовых выбросов табачной промышленности	5 000	4	-
82	<i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. 367-2, 367-6	Компонент препарата Деваройл	5 000	4	-

83	<i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. ҚД	Компонент биоочистки нефтяных загрязнений	5 000	4	-
84	<i>Rhodococcus jialingiae</i> , шт. Iкр ВКПМ Ас-1957	Компонент биопрепарата по очистке почв, грунтов, водоемов и стоков от нефти и нефтепродуктов	5 000	4	-
85	<i>Rhodococcus maris</i> , шт. 367-5	Компонент препарата Деваройл	5 000	4	-
86	<i>Rhodococcus rhodochrous</i> , шт. М-8, М-33	Продуцент нитрилгидратазы, компонент препарата для получения амидов из нитритов	5 000	4	-
87	<i>Rhodococcus rubber</i> , шт. 1418 (ВКМ АсI513D)P3	Очистка природных экосистем от нефтепродуктов	5000	4	А
88	<i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт. 019 (8)	Продуцент хлортетрациклина	500	3	А
89	<i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт. 777	Продуцент биовита и хлортетрациклина	500	3	А
90	<i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт. STR-2255	Продуцент тетрациклина	5000	4	-
91	<i>Streptomyces avermitilis</i> , шт. ВНИИ СХМ-54, шт. 3NN	Продуцент авермектина	500	3	-
92	<i>Streptomyces bambergiensis</i> , шт. 712	Продуцент флавомицина	3000	4	-
93	<i>Streptomyces cinnamonensis</i> , шт. НИЦБ-109	Продуцент монензина	300	3	-
94	<i>Streptomyces cremeus</i> subsp. <i>tobramicini</i> , шт. ВНИИА-9871	Продуцент тобрамицина и апрамицина	200	3	А
95	<i>Streptomyces erytreus</i> , шт. 85-1	Продуцент эритромицина	300	3	А
96	<i>Streptomyces fradiae</i> , шт. БС-1	Продуцент тилозина	200	3	А
97	<i>Streptomyces kanamyceticus</i> , шт. ВНИИА-1747	Продуцент канамицина	500	3	А
98	<i>Streptomyces noursei</i> , шт. 153/55	Продуцент нистатина	500	3	А
99	<i>Streptomyces rimosus</i> , mi. 1-43	Продуцент окситетрациклина	300	3	А
100	<i>Streptoverticillium</i>	Продуцент блеомицетина	выброс		А

	griseocarneum		запрещен		
101	Trichoderma asperellum, шт. OPF-19 ВКПМ F-1323	Активная субстанция фунгицида "Оргамика Ф, Ж"	5 000	4	-
102	Trichoderma longibrachiatum, шт. TW-1	Продуцент $\beta$ -глюконазы	500	3	A
103	Trichoderma longibrachiatum, шт. TW-420 ВКМ F-3880D	Продуцент целлюлаз, ксиланазы и $\beta$ -глюконазы	500	3	-
104	Trichoderma reesei, шт. NIBT 18.2-33, шт. 18.2/КК	Продуцент целловеридина	500	3	-
105	Trichoderma viride, шт. 44-11-62/3	Продуцент комплекса целлюлолитических ферментов	200	3	-
106	Yarrowia lipolytica, шт. ВКПМ Y-3323	Продуцент липазы	50	3	A
107	Yarrowia lipolytica, шт. 2кр ВКПМ Y-4043	Компонент биопрепарата по биоремедиации почв, грунтов, водоемов и стоков от нефти и нефтепродуктов	50	3	A

**Предельно допустимые концентрации (ПДК) бактериальных препаратов  
в атмосферном воздухе городских и сельских поселений**



Таблица 1.8

N п/п	Наименование и состав бактериального препарата	Назначение	ПДК, кл/м <sup>3</sup>	Класс опасности	Особенности действия на организм (А - бактериальные препараты, способные вызывать аллергические заболевания)
1	2	3	4	5	6
1.	Байкал (на основе <i>Lactobacillus casei</i> , шт. 21 - 30%; <i>Streptococcus lactis</i> , шт. 47 - 30%; <i>Phodopseudomonas palistris</i> - 30%; <i>Saccharomyces cerevisial</i> шт. 22 - 10%)	Биодобавка к кормам, регулятор микробиоценоза почвы, очистка канализационных сточных вод	2000 (по <i>Lactobacillus casei</i> , шт. 21)	4	-
2.	Бактериальный инсектицидный препарат (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>caucasicus</i> )	Инсектицидный препарат	5000	4	-
3.	Бактокулицид (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> )	Инсектицидный препарат	1 000	4	А
4.	Битоксибациллин (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>thuringiensis</i> )	Инсектицидный препарат	5 000	4	А
5.	Деваройл (на основе <i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. 367-2; <i>Rhodococcus maris</i> , шт. 367-5; <i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. 367-6; <i>Pseudomonas stutzeri</i> , шт. 367-1; <i>Candida lipolytica</i> , шт. 367-3); содержание каждого штамма - 20%	Препарат для очистки природных экосистем от нефтепродуктов	100 (по сумме микроорганизмов)	3	-
6.	Дендробациллин (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>dendrolimus</i> )	Инсектицидный препарат	5 000	4	А
7.	Колорадо (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>tenebrionis.</i> , шт. ВНИИгенетика 16-816)	Инсектицидный препарат	500	3	-

8.	Лебенин (Lactobacillus gasseri, Bifidobacterium infantis, Enterococcus faecium - содержание каждого вида по 33.3%)	Активная субстанция препарата Линекс	5 000 (по Enterococcus faecium)	4	-
9.	Лепидоцид (на основе Bacillus thuringiensis)	Средство защиты растений	5 000	4	А
10.	Фитоспорин - АС, Ж (на основе Bacillus subtilis шт. 26Д - 98,2%)	Препарат для защиты растений	5 000	4	
11.	Фитоспорин-ПроБио (на основе Bacillus subtilis 3Н ВКПМ В-12758)	Препарат для защиты растений	5 000	4	

**Аварийные пределы воздействия (АПВ) компонентов ракетного топлива в атмосферном воздухе городских и сельских поселений**

Таблица 1.9

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Экспозиция, час			
			1	4	8	24
			Концентрация, мг/м <sup>3</sup>			
1,1-Диметилгидразин (Несимметричный диметилгидразин, НДМГ, Гептил) <к>	57-14-7	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,06	0,02	0,007	0,005

**Предельно допустимая концентрация (ПДК) компонентов ракетного топлива в атмосферном воздухе городских и сельских поселений**

Таблица 1.10

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Предельно допустимые концентрации, мг/м <sup>3</sup>		Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
			максимальная разовая	среднесуточная		
1,1-Диметилгидразин <к>	57-14-7	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,001	0,001	Рефл.-рез.	1
Аммония перхлорат	7790-98-9	NH <sub>4</sub> ClO <sub>4</sub>	-	0,01	Рефл.-рез	2

**Предельно допустимая концентрация (ПДК) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деструкции в атмосферном воздухе городских и сельских поселений**

Таблица 1.11

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности	Особенности действия на организм
О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> FO <sub>2</sub> P	5,0 x 10 <sup>-7</sup>	1	ОВ нервно-паралитического действия

**Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деструкции в атмосферном воздухе городских и сельских поселений**

Таблица 1.12

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности
О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтантоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	C <sub>11</sub> H <sub>26</sub> NO <sub>2</sub> PS	5,0 x 10 <sup>-8</sup>	1
Изобутиловый эфир метилфосфоновой кислоты (О-изобутилметилфосфонат)	1604-38-2	C <sub>2</sub> H <sub>13</sub> O <sub>3</sub> P	0,02	3
О-изопропилметилфторфосфонат (зарин)	107-44-8	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> FO <sub>2</sub> P	2,0 x 10 <sup>-7</sup>	1

**Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) отравляющих веществ кожно-нарывного действия в атмосферном воздухе городских и сельских поселений**

Таблица 1.13

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности
2,2'-Дихлордиэтилсульфид (иприт) <к>	505-60-2	S(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl) <sub>2</sub>	2,0 x 10 <sup>-6</sup>	1
2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	Cl <sub>2</sub> AsC <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl	4,0 x 10 <sup>-6</sup>	1
Отравляющие вещества, входящие в состав ипритно-люизитной смеси: 2,2'-дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	S(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl) <sub>2</sub>	2,0 x 10 <sup>-6</sup>	1
2-хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	Cl <sub>2</sub> AsC <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl	4,0 x 10 <sup>-6</sup>	1
2-Хлорвиниларсиноксид (оксид люизита)	3088-37-7	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> ClAsO	1,0 x 10 <sup>-4</sup>	1

**Аварийные пределы воздействия (АПВ) отравляющих веществ и продуктов их деструкции в атмосферном воздухе городских и сельских поселений**

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина АПВ, мг/м <sup>3</sup>				Преимущественное агрегатное состояние в условиях производства	Класс опасности
			Время					
			1 час	4 часа	8 часов	24 часа		
2,2'-Дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	$S(CH_2CH_2Cl)_2$	6,0 x 10 <sup>-3</sup>	1,3 x 10 <sup>-3</sup>	5,0 x 10 <sup>-4</sup>	2,0 x 10 <sup>-4</sup>	п + а (смесь паров и аэрозоля)	1
2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	$Cl_2AsC_2H_2Cl$	1,0 x 10 <sup>-2</sup>	2,4 x 10 <sup>-3</sup>	1,2 x 10 <sup>-3</sup>	4,0 x 10 <sup>-4</sup>	п + а (смесь паров и аэрозоля)	1
О-изопропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зарин)	107-44-8	$C_4H_{10}FO_2P$	8,0 x 10 <sup>-4</sup>	2,0 x 10 <sup>-4</sup>	1,0 x 10 <sup>-4</sup>	3,3 x 10 <sup>-5</sup>	п + а (смесь паров и аэрозоля)	1
О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	$C_7H_{16}FO_2P$	1,2 x 10 <sup>-4</sup>	3,0 x 10 <sup>-5</sup>	1,5 x 10 <sup>-5</sup>	5,0 x 10 <sup>-6</sup>	п + а (смесь паров и аэрозоля)	1
О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтанттиоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	$C_{11}H_{26}NO_2P$ S	1,6 x 10 <sup>-5</sup>	4,1 x 10 <sup>-6</sup>	2,0 x 10 <sup>-6</sup>	6,6 x 10 <sup>-7</sup>	п + а (смесь паров и аэрозоля)	1

## II. Химические и биологические факторы производственной среды

6. В таблицах главы II:

"п" - пары и (или) газы;

"а" - аэрозоль;

"п + а" - смесь паров и аэрозоля;

"о" - вещества с остронаправленным механизмом действия, требующие автоматического контроля за их содержанием в воздухе;

"К" - канцерогены;

"А" - аллергены;

"Ф" - аэрозоли преимущественно фиброгенного действия;

"+" - вещества, при работе с которыми требуется специальная защита кожи и глаз;

"++" - вещества, при работе с которыми должен быть исключен контакт с органами дыхания и кожей при обязательном контроле воздуха рабочей зоны;

"\*" - ПДК для общей массы аэрозолей.

**Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в воздухе рабочей зоны**

Таблица 2.1

Номер вещества	Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенность и действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Абразивный порошок из медеплавильного шлака			-/10	а	4	Ф
2.	Аверсектин-С (смесь 8 авермектинов А1а, А2а, В1а, А2а, А1в, А2в, В1в, В2в); (Авермектины смесь; Авертин N)			0,05	а	1	
3.	4,4'-Азодибензойная кислота	586-91-4	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	3	а	3	
4.	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	10102-44-0	NO <sub>2</sub>	2	п	3	О
5.	Азота оксиды /в пересчете на NO <sub>2</sub> / (азота окислы)			5	п	3	О
6.	Азота трифторид	7783-54-2	NF <sub>3</sub>	30/10	п	4	
7.	Азотная кислота+	7697-37-2	HNO <sub>3</sub>	2	а	3	
8.	Алкены /в пересчете на С/ (Олефины)		C <sub>2-10</sub>	300/100	п	4	
9.	АлкилС7-9амины+			1	п	2	
10.	АлкилС15-20-амины+			1	п + а	2	
11.	АлкилС10-16-амины+			1	п + а	2	
12.	АлкилС10-16диметиламины+			2	а	3	
13.	Азота оксиды /в пересчете на NO <sub>2</sub> (азота окислы)			5	п	3	О
14.	Азота трифторид	7783-54-2	NF <sub>3</sub>	30/10	п	4	
15.	Азотная кислота+	7697-37-2	HNO <sub>3</sub>	2	а	3	

16.	Алкены /в пересчете на С/ (Олефины)		$C_{2-10}$	300/100	п	4	
17.	АлкилС7-9-амины+			1	п	2	
18.	АлкилС15-20-амины+			1	п + а	2	
19.	АлкилС15-20-амины+			1	п + а	2	
20.	АлкилС10-16-амины+			1	п + а	2	
21.	АлкилС10-16-диметиламины+			2	а	3	
22.	АлкилС10-18-N,N-диметил-N-бензиламиний хлорид (Катамин АБ)	64365-16-8	$C_{19-27}H_{34-50}ClN$	1	а	2	
23.	АлкилС12-14-N,N-диметил-N-(этилбензил)аминийхлорид		$C_{23-25}H_{42-46}ClN$	1	а	2	
24.	Алкилдифенилы		$C_{12}H_{10} \times 2CnH_{2n}$	10	а	4	
25.	2-(2-АлкилС10-13-2-ими-дазолин-1-ил)этанол			0,1	п + а	2	А
26.	Алкилнафталины (Термолан)		$C_{16-30}H_{20-48}$	50	п + а	4	
27.	Алкилпиридины+, смесь /по 2-метил-5-этилпиридину/ (Ингибитор коррозии И-1-А)		$C_8H_{11}N$	2	п	3	
28.	2-АлкилС10-12-1-полиэтенполиамин-2-имидазолин гидрохлорид+ (Виказолина ВП хлоргидрат)			0,5	а	2	А
29.	Алкоксибифенилкарбонитрил		$C_{14}H_9NOCnH_{2n}$	10	а	4	
30.	Алотерм-1 (алкилдифенилоксиды)			50	п + а	4	
31.	Аллохол (по сумме желчных кислот)			0,1	а	2	
32.	Алсумин			0,1	а	2	
33.	Альгинат натрия (натриевая соль альгиновой кислоты)	9005-38-3		10	а	4	
34.	диАлюминий барий титан гексаоксид		$Al_2BaO_6Ti$	1,5/0,5	а	2	

35.	тетраАлюминий гексабарий кальций цикремний-21-оксид (барий алюмосиликат)		$Al_4Ba_6CaO_{21}Si_2$	1/0,5	a	2	
36.	Алюминий и его сплавы /в пересчете на алюминий/		Al n	6/2	a	3	Ф
37.	Алюминий кальций-0,8-хром-5,6-диводородфосфат-1,6-водородхромат гидрат		$AlCaCr_{0,8}H_{12}, 8O_{27}P_{5,6}$	0,01	a	1	
38.	Алюминий магнит	12003-69-9	AlMg	-/6	a	4	Ф
39.	Алюминий нитрид	24304-00-5	AlN	-/6	a	4	Ф
40.	тетраАлюминий пентабарий трикальций декаоксид		$Al_4Ba_5Ca_3O_{10}$	0,1	a	2	
41.	диАлюминий трисульфат /в пересчете на алюминий/	10043-01-3	$Al_2O_{12}S_3$	2/0,5	a	3	
42.	Алюминий тригидрооксид	21645-51-2	$AlH_3O_3$	-/6	a	4	Ф
43.	диАлюминий триоксид (в виде аэрозоля дезинтеграции) (Глинозем; Монокорунд; Электрокорунд)	1344-28-1	$Al_2O_3$	-/6	a	4	Ф
44.	диАлюминий триоксид в смеси со сплавом никеля до 15% (Электрокорунд)	12609-69-7	$Al_2O_3; Ni$	-/4	a	3	Ф
45.	диАлюминий триоксид с примесью до 20% дихромтриоксида /по $Cr_2O_3$ / (Катализатор ИМ-2201)		$Al_2O_3 \times Cr_2O_3$	3/1	a	3	
46.	диАлюминий триоксид с примесью кремний диоксида (в виде аэрозоля конденсации)		$Al_2O_3 \times SiO_2$	5/2	a	3	Ф
47.	диАлюминий триоксид с примесью кремний диоксида до 15% и ди-железо триоксида до 10% (в виде аэрозоля конденсации)		$Al_2O_3 \times SiO_2 \times Fe_2O_3$	-/6	a	4	Ф
48.	Алюминий трифторид /по фтору/	7784-18-1	$AlF_3$	2,5/0,5	a	3	
49.	Алюминий фосфат (алюминий фосфорнокислый)	15099-32-8	$AlO_4P$	-/6	a	4	Ф
50.	Алюминий хром-8,8-9,6-фосфат /по хрому III/		$AlCr(PO_4)_8,8 - 9,6$	0,02	a	1	



51.	Алюмоплатиновые катализаторы КР-101 и РБ-11 с содержанием платины до 0,6%			1,5	a	3	A
52.	Алюмосиликат (Кианит)	1302-76-7	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Si	-/6	a	4	Ф
53.	Амилаза	9000-90-2		1	a	2	A
54.	Амиломизентерин			1	a	3	
55.	Амилоризин			1	a	3	
56.	1-Аминоалкилимидазолины+			0,5	п + a	2	A
57.	4-Амино-N-[амино(имино)метил]бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-[амино(имино)метил]амид)	57-67-0	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	1	a	2	
58.	4-Амино-N-(аминокарбонил)бензолсульфонамид (Сульгин; сульфаниловой кислоты N-карбамоиламид)	547-44-4	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	1	a	2	
59.	5-Амино-2-(4-аминофенил)-1Н-бензимидазол	7621-86-5	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub>	0,4	a	2	
60.	1-Аминоантрацен-9,10-дион (1-аминоантрахинон; антрахинониламид)	82-45-1	C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	5	п	3	
61.	α -Аминобензацетилхлорид гидрохлорид+ (фенилглицин хлорангидрид хлоргидрат)	39878-87-0	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> CLNO x ClH	0,5	a	2	
62.	4-Аминобензойная кислота (п-аминобензойная кислота)	150-13-0	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	5	п	3	
63.	Аминобензол + (Анилин; фениленамин)	62-53-3	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N	0,3/0,1	п	2	
64.	3-(4-Аминобензолсульфонамид)-5-метилизоксазол (Сульфаметоксазол)	723-46-6	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	0,1	a	2	
65.	4-Аминобензолсульфонамид (Стрептоцид; сульфаниловой кислоты амид)	63-74-1	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	1	a	3	
66.	4-Аминобензолсульфоная кислота (Сульфаминовая кислота)	5329-14-6	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub> S	2	a	3	

67.	1-Аминобутан+ (бутиламин)	109-73-9	$C_4H_{11}N$	10	п	3	
68.	4-Аминобутановая кислота (аминолон, 4-аминомасляная кислоты амид)	56-12-2	$C_4H_9NO_2$	6/2	а	3	
69.	2-Амино-5-гуанидинпентановая кислота (Аргинин)	7004-12-8	$C_5H_{12}NO_2$	10	а	3	
70.	4-Амино-N-(2,4-диаминофенил)бензамид	60779-50-2	$C_{13}H_{14}N_4O$	5	а	3	
71.	N'-[3-[(4-Аминобутил)амино]пропил]блеомицинамида гидрохлорид++ (Блеомицин гидрохлорид)	55658-47-4	$C_{57}H_{89}N_{19}O_{21}S_2 \times ClH$	-	а	1	
72.	6-Аминогексановая кислота (6-аминокапроновая кислота)	60-32-2	$C_6H_{13}NO_2$	2	а	3	
73.	7-Аминогептановая кислота	929-17-9	$C_7H_{15}NO_2$	8	а	3	
74.	4-Амино-2-гидроксibenzoат натрия (п-аминосалицилат натрия; ПАСК; Натрий П.А.С.)	133-10-8	$C_7H_7NNaO_3$	1,5/0,5	а	2	
75.	5-Амино-2-гидроксibenзойная кислота (5-аминосалициловая кислота)	89-57-6	$C_7H_7NO_3$	1,5/0,5	а	2	
76.	1-Амино-2-гидроксibenзол (о-аминофенол; 2-гидроксианилин)	95-55-6	$C_6H_7NO$	3/1	а	2	
77.	Аминогидроксibenзолы (3,4-изомеры) (аминофенолы м-, п-изомеры)	591-27-5 123-30-8	$C_6H_7NO$	3/1	а	2	
78.	2-Амино-1-гидрокси-4-нитробензол+ (2-амино4-нитрофенол)	99-57-0	$C_6H_6N_2O_3$	3/1	а	2	
79.	2-Амино-1-гидрокси-5-нитробензол+ (2-амино-5-нитрофенол)	121-88-0	$C_6H_6N_2O_3$	3/1	а	2	
80.	2-Амино-3-гидроксипропионовая кислота (Серин)	6898-95-9	$C_3H_7NO_3$	5	а	3	
81.	4-Амино-3-гидрокси-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид (Гаммоксин)		$C_{10}H_{13}NO_3 \times ClH$	1	а	2	

82.	2-Амино-2-деокси-D-глюкозы гидрохлорид (Глюкозамин гидрохлорид; Хитозамин)	66-84-2	$C_6H_{13}NO_5 \times ClH$	0,005	a	1	A
83.	2-Амино-1,9-дигидро-9-[(2-гидроксиэтокси)метил]-6Н-пурин-6-он (Ацикловир)	59277-89-3	$C_8H_{11}N_5O_3$	0,2	a	2	
84.	0-3-Амино-3-деокси- $\alpha$ -D-глюкопиранозил-(1 <sup>®</sup> 6)-0-[6-амино-6-деокси- $\alpha$ -D-глюкопиранозил-(1 <sup>®</sup> 4)]-N'(S)-(4-амино-2-гидрокси-1-оксобутил)-2-деокси-D-стрептамин+	37517-28-5	$C_{22}H_{43}N_5O_{13}$	0,1	a	2	A
85.	0-3-Амино-3-деокси- $\alpha$ -D-глюкопиранозил(1 <sup>®</sup> 6)-0-[6-амино-6-деокси-D-глюкопиранозил-(1 <sup>®</sup> 4)]-2-деокси- $\alpha$ -D-стрептамин+	8063-07-8	$C_{18}H_{36}N_4O_{10}$	0,1	a	2	A
86.	0-4-Амино-4-деокси- $\alpha$ -D-глюкопиранозил(1 <sup>®</sup> 6)-0-(8R)2-амино-2,3,7-тридеокси-7(метиламино)-D-глицеро- $\alpha$ -D-аллооктодиалдо-1,5:8,4-дипиранозил(1 <sup>®</sup> 4)2-деокси-D-стрептамин+	37321-09-8	$C_{21}H_{41}N_5O_{11}$	0,1	a	2	A
87.	0-2-Амино-2-деокси- $\alpha$ -D-глюкопиранозил(1 <sup>®</sup> 4)-0-[0-2,6-диамино-2,6-дидеокси- $\beta$ -L-идопирапозил(1 <sup>®</sup> 3)- $\beta$ -D-рибофуранозил(1 <sup>®</sup> 5)]-2-деокси-D-стрептамин, сульфат (1:2) (Стрептомицин сульфат)	1263-89-4	$C_{23}H_{25}N_5O_{14} \times H_2O_4S$	0,1	a	2	A
88.	0-3-Амино-3-деокси- $\alpha$ -D-глюкопиранозил(1-6)-0-[2,6-диамино-2,3,6-тридеокси- $\alpha$ -D-рибогексопиранозил(1-4)-2-деокси-D-стрептамин	32986-56-4	$C_{18}H_{37}N_5O_9$	0,1	a	2	A
89.	5-Амино-3,7-Дибром-8-гидрокси-4-иминонафталин-1(4H)-он	60613-15-2	$C_{10}H_6Br_2N_2O_2$	1	a	2	
90.	2-Амино-3,5-дибром-N-циклогексил N-метилбензолметанамин гидрохлорид (Бромгексин)	611-75-6	$C_{14}H_{20}Br_2N_2 \times C_1H$	1	a	2	
91.	33-[(3-Амино-3,6-дидеокси- $\beta$ -D-маннопиранозил)окси]-1,3,4,7,9,11,17,37-	1400-61-9	$C_{46}H_{83}NO_{18}$	1	a	2	

	октагидрокси-15,16,18-триметил-13-оксо-14,39-диоктабицикло[33.3.1]-нонатриаконта-19,21,25,27,29,31-гексаен-36-карбоновая кислота (Нистатин)						
92.	Аминодиметилбензол+ (диметиланилин; Ксилидин)	1300-73-8	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N	3	п	3	
93.	[2S-(2 $\alpha$ , 5 $\alpha$ , 6 $\beta$ )]-6-Амино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота+ (6-аминопенициллановая кислота)	551-16-6	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	0,4	а	2	А
94.	4-Амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)амид)	57-68-1	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	1	а	2	
95.	4-Амино-N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)бензолсульфонамид (Сульфадимизин; сульфаниловой кислоты N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)амид)	122-11-2	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub> S	0,1	а	1	
96.	1-(4-Амино-6,7-диметокси-2-хиназолинил)-4-[(2,3-дигидро-1,4-бензодиоксан-2-ил)карбонил]пиперазин монометансульфонат (Доксазозина мезилат)	77883-43-3	C <sub>24</sub> H <sub>29</sub> N <sub>5</sub> O <sub>8</sub> S	0,03	а	1	
97.	4-Амино-N-[2-(диэтиламино)этил]бензамида гидрохлорид (Новокаинамид)	614-39-1	C <sub>13</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub> O x ClH	0,5	а	2	
98.	8-(3-Амино-3-карбоксивпропен)-S-метилсульфоксимин сульфат (Сульфат сульфоксимин метионина)		C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S x H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,01	а	1	
99.	Z-N-(Аминокарбомил)-2-этилбутан-2-амид	95-04-5	C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,1	а	2	
100.	Аминокислоты смесь (аминобактерин; Кормоамины А, В, И, Л, О, П, Т)			2	а	3	
101.	Аминометилбензол (3 и 4 изомеры) (толуидины (мета- и пара- изомеры))	108-44-1 106-49-0	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N	2/1	п	2	
102.	1-Амино-2-метилбензол+ (2-метиланилин; о-толуидин)	95-53-4	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N	1/0,5	п	2	

103.	4-Аминометилбензолсульфона-мидацетат	13009-99-9	$C_9H_{14}N_2O_4S$	0,5	a	2	
104.	2-Амино-5-метилбензолсульфонат натрия (4-толуидин-3-сульфоукислоты натриевая соль)	54914-95-3	$C_7H_8NNaO_3S$	5	a	3	
105.	1-Амино-5-метил-2-метоксибензол+ (Крезидин)	120-71-8	$C_8H_{11}NO$	2	п + а	2	
106.	2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин	1668-54-8	$C_5H_8N_4O$	2	п + а	3	
107.	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиридил)метил]-4-метил-5-(4,6,6-тригидрокси-3,5-диокса-4,6-дифосфагекс-1-ил)тиазолийхлорид Р,Р-диоксид (Кокарбоксилаза)	154-87-0	$C_{12}H_{19}ClN_4O_7P_2S$	0,3	a	2	
108.	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиридинил)метил]-5-(2-гидроксиэтил)-4-метилазонийбромид (Витамин В1; Тиамин бромид)	7019-71-8	$C_{12}H_{17}BrN_4OS$	0,1	a	2	A
109.	2-Аминометилфуран	617-89-0	$C_5H_7NO$	0,5	a	2	
110.	1-Амино-2-метил-6-этилбензол+ (2-метил-6-этиланилин)	24549-06-2	$C_9H_{13}N$	15/5	п	3	
111.	4-Амино-2-метил-5-этоксиметилпиримидин	73-66-5	$C_8H_{13}N_3O$	1	п + а	2	
112.	1-Амино-2-метоксибензол+ (2-метоксианилин)	90-04-0	$C_7H_9NO$	1	п + а	2	
113.	1-Амино-4-метоксибензол+ (п-аминоанизол; 4-метоксианилин)	104-94-9	$C_7H_9NO$	1	п	2	
114.	1-Амино-2-метокси-5-нитробензол+ (2-метокси-5-нитроанилин)	99-59-2	$C_7H_8N_2O_3$	1	п + а	2	
115.	4-Амино-N-(3-метоксипиперазин-2-ил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(3-метоксипиразин-2-ил)амид)	152-47-6	$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	0,1	a	2	
116.	4-Амино-N-(6-метоксипиперазин-3-ил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиридазин-3-ил)амид; Сульфациридазин)	80-35-3	$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	0,1	a	1	

117.	4-Амино-N-(6-метоксипиримидин-4-ил)бензолсульфонамид (Сульфален; Сульфамометоксин; сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиридазин-4-ил)амид)	1220-83-3	$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	0,1	a	1	
118.	Аминонафтилсульфо кислота (смесь изомеров)	72556-60-6	$C_{10}H_9NO_3S$	10	a	4	
119.	Аминонафтилсульфонаты натрия	30605-57-3	$C_{10}H_8NNaO_3S$	10	a	4	
120.	1-Амино-2-нитробензол+ (2-нитроанилин)	88-74-4	$C_6H_6N_2O_2$	1,5/0,5	a	2	
121.	1-Амино-3-нитробензол+ (3-нитроанилин; м-нитроанилин)	99-09-2	$C_6H_6N_2O_2$	0,3/0,1	a	1	
122.	1-Амино-4-нитробензол+ (4-нитроанилин)	100-01-6	$C_6H_6N_2O_2$	0,3/0,1	a	1	
123.	1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол+ (3-нитро-4-хлоранилин)	635-22-3	$C_6H_5ClN_2O_2$	3/1	a	2	
124.	9-Аминононановая кислота	25748-42-5	$C_9H_{19}NO_2$	8	a	3	
125.	(L)-2-Аминопентадиоат натрия (2-аминопентадиовой кислоты кислоты натриевая соль; Глутаминат натрия; натрий глутаминат)	142-47-2	$C_5H_2NNaO_4$	2	a	3	
126.	1-Амино-2,3,4,5,6-пентафторбензол (2,3,4,5,6-пентафторанилин)	771-60-8	$C_6H_2F_5N$	1,5/0,5	п	2	
127.	4-Амино-N-2-пиримидинилбензолсульфонамид (Сульфазин; сульфонаминовой кислоты N-пиримидин-2-ил)амид)	68-35-9	$C_{10}H_{10}N_4O_2S$	1	a	2	
128.	4-Амино-N-(пиримидин-2-ил) бензолсульфонамид аддукт с серебром	22199-08-2	$C_{10}H_9AgN_4O_2S$	1	a	2	
129.	1-Аминопентандиовая кислота (глутаминовая кислота)	6899-05-4	$C_5H_9NO_4$	10	a	3	
130.	Аминопласты (Пресс-порошки)			-/6	a	4	Ф, А

131.	1-Аминопропан (пропиламин)	107-10-8	$C_3H_9N$	5	п	2	
132.	2-Аминопропан+ (изопропиламин; метилэтиламин)	75-31-0	$C_3H_9N$	1	п	2	
133.	2-Аминопропановая кислота (Аланин)	6898-94-8	$C_3H_7NO_2$	5	а	3	
134.	3-Аминопропановая кислота (бета-Аланин)	107-95-9	$C_3H_7NO_2$	10	а	3	
135.	3-Аминопропан-1-ол	156-87-6	$C_3H_9NO$	1	а	2	
136.	1-Аминопропан-2-ол+ (Этаден)	78-96-6	$C_3H_9NO$	1	п + а	2	А
137.	N-(3-Аминопропил)-N,N'-диметилпропан-1,3-диамин	10563-29-8	$C_8H_{21}N_3$	1	п	2	
138.	N-(3-Аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамин+	2372-82-9	$C_{18}H_{41}N_3$	1	а	2	А
139.	N-(2-Амино-2-оксоэтил)ацетамид (Ацикловир)	2620-63-5	$C_4H_8N_2O_2$	0,3	а	2	
140.	N-Ацетиламиноэтановая кислота (N-ацетилглицин)	543-24-8	$C_4H_7NO_3$	1	а	2	
141.	2-[(6-Амино-1Н-пурин-8-ил)аминоэтанол(8-(2-гидроксиэтил)аминоаденин)]	66813-29-4	$C_7H_{10}N_6O$	3	а	3	
142.	4-Амино-N-(4-сульфамойлфенил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(4-сульфамойлфенил)амид)	6402-89-7	$C_{12}H_{13}N_3O_4S_2$	1	а	2	
143.	4-Амино-2,2,6,6-Тетраметилпиперидин	36768-62-4	$C_9H_{20}N_2$	3	п	3	
144.	4-Амино-N-(тиазол-2-ил)бензолсульфонамид (Норсульфазол; сульфаниловой кислоты N-(тиазол-3-ил)амид)	72-14-0	$C_9H_9N_3O_2S_2$	1	а	2	
145.	4-Амино-1,2,4-триазол	584-13-4	$C_2H_4N_4$	1	а	2	
146.	1-Амино-2,4,6-триметилбензол+ (2,4,6-триметилбензоламин; 2,4,6-триметиланилин)	88-05-1	$C_9H_{13}N$	3/1	п	2	
147.	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5-дихлорпиридин	14321-05-2	$C_6H_3Cl_5N_2$	2	а	3	
148.	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5,6-трихлорпиридин	5005-62-9	$C_6H_2Cl_6N_2$	1	а	3	

149.	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбонат калия (4-амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновой кислоты калиевая соль)	2545-60-0	$C_6H_2Cl_3KN_2O_2$	5	a	3	
150.	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбонат натрия (4-амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновой кислоты натриевая соль)	50655-56-6	$C_6H_2Cl_3N_2NaO_2$	5	a	3	
151.	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновая кислота (Пиклорам; Тордон)	1918-02-1	$C_6H_3Cl_3N_2O_2$	2	a	3	
152.	1-Аминотрицикло[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]декан гидрохлорид (1-аминоадамантан гидрохлорид; Мидантан)	665-66-7	$C_{10}H_{17}N \times ClH$	1	a	2	
153.	N-(4-Аминофенил)ацетамид (N-ацетил-п-фенилендиамин)	122-80-5	$C_8H_{10}N_2O$	0,5	a	2	
154.	[2S-(2 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ )(S*)]-6-Аминофенилацетиламидо-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабисцикло-[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота (Ампициллин)	69-53-4	$C_{16}H_{19}N_3O_4S$	0,1	a	2	A
155.	3-Амино-4-фенилбутановой кислоты гидрохлорид (3-амино-4-фенилмасляной кислоты гидрохлорид)	3060-41-1	$C_{10}H_{13}NO_2 \times ClH$	1	a	2	
156.	4-(Аминофенил) гидроксibenзол (4-анилинофенол)	122-37-2	$C_{12}H_{11}NO$	1,5/0,5	п	2	
157.	(3-Аминофенил) пропановая кислота (3-анилинпропионовая кислота)	1664-54-6	$C_9H_{11}NO_2$	0,1	п	2	
158.	2-[[4-Аминофенил)сульфонил]амино]бензоат натрия(2-(4-сульфониламидо)бензойной кислоты натриевая соль)	10060-70-5	$C_{13}H_{11}N_2NaO_4S$	1	a	3	
159.	N-[(4-Аминофенил)сульфонил]ацетамид (Сульфацил; Фенибут; уксусной кислоты N-(4-аминофенил)сульфонил)амид)	144-80-9	$C_8H_{10}N_2O_3S$	1	a	2	
160.	2-Аминохиназолин-4-он	20198-19-0	$C_8H_7N_3O$	1	a	2	
161.	1-Амино-3-хлорбензол+ (3-хлоранилин)	108-42-9	$C_6H_6ClN$	0,2/0,05	п	1	



162.	1-Амино-4-хлорбензол+ (4-хлоранилин)	106-47-8	$C_6H_6ClN$	1/0,3	п	2	
163.	4-Амино-N-(3-хлорпиразинил)бензолсульфамид (3-хлор-6-сульфаниламидопиридазин)	3920-99-8	$C_{10}H_9ClN_4O_2S$	1	а	2	
164.	1-Аминоэтановая кислота (1-аминоуксусная кислота; глицин)	56-40-6	$C_2H_5NO_2$	5	а	3	
165.	2-Аминоэтанол+ (Коламин; моноэтаноламин; этаноламин)	141-43-5	$C_2H_7NO$	0,5	п + а	2	
166.	2-Аминоэтанол, эфир с синтетическими жирными кислотами C10-18			5	а	3	
167.	2-Аминоэтансульфоновая кислота (Тауфон)	107-35-7	$C_2H_7NO_3S$	5	а	3	
168.	[[2-(2-Аминоэтил)амино]метил]гидроксибензол+ ((2-аминоэтил)амино)метил]фенол; этилендиаминометилфенол)	53894-28-3	$C_9H_4N_2O$	1	п	2	
169.	2-(2-Аминоэтиламино)этанол+ (2-аминоэтил)этаноламин)	111-41-1	$C_4H_{12}N_2O$	3	п + а	3	
170.	2-Аминоэтилбензоат+ (бензойной кислоты 2-аминоэтиловый эфир)	87-25-2	$C_9H_{11}NO_2$	5	п + а	3	
171.	2,2-[N-(2-Аминоэтил)имино]диэтанол, амиды C10-13 карбоновых кислот			2	п + а	3	А
172.	2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол (5-этил-2-амино-1,3,4-тиадиазол)	14068-53-2	$C_4H_7N_3S$	4	а	3	
173.	4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)амид; Этазол)	94-19-9	$C_{10}H_{12}N_4O_2S_2$	1	а	2	
174.	1-[N-Аминоэтилтрицикло[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]декан]гидрохлорид(1-(1-аминоэтил)адамантан гидрохлорид; Ремантадин)	3717-42-8	$C_{12}H_{21}N \times ClH$	1	а	2	

175.	N-(2-Аминоэтил)-1,2-этандиамина+ (диэтилентриамин)	111-40-0	$C_4H_{13}N_3$	0,3	п + а	2	А
176.	1-Амино-4-этоксibenзол+ (4-этокси(аминобензол; 4-этоксанилин)	156-43-4	$C_8H_{11}NO$	0,2	п	2	
177.	1-Амино-4-этоксibenзола гидрохлорид+ (4-этокси(аминобензол гидрохлорид; 4-этоксанилин гидрохлорид)	637-56-9	$C_8H_{11}NO \times ClH$	0,5	а	2	
178.	Аммиак	7664-41-7	$NH_3$	20	п	4	
179.	Аммоний калий динитрат (Аммиачно-калиевая селитра)	55679-75-9	$H_4N_2O_3 \times KNO_3$	10	а	3	
180.	Аммоний нитрат с кальцием, магнием дикарбонатом (удобрение КАН) (контроль по нитрату аммония)			6	а	3	
181.	Аммиачно-карбамидное удобрение			25	п + а	4	
182.	(2S,5R,6R)-6-[[R)-Амино-(4-гидроксифенил)ацетил]амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота тригидрат (Амоксициллин тригидрат)	61336-70-7	$C_{16}H_{25}N_3O_8S$	0,1	а	2	А
183.	диАммоний амидодисульфат	27441-86-7	$H_9N_3O_6S_2$	10	а	3	
184.	Аммоний монованадат+ (аммоний метаванадат)	7803-55-6	$H_4NO_3V$	0,1	а	1	
185.	Аммоний гидродифторид /по фтору/	1341-49-7	$F_2H_5N$	1/0,2	а	2	
186.	диАммоний гексафторсиликат /по фтору/ (аммоний кремнефторид)	16919-19-0	$F_6H_8N_2Si$	0,2	п + а	2	
187.	диАммоний гексахлороплатинат	16919-58-7	$Cl_6H_8N_2Pt$	0,005	а	1	А
188.	Аммоний гидротартрат	60131-38-6	$C_4H_9NO_6$	10	а	3	
189.	диАммоний гидрофосфат	7783-28-0	$H_9N_2O_4P$	10	а	4	
190.	Аммоний дигидрофосфат	7722-76-1	$H_6NO_4P$	10	а	4	

191.	диАммоний дихлорпалладий+	14323-43-4	$\text{Cl}_2\text{H}_6\text{N}_2\text{Pb}$	0,005	a	1	A
192.	Аммоний полифосфаты (с соотношением азота к фосфору 1:3)			5	a	3	
193.	диАммоний сульфат	7783-20-2	$\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_4\text{S}$	10	a	3	
194.	диАммоний L-тарtrat	3164-29-2	$\text{C}_4\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}_6$	10	a	3	
195.	Аммоний тиосульфат	22898-09-5	$\text{H}_5\text{NO}_3\text{S}_2$	10	a	3	
196.	диАммоний тиосульфат	7783-18-8	$\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_3\text{S}_2$	10	a	3	
197.	Аммоний тиоцианат	1762-95-4	$\text{CH}_4\text{N}_2\text{S}$	5	a	3	
198.	триАммоний фосфат (аммоний ортофосфат)	10361-65-6	$\text{H}_{12}\text{N}_3\text{O}_4\text{P}$	10	a	4	
199.	Аммоний фторид /по фтору/	12125-01-8	$\text{FH}_4\text{N}$	1/0,2	a	2	
200.	Аммоний хлорид (Нашатырь)	12125-02-9	$\text{ClH}_4\text{N}$	10	a	3	
201.	Аммофос+ (смесь моно и диаммоний фосфатов)	12735-97-6		-/6	a	4	Ф
202.	4-Андростен-17- $\beta$ -ол-3-он-17-пропионат+ (Тестостерона пропионат)	57-85-2	$\text{C}_{22}\text{H}_{32}\text{O}_3$	0,005	a	1	
203.	4-Андростен-17- $\beta$ -ол-3-он-17-фенилпропионат+ (Тестостерона фенилпропионат)+	1255-49-8	$\text{C}_{28}\text{H}_{36}\text{O}_3$	0,005	a	1	
204.	Антибиотики группы цефалоспоринов			0,3	a	2	A
205.	Антрацен-9,10-дион (9,8-антрахинон)	84-65-1	$\text{C}_{14}\text{H}_8\text{O}_2$	5	a	3	
206.	N'-2-L-Арабинопиранозил-N-метил-N-нитрозокарбамид++ (3-(L-арабинопиранозил-1)-1-метилнитрозомочевина; Араноза)	167396-23-8	$\text{C}_7\text{H}_{13}\text{N}_3\text{O}_6$	-	a	1	
207.	Арелокс, марки - 100, 200, 300			10	a	4	
208.	Арсин (водород мышьяковистый)	7784-42-1	$\text{AsH}_3$	0,1	п	1	O

209.	Аскорбиновая кислота (Витамин С)	50-81-7	$C_6H_8O_6$	2	a	3	
210.	Аспарагин	7006-34-0	$C_4H_8N_2O_3$	10	a	3	
211.	Аценафтен	83-32-9	$C_{12}H_{10}$	10	п + а	3	
212.	Атропина сульфат; Эндо-(+/-)- $\alpha$ -(гидроксиметил) бензолуксусной кислоты 8-метил-8-азабицикло[3.2.1]окт-3-иловый эфир, сульфат (2:1)++	5908-99-6	$[C_{17}H_{23}NO_3]_2 \times H_2SO_4 \times H_2O$	-	a	1	
213.	Ацетальдегид+	75-07-0	$C_2H_4O$	5	п	3	
214.	3-Ацетамидометил-5-амино-2,4,6-трийодбензойная кислота (Метйодамин)	1713-07-1	$C_9H_7I_3N_2O_3$	1	a	2	
215.	Ацетангидрид+ (уксусный ангидрид)	108-24-7	$C_4H_6O_3$	3	п	3	
216.	Ацетат калия (калий уксуснокислый)	127-08-2	$C_2H_3KO_2$	5	a	3	
217.	Ацетат натрия (натрий уксуснокислый)	127-09-3	$C_2H_3NaO_2$	10	a	4	
218.	(О-Ацетато)-(2-метоксиэтил) ртуть+	151-38-2	$C_{10}H_{18}HgO_6$	0,005	п + а	1	
219.	Ацетат этиленгликоля и диацетат этиленгликоля смесь			5	п	3	
220.	3-(Ацетиламидо)-5-[(ацетиламидо)метил]-2,4,6-трийодбензойная кислота	440-58-4	$C_{12}H_{11}I_3N_2O_4$	2	a	3	
221.	$1\alpha, 14\alpha, 16\beta$ -4(2-Ацетиламинобензоилокси)-1,14,16-фиметокси-20-этилаконитан-4,8,9-фиолгидробромид (Аллапинин)	97792-45-5	$C_{32}H_4N_2O_8 \times BrH$	0,1	a	2	
222.	N-Ацетил L-глутаминовая кислота	1188-37-0	$C_7H_{11}NO_5$	2	a	3	
223.	3-(Ацетилокси)-5,14-дигидрокси-19-оксо-3 $\beta$ , 5 $\beta$ -кард-20(22)-енолид (Строфантиндин-ацетат)	60-38-8	$C_{25}H_{34}O_7$	0,05	a	1	
224.	N-[(Ацетилокси)-(4-нитрофенил)метил]ацетамид (п-нитро- $\alpha$ -ацетиламинооксипропиофенон)	122129-89-9	$C_{11}H_{12}N_2O_5$	3	a	3	

225.	5-(Ацетилокси)пентан-2-он (4-оксопентилацетат; уксусной кислоты 4-оксопентилловый эфир)	5185-97-7	$C_7H_{12}O_3$	5	п	3	
226.	DL-N-ацетилфенилаланин ( $\beta$ -фенил- $\alpha$ -N-ацетиламинопропионовая кислота)	2901-75-9	$C_{11}H_{13}NO_3$	10	а	4	
227.	N-Ацетилцистеин	616-91-1	$C_5H_9NO_3S$	5	а	3	
228.	(4 $\beta$ )-4-О-Ацетил-12,13-эпокситрихотец-9-ен-4-ол	4682-50-2	$C_{17}H_{24}O_4$	0,1	а	1	
229.	2-Ацетоксибензойная кислота	50-78-2	$C_9H_8O_4$	0,5	а	2	
230.	21-Адетокси-11 $\beta$ ,17 $\alpha$ -дигидроксипрегна-4-ен-3,20-дион+ (Гидрокортизона ацетат)	50-03-3	$C_{23}H_{32}O_6$	0,01	а	1	
231.	Ацетонитрил (уксусной кислоты нитрил)	75-05-8	$C_2H_3N$	10	п	3	
232.	Аэросил, модифицированный бутиловым спиртами (Бутосил)			3/1	а	3	Ф
233.	Аэросил, модифицированный диметилдихлорсиланом			3/1	а	3	Ф
234.	Бальзам лесной марки А			50	п	4	
235.	Барий борат (барий ортоборат)	23436-05-7	$B_2Ba_3O_6$	1,5/0,5	а	2	
236.	Барий гидрофосфат (барий фосфорнокислый)	10048-98-3	$BaHO_4P$	1,5/0,5	а	2	
237.	Барий дигидроксид+ (барий гидроокись)	17194-00-2	$BaH_2O_2$	0,3/0,1	а	2	
238.	Барий димедь дихром нонаоксид		$BaCr_2Cu_2O_9$	0,03/0,01	а	1	
239.	Барий динитрат (барий азотнокислый)	10022-31-8	$BaN_2O_6$	1,5/0,5	а	2	
240.	Барий дифторид /по фтору/ (барий фтористый)	7787-32-8	$BaF_2$	1/0,2	а	2	
241.	Барий дихлорид (барий хлористый)	10361-37-2	$BaCl_2$	1/0,3	а	2	
242.	Барий кальций дититан гексаоксид		$BaCaO_6Ti_2$	1,5/0,5	а	2	

243.	Барий кальций стронций гексакарбонат		BaC <sub>6</sub> CaO <sub>18</sub> Sr	1/0,5	a	2	
244.	Барий карбонат (барий углекислый)	513-77-9	BaCO <sub>3</sub>	1,5/0,5	a	2	
245.	Барий тетратитан нонаоксид	125693-49-4	BaO <sub>9</sub> Ti <sub>4</sub>	1,5/0,5	a	2	
246.	Барий титан триоксид	12047-27-7	BaO <sub>3</sub> Ti	1,5/0,5	a	2	
247.	диБарий титан цирконий гексаоксид		Ba <sub>2</sub> O <sub>6</sub> TiZr	1,5/0,5	a	2	
248.	Барит	13462-86-7	BaO <sub>4</sub> S	-/6	a	4	Ф
249.	Бациллизин /по бацитрацину/	1405-87-4	C <sub>66</sub> H <sub>1102</sub> N <sub>17</sub> O <sub>16</sub> S	0,01	a	1	A
250.	Белкововитаминный концентрат /по белку/			0,1	a	2	A
251.	Бензальдегид	100-52-7	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O	5	п	3	
252.	Бензамид (амид бензойной кислоты)	55-21-0	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO	0,5	a	2	
253.	Бенз[а]пирен (3,4-бензпирен)	50-32-8	C <sub>20</sub> H <sub>12</sub>	-/0,00015	a	1	K
254.	7Н-Бенз[de]антрацен-7-он (Бензантрон)	82-05-3	C <sub>17</sub> H <sub>10</sub> O	0,2	a	2	
255.	Бензилацетат (уксусной кислоты бензиновый эфир)	140-11-4	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	
256.	2-Бензилбензимидазола гидрохлорид (Дибазол)	1212-48-2	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> X ClH	0,5	a	2	
257.	Бензилбензоат (бензиновый эфир бензойной кислоты)	120-51-4	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	
258.	Бензилбутилбензол-1,2-дикарбонат (бензилбутилфталат; бензиновый бутиловый эфир фталевой кислоты)	85-68-7	C <sub>19</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub>	1	п + а	2	
259.	Бензил-2-гидроксибензоат (бензилсалицилат; 2-гидроксибензойной кислоты бензоат)	118-58-1	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	1	п + а	2	
260.	Бензилдиметиламин (диметилбензиламин)	103-83-3	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N	5	п	3	
261.	[1S-[1-альфа,3-альфа,7-бета,8-бета(2S*,4S*),8а-бета]]-	79902-63-9	C <sub>25</sub> H <sub>38</sub> O <sub>5</sub>	0,03	a	1	

	1,2,3,7,8,8а-Гексагидро-3,7-диметил-8-[2-(тетрагидро-4-гидрокси-6-оксо-2Н-пиран-2-ил)этил]нафтален-1-ил-2,2-диметилбутаноат+ (Симвастатин)						
262.	[S-[1-а(R*),3а,7бета,8-бета(2S*,4S*),8а-бета]]-1,2,3,7,8,8а-гексагидро-3,7-диметил-8-[2-(тетрагидро-4-гидрокси-6-оксо-2Н-пиран-2-ил)этил]-1-нафталенил-2-метилбутаноат (Ловастин)	75330-75-5	C <sub>24</sub> H <sub>36</sub> O <sub>5</sub>	0,03	а	1	
263.	4,4'-Бензилидендиморфолин	6425-08-7	C <sub>15</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	5	а	3	
264.	Бензилкарбинол+ (бензиновый спирт)	100-51-6	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O	5	п	3	
265.	3-Бензилметилбензол+ (3-бензилтолуол)	620-47-3	C <sub>14</sub> H <sub>14</sub>	5/1	п + а	2	
266.	Бензилхлорформиат+ (карбобеюоксихлорид)	501-53-1	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> ClO <sub>2</sub>	0,5	п + а	2	
267.	Бензилцианид+ (фенилацетонитрил)	140-29-4	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> N	0,8	а	2	О
268.	Бензин (растворитель, топливный)	8032-32-4		300/100	п	4	
269.	Бензоат-4-[2-гидрокси-3-(1-метилэтиламин)]пропоксифенила цетамид (бензоат атенолола)		C <sub>21</sub> H <sub>33</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,5	а	2	
270.	Бензоат натрия (бензойной кислоты натриевая соль)	532-32-1	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NaO <sub>2</sub>	5	а	3	
271.	Бензоат натрия аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дионом /в пересчете на кофеин-основание/ (бензойной кислоты натриевая соль, аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дионом)	8000-95-1	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NaO <sub>2</sub> x C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,5	а	2	
272.	20Н-Бензо[6,7]бензимидазоло[2,3,3а,4-fgh]нафто[1,3"б',7']карбазоло'3"-6,7нафто-[1,8а,8-tna]акридин-5,10,14,19(5Н,10Н,14Н,19Н)тетрон		C <sub>45</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	10	а	4	
273.	1Н,3Н-Бензо[1,2-с:4,5-с']дифуран-1,3,5,7-тетрон (1,2,4,5-бензолтетракарбоновой кислоты диангидрид; пиромеллитовой кислоты диангидрид))	89-32-7	C <sub>10</sub> H <sub>4</sub> O <sub>7</sub>	5	а	3	

274.	(1- $\alpha$ , 6- $\beta$ )-6-Бензоилокси-8-гидрокси-4-метил-1-метокси-20-этилгетератизан-14-он (Бензерафин)		$C_{29}H_{37}NO_6$	0,1	a	2	
275.	1-Бензоил-5-фенил-5-этил-(1Н,3Н,5Н)-пиримидин-2,4,6-трион+ (Бензонал)	744-80-9	$C_{19}H_{16}N_2O_4$	0,1	п	2	
276.	Бензоилхлорид (бензойной кислоты хлорангидрид)	98-88-4	$C_7H_5ClO$	5	п	3	
277.	Бензойная кислота	65-85-0	$C_7H_6O_2$	5	a	3	
278.	Бензойной кислоты аддукт с циклогексиламино (Ингибитор коррозии БЦГА)	3129-92-8	$C_{13}H_{19}NO_2$	10	a	3	
279.	Бензоксазол-2(3Н)-он	59-49-4	$C_7H_5NO_2$	1	a	2	
280.	Бензол+	71-43-2	$C_6H_6$	15/5	п	2	К
281.	Бензол-1,2-дикарбонат свинца+ /по свинцу/ (свинец фталат; свинец фталевокислый))	16183-12-3	$C_8H_4O_4Pb$	-/0,05	a	1	
282.	Бензол-1,2-дикарбонат меди свинца+ /по свинцу/ (свинец медь фталат; свинец медь соль фталевой кислоты)		$C_8H_4CuO_4Pb_{0,5}$	-/0,05	a	1	
283.	Бензол-1,3-дикарбоновая кислота+ (1,3-бензол-дикарбоновая кислота; изофталевая кислота)	121-91-5	$C_8H_6O_4$	0,2	a	2	A
284.	Бензол-1,4-дикарбоновая кислота (терефталевая кислота)	100-21-0	$C_8H_6O_4$	5,0	п + a	3	
285.	Бензол-1,3-дикарбондихлорид+ (изофталоилдихлорид)	99-63-8	$C_8H_4Cl_2O_2$	0,02	п + a	2	A
286.	Бензол-1,4-дикарбондихлорид+ (терефталоилдихлорид)	100-20-9	$C_8H_4Cl_2O_2$	0,1	п + a	2	A
287.	Бензолсульфонилхлорид (бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид)	98-09-9	$C_6H_5ClO_2S$	1	п + a	2	
288.	Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота (1,2,4-	528-44-9	$C_9H_6O_6$	0,1	a	2	A



	трикарбокисбензол; тримеллитовая кислота)						
289.	Бензонитрил (бензойной кислоты нитрил)	100-47-0	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> N	1	п	2	
290.	[2]Бензопиранол[6,5,4-def][2]бензопиран-1,3,6,8-тетрон			1	а	2	А
291.	(2-Бутил-3-бензофуранил)-[4-[2-(диэтиламино)этокси]-3,5-цийодфенил]метанон гидрохлорид (Амиодарон)	19774-82-4	C <sub>25</sub> H <sub>19</sub> NaO <sub>3</sub> S	0,2	а	2	
292.	4-(2-Бензтиазолилтио)морфолин (2-морфолинотиобензтиазол)	102-77-2	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> OS <sub>2</sub>	3	а	3	
293.	Бензотиазол-2-тион	149-30-4	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NS <sub>2</sub>	1	а	2	
294.	1Н-Бензотриазол+ (азимидобензол; Ингибитор коррозии БТА)	95-14-7	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub>	5	п + а	3	
295.	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4-метилгидроксибензол (2-(2Н-бензотриазол-2-ил)-4-метилфенол)	2440-22-4	C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O	5	а	3	
296.	2-(1Н-Бензотриазол-1-ил)этанол+	938-56-7	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O	5	п + а	3	
297.	Бензохин-1,4-он (Хинон)	106-51-4	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,05	п	1	
298.	Бета-Галактозидаза (β-Галактозидаза)			4	а	3	А
299.	Бентон-34	1340-69-8		10	а	4	
300.	Бериллий и его соединения/в пересчете на бериллий/			0,003/0,001	а	1	К, А
301.	5,5-Бинафталин-1,1',4,4',8,8'-гексакарбоновая кислота, 1,8,1',8'-диангидрид	103489-84-5	C <sub>26</sub> H <sub>10</sub> O <sub>10</sub>	5	а	3	
302.	Бипиридил (2,2 и 4,4-изомеры)		C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,2	п + а	2	
303.	2,2'-Бипиридил, смесь с дихлор(этил)силаном /контроль по 2,2-бипиридилу/		C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> x C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> Si	0,2	п	2	

304.	Бис(1-метилэтил)нафталин-сульфонат натрия (Супражил WP) +	1322-93-6	$C_{16}H_{19}NaO_3S$	0,5	a	2	
305.	Бис(трифенилсилил)хромат(V1) (Силилхромат) (в пересчете на Cr+6)	1624-02-8	$C_{36}H_{30}CrO_4Si_2$	0,03/0,01	a	1	K, A
306.	5-[[4,6-Бис(1-азиридинил)-1,3,5-тиазин-2-ил]амино]-2,2-диметил-1,3-диоксан-5-метанол++ (Диоксадэт)	67026-12-4	$C_{14}H_{22}N_6O_3$	-	a	1	
307.	1,3-Бис(4-аминофеноксид)бензол+ (Резорцина 4,4-диаминодифениловый эфир)	2479-46-1	$C_{18}H_{16}N_2O_2$	1	a	2	
308.	N,N'-Бис(2-аминоэтил)-1,2-этандиамина+ (триэтилентетрамин)	112-24-3	$C_6H_{18}N_4$	0,3	п + а	2	A
309.	Бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-i]бензо[lmn][3,8]фенантролин-6,9-дион	4216-02-8	$C_{26}H_{12}N_4O_2$	5	a	3	
310.	Бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-j]бензо[lmn][3,8]фенантролин-8,17-дион	4424-06-0	$C_{26}H_{12}N_4O_2$	5	a	3	
311.	Бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-1]бензо[lmn][3,8]фенантролин-6,9-дион смесь с бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-j]бензо[lmn][3,8]фенантролин-8,17-дионом		$C_{26}H_{12}N_4O_2 \times C_{26}H_{12}N_4O_2$	5	a	3	
312.	2,2-Бис[[3-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидрокси-фенил]-1-оксопропокси]метил]-1,3-пропандиол-3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензолпропаноат (Фенозан-23)	6683-19-8		10	a	4	
313.	Бис-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)]-4-[гидроксифенил]пропаноат-2,2-оксибисэтанол (Фенозан-28)	38879-22-0	$C_{38}H_{58}O_7$	10	a	4	
314.	Бис-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)]-4-[гидроксифенил]пропаноат-2,2'-тиобисэтил(бис-[3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил]этоксикарбонилэтил)сульфид (Фенозан-30)	41484-35-9	$C_{38}H_{58}O_6S$	10	a	4	

315.	Бис[3-[4-гидрокси-3,5-ди(1,1-диметилэтил)фенил]пропил]бензол-1,2-дикарбонат (Фенозан-43)	99677-31-9	$C_{39}H_{52}O_4$	10	а	4	
316.	2,2-Бис(гидроксиметил)бутан-1-ол (Этриол)	77-99-6	$C_6H_{14}O_3$	50	п	4	
317.	Бис-[3-[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]пропил]сульфид(бис-[3-(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)пропил]сульфид; Стабилизатор СО-3)		$C_{34}H_{54}O_2S$	10	а	4	
318.	2,2-Бис[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенилтио]пропан (Пробукол; Фенбутол)	23288-49-5	$C_{31}H_{48}O_2S_2$	0,5	а	2	
319.	Бис(диметилдитиокарбамат) цинка (диметилдитиокарбамат цинка; Цимат)	137-30-4	$C_6H_{10}N_2S_4 Zn$	0,3	а	2	А
320.	N,N'-Бис[1,4-(диметилпен-тил)]фенилен-1,4-диамин (Сантофлекс-77)	3081-14-9	$C_{20}H_{36}N_2$	5	п + а	3	
321.	4-[[[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]ацетил]амино]-N-[4,5-дигидро]-5-[(4-метоксифенил)азо]-5-оксо-1-[(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил]бензамид (Компонент ЗП-62М)	28279-36-9	$C_{41}H_{43}Cl_3N_6O_5$	10	а	4	
322.	3-[[[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]ацетил]амино]-N-(4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил]бензамид (Продукт ЗП-24)	31188-91-7	$C_{34}H_{37}Cl_3N_4O_4$	10	а	4	
323.	2-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]бутановая кислота ( $\beta$ -2,4-ди-трет-амилфеноксимасляная кислота)	13403-01-5	$C_{20}H_{32}O_3$	1	а	2	
324.	N-[4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]бутил-1-гидрокси-4-[(1-фенил-1Н-тетразол-5-ил)тио]-2-нафталинкарбоксамид (N-[4-[2,4-бис(2-метилбутан-2-ил)фенокси]бутил]-1-гидрокси-4-(1-фенилтетразол-5-ил)сульфанилнафталин-2-карбоксамид)	5084-12-8	$C_{38}H_{45}N_5O_3S$	10	а	4	

325.	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксibenзпропионовая кислота ((3,5-ди-трет-бутил-4-оксифенил)пропионовая кислота (Фенозан кислота)	20170-32-5	$C_{17}H_{26}O_3$	5	a	3	
326.	2,6-Бис(1,1-диметилэтил)-4-меркапто-1-гидроксibenзол(ди-трет-бутил-4-меркаптофенол)	950-59-4	$C_{14}H_{22}OS$	10	a	4	
327.	Бис(1,1-диметилэтил)пероксид(бис(трет-бутил)пероксид)	110-05-4	$C_8H_{18}O_2$	100	a	2	
328.	1,1-Бис[(1,1-диметилэтил)перокси]-3,3,5-триметилциклогексан (пероксид дигидроизофорона; 1,1,5-триметилциклогексан-5,5-ди(трет-бутил)пероксид)	6731-36-8	$C_{17}H_{34}O_4$	3	п + a	3	
329.	2,4-Бис(N,N-диэтиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин	580-48-3	$C_{11}H_{20}ClN_5$	2	a	3	
330.	Бис(диэтилдитиокарбамат) цинка (диэтилдитиокарбамат цинка; Этилцимат)	14324-74-2	$C_{10}H_{20}N_2S_4Zn$	0,3	a	2	A
331.	Бис(3-метилгексил)бензол-1,2-дикарбонат(бис(3-метилгексил)фталат; циизогептилфталат)	117-81-7	$C_{24}H_{38}O_4$	1	п + a	2	
332.	0,0-Бис(4-метилпентил)-S-(2-гидроксипропил) дитиофосфат		$C_{15}H_{33}O_3PS_2$	0,5	a	2	
333.	Бис(1-метилэтил)бензол+ (смесь 3- и 4-изомеров) (диизопропилбензол)		$C_{12}H_{18}$	150/50	п	4	
334.	Бис(1-метилэтил)фосфонат (O,O-диизопропилфосфонат)	1809-20-7	$C_6H_{15}O_3P$	4	п + a	3	
335.	N,N-Бис-β-оксиэтилэтилендиамид		$C_6H_{14}NO$	3	п + a	3	
336.	1,1-Бис(полиэтокси)-2-гептадеценил-2-имидазолина ацетат+ (Оксамид)			0,5	п + a	2	A
337.	Бис(трибутилово)оксид+ /по олову/	80883-02-9	$C_{12}H_{28}OSn$	0,005	п	1	

338.	Бис(триметилсилил)амин (гексаметилдисилазан)	999-97-3	$C_6H_{19}NSi_2$	2	п	3	
339.	Бис(N,N-трипропилбор)гексаметилендиамин		$C_{12}H_{35}B_2N_2$	0,1	а	2	
340.	1,4-Бис(трихлорметил)бензол+ (гексахлор-п-ксилол)	68-36-0	$C_8H_4Cl_6$	10	а	3	
341.	Бисфосфит		$HO_2PRR' R=R':H$ или $Alk-C_8-C_{10}$	3	п + а	3	
342.	1,5-Бис(фур-2-ил)пента-1,4-диен-3-он+	886-77-1	$C_{13}H_{10}O_3$	10	п + а	3	А
343.	1,3-Бис(4-хлорбензилиденамино)гуанидин гидрохлорид+	25875-51-8	$C_{15}H_{13}Cl_2N_5 \times ClH$	0,5	а	2	А
344.	1,3-Бис(4-хлорбензилиденамино)гуанидин+ (Химкоцид)	25875-51-8	$C_{15}H_{17}Cl_2N_5$	0,5	а	2	А
345.	Бис(хлорметил)бензол	28347-13-9	$C_8H_8Cl_2$	1	п	2	
346.	Бис(хлорметил)нафталин	27156-22-5	$C_{12}H_{10}Cl_2$	0,5	а	2	
347.	2,2-Бис(хлорметил)циклобутан-1-он+		$C_6H_8Cl_2O$	0,5	п	2	
348.	1,1-Бис(4-хлорфенил)этанол смесь с 4-хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилазосульфидом (Мильбекс)	8072-20-6	$C_{14}H_{12}Cl_2O \times$ $C_{12}H_6Cl_4N_2S$	0,01	а	2	
349.	Бис(2-хлорэтил)этиленфосфонат(бис(2-хлорэтил)винилфосфонат)	115-98-0	$C_6H_{11}Cl_2O_3P$	0,6	п + а	2	
350.	Бис(2-этилгексил)терефталат(диоктилтерефталат, ДОТФ)	6422-86-2	$C_{24}H_{38}O_4$	3,0	п + а	3	
351.	О,О-Бис(2-этилгексил)-О-фенилфосфат+ (ди(изооктил)фениловый эфир фосфорной кислоты)	16368-97-1	$C_{22}H_{39}O_4P$	1	п	2	
352.	1,1'-Бифенил-3-оксобутановая кислота (Фенбуфен)	36330-85-5	$C_{16}H_{14}O_3$	10	а	4	
353.	Бифенил - 25% смесь с 1,1'-оксидибензолом - 75% (Динил)	8004-13-5	$C_{12}H_{10}O \times C_{12}H_{10}$	10	п + а	3	
354.	3-[3-(1,1'-Бифенил)-4-ил-1,2,3,4-тетрагидро-1-	56073-07-5	$C_{31}H_{24}O_3$	0,002	а	1	

	нафталенил]-4-гидрокси-2Н-1-бензопиран-2-он (Дифенакум)						
355.	Бицикло[2.2.1]гепта-2,5-диен (Норборнадиен)	121-46-0	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>	1	п	2	
356.	Бицикло[2.2.1]гепт-2-ен (Норборнен)	498-66-8	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub>	3	п	3	
357.	"Блик", чистящее средство /контроль по карбонату динатрия/			5	а	3	
358.	Боверин	63428-82-0		0,3	а	2	А
359.	Боксит, нефелин, спек			-/4	а	3	Ф
360.	Бокситы	1318-16-7	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> x H <sub>2</sub> O	-/6	а	4	Ф
361.	Бокситы низкокремнистые, спек			5/2	а	3	Ф
362.	Бор аморфный и кристаллический	7440-42-8	В	5/2	а	2	
363.	тетраБор карбид	12069-32-8	CB <sub>4</sub>	-/6	а	4	Ф
364.	Бор нитрид	10043-11-5	BN	-/6	а	4	Ф
365.	Бор нитрид гексагональный и кубический	10043-11-5	BN	-/6	а	4	Ф
366.	Бор трибромид+ /контроль по гидробромиду/ (бор трибромистый)	10294-33-4	BBr <sub>3</sub>	2	п	3	
367.	диБор триоксид (бор трехокись)	1303-86-2	B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	5	а	3	
368.	тетраБор трисицид	12007-81-7	B <sub>4</sub> Si <sub>3</sub>	-/6	а	4	Ф
369.	Бортрифторид (бор трифтористый)	7637-07-2	BF <sub>3</sub>	1	п	2	О
370.	(1R)-Борнан-2-он	464-49-3	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O	3	п	3	
371.	Борная кислота (ортоборная кислота)	10043-35-3	BH <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	10	а	3	
372.	Бром+	7726-95-6	Br <sub>2</sub>	0,5	п	2	О

373.	3-Бромбензальдегид	3132-99-8	$C_7H_5BrO$	1	п	2	
374.	3-Бром-7Н-бенз[de]антрацен-7-он (бромбензантрон)	81-96-9	$C_{17}H_9BrO$	0,2	а	2	
375.	Бромбензол	108-86-1	$C_6H_5Br$	10/3	п	2	
376.	1-Бромбутан+	109-65-9	$C_4H_9Br$	0,3	п	2	
377.	Бромгексан	111-25-1	$C_6H_{13}Br$	0,3	п	2	
378.	Бромгидроксibenзол+ (2,4-изомеры) (бромфенол о-, п-изомеры)		$C_6H_5BrO$	1/0,3	п	2	
379.	6-Бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбоната гидрохлорид (Арбидол)	131707-3-8	$C_{22}H_{25}BrN_2O_3S \times ClH$	0,5	а	2	
380.	4-Бром-1,2-диметилбензол	583-71-1	$C_8H_9Br$	30/10	п	3	
381.	Бромдифторхлорметан (Фреон 12В1)	353-59-3	$CBrClF_2$	1000	п	4	
382.	О-(4-Бром-2,5-дихлорфенил)-О,О-диметилтиофосфат	2104-96-3	$C_8H_8BrCl_2O_3PS$	0,5	п + а	2	А
383.	1R-эндо(+)-3-Бромкамфора	10293-06-8	$C_{10}H_{15}BrO$	2	п + а	3	
384.	Бромметан (бромистый метил)	74-83-9	$CH_3Br$	3/1	п	1	
385.	Бромметилбензол+ (бромтолуол)	28807-97-8	$C_7H_7Br$	60/20	п	4	
386.	1-Бром-3-метилбутан+ (изоамилбромид)	107-82-4	$C_5H_{11}Br$	0,5	п	2	
387.	6-Бром-1,2-нафтохинон+ (Бонафтон)	6954-48-9	$C_{10}H_5BrO_2$	1	а	2	
388.	1-Бром-3-нитробензол	585-79-5	$C_6H_4BrNO_2$	0,3/0,1	п	2	
389.	5-Бром-5-нитро-1,3-диоксан+ (Бронидокс)	30007-47-7	$C_4H_6BrNO_4$	3	а	3	
390.	5-Бром-4-оксопентилацетат+ (уксусной кислоты 5-бром-4-оксопентилловый эфир)	20206-80-8	$C_7H_{11}BrO_3$	0,5	п	2	
391.	1-Бромпентан+	110-53-2	$C_5H_{11}Br$	0,3	а	1	

392.	2-Бромпентан+	107-81-3	$C_5H_{11}Br$	5	п	3	
393.	2-Бромпропан	75-26-3	$C_3H_7Br$	2	п	2	
394.	Бромтетрафторэтан (Фреон 124В1)	30283-90-0	$C_2HBrF_4$	3000	п	4	
395.	Бромтрифторметан (Фреон 13В1)	75-63-8	$CBrF_3$	3000	п	4	
396.	1-Бром-1,2,2-трифтор-1,2-дихлорэтан	2106-94-7	$C_2BrCl_2F_3$	50	п	4	
397.	2-Бром-1,1,1-трифтор-2-хлорэтан (Фторотан)	151-67-7	$C_2HBrClF_3$	20	п	3	
398.	1-Бромтрицикло[3.3.1.1(3,7)]декан (1-Бромадамантан)	768-90-1	$C_{10}H_{15}Br$	2	а	3	
399.	N-(4-Бромфенил)трицикло[3.3.1.(13,7)]декан-2-амин (1-(п-броманилино)адамантан; Бромантан)	87913-26-6	$C_{16}H_{20}BrN$	2	а	3	
400.	1-Бром-3-хлорпропан	109-70-6	$C_3H_6BrCl$	3	п	3	
401.	1-(4-Бром-3-хлорфенил)-3-метил-3-метоксикарбамид	13360-45-7	$C_9H_{10}BrClN_2O_2$	0,5	а	2	
402.	Бромэтан (этилбромид)	74-96-4	$C_2H_5Br$	5	п	3	
403.	Бута-1,3-диен	106-99-0	$C_4H_6$	100	п	4	
404.	Бутан	106-97-8	$C_4H_{10}$	900/300	п	4	
405.	Бутаналь+ (бутиральдегид; масляный альдегид)	123-72-8	$C_4H_8O$	5	а	3	
406.	2,2'-[1,4-Бутандиилбис(оксимегал)]бисоксиран+ (диглицидиловый эфир 1,4-бутандиола)	2425-79-8	$C_{10}H_{16}O_4$	2	п + а	3	
407.	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота (адипиновая кислота)	124-04-9	$C_6H_{10}O_4$	4	а	3	
408.	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота, пиперазин аддукт (пиперазинадипат; пиперазингександиоат)	142-88-1	$C_{10}H_{20}N_2O_4$	5	а	3	
409.	Бутан-1,4-дикарбоновой кислоты этилендиамин аддукт		$C_8H_{18}N_2O_4$	5	а	3	



410.	Бутандиоат дикалия (калий тартрат)	676-47-1	$C_4H_4K_2O_4$	10	a	3	
411.	Бутандиоат калия (калий гидротартрат)	34717-22-1	$C_4H_5KO_4$	10	a	3	
412.	Бутандиоат калия натрия тетрагидрат (калий-натрий тартрат 4-х водный)	6381-59-5	$C_4H_4KNaO_6 \times 4H_2O$	10	a	3	
413.	Бутан-1,4-диол (бутиленгликоль)	110-63-4	$C_4H_{10}O_2$	5	п + а	3	
414.	Бутан-1,4-диола диметансульфонат++ (Миелосан)	55-98-1	$C_6H_{14}O_6S_2$	–	a	1	
415.	Бутановая кислота (масляная кислота)	107-92-6	$C_4H_8O_2$	10	п	3	
416.	Бутановой кислоты ангидрид+ (масляный ангидрид)	106-31-0	$C_8H_{14}O_3$	1	п	2	
417.	Бутаноилхлорид+ (масляной кислоты хлорангидрид)	141-75-3	$C_4H_7ClO$	2	a	3	
418.	Бутан-1-ол (бутиловый спирт)	71-36-3	$C_4H_{10}O$	30/10	п	3	
419.	Бутан-2-ол (втор-бутиловый спирт)	78-92-2	$C_4H_{10}O$	30/10	п	3	
420.	Бутанол (смесь изомеров) (бутиловые спирты)	35296-72-1	$C_4H_{10}O$	30/10	п	3	
421.	Бутан-2-он (этилметилкетон)	78-93-3	$C_4H_8O$	400/200	п	4	
422.	(E)-Бут-2-еналь (кротональдегид)	123-73-9	$C_4H_6O$	0,5	п	2	
423.	(Z)-Бут-2-ендиоат натрия (малеиновой кислоты натриевая соль)	3105-55-3	$C_4H_3NaO_4$	3	a	3	
424.	(Z)-Бут-2-ендиоат натрия гидразин (малеиновой кислоты натриевая соль гидразина)			10	a	4	
425.	(E)-Бут-2-ендиовая кислота (фумаровая кислота)	110-17-8	$C_4H_4O_4$	5	a	3	
426.	Бут-3-ен-1-ин	689-97-4	$C_4H_4$	20	п	4	
427.	Бут-3-енонитрил+ (бут-3-еновой кислоты нитрил)	109-75-1	$C_4H_5N$	0,3	п	2	О
428.	Бут-3-ен-2-он+	78-94-4	$C_4H_6O$	0,1	п	1	

429.	Бутилацетат (уксусной кислоты бутиловый эфир)	123-86-4	$C_6H_{12}O_2$	200/50	п	4	
430.	N-Бутилбензолсульфамид (бензолсульфоновой кислоты N-бутиламид)	3622-84-2	$C_{10}H_{15}NO_2S$	0,5	п + а	2	
431.	Бутилбутаноат (масляной кислоты бутиловый эфир)	109-21-7	$C_8H_{16}O_2$	20	п	4	
432.	O-Бутилдитиокарбонат калия (калий O-бутилксантогенат)	871-58-9	$C_5H_9KOS_2$	10	а	3	
433.	4-Бутил-1,2-дифенилпиразолидин-3,5-дион (1,2-дифенил-4-бутилпиразолидин-дион-3,5; Фенилбутазон)	50-33-9	$C_{19}H_{20}N_2O_2$	0,5	а	2	
434.	16 <sup>α</sup> (R),17-Бутилидендиокси-11 <sup>β</sup> ,21-дигидрокси-прегна-1,4-диен-3,20-дион+ (смесь Р и S эпимеров 50:50)	51333-22-3	$C_{25}H_{34}O_6$	0,001	а	1	
435.	Бутилизоцианат	111-36-4	$C_5H_9NO$	1	п	2	
436.	Бутилнитрит (азотистой кислоты бутиловый эфир)	544-16-1	$C_4H_9NO_2$	1	п	2	
437.	Бутил-2-оксоциклопентан-1-карбонат (кетозэфир; 2-оксоциклопентан-1-карбоновой кислоты бутиловый эфир))	6627-69-6	$C_{10}H_{16}O_3$	2	п + а	3	
438.	Бутил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты бутиловый эфир)	97-88-1	$C_8H_{14}O_2$	30	п	4	
439.	Бутилпроп-2-еноат (акриловой кислоты бутиловый эфир; бутилакрилат)	141-32-2	$C_7H_{12}O_2$	30/10	п	3	
440.	2-Бутилтиобензотиазол (бутилкаптакс)	2314-17-2	$C_{11}H_{13}NS_2$	2	п	3	
441.	Бутилфуран-2-карбонат (фуран-2-карбоновой кислоты бутиловый эфир)	583-33-5	$C_9H_{12}O_3$	0,5	а	2	
442.	Бутилцианацетат (циануксусной кислоты бутиловый эфир)	5459-58-5	$C_7H_{11}NO_2$	1	п	2	

443.	Бутил-2-(3-циклогексилуреидо)циклопент-1-ен-1-карбонат (Енамин)	54010-15-0	$C_{17}H_{28}N_2O_3$	1	a	3	
444.	Бут-2-ин-1,4-диол	110-65-6	$C_4H_6O_2$	1	п + а	2	
445.	1-БутоксIBUT-1-ен-3-ин	2798-72-3	$C_8H_{12}O$	0,5	п	2	
446.	2-БутоксИ-3,4-дигидро-2Н-пИран	332-19-4	$C_9H_{16}O_2$	10	п	3	
447.	2-БутоксИэтанол (бутилглицоль)	111-76-2	$C_6H_{14}O_2$	5	п	3	
448.	2-(2-БутоксИ)этоксИэтанол (бутилкарбитол; бутиловый эфир диэтиленгликоля)	112-34-5	$C_8H_{18}O_3$	10	a	4	
449.	Валин	7004-03-7	$C_5H_{11}NO_2$	5	a	3	
450.	Ванадиевые катализаторы /по $O_5V_2$ /			0,1	a	1	
451.	Ванадий - алюминиевый сплав (лигатура) /по ванадию/	39458-13-4	AlV	0,7	a	2	
452.	Ванадий европий иттрий оксид фосфат /контроль по иттрию/ (Ванадий европий иттрий фосфат активиров. европием; Люминофор Л-43)	122434-46-2	$E0,06O4P0,45V0,55Y0,95$	1	a	3	
453.	Ванадий и его соединения:						
454.	а) диванадий пентоксид, дым	1314-62-1	$O_5V_2$	0,1	a	1	
455.	б) диванадий пентоксид, пыль	1314-62-1	$O_5V_2$	0,5	a	2	
456.	в) диванадий триоксид, пыль	1314-34-7	$O_3V_2$	0,5	a	2	
457.	г) ванадий содержащие шлаки, пыль			4	a	3	
458.	д) феррованадий			1	a	2	
459.	Виндидат			0,5	a	2	
460.	Виомицин+ (Флоримицин)	32988-50-4	$C_{25}H_{43}N_{13}O_{10}$	0,1	a	2	A

461.	Вискоза-77			5	a	3	
462.	Висмут и его неорганические соединения	7440-69-9	Bi	0,5	a	2	
463.	Витамин В12 смесь с [4S(4 $\alpha$ , 4a $\alpha$ , 5a $\alpha$ , 6 $\beta$ , 12a $\alpha$ )]-7-хлор-4-(диметиламино)-1,4,4a,5,5 $\alpha$ , 6,11,12 $\alpha$ -октагидро-3,6,10,12,12a пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбонамид /контроль по хлортетрациклину/ (Биовит; Биовит-160)	8021-83-8		0,1	a	2	A
464.	Водоросли спирулина, хлорелла (биомасса, гидролизат, шрот)			6	a	3	
465.	Возгоны каменноугольных смол и пеков при среднем содержании в них бенз(а)пирена:						
466.	а) менее 0,075%			-/0,2	п	2	К
467.	б) 0,075 - 0,15%			-/0,1	п	1	К
468.	в) от 0,15 до 0,3%			-/0,05	п	1	К
469.	Волокна ВИОН на основе полиакрилонитрила (низкоосновные и низковолокнистые)	25014-41-9	(C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N) <sub>n</sub>	5	a	3	
470.	Вольфрам	7440-33-7	W	-/6	a	4	Ф
471.	Вольфрам диселенид	12067-46-8	Se <sub>2</sub> W	2	a	3	
472.	Вольфрам дисульфид	12138-09-9	S <sub>2</sub> W	-/6	a	3	
473.	Вольфрам карбид	12070-12-1	CW	-/6	a	4	Ф
474.	Вольфрам силицид	12039-88-2	Si <sub>2</sub> W	-/6	a	4	Ф
475.	Вольфрамокобальтовые сплавы с примесью алмаза до 5%			-/4	a	3	Ф
476.	Газы шинного производства, вулканизационные (по суммарному содержанию аминсоединений в			0,5	п	3	

	воздухе) (Резины на основе СКИ-3, СКД, СКС-3, АРКМ-15)						
477.	$\alpha$ -4-О- $\beta$ -Д-Галактопиранозил-Д-глюкоза моногидрат ( $\alpha$ -лактоза моногидрат)	5989-81-1	$C_{12}H_{22}O_{11} \times H_2O$	10	a	4	
478.	4-О-альфа-Д-Глюкопиранозил-Д-глюкоза моногидрат (Д-мальтоза моногидрат, солодовый сахар)	6363-53-7	$C_{12}H_{24}O_{12}$	10	a	4	
479.	2-О-бета-Д-Глюкопирануринозил-(3бета,20бета)-20-карбокси-11-оксо-30-норолеан-12-ен-3-ил-альфа-Д-глюкопирано-зиуронат тринатрия (натрий глицирризинат, Глицират)			0,3	a	2	
480.	(3бета,5бета,12бета)-3-[(О-2,6-Дидеокси-бета-Д-рибогексопиранозил(1-4)-0-2,6-дидеокси-бета-Д-рибогексопиранозил-(1-4)-2,6-дидеокси-бета-Д-рибогексопиранозил)окси]-12,14-дигидрокси кард-20(22)-енолид (Дигоксин)++	20830-75-5	$C_{41}H_{64}O_{14}$	-	a	1	
481.	Ди Галлий триоксид (дигаллия трехокись)	12024-21-4	$Ga_2O_3$	3	a	3	
482.	Галлия фосфид	12063-98-8	$GaP$	3	a	3	
483.	Гаприн (по белку)			0,1	a	2	A
484.	Гексабромбензол	87-82-1	$C_6Br_6$	6/2	a	3	
485.	1,2,5,6,9,10-Гексабромциклододекан	3194-55-6	$C_{12}H_{18}Br_6$	10	a	4	
486.	Гексагидро-1Н-азепин+ (гексаметиленимин; пергидроазепин)	111-49-9	$C_6H_{13}N$	0,5	п	2	
487.	Гексагидро-2Н-азепин-2-он ( $\omega$ -капролактam)	105-60-2	$C_6H_{11}NO$	10	a	3	
488.	Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь дихлорид, аддукт (3:1) (Картоцид)	13978-70-6	$C_{18}H_{33}Cl_2CuN_3O_3$	2	a	3	
489.	Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь сульфат, аддукт (3:1), гидрат (Церкоцид)		$C_6H_{11}NO \times CuO_4S \times H_2O$	2	a	3	

490.	1-Гексадецилпиридиний хлорид моногидрат (цетилпиридиний хлорид моногидрат) +	6004-24-6	$C_{21}H_{40}ClNO$	0,1	a	2	
491.	(2 $\alpha$ ,3 $\alpha$ ,4 $\beta$ ,7 $\beta$ ,7 $\alpha\beta$ )-(2,3,3 $\alpha$ ,4,7,7 $\alpha$ )-Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-метаноинден (Дилор)	14051-60-6	$C_{10}H_7Cl_7$	0,2	p + a	2	
492.	Гексан-1-ол (гексиловый спирт)	111-27-3	$C_6H_{14}O$	10	p	3	
493.	Гексафторбензол	392-56-3	$C_6F_6$	15/5	p	3	
494.	1,1,2,2,3,3-Гексафтор-1,3-дицианпропан (перфторглутаровой кислоты динитрил; перфторпентандиовой кислоты динитрил)	376-89-6	$C_5F_6N_2$	0,05	p	1	
495.	1,1,1,3,3,3-Гексафторпропан-2-он, дигидрат+		$C_3F_6O \times 2H_2O$	2	p	3	
496.	Гексафторпропен (гексафторпропилен)	116-15-4	$C_3F_6$	5	p	3	
497.	Гексафторэтан (хладон-116)	76-16-4	$C_2H_6$	3000	p	4	
498.	1,1,1,2,3,3,3-Гептафторпропан (Хладон-227ea)	431-89-0	$C_3HF_7$	3000	p	4	
499.	Гексахлорбензол+	118-74-1	$C_6Cl_6$	0,9/0,3	p + a	2	
500.	1,2,3,4,7,7-Гексахлор-5,6-бис(хлорметил)бицикло[2.2.1]гепт-2-ен+ (Алодан)	2550-75-6	$C_9H_6Cl_8$	0,5	p + a	2	
501.	1,1,2,3,4,4-Гексахлорбута-1,3-диен+ (гексахлорбутадиен; перхлорбута-1,3-диен)	87-68-3	$C_4Cl_6$	0,005	p	1	
502.	1,1,1,3,3,3-Гексахлорпропан-2-он	116-16-5	$C_3Cl_6O$	0,5	p	2	
503.	4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3 $\alpha$ ,4,7,7 $\alpha$ -тетрагидро-4,7-метаноизобензофуран-1,3-дион	115-27-5	$C_9H_4Cl_6O_4$	1	p + a	2	
504.	(1 $\alpha$ ,2 $\alpha$ ,3 $\alpha$ ,4 $\beta$ ,5 $\beta$ ,6 $\beta$ )-(1,2,3,4,5,6)-гексахлорциклогексан+ (γ-Гексахлоран)	6108-10-7	$C_6H_6Cl_6$	0,05	p + a	1	A
505.	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (смесь изомеров)	608-73-1	$C_6H_6Cl_6$	0,1	p + a	1	

506.	1,2,3,4,5,5-Гексахлорциклопента-1,3-диен+ (гексахлорциклопентадиен; перхлорциклопентадиен)	77-47-4	C <sub>5</sub> Cl <sub>6</sub>	0,01	п	1	
507.	Гексаэтилендисилоксан (гексавинилдисилоксан)	75144-60-4	C <sub>6</sub> H <sub>18</sub> OSi <sub>2</sub>	10	а	4	
508.	4-Гексилокси-1-нафталин-1-альдегид оксим		C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>2</sub>	1	а	2	
509.	4-Гексилокси-1-нафтаальдегид+	54784-12-2	C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	2	а	3	
510.	4-Гексилокси-1-нафталинкарбонитрил+	66052-05-9	C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> NO	2	а	3	
511.	Гексилпроп-2-еноат (акриловой кислоты гексильный эфир; гексилакрилат)	2499-95-8	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	6/2	п	3	
512.	Гемикеталь окситетрациклин (6,12-гемикеталь-11- $\alpha$ -хлор-5-окситетрациклин)			3	а	3	A
513.	Гентамицин+ (смесь гентамицинсульфатов 1:2,5) - C1 (40%), C2 (20%), C1a (40%)	1403-66-3	C <sub>21</sub> H <sub>43</sub> N <sub>5</sub> O <sub>7</sub>	0,05	а	1	A
514.	1,3,4,6,7,9,9в-гептаазафенален-2,5,8-триамин (Мелем; 2,6,10-триамино-симм.-гептазин)	1502-47-2	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>10</sub>	2	а	2	
515.	2-(Z-гептадец-8-енил)-1,1-бис(2-гидроксиэтил)имидазолиний хлорид (2-(цис-гептадец-8-енил)-1,1-бис(2-гидроксиэтил)имидазолиний хлорид)	126836-12-2	C <sub>24</sub> H <sub>47</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,5	п + а	2	A
516.	N-[2-(Гептадец-2-енил)-4,5-дигидро-1H-имидазол-1-ил]этил]-1,2-этандиаминамин+ (Алазол)	87250-17-7	C <sub>24</sub> H <sub>48</sub> N <sub>4</sub>	0,5	а	2	A
517.	2-[2-цис-(Гептадец-8-енил)-2-имидазолин-1-ил]этанол	95-38-5	C <sub>22</sub> H <sub>42</sub> N <sub>2</sub> O	0,1	п + а	2	A
518.	Гептаникель гексасульфид	12503-53-6	Ni <sub>7</sub> S <sub>6</sub>	0,15/0,05	а	1	K, A
519.	Гептан-1-ол+ (гептиловый спирт)	111-70-6	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> O	10	п	3	
520.	1,1,1,2,3,3,3-Гептафторпропан (Хладон-227ea)	431-89-0		3000	п	4	-
521.	Гептилпроп-2-еноат (акриловой кислоты гептиловый эфир; гептилакрилат)	2499-58-3	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	3/1	п	2	

522.	Германий	7440-56-4	Ge	2	a	3	
523.	Германий диоксид (германий двуокись)	1310-53-8	GeO <sub>2</sub>	2	a	3	
524.	Германий тетрагидрид	7782-65-2	GeH <sub>4</sub>	5	п	3	
525.	Германий тетрахлорид /в пересчете на германий/	10038-98-9	Cl <sub>4</sub> Ge	1	a	2	
526.	Германий тетрафторид (по фтору)	7783-58-6	GeF <sub>4</sub>	0,5/0,1	п	2	
527.	Гигромицин Б+	31282-04-9	C <sub>20</sub> H <sub>37</sub> N <sub>3</sub> O <sub>13</sub>	0,001	a	1	A
528.	Гидразин и его производные+			0,3/0,1	п	1	K
529.	4-Гидразиносульфонилфенил-карбаминовой кислоты метиловый эфир (Порофор ЧХЗ-5)	1879-26-1	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S	0,05	a	1	
530.	Гидразинсульфат+ (1:1) (Сегидрин)	10034-93-2	H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,1	a	1	
531.	Гидроборат (1) тетрафторид+ /по фтору/ (борофторводородистая кислота)	16872-11-0	BF <sub>4</sub> H	0,5/0,1	п	2	
532.	Гидробромид (водород бромид; водород бромистый)	10035-10-6	BrH	2	п	2	O
533.	(17-β)-17-Гидроксиандро-стен-4-ен-3-он	58-22-0	C <sub>19</sub> H <sub>28</sub> O <sub>2</sub>	0,005	a	1	
534.	2-Гидроксибензамид (Лициламид)	65-45-2	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	0,5	a	2	
535.	2-Гидроксибензоат меди (салициловой кислоты свиновая соль (2:1))	20936-31-6	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> CuO <sub>6</sub>	0,1	a	2	
536.	2-Гидроксибензоат свинца (2:1) /по свинцу/ (салициловой кислоты соль меди)	15748-73-9	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> O <sub>6</sub> Pb	-/0,05	a	1	
537.	4-Гидроксибензойная кислота	99-96-7	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	5	a	3	
538.	2-Гидроксибензойная кислота+ (салициловая кислота)	69-72-7	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	0,1	a	2	
539.	Гидроксибензол+ (фенол)	108-95-2	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O	1/0,3	п	2	
540.	4-Гидроксибут-2-инил-3-хлорфенилкарбамат (3-	3159-28-2	C <sub>11</sub> H <sub>10</sub> ClNO <sub>3</sub>	0,5	п + a	2	



	хлорфенилкарбаминовой кислоты 4-гидроксипент-2-иниловый эфир)						
541.	1-(4-Гидрокси-3-гидрокси-метилфенил)-2-[[1,1-диметилэтил]амино]этан-1-ол (1-(4-Гидрокси-3-гидрокси-метилфенил)-2-(трет-бутиламино)этанол-1 (Сальбутамол)	35763-26-9	$C_{13}H_{21}NO_3$	0,1	a	2	
542.	$\alpha$ -Гидро- $\omega$ -гидроксиполи(окси-1,2-этандиол) (полиоксиэтилен; полиэтиленгликоль)	25322-68-3	$(C_2H_4O)_n \times H_2O$	10	a	4	
543.	(R*,R*)-(+/-)-N-[2-Гидрокси-5-[1-гидрокси-2-[[2-(4-метоксифенил)-1-метилэтил]амино]этил]фенил]формамида фумарат (2:1) дигидрат (Формотерола фумарат дигидрат)	183814-30-4	$(C_{19}H_{24}N_2O_4)_2 \times C_4H_4O_4 \times 2H_2O$	-	a	1	
544.	Гидроксиди(1,1-диметилпропил)бензол (2,4-дигрет-амилфенол; ди-трет-пентилфенол)	25231-47-4	$C_{16}H_{26}O$	5/2	п	3	
545.	1-Гидрокси-4-(1,1-диметилпент-4-ен-2-ил)бензол (4-(1,1-диметилпент-4-ен-2-инил)фенол)		$C_{13}H_{14}O$	0,6	п + a	2	
546.	2-Гидрокси-3,5-динитробензойная кислота	609-99-4	$C_7H_4N_2O_7$	0,5	a	2	
547.	1-Гидрокси-2,4-динитробензол+ (2,4-динитрофенол)	51-28-5	$C_6H_4N_2O_5$	0,2/0,05	п + a	1	
548.	1-Гидрокси-4,6-динитро-2-метилбензол (2-метил-4,6-динитрофенол)	534-52-1	$C_7H_6N_2O_5$	0,2/0,05	п + a	1	
549.	1-Гидрокси-4,6-динитро-2-(1-метилэтил)бензол+ (2-изопропил-4,6-динитрофенол)	118-95-6	$C_9H_{10}N_2O_5$	0,2/0,05	п + a	1	
550.	2-Гидрокси-3,6-дихлорбензойная кислота+ (3,6-дихлорсалициловая кислота; лимонная кислота)	3401-80-7	$C_7H_4Cl_2O_3$	1	a	2	
551.	1-Гидрокси-2,4-дихлорбензол+ (2,4-дихлорфенол)	120-83-2	$C_6H_4Cl_2O$	0,3	п + a	2	
552.	1-Гидрокси-2,6-дихлорбензол+ (2,6-дихлорфенол)	87-65-0	$C_6H_4Cl_2O$	0,3	п + a	2	
553.	1-(2-Гидрокси)- $\epsilon$ -капролактамы, эфиры на основе			5	a	3	

	жирных кислот C10-16 (Ингибитор коррозии ВНХ)						
554.	(17-β)-17-Гидрокси-17-метиландрост-4-ен-3-он	58-18-4	C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> O <sub>2</sub>	0,005	а	1	
555.	Гидроксиметилбензол+ (изомеры) (крезол изомеры)	1319-77-2	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O	1,5/0,5	п	2	
556.	1-Гидрокси-3-метил-4-(метилтио) бензол+	3120-74-9	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> OS	2	п + а	3	
557.	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он (диацетоновый спирт)	123-42-2	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	100	п	4	
558.	2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил+ (ацетонциангидрин; α-гидроксиизобутиронитрил)	75-86-5	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO	0,9	п	2	
559.	(4-Гидрокси-2-метилфенил) диметилсульфоний, хлорид	37596-80-8	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> ClOS	3	а	3	
560.	1-Гидрокси-3-метил-1-фенилкарбамид (Метурин)	6263-38-3	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	3	а	3	
561.	(1-Гидроксиметилциклогекс-3-ен-1-ил)метанол	2160-94-3	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	5	а	3	
562.	4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид (Ванилин)	121-33-5	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	1,5	п + а	3	
563.	1-Гидрокси-3-метоксибензол (3-метоксифенол)+	150-19-6	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,5	п	2	
564.	1-Гидрокси-4-метоксибензол (п-метоксифенол)	150-76-5	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,5	а	2	
565.	2-Гидрокси-5-[[[4-[(6-метокси-3-пиридазинил)амино]сульфонил]фенил]азо]бензойная кислота (5-(п-[N-3-метоксипиридазинил-6-сульфамидо]фенилазо)) салициловая кислота (Салазопиридазин)	22933-72-8	C <sub>18</sub> H <sub>15</sub> N <sub>5</sub> O <sub>6</sub> S	1	а	2	
566.	[(4-Гидрокси-3-метоксифенил)метилен]гидразида-4-пиридинкарбоновой кислоты моногидрат (Фтивазид)		C <sub>14</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> x H <sub>2</sub> O	2	а	3	
567.	2-Гидрокси-1-нафтойная кислота	2283-08-1	C <sub>11</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	0,1	а	2	
568.	2-(10-Гидроксидецил)-5,6-диметокси-3-метил-2,5-циклогексадиен-1,4-дион (Идебенон)	58186-27-9	C <sub>19</sub> H <sub>30</sub> O <sub>5</sub>	0,3	а	2	

569.	1-Гидрокси-2-нафтойной кислоты N-4-[2,4-ди(1,1-диметилпропил)фенокси]бутиламид	32180-75-9	$C_{31}H_{41}NO_3$	10	a	4	
570.	1-Гидрокси-2-нитробензол+ (2-нитрофенол)	88-75-5	$C_6H_5NO_3$	6/3	a	3	
571.	1-Гидрокси-3-нитробензол+ (3-нитрофенол)	554-84-7	$C_6H_5NO_3$	6/3	a	3	
572.	1-Гидрокси-4-нитробензол+ (4-нитрофенол)	100-02-7	$C_6H_5NO_3$	3/1	a	3	
573.	1-Гидрокси-2-нитро-4-хлорбензол+ (4-нитро-2-хлорфенол)	89-64-5	$C_6H_4ClNO_3$	3/1	n + a	2	
574.	4-Гидрокси-3-(3-оксо-1-фенил-бутил)-2Н-1-бензопиран-2-он (Зоокумарин)	81-81-2	$C_{19}H_{16}O_4$	0,001	a	1	
575.	5-Гидроксипентан-2-он	1071-73-4	$C_5H_{10}O_2$	10	n	3	
576.	L-4-Гидроксипролин	51-35-4	$C_5H_9NO_3$	5	a	3	
577.	[(2-Гидроксипропан-1,3-диилдиамино)-N,N,N',N'-тетра(метилен)тетрафосфоновая кислота	54622-43-4	$C_7H_{22}N_2O_{13}P_4$	0,5	a	2	
578.	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат динатрия (натрий лимоннокислый; натрий цитрат)	144-33-2	$C_6H_6Na_2O_7$	5	a	3	
579.	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат натрия (натрий гидроцитрат; натрий кислый лимоннокислый)	18996-35-5	$C_6H_7NaO_7$	5	a	3	
580.	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоновая кислота ( $\beta$ -гидроксипропантрикарбоновая кислота)	77-92-9	$C_6H_8O_7$	1	a	3	
581.	Гидроксипропилметилцеллюлоза	9004-05-3		10	a	4	
582.	2-Гидроксипропилпроп-2-еноат+ (акриловой кислоты 2-гидроксипропиловый эфир; 2-гидроксипропилакрилат)	999-61-1	$C_6H_{10}O_3$	3/1	n	3	
583.	(R)-2-O-(2-Гидроксипропил)- $\beta$ -циклодекстрин (Крофдекс; - $\beta$ -циклодекстрина гидроксипропиловый эфир)	130904-74-4	$(C_{19}H_{26}O_2)_7$	5	a	4	

584.	3-Гидроксипропионитрил (3-гидроксипропионовой кислоты нитрил)	109-78-4	$C_3H_5NO$	10	п + а	3	
585.	14-Гидроксирубомидин гидрохлорид (Доксорубин)	25316-40-6	$C_{27}H_{30}ClNO_{11}$	-	а	1	
586.	1-Гидрокси-2,4,6-триметилбензол (Мезитол; 2,4,6-триметилфенол)	527-60-6	$C_9H_{12}O$	5/2	п + а	3	
587.	2-Гидрокси-N,N,N-триметилэтанаминийхлорид (N-(2-гидроксиэтил-N,N,N-триметиламмоний хлорид; Холинхлорид)	67-48-1	$C_5H_{14}ClNO$	10	а	3	
588.	N-(4-Гидроксифенил)ацетамид	103-90-2	$C_8H_9NO_2$	0,5	а	2	
589.	$\alpha$ -Гидрокси- $\alpha$ -фенилацето-фенон (Бензоин; фенилоксибензилкетон)	119-53-9	$C_{14}H_{12}O_2$	10	а	4	
590.	2-Гидрокси-N-фенилбензамид (салициловая кислота анирид)	87-17-2	$C_{13}H_{11}NO_2$	0,5	а	2	
591.	1-Гидрокси-3-феноксibenзол+ (3-феноксифенол)	713-68-8	$C_{12}H_{10}O_2$	1	п	2	
592.	1-Гидрокси-2-хлорбензол+ (2-хлорфенол)	95-57-6	$C_6H_5ClO$	0,3	п	2	
593.	1-Гидрокси-4-хлорбензол+ (4-хлоргидроксибензол; 4-хлорфенол)	106-48-9	$C_6H_5ClO$	1	п	2	
594.	1-Гидрокси-2,4,6-трихлорбензол+ (2,4,6-трихлорфенол)	88-06-2	$C_6H_3Cl_3O$	0,3	п + а	2	
595.	2-Гидрокси-5-хлор-N-(4-нитро-2-хлорфенил) бензамид (5-хлорсалициловой кислоты 4-нитро-2-хлоранирид)	50-65-7	$C_{13}H_8ClN_2O_4$	10	а	4	
596.	(1-Гидроксиэтилиден) дифосфонат тринатрия (1-гидрокси-этилиден) бисфосфоновой кислоты тринатриевая соль)	2666-14-0	$C_2H_5Na_3O_7P_2$	5	а	3	
597.	1-Гидроксиэтилиденди (фосфоновая кислота)	2809-21-4	$C_2H_8O_7P_2$	2	а	3	

598.	2-Гидроксиэтил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты 2-гидроксиэтиловый эфир)	868-77-9	$C_6H_{10}O_3$	20	п	4	
599.	2-Гидроксиэтиловый эфир крахмала (оксиэтилкрахмал)	9005-27-0	$(C_6H_{10}O_5)_m(C_2H_5O)_n$	10	а	4	
600.	2-Гидроксиэтилпроп-2-еноат+ (акриловой кислоты 2-гидроксиэтиловый эфир; 2-гидроксиэтилакрилат)	818-61-1	$C_5H_8O_3$	1,5/0,5	п	2	
601.	3-Гидрокси-эстра-1,3,5(10)-триен-17-он++ (Эстрон)	53-16-7	$C_{18}H_{22}O_2$	-	а	1	К
602.	17-( $\beta$ -Гидроксиэстр-4-ен-3-он+ (19-Нортестостерон)	434-22-0	$C_{18}H_{26}O_2$	0,005	а	1	
603.	3-[N-(2-Гидроксиэтил)аминофенил]пропанонитрил (3-[N-(2-гидроксиэтил)анилино]пропионовой кислоты нитрил	92-64-8	$C_{11}H_{14}N_2O$	0,3	п	2	
604.	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин бутан-1,4-диоат (1:1) (Мексидол; Мексидор)	127464-43-1	$C_{12}H_{17}NO_5$	0,3	а	2	
605.	40-О-(2-Гидроксиэтил)рапамицин++ (Эверолимус)	159351-69-6	$C_{53}H_{83}NO_{14}$	-	а	1	
606.	Гидроселенид (водород селенид)	7783-07-5	$H_2Se$	0,2	п	2	
607.	Гидротерфенил [1:1', 2':1" - терфенил (80%) в смеси с бифенилом (15%) и герфенилом (5%)]			5	п + а	3	
608.	Гидрофторид /в пересчете на фтор/ (водород фторид)	7664-39-3	FH	0,5/0,1	п	2	О
609.	Гидрохлорид (водород хлорид; хлоргидрат)	7647-01-0	ClH	5	п	2	О
610.	Гидроцианид+ (водород цианид; синильная кислота)	74-90-8	CHN	0,3	п	1	О
611.	Гидроцианида соли+ /в пересчете на гидроцианид/ (водорода цианида соли; синильной кислоты соли)			0,3	п	1	О
612.	Гистидин	7006-35-1	$C_6H_9N_3O_2$	2	а	3	
613.	Глиноземное волокно, искусственное поликристаллическое, в том числе с содержанием до			-/6	а	4	Ф

	0,5% оксида хрома (III)						
614.	Глифтор; (1,3-дифторпропан-2-ол (70 - 74%) смесь с 3-фтор-1-хлорпропан-2-олом; 1,3-дифторпропан-2-ол смесь с 1-фтор-3-хлорпропан-2-олом)	8065-71-2	$C_3H_6F_2O \times C_3H_6ClFO$	0,05	п	1	
615.	Глюкавамарин			2	а	3	
616.	Глюкоза	50-99-7	$C_6H_{12}O_6$	10	а	4	
617.	Глюкозодомикопсин			1	а	3	
618.	Глюкозооксидаза (Глюкооксидаза)	9001-37-0		2	а	3	
619.	Д - Глюконат кальция (глюконат кальция; Д - глюконовой кислоты кальциевая соль (2:1))	299-28-5	$C_{12}H_{22}CaO_{14}$	10	а	4	
620.	D-Глюцитол	50-70-4	$C_6H_{14}O_6$	10	а	4	
621.	Гризин			0,002	а	1	А
622.	1,3,6,8-Тетраазатрицикло[6,2,1,1,3,6]додекан стереоизомер (Дезигрин)	18304-79-5	$C_8H_{16}N_4$	0,3	а	2	
623.	Датолитовый концентрат			-/4	а	3	Ф
624.	О-2-Деокси-2-(N-метиламино)- $\alpha$ -L-глюкопиранозил-(1 <sup>®</sup> 2)-О-5-деокси-3-С-формил- $\alpha$ -L-глюксофуранозил-D-стрептамин+	57-92-1	$C_{21}H_{39}N_7O_{12}$	0,1	а	1	А
625.	О-3-Деокси-4-С-метил-3-(метиламино)- $\beta$ -L-арабинопиранозил-(1,6)-О-[2,6-диамино-2,3,4,6-тетрадеокси- $\alpha$ -D-глицерогекс-4-енопиранозил-(1 <sup>®</sup> 4)]-2-деокси-1D-стрептамин	32385-11-8	$C_{19}H_{27}N_6O_7$	0,05	а	1	А
626.	Деоксирибонуклеат натрия (Натриевая соль ДНК)			10	а	4	
627.	5'-Деокси-5-фтор-N-[(пентилокси)карбонил]цитидин 2',3'-диацетат (Полупродукт капецитабина)	162204-20-8	$C_{19}H_{26}FN_3O_8$		а	1	

628.	Дезоксон-3 /по уксусной кислоте/			1	п	2	
629.	Декалин	91-17-8	$C_{10}H_{18}$	100	п	4	
630.	Декан-1,10-диовая кислота (себаценовая кислота)	111-20-6	$C_{10}H_{18}O_4$	4	а	3	
631.	Деканоилхлорид+ (каприновой кислоты хлорангидрид)	112-13-0	$C_{10}H_{19}ClO$	0,3	п	2	
632.	Декан-1-ол (Дециловый спирт)	112-30-1	$C_{10}H_{22}O$	10	п + а	3	
633.	Декафторбутан (хладон 31-10)	355-25-9	$C_4F_{10}$	3000	п	4	
634.	1,2,2,3,3,4,5,5,6,6-Декафтор-4-пента-фторэтилциклогексан-сульфоная кислота (4-(перфторэтил)циклогексан-сульфоислота)	646-83-3	$C_8HF_{15}O_3S$	5	а	3	
635.	N-Децил-N,N-диметилдекан-1-аминийбромид клатрат с карбамидом+ (Велтон; Септабик)		$C_{22}H_{48}BrN \times nCH_4N_2O$	0,5	а	2	
636.	Дидецилдиметиламиний хлорид (Арквад 2.10.50) +	7173-51-5	$C_{22}H_{48}ClN$	1	а	2	
637.	[E]-2-[(Диметиламино)метил]-1-(3-метоксифенил)циклогексанол гидрохлорид (Трамадол)	73806-49-2	$C_{16}H_{26}ClNO_2$	0,1	а	1	
638.	N,N-Диметил-N-[3-[1-(оксотетрадецил)амино]пропил]бензолметанамминий хлорид гидрат + (Мирамистин)	15809-19-5	$C_{26}H_{47}ClN_2O$	1	а	2	
639.	3,7-Диметил-9-(2,6,6-триметилциклогекс-1-ен-1-ил)нонан-2,4,6,8-тетраен-1-эаноат + (Витамин А; Ретинол ацетат)	127-47-9	$C_{22}H_{32}O_2$	0,03	п + а	1	
640.	N-[4-[[2,4-Диамино-6-птеридинил)метил]-метиламино]бензоил]-L-глутаминовая кислота ++ (Метотрекат)	59-05-2		0,1	а	1	
641.	1,5-Диазабицикло (3.1.0) гексан+		$C_4H_8N_2$	2	а	3	

642.	1,4-Диазабицикло [2.2.2] октан+ (Дабко; триэтилендиамин)	280-57-9	$C_6H_{12}N_2$	1	п	2	
643.	Диалкил(С8-10)фталаты (фталевой кислоты диалкиловые С8-10 эфиры)			3/1	п + а	2	
644.	1,2-Диаминобензол (о-фенилендиамин)	95-54-5	$C_6H_8N_2$	0,5	п + а	2	А
645.	1,3 - Диаминобензол (м-фенилендиамин)	108-45-2	$C_6H_8N_2$	0,1	п + а	2	А
646.	1,4-Диаминобензол (п-фенилендиамин)	106-50-3	$C_6H_8N_2$	0,05	п + а	1	А
647.	1,4-Диаминобензол дигидрохлорид (1,4-фенилендиамин дигидрохлорид)	624-18-0	$C_6H_8N_2 \times Cl_2H_2$	0,05	п + а	1	А
648.	2,4-Диаминобензолсульфонат натрия (1,3-фенилендиаминсульфо-кислоты натриевая соль)	3177-22-8	$C_6H_7N_2NaO_3S$	2	а	3	А
649.	1,6-Диаминогексан (гексаметилендиамин)	124-09-4	$C_6H_{16}N_2$	0,1	п	1	А
650.	1,6-Диаминогександекандиоат (1,6-диаминогексансебацинат; себациновой кислоты гексаметилендиамин аддукт)	6422-99-7	$C_{16}H_{34}N_2O_4$	5	а	3	
651.	2,6-Диаминогексановая кислота (Лизин)	6899-06-5	$C_6H_{14}N_2O_2$	5	а	3	
652.	L-2,6-Диаминогексановая кислота кормовая кристаллическая (Лизин кормовой кристаллический)	56-87-1	$C_6H_{14}N_2O_2$	5	а	3	
653.	1,2-Диаминоэтан (этандиамин-1,2; этилендиамин)	107-15-3	$C_2H_8N_2$	2	п	3	
654.	1-Ди(β-аминоэтил)-2-алкил(С8-18)-2-имидазолин+ (Виказолин)			0,5	а	2	А
655.	Диамминодихлорпалладий+ (хлорпалладозамин)	14323-43-4	$Cl_2H_6N_2Pd$	0,005	а	1	А
656.	Диаммоний хром тетрасульфат-24 гидрат /по хрому (III)/ (Хромаммиачные квасцы)		$CrH_8N_2O_{16}S_4 \times 24H_2O$	0,02	а	1	А
657.	1,4:3,6-Диангидро-Д-глицидолдинитрат+ (изосорбид)	87-33-2	$C_6H_8N_2O_8$	0,03	п + а	3	



	динитрат)						
658.	1,4:3,6-Диангидро-Д-глицитол 5-нитрат+ (1,4:3,6-циангидро-Д-сорбид-5-нитрат; изосорбид-5-нитрат-1,4)	16051-77-7	$C_6H_9NO_6$	0,03	a	1	
659.	3,5-Диацетиламино-2,4,6-триодбензойная кислота (Триметоприм; Триомбрин)	117-96-4	$C_{11}H_9I_3N_2O_4$	2	a	3	
660.	Дибензиловый эфир (бензиловый эфир)	103-50-4	$C_{14}H_{14}O$	5	п + a	3	
661.	Дибензилметилбензол+ (Армотерм; дибензилтолуол)	26898-17-9	$C_{21}H_{20}$	1	п + a	2	
662.	N,N-Дибензилэтилен-диаминовая соль хлортетрациклина+ (Дибииомицин)			0,1	a	2	A
663.	Диборан	19287-45-7	$B_2H_6$	0,1	п	1	
664.	3-[[6-О-(6-Деокси-альфа-L-маннопиранозил)-бета-D-глюкопиранозил]окси-2-(3,4-дигидроксифенил)-5,7-дигидрокси-4Н-1-бензопиран-4-он (Рутин)	153-18-4	$C_{27}H_{30}O_{16}$	0,1	a	2	
665.	3,9-Дибром-7Н-бенз[de]антрацен-7-он	81-98-1	$C_{17}H_8Br_2O$	0,2	a	2	
666.	Дибромметан (метиленбромид)	74-95-3	$CH_2Br_2$	10	п	3	
667.	1,2-Дибромпропан	78-75-1	$C_3H_6Br_2$	5	п	3	
668.	2,3-Дибромпропан-1-ол+ (дибромпропиловый спирт)	96-13-9	$C_3H_6Br_2O$	0,5	п + a	2	
669.	1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан (Фреон 114 В2)	124-73-2	$C_2Br_2F_4$	1000	п	4	
670.	1,13-Дибромтрицикло[8.2.2.2]4,7-гексадека-4,6,10,12,13,15-гексан (дибром-ди-пара-ксилилен; 4,13-дибром[2,21-п-циклофан	136984-20-8	$C_{16}H_{14}Br$	5	a	3	
671.	Дибутилбензол-1,2-дикарбонат (дibuтилфталат; фталевой кислоты дibuтиловый эфир)	84-74-2	$C_{16}H_{22}O_4$	1,5/0,5	п + a	2	
672.	Дибутилбутан-1,4-диоат+ (адипиновой кислоты дibuтиловый эфир; дibuтиладипинат)	105-99-7	$C_{14}H_{26}O_4$	5	п + a	3	

673.	N,N-Дибутил-4-(гексилокси)нафталин-1-карбоксимидамид+ гидрохлорид (Бунамидин гидрохлорид)		$C_{24}H_{20}N_2O$ . ClH	0,01	a	1	A
674.	Дибутилдекан-1,10-диоат (себаценовой кислоты дибутиловый эфир)	109-43-3	$C_{18}H_{34}O_4$	10	п + а	3	
675.	Дибутилфенилфосфат+	2528-36-1	$C_{14}H_{23}O_4P$	0,1	п + а	2	
676.	1,1-Дибутоксиэтан	871-22-7	$C_{10}H_{22}O_2$	20	п	4	
677.	Дигексилбензол-1,2-дикарбонат (1,2-бензолдикарбоновой кислоты дигексиловый эфир; дигексилфталат)	84-75-3	$C_{20}H_{30}O_4$	3/1	п + а	2	
678.	6,15-Дигидроантразин-5,9,14,18-тетрон	81-77-6	$C_{28}H_{14}N_2O_4$	5	a	3	
679.	1,2-Дигидро-4-(N,N-диметиламино)-1,5-диметил-2-фенил-3Н-пиразол-3-он (Индантрон; Пирамидон)	58-15-1	$C_{13}H_{17}N_3O$	0,5	a	2	
680.	(4E)-6-(1,3-Дигидро-4-гидрокси-6-метокси-7-метил-3-оксо-5-изобензофуранил)-4-метил-4-гексеновая кислота (Микофеноловая кислота)	24280-93-1	$C_{17}H_{20}O_6$		a	1	
681.	(2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1Н-пиразол-4-ил)-N-метиламинометансульфонат натрия (Анальгин)	68-89-3	$C_{13}H_{16}N_3NaO_4S$	0,5	a	2	
682.	3,7-Дигидро-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион (Теofilлин)	58-55-9	$C_7H_8N_4O_2$	0,5	a	2	
683.	2,3-Дигидро-3-деокситимидин (Ставудин) ++	3056-17-5	$C_{10}H_{12}N_2O_4$		a	1	
684.	3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н-пурин-2,6-дион	83-67-0	$C_7H_8N_4O_2$	1	a	2	
685.	1,3-Дигидро-1,3-диоксо-5-изобензофуранкарбоновая кислота (бензол 1,2,4-трикарбоновой кислоты 1,2-ангидрид; тримеллитовой кислоты ангидрид)	552-30-7	$C_9H_4O_5$	0,05	a	1	A
686.	1,2-Дигидроксибензол+ (Пирокатехин)	120-80-9	$C_6H_6O_2$	0,5	a	2	

687.	1,3-Дигидроксибензол+ (Резорцин)	108-46-3	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	5	a	3	
688.	1,4-Дигидроксибензол+ (Гидрохинон)	123-31-9	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	1	a	2	
689.	1,4-Дигидроксибензола и меди аддукт (гидрохинон медь, аддукт)		C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> CuO <sub>2</sub>	1	a	2	
690.	1,4-Дигидроксибензол свинец аддукт /по свинцу/ (гидрохинон свинец, аддукт)		C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> Pb	-/0,05	a	1	
691.	2,5-Дигидроксибензолсульфонат кальция (2:1) (2,5-дигидроксибензолсульфоновой кислоты кальциевая соль (2:1))	20123-80-2	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> CaO <sub>10</sub> S <sub>2</sub>	2	a	3	
692.	2,4-Дигидроксибензолсульфонат натрия (2,4-дигидроксибензолсульфоновой кислоты натриевая соль; диоксибензолсульфоновой кислоты натриевая соль)	53819-36-6	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NaO <sub>5</sub> S	5	a	3	
693.	[R-(R*,R*)]-2,3-Дигидроксибутан-2,3-диоат калия сурьмы /в пересчете на сурьму/ (калия сурьмы 2,3-гидрокси-2,3-бутандиоат (R-R*,R*))	16039-64-8	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> KxO <sub>6</sub> Sbx	0,3	a	2	
694.	2,3-Дигидроксибутандиоат натрия (натрий гидротартрат; натрий кислый виннокислый)	60131-40-0	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> NaO <sub>6</sub>	10	a	3	
695.	2,3-Дигидроксибутандиовая кислота (винная кислота; диоксибутандиовая кислота)	526-83-0	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub>	3	a	3	
696.	(+/-)-2,3-Дигидро-3-метил-9-фтор-10-(4-метилпиперазин-1-ил)-7-оксо-7Н-пиридо-(1,2,3,-de)-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота (Офлаксацин)	82419-36-1	C <sub>18</sub> H <sub>20</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	0,5	a	2	
697.	(6 <sup>α</sup> , 11 <sup>β</sup> , 16 <sup>α</sup> ) 11,21-Дигидрокси-6,9-дифтор-16,17-(метиленэтилиден)бис(окси)прегна-1,4-диен-3,20-дион++ (Синафлан; Флуоцинолонаацетонид)	67-73-2	C <sub>24</sub> H <sub>30</sub> F <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	-	a	1	
698.	2,2-Ди(гидроксиметил)пропан-1,3-диол (пентаэритрит)	115-77-5	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	4	a	3	

699.	11 <sup>β</sup> , 16 <sup>α</sup> -Дигидрокси-16,17-изопропилендиокси-9-фторпрегна-1,4диен-3,20-дион+ (Триамцинолона ацетонид)	76-25-5	C <sub>24</sub> H <sub>31</sub> FO <sub>6</sub>	0,001	a	1	
700.	Дигидрокси(3,4,5-тригидроксибензоат) висмута (Дерматол; 3,4,5-тригидроксибензойной кислоты основная висмутовая соль)	99-26-3	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> BiO <sub>6</sub>	0,5	a	2	
701.	2,2-(4,4'-Дигидроксифенил)пропан (4,4'-изопропилидендифенол)	80-05-7	C <sub>15</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	5	a	3	
702.	1,17-β-Дигидрокси-1,3,5[10]-эстратриена-3-метилвый эфир+ (метилвый эфир эстрадиола)	1035-77-4	C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> O <sub>2</sub>	0,0005	a	1	
703.	Ди(2-гидроксиэтил)амин+ (2,2'-иминодиэтанол)	111-42-2	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	5	п + а	3	
704.	Ди(2-гидроксиэтил)метиламин+ 2,2'-(N-метилимино)диэтанол	105-59-9	C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	5	п + а	3	
705.	1,3-Дигидро-1-метил-2Н-имидазол-2-тион (Мерказолил; 1-метилмеркаптоимидазол)	60-56-0	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> S	1	a	2	
706.	2,3-Дигидро-2-метил-1,4-нафтохинон-2-сульфонат натрия гидрат	57414-02-5	C <sub>11</sub> H <sub>9</sub> NaO <sub>5</sub> S·H <sub>2</sub> O	0,1	a	2	
707.	3,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран+	16302-35-5	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O	5	п	3	
708.	4,5-Дигидро-5-оксо-1-(4-сульфофенил)-4-[(4-сульфофенил)азо]-1Н-пиразол-3-карбонат тринатрия (Тартразин)	1934-21-0	C <sub>16</sub> H <sub>9</sub> N <sub>4</sub> Na <sub>3</sub> O <sub>9</sub> S <sub>2</sub>	5	a	3	
709.	1,7-Дигидро-6Н-пурин-6-тион, гидрат++ (Меркаптопурин)	6112-76-1	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> N <sub>4</sub> S x H <sub>2</sub> O	-	a	1	
710.	1,9-Дигидро-9-D-рибофуранозил-6Н-пурин-6-он (Инозин)	58-63-9	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub>	4	a	3	
711.	Дигидросульфид (водород сульфид; сероводород)	7783-06-4	H <sub>2</sub> S	10	п	2	О

712.	Дигидросульфид смесь с углеводородами C1-5 (сероводород в смеси с углеводородами C1-5)			3	п	2	О
713.	Дигидротерпинол ((R)-1-п-Ментен-8-ол)	58985-02-7	$C_{10}H_{20}O$	5	п	3	
714.	3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион (Кофеин; Триметилксантин)	58-08-2	$C_8H_{10}N_4O_2$	0,5	а	2	
715.	1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхинолин (Ацетонанил)	147-47-7	$C_{12}H_{15}N$	1	а	2	
716.	(0-Дигидрофосфато)этил-меркурат + /по ртути/	2235-25-8	$C_6H_{15}Hg_3O_4P$	0,005	п + а	1	
717.	Дигидрофуран-2-он (бутиролактон)	96-48-0	$C_4H_6O_2$	2	п	3	
718.	3,4-Дигидро-6-хлор-2Н-1,2,4-бензотиадиазин-7-сульфонамид-1,1-диоксид (Гипотиазид; Дихлортиазид)	58-93-5	$C_7H_8ClN_3O_4 S_2$	0,5	а	2	
719.	(5 <sup>α</sup> , 6 <sup>α</sup> )-7,8-Дидегидро-4,5-эпокси-3-метокси-17-метилморфинан-6-ол++ (Кодеин; Метилморфин)	76-57-3	$C_{18}H_{21}NO_3$	-	а	1	
720.	4,6-Ди(1,1-диметилэтиперокси) пентилацетат (4,6-ди(третбутилперокси)амилацетат)		$C_{15}H_{30}O_2$	3	п + а	3	
721.	2,4-Ди(1,1-диметилэтил)пентил-феноксиэтановая кислота+ (2,4-ди-трет-амилфеноксиуксусная кислота; 2,4-ди(1,1-диметилэтил)пентилфеноксиуксусная кислота)		$C_{17}H_{26}O_3$	2	а	2	
722.	Дидодецилбензол-1,2-дикарбонат (дидодецилфталат; фталевой кислоты дидодециловый эфир)	2432-90-8	$C_{32}H_{54}O_4$	3/1	п + а	3	
723.	N,N-Диметиламинобензол+ (N,N-диметиланилин)	121-69-7	$C_8H_{11}N$	0,2	п	2	
724.	Диметиламиноборан+	74-94-2	$C_2H_{10}BN$	0,6	п	2	
725.	4-[(Диметиламино)метил]-2,6-бис(1,1-диметилэтил)гидроксибензол+ (Агидол-3; N,N-диметил-(3,5-ди-третбутил-4-оксибензиламин)	88-27-7	$C_{17}H_{29}NO$	0,5	п + а	2	

726.	3-[(1,3-Диметиламино)метиленамино]-2,4,6-триодфенилпропионовой кислоты гидрохлорид (Билимин кислоты гидрохлорид)	5587-89-3	$C_{12}H_{13}I_3N_2O_2$	1	a	2	
727.	2-[(Диметиламино)метил] пиридинилкарбамат дигидрохлорид++ (Аминостигмин)	67049-84-7	$C_{11}H_{17}N_3O_2 \times Cl_2H_2$	-	a	1	
728.	Диметил-5-[(1-амино-3-нитро-4-хлорфенил)сульфонил]бензол-1,3-дикарбонат (5-(3-нитро-4-хлоранилинсульфонил)изофталевой кислоты диметиловый эфир)		$C_{16}H_{13}ClN_2O_8S$	10	a	4	
729.	[4S-(4 <sup>α</sup> ,4a <sup>α</sup> ,5a <sup>α</sup> ,6 <sup>β</sup> ,12a <sup>α</sup> ,)] 4-(Диметиламино)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,5,6,10,12,12a-гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид+ (Окситетрациклин)	79-57-2	$C_{22}H_{24}N_2O_9$	0,1	a	2	A
730.	[4S-(4 <sup>α</sup> ,4a <sup>α</sup> ,5a <sup>α</sup> ,6 <sup>β</sup> ,12a <sup>α</sup> )] 4-(Диметиламино)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,6,10,12,12a-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид+ (Тетрациклин)	60-54-8	$C_{22}H_{24}N_2O_8 \times H_2O$	0,1	a	2	A
731.	[4S-(4 <sup>α</sup> ,4a <sup>α</sup> ,5a <sup>α</sup> ,6 <sup>β</sup> ,12a)] 4-(Диметиламино)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,5,10,12,12a-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид гидрохлорид+ (Тетрациклина хлоргидрат)	64-75-5	$C_{22}H_{24}N_2O_8 \times ClH$	0,1	a	2	A
732.	3-Диметиламинопропан-1-ол	3179-63-3	$C_5H_{13}NO$	2	п	3	
733.	3-(N,N-Диметиламино)пропионитрил (3-(N,N-диметиламино) пропионовой кислоты нитрил)	1738-25-6	$C_5H_{10}N_2$	10	п	3	
734.	8-[3-(Диметиламино)пропокси]-3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-диона гидрохлорид++ (Проксифеин)	65497-24-7	$C_{13}H_{21}N_5O_3 \times ClH$	-	a	1	
735.	[4S-(4 <sup>α</sup> ,4a <sup>α</sup> ,5a <sup>α</sup> ,6 <sup>β</sup> ,12 <sup>α</sup> )] 4-(Диметиламино)-7-хлор-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,5,10,12,12a-		$C_{29}H_{28}ClN_2O_{11}S$	3	a	3	A

	пентагидрокси-6-метилен-1,11-диоксо-1-нафта- ценкарбоксамида-4-метил-бензолсульфонат+ (Тетрациклина 4-метил-бензолсульфонат)						
736.	2-(Диметиламино) этанол+ (N,N-диметилэтаноламин)	108-01-0	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO	5	п	3	
737.	Диметиламиноэтил-2-метилпроп-2-еноат+ (диметиламиноэтилметакрилат; диметиламиноэтиловый эфир метакриловой кислоты)	2867-47-2	C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>	80	п	3	
738.	β-Диметиламиноэтиловый эфир N-метил-Z- пирролидин карбоновой кислоты дийодметилат		C <sub>11</sub> H <sub>20</sub> I <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	а	2	
739.	N,N-Диметилацетамид+	127-19-5	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO	3/1	п	3	
740.	α-(5,6-Диметилбензимидазолил)кобаламидцианид (Витамин B12; Цианкобамин)	68-19-9	C <sub>63</sub> H <sub>88</sub> CoN <sub>14</sub> O <sub>14</sub> P	0,05	а	1	
741.	Диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4-изомеров) (ксилол смесь изомеров)	1330-20-7	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	150/50	п	3	
742.	Диметилбензол-1,2-дикарбонат (диметилфталат; фталевой кислоты диметиловый эфир)	131-11-3	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	1/0,3	п + а	2	
743.	Диметилбензол-1,3-дикарбонат (диметилизофталат; изофталевой кислоты диметиловый эфир)	1459-93-4	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	1/0,3	а	2	
744.	Диметилбензол-1,4-дикарбонат (терефталевой кислоты диметиловый эфир)	120-61-6	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	0,1	п + а	2	
745.	2,5-Диметилбензол-сульфонамид	6292-58-6	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> S	1	а	2	
746.	2,5-Диметилбензол-сульfoxлорид	19040-62-1	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> ClO <sub>2</sub> S	0,5	а	2	
747.	1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)бензол	6298-72-2	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub>	1	п	2	
748.	Диметилбутан-2,3-диоат+ (диметиловый эфир янтарной кислоты)	106-65-0	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	10	п + а	3	
749.	3,3-Диметилбутан-2-он (Пинаколин)	75-97-8	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O	20	п	4	

750.	Диметилгексан-1,6-диоат+ (диметиловый эфир адипиновой кислоты)	627-93-0	$C_8H_{14}O_4$	10	п + а	3	
751.	2,6-Диметилгидроксибензол+ (2,6-ксиленол)	576-26-1	$C_8H_{10}O$	5/2	п	3	
752.	Диметилдекан-1,10-диоат (себаценовой кислоты диметиловый эфир)	106-79-6	$C_{12}H_{22}O_4$	10	п + а	3	
753.	2,6-Диметил-3,5-дикарбометокси-4-(дифторметоксифенил)-1,4-дигидропиридин		$C_{18}H_{19}F_2NO_3$	5	а	3	
754.	N,N-Диметил-N'-[3-(N,N-диметиламино)пропил]пропан-1,3-диамин	6711-48-4	$C_{10}H_{25}N_3$	1	п	2	
755.	(2,2-Диметил)-5-[2,5-диметилфеноксипентановая кислота (Гемфиброзил; 2,5-диметилфеноксипентановая кислота)	25812-30-0	$C_{15}H_{22}O_3$	2	а	3	
756.	2,6-Диметил-3,5-диметоксикарбонил-4-(2-нитрофенил)-1,4-дигидропирин (Фенигидин)	21829-25-4	$C_{17}H_{18}N_2O_6$	0,5	а	2	
757.	4,4-Диметил-1,3-диоксан	766-15-4	$C_6H_{12}O_2$	3	п	3	
758.	Диметил-1,4-диоксан	25136-55-4	$C_6H_{12}O_2$	10	п	3	
759.	Диметил-5-[3-[1,3-диоксо-3-(2-октадецилоксифенил)пропиламино]-(4-хлор-1-аминофенил)сульфонил]бензол-1,3-цикарбонат		$C_{43}H_{57}ClN_2O_9S$	10	а	4	
760.	Диметилдитиокарбамат натрия (Карбамат МН)	128-04-1	$C_3H_6NNaS_2$	0,5	а	2	А
761.	N,N-Диметил-2-(дифенилметокси)этанамин гидрохлорид (Димедрол)	147-24-0	$C_{17}H_{21}NO \times ClH$	0,1	а	1	
762.	5,5-Диметил-1,3-дихлоримидазолидин-2,4-дион	118-52-5	$C_5H_6Cl_2N_2O_2$	2	а	3	
763.	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтенил) циклопропан-карбоновая кислота (Перметриновая кислота)	55701-05-8	$C_8H_{10}Cl_2O_2$	2	а	3	
764.	3,7-Диметил-6-ен-1-ин-3-ола ацетат (ацетат	29171-21-9	$C_{12}H_{18}O_2$	5	п	3	



	дигидролиналоола)						
765.	5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион (5,5-диметилгидантион)	77-71-4	$C_5H_8N_2O_2$	10	а	4	
766.	Диметилкадмий+	506-28-1	$C_2H_6Cd$	0,005/0,001	п	1	
767.	Диметилкарбаминонитрил (диметилкарбаминовой кислоты нитрил)	1467-79-4	$C_3N_6N_2$	0,5	п	1	
768.	Диметилкарбонат	616-38-6	$C_3H_6O_3$	20	п	4	
769.	[4aS-(4a <sup>α</sup> ,6 <sup>β</sup> ,8aR),]- (4a,5,9,10,11,12)Гексагидро-11-метил-3-метокси-6Н-бензофуоро-[3a,3,2-ef][2]бензазепин-6-ол+ (Галантамин; Нивалин)	357-70-0	$C_{17}H_{21}NO_3$	0,05	п + а	1	
770.	2,3,3a,4,5,6-Гексагидро-8-метил-1Н-пиразин [3,2,1-jk] карбазола гидрохлорид (Пиразидол)	16154-78-2	$C_{15}H_{18}N_2 \times ClH$	0,1	а	2	
771.	2,3,3a,4,5,6-Гексагидро-8-циклогексил-1-Н-пиразино (3,2.1-g-) карбазола гидрохлорид+ (Тетриндол)	135991-95-6	$C_{21}H_{29}N_3 \times ClH$	0,1	а	2	
772.	2,3,5,6,7,8-Гексагидро-1Н-циклопентан[b]-хинолин-9-амин гидрохлорид (9-амино-2,3,5,6,7,8-гексагидро-1Н-циклопентан[b]-хинолина гидрохлорид)	90043-86-0	$C_{12}H_{16}N_2 \times ClH$	0,5	а	2	
773.	Гексадека-μ-гидрокситетракоза гидрокси [μ 8- [1,3,4,6-тетра-О-сульфо-β -Д-фруктофуранозил]α-Д-глюкопиранозид тетракис (гидросульфат(8-))гексадекаалюминий (Сукральфат;-β -Д-фруктофуранозил] α-Д-глюкопиранозид гидросульфат основная алюминиевая соль)	54182-58-0	$C_{12}H_{38}Al_{16}O_{75}S_8$	2	а	3	
774.	Гексаметилдисилан	1450-14-2	$C_6H_{18}Si_2$	100	п	4	

775.	N,N'-Гексаметиленбисфурфуролиденамин (Бис-фургин)	17329-19-0	$C_{16}H_{20}N_2O_2$	0,2	п + а	2	A
776.	Гексаметилендиамингександиоат (1:1) (гексаметилендиаминдипинат; Соль АГ)	3323-53-3	$C_6H_{10}O_4 \times C_6H_{16}N_2$	5	а	3	
777.	Гексаметилендиизоцианат+	822-06-0	$C_8H_{12}N_2O_2$	0,05	п	1	A
778.	Гексаметилентетрамин-1,3-дигидроксибензол (гексаметилентетраминорезорцин)	53516-77-1	$C_{12}H_{28}N_4O_2$	5	а	3	
779.	Гексаметилентетрамин-2-хлорэтилфосфонат (Геметрел; гексаметилентетраминавая соль 2- хлорэтилфосфоновой кислоты)	134576-33-3	$C_8H_{18}ClN_4O_2P$	5	а	3	
780.	Гексан	110-54-3	$C_6H_{14}$	900/300	п	4	
781.	N,N'-1,6-Гександиилбискарбамид (1,1'-(гексаметилен) димочевина) (Карбоксид)	2188-09-2	$C_8H_{18}N_4O_2$	0,5	п + а	2	
782.	Гексановая кислота	142-62-1	$C_6H_{12}O_2$	5	п	3	
783.	2,2-Диметилтиазолидин+	19351-18-9	$C_5H_{11}NS$	0,5	п	2	
784.	О,О-Диметил-S-карбатоксиметилтиофосфат (диметокситиофосфорилтиоуксусной кислоты этиловый эфир; Метилацетофос)	2088-72-4	$C_6H_{13}O_5PS$	1	п + а	2	
785.	1,3-Диметил-5-(3-метилпирролидинилиден-2- этилиден) имидазолидинтион-2-он-4		$C_{10}H_{17}N_3OS$	0,5	а	2	
786.	(E, 1R)-2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)- циклопропан-1-карбоновая кислота	4638-92-0	$C_{10}H_{16}O_2$	10	п + а	3	
787.	2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропан-1- карбоновой кислоты 1,3,4,5,6,7-гексагидро-1,3- диоксо-2Н-изоиндол-2-илметилловый эфир (Неопинамин)	7696-12-0	$C_{19}H_{25}NO_4$	5	а	3	
788.	(1R-E)-2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)	4489-14-9	$C_{10}H_{15}ClO$	2	п	3	

	циклопропанкарбонилхлорид+ ((E, 1R)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропан-1-карбоновой кислоты хлорангидрид)						
789.	[2S-(2 <sup>α</sup> , 5 <sup>α</sup> , 6 <sup>β</sup> )]-3,3-Диметил-6-[[[5-метил-3-фенилизоксазол-4-ил]карбонил]амино]-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло [3,2,0] гептан 2-карбоновая кислота (Оксациллин)	66-79-5	C <sub>19</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S	0,05	a	1	A
790.	Диметилметилфосфонат (диметиловый эфир метилфосфоновой кислоты; Метаран)	756-79-6	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> O <sub>3</sub> P	5	п	3	
791.	Диметилнитробензол+ (нитроксилол)	25168-04-1	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	10/5	п	2	
792.	Диметил-5-(3-нитро-4-хлораминофенилсульфонил) бензол-1,3-дикарбонат (диметил-5-(3-нитро-4-хлоранилинсульфония) изофталат; Торилем)		C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>9</sub> S	1,5/0,5	a	2	
793.	3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол ацетат (линалилацетат)	115-95-7	C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	10	п	4	
794.	(1R)-7,7-Диметил-2-оксобичикло-[2.2.1]-гепт-1-илметансульфоная кислота		C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub> S	3	a	3	
795.	[2S-[5R,6R]]3,3-Диметил-7-оксо-6-[[[(2R)-[[[2-оксоимидазолидин-1-ил]карбонил]амино] фенилацетил]амино]-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0] гептан-2-карбоновая кислота (Азлоциллин)	37091-66-0	C <sub>20</sub> H <sub>23</sub> N <sub>5</sub> O <sub>6</sub> S	0,1	a	2	A
796.	[2S-(2 <sup>α</sup> , 5 <sup>α</sup> , 6 <sup>β</sup> )]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[[фенилацетил]амино]-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота (бензилпенициллин)	61-33-6	C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,1	a	2	A
797.	3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол	78-70-6	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O	5	п	3	
798.	Диметилпентан-2,4-диоат+ (глутаровой кислоты диметиловый эфир)	1515-75-9	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	10	п + а	3	

799.	N,N-Диметилпропан-1,3-диамин+	109-55-7	C <sub>5</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	2	п	3	
800.	2,2-Диметилпропан-1,3-диол (неопентилгликоль)	126-30-7	C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	10	п + а	3	
801.	Ди(2-метилпропил) бензол-1,2-дикарбонат (ди(2-метилпропил) фталат; фталевой кислоты диизобутиловый эфир)	84-69-5	C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> O <sub>4</sub>	3/1	п + а	2	
802.	2,2-Диметилпропилгидро-пероксид+ (гидроперекись трет-амила; трет-пентилгидропероксид)	14018-58-7	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	
803.	1,3-Диметил-1Н-пурин-2,6(1Н, 3Н) дион, этилендиамин, аддукт (1:1)	317-34-0	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> N <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,5	а	2	
804.	Диметилсульфат+	77-78-1	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> S	0,1	п	1	О
805.	Диметилсульфид+	75-18-3	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> S	50	п	4	
806.	Диметилсульфоксид	67-68-5	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> OS	20	п + а	4	
807.	О,О-Диметил-О-(2,4,5-трихлорфенил) тиофосфат (Тролен)	299-84-3	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>3</sub> PS	0,3	п + а	2	А
808.	N,N-Диметил-α-фенилбензацетамид (дифенилуксусная кислота, N,N-диметиламид)	957-51-7	C <sub>16</sub> H <sub>17</sub> NO	5	п + а	3	
809.	N,N'-(2,5-Диметил-1,4-фенилен) бис (N,N,N',N',N'-триметиламинийхлорид)		C <sub>14</sub> H <sub>26</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	5	а	3	
810.	3,5-Диметилфенилфосфат (3:1) (О,О,О-трис(3,5-ксилил)фосфат)	25653-16-1	C <sub>24</sub> H <sub>27</sub> O <sub>4</sub> P	5	а	3	
811.	5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метил-пентан-2-ол+	106448-06-0	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>	5	п + а	3	
812.	5-(2,5-Диметилфенокси) пентан-2-он+		C <sub>13</sub> H <sub>19</sub> O <sub>2</sub>	3	п + а	3	
813.	N,N-Диметилформаид+ (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	68-12-2	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO	10	п	2	
814.	О,О-Диметилфосфонат+	868-85-9	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> O <sub>3</sub> P	0,5	п	2	

815.	Диметил(4-фторфенил) хлорсилан/по гидрохлориду/		$C_8H_{10}ClFSi$	1	п	2	
816.	Дифенилкарбонат	102-09-0	$C_3H_{10}O_3$	0,5	а	2	
817.	1-[(4-Фторфенил) метил]-N-[1-[2-(4-метоксифенил)этил] пиперидин-4-ил]-1Н-бензимидазол-2-амин (Астемизол)	68844-77-9	$C_{28}H_{31}FN_4O$	0,05	а	1	
818.	3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он	13547-70-1	$C_6H_{11}ClO$	20	п	4	
819.	О,О-Диметилхлортиофосфат	2524-03-0	$C_2H_6ClO_2PS$	0,5	п	2	
820.	3,3-Диметил-2-(4-хлорфенил) пропионовая кислота+ (Фенвалериановая кислота)		$C_{11}H_{13}ClO_2$	2	п + а	3	
821.	3,3-Диметил-1-(4-хлорфенокси) бутан-2-он	24473-06-1	$C_{12}H_{15}ClO_2$	10	п + а	4	
822.	3,3-Диметил-1-хлор-1-(4-хлорфенокси) бутан-2-он	57000-78-9	$C_{12}H_{14}Cl_2O_2$	10	п + а	4	
823.	N,N-Диметил-2-хлор-10Н-фенотиазин-10-пропанами́н гидрохлорид+ (Аминазин; 10-(3-диметиламинопропил)-2-хлор-10Н-фенотиазин гидрохлорид)	69-09-0	$C_{17}H_{20}C_{12}N_2S$	0,3	а	2	А
824.	1,1-Диметил-1-(2-хлорэтил) гидразиний хлорид	13025-69-9	$C_4H_{12}ClN_2$	1	а	2	
825.	1,5-Диметил-5-(1-циклогексен-1-ил) барбитурат натрия (Гексенал)	50-09-9	$C_{12}H_{15}N_2Na O_3$	1	а	2	
826.	1,5-Диметил-5-(1-циклогексен-1-ил) барбитуровая кислота (гексеналовая кислота)	56-29-1	$C_{12}H_{16}N_2O_3$	1	а	2	
827.	N,N-Диметилциклогексиламин+	98-94-2	$C_8H_{17}N$	3	п	3	
828.	О,О-Диметил-S-циклогексилтиофосфат смесь с О,S-диметил-О-циклогексилтиофосфатом+ (Циклофос)		$C_8H_{17}O_3PS \times C_8H_{17}O_3PS$	0,3	п + а	2	
829.	1,1-Диметил-3-циклооктилкарбамид смесь с бутинил-3Н-3-хлорфенилкарбаматом (Алипур; Хлорбуфам смесь с циклувроном)	8015-55-2	$C_{11}H_{10}ClNO_2 \times C_{11}H_{22}N_2O$	1	а	2	

830.	Препарат "Этоксамин" (по диметилэтаноламину)			5	п	3	
831.	N-(1,1-Диметилэтил)-2-бензотриазол сульфенамид (Сульфенамид Т)	95-31-8	$C_{11}H_{14}N_2S_2$	6	а	3	
832.	4-(1,1-Диметилэтил) гидроксibenзол (п-трет-бутилфенол; 4-(1,1-диметилэтил) фенол)	98-54-4	$C_{10}H_{14}O$	1/0,4	а	2	
833.	1,1-Диметилэтилгидропероксид+ (трет-бутилгидропероксид)	5618-63-3	$C_4H_{10}O_2$	5	п	3	
834.	1,1-Диметилэтилгипохлорид (трет-бутилгипохлорид)	507-40-4	$C_4H_9ClO$	5	п	3	
835.	4-(1,1-Диметилэтил)-1,2-дигидроксибензол+ (4-трет-бутилпирокатехин)	98-29-3	$C_{10}H_{14}O_2$	2	а	3	
836.	1,1-Диметилэтилпероксоацетат (трет-бутилперацетат; пероксиуксусной кислоты трет-бутиловый эфир)	107-71-1	$C_6H_{12}O_3$	0,1	п	1	
837.	1,1-Диметилэтилпероксобензоат (трет-бутилпербензоат; пероксибензойной кислоты трет-бутиловый эфир;)	614-45-9	$C_{11}H_{14}O_3$	1	п	2	
838.	6-[O-(1,1-Диметилэтил)-D-серин]-9-(N-этил-L-пролинамид)-10-деглицинамидлютеинизирующего гормона (свиного) рилизинг фактор моноацетат++ (Бусерелина ацетат)	68630-75-1	$C_{60}H_{86}N_{16}O_{13} \times C_2H_4O_2$	-	а	1	
839.	6-[O-(1,1-Диметилэтил)-D-серин]-10-деглицинамидлютеинизирующего гормона (свиного) рилизинг фактор 2-(аминокарбонил) гидразид ацетат++ (Гозерелин ацетат)	145781-92-6	$C_{59}H_{84}N_{18}O_{14} \times C_2H_4O_2$		а	1	
840.	1,3-Ди(1-метилэтил) фенил-2-изоцианат+ (2,6-диизопропилфенилизоцианат)	28178-42-9	$C_{13}H_{17}NO$	0,1	п	1	А
841.	[4-(1,1-Диметилэтил)-2-хлорфенил]метил-N-метиламидофосфат+ ((4-трет-бутил-2-хлорфенил) метил-N-метиламидофосфат)	299-86-5	$C_{12}H_{19}ClNO_3 P$	0,5	п	2	

842.	О,О-Ди (1-метилэтил) тиофосфат аммония (аммония О,О-диизопропилтиофосфат)	29918-57-8	$C_6H_{18}NO_3PS$	10	a	3	
843.	О,О-Диметил-S-(2-этилтиоэтил) дитиофосфат+ (Экатин)	640-15-3	$C_6H_{15}O_2PS_3$	0,1	п + а	1	
844.	О,О-Диметил-О-(2-этилтиоэтил) тиофосфат смесь с О,О-диметил-S-(2-этилтиоэтил) тиофосфатом+ (Метилмеркаптофос)	8022-00-2	$C_6H_{15}O_3PS_2$ x $C_6H_{15}O_3PS_2$	0,1	п + а	1	
845.	1-(3,4-Диметоксибензил)-6,7-диметоксиизохинолина хлоргидрат (М-81)	61-25-6	$C_{20}H_{22}ClNO_4$	0,5	a	2	
846.	Диметоксиметан (диметилформаль)	109-87-5	$C_3H_8O_2$	30/10	п	3	
847.	[S-(R*,S*)]-6,7-Диметокси-3-(5,6,7,8-тетрагидро-4-метокси-6-метил-1,3-диоксо[4,5-g] изохинолин-5-ил)-1-(3H)-изобензофуранон++ (Наркотин)	128-62-1	$C_{22}H_{23}NO_7$	-	a	1	
848.	3,4-Диметоксифенилацетонитрил (Гомонитрил)	93-17-4	$C_{10}H_{11}NO_2$	3	п + а	3	
849.	3,4-Диметоксифенилэтановая кислота (Гомовератровая кислота)	93-40-3	$C_{10}H_{12}O_4$	1	п + а	2	
850.	1,2-Диметоксиэтан	110-71-4	$C_4H_{10}O_2$	30/10	п	3	
851.	2,6-Динитроаминобензол (2,6-динитроанилин)	606-22-4	$C_6H_5N_3O_4$	1/0,3	a	2	
852.	3,5-Динитробензойная кислота аддукт с циклогексиламино+		$C_7H_4N_2O_6$ x $C_6H_{13}N$	10	a	3	
853.	Динитробензол+	25154-54-5	$C_6H_4N_2O_4$	3/1	a	2	
854.	1,5-Динитрозо-3,7-эндометилен-1,-3,5,7-тетразоциклооктан		$C_5H_{10}N_6O_2$	2	a	3	
855.	Динитронафталин, смесь 1,5- и 1,8-изомеров	27478-34-8	$C_{10}H_6N_2O_4$	1	a	2	
856.	2,4-Динитрометилбензол+ (2,4-динитротолуол)	121-14-2	$C_7H_6N_2O_4$	3/1	п	2	

857.	1,3-Динитро-5-трифторметил-2-хлорбензол+	393-75-9	$C_7H_2ClF_3N_2O_4$	0,05	п + а	1	A
858.	2-(2,4-Динитрофенилтио) бензотиазол	4230-91-5	$C_{13}H_7N_3O_4S_2$	2	а	3	
859.	2,4-Динитрофенилтиоцианат	1594-56-5	$C_7H_3N_3O_4S$	2	а	2	
860.	3,5-Динитро-4-хлорбензойная кислота	118-97-8	$C_7H_3ClN_2O_6$	1	а	2	
861.	2,4-Динитро-1-хлорбензол+	97-00-7	$C_6H_3ClN_2O_4$	0,2/0,05	п + а	1	A
862.	Динонилбензол-1,2-дикарбонат (динонилфталат; фталевой кислоты динониловый эфир)	84-76-4	$C_{26}H_{42}O_4$	3/1	п + а	2	
863.	1,4-Диоксан+ (диоксид диэтилена)	123-91-1	$C_4H_8O_2$	10	п	3	
864.	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол (триэтиленгликоль)	112-27-6	$C_6H_{14}O_4$	10	п + а	3	
865.	1,3-Диоксо-1Н-бенз (dE)-изохинолин-2-(3Н) бутановая кислота (Изодибут)	88909-96-0	$C_{16}H_{13}NO_4$	5	а	3	
866.	Диоксолан-1,3+	646-06-0	$C_3H_6O_2$	50	п	4	
867.	2,5-Диоксо-3-(2-пропенил)-1-имидозолидинметил (1RS)-цис, транс-2,2-диметил-3-(2-метилпропенил) циклопропанкарбонат (Имипротрин; Хлорпиколин)	72963-72-5	$C_{17}H_{22}N_2O_4$	3	п + а	3	
868.	5-[3-[1,3-Диоксо-3-(2-октадецилокси-фенил) пропиламино]-[4-хлор-1-амино-фенил] сульфонил] бензол-1,3-дикарбоновая кислота	70745-82-3	$C_{41}H_{53}ClN_2O_9S$	10	а	4	
869.	6-[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2-фенилпропил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-[2S-(2 <sup>α</sup> , 5 <sup>α</sup> , 6 <sup>β</sup> )]-4-тиа-1-азобикакло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота (Карфециллин)	27025-49-6	$C_{23}H_{21}N_2NaO_6S$	0,1	а	2	A
870.	Диоктилдекан-1,10-диоат (себаценовой кислоты диоктиловый эфир)	2432-87-3	$C_{26}H_{50}O_4$	10	п	3	
871.	Ди (пентил) бензол-1,2-дикарбонат фталевой кислоты диамиловый эфир)	131-18-0	$C_{18}H_{26}O_4$	3/1	п + а	2	



872.	Диприн/по белку/			0,3	a	2	
873.	Ди(проп-2-енил) бензол-1,2-дикарбонат (фталевой кислоты диаллиловый эфир)	131-17-9	$C_{14}H_{14}O_4$	3/1	п + а	2	
874.	Ди(проп-2-енил) бензол-1,3-дикарбонат (изофталевой кислоты диаллиловый эфир)	1087-21-4	$C_{14}H_{14}O_4$	1,5/0,5	п + а	2	
875.	4,4'-Дитиобис[2,6-(1,1-диметилэтил) гидроксибензол]	6386-58-9	$C_{28}H_{42}O_2S_2$	10	a	4	
876.	4,4'-Дитиобисморфолин	103-34-4	$C_8H_{16}N_2O_2S_2$	5	a	3	
877.	2,3-дитиабутан	624-92-0	$C_2H_6S_2$	1,5	a	3	
878.	2,2'-Дитиодибензотиазол (2,2'-дибензтиазолилдисульфид) (N,N-дитиобис(1,4-фенилен) бис-(малеиновой кислоты имид))	120-78-5	$C_{14}H_8N_2S_4$	3	a	3	
879.	1,1'-(Дитиоди-4,1-фенилен) бис-1Н-пиррол-2,5-дион	39557-39-6	$C_{20}H_{12}N_2O_4S_2$	5	a	3	
880.	6,8-Дитиооктановая кислота (липоевая кислота)	62-46-4	$C_8H_{14}O_2S_2$	5	a	3	
881.	$\alpha,\alpha$ -Дифенил-1-азабицикло[2.2.2]октан-3-метанол (Фенкарол основание; хинуклидин-3-дифенилкарбинола основание)		$C_{20}H_{23}NO$	0,5	a	2	
882.	$\alpha,\alpha$ -Дифенил-1-азабицикло[2.2.2]октан-3-метанола гидрохлорид (Фенкарол; хинуклидин-3-дифенилкарбинола гидрохлорид)	10447-38-8	$C_{20}H_{23}NO \times ClH$	0,5	a	2	
883.	2-(Дифенилацетил)-1Н-инден-1,3-(2Н)-дион (Ди-фенацил; Ратиндан)	82-66-6	$C_{23}H_{16}O_3$	0,01	a	1	
884.	(Z)-2-[4-1,2-Дифенилбут-1-енил) фенокси]-N,N-диметилэтанамин+ (2-[4-(2-диметиламиноэтокси) фенил]-1,2дифенилбутен; Тамоксифен основание)	10540-29-1	$C_{26}H_{29}NO$	0,001	a	1	
885.	(Z)-2-[4-(1,2-Дифенил-1-бутенил)фенокси]-N,N-диметилэтанамин-2-гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат+ (2-[4-(2-диметиламиноэтокси) фенил]-	54965-24-1	$C_{26}H_{29}NO \times C_6H_8O_7$	0,001	a	1	

	1,2дифенилбутен цитрат; Тамоксифен цитрат)						
886.	О,О-Дифенил-1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтилфосфонат (Оксифосфонат)	38457-67-9	$C_{14}H_{12}Cl_3O_4P$	1	a	2	
887.	Дифенилгуанидин+ (амидодианилинметан)	102-06-7	$C_{13}H_{13}N_3$	0,3/0,1	a	2	A
888.	Дифенил-4-[(1,1-диметилэтил) фенил] фосфат (дифенил(4-трет-бутилфенил) фосфат)		$C_{22}H_{33}O_4P$	10/3	a	4	
889.	[N,N'-Дифенил-N,N'-диэтилтиурамдисульфид (Тиурам ЭФ)	41365-24-6	$C_{18}H_{20}N_2S_4$	2	a	3	
890.	1-(Дифенилметил)-4-(3-фенилпроп-2-енил) пиперазин (1-бензгидрил-4-цинамил пиперазина; Циннаризин)	298-57-7	$C_{26}H_{28}N_2$	1	a	2	
891.	1,3-Дифенилпропан-2-он (1,1-дифенилацетон)	102-04-5	$C_{15}H_{14}O$	5	п + a	3	
892.	Дифенилы хлорированные+	1336-36-3	$C_{12}H_mCl_n$	1	п	2	
893.	О,О-Дифенил-О-(2-этилгексил) фосфит+	15647-08-2	$C_{20}H_{27}O_3P$	0,5	п + a	2	
894.	1,5-Дифеноксиантрацен-9,10-дион (1,5-дифеноксиантрахинон; Линурон)	82-21-3	$C_{26}H_{16}O_4$	10	a	4	
895.	Цифтордихлорметан (Фреон 12; Хладон 12)	75-71-8	$CCl_2F_2$	3000	п	4	
896.	1,2-Дифтор-1,2-дихлорэтан (Фреон 132 Хладон 132)	431-06-1	$C_2H_2Cl_2F_2$	3000	п	4	
897.	Дифтордихлорэтен (дихлордифторэтилен)	27156-03-2	$C_2Cl_2F_2$	1	п	2	
898.	Дифторметан (Фреон 32; Хладон 32)	75-10-5	$CH_2F_2$	3000	п	4	
899.	2-Дифторметоксибензальдегид (о-дифторметоксибензальдегид)	71653-64-0	$C_8H_6F_2O_2$	5	п	3	
900.	3,3-Дифтор-1,1,1,3-тетрахлорпропан-2-он+	758-41-8	$C_3Cl_4F_2O$	2	п	3	
901.	1,2-Дифтор-1,1,2,2-тетрахлорэтан (Фреон 112)	76-12-0	$C_2Cl_4F_2$	1000	п	4	
902.	Дифтортрихлорэтан	41834-16-6	$C_2HCl_3F_2$	3000	п	4	

903.	1,1-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан (Фреон 122; Хладон 122)	354-21-2	$C_2HCl_3F_2$	3000	п	4	
904.	Дифторхлорметилбензол+	349-50-8	$C_7H_5ClF_2$	15/5	п	3	
905.	(Дифторхлорметил)-4-хлорбензол ( $\alpha,\alpha$ -дифтор- $\alpha$ -хлор-4-хлорметилбензол)	6987-14-0	$C_7H_4Cl_2F_2$	2	п	3	
906.	Дифторхлорэтан (Фреон 142; Хладон 142)	25497-29-4	$C_2H_3ClF_2$	3000	п	4	
907.	1,2-Дифторэтан (Фреон 152; Хладон 152)	624-72-6	$C_2H_4F_2$	3000	п	4	
908.	Дифторхлорметан (Фреон 22; Хладон 22)	75-45-6	$CHClF_2$	3000	п	4	
909.	N,N'-Дифурфуриленфенилен-1,4-диамин+	19247-68-8	$Cl_6Hl_2N_2O_2$	2	п + а	2	A
910.	3,4-Дихлораминобензол+ (3,4-дихлоранилин)	95-76-1	$C_6H_5Cl_2N$	1,5/0,5	п	2	
911.	2,6-Дихлораминобензол+ (2,6-дихлоранилин)	608-31-1	$C_6H_5Cl_2N$	5/2	а	3	
912.	Дихлорбензол+	25321-22-6	$C_6H_4Cl_2$	50/20	п	4	
913.	3,5-Дихлорбензолсульфонамид	19797-32-1	$C_6H_5Cl_2NO_2 S$	0,1	а	2	A
914.	2,3-Дихлорбута-1,3-диен+	1653-19-6	$C_4H_4Cl_2$	0,1	п	2	
915.	1,4-Дихлорбут-2-ен+	764-41-0	$C_4H_6Cl_2$	0,1	п	2	
916.	1,3-Дихлорбут-2-ен+	926-57-8	$C_4H_6Cl_2$	1	п	2	
917.	3,4-Дихлорбут-1-ен+	760-23-6	$C_4H_6Cl_2$	1	п	2	
918.	1,4-Дихлоргексафторбутен-2 + (хладон RL316)	360-88-3	$C_4Cl_2F_6$	0,2	п + а	2	
919.	[R-(R*,R*)]-2,2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)-этилацетамид (Левомецетин)	56-75-7	$C_{11}H_{12}Cl_2N_2 O_5$	1	а	2	
920.	(2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил) этилацетамид (Синтомицин)		$C_{11}H_{12}Cl_2N_2 O_5$	1	а	2	

921.	(2,4-Дихлор-5-карбоксибензолсульфо кислоты гуанидиновая соль (Диафен))		$C_8H_7Cl_2N_3O_5 S$	3	a	3	
922.	Дихлорметан (хлористый метилен)	75-09-2	$CH_2Cl_2$	100/50	п	4	
923.	Дихлорметилбензол	98-87-3	$C_7H_6Cl_2$	0,5	п	1	
924.	2,4-Дихлор-1-метилбензол+ (2,4-дихлортолуол)	95-73-8	$C_7H_6Cl_2$	30/10	п	3	
925.	4-Дихлорметилен-1,2,3,3,5,5-гексахлорциклопент-1-ен+	3424-05-3	$C_6Cl_8$	0,1	п + а	2	A
926.	2-Дихлорметилен-4,5-дихлорциклопент-4-ен-1,3-дион+		$C_6H_2Cl_4O_2$	0,05	п + а	1	
927.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен	55667-43-1	$C_6H_8Cl_2$	0,2	п	2	
928.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен	62434-98-4	$C_6H_8Cl_2$	0,3	п	2	
929.	1,2-Дихлор-2-метилпропан	594-37-6	$C_4H_8Cl_2$	20	п	4	
930.	1,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен+ (1,3-дихлоризобутилен)	3375-22-2	$C_4H_6Cl_2$	0,5	п	2	
931.	3,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен (3,3-дихлоризобутилен)	22227-75-4	$C_4H_6Cl_2$	0,3	п	2	
932.	5,7-Дихлор-2-метилхинолин-8-ол+	72-80-0	$C_{10}H_7Cl_2NO$	0,5	a	2	
933.	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон	117-80-6	$C_{10}H_4Cl_2O_2$	0,5	a	2	
934.	1,2-Дихлор-4-нитробензол+ (3,4-дихлорнитробензол)	99-54-7	$C_6H_3Cl_2NO_2$	3/1	п	2	
935.	N-(2,6-Дихлор-4-нитрофенил) ацетамид (4-нитро-2,6-дихлоранилид-ацетат; уксусной кислоты 4-нитро 2,6-дихлоранилид)		$C_8H_6Cl_2N_2O_3$	2	a	3	
936.	(Z)-2,3-Дихлор-4-оксобут-2-еновая кислота+ (4-оксо-2,3-дихлоризокротеновая кислота)	87-56-9	$C_4H_2Cl_2O_3$	0,1	a	2	
937.	1,2-Дихлорпропан	78-87-5	$C_3H_6Cl_2$	10	п	3	

938.	1,3-Дихлорпропан-2-он+	534-07-6	$C_3H_4Cl_2O$	0,05	п	1	
939.	1,3-Дихлорпроп-1-ен	542-75-6	$C_3H_4Cl_2$	5	п	3	
940.	2,3-Дихлорпроп-1-ен	78-88-6	$C_3H_4Cl_2$	3	п	3	
941.	2,2-Дихлорпропионовая кислота	75-99-0	$C_3H_4Cl_2O_2$	10	п + а	3	
942.	Дихлортрицикло (8,2,2,24,7) гексадека-4,6,10,12,13,15-гексаен (дихлор-ди-пара-ксилилен; 4,13-дихлор 2,2-пара-Циклофан)	28804-46-8	$C_{16}H_{14}Cl_2$	5	а	3	
943.	2-(2,6-Дихлорфениламино) имидазолина гидрохлорид+ (Клофелин)	4205-91-8	$C_9H_9Cl_2N_3 \times ClH$	0,001	а	1	О
944.	2-[(2,6-Дихлорфенил)амино] фенилацетат натрия (Вольтарен; Ортофен)	15307-79-6	$C_{14}H_{10}Cl_2NNaO_2$	0,2	а	2	
945.	N-(2,6-Дихлорфенил) ацетамид (N-(2,6-дихлорфенил) ацетанилид)	17700-54-8	$C_8H_7Cl_2NO$	2	а	3	
946.	3-(2,2-Дихлорфенил)-2,2-диметилциклопропан-карбонилхлорид+ /контроль по гидрохлориду/(хлорангидрид перметриновой кислоты)	13630-61-0	$C_8H_9Cl_3O$	0,5	п + а	2	
947.	3,4-Дихлорфенилизоцианат	102-36-3	$C_7H_3Cl_2NO$	0,3	п	3	А
948.	N'-(3,4-Дихлорфенил)-N-метил-N-метоксикарбамид (1-(3,4-дихлорфенил)-3-метил-3-метоксимочевина)	330-55-2	$C_9H_{10}Cl_2N_2O_2$	1	а	2	
949.	O-(2,4-Дихлорфенил)-N-(1-метилэтил) амидо-хлорфосфонат	18361-88-1	$C_{10}H_{13}Cl_3NO PS$	0,5	п + а	2	
950.	N-(3,4-Дихлорфенил) пропанамида (Пропанид; пропионовой кислоты 3.4-дихлоранилид)	709-98-8	$C_9H_9Cl_2NO$	0,1	а	1	
951.	Дихлорфенилтрихлорсилан/по гидрохлориду/	27137-85-5	$C_6H_3Cl_5Si$	1	п	2	
952.	O-(2,4-Дихлорфенил)-O-этилхлортиофосфат+	18351-18-3	$C_8H_8Cl_3O_2PS$	1	п + а	2	

953.	2,4-Дихлорфеноксиацетат аммония (2,4-ДА)	2307-55-3	$C_8H_9Cl_2NO_3$	1	а	2	
954.	Дихлорфторметан (Фреон 21; фтордихлорметан)	75-43-4	$CHCl_2F$	3000	п	4	
955.	1,2-Дихлоргексафторциклобутан (Фреон 316)	356-18-3	$C_4F_6Cl_2$	3000	п	4	
956.	Дихлорфторметилбензол+ (фтордихлорметилбензол)	498-67-9	$C_7H_5Cl_2F$	3/1	п	2	
957.	Дихлорфторэтан (Фреон 141; фтордихлорэтан)	430-57-9	$C_2H_3Cl_2F$	1000	п	4	
958.	3,4-Дихлорфуран-2,5-дион	1122-17-4	$C_4Cl_2O_3$	0,2	п + а	2	А
959.	((Z)-дихлорбутендиовой кислоты ангидрид; дихлормалеиновый ангидрид)						
960.	1,2-Дихлорэтан+	107-06-2	$C_2H_4Cl_2$	30/10	п	2	
961.	Дихлорэтановая кислота (дихлоруксусная кислота)	79-43-6	$C_2H_2Cl_2O_2$	4	п + а	3	
962.	2,2-Дихлорэтанол	598-38-9	$C_2H_4Cl_2O$	5	п	3	
963.	1,1-Дихлорэтен (1,1-дихлорэтилен)	75-35-4	$C_2H_2Cl_2$	100/50	п	4	
964.	Цихромовая кислота, соли/в пересчете на $Cr^{+6}$ /			0,01	а	1	К, А
965.	1,4-Дицианобутан (адипиновой кислоты динитрил; адиподинитрил)	111-86-3	$C_6H_8N_2$	10	а	4	
966.	Дициклогексиламин нитрит (Ингибитор коррозии НДА)	3129-91-7	$C_{12}H_{24}NO_2$	0,5	п	2	
967.	Дициклогексиламина маслорастворимая соль+ (Ингибитор коррозии МСДА 11; МСДА)		$C_{12}H_{24}ClN$	1	а	2	
968.	Диэпоксид кристаллический "ФОУ-8"			3	а	3	
969.	2,6-Диэтилнипиридин+ (2,6-дивинилпиридин)	16222-95-0	$C_9H_9N$	1	п	2	
970.	Диэтиламин+	109-89-7	$C_4H_{11}N$	30	п	4	

971.	N,N-Диэтиламин-2,5-дигидрокси-бензолсульфонат (Этамзилат)	2624-4-4-4	$C_6H_6O_5S \times C_4H_{11}N$	2	a	3	
972.	2-(N,N-Диэтиламино)-4-(N-1-метилэтиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин (Ипазин)	1912-25-0	$C_{10}H_{18}ClN_5$	2	a	3	
973.	2-(N,N-Диэтиламино) этанол+	100-37-8	$C_6H_{15}NO$	5	п	3	
974.	2-(N,N-Диэтиламино) этантиол+	100-38-9	$C_6H_{15}NS$	1	п	2	
975.	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат (п-аминобензойной кислоты бета-диэтиламиноэтиловый эфир; ( $\beta$ -диэтиламиноэтиловый эфир п-аминобензойной кислоты; Новокаина основание))	59-46-1	$C_{13}H_{20}N_2O_2$	0,5	a	2	A
976.	2-(Диэтиламино) этил-4-аминобензоат гидрохлорид+ (п-аминобензойной кислоты бета-диэтиламиноэтиловый эфир гидрохлорид; $\beta$ -диэтиламиноэтил-4-аминобензойной кислоты гидрохлорид; Новокаина гидрохлорид))	51-05-8	$C_{13}H_{20}N_2O_2 \times ClH$	0,5	a	2	A
977.	3-Диэтиламинопропил-1-амин	104-78-9	$C_7H_{18}N_2$	2	п + a	3	
978.	2-(N,N-Диэтиламино)этил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты 2-N,N-диэтиламино)этиловый эфир)	105-16-8	$C_{10}H_{19}NO_2$	800	п	4	
979.	Диэтилат-3,3,1,2-бис(этокси) этиленбис(1-этил-2-метил-5-хлорбензимидазолий)		$C_{30}H_{46}Cl_2N_4 O_4$	2	a	3	
980.	Диэтилбензол	25340-17-4	$C_{10}H_{14}$	30/10	п	3	
981.	Диэтилбензол-1,2-дикарбонат (диэтилфталат; фталевой кислоты диэтиловый эфир)	84-66-2	$C_{12}H_{14}O_4$	1,5/0,5	п + a	2	
982.	(Z)-Диэтилбутендиоат+ (малеиновой кислоты	141-05-9	$C_8H_{12}O_4$	1	п + a	2	

	диэтиловый эфир)						
983.	Диэтилгексафторпентадиоат+ (перфторглутаровой кислоты диэтиловый эфир)	424-40-8	$C_9H_{10}F_6O_4$	0,1	п	1	
984.	Ди(2-этилгексил) бензол-1,2-дикарбонат (диизооктилфталат; фталевой кислоты бис(2-этилгексиловый) эфир)	53306-52-8	$C_{22}H_{34}O_4$	1	п + а	2	
985.	Ди(2-этилгексил) метилфосфонат+ (диизооктилметилфосфонат)	60556-68-5	$C_{17}H_{37}O_3P$	0,5	п + а	2	
986.	N,N-Диэтилгидроксиламин	3710-84-7	$C_4H_{11}NO$	6	п + а	3	
987.	Диэтил(1,4-дигидро-2,6-диметил) пиридин-3,5-дикарбонат (1,4-дигидро-2,6-диметил) пиридин-3,5-дикарбоновой кислоты диэтиловый эфир; Дилудин)	1149-23-1	$C_{13}H_{19}NO_4$	2	а	3	
988.	Диэтил(1,1-диметилэтил) пропандиоат (1,1-диметилэтил) пропандиовой кислоты диэтиловый эфир; диэтиловый эфир изобутилмалоновой кислоты)	759-24-0	$C_{11}H_{20}O_4$	5	п	3	
989.	Диэтилди(2- цианэтил) пропандиоат (ди(β-цианэтил) малоновой кислоты диэтиловый эфир)		$C_{13}H_{20}N_2O_4$	5	п + а	3	
990.	Диэтиленимид 2-метилтиозолидо-3-фосфорной кислоты++ (Имифос)	1078-79-1	$C_8H_{16}N_3OPS$	-	а	1	
991.	Диэтилентриамин дицианэтилированный (аминные отвердители УП-0633, УП-0633М)			1	п	2	
992.	Диэтилентриаминометилгидрокс ибензол+ (диэтилентриаминометилфенол; Отвердитель УП-583)		$C_{13}H_{23}N_3O$	1	п	2	
993.	N,N-Диэтил-3-метилбензамин+ (диэтилметатолуидин)	91-67-8	$C_{11}H_{17}N$	2	п	3	
994.	N,N-Диэтил-3-метилбензамид+ (ДЕТА; N,N-диэтил-м-толуамид)	134-62-3	$C_{12}H_{17}NO$	5	п + а	3	



995.	N,N-Диэтил-4-метил-1-пиперазинкарбоксамид (N,N-диэтиламид-3-метилпиперазин-1-карбоновая кислота)	90-89-1	$C_{10}H_{21}N_3O$	5	a	3	
996.	Диэтил-(2-метилпропил) пропандиоат	10203-58-4	$C_{11}H_{20}O_4$	5	п	3	
997.	2,4-Диэтил-6-метилфенилен-1,3-диамин	2095-02-5	$C_{11}H_{18}N_2$	2	п + a	3	
998.	Диэтилметоксибор	7397-46-8	$C_5H_{13}BO$	1	п	2	
999.	O,O-Диэтил-O-(4-нитрофенил) тиофосфат+ (Тиофос)	56-38-2	$C_{10}H_{14}NO_5PS$	0,05	a	1	
1000	Диэтилоксаминовой кислоты алкиловый эфир C6-8+			5	п + a	3	
1001	Диэтилоктафторгександиоат+ (диэтилперфторадипинат; перфторадипиновой кислоты диэтиловый эфир)	376-50-1	$C_{10}H_{10}F_8O_4$	0,1	п	1	
1002	Диэтилртуть	627-44-1	$C_4H_{10}Hg$	0,005	п	1	
1003	Диэтилтеллур	627-54-3	$C_4H_{10}Te$	0,0005	п	1	
1004	N,N-Диэтил-10Н-фенотиазин-10-этанамин гидрохлорид+ (2-диэтиламиноэтилфенотиазина гидрохлорид) (Динезин)	341-70-8	$C_{18}H_{22}N_2S \times ClH$	0,4	a	2	
1005	O, O-Диэтилхлортиофосфат	2524-04-1	$C_4H_{10}ClO_2PS$	1	п	2	
1006	N,N-Диэтилэтанамин+ (триэтиламин)	121-44-8	$C_6H_{15}N$	10	п	3	
1007	N,N-Диэтилэтанамин гидрохлорид (триэтиламин гидрохлорид)	554-68-7	$C_6H_{15}N \times ClH$	5	a	3	
1008	2,12-Диэтоксисбензимидазо[2,1-b:1',2'-i]бензо[lmn][3,8] фенатролин-6,9-дион смесь с 3,12-диэтоксисбензимидазо [2,1-b:1',2'-i]бензо[lmn][3,8]фенатролин-8,17-дионом			5	a	3	
1009	$\delta$ -[(3,4-Диэтоксифенил) метилен]-6,7-диэтокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолина гидрохлорид	985-12-6	$C_{24}H_{31}NO_4Cl H$	0,2	a	2	

	(Дротаверин гидрохлорид; Но-шпа)						
1010	4,4-Диэфир-1,4-нафтохинон-2-диазид сульфокислоты и 2,4,4-триоксибензофенона		$C_{33}H_{18}N_4O_{10}S_2$	10	a	4	
1011	Додекандиовая кислота	693-23-2	$C_{12}H_{22}O_4$	10	a	3	
1012	Додекан-1-ол+	112-53-8	$C_{12}H_{26}O$	10	п + a	3	
1013	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-Додекафторгептилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,- додекафторгептиловый эфир)	2993-85-3	$C_{10}H_6F_{12}O_2$	90/30	п	4	
1014	Додекафторпентан (перфторпентан)	678-26-2	$C_5F_{12}$	0,5	п	2	
1015	(Z)-Додец-8-енилацетат+ (Денацил; уксусной кислоты (Z)-додец-8-ениловый эфир)	28079-04-1	$C_{14}H_{26}O_2$	2	п+ a	3	
1016	Додецилбензол (фенилдодекан)	123-01-3	$C_{18}H_{30}$	30/10	п + a	3	
1017	Доксициклин гидрохлорид+	100929-47-3	$C_{22}H_{24}N_2O_8 \times ClH$	0,4	a	2	A
1018	Доксициклин тозилат+		$C_{29}H_{30}N_2O_4S$	0,4	a	2	A
1019	Доломит	7000-29-5	$C_2CaMgO_6$	-/6	a	4	Ф
1020	Дон-3, диэлектрическая жидкость смесь моно-, ди- и трибензилтолуола (контроль по бензил толуолу)			5/1	п + a	2	
1021	Дрожжи кормовые сухие, выращенные на послеспиртовой барде			0,3	a	2	A
1022	Дунитоперидотитовые пески			-/6	a	4	Ф
1023	Жарилек-101, диэлектрическая жидкость, смесь моно-, ди- и трибензилтолуола/контроль по бензилтолуолу/			1	п + a	2	
1024	Желатин	9000-70-8		10	a	4	
1025	Железный агломерат			-/4	a	3	Ф

1026	Железо	7439-89-6	Fe	-/10	a	4	Ф
1027	Железо (+2) 2-гидроксипропионат (железо лактат)	5905-52-2	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> FeO <sub>4</sub>	2	a	3	
1028	Железо пентакарбонил+	13463-40-6	C <sub>5</sub> FeO <sub>5</sub>	0,1	п	1	
1029	Железо (дигидрофосфат) пропан-1,2,3-триол	27289-15-2	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> FxO <sub>6</sub> P	10	a	4	
1030	Железо сульфат гидрат (сернокислое железо гидрат)	13463-43-9	FeO <sub>4</sub> S x H <sub>2</sub> O	6/2	a	3	
1031	диЖелезо триоксид (железо (III) оксид) Наночастицы	1309-37-1	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	-/6 -/0,4	a	4 2	Ф
1032	Железоиттриевые гранаты, содержащие гадолиний и (или) галлий			-/10	a	4	Ф
1033	Железорудные окатыши горючих сланцев			-/4	a	3	Ф
1034	Зола			-/4	a	3	Ф
1035	Известняк (Кальцит)	13397-26-7	CaCO <sub>3</sub>	-/6	a	4	Ф
1036	Изобензофуран-1,3-дион+ (фталевый ангидрид)	85-44-9	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	1	п + a	2	
1037	Изолейцин	7004-09-3	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	5	a	3	
1038	3-Изотиоцианатпроп-1-ен (2-пропенилизотиоцианат, горчичное масло)	57-06-7	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> NS	0,1	п	1	
1039	1,1'-Иминобис (пропан-2-ол)+	110-97-4	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>	1	п + a	2	A
1040	Индий оксид (индий окись)	12136-26-4	InO	4	a	3	
1041	Индий фосфид	22398-80-7	InP	4	a	3	
1042	D-мио-Инозитол	39907-99-8	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	10	a	4	
1043	Иод+	7553-56-2	I <sub>2</sub>	1	п	2	
1044	Иодбензол+	591-50-4	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> I	6/2	п	3	

1045	1-Иод-1,1,2,2,3,3,3-гептафторпропан	754-34-7	$C_3F_7I$	1000	п	4	
1046	1,1,1,2,2,3,3-Гептафторпропан (хладон 227са)	2252-84-8	$C_3HF_7$	3000	п	4	
1047	Иодметилбензол (иодтолуол)	620-05-3	$C_7H_7I$	15/5	а	3	
1048	Иттербий фторид (иттербий фтористый)	37346-87-5	$FYb$	-/6	а	4	Ф
1049	диИттрий триоксид (иттрий окись)	1314-36-9	$Y_2O_3$	2	а	3	
1050	Иттрий трифторид/по фтору/(иттрий фтористый)	13981-88-9	$F_3Y$	2,5/0,5	а	3	
1051	Кадмий и его неорганические соединения			0,05/0,01	а	1	К
1052	Кадмий ртуть теллур (твердый раствор)/контроль паров ртути/	29870-72-2	$CdHgTe$	1	а	2	К
1053	Какао-порошок			2	а	3	А
1054	Калий бромид	7758-01-2	$BrK$	3	а	3	
1055	Три Калий гексакис (циано-С) феррат (3-)(ОС-6-11; триКалий гексацианоферрат) (Красная кровяная соль)	13746-66-2	$C_6FeK_3N_6$	4	а	3	
1056	Тетра Калий гексакис (циано-С) феррат (4-) (ОС-6-11; Желтая кровяная соль; тетраКалий гексацианоферрат)	13943-58-3	$C_6FeK_4N_6$	4	а	3	
1057	диКалий гексафторсиликат (по фтору)	16871-90-2	$F_6K_2Si$	0,2	п + а	2	
1058	диКалий гидрофосфат (калий бромистый; калий фосфорнокислый)	7758-11-4	$HK_2O_4P$	10	а	4	
1059	Калий дигидрофосфат (калий диводородфосфат)	7778-77-0	$H_2KO_4P$	10	а	4	
1060	Калий иодид (калий йодистый)	7681-11-0	$IK$	3	а	3	
1061	диКалий карбонат (калий углекислый; Поташ)	584-08-7	$CK_2O_3$	2	а	3	
1062	диКалий магниий дисульфат гексагидрат	15491-86-8	$K_2MgO_8S_2 \times 6H_2O$	5	а	3	

1063	Калий нитрат (калий азотнокислый)	7757-79-1	$KNO_3$	5	a	3	
1064	диКалий сульфат(калий сернокислый)	7778-80-5	$K_2O_4S$	10	a	3	
1065	Калий сурьмы 2,3-гидрокси-2,3-бутандиоат (1:1:1) (калий сурьмяновиннокислый)	6535-15-5	$C_4H_4KO_6Sb$	0,3	a	2	
1066	триКалий фосфат (калий ортофосфат)	7778-53-2	$K_3O_4P$	10	a	4	
1067	Калий фторид/по фтору/(калий фтористый)	7789-23-3	FK	1/0,2	a	2	
1068	Калий фторида аддукт с гидропероксидом (1:1) (пероксогидрат фторида калия)+	32175-44-3		1	a	2	
1069	Калий хлорид (калий хлористый)	7447-40-7	ClK	5	a	3	
1070	Кальций бис (дигидрофосфат)	7758-23-8	$CaH_4O_8P_2$	10	a	4	
1071	Кальций 2-гидроксипропионат	5743-48-6	$C_6H_{10}CaO_4$	2	a	3	
1072	Кальций гидрофосфат (кальций фосфорнокислый)	7757-93-9	$CaHO_4P$	10	a	4	
1073	Кальций гипофосфит (кальций фосфорноватистокислый)	7789-79-9	$CaH_4O_4P_2$	10	a	4	
1074	Кальций дигидроксид+ (Гашеная известь; кальций гидроокись; Пушонка)	1305-62-0	$CaH_2O_2$	2	a	3	
1075	Кальций 1-(дигидрофосфат)-1,2,3-пропантриол (кальций глицерофосфат)	28917-82-0	$C_3H_7CaO_6P$	10	a	4	
1076	Кальций 2-(дигидрофосфат)-1,2,3-пропантриол (1:1) (кальций глицерофосфат)	58409-70-4	$C_3H_7CaO_6P$	10	a	4	
1077	Кальций диацетат+ (уксусной кислоты кальциевая соль (2:1))	62-54-4	$C_4CaH_6O_4$	2	a	3	
1078	Кальций динитрит (кальций азотнокислый)	13780-06-8	$CaN_2O_4$	1	a	3	
1079	триКальций дифосфат (кальций ортофосфат)	7758-87-4	$Ca_3O_8P_2$	10	a	4	

1080	Кальций дифторид (по фтору) (кальций фтористый)	7789-75-5	CaF <sub>2</sub>	2,5/0,5	a	3	
1081	Кальций дихлорид+ (кальций хлористый)	10043-52-4	CaCl <sub>2</sub>	2	a	3	
1082	Кальций карбоксиметилцеллюлоза (карбоксиметилцеллюлоза, кальциевая соль)	9050-04-8	C <sub>19</sub> CaH <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	10	a	4	
1083	Кальций лантан титан алюминид	12003-64-4	AlCaLaTi	-/6	a	3	Ф
1084	Кальций метафосфат (кальций метафосфорнокислый)	13477-39-9	CaO <sub>6</sub> P <sub>2</sub>	10	a	4	
1085	Кальций никель хромфосфат/по никелю/		CaCrNiO <sub>20</sub> P <sub>5</sub>	0,005	a	1	
1086	Кальций нитрит-нитрат хлорид	42616-65-9	Ca <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>10</sub>	10	a	4	
1087	Кальций оксид+ (Известь негашеная; кальций окись)	1305-78-8	CaO	1	a	2	
1088	Кальций оксида силикат (Волластонит; кальций силикат синтетический)	12168-85-3	Ca <sub>3</sub> O <sub>5</sub> Si	-/4	a	3	Ф
1089	Кальций, смесь соединений (консерванты-антисептики: ОБК-1, "Поликар", известковый мелиорант, кормовая добавка для домашних птиц) (контроль по кальцию)			10	a	4	
1090	Кальций сульфат дигидрат (Гипсовое вяжущее для медицинских целей)	10101-41-4	CaO <sub>4</sub> S x H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	2	a	3	
1091	Канифоль	8050-09-7		4	п + а	3	А
1092	Карбамид (мочевина)	57-13-6	CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O	10	a	3	
1093	Карбамида пероксигидрат (мочевина пероксигидрат)	124-43-6	CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O x H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,3	a	2	
1094	Карбаминонитрил (карбаминовой кислоты нитрил)	420-04-2	CH <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	0,5	п + а	2	
1095	Карбамоил-3-метилпиразол (карбамоил-5-метилпиразол)		C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O	1	a	2	

1096	(2-Карбокси-3,4-диметоксифенил) метиленгид-разид-4-пиридинкарбоновой кислоты соль диэтиламмония моногидрат (Салюзид соль диэтиламмония моногидрат)		$C_{20}H_{26}N_4O_5 \times H_2O$	2	a	3	
1097	1-Карбоксиметил-4-карбокспиперидин		$C_{10}H_{12}NO_4$	5	a	3	
1098	[2S-(2 <sup>α</sup> , 5 <sup>α</sup> , 6 <sup>β</sup> )]-6-[(Карбоксифенилацетил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]гептан-2-карбонат динатрия (карбоксибензилпенициллина динатриевая соль; Карпенициллин)	4800-94-6	$C_{17}H_{16}N_2Na_2O_6S$	0,1	a	2	A
1099	4-Карбометоксисульфанилхлорид		$C_8H_7ClO_4S$	1	a	2	A
1100	2-Карбометоксисульфаниламидо-5-этил-1,3,4-тиадиазол			1	a	2	
1101	Карбонилдихлорид (Фосген)	75-44-5	$CCl_2O$	0,5	п	2	O
1102	Каталаза	9001-05-2		5	a	3	
1103	Квасцы алюмоаммонийные, алюмокалиевые, алюмонатриевые и коагулянты на их основе/в пересчете на алюминий/			0,5	a	3	
1104	"Кеим" (трансформаторное масло, тетраметилдиамино-дифенилметан, сульфитноспиртовая барда и другие)			5	a	3	
1105	Керамика			5/2	a	3	Ф
1106	Керосин/в пересчете на С/	8008-20-6		600/300	п	4	
1107	Кобальт гидридотетракарбонил	16842-03-8	$C_4HCoO_4$	0,01	п	1	O, A
1108	Кобальт и его неорганические соединения+			0,05/0,01	a	1	A
1109	Корунд белый (алюминий окись)	1302-74-5	$Al_2O_3$	-/6	a	4	Ф
1110	Красители органические активные винилсульфоновые			2	a	3	

1111	Красители органические активные хлортриазиновые			2	a	3	
1112	Красители органические дисперсные антрахиноновые			5	a	3	
1113	Красители органические дисперсные полиэфирные+			2	a	3	
1114	Красители органические кислотные триарилметановые			5	a	3	
1115	Красители органические кубогенные на основе циангидрида динафтилгексакарбоновой кислоты			5	a	3	
1116	Красители органические кубозоли на основе дибензпиренхинона золотисто-желтого ЖК и КХ			5	a	3	
1117	Красители органические кубозоли тиюиндигоидные			1	a	3	
1118	Красители органические фталоцианиновые			5	a	3	
1119	Красители органические на основе фталоцианина меди			5	a	3	
1120	Красители органические прямые (полиазо) на основе 4,4-диаминодифенила			3	a	3	
1121	Красители органические прямые (полиазо) карбамидосодержащие			5	a	3	
1122	Красители органические основные арилметановые			0,2	a	2	
1123	Краситель органический азотол А	92-77-3	$C_{17}H_{13}NO_2$	3	a	3	
1124	Краситель органический азотол ОА	135-62-6	$C_{18}H_{15}NO_3$	3	a	3	
1125	Краситель органический азотол ОТ	135-61-5	$C_{18}H_{15}NO_2$	3	a	3	
1126	Краситель органический азотол РА	92-79-5	$C_{18}H_{15}NO_3$	3	a	3	
1127	Краситель органический азотол ПТ	3651-62-5	$C_{18}H_{12}NO_2$	3	a	3	
1128	Краситель органический М (1,2-нафтохинондиазид-5-		$C_{10}H_5N_2NaO_4S$	5	a	3	



	сульфо кислота натриевая соль)						
1129	Краситель органический О	92-72-8	$C_{19}H_{16}ClNO_4$	3	a	3	
1130	Краситель органический азотол КО (N-гидрокси-4-(1-нафтилметокси) бензацетамид; крезидид-2-окси-3-нафтойной кислоты))	12572-71-3	$C_{19}H_{17}NO_3$	3	a	3	
1131	Краситель органический аминоксантеновый Родамин 4С			0,4	a	2	
1132	Краситель органический аминоксантеновый Родамин Ж (2-(6-(этиламино)-3-(этиламино)-2,7-диметил-3Н-ксантен-9-ил) этилбензоат гидрохлорид)	989-38-8	$C_{28}H_{31}ClN_2O_3$	0,4	a	2	
1133	Краситель органический анионный коричневый Ж			5	a	3	
1134	Краситель органический анионный пунцовый 4РТ+			1	a	2	
1135	Краситель органический анионный твердый синий			5	a	3	
1136	Краситель органический анионный темно-зеленый			5	a	3	
1137	Краситель органический дисперсный красно-коричневый Ж+	52623-75-3	$C_{16}H_{15}BrCl_2N_4O_4$	0,3	a	2	
1138	Краситель органический желтый КФ-6001 сульфированный (2-[2-[2-хинолил]-1,3-индандион натриевая соль)			5	a	3	
1139	Краситель органический кислотный красный 2С (4-гидрокси-3-[(4-сульфо-1-нафталенил) азо]-1-нафталинсульфо кислоты динатриевая соль	3567-69-9	$C_{20}H_{12}N_2Na_2O_7S_2$	2	a	3	
1140	Краситель органический кислотный черный Н (1-Окси-2-фенилазо-3,6-дисульфо-7-(4-нитрофенилазо)-8-аминонафталин динатриевая соль)	1064-48-8	$C_{22}H_{14}N_6Na_2O_9S_2$	3	a	3	
1141	Краситель органический кубозоль ярко-зеленый С	2538-84-3	$C_{36}H_{22}O_{10}Na_2$	3	a	3	

1142	Краситель органический кубозоль ярко-зеленый Ж (дибром-16,17-диметоксибис(гидросульфат)антра[9,1,2-cde]бензо[rst]пентафен-5,10-диол, динатрия)	1324-72-7	$C_{36}H_{20}Br_2Na_2O_{10}S_2$	3	a	3	
1143	Краситель органический кубовый броминдиго (5,7-дибром-2-(5,7-дибром-1,3-дигидро-3-оксо-2Н-индол-2-илиден)-1,2-дигидро-3Н-индол-3-он)	2475-31-2	$C_{16}H_6Br_4N_2O_2$	5	a	3	
1144	Краситель органический кубовый тиоиндиго	3263-31-8	$C_{20}H_{16}O_4S_2$	5	a	3	
1145	Краситель органический прямой желтый светопрочный О			5	a	3	
1146	Краситель органический прямой зеленый СВ			3	a	3	
1147	Краситель органический прямой ярко-зеленый СВ-4Ж			3	a	3	
1148	Крахмал	9005-25-8	$(C_6H_{10}O_5)_n$	10	a	4	
1149	Кремне медистый сплав			-/4	a	3	Ф
1150	Кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации с содержанием каждого из них не более 10%			3/1 <*> <1>	a	3	Ф
1151	Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании более 60%		$O_2Si$	3/1 <*>	a	3	Ф
1152	Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании от 10 до 60%		$O_2Si$	6/2 <*>	a	3	Ф
1153	Кремний диоксид аморфный и стеклообразный в виде аэрозоля дезинтеграции (Диатомит, кварцевое стекло, плавленный кварц, трепел; кварц плавленный)			3/1 <*>	a	3	Ф
1154	Кремний диоксид кристаллический (кварц, кристобалит, тридимит) при содержании в пыли более 70% (например: кварцит, динас)			3/1 <*>	a	3	Ф

1155	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (например: гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль) (Гранит)			6/2 <*>	a	3	Ф
1156	а) искусственное минеральное волокно (волокнистый карбид кремния)			2/0,5	a	3	Ф
1157	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 2 до 10% (например: горючие кукерситные сланцы, медносульфидные руды; сланцы горючие кукерситные)			-/4 <*>	a	3	Ф
1158	Кремний карбид	409-21-2	CSi	-/6	a	4	Ф
1159	Кремний нитрид (Карборунд)	12033-89-5	N <sub>4</sub> Si <sub>3</sub>	-/6	a	4	Ф
1160	Кремний тетрафторид/по фтору/(кремний четырехфтористый)	7783-61-1	F <sub>4</sub> Si	0,5/0,1	п	2	О
1161	Кремний тетрахлорид/по HCl/(тетрахлорсилан)	10026-04-7	Cl <sub>4</sub> Si	1	п + а	2	
1162	Криолит/по фтору/	15096-52-3	AlF <sub>6</sub> Na <sub>3</sub>	1/0,2	a	2	
1163	"Кристаллин" (удобрение)			5	a	3	
1164	Ксантинол-никотинат [7-(2-окси-3-метилоксиэтиламино) пропилтеофилина основание]			1	a	2	
1165	Ксилоглюконофоетидин со степенью очистки П10х и П20х			4	a	3	
1166	Ксилоглюконофоетидин со степенью очистки Пх и ПЗх			2	a	3	
1167	Эндо-1, 3бета-Ксиланаза (Ксиланаза)	9025-55-2		1	a	2	
1168	β-Лактоза (4-О-бета-D-галактопиранозил-бета-D-глюкопираноза)	5965-66-2	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>11</sub>	10	a	4	
1169	γ-Лактон 2,3-дегидро-α-гулоновой кислоты натриевая соль (натрий аскорбинат)	134-03-2	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NaO <sub>6</sub>	4	a	3	

1170	Леван			1	a	2	
1171	Лейцин	61-90-5	$C_6H_{13}NO_2$	5	a	3	
1172	Леспедечия копеечниковая (трава)			10	a	4	
1173	Лигнины			6	a	4	
1174	Лигносульфонат модифицированный гранулированный на сульфате натрия			2	a	3	A
1175	Лигроин/в пересчете на углерод/			600/300	п	4	
1176	Д-Лизинацетил-2-гидроксibenзоат (Ацелизин; Д-лизинацетилсалицилат)		$C_{15}H_{20}N_2O_7$	0,5	a	2	
1177	"Лилия-3", отбеливатель/по кальцинированной соде/			10	a	4	
1178	Липазы микробные			1	a	2	
1179	Липрин/по белку/			0,1	a	2	A
1180	Литий и его растворимые неорганические соединения/по литию/			0,02	a	1	
1181	Литий гидроксид +/-по литию/	1310-65-2	HLiO	0,02	a	1	
1182	Литий фторид/по фтору/ (литий фтористый)	7789-24-4	FLi	1/0,2	a	2	
1183	Литий гексафторфосфат (по иону фтора, с обязательным контролем по иону лития - не более 0,02 мг/м <sup>3</sup> ) +	21324-40-3	F <sub>6</sub> LiP	1/0,2	a	2	
1184	Люминофор В-3-Ж/по кадмию/			0,1	a	2	
1185	Люминофор К-77/по оксиду иттрия/			2	a	3	
1186	Люминофор К-86/по оксиду цинка/			2	a	3	
1187	Люминофор КО-620			4	a	3	

1188	Люминофор КТБ/по кадмию/			0,1	a	2	
1189	Люминофор Л47/48/49, смесь Л47-6 (оксиды бария, магния, алюминия, активирован европием), Л48 - 40% (гексаалюминат цения-магния, активир. тербием), Л49 - 54% (оксид иттрия актив. европием)			3	a	3	
1190	Люминофор Л-3500-II			-/5	a	4	Ф
1191	Люминофор ЛР-1 магния борат, активир. титаном и оловом)			-/6	a	4	Ф
1192	Люминофор ЛФ-490-1			-/4	a	3	Ф
1193	Люминофор ЛФ-630-1, ЛФ-6500-1			-/6	a	4	Ф
1194	Люминофор ЛЦ-6200-1			-/6	a	4	Ф
1195	Люминофор Р-14 (дииттрий диоксидсульфид, активиров. тербием)			1	a	2	
1196	Люминофор Р-385 (барий фторид хлорид, активированный европием)			0,1	a	2	
1197	Люминофор Р-540у/по кадмию/			0,1	a	2	
1198	Люминофор ФГИ-520-1 (цинк кремний тетраоксид, активированный марганцем)			6	a	4	
1199	Люминофор ФГИ-627/593-1 (иттрия борат, активированный европием)			2	a	3	
1200	Люминофор ФДЛ-605			-/6	a	4	Ф
1201	Люминофор ЭЛС-670и			2	a	3	
1202	Люминофоры К-82, К-83			1	a	2	
1203	Люминофоры К-82-Н6, К-75/по сульфиду цинка/			5	a	3	
1204	Люминофоры ЭЛС-580-В, ЭЛС-510-В, ЭЛС-4555-В			-/5	a	3	Ф

1205	Лютеций трифторид/по фтору/(лютеций фтористый)	37240-32-7	F3Lu	2,5/0,5	a	3	
1206	Магнит меди, смесь димагний куприда и магний куприда		CuMg <sub>2</sub> + Cu <sub>2</sub> Mg	-/6	a	4	Ф
1207	Магний бис(дигидрофосфат); магний бис(диводородфосфат)	7757-86-0	H <sub>4</sub> MgO <sub>8</sub> P <sub>2</sub>	10	a	4	
1208	Магний гидрофосфат (магний водородфосфат)	13092-66-5	HMgO <sub>4</sub> P	10	a	4	
1209	Магний диборид/в пересчете на бор/	12007-25-9	B2Mg	1	a	3	
1210	Три Магний дифосфат (3:2)	7757-87-1	Mg <sub>3</sub> O <sub>8</sub> P <sub>2</sub>	10	a	4	
1211	Магний дифторид/по фтору/(магний фтористый)	7783-40-6	F <sub>2</sub> Mg	2,5/0,5	a	3	
1212	Магний дихлорат гидрат (магний дихлорноватокислый гидрат)		C <sub>12</sub> MgO <sub>6</sub> x H <sub>2</sub> O	5	a	3	
1213	Магний дихлорид гексагидрат	7791-18-6	C <sub>12</sub> Mg x H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	2	a	3	
1214	Магний дихлорноватый в смеси с карбамидом (Дефолиант УДМ-П)	79683-11-7	CH <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> MgN <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	10	a	3	
1215	Магний додекаборид	12230-32-9	B <sub>12</sub> Mg	-/6	a	4	Ф
1216	Магний карбонат (магний углекислый)	546-93-0	CMgO <sub>3</sub>	10	a	4	
1217	диМагний карбонат дигидроксид (магний карбонат основной)	39409-82-0	CH <sub>2</sub> Mg <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	5	a	3	
1218	Магний оксид (магний окись)	1309-48-4	MgO	4	a	4	
1219	Магний сульфат (магний сернокислый)	7487-88-9	MgO <sub>4</sub> S	2	a	3	
1220	Д-маннитол (маннит)	69-65-8	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>6</sub>	10	a	4	
1221	Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании:						
1222	до 20%	7439-96-5	Mn	0,6/0,2	a	2	

1223	от 20 до 30%	7439-96-5	Mn	0,3/0,1	a	2	
1224	Марганец карбонат гидрат+ (марганец углекислый гидрат)	34156-69-9	$\text{CMnO}_3 \times \text{H}_2\text{O}$	1,5/0,5	a	2	A
1225	Марганец нитрат гексагидрат+ (марганец азотнокислый гексагидрат)	17141-63-8	$\text{MnN}_2\text{O}_6 \times 6\text{H}_2\text{O}$	1,5/0,5	a	2	A
1226	Марганец сульфат пентагидрат++ (марганец сернокислый пентагидрат)	13465-27-5	$\text{MnO}_4\text{S} \times 5\text{H}_2\text{O}$	1,5/0,5	a	2	A
1227	Марганец трикарбонилциклопентадиен (марганец трикарбонилциклопента-2,4-диен-1-ил)	12079-65-1	$\text{C}_8\text{H}_5\text{MnO}_3$	0,1	п	1	
1228	Марганца оксиды/в пересчете на марганец диоксид/						
1229	а) аэрозоль дезинтеграции			0,3	a	2	
1230	б) аэрозоль конденсации			0,05	a	1	
1231	Масла минеральные нефтяные+	8042-47-5		5	a	3	
1232	Масло пихтовое/по летучим продуктам/			10	п	4	
1233	Медноникелевая руда			-/4	a	4	Ф
1234	Медь	7440-50-8	Cu	1/0,5	a	2	
1235	тетраМедь гексагидроксид дихлорид, тригидрат/по меди/		$\text{C}_{12}\text{Cu}_4\text{H}_6\text{O}_6 \times 3\text{H}_2\text{O}$	1,5/0,5	a	2	
1236	Медь дифосфат (медь пирофосфат)	10102-90-6	$\text{H}_2\text{CuO}_6\text{P}_2$	5/2	a	3	
1237	Медь дифторид/по фтору/(медь фтористая)	7789-19-7	$\text{CuF}_2$	2,5/0,5	a	3	
1238	Медь дихлорид/по меди/(медь (II) хлористая)	7447-39-4	$\text{CuCl}_2$	1,5/0,5	a	2	
1239	Медь сульфат/по меди/ (медь сернокислая)	7758-98-7	$\text{CuO}_4\text{S}$	1,5/0,5	a	2	
1240	тетраМедьтрихром тетрадека (дигидрофосфат) ундекагидрат (тетрамедьтрихром-14-		$\text{Cr}_3\text{Cu}_4\text{H}_{28}\text{O}_{56} \text{P}_{14} \times 11\text{H}_2\text{O}$	-/0,02	a	1	

	дидовородфосфат 11-водный)						
1241	Медь фосфид	12019-57-7	Cu <sub>3</sub> P	1,5/0,5	a	2	
1242	Медь хлорид/по меди/(медь (I) хлористая)	7758-89-6	ClCu	1,5/0,5	a	2	
1243	(Z)-1,8-Ментандиол гидрат (цис-1,8-п-Ментандиол гидрат)	2451-01-6	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub> x H <sub>2</sub> O	3	a	3	
1244	L(S,S)-1-(Д-3-Меркапто-2-метилпропионил) пирролидин-1-карбоновая кислота (Капотен; Каптоприл)	62571-86-2	C <sub>9</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub> S	0,02	п + a	1	
1245	3-Меркаптопропионовая кислота+	107-96-0	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> S	0,1	п + a	1	
1246	Меркаптоэтановая кислота+	68-11-1	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	0,1	п + a	1	A
1247	2-Меркаптоэтанол	60-24-2	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> OS	1	п	2	
1248	Металлокерамический сплав на основе диборида гитанохрома/в пересчете на бор/			1	a	3	
1249	Метан	74-82-8	CH <sub>4</sub>	7000	п	4	
1250	Метанол+ (метиловый спирт)	67-56-1	CH <sub>4</sub> O	15/5	п	3	
1251	1-Метанол-4-(1-метилэтенил) циклогекс-1-енацетат (8-ацетокси-п-мент-1-ен-(терпинилацетат))	15111-96-3	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	10	п	4	
1252	Метансульфонилхлорид+ (метансульфохлорид)	124-63-0	CH <sub>3</sub> ClO <sub>2</sub> S	4	п	3	
1253	Метановая кислота+ (муравьиная кислота)	64-18-6	CH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	п	2	
1254	Метантиол	74-93-1	CH <sub>4</sub> S	0,8	п	2	
1255	Метациклин гидрохлорид+	3963-95-9	C <sub>22</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> x ClH	0,4	a	2	A
1256	Метиламин+ (аминометан)	74-89-5	CH <sub>5</sub> N	1	п	2	
1257	N-Метиламинобензол+ ((N-метиланилин)	100-61-8	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N	0,2	п	2	



1258	1-Метиламино- $\alpha$ -этилтрицикло (3,3,1,13,7) декана гидрохлорид (Адапрамин; 2-этил-1-адамантилметиламин гидрохлорид)	1483-12-1	$C_{13}H_{23}N \times ClH$	1	a	2	
1259	1-Метил-N-L- $\alpha$ -аспартил-L-фенилаланин (Аспартам; метиловый эфир N-L- $\alpha$ -аспартил-L-фенилаланина)	22839-47-0	$C_{14}H_{18}N_2O_5$	2	a	3	
1260	Метилацетиленалленовая фракция/по ацетилену/			135	п	4	
1261	Метилацетат (уксусной кислоты метиловый эфир)	79-20-9	$C_3H_6O_2$	100	п	4	
1262	N-Метил-4-бензилкарбамидопиридинийодид (Изамбен)		$C_{14}H_{19}IN_3O$	2	a	3	
1263	Метил-1Н-бензимидазол-2-илкарбамат смесь с метирамом (Полидазол)	39394-36-0		0,1	a	2	
1264	Метилбензол (толуол)	108-88-3	$C_7H_8$	150/50	п	3	
1265	4-Метилбензолметанол (4-толилметанол)	589-18-4	$C_8H_{10}O$	5	п	3	
1266	Метилбензолсульфонат (метиловый эфир бензолсульфо кислоты)	80-18-2	$C_7H_8O_3S$	2	п + a	3	
1267	3-Метилбензоксазолин-2-он (N-метилбензоксазолон)	21892-80-8	$C_8H_7NO_2$	2	a	3	
1268	5-Метил-1Н-бензотриазол	136-85-6	$C_7H_7N_3$	5	п + a	3	
1269	Метил-3,5-бис(1,1-диметилэтил-4-гидроксибензол) пропаноат (Фенозан-1)	6386-38-5	$C_{18}H_{28}O_3$	10	a	4	
1270	5-Метил- $\alpha,\alpha$ -бис, (трифторметил) фуран-2-метанол+ (Вилагин)	78033-73-5	$C_8H_6F_6O_2$	3	п	3	
1271	2-Метилбута-1,3-диен (Изопрен; 2-метилбута-диен-1,3)	78-79-5	$C_5H_8$	40	п	4	
1272	2-Метилбута-1,3-диен, олигомеры	9003-31-0	$(C_5H_8)_n$	15	п	4	

1273	2-Метилбутаналь	590-86-3	$C_5H_{10}O$	10	п	3	
1274	2-Метиленбутандиовая кислота (проп-2-ен-1,2дикарбоновая кислота)	97-65-4	$C_5H_6O_4$	4	а	3	
1275	Метилбутаноат (масляной кислоты метиловый эфир)	623-42-7	$C_5H_{10}O_2$	5	п	3	
1276	1-Метилбутановая кислота+ (изовалериановая кислота)	503-74-2	$C_5H_{10}O_2$	2	п	3	
1277	3-Метилбутан-1-ол	123-51-3	$C_5H_{12}O$	5	п	3	
1278	Метил-3-(бутенил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат+ (3-(бут-1-енил)-2,2-диметилциклопропановой кислоты метиловый эфир)	52314-69-9	$C_{11}H_{18}O_2$	10	а	3	
1279	3-Метилбут-2-еновая кислота	541-47-9	$C_5H_8O_2$	5	п + а	3	
1280	3-Метилбутил-2-гидроксibenзоат+ (изоамилсалицилат; изопентил-2-гидроксibenзоат)	87-20-7	$C_{12}H_{16}O_3$	1	п + а	2	
1281	О-(3-Метилбутил) дитиокарбонат калия (калий О-изопентилксантогенат)	928-70-1	$C_6H_{11}KOS_2$	1	а	2	
1282	Метил-1-(бутилкарбамоил)-2Н-бензимидазол-2-илкарбамат (Агроцит; Бенлат; Беномил; Узген; Фундазол)	17804-35-2	$C_{14}H_{18}N_4O_3$	0,2		3	
1283	3-Метилбут-1-ин	598-23-2	$C_5H_8$	20	п	4	
1284	2-Метилбут-3-ин-2-ол	115-19-5	$C_5H_8O$	10	п	3	
1285	Метилгексаноат (гексановой кислоты метиловый эфир)	106-70-7	$C_7H_{14}O_2$	1	п	3	
1286	2-Метилгекс-5-ен-3-ин-2-ол	690-94-8	$C_7H_{10}O$	0,05	п	1	
1287	6-Метилгептан-1-ол	1653-40-3	$C_8H_{18}O$	50	п	4	
1288	[2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенил]бут-2-еноат+ (бут-2-еновой кислоты 2-(1-метилгептил)-4,6-	6119-92-2	$C_{18}H_{24}N_2O_6$	0,2	а	2	

	динитрофениловый эфир)						
1289	Метил-2-гидроксibenзоат+ (метилсалицилат)	119-36-8	$C_8H_8O_3$	1	п + а	2	
1290	Метил-4-гидроксibenзоат (4-гидроксibenзойной кислоты метиловый эфир)	99-76-3	$C_8H_8O_3$	4	а	3	
1291	Метил-3-гидроксифенилкарбамат (3-гидроксифенилкарбаминовой кислоты метиловый эфир)	13683-89-1	$C_8H_9NO_3$	1	а	2	
1292	Метил-2-гидрокси-3-хлорпропионат (метиловый эфир $\beta$ -хлормолочной кислоты)	32777-04-1	$C_4H_7ClO_3$	0,5	п	2	
1293	Метилглицинат гидрохлорид (хлоргидрат метилового эфира глицина)	5680-79-5	$C_3H_8ClNO_2$	5	а	3	
1294	2- $\alpha$ -Метилдигидротестостерон+ (Медростерон)	4479-96-3	$C_{20}H_{30}O_2$	0,005	а	1	
1295	2- $\alpha$ -Метилдигидротестостерон-гептаноат+ (Медростерон энантат)	315-37-7	$C_{26}H_{40}O_3$	0,005	а	1	
1296	2- $\alpha$ -Метилдигидротестостерон-капронат+ (Медростерон капронат)		$C_{26}H_{30}O_4$	0,005	а	1	
1297	2- $\alpha$ -Метилдигидротестостеронпропионат+ (Медростерон пропионат)		$C_{23}H_{24}O_4$	0,005	а	1	
1298	(2S,E)-Метил-6,8-дидезокси-6-(1-метил-4-пропилпирролидин-2-илкарбониламино)-1-тио-D-эритро- $\alpha$ -D-галактооктопиранозид, гидрохлорид (Линкомицин гидрохлорид)	859-18-7	$C_{18}H_{34}N_2O_6S \times ClH$	0,5	а	2	
1299	Метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат+ (хризантемовой кислоты метиловый эфир)	5460-63-9	$C_{11}H_{18}O_2$	10	а	3	
1300	2-Метил-1,3-диоксан	626-68-6	$C_5H_{10}O_2$	10	п	4	

1301	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол+ (диоксанный спирт; 4-Метил-2-оксиэтил-1,3-диоксан)	2018-45-3	$C_7H_{14}O_3$	10	п + а	3	
1302	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он	108-32-7	$C_4H_6O_3$	7	п	3	
1303	Метилдитиокарбамат натрия+/по метилизоцианату/(Карбатион; метилдитиокарбаминовой кислоты натриевая соль)	137-42-8	$C_2H_5NTaS_2$	0,1	а	1	А
1304	Метилдихлорацетат (метилвый эфир дихлоруксусной кислоты)	116-54-1	$C_3H_4Cl_2O_2$	15	п	4	
1305	О-Метилдихлортиофосфат+	2523-94-6	$CH_3Cl_2OPS$	0,1	п	1	
1306	2,2'-Метиленбис (1-гидрокси-3,4,6-трихлорбензол)+ (Гексахлорофен)	70-30-4	$C_{13}H_6Cl_6O_2$	0,1	а	2	
1307	1,1'-Метиленбис (4-изоцианатбензол)+	101-68-8	$C_{15}H_{10}N_2O_2$	0,5	п + а	2	А
1308	1,1'-Метиленбис [4-(1-метилэтил) бензол] (4,4'-метилендикумол)	4956-98-3	$C_{19}H_{24}$	2	а	3	
1309	Метиленбис (нафталинсульфонат) динатрия (Диспергатор НФ; метиленбис (нафталинсульфоной кислоты) натриевая соль)	26545-58-4	$C_{21}H_{14}Na_2O_6 S_2$	2	а	3	
1310	N,N'-Метиленбис (3-этиленсульфонилпропанамид)		$C_{11}H_{13}N_2O_6S_2$	1	а	2	
1311	Метиленди (аминобензол) (смесь изомеров 4,4'-2,4'-2,2'-) (диаминодифенилметан; метилендианилин)		$C_{13}H_{14}N_2$	3/1	а	2	
1312	2,2'-Метилендигидразидпиридин-4-карбоновая кислота (Метазид)	1707-15-9	$C_{13}H_{14}N_6O_2$	2	а	3	
1313	1,1'-Метиленди (метилбензол) +	1335-47-3	$C_{15}H_{16}$	3/1	п + а	2	
1314	4,4'-Метилендициклогексанамин	1761-71-3	$C_{13}H_{26}N_2$	2	п	3	
1315	4,4'-Метилендициклогексанамин-карбонат (Ингибитор коррозии В-30)		$C_{14}H_{28}N_2O_3$	2	п + а	3	

1316	4-Метиленоксетан-2-он (дикетен; дитолилметан)	674-82-8	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	1	п	2	
1317	4-Метилентетрагидро-2Н-пиран+	36838-71-8	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O	50	п	4	
1318	Метиленциклобутанкарбонитрил+(3-метилен-1-цианциклобутан)	15760-35-7	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N	2	п	3	
1319	Метилизотиоцианат+	556-61-6	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> NS	0,1	п	1	А
1320	Метилизоцианат+	624-83-9	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> NO	0,05	п	1	А, О
1321	N-Метилметанамином (диметиламин)	124-40-3	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N	1	п	2	
1322	5-Метил-3-метанол-1Н-пиразол (гидроксиметил-3(5)-метилпиразол)	29004-73-7	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O	1	а	2	
1323	Метил-4-метилбензоат (4-толуиловой кислоты метиловый эфир)	99-75-2	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> ОН	10	п	3	
1324	Метил-3-метилбутаноат+ (изовалериановой кислоты метиловый эфир)	556-24-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	
1325	[1R-(1 <sup>α</sup> , 2 <sup>β</sup> , 5 <sup>α</sup> )]-Метил-5-метил-2-(1-метилэтил) циклогексилбутаноат (Валидол)	28221-20-7	C <sub>15</sub> H <sub>28</sub> O <sub>2</sub>	2	п + а	3	
1326	Метил-2-метилпропаноат+ (метиловый эфир изомасляной кислоты; изомасляной кислоты метиловый эфир)	547-63-7	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3	
1327	2-[Метил[2-(2-метилпроп-2-енокси)этокси]фосфорилокси]этил-2-метилпроп-2-еноат (2-[Метил(2-метакрилоксиэтокси)фосфорилокси]этилметакрилат; Факрил М)		C <sub>13</sub> H <sub>21</sub> ОНP	0,1	п	2	
1328	Метил-2-О-(1-метилпропил) метилфосфоноксипроп-2-еноат (метил-2-О-(1-метилпропил) метилфосфоноксиакрилат)		C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub> P	0,1	а	2	
1329	Метил(1-метилэтил) бензол+(2,3,4-изомеры)	25155-15-1	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>	30/10	п	3	

	(метилизопропилбензол; Цимол)						
1330	[1R-(1 <sup>α</sup> ,2 <sup>β</sup> ,5 <sup>α</sup> )]-5-Метил-2-(1-метилэтил) циклогексанол (Ментол)	2216-51-5	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O	1	п + а	2	
1331	Метил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты метиловый эфир)	80-62-6	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	20/10	п	3	
1332	Метилметоксибензол (2 и 4 изомеры) (метиланизол)		C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O	10	п	3	
1333	2-Метил-2-метоксипропан	1634-04-4	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O	300/100	п	4	
1334	N-(4-Метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-илкарбамоил)-2-хлорбензосульфенамида и 2-(N,N-диэтиламино) этанола аддукт		C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> ClN <sub>5</sub> O <sub>4</sub> S x C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> NO	5	а	3	
1335	4-Метилморфолин+	109-02-4	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> NO	15/5	п	3	
1336	4-Метилморфолин-4-оксид+	7529-22-8	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	15/5	п + а	3	
1337	Метилнафталин (1,2-изомеры)	1321-94-4	C <sub>11</sub> H <sub>10</sub>	20	п	4	
1338	Метилнитроацетат (нитроуксусной кислоты метиловый эфир)	2483-57-0	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>4</sub>	2	п + а	3	
1339	Метилнитробензол+(2-,3-,4-изомеры) (нитротолуол)	1321-12-6	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	6/3	п	3	
1340	1-Метил-1-нитрозокарбамид++ (нитрозометилмочевина)	684-93-5	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	-	а	1	
1341	2-Метил-5-нитро-1H-имидазол-1 - этанол (1-(b-гидроксиэтил)-2-метил-5-нитро-1H-имидазол; Метронидазол; Трихопол)	443-48-1	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	1	а	2	
1342	О-Метил-О-(4-нитрофенил)-О-этилтиофосфат+ (Метилэтилтиофос)	2591-57-3	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>5</sub> PS	0,03	п + а	1	
1343	1-{N-[1-Метил-2-(5-нитрофур-2-ил) этилиден]амино} имидазолидин-2,4-дион	1672-88-4	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub>	2	а	3	

1344	3-{N-[3-Метил-4-(4-нитро-2-хлорфенилазо) фенил]-N-этиламино} пропанонитрил+		$C_{17}H_{16}ClN_5O_2$	0,5	а	2	
1345	2-Метил-3-окси-4,5-ди (оксиметил) пиридина гидрохлорид (Витамин В6)	58-56-0	$C_8H_{11}NO_3 \times ClH$	0,1	а	2	
1346	Метил-3-оксобутаноат (ацетоуксусной кислоты метиловый эфир)	105-45-3	$C_5H_8O_3$	5	п	3	
1347	2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-инил) циклопент-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат (Эток)	23031-36-9	$C_{19}H_{24}O_3$	0,5	п + а	2	
1348	[(1R)-3-Метил-1-[[[(2S)-1-оксо-3-фенил-2-[[пиразинилкарбонил]амино]пропил]амино]бутил]бороновая кислота++ (Бортезомиб)	179324-69- 7	$C_{19}H_{25}BN_4O_4$	-	а	1	
1349	8-Метил-8-азабицикло- [3.2.1]октан-3-ил альфа-гидрокси-а-фенилбензолацетат гидрохлорид++ (Глипин)	1674-94-8	$C_{22}H_{26}ClNO_3$	-	а	1	
1350	2-Метил-6-метокси-4-хлор-5-[N-(4,5-дигидро-1H-имидазол-2-ил)] пиримидинамин (Моксонидин; Физиотенз; Цинт)+	75438-57-2	$C_9H_{12}ClN_5O$	0,001	а	1	
1351	Метилпентаноат+ (валериановой кислоты метиловый эфир)	624-24-8	$C_6H_{12}O_2$	1	п	2	
1352	4-Метилпентановая кислота (изокапроновая кислота)	646-07-1	$C_6H_{12}O_2$	5	п	3	
1353	4-Метилпентаноилхлорид+ (изокапроновой кислоты хлорангидрид; (2-метилпентановой кислоты хлорангидрид)	38136-29-7	$C_6H_{11}ClO$	3	п	3	
1354	2-Метилпентан-3-он+	565-69-5	$C_6H_{12}O$	10	п	3	
1355	4-Метилпентан-2-он+ (метилизобутилкетон)	108-10-1	$C_6H_{12}O$	5	п	3	
1356	3-Метилпент-1-ен-4-ин-3-ол	3230-69-1	$C_6H_8O$	2	п	3	

1357	3-Метилпент-2-ен-4-ин-1-ол+	105-29-3	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O	0,2	п	2	
1358	4-Метилпент-3-ен-2-он+	141-79-7	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O	1	п	3	
1359	4-Метилпент-2-ол	108-11-2	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O	0,07	п	4	
1360	1-Метилпиперазин (N-метилпиперазин)	109-01-3	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	2	п + а	3	
1361	3-[[4-Метилпиперазин-1-ил) имино]метил]рифамицин+	13292-46-1	C <sub>43</sub> H <sub>58</sub> N <sub>4</sub> O <sub>12</sub>	0,02	а	1	А
1362	2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-диазофеноксазин дигидрохлорид (Азафен; Дитразинцитрат)	24853-80-3	C <sub>16</sub> H <sub>19</sub> N <sub>5</sub> O x 2ClH	0,4	а	2	
1363	4-[(4-Метил-1-пиперазинил) метил]-N-[4-метил-3-[[4-(3-пиридинил)-2-пиримидинил]амино]фенил]бензамида монометилсульфонат++ (Иматиниба мезилат)	220127-57-1	C <sub>29</sub> H <sub>31</sub> N <sub>7</sub> O x CH <sub>4</sub> SO <sub>3</sub>	-	а	1	
1364	10-[3-(4-Метилпиперазин-1-ил) пропил]-2-трифторметилфенотиазин дигидрохлорид (Трифтазин)	440-17-5	C <sub>21</sub> H <sub>24</sub> F <sub>3</sub> N <sub>3</sub> S x 2ClH	0,01	а	1	
1365	4-Метилпиперазин-1-карбоновая кислота N,N-диэтиламид, аддукт с лимонной кислотой (1:1)	1642-54-2	C <sub>16</sub> H <sub>29</sub> N <sub>3</sub> O <sub>8</sub>	5	а	3	
1366	1-Метилпиперазин+ (2-метил-1,4-дiazин)	109-08-0	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	5	п	3	
1367	5-Метилпиразол (5-метил-1H-пиразол)	1453-58-3	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	1	а	2	
1368	Метилпиридины (смесь изомеров)			5	п	3	
1369	6-Метил-(1H, 3H)-пиримидин-2,4-дион (Метилурацил)	626-48-2	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2	а	3	
1370	(S)-3-(1-Метилпирролидин-2-ил) пиридинсульфат (Никотин сульфат)	6505-86-8	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,1	п + а	1	
1371	1-Метилпирролидин-2-он	872-50-4	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO	100	п + а	4	
1372	2-Метилпропан-1-ол (изобутиловый спирт)	78-83-1	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	10	п	3	



1373	2-Метилпропаналь+ (изобутиральдегид; изомаляный альдегид)	78-84-2	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	5	п	3	
1374	2-Метилпропан-2-ол	75-65-0	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	10	п	3	
1375	2-Метилпропанонитрил+ (изомаляной кислоты нитрил)	78-82-0	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> N	0,1	п	2	
1376	2-Метилпроп-1-ен	115-11-7	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>	100	п	4	
1377	2-Метилпроп-2-еналь+ (α-метилакролеин)	78-85-3	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O	0,5	п	2	
1378	2-Метилпроп-2-енамид (метакриловой кислоты амид)	79-39-0	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO	1	п + а	2	
1379	Метилпроп-2-еноат (акриловой кислоты метиловый эфир; метилакрилат)	96-33-3	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	15/5	п	3	
1380	2-Метилпроп-2-еновая кислота (метакриловая кислота)	79-41-4	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3	
1381	2-Метилпроп-2-еновой кислоты ангидрид+ (метакриловой кислоты ангидрид)	760-93-0	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	1	п	2	
1382	2-Метилпроп-2-еноилхлорид+ (метакриловой кислоты хлорангидрид)	920-46-7	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> ClO	0,3	п	2	A
1383	2-Метилпроп-2-ен-1-ол+ (изобутениловый спирт)	513-42-8	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	10	п	3	
1384	2-Метилпроп-2-енонитрил+ (метакриловой кислоты нитрил)	126-98-7	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> N	1	п	2	A
1385	1-Метилпропилацетат (изобутилацетат)	105-46-4	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3	
1386	1-Метилпропилбензоат (изобутилбензоат)	3306-36-3	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	
1387	(2-Метилпропил)бензол (изобутилбензол)	538-93-2	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>	150/50	п	4	
1388	2-Метилпропил-3,5-диамино-4-хлор-бензоат (3,5-диамино-4-хлор-бензойной кислоты 2-метилпропиловый эфир)	32961-44-7	C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> ClN <sub>2</sub> O	3	а	3	

1389	2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрогидроксибензол+ (Диносеб; 2-изобутил-4,6,- динитрофенол; 2-(1-метилпропил)-4,6-динитрофенол)	530-17-6	$C_{10}H_{12}N_2O_5$	0,2/0,05	п + а	1	
1390	О-(2-Метилпропил) дитиокарбонат калия (калий О-изобутилксантогенат)	13001-46-2	$C_5H_9KOS_2$	1	а	2	
1391	2-Метилпропил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты изобутиловый эфир)	97-86-9	$C_8H_{14}O_2$	40	п	4	
1392	1-Метилпропиловые эфиры пентановой и капроновой кислот (смесь 42:58%)			20	п	4	
1393	Метилпропионат+ (пропионовой кислоты метиловый эфир)	554-12-1	$C_4H_8O_2$	10	п	3	
1394	5-Метилтетрагидро-1,3-изобензофурандион	34090-76-1	$C_9H_{12}O_3$	1	а	2	А
1395	3-Метилтиофен	616-44-4	$C_5H_6S$	20	п	4	
1396	2-Метилтиофен	554-14-3	$C_5H_6S$	20	п	4	
1397	3-Метил-1,2,4-трихлорбензол+ (2,3,6-трихлорметилбензол; 2,3,6-трихлортолуол)	2077-46-5	$C_7H_5Cl_3$	30/10	а	3	
1398	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-4-ен-2-ол (1,1,1-трихлоризогексеновый спирт; ТХМ-3П)	25308-82-1	$C_6H_9Cl_3O$	2	п + а	3	
1399	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-3-ен-2-ол (1,1,1-трихлоризогексеновый спирт)	6111-14-4	$C_6H_9Cl_3O$	4	а	3	
1400	О-Метил-О-(2,4,5-трихлорфенил)-О-этилтиофосфат+ (Трихлорметафос-3)	2633-54-7	$C_9H_{10}Cl_3O_3P S$	0,03	п + а	2	
1401	Метил-D,L-фенилаланин гидрохлорид (метиловый эфир d,1-фенилаланин гидрохлорида)	5619-07-8	$C_{10}H_{13}NO_2 \times ClH$	10	а	4	
1402	Метил (фенил) дихлорсилан+/по гидрохлориду/	149-74-6	$C_7H_8Cl_2Si$	1	п	2	
1403	Метилфенилкарбонат	13509-27-8	$C_8H_8O_3$	1	П	2	

1404	Метилфенилендиамин+ (диаминометилбензол)	25376-45-8	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>	2	п + а	3	
1405	4-Метилфенилен-1,3-диизоцианат	584-84-9	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,05	п	1	O, A
1406	3-Метилфенилизоцианат	621-29-4	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> NO	0,1	п	1	A
1407	1-Метил-3-фенилкарбамид (1-метил-3-фенилмочевина)	1007-36-9	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O	3	а	3	
1408	(Метилфенил) метилкарбамат (Дикрезил; метилкарбаминовой кислоты метилфениловый эфир)	58481-70-2	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	0,5	п + а	2	
1409	1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид+ (гидроперекись кумола)	80-15-9	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	1	п	2	
1410	1-Метил-3-феноксibenзол (3-фенокситолуол)	3586-14-9	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> O	5	п + а	3	
1411	2-Метилфуран (Сильван)	534-22-5	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O	1	п	2	
1412	Метилхлорацетат (хлоруксусной кислоты метиловый эфир)	96-34-4	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	5	п	3	
1413	2-Метил-1-хлорпроп-1-ен+	513-37-1	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> Cl	0,3	п	2	
1414	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен+	563-47-3	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> Cl	0,3	п	2	
1415	Метил-2-хлорпропионат (2-хлорпропионовой кислоты метиловый эфир)	17639-93-9	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> ClO <sub>2</sub>	5	п	3	
1416	Метилхлорформиат+ (хлормуравьиной кислоты метиловый эфир)	79-22-1	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> ClO <sub>2</sub>	0,05	п	1	
1417	1-Метилэтилхлорформиат (хлормуравьиной кислоты изопропиловый эфир)	108-23-6	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> ClO <sub>2</sub>	0,1	п	3	
1418	Метилцеллюлоза	9004-67-5		10	а	4	
1419	Метилцианокарбамат, димер		C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	0,5	а	2	
1420	Метилциклогексан	108-87-2	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub>	50	п	4	

1421	Метилциклогексанолацетат (ацетат метилциклогексанола)	30232-11-2	$C_9H_{16}O_3$	10	п	4	
1422	2-Метил-2,3-эпоксидбутан (2-метил-2-бутаноксид; триметилоксиран)	5076-19-7	$C_5H_{10}O$	5	п	3	
1423	6-О-Метил-эритромицин+ (Кларитромицин)	81103-11-9	$C_{38}H_{69}NO_{13}$	0,4	а	2	А
1424	(1-Метилэтенил) бензол (1-метилвинил) бензол; а-метилстирол))	98-83-9	$C_9H_{10}$	5	п	2	
1425	2-Метил-5-этенилпиридин+ (5-винил-2-метилпиридин)	140-76-1	$C_8H_9N$	2	п	3	
1426	6-Метил-2-этенилпиридин (2-винил-6-метилпиридин)	1122-70-9	$C_8H_9N$	0,5	п	2	
1427	3-Метил-1-(этиламино) бензол+ (3-Метил-N-(этиламино) бензол; 3-метил-N-этиланилин)	102-27-2	$C_9H_{13}N$	1	п	2	
1428	1-[(1-Метилэтил)амино]-3-(нафтален-1-илокси)пропан-2-ола гидрохлорид+ (Анаприлин; 1-изопропиламино-3-(1-нафтокси)-2-пропанола гидрохлорид)	318-98-9	$C_{16}H_{21}NO_2 \times ClH$	0,2	а	2	
1429	(1-Метилэтил) ацетат (уксусной кислоты изопропиловый эфир)	108-21-4	$C_5H_{10}O_2$	200/50	п	4	
1430	1-Метилэтилацетилоксикарбамат (ацетоксикарбаминовой кислоты изопропиловый эфир; Ацилат-1)		$C_6H_{11}NO_4$	2	п + а	3	
1431	(1-Метилэтил) бензол (кумол)	98-82-8	$C_9H_{12}$	150/50	п	4	
1432	1-Метил-4-этилбензол (4-этил(метилбензол; 4-этилтолуол)	622-96-8	$C_9H_{12}$	150/50	п	4	
1433	1-Метилэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил-4-(3-нитрофенил)-2-метоксиэтилпиридин-3,5-дикарбонат (Нимодипин)	66085-59-4	$C_{21}H_{26}N_2O_7$	0,5	а	2	

1434	Метилэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил-4-(3-нитрофенил) пиридин-3,5-дикарбонат (Нитрендипин)	39562-70-4	$C_{18}H_{20}N_2O_6$	0,1	a	2	
1435	O-(1-Метилэтил) дитиокарбонат калия (калий изопропилксантогенат)	140-92-1	$C_4H_7KOS_2$	1	a	2	
1436	4,4'-(1-Метилэтилиден)бис(2,6-дибромгидроксибензол; (4,4'-изопропилиденбис(2,6-ди-бромфенол))	79-94-7	$C_{15}H_{12}Br_4O_2$	10	a	3	
1437	(1-Метилэтил) нитрат (азотной кислоты изопропиловый эфир)	1712-64-7	$C_3H_7NO_3$	5	п	3	
1438	(1-Метилэтил) нитрит (азотистой кислоты изопропиловый эфир)	541-42-4	$C_3H_7NO_2$	1	п	2	О
1439	2-Метил-5-этилпиридин+	104-90-5	$C_8H_{11}N$	2	п	3	
1440	N-(1-Метилэтил) пропан-2-амин+ (диизопропиламин)	108-18-9	$C_6H_{15}N$	5	п	2	
1441	(1-Метилэтил) 1:1':3':1" терфенил (изопропил-1:1',3':1"-терфенил)	27987-07-1	$C_{21}H_2O$	5	п + a	3	
1442	(1-Метилэтил) фенилкарбамат (ИФК; Коллавин; фенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир)	122-42-9	$C_{10}H_{13}NO_2$	2	п + a	3	
1443	2-[(4-(1-Метилэтил)фенил)фенилацетил]-1Н-индан-1,3-дион+ (Изоиндан; 2-фенил-4-изопропилфенилацетил) индан-1,3-дион)	122916-79-4	$C_{26}H_{22}O_3$	0,01	a	1	
1444	N-(1-Метилэтил)-N'-фенилфенилендиамин (N-изопропил-N'-фенилфенилен-1,4-диамин)	101-72-4	$C_{15}H_{18}N_2$	2	a	2	
1445	O-Метил-O-этилхлортиофосфат	13289-13-9	$C_3H_8ClO_2PS$	0,3	п	2	
1446	2-[N-1-(1-Метилэтокси) карбонил]аминоэтанол (Оксикарбам)		$C_{10}H_{19}NO_5$	2	a	3	
1447	N-[(1-Метилэтокси) карбонил]-(4-хлорфенил-2-карбамоил) аминоэтанол (Картолин-2)		$C_{13}H_{17}ClN_2O_4$	1	a	2	

1448	N-(1-Метил-2-этоксикарбонилэтилен)-D(-)- $\alpha$ -аминофенилэтанойат калия (ДК-С-фенилглицин)		$C_{15}H_{18}KNO_4$	3	a	3	
1449	2-Метил-6-этил-N-(этоксиметилфенил)-2-хлор-ацетамид (Ацетал; хлоруксусной кислоты 2-метил-6-этил-N-этоксиметиланилид)		$C_{14}H_{20}ClNO_2$	1	a	2	
1450	2-(1-Метилэтокси)пропан(2-изопропоксипропан)	108-20-3	$C_6H_{14}O$	100	п	4	
1451	Метионин	7005-18-7	$C_5H_{11}NO_2S$	5	a	3	
1452	Метирам	9006-42-2		0,5	a	2	A
1453	Метоксиацетат натрия (метоксиуксусной кислоты натриевая соль; Обепин)	50402-70-5	$C_3H_5NaO_3$	10	a	3	
1454	4-Метоксибензальдегид+ (анисовый альдегид)	123-11-5	$C_8H_8O_2$	5	a	3	
1455	Метоксибензол (Анизол)	100-66-3	$C_7H_8O$	10	п	3	
1456	1-Метокси-2,2-диметилпропан (метил-трет-амиловый эфир)	1118-00-9	$C_6H_{14}O$	100	п	4	
1457	1-Метокси-1,1-дифтор-2,2-дихлорэтан (Ингалан)	76-38-0	$C_2H_4Cl_2F_2O$	200	п	4	
1458	2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота+	1918-00-9	$C_8H_6Cl_2O_3$	1	a	2	
1459	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламина соль (Дианат; 2-метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламина аддукт)	2300-66-5	$C_{10}H_{13}Cl_2NO_3$	1	a	2	
1460	2-Метоксикарбонил-N-[(4,6-диметил-1,3-пиримидина-2-ил) аминокарбонил] бензосульфамид калиевая соль (Калиевая соль Анкора)		$C_{15}H_{17}N_4O_5S$	5	a	3	
1461	N-(4-Метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-N-(2,5-диметилфенил) сульфонилкарбамид (Утнур)		$C_{14}H_{12}N_4O_5S$	0,5	a	2	

1462	1-Метокси-2-(2-метоксиэтокси) этан	111-96-6	$C_6H_{14}O_3$	10	п	3	
1463	2-(6-Метоксинафт-2-ил) пропионовая кислота (Напроксен)	22204-53-1	$C_{14}H_{14}O_3$	0,5	а	2	
1464	1-Метокси-2-нитробензол (2-нитроанизол)	91-23-6	$C_7H_7NO_3$	1	п + а	2	
1465	1-Метокси-4-нитробензол (4-нитроанизол)	100-17-4	$C_7H_7NO_3$	3	п	3	
1466	1-Метоксипропан-2-ол ацетат	108-65-6	$C_6H_{12}O_3$	10	п	4	
1467	3-Метокси-эстра-1,3,5(10)-триен-17-он+ (3-гидрокси-1,3,5(10)-эстра-триен-17-она 3-метилвый эфир; метилвый эфир эстраона)	1624-62-0	$C_{19}H_{24}O_2$	0,0005	а	1	
1468	2-Метоксиэтилацетат (уксусной кислоты 2-метоксиэтиловый эфир)	110-49-6	$C_5H_{10}O_3$	10	п	3	
1469	2-(Метоксиэтокси) этилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2-(2-метоксиэтокси) этиловый эфир; 2-(метоксиэтокси) этилакрилат)	7328-18-9	$C_8H_{14}O_4$	60/20	п + а	4	
1470	Мобильтерм-605 (Смесь очищенных парафинов)			600/200	п	4	
1471	Молибден	7439-98-7	Mo	3/0,5	а	3	
1472	диМолибден карбид	12069-89-5	$CMo_2$	-/4	а	3	Ф
1473	Молибден селенид (молибден диселенид)	12058-18-3	$MoSe_2$	4	а	3	
1474	Молибден силицид	12058-19-4	MoSi	-/4	а	3	Ф
1475	Молибден, нерастворимые соединения			6/1	а	3	
1476	Молибден, растворимые соединения в виде аэрозоля конденсации			2	а	3	
1477	Молибден, растворимые соединения в виде пыли			4	а	3	
1478	Морфин гидрохлорид++	52-26-6	$C_{17}H_{19}NO_3 \times ClH$	-	а	1	

1479	Мочевино-формальдегидное удобрение			10	a	3	
1480	Мышьяк, неорганические соединения (мышьяк более 40%)/по мышьяку/			0,04/0,01	a	1	K
1481	Мышьяк, неорганические соединения (мышьяк до 40%)/по мышьяку/			0,04/0,01	a	2	K
1482	Натрий бромид (натрий бромистый)	7647-15-6	BrNa	3	a	3	
1483	диНатрий гексафторсиликат	16893-85-9	F <sub>6</sub> Na <sub>2</sub> Si	0,2	n + a	2	
1484	Натрий гидрокарбонат (натрий бикарбонат; натрий двууглекислый; Сода питьевая)	144-55-8	CHNaO <sub>3</sub>	5	a	3	
1485	Натрий гидросульфит (натрий кислый серноокислый)	7631-90-5	HNaO <sub>3</sub> S	5	a	3	
1486	Натрий гипофосфит гидрат (натрий фосфорноватистоокислый гидрат)	10039-56-2	H <sub>2</sub> NaO <sub>2</sub> P x H <sub>2</sub> O	10	a	4	
1487	Натрий изотиоцианат (технический)	540-72-7	CNNaS	10	a	4	
1488	Натрий йодид, активированный йодидом таллия до 0,5%	7681-82-5	INa	1	a	2	
1489	Натрий карбоксиметилцеллюлоза (карбоксиметилцеллюлоза, натриевая соль)		C <sub>10</sub> H <sub>2</sub> ON <sub>2</sub> NaO <sub>3</sub>	10	a	3	
1490	диНатрий карбонат+ (Кальцинированная сода; натрий углекислый)	497-19-8	Сna <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2	a	3	
1491	Натрий лигносульфонат (Диспергатор Реакса)	8061-51-6	(C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> O <sub>6</sub> S)n	2	a	3	
1492	Натрий метаборат тригидрат, аддукт с перекисью водорода	18283-88-0	H <sub>2</sub> BNaO <sub>4</sub> x 3H <sub>2</sub> O	1	a	2	
1493	Натрий монофторфосфат	12331-99-6	FNa <sub>2</sub> O <sub>3</sub> P	4	a	3	
1494	Натрий нитрат (натрий азотноокислый)	7631-99-4	NNaO <sub>3</sub>	5	a	3	
1495	Натрий нитрит (натрий азотистокислый)	7632-00-0	NNaO <sub>2</sub>	0,1	a	1	O



1496	Натрий перборат	7632-04-4	$\text{BNaO}_3$	1	a	2	
1497	диНатрий пероксокарбонат (натрий пероксиугольной кислоты соль)	5630-89-4	$\text{C}_2\text{H}_2\text{Na}_2\text{O}_6$	2	a	3	
1498	диНатрий сульфат (динатрий сернокислый)	7757-82-6	$\text{Na}_2\text{O}_4\text{S}$	10	a	4	
1499	диНатрий сульфид (натрий сернистый)	1313-82-2	$\text{Na}_2\text{S}$	0,2	a	2	
1500	Натрий тартрат (натрий виннокислый)	51307-92-7	$\text{C}_4\text{H}_4\text{Na}_2\text{O}_6$	10	a	3	
1501	Натрий тетраборатдекагидрат (Бура; натрий борнокислый)	1330-43-4	$\text{B}_4\text{Na}_2\text{O}_7 \times 10\text{H}_2\text{O}$	2	a	3	
1502	Натрий тиосульфат (натрий серноватистокислый)	7772-98-4	$\text{Na}_2\text{O}_3\text{S}_2$	10	a	4	
1503	Натрий фторид/по фтору/(натрий фтористый)	7681-49-4	$\text{FNa}$	1/0,2	a	2	
1504	Натрий хлорат (натрий хлорноватистый)	7775-09-9	$\text{ClNaO}_3$	5	a	3	
1505	Натрий хлорид (поваренная соль)	7647-14-5	$\text{ClNa}$	5	a	3	
1506	Натрий хлорит+ (натрий хлористокислый)	7758-19-2	$\text{ClNaO}_2$	1	a	2	
1507	Натрий хлорноватый в смеси с мочевиной (Дефолиант МН)	102340-92-1	$\text{CH}_4\text{ClN}_2\text{NaO}_4$	10	a	3	
1508	Натрий цианат (циановой кислоты натриевая соль)	917-61-3	$\text{CNNaO}$	1	a	3	
1509	Натрий цианборгидрид	25895-60-7	$\text{CH}_3\text{BNNa}$	0,3	a	2	
1510	(Т-4) Натрий(циано-С) тригидроборат (1-)	25895-60-7	$\text{CH}_3\text{BNNa}$	0,3	п + а	2	
1511	Нафтаден-1-илтиокарбамид++ (АНТУ)	86-88-4	$\text{C}_{11}\text{H}_{10}\text{N}_2\text{S}$	-	a	1	
1512	Нафталин	91-20-3	$\text{C}_{10}\text{H}_8$	20	п	4	
1513	Нафталин-2,6-дикарбоновая кислота+	1141-38-4	$\text{C}_{12}\text{H}_8\text{O}_4$	0,1	a	2	
1514	Нафталин-2,6-дикарбоновой кислоты дихлорангидрид+	2351-36-2	$\text{C}_{12}\text{H}_6\text{Cl}_2\text{O}_2$	0,5	a	2	A

1515	Нафталин-1,4-дион+ (1,4-нафтохинон)	130-15-4	$C_{10}H_6O_2$	0,1	п	1	
1516	Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновая кислота+	128-97-2	$C_{14}H_8O_8$	0,5	а	2	
1517	Нафталины хлорированные+		$C_{10}H_n-xCl_x$	0,5	п	2	
1518	Нафталин-2-карбоновая кислота (нафтойная кислота)	93-09-4	$C_{11}H_8O_2$	0,1	а	2	
1519	2-( $\alpha$ -Нафтилметил) имидазолина, нитрат+ (Нафтизин)		$C_{14}H_{17}N_3O_3$	0,1	а	2	
1520	2-(Нафт-1-илокси) пропионовая кислота	57128-29-7	$C_{13}H_{12}O_3$	2	а	3	
1521	Нафт-1-ол ( $\alpha$ -нафтол)	90-15-7	$C_{10}H_8O$	0,5	а	2	
1522	Нафт-2-ол ( $\beta$ -нафтол)	135-19-3	$C_{10}H_8O$	0,1	а	2	
1523	1Н,3Н-Нафто[1,8-с,d] пиран-1,3-дион (нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрид)	81-84-5	$C_{12}H_6O_3$	2	а	2	
1524	Неодим трифторид (неодим фтористый)	15195-53-6	$F_3Nd$	2,5/0,5	а	3	
1525	Неомицин	1404-04-2		0,1	а	2	А
1526	Нефелин	1302-72-3	$AlK_0 - 0,25Na_0,75 - 1O_4Si$	-/6	а	4	Ф
1527	Нефелиновый сиенит			6	а	4	
1528	Нефрас С150/200/в пересчете на С/			300/100	п	4	
1529	Нефть сырая+	8002-05-9		-/10	а	3	
1530	Никель тетракарбонил	13463-39-3	$C_4NiO_4$	0,003	п	1	О, К, А
1531	Никель хром гексагидрофосфат гидрат/по никелю/(1,7-никельхром гекса(диводородфосфат) гидрат		$H_{12}CrNi_{1,7}O_4P_6 \times H_2O$	0,005	а	1	К, А
1532	Никель, никель оксиды, сульфиды и смеси			0,05	а	1	К, А

	соединений никеля (файнштейн, никелевый концентрат и агломерат, обратная пыль очистных устройств) (по никелю)						
1533	Никеля соли в виде гидроаэрозоля/по никелю/			0,005	a	1	K, A
1534	Ниобий	7440-03-1	Nb	-/10	a	4	Ф
1535	Ниобий диселенид	12034-77-4	NbSe <sub>2</sub>	4	a	3	
1536	Ниобий нитрид	24621-21-4	NNb	-/10	a	4	Ф
1537	диНиобий пентаоксид (ниобий пятиокись)	1313-96-8	Nb <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	-/10	a	4	Ф
1538	Нитрафен (содержание алкилфенолов 67,5 - 72,5%)			3/1	a	2	
1539	[Нитрилотри(метилен)] три (фосфоновая кислота)	6419-19-8	C <sub>3</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>9</sub> P <sub>3</sub>	2	a	3	
1540	1,1',1"-Нитрилотрис(пропан-2-ол)+	122-20-3	C <sub>9</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>	5	п + a	3	A
1541	Нитроаммофоска			-/4	a	3	Ф
1542	4-Нитроацетофенон	100-19-6	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	3	a	3	
1543	2-Нитробензальдегид+	552-89-6	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub>	0,5	a	2	
1544	2-Нитробензилидендиацетат+	6345-63-7	C <sub>11</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>6</sub>	2	a	3	
1545	3-Нитробензоат гексагидро-1Н-азепина (Ингибитор коррозии Г-2)	7270-73-7	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	3	a	3	
1546	4-Нитробензоилхлорид+ (4-нитробензойной кислоты хлорангидрид)	122-04-3	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> ClNO <sub>3</sub>	0,2	п + a	2	
1547	3-Нитробензойная кислота	121-92-6	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>4</sub>	5	a	3	
1548	4-Нитробензойная кислота (п-нитробензойная кислота)	62-23-7	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>4</sub>	2	a	3	
1549	Нитробензол+	98-95-3	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	6/3	п	2	

1550	Нитробутан	52006-62-9	$C_4H_9NO_2$	30	п	4	
1551	(S)-3-(1-Нитрозопиперидин-2-ил) пиридин+	1133-64-8	$C_{10}H_{13}N_3O$	0,5	п + а	2	
1552	N-(4-Нитрозофенил)аминобензол+ (N-(4-нитрозофенил)анилин)	156-10-5	$C_{12}H_{10}N_2O$	0,2	а	2	
1553	5-Нитро-8-оксихинолина (Нитроксолин)	4008-48-4	$C_9H_6NO_3$	0,5	а	2	
1554	6-Нитро-2-карбометоксиаминохиназол-4-он		$C_{10}H_{17}N_3O_5$	3	а	3	
1555	Нитрометан	75-52-5	$CH_3NO_2$	30	п	4	
1556	Нитронафталин	27254-36-0	$C_{10}H_7NO_2$	1	а	2	
1557	Нитропентахлорбензол+	82-68-8	$C_6C_{15}NO_2$	1/0,5	п + а	2	
1558	Нитропропан	25322-01-4	$C_3H_7NO_2$	30	п	4	
1559	1-Нитро-3-(трифторметил)бензол	98-46-4	$C_7H_4F_3NO_2$	3/1	п	2	
1560	2-Нитро-4-трифторметил-1-хлорбензол+ (нитрохлорбензотрифторид)	121-17-5	$C_7H_3ClF_3NO_2$	2/0,5	п + а	2	
1561	3-{N-[4-(4-Нитрофенилазо)фенил]-N-этиламино}пропионовой кислоты		$C_{17}H_{14}N_4O_4$	0,5	а	2	
1562	1-[4-Нитрофенил]-2-ацетиламиноэтанол		$C_{10}H_{12}N_2O_4$	2	а	4	
1563	$\alpha$ (+)-1-[4-Нитрофенил]-2-трихлорацетиламинопропан-1,3-диол		$C_{11}H_{11}Cl_3N_2O_5$	2	а	3	
1564	Нитрофоска азотносернокислотная		$H_3K_2N_2O_{13}PS$	5	а	3	
1565	Нитрофоска бесхлорная, сульфатная, фосфорная			2	а	3	
1566	4-Нитрофторбензол+ (п-нитрофторбензол)	352-15-8	$C_6H_4FNO_2$	3/1	п	2	
1567	3-(5-Нитрофуран-2-ил) проп-2-енальоксим (5-(3-нитро-2-фуранил)-2-пропенальоксим)	3455-60-5	$C_7H_6N_2O_4$	0,5	а	2	

1568	1-[N-(5-Нитрофуран-2-ил)метиленамино]имидазолидин-2,4-дион	67-20-9	$C_8H_6N_4O_5$	0,5	а	2	А
1569	2-[(5-Нитро-2-фуранил)метилен]гидразинкарбоксамид (1-(5-нитрофурфурилиден) семикарбазид; Нитрофуразон)	59-87-0	$C_6H_6N_4O_4$	0,5	а	2	
1570	3-(5-Нитрофурфурилиденамино) оксазолидин-2-он (Фуразолидон)	67-45-8	$C_8H_7N_3O_5$	0,5	а	2	
1571	Нитрохлорбензол+ (2,3,4-изомеры)	25167-93-5	$C_6H_4ClNO_2$	3/1	п	2	
1572	3-{N-[4-(4-Нитро-2-хлорфенилазо) фенил]-N-этиламино} пропанонитрил+		$C_{17}H_{16}ClN_5O_2$	0,5	а	2	
1573	2-[N-[4-(4-Нитро-2-цианофенилазо)фенил]-N-этиламино]этилацетат+ (уксусной кислоты 2-[N-[4-(4-нитро-2-цианофенилазо)фенил]-N-этиламино] этиловый эфир)		$C_{19}H_{19}N_5O_4$	0,5	а	2	
1574	3-{N-[4-(4-Нитро-2-цианофенилазо)фенил]-N-этиламино} пропианонитрил+		$C_{18}H_{16}N_6O_2$	2	а	2	
1575	Нитроциклогексан	1122-60-7	$C_6H_{11}NO_2$	1	п	2	
1576	Нитроэтан	79-24-3	$C_2H_5NO_2$	30	п	4	
1577	Нонан-1-ол (нониловый спирт)	143-08-8	$C_9H_{20}O$	10	п + а	3	
1578	Нонан-5-он+ (дибутилкетон)	502-56-7	$C_9H_{18}O$	20	п	4	
1579	Нонилпроп-2-еноат (акриловой кислоты нониловый эфир)	2664-55-3	$C_{12}H_{22}O_2$	3/1	п	2	
1580	2,2,2,3,3,4,4,5,5-Нонафторпентилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2,2,2,3,3,4,4,5,5-нонафторпентилловый эфир)	308-26-9	$C_8H_5F_9O_2$	90/30	п	4	
1581	Норизин/контроль по рибоксину/			4	а	3	

1582	Озон	10028-15-6	O <sub>3</sub>	0,1	п	1	О
1583	Оксалон			5	а	3	
1584	3,3'-Оксибисбензоламин (3,3'-оксидианилин)	15268-07-2	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	5	а	3	
1585	1,1'-Оксибисбутан (дибутиловый эфир)	142-96-1	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O	20	п	4	
1586	10,10'-Оксибис (5,10-дигидрофенарсазин)	4095-45-8	C <sub>24</sub> H <sub>18</sub> As <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O	0,02	а	1	
1587	Оксибисметан (диметилловый эфир)	115-10-6	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O	600/200	п	4	
1588	1,1'-Оксибис(3-метилбутан) (диизоамиловый спирт) (диизопентилловый эфир)	544-01-4	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> O	20	п + а	4	
1589	1,1'-Оксибис (4-нитробензол) (4,4'- динитрофениловый эфир)	101-63-3	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	7	а	3	
1590	1,1'-Оксибис (2,3,4,5,6-пентабромбензол)	1163-19-5	C <sub>12</sub> Br <sub>10</sub> O	3	а	3	
1591	10,10'-Оксибис(10Н-феноксарсин)+	58-36-6	C <sub>24</sub> H <sub>16</sub> As <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,02	а	1	
1592	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) + (Хлорекс)	111-44-4	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> O	2	п	3	
1593	Оксидибензол	101-84-8	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> O	5	п	3	
1594	Оксидибензол хлорированный+		C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>5</sub> O	0,5	п	2	
1595	3,3'-Оксиди[1,1'-дифенил-4,4'-диаминобензол]	105112-76-3	C <sub>24</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	а	2	
1596	2,2'-Оксидиэтанол (дигликоль; диэтиленгликоль)	111-46-6	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	10	п + а	3	
1597	2,2'-Оксидиэтилендиоксиэтанол (тетрагликоль; тетраэтиленгликоль)	112-60-7	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>5</sub>	10	п + а	3	
1598	1,1'-Оксидиэтилендиоксиэтен	764-99-8	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	20	п	4	
1599	2-Оксобутаноат натрия (натрий оксобутират)	2013-26-5	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> NaO <sub>3</sub>	2	а	3	
1600	(17-б)-17-(1-Оксодеканокси)-эстр-4-ен-3-он (Тестостерона капринат)		C <sub>28</sub> H <sub>41</sub> O <sub>3</sub>	0,005	а	1	

1601	(17-b)-17-(1-Оксо-1-метилпентокси)-эстр-4-ен-3-он (Тестостерона изокапронат)		$C_{24}H_{33}O_3$	0,005	a	1	
1602	2-Оксо-1-пирролидинацетамид (Пирацетам)	7491-74-9	$C_{16}H_{10}N_2O_2$	2	a	3	
1603	3-Оксо-N-фенилбутанамид (ацетоуксусной кислоты аниlid)	102-01-2	$C_{10}H_{11}NO_2$	1	a	2	
1604	(17-b)-17-(1-Оксо-3-фенилпропокси)эстр-4-ен-3-он (Феноболин)	62-90-8	$C_{27}H_{34}O_3$	0,005	a	1	
1605	3-Оксо-N-фенил-2-хлорбутанамид+ (3-оксо-2-хлорбутановой кислоты аниlid; 3-оксо-2-хлормасляной кислоты аниlid)	119878-78-3	$C_{10}H_{10}ClO_2$	0,5	a	2	
1606	4-Оксо-5-хлорпентилацетат+ (уксусной кислоты 4-Оксо-5-хлорпентилового эфира)	13045-16-4	$C_7H_{10}ClO_3$	2	п	3	
1607	Октадеcanoат аммония (аммоний стеарат)	1002-89-7	$C_{18}H_{39}NO_2$	2	a	3	
1608	Октадеcanoат бария (барий стеарат)	6865-35-6	$C_{36}H_{70}BaO_4$	5/2	a	3	
1609	Октадеcanoат кадмия (стеариновая кислота, кадмиевая соль (1:1))	2223-93-0	$C_{36}H_{70}CdO_4$	0,3/0,1	a	1	К
1610	Октадеcanoат калия (калий стеарат)	593-29-3	$C_{18}H_{35}KO_2$	10	a	4	
1611	Октадеcanoат кальция (кальций стеарат)	1592-23-0	$C_{36}CaH_{70}O_4$	10	a	4	
1612	Октадеcanoат марганца (марганец стеарат)	3353-05-7	$C_{36}H_{70}MnO_4$	8/3	a	3	
1613	Октадеcanoат меди (медь стеарат)	7617-31-4	$C_{36}H_{70}CuO_4$	-/5	a	3	
1614	Октадеcanoат свинца/по свинцу/(свинец стеарат)	7428-48-0	$C_{36}H_{70}O_4Pb$	0,05	a	1	
1615	Октадеcanoат серебра (серебро стеарат)	24927-67-1	$C_{18}H_{35}AgO_2$	2	a	3	
1616	Октадеcanoат цинка (цинк стеарат)	557-05-1	$C_{36}H_{70}O_4Zn$	4	a	3	
1617	Октадекановая кислота (стеариновая кислота)	57-11-4	$C_{18}H_{36}O_2$	5	a	3	

1618	Октадекафторнонаноилфторид/по фтору/(перфторнонановой кислоты фторангидрид)	558-95-2	$C_9F_{18}O$	0,5/0,1	п	2	
1619	Октадекафтороктан (перфтороктан)	307-34-6	$C_8F_{18}$	1000	п	4	
1620	Октадец-9-еновая кислота (олеиновая кислота)	112-80-1	$C_{18}H_{34}O_2$	5	а	3	
1621	Октаметилтетраамидодифосфат+ (октаметилпирофосфорамид)	152-16-9	$C_8H_{24}N_4O_3P_2$	0,02	п + а	1	
1622	Октан-1-ол (октиловый спирт)	111-87-5	$C_8H_{18}O$	10	п + а	3	
1623	Октан-2-он (гексилметил кетон)	111-13-7	$C_8H_{16}O$	200	п	4	
1624	3,3,4,4,5,5,6,6-Октафтор-1,2-дихлорциклогексен	336-19-6	$C_6Cl_2F_8$	1	п	2	
1625	1,1,2,2,3,3,4,4-Октафтор-1,4-дицианбутан (перфторадипиновой кислоты динитрил; перфторадипонитрил)	376-53-4	$C_6F_8N_2$	0,1	п	1	
1626	Октафторметилбензол (перфтортолуол)	434-64-0	$C_7F_8$	15/5	п	3	
1627	Октафтор-2-метилпроп-1-ен (перфторизобутилен)	382-21-8	$C_4F_8$	0,1	п	1	О
1628	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1-ол (октафтор-н-пентилловый спирт)	355-80-6	$C_5H_4F_8O$	20	п	4	
1629	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5-октафторпентилловый эфир)	376-84-1	$C_8H_6F_8O_2$	90/30	п	4	
1630	Октафторпропан	76-19-7	$C_3F_8$	3000	п	4	
1631	а) Хладон М (октафторпропан - 95%, сера гексафторид - 5%)			3000	п	4	
1632	Октафторциклобутан (перфторциклобутан; Фреон 318С)	115-25-3	$C_4F_8$	3000	п	4	
1633	2-Октилацетат+ (ацетат октанола-2)	112-14-1	$C_{10}H_{20}O_2$	10	п	4	



1634	4-Октилбифенил		$C_{20}H_{26}$	5	a	3	
1635	Октил-(2,4-дихлорфенокси)ацетат	1928-44-5	$C_{16}H_{22}Cl_2O_3$	1	п + а	2	
1636	Октил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты октиловый эфир)	2157-01-9	$C_{12}H_{22}O_2$	30	п	4	
1637	Олеандомицинфосфат+ (1:1)	7060-74-4	$C_{35}H_{64}NO_{16}P$	0,4	a	2	A
1638	Олигорибонуклеотиды природные (Гидролизат РНК)			10	a	4	
1639	Олово фторид/по фтору/	13966-74-0	FSn	1/0,2	a	2	
1640	Ораза			0,5	a	2	
1641	Органопластики (Органоволокниты)			4/2	a	3	
1642	Ортокремниевая кислота (коллоидный раствор по сухому остатку) в смеси:						
1643	а) с плавленным кварцем (кварцевым стеклом)			3/1	a	3	Ф
1644	б) с цирконом			6/2	a	3	Ф
1645	Ортофосфористая кислота+	10294-56-1	$H_3O_3P$	0,4	a	2	
1646	Основная свинцово-никелевая соль фталевой кислоты +		$C_8H_{14}O_{12}PbNi_3$	$5,0 \times 10^{-3}$	a	1	
1647	Панкреатин			1	a	2	A
1648	Парафины хлорированные "ХП-470"	63449-39-8	$C_{12-18}H_{22-23}Cl_{14-15}$	5	a	3	
1649	Пектаваморин			3	a	3	
1650	Пектиназа грибная+			4	a	4	
1651	Пектоклостридин			3	a	3	
1652	Пектофоетидин			4	a	4	

1653	Пенообразователи КЧНР, ППК-30			5	a	3	
1654	Пента-1,3-диен (Пиперилен)	504-60-9	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub>	40	п	4	
1655	Пентадекафтороктановая кислота (Перфтороктановая кислота, перфторкаприловая кислота)	335-67-1	C <sub>8</sub> HF <sub>15</sub> O <sub>2</sub>	-/0,005	a	1	
1656	Пентан	109-66-0	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	900/300	п	4	
1657	Пентандиаль (глутаральдегид; глутаровый альдегид)	111-30-8	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	A
1658	Пentanовая кислота (валериановая кислота)	109-52-4	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	
1659	Пентан-1-ол+ (амиловый спирт)	71-41-0	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O	10	п	3	
1660	Пентан-2-ол+ (изоамиловый спирт)	6032-29-7	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O	5	п	3	
1661	Пентан-2-он (метилэтилкетон)	107-87-9	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O	200	п	4	
1662	Пентафторбензол	363-72-4	C <sub>6</sub> HF <sub>5</sub>	15/5	п	2	
1663	Пентафторгидроксibenзол (пентафторфенол)	771-61-9	C <sub>6</sub> HF <sub>5</sub> O	15/5	п	3	
1664	Пентафторпропионовая кислота (перфторпропионовая кислота)	422-64-0	C <sub>3</sub> HF <sub>5</sub> O <sub>2</sub>	2	п	3	
1665	Пентафторхлорбензол	344-07-0	C <sub>6</sub> ClF <sub>5</sub>	6/2	п	3	
1666	Пентафторхлорэтан	76-15-3	C <sub>2</sub> ClF <sub>5</sub>	3000	п	4	
1667	1,1,2,2,2-Пентафтор-N-(пентафторэтил)-N-(трифторметил)этанамин	758-48-5	C <sub>5</sub> F <sub>13</sub> N	500	п	4	
1668	(7 $\alpha$ ,17 $\beta$ )-7-[9-[4,4,5,5,5-Пентафторпентил)сульфинил)нонил]эстра-1,3,5(10)-триен-3,17-диол (Фулвестрант)	129453-61-8	C <sub>32</sub> H <sub>47</sub> F <sub>5</sub> O <sub>3</sub> S		a	1	
1669	Пентафторэтан (Фреон 125; Хладон 125)	354-33-6	C <sub>2</sub> HF <sub>5</sub>	3000	п	4	
1670	1,2,3,3,4-Пентахлорбутен	94796-72-2	C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>5</sub>	5	п	3	

1671	Пентахлоргидроксibenзол+ (пентахлорфенол)	87-86-5	$C_6HCl_5O$	0,3/0,1	п + а	1	
1672	Пентахлорпропан-2-он+ (пентахлорацетон)	1768-31-6	$C_3HCl_5O$	0,5	п	2	
1673	Пентахлорфенолят натрия+	131-52-2	$C_6Cl_5NaO$	0,1	п + а	1	
1674	Пентахлорфенолят цинка (2:1)	117-97-5	$C_{12}Cl_{10}S_2Zn$	2	а	3	
1675	Пентацикло[6.4.0.0]2,7,[0]4,11,[0] 5,10 додекан+ (Тетрастерон)	259-77-8	$C_{12}H_{16}$	0,005	а	1	
1676	Пентилацетат (уксусной кислоты пентильный эфир)	628-63-7	$C_7H_{14}O_2$	100	п	4	
1677	Пентилформиат+ (муравьиной кислоты пентильный эфир)	638-49-3	$C_6H_{12}O_2$	10	п	3	
1678	Пергидрохинолизин-1-илметанол+		$C_{10}H_{19}NO$	0,2	п + а	2	
1679	Периклазохроминовых и хромитопериклазовых огнеупорных изделий пыль		$MgO \times SiO_2 \times Cr_2O_3 \times CaO \times Al_2O_3 \times Fe_2O_3$	-/4	а	4	Ф, А
1680	Пижма (цветки)			10	а	4	
1681	Пиперазин	110-85-0	$C_4H_{10}N_2$	1	п + а	2	
1682	1,4-Пиперазинбис (аммония хлорид дигидрохлорид (дихлоргидрата пиперазина и аммония хлорида двойная соль)		$C_4H_{18}Cl_2N_4 \times Cl_2H_2$	5	а	3	
1683	Пиперазин гексагидрат+	142-63-2	$C_4H_{10}N_2 \times H_{12}O_6$	1	п + а	2	
1684	Пиперидин+	110-89-4	$C_5H_{11}N$	0,2	п	2	
1685	(S)-3-(Пиперидин-2-ил) пиридин+ (Анабазин основание)	53912-99-3	$C_{10}H_{14}N_2$	0,1	п + а	1	
1686	(S)-3-(Пиперидин-2-ил) пиридин гидрохлорид (1:1) (Анабазин гидрохлорид)	20377-52-0	$C_{10}H_{15}ClN_2$	0,5	а	2	
1687	(S)-3-(Пиперидин-2-ил) пиридин сульфат (1:1) (Анабазин сульфат)	18262-71-0	$C_{10}H_{16}N_2O_4S$	0,1	п + а	1	

1688	Пирен+	129-00-0	$C_{16}H_{10}$	0,03	a	1	
1689	Пиридин	110-86-1	$C_5H_5N$	5	п	2	
1690	4-Пиридинкарбальдегид+	872-85-5	$C_6H_5NO$	1,1	п + a	3	
1691	Пиридин-4-карбоновой комплекс с железом (2+) сульфат дигидрат (Феназид)		$C_6H_7FeN_3O_5SH_4$	1	a	2	
1692	Пиридинил-3-аминобутановая кислота (никотиноил у-аминомасляная кислота)		$C_{11}H_{14}N_2O_4$	2	a	3	
1693	4-[(3-Пиридинилкарбонил) амино] бутаноат натрия (Никотиноил; Пикамилон)	62936-56-5	$C_{10}H_{11}N_2NaO_3$	6/2	a	3	
1694	Пиридин-3-карбоксамид (Никотиновая кислота)	98-92-0	$C_6H_6N_2O$	1	a	2	
1695	Пиридин-3-карбоновая кислота (никотиновой кислоты амид)	59-67-6	$C_6H_5NO_2$	1	a	2	
1696	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразид (Изониазид)	54-85-3	$C_6H_7N_3O$	0,1	a	2	
1697	Пирролидин+ (тетраметиленимин)	123-75-1	$C_4H_9N$	0,1	п	2	
1698	Пирролидин-2-карбоновая кислота (Пролин)	7005-20-1	$C_5H_9NO_2$	5	a	3	
1699	Пирролид-2-он	616-45-5	$C_4H_7NO$	10	a	4	
1700	Плантаглюцид	8063-16-9		2	a	3	
1701	Полиакрилин [1-(2-метил-1-оксо-2-пропенил)-2-(пирид-3-ил)пиперидин полимер с 1-(2-метил-1-оксопропенил)пиперидином]		$(C_{23}H_{26}N_3O_2)_n$	0,5	a	2	
1702	Полиамидное волокно "Армос"			5	a	3	
1703	Полиамидный пресс-порошок ПАИ-1			5	a	3	
1704	Полиамидный пресс-порошок ПМ-69			5	a	3	

1705	Полибензоксазол (бензоксазол, гомополимер)	29791-96-6	$[\text{C}_8\text{H}_7\text{NO}]_x$	10	a	3	
1706	Поли-3,3-бис(азидометил)оксетан высокомолекулярный	17607-20-4	$(\text{C}_5\text{H}_8\text{N}_6\text{O})_n$ , где $n = 1100 - 1400$	5,0	a	3	
1707	Полибутиленбензол-1,4-дикарбонат (полибутилентерефталат)			-/10	a	4	
1708	Полибутил-2-метилпроп-2-еноат		$(-\text{C}_8\text{H}_{11}\text{O}_2-)_n$	10	a	4	
1709	Полигалактуроновая кислота (Пектин)	9000-69-5		10	a	4	
1710	Поли (гексагидро-2Н-азепин-2-он) (Капрон; поли-ε-капролактамы)	25038-54-4	$(\text{C}_6\text{H}_{11}\text{NO})_n$	-/5	a	3	Ф
1711	Поли-2-гидроксипропановая кислота (поли-β-оксимасляная кислота)		$[\text{C}_4\text{H}_7\text{O}_3]_n$	0,1	a	2	А
1712	Полиглицидилазид, модифицированный тетрагидрофураном		$\text{H}-[-\text{OC}_3\text{H}_5\text{N}_3-]_n [-\text{O}(\text{CH}_2)_4-]_m-\text{OH}$ , где $n = 15 - 30$ , $m = 1,5 - 3,0$	10,0	п	3	
1713	Поли-Д-глюкозамин, частично N-ацетилированный (поли-(1-4)-2-амино-2-дезоксид-β-D-глюкопираноза; Хитозан)	9012-76-4		2	a	3	А
1714	Поли (1,12-додекаметиленпирромелит)		$(\text{C}_{22}\text{H}_2\text{O})_n$	5	a	3	
1715	Поли (иминоимидокарбонилиминогексаметилен)гидрохлорид+ (Биопаг; БРП-1)	57029-18-2	$(\text{C}_7\text{H}_{15}\text{N}_3)_x \times n(\text{ClH})_x$	2	a	3	
1716	Поли (иминоимидокарбонилиминогексаметилен)фосфат+ (Фосфопаг)	89697-78-9	$(\text{C}_7\text{H}_{15}\text{N}_3)_x \times n(\text{H}_3\text{O}_4\text{P})_x$	2	a	3	
1717	Поли (1 <sup>®</sup> 4)-2-N-карбоксиметил 2-дезоксид-6-O-карбоксиметил-β-D-глюкопиранозы натриевая соль (натриевая соль N,O-карбоксиметилхитозана)			2	a	3	А

1718	Поли-1,4-бета-О-ацетатбутаноат-Д-пиранозил-Д-глюкопираноза (Ацетобутират целлюлозы)	9004-36-8		10	a	4	
1719	Поликарбонат (4,4'-изопропилидендифенол полимер с дихлоркарбонатом)	25971-63-5		10	a	4	
1720	Поликарбонфторид			10	a	4	
1721	Полимер бензол-1,2,4,5-тетракарбоновой кислоты имида с додекаметилендиамином AN - IN	28014-25-7	$(C_{18}H_{30}N_2O_6)_n$	5	a	3	
1722	Полимер гексагидро-2Н-азепин-2-она с оксираном (Ингибитор коррозии КЛОЕ-15; $\epsilon$ -капролактам полимер с оксираном)	26569-63-1	$[[C_6H_{11}NO]_m \times [C_2H_4O]_n]_x$	-/5	a	3	
1723	Полимер 2-гидроксibenзоата натрия с формальдегидом (салициловой кислоты натриевая соль, полимер с формальдегидом)	53360-51-3	$[[C_7H_6NaO_3]_m \times [CH_2O]_n]_x$	10	a	4	
1724	Полимер 1,1-дихлорэтена и хлорэтена	9011-06-7	$[[C_2H_2Cl_2]_n \times [C_2H_3Cl]_m]_x$	10	a	4	
1725	Полимер (1-метилэтенил) бензола с этенилбензолом (стирол, $\alpha$ -метилстирол, сополимер)	9011-11-4	$[[C_9H_{10}]_m [C_8H_8]_n]_x$	-/5	a	4	
1726	Полимер 2-метил-5-этенилпиридина с проп-2-енонитрилом (сополимер акрилонитрила с 2-метил-5-винилпиридином)		$[[C_8H_9N]_m [C_3H_3N]_n]_x$	5	a	3	
1727	Полимер этенил (хлорметил)бензола и 1,4-диэтилбензола (Волокно ВИОН-АН-1)			10	a	4	
1728	Полимерная композиция ЭППП-1 (сополимервинил(хлорметил)бензол-1,4-дивинилбензола)			5	a	3	
1729	Полимеры проп-2-еновой и 2-метилпроп-2-еновой кислот и их производных (полимеры и сополимеры)			10	a	4	

	на основе акриловых и метакриловых мономеров)						
1730	Полиметиленкарбамид (полиметиленмочевина)			10	a	4	
1731	Полимиксин E2, 7-L-треонин	71029-35-1	$C_{50}H_{94}N_{16}O_{14}$	0,1	a	2	A
1732	Полиминеральная калийная руда с содержанием SiO <sub>2</sub> до 10%			5	a	3	
1733	Поли-1,3,4-оксадиазол (оксидазол, гомополимер)		$[C_2H_2N_2O]_n$	10	a	3	
1734	Поли [окси-2,6-диметил-1,4-фенилен] (Арелокс-100; Арелокс-200; Арелокс-300; Поли-2,6-диметил-1,4-фениленоксид; полифениленоксиды)	24938-67-8	$(C_8H_8O)_n$	10	a	4	
1735	Полиоксиметилен (полиформальдегид)	9002-81-7	$(CH_2O)_n$	5	a	3	
1736	γ-Полиоксиметилен		$CH_3O(CH_2O)_nCH_3$ , где n = 100 - 300	5,0	a	3	
1737	Полиоксипропилентриэпоксиды марок ТЗ-15000, ТЗ-755			10	п	4	
1738	Полиоксипропилендиэпоксиды ДЗ-1000, ДЗ-500/по ацетону/			100	п	4	
1739	Полиоксипропилентриэпоксиды марок ТЭ-15000, ГЭ-750/по ацетону/			100	п	4	
1740	Полиоксифенилоксид (ПФКН)		$[C_6H_5O_2]_n$	5	a	3	
1741	Полиокси-1,2-этанндилоксикарбонил-1,4-фениленкарбонил (Лавсан; полиэтилентерефталат)	25038-59-9	$(C_{10}H_8O_4)_n$	5	a	3	
1742	Полипроп-2-енамид (Полиакриамид АК-618-0)	9003-05-8	$(C_3H_5NO)_n$	10	a	4	
1743	Полипроп-2-енонитрил (Нитрон; полиакрилонитрил)	25765-21-3	$[-C_3H_3N-]_n$	-/5	a	3	Ф
1744	Полипропилен нестабилизированный (проп-2-ен, гомополимер)	9003-07-0	$[C_3H_6]_x$	10	a	3	

1745	Полисульфоны			10	a	4	
1746	Политетрафторэтилен	9002-84-0	$(C_2F_4)_n$	-/10	a	4	Ф
1747	Поли-3-фениленизофталимид (Фенилон)		$(C_{14}H_9NO_2)_n$	10	a	4	
1748	Полифосфаты: аммониевая, калиевая, кальциевая, натриевая, магниевая одно-, двух- и трехзамещенные соли ортофосфорной кислоты			10	a	4	
1749	Полифталоцианин кобальта, натриевая соль			5	a	3	
1750	Полихлорпинен+		$[C_{10}H_{15}Cl]_n$	0,2	п	2	A
1751	Полиэтен (полиэтилен; этен, гомополимер)	9002-88-4	$[C_2H_4]_n$	10	a	4	
1752	Полиэтенол (поливиниловый спирт; полиэтенновый спирт; этенол, гомополимер)	9002-89-5	$(C_2H_4O)_x$	10	a	4	
1753	Полиэтиленбензол (полимеры на основе стирола)	9003-53-6	$[C_8H_8]_n$	10	a	4	
1754	Поли(1-этиленпирролид-2-он) (поливинилпирролидон; (поли(1-винил-2-пирролидон))	9003-39-8	$(C_6H_9NO)_x$	10	a	4	
1755	Полиэтиленхлорид (поливинилхлорид; хлорэтен гомополимер)	9002-86-2	$[C_2H_3Cl]_x$	6	a	3	
1756	Полиэтиленхлорид хлорированный (поливинилхлорид хлорированный; полиперхлорвинил)		$[C_2Cl_4]_x$	6	a	4	Ф
1757	Полиэфирная композиция ППК-1			10	a	3	
1758	Полиэфируретановый каучук П-9АД (по аллиловому спирту)			2,0	п	3	
1759	Пропандинитрил+ (малодинитрил)	109-77-3	$C_3H_2N_2$	0,3	п + a	1	О
1760	Пропан-1,2-диол (пропиленгликоль)	57-55-6	$C_3H_8O_2$	7	п + a	3	



1761	Пропан-2-ол (изопропиловый спирт)	67-63-0	$C_3H_8O$	50/10	п	3	
1762	Пропан-1-ол (пропиловый спирт)	71-23-8	$C_3H_8O$	30/10	п	3	
1763	Пропан-2-он (Ацетон)	67-64-1	$C_3H_6O$	800/200	п	4	
1764	Пропан-1,2,3-триилтринитрит (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глоноин, 1,2,3-пропантринилтринитрат)	55-63-0	$C_3H_5N_3O_9$	0,02	п	1	О
1765	Проп-2-ен-1-аль (акриральдегид; акролеин)	107-02-8	$C_3H_4O$	0,2	п	2	
1766	Проп-2-енамид+ (акриламид; акриловой кислоты амид)	79-06-1	$C_3H_5NO$	0,2/0,05	п	2	
1767	Проп-1-енамин+ (аллиламин)	107-11-9	$C_3H_7N$	0,5	п	2	
1768	Проп-2-енилцианацетат+ (циануксусной кислоты проп-2-ениловый эфир)	13361-32-5	$C_6H_7NO_2$	1	а	2	
1769	Проп-1-енилацетат+ (аллилацетат; уксусной кислоты аллиловый эфир)	591-87-7	$C_5H_8O_2$	2	п	3	
1770	Проп-2-енил-2-метилпроп-2-еноат+ (метакриловой кислоты проп-2-ениловый эфир)	96-05-9	$C_7H_{10}O_2$	2	п	3	
1771	N-Проп-1-енилпроп-2-ен-1-амин+ (диаллиламин; ди(проп-1-енил) амин)	124-02-7	$C_6H_{11}N$	1	п	2	
1772	Проп-1-енил-2-(проп-1-енилоксикарбонилокси) проп-2-еноат (2-(аллилоксикарбонилокси)акриловой кислоты аллиловый эфир)	72782-44-6	$C_{10}H_{12}O_5$	0,03	п	1	
1773	Проп-1-енилхлоркарбонат+ (хлоругольной кислоты аллиловый эфир)	2937-50-0	$C_4H_5ClO_2$	0,4	п	2	
1774	Проп-2-енил-2-цианпроп-2-еноат(2-цианакриловой кислоты проп-2-ениловый эфир)	7324-02-9	$C_7H_7NO_2$	1	п	2	
1775	Проп-2-еновая кислота (акриловая кислота)	79-10-7	$C_3H_4O_2$	15/5	п	3	

1776	Проп-2-еноилхлорид+ (акрилоилхлорид)	814-68-6	$C_3H_3ClO$	0,3	п	2	A
1777	Проп-2-енонитрил+ (акриловой кислоты нитрил; акрилонитрил)	107-13-1	$C_3H_3N$	1,5/0,5	п	2	A
1778	Пропилацетат (уксусной кислоты пропиловый эфир)	109-60-4	$C_5H_{10}O_2$	200	п	4	
1779	Пропил-4-гидроксибензоат (Нипазол; пропиловый эфир 4-оксибензойной кислоты)	94-13-3	$C_{10}H_{12}O_3$	10	а	4	
1780	N-Пропилпропан-1-амин+	142-84-7	$C_6H_{15}N$	2	п	2	
1781	Пропилпропионат (пропионовой кислоты пропиловый эфир)	106-36-5	$C_6H_{12}O_2$	70	п	4	
1782	Пропилперфторпентаноат перфторвалериановой кислоты пропиловый эфир)	134638-92-9	$C_8H_7F_9O_2$	100	п	4	
1783	S-Пропил-O-фенил-O-этилтиофосфат+ (Терофос)	40626-35-5	$C_{11}H_{17}O_3PS$	0,02	п + а	1	
1784	Проп-2-ин-1-ол	107-19-7	$C_3H_4O$	1	п	2	
1785	Пропиональдегид+ (пропаналь)	123-38-6	$C_3H_6O$	5	п	3	
1786	Пропионилхлорид+ (пропановой кислоты хлорангидрид; пропионил хлористый)	79-03-8	$C_3H_5ClO$	2	п	3	
1787	Пропионовая кислота	79-09-4	$C_3H_6O_2$	20	п	4	
1788	2-(Проп-2-енокс)этанол(2-аллилоксиэтанол)	111-45-5	$C_5H_{10}O_2$	20	п	4	
1789	Протаргол			4	а	4	
1790	Протеаза щелочная (активность 60000 ед.)	9073-77-2	$C_{20}H_{18}N_4O_3$	0,5	а	2	A
1791	Протерризин			0,5	а	2	
1792	Протомезентерин			0,5	а	2	
1793	Протосубтилин			0,5	а	2	

1794	1Н-Пури-6-амин (Аденин)	73-24-5	$C_5H_5N_5$	3	a	3	
1795	1Н-Пури-6-амин, сульфат (аденин сульфат)	321-30-2	$C_5H_7N_5 \times 1/2H_2SO_4$	3	a	3	
1796	Пыль доменного шлака			-/6	a	4	Ф
1797	Пыль растительного и животного происхождения:						
1798	а) с примесью диоксида кремния от 2 до 10%			-/4	a	4	А, Ф
1799	б) зерновая			-/4	a	3	А, Ф
1800	в) лубяная, хлопчатобумажная хлопковая, льняная, шерстяная, пуховая и другие (с примесью диоксида кремния более 10%)			-/2	a	4	А, Ф
1801	г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%)			-/6	a	4	А, Ф
1802	д) хлопковая мука/по белку/			-/0,5	a	3	А
1803	Пыльца бабочек зерновой моли			0,1	a	2	А
1804	Ренацит II, сплав трихлорбензотиола, дитиобис (трихлорбензола)			5	a	3	
1805	Рениномезентерин			0,5	a	2	
1806	Рибофлавин	83-88-5	$C_{17}H_{20}N_4O_6$	1	a	2	А
1807	Роксбор-КС, Роксбор-МВ, Роксбор-БЦ, борсодержащие смеси			-/10	a	4	Ф
1808	Ртуть	7439-97-6	Hg	0,01/0,005	п	1	
1809	Ртуть, неорганические соединения+/по ртути/			0,2/0,05	a	1	
1810	Рубидий гидроксид+ (рубидий гидроокись)	1310-82-3	HORb	0,5	a	2	
1811	диРубидий карбонат (рубидий углекислый)	584-09-8	$CRb_2O_3$	0,5	a	2	

1812	Рубидий нитрат (рубидий азотнокислый)	13126-12-0	$\text{NO}_3\text{Rb}$	0,5	a	2	
1813	Рубидийтрийодобис (дидиодтетрааргентат)	12267-44-6	$\text{Ag}_4\text{I}_5\text{Rb}$	3	a	3	
1814	диРубидий сульфат (рубидий сернокислый)	7488-54-2	$\text{O}_4\text{Rb}_2\text{S}$	0,5	a	2	
1815	Рубидий хлорид (рубидий хлористый)	7791-11-9	$\text{ClRb}$	0,5	a	2	
1816	Рутений диоксид (рутений окись)	12036-10-1	$\text{O}_2\text{Ru}$	1	a	2	
1817	Самарий дихлорид (самарий (II) хлористый)	13874-75-4	$\text{Cl}_2\text{Sm}$	5	a	3	
1818	Самарий оксид (самарий окись)	12035-88-0	$\text{OSm}$	5	a	3	
1819	Самарий пентакобальтид+/по кобальту/(кобальт-самариевая композиция магнитов)	12017-68-4	$\text{Co}_5\text{Sm}$	0,05	a	1	A
1820	Самарий сульфат (самарий сернокислый)	38414-00-5	$\text{O}_{12}\text{S}_3\text{Sm}_2$	5	a	3	
1821	диСамарий триоксид (самарий трехокись)	12060-58-1	$\text{O}_3\text{Sm}_2$	5	a	3	
1822	диСамарий трисульфат (самарий сернокислый (2:3))	13692-88-3	$\text{O}_{12}\text{S}_3\text{Sm}_2$	5	a	3	
1823	Самарий трихлорид (самарий (III) хлористый)	10361-82-7	$\text{Cl}_3\text{Sm}$	5	a	3	
1824	Сахароза (Сахарная пудра)	9001-57-4		10	a	4	
1825	Сахарол (Смесь дитерпеновых гликозидов стевиозида и ребаудиозида в соотношении 2:1)			10	a	4	
1826	Свинец и его неорганические соединения/по свинцу/			-/0,05	a	1	
1827	Свинец цирконий титан триоксид/по свинцу/		$\text{O}_3\text{PbTiZr}$	0,1/0,05	a	1	
1828	Свинцово-кадмиевый припой (состав: кадмий - 18%, свинец - 32%, олово - 50%)/по свинцу/			0,05	a	1	
1829	Свинцово-оловянные припои (сурьмянистые и бессурьмянистые)/по свинцу/			0,05	a	1	
1830	Селен	7782-49-2	$\text{Se}$	-/2	a	3	

1831	Селен диоксид (селен (IV) оксид; селен окись)	7446-08-4	O <sub>2</sub> Se	0,3/0,1	а	1	
1832	Селен гексафторид +	7783-79-1	F <sub>6</sub> Se	0,2	п	1	О
1833	Сенна (сухие листья)			5	а	3	
1834	Сера	7704-34-9	S	-/6	а	4	Ф
1835	Сера гексафторид (сера гексафтористая)	2551-62-4	F <sub>6</sub> S	5000	п	4	
1836	диСера декафторид+ (сера пятифтористая)	5714-22-7	F <sub>10</sub> S <sub>2</sub>	од	п	1	О
1837	Сера диоксид+ (сернистый ангидрид; сернистый газ)	7446-09-5	O <sub>2</sub> S	10	п	3	
1838	Сера дихлорид+ (сера хлористая)	10545-99-0	Cl <sub>2</sub> S	0,3	п	2	
1839	диСера дихлорид+ (сера хлористая)	10025-67-9	Cl <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	0,3	п	2	
1840	(Т-4) Сера тетрафторид	7782-60-0	F <sub>4</sub> S	0,3	п	2	О
1841	Сера триоксид+ (серный ангидрид)	7446-11-9	O <sub>3</sub> S	1	п	2	
1842	Серебро	7440-22-4	Ag	1	а	2	
1843	Серебро, неорганические соединения			0,5	а	2	
1844	Серебро фторид/по фтору/(серебро фтористое)	7775-41-9	AgF	1/0,2	а	2	
1845	Серная кислота+	7664-93-9	H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	1	а	2	
	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты:						
1846	а) пыль хризотилсодержащая, при среднесменной концентрации респираторных волокон хризотила более 2 волокон в миллилитре (в/мл)			2/0,5	а	3	Ф, К
1847	б) пыль хризотилсодержащая, при среднесменной концентрации респираторных волокон хризотила от 1 до 2 в/мл			4/1	а	3	Ф, К

1848	в) пыль хризотилсодержащая, при среднесменной концентрации респирательных волокон хризотила менее 1 в/мл			6/2	a	3	Ф, К
1849	г) асбесты амфиболовой группы (например: крокидолит, амозит, антофиллит, тремолит), при среднесменной концентрации респирательных волокон более 0,01 в/мл			0,5/0,1	a	3	Ф, К
1850	д) асбесты амфиболовой группы (например: крокидолит, амозит, антофиллит, тремолит), при среднесменной концентрации респирательных волокон 0,01 в/мл и менее			2/0,5	a	3	Ф, К
1851	е) слюды (флагопит, мусковит), тальк, талькопородные пыли, содержащие до 10% свободного диоксида кремния при среднесменной концентрации респирательных волокон амфиболовых асбестов 0,01 в/мл и менее			8/4	a	3	Ф
1852	ж) тальк, натуральный тальк, вермикулит, содержащие примеси тремолита, актинолита, антофиллита и других асбестов амфиболовой группы при среднесменной концентрации респирательных волокон амфиболовых асбестов более 0,01 в/мл			0,5/0,1	a	3	Ф, К
1853	з) муллитовые (не волокнистые) огнеупоры			8/4	a	3	Ф
1854	и) искусственные минеральные волокна (например: стекловолно, стекловата, вата минеральная и шлаковая), кремнийсодержащие волокна и др. при среднесменной концентрации респирательных волокон 1 в/мл и более			4/1	a	3	Ф
1855	к) искусственные минеральные волокна (например: стекловолно, стекловата, вата минеральная и шлаковая), кремнийсодержащие в волокна и др. при среднесменной концентрации респирательных волокон менее 1 в/мл			6/2	a	3	Ф

1856	л) высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый			-/8	a	3	Ф
1857	м) силикаты стеклообразные вулканического происхождения (туфы, пемза, перлит)			8/4	a	3	Ф
1858	н) цеолиты (природные и искусственные) при среднесменной концентрации респираторных волокон 0,01 в/мл и менее			6/2	a	3	Ф
1859	о) цеолиты (природные и искусственные) волокнистые при среднесменной концентрации респираторных волокон более 0,01 в/мл			0,5/0,1	a	3	Ф, К
1860	п) дуниты и изготавливаемые из них магнезиально-силикатные (форстеритовые) огнеупоры			8/4	a	3	Ф
1861	р) пыль стекла и неволокнистых стеклянных строительных материалов			6/2	a	3	Ф
1862	Силлиманит (Дистенсиллиманит)	12141-45-6	Al <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Si	-/6	a	4	Ф
1863	Сильвинит	77348-01-7	ClK + ClNa	5	a	3	
1864	Сиптокс-12, Сиптокс-20М	66106-01-2		5	a	3	
1865	Ситалл марки СТ-30 в смеси с алмазом до 5%			-/2	a	-	Ф
1866	Скандий фторид/по фтору/(скандий фтористый)	14017-33-5	FSc	2,5/0,5	a	3	
1867	Скипидар/в пересчете на С/	8006-64-2		600/300	п	4	А
1868	Смола дициандиамидаформальдегидная+			0,2	a	2	
1869	Смолодоломит			6/2	a	3	Ф
1870	Смолы сланцевые дифенольные ДФК-8, ДФК-9, ДФК-АМ/контроль по ацетону/			80	п + a	4	
1871	Соли алифатических аминов и жирных кислот С12-20+			2	п + a	3	

1872	Солизим			0,5	a	2	
1873	Сольвенг-нафта/в пересчете на С/	64742-91-2		300/100	п	4	
1874	L-Сорбоза	87-79-6	$C_6H_{12}O_6$	10	п	4	
1875	Спирты непредельного ряда (аллиловый, кротониловый)			2	п	3	
1876	Спирты первичные жирные C10 - 18			10	п + a	3	
1877	Сплав алюминия с магнием AM-50			6	a	4	
1878	Стеклокристаллический цемент/по свинцу/			0,05	a	1	
1879	Стеклопластик на основе полиэфирной смолы			5	a	3	
1880	Стеклоэмаль/по свинцу/			0,05	a	1	
1881	Стиромаль	9011-13-6	$(C_{12}H_{10}O_3)_x$	6	a	4	
1882	Стронций дигидроксид (стронций гидроокись)	18480-07-4	$H_2O_2Sr$	1	a	2	
1883	Стронций динитрат (стронций азотнокислый)	10042-76-9	$N_2O_6Sr$	1	a	2	
1884	Стронций дифторид/по фтору/(стронций фтористый)	7783-48-4	$F_2Sr$	2,5/0,5	a	3	
1885	Стронций карбонат (стронций углекислый)	1633-05-2	$CO_3Sr$	6	a	4	
1886	Стронций оксид (стронций окись)	1314-11-0	$OSr$	1	a	2	
1887	Стронций сульфат (стронций сернокислый)	7759-02-6	$O_4SSr$	6	a	4	
1888	диСтронций трифосфат (стронций фосфорнокислый)	14414-90-5	$O_8P_2Sr_3$	6	a	4	
1889	Сульфоаммиачное удобрение			25	п + a	4	
1890	Сульфокарбатион-К	114654-31-8	$C_5H_9NO_2S_3$	1	a	2	
1891	4,4'-Сульфонилбис(аминобензол) (диаминдифенилсульфон)	80-08-0	$C_{12}H_{12}N_2O_2S$	5	a	3	



1892	1,1'-Сульфонилбис(4-хлорбензол) (бис(4-хлорфенил)сульфон)	80-07-9	$C_{12}H_8C_{12}O_2S$	10	a	3	
1893	Суперфосфат двойной кальций бис (диводородфосфат), кальций сульфат цинфосфор пентоксид		$H_4CaO_8P_2 + CaO_4S + O_5P_2$	5	a	3	
1894	Сурьма и ее соединения:						
1895	а) пыль сурьмы металлической			0,5/0,2	a	2	
1896	б) пыль трехвалентных оксидов сурьмы (в пересчете на сурьму)			1	a	2	
1897	в) пыль пятивалентных оксидов сурьмы (в пересчете на сурьму)			2	a	3	
1898	г) пыль трехвалентных сульфидов сурьмы (в пересчете на сурьму)			1	a	2	
1899	д) пыль пятивалентных сульфидов сурьмы (в пересчете на сурьму)			2	a	3	
1900	е) фториды сурьмы трехвалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрофторида)			0,3	п + а	2	
1901	ж) фториды сурьмы пятивалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрофторида)			0,3	п + а	2	
1902	з) хлориды сурьмы трехвалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрохлорида)			0,3	п + а	3	
1903	и) хлориды сурьмы пятивалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрохлорида)			0,3	п + а	3	
1904	Табак			3	a	3	A
1905	Таллий бромид/по таллию/(таллий бромистый)	7789-40-4	BrTl	0,01	a	1	
1906	Галлий иодид/по таллию/(таллий йодистый)	7790-30-9	ITl	0,01	a	1	

1907	Таннин	1401-55-4		1	a	2	
1908	Тантал и его оксиды			-/10	a	4	Ф
1909	Тебаин++	115-37-7	$C_{19}H_{21}NO_3$	-	a	1	
1910	Теллур	13494-80-9	Te	0,01	a	1	
1911	Теофедрин Н+/контроль по парацетамолу/			0,2	a	2	
1912	Тербий фторид/по фтору/(тербий фтористый)	13708-63-9	$F_3Tb$	2,5/0,5	a	3	
1913	Терлон	63148-69-6		-/10	a	4	Ф
1914	Термопсис			0,5	a	2	
1915	1,1':4',1"-Терфенил	92-94-4	$C_{18}H_{14}$	5	п + а	3	
1916	Терфенильная смесь 1,1':2',1"-терфенил (63%); 1,1':3,1'-терфенил (19%); бифенил (15%)		$C_{18}H_{14} \times C_{12}H_{10}$	5	п + а	3	
1917	Тестостерон изокапронат+	15262-86-9	$C_{25}H_{38}O_3$	0,005	a	1	
1918	1.3.5.7-тетраазатрицикло-[3.3.1.1] декан (Уротропин) +	100-97-0	$C_6H_{12}N_4$	0,3	a	2	
1919	Тетрабромметан+ (углерод четырехбромистый)	558-13-4	$CBr_4$	0,2	п	2	
1920	Тетрабромэтан	25167-20-8	$C_2H_2Br_4$	1	п	2	
1921	Тетрабутилфосфоний бромид +	3115-68-2	$C_{16}H_{36}BrP$	0,3	a	2	
1922	Тetraфторметан (Хладон-14)	75-73-0	$CF_4$	3000	п	4	
1923	4,5,6,7-Тетрагидро-2-(гидроксиметил)-1Н-изоиндол- 1,3(2Н)-дион (N-гидроксиметил-3,4,5,6-тетрагидро-о- фталимид)	4887-42-7	$C_9H_{11}NO_3$	0,7	a	2	
1924	3а,4,7,7а-Тетрагидро-3,8-диметил-4,7-метано-1Н- инден	26472-00-4	$C_{12}H_{16}$	10	п	3	

1925	Тетрагидроизобензофуран-1,3-дион (циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты ангидрид)	26266-63-7	$C_8H_8O_3$	0,7	a	2	A
1926	Тетрагидрометилизобензофуран-1,3-дион+ (изометилтетрагидрофталевый ангидрид; метилтетрагидрофталевый ангидрид; 3-метилциклогексен-1,2 дикарбоновой кислоты ангидрид)	11070-44-3	$C_9H_{10}O_3$	1	a	2	A
1927	4,5,6,7-Тетрагидро-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион (циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты имид)	4720-86-9	$C_8H_9NO_2$	0,7	a	2	
1928	2,3,4,7-Тетрагидро-5Н-инден (тетрагидроинден)	64492-81-5	$C_{11}H_{14}O_2$	20	п	4	
1929	3а,4,7,7а-Тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден+ (Дициклопентадиен)	77-73-6	$C_{10}H_{12}$	1	п	2	
1930	1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)-4Н-карбазол-4-он гидрохлорид дигидрат+ (Латран; Ондансетрон)	99614-01-4	$C_{18}H_{20}ClN_3O$	0,05	a	1	
1931	1,2,3,4-Тетрагидронафталин	119-64-2	$C_{10}H_{12}$	100	п	4	
1932	Тетрагидро-1,4-оксазин+ (Морфолин)	110-91-8	$C_4H_9NO$	1,5/0,5	п	2	
1933	1,2,3,8-Тетрагидропирроло[2,1-b]-хиназолина гидрохлорид+ (Дезоксипеганин)	61939-05-7	$C_{11}H_{12}N_2 \times ClH$	0,5	a	2	
1934	Тетрагидротиофен-1,1-диоксид (тетраметиленсульфон)	126-33-0	$C_4H_8O_2S$	40	п + a	4	
1935	Тетрагидрофуран	109-99-9	$C_4H_8O$	100	п	4	
1936	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-Тетрадекафторгексан (перфторгексан)	355-42-0	$C_6F_{14}$	1000	п	4	
1937	1,3,5,7-Тетразатрицикло[3.3.1.(13,7)] декан+ кальция хлорид (2:1) (Кальцекс)	20280-08-4	$12H_{24}CaCl_2N_8$	2	a	3	
1938	Тетракарбамидохлорат кальция дигидрат (Дефолиант)		$C_4H_{16}CaCl_2N_8O_{10} \times 2H_2O$	10	a	3	

	"Хаег")						
1939	1,2,4,5-Тетраметилбензол (Дурол)	95-93-2	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>	10	п + а	4	
1940	α,α,α',α' -Тетраметил-5-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил)-1,3-бензолдиацетонитрил++ (Анастрозол)	120511-73-1	C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> N <sub>5</sub>	-	а	1	
1941	3-(2,2,6,6-Тетраметилпиперид-4-иламино)пропионовой кислоты (N-(2,2,6,6-тетраметилпиперид-4-ил)пропанамида; Диацетам)	76505-58-3	C <sub>21</sub> H <sub>42</sub> N <sub>4</sub> O	5	а	3	
1942	2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он (триацетонамин)	826-36-8	C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> NO	3	п	3	
1943	1,4,5,8-Тетранитрозо-1,4,5,8-тетраазадекалин	135877-16-6	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub> N <sub>8</sub>	5,0	а	3	
1944	Тетранитрометан+	509-14-8	CN <sub>4</sub> O <sub>8</sub>	0,3	п	2	
1945	Тетранитропентаэритрит	78-11-5	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O	3,0	а	3	
1946	3,6,9,12-Тетраоксатетрадекан-1,14-диол	4792-15-8	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> O <sub>6</sub>	10	п + а	3	
1947	5,9,13,17-Тетраоксо-2,4,6,8,10,12,14,16,18,20-деказагеныкозандиамида	35710-96-4	C <sub>11</sub> H <sub>24</sub> N <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	10	а	3	
1948	2,8,12,18-Тетратио-3,9,11,17,23,25-гексазагексацикло[24.2.2.2]4,7,[2]13,16, [2]19,22,[1]3, 17пентатриаконта-4,6,13,15,19,21,26,28,29,31,34,36-додекаен-2,2,8,8,12,12,18,18-октаоксид (Дисульфурмин)	3861-81-2	C <sub>27</sub> H <sub>26</sub> N <sub>6</sub> O <sub>8</sub> S <sub>4</sub>	1	а	2	
1949	1,1,2,2-Тетрафтор-1,2-дихлорэтан (Фреон 114; Хладон 114)	76-14-2	C <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>4</sub>	3000	п	4	
1950	Тетрафторметан	75-73-0	CF <sub>4</sub>	3000	п	4	
1951	2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол (2,2,3,3-тетрафторпропиловый спирт)	76-37-9	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> F <sub>4</sub> O	20	п	4	
1952	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-метилпроп-2-еноат+	88508-33-2	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> F <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3	

1953	2,2,3,3-Тetraфторпропил-2-фторпропан-2-еноат, 1,1,2-трифтор-1,1,2-трихлорэтан (ОФН) олигомер			6	a	4	
1954	2,2,3,3-Тetraфторпропил-2-фторпроп-2-еноат (2,2,3,3-тетрафторпропил-2-фторакрилат)	96250-38-3	$C_3H_5F_5O_2$	1,5/0,5	п	2	
1955	1,1,2,2-Тetraфтор-1-хлорэтан (Фреон 124-а)	354-25-6	$C_2HClF_4$	3000	п	4	
1956	1,1,1,2-Тetraфторэтан (Фреон 134-а; Хладон 134-а)	811-97-2	$C_2H_2F_4$	3000	п	4	
1957	1,1,2,2-Тetraфторэтан (Фреон 14; Хладон 14)	359-35-3	$C_2H_2F_4$	3000	п	4	
1958	Тetraфторэтен (перфторэтилен; тетрафторэтилен)	116-14-3	$C_2F_4$	30	п	4	
1959	1,1,2,2-Тetraфторэтоксibenзол	350-57-2	$C_8H_6F_4O$	20	п	4	
1960	4-(1,1,2,2-Тetraфторэтоксifenилен)-1,3-диамин	61988-37-2	$C_8H_8F_4N_2O$	2	a	3	
1961	2,3,5,6-Тetraхлорбензол-1,4-дикарбоксилдихлорид+ (2,3,5,6-тетрахлортерефталевоy кислоты дихлорангидрид)	719-32-4	$C_8Cl_6O_2$	1	a	2	A
1962	3,3,3',4'-Тetraхлорбицикло[2,2,1]гепт-5-ен-2-спиро-1'-циклопент-3-ен-2',5'-дион (ЭФ-2)	68089-39-4	$C_{11}H_6Cl_4O_2$	0,2	п + a	2	
1963	1,1,2,3-Тetraхлорбута-1,3-диен+	921-09-5	$C_4H_4Cl_4$	0,5	п	3	
1964	1,2,3,4-Тetraхлорбутан+	3405-32-1	$C_4H_6Cl_4$	0,5	п	2	
1965	1,2,3,3-Тetraхлорбутан	13138-51-7	$C_4H_6Cl_4$	3	п	3	
1966	1,1,2,4-Тetraхлорбут-2-ен+	3574-42-3	$C_4H_4Cl_4$	2	п	3	
1967	2,3,5,6-Тetraхлорциклогекса-2,5-диен-1,4-дион (2,3,5,6-тетрахлор-1,4-бензохион; Хлоранил)	118-75-2	$C_6Cl_4O_2$	2	a	3	
1968	2,3,4,5-Тetraхлоргекса-1,3,5-триен+	22037-58-7	$C_6H_4Cl_4$	0,3	п	2	
1969	Тetraхлоргептан	25641-64-9	$C_7H_{12}Cl_4$	1	п	2	
1970	Тetraхлорметан (четыреххлористый углерод; Фреон)	56-23-5	$CCl_4$	20/10	п	2	

	10; Хладон-10)						
1971	1,1,1,9-Тетрахлорнонан	1561-48-4	$C_9H_{16}Cl_4$	1	п + а	2	
1972	1,1,1,5-Тетрахлорпентан	2467-10-9	$C_5H_8Cl$	1	п	2	
1973	2,3,4,5-Тетрахлор-6-трихлорметилпиридин	1134-04-9	$C_6Cl_7N$	2	а	3	
1974	1,1,1,3-Тетрахлорпропан	1070-78-6	$C_3H_4Cl_4$	1	п	2	
1975	Тетрахлорпроп-1-ен+	60320-18-5	$C_3H_2Cl_4$	0,1	п	2	
1976	1,1,1,11-Тетрахлорундекан	63981-28-2	$C_{11}H_{20}Cl_4$	5	п + а	3	
1977	1,1,2,2-Тетрахлорэтан+	79-34-5	$C_2H_2Cl_4$	5	п	3	
1978	Тетрахлорэтан+ (смесь изомеров)	25322-20-7	$C_2H_2Cl_4$	5	п	3	
1979	Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)	127-18-4	$C_2Cl_4$	30/10	п	3	
1980	Тетраэтилсвинец+	78-00-2	$C_8H_{20}Pb$	0,005	п	1	О
1981	Тетраэтилтиопероксидикарбондиамид (N,N,N',N'-тетраэтилтиурам-дисульфид; Тиурам E)	97-77-8	$C_{10}H_{20}N_2S_4$	1	а	2	
1982	Тетраэтоксисилан (тетраэтиловый спирт ортокремниевой кислоты)	78-10-4	$C_8H_{20}O_4Si$	20	п	4	
1983	N,N-Тилозин	1401-69-0	$C_{46}H_{77}NO_{17}$	1	а	2	
1984	4,4'-Тиодиаминобензол (4,4'-тиоданилин)	139-65-1	$C_{12}H_{12}N_2S$	1	а	2	
1985	4,4'-Тиодигидроксибензол (4,4'-тиодифенол)	2664-63-3	$C_{12}H_{10}O_2S$	3	п + а	3	
1986	2-[[[4-[(2-Тиазолиламино)сульфонил]фенил]амино]карбонил]бензойная кислота (Фталазол; фталевой кислоты 4-[(N-тиазол-2-иламино)сульфонил]анилид	85-73-4	$C_{17}H_{13}N_3O_5S_2$	1	а	2	
1987	Тиокарбамид (тиомочевина)	62-56-6	$CH_4N_2S$	0,3	а	2	

1988	Тионилхлорид+ (диангидрид сернистой кислоты; тионил хлористый)	7719-09-7	Cl <sub>2</sub> OS	0,3	п	2	
1989	Тиофуран (Тиофен)	110-02-1	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> S	20	п	4	
1990	4-тиоуреидоиминометил пиридиния перхлорат	-	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> CIN <sub>4</sub> O <sub>4</sub> SK <sub>3</sub>	1,3	а	3	
1991	Тиофосфорилхлорид+	3982-91-0	Cl <sub>3</sub> PS	0,5	п	2	
1992	Тиоэтановая кислота+ (тиоуксусная кислота)	507-09-5	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> OS	0,5	п	2	
1993	Тирозин	55520-40-6	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	5	а	3	
1994	Титан	7440-32-6	Ti	-/10	а	4	Ф
1995	Титан диоксид (титан окись)	13463-67-7	O <sub>2</sub> Ti	-/10	а	4	Ф
1996	Титан дисилицид	12039-83-7	Si <sub>2</sub> Ti	-/4	а	3	Ф
1997	Титан дисульфид (титан сернистый)	12039-07-5	STi	-/6	а	3	
1998	Титан нитрид	25583-20-4	NTi	-/4	а	3	Ф
1999	Титан сульфид	12039-13-3	S <sub>2</sub> Ti	-/6	а	3	
2000	Титан тетрахлорид+ (по гидрохлориду) (титан хлористый)	7550-45-0	Cl <sub>4</sub> Ti	1	п	2	
2001	тетраТитан хром декаборид (в пересчете на бор)		B <sub>10</sub> CrTi <sub>4</sub>	1	а	2	
2002	Торий	7440-29-1	Th	0,05	а	1	
2003	Треонин	36676-50-3	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub>	2	а	3	
2004	DL-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол	3689-55-2	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	2	а	3	
2005	L(+)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол	71115-69-1	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	2	а	3	
2006	D(-)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол	2792-51-0	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	2	а	3	
2007	1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-триол++ (циануровая	108-80-5	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	0,5	а	2	

	кислота)						
2008	1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-триол 2,4,6-триамино-1,3,5-триазин аддукт++ (циануровая кислота аддукт цианурттриамид)	16133-31-6	$C_6H_9N_9O_3$	0,5	a	2	
2009	(1Н)1,2,4-Триазол	288-88-0	$C_2H_3N_3$	5	a	3	
2010	4,5,6-Триаминопиримидин сульфат (1:1)	68738-86-3	$C_4H_9N_5O_4S$	2	a	3	
2011	2,4,6-Триамино-1,3,5-триазин (Меламин; цианурттриамид)	108-78-1	$C_3H_6N_6$	0,5	a	2	
2012	Трибромметан (Бромформ)	75-25-2	$CHBr_3$	5	п	3	
2013	Трибутиламин+	102-82-9	$C_{12}H_{27}N$	1	п	2	
2014	Трибутилолово фторид+/по олову/	1983-10-4	$C_{12}H_{27}FSn$	0,005	a	1	
2015	S,S,S-Трибутилтретиофосфат+	78-48-8	$C_{12}H_{27}OPS_3$	0,2	п + a	2	
2016	О,О,О-Трибутилфосфат+ (Бутифос)	126-73-8	$C_{12}H_{27}O_4P$	0,5	п	2	
2017	2,4,6-Тригидроксиимидин (барбитуровая кислота; 2,4,6-(1Н,3Н,5Н)-Пиримидинтрион)	67-52-7	$C_4H_4N_2O_3$	10	a	3	
2018	(1 Iβ) 11,17,21-Тригидроксиpregна-1,4-диен-3,20-дион+ (Преднизолон)	50-24-8	$C_{21}H_{28}O_5$	0,01	a	1	
2019	1,1,3-Три (гидроксифенил) пропан+ (1,1,3-три (оксифенил) пропан)	29036-21-3	$C_{21}H_{20}O_3$	5	a	3	
2020	(Т-4) Тригидро (морфолин-Н 4) бор (Морфолинборан)	4856-95-5	$C_4H_{12}BNO$	0,1	a	2	
2021	Тригидроксиметиламинометан		$C_4H_{11}NO_3$	5	a	3	
2022	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафторгептилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-тридекафторгептиловый эфир; 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-тридекафторгептилакрилат)	559-11-5	$C_{10}H_5F_{13}O_2$	90/30	п	4	



2023	2,2,6-Тридеокси-3-амино- $\alpha$ -ликсозо-4-метокси-6,7,9,11-гетраокси-9-ацето-7,8,9,10-тетрагидротетраценхинон++ (Рубомицин)	20830-81-3	$C_{27}H_{29}NO_{10}$	-	a	1	
2024	2,4,6-Трийод-3,5-диаминобензойная кислота (Триомбрин йодкислота)	5505-16-8	$C_7H_5I_3N_2O_2$	1	a	3	
2025	Трийодметан (Йодопирон; Йодофор)	75-47-8	$CHI_3$	3	a	3	
2026	Трикарбоновых кислот анилиды			20	п	4	
2027	Трифторметансульфовая кислота (трифторметансульфо кислота)	1493-13-6	$CHF_3O_3S$	5	п + a	3	
2028	Трифторметансульфоновой кислоты ангидрид (трифторметансульфо кислота ангидрид)	358-23-6	$C_2F_6O_5S_2$	5	п + a	3	
2029	Триметиламин+	75-50-3	$C_3H_9N$	5	п	3	
2030	1,2,4-Триметилбензол (Псевдокумол)	95-63-6	$C_9H_{12}$	30/10	п	3	
2031	1,3,5-Триметилбензол (мезитилен)	108-67-8	$C_9H_{12}$	30/10	п	3	
2032	1,7,7-Триметилбицикло[2.2.1]гептан-2-он (Камфара)	76-22-2	$C_{10}H_{16}O$	3	п	3	
2033	2,6,6-Триметилбицикло[3.1.1]гептан (Нинан)	473-55-2	$C_{10}H_{18}$	20	п	4	
2034	1,1-Триметиленбис(4-оксиминометилпиридиний) бромид (Дипиридоксин)		$C_9H_{13}N_2O$	1	a	2	
2035	3,6,8-Триметилнонан-3-тиол (58 - 70%) в смеси с 7,9-диметилдекан-2-тиолом (23%) 2,3,5,7-гетраметилоктан-1-тиолом (8%)			5	п	3	
2036	2,4,6-Триметил-1,3,5-триоксан	123-63-7	$C_6H_{12}O_3$	5	п	3	
2037	1,2,5-Триметил-4-фенилпиперидин-4-ол пропионат++ (Промедол; 1,2,5-Триметил-4-пропионилокси-4-фенилпиперидин)	64-39-1	$C_{17}H_{25}NO_2$	-	a	1	
2038	3,3,5-Триметилциклогексанон (дигидроизофорон)	873-94-9	$C_9H_{16}O$	1	п	2	

2039	3,5,5-Триметилциклогекс-3-ен-1-он (85%) смесь с 3-метоксикарбонил-аминофениловым эфиром 3-толилкарбаминовой кислоты (15%)		$C_9H_{14}O \times C_{15}H_{24}N_2O_4$	0,5	a	2	
2040	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он (Изофорон)	78-59-1	$C_9H_{14}O$	1	п	2	
2041	5-[(3,4,5-Триметоксифенил) метил] пиридин-2,4-диамин (2,4-диамино-5-[(3,4,5-три метоксифенил) метил] пиридин)	738-70-5	$C_{14}H_{18}N_4O_3$	0,5	a	2	
2042	Тринитрометан+ (Нитроформ)	517-25-9	$CHN_3O_6$	0,5	п	2	
2043	Триоксометиламинометана гидрохлорид		$C_4H_{11}NO_3 \times ClH$	5	a	3	
2044	Три (проп-1-енил) амин+ (триаллиламин)	102-70-5	$C_9H_{15}N$	2	a	3	
2045	Трипропиламин	102-69-2	$C_9H_{21}N$	2	п	2.	
2046	Трипропилен (гидроксибензол) (трипропиленфенол)			5/2	п + a	3	
2047	Триптофан	6912-86-3	$C_{11}H_{12}N_2O_2$	2	a	3	
2048	Трис (2-бутоксипропил) фосфат+	78-51-3	$C_{18}H_{39}O_7P$	1	п + a	2	
2049	Трис (диметилфенил) фосфат+ (три(ксилил)фосфат)	25155-23-1	$C_{24}H_{27}O_4P$	1,5	a	3	
2050	Трис (метилбутил) фосфиноксид+ (триизопентилфосфиноксид)	23079-28-9	$C_{15}H_{33}OP$	1	п + a	2	
2051	Трис(1-метилгептил) фосфиноксид+	33446-90-1	$C_{24}H_{51}OP$	2	п + a	3	
2052	Трис (метилфенил) фосфат (содержание о - изомера < 3%) (трикрезилфосфат)	1330-78-5	$C_{21}H_{21}O_4P$	0,5	a	2	
2053	Трис (метилфенил) фосфат (содержание о - изомера > 3%)	1330-78-5	$C_{21}H_{21}O_4P$	0,1	a	1	
2054	Трифенилфосфат	115-86-6	$C_{18}H_{15}O_4P$	1	a	2	
2055	Трифенилфосфит+	101-02-0	$C_{18}H_{15}O_3P$	0,1	п + a	2	

2056	4,4,4-Трифторбутанол (4,4,4-трифторбутиловый спирт;)	461-18-7	$C_4H_7F_3O$	20	п	4	
2057	Трифторметан (Фреон 23; Хладон 23)	75-46-7	$CHF_3$	3000	п	4	
2058	Трифторметансульфонилфторид (трифторметансульфофторид)	335-05-7	$CF_4O_2S$	100	п	4	
2059	3-(Трифторметил) аминобензол (трифторметиламинобензол; трифторметиланилин)	98-16-8	$C_7H_6F_3N$	1,5/0,5	п	2	
2060	Трифторметилбензол (трифтортолуол)	98-08-8	$C_7H_5F_3$	200/100	п	4	
2061	2-Трифторметил-10,3-[1-(β-оксиэтил) пиперазинил-4] пропилфенотиазина гидрохлорид (Фторфеназин)		$C_{22}H_{22}F_3N_3OS \times ClH$	0,01	а	1	
2062	4-Трифторметилфенилизоцианат	1548-13-6	$C_8H_4F_3NO$	1	п	2	
2063	1-(3-Трифторметилфенил)карбамид (1-(3-трифторметилфенил)мочевина)	13114-87-9	$C_8H_7F_3N_2O$	3	а	3	
2064	1-Трифторметил-2-хлорбензол+	88-16-4	$C_7H_4ClF_3$	60/20	п	4	
2065	3,3,3-Трифторпроп-1-ен	677-21-4	$C_3H_3F_3$	3000	п	4	
2066	3,3,3-Трифторпропиламин (аминотрифторпропан)	460-39-9	$C_3H_6F_3N$	5	п	3	
2067	1,1,1-Трифтор-3,3,3-трихлорпропан-2-он	758-42-9	$C_3Cl_3F_3O$	2	п	3	
2068	1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан (Фреон 113; Хладон 113)	76-13-1	$C_2Cl_3F_3$	5000	п	4	
2069	1,1,1-Трифтор-3-хлорпропан+	460-35-5	$C_3H_4ClF_3$	1	п	2	
2070	Трифторхлорэтилен	79-38-9	$C_2ClF_3$	5	п	3	
2071	1,1,1-Трифторэтан (Фреон 143; Хладон 143)	420-46-2	$C_2H_3F_3$	3000	п	4	
2072	Трифторэтановая кислота+ (трифторуксусная кислота)	76-05-1	$C_2HF_3O_2$	2	п	3	

2073	2,2,2-Трифторэтанол	75-89-8	$C_2H_3F_3O$	10	п	3	
2074	Трифторэтенилбензол (трифторвинилбензол)	447-14-3	$C_8H_5F_3$	15/5	п	3	
2075	2,4,6-Трихлораминобензол (2,4,6-трихлоранилин)	634-93-5	$C_6H_4Cl_3N$	3/1	а	2	
2076	1,4,5-Трихлорантрацен-9,10-дион (1,4,5-трихлорантрахинон)	1594-64-5	$C_{14}H_5Cl_3O_2$	5	а	3	
2077	Трихлорацетальдегид (Хлораль)	75-87-6	$C_2HCl_3O$	5	п	3	
2078	Трихлорацетилхлорид+ (трихлоруксусной кислоты хлорангидрид)	76-02-8	$C_2Cl_4O$	0,1	п	1	
2079	4,5,6-Трихлорбензоксазол-2(3Н)-он (Трилан)	50995-94-3	$C_7H_2Cl_3NO_2$	0,1	а	2	
2080	Трихлорбензол	12002-48-1	$C_6H_3Cl_3$	30/10	п	2	
2081	1,1,2-Трихлорбута-1,3-диен+	2852-07-5	$C_4H_3Cl_3$	3	п	3	
2082	1,2,3-Трихлорбута-1,3-диен+	1573-58-6	$C_4H_3Cl_3$	0,1	п	2	
2083	2,3,4-Трихлорбут-1-ен+	2431-50-7	$C_4H_5Cl_3$	0,1	п	2	
2084	1,2,3-Трихлорбут-2-ен	65087-02-7	$C_4H_5Cl_3$	1	п	2	
2085	2,3,3-Трихлорбут-1-ен+	39083-23-3	$C_4H_5Cl_3$	1	п	2	
2086	1,2,4-Трихлорбут-2-ен+	2431-57-1	$C_4H_5Cl_3$	0,1	п	2	
2087	Трихлорметан+ (Хлороформ)	67-66-3	$CHCl_3$	10/5	п	2	
2088	Трихлорметансульфенилхлорид	594-42-3	$CCl_4S$	1	п	2	
2089	Трихлорметантиол	75-70-7	$CHCl_3S$	1	п	2	
2090	(Трихлорметил) бензол (трихлортолуол)	98-07-7	$C_7H_5Cl_3$	0,6/0,2	п	2	
2091	2-(Трихлорметил) дихлорпиридин	1128-16-1	$C_6H_2Cl_5N$	1	а	3	
2092	2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпирвдин	1201-30-5	$C_6HCl_6N$	2	а	3	

	(Гексахлорпиколин)						
2093	1-(Трихлорметил)-4-хлорбензол+	5216-25-1	$C_7H_4Cl_4$	0,05/0,01	п + а	1	
2094	2-(Трихлорметил)-5-хлорпиридин	1192-03-1	$C_6H_3Cl_4N$	1	п	2	
2095	Трихлорнафталин+	1321-65-9	$C_{10}H_5Cl_3$	1	п + а	2	
2096	1,2,3-Трихлорпропан	96-18-4	$C_3H_5Cl_3$	2	п	3	
2097	1,1,3-Трихлорпропан-2-он (1,1,3-трихлорацетон)	921-03-9	$C_3H_3Cl_3O$	0,3	п	2	
2098	1,2,3-Трихлорпроп-1-ен	96-19-5	$C_3H_3Cl_3$	3	п	3	
2099	Трихлорпропилфосфат+ (хлорпропан-1-ол фосфат (3:1))	26248-87-3	$C_9H_{18}Cl_3O_4P$	1	п + а	2	
2100	2,2,3-Трихлорпропионовая кислота	3278-46-4	$C_3H_3Cl_3O_2$	10	п + а	3	
2101	Трихлорсилан+/по гидрохлориду/	10025-78-2	$HCl_3Si$	1	п	2	
2102	2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин (цианурхлорид)	108-77-0	$C_3Cl_3N_3$	0,1	п	1	
2103	2,4,5-Трихлорфенолят меди (II)	25267-55-4	$Cl_2H_4Cl_6CuO_2$	0,1	а	1	
2104	Трихлорфторметан (Фреон 11)	75-69-4	$CCl_3F$	1000	п	3	
2105	Трихлор(хлорметил) силан+/по HCl/	1558-25-4	$CH_2Cl_4Si$	1	п	2	
2106	1,1,1-Трихлорэтан (Метилхлороформ)	71-55-6	$C_2H_3Cl_3$	20	п	4	
2107	Трихлорэтановая кислота+ (трихлоруксусная кислота)	76-03-9	$C_2HCl_3O_2$	5	п + а	3	
2108	Трихлорэтен (трихлорэтилен)	79-01-6	$C_2HCl_3$	30/10	п	3	
2109	Три (хлорэтил)фосфат (трихлорэтиловый эфир ортофосфорной кислоты)	115-96-8	$C_6H_{12}Cl_3O_4P$	0,1	п + а	2	
2110	Трицикло[8.2.2.24,7]гексадекан-4,6,10,12,13,15-гексан (ди-пара-ксилилен; [2,2]пара-Циклофан)	1633-22-3	$C_{16}H_{16}$	5	а	3	

2111	Трицикло[3.3.1.(13,7)] декан (Адамантан)	281-23-2	$C_{10}H_{16}$	2	a	3	
2112	Трицикло[3.3.1.(13,7)]деканкарбо новая кислота (1-адамантанкарбоновая кислота)	828-51-3	$C_{11}H_{16}O_2$	2	a	3	
2113	Трицикло[3.3.1.(13,7)]деканол-1 (Адамантол)	768-95-6	$C_{10}H_{16}O_2$	1	a	2	
2114	Триэтил-О-ацетилцитрат	77-89-4	$C_{14}H_{22}O_8$	8,0	п + a	3	
2115	Триэтилфосфат (триэтиловый эфир ортофосфорной кислоты)	78-40-0	$C_6H_{15}O_4P$	2	п + a	3	
2116	Триэтоксисилан	998-30-1	$C_6H_{16}O_3Si$	1	п	2	
2117	1,1,1-Триэтоксиэтан	78-39-7	$C_8H_{18}O_3$	50	п	4	
2118	Тэпрем-6 (Замасливатель)			5	a	3	
2119	Уайт-спирит/в пересчете на С/	8052-41-3		900/300	п	4	
2120	Углеводороды алифатические предельные C2-10/в пересчете на С/		$C_{2-10}H_{6-22}$	900/300	п	4	
2121	Углерод дисульфид (сероуглерод)	75-15-0	$CS_2$	10/3	п	2	
2122	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	630-08-0	CO	20	п	4	0
2123	Углерод оксид сульфид (сероокись углерода)	463-58-1	COS	10	П	2	
2124	Углерода диоксид (двуокись углерода, углекислый газ)	124-38-9	$CO_2$	27000/9000	п	4	
2125	Углерода пыли:						
2126	а) коксы каменноугольные, пековые, нефтяные, сланцевые			-/6	a	4	Ф
2127	б) антрацит с содержанием свободного диоксида кремния до 5%			-/6	a	4	Ф
2128	в) другие ископаемые угли и углеродные пыли с			-/10	a	4	Ф

	содержанием свободного диоксида кремния до 5%						
2129	г) алмазы природные и искусственные			-/8	a	4	Ф
2130	д) алмазы металлизированные			-/4	a	3	Ф
2131	е) сажи черные промышленные с содержанием бенз(а)пирена не более 35 мг/кг			-/4	a	3	Ф, К
2132	ж) углеродные волокнистые материалы на основе гидратцеллюлозных волокон+			4/2	a	4	
2133	з) углеродные волокнистые материалы на основе полиакрилонитрильных волокон+			4/2	a	4	
2134	Углеродные композиционные материалы			3/1	a	3	
2135	Уран, нерастворимые соединения			0,075	a	1	
2136	Уран, растворимые соединения			0,015	a	1	
2137	Фенантрен	85-01-8	$C_{14}H_{10}$	0,8	a	2	
2138	N-Фенил-2-аминопропановая кислота (N-фенилаланин)		$C_9H_{11}NO_2$	5	a	3	
2139	DL- $\alpha$ -Фениламиноэтановая кислот (аминофенилуксусная кислота; DZ- $\alpha$ -фениламиноуксусная кислота; DZ- $\alpha$ -фенилглицин )	2835-06-5	$C_8H_9NO_2$	5	a	3	
2140	Фенил ацетатальдегид	122-78-1	$C_8H_8O$	5	п	3	
2141	Фенилацетат натрия (фенилуксусной кислоты натриевая соль)	114-70-5	$C_8H_7NaO_2$	2	a	3	
2142	Фенилгидразин гидрохлорид (фенилгидразин солянокислый)	59-88-1	$C_6H_8N_2 \times ClH$	0,1	п + а	2	
2143	Фенил-2-гидроксibenзоат (САЛОЛ; фенилсалицилат)	118-55-8	$C_{13}H_{10}O_3$	0,5	a	2	

2144	2-Фенил-4,6-дихлорпиридазин-3-(2H)-он	2568-51-6	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O	0,05	а	1	А
2145	+2-Фенилфенол (2-гидроксибифенил)	90-43-7	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> OCL <sub>10</sub>	0,3	а	2	
2146	2,2'-(1,4-Фенилен) бис (5-амино-1H-бензимидазол)	28689-19-2	C <sub>20</sub> H <sub>16</sub> N <sub>6</sub>	2	а	3	
2147	1,1-(1,3-Фенилен) бис-1H-пиррол-2,5-дион (N,N'-1,3-фенилен)бис(малеиновой кислоты)имид)	3006-93-7	C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	1	а	2	
2148	Фенилизоцианат+	103-71-9	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO	0,5	п	2	О
2149	N-(Фенилметил) циклогексанамины (N-бензилиденциклогексиламин; Ингибитор коррозии ВХХ-Л-49)	2211-66-7	C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> N	3	а	3	
2150	1-Фенилпропан-2-он (фенилацетон)	103-79-7	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O	5	п	3	
2151	Фенилтиол+ (меркаптобензол; тиофенол; фенилмеркаптан)	108-98-5	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> S	0,2	п	2	
2152	M-Фенил-2,4,6-тринитробензамид+ (2,4,6-тринитробензойной кислоты анид)	7461-51-0	C <sub>13</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub>	1	а	2	А
2153	Фенилтрихлорсилан+/контроль по гидрохлориду/	98-13-5	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub> Si	1	п	3	
2154	N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил] пропанамида++ (Фентанил; Хлорсульфоксим)	437-38-7	C <sub>22</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O	-	а	1	
2155	2-[N-Фенил-N-(2-цианэтил) амино] этилацетат+ (уксусной кислоты 2-[N-фенил-N-(2-цианэтил) амино] лиловый эфир)	22031-33-0	C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,5	п + а	2	
2156	2-Фенилэтанол+ (фенилэтиловый спирт)	60-12-8	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O	5	п + а	3	
2157	1-Фенилэтанон+ (Ацетофенон; метилфенилкетон)	98-86-2	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O	5	п	3	
2158	3-(N-Фенил-N-этиламино) пропионитрил+ (3-(N-фенил-N-этиламино)пропионовой кислоты нитрил)	148-87-8	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	0,1	п + а	2	
2159	1-(Фенилэтил)-3-оксобутаноат (3-оксомажляной кислоты 1-фенилэтиловый эфир)	40552-84-9	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	2	п	3	



2160	(Фенилэтил)-3-оксо-2-хлорбутаноат+ (3-оксо-2-хлормасляной кислоты фенилэтиловый эфир)	68683-30-7	$C_{12}H_{13}ClO_3$	2	п	3	
2161	5-Фенил-5-этил-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-пиримидинтрион (Фенобарбитал; 5-этил-5-фенилбарбитуровая кислота)	50-06-6	$C_{12}H_{12}N_2O_3$	0,1	а	2	
2162	О-Фенил-О-этилхлортиофосфат+	38052-05-0	$C_8H_{10}ClO_2PS$	0,5	п + а	2	
2163	3-Феноксibenзальдегид	39515-51-0	$C_{13}H_{10}O_2$	5	п + а	3	
2164	3-Феноксibenзил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат (диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-3-феноксифенил метиловый эфир циклопропанкарбоновой кислоты; Сумитрин)	26002-80-2	$C_{23}H_{26}O_3$	7	п + а	3	
2165	3-Феноксibenзилтриэтиламиний хлорид (3-феноксibenзилтриэтиламмония хлорид)	56562-66-4	$C_{19}H_{26}ClNO$	0,1	а	2	
2166	3-Феноксibenзилхлорид	3586-15-0	$C_{13}H_9ClO_2$	1	п	2	
2167	2-Феноксietанол	122-99-6	$C_8H_{10}O_2$	2	п + а	3	
2168	3-Феноксифенилметанол (3-феноксibenзиловый спирт)	13826-35-2	$C_{13}H_{12}O_2$	5	п + а	3	
2169	Феноксietановая кислота+ (феноксiuксусная кислота)	122-59-8	$C_8H_8O_3$	1	а	3	
2170	Фенолформальдегидные смолы (летучие продукты):						
2171	а) контроль по фенолу			0,1	п	2	А
2172	б) контроль по формальдегиду			0,05	п	2	А
2173	Фенопласты	9003-35-4		-/6	а	3	Ф, А
2174	Феррит бариевый		$BaFeO_n$ (n = 8,5 - 8,6)	4	а	3	
2175	Феррит магниймарганцевый		$Fe_{16}Mg_8Mn_8O_{40}$	1	а	3	
2176	Феррит марганеццинковый		$Fe_{16}Mn_8O_{40}Zn_8$	1	а	3	

2177	Феррит никельмедный		$\text{Cu}_8\text{Fe}_{16}\text{Ni}_8\text{O}_{40}$	2	a	3	
2178	Феррит никельцинковый		$\text{Fe}_{16}\text{Ni}_8\text{O}_{40}\text{Zn}_8$	2	a	3	
2179	Феррит стронциевый		$\text{Fe}_{16}\text{O}_{32}\text{Sr}_8$	6	a	3	
2180	Феррохром (Сплав хрома 65% с железом)			6/2	a	3	Ф
2181	Фламин (Смесь флаваноидов)			1	a	3	
2182	Фолиевая кислота (Витамин ВС)	59-30-3	$\text{C}_{19}\text{H}_{19}\text{N}_7\text{O}_6$	0,5	a	2	
2183	Формальдегид+ (метаналь)	50-00-0	$\text{CH}_2\text{O}$	0,5	п	2	О, А
2184	Формаид (муравьиной кислоты амид)	75-12-7	$\text{CH}_3\text{NO}$	3	п	3	
2185	Формиат аммония (муравьиной кислоты аммониевая соль)	540-69-2	$\text{CH}_5\text{NO}_2$	10	a	4	
2186	Формиат натрия (муравьиной кислоты натриевая соль)	141-53-7	$\text{CHNaO}_2$	10	a	4	
2187	Фосфин (водород фосфористый)	3803-51-2	$\text{H}_3\text{P}$	0,1	п	1	О
2188	Фосфин третичный оксид+ (ТОФ-79)		$\text{R}_3\text{OP}$	2	п + а	3	
2189	Фосфиноксид разнорадикальный С5-9			2	п + а	3	
2190	Фосфиноксид разнорадикальный циклический+ (Циклофор ФОР-Ц)			2	п + а	3	
2191	Фосфиноксиды, полимеризованные на основе сополимера стирола и дивинилбензола (Полиамфолиты марок ПА-1, ПА-1М, ПА-121)			10	a	4	
2192	Фосфор (желтый, белый)	12185-10-3	P	0,1/0,03	п	1	
2193	диФосфор пентаоксид+ (фосфора пятиокись)	1314-56-3	$\text{O}_5\text{P}_2$	1	a	2	
2194	Фосфор пентахлорид+ (фосфор пятихлористый)	10026-13-8	$\text{Cl}_5\text{P}$	0,2	п	2	

2195	Фосфор трихлорид+ (фосфор треххлористый)	7719-12-2	$\text{Cl}_3\text{P}$	0,2	п	2	
2196	Фосфорилхлорид+	10025-87-3	$\text{Cl}_3\text{OP}$	0,05	п	1	О
2197	Фосфорит		$\text{Al}_2\text{CaFe}_2\text{Mg O}_{14}\text{P}_2$	6	а	4	
2198	29Н,31Н-Фталоционат(2-) N29, N30, N31, N32 меди (SP-4-1) (медь фталоцианин)	147-14-8	$\text{C}_{32}\text{H}_{16}\text{CuN}_8$	-/5	а	3	
2199	Фтор	7782-41-4	F	0,03	п	1	0
2200	Фторуглеродные волокна			6	а	4	
2201	Фторхлорэтан (Фреон 151)	1615-75-4	$\text{C}_2\text{H}_4\text{ClF}$	1000	п	4	
2202	Фузидат натрия	751-94-0	$\text{C}_{31}\text{H}_{47}\text{NaO}_6$	0,2	а	2	
2203	Фузидиевая кислота	6990-06-3	$\text{C}_{31}\text{H}_{48}\text{O}_6$	0,2	а	2	
2204	Фуран+	110-00-9	$\text{C}_4\text{H}_4\text{O}$	1,5/0,5	п	2	А
2205	Фуран-2-альдегид+ (2-фуральдегид; фурфураль; 2-фурфуральдегид)	98-01-1	$\text{C}_5\text{H}_4\text{O}_2$	10	п	3	А
2206	2,5-Фурандион+ (малеиновой ангидрид)	108-31-6	$\text{C}_4\text{H}_2\text{O}_3$	1	п + а	2	А
2207	К-2-Фуранидил-5-фторурацил (Фторафур)		$\text{C}_{10}\text{H}_9\text{FN}_2\text{O}_3$	0,3	а	2	
2208	5-Фторпиримидин-2,4-(1Н,3Н) дион (Фторурацил) ++	51-21-8	$\text{C}_4\text{H}_3\text{FN}_2\text{O}_2$	-	а	1	
2209	Фуран-2-карбоновая кислота (пирослизевая кислота)	88-14-2	$\text{C}_5\text{H}_{14}\text{O}_3$	1	а	2	
2210	4-(Фур-2-ил) бут-3-ен-2-он+	623-15-4	$\text{C}_8\text{H}_8\text{O}_2$	0,1	п	2	
2211	Фур-2-илметанол+ (фуриловый спирт)	98-00-0	$\text{C}_5\text{H}_6\text{O}_2$	0,5	п	2	
2212	2-Фууроилхлорид+ (хлорангидрид 2-фуранкарбоновой кислоты)	527-69-5	$\text{C}_5\text{H}_3\text{ClO}_2$	0,3	п	2	
2213	N-(2-Фууроил) пиперазин+		$\text{C}_9\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}_2$	1	а	2	

2214	7Н-Фууро[2,3-g][1]хромен-7-он, смесь с 4-метокси-7Н-фууро[2,3-g][1]-хромен-7-он (Псоберан)	52810-75-0	$C_{23}H_{14}O_7$	1	a	2	
2215	Хиноксилин-2,3-Диметанола-1,4-диоксид (Диоксидин)	17311-31-8	$C_{10}H_{10}N_2O_4$	0,1	a	2	
2216	Хинолин	91-22-5	$C_9H_7N$	0,5/0,1	п + a	2	
2217	Хладон СМ-1/контроль по 1,1,2,2-тетрафторэтану/			3000	п	4	
2218	Хлор+	7782-50-5	$Cl_2$	1	п	2	О
2219	Хлорацетат натрия+ (хлоруксусной кислоты натриевая соль)	3926-62-3	$C_2H_2ClNaO_2$	0,5	a	2	
2220	Хлорацетилхлорид+ (хлоруксусной кислоты хлорангидрид)	79-04-9	$C_2H_2Cl_2O$	0,3	п	2	
2221	4-Хлорбензальдегид	104-88-1	$C_7H_5ClO$	5	п + a	3	
2222	2-(4-Хлорбензоил) бензойная кислота	85-56-3	$C_{14}H_9ClO_3$	1	a	2	
2223	Хлорбензол+	108-90-7	$C_6H_5Cl$	100/50	п	3	
2224	1-(4-Хлорбензоил)-5-метокси-2-метил-1Н-индол-3-этановая кислота+ (Индометацин)	53-86-1	$C_{19}H_{16}ClNO_4$	0,05	a	1	
2225	Н-Хлорбензолсульфонамид натрия натриевая соль гидрат+ (Монохлорамин; хлорамид N-хлорбензолсульфо кислоты натриевая соль кристаллогидрат; Хлорамин Б гидрат)	127-52-6	$C_6H_5ClNNa O_2S \times H_2O$	1	п + a	2	А
2226	2-Хлорбензолсульфо хлорид+ (2-хлорбензолсульфоновой кислоты хлорангидрид)	2905-23-9	$C_6H_4Cl_2O_2S$	0,5	a	2	
2227	2,4-(6-Хлорбензотиазолил-2-окси) феноксипропионовой кислоты этиловый эфир		$C_{19}H_{18}ClNO_4S$	0,1	a	2	
2228	1-Хлорбута-1,3-диен ( $\alpha$ -Хлоропрен)	627-22-5	$C_4H_5Cl$	5	п	3	

2229	2-Хлорбута-1,3-диен ( $\beta$ -Хлоропрен)	126-99-8	$C_4H_5Cl$	2	п	3	
2230	1-Хлорбутан+	109-69-3	$C_4H_9Cl$	0,5	п	2	
2231	3-Хлорбутан-2-он (хлорбутанон; 3-хлор-2-бутанон; 1-хлорэтилметилкетон)	4091-39-8	$C_4H_7ClO$	10	п	3	
2232	4-Хлорбут-2-енил-2,4-цихлорфеноксиацетат (Кротилин)	2971-38-2	$C_{12}H_{11}Cl_3O_3$	1	п + а	2	
2233	Хлоргидрин стирола метиловый эфир+		$C_{12}H_{16}ClO_2$	10	п	3	
2234	2-Хлор-2-гидроксипропионовая кислота+ ( $\beta$ -хлормолочная кислота)	35060-81-2	$C_3H_5ClO_3$	0,5	п	2	
2235	10-Хлор-10Н-добенз-1,4-оксарсин+	2865-70-5	$C_{12}H_8AsClO$	0,02	а	1	
2236	2-Хлор-[(4-диметиламино-6-изопропилидениминоокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил] бензолсульфамид+ (Круг)		$C_{15}H_{18}ClN_7O_4S$	1	а	2	
2237	2-Хлор-[(4-диметиламино-6 ( $\alpha$ -МЕТИЛ) пропилидениминоокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил] бензолсульфамид+ (Эллипс)		$C_{16}H_{20}ClN_7O_4S$	1	а	2	
2238	4S [(4 $\alpha$ , 4 $\alpha\alpha$ , 5 $\alpha$ , 5 $\alpha\alpha$ , 6 $\beta$ , 12 $\alpha\alpha$ )]-7-хлор-4-(диметиламино)-1,4,4 $\alpha$ ,5,5 $\alpha$ ,6,11,12 $\alpha$ -октагидро-3,6,10,12,12 $\alpha$ -пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид (Хлортетрациклин)	57-62-5	$C_{22}H_{23}ClN_2O_8$	0,1	а	2	А
2239	Хлор диоксид+ (хлор диокись)	10049-04-4	$ClO_2$	0,1	п	1	О
2240	3-Хлордифениламино-6-карбоновая кислота		$C_{13}H_{10}ClNO_2$	5	а	3	
2241	2-[4-(2-Хлор-1,2-дифенилэтенил) фенокси]-N,N-диэтил-2-гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат этанамина+ (1:1) (Кломифенцитрат; 1-хлор-2-[4-(2-циетиламиноэтокси) фенил]-1,2-дифенилэтилена цитрат)	50-41-9	$C_{26}H_{28}ClNO \times C_6H_8O_7$	0,001	а	1	

2242	1-Хлор-4-дихлорметилбензол+	13940-94-8	$C_7H_5Cl_3$	5	п	3	
2243	Хлорметан (метил хлористый)	74-87-3	$CH_3Cl$	10/5	п	2	
2244	Хлорметациклин тозилат+		$C_{29}H_{28}ClN_2O_{11}S$	3	а	3	A
2245	(Хлорметил) бензол (бензилхлорид; хлортолуол)	100-44-7	$C_7H_7Cl$	0,5	п	1	
2246	Хлорметилбензол+ (2,4-изомеры)	25168-05-2	$C_7H_7Cl$	30/10	п	3	
2247	3-(Хлорметил) гептан	123-04-6	$C_8H_{17}Cl$	10	п	3	
2248	2-Хлор-10-метил-3,4-диазофеноксазин (Диазофеноксазин)		$C_{13}H_8ClN_5O$	2	а	3	
2249	(Хлорметил) оксиран+ (1-хлор-2,3-эпоксипропан; эпихлоргидрин)	106-89-8	$C_3H_5ClO$	2/1	п	2	A
2250	N-(Хлорметил) фталиимид+	17564-64-6	$C_9H_6ClNO_2$	0,1	а	2	A
2251	5-(Хлорметил) фуран-2-карбоновой кислоты бутиловый эфир	21893-86-7	$C_{10}H_{13}ClO_3$	0,5	а	2	
2252	5-Хлор-2-метоксибензойная кислота	321-14-2	$C_7H_5ClO_3$	2	а	3	
2253	5-Хлор-2-гидроксидифенил-метан (2-бензил-4- хлорфенол)	120-32-1	$C_{13}H_{11}ClO$	0,3	а	2	
2254	Хлорметоксиметан+/по хлору/(хлорметилметилловый эфир)	107-30-2	$C_2H_5ClO$	0,5	п	2	
2255	1-Хлор-2-(4-метоксифенил)-1,2-дифенилэтилен+ (Метоксикломифен)		$C_{21}H_{17}ClO$	0,001	а	1	
2256	9-Хлорнонановая кислота	1120-10-1	$C_9H_{17}ClO_2$	5	п	3	
2257	1-Хлор-2-(4-оксифенил)-1,2-дифенилэтилен+ (смесь цис и трансизомеров) (Кломифенфенол)		$C_{20}H_{15}ClO$	0,001	а	1	
2258	N-(3-Хлор-4-фторфенил)-7-метокси-6-[3-(4- морфолинил) про покси]-4-хиназолинамин++	184475-35-2	$C_{22}H_{24}ClFN_4O_3$	-	а	1	

	(Гефитиниб)						
2259	5-Хлорпентан-2-он (метилхлорпропилкетон)	5891-21-4	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> ClO	2	п	3	
2260	3-Хлорпропаноилхлорид	625-36-5	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O	0,3	п	2	
2261	3-Хлорпропан-1-ол+ (3-хлорпропиловый спирт)	627-30-5	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ClO	2	п	3	
2262	3-Хлорпроп-1-ен+	107-05-1	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> Cl	0,3	п	2	
2263	(Z)-3-Хлорпроп-2-еноат натрия (Акрофол; (2)-3-хлоракриловой кислоты натриевая соль)	4312-97-4	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> ClNaO <sub>2</sub>	0,5	а	2	
2264	10-(p-Хлорпропионил)-2-трифторметилфенотиазин		C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> F <sub>3</sub> NS	5	а	3	
2265	2-Хлорпропионовая кислота+	598-78-7	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	2	п + а	3	
2266	3-Хлорпропионовая кислота	107-94-8	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	5	п	3	
2267	Хлорсодержащие кремний органические соединения (алкильные) + (контроль по гидрохлориду)			1	п	2	
2268	α-Хлорфенилацетонитрил+ (хлорфенилуксусной кислоты нитрил)	140-53-4	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> ClN	0,5	п + а	2	
2269	Хлорфенилизоцианат+ (3 и 4-изомеры)	1885-81-0	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> ClNO	0,5	п	2	O, A
2270	2,2'-[N-(3-Хлорфенил) имино] диэтанол	92-00-2	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> ClNO <sub>2</sub>	1	п + а	2	
2271	4-Хлорфенил-4-хлорбензолсульфонат (2-хлорбензолсульфоновой кислоты 4-хлорфениловый эфир)	80-33-1	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	2	п + а	3	
2272	4-[4-(4-Хлорфенил)-4-гидроксипиперидин-1-ил]-1-(4-фторфенил) - бутан-1-он ++ (Галоперидол)	52-86-8	C <sub>21</sub> H <sub>23</sub> ClFNO <sub>2</sub>	-	а	1	
2273	1-Хлор-2-(хлорметил) бензол+	611-19-8	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	1,5/0,5	п + а	2	
2274	3-Хлор-2-хлорметилпроп-1-ен+ (симметричный изомер)	1871-57-4	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	0,3	п	2	

2275	2-Хлор-N-(2-хлорэтил)-N-метилэтанамин гидрохлорид++ ( $\beta$ -метилбис(хлорэтил)амин гидрохлорид; Эмбихин)	55-86-7	$C_5H_{11}C_{12}N \times ClH$	-	а	1	
2276	Хлорциан+ (цианхлорид)	506-77-4	CClN	0,2	п	1	О
2277	Хлорциклогексан	542-18-7	$C_6H_{11}Cl$	50	п	4	
2278	2-[(2-Хлорциклогексил) тио-1Н-изоиндол-1,3-(2Н)-дион] (фталевой кислоты N-(2-хлорциклогексил) тиоимид; N-(2-хлорциклогексил) тиофталимид)	59939-44-5	$C_{14}H_{14}ClNO_2S$	2	а	3	
2279	Хлорэтан	75-00-3	$C_2H_5Cl$	50	п	4	
2280	2-Хлорэтанол+ (этиленхлоргидрин; этилхлорид)	107-07-3	$C_2H_5ClO$	0,5	п	2	О
2281	2-Хлорэтансульфоновой кислоты гидрохлорид+	1622-32-8	$C_2H_4C_{12}O_2S$	0,3	п	2	
2282	Хлорэтен (винилхлорид; винил хлористый; хлорвинил; хлорэтилен; этиленхлорид)	75-01-4	$C_2H_3Cl$	5/1	п	1	К
2283	Хлорэтановая кислота+ (хлоруксусная кислота)	79-11-8	$C_2H_3ClO_2$	1	п + а	2	
2284	2-Хлорэтилфосфоновая кислота	16672-87-0	$C_2H_6ClO_3P$	2	а	3	
2285	$3\beta$ -Холест-5,7-диен-3-ола бензоат (бензоат-7-дегидрохолестири-3В; 5-бензоилокси-7-дегидрохолестири-3В)	1182-06-5	$C_{34}H_{48}O_2$	1	а	3	
2286	$3\beta$ -Холест-5-ен-3-ола бензоат (бензоат холестерина; 5-бензоилоксихолестен-3В)	604-32-0	$C_{34}H_{50}O_2$	4	а	3	
2287	Хром гидроксид сульфат/в пересчете на хром (III)/(хром сернокислый основной)	12336-95-7	$CrHO_5S$	0,06/0,02	а	1	А
2288	Хром-2,6-дигидрофосфат/по хрому (III)/(хром фосфат однозамещенный)	27096-04-4	$CrH_6O_{12}P_3$	0,06/0,02	а	1	А
2289	Хром (VI) триоксид+ (хром трехокись; хромовый ангидрид)	1333-82-0	$CrO_3$	0,03/0,01	а	1	К



2290	диХром триоксид/по хрому (III)/(дихрома трехоиксь), хром окись	1308-38-9	$\text{Cr}_2\text{O}_3$	3/1	a	3	A
2291	Хром трифторид/по фтору/(хром фтористый)	7788-97-8	$\text{CrF}_3$	2,5/0,5	a	3	A
2292	Хром трихлорид гексагидрат (по хрому (III))	10060-12-5	$\text{CrCl}_3 \times 6\text{H}_2\text{O}$	0,03/0,01	a	1	A
2293	Хром фосфат (хром ортофосфат) (хром фосфат трехзамещенный)/	7789-04-4	$\text{CrO}_4\text{P}$	2	a	3	A
2294	Хромовой кислоты соли (в пересчете на хром VI)			0,03/0,01	a	1	K, A
2295	Цезиевая соль хлорированного бисдикарболил кобальта+			0,3	a	2	
2296	Цезий гидроксид (цезий гидроокись)	21351-79-1	$\text{CsHO}$	0,3	a	2	
2297	Цезий иодид, активированный галлием (до 0,5%) (цезий йодистый, активированный таллием (до 0,5%))	7789-17-5	$\text{CsI}$	0,5	a	2	
2298	Целловеридин			2	a	3	
2299	Целлюлаза			2	a	3	
2300	Целлюлоза	9004-34-6	$\text{H}_2$	10	a	4	
2301	Целлюлоза, 2-гидроксипропиловый эфир (гидроксипропилцеллюлоза, Клуцел)	9004-64-2	$\{\text{C}_6\text{H}_7\text{O}_2(\text{OH}) 3\text{-}$ $\text{x}/\text{OCH}_2\text{CH}(\text{OH})$ $\text{CH}_3/\text{x}\}\text{n}$	10	a	4	
2302	Целлюлоза, этиловый эфир (этилцеллюлоза, Аквакоат, Этоцел, триэтиловый эфир целлюлозы)	9004-57-3	$[\text{C}_6\text{H}_7\text{O}_2(\text{OH}) 3\text{-}$ $(\text{OC}_2\text{H}_5) \text{x}]\text{n}$	10	a	4	
2303	Целлюлозы ацетофталат	9004-38-0		10	a	4	
2304	Церий диоксид (церий диокись)	1306-38-3	$\text{CeO}_2$	5	a	3	
2305	Церий трифторид/по фтору/(церий фтористый)	7758-88-5	$\text{CeF}_3$	2,5/0,5	a	3	
2306	Цианамид+	420-04-2	$\text{CH}_2\text{N}_2$	0,5	n + a	2	

2307	Цианамид кальция (карбаминовой кислоты нитрил, соединение с кальцием)	156-62-7	$\text{CCaN}_2$	1	a	2	
2308	1-Циан-2-аминоциклопентен	2941-23-3	$\text{C}_6\text{H}_8\text{N}_2$	0,5	п + а	2	
2309	[1R – [1 $\alpha$ (S*, 3 $\alpha$ )]]-Циано(3-феноксифенил) метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат+ (Гокилат-S)	64312-66-9	$\text{C}_{24}\text{H}_{25}\text{NO}_3$	0,5	п + а	2	
2310	(+/-)-4'-Циано- $\alpha, \alpha, \alpha$ -трифтор-3-[(4-фторфенил)сульфонил]-2-гидрокси-2-метил-м-пропионотолуидид+ (Бикалутамид)	90357-06-5	$\text{C}_{18}\text{H}_{14}\text{F}_4\text{N}_2\text{O}_4\text{S}$	0,005	a	1	
2311	Циано-3-(феноксифенил) метил-2,2-диметил-3-(2-метил-1-пропенил) циклопропанкарбонат+ (Гокилат; (RS)- $\alpha$ -циано-(3-феноксibenзил-(IRS)-цис, трансхризантемат)	39515-40-7	$\text{C}_{24}\text{H}_{25}\text{NO}_3$	0,5	п + а	2	
2312	Цианэтановая кислота+ (циануксусная кислота)	372-09-8	$\text{C}_3\text{H}_3\text{NO}_2$	1	a	2	
2313	2-Цианэтилпроп-2-еноат (пропен-2-овой кислоты 2-цианэтиловый эфир)	106-71-8	$\text{C}_6\text{H}_7\text{NO}_2$	5	п	3	
2314	N- $\beta$ -Цианэтил-N-этиламинобензол	148-87-8	$\text{C}_{11}\text{H}_{14}\text{N}_2$	0,1	п + а	2	
2315	Циклобутиленциклобутан+	6708-14-1	$\text{C}_8\text{H}_{12}$	10	п	3	
2316	17-(Циклобутилметил) - морфинан-3,14-диол [S(R, *R*)]-2,3-дигидроксибутандиоат 1:1 (Буторфенола тартрат) ++	58786-99-5	$\text{C}_{25}\text{H}_{35}\text{NO}_8$	-	a	1	
2317	Циклогексан	110-82-7	$\text{C}_6\text{H}_{12}$	80	п	4	
2318	Циклогексанон	108-94-1	$\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}$	30/10	п	3	
2319	Циклогексанон оксим	100-64-1	$\text{C}_6\text{H}_{11}\text{NO}$	10	п	3	
2320	Циклогексен	110-83-8	$\text{C}_6\text{H}_{10}$	50	п	4	
2321	Циклогекс-3-ен-1-илметилциклогекс-3-ен-1-карбонат	2611-00-9	$\text{C}_{14}\text{H}_{20}\text{O}_2$	1	п	2	

	(циклогекс-3-ен-1-карбоновой кислоты циклогекс-3-ен-1-илметилловый эфир)						
2322	Циклогекс-3-енкарбальдегид+ (1,2,5,6-тетрагидробензальдегид)	100-50-5	$C_7H_{10}O$	0,5	п	2	
2323	Циклогексиламин (аминоциклогексан)	108-91-8	$C_6H_{13}N$	1	п	2	
2324	Циклогексиламин карбонат (аминоциклогексан карбонат)	20227-92-3	$C_{13}H_{26}N_2O_2$	10	а	3	
2325	Циклогексиламин маслорастворимая соль (Ингибитор коррозии М-1)			10	п + а	3	
2326	Циклогексил-2-амин нитробензоата (2-нитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином)	34067-46-4	$C_{13}H_{18}N_2O_4$	10	а	3	
2327	Циклогексил-3-амин нитробензоата (3-нитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином)	34139-62-3	$C_{13}H_{18}N_2O_4$	10	а	3	
2328	Циклогексил-4-амин нитробензоата (4-нитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином)	34067-50-0	$C_{13}H_{18}N_2O_4$	10	а	3	
2329	Циклогексиламин нитробензоата (смесь 2,3,4-изомеров)		$C_{13}H_{18}N_2O_4$	10	а	3	
2330	Циклогексилбензол+ (фенилциклогексан)	827-52-1	$C_{12}H_{16}$	2	п + а	3	
2331	N-Циклогексилбензотиазол-2-сульфенамид (Сульфенамид Ц)	95-33-0	$C_{13}H_{16}N_2S_2$	3	а	3	
2332	N-Циклогексалимид дихлормалеат+ (Цимид)		$C_{10}H_{10}Cl_2NO_2$	0,5	а	2	А
2333	Циклогексилкарбамид	698-90-8	$C_7H_{14}N_2O$	0,5	а	2	
2334	N-(Циклогексил) тио-1Н-изоиндол-1,3-(2Н)-дион (фталевой кислоты N-(циклогексилтиоимид); N-	17796-82-6	$C_{14}H_{15}NO_2S$	7	а	3	

	(циклогексилтиофталимид)						
2335	β-Циклодекстрин	7585-39-9	C <sub>42</sub> H <sub>70</sub> O <sub>35</sub>	10	a	4	
2336	Циклододеканол	1724-39-6	C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> O	10	a	3	
2337	Циклододеканон	830-13-7	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O	10	п + а	3	
2338	Циклопента-1,3-диен	542-92-7	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub>	5	п	3	
2339	1-Циклопропилэтанон	765-43-5	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O	1	п	2	
2340	Цинк ацетат (цинк уксуснокислый)	5970-45-6	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> Zn x 2H <sub>2</sub> O	0,1	a	2	
2341	Цинк борат (цинк борнокислый)	10192-46-8	HgB <sub>3</sub> O <sub>9</sub> Zn <sub>2</sub>	1	a	2	
2342	триЦинк дифосфид (цинк фосфид)	1314-84-7	P <sub>2</sub> Zn <sub>3</sub>	0,1	a	2	
2343	Цинк дифторид/по фтору/(цинк фтористый)	7783-49-5	F <sub>2</sub> Zn	1/0,2	a	2	
2344	диЦинк магнит	12032-47-2	MgZn <sub>2</sub>	6	a	3	
2345	Цинк оксид (цинк окись)	1314-13-2	Ozn	1,5/0,5	a	2	
2346	Цинк сульфид (цинк сернистый)	1314-98-3	SZn	5	a	3	
2347	Циркон	14940-68-2	O <sub>4</sub> SiZr	-/6	a	4	Ф
2348	Цирконий	7440-67-7	Zr	6	a	3	
2349	Цирконий диоксид	1314-23-4	O <sub>2</sub> Zr	-/6	a	4	Ф
2350	Катализатор СИ-2 (контроль по диоксиду циркония)			-/4	a	3	Ф
2351	Цирконий карбид	12070-14-3	CZr	-1/6	a	4	Ф
2352	Цирконий нитрид	12033-93-1	N <sub>4</sub> Zr <sub>3</sub>	-/4	a	3	Ф
2353	Цирконий тетрафторид	7783-64-4	F <sub>4</sub> Zr	1	a	2	
2354	Цистеин	4371-52-2	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub> S	2	a	3	

2355	Цистин	24645-67-8	$C_3H_7NO_2S_3$	2	a	3	
2356	Чай			3	a	3	
2357	Чистящее синтетическое средство "Комет"/контроль по карбонату кальция/			6	a	3	
2358	Чугун в смеси с электрокорундом до 30%			-/6	a	4	Ф
2359	Шамотнографитовые огнеупоры			-/2	a	3	Ф
2360	Шлак угольный молотый, строительные материалы на его основе (пример: шлакоблоки, шлакозит)			-/4	a	4	Ф
2361	Шлак, образующийся при выплавке низколегированных сталей (неволокнистая пыль)			-/6	a	4	Ф
2362	Щелочи едкие+/растворы в пересчете на гидроксид натрия/			0,5	a	2	
2363	Эвкалимин			10	a	4	
2364	Электрокорунд			-/6	a	4	Ф
2365	Электрокорунд хромистый			-/6	a	4	Ф
2366	Эпоксидные смолы (летучие продукты)/контроль по эпихлоргидрину/:						
2367	а) ЭД-5 (ЭД-20), Э-40, эпокситрифенольная ЭП-20			1	п	2	А
2368	б) УП-666-1, УП-666-2, УП-666-3, УП-671, УП-671-Д, УП-677, УП-680, УП-682			0,5	п	2	А
2369	в) УП-650. УП-650-Г			0,3	п + а	2	А
2370	г) УП-2124,Э-181, ДЭГ-1			0,2	п	2	А
2371	Д) ЭА			0,1	п	2	А
2372	Эпоксидный клей УП-5-240 (летучие			0,5	п	2	

	продукты)/контроль по эпихлоргидрину/						
2373	1,2-Эпокси-3-метилбутан+	1438-14-8	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O	3	п	3	
2374	1,2-Эпоксиокт-7-ен+ (Окись октена-7)	19600-63-6	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O	5	п	3	
2375	1,2-Эпоксипропан+ (метилоксиран; пропилена окись)	75-56-9	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	1	п	2	
2376	2,3-Эпоксипропан-1-ол (пропанола окись)	556-52-5	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	
2377	2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат (глицидиловый эфир метакриловой кислоты; метакриловой кислоты 2,3-эпоксипропиловый эфир))	106-91-2	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	3	п	3	
2378	3-(2,3-Эпоксипропокс) проп-1-ен+	106-92-3	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	3	п	3	
2379	4-[(2,3-Эпокси) пропокс] фенилацетамид		C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>3</sub>	3	а	3	
2380	1,2-Эпоксиэтан (оксиран; эпоксиэтилен; этилена окись; этиленоксид)	75-21-8	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O	3/1	п	2	К
2381	Эприн/по белку/			0,3	а	2	
2382	Эритромицин+	114-07-8	C <sub>37</sub> H <sub>67</sub> NO <sub>13</sub>	0,4	а	2	А
2383	(17β)-17-Эстр-4-ен-3-он триметиловый эфир+ (Силаболин)			0,005	а	1	
2384	N,N'-1,2-Этандиилбис [N-(карбоксиметил)] глицин (этилендиаминтетрауксусная кислота)	60-00-4	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	2	а	3	
2385	1,1'-[1,2-Этандиилбис (окси) бисэтен] (1,1'- этилендиоксиэтен)	764-78-3	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	20	п	4	
2386	Этандиовая кислота дигидрат+ (щавелевая кислота дигидрат)	6153-56-6	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> x H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	1	а	2	
2387	Этандиовой кислоты диэфиры алифатических спиртов (Оксалаты; щавелевой кислоты диэфиры на основе алифатических спиртов)			0,5	п + а	3	

2388	Этан-1,2-диол (этиленгликоль)	107-21-1	$C_2H_6O_2$	10/5	п + а	3	
2389	1,1-Этандиолдиацетат (1-ацетоксиэтилацетат; уксусной кислоты 1-ацетоксиэтиловый эфир)	542-10-9	$C_6H_{10}O_4$	30	п	4	
2390	Этановая кислота+ (уксусная кислота)	64-19-7	$C_2H_4O_2$	5	п	3	
2391	Этанол (этиловый спирт)	64-17-5	$C_2H_6O$	2000/1000	п	4	
2392	Эантиол+ (этилмеркаптан)	75-08-1	$C_2H_6S$	1	п	2	
2393	1,2-Этандиилбис (дитиокарбамат) марганца (Манеб; N,N'-этиленбис (дитиокарбамат) марганца; N,N'-этиленбис (дитиокарбаминовой кислоты) марганцевая соль)	12427-38-2	$C_4H_6MnN_2S_4$	0,5	а	2	
2394	N,N'-Этенбис(дитиокарбаминовая кислота), цинковая соль, смесь с 1Н-бензимидазол-2-ил карбаминовой кислоты, метиловым эфиром	52080-82-7	$C_{13}H_{15}N_5O_2S_2Zn$	0,5	а	2	
2395	Этендиаминадипинат (1:1) (адипиновая кислота, этилендиамин аддукт)		$C_8H_{18}N_2O_4$	5	а	3	
2396	Этендиаминтетраацетата динатриевая соль (Трилон Б)	139-33-3	$C_{10}H_{14}N_2Na_2O_8$	2	а	3	
2397	2,2'-Этендииминодиэтиламин, амиды карбоновых кислот C12-20			2	п + а	2	А
2398	Этенилацетат (винилацетат; уксусной кислоты виниловый эфир)	108-05-4	$C_4H_6O_2$	30/10	п	3	
2399	Этенилбензол (винилбензол; стирол)	100-42-5	$C_8H_8$	30/10	п	3	
2400	Этенилбицикло[2.2.1]гепт-2-ен (винилбицикло[2.2.1]гепт-2-ен)	40356-67-0	$C_9H_{12}$	10	п	3	
2401	5-Этинил-2-[2-(N,N-диметиламино)-1-(N,N-диметиламинометил)] этилпиридин+ (5-винил-2-[2-(N,N-диметиламино)-1-(N,N-диметиламинометил)]	22109-65-5	$C_{14}H_{23}N_3$	2	а	3	

	этилпиридин						
2402	5-Этинил-2-(N,N-диметиламино)этилпиридин(5-винил2-(N,N-диметиламино) этилпиридин)	22109-64-4	$C_{11}H_{16}N_2$	1	а	2	
2403	Этенил-2,6-дихлорбензол (Винил-2,6-дихлорбензол)	28469-92-3	$C_8H_6Cl_2$	150/50	п	4	
2404	Этенил (метил) бензол (винил (метил) бензол)	25013-15-4	$C_9H_{10}$	150/50	п	4	
2405	1-(Этенилокси) бутан (бутилвиниловый эфир; бутоксиэтилен)	111-34-2	$C_6H_{12}O$	20	п	4	
2406	2-(Этенилокси) этанол (2-винилоксиэтанол)	764-48-7	$C_4H_8O_2$	20	п	4	
2407	2-(Этенилокси) этил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты 2-винилоксиэтиловый эфир)	1464-69-3	$C_8H_{12}O_3$	20	п	4	
2408	2-[2-(Этенилокси) этокси] этанол (2-(2-винилоксиэтокси) этанол)	929-37-3	$C_6H_{12}O_3$	20	п	4	
2409	2-(Этенилпирид-2-ил) этанол (2-(5-винилпирид-2-ил) этанол)	16222-94-9	$C_9H_{11}NO$	5	а	3	
2410	2-Этенилпиридин+ (2-винилпиридин)	100-69-6	$C_7H_7N$	0,5	п	2	
2411	1-Этенилпирролид-2-он+ (1-винилпирролид-2-он)	88-12-0	$C_6H_9NO$	1	п	2	
2412	1-Этенил-4-хлорбензол (1-винил-4-хлорбензол)	1073-67-2	$C_8H_7Cl$	150/50	п	4	
2413	Этенсульфид+ (Тиран; этиленсульфид)	420-12-2	$C_2H_4S$	0,1	п	1	
2414	Этил амин (аминоэтан; этанамин)	75-04-7	$C_2H_7N$	10	п	3	
2415	Этил-4-аминобензоат+ (Анестезин; этиловый эфир п-аминобензойной кислоты)	94-09-7	$C_9H_{11}NO_2$	0,5	а	2	А
2416	Этил-N-бутил-N-ацетил-3-аминопропионат (Репеллент IR3535)	52304-36-6	$C_{11}H_{21}NO_3$	10	а	4	
2417	Этилацетат (уксусной кислоты этиловый эфир)	141-78-6	$C_4H_8O_2$	200/50	п	4	



2418	Этилбензол	100-41-4	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	150/50	п	4	
2419	2-Этилгексаналь (изооктиловый альдегид)	123-05-7	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O	3	п	3	
2420	Этилгександиоат (адипиновой кислоты этиловый эфир; этиладипинат)	626-86-8	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	3	п + а	3	
2421	2-Этилгексан-1-ол+ (изооктиловый спирт)	104-76-7	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O	10	а	3	
2422	2-Этилгексилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2-этилгексиловый эфир; 2-этилгексилакрилат)	103-11-7	C <sub>11</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	3/1	п	2	
2423	Этил-4-гидрокси- $\alpha$ -(4-гидрокси-2-оксо-2Н-1-бензопиран-3-ил)-2-оксо-2Н-1-бензопиран-3-этаноа (Неодикумарин)	548-00-5	C <sub>22</sub> H <sub>16</sub> O <sub>8</sub>	од	а	2	
2424	Этиленкарбонат	94-49-1	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	20	п	4	
2425	Этил-3-гидроксифенилкарбамат (3-гидроксифенилкарбаминовой кислоты этиловый эфир)	7159-96-8	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	2	а	2	
2426	Этил-6-гидрокси-8-хлороктаноат (6-гидрокси-8-хлороктановой кислоты этиловый эфир)		C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> ClO <sub>3</sub>	5	п + а	3	
2427	Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтенил) циклопропанкарбонат+ (Перметриновой кислоты этиловый эфир)	64628-80-4	C <sub>22</sub> H <sub>22</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2	п	3	
2428	Этил-2-бром-3-метил-бутаноат (этиловый эфир альфа-бромизовалериановой кислоты)			20	п	4	
2429	Этил-4-(8-хлор-5,6-дигидро-11Н-бензо [5,6] циклогепта [1,2-в] пиридин-11-илиден]-пипередин-1-карбонат (Кларитин, Кларотадин, Лоратадин)	79794-75-5	C <sub>22</sub> H <sub>23</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,05	а	1	
2430	Этил-(1R-E)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропан-1-карбонат	41641-27-4	C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> O <sub>3</sub>	10	п	3	
2431	Этил-3,3-диметил-4,6,6-трихлоргекс-5-еноат(3,3-		C <sub>10</sub> H <sub>17</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	2	п	3	

	диметил-4,6,6-трихлор-5-гексеновой кислоты этиловый эфир)						
2432	О-Этилдитиокарбонат калия (калий О-этилксангогенат)	140-89-6	$C_3H_5KOS_2$	0,5	a	2	
2433	Этил-6,8-дихлороктаноат (6,8-дихлороктановой кислоты этиловый эфир)	1070-64-0	$C_{10}H_{18}Cl_2O_2$	5	п + a	3	
2434	О-Этилдихлортиофосфат+	1498-64-2	$C_2H_5C_{12}OPS$	0,3	п + a	2	
2435	Этил-3-[2-(N,N-диэтиламино) этил]-4-метил-2-оксо-2Н-1-бензопиран-7-илоксиэтаноеат (Интенсаин; Интеркордин)	804-10-4	$C_{20}H_{27}NO_5$	0,3	a	2	
2436	N,N'-Этилендитиокарбаминовой кислоты цинковая соль смесь с оксидом меди, дихлоридом меди (II), гидрат (Купроцин)	8066-21-5		0,5	a	2	
2437	Этиленимин+ (Азиридин)	151-56-4	$C_2H_5N$	0,02	п	1	A, O
2438	5-Этилиденбицикло[2.2.1]гепт-2-ен+	16219-75-3	$C_9H_{12}$	10	п	3	
2439	Этил-3-(метиламино) бутен-2-оат+ (3-(метиламино) бутеновой кислоты этиловый эфир; этиловый эфир N-метил-β-аминокротоновой кислоты)	870-85-9	$C_7H_{13}NO_2$	5	п	3	
2440	Этил-3-метилбут-2-еноат (3-метилбут-2-еновой кислоты этиловый эфир)	638-10-8	$C_7H_{12}O_2$	10	п	3	
2441	Этил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты этиловый эфир)	97-63-2	$C_6H_9O_2$	50	п	4	
2442	3-(Этил(3-метилфенил) амино) пропанонитрил+ (этилциан-N-этил-3-метиланилин)	148-69-6	$C_{12}H_{16}N_2$	1	п + a	2	
2443	N-Этил-N-(2-метилфенил) бут-2-енамид (N-кротонил-N-этил-о-толуидин)	483-63-6	$C_{13}H_{17}NO_2$	1	п + a	2	
2444	4-Этилморфолин+	100-74-3	$C_6H_{13}NO$	15/5	п	3	

	(N-этилморфолин)						
2445	Этил[10-[3-(4-морфолинил)-1-оксопропил] фенотиазин-2-ил]карбамат	31883-05-3	$C_{22}H_{25}N_3O_4S$	2	a	3	
2446	Этил[10-[3-(4-морфолинил)-1-оксопропил] фенотиазин-2-ил]карбамат гидрохлорид	29560-58-5	$C_{22}H_{25}N_3O_4S \times ClH$	1	a	3	
2447	Этилнитроацетат (нитроуксусной кислоты этиловый эфир)	626-35-7	$C_4H_7NO_4$	5	п + a	3	
2448	Этил-4-нитробензоат (этиловый эфир 4-нитробензойной кислоты)	99-77-4	$C_9H_9NO_4$	1	a	2	
2449	Этиловые эфиры валериановой и капроновой кислот (37/63)			20	п	4	
2450	Этил-2-оксобутаноат (ацетоуксусной кислоты этиловый эфир; этилацетоацетат)	141-97-9	$C_6H_{10}O_3$	10	п	3	
2451	Этил-6-оксо-6-хлоргексаноат (адипиновой кислоты этилового эфира хлорангидрид)	1071-71-2	$C_8H_{13}ClO_3$	2	п + a	3	
2452	Этил-6-оксо-8-хлороктаноат (3-оксо-2-хлороктановой кислоты этиловый эфир)	50628-91-6	$C_{10}H_{17}ClO_3$	1	п + a	2	
2453	Этилпроп-2-еноат (акриловой кислоты этиловый эфир; этилакрилат)	140-88-5	$C_5H_8O_2$	15/5	п	3	
2454	2-(Этилтио) бензимидазола гидробромид моногидрат+ (Бемитил гидробромид моногидрат)		$C_9H_{10}ON_2S \times BrH \times H_2O$	0,02	a	1	
2455	L-(4-Этилфенокси-3-метил-5-изопропокси-2-ментен (Эфоксен)		$C_{22}H_{34}O$	2	a	3	
2456	Этилхлорацетат+ (хлоруксусной кислоты этиловый эфир)	105-39-5	$C_4H_7ClO_2$	7	п	3	
2457	Этилхлоркарбонат+ (хлоругольной кислоты этиловый	541-41-3	$C_3H_5ClO_2$	0,2	п	2	

	эфир)						
2458	Этил-10-(3-хлорпропионил)-10Н-фенотиазин-2-илкарбамат	119407-03-3	$C_{18}H_{17}ClN_2O_3S$	4	a	3	
2459	Этил(4-хлорфенил)-2-[[[(1-метилэтокси)карбонил]амино]карбамат((4-хлорфенил)-2-[[[(1-метилэтокси)карбонил]амино]карбаминовой кислоты этиловый эфир)	136204-68-7	$C_{13}H_{17}ClN_2O_4$	1	a	2	
2460	Этилцианацетат + (циануксусной кислоты этиловый эфир)	105-56-6	$C_{11}H_{21}NOS$	2	п	3	
2461	1-Этинил-2-метил-2-пентен-2-ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанокarbonат (Вапортрин; RS-1-этинил-2-метил-2-пентенил-(IR)-цис,транс-хризантемат)	54406-48-3	$C_{18}H_{26}O_2$	3	п + a	3	
2462	17-Этинилэстра-1,3,5(10)-триендиол-3,17b-диол (Этинилэстрадиол)	57-63-6	$C_{20}H_{24}O_2$	-	a	1	
2463	2-Этокси-3,9-акридиндиамина аддукт с 2-гидроксипропановой кислотой+ (Риванол; Экридин лактат)	1837-57-6	$C_{15}H_{15}N_3O \times C_3H_6O_3$	2	a	3	
2464	Этоксibenзол (этиловый эфир фенола)	103-73-1	$C_8H_{10}O$	0,5	a	2	
2465	2-Этокси-2-метилпропан (этил-трет-бутиловый эфир)	637-92-3	$C_6H_{14}O$	300/100	п	4	
2466	1-N-[(S)-1-Этоксикарбонил-3-фенилпропил]-L-аланил-L-пролина Z-бутендиоат (Эналаприл малеат)	76095-16-4	$C_2OH_{28}N_5O_5 \times C_4H_4O_4$	0,02	a	1	
2467	3-Этоксипропионитрил (3-этоксипропионовой кислоты нитрил)	2141-62-0	$C_5H_9NO$	50	п	4	
2468	1-(4-Этоксифенил) тиазолийхлорид+		$C_{11}H_{12}ClNOS$	0,2	a	2	
2469	Этоксиэтан (диэтиловый эфир)	60-29-7	$C_4H_{10}O$	900/300	п	4	

2470	2-Этоксизтанол (этиловый эфир этиленгликоля)	110-80-5	$C_4H_{10}O_2$	30/10	п	3	
2471	2-Этоксизтилацетат (уксусной кислоты 2-этоксизэтиловый эфир)	111-15-9	$C_6H_{12}O_3$	10	п	3	
2472	2-Этоксизтилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2-этоксизэтиловый эфир; 2-этоксизтилакрилат)	106-74-1	$C_7H_{12}O_3$	1,5/0,5	п	2	
2473	1-(2-Этоксизтил)-4-пропионилоксиз-4-фенилпиперидингидрохлорид++ (Просидол)		$C_{12}H_{25}NO_2ClH$	-	а	1	
2474	5-Этоксиз-2-этилтиобензимидазола гидрохлорид (Томерзол)		$C_{11}H_{14}N_2OSCиH$	0,1	а	2	
2475	2-Этоксизтилцианацетат + (циануксусной кислоты 2-этоксизэтиловый эфир)	32804-77-6	$C_7H_{11}NO_3$	5	п + а	3	
2476	N-(4-Этоксизфенил) ацетамид (п-ацетаминофенол; уксусной кислоты 4-этоксизанилид; Фенидин)	62-44-2	$C_{10}H_{13}NO_2$	0,5	а	2	
2477	2-(2-Этоксизэтоксиз) этанол (этиловый эфир диэтиленгликоля)	111-90-0	$C_6H_{14}O_3$	5	п + а	3	
2478	Эфиры на основе синтетических жирных кислот C11-15			5	п + а	3	
2479	O-изобутил-b-N-диэтиламиноэтантаниоловый эфир метилфосфоновой кислоты+		$C_{11}H_{26}NO_2PS$	0,000005	п + а	1	О
2480	2-Этоксизтилцианацетат + (циануксусной кислоты 2-этоксизэтиловый эфир)	32804-77-6	$C_7H_{11}NO_3$	5	п + а	3	
2481	N-(4-Этоксизфенил) ацетамид (п-ацетаминофенол; уксусной кислоты 4-этоксизанилид; Фенидин)	62-44-2	$C_{10}H_{13}NO_2$	0,5	а	2	
2482	2-(2-Этоксизэтоксиз) этанол (этиловый эфир диэтиленгликоля)	111-90-0	$C_6H_{14}O_3$	5	п + а	3	
2483	Эфиры на основе синтетических жирных кислот C11-			5	п + а	3	

	15						
2484	О-изобутил-б-N-диэтиламиноэтантоловый эфир метилфосфоновой кислоты+		$C_{11}H_{26}NO_2PS$	0,000005	п + а	1	О

В графе 5 указано значение максимально разовой предельно допустимой концентрации вещества в воздухе рабочей зоны (ПДК м.р.).

При наличии двух значений: в числителе указано значение максимально разовой предельно допустимой концентрации (ПДК м.р.), в знаменателе - среднесменной предельно допустимой концентрации (ПДК с.с).

7. При длительности работы в атмосфере, содержащей оксид углерода не более 1 ч, предельно допустимая концентрация оксида углерода может быть повышена до 50 мг/м<sup>3</sup>, при длительности работы не более 30 мин - до 100 мг/м<sup>3</sup>, при длительности работы не более 15 мин - 200 мг/м<sup>3</sup>. Повторные работы при условиях повышенного содержания оксида углерода в воздухе рабочей зоны могут проводиться с перерывом не менее, чем в 2 ч.

**Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в воздухе рабочей зоны**

Таблица 2.2

№ п/п	Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства
1	2	3	4	5	6
1.	Абомин			0,5	а
2.	Аденозинтрифосфат динатрия	987-65-5	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>5</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>13</sub> P <sub>3</sub>	5	а
3.	(1-Аза-3-оксобицикло[2,2,2]октан) гидрохлорид	1193-65-3	C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> NOClH	0,3	а
4.	3'-Азидо-3'-деокситимидин	30516-87-1	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> N <sub>5</sub> O <sub>4</sub>	0,01	а
5.	Азоциклотридеканон	2947-04-6	C <sub>12</sub> H <sub>23</sub> NO	10	а
6.	Алкилпропилендиамин+		(CH <sub>2</sub> ) <sub>n</sub> C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> N	1	а
7.	Алкилтриметиламинийхлорид+		(C <sub>11-19</sub> )ClN	0,5	а
8.	2-Аминобутандиоат калия	14007-45-5	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> K x NO <sub>4</sub>	5	а
9.	Аминобутандиоат магния	2068-80-6	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> Mg0,5NO <sub>4</sub>	5	а
10.	9-Амино-2,3,5,6,7,8-гексагидро-1Н-циклопентахинолина моногидрат	62732-44-9	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O	0,5	а
11.	6-Амино-5-гидроксиафтил-1-сульфокислота	573-07-9	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>4</sub> S	1	а
12.	6-Аминогексанат натрия, ацилированный высшими жирными кислотами		C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> NNa(C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub> CO)O <sub>2</sub>	10	а

13.	6-Аминогексаноат натрия	7234-49-3	$C_6H_{12}NNaO_2$	10	a
14.	6-Амино-5-[(гидроксиамино)метилен]-1,3-диметилгидроурацил	17789-32-1	$C_7H_{10}N_4O_3$	2	a
15.	[S]-4-(2-Амино-1-гидроксиэтил)бензол-1,2-диол[R-(R*,R*)]-2,3-дигидроксипутандиоат(1:1)моногидрат+	5794-08-1	$C_8H_{11}NO_3 \times C_4H_6O_6H_2O$	0,01	a
16.	7-Аминодезацетоксицефалоспорановая кислота		$C_8H_{10}N_2O_3S$	0,5	a
17.	2-Амино-4,6-диметилпиримидин	767-15-7	$C_6H_9N_3$	1	a
18.	3-[[[2-[(Аминоиминометил)амино]-4-тиазолил]-метил]тио]-N-(аминосульфонил)пропанамид	76824-35-6	$C_8H_{15}N_7O_2S_3$	0,1	a
19.	N-(Аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид	496-67-3	$C_6H_{11}BrN_2O_2$	1	a
20.	4-(Аминометил) бензойная кислота	56-91-7	$C_8H_9NO_2$	0,5	a
21.	1-Амино-4-метилпиперазин	6928-85-4	$C_5H_{13}N_3$	2	п
22.	2-Амино-N-метилпиперазид-N-(2-амино-4-хлорфенил) бензойная кислота		$C_{17}H_{19}ClN_4O_2$	5	a
23.	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиридинил)метил]-5-(2-гидроксиэтил)-4-метилтиазолий фосфат (1:1) соль фосфат (1:2) (соль)	532-44-5	$C_{12}H_{17}N_4OS \times 2H_3O_4P \times H_3O_4P$	0,1	п + a
24.	S-[2]:[(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил-[формиламино]-1-[2-(фосфонокси) этил]проп-1-енилфенилкарбатиоат	22457-89-2	$C_{19}H_{23}N_4O_6PS$	0,1	п + a
25.	2-Амино-1-метил-3-фенил-5-хлорбензойной кислоты метилсульфат+		$C_{15}H_{12}ClNO_2 \times CH_4O_4S$	3	a
26.	4-Амино-6-метоксипиримидин	696-45-7	$C_5H_7N_3O$	5	a
27.	1-Амино-4-нитро-2-хлорбензол+	121-87-9	$C_6H_5ClN_2O_2$	1	a
28.	2-Амино-N-(2-нитро-4-хлорфенил) бензойная кислота		$C_{13}H_9ClN_2O_4$	2	a
29.	4-(Аминосульфонил)бензойная кислота	138-41-0	$C_7H_7NO_4S$	5	a
30.	3-(Аминосульфонил)-4-хлор-N-(2,3-дигидро-2-метил-1H-индол-1-ил)бензамид	26807-65-8	$C_{16}H_{16}ClN_3O_3S$	0,01	a



31.	5-(Аминосульфонил)-4-хлор-2-[(2-фуранилметил) амино]бензойная кислота	54-31-9	$C_{12}H_{11}ClN_2O_5S$	0,5	a
32.	3-Аминотетрагидротиофен-1,1-диоксид	52261-00-2	$C_4H_9NO_3S$	10	a
33.	D(-)-альфа-Аминофенилэтановая кислота	875-74-1	$C_8H_9NO_2$	10	a
34.	L(+)-альфа-Аминофенилэтановая кислота	2935-35-5	$C_8H_9NO_2$	10	a
35.	4-Амино-2-фууроил-6,7-диметоксипиперазин-1-илхиназолина гидрохлорид	19237-84-4	$C_{19}H_{21}N_5O_4ClH$	0,03 A	a
36.	2-Амино-5-хлорбензофенон	719-59-5	$C_{13}H_{10}ClNO$	3	a
37.	4-Амино-6-хлорпиримидин	5426-89-7	$C_4H_4ClN_3$	5	a
38.	(2-Амино-5-хлорфенил)-фенилметанон-[E]-оксим	15185-66-7	$C_{13}H_{11}ClN_2O$	3	a
39.	2-Аминоэтанола бензоат	4337-66-0	$C_{13}H_{19}N$	5	п + a
40.	2-Аминоэтанола сульфанилат	15730-83-3	$C_8H_{14}N_2O_4S$	1	a
41.	2-Аминоэтилгидросульфат	926-39-6	$C_2H_7NO_4S$	2	a
42.	3-(2-Аминоэтил)-1Н-индол-5-ол гександиоат+	16031-83-7	$C_{16}H_{22}N_2O_5$	0,02	a
43.	3-(2-Аминоэтил)-5-(фенилметокси)-1Н-индол-2-карбоновая кислота	54987-14-3	$C_{18}H_{18}N_2O_5$	1	a
44.	Аммоний бромид	12124-97-9	$H_4BrN$	3	a
45.	триАммоний диаквоктахлор-мю-нитридодирутенат(4-)+	27316-90-1	$C_{18}H_{16}N_4O_2Ru_2$	0,05	a
46.	Аммоний перренат	13598-65-7	$H_4NO_4Re$	2	a
47.	Д(-)-N-Ацетиламинофенил-этановая кислота	29633-99-6	$C_{10}H_{11}NO_3$	10	a
48.	(+/-)-цис-1-Ацетил-4-[4-[[2-(2,4-дихлорфенил)- 2-(1Н-имидазол-1-илметил) 1,3-диоксолан-4-ил]метокси]-фенил]пиперазин	65277-42-1	$C_{26}H_{28}Cl_2N_4O_4$	0,5	a
49.	4-(Ацетилокси) бензойная кислота	2345-34-8	$C_9H_8O_4$	5	a

50.	2-(Ацетилокси) бензолсульфамид	39082-31-0	$C_8H_9NO_4S$	10	a
51.	3-[2-(Ацетилокси)-1-метилэтил]-1,2,4,5,6,6а,7,8,9,10а-декагидро-1,5-дигидрокси-9-(метоксиметил)-6,10а-диметилдициклопента[а,d]циклоокт-4-ен-6-ил	20108-30-9	$C_{36}H_{56}O_{12}$	1	a
52.	(7альфа, 17альфа)-7-(Ацетилтио)-17-гидрокси-3-оксопрегн-4-ен-21-карбоновой кислоты гамма-лактон	52-01-7	$C_{24}H_{32}O_4S$	0,05	a
53.	Ацетилциклододецен		$C_{14}H_{25}O$	10	a
54.	6-Ацетокси-2,5,7,8-тетраметил-2-(4,8,12-триметилтридецил)хроман	1406-18-4	$C_{29}H_{50}O_2$	0,5	a
55.	1-Бензгидрилпиперазин	841-77-0	$C_{17}H_{20}N_2$	1	a
56.	1,2-Бензизотиазол-3-(2Н)-он натрия 1,1-диоксид	128-44-9	$C_7H_5NNaO_3S$	3	a
57.	1,2-Бензизотиазол-3-он 1,1-оксид	81-07-1	$C_7H_5NO_3S$	5	a
58.	2-Бензилбензооксазол	2008-07-3	$C_{14}H_{11}NO$	5	п + a
59.	3-Бензилгидантоин		$C_{10}H_{10}N_2O_2$	2	a
60.	1-Бензил-1-фенилгидразин гидрохлорид+	5705-15-7	$C_{13}H_{14}N_2 \times$	0,3	a
61.	Бензоат лития	553-54-8	$C_7H_5O_2Li$	2	a
62.	2-[4-(1,3-Бензодиоксол-5-илметил)-1-пиперазинил]-пиримидин	3605-01-4	$C_{16}H_{18}N_4O_2$	0,2	a
63.	4-(Бензоиламино)-2-гидроксибензоат кальция	528-96-1	$C_{14}H_{11}CaO_5NO_4$	0,5	a
64.	(+)-5-Бензоил-2,3-дигидро-1Н-пирролизинкарбоновая кислота соль с 2-амино-2-(гидроксиметил) пропан-1,3-дионом (1:1)+	74103-07-4	$C_{15}H_{13}NO_3 \times C_4H_{11}NO_3$	0,01	a
65.	1-Бензоил-2-имидазолидинон	27034-77-1	$C_{10}H_{10}N_2O_2$	1	a
66.	2-Бензоил-2,4-дихлор-N-метил-N-фенилацетамид		$C_{16}H_{13}Cl_2NO_2$	1	a
67.	2-[(N-Бензоил-N-(3,4-дихлорфенил) амино)этил-пропионат	33878-50-1	$C_{18}H_{17}Cl_2NO_3$	0,5	a

68.	Бензол-1,2-дикарбоксальдегид	643-79-8	$C_8H_6O_2$	0,5	a
69.	1,3-Бензтиазол-2-илтио-2-(2-амино-1,3-тиазол-4-ил)-2(син)-метоксииминоацетат		$C_{15}H_{13}N_4S_3$	5A	a
70.	Биомасса сухая штамма "Streptomyces cinnamonensis НИЦБ 109" /по монезину/			0,1	a
71.	N,N-Бис(диацетил) этан-1,2-диамин	10543-57-4	$C_{10}H_{16}N_2O_4$	2	a
72.	Бисизобензфуран-[ 1,1',3,3']тетрон	59800-20-3	$C_{16}H_6O_6$	5	a
73.	альфа,альфа-Бис(2-метилфенил)-1-азабицикло[2,2,2]октан-3-метанол	57734-69-7	$C_{22}H_{27}NO$	0,5	a
74.	альфа,альфа-Бис(2-метилфенил)-1-азабицикло[2,2,2]октан-3-метанола гидрохлорид	57734-70-0	$C_{22}H_{27}NOClH$	0,5	a
75.	Бис-(2-метокси) этилдекандиоат	71850-03-8	$C_{16}H_{30}O_6$	5	п + a
76.	1,3-Бис(4-нитрофенокси) бензол		$C_{18}H_{12}O_6N_2$	10	a
77.	1,1-Бис-(4-оксифенил)-2,2,3,3,4,4,5,5-октафторпентан		$C_{17}H_{19}F_8O$	5	a
78.	Бис-[1-(1H)-2(пиридонил)]глиоксаль		$C_7H_3NO_3$	1	a
79.	2,2-Бис[(проп-2-енилокси) метил]бутан-1-ол	682-09-7	$C_{12}H_{22}O_3$	4	п + a
80.	1,2-Бис[1,4,6,9-тетразотрицикло-(4,4,1,4,9)-додеканоэтилиден] дигидрохлорид		$C_{14}H_{30}N_8 \times Cl_2H_2$	1	a
81.	N,N-Бис-триметилсилилкарбамид	18287-63-7	$C_7H_{20}N_2OSi_2$	4	a
82.	1,3-Бис(трихлорметил) бензол	881-99-2	$C_8H_4Cl_6$	2	a
83.	N,N-Бис(фосфонометил) глицин	2439-99-8	$C_4H_{11}NO_8P_2$	5	a
84.	3-[3-(1,1-Бифенил)-4-ил-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафталенил]-4-гидрокси-N-1-бензопиран-2-он+	56073-07-5	$C_{31}H_{24}O_3$	0,005	A
85.	3-Бромаминобензола сульфат		$C_6H_6BrN \times 0,5H_2SO_4$	1	a

86.	4-Бромаминобензола гидрохлорид	624-19-1	$C_6H_6BrNClH$	0,5	а
87.	2-Бромбензил-N-этилдиметиламинийбромид+	3170-72-7	$C_{11}H_{17}BrN$	0,2	а
88.	2-Бромбутан+	76-76-2	$C_4H_9Br$	5	п
89.	4-Бром-1-гидрокси-N-октадецилнафталин-2-карбоксамид		$C_{29}H_{44}BrNO_2$	5	а
90.	7-Бром-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-1-ацетгидразид	129186-29-4	$C_{19}H_{16}BrN_4O_3$	0,1	а
91.	2-Бром-1,1,3-триметоксипропан	759-97-7	$C_6H_{13}BrO_3$	1	п
92.	8Бета-5-Бром-3-пиридинкарбонат10-метокси-1,6-диметилэрголин-8-метанола+	85736-63-6	$C_{16}H_{36}BrNO_4$	0,1	а
93.	N-Бромсукцинимид	128-08-5	$C_4H_4BrNO_2$	1	а
94.	4-Бром-N-фенилацетамид	103-88-8	$C_8H_8BrNO$	2	а
95.	7-Бром-5-(2-хлорфенил)-1,3-дигидро-1,4-бенздиазепин-2-он	51753-57-2	$C_{15}H_{10}BrClN_2O$	0,1	а
96.	Бутан-1,4-диамин	110-60-1	$C_4H_{12}N_2$	0,7	п
97.	N-Бутилимидодикарбонимида диамида гидрохлорид+	1190-53-0	$C_6H_{15}N_5ClH$	0,2	а
98.	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенилпирролидин-2-карбоксамид	30103-44-7	$C_{18}H_{28}N_2O$	0,3	а
99.	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил) пирролидин-2-карбоксамид гидрохлорид	19089-24-8	$C_{18}H_{28}N_2OClH$	0,6	а
100.	Бутилформиат	592-84-7	$C_5H_{10}O_2$	10	п
101.	Версамид стеариновой кислоты		$C_{20}H_{51}N_2O$	10	а
102.	Гадолиний оксид	12064-62-9	$Gd_2O_3$	4	а
103.	Гафний ацетилацетонат	17475-67-1	$C_{20}H_{28}HfO_8$	1	а
104.	2,3,4,4а,5,9в-Гексагидро-2,8-диметил-1Н-пиридо-[4,3-в]индола, дигидрохлорид	33162-17-3	$C_{13}H_{18}N_2 \times Cl_2H_2$	0,5	а

105.	N[[Гексагидроциклопента[с]пиррол-2(1H)-ил]-амино]карбонил]-4-метилбензенoлсульфонамид	21187-98-4	C <sub>15</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	0,2	a
106.	(E,E)-Гекса-2,4-диеновая кислота+	110-44-1	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	1	a
107.	1,1,2,3,4,4-Гексафторбута-1,3-диен	685-63-2	C <sub>4</sub> F <sub>6</sub>	5	п
108.	2,2,3,4,4,4-Гексафтор-1-бутанол+	382-31-0	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> F <sub>6</sub> O	2	п
109.	1,1,2,3,4,4-Гексафтор-1,2,3,4-тетрахлорбутан	375-45-1	C <sub>4</sub> F <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub>	200	п
110.	2-Гексилокси нафталин+		C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> O	2	п + a
111.	Гепарин, натриевая соль	9041-08-1		1	a
112.	Гидразинкарбоксихимидамид гидрокарбонат	2582-30-1	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	0,1 A	a
113.	Гидроксипутират лития+	61742-10-7	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> LiO <sub>3</sub>	0,3	a
114.	4-Гидрокси-N,N-диметил-4-(4-хлорфенил)-альфа,альфа-дифенил-1-пиперидинбутанамида гидрохлорид	34552-83-5	C <sub>29</sub> H <sub>33</sub> ClN <sub>2</sub> OClH	0,03	a
115.	1-Гидрокси-2,6-динитро-4-(1,1,2,2-тетрафторэтокси)бензол	116800-49-8	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> F <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0,02	п + a
116.	(4-[1-Гидрокси-2-(метиламино)этил]бензол-1,2-диол)гидротартрат+	51-42-3	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> NO <sub>6</sub>	0,01	a
117.	1,3-Гидроксиметил-бета-гидроксиэтил-1,3,5-гексагидротриазомол-2+		C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	10	a
118.	3-Гидрокси-5-метилизоксазол	10004-44-1	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	1	a
119.	4-(Гидроксиметил)-4-метил-1-фенилпиразолидин-3-он	13047-13-7	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	1	a
120.	4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)амино]пропокси]-бензоацетамид	29122-68-7	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,5	a
121.	4-[1-Гидрокси-2-[(1-метилэтил)амино]этилбензол]-1,2-диол гидрохлорид	51-30-9	C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>3</sub> ClH	0,1	a
122.	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиперидин бутандиоат (1:1)+	127464-43-1	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO x C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	2	a
123.	1-Гидрокси-2-метокси-4-(проп-1-ил) бензол	97-54-1	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	3	a

124.	3-Гидрокси-N-нафтален-1-илнафталин-2-карбоксамид	132-68-3	$C_{21}H_{15}NO_2$	3	a
125.	5-Гидрокси-2-нитрозо-нафталинсульфоновая кислота	23253-13-6	$C_{10}H_7NO_5S$	1	a
126.	1-Гидрокси-N-октадецилнафталин-2-карбоксамид		$C_{29}H_{45}NO_2$	5	a
127.	4-Гидрокси-2,4,6-триметилцикло-гексан-2,5-диен-1-он		$C_9H_{14}O_2$	0,5	п + a
128.	2-(4-Гидроксифенокси) пропановая кислота	67648-61-7	$C_9H_{10}O_4$	1	п + a
129.	3-Гидроксиинуклидин	1619-34-7	$C_7H_{13}NO$	0,3	a
130.	3-Гидрокси-3-цианхинуклидин		$C_8H_{12}N_2O$	0,005	a
131.	Бета-Глюканаза			2	a
132.	2-Бета-Д-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетраоксиксантиен-9-он	4773-96-0	$C_{17}H_{16}O_{12}$	0,3	a
133.	Гольмий оксид	12281-10-6	HoO	4	a
134.	Децилхлорид	28519-06-4	$C_{10}H_{21}Cl$	1	п + a
135.	4-Диазоэтиламинобензолбор фторид		$C_8H_{12}BF_3N_3$	0,5	a
136.	Диалкиламинопропионитрил+		$C_3H_4N_2(C_nH_{2n+1})$	1	a
137.	5Н-Дибенз[b,f]азепин-5-карбоксамид	298-46-4	$C_{15}H_{12}N_2O$	0,1	a
138.	2,3-Дибромбут-2-ен-1,4-диол	3234-02-4	$C_4H_6Br_2O_2$	0,2	a
139.	6,6-Дибром-3,3-диметил-7-оксо-4,4-диоксид(2S-цис)-4-тиа-1-азабицикло-(3,2,0)-гептан-2-карбоновая кислота	76646-91-8	$C_8H_9Br_2NO_5S$	0,5	a
140.	1,2-Дибром-1,1-дифторэтан	75-82-1	$C_2H_2Br_2F_2$	200	п
141.	2,3-Ди(бромметил) хиноксалин-1,4-диоксид+		$C_{10}H_{12}Br_2N_2O_2$	0,1	a
142.	(1альфа)-1,2-Дигидро-12-гидроксисенеционан-11,16-диона[R(R*,R*)]-2,3-дигидроксибутандиоат (1:1)	1257-59-6	$C_{18}H_{27}NO_5 \times C_4H_6O_6$	0,05	a
143.	[10,11-Дигидро-5Н-добенз(b,f)]-азепин	494-19-9	$C_{14}H_{13}N$	4	a

144.	10,11-Дигидро-N,N-диметил-5H-дибенз[b,f]азепин-5-пропанамина гидрохлорид+	113-52-0	$C_{19}H_{24}N_2ClH$	0,5	a
145.	1,4-Дигидро-6,8-дифтор-7-(3-метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-1-этилхинолин-3-карбоновая кислота гидрохлорид	98079-52-8	$C_{17}H_{19}F_2N_3O_3ClH$	0,1	a
146.	1,4-Дигидро-6,7-дифтор-4-оксо-1-этилхинолин-3-карбоновая кислота	70032-25-6	$C_{12}H_9F_2NO_3$	0,6	a
147.	4,6-Дигидроксипиримидин	1193-24-4	$C_4H_4N_2O_2$	10	a
148.	1,4-Дигидро-6,7-метилendiокси-1-этил-4-оксохинолин-3-карбоновая кислота	32932-16-4	$C_{14}H_{15}NO_5$	1	a
149.	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-6-фтор-1-этилхинолин-3-карбоновой кислоты метан-сульфонат	70458-95-6	$C_{17}H_{20}FN_3O_3CH_4O_3S$	0,6	a
150.	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазин-1-ил)-6-фтор-4-оксо-1-этилхинолин-3-карбоновая кислота	70458-92-3	$C_{17}H_{20}FN_3O_3$	0,6	a
151.	4,5-Дигидро-4-(1-метил-4-пиперидинилиден)-1-он-бензо(4,5-циклогепта[1,2-b]тиофен-10-он-(E)-бут-2-ендиоат(1:1)	34580-14-8	$C_{19}H_{19}NOS \times C_4H_4O_4$	0,01	a
152.	N,N-Дигидроксиметилкарбамид		$C_3H_9N_2O_3$	10	a
153.	Дигидро-5-пентил-2-(3H)-фуранон	104-61-0	$C_9H_{16}O_2$	3	a
154.	гамма-[2,4-Ди(2,2-диметилпропил) фенокси]]бутанамид		$C_{20}H_{35}NO_2$	5	a
155.	2-(2,2-Ди(1,1-диметилпропил) фенокси-альфа-этилацетиламино)-1-гидрокси-4,6-дихлор-5-метилбензол		$C_{27}H_{37}ClNO_3$	10	a
156.	2,3-Димеркаптопропан-1-сульфонат натрия+	4076-02-2	$C_3H_7NaO_3S_3$	1	a
157.	4-Диметиламин-2-метокси-5-нитробензоилхлорид		$C_{10}H_{11}ClN_2O_4$	5	a
158.	3-[[[(Диметиламино) карбонил]окси]-N,N,N-триметилбензоламинийметил-сульфат+	51-60-5	$C_{13}H_{22}N_2O_6S$	0,01	a
159.	N-[2-[[[5-(Диметиламино)метил]-2-фуранил]метилтио]этил]-N'-метил-2-нитро-1,1-этандиамин гидрохлорид+	66357-59-3	$C_{13}H_{22}N_4O_3S \times ClH$	1	a

160.	2-[(Диметиламино)метил]циклогексан гидрохлорид	42036-65-7	$C_9H_{17}NO \times ClH$	2	a
161.	3-(N,N-1-Диметилбензолметаниминий)-N-этилкарбамид]-6-[(гидроксимино) метил]-1-метилпиридинийдийодид		$C_{19}H_{26}I_2N_4O_2$	0,5	a
162.	3-[(N,N-Диметилбензолметанамииний)-N-этилкарбамид]-6-[(гидроксимино)метил]-1-метилпиридинийдихлорид		$C_{19}H_{26}ClN_4O_2$	0,5	a
163.	Диметилдиметилгексадекадиенкарбонат		$C_{20}H_{34}O_4$	15	п
164.	Диметиленциклобутан (изомеры 1,3-диметилен-циклобутан, 1,2-диметиленциклобутан)		$C_6H_{12}$	50	п
165.	Диметилкарбамид	1320-50-9	$C_3H_8N_2O$	10	a
166.	1,2-Диметил-3-карбэтокси-5-ацетоксииндол		$C_{15}H_{17}NO_4$	5	a
167.	0,0-Диметил-S-2-меркапто-N-(3-метоксипропил) ацетамид тиофосфорной кислоты	919-77-7	$C_7H_{16}NO_4PS_2$	0,15	п + a
168.	Диметилметилдодецендикарбонат		$C_{15}H_{30}O_4$	20	п
169.	3,3-Диметил-7-оксо-6-ацетиламино-7-тиа-1-аза-бицикло[3,2,0]гептанкарбонат натрия 1,1-диоксид		$C_{10}H_{10}N_2NaO_5S$	1	a
170.	3,7-Диметил-1-(5-оксогексил)-3,7-Дигидро-1Н-пурин-2,6-дион	6493-05-6	$C_{13}H_{18}N_4O_3$	1	a
171.	О,О-Диметил-S-[(2-оксо-6-хлороксазол(4,5-в) пиридин-3(2Н)-илметил]тиофосфат	35575-96-3	$C_9H_{10}ClN_2O_5PS$	1	a
172.	3,7-Диметил-окта-2,6-диен-8-аль	5392-40-5	$C_{10}H_{16}O$	5	п
173.	1,4-Диметилпиперазин	104-58-1	$C_6H_{14}N_2$	0,01	п
174.	N-[2-[(2,6-Диметилфенил)амино]-2-оксоэтил]-N,N-диэтилбензолметанамииний бензоат+	3734-33-6	$C_{28}H_{34}N_2O_2$	0,01	a
175.	Диметил-[1,2-фениленбис(иминокарбонотиоил)]-бискарбамат	23564-05-8	$C_{12}H_{14}N_4O_4S_2$	1,5	a
176.	N,N-Диметил-N-(2-феноксипропил)-N-(декан-1-ол)амиинийбромид	538-71-6	$C_{22}H_{40}BrNO_4$	0,3	a



177.	(1,1-Диметилэтил)-2-гидроксibenзоат	87-19-4	$C_{11}H_{14}O_3$	5	a
178.	4-(1,1-Диметилэтил)-1-метилбензол+	98-51-1	$C_{11}H_{16}$	1	п
179.	4-(1,1-Диметилэтил)-1-метил-2-хлорбензол	42597-10-4	$C_{11}H_{15}Cl$	0,5	п
180.	4-(1,1-Диметилэтил-2,2,2-трихлор)-1-метилбензол	16341-99-4	$C_{11}H_{13}Cl_3$	2	a
181.	2-[4-(1,1-Диметилэтил)фенил]пропионовый альдегид+	61136-74-1	$C_{13}H_{18}O$	3	a
182.	Диметилди(гидроксиэтил) аммоний фосфорнокислый		$C_6H_{18}NO_5P$	1	a
183.	1-[4-(1,1-Диметилэтил)фенил]этанон+	38861-78-8	$C_{12}H_{16}O$	5	п + a
184.	1-(1,1'-Диметилэтокси)бутан	1000-63-1	$C_8H_{18}O$	30	п
185.	(1,1-Диметилэтокси)бут-1-ен	22617-97-6	$C_8H_{16}O$	20	п
186.	0,0-Диметил-2-(6-этокси-2-этил-4-пиридинил)тиофосфат	6389-81-7	$C_4H_{11}O_3PS$	0,5	п + a
187.	3,4-Диметоксибензилхлорид+	7306-46-9	$C_9H_{11}ClO_2$	0,3	п
188.	1,2-Диметоксибензол+	91-16-7	$C_8H_{10}O_2$	1	п
189.	3,4-Диметоксифенилэтиламин	120-20-7	$C_{10}H_{15}NO_2$	3	п + a
190.	альфа-[3-[[2-(3,4-Диметоксифенил)этил]метиламино]-пропил]-3,4-диметокси-альфа-(1-метилэтил)бензонитрил гидрохлорид	152-11-4	$C_{27}H_{38}N_2O_4ClH$	0,2	a
191.	2,2'-[(1,4-Диоксо-1,4-бутандиил)бис(окси)бис-N,N,N-триметилэтан]аминийдиодид+	541-19-5	$C_{14}H_{30}I_2N_2O_2$	0,1 0	a
192.	2,4-Ди(пиридиний) N-метилметиленсалигенина дихлорид		$C_{21}H_{26}Cl_2N_2O_2 \times Cl_2H_2$	5	a
193.	N,N-Дипропиламино-2,6-динитро-4-(1-метилэтил)-бензол		$C_{15}H_{22}N_3O_4$	1	a
194.	диДиспрозий триоксид	1308-87-8	$Dy_2O_3$	4	a
195.	3,3'-Дитиобис(метилен)бис[5-гидрокси-6-метилпиридин-4-метанол]дигидрохлорид гидрат	10049-83-9	$C_{16}H_{20}N_2O_4S_2 \times C_{12}H_2 \times H_2O$	3	a

196.	2,2'-Дитиобисэтанамин дигидрохлорид+	56-17-7	$C_4H_{12}N_2S_2 \times Cl_2H_2$	1	a
197.	Дифенилкетон	119-61-9	$C_{13}H_{10}O$	2	a
198.	1,3-Дифенил-5-(4-метоксифенил) пиразолин		$C_{22}H_{18}N_2O$	10	a
199.	2,5-Дифенилоксазол	92-71-7	$C_{15}H_{11}NO$	5	a
200.	Дифенилсульфид	139-66-2	$C_{12}H_{10}S$	0,5	п + a
201.	1,1-Дифенилхлорметан	90-99-3	$C_{13}H_{11}Cl$	5	п + a
202.	1,1-Дифторэтилен	75-38-7	$C_2H_2F_2$	30	п
203.	Дихлорацетамидометил-6-хлорбензойная кислота		$C_{10}H_9Cl_3NO_3$	1	a
204.	Дихлорбис(трифенилфосфин) палладий /по палладию/	13965-03-2	$C_{36}H_{20}Cl_2Pd$	1 A	a
205.	7,7-Дихлорбицикло-[3,2,0]-гепт-2-ен-6-он	5307-99-3	$C_7H_6ClO$	0,5	п
206.	1,1-Дихлор-3,3-диметилбутан-2-он	22591-21-5	$C_6H_{10}Cl_2O$	5	a
207.	2,5-Дихлор-4-(1,1-диметилэтил)-1-метилбензол		$C_{11}H_{14}Cl_2$	1	п
208.	2,4-Дихлор-6,7-диметоксихиназолин	27631-29-4	$C_{10}H_8Cl_2N_2O_2$	1	a
209.	2,6-Дихлордифениламин	15307-93-4	$C_{12}H_9Cl_2N$	2	a
210.	1,2-Дихлор-2-иод-1,1,2-трифторэтан+	354-61-0	$C_2Cl_2F_3I$	5	п
211.	альфа,альфа-Дихлоркарбоновые кислоты фракции C17-20		$C_{17}H_{30}Cl_2O_2 - C_{20}H_{38}Cl_2O_2$	50	п + a
212.	N-(3,4-Дихлорфенил)-2-метилпроп-2-енамид	2164-09-2	$C_{10}H_9Cl_2NO$	0,1	a
213.	1,1-Дихлор-3-метилбутен-1+	32363-91-0	$C_5H_8Cl_2$	2	п
214.	1,1-Дихлор-4-метилпент-4-ен-2-ол	62836-20-8	$C_6H_{10}Cl_2O$	1	a
215.	2,5-Дихлор-4-нитроаминобензол+	6627-34-5	$C_6H_4Cl_2N_2O_2$	0,5	a
216.	1-(2,6-Дихлорфенил) индолин-2-он		$C_{14}H_9Cl_2O$	10	a

217.	N-(2,6-Дихлорфенил)-N-фенилацетамид	84803-53-2	$C_{14}H_{11}Cl_2NO$	2	a
218.	1,1-Ди(4-хлорфенокси)-3,3-диметилбутан-2-он	43067-49-8	$C_{18}H_{18}Cl_2O_3$	5	п + a
219.	2,2-Ди(4-цианатофенил)пропан		$C_{17}H_{16}N_2$	5	a
220.	Дициклогексиламина фосфат		$C_{12}H_{26}NO_4P$	1	a
221.	Дициклогексилолово оксид+		$C_{12}H_{22}OSn$	0,01	a
222.	N-[2-(Диэтиламино)этил]-4-(диметиламино)-2-метокси-5-нитробензамида гидрохлорид	89591-51-5	$C_{16}H_{26}N_4O_4ClH$	0,5	a
223.	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	137-58-6	$C_{14}H_{22}N_2O$	0,5	a
224.	N-[2-(Диэтиламино)этил]-2-метокси-5-(метилсульфонил) бензамида гидрохлорид	51012-33-0	$C_{15}H_{24}N_2O_6SClH$	2	a
225.	Диэтил(N-гамма)децилоксипропил(N-бета) карбокси(бета)-сульфопротил аспарагинат динатрия		$C_{25}H_{43}NNa_2O_{11}S$	5	a
226.	N,N-Диэтил-5,5-дифенилпент-2-ин-1-амин гидрохлорид+	3146-15-4	$C_{20}H_{26}NClH$	0,1	a
227.	Диэтил-(3,4-дифтораминобензол) метилен-пропандиоат		$C_{14}H_{17}F_2NO_4$	0,6	a
228.	Диэтилентриаминпентаэтановой кислоты цинковый комплекс		$C_{14}H_{33}N_3Zn$	10	a
229.	Диэтилкарбонат	105-58-8	$C_5H_{10}O_3$	10	п
230.	Диэтилентриаминпентаацетат тринатрия комплекс с медью		$C_{14}H_{27}CuN_3 Na_3O_{10}$	1	a
231.	Диэтилпропандиоат	105-53-3	$C_7H_{12}O_4$	10	п
232.	Диэтилфосфат-S-этилизотиуроний		$C_7H_{19}N_2O_4PS$	1	a
233.	0,0-Диэтил-0-(2-хиноксалинил) тиофосфонат	13593-03-8	$C_{12}H_{15}N_2O_3PS$	0,7	п + a
234.	N,N-Диэтил-2-хлорэтанамина гидрохлорид+	869-24-9	$C_6H_{14}ClN \times HCl$	0,5	a
235.	(R*S*)-4,4'-(1,2-Диэтил-1,2-этандиил) бис(бензолсульфонат дикалия)+	13517-49-2	$C_{18}H_{20}K_2O_6S_2$	0,02	a

236.	(3,4-Диэтоксифенил) этановая кислота	38464-04-9	$C_{12}H_{16}O_4$	0,5	a
237.	N-[2-(3,4-Диэтоксифенил) этил]-3,4-диэтоксibenзацетамид		$C_{24}H_{33}NO_5$	10	a
238.	Додецилдиметилгидроксиметил-аминий хлорид+	85736-63-6	$C_{16}H_{36}ClNO$	0,5	a
239.	диЕвропий триоксид	1308-96-9	$Eu_2O_3$	6	a
240.	Изодеканол+	25339-17-7	$C_{10}H_{22}O$	10	п + a
241.	альфа-Изодецил-омега-гидроксигекса(окси-1,2-этандиол)	61827-42-7	$C_{22}H_{46}O_8$	3	п + a
242.	Изопропанольный сольват сульфоксидбензилпенициллина		$C_{19}H_{26}O_6N_2S$	0,5	a
243.	2-Имидазолидинон	120-93-4	$C_3H_6N_2O$	10	a
244.	Иттербий диоксид	56321-58-1	$YbO_2$	4	a
245.	Кальций цианурат	53846-34-7	$C_3H_3CaN_3O_3$	0,5	a
246.	1-Карбамоил-3-метилпиразол		$C_5H_7N_3O$	3	a
247.	2-Карбокси-4,5-диметоксифенилкарбамид		$C_{10}H_{12}N_2O_5$	3	a
248.	3-Карбоксихинуклидин		$C_8H_{13}NO_2$	1	a
249.	(2-Карбэтокси-1-метилэтил)-(2-карбометокси-1-метилэтил) амин		$C_{11}H_{21}NO_4$	5	п + a
250.	2-Карбэтоксиамино-10-(3-диэтиламинопропионил)-фенотиазин+		$C_{22}H_{27}N_3O_3S$	0,5	a
251.	2-Карбэтоксиамино-10-(3-диэтиламинопропионил)-фенотиазина гидрохлорид+		$C_{22}H_{28}ClN_3O_3S$	0,5	a
252.	3-Карбэтокси-дельта-дегидрохинуклидин		$C_{10}H_{16}N_3O_2$	1	п
253.	4-Кето-3-проп-1-енил-3-этил-5-(1''-этилдигидрохинолид-4-ол-этилиден)-4',5'-дифенилтиазолино-тиазололцианэтилсульфат		$C_{38}H_{43}N_3O_5S_3$	1	a
254.	Ксантан	11138-66-2	$(C_{35}H_{49}O_{29})_n$	10	a
255.	4-Метилбензолсульфоновая кислота гидрат+	6192-52-5	$C_7H_8O_3S \times H_2O$	1	a

256.	Метилгуанилизокарбамид комплекс с хлористым цинком		$C_{26}H_{16}N_4O_5$	2	a
257.	Метиленбис(полиметилнафтилсульфонат) динатрия	81065-51-2	$C_{23}H_{22}Na_2O_6S_2$ при n = 1	3	a
258.	Краситель кубовый С бордо		$C_{26}H_{16}N_4O_5$	0,5	a
259.	Краситель органический "Негрозан П"			5	a
260.	Краситель органический хромовый черный "О"	5850-21-5	$C_{23}H_{14}N_6Na_2 O_9S$	5	a
261.	Куприт висмута стронция кальция	118392-20-4	$Bi_4Ca_3Cu_4O_{16}Sr_3$	0,5	a
262.	Куприт иттрия бария+	111907-01-8	$Ba_2Cu_3O_7Y$	0,5	a
263.	Куприт таллия бария кальция+	115866-07-4	$Ba_2Ca_2Cu_3O_{10}Tl_2$	0,04	a
264.	Купронафт			2	a
265.	диЛантан триоксид	1312-81-8	$La_2O_3$	6	a
266.	Лантана стронция кобальтит+	128090-06-2	$CoLaO_3Sr_{0,5}$	0,2	a
267.	Леспедечия копеечниковая (сухой экстракт листьев)			5	a
268.	Лигнин модифицированный гидролизный окисленный			2	a
269.	Лигофум			4	a
270.	Люминофор Фл-543-1		$Ce_{0,2}Gd_{0,2}La_{0,4}O_4Pt_{0,1}$	4	a
271.	Лютеций оксид	12032-02-8	$LuO$	4	a
272.	MQ624M (смесь четвертичных аммониевых соединений)+			1	a
273.	Масло сосновое флотационное			15	п
274.	Мацеробациллин			2	a
275.	Медная амальгама /в пересчете на ртуть, контроль ртути обязателен/	12757-18-5	$CuHg$	0,4	a

276.	Ментанилацетат		$C_{16}H_{22}O$	10	п + а
277.	Метанольный сольвент сульфоксида бензилпенициллина		$C_{16}H_{11}N_2O_5S$	0,5	а
278.	Метил-(4-аминокарбонил) бензоат	6757-31-9	$C_9H_9NO_3$	1	а
279.	[S-(R*,R*)]-2-(Метиламино)-1-фенилпропан-1-ол гидрохлорид+	345-78-8	$C_{10}H_{15}NOClH$	1	а
280.	2-Метиламино-6-хлорбензойная кислота		$C_8H_8ClNO_2$	5	а
281.	2-Метиламино-5-хлорбензофенон	1022-13-5	$C_{14}H_{12}ClNO$	5	а
282.	4-Метилбензолсульфоновой кислоты гидрат	6192-52-5	$C_7H_8O_3S \times H_2O$	1	п + а
283.	1-Метил-2-бромметил-2-карбэтокси-5-ацетокси-6-броминдол		$C_{15}H_{15}Br_2NO_3$	5	а
284.	8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4,7-0-В-Д-глюкопиранозилфлавананол феллавин		$C_{25}H_{26}O_{12}$	2	а
285.	Метилгексан-1,6-диоат+	627-91-8	$C_7H_{12}O_4$	5	а
286.	Метилгептадекафторнонаноат	51502-45-5	$C_{10}H_3F_{17}O_2$	0,1	п
287.	6-Метилгепт-5-ен-2-он+	110-93-0	$C_8H_{14}O$	5	п
288.	9-Метил-1,2-дигидрокарбазол-4(3H)-он	51626-88-1	$C_{13}H_{13}NO$	2	а
289.	Метил-4-диметиламино-2-метоксибензоат	1202-25-1	$C_{11}H_{15}NO_3$	5	а
290.	Метил-4-диметиламино-5-нитро-2-метоксибензоат		$C_{11}H_{14}N_2O_5$	5	а
291.	Метил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтенил) циклопропан-карбонат	61898-95-1	$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	2	п
292.	2-Метил-1-диэтиламинобутан-3-он-оксим		$C_9H_{19}N_2O_2$	5	п + а
293.	Метилен-бис-4-(1-метилбензоил) пиперазин		$C_{21}H_{24}N_2O_2$	2	а
294.	2-Метилимидазол	693-98-1	$C_4H_6N_2$	2	п + а
295.	альфа-Метилкарбамоил-5-метилнитро-6-хлорбензойная кислота	532637-71-1	$C_{10}H_9ClN_2O_5$	5	а
296.	2-Метил-3-карбэтокси-5,5-дигидропиран		$C_9H_{13}O_3$	5	а

297.	альфа-Метил-4-(2-метилпропил) фенилэтановая кислота			5	п
298.	1-Метил-4-(1-метилэтил) циклогексан-1,4-диен	99-85-4	$C_{10}H_{16}$	8	п
299.	Метилметоксиацетат	6290-49-9	$C_4H_8O_3$	1	п
300.	Метил-2-метокси-5-метилсульфонилбензоат	37874-09-2	$C_9H_{12}O_4S$	10	а
301.	4-Метил-9-метокси-2,4,5,6-тетрагидро-1Н-3,4,6а-триазафлуорантена гидрохлорид+	53734-79-5	$C_{19}H_{21}N_3O \times ClH$	0,2	а
302.	Метил-4-цианобензоат	1229-35-7	$C_9H_7NO_2$	1	а
303.	2-Метил-4(5)-нитроимидазол	696-23-1	$C_4H_5N_3O_2$	1	а
304.	Метилпиридина гидрохлорид /по альфа-пиколину/		$C_6H_7N \times ClH$	5	а
305.	Метил-2-пирролидин	51013-18-4	$C_5H_9NO$	0,5	п
306.	2-[4-(2-Метилпропил) фенил]пропановая кислота	15687-27-1	$C_{13}H_{18}O_2$	1	а
307.	2-Метил-2,3,4,5-тетрагидро-5-(фенилметил)-1Н-пиридо[4,3-б]индол нафталин-1,5-дисульфонат (1:2)	6153-33-9	$C_{19}H_{20}N_2 \times 0,5C_{10}H_8O_6S_2$	1	а
308.	Метилтриалкиламинийметилсульфат		$CH_3(CnH_{2n+1})_3N \times CH_4O_4S$	1	а
309.	Метилтриалкиламинийнитрат		$CH_3(CnH_{2n+1})_3N \times HNO_3$	1	а
310.	Метилтриалкиламинийсульфат		$CH_3(CnH_{2n+1})_3N \times H_2O_4S$		а
311.	(+/-)-N-метил-гамма-[4-(трифторметил)фенокси]бензол-пропанами́н гидрохлорид+	56296-78-7	$C_{17}H_{18}F_3NO \times HCl$	0,1	а
312.	Метилфенилдиметоксисилан+	3027-21-2	$C_9H_{44}O_2Si$	1	п + а
313.	3-Метил-1-фенилпиразол-5-он		$C_{10}H_{10}N_2O$	0,5	а
314.	Метилфосфонокарбаминовая кислота	2231-31-4	$C_7H_{16}NO_5P$	1	п + а
315.	2-Метил-4-хлорбут-1-ен-3-ин+	51951-41-8	$C_5H_5Cl$	1	п

316.	2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолан	5978-08-5	$C_7H_{13}ClO_2$	2	п + а
317.	N-(1-Метилэтил)аминобензол+	768-52-5	$C_9H_{13}N$	1	п
318.	2-(1-Метилэтил)-5-метилциклогексанол	1490-04-6	$C_{10}H_{20}O$	2	п + а
319.	[S]-1-(1-Метилэтил)-4-метилциклогекс-3-ен-1-ол	2438-10-0	$C_{10}H_{18}O$	30	п
320.	(1-Метилэтил)циклогексан+	696-29-7	$C_9H_{17}$	10	п
321.	2-(1-Метилэтокси)этанол	109-59-1	$C_5H_{12}O_2$	10	п
322.	4-Метоксиацетофенон+	100-06-1	$C_9H_{10}O_2$	3	п
323.	2-Метоксибензойная кислота	579-75-9	$C_8H_8O_3$	0,5	а
324.	5-Метокси-1Н-индол-1-этанамины	110194-93-6	$C_{11}H_{14}N_2O$	0,1	а
325.	5-Метокси-1Н-индол-1-этанамины гидрохлорид+	66-83-1	$C_{11}H_{14}N_2OClH$	0,1	а
326.	N-L-(Метоксикарбонилэтил)-2,6-диметиламинобензол		$C_{12}H_{18}NO_2$	4	п + а
327.	5-Метокси-2-[[4-метокси-3,5-диметил-2-пиридинил)метил]сульфинил]-1Н-бензимидазол	73590-58-6	$C_{17}H_{10}N_3O_3S$	0,01	а
328.	6-Метокси-1-оксо-1,4-пиридо[4,3- <i>b</i> ]индол		$C_{12}H_{16}N_2O_2$	10	а
329.	2-(Метоксифенил)-гидразинсульфонат натрия	86265-16-9	$C_7H_9N_2NaO_4S$	2	а
330.	Метоксифенилгидразон пиперидин-2,3-дион		$C_{12}H_{15}N_3O_3$	4	а
331.	4-(Метоксифенил)дiazенсульфонат натрия	5354-81-1	$C_7H_7N_2NaO_4S$	5	а
332.	2-Метоксифенол	90-05-1	$C_7H_8O_2$	5	п
333.	(8альфа,9R)-6'-Метоксихинхонан-9-ол гидрохлорид	7549-43-1	$C_{20}H_{24}N_2O_2ClH$	0,5	а
334.	4-[бета-(2-Метокси-5-хлорбензамидо) этил]бензол-сульфонамид		$C_{16}H_{17}ClN_2O_4$	10	а
335.	2-Метоксиэтанол	109-86-4	$C_3H_8O_2$	10	п
336.	4-Морфолино-2,5-дибутоксibenзолдиазоний тетрафторборат		$C_{18}H_{28}BF_4N_2O_3$	2	а



337.	Мукалтин			5	a
338.	Мультиэнзимная композиция СХ-1 (ТУ 9291-024-05800805-97) /контроль по амилазе/			0,5	a
339.	Мультиэнзимная композиция СХ-2 (ТУ 9291-029-34588571-98) /контроль по целлюлазе/			1	a
340.	диНатрий вольфрамат	13472-45-2	$\text{Na}_2\text{O}_4\text{W}$	0,1	a
341.	диНатрий пентацианоферрат (2) дигидрат+	13755-38-9	$\text{C}_5\text{FeN}_5\text{Na}_2\text{O} \times 2\text{H}_2\text{O}$	0,3	a
342.	диНатрия селенит+ /по селену/	10102-18-8	$\text{Na}_2\text{O}_3\text{Se}$	0,05	a
343.	альфа-Нафтилэтановая кислота	86-87-3	$\text{C}_{12}\text{H}_8\text{O}_2$	0,5	a
344.	5-(2-Нафтоил)-аминобензимидазол-2-он		$\text{C}_{18}\text{H}_{14}\text{O}_2\text{N}_3$	3	a
345.	Неодим триоксид	1313-97-9	$\text{NdO}_3$	6	a
346.	Нефтяные сульфоксиды+			2	n + a
347.	Нитрилотриметилентрифосфоновой кислоты медный комплекс тригидрат		$\text{C}_3\text{H}_{12}\text{CuNO}_9\text{P}_3 \times 3\text{H}_2\text{O}$	2	a
348.	Нитрилотриметиленфосфонат тринатрия цинковый комплекс тригидрат		$\text{C}_3\text{H}_9\text{NNa}_3\text{O}_9\text{P}_3\text{Zn} \times 3\text{H}_2\text{O}$	5	a
349.	Нитрилотриметиленфосфоновой кислоты железный комплекс пентагидрат		$\text{C}_3\text{H}_{12}\text{FeNO}_9\text{P}_3 \times 5\text{H}_2\text{O}$	10	a
350.	4-Нитробензолкарбоксимидамид гидрохлорид	15723-90-7	$\text{C}_7\text{H}_7\text{N}_3\text{O}_2\text{ClH}$	1	a
351.	5-Нитро-4-диметиламино-2-метоксибензойная кислота	42832-21-3	$\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}_5$	5	a
352.	3-Нитродифениламин	4531-79-7	$\text{C}_{12}\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}_2$	1	a
353.	N(3-Нитрофенил)ацетамид	122-28-1	$\text{C}_8\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_3$	2	a
354.	1-Нитро-4-(фенилметокси) бензол	1145-76-2	$\text{C}_{13}\text{H}_{11}\text{NO}_3$	1	

355.	3-(5-Нитрофуран-2-ил) проп-2-еналь+	1874-22-2	$C_7H_5NO_4$	0,5	a
356.	5-Нитро-2-фуранкарбоксальдегид	698-63-5	$C_5H_3NO_4$	1	a
357.	2-[2-(5-Нитро-2-фурил)этенил]хинолин	735-84-2	$C_{15}H_{10}N_2O_3$	3	a
358.	2-[2-(5-Нитро-2-фурил)этенил]-4-хинолинкарбоновой кислоты-1-диэтиламино-4-пентиламид	70762-66-2	$C_{25}H_{30}N_4O_4$	1	a
359.	(5-Нитро-2-фурфуранил) метандиолдиацетат	92-55-7	$C_9H_9NO_7$	2	п + a
360.	4-Нитро-2-цианаминобензол	17420-30-3	$C_7H_5N_2O_2$	2	a
361.	2,2-Оксибис(2-хлорпропан)	39638-32-9	$C_6H_{12}Cl_2O$	5	п
362.	1,1'-Оксиди-2-пропанол	110-98-5	$C_6H_{14}O_3$	10	п
363.	N-Оксиметил-N,N-ди[ди(2-оксиэтиламинометил)] карбамид+		$C_{12}H_{28}N_4O_6$	10	a
364.	Оксиранилметилнеодеканоат	26761-45-5	$C_{13}H_{24}O_3$	10	п + a
365.	2-Оксиэтилдецилсульфид	41891-88-7	$C_{12}H_{26}OS$	1	п + a
366.	9-Оксо-10(9H)-акридинацетат натрия	58880-43-6	$C_{15}H_{10}NNaO_3$	0,1	a
367.	3-Оксо-2-(трифторметил) додекафтороктановая кислота		$C_8HF_{15}O_3$	1	п
368.	2-Оксо-4-фенилпирролидинацетамид	77472-70-9	$C_{12}H_{13}NO$	5	a
369.	Октадеканоат алюминия	637-12-7	$C_{54}H_{105}AlO_6$	2	a
370.	Октадеканоат магния	557-04-0	$C_{36}H_{70}MgO_4$	2	a
371.	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентил-2-цианпроп-2-еноат+	27827-90-3	$C_9H_5F_8NO_2$	2	п
372.	2-(Октилтио)этанол	3547-33-9	$C_{10}H_{22}OS$	1	п + a
373.	Октилфенолы C14-22+			1	п + a
374.	Октилхлорид	57214-71-8	$C_8H_9Cl$	1	п + a
375.	Октилциандифенил		$C_{21}H_{25}N$	5	п

376.	Октилэтенилсульфон+	28345-91-7	$C_{10}H_{19}O_2S$	0,5	п + а
377.	Олово диоксид	1317-45-9	$SnO_2$	6	а
378.	Олово четырехлористое пятиводное+	10026-06-9	$Cl_4Sn \times 5H_2O$	4	а
379.	Осмий	7440-04-2	Os	5	а
380.	Палладиевая чернь	7440-05-3	Pd	1A	а
381.	Пероксоэтановая кислота+ /с обязательным контролем ацетона/	79-21-0	$C_2H_4O_3$	0,2	п
382.	Пенталгин /контроль по парацетамолу/	56603-86-2		0,2	а
383.	5,5-Пентаметилен-7-оксо-2,3,4,5,6,7-гексагидроциклопента-а-пиримидин		$C_{14}H_{25}N_2O$	3	а
384.	Петан-3-он+	96-22-0	$C_5H_{10}O$	20	п
385.	Пентафторйодэтан		$C_2F_5I$	100	п
386.	Перфторнонат аммония+	4149-60-4	$C_9H_{21}NO_2$	0,05	а
387.	4-(Пиперид-1-ил)-1-фенил-1-циклопентилбут-2-ин-1-ол гидрохлорид+		$C_{20}H_{27}NO \times ClH$	0,05	а
388.	Пиперидинкарбоновой кислоты гидрохлорид	5107-10-8	$C_6H_{11}NO_2ClH$	3	а
389.	Пиразин-3-карбоксамид	98-96-4	$C_5H_5N_3O$	3	а
390.	4,4'-(2-Пиридилметил)бис(гидроксибензол)диацетат	603-50-9	$C_{22}H_{19}NO_4$	0,05	а
391.	Пиридин гидробромид	18820-82-1	$C_5H_5N \times BrH$	0,5	а
392.	Пиридин-4-карбоновая кислота	55-22-1	$C_6H_5NO_2$	1	а
393.	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразида комплекс с железом (2+) сульфат дигидрат		$C_6H_7FeN_3O_5S \times H_4O_2$	1	а
394.	Полимер кубовых остатков ректификации стирола			10	а

395.	Полиметилсульфид			10	a
396.	Поли[окси(диметилсилилен)]	9016-00-6	$[C_2H_6OSi]_n$	10	n + a
397.	Празеодим оксид	12035-81-3	PrO	6	a
398.	Препарат МЭК-СХ-3 /по ксиланазе/			1	a
399.	Препарат ПФП-1 /по амилазе/			0,5	a
400.	Препарат Феркон /по целловиридину/			2	a
401.	Пропандиамид	108-13-4	$C_3H_6N_2O_2$	2	a
402.	Пропан-1,2-диол-2-метилпроп-2-еноат		$C_7H_{13}O_3$	10	n
403.	N-Проп-1-енил-N-(2,4,6-триметилфенил-аминокарбонилметил)морфолиний бромид+		$C_{18}H_{27}BrN_2O_2$	0,2	a
404.	2-Пропилпентаноат натрия	1069-66-5	$C_8H_{15}O_2Na$	2	a
405.	Раунатин+	39379-45-9		0,1	a
406.	Рустомасс (биомасса продуцента авермектина <i>Streptomyces avermitilis</i> 3NN) /по белку/			0,1 A	a
407.	Рутений гидроксид хлорид	16845-29-7	$Cl_3HORu$	0,1	a
408.	Рибофлавин-5'-дигидрофосфат	146-17-8	$C_{17}H_{21}N_4O_9P$	0,1	a
409.	Рибофлавин-5'-(дигидрофосфат) натрия	130-40-5	$C_{17}H_2ON_4NaO_9P$	0,1	a
410.	Селен сульфид+	7446-34-6	SSe	0,05	a
411.	2-Семикарбазидэтановая кислота		$C_3H_9N_3O_3$	0,3	a
412.	Скандий оксид	12059-91-5	ScO	4	a
413.	Смесь диалкилС17-20диметиламинийхлорида и алкилС10-16 бензилдиметиламинийхлорида+			1	a

414.	Смесь дифенил-4-третбутилфосфата (52,9%), ди-п-третбутилфенилфосфата (30,3%) и трифенилфосфата (16,8%)			1	а
415.	Смесь метоксигликолей (метоксидигликоль - 10%, метокситригликоль - 75%, метокситетрагликоль - 15%)			7	п
416.	Смесь солей алкилC10-16аминов с кислотами C1-4+ /контроль по изопропиловому спирту/			10	п
417.	Смесь N-трихлорметилтиофталимида с N-тетрахлор-1,1,2,2-этилтиотетрагидрофталимидом		$C_{19}H_{13}Cl_7N_2O_4S_2$	2	а
418.	Сольвессо 100+			10	п
419.	Стрихнин-10-он нитрат+	66-32-0	$C_{21}H_{22}N_2O_2 \times HNO_3$	0,015	а
420.	Стронций метафосфат	18266-28-9	$O_6P_2Sr$	8	а
421.	7-Сульфамойл-6-хлор-3,4-дигидро-2Н-1,2,4-бензотиадiazин-1,1-диоксид		$C_7H_6ClN_3O_4S$	1	а
422.	Тербий оксид	12035-91-5	TbO	4	а
423.	Тетрабутоксититан	132071-58-0	$C_{16}H_{36}O_4Ti$	10	п
424.	1,2,3,6-Тетрагидро-2,6-диоксопиримидин-4-карбонат калия	24598-73-0	$C_5H_3KN_2O_4$	1	п + а
425.	1,2,3,9-Тетрагидро(4Н) карбазол-4-он+	15128-52-6	$C_{12}H_{11}NO$	2	а
426.	1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-[(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)метил]-4Н-карбазол-4-он	99614-02-5	$C_{18}H_{19}N_3O$	0,1	а
427.	Тетрадиметилсульфоксидгексаметилентетрамин хлорид кобальта		$C_{14}H_{36}Cl_4CoN_4O_4S_4$	4	а
428.	2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетраазобицикло(3,3,0)октан-3,7-дион	10095-06-4	$C_8H_{14}N_4O_2$	5	а
429.	2,3,4,9-Тетрагидро-6-(фенилметокси)-1Н-пиридо-[3,4-бета] индол-1-он	51086-22-7	$C_{18}H_{16}N_2O_2$	10	а
430.	2,3,5,6-Тетрафторбензил-(1R,3S)-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорвинил)циклопропанкарбоксилат	118712-89-3	$C_{15}H_{12}Cl_2F_4O_2$	1	п + а

431.	(1,1,2,2-Тетрафторэтокси)метан	425-88-7	$C_8H_4F_4O$	200	п
432.	1-(2,4,6-Трибромфенил)-1Н-пиррол-2,5-дион	59789-51-4	$C_{10}H_4Br_3NO_2$	1	а
433.	2,4а,7-Тригидрокси-1-метил-8-метилен-1,4а-лактон-гибб-3-ен-1,10-дикарбоновой кислоты		$C_{20}H_{23}O_9$	2	а
434.	Три(2-гидроксиэтил)амин	102-71-6	$C_6H_{15}NO_3$	5	п + а
435.	(Т-4)Тригидро[тиобис(метан)]бор	13292-87-0	$C_2H_9BS$	0,1	п
436.	3-(2,2,2-Триметилгидразиний) метилпропионатбромид		$C_7H_{20}BrN_2O_2$	0,5	а
437.	[S-(Z)]-3,7,11-Триметилдодека-1,6,10-триен-3-ол	142-50-7	$C_{15}H_{26}O$	5	п + а
438.	2,2,4-Триметилпентан-1,3-диол-(2-метилпропаноат) /смесь изомеров/	25265-77-4	$C_{12}H_{24}O_3$	10	п + а
439.	Триметилфосфит+	121-45-9	$C_3H_9O_3P$	0,5	п
440.	2,3,3-Триметоксипроп-1-ен	102526-84-1	$C_6H_{12}O_3$	20	п
441.	3,16,18-Триокси-9,13-эпоксилабден-15-онат натрия		$C_{20}H_{33}NaO_6$	4	а
442.	[Три(трифторметансульфонат)]лантана	52093-26-2	$C_3H_3F_3LaO_9S_3$	2	а
443.	Трифенилфосфин	603-35-0	$C_{18}H_{15}P$	0,5	а
444.	N-[3-(Трифторметил)фенил]ацетамид	351-36-0	$C_9H_8F_3NO$	2	а
445.	2-Трифторметил-2,5,5,9-тетрагидро-4-гидрокси-тридекафторнонан		$C_9H_5F_{16}O$	1	п
446.	DL-альфа-Трихлорацетиламино-бета-гидрокси-4-нитро-пропиофенон+		$C_{11}H_{11}Cl_3N_2O_5$	0,5	а
447.	2,3,6-Трихлорбензойная кислота	50-31-7	$C_7H_3Cl_3O_2$	0,6	а
448.	1,1,1-Трихлор-2-метилпропанол-2+	57-15-8	$C_4H_7Cl_3O$	0,2	а
449.	1-(2,4,6-Трихлорфенил)-3-амино-1Н-пираз-5-ол	86491-52-3	$C_9H_6Cl_3N_3O$	5	а

450.	1,1,3-Трихлор-3-фенилпропан+		$C_9H_9Cl_3$	2	п
451.	Трихоцетин		$C_{19}H_{24}O_5$	0,2	а
452.	Трициклогексилолово хлорид+	3091-32-5	$C_{18}H_{33}ClSn$	0,02	а
453.	Триэтилбензиламиний хлорид	56-98-9	$C_{10}H_{16}ClN$	10	а
454.	диТулий триоксид	12036-44-1	$O_3Tm_2$	4	а
455.	Фенилазопропандинитрил		$C_{11}H_6N_4O_2$	0,1	а
456.	N-Фениламино-3-(трифторметил)бензол	101-23-5	$C_{13}H_{10}F_3N$	1	п
457.	N-Фенилацетамид	103-84-4	$C_8H_9NO$	2	а
458.	7-Фенилацетамидодезацетоксицефалоспороновая кислота		$C_{16}H_{18}N_2O_4S$	0,5	а
459.	Фенил-1-гидроксинафталин-2-карбонат		$C_7H_{12}O_3$	2	а
460.	N-Фенил-1,3-диаминобензол	5840-03-9	$C_{12}H_{12}N_2$	1	а
461.	1-Фенил-1-(3,4-диметилфенил)этан		$C_{16}H_{19}$	10	п + а
462.	Фенилметил-3,3-диметил-7-оксо-6-[(феноксиацетил)-амино-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат-4-оксид	4052-69-1	$C_{23}H_{24}N_2O_6S$	0,5	а
463.	Фенилметил-2-метилпроп-2-еноат	2495-37-6	$C_{11}H_{12}O_2$	10	п
464.	4-(Фенилметокси)бензоламин гидрохлорид	51388-20-6	$C_{13}H_{13}NOClH$	1	а
465.	2-[2-[5-(Фенилметокси)-1H-индол-3-ил]этил]-1H-изоиндол-1,3(2H)-дион	53157-45-2	$C_{25}H_{20}N_2O_3$	1	а
466.	5-(Фенилметокси)-1H-индол-3-этанамин+	20776-45-8	$C_{17}H_{18}N_2O$	0,1	а
467.	5-(Фенилметокси)-1H-индол-3-этанамин гидрохлорид+	52055-23-9	$C_{17}H_{18}N_2OClH$	0,1	а
468.	3-[[4-(Фенилметокси)фенил]гидразон] пиперидин-2,3-дион		$C_{18}H_{19}N_3O_2$	2	а
469.	1-Фенилпиразолидин-3-он	92-43-3	$C_9H_{10}N_2O$	5	а

470.	3-Фенилпроп-2-еналь	104-55-2	$C_9H_8O$	3	п
471.	3-Фенилпроп-2-ен-1-ол	104-54-1	$C_9H_{10}O$	5	п
472.	1-Фенил-1Н-тетразол-5-тиол	86-93-1	$C_7H_6N_4S$	10	а
473.	0-(1-Фенил-1,2,4-триазилил-3)-0,0-диэтилтиофосфат		$C_{13}H_{15}N_3O_3S$	0,2	п + а
474.	1-Фенил-1-хлорпропан-2-он	4773-35-7	$C_9H_9ClO$	1	а
475.	альфа-Фенил-альфа-циклогексил-1-пиперидинопропанол гидрохлорид+	52-49-3	$C_{20}H_{31}NO \times ClH$	0,1	а
476.	5-Фенил-5-этилдигидро-(1Н,5Н)-пиримидин-4,6-дион	125-33-7	$C_{12}H_{14}N_2O_2$	0,3	а
477.	10Н-Фенотиазин	92-84-2	$C_{12}H_9NS$	1	а
478.	Фитолиаза			2	а
479.	2-Формилфеноксиэтановая кислота+	6280-80-4	$C_9H_8O_4$	1	а
480.	Н-Фосфонометилглицин		$C_3H_7NO_5P$	1,5	п + а
481.	Фосфорная кислота /в пересчете на P2O5/	7664-38-2	$H_3O_4P$	1	а
482.	2-Хлор-4-амино-6,7-диметоксихиназолин	23680-84-4	$C_{10}H_{10}ClN_3O_2$	1	а
483.	Н-Хлорацетил-(2,6-дихлордифенил)амин		$C_{14}H_{10}Cl_3N$	3	а
484.	6-Хлор-2-бензоксазолон	19932-84-4	$C_7H_4ClNO_2$	2	п + а
485.	6-Хлоргексан-2-он	10226-30-9	$C_6H_{11}ClO$	10	п
486.	7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин	2898-12-6	$C_{16}H_{15}ClN_2$	0,3	а
487.	7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-2-он	439-14-3	$C_{16}H_{13}ClN_2O$	0,2	а
488.	7-Хлор-1,3-дигидро-3-окси-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	607-75-0	$C_{15}H_{11}ClN_2O_2$	1	а
489.	1-[4-Хлор-3-[4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил]аминофенил]-3-октадеценил пирролидин-2,5-дион	61368-53-4	$C_{37}H_{46}Cl_4N_4O_3$	10	а



490.	2-Хлор-5-(3,5-дикарбометоксифенилсульфамид) аминобензол		$C_{16}H_{15}ClN_2O_6S$	4	a
491.	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	1131-01-7	$C_{10}H_{12}ClNO$	1	a
492.	2-Хлор-N(2,6-диметилфенил)-N-[(2-метилпропокси)метил]ацетамид	24353-58-0	$C_{15}H_{22}ClNO_2$	0,3	a
493.	2-Хлор-2,4-ди[(1,1-диметилпропил)феноксид]бутироиламиноамид (1-бензилгидантоин) пивалоилэтановой кислоты		$C_{43}H_{55}ClN_4O_6$	10	a
494.	2-Хлор-5-[гамма-(2",4"-ди[(1,1-диметилпропил)феноксид]-бутироиламино)анилид(1-фенилтетразолилтио-5)-пивалоилэтановой кислоты		$C_{45}H_{56}ClN_6O_3$	10	a
495.	2-Хлор-5[гамма-(2",4"-ди[(1,1-диметилпропил)феноксид]-бутироиламино)анилид(4-карбоксифеноксид)-пивалоилэтановой кислоты		$C_{46}H_{57}ClN_3O_6$	10	a
496.	7-Хлор-2-метиламино-5-фенил-3Н-1,4-бензодиазе-пиноксид	58-25-3	$C_{16}H_{14}ClN_3O$	0,5	a
497.	Хлор-2-метилбутен+	68012-28-2	$C_5H_9Cl$	1	п
498.	8-Хлор-11-(4-метил-1-пиперазинил)-5Н-дибензо(в,е)-(1,4)-дiazепин		$C_{27}H_{39}ClN_4O_2$	0,3	a
499.	Хлорметилпиридин		$C_6H_6ClN$	1,5	п
500.	N-(3-Хлор-4-метилфенил)пропанамида	709-97-7	$C_{10}H_{12}ClNO$	1	a
501.	8-Хлор-1-метил-6-фенил-4Н-[1,2,4]-триазоло(4,3а)-(1,4)бензодиазепин	28981-97-7	$C_{17}H_{13}ClN_4$	0,1	a
502.	8-Хлор-1-метил-6-фенил-4Н-S-триазоло(4,3а)-S-N-окси-(1,4)-бензодиазепин		$C_{25}H_{19}ClN_5O$	0,5	a
503.	3-Хлорметил-6-хлорбензоксазолон	40507-94-6	$C_8H_5Cl_2NO_2$	2	п + a
504.	N-{4-[2[(5-Хлор-2-метоксибензамидо) этил]-фенилсульфонил]-N-циклогексилкарбамид	10238-21-8	$C_{23}H_{28}ClN_3O_5S$	0,01	a
505.	Хлорсульфуровая кислота+	25404-06-2	$HClO_2S$	0,1	a
506.	5-Хлор-3-фенилантранил	7716-88-3	$C_{13}H_8ClNO$	3	a

507.	1-[(2-Хлорфенил)дифенилметил]-1Н-имидазол	23593-75-1	$C_{22}H_{17}ClN_2$	0,5	a
508.	2-(Хлорфенил)-2(метиламино) циклогексанона гидрохлорид	1867-66-9	$C_{13}H_{10}ClNO \times ClH$	0,3	a
509.	Хлорфенилсилилэтан		$C_8H_9ClSi$	10	п + a
510.	Хлорэтил-2-метилпроп-2-еноат+		$C_6H_{10}ClO_2$	0,5	п
511.	N-(2-Хлорэтил)-N-(фенилметил) бензметанамин гидрохлорид	55-43-6	$C_{16}H_{18}ClNClH$	0,2	a
512.	2-Хлорэтилэтил-2,4,5-трихлорфенил фосфат	74944-84-6	$C_{10}H_{11}Cl_4O_4P$	0,2	п + a
513.	5-Холестен-3бета-ол	57-88-5	$C_{27}H_{46}O$	1	a
514.	Хром диоксид	1208-01-8	$CrO_2$	0,2	п + a
515.	Цианацетат гидразид	140-87-4	$C_3H_5N_3O$	0,5	a
516.	Цианацет(1-метилэтилиден)гидразид	4974-42-9	$C_2H_6N_2$	1	a
517.	4-Цианпиридин	100-48-1	$C_6H_4N_2$	0,3	a
518.	Циклогексан-1,3-диона фенилгидразон	27385-45-1	$C_{12}H_{14}N_2O_2$	2	a
519.	Циклогексиламмония фторид		$C_6H_{13}FN$	1	a
520.	6-Циклогексил-9бета-(N,N-добензиламино) этил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2H)-он		$C_{34}H_{39}N_2$	3	a
521.	6-Циклогексил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2H)-он		$C_{18}H_{21}N$	5	a
522.	2-Циклогексилкарбонил-4-оксо-1,2,3,6,7,11-гексагидро-4Н-пиразино(1,2-альфа-) изохинолин		$C_{20}H_{24}N_3O_2$	2	a
523.	4-Циклогексилфенилгидразон-циклогексан-1,2-дион		$C_{18}H_{25}N_2O_2$	5	a
524.	Циклододекан	294-62-2	$C_{12}H_{24}$	10	п
525.	Циклододеканон-(Е)-оксим	62599-50-2	$C_{16}H_{29}NO$	10	a
526.	Циклододекатриен-1,5,9	706-31-0	$C_{12}H_{18}$	10	п

527.	1-Циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо(пиперазинил)-3-хинолинкарбоновой кислоты гидрохлорид гидрат	93107-08-5	$C_{17}H_{18}FN_3O_3 \times ClH \times H_2O$	0,5 А	а
528.	триЦинка дифосфат+	7779-90-0	$O_8P_2Zn_3$	0,5	а
529.	Цинк гидрофосфат (1:1)	14332-60-6	$HO_4PZn$	0,5	а
530.	Цинк ди(ацетамид)дихлорид	18400-98-1	$C_4H_{10}Cl_2N_2O_2Zn$	3	а
531.	Цинк динитрат	7779-88-6	$N_2O_6Zn$	0,5	а
532.	Цинк карбонат	3486-35-9	$CO_3Zn$	2	а
533.	Цинк селенид	1315-09-9	$SeZn$	2	а
534.	Цитохром С	9079-56-5	$C_{517}H_{827}N_{143}O_{149}S_4$	2 А	а
535.	Эпоксидная смола УП-62 /по эпихлоргидрину/			2 А	а
536.	N-(2,3-Эпоксипропил) карбазол		$C_{15}H_{13}NO$	3	а
537.	диЭрбий триоксид	12061-16-4	$Er_2O_3$	4	а
538.	Этандиаль+	107-22-2	$C_2H_2O_2$	2	п
539.	2,2'-(1,2-Этандиил) бис(аминобензол) дифосфат	93045-02-4	$C_{14}H_{16}N_2 \times H_6O_8P_2$	2	а
540.	[S-(R*,R*)]-2,2-(Этан-1,2-диилдиимино)бис(бутан-1-ол)дигидрохлорид	1070-11-7	$C_{10}H_{24}N_2O_2 \times Cl_2H_2$	0,5	а
541.	Этаноламин гидрохлорид	2002-24-6	$C_2H_7NOCIH$	10	п
542.	[2-(Этенилокси)этокси]метил-оксиран+	16801-19-7	$C_7H_{12}O_3$	10	п
543.	1-(Этенилсульфонил)декан+	18287-90-6	$C_{12}H_{24}O_2S$	0,5	п + а
544.	Этил-6-бром-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбонат	131707-24-9	$C_{19}H_{18}BrNO_3S$	5	а
545.	Этил-6-бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбонат	131707-25-0	$C_{22}H_{25}BrN_2O_3S$	1	а

546.	Этил-5-гидрокси-1,2-диметил-1Н-индол-3-карбонат	15574-49-9	$C_{13}H_{15}NO_3$	5	a
547.	Этил-6-[гидроксимино)метил]-3-пиридинкарбонат		$C_9H_{10}N_2O_3$	3	a
548.	Этилдифениламино-3-карбамат		$C_{15}H_{15}NO_2$	2	a
549.	Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-гидроксихинолин-3-карбонат		$C_{12}H_{11}F_2NO_3$	0,6	a
550.	Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксохинолин-3-карбонат	121873-01-6	$C_{12}H_9F_2NO_3$	0,6	a
551.	3-Этилендиаминтетраацетатбис-2-ди(тиосульфат)цинкат октанатрия, п-водный (п = 4-6)		$C_{10}H_{10}N_2Na_8O_{14}S_4 \times (4-6)H_2O$	2	a
552.	Этилендиаминтетраацетато-бис(нитрилотриацетатоцинкат)гексанатрий 4-водный		$C_{22}H_{24}O_{26}N_4Na_6Zn_2 \times 4H_2O$	2	a
553.	Этилртутио-2-гидроксибензоат натрия /по ртути/		$C_7H_9HgNaO_2S$	0,005	п
554.	5-Этил-5-(1-метилбутил)-2-тиобарбитурат натрия	71-73-8	$C_{11}H_{17}N_2NaO_2S$	0,3	a
555.	5-Этил-5-(1-метилбутил)-2-тиобарбитуровая кислота	76-75-5	$C_{11}H_{18}N_2O_2S$	0,5	a
556.	2-Этил-6-метил-3-гидроксипиридин гидрохлорид	13258-59-8	$C_8H_{11}NOClH$	2	a
557.	4-Этил-4-метилпиперидин-2,6-дион+	64-65-3	$C_8H_{13}NO_2$	0,2	a
558.	Этил-(2-оксо-3-пиперидинкарбонат)	3731-16-6	$C_8H_{17}NO_3$	2	a
559.	Этил-альфа-циан-1-циклогексиден-1-ацетат+	58567-40-1	$C_{11}H_{15}NO_2$	1	п + a
560.	Этил-альфа-циан-альфа-этилфенилацетат	718-71-8	$C_{13}H_{15}NO_2$	1	a
561.	Этил-2,3-эпокси-3- [4-(2-метилпропил) фенил]бутаноат+		$C_{16}H_{22}O_3$	2	a
562.	бета-Этоксипропил-бис(бета-метоксикарбонилэтил)амин		$C_8H_{16}NO_3$	5	п + a
563.	1-(2-Этоксипропил)пиперид-4-он		$C_9H_{17}NO_2$	2	п + a
564.	1-(2-Этоксипропил)-4-этилбензоилоксипиперидин гидрохлорид+		$C_{18}H_{25}NO_3ClH$	1	a
565.	1-(2-Этоксипропил)-4-этил-4-гидроксипиперидин+		$C_{11}H_{21}NO_2$	1	a

566.	2-[2-(2-Этоксипропан-2-илокси)этанол	112-50-5	$C_8H_{18}O_4$	10	п + а
567.	[1,1'-Бифенил]-4-ил-2-метилпропан-2-оат (дифенилметакрилат)	46904-74-9	$C_{16}H_{14}O_2$	3	п + а
568.	4-(N-[2-(имидазол-4-ил)этил] карбомиил) масляно1й кислоты (витаглутам, гистаминглутаровая кислота		$C_{10}H_{15}N_3O_3$	0.3	а
569.	2,3,5,6,-Тетрафлуоро-4-метоксиметилбензил-(EZ)-(1RS, 3 RS; 1RS, 3 RS)-2,2-диметил-3-(пропан-1-енил) циклопропанкарбоксилат (метофлутрин)	240494-70-6	$C_{18}H_{20}F_4O_3$	1	п + а
570.	Хлорфенил-2-метилпропан-2-оат (пара-хлорфенилметакрилат)	16522-37-5	$C_{10}H_9O_2Cl$	1	п
571.	Циклический L-лейцил-D-фенилаланил-L-пролил-L-валил-L-орнитил-L-лейцил-D-фенилаланил-L-пролил-L-валил-L-орнитил + дихлоргидрат   (грамидин С гидрохлорид, грамицидин С)		$C_{60}H_{92}N_{12}O_{10}2HCl$	0.2	а
572.	Пиретрум натуральный очищенный концентрат	80003-34-7		2	п + а
573.	1-Этоксипропан-2-ол	1569-02-4	$C_5H_{12}O_5$	10	п
574.	Препарат Имудон (контроль по лактозе)			5,0	а
575.	1,3-Тиазол-5-илметил N-[(2S, 3S, 5S)-3-гидрокси-5[[[(2R)-3-метил-2-[[метил-[(2-пропан-2-ил-1,3,тиазол-4-ил)метил]карбомиил]амино]бутаноил]амино]-1,6,дифенилгексан-2-ил]карбамат (ритонавир)	155213-67-5	$C_{38}H_{48}N_6O_5S_2$	0,1	а
576.	[2-(акрилоилокси)этил]триметил-аммоний хлорид	44992-01-0	$C_8H_{16}NO_2Cl$	3,0	а
577.	2,7-Бис-[2-диэтиламино)этоксипропан-2-илокси]-9H-флуорен-9-он дигидрохлорид (амиксин, тилорон, тилаксин)	27591-69-1	$C_{25}H_{36}Cl_2N_2O_3$	0,4	а
578.	(E)-N-(6,6-диметил-2-гептен-4-инил)-N-метил-1-нафталенметанамин гидрохлорид (тербинафин гидрохлорид)	78628-80-5	$C_{21}H_{25}N \times HCl$	0,5	а
579.	Магний дигидроксид	1309-42-8	$MgH_2O_2$	2,0	а
580.	Пустырника экстракт сухой	-	-	0,1	а
581.	2-[(2-Аминоэтоксипропан-2-илокси)метил]-4-(2-хлорфенил)-1,4-дигидро-6-метил-3,5-	88150-47-4	$C_{20}H_{25}ClN_2O_5 \times C_4H_4O_4 (1:1)$	0,05	а

	пиридинкарбоновой кислоты 3-этил 5-метилового эфира малеат (амлодипина малеат)				
582.	Бис[1-оксипиридин-2(1H)-тионат]цинка+ (пиритион цинка)	13463-41-7	$C_{10}H_8N_2O_2S_2Zn$	0,2	a
583.	(R)-3-Гидрокси- $\alpha$ -[(метиламино) метил]бензометанол гидрохлорид (фенилэфрина гидрохлорид)	61-76-7	$C_9H_{13}NO_2 \times ClH$	0,5	a
584.	4-Гидрокси-3-[1,2,3,4-тетрагидро-3-[4-(4-трифторметилбензоилокси) фенил]-1-нафтилкумарин, смесь (1R, 3R)-и (1R,3S)-изомеров+ (флокумафен)	90035-08-8	$C_{33}H_{25}F_3O_4$	0,005	a
585.	N,N-Диметилимидодикарбонимид диамид гидрохлорид (метформина гидрохлорид)	1115-70-4	$C_4H_{11}N_5ClH$	1,0	a
586.	Магния 2-гидроксипропан-1,2,3-карбоксилат (магния цитрат)	3344-18-1	$C_{12}H_{10}Mg_3O_{14}$	1,0	a
587.	1-[(2,3,4-Триметоксифенил) метил]-пиперазин дигидрохлорид (триметазидина дигидрохлорид)	13171-25-0	$C_{14}H_{22}N_2O_3 \times 2 ClH$	0,2	a
588.	8-(2-Фенилэтил)-1-окса-3,8-дiazаспиро[4,5]декан-2-она гидрохлорид (фенспирида гидрохлорид)	5053-08-7	$C_{15}H_{20}N_2O_2ClH$	0,5	a
589.	(-)-(S)-9-Фтор-2.3-дигидро-3-метил-10-(4-метил-1-пиперазинил)-7-оксо-7H-пиридо[1,2,3-de]-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота гемигидрат (левофлоксацина гемигидрат)	138199-71-0	$C_{18}H_{20}FN_3O_4 \times 2H_2O$	0,5	a
590.	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-Фторфенил)-6-(1-метилэтил)-2-(метил(метилсульфонил) амино)-5-пиримидинил]-3,5-дигидрохи-6-гептеновая кислота, кальциевая соль (2:1) (розувастатин кальция)	147098-20-2	$C_{44}H_{54}F_2N_6O_{12}S_2Ca$	0,03	a
591.	3-Хинолинкарбоновая кислота, 1-циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-8-метокси-7-[(4aS,7aS)-октагидро-6H-пирроло[3,4-b]пиридин-6-ил]-4-оксо-, моногидрохлорид (моксифлоксацина гидрохлорид)	151096-09-2	$C_{21}H_{24}FN_3O_4ClH$	0,5	a
592.	(3a, 16a)-Эбурнаменин-14-карбоновой кислоты этиловый эфир (винпоцетин)	42971-09-5	$C_{22}H_{26}N_2O_2$	0,1	a
593.	[2S-[1-[R*(R*)], 2 $\alpha$ , 3 $\alpha\beta$ , 7 $\alpha\beta$ ]]-1-[2-[[1-(Этоксикарбонил) бутил]амино]-1-оксопропил] октагидро-1H-индол-2-карбоновой	612548-45-5	$C_{19}H_{32}N_2O_5 \times C_6H_{14}N_4O_2$	0,02	a

	кислоты соль с L-аргинином (1:1)+ (периндоприла аргинин)				
594.	3-Бензоил-альфа-метилбензолуксусная кислота (кетопрофен)	22071-15-4	C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	0,2	a
595.	2-Бутил-4-хлор-1-[[2'-(1Н-тетразол-5-ил) [1,1'-бифенил]-4-ил]метил]-1Н-имидазол-5-метанол монокалиевая соль (лозартан калия)	124750-99-8	C <sub>22</sub> H <sub>22</sub> ClKN <sub>6</sub> O	0,05	a
596.	Детралекс, очищенная микронизированная флавоноидная фракция (диосмина 90%, геаперицина 10%)	111804-73-0	-	2,0	a
597.	3-{3-[[{(7S)-3,4-Диметоксибицикло [4.2.0] окта-1,3,5-триен-7-ил] метил} (метил) амино] пропил}-7,8-диметокси-1,3,4,5-тетрагидро-2Н-3-бензазепин-2-она гидрохлорид (ивабрадина гидрохлорид, кораксан)	148849-67-6	C <sub>27</sub> H <sub>36</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> HCl	0,01	a
598.	Метил-(+)-(8)-альфа-(о-хлорфенил)-6,7-дигидротиено [3,2-с]пиридин-5(4Н)-ацетат гидросульфат (клопидогрела гидросульфат)	120202-66-6	C <sub>16</sub> H <sub>16</sub> ClNO <sub>2</sub> S x H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0,2	a
599.	N-(1-Оксопентил-N-[[2'-(1Н-тетразол-5-ил) [1,1'-бифенил]-4-ил] метил]-L-валин (валсартан)	137862-53-4	C <sub>24</sub> H <sub>29</sub> N <sub>5</sub> O <sub>3</sub>	0,3	a
600.	1-Этил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо-7-(1-пиперазинил)-3-хинолинкарбоновая кислота (норфлоксацин)	70458-96-7	C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	0,5	a
601.	[2S-[1-[R*(R*)],2альфа,3альфабета,7альфабета]]-1-[2-[[1-(Этоксикарбонил) бутил]амино]-1-оксопропил]-октагидро-1Н-индол-2-карбоновой кислоты соль с 2-метил-2-пропанаминном (1:1) (периндоприла эрбумин)	107133-36-8	C <sub>19</sub> H <sub>32</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> x C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N	0,02	a

Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения химическими веществами кожных покровов работающих

Таблица 2.3

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, Мг/см <sup>2</sup>	Класс опасности
1	2	3	4	5
О-изобутил-бета-диэтиламиноэтантоловый эфир метилфосфоновой кислоты	159939-87-4	C <sub>11</sub> H <sub>26</sub> NO <sub>2</sub> PS	3,0 x 10 <sup>-8</sup>	1
Акриловой кислоты нитрил (А)	107-13-1		0,001	3
S-Бензил-О,О-диизопро-пилтиофосфат	13286-32-3		0,15	4
Бензол (К)	71-43-2		0,002	4
14-Гидроксирубомицин	25316-40-6		- исключен контакт с кожей и органами дыхания	1
О,О-Диметил-S[2-(N-метил-амино)-2-оксоэтил]-дитиофосфат	60-51-5		0,02	4
1,5-Диазабицикло(3,1,0) гексан	-		0,0003	3
Диэтиламид м-толуиловой кислоты	134-62-3		2,0	4
Жирные спирты фракции C5 - C10			0,2 (ПДУ на коже рук работающих)	4
Ксилидин (смесь изомеров)	1300-73-8		0,08 ПДУ на коже рук работающих	4
Ксилол (смесь изомеров)	1330-20-7		0,08	4



Лития хлорид	7447-41-8		0,05	4
Нитробензол	98-95-3		2,4 ПДУ на коже рук работающих	4
Поли(4,9-диоксадодеканилгуанидин) гидрохлорид			0,02	4
Поли(иминоимидокарбонил иминогексаметилен) гидрохлорид	57029-18-2		0,02	4
Поли(иминоимидокарбонил иминогексаметилен) фосфат	89697-78-9		0,02	4
Сурьма	7440-36-0		0,001 по сурьме	3
Сурьма триоксид (сурьма/III/оксид)	309-64-4		0,001 по сурьме	3
Сурьма трисульфид (сурьма/III/сульфид)	345-04-6		0,001 по сурьме	3
о-Толуидин (К)	35-53-4		0,03	4
Толуол	8-88-3		0,002	4
2,2,6-Тридеокси-3-амино- $\alpha$ -ликсозо-4-метокси 6,7,9,11-тетра-окси-9-ацето-7,8,9,10-тетрагидро-тетраценхинон	20830-81-3		- исключен контакт с кожей и органами дыхания	1
Хлорбензол	108-90-7		0,036	4
Фенол	108-95-2		0,05 ПДУ на коже рук работающих	4
Циклогексанон	108-94-1		0,07	4
3-Хлор-1,2-эпоксипропан (А)	106-89-8		0,04 ПДУ на коже рук работающих	4

**Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов и компонентов бактериальных препаратов в воздухе рабочей зоны**

Таблица 2.4

№ п/п	Наименование микроорганизма-продуцента	Назначение	ПДК, кл/м <sup>3</sup>	Класс опасности	Особенности действия на организм (А - микроорганизмы, способные вызывать аллергические заболевания)
1	2	3	4	5	6
1.	<i>Alcaligenes denitrificans</i> , шт. С-32	Продуцент нитриказы	4000	3	А
2.	<i>Arthrobacter terregens</i> , шт. ВСБ-570	Продуцент БВК	3000	3	А
3.	<i>Acetobacter methylicum</i> , шт. ВСБ-924	Продуцент меприна	10000	4	-
4.	<i>Acinetobacter oleovarums paraffinicum</i> , шт. ВСБ-773а	Продуцент БВК	300	3	А
5.	<i>Acinetobacter oleovarums paraffinicum</i> , шт. ВСБ-567, 568, 712	Продуценты БВК	500	3	А
6.	<i>Acinetobacter sp.</i> , шт. JN-2	Активное начало препарата Дестройл	50000	4	-
7.	<i>Acremonium chrysogenum</i>	Продуцент протеазы С	5000	3	А
8.	<i>Actinomyces roseolus</i> , шт. Z-219	Продуцент линкомицина	1000	3	А
9.	<i>Arthrobacter sp.</i> , шт. ОС-1	Продуцент препарата Дикройл	3000	3	-
10.	<i>Aspergillus awamori</i> , шт. 120/177	Продуцент глюкоамилазы	2000	3	А
11.	<i>Aspergillus awamori Nakazawa</i> , шт. ВУДТ-2 1000-У	Продуцент глюкоамилазы	2000	3	А

12.	<i>Aspergillus fumigatus</i> , шт. 4238	Продуцент фумагилина	1000	3	A
13.	<i>Aspergillus terreus</i> , шт. 198	Продуцент итаконовой кислоты	300	3	
14.	<i>Aspergillus terreus</i> , шт. 44-62	Продуцент ловастатина	300	3	A
15.	<i>Aspergillus niger</i> , шт. R-3 ВКПМ F-171	Продуцент лимонной кислоты	1000	3	A
16.	<i>Azospirillum zeae</i> , шт. OPN-14 ВКПМ B-12542	Активное начало агрохимиката "Органит Н"	50000	4	-
17.	<i>Azotobacter chroococcum</i> , шт. ВН-1811 ВКПМ B-9029	Продуцент гетероауксина, антибиотиков для растениеводства	50000	4	
18.	<i>Azotobacter vinelandii</i> Lipman, шт. ФЧ-1	Продуцент экзополисахаридов (продукта БП-92)	5000	3	A
19.	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , шт. ВКПМ B-10291	Продуцент $\alpha$ -амилазы	5000	3	A
20.	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , шт. OPS-32 ВКПМ B-12464	Активное начало биофунгицида "Оргамика С"	50000	4	-
21.	<i>Bacillus bifidum</i> , шт. 1	Компонент препарата Энтерацид	50000	4	A
22.	<i>Bacillus brevis</i> , шт. 101	Продуцент грамицидина С	2000	3	-
23.	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт. ВКПМ B-9608	Продуцент протеазы	5000	3	A
24.	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт. 60	Продуцент комплекса гермостабильных амилолитических и протеолитических ферментов	50000	4	A
25.	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт. 103	Продуцент $\beta$ -амилазы	50000	4	A
26.	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт. 1001	Продуцент бацитрацина	50000	4	A
27.	<i>Bacillus megaterium</i> , шт. ВМ-11	Продуцент нейтральной металлопротеиназы	1000	3	-
28.	<i>Bacillus megaterium</i> , шт. ОРР-31 ВКПМ B-12463	Активное начало удобрения "ОрганитП"	50000	4	-

29.	<i>Bacillus mucilaginosus</i> , шт. Вас-10 ВКПМ В-8966	Активный компонент в производстве биоудобрений для растениеводства	50000	4	-
30.	<i>Bacillus polymyxa</i> , шт. ВНИИА-2158	Продуцент полимиксина М	2000	3	А
31.	<i>Bacillus sphaericus</i> , шт. ВНИИгенетика-276	Компонент инсектицидного препарата	50000	4	А
32.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 265-76	Продуцент аминокислот	1000	3	-
33.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. Биореактор-1 ВКПМ-2160	Продуцент рибофлавина	5000	3	А
34.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 24Д	Действующий компонент фунгицидного препарата Интеграл	50000	4	-
35.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 26Д	Действующий компонент фунгицидного препарата Фитоспорин-М	50000	4	-
36.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. В-40	Основа средства защиты растений	20000	4	-
37.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 65	Продуцент нейтральной протеиназы и амилазы	40000	4	А
38.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 72	Продуцент щелочной протеазы	50000	4	-
39.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 103	Продуцент нейтральной протеазы	50000	4	-
40.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. Ч-13	Продуцент биофунгицида Бисолбисан и агрохимиката Экстрасол	50000	4	-
41.	<i>Bacillus thuringiensis</i> , шт. БТ ВНИИгенетика 16-816	Основа средства защиты растений	20000	4	-
42.	<i>Bacillus thuringiensis</i> ssp., шт. toumanoffi 25	Активное начало инсектицида "Биослип БТ, П" против насекомых-вредителей отрядов Чешуекрылые и Двукрылые	50000	4	-
43.	<i>Beauveria bassiana</i> , шт. ОРВ-43 ВКПМ F-1396	Активное начало препарата "Биослип БВ, Ж" для широкого спектра насекомых-вредителей	50000	4	-
44.	<i>Beijerinckia fluminensis</i> , шт. Bf 2806 ВКПМ В-	Активный компонент в производстве	50000	4	-

	12258	биоудобрений для растениеводства			
45.	Blakeslea trispora (+) и (-) 8A	Продуцент β-каротина	10000	4	A
46.	Brevibacterium sp., шт. E-5 31, 90-E-531-1	Продуцент аминокислот	10000	4	A
47.	Brevibacterium flavum, шт. pS-76, 10-86, ВНИИгенетика-758	Продуцент аминокислот	10000	4	-
48.	Candida ethanolica, шт. ВСБ-814	Продуцент кормового белка	100	3	A
49.	Candida lipolytica, шт. 367-3	Компонент препарата Деваройл	200	3	-
50.	Candida maltosa, шт. ВСБ-542, 542в, 640, 777, 779	Продуцент кормового белка	500	3	-
51.	Candida maltosa, шт. ВСБ-569, 778, 899, 900, 907, 930	Продуцент кормового белка	1000	3	-
52.	Candida rugosa, шт. ВСБ-925, 928	Продуцент кормового белка	300	3	-
53.	Candida scotti, шт. ВНИИгенетика Y-546	Продуцент кормового белка	1000	3	-
54.	Candida scotti, шт. ВГИ-81/1	Продуцент кормового белка	1000	3	-
55.	Candida seatrix, шт. AR-217	Продуцент кормового белка	200	3	A
56.	Candida tropicalis, шт. ВСБ-830	Продуцент кормового белка	300	3	A
1	2	3	4	5	6
57.	Candida tropicalis, шт. ВСБ-637	Продуцент кормового белка	500	3	A
58.	Candida tropicalis, шт. Арх. 2/8	Продуцент кормового белка	1000	3	-
59.	Candida tropicalis, шт. Y-456	Продуцент ксилита	300	3	A
60.	Candida valida, шт. EL-1Ф-Б	Продуцент биомассы из этанола	1000	3	-
61.	Candida utilis, шт. ВСБ-651	Продуцент эприна	1000	3	A

62.	<i>Clostridium acetobutanicum</i> , шт. 3108	Продуцент бутанола	500	3	A
63.	<i>Corynebacterium (Brevibacterium) ammoniagenes</i> , шт. AS 72-26	Продуцент инозин-5-монофосфата	50000	4	-
64.	<i>Corynebacterium glutamicum (Brevibacterium flavum)</i> , шт. Н 150 ВКПМ В-12692	Продуцент лизина	50000	4	-
65.	<i>Corynebacterium glutamicum</i> , шт. 3144	Продуцент глутаминовой кислоты	10000	4	-
66.	<i>Corynebacterium glutamicum</i> , шт. ВНИИгенетика Н-43А	Продуцент гистидина	10000	4	A
67.	<i>Endomycopsis flbuligera</i> , шт. ВСБ-12	Продуцент кормового белка	400	3	A
68.	<i>Entomophthora</i> , шт. "Е.ИНМИ"	Продуцент биополиена	5000	3	A
69.	<i>Escherichia coli</i> , шт. ТДГ-6	Продуцент треонина	1000		-
70.	<i>Escherichia coli</i> , шт. А-858	Продуцент биокатализатора	5000	3	-
71.	<i>Escherichia coli</i> , БРЦ ВКПМ В-13427	Продуцент L-треонина	5000	3	-
72.	<i>Fusidium coccineum</i> , шт. 108	Продуцент фузидиевой кислоты	5000	3	A
73.	<i>Komagataella (Pichia) pastoris</i> шт. ВКПМ Y-4225	Продуцент фитазы	3000	3	A
74.	<i>Komagataella (Pichia) pastoris</i> , шт. БРЦ ВКПМ Y-4394	Продуцент ксиланазы	3000	3	A
75.	<i>Lactobacillus acidophilus</i> , шт. 1-К	Компонент пропиацида и энтерацида	50000	4	A
76.	<i>Lactobacillus casei</i> , шт. 5-1/8	Компонент препарата для производства мясных продуктов	50000	4	-
77.	<i>Lactobacillus plantarum</i> , шт. 435	Компонент препарата для производства мясных продуктов	50000	4	-
78.	<i>Lecanicillium lecanii (Verticilliumlecanii)</i> , шт. В-80 ВКПМ F-1182	Действующее начало биоинсектицида Биоверт	50000	4	-

79.	<i>Lysinibacillus xylanilyticus</i> , шт. 5rb ВКПМ В-11685	Компонент биопрепарата по очистке почв, грунтов, водоемов и стоков от нефти, нефтепродуктов и от других стойких органических загрязнителей	50000	4	-
80.	<i>Micrococcus varians</i> , шт. 80	Компонент препарата для производства мясных продуктов	50000	4	-
81.	<i>Micromonospora atratavinos</i> sp. nov. 1573, шт. 184R	Продуцент сизомицина и сизовета	2000	3	A
82.	<i>Mycobacterium</i> sp., шт. В-3805	Продуцент андростандиона из $\beta$ -ситостерина	20000	4	A
83.	<i>Nocardia mediterranei</i> , шт. ВНИИА-2142	Продуцент рифамицина В	2000	3	-
84.	<i>Raenibacillus musilaginosus</i> , шт. Рm 2906 ВКПМ В-12259	Активный компонент в производстве биоудобрений для растениеводства	50000	4	-
85.	<i>Penicillium canescens</i> , шт. F-436	Продуцент $\beta$ -галактозиады	2000	3	-
86.	<i>Penicillium canescens</i> , шт. F-832	Продуцент ксиланазы	2000	3	A
87.	<i>Penicillium canescens</i> , шт. F-912	Продуцент эндо-(1-4)- $\beta$ -ксиланазы	5000	3	A
88.	<i>Penicillium canescens</i> , шт. PhP133 ВКМ F-38670	Продуцент пектинлиазы и фитазы	2000	3	A
89.	<i>Penicillium chrysogenum</i> , шт. 9741 беж	Продуцент бензилпенициллина	5000	3	A
90.	<i>Penicillium funiculosum</i> , шт. F-149	Продуцент декстраназы	2000	3	A
1	2	3	4	5	6
91.	<i>Penicillium funiculosum</i> шт. ВКМ F 3668D	Продуцент комплекса карбогидраз	2000	3	A
92.	<i>Penicillium verruculosum</i> , шт. РК-1	Продуцент вермикулена	2000	3	A
93.	<i>Penicillium verruculosum</i> , шт. RV2007 ВКМ F-3972D	Продуцент комплекса карбогидраз	2000	3	A

94.	<i>Pichia membranifaciens</i> , шт. ВКМ-У-934	Продуцент цитохрома С	2000	3	A
95.	<i>Pichia pastoris</i> ( <i>Komagataella kurzmanii</i> ) БРЦ ВКПМ У-4465	Продуцент $\beta$ - глюконазы	5000	3	A
96.	<i>Propionibacterium aches</i> , шт. F3	Компонент пропиацида	50000	4	A
97.	<i>Pseudomonas aureofaciens</i> , шт. ВКМ-2391Д	Активное начало биофунгицида Псевдобактерин-3	5000	3	A
98.	<i>Pseudomonas caryophyllii</i> , шт. КМ 92-102/1	Утилизатор стирола	5000	3	A
99.	<i>Pseudomonas fluorescens</i> , шт. К-36	Продуцент салициловой кислоты	2000	3	A
100.	<i>Pseudomonas fluorescens</i> , шт. В-6844	Препарат для очистки от нефтяных загрязнений	5000	3	A
101.	<i>Pseudomonas fluorescens</i> ( <i>denitrificans</i> ), шт. В99	Продуцент витамина В12	2000	3	-
102.	<i>Pseudomonas stutzeri</i> , шт. 367-1	Компонент препарата Деваройл	300	3	-
103.	<i>Rhodococcus corallinus</i>	Компонент биоочистки парогазовых выбросов табачной промышленности	50000	4	-
104.	<i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. КД	Компонент для биоочистки нефтяных загрязнений	50000	4	-
105.	<i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. 367-2, 367-6, S-1379	Компонент препарата Деваройл, продуцент биоПАВ	50000	4	-
106.	<i>Rhodococcus jialingiae</i> , шт. 1кр ВКПМ Ас-1957	Компонент биопрепарата по очистке почв, грунтов, водоемов и стоков от нефти, нефтепродуктов	50000	4	-
107.	<i>Rhodococcus maris</i> , шт. 367-5	Компонент препарата Деваройл	50000	4	-
108.	<i>Rhodococcus rhodochrous</i> , шт. М-8, М-33	Продуцент нитрилгидратазы, компонент препарата для получения амидов из нитритов	50000	4	-



109.	<i>Serratia marcescens</i> , шт. ВКМ-851	Компонент препарата для оценки защитной эффективности СИЗ	20000	4	-
110.	<i>Streptococcus faecium</i> , шт. М-74	Компонент препарата Энтерацид	50000	4	А
111.	<i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт. 019(8)	Продуцент хлортетрациклина	5000	3	А
112.	<i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт. 777	Продуцент биовита и хлортетрациклина	5000	3	А
113.	<i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт. STR-2255	Продуцент тетрациклина	5000	3	-
114.	<i>Streptomyces avermitilis</i> шт. ВНИИСХМ-54, шт. 3NN	Продуцент авермектина	5000	3	-
115.	<i>Streptomyces bambergiensis</i> , шт. 712 ATCC 13879	Продуцент флавомицина	30000	4	-
116.	<i>Streptomyces cinnamonensis</i> , шт. НИЦБ-109	Продуцент монензина	3000	3	-
117.	<i>Streptomyces cremeus sub. sp. tobramycinii</i> , шт. ВНИИА-9871	Продуцент тобрамицина и апрамицина	2000	3	А
118.	<i>Streptomyces erythreus</i> , шт. 85-1	Продуцент эритромицина	3000	3	А
119.	<i>Streptomyces fradiae</i> , шт. БС-1	Продуцент тилозина	2000	3	А
120.	<i>Streptomyces griseus</i> , шт. С-5	Продуцент стрептомицина	5000	3	-
121.	<i>Streptomyces kanamyceticus</i> , шт. ВНИИА-1747	Продуцент канамицина	5000	3	А
122.	<i>Streptomyces rimosus</i> , шт. 1-43	Продуцент окситетрациклина	3000	3	А
123.	<i>Streptoverticillium olivoreticulum</i> , шт. ЛС-1631	Продуцент аминоксилы	3000	3	-
124.	<i>Tolypocladium inflatum</i> , шт. 1069	Продуцент циклоспорина А	2000	3	-
125.	<i>Tolypocladium penicilloides</i> , шт. 2151	Продуцент Д-фунгина	2000	3	-
1	2	3	4	5	6
126.	<i>Trichoderma asperellum</i> , шт. ОРФ-19 ВКПМ F-	Активная субстанция фунгицида "Оргамика	50000	4	

	1323	Ф, Ж"			
127.	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> , шт. TW-1	Продуцент $\beta$ -глюконазы	5000	3	A
128.	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> , шт. TW-420 ВКМ F-3880D	Продуцент целлюлаз, ксиланазы и $\beta$ -глюконазы	5000	3	-
129.	<i>Trichoderma reesei</i> , шт. 18.2-КК	Продуцент целловиридина Г 20Х	5000	3	-
130.	<i>Trichoderma viride</i> , шт. 44-11-62/3	Продуцент комплекса целлюлолитических ферментов	2000	3	A
131.	<i>Yarrowia lipolytica</i> , шт. ВКПМ Y-3323	Продуцент липазы	500	3	A
132.	<i>Yarrowia lipolytica</i> , шт. 2кр ВКПМ Y-4043	Компонент биопрепарата по биоремедиации почв, грунтов, водоемов и стоков от нефти и нефтепродуктов	500	3	A

**Предельно допустимые концентрации (ПДК) бактериальных препаратов в воздухе рабочей зоны**

Таблица 2.5

№ п/п	Наименование и состав бактериального препарата	Назначение	ПДК, кл/м <sup>3</sup>	Класс опасности	Особенности действия на организм (А - бактериальные препараты, способные вызывать аллергические заболевания)
1	2	3	4	5	6
1.	Ампеломицин (на основе <i>Ampelomyces quisqualis</i> )	Биологическое средство защиты растений	10000	4	-
2.	Байкал (на основе <i>Lactobacillus casei</i> , шт. 21 - 30%, <i>Streptococcus lactis</i> , шт. 47 - 30%, <i>Phodopseudomonas palustris</i> - 30%, <i>Saccharomyces cerevisial</i> , шт. 22 - 10%)	Биодобавка к кормам, регулятор микробиоценоза почвы, очистка канализационных сточных вод	20000 по <i>Lactobacillus casei</i> , шт. 21	4	-
3.	Биоэнергия (на основе <i>Rizobium sp.</i> , <i>Corynebacterium foscians</i> , <i>Azotobacterium agila</i> , <i>Bacterium megatherium phosphatiens</i> , <i>Azotobacterium chroocoeum</i> ), содержание микроорганизмов до 45%	Регулятор роста растений	50000 по сумме микроорганизмов	4	-
4.	Битоксибациллин (на основе <i>Bacillus thuringiensis var. thuringiensis</i> )	Инсектицидный препарат	50000	4	А
5.	Вермикулен (на основе <i>Penicillium vermiculatum</i> )	Фунгицидный препарат	5000	3	-
6.	Дендробациллин (на основе <i>Bacillus thuringiensis var. dendrolimus</i> )	Инсектицидный препарат	50000	4	А
7.	Деваройл (на основе <i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. 367-2; <i>Rhodococcus maris</i> ,	Препарат для очистки природных экосистем	1000 по сумме микроорганизмов	3	-

	шт. 367-5; <i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. 367-6; <i>Rseudomonas stutzeri</i> , шт. 367-1; <i>Candida lipolytica</i> , шт. 367-3); содержание каждого штамма - 20%				
8.	Казахсил (на основе <i>Streptococcus laevis diastaticus</i> )	Препарат для силосования кормов	10000	4	-
9.	Колорадо (на основе <i>Bacillus thuringiensis var. tenebrionis</i> , шт. ВНИИгенетика 16-816)	Инсектицидный препарат	5000	3	-
10.	Консорциум мезофильных бактерий (метанобразующие - 30%, ацетогенные неспорообразующие метилотрофы - 60%, Клостридии - 4%, сульфатредуцирующие - 6%)	Продуцент кормового витамина B12	10000 по сумме микроорганизмов	4	A
11.	Лебенин ( <i>Lactobacillus gasseri</i> , <i>Bifidobacterium infantis</i> , <i>Enterococcus faecium</i> по 33.3%)	Активная субстанция препарата Линекс	50000 по <i>Enterococcus faecium</i>	4	-
12.	Лепидоцид (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> )	Средство защиты растений	50000	4	A
13.	Микробный аэрозоль животноводческих и птицеводческих производственных помещений (при наличии грибов рода <i>Aspergillus</i> <= 20%, рода <i>Candida</i> 0,04% от общего количества грибов, сальмонелл <= 0,1%, кишечных палочек и гемолитических штаммов <= 0,02% от общего количества бактерий)	-	50000 по сумме микроорганизмов	4	-
14.	Пропиацид (молочнокислые бактерии - 20%, пропионовокислые - 80%)	Препарат для лечения дисбактериоза	50000 по сумме микроорганизмов	4	A
15.	Путидойль (на основе <i>Pseudomonas putida</i> )	Препарат для очистки природных экосистем	50000	4	-
16.	Фарин (на основе <i>Pseudomonas fluorescens</i> )	Фунгицидный препарат	5000	3	A

17.	Фитоспорин - АС, Ж (на основе <i>Bacillus subtilis</i> шт. 26Д - 98,2%)	Препарат для защиты растений	50000	4	-
18.	Фитоспорин - ПроБио (на основе <i>Bacillus subtilis</i> 3Н ВКПМ В-12758)	Препарат для защиты растений	50000	4	-
19.	Энтерацид (молочнокислые бактерии - 57%, бифидобактерии - 21,5%, стрептококки фекальные - 21,5%)	Препарат для лечения дисбактериоза микроорганизмов	50000 по сумме	4	А
20.	Энтомофторин (на основе <i>Entomophthora</i> sp.)	Средство защиты растений	15000	4	-

**Аварийные пределы воздействия (АПВ) 1,1-Диметилгидразина в воздухе рабочей зоны (очаге воздействия)**

Таблица 2.6

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Экспозиция, мин.				
			5	15	60	240 (4 часа)	480 (8 часов)
			Концентрация, мг/м <sup>3</sup>				
1,1-Диметилгидразин (Несимметричный диметилгидразин, НДМГ, Гептил)	57-14-7	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	3,0	2,0	0,6	0,15	0,05

**Допустимая суточная доза (ДСД) 1,1-Диметилгидразина в организме человека**

Таблица 2.7

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ДСД (мг/кг массы тела человека в сутки)
1,1-Диметилгидразин (Несимметричный диметилгидразин, НДМГ, Гептил)	57-14-7	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,0003

**Предельно допустимая концентрация (ПДК) компонентов ракетного топлива в воздухе рабочей зоны**

Таблица 2.8

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1,1-диметилгидразин	57-14-7	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,1	п	1	канцероген
Аммония перхлорат	7790-98-9	NH <sub>4</sub> ClO <sub>4</sub>	1,0	а	2	-
4,4,4,4-Тетраметил-2-тетразен (Тетраметилтетразен) (требуется специальная защита кожи и глаз)	6130-87-6	C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub>	3,0	п + а	3	

**Предельно допустимый уровень (ПДУ) веществ на невпитывающей  
поверхности технологического оборудования и строительных  
конструкций производственных помещений**

Таблица 2.10

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/дм <sup>2</sup>	Лимитирующий показатель вредности
Пропан-1,2,3-триилтринитрит (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глицерин, 1,2,3-пропантринилтринитрат)	55-63-0	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> O <sub>9</sub> N <sub>3</sub>	0,1	Рез.

**Предельно допустимый уровень (ПДУ) веществ на поверхности средств индивидуальной защиты**

Таблица 2.11

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/см <sup>2</sup>	Лимитирующий показатель вредности
Пропан-1,2,3-триилтринитрит (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глицерин, 1,2,3-пропантринилтринитрат)	55-63-0	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> O <sub>9</sub> N <sub>3</sub>	0,001	Рез.

**Предельно допустимый уровень (ПДУ) веществ на поверхности технологического оборудования**

Таблица 2.12

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/дм <sup>2</sup>	Лимитирующий показатель вредности
Пропан-1,2,3-триилтринитрит (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глицерин, 1,2,3-пропантринилтринитрат)	55-63-0	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> O <sub>9</sub> N <sub>3</sub>	0,1	Рез.



**Предельно допустимый уровень (ПДУ) высокотоксичных веществ на поверхности технологического оборудования**

Таблица 2.13

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/дм <sup>2</sup>	Класс опасности	Особенности действия на организм
Оксид бериллия	1304-56-9	BeO	3,0 x 10 <sup>-4</sup>	I	канцероген

**Предельно допустимые концентрации (ПДК) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деструкции в воздухе рабочей зоны (включая аэрозоль дезинтеграции строительных материалов) при выводе объектов по уничтожению химического оружия из эксплуатации и ликвидации последствий их деятельности**

Таблица 2.16

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности
О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтантоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vх)	159939-87-4	C <sub>11</sub> H <sub>26</sub> NO <sub>2</sub> PS	5,0 x 10 <sup>-6</sup>	1 (при работе со строительными материалами требуется защита кожи и глаз)

**Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ кожно-нарывного действия (ОВ КНД) и продуктов их деструкции в воздухе рабочей зоны объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности**

Таблица 2.17

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7
2,2'-Дихлордиэтил-сульфид(иприт)	505-60-2	S(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl) <sub>2</sub>	0,0002	смесь паров и аэрозоля (п + а)	1	ОВ кожно-нарывного действия, требуется специальная защита кожи и глаз
2-Хлорвинилдихлор-арсин(люизит)	541-25-3	Cl <sub>2</sub> AsC <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl	0,0002	смесь паров и аэрозоля (п + а)	1	ОВ кожно-нарывного действия, требуется специальная защита кожи и глаз
Отравляющие вещества, входящие в состав ипритно-люизитной смеси:						
2,2'-дихлордиэтил-сульфид (иприт)	505-60-2	S(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl) <sub>2</sub>	0,0002	смесь паров и аэрозоля (п + а)	1	ОВ кожно-нарывного действия, требуется специальная защита кожи и глаз
2-хлорвинилди-хлорарсин (люизит)	541-25-3	Cl <sub>2</sub> AsC <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl	0,0002		1	
2-Хлорвинил-арсиноксид (оксид люизита)	3088-37-7	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> ClAsO	0,0006	аэрозоль (а)	1	обладает кожно-резорбтивным действием, требуется специальная защита кожи и глаз

**Аварийные пределы воздействия (АПВ) ОВ кожно-нарывного действия в воздухе рабочей зоны объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности**

Таблица 2.18

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина АПВ, мг/м <sup>3</sup>			Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
			Время экспозиции					
			1 час	4 часа	8 часов			
2-Хлорвинилдихлор-арсин (люизит)	541-25-3	Cl <sub>2</sub> AsC <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl	1,4 x 10 <sup>-1</sup>	4,0 x 10 <sup>-2</sup>	1,4 x 10 <sup>-2</sup>	смесь паров и аэрозоля	1	Кожно-нарывное действие

**Аварийные пределы воздействия (АПВ) фосфорорганических отравляющих веществ в воздухе рабочей зоны объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности**

Таблица 2.19

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина АПВ, мг/м <sup>3</sup>				Преимущественное агрегатное состояние в условиях производства	Класс опасности
			Время					
			30 мин.	1 час	2 часа	4 часа		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтантоиловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vх)	159939-87-4	C <sub>11</sub> H <sub>26</sub> NO <sub>2</sub> P	3,0 x 10 <sup>-4</sup>	1,5 x 10 <sup>-4</sup>	7,5 x 10 <sup>-5</sup>	3,5 x 10 <sup>-5</sup>	смесь паров и аэрозоля	1
О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> FO <sub>2</sub> P	9,6 x 10 <sup>-3</sup>	4,7 x 10 <sup>-3</sup>	3,3 x 10 <sup>-3</sup>	1,5 x 10 <sup>-3</sup>	смесь паров и аэрозоля	1

О-изопропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зарин)	107-44-8	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> FO <sub>2</sub> P	1,3 x 10 <sup>-1</sup>	6,7 x 10 <sup>-2</sup>	3,4 x 10 <sup>-2</sup>	1,6 x 10 <sup>-2</sup>	смесь паров и аэрозоля	1
--	----------	--	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	---

**Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения отравляющими веществами и продуктами их деструкции поверхностей технологического оборудования на объектах по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности**

Таблица 2.20

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/дм <sup>2</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в условиях производства	Класс опасности
2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	Cl <sub>2</sub> AsC <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl	5,0 x 10 <sup>-3</sup>	-	1
2,2-Дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	S(CH <sub>2</sub> C H <sub>2</sub> Cl) <sub>2</sub>	2,0 x 10 <sup>-4</sup>	смесь паров и аэрозоля (п + а)	1
О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> FO <sub>2</sub> P	1,0 x 10 <sup>-6</sup>	-	1
О-изопропилметилфторфосфонат(зарин)	107-44-8	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> FO <sub>2</sub> P	1,0 x 10 <sup>-5</sup>	-	1
О-изобутил-β -N-диэтиламиноэтилтиоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	C <sub>11</sub> H <sub>26</sub> NO <sub>2</sub> PS	2,0 x 10 <sup>-6</sup>	-	1
Мышьяк, неорганические соединения (по мышьяку). Обладает канцерогенным действием	7440-32-2	As	5,0 x 10 <sup>-2</sup>	-	1 - при содержании мышьяка более 40% 2 - при содержании мышьяка до 40%

**Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения  
фосфорорганическими отравляющими веществами средств  
индивидуальной защиты (СИЗ) на объектах по уничтожению  
химического оружия при ликвидации последствий их деятельности**

Таблица 2.22

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/см <sup>2</sup>	Класс опасности
О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> FO <sub>2</sub> P	1,0 x 10 <sup>-7</sup>	1
О-изопропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зарин)	107-44-8	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> FO <sub>2</sub> P	1,0 x 10 <sup>-6</sup>	1
О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтантоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	C <sub>11</sub> H <sub>26</sub> NO <sub>2</sub> PS	3,0 x 10 <sup>-8</sup>	1

**Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения отравляющими  
веществами и продуктами их деструкции кожи работников объектов по  
уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их  
деятельности**

Таблица 2.23

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/см <sup>2</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в условиях производства	Класс опасности
1	2	3	4	5	6
2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	C <sub>12</sub> AsC <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl	3,0 x 10 <sup>-5</sup>	-	1
2,2-Дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	S(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl) <sub>2</sub>	7,0 x 10 <sup>-7</sup>	Смесь паров и аэрозоля	1
О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтантоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	C <sub>11</sub> H <sub>26</sub> NO <sub>2</sub> PS	3,0 x 10 <sup>-8</sup>	-	1
О-(1,2,2-триметил-пропил) метилфторфосфонат(зоман)	96-64-0	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> FO <sub>2</sub> P	1,0 x 10 <sup>-7</sup>	-	1
1	2	3	4	5	6
О-изопропилметилфторфосфонат (зарин)	107-44-8	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> FO <sub>2</sub> P	1,0 x 10 <sup>-6</sup>	-	1
Мышьяк, неорганические соединения (суммарно по мышьяку). Обладает канцерогенным действием	7440-32-2	As	5,0 x 10 <sup>-4</sup>	-	1 - при содержании мышьяка более 40%; 2 - при содержании мышьяка до 40%

8. Гигиенические нормативы для персонала, занятого в работах по ликвидации объекта по уничтожению химического оружия, применяются с учетом продолжительности контакта с загрязненной почвой не более 2,5 лет.

**Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ и продуктов их деструкции в почве территорий промышленных площадок объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности**

Таблица 2.24

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Класс опасности
2,2-Дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	S(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl) <sub>2</sub>	0,5	1
2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	Cl <sub>2</sub> AsC <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl	1,0	1

**Предельно допустимые концентрации (ПДК) фосфорорганических  
отравляющих веществ и продуктов их деструкции в материалах  
строительных конструкций после демонтажа производственных зданий  
объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации  
последствий их деятельности**

Таблица 2.25

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Класс опасности
О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	$C_7H_{16}FO_2P$	0,1	1
О-изопропилметилфтор-фосфонат (зарин)	107-44-8	$C_4H_{10}FO_2P$	0,4	1

**Предельно допустимые концентрации (ПДК) фосфорорганических  
отравляющих веществ и продуктов их деструкции в строительных  
отходах и в отходах после термообезвреживания при ликвидации  
последствий деятельности объектов по уничтожению химического  
оружия**

Таблица 2.26

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Класс опасности
О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтилтиоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	$C_{11}H_{26}NO_2PS$	$5,0 \times 10^{-5}$	1

**Предельно допустимые концентрации (ПДК) фосфорорганических  
отравляющих веществ и продуктов их деструкции в отходах  
строительных конструкций, включая отходы после термического  
обезвреживания, объектов по уничтожению химического оружия при  
ликвидации последствий их деятельности**

Таблица 2.27

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Класс опасности
Метилфосфоновая кислота	993-13-5	$CH_5O_3P$	10,0	3

**Предельно допустимые концентрации (ПДК) фосфорорганических  
отравляющих веществ и продуктов их деструкции в отходах после печей  
(золе) объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации  
последствий их деятельности**

Таблица 2.28

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	$C_7H_{16}FO_2P$	0,25	миграционный воздушный, общесанитарный (микробоценоз)	1
О-изопропилметилфторфосфонат (зарин)	107-44-8	$C_4H_{10}FO_2P$	0,5	миграционный воздушный, общесанитарный (микробоценоз)	1

**Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения фосфорорганическими отравляющими веществами и продуктами их деструкции металлических отходов (лом химических боеприпасов, металлические емкости, технологическое оборудование) объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности**

Таблица 2.29

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/дм <sup>2</sup>	Класс опасности
О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	$C_7H_{16}FO_2P$	$1,0 \times 10^{-5}$	1
О-изопропилметилфторфосфонат (зарин)	107-44-8	$C_4H_{10}FO_2P$	$1,0 \times 10^{-4}$	1

9. Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ кожно-нарывного действия и продуктов их деструкции в материалах строительных конструкций после демонтажа сооружений объектов по уничтожению химического оружия, в отходах после печей (золе) объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности применяются с учетом продолжительности контакта с загрязненными материалами не более 2,5 лет.



**Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ кожно-нарывного действия и продуктов их деструкции в строительных отходах после демонтажа сооружений объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности**

Таблица 2.30

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
Мышьяк (суммарно во всех формах)	7440-32-2	As	10,0	транслокационный	1

**Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ кожно-нарывного действия и продуктов их деструкции в материалах строительных конструкций после демонтажа сооружений объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности**

Таблица 2.31

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
2,2'-Дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	$S(CH_2CH_2Cl)_2$	0,1	воздушно-миграционный	1
2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	$Cl_2AsC_2H_2Cl$	0,5	водно-миграционный	1

**Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ кожно-нарывного действия в отходах после печей (золе) объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности**

Таблица 2.32

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
2,2'-дихлордиэтил-сульфид (иприт)	505-60-2	$S(CH_2CH_2Cl)_2$	од	воздушно-миграционный, транслокационный	1
2-хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	$Cl_2AsC_2H_2Cl$	0,2	водно-миграционный	1
Мышьяк, неорганические соединения (по мышьяку)	7440-32-2	As	5,0	транслокационный	1

**Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения отравляющими веществами кожно-нарывного действия металлических отходов и отходов металлических конструкций после демонтажа сооружений объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности**

Таблица 2.33

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/дм <sup>2</sup>	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
2,2'-дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	S(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl) <sub>2</sub>	2 x 10 <sup>-4</sup>	-	1
2-хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	Cl <sub>2</sub> AsC <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl	1,5 x 10 <sup>-3</sup>	-	1
Мышьяк (суммарно во всех формах)	7440-32-2	As	1,5 x 10 <sup>-2</sup>	Транслокационный	1

**Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения отравляющими веществами поверхности металлоотходов, прошедших термообезвреживание, объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности**

Таблица 2.34

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/дм <sup>2</sup>	Класс опасности
О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтилтиоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа V <sub>x</sub> )	159939-87-4	C <sub>11</sub> H <sub>26</sub> NO <sub>2</sub> PS	2,0 x 10 <sup>-6</sup>	1

**Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения отравляющими веществами обезвреженных корпусов боеприпасов и выведенного из эксплуатации технологического оборудования и материалов, предназначенных для металлоперерабатывающих предприятий, с объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности**

Таблица 2.35

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/дм <sup>2</sup>	Класс опасности
О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> FO <sub>2</sub> P	1,0 x 10 <sup>-5</sup>	1
О-изопропилметилфторфосфонат (зарин)	107-44-8	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> FO <sub>2</sub> P	1,0 x 10 <sup>-4</sup>	1
О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтантоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа V <sub>x</sub> )	159939-87-4	C <sub>11</sub> H <sub>26</sub> NO <sub>2</sub> PS	2,0 x 10 <sup>-6</sup>	1
2-хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	Cl <sub>2</sub> AsC <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl	1,5 x 10 <sup>-3</sup>	1
2,2-дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	S(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl) <sub>2</sub>	2,0 x 10 <sup>-4</sup>	1

**III. Нормативы качества и безопасности воды**

10. Содержание в воде взвешенных веществ не природного происхождения (хлопья гидроксидов металлов, образующихся при обработке сточных вод, частички асбеста, стекловолокна, базальта, капрона, лавсана) не допускается.

**Органолептические показатели качества различных видов вод, кроме технической воды**

Таблица 3.1

N п/п	Показатель	Единицы измерения	Норматив, не более	Примечание
1	2	3	4	5
1	Запах	баллы	2	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения; водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; морская вода в местах водопользования населения;
3			Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	
3			Вода плавательных бассейнов и аквапарков	

2	Привкус	баллы	2	Вода питьевая централизованного водоснабжения
			3	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения
3	Цветность	градусы	20	Вода питьевая централизованного водоснабжения; вода плавательных бассейнов
			30	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения
			5	Вода аквапарков
4	Окраска	см	Не должна обнаруживаться столбике воды 10 см	Морская вода в местах водопользования населения; вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового водопользования и для водоснабжения пищевых предприятий
			Не должна обнаруживаться в столбике воды 20 см	Вода поверхностных водоисточников, используемых для рекреационного водопользования
5	Мутность	ЕМФ (единицы мутности по формазину) или мг/л (по коалину)	2,6 по формазину 1,5 по коалину	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения; вода плавательных бассейнов
			1,0	вода аквапарков
6	Прозрачность	см	Не менее 30 по шрифту Снеллена	Морская вода в местах водопользования населения
7	Взвешенные вещества	мг/дм куб	При сбросе сточных вод, производстве работ на водном объекте и в прибрежной зоне содержание взвешенных веществ в контрольном створе (пункте) не должно увеличиваться по сравнению с естественными условиями более чем на 0,25, для рекреационного водопользования, а также в черте населенных мест - более чем на 0,75. Для водных объектов, содержащих в межень более 30 мг/л природных взвешенных веществ, допускается увеличение их содержания в воде в	Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования

			пределах 5%. Взвеси со скоростью выпадения более 0,4 мм/с для проточных водоемов и более 0,2 мм/с для водохранилищ к спуску запрещаются	
8	Плавающие примеси		На поверхности воды не должны обнаруживаться пленки нефтепродуктов, масел, жиров и скопление других примесей	Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; морская вода в местах водопользования населения

### Органолептические показатели качества технической воды

Таблица 3.2

N п/п	Показатели	Единицы измерения	Вид технической воды	
			в открытых системах технического водоснабжения и для полива улиц и зеленых насаждений	в системах технического оборотного водоснабжения ручных и автоматических моек автомобильного транспорта
			Допустимые уровни	
1	Взвешенные вещества	мг/л	5,0	20,0 60,0 - для колесных моек автотранспорта
2	Запах	баллы	2	3
3	Окраска	в столбике воды, см	10	-

11. Для колесных моек автотранспорта, кроме колесных моек автотранспорта на полигонах твердых коммунальных отходов, обязательным для контроля является показатель "взвешенные вещества".

**Обобщенные показатели качества различных видов вод, кроме  
технической воды**

Таблица 3.3

N п/п	Показатель	Единицы измерения	Норматив, не более	Примечание
1	2	3	4	5
1	Общая минерализация сухой остаток)	мг/дм куб	1000	Вода питьевая централизованного водоснабжения
			1500	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения
2	Жесткость общая	мг-экв/дм куб	7,0	Вода питьевая централизованного водоснабжения
			10,0	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения
3	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм куб	0,1	Вода питьевая централизованного водоснабжения
4	Перманганатная окисляемость	мг/дм куб	5,0	Вода питьевая централизованного водоснабжения
			7,0	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения
			7,5	Вода аквапарков
5	ПАВ анионоактивные (суммарно)	мг/дм куб	0,5	Вода питьевая централизованного водоснабжения
6	Водородный показатель (рН)	ед.	В пределах 6,0 - 9,0	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения; водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования
			В пределах 6,5 - 8,5 (отклонения от фона не более +/-1)	Морская вода в местах водопользования населения
7	Растворенный кислород	мг/дм куб	<b>Не должен быть менее 4,0 мг/л в любой период года, в пробе, отобранной до 12 часов дня.</b>	Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; морская вода в местах водопользования населения
8	Биохимическое потребление кислорода, (БПК <sub>5</sub> )	мгО <sub>2</sub> /дм куб	<b>Не должно превышать при температуре 20 °С 2,0</b>	Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового

				<p>водопользования, морская вода для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового водопользования, мест водозабора для плавательных бассейнов, водолечебниц</p>
			Не должно превышать при температуре 20 °С 4,0	<p>Вода поверхностных водоисточников, используемых для рекреационного водопользования, а также в черте населенных мест (включая морскую воду для рекреационного водопользования, а также в черте населенных мест)</p>
8	Общий органический углерод	мг/дм куб	5,0	<p>Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, поступающая на хлорирование</p>
9	Химическое потребление кислорода (бихроматная окисляемость, ХПК)	мгО <sub>2</sub> /дм куб	Не должно превышать 15,0	<p>Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового водопользования, морская вода для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового водопользования, мест водозабора для плавательных бассейнов, водолечебниц</p>
			Не должно превышать 30,0	<p>Вода поверхностных водоисточников, используемых для рекреационного водопользования, а также в черте населенных мест (включая морскую воду для рекреационного водопользования, а также в черте населенных мест)</p>
10	Температура	°С	<p>Летняя температура воды в результате сброса сточных вод не должна повышаться более чем на 3 °С по сравнению со среднемесячной температурой воды самого жаркого месяца года за последние 10 лет</p>	<p>Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; морская вода в местах водопользования населения</p>

## Обобщенные показатели качества технической воды

Таблица 3.4

N п/п	Показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни технической воды	
			в открытых системах технического водоснабжения и для полива улиц и зеленых насаждений	в системах технического оборотного водоснабжения ручных и автоматических моек автомобильного транспорта
1	2	3	4	5
1.	Биохимическое потребление кислорода (БПК <sub>5</sub> )	мгО <sub>2</sub> /дм куб	5,0	10,0
2.	Химическое потребление кислорода (ХПК)	мгО <sub>2</sub> /дм куб	30,0	60,0
3.	Нефтепродукты	мг/дм куб	не требуется определения	1,0

12. Для колесных моек автотранспорта, кроме колесных моек автотранспорта на полигонах твердых коммунальных отходов (далее - ТКО), обязательными для контроля являются показатели БПК<sub>5</sub> и ХПК.

Для колесных моек автотранспорта на полигонах ТКО обязательными для контроля являются все показатели, кроме нефтепродуктов.



**Санитарно-микробиологические и паразитологические показатели безопасности воды систем централизованного питьевого водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения**

Таблица 3.5

Показатели	Единицы измерения	Нормативы	
1	2	3	4.
<b>Основные показатели</b>			
Общее микробное число (ОМЧ) (37 +/- 1,0) °С	КОЕ/ см <sup>3</sup>	Не более 50	
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	отсутствие	определяется до 01.01.2022
Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие	определяется с 01.01.2022
Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие	определяется с 01.01.2022
Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие	
Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Определение в 50 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	
Споры сульфитредуцирующих клостридий	Число спор в 20 см <sup>3</sup>	Отсутствие	
<b>Дополнительные показатели</b>			
Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Определение в 1 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Определение в 1 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	
Возбудители кишечных инфекций вирусной природы	Определение в 10 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	
<i>Legionella pneumophila</i>	КОЕ/1 дм <sup>3</sup>	Не более 100	

13. Дополнительные показатели возбудители кишечных инфекций бактериальной и вирусной природы определяются в случае превышения допустимых уровней загрязнения одного или более основных показателей, а также по эпидемическим показаниям.

При определении обобщенных колиформных бактерий проводится трехкратное исследование по 100 мл отобранной пробы воды.

Показатель Цисты и ооцисты патогенных кишечных простейших, яйца и личинки гельминтов в горячей воде не определяется.

Определение спор сульфитредуцирующих клостридий проводится при оценке эффективности технологии обработки воды.

При росте оксидазоположительных бактерий проводится определение только показателя *Pseudomonas aeruginosa*.

Показатель *Legionella pneumophila* определяется в горячей воде.

**Санитарно-микробиологические и паразитологические показатели безопасности воды систем нецентрализованного питьевого водоснабжения**

Таблица 3.6

Показатели	Единицы измерения	Нормативы	
1	2	3	4
<b>Основные показатели</b>			
Общее микробное число (ОМЧ) (37 +/- 1,0) °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	Не более 100	
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие	определяется до 01.01.2022
<i>E. coli</i>	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие	определяется с 01.01.2022
Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие	определяется с 01.01.2022
Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие	
Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Определение в 50 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	
<b>Дополнительные показатели</b>			
Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Определение в 1 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	
Возбудители кишечных инфекций вирусной природы	Определение в 10 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	

14. Дополнительные показатели определяются в случае превышения допустимых уровней загрязнения одного или более основных показателей, а также по эпидемическим показаниям.

**Санитарно-микробиологические и паразитологические показатели безопасности воды поверхностных водных объектов**

Таблица 3.7

Показатели	Единицы измерения	Цель водопользования	
		Для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, из поверхностных водоисточников, а также для водоснабжения пищевых предприятий	В зонах рекреации, а также в черте населенных мест
			купание      Занятие водным спортом

Основные показатели						
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не более 1000	Не более 500	Не более 1000		
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не более 100	Не более 100	Не более 100	определяется до 01.01.2022	
E. coli	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не более 100	Не более 100	Не более 100	определяется с 01.01.2022	
Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не более 100	Не более 10	Не более 10	определяется с 01.01.2022	
Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не более 10	Не более 10	Не более 10		
Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Определение в 25 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие		
Дополнительные показатели						
Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Определение в 1 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	
Возбудители кишечных инфекций вирусной природы	Определение в 10 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	

15. Дополнительные показатели возбудители кишечных инфекций бактериальной и вирусной природы определяются в случае превышения допустимых уровней загрязнения одного или более основных показателей, а также по эпидемическим показаниям.

Показатели, определяются в периоды начала купального сезона, максимальной антропогенной нагрузки и по эпидемическим показаниям.

**Санитарно-микробиологические и паразитологические показатели  
безопасности морской воды в контрольных створах и местах  
водопользования населения**

Таблица 3.8

Показатели	Единицы измерения	Цель водопользования			
		Для хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водозабор для плавательных бассейнов и водолечебниц	Купание	Занятие водным спортом и в черте населенных мест
1	2	3	4	5	6
<b>Основные показатели</b>					
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не более 100	Не более 10	Не более 500	Не более 1000
E. coli	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не более 10	Не более 10	Не более 10	Не более 100
Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не более 10	Не более 10	Не более 10	Не более 10
Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не более 10	Не более 10	Не более 10	Не более 10
Стафилококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Не более 10
<b>Дополнительные показатели</b>					
Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Определение в 1 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
Возбудители кишечных инфекций вирусной природы	Определение в 10 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Определение в 25 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие

16. При наличии обеззараживания морской воды перед подачей, в воде водозабора для плавательных бассейнов и водолечебниц допускается значение показателя "обобщенные колиформные бактерии" - "не более 100".

Дополнительные показатели "возбудители кишечных инфекций бактериальной и вирусной природы" определяются в случае превышения допустимых уровней загрязнения одного или более основных показателей, а также по эпидемическим показаниям.

Показатели "Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов" определяются в периоды начала купального сезона, максимальной антропогенной нагрузки и по эпидемическим показаниям.

**Санитарно-микробиологические и паразитологические показатели безопасности обеззараженных сточных вод, допустимых к сбросу в поверхностные водные объекты**

Таблица 3.9

Показатели	Единицы измерения	Норматив	
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	<= 500	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	<= 100	определяется до 01.01.2022
E. coli	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	<= 100	определяется с 01.01.2022
Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	<= 100	определяется с 01.01.2022
Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	<= 100	
Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Определение в 1 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	
Возбудители кишечных инфекций вирусной природы	Определение в 10 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	
Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Определение в 25 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	

**Санитарно-микробиологические и паразитологические показатели безопасности воды плавательных бассейнов и аквапарков**

Таблица 3.10

Показатели	Единицы измерения	Норматив
<b>Основные показатели</b>		
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие
<i>E. coli</i>	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие
Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	КОЕ/500 см <sup>3</sup>	Отсутствие
<i>Staphylococcus aureus</i>	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие
Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Определение в 50 дм <sup>3</sup>	Отсутствие
<b>Дополнительные показатели</b>		
Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Определение в 1 дм <sup>3</sup>	Отсутствие
Возбудители кишечных инфекций вирусной природы	Определение в 10 дм <sup>3</sup>	Отсутствие
<i>Legionella pneumophila</i>	КОЕ/1000 см <sup>3</sup>	Отсутствие
<i>Candida albicans</i>	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие

17. Дополнительные показатели возбудители кишечных инфекций бактериальной и вирусной природы определяются в случае превышения допустимых уровней загрязнения одного или более основных показателей, а также по эпидемическим показаниям.

*Legionella pneumophila* определяется в бассейнах и аквапарках с "барботированием" типа "Джакузи", в том числе при использовании горячей воды естественных источников, при температуре воды в бассейне более 28 °С. Нормативным значением является отсутствие колониеобразующих единиц в 1 литре воды.

Показатель *Candida albicans* определяется при наличии жалоб от посетителей. Нормативным значением является отсутствие колониеобразующих единиц в 100 мл воды.

**Санитарно-микробиологические и паразитологические показатели безопасности природных и сточных вод систем технического водоснабжения**

Таблица 3.11

Показатели	Единицы измерения	Системы технического водоснабжения	
		Техническая вода в открытых системах технического оборотного водоснабжения ручных и автоматических моек автомобильного транспорта	Техническая вода, используемая в открытых системах технического водоснабжения и для полива улиц и зеленых насаждений

Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не более 100	Не более 100
E. coli	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не более 10	Не более 10

**Показатели радиационной безопасности воды**

Таблица 3.12

Скрининговые показатели		
Наименование показателя	Единицы измерения	Контрольный уровень
удельная суммарная альфа-активность (Аб)	Бк/кг	0,2
удельная суммарная бета-активность (Ав)	Бк/кг	1,0
Радионуклиды		
Наименование показателя	Единицы измерения	Уровень вмешательства
Радон (222Rn)	Бк/кг	60
∑ радионуклидов	отн. единицы	1

18. При превышении скрининговых показателей проводится анализ содержания радионуклидов в воде. Определение радона для подземных источников водоснабжения является обязательным.

При совместном присутствии в воде нескольких радионуклидов должно выполняться условие  $\sum A_i / УВ_i \leq 1$ , где:

$A_i$  - удельная активность i-го радионуклида в воде, Бк/кг;

$УВ_i$  - соответствующий уровень вмешательства радионуклида.

При невыполнении условия оценка воды проводится в соответствии с санитарным законодательством Российской Федерации.

**Предельно допустимые концентрации (ЦЦК) химических веществ в воде питьевой систем централизованного, в том числе горячего, и нецентрализованного водоснабжения, воде подземных и поверхностных водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, воде плавательных бассейнов, аквапарков**

Таблица 3.13

№ п/п	Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК (мг/л)	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
1	2	3	4	5	6	7
1.	6-Аза-2,4-диокса-5-имино-6-цианиминононан-7-он	-	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O	0,3	с.-т.	2
2.	4,4'-Азобис(4-цианпентановая кислота) (4,4'-азобис(4-циановалериановая кислота))	2638-94-0	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	0,25	орг. зап.	4
3.	Акриламид <м> (проп-2-енамид; акриловой кислоты амид)	79-06-1	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> NO	0,0001 <к>	с.-т.	1
4.	Акриловая кислота <м> (проп-2-еновая кислота)	79-10-7	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,5	с.-т.	2
5.	Акрилонитрил <м> (проп-2-енонитрил; акриловой кислоты нитрил)	107-13-1	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N	0,002 <к>	с.-т.	2
6.	Алкенилсульфонат натрия	-	-	0,5	орг. пена	4
7.	АлкенилC <sub>12-14</sub> сульфонаты	-	-	0,4	орг. пена	4
8.	АлкенилC <sub>15-18</sub> сульфонаты	-	-	0,2	с.-т.	2
9.	Алкиламидометансульфонат натрия	-	-	0,5	орг. пена	3
10.	Алкиламинобензол	-	-	0,003	с.-т.	2
11.	АлkilC <sub>17-20</sub> аминопропионитрил	-	-	0,05	орг. пена	4
12.	АлkilC <sub>7-9</sub> амины	-	-	0,1	орг. зап.	3
13.	АлkilC <sub>10-15</sub> амины	-	-	0,04	орг. зап.	4
14.	АлkilC <sub>16-22</sub> амины	68037-92-3	C <sub>16-22</sub> H <sub>35-47</sub> N	0,03	орг. зап.	4
15.	АлkilC <sub>10-16</sub> бензилдиметиламиний хлорид (алkilC <sub>10-16</sub> Диметилбензиламмоний хлорид)	68989-00-4	C <sub>19-25</sub> H <sub>34-46</sub> NCl	0,3	орг. зап.	3
16.	АлkilC <sub>17-20</sub> бензилдиметил-аминийхлорид	-	-	0,5	орг. зап.	3



17.	Алкилбензолсульфонат аммония	-	-	1	с.-т.	3
18.	Алкилбензолсульфонат кальция	-	-	0,2	орг. пена	4
19.	Алкилбензолсульфонат натрия	-	-	0,4	орг. пена	3
20.	Алкилбензолсульфонат триэтаноламина	-	-	1	орг. пена	3
21.	Алкилбензолсульфонаты	-	-	0,5	орг. пена	4
22.	Алкилгидроксibenзол сланцевый	-	-	0,1	орг. пена	3
23.	б-АлкилC <sub>12-15</sub> -щ-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил) (оксиэтилированные спирты C <sub>12-15</sub> линейные; этоксилированные спирты C <sub>12-15</sub> линейные)	68131-39-5	C <sub>12-15</sub> H <sub>26-32</sub> O(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>n</sub>	0,1	орг. пена	4
24.	б-Алкил-щ-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил)-2-сульфобутандиоат динатрия	-	-	0,1	орг. пена	4
25.	Алкилдиметиламин	-	-	0,2	с.-т.	3
26.	Алкилдиметиламина оксид	-	-	0,4	с.-т.	2
27.	б-АлкилC <sub>12-15</sub> -щ-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил) (оксиэтилированные спирты C <sub>12-15</sub> линейные; этоксилированные спирты C <sub>12-15</sub> линейные)	68131-39-5	C <sub>12-15</sub> H <sub>26-32</sub> O(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>n</sub>	0,1	орг. пена	4
28.	б-Алкил-щ-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил)-2-сульфобутандиоат динатрия	-	-	0,1	орг. пена	4
29.	Алкилдиметиламин	-	-	0,2	с.-т.	3
30.	Алкилдиметиламина оксид	-	-	0,4	с.-т.	2
31.	б-АлкилC <sub>16-18</sub> -щ-оксиметиленди (оксиэтан-1,2-диил) диэтилментан-аминийбензолсульфат	11098-05-8	C <sub>32-34</sub> H <sub>61-65</sub> NO <sub>6</sub> S	0,5	орг. пена	4
32.	Алкилпропендиамин	-	-	0,15	орг. зап.	4
33.	Алкилсульфат первичный	-	-	0,5	орг. пена	3
34.	Алкилсульфаты	-	-	0,5	орг. пена	4

35.	Алкилсульфобутандиоат динатрия	-	-	0,5	с.-т.	3
36.	Алкилсульфобутандиовая кислота	-	-	0,1	с.-т.	2
37.	АлкилC <sub>11-18</sub> сульфонат натрия	-	-	0,4	с.-т.	2
38.	Алкилсульфонаты	-	-	0,5	орг. пена	4
39.	Алкилтриметиламинийхлорид	-	-	0,2	с.-т.	2
40.	Альфаол (оксиэтилированный алкилфенол; этоксилированный алкилфенол) <в>	-	-	0,1	орг. пена	4
41.	Алюминий (Al, суммарно) <в> <м>	7429-90-5	-	0,2	орг. мутн.	3
42.	Алюминий гидроксид хлорид (по алюминию) (алюминий оксихлорид; алюминий гидроксихлорид; алюминий хлоргидрат)	12042-91-0	Al <sub>2</sub> ClH <sub>5</sub> O <sub>5</sub>	0,2	орг. мутн.	3
43.	тетраАлюминий дикалий диалюмогексасиликат тетрагидроксид	1200-26-2	Al <sub>6</sub> K <sub>2</sub> O <sub>24</sub> Si <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	0,25	орг. мутн.	4
44.	Амин нитропарафиновый обогащенный	-	-	0,15	орг. привк.	4
45.	4-Амино-N-(аминоиминометил) бензолсульфонамид (4-амино-N-[амино (имино) метил] бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-[амино(имино) метил]амид)	57-67-0	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	0,01	общ.	3
46.	5-Амино-2-(4-аминофенил)-1Н-бензимидазол	7621-86-5	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub>	1	с.-т.	2
47.	1-Аминоантрацен-9,10-дион (1-аминоантрахинон; антрахинониламмин)	82-45-1	C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	10	с.-т.	2
48.	2-Аминобензойная кислота (о-аминобензойная кислота; о-карбоксианилин)	118-92-3	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	0,1	общ.	3
49.	3-Аминобензойная кислота (м-аминобензойная кислота; м-карбоксианилин)	99-05-8	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	10	орг. окр.	4
50.	4-Аминобензойная кислота (п-аминобензойная кислота; п-карбоксианилин)	150-13-0	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	0,1	с.-т.	3

51.	4-Аминобензойной кислоты фосфат	-	$C_7H_7NO_2 \times H_2O_4P$	0,1	орг. зап.	3
52.	Аминобензол (анилин; фениленамин; бензоламин)	62-53-3	$C_6H_7N$	0,1	с.-т.	2
53.	4-Аминобензолсульфонамид (п-аминобензолсульфамид; стрептоцид)	63-74-1	$C_6H_8O_2N_2S$	0,5	общ.	4
54.	3-Аминобензолсульфоная кислота (м-аминобензолсульфо кислота; метаниловая кислота)	121-47-1	$C_6H_7NO_3S$	0,7	орг. окр.	4
55.	1-Амино-4-бутилбензол (4-бутиланилин; п-бутиланилин)	104-13-2	$C_{10}H_{15}N$	0,4	орг. зап.	3
56.	1-Амино-2-гидроксибензол (о-аминофенол; 2-гидроксианилин)	95-55-6	$C_6H_7NO$	0,01	орг. окр.	4
57.	4-Амино-2-гидроксибензол (п-аминофенол; 4-гидроксианилин)	123-30-8	$C_6H_7NO$	0,05	орг. окр.	4
58.	5-Амино-2-гидроксибензойная кислота (5-аминосалициловая кислота)	89-57-6	$C_7H_7NO_3$	0,5	орг. окр.	4
59.	2-Амино-1-гидрокси-2,4-динитробензол (2-амино-4,6-динитрофенол; 6-гидрокси-3,5-нитроанилин; пикраминовая кислота)	96-91-3	$C_6H_3N_3O_5$	0,1	общ.	4
60.	4-Амино-1-гидрокси-3-хлорбензол (4-амино-3-хлорфенол)	17609-80-2	$C_6H_6ClNO$	0,1	орг. окр.	4
61.	[2S-[26,5б,6в(S*)]]-6-[[Амино-(4-гидроксифенил) ацетил]амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота (амоксциллин)	26787-78-0	$C_{16}H_{19}N_3O_5S$	0,000078	с.-т.	1
62.	4-Амино-2-(2-гидроксиэтил)-N-этиламинобензол сульфит	-	$C_{10}H_{17}N_2O \times H_2O_3S$	0,2	орг. зап.	3
63.	7-Аминодезацетоксицефалоспоровая кислота	-	$C_7H_6N_2O_4S$	0,001	с.-т.	2
64.	4-Амино-N-(2,4-диаминофенил) бензамид	60779-50-2	$C_{13}H_{14}N_4O$	0,02	с.-т.	2
65.	1-Амино-2,4-дибромантрацен-9,10-дион (1-амино-2,4-дибромантрахинон)	81-49-2	$C_{14}H_7Br_2NO_2$	10	общ.	3
66.	4-Амино-N-(4,6-диметил-2-пиридинил) бензолсульфонамид (4-амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил) бензолсульфонамид; сульфаниловой кислоты N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил) амид)	57-68-1	$C_{12}H_{14}N_4O_2S$	1	общ.	3
67.	1-Амино-2,4-динитробензол (2,4-динитроанилин; 2,4-	97-02-9	$C_6H_5N_3O_4$	0,05	орг. окр.	4

	динитробензоламин; 2,4-динитрофениламин)					
68.	1-Амино-2,5-динитробензол (2,5-динитроанилин; 2,5-динитробензоламин; 2,5-динитрофениламин)	619-18-1	$C_6H_5N_3O_4$	0,05	орг. окр.	4
69.	1-Амино-3,4-динитробензол (3,4-динитроанилин; 3,4-динитробензоламин; 3,4-динитрофениламин)	610-41-3	$C_6H_5N_3O_4$	0,05	орг. окр.	4
70.	динитробензоламин; 3,4-динитрофенил амин)					
71.	4-Аминодифениламин (N-фенил-1,4-бензолдиамин; п-аминодифениламин; N-(4-аминофенил) анилин)	101-54-2	$C_{12}H_{12}N_2$	0,005	с.-т.	2
72.	2-(Аминоимидметан) тиоэтановая кислота	-	$C_3H_6NO_2S$	0,4	с.-т.	2
73.	1-Амино-3-метилбензол (3-метиланилин; м-толуидин; 3-толуидин; 3-аминотолуол; 3-метиламинобензол)	108-44-1	$C_7H_9N$	0,6	с.-т.	2
74.	1-Амино-4-метилбензол (4-метиланилин; п-толуидин; 4-толуидин; 4-аминотолуол; 4-метиламинобензол)	106-49-0	$C_7H_9N$	0,6	орг. зап.	3
75.	N-(4-Амино-3-метилфенил)-1,4-бензохинонимин	-	$C_{13}H_{12}N_2O$	1	с.-т.	2
76.	1-Амино-2-метоксибензол (2-метоксибензоламин; 2-метоксианилин; о-анизидин; 2-анизидин; о-аминоанизол; 2-аминоанизол)	90-04-0	$C_7H_9NO$	0,02	с.-т.	2
77.	1-Амино-4-метоксибензол (4-метоксибензоламин; 4-метоксианилин; п-анизидин; 4-анизидин; п-аминоанизол; 4-аминоанизол)	104-94-9	$C_7H_9NO$	0,02	с.-т.	2
78.	4-Аминонафталин-1,5-дисульфонат натрия	85328-80-9	$C_{10}H_8NNaO_6S_2$	10	общ.	4
79.	3-Аминонафталин-1,5-дисульфоновая кислота	-	$C_{10}H_9NO_6S_2$	10	общ.	4
80.	4-Амино-1,5-нафталиндисульфоновая кислота	117-55-5	$C_{10}H_9NO_6S_2$	5	общ.	4
81.	1-Амино-2-нитробензол (2-нитроанилин; о-нитроанилин; 2-нитробензоламин)	88-74-4	$C_6H_6N_2O_2$	0,01	орг. окр.	3
82.	1-Амино-3-нитробензол (3-нитроанилин; м-нитроанилин; 3-нитробензоламин)	99-09-2	$C_6H_6N_2O_2$	0,15	орг. окр.	3
83.	1-Амино-4-нитробензол (4-нитроанилин; п-нитроанилин; 4-	100-01-6	$C_6H_6N_2O_2$	0,05	с.-т.	3

	нитробензоламин)					
84.	1-Амино-4-нитробензол-2-сульфонат аммония (2-амино-5-нитробензолсульфонат аммония)	4346-51-4	$C_6H_9N_3O_5S$	0,08	орг. окр.	4
85.	4-Амино-2-нитробензолсульфоная кислота	4616-84-2	$C_6H_6N_2O_5$	0,9	орг. окр.	4
86.	1-Амино-2-нитро-4-хлорбензол (2-нитро-4-хлорбензоламин; 2-нитро-4-хлоранилин; 4-хлор-2-нитроанилин)	89-63-4	$C_6H_5ClN_2O_2$	0,025	орг. окр.	3
87.	2-Аминопропан (изопропиламин; метилэтиламин; 2-пропанамин)	75-31-0	$C_3H_9N$	2	с.-т.	3
88.	1-Аминопропан-2-ол (изопропаноламин; 1-амино-2-пропанол; этаден)	78-96-6	$C_3H_9NO$	0,3	с.-т.	2
89.	4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин	36768-62-4	$C_9H_{20}N_2$	4	с.-т.	2
90.	4-Амино-N-2-тиазолилбензолсульфонамид (4-амино-N-(тиазол-2-ил) бензолсульфонамид; норсульфазол; сульфаниловой кислоты N-(тиазол-3-ил) амид; сульфатиазол)	72-14-0	$C_9H_9N_3O_2S_2$	1	общ.	3
91.	1-Амино-2,4,6-триметилбензол (2,4,6-триметилбензоламин; 2,4,6-триметиланилин)	88-05-1	$C_9H_{13}N$	0,01	с.-т.	2
92.	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5-дихлорпиридин	14321-05-2	$C_6H_3Cl_5N_2$	0,02	с.-т.	2
93.	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5,6-трихлорпиридин	5005-62-9	$C_6H_2Cl_6N_2$	0,02	с.-т.	2
94.	7-(D-б-Аминофенилацетамидо)-3-метил-3-цефем-4-карбоновая кислота	15686-71-2	$C_{16}H_{17}N_3O_4S$	0,0005	с.-т.	1
95.	[2S-[26,56,6в]]-6-[(Аминофенилацетил)амино]-3,3-циметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]гептен-2-карбоновая кислота (Ампициллин)	69-53-4	$C_{16}H_{19}N_3O_4S$	0,02	с.-т.	2
96.	5-Амино-2-фенил-4-хлорпиридазин-3-(2H)-он (пирамин; феназон)	1698-60-8	$C_{10}H_8ClN_3O$	2	с.-т.	2
97.	5-Амино-2-хлорбензойная кислота	89-54-3	$C_6H_6ClNO_2$	2	общ.	4
98.	1-Амино-3-хлорбензол (3-хлоранилин; м-хлоранилин)	108-42-9	$C_6H_6ClN$	0,2	с.-т.	2
99.	1-Амино-4-хлорбензол (4-хлоранилин; п-хлоранилин)	106-47-8	$C_6H_6ClN$	0,2	с.-т.	2

100.	2-Аминоэтанол (2-аминоэтан-1-ол; моноэтаноламин; этаноламин; коламин)	141-43-5	$C_2H_7NO$	0,5	с.-т.	2
101.	2-Аминоэтансульфоновая кислота (таурин)	107-35-7	$C_2H_7NO_3S$	0,3	общ.	3
102.	(2-Аминоэтил) карбамодитионовая кислота ((2-аминоэтил) дитиокарбаминовая кислота)	20950-84-9	$C_3H_8N_2S_2$	0,8	с.-т.	2
103.	1-(2-Аминоэтил) пиперазин (N-аминоэтилпиперазин; 2-пиперазин-1-илэтиламин; 1-пиперазинэтиламин)	140-31-8	$C_6H_{15}N_3$	0,6	с.-т.	2
104.	1-Амино-4-этоксibenзол (4-этоксиаминобензол; 4-этоксанилин)	156-43-4	$C_8H_{11}NO$	0,02	с.-т.	2
105.	2-Амино-2-этокси-6-нафталинсульфоновая кислота	-	$C_{12}H_{13}NO_4S$	2,5	орг. окр.	4
106.	Аммиак/аммоний-ион ( $NH_3/NH_4^+$ ) <м>	7664-41-7	$NH_3$	1,5 2,0 <***>	орг. зап.	4
107.	диАммоний пероксодисульфат (аммоний персульфат; диаммоний персульфат; диаммоний пероксидисульфат; аммоний надсерноокислый)	7727-54-0	$H_8N_2O_8S_2$	0,5	с.-т.	2
108.	диАммоний сульфат (по азоту) (аммоний серноокислый)	7783-20-2	$H_8N_2O_4S$	1	орг. привк.	3
109.	АМФИКОР (ингибитор сероводородной коррозии)	-	-	0,22	орг.	4
110.	АНСК-50 (ингибитор атмосферной коррозии)	-	-	0,5	с.-т.	3
111.	Антрацен-9,10-дион (9,10-антрахинон; 9,10-антрацендион)	84-65-1	$C_{14}H_8O_2$	10	с.-т.	3
112.	Антрацен-9,10-дион-1-сульфонат натрия	60274-89-7	$C_{14}H_7NaO_5S$	10	общ.	4
113.	Антрацен-9,10-дион-2-сульфонат натрия	131-08-8	$C_{14}H_7NaO_5S$	10	общ.	4
114.	АПН-2 (флотореагент)	-	-	0,05	орг. зап.	3
115.	Ацетальдегид <м> (уксусный альдегид; этаналь)	75-07-0	$C_2H_4O$	0,2	орг. зап.	4
116.	Ацетат кобальта тетрагидрат (по кобальту)	6147-53-1	$C_4H_6CoO_4 \times 4H_2O$	0,1	с.-т.	2

117.	Ацетон (пропан-2-он) <м>	67-64-1	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	2,2	общ.	3
118.	Ацетофенон <м> (1-фенилэтанон; метилфенилкетон)	98-86-2	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O	0,1	с.-т.	3
119.	N-Ацетил-DL-2-амино-3,3-диметилпропановая кислота (N-ацетил-DL-валин)	3067-19-4	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>3</sub>	2,5	общ.	3
120.	N-Ацетил-DL-2-амино-3-метилбутановая кислота (D-метионин)	348-67-4	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> S	0,7	орг. зап.	3
121.	(6R-транс)-3-[(Ацетилокси) метил]-7-амино-8-оксо-5-тиа-1-азабицикло[4.2.0]окт-2-ен-2-карбоновая кислота (7-аминоцефалоспоровая кислота)	957-68-6	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S	0,001	с.-т.	2
122.	Ацетоксим (ацетогидроксамовая кислота)	546-88-3	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	8	с.-т.	2
123.	Ацетонитрил (этаннитрил; уксусной кислоты нитрил; метилцианид; цианометан; метил цианистый)	75-05-8	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> N	0,7	орг. зап.	3
124.	Барий (Ba, суммарно) <в>	-	-	0,7	с.-т.	2
125.	Белково-витаминный концентрат	-	-	0,02	с.-т.	3
126.	Бензальдегид <м>	100-52-7	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O	0,003	орг. зап.	4
127.	Бензальдегид-2,4-дисульфат динатрия	33513-44-9	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>7</sub> S <sub>2</sub>	0,5	общ.	4
128.	Бенз(а)пирен <м>	50-32-8	C <sub>20</sub> H <sub>12</sub>	0,00001 <к>	с.-т.	1
129.	Бензилбензоат (бензиловый эфир бензойной кислоты)	120-51-4	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,4	общ.	3
130.	Бензилкарбинол (бензиловый спирт; бензолметанол; фенилметанол; фенилкарбинол)	100-51-6	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O	0,4	общ.	3
131.	3-Бензил-1-метилбензол (3-бензилметилбензол; 3-бензилтолуол)	620-47-3	C <sub>14</sub> H <sub>14</sub>	0,08	орг. зап.	2
132.	Бензил-1,3,4,5-тетрагидробензоат	-	C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	0,1	общ.	3

133.	Бензилхлорид <м> ((хлорметил) бензол; бензилхлорид; хлортолуол)	100-44-7	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Cl	0,001	с.-т.	2
134.	Бензилцианид (фенилацетонитрил; бензацетонитрил; бензил цианистый)	140-29-4	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> N	0,03	орг. зап.	4
135.	Бензин	8032-32-4	-	0,1	орг. зап.	3
136.	Бензоат калия (бензойной кислоты калиевая соль; бензойноокислый калий)	582-25-2	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> KO <sub>2</sub>	7,5	орг. привк.	3
137.	1Н,3Н-Бензо[1.2-с:4.5с']дифуран-1,3,5,6-тетрон (бензол-1,2,4,5-тетракарбоновой кислоты диангидрид; пиромеллитовой кислоты диангидрид)	89-32-7	C <sub>10</sub> H <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0,06	общ.	3
138.	Бензойная кислота	65-85-0	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,6	общ.	4
139.	Бензоксазол-2(3Н)-он	59-49-4	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	0,1	с.-т.	2
140.	Бензол	71-43-2	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	0,001 <к>	с.-т.	1
141.	Бензол-1,3-дикарбонилдихлорид (изофталоилдихлорид)	99-63-8	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,08	орг. зап.	4
142.	Бензол-1,4-дикарбонилдихлорид (терефталоилдихлорид)	100-20-9	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,02	орг. зап.	4
143.	Бензол-1,3-дикарбонитрил (изофталодинитрил)	626-17-5	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub>	5	с.-т.	3
144.	Бензол-1,2-дикарбоновая кислота (1,2-бензолдикарбоновая кислота; фталевая кислота)	88-99-3	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub>	0,5	общ.	3
145.	Бензол-1,3-дикарбоновая кислота (1,3-бензолдикарбоновая кислота изофталевая кислота; м-фталевая кислота)	121-91-5	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub>	0,1	общ.	4
146.	Бензол-1,4-дикарбоновая кислота (1,4-бензолдикарбоновая кислота; терефталевая кислота; п-фталевая кислота)	100-21-0	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub>	0,1	общ.	4
147.	Бензолсульфамид (бензолсульфонамид)	98-10-2	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub> S	6	с.-т.	3
148.	Бензолсульфонил хлорид (бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид)	98-09-9	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub> S	0,5	орг. зап.	4
149.	1,2,3-1Н-Бензотриазол (1Н-бензотриазол; азимидобензол)	95-14-7	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub>	0,1	с.-т.	3



150.	Бериллий (Be, суммарно) <в> <м>	-	-	0,0002	с.-т.	1
151.	4-(2-Бензтиазолтио) морфолин (2-морфолинотиобензтиазол)	102-77-2	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> OS <sub>2</sub>	0,5	общ.	3
152.	2,2'-Бипиридин (2,2'-дипиридил)	366-18-7	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,03	орг. зап.	3
153.	4,4'-Бипиридин (4,4'-дипиридил)	553-26-4	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,03	орг. зап.	4
154.	4,4'-Бипиридин дигидрат	-	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> x 2H <sub>2</sub> O	0,03	орг. зап.	4
155.	2,2-Бис(4-гидрокси-3,5-дихлорфенил) пропан	-	C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,1	орг. привк.	4
156.	2,2-Бис(гидроксиметил) пропан-1,3-диол (пентаэритрит)	115-77-5	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	0,1	с.-т.	2
157.	Бис(N,N-диметил-N-карбодецоксиметилэтилен)-аминийсульфид дихлорид	-	-	0,1	общ.	3
158.	Бис(2-метилпропил)амин (диизобутиламин)	110-96-3	C <sub>8</sub> H <sub>19</sub> N	0,07	орг. привк.	4
159.	2,4-Бис[N-(1-метилэтил)амино]-6-хлор-1,3,5-триазин (2,4-бис(N-изопропил амино)-6-хлор-1,3,5-триазин)	139-40-2	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> ClN <sub>5</sub>	1	орг. зап.	4
160.	N,N'-Бис(1-метилэтил) гуанидин гидрохлорид (N,N'-бис(изопропил) гуанидинхлорид)	38588-66-8	C <sub>7</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> x ClH	1	общ.	4
161.	1,4-Бис(1-метилэтил) фенилгидропероксид	-	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	0,3	общ.	3
162.	2,4(2,6 или 3,5)-Бис(1-метилэтил) фенилгидропероксид	79554-48-6	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	0,6	общ.	3
163.	Бис(1-метилэтил) фосфонат (O,O-диизопропилфосфонат; диизопропилфосфонат)	1809-20-7	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> O <sub>3</sub> P	0,02	орг. зап.	4
164.	1,2-Бис(1,4,6,9-тетраазотрицикло[4.4.1.1.4.9]додекано) этилиден дигидрохлорид	-	C <sub>18</sub> H <sub>30</sub> N <sub>8</sub> x 2ClH	0,015	с.-т.	2
165.	Бис(трибутилолово) оксид	56-35-9	C <sub>24</sub> H <sub>s4</sub> OSn <sub>2</sub>	0,0002	с.-т.	1
166.	1,3-Бис(трихлорметил) бензол (гексахлор-мета-ксилол)	881-99-2	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub>	0,008	орг. зап.	4
167.	1,4-Бис(трихлорметил) бензол (гексахлор-п-ксилол)	68-36-0	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub>	0,03	орг. зап.	4

168.	3,3-Бис(хлорметил) оксетан	78-71-7	$[-\text{CH}_2\text{C}(\text{CH}_2\text{Cl})_2\text{CH}_2-\text{}]_n$	0,2	общ. с.-т.	2
169.	Бис(2-хлорэтил)-2-хлорэтилфосфонат (О,О-ди(2-хлорэтил)-2-хлорэтилфосфонат; бис(2-хлорэтиловый) эфир 2-хлорэтилфосфоновой кислоты)	6294-34-4	$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{Cl}_3\text{O}_3\text{P}$	0,2	с.-т.	2
170.	4,6-Бис(этиламино)-2-хлор-1,3,5-триазин 2-оксипроизводное	-	$\text{C}_7\text{H}_{13}\text{ClN}_5\text{O}$	отсутствие	орг. пл.	4
171.	О,О-Бис(2-этилгексил) дитиофосфат	5810-88-8	$\text{C}_{16}\text{H}_{35}\text{O}_2\text{PS}_2$	0,02	с.-т.	2
172.	1,1'-Бифенил (фенилбензол; бифенил)	92-52-4	$\text{C}_{12}\text{H}_{10}$	0,001	с.-т.	2
173.	2,2-Бициклогекс-3-ен в	-	$\text{C}_{12}\text{H}_{18}$	1	общ.	4
174.	Бицикло[2.2.1]гепта-2,5-диен (норборнадиен; бициклогентадиен)	121-46-0	$\text{C}_7\text{H}_8$	0,004	орг. зап.	4
175.	Бицикло [2.2.1]гепт-2-ен (норборнен)	498-66-8	$\text{C}_7\text{H}_{10}$	0,004	орг. зап.	4
176.	Бор (В, суммарно) <в>	-	-	0,5	с.-т.	2
177.	Бром (Br, суммарно) <в>	-	-	0,2	с.-т.	2
178.	Бром остаточный (при бромировании воды)			0,8 - 1,5	с.-т.	2
179.	Бромат-ион ( $\text{BrO}_3^-$ ) <м>	-	-	0,01 <к>	с.-т.	1
180.	3-Бромбензальдегид	3132-99-8	$\text{C}_7\text{H}_5\text{BrO}$	0,02	с.-т.	2
181.	7-Бром-1,3-дигидро-5-(2-хлорфенил)-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он (феназепам)	51753-57-2	$\text{C}_{15}\text{H}_{10}\text{BrClN}_2\text{O}$	0,8	с.-т.	2
182.	Бромдихлорметан <м> (дихлорбромметан)	75-27-4	$\text{CHBrCl}_2$	0,03 <к>	с.-т.	1
183.	Бромид-ион ( $\text{Br}^-$ ) <м>	-	-	0,2	с.-т.	2
184.	4-Бром-1-метиламиноантрацен-9,10-дион (1-бром-4-(метиламино)антрахинон)	128-93-8	$\text{C}_{14}\text{H}_{10}\text{BrNO}_2$	5	общ.	3

185.	Бромформ <м> (трибромметан)	75-25-2	CHBr <sub>3</sub>	0,1	с.-т.	2
186.	Бромхлорацетонитрил <м> (нитрил бромхлоруксусной кислоты; бромхлорметилцианид)	83463-62-1	C <sub>2</sub> HBrClN	0,02	0,02	2
187.	Бутадиен <м> (бута-1,3-диен; дивинил)	106-99-0	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub>	0,05	орг. зап.	4
188.	Бутан-1-амин (1-аминобутан; бутиламин)	109-73-9	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N	4	орг. зап.	3
189.	Бутан-1,4-дикарбонат натрия (гександиовой кислоты натриевая соль; натрия адипат)	23311-84-4	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> NaO <sub>4</sub>	1	с.-т.	3
190.	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота (адипиновая кислота)	124-04-9	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	2	с.-т.	3
191.	Бутандинитрил (1,2-дицианэтан; сукцинонитрил)	110-61-2	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub>	0,2	с.-т.	2
192.	1,4-Бутандиол (бутиленгликоль)	110-63-4	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	5	с.-т.	2
193.	Бутановая кислота (масляная кислота)	107-92-6	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,7	общ.	4
194.	Бутан-2-ол (втор-бутиловый спирт)	78-92-2	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	0,2	с.-т.	2
195.	Бутан-2-он (этилметилкетон; метилэтилкетон; метилацетон)	78-93-3	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	1	орг. зап.	3
196.	Бут-1-ен (1-бутилен; б-бутилен; н-бутен)	106-98-9	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>	0,2	орг. зап.	3
197.	(Е)-Бут-2-еналь (кротональдегид)	123-73-9	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O	0,3	с.-т.	3
198.	(Z)-Бут-2-ендиовая кислота (малеиновая кислота)	110-16-7	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	1	орг. зап.	4
199.	3-(Бут-2-енил) изотиуронийхлорид	-	-	0,1	орг. пена	4
200.	Бут-2-енонитрил (2-бутеннитрил; кротононитрил)	4786-20-3	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> N	0,1	с.-т.	2
201.	Бут-3-енонитрил	109-75-1	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> N	0,1	с.-т.	2

	(3-бутеннитрил; бут-3-еновой кислоты нитрил; аллилцианид)					
202.	Бутилакрилат <м> (бутилпроп-2-еноат; бутиловый эфир акриловой кислоты)	141-32-2	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,01	орг. привк.;	4
203.	Бутиламид О-этил-S-фенилдитиофосфорной кислоты (О-этил-S-фенил-N-бутиламидодитиофосфат)	4205-52-1	C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> NOPS <sub>2</sub>	0,03	орг. зап.	4
204.	Бутилацетат <м> (бутилэтанат; уксусной кислоты бутиловый эфир)	123-86-4	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,1	общ.	4
205.	Бутилбензол (1-бутилбензол; н-бутилбензол)	104-51-8	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>	0,1	орг. зап.	3
206.	N-Бутилбензолсульфамид (бензолсульфоновой кислоты N-бутиламид)	3622-84-2	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub> S	0,03	с.-т.	2
207.	О-Бутилдитиокарбонат (О-бутиловый эфир дитиоугольной кислоты; бутилксантогенат)	110-50-9	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> OS <sub>2</sub>	0,001	орг. зап.	4
208.	Бутил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты бутиловый эфир; бутилметакрилат)	97-88-1	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	0,02	орг. зап.	4
209.	Бутилнафталинсульфонат натрия (бутилнафталинсульфоновой кислоты натриевая соль)	25638-17-9	C <sub>14</sub> H <sub>15</sub> NaO <sub>3</sub> S	0,1	орг. зап.	3
210.	Бутилнитрит (азотистой кислоты бутиловый эфир)	544-16-1	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	0,05	орг. зап.	4
211.	2-Бутилтиобензотиазол (бутилкаптакс)	2314-17-2	C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> NS <sub>2</sub>	0,005	орг. зап.	4
212.	Бутил-2-(3-циклогексилуреидо)циклопент-1-ен-1-карбонат		C <sub>18</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,05	орг. пл.	4
213.	Бут-2-ин-1,4-диол (1,4-бутиндиол; 2-бутин-1,4-диол)	110-65-6	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	1	с.-т.	2
214.	1-Бутоксипут-1-ен-3-ин (этинилвинилбутиловый эфир)	2798-72-3	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> O	0,002	орг. зап.	4
215.	Бутоксизетен (1-(этенилокси) бутан; бутилвиниловый эфир; бутоксиэтилен)	111-34-2	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O	0,003	общ.	3
216.	ВА-2-Т (поливинилтолуольный флокулянт)	-	-	0,5	с.-т.	2

217.	ВА-102 (флокулянт)	-	-	2	с.-т.	2
218.	ВА-212 (флокулянт)	-	-	2	с.-т.	2
219.	Ванадий (V, суммарно) <в> <м>	-	-	0,1	с.-т.	3
220.	Винилацетат <м> (этенилацетат; уксусной кислоты виниловый эфир)	108-05-4	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,2	с.-т	2
221.	Винилхлорид <м> (хлорэтен; винил хлористый; хлорвинил; хлорэтилен; этиленхлорид)	75-01-4	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl	0,005 <к>	с.-т.	1
222.	Висмут (Bi, суммарно) <в> <м>	-	-	0,1	с.-т.	2
223.	Вольфрам (W, суммарно) <в> <м>	-	-	0,05	с.-т.	2
224.	Выравниватель А	-	-	0,3	орг. пена	4
225.	Галактоманнан, неионогенный полисахарид (гуаровая смола)	9000-30-0	[C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub> ] <sub>n</sub>	0,5	орг. зап.	3
226.	Гексагидро-1Н-азепин гидрохлорид (гексаметиленмина гидрохлорид; пергидроазепина гидрохлорид)	-	C <sub>6</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> x ClH	5	с.-т.	2
227.	1,4,4а,5,8,8а-Гексагидро(16,4б,4бв,5б,8б,8бв)-1,2,3,4,10,10-гексахлор- 1,4:5,8-диметанафталин (гексаметиленмина гидрохлорид; пергидроазепина гидрохлорид)	309-00-2	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub>	0,002	орг. привк.	3
228.	1,3,4,5,6,7-Гексагидро-1,3-диоксо-2Н-изоиндол-2-илметил-2,2-диметил- 3-(2-метилпроп-1-енил)-циклопропан-1-карбонат (неопинамин-форте; б- тетраметрин)	7696-12-0	C <sub>19</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>4</sub>	1	общ.	4
229.	3-(Гексагидро-4,7-метаниндан-5-ил)-1,1-диметилкарбамид	-	C <sub>13</sub> H <sub>23</sub> N <sub>2</sub> O	2	с.-т.	2
230.	2,3,3б,4,5,6-Гексагидро-8-циклогексил-1Н-пиразино[3.2.1-і.к]карбазола гидрохлорид (тетриндол)	135991-95-6	C <sub>19</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> x ClH	0,002	с.-т.	1
231.	9,9,8,8,7,7,6,6,5,5,4,4,3,3,2,2-Гексадекафторнонаноат аммония	-	C <sub>9</sub> H <sub>5</sub> F <sub>16</sub> NO <sub>2</sub>	2	с.-т.	2
232.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-Гексадекафторнонан-1-ол (1,1,9- тригидроперфторнонанол; гексадекафторнониловый спирт)	376-18-1	C <sub>9</sub> H <sub>4</sub> F <sub>16</sub> O	0,25	орг. зап.	4

233.	Гексаметилендиамингександиоат (гексаметилендиаминадипинат; соль АГ)	3323-53-3	$C_{12}H_{26}N_2O_4$	1	общ.	3
234.	Гексаметилендиамин <м> (1,6-гексаметилендиамин; 1,6-диаминогексан)	124-09-4	$C_6H_{16}N_2$	0,01	с.-т.	2
235.	Гексаметилентетрамин (1.3.5.7-тетраазатрицикло[3.3.1.1]декан, уротропин)	100-97-0	$C_6H_{12}N_4$	0,5	с.-т.	2
236.	Гексаметилполидиметилполиметил[3-(трифтор)пропил]силоксан	-	-	10	орг. пл.	3
237.	N,N'-Гексан-1,6-диилбискарбамид (N,N'-1,6-гександиилбискарбамид; 1,1'-(гексаметилен) димочевина; карбоксид)	2188-09-2	$C_8H_{18}N_4O_2$	2,5	орг. зап.	4
238.	Гексанитрокобальтиат-ион $[Co(NO_2)_6]^{3-}$ <м>	-	-	1,0	с.-т.	2
239.	Гексанитрокобальтиат калия	-	-	1	с.-т.	2
240.	Гексан-1-ол (гексиловый спирт)	111-27-3	$C_6H_{14}O$	0,01	с.-т.	2
241.	Гекса(3-трифторпропил) полидиметил(полиметил) трифторпропилсилоксан	-	-	5	орг. пл.	4
242.	Гексахлорбензол (перхлорбензол)	118-74-1	$C_6Cl_6$	0,001 <к>	с.-т.	1
243.	Гексахлорбутадиен (1,1,2,3,4,4-гексахлорбута-1,3-диен; перхлорбута-1,3-диен; перхлорбутадиен)	87-68-3	$C_4Cl_6$	0,0006	с.-т.	1
244.	Гексахлорбутан	-	$C_4H_4Cl_6$	0,01	орг. зап.	3
245.	4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метаноизобензофуран	115-27-5	$C_9H_2Cl_6O_3$	1	орг. зап.	3
246.	4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-2-(2-метилфенил)-4,7-метано-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион	18709-04-1	$C_{16}H_9Cl_6NO_2$	0,1	общ.	3
247.	1,2,3,4,5,5-Гексахлорциклопента-1,3-диен(гексахлорциклопентадиен; перхлорциклопентадиен)	77-47-4	$C_5H_2Cl_6$	0,001	орг. зап.	3

248.	Гексахлорэтан (перхлорэтан)	67-72-1	C <sub>2</sub> C <sub>6</sub>	0,01	орг. зап.	4
249.	Гептан-1-ол (гептиловый спирт)	111-70-6	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> O	0,005	с.-т.	2
250.	Гидразин	302-01-2	H <sub>4</sub> N <sub>2</sub>	0,01	с.-т.	2
251.	б-Гидро-щ-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил) мол. масса 2 - 3 млн. (полиоксиэтилен; полиэтиленоксид; полиэтиленгликоль)	25322-68-3	[C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O]n	0,1	общ.	4
252.	б-Гидро-щ-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил) мол. масса 5 млн. (полиоксиэтилен; полиэтиленоксид; полиэтиленгликоль)	25322-68-3	[C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O]n	0,02	общ.	4
253.	Гидроксibenзол (фенол) <м>	108-95-2	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O	0,001 <г>	орг. зап.	4
254.	N-Гидроксibenзоламин (N-фенилгидроксиламин; N-гидроксианилин)	100-65-2	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO	0,1	с.-т.	3
255.	2-Гидроксibenзотиазол (бензотиазол-2(3H)-он)	934-34-9	C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> NOS	1	с.-т.	2
256.	N-Гидроксигексанамида	4312-93-0	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	0,1	общ.	4
257.	N-Гидроксигептанамида	30406-18-9	C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>	0,1	общ.	3
258.	N-Гидроксидеканамида	2259-85-0	C <sub>10</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>2</sub>	0,1	общ.	4
259.	1-Гидроксидиметилбензол (2,6-диметилфенол; 2,6-диметилгидроксibenзол; 2,6-ксиленол; м-ксиленол)	576-26-1	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O	0,25	орг. зап.	4
260.	1-Гидрокси-2,4-динитробензол (2,4-динитрофенол)	51-28-5	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,03	с.-т.	3
261.	1-Гидрокси-4,6-динитро-2-метилбензол (2-метил-4,6-динитрофенол; 4,6-динитро-о-крезол)	534-52-1	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,05	с.-т.	2
262.	1-Гидрокси-2,6-динитро-2-(1-метилпропил) бензол (2-(1-метилпропил)-4,6-динитрогидроксibenзол; 2-изобутил-4,6,-динитрофенол; 2-(1-метилпропил)-4,6-динитрофенол; диносеб)	530-17-6	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,1	орг. окр.	4
263.	2-Гидрокси-3,6-дихлорбензойная кислота (3,6-дихлорсалициловая кислота)	3401-80-7	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,5	орг. окр.	3
264.	Гидроксидихлорбензол (2,4-дихлорфенол; дихлорфенол)	25167-81-1	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O	0,002	орг. привк.	4

265.	N-Гидрокси-N'-(3,4-дихлорфенил) карбамид (N-(3,4-дихлорфенил)-N'-гидроксимочевина)	31225-17-9	$C_7H_6Cl_2N_2O_2$	0,8	с.-т.	2
266.	Гидроксиламин сульфат (гидроксиламин серноокислый; гидроксиламмония сульфат)	10039-54-0	$H_6N_2O_2 \times H_2O_4S$	0,1	общ.	2
267.	Гидроксиметансульфонат натрия (формальдегидбисульфит натрия)	870-72-4	$CH_3NaO_4S$	0,1	орг. зап.	4
268.	1-Гидрокси-4-(метиламино) бензол (п-(метиламино) фенолсульфат; бис(4-гидрокси-N-метиланилиний) сульфат)	1936-57-8	$C_7H_9NO \times 1/2H_2SO_4$	0,3	орг. окр.	3
269.	1-Гидрокси-3-метилбензол (3-метилфенол; 3-гидрокситолуол; 3-крезол; м-крезол)	108-39-4	$C_7H_8O$	0,004	с.-т.	2
270.	1-Гидрокси-4-метилбензол (4-метилфенол; 4-гидрокситолуол; 4-крезол; п-крезол)	106-44-5	$C_7H_8O$	0,004	с.-т.	2
271.	1-Гидрокси-3-метил-4-(метилтио) бензол (3-метил-4-(метилтио) фенол; 4-(метилтио)-м-крезол)	3120-74-9	$C_8H_{10}OS$	0,01	орг. привк.	4
272.	6-Гидрокси-4-метил-2-(1-метилэтил) пиримидин	2814-20-2	$C_8H_{12}N_2O$	0,2	общ.	3
273.	2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил (ацетонциангидрин; б-гидроксиизобутиронитрил; б-гидроксиизомасляной кислоты нитрил)	75-86-5	$C_4H_7NO$	0,035	с.-т.	2
274.	(4-Гидрокси-2-метилфенил) диметилсульфонийхлорид	6-375980-8	$C_9H_{13}ClOS$	0,007	орг. зап.	4
275.	(1-Гидрокси-2-метилфенил) дитиофосфат	-	-	0,001	орг. зап.	4
276.	1-Гидрокси-3-метил-1-фенилкарбамид (метурин)	6263-38-3	$C_8H_{10}N_2O_2$	1	с.-т.	3
277.	4-Гидрокси-1-метил-2-(этиламино) бензол (3-этиламино-4-метилфенол; 3-(этиламино)-п-крезол)	120-37-6	$C_9H_{13}NO$	0,1	общ.	3
278.	6-Гидроксинафталин-2-сульфоная кислота	93-01-6	$C_{10}H_8O_4S$	4	с.-т.	3
279.	1-Гидрокси-2-нитробензол (2-нитрофенол; о-нитрофенол)	88-75-5	$C_6H_5NO_3$	0,06	с.-т.	2
280.	1-Гидрокси-3-нитробензол (3-нитрофенол; м-нитрофенол)	554-84-7	$C_6H_5NO_3$	0,06	с.-т.	2
281.	1-Гидрокси-4-нитробензол (4-нитрофенол; п-нитрофенол)	100-02-7	$C_6H_5NO_3$	0,02	с.-т.	2



282.	(1-Гидрокси) нитрозобензол (2-нитрозофенол)	102763-39-3	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	0,1	орг. окр.	3
283.	N-Гидроксиоктанамида	7377-03-9	C <sub>8</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>2</sub>	0,1	общ.	4
284.	5-Гидроксипентан-2-он	1071-73-4	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	5	общ.	4
285.	Пентадекафтороктановая кислота (Перфтороктановая кислота, перфторкаприловая кислота)	335-67-1	C <sub>8</sub> HF <sub>15</sub> O <sub>2</sub>	0,0002	с.-т.	1
286.	Пентахлорфенол (2,3,4,5,6-пентахлорфенол; пентахлоргидроксибензол)	87-86-5	C <sub>6</sub> HCl <sub>5</sub> O	0,009 <к>	с.-т.	1
287.	[[2-Гидроксипропан-1,3-диил]диамино]-N,N,N',N'-тетракис(метилен)тетракис-фосфоновая кислота ([[2-гидроксипропан-1,3-диилдиамино]-N,N,N',N'-тетра(метилен) тетрафосфоновая кислота)	54622-43-4	C <sub>7</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>13</sub> P <sub>4</sub>	4	орг. привк.	4
288.	2-Гидроксипропановая кислота (2-гидроксипропионовая кислота; 1-гидроксиэтанкарбоновая кислота; молочная кислота)	50-21-5	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	0,9	общ.	4
289.	1-Гидрокси-2-пропилбензол (2-пропилфенол; о-пропилфенол)	644-35-9	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O	0,01	орг. зап.	4
290.	1-Гидрокси-4-пропилбензол (4-пропилфенол; п-пропилфенол)	645-56-7	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O	0,01	орг. зап.	4
291.	2-Гидроксипропилен-1,3-диамин-N,N,N',N'-тетраметиленфосфоноат натрия	-	C <sub>7</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>13</sub> P <sub>4</sub>	4	орг. привк.	4
292.	1-(2-Гидроксипропил)-1-метил-2-пентадецил-2-имидазо-2-имидазолиний метилсульфат	-	C <sub>31</sub> H <sub>47</sub> N <sub>2</sub> O x CH <sub>4</sub> O <sub>4</sub> P	0,2	с.-т.	2
293.	1-Гидрокси-2,4,6-тринитробензол (2,4,6-тринитрофенол; пикриновая кислота)	88-89-1	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>7</sub>	0,5	орг. окр.	3
294.	1-Гидрокси-2,4,6-трихлорбензол (трихлорфенол)	25167-82-2	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub> O	0,004	с.-т.	1
295.	2-Гидрокси-2-(2,4,5-трихлорфенил) этановая кислота	14299-51-5	C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	0,2	общ.	3
296.	N-(2-Гидроксифенил) ацетамид (2-ацетаминофенол; о-ацетаминофенол)	614-80-2	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	2,5	орг. окр.	4
297.	N-(4-Гидроксифенил) ацетамид (4-ацетаминофенол; парацетамол)	103-90-2	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	1	орг. привк.	3

298.	2-Гидрокси-N-фенилбензамид (салициловой кислоты анирид; салициланирид)	87-17-2	$C_{13}H_{11}NO_2$	2,5	орг. зап.	3
299.	Гидроксихлорбензол (хлорфенол)	25167-80-0	$C_6H_5ClO$	0,001	орг. зап.	4
300.	N-Гидрокси-N'-(4-хлорфенил) карбамид (N)-(4-хлорфенил)-N'-гидроксимочевина)	30085-34-8	$C_7H_7ClN_2O_2$	0,1	орг. пл.	4
301.	1-Гидроксиэтилидендифосфоновая кислота	2809-21-4	$C_2H_8O_7P_2$	0,6	с.-т.	2
302.	1-Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты медьаммонийный комплекс	-	$C_2H_9CuNO_7P_2$	0,6 <ж>	с.-т.	2
303.	1-Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты монокалиевая соль	-	$C_2H_5KO_7P_2$	0,6 <ж>	с.-т.	2
304.	1-Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты триаммонийная соль	-	$C_2H_{17}N_3O_7P_2$	0,6 <ж>	с.-т.	2
305.	1-Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты тринатриевая соль	2666-14-0	$C_2H_5Na_3O_7P_2$	0,6 <ж>	с.-т.	2
306.	1-Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты цинковый комплекс	-	$C_2H_6O_7P_2Zn$	0,6 <ж>	с.-т.	2
307.	1-Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты цинкового комплекса динатриевая соль	-	$C_2H_5Na_2O_7P_2Zn$	0,6 <ж>	с.-т.	2
308.	2-Гидроксиэтил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты 2-гидроксиэтиловый эфир)	868-77-9	$C_6H_{10}O_3$	0,03	с.-т.	4
309.	Гидролизованный бутиловый "аэрофлот"	-	-	0,001	орг. зап.	4
310.	Гидролизованный полиакрилнитрил	-	-	2	с.-т.	2
311.	Гидропол-200 (сополимер окиси пропилена с окисью этилена)	-	-	0,1	орг. пена	4
312.	Гидросульфид-ион (HS-) <м>	-	-	3,0	с.-т.	2
313.	Гидрохинон <м> (1,4-дигидроксибензол; 1,4-диоксибензол)	123-31-9	$C_6H_6O_2$	0,2	орг. окр.	4
314.	Гуанидин гидрохлорид	50-01-1	$CH_6ClN_3$	1,0	с.-т.	2
315.	Декан-1,10-диовая кислота (себаценовая кислота)	111-20-6	$C_{10}H_{18}O_4$	1,5	с.-т.	3

316.	Декахлорбутан	6820-74-2	C <sub>4</sub> Cl <sub>10</sub> O	0,02	орг. зап.	3
317.	9-Деоксо-9а-аза-9а-метил-9а-гомоэритромицин (азитромицин)	83905-01-5	C <sub>38</sub> H <sub>72</sub> N <sub>2</sub> O <sub>12</sub>	0,000019	с.-т.	1
318.	1,4-Диазабицикло[2.2.2.]октан (дабко; триэтилендиамин)	280-57-9	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	6	с.-т.	2
319.	ДиалкилС17-20диметиламинийхлорид	-	C <sub>36-42</sub> H <sub>76-88</sub> ClN	0,1	с.-т.	3
320.	Диаллилдиметиламмоний хлорид <м> (диметилдиаллиламмоний хлорид; ДАДМАХ)	7398-69-8	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> ClN	0,1	с.-т.	3
321.	Ди(алкилфенилполигликоль) фосфит	-	-	0,02	орг. пена	4
322.	1,4-Диаминоантрацен-9,10-дион (1,4-диаминоантрахинон)	128-95-0	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,02	орг. окр.	3
323.	1,5-Диаминоантрацен-9,10-дион (1,5-диаминоантрахинон)	129-44-2	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,2	орг. окр.	4
324.	1,2-Диаминобензол (о-фенилендиамин)	95-54-5	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,01	орг. окр.	3
325.	1,3-Диаминобензол (м-фенилендиамин)	108-45-2	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,1	с.-т.	2
326.	1,4-Диаминобензол (п-фенилендиамин)	106-50-3	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,1	с.-т.	3
327.	4,5-Диаминафталин-1-сульфоная кислота	6362-18-1	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	1	орг. зап.	3
328.	3,4-Диамино-1-нитробензол (4-нитро-1,2-диаминобензол; 4-нитро-1,2-фенилендиамин; 4-нитро-о-фенилендиамин)	99-56-9	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,005	орг. окр.	4
329.	1,3-Диаминопропан-2-ол (1,3-диамино-2-пропанол)	616-29-5	C <sub>3</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O	0,2	общ.	4
330.	3,7-Диацетил-1,3,5,7-тетразабицикло[3,3,1]нонан	32516-05-5	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	2	орг. привк.	4
331.	Дибензилметилбензол (армотерм; dibenzyltoluol)	26898-17-9	C <sub>21</sub> H <sub>20</sub>	0,6	орг. зап.	3
332.	Дибензтиазолдисульфид (2,2'-дитиодибензотиазол; 2,2'-дибензтиазолилдисульфид)	120-78-5	C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> S <sub>4</sub>	отсутствие	орг. зап.	3
333.	Дибромацетонитрил <м> (нитрил дибромуксусной кислоты)	3252-43-5	C <sub>2</sub> HBr <sub>2</sub> N	0,07	с.-т.	2
334.	1,2-Дибромпропан (пропилендибромид;	78-75-1	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>2</sub>	0,1	с.-т.	3

	1,2-дибромид пропилена)					
335.	1,2-Дибром-1,1,5-трихлорпентан	19792-94-0	$C_5H_7Br_2Cl_3$	0,04	орг. зап.	3
336.	1,2-Дибром-3-хлорпропан (3-хлор-1,2-дибромпропан)	96-12-8	$C_3H_5Br_2Cl$	0,001 <к>	с.-т.	1
337.	Дибромхлорметан <м> (хлордибромметан)	124-48-1	$CHBr_2Cl$	0,03	с.-т.	2
338.	Дибутиламин (N-бутил-1-бутанамин; N-бутилбутан-1-амин)	111-92-2	$C_8H_{19}N$	1	орг. зап.	3
339.	Дибutilбис[(1-оксододецил) окси]олово (бис(лаурилокси) дибутилолово; дибутилоловодидодеканат; дибутилоловодилаурат)	77-58-7	$C_{32}H_{64}O_4Sn$	0,01	с.-т.	2
340.	Дибutilгексан-1,6-диоат (адипиновой кислоты дибутиловый эфир; дибутиладипинат)	105-99-7	$C_{14}H_{26}O_4$	0,1	общ.	4
341.	Дибutilтиооксоолово	4253-22-9	$C_8H_{18}SSn$	0,02	с.-т.	2
342.	Дибutilдитиофосфат калия (О,О-дибутилдитиофосфат калия)	3549-51-7	$C_8H_{18}KO_2PS_2$	0,1	орг. зап.	3
343.	Дибutilдитиофосфат натрия (О,О-дибутилдитиофосфат натрия)	36245-44-0	$C_8H_{18}NaO_2PS_2$	0,2	с.-т.	2
344.	Дибutilтиофосфат калия	51825-87-7	$C_8H_{18}KO_3PS$	0,1	орг. зап.	3
345.	Дибutilнафталинсульфонат натрия	25414-20-3	$C_{18}H_{23}NaO_3S$	0,5	орг. пена	3
346.	Дибutilоловооксид (дибутилоксостаннан; дибутилтиноксид)	818-08-6	$C_8H_{18}OSn$	0,004	с.-т.	2
347.	Дибutilфенилфосфат (дибутилфениловый эфир о-фосфорной кислоты; О,О-дибутил-О-фенилфосфат)	2528-36-1	$C_{14}H_{23}O_4P$	1,5	общ.	3
348.	Дибutilфталат (дибутилбензол-1,2-дикарбонат) <м> (фталевой кислоты дибутиловый эфир; фталеводибутиловый эфир)	84-74-2	$C_{16}H_{22}O_4$	0,2	с.-т.	3
349.	9,10-Дигидро-9,10-диоксоантрацен-1,5-дисульфоновая кислота (1,5- антрахинондисульфоновая кислота)	117-14-6	$C_{14}H_8O_8S_2$	5	общ.	4

350.	9,10-Дигидро-9,10-диоксоантрацен-1,8-дисульфоновая кислота	82-48-4	$C_{14}H_8O_8S_2$	5	общ.	4
351.	1,2-Дигидроксиантрацен-9,10-дион	72-48-0	$C_{14}H_8O_4$	3	с.-т.	2
352.	1,4-Дигидроксиантрацен-9,10-дион(1,4-дигидрокси-9,10-антрахинон; 1,4-гидрокси-9,10-антрацендион)	81-64-1	$C_{14}H_8O_4$	4	с.-т.	2
353.	1,5-Дигидроксиантрацен-9,10-дион	117-12-4	$C_{14}H_8O_4$	0,1	орг. окр.	3
354.	1,8-Дигидроксиантрацен-9,10-дион (1,8-дигидроксиантрахинон)	117-10-2	$C_{14}H_8O_4$	0,25	орг. окр.	3
355.	1,2-Дигидроксибензол (пирокатехин; катехол)	120-80-9	$C_6H_6O_2$	0,1	орг. окр.	4
356.	1,3-Дигидроксибензол	81133-29-1	$C_6H_6O_2$	0,1	общ.	4
357.	1,3-Дигидрокси-5-метилбензол гидрат	6153-39-5	$C_7H_8O_2 \times H_2O$	1	орг. окр.	4
358.	2,2'-Ди(гидроксиэтил) амин (2,2'-иминодиэтанол; бис(бета- гидроксиэтил)-амин)	111-42-2	$C_4H_{11}NO_2$	0,8	орг. привк.	4
359.	Ди(2-гидроксиэтил) метиламин (2,2'-(N-метилимино) диэтанол; N- метилдиэтаноламин)	105-59-9	$C_5H_{13}NO_2$	1	с.-т.	2
360.	5,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран (3,6-дигидро-4-метил-2Н-пиран)	16302-35-5	$C_6H_{10}O$	0,0001	с.-т.	1
361.	9,10-Дигидро-1-нитро-9,10-диоксоантрацен-2-карбоновая кислота	128-67-6	$C_{15}H_7NO_6$	2,5	с.-т.	3
362.	1,2-Дигидропиридазин-3,6-дион натрия	30681-31-3	$C_4H_3NaN_2O_2$	1	общ.	4
363.	Дигидро-3,5,5-триметилциклогекс-2-ен-1-она пероксид	-	$C_9H_{16}O_3$	0,1	с.-т.	2
364.	Дигидрофуран-2-он (бутиролактон; гамма-оксимасляной кислоты ангидрид)	96-48-0	$C_4H_6O_2$	5	с.-т.	4
365.	(5б,6б)-7,8-Дидегидро-4,5-эпокси-17-метилморфинан-3,6-диол	57-27-2	$C_{17}H_{19}NO_3$	отсутствие	с.-т.	1
366.	(5б,6б)-7,8-Дидегидро-4,5-эпокси-3-метокси-17-метилморфинан-6-ол (кодеин; метилморфин)	76-57-3	$C_{18}H_{21}NO_3$	отсутствие	с.-т.	1
367.	N-[(Диметиламино) метил]проп-2-енамид	2627-98-7	$C_6H_{12}N_2$	2	с.-т.	2

368.	Диметиламин (N-метилметанамина) <м>	124-40-3	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N	0,1	с.-т.	2
369.	(3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R, 13S,14R)-6-[(2S,3R,4S,6R)-4-(диметиламино)-3-гидрокси-6-метилоксан-2-ил]окси-14-этил-7,12,13-тригидрокси-4-[(2R,4R,5S,6S)-5-гидрокси-4-метокси-4,6-диметилоксан-2-шфкси-3,5,7,9,11,13-гексаметилоксациклотетрадекан-2,10-дион (эритромицин)	114-07-8	C <sub>37</sub> H <sub>67</sub> NO <sub>13</sub>	0,0002	с.-т.	1
370.	2-(Диметиламино) этанол (N,N-диметилэтаноламин; (2-гидроксиэтил) диметиламин)	108-01-0	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO	0,07	общ.	4
371.	N,N-Диметилацетамид (диметиламин уксусной кислоты; ацетилдиметиламин)	127-19-5	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO	0,4	с.-т.	2
372.	Диметилбензол (смесь изомеров) (ксилол) (метилтолуол)	1330-20-7	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	0,05	орг. зап.	3
373.	Диметилбензол-1,3-дикарбонат (диметилизофталат; изофталевой кислоты диметиловый эфир)	1459-93-4	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	0,1	общ.	4
374.	3,3-Диметилбутан-2-он (пинаколин; трет-бутилметилкетон)	75-97-8	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O	0,04	орг. привк.	4
375.	5,5-Диметил-1,3-диоксан	872-98-0	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,005	с.-т.	2
376.	1,1-Диметил-4,4'-дипиридилдиметилфосфат	-	C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> P	0,3	орг. зап.	3
377.	Диметилдисульфид (2,3-дитиабутан; метилдитиометан)	624-92-0	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	0,04	орг. зап.	3
378.	Диметилдитиокарбамат аммония	3226-36-6	C <sub>3</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	0,5	с.-т.	3
379.	Диметилдитиокарбамат кальция	20279-69-0	C <sub>3</sub> H <sub>12</sub> CaN <sub>2</sub> S <sub>4</sub>	0,5 <б>	общ.	4
380.	Диметилдитиокарбамат натрия (карбамат МН; дитиокарбаминовой кислоты натриевая соль)	128-04-1	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> NNaS <sub>2</sub>	1	общ.	4
381.	О,О-Диметилдитиофосфорная кислота (О,О-диэтил-S-гидродитиофосфат; О,О-диэтиловый эфир фосфородитиофосфорной кислоты)	298-06-6	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> O <sub>2</sub> PS <sub>2</sub>	0,1	орг. зап.	4
382.	5,5-Диметил-1,3-дихлоримидазолидин-2,4-дион (дихлорантин; 1,5-дихлор-5,5-циметилгидантоин)	118-52-5	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	отсутствие <д>	с.-т.	3
383.	О,О-Диметил-О-(2,5-дихлор-4-идофенил) тиофосфат (иодофенфос)	18181-70-9	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> PS	1	орг. зап.	3

384.	2,5-Диметил-N,N-диэтилбензамид	26906-15-0	C <sub>13</sub> H <sub>19</sub> NO	0,06	общ.	4
385.	5,5-Диметил имидазолидин-2,4-дион (5,5-диметилгидантион)	77-71-4	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1 <д>	орг. привк.	3
386.	1,3-Диметилкарбамид (1,3-диметилмочевина)	96-31-1	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O	1	с.-т.	2
387.	2,2-Диметил-3-(2-карбокиспроп-1-енил)циклопропанкарбоновая кислота	497-95-0	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	5	с.-т.	3
388.	О,О-Диметил-5-карбэтоксиметилтиофосфат (диметокситиофосфорилтиоуксусной кислоты этиловый эфир; метилацетофос)	2088-72-4	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>5</sub> PS	0,03	орг. зап.	4
389.	2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат натрия	52889-84-6	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> NaO <sub>2</sub>	0,8	общ.	4
390.	[2S-(26,56,6в)]-3,3-Диметил-6-[[5-метил-3-фенил-4-изоксазолил)карбонил]амино]-7-оксо4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота (оксациллин)	66-79-5	C <sub>19</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S	0,02	с.-т.	2
391.	[2R-(26,56,6в)]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[(фенилацетил)амино]-4-тиа-1-азабицикло-[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота (бензилпенициллин)	61-33-6	C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,02	с.-т.	2
392.	N,N-Диметил-N-октадецилбензолметанаминийхлорид (бензилдиметилстеариламмоний хлорид)	122-19-0	C <sub>27</sub> H <sub>50</sub> ClN	0,1	с.-т.	3
393.	2,5-Диметилпиридин (2,5-Лутидин)	589-93-5	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N	0,05	с.-т.	2
394.	Ди(2-метилпропил)-Z-бут-2-ендиоатдиоктилолово	-	C <sub>28</sub> H <sub>52</sub> O <sub>4</sub> S <sub>11</sub>	0,02	с.-т.	2
395.	Ди(2-метилпропил) тиофосфат натрия	10533-38-7	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> NaO <sub>3</sub> PS	0,2	с.-т.	2
396.	Диметилсульфид (тиобис(метан); метантиометан)	75-18-3	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> S	0,01	орг. зап.	4
397.	Диметилсульфоксид (сульфинилбисметан; метилсульфинилметан)	67-68-5	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> OS	0,1	общ.	3
398.	Диметилтерефталат (диметилбензол-1,4-дикарбонат) <м> (терефталевой кислоты диметиловый эфир; диметиловый эфир 1,4-бензолдикарбоновой кислоты)	120-61-6	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	1,5	орг. зап.	4

399.	Диметилтетрахлорбензол-1,4-дикарбонат	1861-32-1	$C_{10}H_6ClO_4P$	1	с.-т.	3
400.	О,О-Диметил-О-[1-(2,3,4,5-тетрахлорфенил)-2-этенил]фосфат	-	$C_{10}H_9Cl_4O_4P$	0,2	орг. привк.	3
401.	1,1-Диметил-3-(3-трифторметилфенил) карбамид (каторан)	2164-17-2	$C_{10}H_{11}F_3N_2O$	0,3	орг. пл.	4
402.	(Диметилфенил)-1-фенилэтан (смесь изомеров)	-	$C_{16}H_{17}$	0,02	с.-т.	2
403.	5-(2,5-Диметилфенокси)-2,2-диметилпентановая кислота (гемфиброзил; 2,5-диметилфенокси-2,2-диметилпентановая кислота)	25812-30-0	$C_{15}H_{22}O$	0,001	с.-т.	1
404.	Диметилформаид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид; N-формилдиметиламин)	68-12-2	$C_3H_7NO$	10	общ.	4
405.	Диметилфталат <м> (фталевой кислоты диметиловый эфир; диметилбензол-1,2-дикарбонат)	131-11-3	$C_{10}H_{10}O_4$	0,3	с.-т.	3
406.	О,О-Диметил-5-(2-(формилметиламино)-2-оксоэтилдитиофосфат (антио; формотион; афликс)	2540-82-1	$C_6H_{12}NO_4PS_2$	0,004	орг. зап.	4
407.	Диметилхлортиофосфат	2524-03-0	$C_2H_6ClO_2PS$	0,07	орг. зап.	3
408.	N,N,-Диметил-N'-(3-хлорфенил) гуанидин (ФДН)	13636-32-3	$C_9H_{12}ClN_3$	0,003	орг. привк.	4
409.	N',N'-Диметил-N-(2-хлорфенил) карбамид	-	$C_9H_{11}ClN_2O$	5	орг. пл.	4
410.	3,3-Диметил-1-хлор-1-(4-хлорфенокси) бутан-2-он	57000-78-9	$C_{12}H_{14}Cl_2O_2$	0,04	с.-т.	4
411.	N,N-Диметил-1-(2-хлорэтил) гидразинийхлорид	-	$C_6H_{16}Cl_3N_2$	1	с.-т.	2
412.	О,О-Диметил-О-(4-цианфенил) тиофосфат (цианокс)	2636-26-2	$C_9H_{10}NO_3PS$	0,05	орг. зап.	4
413.	N,N-Диметилэтандиоламин	-	$C_4H_{12}NO_2$	0,07	общ.	4
414.	2,3-Диметил-6-этенилпиридиний метилсульфат	-	$C_9H_{11}N \times CH_4O_4S$	4	с.-т.	2
415.	1,3-Ди(1-метилэтил) бензол (1,3-диизопропилбензол)	99-62-7	$C_{12}H_{18}$	0,05	с.-т.	2
416.	1,4-Ди(1-метилэтил) бензол (1,4-диизопропилбензол)	100-18-5	$C_{12}H_{18}$	0,05	с.-т.	2



417.	Ди-(1-метилэтил) гуанидин	38588-65-7	$C_7H_{17}N_3$	1	общ.	4
418.	Ди(1-метилэтил) дитиофосфат калия	3419-34-9	$C_6H_{14}KO_2PS_2$	0,02	орг. зап.	4
419.	1-(1,1-Диметилэтил)-4-метилбензол (4-трет-бутилтолуол)	98-51-1	$C_{11}H_{16}$	0,05	орг. зап.	3
420.	4-(1,1-Диметилэтил)-1-метил-2,3,6-трихлорбензол	-	$C_{11}H_{13}Cl_3$	0,1	орг. зап.	4
421.	4-(1,1-Диметилэтил)-1-метил-2-хлорбензол	42597-10-4	$C_{11}H_{15}Cl$	0,002	орг. зап.	4
422.	N,N-Ди(2-метилэтил)-2-метилэтиламин (триизопропиламин)	3424-21-3	$C_9H_{21}N$	0,5	с.-т.	2
423.	O,O-Диметил-S-(2-этилтиоэтил) дитиофосфат (экатин)	640-15-3	$C_6H_{15}O_2PS_3$	0,001	орг. зап.	4
424.	[S-(R*,S*)]-6,7-Диметокси-3-(5,6,7,8-тетрагидро-4-метокси-6-метил-1,3-диоксоло[4.5-g]изохинолин-5-ил)-1(3H)-изобензофуранон (наркотин)	128-62-1	$C_{22}H_{23}NO_7$	отсутствие	с.-т.	1
425.	5-[[3,4-Диметоксифенил) этил]метиламино]-2-(3,4-диметоксифенил)-2-(1-метилэтил)-пентанонитрил гидрохлорид	23313-68-0	$C_{27}H_{38}N_2O_4 \cdot ClH$	0,001	с.-т.	1
426.	Динитробензол	25154-54-5	$C_6H_4N_2O_4$	0,5	орг. зап.	4
427.	2,4-Динитро-2,4-дiazопентан	13232-00-3	$C_3H_8N_4O_4$	0,02	с.-т.	2
428.	Динитро-3,6-диоксаоктан-1,8-диол	-	$C_8H_{16}N_2O_8$	1	с.-т.	3
429.	2,6-Динитро-N,N-диэтил-4-(трифторметил) бензоламин	5254-27-3	$C_{11}H_{12}F_3N_3O_4$	1	орг. зап.	4
430.	2,4-Динитрометилбензол (2,4-динитротолуол)	121-14-2	$C_7H_6N_2O_4$	0,04 <к>	с.-т.	1
431.	2,6-Динитрометилбензол (2-метил-1,3-динитробензол)	606-20-2	$C_7H_6N_2O_4$	0,08 <к>	с.-т.	1
432.	Динитронафталин (динитронафталин, смесь 1,5- и 1,8-изомеров)	27478-34-8	$C_{10}H_6N_2O_4$	1	орг. окр.	4
433.	2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил) бензамид	59651-98-8	$C_{13}H_8N_4O_7$	0,02	с.-т.	2
434.	2,4-Динитрофенилтиоцианат	1594-56-5	$C_7H_3N_3O_4S$	0,5	общ.	4
435.	2,4-Динитро-1-хлорбензол	97-00-7	$C_6H_3ClN_2O_4$	0,5	орг. зап.	3
436.	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол	111-21-7	$C_6H_{14}O_4$	0,5	общ.	3

437.	Диоксид хлора <м>	10049-04-4	ClO <sub>2</sub>	0,3	с.-т.	3
438.	Диоктилдекан-1,10-диоат (себаценовой кислоты диоктиловый эфир; диоктилэтилсебаценоат)	2432-87-3	C <sub>26</sub> H <sub>50</sub> O <sub>4</sub>	0,1	общ.	4
439.	Диоктилфталат <м> (диоктилбензол-1,2-дикарбонат)	117-84-0	C <sub>24</sub> H <sub>38</sub> O <sub>4</sub>	1,6	с.-т.	3
440.	Дипиридилфосфат	21000-42-0	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> x H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	0,3	орг. зап.	4
441.	2,4-Дипиридиний-N-метилметиленсалигенилдихлорид	-	C <sub>19</sub> H <sub>19</sub> C <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,5	общ.	3
442.	Дифалон (диметилфосфонат)	868-85-5	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> P	5	орг. привк.	4
443.	Дифениламин (N-фенилбензоламин; анилинбензол)	122-39-4	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> N	0,05	орг. зап.	3
444.	Дифенилацетилхлорид	1871-76-7	C <sub>14</sub> H <sub>11</sub> ClO	0,1	общ.	4
445.	O,O-Дифенил-1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтилфосфонат (оксифосфонат)	38457-67-9	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> C <sub>13</sub> O <sub>4</sub> P	0,3	орг. пена	3
446.	1,3-Дифенилгуанидин (амидодианилинметан)	102-06-7	C <sub>13</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub>	1	общ.	3
447.	1,3-Дифенилгуанидин гидрохлорид	24245-27-0	C <sub>13</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> · ClH	1	общ.	3
448.	N,N'-Дифениларбамид (1,3-дифенилмочевина)	102-07-8	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	0,2	орг. зап.	4
449.	Дифенилолпропан (4,4'-изопропилидендифенол; 2,2-(4,4'-дигидроксифенил) пропан) <м>	80-05-7	C <sub>15</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	0,01	орг. привк.	4
450.	Дифтордихлорметан (цифтордихлорметан; фреон 12; хладон 12)	75-71-8	CCl <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	10	с.-т.	2
451.	Дифторхлорметан (фреон 22; хладон 22)	75-45-6	CHClF <sub>2</sub>	10	с.-т.	2
452.	Дихлорамина/контроль по монохлормину <м>	3400-09-7	NHCl <sub>2</sub>	3	с.-т.	2
453.	2,5-Дихлораминобензол (2-амино-1,4-дихлорбензол)	95-82-9	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> N	0,05	орг. зап.	4
454.	2,6-Дихлораминобензол (2,6-дихлоранилин)	608-31-1	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> N	0,05	орг.	3
455.	3,4-Дихлораминобензол (3,4-дихлоранилин)	95-76-1	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> N	0,05	орг. зап.	4

456.	Дихлорацетонитрил <м> (дихлометилцианид; нитрил дихлоруксусной кислоты)	3018-12-0	$C_2HCl_2N$	0,02	с.-т.	2
457.	1,2-Дихлорбензол	95-50-1	$C_6H_4Cl_2$	0,002	орг. зап.	3
458.	1,3-Дихлорбензол	541-73-1	$C_6H_4Cl_2$	0,02	орг., зап.	4
459.	1,4-Дихлорбензол	106-46-7	$C_6H_4Cl_2$	0,002	орг. зап.	3
460.	Дихлор-1,1-бифенил	25512-42-9	$C_{12}H_8Cl_2$	0,001	с.-т.	2
461.	2,3-Дихлорбута-1,3-диен	1653-19-6	$C_4H_6Cl_2$	0,03	с.-т.	2
462.	3,4-Дихлорбут-1-ен	11069-19-5	$C_4H_6Cl_2$	0,2	с.-т.	2
463.	1,3-Дихлорбут-2-ен	926-57-8	$C_4H_6Cl_2$	0,05	орг. зап.	4
464.	1,5-Дихлор-9,10-дигидроантрацен-9,10-дион (1,5-дихлорантрахинон)	82-46-2	$C_{14}H_6Cl_2O_2$	1	общ.	3
465.	1,1-Дихлор-2-гидрокси-4-метилпент-4-ен	-	$C_6H_{10}Cl_2O$	0,15	орг. привк.	3
466.	Дихлордибутилолово (дибутилдихлорстаннан; хлорид дибутилолова)	683-18-1	$C_8H_{18}Cl_2Sn$	0,002	с.-т.	2
467.	1,4-Дихлор-2-(1,1-диметилэтил)-5-метилбензол	61468-35-7	$C_{15}H_{18}Cl_2$	0,003	орг. зап.	3
468.	4,5-Дихлор-2-(дихлорметилен) циклопент-4-ен-1,3-дион	18964-31-3	$C_6Cl_4O_2$	0,1	орг. зап.	3
469.	Дихлордиэтилолово (диэтилдихлорстаннан)	866-55-7	$C_{16}H_{14}Cl_2Sn$	0,002	с.-т.	2
470.	Дихлоризоцианурат натрия (натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты) <м>	51580-86-0 2893-78-9	$C_3Cl_2N_3NaO_3 \times H_2O$	4,0	с.-т.	2
471.	Дихлоркарбоновые кислоты C17-20	-	-	1	общ.	4
472.	Дихлорметан (хлористый метилен; метиленхлорид)	75-09-2	$CH_2Cl_2$	0,02 <к>	с.-т.	1
473.	2,4-Дихлор-1-метилбензол (2,4-дихлортолуол)	95-73-8	$C_7H_6Cl_2$	0,03	орг. зап.	3

474.	4-(Дихлорметилен)-1,2,3,3,5,5-гексахлорциклопентен	3424-05-3	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>8</sub>	0,05	орг. зап.	4
475.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен	55667-43-1	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub>	0,4	орг. зап.	3
476.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен	62434-98-4	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub>	0,37	орг. привк.	3
477.	3,3-Дихлор-2-метил-1-пропен (3,3-дихлоризобутилен)	22227-75-4	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	0,4	с.-т.	2
478.	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон	117-80-6	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,25	с.-т.	2
479.	2,5-Дихлор-3-нитробензойная кислота	88-86-6	C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>4</sub>	2	с.-т.	2
480.	1,4-Дихлор-2-нитробензол (нитро-п-дихлорбензол)	89-61-2	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	0,1	с.-т.	2
481.	1,2-Дихлор-4-нитробензол (3,4-дихлорнитробензол)	99-54-7	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	0,1	с.-т.	3
482.	(Z)-2,3-Дихлор-4-оксобут-2-еновая кислота (4-оксо-2,3-дихлоризокротеновая кислота; мукохлорная кислота)	87-56-9	C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1	с.-т.	2
483.	1,2-Дихлорпропан (пропилендихлорид)	78-87-5	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	0,02	с.-т.	2
484.	1,3-Дихлорпропан-2-ол (1,3-дихлор-2-пропанол) (альфа, гамма-дихлоргидрин глицерол)	96-23-1	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> O	1	орг. зап.	3
485.	1,3-Дихлорпроп-1-ен	542-75-6	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	0,02 <к>	с.-т.	1
486.	2,3-Дихлорпроп-1-ен	78-88-6	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	0,4	с.-т.	2
487.	(2,3-Дихлорпроп-2-енил)(1-метилэтил) тиокарбамат	2303-16-4	C <sub>10</sub> H <sub>17</sub> Cl <sub>2</sub> NOS	0,03	орг. зап.	4
488.	Дихлорпропил(2-этилгексил) фосфат	-	C <sub>11</sub> H <sub>23</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>4</sub> P	6	орг.	4
489.	Дихлоруксусная кислота (дихлорэтановая кислота) <м>	79-43-6	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,05	с.-т.	2
490.	N-(3,4-Дихлорфенил) аланин	5472-67-3	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	0,1	общ.	4
491.	N-(3,4-Дихлорфенил)-N'-метоксиметилкарбамид (1-(3,4-дихлорфенил)-3-метил-3-метоксимочевина)	330-55-2	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	с.-т.	2
492.	2,4-Дихлорфенил-4-нитрофениловый эфир (2,4-дихлор-1-(4-нитрофенокси) бензол; нитрофен)	1836-75-5	C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	4	с.-т.	2

493.	4,5-Дихлорфенил-1-пиридаз-6-он	-	C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> NO	2	с.-т.	3
494.	N-(3,4-Дихлорфенил) пропанамида (пропанид; пропионовой кислоты 3,4-дихлоранилид)	709-98-8	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> NO	0,1	общ.	4
495.	O-(2,4-Дихлорфенил)-O-этилхлортиофосфат	18351-18-3	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub> PS	0,05	общ.	4
496.	Дихлорфенилфосфат	770-12-7	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub> P	0,5	общ.	3
497.	2,4-Дихлорфенол <м> (1-гидрокси-2,4-дихлорбензол)	120-83-2	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O	0,002	орг. привк.	4
498.	(2,4-Дихлорфенокси) ацетат аммония (2,4-ДА)	2307-55-3	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	0,2	орг. привк.	3
499.	(2,4-Дихлорфенокси) ацетат натрия	2702-72-9	C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> NaO <sub>3</sub>	1	орг. зап.	4
500.	3,4-Дихлорфуран-2,5-дион	42595-14-2	C <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,1	с.-т.	2
501.	1,1-Дихлорциклогексан	2108-92-1	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub>	0,02	орг. зап.	3
502.	1,2-Дихлорэтан	1300-21-6	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	0,003 <к>	с.-т.	1
503.	1,2-Дихлорэтилен	540-59-0	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	0,05	с.-т.	2
504.	1,1-Дихлорэтен (1,1-дихлорэтилен; винилиден хлористый; винилиден хлорид)	75-35-4	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	0,03 <к>	с.-т.	2
505.	Дициандиамида (1-циангуанидин)	461-58-5	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub>	10	орг. привк.	4
506.	1,4-Дицианобутан (адипонитрил)	111-69-3	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	0,1	с.-т.	2
507.	Дициклогексиламина нитрит (додекагидрофениламина нитрит, дициклогексиламин азотистокислый)	3129-91-7	C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> NO <sub>2</sub>	0,01	с.-т.	2
508.	Дициклогексилоловооксид	22771-17-1	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> OSn	0,001	с.-т.	2
509.	Дициклопентадиен (3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден) <м>	77-73-6	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub>	0,015	орг. зап.	3
510.	1,4-Ди(2,3-эпоксипропил)-3-метил-1,2,4-триазол-5-он		C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	0,5	с.-т.	2

511.	Диэтилгексан-1,6-диоат	4074-90-2	$C_{10}H_{14}O_4$	0,2	общ.	4
512.	Диэтилсульфид (дивинилсульфид; 1-винилсульфанилэтен; 1-винилтиоэтен)	627-51-0	$C_4H_6S$	0,5	орг. зап.	3
513.	Диэтиламин (N-этилэтанамин)	109-89-7	$C_4H_{11}N$	2	с.-т.	3
514.	N,N-Диэтиламинобензол (DM-диэтиланилин; N,N-диэтилфениламин)	91-66-7	$C_{10}H_{18}N$	0,15	орг. окр.	3
515.	Диэтиламинометилловый эфир синтетических жирных спиртов C10-18	-	-	0,15	с.-т.	2
516.	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил) ацетамид, гидрохлорид моногидрат	6108-05-0	$C_{14}H_{22}N_2 O \times ClH \times H_2O$	1	с.-т.	3
517.	N-(Диэтиламино) метил-N'-этилкарбамид	-	$C_8H_{19}N_3O$	4	орг. зап.	4
518.	N,N-Диэтиламино-4-нитробензол	2216-15-1	$C_{10}H_{14}N_2O_2$	0,002	орг. окр.	3
519.	2-(N,N-Диэтиламино) этантиол (бетта-диэтиламиноэтилмеркаптан; 2-(диэтиламино) этилмеркаптан)	100-38-9	$C_6H_{15}NS$	0,1	орг. зап.	4
520.	O,O-Диэтил-S-бензилтиофосфат	13286-32-3	$C_{11}H_{17}O_3PS$	0,05	с.-т.	2
521.	1,3-Диэтилбензол	25340-14-4	$C_{10}H_{14}$	0,04	орг. зап.	4
522.	N,N-Диэтилбензол-1,4-диамин сульфат (1:1)	6283-63-2	$C_{10}H_{16}N_2 \times H_2O_4S$	0,1	с.-т.	2
523.	Диэтилбис(октаноилокси) олово (диэтилбис[(1-оксооктил) окси]станнат; диэтилдикаприлат олова)	2641-56-7	$C_{20}H_{40}O_4Sn$	0,01	с.-т.	2
524.	(Z)-Диэтилбутендиоат (малеиновой кислоты диэтиловый эфир; диэтилмалеат)	141-05-9	$C_8H_{12}O_4$	1	с.-т.	2
525.	Диэтилентриамин <м> (бис(2-аминоэтил) амин; иминодиэтиламин; N-(2-аминоэтил) этан-1,2-диамин))	111-40-0	$C_4H_{13}N_3$	0,2	орг. зап.	4
526.	Ди(2-этилгексил)гексан-1,6-диоат(бис(2-этилгексил)гександиоат; ди(2-этилгексильный) эфир адипиновой кислоты)	103-23-1	$C_{22}H_{42}O_4$	0,08	с.-т.	2
527.	Ди(2-этилгексил)-2,2-(дибутилолово) бис(тио) бис(ацетат)	25168-24-5	$C_{28}H_{56}O_4S_2Sn$	0,01	с.-т.	2

	(дибутил-бис-изооктилмеркаптоацетат олова)					
528.	N,N-Ди(2-этилгексил)-2-этилгексанамин	25549-16-0	C <sub>24</sub> H <sub>51</sub> N	0,025	с.-т.	2
529.	1,2-Диэтилгуанидин	18240-93-2	C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub>	0,3	общ.	3
530.	1,2-Диэтилгуанидин гидрохлорид	-	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> x ClH	0,8	с.-т.	3
531.	Диэтилдитиокарбамат натрия (натрий-диэтилдитиокарбамат; тиокарб; купрал)	148-18-5	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> NNaS <sub>2</sub>	0,5	общ.	3
532.	Диэтилдитиофосфат калия	3454-66-8	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> KO <sub>4</sub> P	0,5	орг. зап.	3
533.	Диэтилдитиофосфат (О,О-диэтил-S-гидродитиофосфат; О,О-диэтиловый эфир фосфородитиовой кислоты)	298-06-6	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> O <sub>2</sub> PS <sub>2</sub>	0,2	орг. зап.	4
534.	N,N-Диэтилкарбамилхлорид	88-10-8	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> ClNO	6	с.-т.	2
535.	N,N-Диэтил-2-(1-нафталенилокси) пропанамида	15299-99-7	C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>2</sub>	1	с.-т.	2
536.	О,О-Диэтил-О-(4-нитрофенил) тиофосфат (тиофос)	56-38-2	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> NO <sub>5</sub> PS	0,003	орг. зап.	4
537.	Диэтилртуть	627-44-1	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> Hg	0,0001	с.-т.	1
538.	Диэтилфениларбамид	-	C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O	0,5	орг. привк.	4
539.	Диэтилфталат <м> (диэтилбензол-1,2-дикарбонат; фталевой кислоты диэтиловый эфир)	84-66-2	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	3,0	с.-т.	3
540.	Ди(2-этилгексил) фталат <м> (бис(3-метилгексил) бензол-1,2-дикарбонат(бис(3-метилгексил) фталат; диизогептилфталат; ди(2-этилгексил) эфир ортофталевой кислоты)	117-81-7	C <sub>24</sub> H <sub>38</sub> O <sub>4</sub>	0,008 <к>	с.-т.	1
541.	О,О-Диэтилхлортиофосфат	2524-04-1	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> ClO <sub>2</sub> PS	0,05	орг. зап.	4
542.	N-Диэтилэтанамин (триэтиламин)	121-44-8	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N	2	с.-т.	2
1	2	3	4	5	6	7
543.	1,1-Диэтоксиэтан (диэтилацеталь уксусного альдегида; ацеталь)	105-57-7	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	0,1	орг. зап.	4

544.	ДКС-70	-	-	0,1	орг. пена	4
545.	ДН-75 (диспергатор)	-	-	0,1	орг. пена	4
546.	Додекан-1,12-диамин (додекаметилендиамин)	2783-17-7	$C_{14}H_{28}N_2$	0,05	с.-т.	3
547.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-Додекафторгептановая кислота (додекафторгептановая кислота; омега-могогидроперфторгептановая кислота)	1546-95-8	$C_7H_2F_{12}O_2$	1	с.-т.	2
548.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-Додекафторгептан-1-ол (1,1,7-тригидрододекафтор-гептанол-1; додекафторгептиловый спирт)	335-99-9	$C_7H_4F_{12}O$	0,1	орг. зап.	4
549.	(Z)-Додец-8-енилацетат (денацил; уксусной кислоты(Z)-додец-8-ениловый эфир)	28079-04-1	$C_{14}H_{26}O_2$	0,00001	орг. зап.	4
550.	Додециламинопропионитрил	-	$C_{15}H_{31}N_2$	0,07	орг. зап.	4
551.	Додецилпропилендиамин	5538-95-4	$C_{15}H_{34}N_2$	0,1	орг. зап.	3
552.	ДЦМ (закрепитель, продукт конденсации дициандиамина с формальдегидом и 10% ацетата меди)	-	-	0,5	орг. привк.	4
553.	ДЦУ (закрепитель, продукт конденсации дициандиамида с формальдегидом)	-	-	1	общ.	4
554.	Е-капролактам (гексагидро-2Н-азепин-2-он) <м> (4-аминокапроновой кислоты лактам; 2-аминогексиновой кислоты лактам)	105-60-2	$C_6H_{11}NO$	1,0	общ.	4
555.	Желатин технический	9000-70-8	-	0,1	общ.	4
556.	Железо (Fe, суммарно) <в> <м>	-	-	0,3	орг.	3
557.	Жирные кислоты синтетические С5-20	-	-	0,1	общ.	4
558.	Загуститель акриловый водорастворимый	-	-	1	общ.	3
559.	Замасливатель А-1	-	-	0,4	орг. пл.	4



560.	Замасливатель Б-73	-	-	3	орг. пл.	4
561.	Замасливатель БВ	-	-	1	орг. зап.	4
562.	Изопрен <м> (изопентадиен; бета-метилдивинил; 2-метилбута-1,3-диен)	78-79-5	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub>	0,005	орг. зап.	4
563.	Изопропилбензол <м> (2-фенилпропан; кумол; (1-метилэтил)бензол)	98-82-8	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	0,1	орг. зап.	3
564.	ИМ-50 (флотореагент)	-	-	0,1	общ.	4
565.	7-(2-Имидазолинил)-4,7-гексафтордиметил-3,6-диоксагептилсульфамид этилендиамина		C <sub>11</sub> H <sub>18</sub> F <sub>6</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S	1	с.-т.	2
566.	7-2-(Имидазолинил)-4,7-гексафтордиметил-3,6-диоксагептилсульфонат калия		C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> F <sub>6</sub> KO <sub>5</sub> S	1	с.-т.	2
567.	1,1'-Иминобис(пропан-2-ол) (бис(2-пропаноламин), ди(2- гидроксипропил)амин)	110-97-4	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>	0,5	с.-т.	2
568.	Ингибитор древесносмоляной прямой гонки	-	-	0,001	орг. зап.	3
569.	Ингибитор СНПХ 6004	-	-	0,03	орг. привк.	3
570.	Ингибитор СНПХ 7401	-	-	0,7	орг. зап.	3
571.	Ингибитор солеотложения фосфатный SP-181	-	-	0,5	общ.	3
572.	Ингибитор солеотложения фосфатный SP-191	-	-	0,5	общ.	3
573.	Ингибитор солеотложения фосфатный SP-203	-	-	0,5	общ.	3
574.	ИОМС-1 (ТУ 6-05-211-1153-81)	-	-	4	орг. зап.	4
575.	Йод <м>	7553-56-2	I <sub>2</sub>	0,125	с.-т.	2
576.	Кадмий (Cd, суммарно) <в> <м>	-	-	0,001	с.-т.	2
577.	Калий силикат /по SiO <sub>3</sub> /	10006-28-7	K <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Si	30	с.-т.	2

578.	диКалий персульфат	7727-21-2	$K_2O_8S_2$	0,5	с.-т.	2
579.	Кальций фосфат /по PO <sub>4</sub> / (Кальций бис(дигидрофосфат))	7758-23-8	$CaH_4O_8P_2$	3,5	общ.	4
580.	Каптакс (2-тиолбензтиазол; 2-меркаптобензтиазол; бензотиазол-2-тион)	149-30-4	$C_7H_5NS_2$	5,0	орг. зап.	4
581.	Карбамид (карбонилдиамид, мочевины)	57-13-6	$CH_4N_2O$	<a>	общ.	4
582.	Карбозолин СПД-3	-	-	0,2	с.-т.	2
583.	Карбозон-О	-	-	1	общ.	3
584.	Карбоксилметилцеллюлоза (карбоксиметиловый эфир целлюлозы; эфир целлюлозы и гликолевой кислоты)	9000-11-7	$[C_8H_{12}O_8]_n$	5	общ.	3
585.	Карбомол	-	-	<a>	общ.	4
586.	Карбомол ЦЭМ (водный раствор метильного производного этиленмочевины)			10	общ.	4
587.	К-4 (гидролизированный полиакрилнитрил, флокулянт)	-	-	2	с.-т.	2
588.	К-6 (гидролизированный полиакрилнитрил, флокулянт)	-	-	2	с.-т.	2
589.	Керосин окисленный	-	-	0,01	орг. зап.	4
590.	Керосин осветительный (керосин (нефтяной); авиакеросин)	91770-15-9	-	0,05	орг. зап.	4
591.	Керосин сульфированный	68606-38-2	-	0,1	орг. зап.	4
592.	Керосин технический (керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	8008-20-6	-	0,01	орг. зап.	4
593.	Керосин тракторный	8008-20-6	-	0,01	орг. зап.	4
594.	триКобальта тетроксид /по Со/ Кобальт II, III)оксид (окись кобальта)	1308-06-1	$Co_3O_4$	0,1	орг. мутн.	4

595.	Кобальт (Co, суммарно) <в> <м>	-	-	0,1	с.-т.	2
596.	Коррексит 7664	-	-	0,2	орг. зап.	4
597.	Коррексит ОС-5	-	-	0,3	орг. зап.	3
598.	Краситель органический активный ярко-красный 5 "СХ" (5-[(4,6-дихлор-1,3,5-триазин-2-ил)амино]-4-гидрокси-3-фенилазо)нафталин-2,7-дисульфонат динатрия; процион ярко-красный 5 BS)	17804-49-8	$C_{19}H_{10}Cl_2N_6Na_2O_7S_2$	0,003	орг. окр.	4
599.	Краситель органический ацетонорастворимый сине-черный	-	-	0,02	орг. окр.	4
600.	Краситель органический броминдиго-П	-	-	5	орг. окр.	4
601.	Краситель органический дисперсный синий полиэфирный светопрочный	-	-	0,4	орг. окр.	3
602.	Краситель органический дисперсный темно-коричневый 2Ж полиэфирный	-	-	0,25	орг. окр.	4
603.	Краситель органический дисперсный темно-синий 3 полиэфирный (N-[[5-[ди-(2-ацетилокси)этил]амино]-[2-(2-хлор-4,6-динитрофенил)азо]-4-метоксифенил]ацетамид; 2,4-динитро-6-хлор-2-ацетамин-3-метокси-4-диацетоксиэтиламино-азобензол)	75497-74-4	$C_{23}H_{25}N_6O_{10}Cl$	0,25	орг. окр.	4
604.	Краситель органический катионный желтый 6 "З"	12217-50-4	$C_{21}H_{30}ClN_2O$	0,04	орг. окр.	3
605.	Краситель органический катионный красно-фиолетовый	-	-	0,04	орг. окр.	3
606.	Краситель органический катионный оранжевый "Ж"	-	-	0,04	орг. окр.	3
607.	Краситель органический катионный розовый 2 "С"	-	-	0,04	орг. окр.	3
608.	Краситель органический кислотный антрахиноновый зеленый Н2С (2,2'-[(9,10-дигидро-9,10-диоксо-1,4-антрацендиил) диимино]бис[5-бутилбензолсульфонат]динатрия; ди-п-н-бутиланилиноантрахинон-3,3'-дисульфо кислоты динатриевая соль)	6408-57-7	$C_{34}H_{32}N_2Na_2O_8S_2$	0,04	орг. окр.	4
609.	Краситель органический кислотный антрахиноновый чисто-голубой 2 "З"	-	-	0,1	орг. окр.	4
610.	Краситель органический кислотный антрахиноновый ярко-синий	4474-24-2	$C_{32}H_{28}N_2Na_2O_8S_2$	0,02	орг. окр.	4

	(3,3[(9,10-дигидро-9,10-диоксоантрацен-1,4-диил)диимино]бис[2,4,6-триметилбензолсульфонат] динатрия; 1,4-димезидиноантрахинон-3,3'-дисульфокислоты динатриевая соль)					
611.	Краситель органический кислотный коричневый К	-	$C_{23}H_{17}NaO_7S_4$	0,2	орг. окр.	4
612.	Краситель органический кислотный красный 2С (4-гидрокси-3-[(4-сульфо-1-нафталенил)азо]-1-нафталинсульфокислоты динатриевая соль)	3567-69-9	$C_{20}H_{12}N_2Na_2O_7S_2$	0,03	орг. окр.	4
613.	Краситель органический кислотный оранжевый светопрочный (1-фенилазо-2-нафтол-6,8-дисульфокислоты динатриевая соль)	1936-15-8	$C_{16}H_{10}N_2Na_2O_7S_2$	0,04	орг. окр.	4
614.	Краситель органический кислотный сине-черный (1-окси-2-фенилазо-3,6-дисульфо-7-(4-нитрофенилазо)-8-аминонафталин динатриевая соль)	1064-48-8	$C_{22}H_{14}N_6Na_2O_9S_3$	0,025	орг. окр.	4
615.	Краситель органический кислотный синий 2К (4-((4-анилино-5-сульфо-1-нафталенил)азо)-5-гидрокси-2,7-нафталиндисульфоновой кислоты тринатриевая соль)	3861-73-2	$C_{26}H_{16}N_3Na_3O_{10}S_3$	0,02	орг. окр.	4
616.	Краситель органический кислотный фиолетовый антрахиноновый (1-окси-4-(4'-метилфениламино-2-сульфоантрахинон) натриевая соль)	4430-18-6	$C_{21}H_{14}NNaO_6S$	0,1	орг. окр.	4
617.	Краситель органический кислотный фиолетовый антрахиноновый Н4К	-	$C_{34}H_{33}N_2NO_{16}S_2$	0,3	орг. окр.	4
618.	Краситель органический кислотный хром желтый К (2-гидрокси-5-[(4-сульфофенил)азо]бензоат динатрия)	6054-99-5	$C_{13}H_8N_2Na_2O_6S$	0,01	орг. окр.	4
619.	Краситель органический кислотный черный "С"	3071-73-6	$C_{36}H_{23}N_5Na_2O_5S_2$	0,01	орг. окр.	4
620.	Краситель органический кислотный чисто-голубой антрахиноновый	-	-	0,2	орг. окр.	4
621.	Краситель органический кислотный ярко-красный антрахиноновый Н8С (3-Н-(4'-бутилфенил)-6-(4''-бутиланилино)антрапиридондисульфокислоты натриевая соль)	39291-15-1	$C_{36}H_{32}N_2Na_2O_8S_2$	0,04	орг. окр.	4
622.	Краситель органический кислотный ярко-красный 4Ж	-	-	0,02	орг. окр.	4
623.	Краситель органический коричневый б/м	-	-	0,8	орг. окр.	4

624.	Краситель органический красно-фиолетовый легкосмываемый	-	-	0,02	орг. окр.	4
625.	Краситель органический красный легкосмываемый	-	-	0,04	орг. окр.	4
626.	Краситель органический кубовый оранжевый	-	-	3	орг. окр.	4
627.	Краситель органический кубовый черный П	-	-	3	орг. окр.	4
628.	Краситель органический кубовый ярко-голубой ЗП	-	-	5,5	орг. окр.	4
629.	Краситель органический кубовый ярко-зеленый 4ЖП	-	-	1	орг. окр.	4
630.	Краситель органический кубовый ярко-зеленый ЖП	-	-	1	орг. окр.	4
631.	Краситель органический кубовый ярко-зеленый С	-	$C_{36}H_{19}O_4$	0,3	орг. окр.	4
632.	Краситель органический кубовый ярко-фиолетовый К	-	-	1	орг. окр.	4
633.	Краситель М	-	$C_{10}H_5N_2NaO_4S$	0,1	орг. окр.	4
634.	Краситель органический нигрозин водорастворимый марки "А"	-	-	0,1	орг. окр.	4
635.	Краситель органический нигрозин водорастворимый марки "Б"	-	-	0,1	орг. окр.	4
636.	Краситель органический однохромовый оливковый	-	-	0,1	орг. окр.	4
637.	Краситель органический основной фиолетовый К (N-[4-[[4-диметиламинофенил]-N'-[4-метилфенилметиле]]-2,5-циклогексадиен-1-илиден-N"-метил]метанаминийхлорид)	8004-87-3	$C_{24}H_{28}ClN_3$	0,1	орг. окр.	4
638.	Краситель органический прямой бордо СВ "СМ" (м-ди-[2-[[1-гидрокси-6-[[5-гидрокси-6-(2-гидрокси-5-сульфофенил)азо]-7-сульфо-2-нафталинил]амино]карбонил]амино]-3-сульфо-2-нафталинил]азо]бензоат(7)]тринатрия]купрат(3-))	6837-87-2	$C_{34}H_{17}Cu_2N_6Na_3O_{15}S_3$	0,1	орг. окр.	4
639.	Краситель органический прямой голубой светопроочный	-	-	0,05	орг. окр.	4
640.	Краситель органический прямой диазо-зеленый Ж	5893-32-3	$C_{35}H_{25}Cl_2N_6NaO_{12}S_3$	0,03	орг. окр.	4
641.	Краситель органический прямой желтый СВ "К"	6629-26-1	$C_{35}H_{24}N_6NaO_{13}S_4$	0,1	орг. окр.	4

642.	Краситель органический прямой коричневый светопрочный 2К	-	-	0,03	орг. окр.	4
643.	Краситель органический прямой розовый СВ С (5,5'-[карбонилбис[имино(2-сульфо-1,4-фенилен)азо]]-бис[6-амино-4-гидрокси-2-нафталинсульфонат]тетранатрия)	2829-43-8	$C_{33}H_{22}N_8Na_4O_{15}S_4$	0,1	орг. окр.	4
644.	Краситель органический прямой синий светопрочный (3-[[4-[[4-[(6-амино-1-гидрокси-3-сульфо-2-нафталенил)азо](6-сульфо-1-нафталенил)]азо]-1-нафталенил]азо]нафталин-1,5-дисульфонат тетранатрия)	4399-55-7	$C_{40}H_{23}N_7Na_4O_{13}S_4$	0,02	орг. окр.	4
645.	Краситель органический прямой синий светопрочный КУ (3-[[4'-[(7-амино-4-гидрокси-2-сульфонафтален-3-ил)-азо]-3,3'-диметокси[1,1'-бифенил]-4-ил]азо]-4-гидрокси-1-нафталинсульфонат динатрия)	110735-25-6	$C_{34}H_{25}N_5Na_2O_{10}S_2$	0,2	орг. окр.	4
646.	Краситель органический прямой темно-зеленый	3626-28-6	$C_{34}H_{25}N_5Na_2O_{10}S_2$	0,1	орг. окр.	4
647.	Краситель органический прямой черный 3 для кожи	-	-	0,1	орг. окр.	4
648.	Краситель органический прямой черный 2С (гидроксинафталин-2-сульфонат тринатрия)	6428-38-2	$C_{48}H_{40}N_{13}Na_3O_{13}S_3$	0,1	орг. окр.	4
649.	Краситель органический прямой черный	-	-	0,3	орг. окр.	4
650.	Краситель органический родамин "Ж" ((2-(6-(этиламино)-3-(этиламино)-2,7-диметил-3Н-ксантен-9-ил)этилбензоат гидрохлорид)	989-38-8	$C_{28}H_{31}ClN_2O_3$	0,1	орг. окр.	4
651.	Краситель органический родамин 4С	-	$C_{60}H_{70}Cl_4N_4O_6Zn$	0,1	орг. окр.	4
652.	Краситель органический родамин-2Ц-основание	-	-	0,01	общ.	4
653.	Краситель органический синий "З"	-	-	10	общ.	4
654.	Краситель органический темно-коричневый 2Ж	-	-	0,9	орг.	4
655.	Краситель органический темно-синий 3 полиэфирный	-	-	0,8	орг.	4
656.	Краситель органический тиозоль коричневый БС	-	-	0,5	орг. окр.	4
657.	Краситель органический тиоиндиго красно-коричневый ЖП	-	-	5	орг. окр.	4

658.	Краситель органический тиюиндиго оранжевый КХП	-	-	5	орг. окр.	4
659.	Краситель органический тиюиндиго черный П	3687-67-0	$C_{20}H_9BrClNO_2S$	4	орг. окр.	4
660.	Краситель органический тиюиндиго ярко-розовый ЖП	-	-	2	орг. окр.	4
661.	Краситель органический уранин А (9-орто-карбоксифенил-6-гидрокси-3-изоксантон динатрия)	518-47-8	$C_{20}H_{10}Na_2O_5$	0,0025	орг. окр.	4
662.	Краситель органический флуоресцеин (2-(6-гидрокси-3-оксо-3Н-ксантен-9-ил)бензойная кислота)	2321-07-5	$C_{20}H_{12}O_5$	0,0025	орг. окр.	4
663.	Краситель органический хризофенин	2870-32-8	$C_{30}H_{26}N_4Na_2O_8S_2$	0,1	орг. окр.	4
664.	Краситель органический хромовый бордо "С" (2-[(1-гидрокси-4-сульфо-2-нафталенил)азо]бензоат динатрия)	6408-82-8	$C_{17}H_{10}N_2Na_2O_6S$	0,05	орг. окр.	4
665.	Краситель органический хромовый желтый (свинец сульфат хромат; желтый сульфохромат свинца)	1344-37-2	$PbCrO_4 + PbSO_4$	0,06	орг. окр.	4
666.	Краситель органический хромовый зеленый антрахиноновый (1,4-ди-п-толуидиноантрахинон-N,N'-дисульфокислоты динатриевая соль)	4403-90-1	$C_{28}H_{20}N_2Na_2O_8S_2$	0,3	орг. окр.	4
667.	Краситель органический хромовый зеленый антрахиноновый 2Ж (1,4-ди-(4-метил-2-сульфофениламино)-5,8-диоксиантрахинона динатриевая соль)	4430-16-4	$C_{28}H_{20}N_2Na_2O_{10}S_2$	0,01	орг. окр.	4
668.	Краситель органический хромовый коричневый К (2,4-диамино-5-[(2-гидрокси-3,5-динитрофенил)азо]бензолсульфонат натрия)	10114-76-8	$C_{12}H_9N_6NaO_8S$	0,06	орг. окр.	4
669.	Краситель органический хромовый красный ализариновый (2-сульфокислоты-3,4-диоксиантрахинона натриевая соль)	130-22-3	$C_{14}H_7NaO_7S$	0,3	орг. окр.	4
670.	Краситель органический хромовый рубиновый С	-	-	0,03	орг. окр.	4
671.	Краситель органический хромовый сине-черный (1-нафталинсульфоновая кислота; 1-[(1-окси-2-нафтил)-азо]-2-нафтол-4-сульфокислоты натриевая соль; С.І. 14640)	2538-85-4	$C_{20}H_{12}NNaO_5S$	0,1	орг. окр.	4

672.	Краситель органический хромовый сине-черный антрахиноновый С (4,4-[(4,9-дигидро-1-гидрокси-4,9-диоксо-2,10-антрацендиил)диимино]-бисбензолсульфонат динатрия; 1-окси-2,10-дианилид-4,9-антрахинона динатриевая соль; С.І.63615)	1324-21-6	$C_{26}H_{16}N_2Na_2O_9S_2$	0,04	орг. окр.	4
673.	Краситель органический хромовый синий 2К (5-(ацетиламино)-3-[(5-хлор-2-гидроксифенил)азо]-4-гидроксинафталин-2,7-дисульфонат динатрия)	6844-73-1	$C_{13}H_{12}ClN_2Na_2O_9S_2$	0,02	орг. окр.	4
674.	Краситель органический хромовый ярко-красный 2С	-	-	0,02	орг. окр.	4
675.	Кремний (Si, суммарно) <в> <м> жесткость воды до 2,5 мг-экв/л жесткость воды более 2,5 мг-экв/л			25 20	с.-т.	2
676.	Ксантановая смола	11138-66-2	$[C_{12}^{0}H_{200}K^{0}-6N^{1}-2Na^{0}-6O_{120}S_2^{-4}]_n$	1	орг. окр.	4
677.	Лак КО-075	-	-	0,1	орг. пл.	4
678.	Лак КО-921	-	-	0,03	орг. пл.	4
679.	Лақрис 20 марки А	-	-	2	орг. пена	4
680.	Лақрис 20 марки Б	-	-	2	орг. пена	4
681.	Лапрол 1502-2-70	-	-	0,1	орг. пена	4
682.	Лапрол 202	25322-69-4	$[C_3H_8O_2]_n$	0,3	орг. пена	4
683.	Лапрол 402-2-100 (б-гидро-щ-гидроксиполи(окси-1,2-этандиил); простой полиэфир полиоксиэтиленгликоля; полиэтиленоксид; полиэтиленгликоль; гомополимер этиленгликоля; гомополимер 1,2-этандиола)	25322-68-3	$[C_2H_6O_2]_n$	0,3	орг. пена	4
684.	Лапрол 501-2-100	-	-	1	орг. пена	4
685.	Лапрол 502-2-10	-	-	0,5	орг. пена	4



686.	Лапрол-503	-	-	0,3	орг. пена	4
687.	Лапрол 564	-	-	0,3	орг. пена	4
688.	Лапрол 702 (б-гидро-щ-гидроксиполи[окси(метил-1,2-этандиил)]; полипропиленгликоль; полипропиленоксид; пропан-1,2-диол пропоксилированный)	25322-69-4	$[C_3H_8O_2]_n$	0,2	орг. пена	4
689.	Лапрол 805	-	-	10	общ.	4
690.	Лапрол 805 "О"	-	-	0,3	орг. пена	4
691.	Лапрол 1102-4-80	-	-	0,5	орг. пена	4
692.	Лапрол 1103 К	-	-	0,5	орг. пена	4
693.	Лапрол 1601-2-50 "Р"	-	-	0,1	орг. пена	4
694.	Лапрол 1601-2-50 "Б"	-	-	0,3	орг. пена	4
695.	Лапрол 2102	25322-69-4	$[C_3H_8O_2]_n$	0,1	орг. пена	4
696.	Лапрол 2402	-	-	0,1	орг. пена	4
697.	Лапрол 2501-2-50	-	-	0,1	орг. пена	4
698.	Лапрол 2502-2Б-40	-	-	0,1	орг. пена	4
699.	Лапрол 2505-2-70	-	-	0,1	орг. пена	4
700.	Лапрол 3003	-	-	10	общ.	4
701.	Лапрол 3003/2-60	-	-	0,1	орг. пена	4
702.	Лапрол 3502-2Б-20	-	-	0,1	орг. пена	4
703.	Лапрол 3503-2-70	-	-	0,1	орг. пена	4
704.	Лапрол 3603-2-12	-	-	0,1	орг. пена	4

705.	Лапрол 4003-2-20	-	-	0,1	орг. пена	4
706.	Лапрол 4202-2Б-30	-	-	0,1	орг. пена	4
707.	Лапрол 5003 2Б10	-	-	16	орг. привк.	4
708.	Лапрол 6003-2Б-18	-	-	0,1	орг. пена	4
709.	Лапрол 6003-2Б-7	-	-	0,1	орг. пена	4
710.	Латекс ЛМФ	-	-	6	орг. пена	4
711.	Лигнин сульфатный лиственный	-	-	5	орг. окр.	4
712.	Лигнин сульфатный хвойный	-	-	5	орг. окр.	4
713.	Лигносulфоновые кислоты	8062-15-5	$C_{20}H_{26}O_{10}S_2$	0,3	общ.	4
714.	Литий (Li, суммарно) <в> <м>		-	0,03	с.-т.	2
715.	Магний (Mg, суммарно) <в>	-		50	орг. привк.	3
716.	Магний дихлорат (магний хлорноватокислый)	10326-21-3	$C_{12}MgO_6$	20	общ.	3
717.	Марганец (Mn, суммарно) <в> <м>	-	-	0,1	орг. окр.	3
718.	Медь (Cu, суммарно) <в> <м>	-	-	1,0	с.-т.	3
719.	Меламин (1,3,5-триазино-2,4,6-триамин) (2,4,6-триамино-1,3,5-триазин; циануртриамид)	108-78-1	$C_3H_6N_6$	4	с.-т.	2
720.	Мелем (2,6,10-триамино-симм.-гептазин, триамид циамеллуровой кислоты; циамеллуротриамид)	1502-47-2	$C_6H_6N_{10}$	0,4	с.-т.	2
721.	Метановая кислота (муравьиная кислота)	64-18-6	$CH_2O_2$	3,5	общ.	3
722.	Метантиол (метилмеркаптан)	74-93-1	$CH_4S$	0,0002	орг. зап.	4

723.	Метиламин (аминометан; метанамин; монометиламин)	74-89-5	CH <sub>5</sub> N	1	с.-т.	3
724.	N-Метиламин-N-метилдитиокарбамат	-	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> NS <sub>2</sub> x CH <sub>5</sub> N	0,02	орг. зап.	3
725.	1-Метиламиноантрацен-9,10-дион	82-38-2	C <sub>14</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	5	общ.	3
726.	(Метиламино) бензол (N-метиламинобензол; N-метиланилин; N-монометиланилин; N-метилфениламин)	100-61-8	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N	0,3	орг. зап.	2
727.	Метилакрилат (метиловый эфир акриловой кислоты; метилпроп-2-еноат; метиловый эфир 2-пропеновой кислоты) <м>	96-33-3	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,02	орг. зап.	4
728.	Метилметакрилат (метиловый эфир метакриловой кислоты; метил-2-метилпроп-2-еноат; метиловый эфир 2-метилакриловой кислоты; 2-(метоксикарбонил)проп-1-ен; метил-альфа-метилакрилат; метил пропилен-2-карбоксилат) <м>	80-62-6	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,01	с.-т.	2
729.	(R*,S*)-(+)-б-[1-(Метиламино)этил]бензолметанол гидрохлорид (эфедрин гидрохлорид)	134-71-4	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> NO x ClH	0,05	общ.	2
730.	1-Метил-N-L-б-аспартил-L-фенилаланин (L-альфа-аспартил-L-фенилаланин метиловый эфир; метиловый эфир N-L-альфа-аспартил-L-фенилаланина; аспартам)	22839-47-0	C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	1	общ.	4
731.	Метилацетат <м> (метиловый эфир уксусной кислоты; метилэтанат, уксуснометиловый эфир)	79-20-9	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,1	с.-т.	3
732.	Метил-1Н-(бензимидазол-2-ил)карбамат (1Н-бензимидазол-2-илкарбаминовая кислота, метиловый эфир; метиловый эфир 1Н-бензимидазол-2-илкарбаминовой кислоты; метил-2-бензимидазолкарбамат; БМК; карбендиазим; фунабен; медамин)	10605-21-7	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	0,1	орг. пл.	4
733.	Метил-1Н-бензимидазол-2-ил-карбамата гидрохлорид	37574-18-8	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> x ClH	0,5	общ.	4

	(карбендазим гидрохлорид)					
734.	Метилбензоат (метилловый эфир бензойной кислоты, метилбензолкарбоксилат)	93-58-3	$C_8H_8O_2$	0,05	орг. привк.	4
735.	Мелтилбензол (толуол, фенилметан)	108-88-3	$C_7H_8$	0,024	орг., зап.	4
736.	4-Метилбензолсульфиновая кислота (толуол-4-сульфиновая кислота)	536-57-2	$C_7H_8O_2S$	1	с.-т.	2
737.	4-Метилбензолсульфинат натрия (натрий пара-толуолсульфинат; натрий 4-толуолсульфинат; натрий п-толилсульфинат)	824-79-3	$C_7H_7NaO_2S$	1	с.-т.	3
738.	2-Метилбензолсульфонат натрия (толуолсульфонат натрия; толуолсульфоновой кислоты натриевая соль; метилбензолсульфоновой кислоты натриевая соль)	12068-03-0	$C_7H_7NaO_3S$	0,05	общ.	4
739.	4-Метилбензолсульфонилхлорид (пара-толуолсульфохлорид)	98-59-9	$C_7H_7ClO_2S$	1	общ.	3
740.	2-Метил-2,3-бутандиол ((R)-2-метилбутан-2,3-диол)	53399-77-2	$C_5H_{12}O_2$	0,04	с.-т.	2
741.	3-Метилбут-1-ен-2-ол	79144-27-7	$C_5H_{10}O$	0,005	с.-т.	2
742.	3-Метилбут-3-ен-1-ол (изобутенилкарбинол)	763-32-6	$C_5H_{10}O$	0,004	с.-т.	2
743.	(3-Метилбутил)диоктилфосфиноксид (диоктилизопентилфосфиноксид)	53521-41-8	$C_{21}H_{45}OP$	1	с.-т.	3
744.	О-(3-Метилбутил)дитиокарбонат калия (О-изопентилдитиокарбонат калия; О-изопентилксантогенат калия; изоамилксантогенат калия; О-(3-метилбутил) эфир карбонодитиовой кислоты калиевая соль)	928-70-1	$C_6H_{11}KOS_2$	0,005	орг. зап.	4
745.	(1-Метилбутил)-4-метилбензолсульфонат	-	$C_{12}H_{18}O_3S$	5	общ.	3
746.	4-Метил-4-гидроксиэтил-1,3-диоксан(4-метил-1,3-диоксан-4-этанол; диоксановый спирт; 4-метил-2-оксиэтил-1,3-диоксан; 4-(2-гидроксиэтил)-4-метил-1,3-диоксан; 4-метил-4-этанол-м-диоксан)	2018-45-3	$C_7H_{14}O_3$	0,04	с.-т.	2

747.	Метил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропанкарбонат (метилвыйэфир3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоновой кислоты)	61898-95-1	$C_9H_{12}C_{12}O_2$	0,1	орг. зап.	4
748.	Метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат (хризантемовой кислоты метилвый эфир)	5460-63-9	$C_{11}H_{18}O_2$	0,6	орг. зап.	4
749.	Метил-2,2-диметилпропионоат (метилвый эфир 2,2-диметилпропановой кислоты; метил пивалат)	598-98-1	$C_6H_{12}O_2$	0,5	общ.	4
750.	2-Метил-1,2-дихлорпропан (1,2-дихлор-2-метилпропан)	594-37-6	$C_4H_8C_{12}$	0,4	с.-т.	2
751.	2-Метил-1,3-дихлорпроп-1-ен (1,3-дихлор-2-метилпроп-1-ен; 1,3-дихлоризобутилен)	3375-22-2	$C_4H_6C_{12}$	0,4	с.-т.	2
752.	О-Метилдихлортиофосфат	2523-94-6	$CH_3C_{12}OPS$	0,01 <6>	с.-т.	2
753.	2,2-Метиленбис(1-гидрокси-3,4,6-трихлорбензол) (гексахлорофен)	70-30-4	$C_{13}H_6C_{16}O_2$	0,03	общ.	3
754.	Метиленбиснафталинсульфонат динатрия (метиленбис(нафталинсульфоновой кислоты) натриевая соль; диспергатор НФ)	26545-58-4	$C_{21}H_{14}Na_2S_2$	<a>	общ.	4
755.	Метил-4-метилбензоат (4-толуиловой кислоты метилвый эфир; метил-р-толуат, метилвый эфир р-толуиловой кислоты)	99-75-2	$C_9H_{10}O_2$	0,05	орг. привк.	4
756.	Метил(2-метилпропил)полисилоксан	-	$C_5H_{10}OSi$	2	орг. пл.	4
757.	Метил(метилфосфит)	16391-06-3	$C_2H_7O_2P$	0,02	орг. зап.	3
758.	1-Метилпентан-1-ол (метил-1-пентанол)	54972-97-3	$C_6H_{14}O$	0,01	с.-т.	2
759.	2-Метилпентан-2-ол (2-метил-2-пентанол)	590-36-3	$C_6H_{14}O$	0,01	с.-т.	2
760.	2-Метилпиридин (б-пиколин; б-метилпиридин; 2-пиколин)	109-06-8	$C_6H_7N$	0,05	с.-т.	2
761.	2-Метилпиридин гидрохлорид	14401-91-3	$C_6H_7N \times ClH$	0,05	с.-т.	2

762.	1-Метилпиридиний хлорид	7680-73-1	$C_6H_8ClN$	0,01	орг. зап.	4
763.	1-Метилпирролидин-2-он (N-метилпирролид-2-он; 1-метил-2-пирролидон; N-метил-гамма-бутиролактам; N-метилпирролидинон)	872-50-4	$C_5H_9NO$	0,5	общ.	3
764.	2-Метилпропан-1-амин (изобутиламин)	78-81-9	$C_4H_{11}N$	0,04	орг. привк.	3
765.	2-Метилпропан-2-амин (1,1-диметилэтанамин; 2-амино-2-метилпропан; 2-метил-2-пропанамин; триметиламинометан; триметилкарбинамин; трет-бутиламин)	75-64-9	$C_4H_{11}N$	1	с.-т.	3
766.	2-Метилпропан-2-ол (триметилкарбинол; трет-бутанол; бутиловый спирт третичный)	75-65-0	$C_4H_{10}O$	1	с.-т.	2
767.	2-Метилпроп-1-ен (изобутилен; гамма-бутилен; изобутен)	115-11-7	$C_4H_8$	0,5	орг. зап.	3
768.	2-Метилпроп-2-енамид (метакриловой кислоты амид; метакриламид; б-метилакриламид)	79-39-0	$C_4H_7NO$	0,1	с.-т.	2
769.	2-Метилпроп-2-еннитрил (метакриловой кислоты нитрил; метакрилонитрил; изопрופןилцианид; 2-метилпропенонитрил)	126-98-7	$C_4H_5N$	0,1	с.-т.	2
770.	2-Метилпроп-2-еновая кислота (метакриловая кислота; 2-метакриловая кислота); б-метилакриловая кислота; пропиленкарбоновая кислота; 2-метилакриловая кислота)	79-41-4	$C_4H_6O_2$	1	с.-т.	3
771.	2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрофенил-3-метилбут-2-еноат (2-втор-бутил-4,6-динитрофенил 3-метилкротонат; бинапакрил)	485-31-4	$C_{15}H_{18}N_2O_6$	0,03	с.-т.	2
772.	O-(2-Метилпропил)дитиокарбонат калия (калий O-изобутилксантогенат; O-(2-метилпропиловый эфир дитиокарбоновой кислоты калиевая соль; ксантогенат калия изобутиловый)	13001-46-2	$C_5H_9KOS_2$	0,005	орг. зап.	4
773.	Метилсиликонат натрия (метилсилантриол натриевая соль; метилсиликат натрия)	16589-43-8	$CH_3NaO_3Si$	2	орг. зап.	3

774.	б-Метилстирол ((1-метилвинил) бензол; (1-метилэтилен) бензол; изопробензилбензол; 1-метил-1-фенилэтен; 2-фенилпропен-1) <м>	98-83-9	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub>	0,1	орг. привк.	3
775.	N-Метилсульфаминовая кислота (метилсульфаминовая кислота)	4112-03-2	CH <sub>5</sub> NO <sub>3</sub> S	0,4	с.-т.	2,
776.	4-Метилтетрагидро-2Н-пиран-4-ол	7525-64-6	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,001	с.-т.	2
777.	3-Метилтиобутан-2-он-О- (метиламинокарбонил)оксим (бутокарбоксим)	34681-10-2	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	0,1	орг. зап.	3
778.	1-Метил-1,2,3-триазол	16681-65-5	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub>	1	общ.	4
779.	Метилтриалкиламидметилсульфат	-	-	0,01	с.-т.	3
780.	Метилтриалкиламиднитрат	-	-	0,01	с.-т.	2
781.	2,4,6-Тринитротолуол (2-метил-1,3,5-тринитробензол; 2,4,6-тринитрометилбензол; тротил)	118-96-7	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub>	0,01	с.-т.	2
782.	3-Метил-1,2,4-трихлорбензол (2,3,6-трихлорметилбензол; 2,3,6-трихлортолуол)	2077-46-5	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	0,03	орг. зап.	3
783.	б-Метилтрицикло[3.3.1.1]3,7декан-1-метанамин гидрохлорид (1-(1-адамантил)этиламин гидрохлорид; римантадин гидрохлорид)	1501-84-4	C <sub>12</sub> H <sub>21</sub> N x ClH	0,06	с.-т.	2
784.	(Метилфенил)метилкарбамат (дикрезил; метилкарбаминової кислоты метилфениловый эфир)	58481-70-2	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	0,1	орг. зап.	3
785.	N-Метил-N'-фениларбамид (1-метил-3-фениларбамид; 1-метил-3-фенилмочевина)	1007-36-9	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O	5	общ.	3
786.	1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид (гидроперекись кумола; кумилгидропероксид; б,б-диметилбензилгидропероксид; гидропероксид изопропилбензола)	80-15-9	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,5	с.-т.	3
787.	Метилфеноксацетат (метилэфир феноксипропановой кислоты)	2065-23-8	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	0,5	общ.	4

788.	Метил[1-(феноксацетил)-1Н-бензимидазол-2-ил]карбамат (1-феноксацетил-2-карбометоксиаминобензимидазол; бенацил)	42784-13-4	C <sub>17</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	10	общ.	3
789.	2-Метилфуран (6-метилфуран; 5-метилфуран; сильван)	534-22-5	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O	0,5	орг. зап.	4
790.	1-Метил-2-хлорбензол (1-хлор-2-метилбензол; 2-хлортолуол; орто-хлортолуол)	95-49-8	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Cl	0,2	с.-т.	3
791.	1-Метил-4-хлорбензол (4-хлортолуол)	106-43-4	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Cl	0,2	с.-т.	3
792.	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен (3-хлор-2-метилпроп-1-ен; изобутенилхлорид; гамма-хлоризобутилен; хлористый металлil; 3-хлоризобутилен; 1-хлор-2-бутен; 1-хлор-2-метил-пропен-2; метилаллилхлорид; металлilхлорид)	563-47-3	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> Cl	0,01	с.-т.	2
793.	N-(4-Метил-3-хлорфенил)-2-метилпентанамид (2-метил-N-(3-хлор-4-метилфенил) пентанамид; 2-метилпентановой кислоты 4-метил-3-хлоранилид; солан)	2307-68-8	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> ClNO	0,1	орг. зап.	4
794.	O-(4-Метил-2-хлорфенил)-N'-(1-метилэтил)амидохлорметилтиофосфонат	-	C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub> PS	0,4	орг. зап.	4
795.	4-(2-Метил-4-хлорфеноксi)бутановая кислота (гамма-(4-хлор-о- толилокси)масляная кислота; 2М-4ХМ; бексон; легумекс; тропотокс)	94-81-5	C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> ClO <sub>3</sub>	0,03	орг. зап.	3
796.	6-О-Метилэритромицин (кларитромицин)	81103-11-9	C <sub>38</sub> H <sub>69</sub> NO <sub>3</sub>	0,00012	с.-т.	1
797.	Метилэтиленгексан-1,6-диоат (метилвинилловый эфир адипиновой кислоты; метилвиниладипат)	2969-87-1	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	0,2	общ.	3
798.	2-Метил-N-(этиламино)бензол (N-этил-2-метилбензоламин; 1-(этиламино)-2-метилбензол; 2- этиламинотолуол; N-этил-о-толуидин)	94-68-8	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N	0,3	орг. зап.	3
799.	3-Метил-N-(этиламино)бензол (3-метил-N-этиланилин; N-этил-3-метиланилин; N-этил-3-аминотолуол; N-этил-м-толуидин; 3-метил-1-(этанамино)бензол)	102-27-2	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N	0,6	с.-т.	2



800.	(1-Метилэтил)-1-гидроксипропаноат (2-гидрокси-1-метилэтиловый эфир пропионовой кислоты; изопропиллактат)	617-51-6	$C_6H_{12}O_3$	1	с.-т.	3
801.	O-(1-Метилэтил)дитиокарбонат калия (O-(1-метилэтиловый) эфир дитиокарбоновой кислоты калиевая соль; калий ксантогенат изопропиловый калий изопропилксантогенат)	140-92-1	$C_4H_7KOS_2$	0,05	орг. зап.	
802.	O-(1-Метилэтил)-N-метилтиокарбамат	-	$C_5H_{11}NOS$	0,06	с.-т.	3
803.	(1-Метилэтил)октадециламин (N-изопропилоктадециламин)	13329-71-0	$C_{21}H_{45}N$	0,1	орг. пл.	4
804.	N-(1-Метилэтил)пропан-2-амин (диизопропиламин)	108-18-9	$C_5H_{14}N$	0,5	с.-т.	3
805.	(1-Метилэтил)фенилкарбамат (фенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир; ИФК; коллавин)	122-42-9	$C_{10}H_{13}NO_6$	0,2	орг. зап.	4
806.	O-Метил-O-этилхлортиофосфат (этилметилхлортиофосфат)	13289-13-9	$C_3H_8ClO_2PS$	0,002	орг. зап.	4
807.	(1-Метилэтил)хлорфенилкарбамат (ИФК-хлор; 1-метилэтил-3- хлорфенилкарбамат; 3-хлорфенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир; N-(3-хлорфенил) изопропилкарбамат; хлорпрофам)	101-21-3	$C_{10}H_{12}ClNO_2$	1	орг. зап.	4
808.	N-[(1-Метилэтил)фенил]-2-хлорацетамид (хлоруксусной кислоты N- изопропиоанилид; N-изопропил-N-фенил-2-хлорацетамид; N- изопропилхлорацетанилид)	1918-16-7	$C_{11}H_{14}ClNO$	0,01	общ.	4
809.	Метоксибензол (анизол; метилфениловый эфир)	100-66-3	$C_7H_8O$	0,05	с.-т.	3
810.	1-Метокси-2-нитробензол (2-нитроанизол; метиловый эфир о-нитрофенила)	91-23-6	$C_7H_7NO_3$	0,3	орг. привк.	3
811.	1-Метокси-4-нитробензол (4-нитроанизол)	100-17-4	$C_7H_7N$	0,1	орг. привк.	3
812.	N-(Метоксиэтилхлорацетат)-1-амино-2-метилбензол	-	$C_{12}H_{19}ClNO_3$	0,05	орг. зап.	4

813.	2-(2-Метоксиэтокси)этанол(метилкарбитол; монометиловый эфир диэтиленгликоля)	111-77-3	$C_5H_{12}O_3$	0,3	общ.	3
814.	Микроцистин-LR	101043-37-2	$C_{49}H_{74}N_{10}O_{12}$	0.001	с.-т.	1
815.	Модификатор 113-63	-	-	0,2	орг. пл.	3
816.	Модификатор РУ-ВМ	-	-	0,7	орг. оп.	3
817.	Модификат полиэтиленimina (молекулярная масса 30000)	-	-	2	с.-т.	2
818.	Молантин Р (производное феноксибензола)	-	-	0,05	с.-т.	2
819.	Молибден (Мо, суммарно) <в> <м>	-	-	0,07	с.-т.	3
820.	Монохлорамин (хлорамин) <м>	10599-90-3	$NH_2Cl$	3	с.-т.	2
821.	Монохлоруксусная кислота (хлорэтановая кислота; хлоруксусная кислота; альфа-хлоруксусная кислота) <м>	79-11-8	$C_2H_3ClO_2$	0,06	с.-т.	2
822.	МСДА (соль дициклогексиламина и технических жирных кислот С10-13 и С17-20)	-	-	0,01	с.-т.	2
823.	Мышьяк (As, суммарно) <в>	-	-	0,01	с.-т.	1
824.	Натрий (Na, суммарно) <в> <м>	-	-	200,0	с.-т.	2
825.	тетраНатрий дифосфат (по PO4) (натрий пиродосфат; дифосфат тетранатрия)	7722-88-5	$Na_4O_7P_2$	3,5	общ.	4
826.	Натрий метафосфат (по PO4) (метафосфорной кислоты натриевая соль)	10361-03-2	$NaO_3P$	3,5	общ.	4
827.	Натрий силикат (по SiO3) (диатрий метасиликат; динатрий моносиликат; динатриевая соль метакремниевой кислоты)	6834-92-0	$Na_2O_3Si$	30	с.-т.	2
828.	Натрий тиосульфат	10124-57-9	$HNaO_3S_2$	2,5	общ.	3
829.	триНатрий фосфат (по PO4) (натрий ортофосфат; фосфат тринатрия фосфорнокислый натрий)	7601-54-9	$Na_3O_4P$	3,5	общ.	4

830.	Нафталин (нафтален; нафтен)	91-20-3	$C_{10}H_{18}$	0,01	орг. зап.	4
831.	Нафталин-1,4-дион-2-диазид	-	-	0,06	орг. окр.	4
832.	Нафталин-1,5-дисульфоновая кислота	81-04-9	$C_{10}H_8O_6S_2$	1	общ.	4
833.	R)-2-(1-Нафталинилокси)пропионовая кислота (2-(нафт-1-илокси)пропионовая кислота)	57128-29-7	$C_{13}H_{12}O_3$	2	с.-т.	2
834.	Нафтенновые кислоты	1338-24-5	-	1	орг. зап.	4
835.	Нафт-1-ол (б-нафтол; 1-гидроксинафталин)	90-15-3	$C_{10}H_8O$	0,1	орг. зап.	3
836.	Нафт-2-ол (2-нафтол; бета-нафтол; 2-гидроксинафталин; 2-оксинафталин)	135-19-3	$C_{10}H_8O$	0,4	с.-т.	3
837.	Неионоген EA-160	-	-	0,05	орг. пена	4
838.	Неонол АФ9-12 (35-(4-нонилфенокси)- 3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33- ундекаоксапентаэтиленгликоля)- монононилфениловый эфир додецилэтиленгликоля)	131890-11-4	$C_{39}H_{72}O_{13}$	0,1	орг. пена	4
839.	Неонол АФ9-25 (б-(изононилфенол)-щ-гидроксиполи(окси-1,2-этандиил); оксиэтилированный изононилфенол)	37205-87-1	$C_{15}H_{24}O(C_2H_4O)_{25}$	0,1	орг. пена	4
840.	Неонол АФ9-4 (2-[2-[2-[2-(4-нонилфенокси)этокси]этокси]этокси] этанол; монононилфениловый эфир тетраэтиленгликоля)	7311-27-5	$C_{23}H_{40}O_5$	0,3	орг. пена	4
841.	Неонол АФ9-6 (17-(4-Нонилфенокси)-3,6,9,12,15-пентаоксагептадекан-1-ол; монононилфениловый эфир гексаэтиленгликоля)	34166-38-6	$C_{27}H_{48}O_7$	0,3	орг. пена	4
842.	Неонол АФ9-8 (б-(нонилфенил)-щ-гидроксиполи(окси-1,2-этандиил); октаоксиэтиленовый эфир нонилфенола; нонилфенокси[окта(этиленокси)]этанол; нонилфенол эфир)	9016-45-9	$C_{15}H_{24}O(C_2H_4O)_n$	0,2	орг. пена	4

	полиэтиленгликоля; нонилфенол этоксилированный)					
843.	Неонол АФ-14	-	-	0,1	орг. пена	4
844.	Неонол АФМ-10	-	-	0,1	орг. пена	4
845.	Неонол АФМ9-10 (0,9)	-	-	0,1	орг. пена	4
846.	Неонол АФМ9-12 (0,3)	-	-	0,1	орг. пена	4
847.	Неонол АФМ9-10 (0,5)	-	-	0,1	орг. пена	4
848.	Неонол АФС9-4КМ	-	-	0,1	орг. пена	4
849.	Неонол АФС9-5КМ	-	-	0,1	орг. пена	4
850.	Неонол АФС9-6КМ	-	-	0,1	орг. пена	4
851.	Неонол АФС9-10КМ	-	-	0,1	орг. пена	4
852.	Неонол АФ9-12СН	-	-	0,1	орг. пена	4
853.	Неонол 2В-1317-12	-	-	0,1	орг. пена	4
854.	Неонол В 1020-3 (оксиэтилированные вторичные спирты)	-	-	0,1	орг. пена	4
855.	Нефть	8002-05-9	-	0,3	орг. пл.	4
856.	Нефть многосернистая	-	-	0,1	орг. пл.	4
857.	Никель (Ni, суммарно) <в> <м>	-	-	0,02	с.-т.	2
858.	Ниобий (Nb, суммарно) <в> <м>	-	-	0,01	с.-т.	2
859.	Нитраты (NO3-) <м>	-	-	45,0	с.-т.	3
860.	Нитрилотрис(метилен)три(фосфонат)тринатрия медный комплекс тригидрат (нитрилотри(метиленфосфонато)медь тринатриевая соль тригидрат; нитрилотриметилфосфоновой кислоты медного комплекса тринатриевая соль тригидрат)	-	$C_3H_7CuNNa_3O_9P_3 \times 3H_2O$	1	с.-т.	2

861.	Нитрилотри(метилен)три(фосфонат)тринатрия цинковый комплекс (нитрилотри(метиленфосфонато)цинк тринатриевая соль; нитрилотриметилфосфоновой кислоты цинкового комплекса тринатриевая соль)	-	$C_3H_7NNa_3O_9P_3Zn$	1	общ.	3
862.	Нитрилотрис(метилен)три(фосфоновая)кислота(нитрилотриметилфосфоновая кислота)	6419-19-8	$C_3H_{12}NO_9P_3$	1	общ.	3
863.	Нитрилотриэтановая кислота (нитрилотриуксусная кислота; N,N-бис(карбоксиметил)глицин; три(карбоксиметил)амин; б,б',б''-триметиламинотрикарбоновая кислота)	139-13-9	$C_6H_9NO_6$	0,2	с.-т.	2
864.	Нитрилполисилоксан	-	-	5	орг. пл.	4
865.	Нитриты ( $NO_2^-$ ) <м>	-	-	3,0	с.-т.	2
866.	1-Нитроантрацен-9,10-дион(1-нитроатрахинон)	82-34-8	$C_{14}H_7NO_4$	2,5	общ.	3
867.	3-Нитробензоат гексагидро-1Н-азепина (ингибитор коррозии Г-2)	7270-73-7	$C_{13}H_{18}N_2O_4$	0,01	с.-т.	2
868.	3-Нитробензойная кислота (мета-нитробензойная кислота; 3-нитробензолкарбоновая кислота)	121-92-6	$C_7H_5NO_4$	0,1	орг. окр.	4
869.	4-Нитробензойная кислота (пара-нитробензойная кислота; 4-нитробензолкарбоновая кислота)	62-23-7	$C_7H_5NO_4$	0,1	с.-т.	3
870.	Нитробензол (мононитробензол)	98-95-3	$C_6H_5NO_2$	0,01 <к>	с.-т.	1
871.	3-Нитробензолсульфонат натрия (нитробензолсульфоновой кислоты натриевая соль)	27215-71-0	$C_6H_4NNaO_5S$	<а>	общ.	4
872.	Нитрогуанидин (N-нитрогуанидин; 1-нитрогуанидин)	556-88-7	$CH_4N_2O_2$	0,1	с.-т.	2
873.	N-Нитрозодиметиламин (N-метил-N-нитрозометанамиин; N-нитрозо-N,N-диметиламин; диметилнитрозоамин) <м>	62-75-9	$C_2H_6N_2O$	0,0001	с.-т.	1
874.	N-Нитрозо-N-фенилбензоламин (N-нитрозодифениламин; дифенилнитрозоамин; N-нитрозо-N-фениланилин; N-нитрозо-N-фенилбензоламин)	86-30-6	$C_{12}H_{10}N_2O$	0,01	с.-т.	2

875.	1-Нитрозо-1-хлорциклогексан (хлорнитрозоциклогексан)	695-64-7	$C_6H_{10}ClNO$	0,005	орг. зап.	3
876.	Нитрометан (нитрокарбол)	75-52-5	$CH_3NO_2$	0,005	орг. зап.	4
877.	Нитропропан (2-нитропропан)	25322-01-4	$C_3H_7NO_2$	1	с.-т.	3
878.	1-Нитро-3-(трифторметил)бензил (3-нитробензотрифторметил)	98-46-4	$C_7H_4F_3NO_2$	0,01	орг. зап.	3
879.	2-[(4-Нитрофенил)амино]этанол(2-(4-нитроанилин)этанол)	1965-54-4	$C_8H_{10}N_2O_3$	0,5	орг. зап.	4
880.	2-[(4-Нитрофенил)ацетиламино]этан-1-ол	-	$C_{10}H_{12}N_2O_4$	1	орг. зап.	4
881.	[1-(4-Нитрофенил)]-2-хлорэтан-1-ол(2-хлор-1-(4-нитрофенил)этанол)	13407-16-4	$C_8H_8ClNO_3$	0,2	орг. зап.	4
882.	3-Нитро-4-хлорбензойная кислота (4-хлор-3-нитробензойная кислота)	96-99-1	$C_7H_4ClNO_4$	0,25	орг. привк.	3
883.	5-Нитро-2-хлорбензойная кислота (2-хлор-5-нитробензойная кислота)	2516-96-3	$C_7H_4ClNO_4$	0,3	орг. привк.	4
884.	Нитрохлорбензол (смесь 2,3,4 изомеров)	25167-93-5	$C_6H_4ClNO_2$	0,05	с.-т.	3
885.	Нитроциклогексан	1122-60-7	$C_6H_{11}NO_2$	0,1	с.-т.	2
886.	Нитроэтан	79-24-3	$C_2H_5NO_2$	1	с.-т.	2
887.	4-Нитроэтоксibenзол (1-этокси-4-нитробензол)	100-29-8	$C_8H_9NO_3$	0,002	с.-т.	2
888.	Нонангидроксамовая кислота	-	$C_9H_{19}NO_2$	0,1	общ.	4
889.	Нонан-1-ол (нониловый спирт; п-нониловый спирт; октилкарбинол; пеларгоновый спирт)	143-08-8	$C_9H_{20}O$	0,01	с.-т.	2
890.	Нонафторпентановая кислота (перфторвалериановая кислота)	2706-90-3	$C_5HF_9O_2$	0,7	с.-т.	2
891.	17-б-19-Норpregна-1,3,5(10)-триен-20-ин-3,17-диол (17-альфа-этинилэстрадиол)	57-63-6	$C_{20}H_{24}O_2$	0,00000003 5	с.-т.	1
892.	Озон (при озонировании воды) <м>	10028-15-6	$O_3$	остаточный 0,1	орг.	3

893.	Оксалаты (этандиовой кислоты диэфиры алифатических спиртов)	-	-	0,2	общ.	4
894.	Оксамат	-	-	1,5	общ.	4
895.	Оксанол КШ-9	-	-	0,1	орг. пена	4
896.	Оксанол Л-7	-	-	0,1	орг. пена	4
897.	4,4'-Оксибисбензоламин (4,4'-оксидифениламин; 4,4'-диаминодифенилоксид; 4,4'-диаминодифениловый эфир; бис(пара-аминофениловый) эфир; 4-(4-аминофенокси)анилин)	101-80-4	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	0,03	с.-т.	2
898.	Оксибисметан (диметиловый эфир; метоксиметан)	115-10-6	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O	5	с.-т.	4
899.	2,2'-Оксибис(2-хлорпропан) (бис(2-хлоризопропиловый) эфир; 2,2-дихлордипропиловый эфир)	39638-32-9	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> O	0,1	общ.	3
900.	2,2'-Оксибисэтанолдинитрат (динитратдиэтиленгликоль)	693-21-0	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	1	с.-т.	3
901.	Оксигексилидендифосфонат натрия	-	C <sub>6</sub> H <sub>17</sub> NaO <sub>7</sub> P <sub>2</sub>	0,5	с.-т.	3
902.	Оксигептилидендифосфонат натрия	-	C <sub>7</sub> H <sub>19</sub> NaO <sub>7</sub> P <sub>2</sub>	0,5	с.-т.	3
903.	2,2'-Оксиди(этилен)ди(окси)ди(этанол) (тетрагликоль; тетраэтиленгликоль)	112-60-7	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>5</sub>	1	с.-т.	3
904.	2,2'-Оксидиэтанол (дигликоль; диэтиленгликоль; в,в'-дигидроксидиэтиловый эфир; этилокси-2-этанол; 3-оксапентан-1,5-диол; 2,2'-дигидроксиэтиловый эфир; бис(2-гидроксиэтиловый) эфир)	111-46-6	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	1	с.-т.	3
905.	Оксинонилидендифосфонат натрия	-	C <sub>9</sub> H <sub>23</sub> NaO <sub>7</sub> P <sub>2</sub>	0,5	с.-т.	2
906.	Оксиоктилидендифосфонат натрия	-	C <sub>8</sub> H <sub>21</sub> NaO <sub>7</sub> P <sub>2</sub>	0,5	с.-т.	2
907.	Оксифос Б (бис[б-алкилC <sub>8-10</sub> -ц-гидроксиполи(окси-1,2-этандиил)]фосфат калия;	-	-	0,2	орг. пена	3

	диалкилC <sub>8-10</sub> -полиэтиленгликольфосфат калия; диалкилC <sub>8-10</sub> -полиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты калиевая соль)					
908.	Оксиэтилированные вторичные спирты	-	-	1	орг. пена	3
909.	Оксэтилированный алкилфенол	-	-	0,1	орг. пена	3
910.	Оксиэтилированный перфтордециловый спирт			0,1	орг. пена	3
911.	Оксиэтилкрахмал (2-гидроксиэтиловый эфир крахмала)	9005-27-0	(C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub> ) <sub>m</sub> (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> O) <sub>n</sub>	1	общ.	3
912.	Оксиэтилпиперазин(2-(1-пиперазинил)этанол; 1-пиперазинэтанол; 1-(2-гидроксиэтил)пиперазин; N-(2-гидроксиэтил)пиперазин)	103-76-4	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O	6	с.-т.	2
913.	Октагидро-1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетразоцин (1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетраазоциклооктан; октагидро-1,3,5,7-тетранитротетразен; циклотетраметилентетранитроамин)	2691-41-0	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> N <sub>8</sub> O <sub>8</sub>	0,2	с.-т.	2
914.	(Z)-Октадец-9-еновая кислота (олеиновая кислота)	112-80-1	C <sub>18</sub> H <sub>34</sub> O <sub>2</sub>	0,5	общ.	4
915.	6-(Октадециламино)гексаноат натрия	-	C <sub>24</sub> H <sub>46</sub> NNaO <sub>2</sub>	0,5	общ.	4
916.	Октан-1-ол (октиловый спирт; каприловый спирт)	111-87-5	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O	0,05	орг. привк.	3
917.	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1-ол (октафтор-н-пентиловый спирт; б,б,щ-тригидроперфторпентанол; 1,1,5-тригидрооктафторпентанол-1; 1,1,5-тригидрооктафторамиловый спирт)	355-80-6	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> F <sub>8</sub> O	0,25	орг. зап.	4
918.	Октахлорпин-2-ен (октахлор-альфа-пинен)	25267-15-6	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>8</sub>	0,2	с.-т.	3
919.	Октил-2,4-дихлорфеноксиацетат (октиловый эфир (2,4-дихлорфенокси)уксусной кислоты; 2,4-Д октиловый эфир)	1928-44-5	C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,2	орг. зап.	3
920.	(Sn, Олово суммарно) <в>, <м>	-	-	2,0	с.-т.	3
921.	ОП-7	-	-	0,1	орг. пена	4
922.	ОП-10	-	-	0,1	орг. пена	4



923.	ОПС-Б	-	-	2	общ.	3
924.	ОПС-М	-	-	0,5	с.-т.	2
925.	Пантотеноат кальция	137-08-6	$C_{18}H_{28}CaN_2O_{10}$	0,4	с.-т.	3
926.	Пентадециламин гидрохлорид	1838-05-7	$C_{15}H_{34}ClN$	0,4	орг. зап.	3
927.	Пентандиаль (глутаральдегид; глутаровый альдегид)	111-30-8	$C_5H_8O_2$	0,07	с.-т.	2
928.	Пентан-1-ол (амиловый спирт; пентилловый спирт; бутилкарбинол)	71-41-0	$C_5H_{12}O$	1,5	орг. зап.	3
929.	Пентан-3-он (диэтилкетон)	96-22-0	$C_5H_{10}O$	0,1	орг. зап.	4
930.	Пентахлорбифенилы	25429-29-2	$C_{12}H_5Cl_5$	0,0005 <к>	с.-т.	1
931.	Пентахлорбутан	31391-27-2	$C_4H_5Cl_5$	0,02	орг. зап.	3
932.	Пентахлорметилпиридин	-	$C_6H_2Cl_5N$	0,02	с.-т.	2
933.	Пентахлорпропан (1,1,2,2,3-пентахлорпропан)	16714-68-4	$C_3H_3Cl_5$	0,03	орг. зап.	3
934.	1-(Пентахлорфенил)этанон	25201-35-8	$C_8H_3Cl_5O$	0,02	орг. привк.	3
935.	Пентахлорфенолят натрия (пентахлорфенол натриевая соль)	131-52-2	$C_6Cl_5ONa$	0,009	с.-т.	1
936.	Пентахлорфенолят терпеномалеинового аддукта	-	-	1	с.-т.	2
937.	Перекись водорода (водорода пероксид) <м>	7722-84-1	$H_2O_2$	0,1	с.-т.	2
938.	Персульфат-ион $[(SO_3)_2]^-$ <м>	-	-	0,5	с.-т.	2
939.	Перфторгептановая кислота (2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-тридекафторгептановая кислота; пер-н-гептановая кислота, тридекафторэнантовая кислота; перфторэнантовая кислота)	375-85-9	$C_7HF_{13}O_2$	1	с.-т.	2
940.	Перхлораты $(ClO_4^-)$ <м>	-	-	0,07	с.-т.	2

941.	Пиперазин (1,4-дiazоциклогексан)	110-85-0	$C_4H_{10}N_2$	9	орг. зап.	3
942.	Пиперидин (азациклогексан, гексагидропиридин, пентаметиленимин)	110-89-4	$C_5H_{11}N$	0,06	с.-т.	3
943.	Пиридин (азабензол; азин)	110-86-1	$C_5H_5N$	0,2	с.-т.	2
944.	Пиролизат древесной смолы	-	-	0,02	орг. зап.	4
945.	Полиамины (Mг = 10 тыс. - 1 млн.)	25988-97-0 68583-79-1 42751-79-1	$(CaHbNcOdCle)_n$	0,05	общ.	3
946.	Полиаминометилфосфат	-	$[CH_6NO_4P]_n$	5	общ.	3
947.	Поли(гексаметиленгуанидин гидрохлорид) (поли(иминоимидокарбонилиминогексаметилен) гидрохлорид; Биопаг; БРП-1)	57029-18-2	$[C_7H_{15}N_3 \times ClH]_n$	0,1	общ.	3
948.	Поли(1-гидрокси-4,6-метилбензол-2-карбонат натрия)	-	-	0,1	орг. зап.	4
949.	Полидиаллилдиметиламмоний хлорид (поли(диметилдипроп-2-ениламинийхлорид))	26062-79-3	$(C_8H_{16}NCl)_n$	0,2	общ.	3
950.	Поли[иминоэтан-1,2-диил] (полиазиридин; полиэтиленимин)	9002-98-6	$[C_2H_5N]_n$	0,1	с.-т.	2
951.	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и метил-2-метилпроп-2-еноата	25086-15-1	$[C_4H_7O_2]_n[C_5H_9O_2]_m$	10	с.-т.	2
952.	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и 2-метилпроп-2-енамида	25085-03-4	$[C_4H_7O_2]_n[C_4H_7NO]_m$	5	с.-т.	2
953.	Полиметилгидросилоксан	63148-57-2	$[C_7H_{22}O_2Si_3]_n$	2	орг. пл.	4
954.	Полиметилдихлорфенилсилоксан	-	-	10	орг. пл.	4
955.	Полиметилфенилсилоксан ФМ-5	9005-12-3	$[C_7H_8OSi]_n$	2,5	орг. пл.	4
956.	Полиметилфенилсилоксан ФМ-1322/30	-	-	10	орг. пл.	4
957.	Полиоксипропилендиамин ДА 500	9046-10-0	$C_6H_{16}N_2O[C_3H_6O]_n$	0,3	орг. привк.	2

958.	Полиоксипропилендиамин ДА-1050	-	-	0,3	с.-т.	2
959.	Полиоксипропилентриамин ТА 1500	-	-	0,2	с.-т.	4
960.	Полиоксипропилентриамин ТА 1100	-	-	0,03	с.-т.	2
961.	Полиоксипропилентриамин ТА 750	-	-	0,03	орг. пена	2
962.	Поли(проп-2-енамид) (полиакриамид; полиакриамид АК-618-0)	9003-05-8	$[C_3H_5NO]_n$	2	с.-т.	2
963.	Полимер акриламида с акрилатом натрия (полиакриламиды анионные (Mг = 1 - 20 млн.))	25085-02-3	$[[C_3H_5NO]_m[C_3H_3NaO_2]_n]_x$	0,1	общ.	4
964.	Поли(проп-2-еноат натрия) (полиакрилат натрия)	9003-04-7	$[C_3H_3NaO_2]_n$	0,8 15	с.-т.	3 2
965.	Поли(трибутилолово-2-метилпроп-2-еноат)	-	$[C_{16}H_{32}O_2Sn]_n$	0,08	с.-т.	2
966.	Полифосфаты (PO <sub>43-</sub> ) <м>	-	-	3,5	орг.	3
967.	Полифурит 500	-	-	1	общ.	4
968.	Полифурит 1000	-	-	1	общ.	4
969.	Полифурит 1500	-	-	0,2	общ.	4
970.	Полихлорбензойные кислоты	-	-	5	с.-т.	3
971.	Полиэтенамин (гомополимер этенамина; поливиниламин; поли(N-этениламин)	26336-38-9	$[C_2H_5N]_n$	0,005	с.-т.	2
972.	Поли[(4-этенилбензил)триметиламинийхлорид]	-	$[C_{12}H_{19}ClN]_n$	0,5	с.-т.	2
973.	Поли(5-этенил-1,2-диметилпиридинийметилсульфат)		$[C_9H_{12}N \times CH_4O_4S]_n$	4	с.-т.	2
974.	Полиэтенилбутираль (поливинилбутираль)	63148-65-2	$[-C_8H_{14}O_2-]_n$	2,0	общ. с.-т.	3
975.	Полиэтенилнитрат (поливинилнитрат)	26355-31-7	$[C_2H_3O_3N]_n$	4,0	общ. с.-т.	3
976.	Полиэтенилхлорид (поливинилхлорид; хлорэтен гомополимер)	9002-86-2	$[C_2H_3Cl]_n$	отсутствие	включения	4

977.	Поли(винилпиридины) (поли(этенилпиридины))	-	$[C_9H_{12}NCH_4O_4S]_n$	0,03	общ.	2
978.	Полиэтенная эмульсия (водная дисперсия 25% полиэтилена)	9002-88-4	$[C_2H_4]_n$	0,3	орг. пена	4
979.	Полиэтенол (поливиниловый спирт; полиэтиновый спирт; этенол, гомополимер; полиэтендиол; полиэтанндиоловый спирт; полигидроксиэтилен)	9002-89-5	$[C_2H_4O]_n$	0,5	орг. пена	4
980.	Полиэтенол мол. масса 5000	9002-89-5	$[C_2H_4O]_n$	0,1	орг. пена	4
981.	Полиэтенол 18/11	9002-89-5	$[C_2H_4O]_n$	0,1	орг. пена	4
982.	Полиэтилентирамдисульфид цинка (метирам)	9006-42-2	$[C_{12}H_{12}N_6S_{16}Zn]_n$	2	орг. зап.	4
983.	Полиэтилгидросилоксан	-	-	10	орг. пл.	4
984.	Полиэтилсилоксановая жидкость	-	-	10	орг. пл.	4
985.	Превоцел N 12	-	-	0,1	орг. пена	4
986.	Превоцел NY-12	-	-	0,1	орг. пена	4
987.	Превоцел W-OFP	-	-	0,025	орг. пена	4
988.	Превоцел WOFP-100	-	-	0,1	орг. пена	4
989.	Препарат AM	-	-	5	общ.	3
990.	Препарат Д-11	-	-	0,2	с.-т.	3
991.	Препарат ДА-52	-	-	0,6	с.-т.	2
992.	Препарат ОС-20 (альфа-алкил $C_{16-20}$ -омега-гидроксиполи(окси-1,2-этандинил))	-	-	0,1	орг. пена	4
993.	Проксамин 385	-	-	0,1	орг. пена	4
994.	Проксанол 186 (полимер 1,2-эпоксиэтана с 1,2-эпоксипропаном; полимер оксирана и метилоксирана; сополимер этиленоксида и пропиленоксида; полипропиленполиэтиленгликоль)	-	-	0,1	орг. пена	4

995.	Пропандиамид (малонамид; малондиамид; амид метандикарбоновой кислоты; пропаноид)	108-13-4	$C_3H_6N_2O_2$	1	общ.	3
996.	Пропандинитрил (малонодинитрил; динитрил малоновой кислоты, малонитрил, дицианметан)	109-77-3	$C_3H_2N_2$	0,02	с.-т.	2
997.	Пропан-1,2-диол (пропиленгликоль; 1,2-пропандиол; 1,2-диоксипропан метилгликоль; альфа-пропиленгликоль; пропандиол-1,2; 1,2-дигидроксипропан; монопропиленгликоль)	57-55-6	$C_3H_8O_2$	0,6	общ.	3
998.	Пропан-1,2,3-триилтринитрит (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глоноин, 1,2,3-пропантринилтринитрат)	55-63-0	$C_3H_5O_9N_3$	0,01	с.-т.	1
999.	Пропан-1,2,3-триол (1,2,3-пропантриол; 1,2,3-тригидроксипропан)	56-81-5	$C_3H_8O_3$	0,5	общ.	4
1000	б,б',б''-1,2,3-Пропанэтрилтрис[щ- эпоксипропанметокси]поли[окси(метилэтан-1,2-диил)] (триглицидиловый эфир полиоксипропилен триола; олигоэфир триэпоксид; полиоксипропиленэпоксид)	83712-85-0	$C_{12}H_{20}O_3[C_3H_6O]n$	0,3	орг. пена	4
1001	Пропен (метилэтилен; пропен; пропилен-1; пропен-1)	115-07-1	$C_3H_6$	0,5	орг. зап.	3
1002	Проп-2-ен-1-аль(акриальдегид; акролеин; акриловый альдегид; альдегид акриловой кислоты)	107-02-8	$C_3H_4O$	0,02	с.-т.	1
1003	Проп-1-енамин (аллиламин; 2-пропенамин; 2-пропениламин; 3-аминопропилен; моноаллиламин)	107-11-9	$C_3C_7N$	0,005	с.-т.	2
1004	Проп-2-енилизотиуронийхлорид	2547-92-4	$C_4H_8ClN_2S$	0,004	орг. зап.	3
1005	Проп-1-енилоксиэтанол (2-(проп-2-енокси)этанол; 2-аллилоксиэтанол; 2- (аллилокси)этанол; моноаллиловый эфир этиленгликоля;	111-45-5	$C_5H_{10}O_2$	0,4	с.-т.	3

	аллилцеллозольв)					
1006	N-Пропенилпроп-2-ен-1-амин (диаллиламин; ди(проп-1-енил)амин); N-аллилпроп-2-енамин)	124-02-7	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> N	0,01	с.-т.	2
1007	Проп-2-ен-1-ол (3-гидроксипропен, винилкарбинол, 2-пропен-1-ол, пропениловый спирт; аллиловый спирт)	107-18-6	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	0,1	орг. привк.	3
1008	Проп-2-ен-1-тиол (аллилмеркаптан)	870-23-5	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> S	0,0002	орг. зап.	3
1009	Пропиламин (1-аминопропан)	107-10-8	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> N	0,5	орг. зап.	3
1010	Пропилбензол (1-фенилпропан)	103-65-1	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	0,2	орг. зап.	3
1011	S-Пропилбутилэтилтиокарбамат(бутил(этил)тиокарбаминовой кислоты S-пропиловый эфир; тилам)	1114-71-2	C <sub>10</sub> H <sub>21</sub> NOS	0,01	орг. зап.	3
1012	N-Пропилпропан-1-амин	142-84-7	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N	0,5	орг. привк.	3
1013	Пропионат натрия (пропионовой кислоты натриевая соль)	137-40-6	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> NaO <sub>2</sub>	0,8	общ.	4
1014	Роданид-ион (SCN-) <м>	-	-	0,1	с.-т.	2
1015	Родий(III)гидридокарбонилтрис(трифенилфосфин)	-	C <sub>19</sub> H <sub>16</sub> OPRh	0,02	общ.	3
1016	Ртуть (Hg, суммарно) <в>	-	-	0,0005	с.-т.	1
1017	Рубидий хлорид (рубидий хлористый)	7791-11-9	ClRb	0,1	с.-т.	2
1018	Сапонин	8047-15-2	-	0,2	орг. зап.	3

.						
1019	Свинец (Pb, суммарно) <в> <м>	-	-	0,01	с.-т.	2
.						
1020	Селен (Se, суммарно) <в>	-	-	0,01	с.-т.	2
.						
1021	Серебро (Ag, суммарно) <в> <м>	-	-	0,05	с.-т.	2
.						
1022	Сероводород <м> (сера дигидрид; дигидросульфид; водород сульфид; водород сернистый)	7783-06-4	H <sub>2</sub> S	0,05	орг. зап.	4
.						
1023	Силанол лака КО-116	-	-	0,015	орг. зап.	4
.						
1024	Силанол лака КО-75	-	-	0,5	орг. пл.	4
.						
1025	Силанол лака КО-921	-	-	0,05	орг. пл.	4
.						
1026	Силоксан жидкость 187	-	-	5	орг. пл.	4
.						
1027	Синтаמיד5(полиэтиленгликолевый эфир моноэтаноламида жирных кислот фракции С10-16)	26635-75-6	C <sub>14</sub> H <sub>29</sub> NO <sub>2</sub> (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>n</sub>	0,1	орг. пена	4
.						
1028	Синтанол ВН-7	-	-	0,1	орг. пена	4
.						
1029	Синтанол ВТ-15	-	-	0,1	орг. пена	4
.						
1030	Синтанол ДС-10 (оксиэтилированные С10-18 спирты)	12627-29-1	C <sub>30-38</sub> H <sub>62-78</sub> O <sub>11</sub>	0,1	орг. пена	4
.						
1031	Синтанол ДТ-7	-	-	0,1	орг. пена	4

.						
1032	Синтанол МЦ-10	-	-	0,1	орг. пена	4
1033	Скипидар /в пересчете на С/ (терпентин)	8006-64-2		0,2	орг. зап.	4
1034	Смесь Альпан (фосфоросодержащие кислоты, метанол, алкиламин, вода)	-	-	0,25	общ.	4
1035	Смесь Аценол (8-додецинил-ацетат и додециниловый спирт в соотношении 1:10)	-	-	0,00003	орг. зап.	4
1036	Смесь Гелезагуститель OG-10 Gellant/по алюминию/	-	-	0,2	орг. мутн.	3
1037	Смесь Глифтор (1,3-дифторпропан-2-ол (70 - 74%) смесь с 3-фтор-1-хлорпропан-2-олом; 1,3-дифторпропан-2-ол смесь с 1-фтор-3-хлорпропан-2-олом)	8065-71-2	$C_3H_6ClFO \cdot C_3H_6F_2O$	0,006	с.-т.	2
1038	Смесь Динил (дифенил 26,5% и дифениловый эфир - 73,5%) /по дифенилу/	8004-13-5	$C_{12}H_{10}O \cdot C_{12}H_{10}$	0,002	с.-т.	2
1039	Смесь Диспергент деско хром фри (танины, сульфат железа и кристаллический кремнезем) /по комплексу таннина с железом/	-	-	0,02	орг. окр.	2
1040	Смесь Жарилек /по монобензилтолуолу/	-	-	0,01	орг. зап.	2
1041	Смесь Метилсистокс (О,О-Диметил-О-этилмеркаптоэтилтиофосфат и О,О-диметил-С-этилмеркаптоэтилтиофосфат)	8022-00-2	$C_6H_{15}O_3PS_2$	0,01	орг. зап.	4
1042	Смесь Мобильтерм 605 (предельные углеводороды фракций С5-16, С30-50 и С55-70 в соотношении 0,2:2:1)	-	-	0,1	орг. пл.	3
1043	Смесь НГЖ-4 /по дибутилфенилфосфату/ ТУ 38-101740-80	-	-	0,2	орг. пена	4



1044	Смесь НГЖ-5У /по трибутилфосфату/ ТУ 38-401-811-90	-	-	3	орг. зап.	3
1045	Смесь Пеназолин 10-16Б (1-(2-аминоэтил)-2-алкил-2-имидазолины и 1-(2-алкиламиноэтил-2-алкил-2-имидазолины фракции С10-16) ТУ 38407355-86	-	-	0,25	орг.	3
1046	Смесь РИП (деэмульгатор-ингибитор коррозии) (N-алкил-2-метил-5-этилпиридинийбромид 70% и блоксополимер окиси этилена и пропилена 30%) ТУ 39-5765657-211-91	-	-	0,3	орг. пена	3
1047	Смесь РИПД (деэмульгатор-ингибитор коррозии) (N-алкил-2-метил-5-этилпиридиний бромид 50% и дипроксамин 50%) ТУ 39-57656557-110-91	-	-	0,75	орг. пена	3
1048	Смесь РИФ (деэмульгатор-ингибитор коррозии) (на основе О-алкилфосфатов N-алкиламмония и блоксополимеров окиси пропилена и этилена) ТУ 39-57656557-139-91	-	-	0,22	орг. пена	3
1049	Смесь РИФД (деэмульгатор-ингибитор коррозии) (на основе О-алкилфосфатов N-алкиламмония и блоксополимеров окиси пропилена и этилена) ТУ 39-57656557-138-91	-	-	0,9	орг. пена	3
1050	Смесь Целатокс (бутилового эфира 2-метил-4-хлорфеноксиуксусной кислоты с амиловыми эфирами изомерных трихлорфеноксиуксусных кислот)	-	$C_{13}H_{15}O_3Cl_3$	0,5	орг. мутн.	3
1051	Смесь Экохим-СК-110 (1-гидроксиэтилендифосфоновой кислоты (75%) и полиакриловой кислоты (25%)) ТУ 05944473-1-95	-	-	3,5	с.-т.	2
1052	Смесь OG-4 Activator	-	-	0,1	общ.	4

.						
1053	Смесь OG-4 Gellant	-	-	0,07	общ.	3
1054	Смесь OG-4 Surfactant	-	-	0,08	орг.	4
1055	Смола древесная лиственных пород	-	-	0,01	орг. зап.	4
1056	Смола КС-35	-	-	0,1	с.-т.	2
1057	Смола МКС-10	-	-	3	с.-т.	3
1058	Спирт бутиловый (н-бутанол; бутан-1-ол; пропилкарбинол) <м>	71-36-3	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	0,1	с.-т.	2
1059	Спирт изобутиловый (2-метилпропан-1-ол; изобутанол) <м>	78-83-1	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	0,15	с.-т.	2
1060	Спирт изопропиловый (пропан-2-ол) <м>	67-63-0	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O	0,25	орг. зап.	4
1061	Спирт метиловый (метанол) <м>	67-56-1	CH <sub>4</sub> O	3,0	с.-т.	2
1062	Спирт пропиловый (пропан-1-ол; н-пропиловый спирт) <м>	71-23-8	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O	0,25	орг. зап.	4
1063	Стеарокс-6 (полиэтиленгликолевый эфир стеариновой кислоты)	9004-99-3	-	1	орг. пена	4
1064	Стеарокс-920	-	-	0,5	орг. пена	4

1065	Стирол (этенилбензол; винилбензол) <м>	100-42-5	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub>	0,02 <к>	с.-т.	1
1066	Стронций (Sr, суммарно) <в> <м>	-	-	7,0	с.-т.	2
1067	Сульфамид С12-17	-	-	0,1	общ.	4
1068	Сульфаты (SO42-) <м>	-	-	500,0	орг. привк.	4
1069	Сульфенамид БТ	-	-	0,05	орг. зап.	4
1070	4-Сульфоинден-1-карбоновой кислоты натриевая соль, сульфозфир с бисфенолформальдегидной смолой	-	-	0,04	орг. окр.	4
1071	Сульфокарбоновых кислот натриевые соли	-	-	3	орг. пена	4
1072	Сульфоксимины метионин	-	-	0,004	с.-т.	2
1073	1,1'-Сульфонилабис(4-хлорбензол)(бис(4-хлорфен)сульфон)	80-07-9	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	0,4	с.-т.	2
1074	4,4'-Сульфонилабис(аминобензол) (4,4'-диаминодифенилсульфон)	80-08-0	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	1	с.-т.	2
1075	Сульфонол НП-1	-	-	0,5	орг. пена	3
1076	Сульфонол НП-3	-	-	0,5	орг. пена	3
1077	Сульфонол сланцевый ЭС-1	-	-	0,5	орг. пена	3
1078	Сульфозтоксилат С10-13	-	-	0,2	орг. пена	4

.						
1079	Сурьма (Sb, суммарно) <в> <м>	-	-	0,005	с.-т.	2
.						
1080	Таллий (Tl, суммарно) <в> <м>	-	-	0,0001	с.-т.	1
.						
1081	Тебаин	-	-	отсутствие	с.-т.	1
.						
1082	Теллур (Te, суммарно) <в>	-	-	0,01	с.-т.	2
.						
1083	2,4,5,7-Тетрабромфлуоресцеин	15086-94-9	C <sub>20</sub> H <sub>8</sub> Br <sub>4</sub> O <sub>5</sub>	0,1	орг. окр.	4
.						
1084	Тетрабутилолово (тетрабутилстаннан)	1461-25-2	C <sub>16</sub> H <sub>36</sub> Sn	0,002	с.-т.	2
.						
1085	4,5,6,7-Тetraгидроизобензофуран-1,3-дион	2426-02-0	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	0,5	общ.	4
.						
1086	4,5,6,7-Тetraгидро-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион (циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты имид)	4720-86-9	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	0,7	общ.	3
.						
1087	Тetraгидро-1,4-оксазин (морфолин; диэтиленимидоксид)	110-91-8	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO	0,04	орг. привк.	3
.						
1088	1,4,5,8-Тetraгидроксиантрацен-9,10-дион	81-60-7	C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> O <sub>6</sub>	3	с.-т.	2
.						
1089	Тetraгидротиофен-1,1-диоксид (тетраметиленсульфон)	126-33-0	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> S	0,5	орг. зап.	
.						
1090	Тetraгидрофуран (окись тетраметилена; окись диэтилена; гетраметиленоксид; диэтиленоксид)	109-99-9	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	0,5	общ.	4
.						
1091	Тetraгидро-2-фуранметанол (тетрагидро-2-фуранкарбинол;	97-99-4	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	0,5	общ.	4

.	гетрагидрофурфурфуриловый спирт)					
1092	N-(2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-ил)-3-[2,2,6,6-тетраметилпиперидин-4-ил) амино]пропанамид (диацетам)	76505-58-3	C <sub>21</sub> H <sub>42</sub> N <sub>4</sub> O	8	с.-т.	2
1093	2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он	826-36-8	C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> NO	4	с.-т.	2
1094	Тетрамон С	-	-	<a>	общ.	4
1095	Тетранитрометан	509-14-8	CN <sub>4</sub> O <sub>8</sub>	0,5	орг. зап.	4
1096	Тетраоксипропилэтилендиамин (лапрамол 294)	52930-44-6	C <sub>14</sub> H <sub>32</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	2	с.-т.	2
1097	3,6,9,12-Тетраоксатетрадекан-1,14-диол (пентаэтиленгликоль)	4792-15-8	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> O <sub>6</sub>	1	с.-т.	3
1098	2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол (2,2,3,3-тетрафторпропиловый спирт)	76-37-9	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> F <sub>4</sub> O	0,25	орг. зап.	3
1099	1,2,3,4-Тетрахлорбензол	634-66-2	C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	0,01	с.-т.	2
1100	2,3,5,6-Тетрахлорбензол-1,4-дикарбонилдихлорид (2,3,5,6-тетрахлортерефталевой кислоты дихлорангидрид)	719-32-4	C <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,02	орг. зап.	4
1101	Тетрахлор-1,4-бензолдикарбоновая кислота	2136-79-0	C <sub>8</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	10	общ.	4
1102	3,3,3',4'-Тетрахлорбицикло[2,2,1]гепт-5-ен-2-спиро-1'-циклопент-3-ен-2',5'-дион (ЭФ-2)	68089-39-4	C <sub>11</sub> H <sub>6</sub> ClO <sub>2</sub>	0,01	общ.	4
1103	1,2,3,4-Тетрахлорбутан	3405-32-1	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub>	0,02	с.-т.	2

1104	Тетрахлоргептан	25641-64-9	$C_7H_{12}Cl_4$	0,0025	орг. зап.	4
1105	2,3,7,8-Тетрахлордibenзо-п-диоксин(диоксин; тетрадиоксин)	1746-01-6	$C_{12}H_4Cl_4O_2$	1 <к> пг/л	с.-т.	1
1106	Тетрахлорметан (четырёххлористый углерод; хладон 10 фреон 10)	56-23-5	$CCl_4$	0,002 <к>	с.-т.	1
1107	1,1,1,9-Тетрахлорнонан	1561-48-4	$C_9H_{16}Cl_4$	0,003	орг. зап.	4
1108	1,1,1,5-Тетрахлорпентан	2467-10-9	$C_5H_8Cl_4$	0,005	орг. зап.	4
1109	1,1,1,3-Тетрахлорпропан	1070-78-6	$C_3H_4Cl_4$	0,01	орг. зап.	4
1110	Тетрахлорпроп-1-ен	60320-18-5	$C_3H_2Cl_4$	0,002	с.-т.	2
1111	2,4,5,6-Тетрахлор-2-(трихлорметил)пиридин	1134-04-9	$C_6Cl_7N$	0,02	с.-т.	2
1112	1,1,1,11-Тетрахлорундекан	63981-28-2	$C_{11}H_{20}Cl_4$	0,007	орг. зап.	4
1113	2,3,4,6-Тетрахлорфенол	58-90-2	$C_6H_2Cl_4O$	0,001	орг., зап.	4
1114	2,3,5,6-Тетрахлорциклогексен-2,5-диен-1,4-дион (тетрахлоро-пара-бензодинон; пара-хлоранил)	118-75-2	$C_6Cl_4O_2$	0,01	орг. окр.	3
1115	Тетрахлорэтан (смесь изомеров)	25322-20-7	$C_2H_2Cl_4$	0,2	орг. зап.	4
1116	Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)	127-18-4	$C_2Cl_4$	0,005 <к>	с.-т.	1
1117	Тетраэтилолово (тетраэтилстаннан)	597-64-8	$C_8H_{20}Sn$	0,0002	с.-т.	1

.						
1118	Тетраэтилсвинец	78-00-2	$C_8H_{20}Pb$	отсутствие	с.-т.	1
1119	N-(1,2,3-Тиadiaзол-5-ил)-N-фенилкарбамид	-	$C_8H_7N_4OS$	2	общ.	4
1120	Тиоациланилид кислот C5-6, включая тиоациланилид	-	-	0,5	орг. зап.	4
1121	Тиокарбамид (тиомочевина; диамид тиоугольной кислоты)	62-56-6	$CH_4N_2S$	0,03	с.-т.	2
1122	Тиофен (тиофуран)	110-02-1	$C_4H_4S$	2	орг. зап.	3
1123	Тиофосфорилхлорид	3982-91-0	$Cl_3PS$	0,05 <б>	с.-т.	2
1124	Титан (Ti, суммарно) <в> <м>	-	-	0,1	общ.	3
1125	1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион (циануровая кислота) <м>	108-80-5	$C_3H_3N_3O_3$	6	орг. привк.	3
1126	1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион натрия	2624-17-1	$C_3H_2N_3NaO_3$	25	орг. привк.	3
1127	ТриалкилC7-9амин	-	$C_{7-9}H_{15-19}N$	0,1	с.-т.	3
1128	1,2,4-Триаминобензола фосфат	63189-94-6	$C_6H_9N_3 \cdot H_3O_4P$	0,01	орг. привк.	3
1129	Трибутиламин	102-82-9	$C_{12}H_{27}N$	0,9	орг. зап.	3
1130	Трибутил[(2-метил-1-оксопроп-2-енил)окси]олово (трибутилтинметакрилат; трибутил(метакрилоилокси) станнан)	2155-70-6	$C_{16}H_{32}O_2Sn$	0,0002	с.-т.	1

1131	S,S,S-Трибутилтритофосфат	78-48-8	$C_{12}H_{27}OPS_3$	0,003	орг. привк.	4
1132	O,O,O-Трибутилфосфат (три-н-бутилфосфат; три-н-бутиловый эфир орто-фосфорной кислоты; бутифос)	126-73-8	$C_{12}H_{27}O_4P$	0,01	орг. привк.	4
1133	Трибутилхлоролово (трибутилхлорстаннан)	1461-22-9	$C_{12}H_{27}ClSn$	0,02	с.-т.	2
1134	1,2,3-Тригидроксibenзол (бензол-1,2,3-триол)	87-66-1	$C_{12}H_{27}ClSn$	0,1	орг. окр.	3
1135	1,1,13-Тригидротетраэйкозафтортридецен-1-ол	-	$C_{13}H_4F_{24}O$	0,25	орг. зап.	3
1136	Тридекафторгептаналь гидрат	-	$C_7F_{12}O \cdot H_2O$	0,5	с.-т.	2
1137	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафторгептан-1-ол	375-82-6	$C_7H_{13}F_{13}O$	4	с.-т.	2
1138	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафторгептилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-тридекафторгептиловый эфир; 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-тридекафторгептилакрилат)	559-11-5	$C_{10}H_5F_{13}O_2$	1	орг. зап.	4
1139	Трииодометан (йодопирон; йодофор)	75-47-8	$CHI_3$	0,0002	орг. зап.	4
1140	Триметиламин (N,N-диметилметанамина; аминотриметан) <м>	75-50-3	$C_3H_9N$	0,05	орг. зап.	4
1141	Три(3-метилбутил)фосфоновая кислота	-	$C_{15}H_{33}OP$	0,3	с.-т.	2
1142	1,2,5-Триметил-4-фенил-4-пиперидинол пропионат (1,2,5-триметил-4-пропионилокси-4-фенилпиперидин; промедол)	64-39-1	$C_{17}H_{25}NO_2$	отсутствие	с.-т.	1
1143	O,O,O-Триметилфосфат	512-56-1	$C_3H_9O_4P$	0,3	орг. зап.	4



.	(триметиловый эфир фосфорной кислоты)					
1144	Триметилфосфит	121-45-9	$C_3H_9O_3P$	0,005	орг. зап.	4
1145	N,N,N-Триметил-2-хлорэтанаминийхлорид (2-хлорэтилтриметиламмоний хлорид; хлорхолинхлорид)	999-81-5	$C_5H_{13}Cl_2N$	0,2	с.-т.	2
1146	Тринитробензол	25377-32-6	$C_6H_3N_3O_6$	0,4	с.-т.	2
1147	Тринитрометан (нитроформ)	517-25-9	$CHN_3O_6$	0,01	орг. окр.	3
1148	1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриазин (гексоген)	121-82-4	$C_3H_6N_6O_6$	0,1	с.-т.	2
1149	Три(проп-1-енил)амин (N,N-диаллилпроп-2-енамин; триаллиламин)	102-70-5	$C_9H_{15}N$	0,01	с.-т.	2
1150	Трис(N,N-дибутиламид) фосфорной кислоты	-	$C_{12}H_{30}O_7P$	0,5	общ.	4
1151	Трис(диметилфенил)фосфат (диметилфенилфосфат (3:1); триксилиловый эфир фосфорной кислоты)	25155-23-1	$C_{24}H_{27}O_4P$	0,05	орг. зап.	3
1152	Трис(диэтиламино)-2-хлорэтилфосфин	-	-	2	орг. зап.	3
1153	Трис(метилфенил)фосфат (трикрезилфосфат; тритолилфосфат)	1330-78-5	$C_{21}H_{21}O_4P$	0,005	с.-т.	2
1154	Трифенилфосфин (трифенилфосфид, трифенилфосфор, трифенилфосфан)	603-35-0	$C_{18}H_{15}P$	0,02 <б>	общ.	3
1155	О,О,О-Трифенилфосфит (трифениловый эфир фосфористой кислоты; трис(феноксифосфин); трифенилфосфит)	101-02-0	$C_{18}H_{15}O_3P$	0,01	с.-т.	2
1156	3-(Трифторметил)аминобензол	98-16-8	$C_7H_6F_3N$	0,02	с.-т.	2

.	(трифторметиламинобензол; 3-(трифторметил)анилин)					
1157	Трифторметилбензол (трифтортолуол)	98-08-8	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> F <sub>3</sub>	0,1	с.-т.	2
1158	1-(3-Трифторметилфенил)карбамид (1-(3-(трифторметилфенил)мочевина)	13114-87-9	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> F <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O	0,03	орг. привк.	4
1159	Трифторпропилсилан	460-48-0	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> F <sub>3</sub> Si	1,5	орг. привк.	4
1160	Трифторхлорпропан	-	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> ClF <sub>3</sub>	0,1	с.-т.	2
1161	Трихлорамин (трихлорид азота) /контроль по монохлорамину/ <м>	10025-85-1	Cl <sub>3</sub> N	3	с.-т.	2
1162	2,4,5-Трихлораминобензол (2,4,5-трихлоранилин)	636-30-6	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>3</sub> N	1	орг. пл.	4
1163	2,4,6-Трихлораминобензол (2,4,6-трихлоранилин)	634-93-5	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>3</sub> N	0,8	орг. привк.	3
1164	Трихлорацетат натрия (трихлоруксусной кислоты натриевая соль)	650-51-1	C <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub> Na	5	общ.	4
1165	4,5,6-Трихлорбензоксазолин-2-3Н-он (4,5,6-трихлорбензоксазол-2(3Н)-он; трилан)	50995-94-3	C <sub>7</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	1	орг. пл.	4
1166	2,3,6-Трихлорбензойная кислота	50-31-7	C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	1	с.-т.	2
1167	Трихлорбензол	12002-48-1	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	0,03	орг. зап.	3
1168	Трихлорбифенил	25323-68-6	C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>3</sub>	0,0005 <к>	с.-т.	1
1169	2,3,4-Трихлорбут-1-ен	2431-50-7	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	0,02	с.-т.	2

.						
1170	2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин (гексахлорпиколин)	1201-30-5	$C_6HCl_6N$	0,02	с.-т.	2
1171	6-(Трихлорметил)-1-хлорпиридин	1929-82-4	$C_6H_3Cl_4N$	0,02	с.-т.	3
1172	1,1,5-Трихлорпент-1-ен	2677-33-0	$C_5H_7Cl_3$	0,04	орг. зап.	3
1173	1,2,3-Трихлорпропан (трихлорид аллил, глицерол трихлоргидрин)	96-18-4	$C_3H_5Cl_3$	0,07	орг. зап.	3
1174	О,О,О-Трис(2-хлорпропил)фосфат (2-хлорпропан-1-олфосфат (3:1); три(2-хлорпропиловый)эфир ортофосфорной кислоты)	6145-73-9	$C_6H_{18}Cl_3O_4P$	0,1	общ.	3
1175	Трихлорацетонитрил (нитрил трихлоруксусной кислоты) <м>	545-06-2	$C_2Cl_3N$	0,001	с.-т.	1
1176	Трихлорпропионат натрия	-	$C_3H_2Cl_3NaO_2$	1	орг. зап.	3
1177	2,2,3-Трихлорпропионовая кислота	3278-46-4	$C_3H_3Cl_3O_2$	0,01	орг. привк..	4
1178	Трихлорнитрометан (хлорпикрин, нитрохлороформ) <м>	76-06-2	$CCl_3NO_2$	0,007	с.-т.	1
1179	Трихлоруксусная кислота (трихлорэтановая кислота) <м>	76-03-9	$C_2HCl_3O_2$	0,1	с.-т.	2
1180	[2-(2,4,5-Трихлорфенокси)этил]-2,3-дихлорпропионат 2,2	136-25-4	$C_{11}H_9Cl_5O_3$	2,5	с.-т.	3
1181	[2-(2,4,5-Трихлорфенокси)этил]трихлорацетат (2,4,5-трихлорфеноксиэтиловый эфир трихлоруксусной кислоты)	25056-70-6	$C_{10}H_6Cl_6O_3$	5	с.-т.	3

1182	2,4,6-Трихлорфенол (1-гидрокси-2,4,6-трихлорбензол; 1,3,5-трихлор-2-гидроксибензол) <м>	88-06-2	$C_6H_3Cl_3O$	0,004	орг. привк.	4
1183	1,2,2-Трихлорэтан-1,2-диол (трихлорацетальдегид)	302-17-0	$C_2H_3Cl_3O_2$	0,01	с.-т.	2
1184	Трихлорэтаналь (хлораль, трихлорацеталь, трихлоруксусный альдегид, 2,2,2-трихлорацетальдегид) <м>	75-87-6	$C_2HCl_3O$	0,2	с.-т.	2
1185	Триэтаноламин (2,2',2''-нитрилотриэтанол; три(2-гидроксиэтил)амин) <м>	102-71-6	$C_6H_{15}NO_3$	1,0	орг. привк.	4
1186	Трихлорэтилен (1,1,2-трихлорэтен)	79-01-6	$C_2HCl_3$	0,005 <к>	с.-т.	1
1187	Трициклогексилловохлорид	-	$C_{18}H_{33}ClSn$	0,001	с.-т.	2
1188	Триэтилфосфат (триэтиловый эфир ортофосфорной кислоты)	78-40-0	$C_6H_{15}O_4P$	0,3	общ.	3
1189	Т-66 (флокулянт)	-	-	0,2	с.-т.	2
1190	Углерод дисульфид (сероуглерод)	75-15-0	$CS_2$	1	орг. зап.	4
1191	Универсин (компаундированный жидкий битум)	-		0,01	орг. зап.	3
1192	Уран	7440-61-1	U	0,015	с.-т.	1
1193	б-Фенилбензолуксусная кислота	117-34-0	$C_{14}H_{12}O_2$	0,5	общ.	4
1194	Фенилгидразин (гидразинбензол)	100-63-0	$C_6H_8N_2$	0,01	с.-т.	3

1195	1,3-Фениленбис(1-метилэтилиден) бис(гидропероксид)	721-26-6	$C_{12}H_{18}O_4$	1	с.-т.	2
1196	1,4-Фениленбис(1-метилэтилиден) бис(гидропероксид)	3159-98-6	$C_{12}H_{18}O_4$	1	с.-т.	2
1197	1,3-Фениленбис(1-метилэтилиден)бисгидропероксид натрия	-	$C_{12}H_{17}NaO_4$	0,5	с.-т.	2
1198	1,4-Фениленбис(1-метилэтилиден)бисгидропероксид натрия	-	$C_{12}H_{17}NaO_4$	1	с.-т.	2
1199	1-Фенил-3-пиразолидон (1-фенилпиразолидин-3-он)	92-43-3	$C_9H_{10}N_2O$	0,5	орг. окр.	3
1200	N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил) пиперидин-4-ил]пропанамид (фентанил; хлорсульфоксим)	437-38-7	$C_{22}H_{28}N_2O$	отсутствие	с.-т.	1
1201	1-Фенилэтан-1-ол (альфа-метилбензолметанол; фенилметилкарбинол; альфа-гидроксиэтилбензол)	98-85-1	$C_8H_{10}O$	0,4	общ.	4
1202	2-Фенилэтан-1-ол	1517-69-7	$C_8H_{10}O$	0,01	общ.	3
1203	N-Фенил-N-этилбензолметанамина (этилбензиланилин)	92-59-1	$C_{15}H_{17}N$	4	с.-т.	2
1204	(E)1-Фенилэтил-3-[(диметоксифосфинил) окси]бут-2-еноат (3-диметокситиофосфилоксикротовой кислоты 1-фенилэтиловый эфир; циодрин)	7700-17-6	$C_{14}H_{19}O_6P$	0,05	с.-т.	2
1205	1-Фенилэтил-3-оксобутаноат (1-фенилэтиловый эфир ацетоуксусной кислоты; (3-оксомасляной кислоты 1-фенилэтиловый эфир)	40552-84-9	$C_{12}H_{14}O_3$	0,8	общ.	4
1206	(Фенилэтил)-3-оксо-2-хлорбутаноат (3-оксо-2-хлормасляной кислоты фенилэтиловый эфир)	68683-30-7	$C_{12}H_{13}ClO_3$	0,15	с.-т.	2

1207	О-Фенил-О-этилтиофосфат натрия	-	$C_8H_{10}NaO_3PS$	0,1	орг. зап.	4
1208	О-Фенил-О-этилхлортиофосфат	38052-05-0	$C_8H_{10}ClO_2PS$	0,005	орг. зап.	3
1209	3-Феноксibenзальдегид	39515-51-0	$C_{13}H_{10}O_2$	0,02	с.-т.	2
1210	3-Фенокси-1-метилбензол (3-метилдифениловый эфир; 3-фенокситолуол)	3586-14-9	$C_{13}H_{12}O$	0,04	орг.	4
1211	Феноксиэтановая кислота (феноксиуксусная кислота)	122-59-8	$C_8H_8O_3$	1	с.-т.	2
1212	10Н-Фенотиазин	92-84-2	$C_{12}H_9NS$	1	общ.	4
1213	Ферроцианид-ион $[Fe(CN)_6]^{4-}$ <м>	-	-	1,25	с.-т.	2
1214	Флотол С7-8	-	-	0,5	с.-т.	3
1215	Флотореагент ААР-1	-	-	0,001	орг. зап.	4
1216	Флотореагент АРР-2	-	-	0,005	орг. зап.	4
1217	Флотореагент Оксаль	-	-	0,2	с.-т.	2
1218	Флотореагент СФК (по амиловому спирту)	-	-	0,02	с.-т.	2
1219	Флотореагент Т-81	-	-	0,2	с.-т.	2
1220	Формальдегид	50-00-0	$CH_2O$	0,05	с.-т.	2

.	(муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид, метаналь) <м>					
1221	Фосфор элементарный (красный)	7723-14-0	P	0,0001	с.-т.	1
1222	Фосфор элементарный <м>	-	P	0,0001	с.-т.	1
1223	29Н,31Н-Фталоцианиндисульфат (4-)-N29,N30,N31,N32-кобальта (SP-4-1)	-	C <sub>32</sub> H <sub>16</sub> CoN <sub>8</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	0,3	орг. зап.	3
1224	Фтор для климатических районов I - II	7782-41-4	F	1,5 <д>	с.-т.	2
1225	Фтор для климатического III района	7782-41-4	F	1,2	с.-т.	2
1226	Фтор для климатического IV района	7782-41-4	F	0,7	с.-т.	2
1227	Фториды (F-) <м>	-	-	1,5	с.-т.	2
1228	Фуран (фурфурол; оксол; оксациклопентадиен)	110-00-9	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O	0,2	с.-т.	2
1229	Фуран-2-карбальдегид (фуран-2-альдегид; 2-фуральдегид; фурфурол; фурфураль)	98-01-1	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	1	орг. оп.	4
1230	Хлор <м> питьевая вода: остаточный свободный остаточный связанный вода водных объектов	7782-50-5	Cl <sub>2</sub>	0,3 - 0,5 0,8 - 1,2 отсутствие <д>	орг.	3
1231	1-Хлорантрацен-9,10-дион (1-хлорантра-9,10-хинон; альфа-хлорантрахинон)	82-44-0	C <sub>14</sub> H <sub>17</sub> ClO <sub>2</sub>	3	с.-т.	2
1232	2-Хлорантрацен-9,10-дион (2-хлорантра-9,10-хинон; бета-хлорантрахинон)	131-09-9	C <sub>14</sub> H <sub>17</sub> ClO <sub>2</sub>	4	с.-т.	2

1233	Хлораты (ClO <sub>3</sub> -) <м>	-	-	0,7	с.-т.	3
1234	Хлорацетат амина канифоли	-	-	0,5	орг. зап.	3
1235	Хлорацетат натрия (хлоруксусной кислоты натриевая соль; монохлорацетат натрия)	3926-62-3	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> ClNaO <sub>2</sub>	0,05	с.-т.	2
1236	1-Хлор-4-бензоиламиноантрацен-9,10-дион	81-45-8	C <sub>21</sub> H <sub>12</sub> ClNO <sub>3</sub>	2,5	с.-т.	3
1237	2-Хлорбензойная кислота (о-хлорбензойная кислота)	118-91-2	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	0,1	орг. привк.	4
1238	4-Хлорбензойная кислота (п-хлорбензойная кислота)	74-11-3	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	0,2	орг. привк.	4
1239	6-Хлорбензоксазолон	19932-84-4	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> ClNO <sub>2</sub>	0,2	орг. пленка	3
1240	Хлорбензол <м>	108-90-7	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl	0,02	с.-т.	3
1241	4-Хлорбензолсульфонат натрия	5138-90-9	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClNaO <sub>3</sub> S	2	с.-т.	2
1242	2-Хлорбута-1,3-диен(Я-хлоропрен)	126-99-8	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> Cl	0,01	с.-т.	2
1243	1-Хлорбутан (бутилхлорид; бутил хлористый)	109-69-3	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Cl	0,004	с.-т.	2
1244	4-Хлорбут-2-енил-2,4-дихлорфеноксиацетат (кротилин)	2971-38-2	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	0,02	орг. зап.	4
1245	7-Хлоргептановая кислота	821-57-8	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> ClO <sub>2</sub>	0,05	орг. зап.	4
1246	Хлор-1,1-дифенил (монохлоробифенил)	27323-18-8	C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> Cl	0,001	с.-т.	2



.						
1247	Хлориды (Cl-) <м>	-	-	350,0	орг. привк.	4
.						
1248	Хлориты (ClO <sub>2</sub> -) <м>	-	-	0,2	с.-т.	3
.						
1249	3-Хлорметил-6-хлорбензоксазолон	40507-94-6	C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	0,4	с.-т.	2
.						
1250	2-Хлорнафталин	91-58-7	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> Cl	0,01	орг. зап.	4
.						
1251	9-Хлорнонановая кислота	1120-10-1	C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> ClO <sub>2</sub>	0,3	орг. зап.	4
.						
1252	Хлороформ (трихлорметан; фреон 20; хладон 20) <м>	67-66-3	CHCl <sub>3</sub>	0,06 <к>	с.-т.	1
.						
1253	3-Хлорпропан-1,2-диол (альфа-монохлоргидрин; глицерилхлорид)	96-24-2	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ClO <sub>2</sub>	0,7	орг. привк.	3
.						
1254	3-Хлорпроп-1-ен (3-хлорпропилен; аллил хлористый; альфа-хлорпропилен)	107-05-1	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> Cl	0,3	с.-т.	3
.						
1255	2-Хлорпропионат натрия	16987-02-3	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClNaO <sub>2</sub>	2	орг. зап.	3
.						
1256	2-Хлорпропионовая кислота (2-хлорпропановая кислота)	598-78-7	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	0,8	орг. привк.	3
.						
1257	2-Хлортиофен	96-43-5	C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> ClS	0,001	орг. зап.	4
.						
1258	11-Хлорундекановая кислота	1860-44-2	C <sub>11</sub> H <sub>21</sub> ClO <sub>2</sub>	0,1	орг. зап.	4
.						

1259	4-Хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилазосульфид	2227-13-6	$C_{12}H_6Cl_4S$	0,2	орг. пл.	4
1260	4-Хлорфенил-4-хлорбензолсульфонат (2-хлорбензолсульфоновой кислоты 4-хлорфениловый эфир)	80-33-1	$C_{12}H_8Cl_2O_3S$	0,2	орг. привк.	4
1261	2-Хлорфенол (орто-хлорфенол, 1-гидрокси-2-хлорбензол) <м>	95-57-8	$C_6H_5ClO$	0,001	орг. зап.	4
1262	Хлорциан (хлористый циан; хлорангидрид циановой кислоты; цианхлорид) <м>	506-77-4	CClN	0,07	с.-т.	2
1263	Хлорциклогексан (циклогексилхлорид)	542-18-7	$C_6H_{11}Cl$	0,05	орг. зап.	3
1264	2-[(2-Хлорциклогексил) тио]-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион (фталевой кислоты N-(2-хлорциклогексил) тиоимид; N-(2-хлорциклогексил) тифталимид)	59939-44-5	$C_{14}H_{14}ClNO_2S$	0,02	орг. зап.	4
1265	Хлорэтан (этилхлорид; хлорэтил)	75-00-3	$C_2H_5Cl$	0,2	с.-т.	4
1266	2-Хлорэтанола (этиленхлоргидрин; бета-хлорэтиловый спирт; хлоргидрин этиленгликоля)	107-07-3	$C_2H_5ClO$	0,1	с.-т.	2
1267	Я-Хлорэтилтрис(диэтиламино)фосфоний хлорид	-	$C_{14}H_{14}Cl_2N_3P$	2	орг.	3
1268	2-(Хлорэтил)-2-хлорэтилфосфонат	-	$C_4H_9Cl_2O_3P$	1,5	с.-т.	3
1269	Хром (Cr, суммарно) <в> <м>	-	-	0,05	с.-т.	2
1270	Хромолан	-	-	0,5	общ.	3
1271	Цакс	-	-	2	с.-т.	2

1272	Целлюлозы нитрат (нитрат целлюлозы; нитроцеллюлоза)	9004-70-0	$[C_6H_7O_2(OH)_3-x(ONO_2)_x]_n$	4,0	общ. с.-т.	3
1273	Цефалотина натриевая соль	58-71-9	$C_{14}H_{15}N_2NaO_6S_2$	0,001	с.-т.	2
1274	Цианамид кальция (карбаминовой кислоты нитрил, соединение с кальцием)	156-62-7	$CCaN_2$	1	с.-т.	3
1275	Цианбензальдегидоксим натрия	-	$C_7H_5NNaO$	0,03	орг. зап.	4
1276	Цианиды (CN-) <м>	-	-	0,07 <е>	с.-т.	2
1277	Циклогексан (гексаметилен; гексагидробензол)	110-82-7	$C_6H_{12}$	0,1	с.-т.	2
1278	Циклогексан-2,5-диен-1,4-диондиоксим (1,4-бензохинондиоксим)	105-11-3	$C_6H_6N_2O_2$	0,1	с.-т.	3
1279	Циклогексан-1,4-дион	637-88-7	$C_6H_8O_2$	0,05	орг. зап.	3
1280	Циклогексанол	108-93-0	$C_6H_{12}O$	0,5	с.-т.	2
1281	Циклогексанон	108-94-1	$C_6H_{10}O$	0,2	с.-т.	2
1282	Циклогексаноноксим	100-64-1	$C_6H_{11}NO$	1	с.-т.	2
1283	Циклогексен (тетрагидробензол)	110-83-8	$C_6H_{10}$	0,02	с.-т.	2
1284	Циклогекс-3-енкарб-1-альдегид (1,2,3,6-тетрагидробензальдегид)	100-50-5	$C_7H_{10}O$	0,1	общ.	3
1285	Циклогексиламин	108-91-8	$C_6H_{13}N$	0,1	общ.	3

.	(аминоциклогексан; гексагидроанилин)					
1286	Циклогексиламина гидрохлорид	4998-76-9	$C_6H_{13}N \cdot ClH$	2	с.-т.	2
1287	Циклогексиламина карбонат (аминоциклогексан карбонат; циклогексиламмония карбонат)	20227-92-3	$C_{13}H_{26}N_2O_2$	0,01	с.-т.	2
1288	Циклогексиламина хромат	15593-20-4	$C_6H_{13}N \times I/2CrH_2O_4$	0,01	с.-т.	2
1289	Циклогексилимид (Z)-дихлорбутендиоат	-	$C_{10}H_{10}Cl_2NO_2$	0,04	орг. зап.	4
1290	Циклогексилкарбамид (циклогексилмочевина)	698-90-8	$C_7H_{14}N_2O$	3	общ.	4
1291	N-(Циклогексил)тио-1H-изоиндол-1,3(2H)-дион (фталевой кислоты N-циклогексилтиоимид); N-циклогексилтиофталимид)	17796-82-6	$C_{14}H_{15}NO_2S$	0,06	орг. зап.	4
1292	Циклопентанон-2-карбоксібуган-1	-	$C_{10}H_{16}O_3$	0,1	общ.	4
1293	1-Циклопропил-6-фтор-4-оксо-7-(пиперазин-1-ил)хинолин-3-карбоновая кислота (ципрофлоксацин)	85721-33-1	$C_{17}H_{18}FN_3O_3$	0,000089	с.-т.	1
1294	Цинк (Zn, суммарно) <в> <м>	-	-	5,0	с.-т.	3
1295	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11-Эйкозафторундекан-1-ол	307-70-0	$C_{11}H_4F_{20}O$	0,5	орг. зап.	3
1296	Экозоль-401	-	-	0,25	орг. мутн.	3
1297	Эмукрил С	-	-	5	орг. пена	3

1298	Эпамин 06	-	-	2	общ.	3
1299	ЭПН-5	-	-	0,2	орг. пена	4
1300	Эпихлоргидрин (3-хлор-1,2-эпоксипропан; 1-хлор-2,3-эпоксипропан; хлорметилоксиран) <м>	106-89-8	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO	0,0001 <к>	с.-т.	1
1301	1,2-Эпоксипропан (метилоксиран; пропилена окись)	75-56-9	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	0,01	с.-т.	2
1302	2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат (глицидиловый эфир метакриловой кислоты; метакриловой кислоты 2,3-эпоксипропиловый эфир)	106-91-2	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	0,09	общ.	3
1303	1,3,5-Эстратриен-3,17в-диол (17-бета-эстрадиол)	50-28-2	C <sub>18</sub> H <sub>24</sub> O <sub>2</sub>	0,0000004	с.-т.	1
1304	1,3,5(10)-Эстратриен-3-ол-17-он (эстрон)	53-16-7	C <sub>18</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>	0,0000036	с.-т.	1
1305	Этан-1,2-диилбис(карбамодитионат) диаммония	-	C <sub>4</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> S <sub>4</sub>	0,04	орг. зап.	3
1306	N,N'-Этан-1,2-диилбис[N-(карбоксиметил) глицин] (этиленбисиминодиуксусная кислота; этилендиаминтетрауксусная кислота)	60-00-4	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	0,2	с.-т.	2
1307	Этандиовая кислота (дикарбоновая кислота, оксаловая кислота; щавелевая кислота)	144-62-7	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,5	общ.	3
1308	1,1-Этандиолдиацетат (1-ацетоксиэтилацетат; уксусной кислоты 1-ацетоксиэтиловый эфир)	542-10-9	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	0,6	с.-т.	2
1309	Этановая кислота (уксусная кислота; метанкарбоновая кислота)	64-19-7	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	1	общ.	4
1310	Этен (этилен)	74-85-1	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	0,5	орг. зап.	3

.						
1311	Этенбис(тиогликолят)диоктилолово	-	$C_{22}H_{45}O_2S_2Sn$	0,002	с.-т.	2
1312	2,2'-(1,2-Этендиил) бис[5-2аминобензолсульфоная кислота]	81-11-8	$C_{14}H_{14}N_2O_6S_2$	2	общ.	4
1313	(2,2'-(1,2-Этендиил) бис[5-нитробензолсульфоная кислота])	128-42-7	$C_{14}H_{10}N_2O_{10}S_2$	3	общ.	4
1314	2-(Этенилокси)этанамин	7336-29-0	$C_4H_9NO$	0,006	орг. зап.	3
1315	Этенилсиликат натрия	-	$C_2H_4NaO_4Si$	2	орг.	3
1316	Этиламин (аминоэтан; этанамин)	75-04-7	$C_2H_7N$	0,5	орг. зап.	3
1317	(Этиламино)бензол (N-этиланилин; этилфениламин)	103-69-5	$C_8H_{11}N$	1,5	орг. зап.	3
1318	(DL)-Этил-2-амино-N-(3,4-дихлорфенил)пропаноат	22212-58-4	$C_{11}H_{13}Cl_2NO_2$	0,1	общ.	4
1319	Этилацетат (укусной кислоты этиловый эфир; этилэтаноат) <м>	141-78-6	$C_4H_8O_2$	0,2	с.-т.	2
1320	(DL)-Этил-N-бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)-2-аминопропаноат	22212-55-1	$C_{18}H_{17}Cl_2NO_3$	1	с.-т.	2
1321	Этилбензол (фенилэтан)	100-41-4	$C_8H_{10}$	0,002	орг. зап.	4
1322	N-Этилбутан-1-амин	13360-63-9	$C_6H_{15}N$	0,5	орг. привк.	3
1323	2-Этилгексан-1-ол (2-этилгексиловый спирт; изооктиловый спирт)	104-76-7	$C_8H_{18}O$	0,15	общ.	3

1324	2-Этилгексеналь	26266-68-2	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O	0,2	орг. зап.	4
1325	(2-Этилгексил) проп-2-еноат (акриловой кислоты 2-этилгексильный эфир; 2-этилгексилакрилат)	103-11-7	C <sub>11</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	0,02	орг. зап.	3
1326	(2-Этилгексил) сульфат натрия (2-этил-1-гексанол сульфат натрия; серной кислоты моно(2-этилгексильный) эфир натриевая соль;	126 - 92-1	C <sub>8</sub> H <sub>17</sub> NaO <sub>4</sub> S	5	орг. привк.	4
1327	Этил-2-гидроксипропаноат (этиловый эфир молочной кислоты, этил-2-гидроксипропионат)	97-64-3	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	0,4	с.-т.	3
1328	Этил-3,3-диметил-4,6,6-трихлоргекс-5-еноат	59897-92-6	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	0,008	орг. зап.	3
1329	О-Этилдитиокарбонат калия (калий О-этилксантогенат)	140-89-6	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> KOS <sub>2</sub>	0,1	орг. зап.	4
1330	О-Этилдихлортиофосфат	1498-64-2	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> OPS	0,02	орг. зап.	4
1331	Этиленгликоль (этан-1,2-диол) <м>	107-21-1	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	1,0	с.-т.	3
1332	Этилендиамин (1,2-диаминоэтан; этандиамин-1,2) <м>	107-15-3	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,2	орг. зап.	4
1333	Этил-3-метилбут-2-еноат (3-метилбут-2-еновой кислоты этиловый эфир)	638-10-8	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,4	орг. зап.	3
1334	N-Этил-N-метилсульфамидо-2-(1,4-фенилендиамин)дисульфат	-	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S x H <sub>4</sub> O <sub>8</sub> S <sub>2</sub>	0,1	с.-т.	2
1335	Этилпроп-2-еноат (акриловой кислоты этиловый эфир; этилакрилат)	140-88-5	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,005	орг. зап.	4
1336	Этилсиликат натрия	-	-	2	орг. мутн.	3

1337	Этил-[3-[[[фениламино)карбонил]окси]фенил]-карбамат (3-фенилкарбамоилфенилкарбаминовой кислоты этиловый эфир)	13684-56-5	$C_{16}H_{16}N_2O_4$	5	общ.	3
1338	Этил-2-хлорацетоацетат	609-15-4	$C_6H_9ClO_3$	0,5	общ.	3
1339	N-Этилциклогексиламин	5459-93-8	$C_8H_{17}N$	0,5	общ.	3
1340	N-Этилциклогексиламин гидрохлорид	-	$C_8H_{17}N \times ClH$	0,1	с.-т.	4
1341	N-Этилциклогексиламин N-этилциклогексилтиокарбамат	-	$C_{17}H_{34}N_2OS$	4	с.-т.	2
1342	N-Этилэтанамина гидрохлорид (диэтиламмонийхлорид)	660-68-4	$C_4H_{11}N \times ClH$	0,25	орг. зап.	4
1343	N-Этилэтанамина нитрат	27096-30-6	$C_4H_{11}N \cdot HNO_3$	0,1	общ.	4
1344	S-Этил-N-этил-N-циклогексилтиокарбамат	-	$C_{10}H_{21}NOS$	0,2	с.-т.	3
1345	1-Этоксиэтан (1,1'-оксибисэтан; диэтиловый эфир)	60-29-7	$C_4H_{10}O_2$	0,3	орг. привк.	4
1346	2-Этоксиэтанол (моноэтиловый эфир этиленгликоля; этилцеллозольв)	110-80-5	$C_4H_{10}O$	1	общ.	3
1347	2-(2-Этоксиэтокси) этанол (этилкарбитол; моноэтиловый эфир диэтиленгликоля)	111-90-0	$C_6H_{14}O_3$	0,02	общ. с.-т.	2
1348	2-[2-(2-Этоксиэтокси) этокси]этанол(моноэтиловый эфир триэтиленгликоля)	112-50-5	$C_8H_{18}O_4$	0,08	общ.	4
1349	Эфир этиленгликоля и жирных кислот	-	-	0,7	общ.	4
1350	Эфир этилкарбитола и жирных кислот	-	-	0,8	общ.	4



.					
<p>&lt;*&gt; - величина для воды питьевой системы централизованного водоснабжения;</p> <p>&lt;a&gt; - в пределах, допустимых расчетом на содержание органических веществ в воде и по показателям БПК и растворенного кислорода;</p> <p>&lt;б&gt; - опасно при поступлении через кожу;</p> <p>&lt;в&gt; - все растворимые в воде формы;</p> <p>&lt;г&gt; - ПДК фенола указана для суммы летучих фенолов, придающих воде хлорфенольный запах при хлорировании, относится к водным объектам хозяйственно-питьевого водопользования при условии применения хлора для обеззараживания воды в процессе ее очистки на водопроводных сооружениях или при определении условий сброса сточных вод, подвергающихся обеззараживанию хлором, в иных случаях допускается содержание суммы летучих фенолов в воде водных объектов в концентрациях 0,1 мг/л;</p> <p>&lt;д&gt; - допускается сброс в водные объекты только при условии предварительного связывания активного хлора, образующегося в воде;</p> <p>&lt;е&gt; - цианиды простые и комплексные (за исключением цианоферратов) в расчете на цианид-ион;</p> <p>&lt;ж&gt; - в пересчете на 1-гидроксиэтилидендифосфовую кислоту;</p> <p>&lt;к&gt; - канцерогены;</p> <p>&lt;м&gt; - химические вещества, которые могут поступать в воду также в результате водоподготовки и миграции из материалов и реагентов.</p> <p>Если вместо величины ПДК указано "отсутствие", это означает, что сброс данного соединения в водные объекты недопустим.</p> <p>с.-т. - санитарно-токсикологический;</p> <p>общ. - общесанитарный;</p> <p>орг. - органолептический с расшифровкой характера изменения органолептических свойств воды (зап. - изменяет запах воды, мутн. - увеличивает мутность воды, окр. - придает воде окраску, пена - вызывает образование пены, пл. - образует пленку на поверхности воды, привк. - придает воде привкус, оп. - вызывает опалесценцию).</p>					

**Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде питьевой систем централизованного, в том числе горячего, и нецентрализованного водоснабжения, воде подземных и поверхностных водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, воде плавательных бассейнов, аквапарков**

Таблица 3.14

N п/п	Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ОДУ, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
1	2	3	4	5	6	7
1.	Аверсектин С (смесь 8 авермектинов А1а, А2а, В1а, В2а, А1в, А2в, В1в, В2в) (по авермектину В1а)	65195-55-3	$C_{48}H_{72}O_{14}$	0,2	с.-т.	2
2.	3'-Азидо-3'-деокситимидин(1-(4-азидо-5-гидроксиметилтетрагидрофуран-2-ил)-5-метил-1h-пиримидин-2,4-дион)	30516-87-1	$C_{10}H_{13}N_5O_4$	отсутствие	с.-т.	1
3.	Акридин-9(10P)-он-N-уксусная кислота (10-Карбоксиметил-9-акриданон; 2-(9-оксо-9,10-дигидроакридин-10-ил)уксусная кислота; N-(карбоксиметил)акридон)	38609-97-1	$C_{15}H_{11}NO_3$	0,0004	с.-т.	1
4.	$\alpha$ -АлкилС8-10- $\omega$ -гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил)(полиоксиэтиленгликолевые эфиры первичных спиртов фракции С8-10)	71060-57-6	$C_{8-10}H_{18-22}O(C_2H_4O)_n$	0,3	орг. пена	3
5.	N-АлкилС <sub>12-14</sub> -N,N-диметилбензолметанаминыйхлорид	8001-54-8	$C_{21-23}H_{38-42}ClN$	0,25	общ.	2
6.	Алкилдиметилпроп-1-ениламинийхлорид	-	-	0,1	с.-т.	2
7.	АлкилС <sub>8-10</sub> дифенилоксиды	-	-	1	общ.	4
8.	Алкилдифенил (пленка)	-	-	0,4	орг.	2
9.	N-Алкил-2-метил-5-этилпиридинийбромид	-	-	0,06	с.-т.	2
10.	Алкилполифосфаттриэаноламин	-	-	0,1	общ.	4
11.	N-Алкил-С <sub>7-9</sub> -N-фенил-1,4-фенилендиамин	-	-	0,9	орг. окр.	3
12.	2-Амин-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин	1668-54-8	$C_5H_8N_4O$	0,4	орг. зап.	3
13.	Аминобромметилбензол	-	$C_7H_8BrN$	0,05	орг. зап.	4

14	N'-[3-[(4-Аминобутил)амино]пропил]блеомицинамид (блеомицин А5)	11116-32-8	$C_{57}H_{89}N_{19}O_{21}S_2$	отсутствие	с.-т.	1
15	3-Амино-1-гидроксибензол (3-аминофенол; 1-окси-3-аминобензол, 3-гидроксианилин)	591-27-5	$C_6H_7NO$	0,1	орг. окр.	4
16	4-Амино-N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)бензолсульфонамид (сульфадимизин; сульфаниловой кислоты N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)амид)	122-11-2	$C_{12}H_{14}N_4O_4S$	1	с.-т.	3
17	4-Амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)бензолсульфонамид	-	$C_{12}H_{14}N_4O_2S$	0,1	с.-т.	2
18	4-Амино-3,5-дихлорбензол-сульфонамид	22134-75-4	$C_6H_6Cl_2N_2O_2S$	0,3	с.-т.	2
19	4-(Аминометил)бензойная кислота (п-(аминометил)бензойная кислота)	56-91-7	$C_8H_9NO_2$	0,2	с.-т.	2
20	3-[(4-Амино-2-метилпиримид-5-ил)метил]-5-(2-гидроксиэтил)-4-метилтиазолийхлорид гидрохлорид	-	$C_{12}H_{16}ClN_4OS \times ClH$	0,1	с.-т.	2
21	1-Амино-4-(1-метилэтил) бензол (4-изопропиланилин; p-аминокумин; кумидин)	99-88-7	$C_9H_{13}N$	0,9	орг. зап.	3
22	4-Амино-N-(3-метоксипиразин-2-ил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(3-метоксипиразин-2-ил)амид))	152-47-6	$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	0,03	с.-т.	2
23	4-Амино-N-(6-метоксипиридазин-3-ил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиридазин-3-ил)амид; сульфапиридазин)	80-35-3	$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	0,2	с.-т.	2
24	4-Амино-6-метоксипиримидин	696-45-7	$C_5H_7N_3O$	5	орг. окр.	3
25	1-Аминооктан (1-октиламин)	111-86-4	$C_8H_{19}N$	0,15	общ.	4
26	(8S,Z)-10-[(3-Амино-2,3,6-тридеокси- $\alpha$ -L-диксогексапиранозил) окси]-7,8,9,10-тетрагидро-6,8,11-тригидрокси-8-(гидроксиацетил)-1-метоксинафтацен-5,12-дион, гидрохлорид (доксорубицин гидрохлорид)	25316-40-9	$C_{27}H_{29}NO_{11} \times ClH$	отсутствие	с.-т.	1
27	(1S,3S)-1-[(3-Амино-2,3,6-тридеокси- $\alpha$ -L-ликсопиранозил)окси]-3-ацетил-1,2,3,4-тетрагидро-3,5,12-тригидрокси-10-	23541-50-6	$C_{27}H_{29}NO_{10} \times ClH$	отсутствие	с.-т.	1

	метокси-6,11-нафтацендион, гидрохлорид (даунорубицин гидрохлорид)					
28	4-Амино-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид (3-амино-4-фенилмасляной кислоты гидрохлорид)	3060-41-1	$C_{10}H_{13}NO_2 \times ClH$	0,003	с.-т.	1
29	2-Амино-3-хлорантрацен-9,10-дион(2-амино-3-хлорантрахинон)	84-46-8	$C_{14}H_8ClNO_2$	0,1	общ.	3
30	2-Аминоэтилсульфат ((2-аминоэтил)серная кислота; (2-аминоэтил)гидросульфат)	926-39-6	$C_2H_7NO_4S$	0,2	с.-т.	3
31	3-( $\alpha$ -L-Арабинопираноз-1-ил)-1-метил-1-нитрозокарбамид ((3-(L-арабинопиранозил-1)-1-метилнитрозомочевина; араноза)	167396-23-8	$C_7H_{13}N_3O_6$	отсутствует	с.-т.	1
32	Ацетонанил Н (1,2-дигидро-2,2,4-триметилхинолин)	147-47-7	$(C_{12}H_{15}N)_{1-10}$	0,001	с.-т.	2
33	Ацетатно-мебельный растворитель	-	-	0,09	орг.	3
34	6-Ацетиламиногексановая кислота (6-ацетиламинокапроновая кислота)	57-08-9	$C_8H_{15}NO_3$	0,5	орг. пена	4
35	L-N-Ацетилглутаминовая кислота ((S)-2-(ацетиламино)пентандиовая кислота)	1188-37-0	$C_7H_{11}NO_5$	0,04	с.-т.	2
36	2-Ацетилмеркапто-пропионилхлорид	-	$C_5H_7ClOS$	0,1	с.-т.	2
37	1-Ацетилметиламино-4-бромантрахинон	-	$C_{17}H_{12}NO_3$	0,1	общ.	4
38	5-(Ацетилокси)пентан-2-он (4-оксопентилацетат; уксусной кислоты 4-оксопентилловый эфир)	5185-97-7	$C_7H_{12}O_3$	2,8	с.-т.	2
39	2-Ацетоксибензойная кислота (ацетилсалициловая кислота; 2-ацетоксибензолкарбоновая кислота)	50-78-2	$C_9H_8O_4$	0,2	общ.	2
40	5-Ацетокси-1,2-диметил-3-карбэтоксиндол	-	$C_{15}H_{17}NO_4$	0,004	с.-т.	2
41	N-Ациламиносаркозин C14-18	-	-	0,4	орг.	4
42	N-Ациламиноэтансульфонат натрия C12-18	-	-	0,5	орг.	4
43	Барда концентрированная сульфатно-спиртовая	-	-	0,5	общ.	4

44	Белофор КБ	-	-	1,5	общ.	4
45	Бензамид (амид бензойной кислоты)	55-21-0	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO	0,2	с.-т.	3
46	Бензоат натрия (бензойной кислоты натриевая соль)	532-32-1	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NaO <sub>2</sub>	0,1	общ.	3
47	Бензоат натрия аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дионом(бензойной кислоты натриевая соль, аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дионом)	8000-95-1	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NaO <sub>2</sub> x C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,1	с.-т.	3
48	4-(Бензоиламино)-2-гидроксибензоат кальция (2:1) (п-бензамидосалицилат кальция)	528-96-1	C <sub>20</sub> H <sub>28</sub> CaN <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	7	с.-т.	3
49	2-Бензоилбензойная кислота	85-52-9	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	0,1	общ.	4
50	Бензол-1,2-дикарбонат меди свинца основной	-	C <sub>16</sub> H <sub>8</sub> CuPbO <sub>8</sub>	0,03	с.-т.	2
51	Бензолсульфоновая кислота (фенилсульфоновая кислота)	98-11-3	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub> S	0,4	общ.	3
52	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-1-гидрокси-4-метилбензол (2-(2Н-бензотриазол-2-ил)-4-метилбенол)	2440-22-4	C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O	0,05	общ.	4
53	Бензтиазол (бензотиазол)	95-16-9	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NS	0,25	орг. зап.	4
54	Бенур (катионное поверхностно-активное вещество)	-	-	0,05	общ.	4
55	9-Бета-D-рибофуранозил гипоксантин (инозин)	58-63-9	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub>	0,4	общ.	3
56	N,N-Бис[2-алкокси-2-оксоэтил]-N,N,N',N'-тетраметилэтан-1,2-диаминаийдихлорид	-	-	0,05	общ.	3
57	N,N-Бис[2-[бис(карбоксиметил)амино]этил]глицин (диэтилентринитрило)пентауксусная кислота)	67-43-6	C <sub>14</sub> H <sub>23</sub> N <sub>3</sub> O <sub>10</sub>	3	общ.	2
58	N,N-Бис[2-[бис(карбоксиметил)амино]этил]глицин железа	-	C <sub>14</sub> H <sub>21</sub> FeN <sub>3</sub> O <sub>10</sub>	3	общ.	2
59	N,N-Бис[2-[бис(карбоксиметил)амино]этил]глицин меди	-	C <sub>14</sub> H <sub>21</sub> CuN <sub>3</sub> O <sub>10</sub>	3	общ.	2
60	N,N-Бис[2-[бис(карбоксиметил)амино]этил]глицин цинка	63975-23-5	C <sub>14</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub> O <sub>10</sub> Zn	3	общ.	3
61	2,6-Бис(гидроксиметил) пиридин	1882-26-4	C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	0,004	с.-т.	2

.	ди(метилкарбамат) (пирикарбат)					
62	N,N'-Бис[2-(децилокси)-2-оксоэтил]-N,N,N',N'-тетраметилэтан-1,2-диаминийдихлорид	21954-74-5	C <sub>30</sub> H <sub>62</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,1	орг. зап.	3
63	2,2-Бис[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенилтио]пропан (пробукол, фенбутол)	23288-49-5	C <sub>31</sub> H <sub>48</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	0,001	с.-т.	1
64	Бис[4-(диметиламино)-фенил]метанон (4,4'-бис(диметиламино)-бензофенон)	90-94-8	C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O	3	общ.	4
65	Бис(4-изонилфенил)-полиэтиленгликольфосфат	-	-	0,2	орг.	3
66	Бис[тетракис(гидроксиметил)фосфоний]сульфат (октакис(гидроксиметил)-фосфонийсульфат; MAGNACIDE 575)	55566-30-8	C <sub>8</sub> H <sub>24</sub> O <sub>12</sub> P <sub>2</sub> S	0,4	с.-т.	3
67	1,4-Бис(триметиламиний-хлорид)-2,3-диметилбензол	-	C <sub>14</sub> H <sub>26</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	0,2	общ.	2
68	N,N'-Бис(4-хлорфенил)-3,12-амино-2,4,11,13-тетрааза-тетрадекандиимидамид (хлоргексидин)	55-56-1	C <sub>22</sub> H <sub>30</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>10</sub>	0,001	орг. пена	4
69	Бис(2-хлорэтил) этенилфосфонат (бис(2-хлорэтил) винилфосфонат)	115-98-0	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> P	0,2	с.-т.	2
70	Блескообразователь электролита серноокислого меднения	-	-	2	с.-т.	3
71	6-Бром-5-гидрокси-3-карбэтокси-1-метил-2-фенилтиометилиндола	-	C <sub>19</sub> H <sub>18</sub> BrNO <sub>3</sub> S	0,004	с.-т.	2
72	(1R-эндо)-3-Бром-1,7,7-триметилбицикло[2.2.1]гептан-2-он (1R-эндо(+)-3-бромкамфора)	10293-06-8	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> BrO	0,5	орг. зап.	3
73	1-Бромтри-цикло[3.3.1.1.]3,7декан(1-бромадамантан)	768-90-1	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> Br	0,06	общ.	3
74	N-(Бутиламино) карбонил-4-метилбензолсульфонамид (1-бутил-3-(4-метилфенил)-сульфонилмочевина; толбутаамид)	64-77-7	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	0,001	с.-т.	1
75	N-Бутилимидодикарбо-нимиддиамид гидрохлорид (1-бутилбигуанид моногидрохлорид)	1190-53-0	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N <sub>5</sub> x ClH	0,01	с.-т.	2
76	Гексагидро-1H-азепин (гексаметиленимин; пергидроазепин)	111-49-9	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N	0,1	с.-т.	2
77	2,3,3а,4,5,6-Гексагидро-8-метил-1H-пирозин-[3.2.1-jk]карбазола гидрохлорид	16154-78-2	C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> x ClH	0,001	с.-т.	2

78	Гексакис(циано-С)феррат(4)-железа(3)(3:4) (ОС-6-11)	-	$C_6FeN_6 \times 4/3Fe$	0,2	орг. мутн.	4
79	Гексаметилендиамин-N,N,N',N'- тетраметиленфосфоновая кислота	23605-74-5	$C_{10}H_{28}N_2O_{12}P_4$	8	общ.	3
80	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан ( γ-изомер)	58-89-9	$C_6H_6Cl_6$	0,004	с.-т.	1
81	Гемицеллюлаза (GBW-12CD)	9025-56-3	-	1,0	общ.	4
82	Гидразин сульфат (сегидрин)	10034-93-2	$N_2H_6SO_4$	отсутст вие	с.-т.	1
83	α-Гидро-ω -гидроксиполи(оксиэтан-1,2- диил) (полиоксиэтилен; полиэтиленгликоль)	25322-68-3	$(C_2H_4O)_nH_2O$	0,25	орг. пена	3
84	4-Гидроксибензоат натрия (натриевая соль 2-гидроксibenзойной кислоты; натрия салицилат)	54-21-7	$C_7H_5NaO_3$	0,1	общ.	4
85	4-Гидроксибутаноат натрия	502-85-2	$C_4H_7NaO_3$	0,05	с.-т.	2
86	1-Гидрокси-2,5-диметилбензол (2,5- диметилфенол; 2,5-ксиленол)	95-87-4	$C_8H_{10}O$	0,25	орг.	4
87	1-Гидрокси-N-[4-[4-(1,1- диметилпропил)фенокси]-фенил]-4-(3- метокси-фенилазо)нафталин-2- карбоксамид	-	$C_{35}H_{33}N_3O_4$	2	орг. зап.	4
88	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он (диацетоновый спирт)	123-42-2	$C_6H_{12}O_2$	0,5	с.-т.	2
89	4-[2-Гидрокси-3-[(1- метилэтил)амино]пропокси]бензацетамид (атенолол)	29122-68-7	$C_{14}H_{22}N_2O_3$	0,008	с.-т.	2
90	4-[1-Гидрокси-2-[(1- метилэтил)амино]этилбензол]ди-1,2-диол гидрохлорид (изопреналина гидрохлорид)	51-30-9	$C_{11}H_{17}NO_3 \times ClH$	0,0006	с.-т.	1
91	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин(2- этил-6-метилпиридин-3-ол)	2364-75-2	$C_8H_{11}NO$	0,002	с.-т.	2
92	3-Гидрокси-6-метил-2- этилпиридинбутандиоат (1:1) (2-этил-6- метил-3-гидроксипиридинсукцинат)	127464-43- 1	$C_{12}H_{17}NO_5$	0,002	с.-т.	2
93	2-Гидрокси-5-[[4-[[[6-метокси-3- пиридазинил) амино]сульфонил]фенил]азо]бензойная кислота (5-{n-[(6-метокси-3-пиридазинил) сульфамоил]-фенилазо}салициловая кислота)	22933-72-8	$C_{18}H_{15}N_5O_6S$	0,07	орг. окр.	2

94	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат тринатрия гидрат (2:11) (гидрат натриевой соли лимонной кислоты; гидрат цитрата натрия)	6858-44-2	$C_6H_5Na_3O_7 \times 11/2 H_2O$	0,4	с.-т.	2
95	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоновая кислота (2-гидрокситрикарбоновая кислота; бета-гидрокситрикарбоновая кислота; лимонная кислота)	77-92-9	$C_6H_8O_7$	0,5	общ.	4
96	2-Гидрокси-4-сульфобензойная кислота аддукт с 1,3,5,7-тетраазатрицикло[3,3,1,1]3,7деканом (1:1)	116316-70-2	$C_7H_6O_6S \times C_6H_{12}N_4$	1	общ.	3
97	1-Гидрокси-4-хлорбензол (4-хлорфенол; пара-хлорфенол)	106-48-9	$C_6H_5ClO$	0,01	общ.	3
98	Гидроксохлородиалюминий сульфат гексадекагидрат (по алюминию)	-	$AlClO_9S_2 \times 16 H_2O$	0,5	с.-т.	2
99	(1-Гидроксиэтилиден)ди-фосфонаттринатрия ((1-гидроксиэтилен)ди-фосфонаттринатрия; 1-(гидроксивинил)дифосфонат тринатрия)	2666-14-0	$C_2H_5Na_3O_7P_2$	0,3	общ.	3
100	Гидроксиэтилцеллюлоза (поли-1,4-бета-О-гидроолиго(окси-1,2-этандинил)-Д-глюкопиранозил-Д-глюкопираноза; Гидроксиэтиловый эфир целлюлозы; оксиэтилцеллюлоза)	9004-62-0	$[C_8H_{13}O_5(C_2H_4O)_m]_n$	1	общ.	3
101	Смесь глицин, N,N-бис(карбоксиметил)-, аммониевая соль(1:2) и глицин, N,N-бис(карбоксиметил)-, аммониевая соль(1:3) (50% водный раствор) (Ferrotrol 845L)	71264-32-9	$C_6H_9NO_6 \times 2 H_3N$	0,8	с.-т.	2
102	Глутамат натрия моногидрат (L-глутаматнатрия моногидрат; гидроглутамат натрия моногидрат)	6106-04-3	$C_5H_8NNaO_4 \times H_2O$	0,01	с.-т.	2
103	Дезоксон-3	-	-	0,08	с.-т.	2
104	Диалкилбензол-1,2-дикарбонат	-	-	0,3	орг. привк.	4
105	1,5-Диазабицикло[3.1.0]гексан	13090-31-8	$C_4H_8N_2$	0,08	с.-т.	2
106	ДиалкилC8-10гексан-1,6-диоат	-	-	0,5	общ.	4
107	Диалкилполиэтиленгликолевого эфира фосфорной кислоты натриевая соль	-	-	0,25	орг. пена	3
108	SP-4-1-Диамидодихлорплатина	64658-56-6	$Cl_2H_4N_2Pt$	отсутст	с.-т.	1



8.				вие		
10 9.	Диаминодибутандиовая кислота протонированная комплекс с железом(III) дигидрат	-	$C_8H_{14}FeN_2O_8$	0,4	общ.	4
11 0.	1,3-Диамино-2,4,6-триэтилбензол (2,4,6-триэтил-мета-фенилендиамин)	14970-65-1	$C_{12}H_{20}N_2$	0,0006	орг. окр.	4
11 1.	Диатомит	68855-54-9	$SiO_2 \times nH_2O$	5	с.-т.	4
11 2.	5Н-Дибенз[b,f]азепин-5-карбоксамид (карбамазепин)	298-46-4	$C_{15}H_{12}N_2O$	0,003	с.-т.	2
11 3.	Дибромхлорметан (хлордибромметан)	124-48-1	$CHBr_2Cl$	0,03	с.-т.	2
11 4.	1,2-Дибромэтан	106-93-4	$C_2H_4Br_2$	0,0000 5	с.-т.	1
11 5.	Дибutilкарбитолформаль	-	-	0,8	с.-т.	3
11 6.	Дигексилбензол-1,2-дикарбонат (1,2-бензолдикарбоновой кислоты дигексиловый эфир; дигексилфталат)	84-75-3	$C_{20}H_{30}O_4$	0,5	орг. привк.	4
11 7.	Дигексилгексан-1,6-диоат (дигексиладипинат, дигексиловый эфир адипиновой кислоты)	110-33-8	$C_{18}H_{34}O_4$	0,25	общ.	4
11 8.	3,7-Дигидро-7-[2-гидрокси-3-[(2-гидроксиэтил) метил]-амино]пропил-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион 3-пиридинкарбонат	437-74-1	$C_{19}H_{26}N_6O_6$	0,004	с.-т.	2
11 9.	10,11-Дигидро-N,N-диметил-5Н-добенз[b,f]азепин-5-пропанамина гидрохлорид	113-52-0	$C_{19}H_{24}N_2 \times ClH$	0,001	с.-т.	2
12 0.	3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н-пурин-2,6-дион	83-67-0	$C_7H_8N_4O_2$	0,1	с.-т.	3
12 1.	2,5-Дигидроксибензол-сульфонат кальция (2:1) (2,5-дигидроксибензол-сульфоновой кислоты кальциевая соль (2:1))	20123-80-2	$C_{12}H_{10}CaO_{10}S_2$	0,06	с.-т.	2
12 2.	4,6-Дигидроксипиримидин (4,6-пиримидиндиол; 6-гидрокси-1Н-пиримидин-4-он)	1193-24-4	$C_4H_4N_2O_2$	7,5	общ.	4
12 3.	3,4-Дигидроксистеарофенон	-	$C_{24}H_{40}O_3$	0,2	с.-т.	2
12 4.	1,2-Дигидрокси-3-хлорацетилбензол (2-хлор-1-(2,3-дигидроксифенил)этанон)	63704-55-2	$C_8H_7ClO_3$	0,002	с.-т.	1

12 5.	2-(1,3-Дигидро-3-оксо-5-сульфо-индол-2-илиден)-2,3-дигидро-3-оксо-1Н-индол-5-сульфонат динатрия (индигокармин; динатриевая соль индиго-5,5'-дисульфокислоты)	860-22-0	$C_{16}H_8N_2Na_2O_8S_2$	0,015	орг.	4
12 6.	1,4-Дигидро-4-оксо-6-фтор-1-циклопропил-7-(4-этил-1-пиперазинил)хинолин-3- карбоновая кислота	93106-60-6	$C_{19}H_{22}FN_3O_3$	0,0025	общ.	2
12 7.	5,8-Дигидро-8-оксо-5-этил-1,3-диоксохинолин-7-карбоновая кислота (оксолиновая кислота)	14698-29-4	$C_{13}H_{11}NO_5$	0,1	общ.	3
12 8.	3,4-Дигидро-2,5,7,8-тетраметил-2-(4,8,12-триметил)-2Н-1-бензопирен-6-ола, ацетат	7695-91-2	$C_{31}H_{52}O_3$	2	с.-т.	2
12 9.	Дидецилдиметиламинийбромид клатрат с карбамидом	-	$C_{22}H_{48}BrN \times nCH_4N_2O$	0,02	общ.	3
13 0.	3-[3-[1-[2,4-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси]бутироиламино]бензоиламино]-1-фенил-4-(4-метоксифенилазо)пиразол-5-он	-	$C_{38}H_{42}N_6O_4$	16	с.-т.	2
13 1.	3-[3-[1-[2,4-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси]бутироиламино]бензоиламино]-1-(фенилпиразол-5-он	-	$C_{31}H_{36}N_4O_3$	5	с.-т.	2
13 2.	Димер кетена жирных кислот (эмульсия)	-	-	0,6	орг. пена	3
13 3.	Диметил-5-аминобензол-1,3-дикарбонат (диметил-5-аминоизофталат)	99-27-4	$C_{10}H_{11}NO_4$	6	с.-т.	4
13 4.	8-[3-(Диметиламино)пропокси]-3,7-дигидро-1Н-пурин-2,6-диона гидрохлорид (проксифеин)	65497-24-7	$C_{13}H_{21}N_5O_3 \times ClH$	отсутст вие	с.-т.	1
13 5.	1,1-Диметилгидразин	57-14-7	$C_2H_8N_2$	0,0000 6 к	с.-т.	1
13 6.	N,N-Диметил-2-(дифенилметокси)этанамин гидрохлорид	147-24-0	$C_{17}H_{21}NO \times ClH$	0,8	орг. пена	2
13 7.	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтенил)циклопропан-карбоновая кислота (перметриновая кислота)	55701-05-8	$C_8H_{10}Cl_2O_2$	0,02	с.-т.	3
13 8.	1,3-Диметил-9Н-ксантин	38731-83-8	$C_{15}H_{14}O$	0,1	с.-т.	3
13 9.	N-[4-[4-(1,1-Диметилпропил) фенокси]-фенил]-1,2-дигидрокси-нафталинкарбоксамид	-	-	4	с.-т.	2
14	1,1-Диметил-3-[(1,1,2,2-	27954-37-6	$C_{11}H_{12}F_4N_2O_2$	0,05	орг. зап.	4

0.	тетрафтор)этокси]фенил-карбамид (3,3-диметил-1-[3-(1,1,2,2-тетрафторэтокси) фенил]-мочевина)					
14 1.	1-[(3,4-Диметил)хлорфенил]-1-фенилэтан (смесь изомеров)	-	$C_{16}H_{17}Cl$	0,02	с.-т.	2
14 2.	Диметилэтаноламиний хлорид полигидроксилпроиленамина	-	-	5	общ.	3
14 3.	1-[(1,1-Диметилэтил) амино]-3-[2-[(3-метокси-1,2,4-оксадиазол-5-ил) метокси]-фенокси]пропан-2-ол гидрохлорид (проксодолол)	158446-41-4	$C_{17}H_{25}N_3O_5 \times ClH$	0,001	с.-т.	1
14 4.	6,7-Диметокси-1-(3,4-диметоксибензил) изо-хинолин (папаверин)	58-74-2	$C_{20}H_{21}NO_4$	0,3	с.-т.	3
14 5.	2,2-Диметокси-1,2-дифенилэтанон	24650-42-8	$C_{16}H_{16}O_3$	0,5	орг. зап.	3
14 6.	1,1-Ди(метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан (1-метокси-4-[2,2,2-трихлор-1-(4-метоксифенил) этил]бензол; метоксихлор)	72-43-5	$C_{16}H_{15}Cl_3O_2$	0,1	с.-т.	2
14 7.	3,4-Диметоксифенилэтиламин (2-(3,4-диметоксифенил-этамин)	120-20-7	$C_{10}H_{15}NO_2$	0,3	с.-т.	3
14 8.	2,2-Диоксид тиокарбамида (S,S-диокситиокарбамид; 2,2-диоксидтиомочевина)	4189-44-0	$CH_4N_2O_2S$	0,5	общ.	3
14 9.	Диоктиламин	1120-48-5	$C_{16}H_{35}N$	0,2	общ.	3
15 0.	Диоктилтерефталат(бис(2-этилгексил)-1,4-бензол-1,4-дикарбоксилат; бис(2-этилгексил)терефталат)	6422-86-2	$C_{24}H_{38}O_4$	0,25	орг.	3
15 1.	Дипроксамин-157	109049-12-9	$[[C_3H_6O][C_2H_4O]m[C_2H_8N_2]n]x$	0,05	общ.	3
15 2.	Ди(проп-2-енил)бензол-1,2-дикарбонат (фталевой кислоты диаллиловый эфир)	131-17-9	$C_{14}H_{14}O_4$	0,002	орг. зап.	4
15 3.	4,4'-Дитиодиморфолин (4,4'-дитиобисморфолин)	103-34-4	$C_8H_{16}N_2O_2S_2$	0,3	общ.	3
15 4.	(Z)-2-[4-(1,2-Дифенил-1-бутенил) фенокси]-N,N-диметилэтанамин пропан-1,2,3-карбонат (тамоксифен цитрат)	54965-24-1	$C_{26}H_{29}NO \times C_6H_8O_7$	отсутст вие	с.-т.	1
15 5.	1,3-Дифенил-1-триазен	136-35-6	$C_{12}H_{11}N_3$	0,5	орг.	3
15 6.	Z-Дихлорбутендиоата натрия амид	-	$C_4H_2Cl_2NNaO_3$	0,07	общ.	3

15 7.	Дихлорбутенол	79684-92-7	$C_4H_6Cl_2O$	0,1	с.-т.	3
15 8.	Дихлоргидрин полиэтиленгликолей-9	-	-	0,4	с.-т.	2
15 9.	2,4-Дихлор-5-карбоксибензолсульфоновой кислоты гуанидиниевая соль	-	$C_7H_4Cl_2O_5 \times CH_5N_3$	0,008	с.-т.	2
16 0.	$\alpha,\alpha$ -Дихлоркарбоновые кислоты	-	-	1	общ.	3
16 1.	4,6-Дихлорпиримидин	1193-21-1	$C_4H_2Cl_2N_2$	1	орг.	2
16 2.	N-(2,5-Дихлорфенил)-3-[2,4-ди(1,1-диметилпропил)фенокси]ацетиламинобензоилацетамид	-	$C_{34}H_{42}Cl_2N_2O_5$	16	с.-т.	2
16 3.	2,4-Дихлорфеноксиэтановая кислота (2,4-Д)	94-75-7	$C_8H_6Cl_2O_3$	0,1	с.-т.	2
16 4.	1,2-Дихлорэтан	1300-21-6	$C_2H_4Cl_2$	0,02	с.-т.	2
16 5.	N,N-Диэтиламин-2,5-дигидроксибензолсульфонат (этамзилат)	2624-44-4	$C_{10}H_{17}NO_5S$	0,04	с.-т.	2
16 6.	2-Диэтиламино-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	137-58-6	$C_{14}H_{22}N_2O$	2	с.-т.	3
16 7.	Диэтилбензол-1,2-дикарбонат (диэтилфталат; фталевой кислоты диэтиловый эфир)	84-66-2	$C_{12}H_{14}O_4$	3	общ.	4
16 8.	диЕвропей триоксид	1308-96-9	$Eu_2O_3$	0,3	орг. мутн.	4
16 9.	Железо пентакарбонил	13463-40-6	$C_5FeO_5$	0,1	орг. зап.	4
17 0.	Жидкость тормозная	-	-	2	орг. пена	4
17 1.	Жирные талловые кислоты	61790-12-3	-	0,01	орг. пл.	4
17 2.	Ивермектин (смесь изомеров)	71827-03-7	$C_{48}H_{74}O_{14}$	0,002	с.-т.	2
17 3.	Изогол (коагулянт)	-	-	0,5	общ.	4
17 4.	Ингибитор СНПХ-95	-	-	5	орг. пена	4
17 5.	Инкредол (по этиленгликолю)	-	-	0,03	общ.	4

17 6.	1-Йодооктадекан (октадецилийодид)	629-93-6	$C_{18}H_{37}I$	0,03	орг. зап.	4
17 7.	Кальция сульфат дигидрат	10101-41-4	$CaSO_4 \times 2 H_2O$	20	орг. привк.	3
17 8.	Канифольное мыло	-	-	3	с.-т.	3
17 9.	Карбоксиметилцеллюлоза, кальциевая соль	9050-04-8	$[C_6H_7O_2(OH)_{3-n} \times (OCH_2COOCa_{0,5})_n]_m$	0,5	общ.	3
18 0.	Карбоксиметилцеллюлоза, натриевая соль (поли-1,4-бета-О-карбоксиметил-D-пиранозил-D-глюкопираноза натрия)	9004-32-4	$[C_8H_{11}NaO_8]_n$	2	общ.	3
18 1.	Карболигносульфонат пековый	-	-	0,1	орг.	4
18 2.	Катионный полиэлектролит К-131-35	-	-	0,1	орг. пена	4
18 3.	Кожевенная эмульгирующая паста	-	-	0,04	орг. зап.	3
18 4.	Краситель органический активный бирюзовый К (три[N-[ди(этилсульфонил)]этиламинсульфонил]-29Н,31Н-фталоцианиндисульфонат(5-) пентагидро N 29,N30,N31,N32 меди (3-))	108778-72-9	$C_{50}H_{63}CuN_{14}O_{36}S_{11}$	0,2	орг. окр.	4
18 5.	Краситель органический активный бордо 4СТ	-	-	0,03	орг. окр.	4
18 6.	Краситель органический активный зеленый 5Ж	-	-	0,3	орг. окр.	4
18 7.	Краситель органический активный золотисто-желтый 2КХ	-	-	0,15	орг. окр.	4
18 8.	Краситель органический активный красно-коричневый 2К	-	-	0,2	орг. окр.	4
18 9.	Краситель органический активный красно-коричневый 2КТ	-	$C_{25}H_{16}CuN_3Na_3O_{13}S_3$	0,03	орг. окр.	4
19 0.	Краситель органический активный красно-фиолетовый 2КТ ([5-(Ацетиламино)-4-гидрокси-3-[[2-гидрокси-5-[[2-сульфоксиэтил]сульфонил]фенил]азо]-2,7-нафталин-дисульфонат(5-)]купрата-(3-) тринатрия)	12769-08-3	$C_{20}H_{14}CuNNa_3O_{10}S_4$	0,05	орг. окр.	4
19 1.	Краситель органический активный красный СШ	-	-	0,02	орг. окр.	4

19 2.	Краситель органический активный черный К	57406-50-5	$C_{38}H_{18}Cl_2CrCoN_{16}Na_5O_{20}S_4$	0,2	орг. окр.	4
19 3.	Краситель органический активный ярко-голубой 53Ш	-	-	0,02	орг. окр.	4
19 4.	Краситель органический активный ярко-голубой К	121763-00-6	$C_{29}H_{17}ClN_7Na_2O_{11}S_3$	0,3	орг. окр.	4
19 5.	Краситель органический активный ярко-желтый 53	50662-99-2	$C_{25}H_{15}Cl_3N_9Na_3O_{10}S_3$	0,2	орг. окр.	4
19 6.	Краситель органический активный ярко-зеленый 4ЖШ	-	-	0,08	орг. окр.	3
19 7.	Краситель органический активный ярко-красный 6С	-	-	0,1	орг. окр.	3
19 8.	Краситель органический бирюзовый К	108778-72-9	$C_{50}H_{63}CuN_{14}O_{36}S_{11}$	0,08	орг. окр.	3
19 9.	Краситель органический гелантрен зеленый-П	-	-	2,5	орг. окр.	4
20 0.	Краситель органический дисперсный черный 2К полиэфирный	-	-	0,9	орг. окр.	4
20 1.	Краситель органический жирорастворимый фиолетовый К для чернильных паст	-	-	0,04	с.-т.	3
20 2.	Краситель органический капрозол синий	-	$C_{46}H_{48}N_4O_6S_2$	0,25	орг. окр.	4
20 3.	Краситель органический кислотный голубой О	-	-	0,1	орг. окр.	3
20 4.	Краситель органический кислотный зеленый	-	-	0,06	орг. окр.	3
20 5.	Краситель органический кислотный фиолетовый С для производства чернил	-	-	0,1	орг. окр.	3
20 6.	Краситель органический кислотный фиолетовый С очищенный	-	-	0,1	орг. окр.	3
20 7.	Краситель органический кислотный ярко-голубой 3	-	-	0,1	орг. окр.	3
20 8.	Краситель органический кислотный ярко-голубой 3 для производства чернил	-	-	0,1	орг. окр.	3
20 9.	Краситель органический кислотный ярко-зеленый антрахиноновый Н4Ж	12217-29-7	$C_{34}H_{32}NNa_2O_{10}S_2$	0,03	орг. окр.	4
21 0.	Краситель органический кубовый золотисто-желтый КДХ	-	-	0,05	орг. окр.	4
21 1.	Краситель органический марвелан SF	-	-	2	орг. зап.	4

21 2.	Краситель органический основной синий К	-	-	0,3	орг. окр.	2
21 3.	Краситель органический основной ярко-зеленый кристаллический (оксалат)	-	-	0,05	орг. окр.	2
21 4.	Краситель органический основной ярко-зеленый (сульфат) для производства лака	633-03-4	$C_{27}H_{34}N_2O_4S$	0,04	орг. окр.	2
21 5.	Краситель органический прямой бирюзовый светопрочный	-	-	0,04	орг. окр.	3
21 6.	Краситель органический прямой бирюзовый светопрочный К	67968-25-6	$C_{32}H_{16}O_{10}N_{10}S_4CuNa$	0,05	орг. окр.	3
21 7.	Краситель органический сернистый	-	-	0,01	орг. окр.	4
21 8.	Краситель органический скотчгард FAC-108	-	-	0,5	общ.	4
21 9	Краситель органический цианал голубой 43	-	-	0,14	орг. окр.	3
22 0.	Краситель органический ярко-голубой 53Ш	-	-	0,05	орг. окр.	3
22 1.	Крахмал	9005-25-8	$(C_6H_{10}O_5)_n$	0,3	общ.	4
22 2.	Лактоза (смесь изомеров)	-	-	0,05	общ.	4
22 3.	Лактон трифенилметанового синего	-	-	0,6	с.-т.	2
22 4.	Лапроксид-303	-	-	0,3	орг. пена	4
22 5.	Лапрол-10002-2-80	-	-	0,1	орг. пена	4
22 6.	Латекс ВИБ-2	-	-	17	с.-т.	2
22 7.	Латекс сополимера винилиденхлорида, бутилакриата и итаконовой кислоты	-	-	0,5	орг. пена	3
22 8.	Латекс сополимера винилиденхлорида, винилхлорида, бутилакрилата и итаконовой кислоты	-	-	0,5	орг. пена	3
22 9.	Ленол 10	-	-	0,5	общ.	4
23 0.	Ленол 32	-	-	0,03	орг. привк.	4
23 1.	Леомин КР	-	-	0,2	общ.	4

23 2.	Лецитин (холинфосфатид; фосфатидилхолин)	8002-43-5	-	22	общ.	4
23 3.	ЛЗЖ-2М	-	-	0,5	общ.	4
23 4.	Лигнин лечебный	9005-53-2	$C_8H_8O_2$	0,1	орг. мутн.	4
23 5.	Магний гидросилик (тальк)	14807-96-6	$H_2Mg_3O_{12}Si_4$	0,25	орг. мутн.	4
23 6.	Масло касторовое сульфированное	36634-48-7	-	0,2	с.-т.	2
23 7.	Меркаптоацетальдегид (2-сульфанилацетальдегид)	4124-63-4	$C_2H_4OS$	0,15	орг. зап.	3
23 8.	3-Меркаптопропионовая кислота	107-96-0	$C_3H_6O_2S$	0,01	орг. зап.	3
23 9.	Метан	74-82-8	$CH_4$	2	с.-т.	2
24 0.	Метаупон	-	-	0,1	орг. пена	4
24 1.	6-(Метиламино)гексан-1,2,3,4,5-пентол (меглюмин)	6284-40-8	$C_7H_{17}NO_5$	0,3	общ.	2
24 2.	Метилбензолсульфонат (метилловый эфир бензолсульфо кислоты)	80-18-2	$C_7H_8O_3S$	7	общ.	2
24 3.	Метилгуанилизокарбамид цинкохлорид	-	-	0,01	орг. зап.	3
24 4.	2-Метил-1,3-диоксолан	497-26-7	$C_4H_8O_2$	1	орг. зап.	3
24 5.	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он	108-32-7	$C_4H_6O_3$	0,4	общ.	4
24 6.	3,3'-Метиленбис(6-гидроксibenзоат диамония)	-	$C_{15}H_{20}N_2O_6$	1	общ.	4
24 7.	N,N'-Метиленбис(3-этинилсульфонил) пропан-амид	42514-10-3	$C_{11}H_{18}N_2O_6S_2$	1	общ.	3
24 8.	2-Метиленбутандиовая кислота (метиленянтарная кислота; итаконная кислота; 3-карбоксибут-3- еновая кислота)	97-65-4	$C_5H_6O_4$	0,6	общ.	3
24 9.	10-Метиленкарбонат-9-акридин натриевая соль	144696-36- 6	$C_{15}H_{10}NO_3Na$	0,0004	с.-т.	1
25 0.	4-Метилкарбамино-бензолсульфо хлорид	-	$C_8H_8ClNO_3S$	1	с.-т.	2
25	Метил(2-метилпропил) карбинол	-	$C_5H_{11}O$	0,15	с.-т.	2



1.						
25 2.	6-Метил-3-окси-2-этилпиридин гидрохлорид	-	$C_8H_{11}NO \times ClH$	0,002	с.-т.	2
25 3.	Метил-3-оксобутаноат (ацетоуксусной кислоты метиловый эфир)	105-45-3	$C_5H_8O_3$	0,5	с.-т.	2
25 4.	4-Метилпентан-2-он (метилизобутилкетон)	108-10-1	$C_6H_{12}O$	0,2	с.-т.	2
25 5.	4-Метилпент-3-ен-2-он	141-79-7	$C_6H_{10}O$	0,06	с.-т.	2
25 6.	1-Метилпиперазин (N-метилпиперазин)	109-01-3	$C_5H_{12}N_2$	0,02	орг. зап.	3
25 7.	7-(3-Метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-6,8-дифтор-1-этил-1,4-дигидрохинолин-3-карбоновая кислота, гидрохлорид	98079-52-8	$C_{19}H_{19}F_2N_3O_3 \times ClH$	0,005	с.-т.	1
25 8.	2-Метилпропанонитрил (изопропилцианид; изобутаннитрил; нитрил-2-метилпропановой кислоты)	78-82-0	$C_4H_7N$	0,4	с.-т.	2
25 9.	N-Метилпроп-1-фенилгексаметилентетраминхлорид	-	-	0,02	общ.	3
26 0.	Метилтриалкиламиний-сульфат	-	-	0,01	с.-т.	2
26 1.	Метилтрис(гидроксиэтил)-аминийметилсульфат	-	$C_7H_{18}NO_3 \times CH_4O_4S$	2	общ.	2
26 2.	1-Метил-1-фенилметанол ( $\alpha,\alpha$ -диметилбензиновый спирт)	617-94-7	$C_9H_{12}O$	0,03	орг. зап.	4
26 3.	Метилформиат (метиловый эфир муравьиной кислоты)	107-31-3	$C_2H_4O_2$	0,04	с.-т.	1
26 4.	N-(2-Метил-3-хлорпроп-2-ен)гексаметилентетрамин хлорид	-	$C_{10}H_{20}Cl_2N_4$	0,02	общ.	3
26 5.	1-[(1-Метилэтил)амино]-3-(нафт-1-окси)пропан-2-ол гидрохлорид	3506-09-0	$C_{16}H_{21}NO_2 \times ClH$	0,01	с.-т.	2
26 6.	2-(1-Метилэтокси) пропан (изопропилоксиизопропан; изопропиловый эфир; 2,2'-оксибиспропан; диизопропилоксид)	108-20-3	$C_6H_{14}O$	0,03	орг. зап.	4
26 7.	4-Метоксибензальдегид (анисовый альдегид; п-метоксибензальдегид)	123-11-5	$C_8H_8O_2$	0,001	орг. зап.	3
26 8.	2-Метоксиэтанол (монометиловый эфир этиленгликоля; 1-гидрокси-2-метоксиэтан; бета-метоксигидроксиэтан; 2-метокси-1-этанол; метилгликоль)	109-86-4	$C_3H_8O_2$	0,6	с.-т.	3

26 9.	Моно- и диацетаты этиленгликоля	-	-	1	с.-т.	2
27 0.	Морозол	-	-	0,003	орг. привк.	3
27 1.	Мяты перечной ароматизатор	-	-	0,08	орг. зап.	4
27 2.	Натрий гидрокарбонат (натрий двууглекислый; моносодовый карбонат; натрий углекислый кислый)	144-55-8	CHNaO <sub>3</sub>	10	общ.	4
27 3.	Натрий дигидрофосфат (моносодовая соль фосфорной кислоты)	7558-80-7	H <sub>2</sub> NaO <sub>4</sub> P	3,5	общ.	3
27 4.	Нефтяные сульфоксиды	-	-	0,1	общ.	3
27 5.	Нитрилотриметилфосфонат тринатрия дигидрат	-	-	0,5	общ.	4
27 6.	N-Нитрозо-N-метилкарбамид (N-метил-N-нитрозомочевина)	648-93-5	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	отсутст вие	с.-т.	1
27 7.	(5-Нитро-2-фуранил) метандиол диацетат	92-55-7	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>7</sub>	2	с.-т.	2
27 8.	Оксиалкилированный этилендиамин	-	-	0,02	орг. зап.	3
27 9.	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) (1-хлор-2-(2-хлорэтокси)этан; бета, бета'-дихлордиэтиловый эфир)	111-44-4	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> O	0,03	с.-т.	2
28 0.	2,2'-(Оксибис[(этан-1,2-диилокси)бис(этанол)]-ди(2-метилпроп-2-еноат) (диметакриловый эфир триэтиленгликоля; три(этиленгликоль) диметакрилат; этиленбис(оксиэтилен) метакрилат)	109-16-0	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> O <sub>6</sub>	0,004	орг. зап.	4
28 1.	1,1'-[Оксибис[(этан-1,2-диилокси)бисэтен]	764-99-8	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	1	орг. зап.	3
28 2.	Оксиэтилидендифосфонат трикалия	60376-68-1	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> K <sub>3</sub> O <sub>7</sub> P <sub>2</sub>	0,3	общ.	4
28 3.	Оксиэтилидендифосфонат триаммония	2809-20-3	C <sub>2</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O <sub>7</sub> P <sub>2</sub>	0,5	общ.	3
28 4.	Оксиэтилцеллюлоза	-	-	0,2	общ.	4
28 5.	22-Оксовинкалейкобластин сульфат	2068-78-2	C <sub>46</sub> H <sub>56</sub> N <sub>4</sub> O <sub>10</sub> x H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	отсутст вие	с.-т.	1
28 6.	α-(1-Оксооктадеценил-ω-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил)	9004-99-3	C <sub>18</sub> H <sub>36</sub> O <sub>2</sub> (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>n</sub>	0,025	орг. пена	4

	(полиэтиленгликолевый эфир стеариновой кислоты; полиэтиленгликоль моностеарат; стеариновая кислота этоксилированная)					
28 7.	6,7,9,10,17,18,20,21-Октагидродибензо[b.k][1.4.7.10.13.16]гексаоксацicloоктадека-2,11-диен(дибензо-18-краун-6)	14187-32-7	$C_{20}H_{24}O_6$	2	общ.	4
28 8.	Октадеканоат кальция (кальций стеарат)	1592-23-0	$C_{36}H_{70}CaO_4$	0,25	орг. мутн.	4
28 9.	Октадеканоат магния (магний стеарат)	557-04-0	$C_{36}H_{70}MgO_4$	0,25	орг. мутн.	4
29 0.	Октадеканоат натрия (натрия стеарат)	822-16-2	$C_{18}H_{35}NaO_2$	0,16	общ.	3
29 1.	Октадекановая кислота (стеариновая кислота)	57-11-4	$C_{18}H_{36}O_2$	0,25	орг. мутн.	4
29 2.	Олигоэтиленоксидсульфонат натрия	-	-	0,3	орг. пена	4
29 3.	Олигоэфирмоноэпоксид	-	-	0,3	орг. пена	4
29 4.	Пен-1-ол	-	-	0,1	общ.	4
29 5.	Перфтор-5-метил-3,6-диоксооктансульфонат	-	$C_9F_{15}O_5S$	0,001	с.-т.	1
29 6.	Пиридин-3-карбоксамид (никотинамид)	98-92-0	$C_6H_6N_2O$	0,06	с.-т.	2
29 7.	Пиридин-4-карбоновая кислота (изоникотиновая кислота)	55-22-1	$C_6H_5NO_2$	0,02	с.-т.	2
29 8.	Пиридин-4-карбоксихидразид (изониазид)	54-85-3	$C_6H_7N_3O$	0,004	с.-т.	2
29 9.	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразида комплекс с железом(2+) сульфат дигидрат	-	$C_6H_7FeN_3O_5S \times 2H_2O$	0,004	с.-т.	2
30 0.	Полиаминохлоретилоксиран	-	-	50	орг. привк.	4
30 1.	Поли(N,N-диметил-3-метилен-5-сульфонилпиперидиний-хлорид)	-	$[C_8H_{16}NO_2S]n$	10	орг. пена	4
30 2.	Полимер карбамида с формальдегидом (мочевино-формальдегидная смола; мочевино-формальдегидный конденсат)	9011-05-6	$[[CH_4N_2O]]I[CH_2O]n$ m	1,5	орг. привк.	4
30 3.	Полимер 2-метилпроп-2-енамида и 2-метилпроп-2-еноата натрия	-	$[[C_4H_5NaO_2S]]I[C_4H_5NaO]n$ m	3	общ.	4

30 4.	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и эфира проп-2-еновой кислоты	-	-	4	с.-т.	4
30 5.	Полимер нафталин-2-сульфоновой кислоты и формальдегида	26353-67-3	$[(C_{10}H_8O_3S)]I[(CH_2O)_n]m$	0,5	орг. пена	4
30 6.	Поли-2-метил-2-проп-2-еноат натрия	54193-36-1	$[C_4H_5NaO_2]n$	3	общ.	4
30 7.	Полипропан-1,2,3-триол	25618-55-7	$(C_3H_8O_3)_n$	0,06	орг. пена	4
30 8.	Поли(N-пропил-3-ил-тетраметилендиамин)-N,N'-метилфосфонат натрия	-	$[C_7H_{14}N_2Na_2O_6P_2]n$	2,5	общ.	3
30 9.	Полихлоркамфен (полихлоркамфан; октахлоркамфан; хлорфен; метикапс)	8001-35-2	$(C_{10}H_{10}Cl_8)_n$	0,005	с.-т.	2
31 0.	Полиэтанндиол (полиэтиновый спирт; полиэтиндиол; полигидроксиэтилен)	9002-89-5	$(C_2H_4O)_n$	0,5	орг. пена	4
31 1.	Поли(5-этилен-1,2-диметилпиридин)	-	$[C_9H_{11}N]n$	1	общ.	3
31 2.	Поли-1-этиленпирролидин-2-он (поли-N-винилпирролидон; поли(1-винил-2-пирролидон); поли-N-винилбутиролактам)	9003-39-8	$(C_6H_9NO)_n$	1	общ.	4
31 3.	Полиэтиленполиамин-N-метилфосфонат натрия	-	$[C_3H_7NNaO_3P]n$	2	общ.	4
31 4.	Полиэфир (продукт поликонденсации диэтиленгликоля, пропиленгликоля, малеинового и фталевого альдегидов, адипиновой кислоты)	-	-	2	с.-т.	2
31 5.	Праестол 2530 TR	-	-	0,3	общ.	4
31 6.	Препарат СК	-	-	0,03	орг. зап.	4
31 7.	N-Проп-1-енилгексаметилентетрамин хлорид	-	-	0,02	общ.	3
31 8.	N-Проп-2-енил-N-(2,4,6-триметилфенил)аминокарбонилметилморфолинийбромид	-	$C_{18}H_{27}N_2O_2Br$	0.1	с.-т.	3
31 9.	3-Пропил-1-[(4-хлорфенил)-сульфонил]карбамид(хлорпропамид; 1-(4-хлорфенилсульфонил)-3-пропилмочевина)	94-20-2	$C_{10}H_{13}ClN_2O_3S$	0,001	с.-т.	1
32 0.	Растворитель АКР	-	-	0,1	общ.	3
32	Растворитель ВЭФ	-	-	0,1	общ.	3

1.						
32 2.	Резотропин (гексаметилентетрамин-1,3-дигидроксибензол; гексаметилентетраминорезорцин)	53516-77-1	$C_{12}H_{18}N_4O_2$	1	орг. привк.	4
32 3.	РСБ-500 композиция	-	-	0,3	общ.	4
32 4.	Самарий трихлорид	10361-82-7	$SmCl_3$	0,024	с.-т.	2
32 5.	Синтегол ФАУ-7	-	-	0,04	орг. пена	4
32 6.	Словатон ЦР	-	-	0,25	орг. пена	4
32 7.	Смесь Алкилсульфонат	-	-	0,4	с.-т.	2
32 8.	Смесь гидросульфобетаина - 20 - 25% и четвертичных аммониевых соединений - 23 - 30%	-	-	0,2	общ.	3
32 9.	Смесь глицин, N,N-бис(карбоксиметил)-, аммониевая соль (1:2) и глицин, N,N-бис(карбоксиметил)-, аммониевая соль (1:3) (50% водный раствор) (Ferrotrol 845L)	71264-32-9	$C_6-H_9-N-O_6-2H_3-N$	0,8	с.-т.	2
33 0.	Смесь ДХТИ-цинк 136 (полиглицерин - 34%, полиэтиленгликоль-115 - 53%, сульфирол - 13%)	-	-	0,1	общ.	4
33 1.	Смесь Инпар-1 (сульфоксиды ТУ 3640234-83 - 10%, неионогенное ПАВ ОП-10 - 10%, нефрас 120/200 - 80%)	-	-	0,04	орг. привк.	3
33 2.	Смесь ИСБ-М-1 (смесь нитрилотриметилфосфоновой, фосфористой, соляной кислот, ингибитора коррозии и воды)	-	-	0,5	общ.	4
33 3.	Смесь КССБ-ПЭ (конденсат сульфитнодрожжевой бражки - 45%, кубовые отходы регенерации этиленгликоля - 10%, формалин - 5%, серная кислота - 3%, гидрат окиси натрия - 3%)	-	-	5	общ.	4
33 4.	Смесь Ликофот-Т22 (смола ПН-37, диаллилфталат, триэтиленгликольметакрилат ТГМ-3, N-нитрозодифениламин)	-	-	1	общ.	4
33 5.	Смесь Лимеда СЦ-1 (Лапрол 2402 - 40%, дипроксамин 157 -	-	-	0,1	орг.	4

	0,4%, бензоат натрия - 12,1%)					
33 6.	Смесь МФ-80 (рабочая жидкость действующих устройств: лапрол 2502-2-СМ - 80%, примеси - 2,4%, вода - 17%)	-	-	0,4	орг. пена	3
33 7.	Смесь Оксидол Б (диалкилполиэтиленгликолиевый эфир фосфорной кислоты и этилендиаминфенол 1:10)	-	-	0,4	орг. пена	3
33 8.	Смесь ПАФ-32 (фосфорилированные полиоксиамины - 23 - 25%)	-	-	1	общ.	4
33 9.	Смесь Реалон (смесь аммонийно-натриевых солей нитрилотриуксусной и 2-гидроксипропилен-1,3-диамино-N,N,N',N'-тетрауксусной кислот в соотношении 7:1)	-	-	0,04	орг. окр.	4
34 0.	Смесь смола полиэфирная ненасыщенная ПН-37 (ненасыщенный полиэфир, триэтиленгликольметакрилат ГГМ-3, диаллилфталат и метакриламид)	-	-	1	общ.	4
34 1.	Смесь смола этиленбензстирольная (тетра-, пента-, гексаэтиленбензолы, стирол, стильбены)	-	-	0,04	орг. привк.	3
34 2.	Смесь СНПХ-1004 (соль О-метилфосфат-N-алкиламмония - 60% и растворители - керосин и изопропиловый спирт 1:1 - 40%)	-	-	0,1	орг. зап.	3
34 3.	Смесь СНПХ 6301 (марка А) (амины фракции С12-18 - 5%, неанол АФ9-12 - 25%, олеин - 20% в изопропиловом спирте - 50%)	-	-	0,5	общ.	3
34 4.	Смесь СНПХ-7212 "М" (оксиэтилированный оксипропилированный алкилфенол с алкильным радикалом С <sup>9</sup> с добавкой диалкилполиоксиэтилен-фосфата)	-	-	0,09	орг.	3
34 5.	СНПХ-7215 "М" (оксиэтилированный пропилированный алкилфенол с алкильным радикалом С <sup>9</sup> с добавкой диалкилполиоксиэтилен-фосфатом)	-	-	0,08	орг.	3
34 6.	СНПХ-7212 (оксиалкилированные блоксополимеры с ароматическим растворителем и дифосфатом)	-	-	0,1	орг.	3

34 7.	СНПХ-7215 (оксиалкилированные алкилфенолы алкамон МК, в ароматическом растворителе Нефрас АР 120/200)	-	-	0,05	орг. зап.	3
34 8.	СНПХ-7214 (превоцел GE 10/16, азотосодержащие добавки ИК Б6-2, ароматический растворитель нефрас АР 120/200)	-	-	0,05	орг.	3
34 9.	Смесь Сульфенол на нормальных парафинах (натриевые соли алкилбензолсульфокислот, синтезированных на основе нормальных парафинов мол. веса от 190 до 260)	-	-	2	орг. пена	4
35 0.	Смесь Тканол (техническое моющее средство: синтанол ДС-10 или синтанол ДТ-7, трибутилфосфат, глицерин, моноэтаноламид, натриевые мыла синтетических жирных кислот С10-16, олеиновая кислота)	-	-	0,01	орг. пена	4
35 1.	Смесь триэтаноламинных солей сульфированных полихлорированных бифенилов и сульфированного трихлорбензола	-	-	0,005	с.-т.	2
35 2.	ФЛОКР-3, флотореагент (натриевые соли оксихлорированных жирных кислот С10-16 и натриевые соли жирных кислот С10-16)	-	-	0,15	орг. зап.	4
35 3.	Ц-90, литера О (смесь пероксида циклогексанона технического - 49%, диацетонового спирта - 36% и диметилфталата - 15%)	-	-	0,2	орг. зап.	4
35 4.	Смесь Цинковый комплекс ИОМС-1 (поликомплексон аминометилфосфонового типа - 32%, хлорид натрия - 9%, формальдегид - 0,1%, метанол - 1%, вода - 57,9%)	-	-	2	орг. привк.	4
35 5.	Смесь Экохим ДН-310 (полиакриловая кислота - 30% водный раствор, примеси - 3,5%)	-	-	5	общ.	3
35 6.	Смесь SEK-100	-	-	0,3	общ.	4
35 7.	Смесь FLC-4	-	-	1	общ.	3
35 8.	Софтанол-70	-	-	0,3	орг. пена	4

35 9.	4-Сульфаниламидо-6-метоксипиримидин (сульфален; сульфамонетоксин; сульфаниловой кислоты N-(6- метоксипиридазин-4-ил)-амид)	1220-83-3	$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	0,2	с.-т.	2
36 0.	7-Сульфамойл-6-хлор-3,4-дигидро-2Н- 1,2,4-бензотиадиазин-1,1-диоксид (гипотиазид; дихлортиазид)	58-93-5	$C_7H_8ClN_3O_4S_2$	0,03	с.-т.	2
36 1.	Сульфированные жирные технические кислоты	-	-	1	общ.	3
36 2.	Сульфоксиды нефтяные	-	-	0,1	общ.	4
36 3.	ТАИХ-321А (технический алкилизохинолиний бромид - 50%, диспергатор - 7%, изопропанол - 43%)	-	-	0,09	с.-т.	2
36 4.	Талка-паста	-	-	0,6	орг. пена	4
36 5.	ТаллактамС	-	-	0,5	общ.	4
36 6.	Таллактам-6	-	-	0,5	общ.	4
36 7.	1,3,5,7-Тетраацетил-1,3,5,7- тетраазациклооктан	41378-98-7	$C_{12}H_{20}N_4O_4$	3,5	орг. привк.	4
36 8.	Тетрадекан-1-олгидросульфат натрия (1- тетрадецилсульфат натрия)	1191-50-0	$C_{14}H_{29}NaO_4S$	0,06	с.-т.	2
36 9.	Тетраизопропилат титана (изопропилат титана) /по Ti/	546-68-9	$C_{12}H_{28}O_4Ti$	0,1	общ.	3
37 0.	N,N,N',N'-Тетраметилэтан-1,2-диамин (ТМЭДА)	110-18-9	$C_6H_{16}N_2$	0,5	общ.	3
37 1.	Тетрахлорэтен (тетрахлорэтилен; перхлорэтилен)	127-18-4	$C_2Cl_4$	0,02	с.-т.	2
37 2.	2-[[[4-[(2-Тиазолиламино) сульфонил] фенил]амино]карбонил]бензойная кислота (фталазол; фталевой кислоты 4-[(N-тиазол- 2-иламино)сульфонил]анилид)	85-73-4	$C_{17}H_{13}N_3O_5S_2$	12	с.-т.	3
37 3.	Тиогидроксibenзол (фенилтиол; меркаптобензол; тиофенол; фенилмеркаптан)	108-98-5	$C_6H_6S$	0,002	орг. зап.	3
37 4.	Толуин-7	-	-	0,05	орг. зап.	4
37 5.	Толуин-8	-	-	0,05	орг. зап.	4



37 6.	Толуин-9	-	-	0,05	орг. зап.	4
37 7.	Толуин-10	-	-	0,05	орг. зап.	4
37 8.	Толуин-ПА	-	-	0,05	орг. зап.	4
37 9.	Толуин-ПБ	-	-	0,05	орг. зап.	4
38 0.	"Тощий" адсорбент	-	-	0,04	орг. зап.	3
38 1.	2,2',2'',2''',2''''-[1,3,5-Триазин-2,4,6-триилтрис[нитрилобис(метиленокси)]гексакисэтанол]	36722-04-0	$C_{21}H_{42}N_6O_{12}$	0,02	орг. зап.	4
38 2.	1,3,7-Триметилксантин (3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион; кофеин)	58-08-2	$C_8H_{10}N_4O_2$	0,1	с.-т.	3
38 3.	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он (изофорон)	78-59-1	$C_9H_{14}O$	0,03	с.-т.	2
38 4.	Триоктиламин	1116-76-3	$C_{24}H_{51}N$	0,3	общ.	4
38 5.	Триоктиларсиноксид	4964-18-5	$C_{24}H_{51}AsO$	0,05	общ.	2
38 6.	Трис(пентан-2,4-диоат-О,О') железа (III) (ацетилацетонат железа)	14024-18-1	$C_{15}H_{21}FeO_6$	2	с.-т.	2
38 7.	Трис(пентан-2,4-диоат-О,О') кобальта (ацетилацетонат кобальта)	21679-46-9	$C_{15}H_{21}CoO_6$	2	с.-т.	2
38 8.	Трис(пентан-2,4-диоат-О,О')хрома (ацетилацетонат хрома)	21679-31-2	$C_{15}H_{21}CrO_6$	2	с.-т.	2
38 9.	1,1,1-Трихлор-2-метилпропан-2-ол	57-15-8 6001-64-5	$C_4H_7Cl_3O$	0,07	с.-т.	2
39 0.	N-Трихлорпроп-1-енилгексаметилентетрамин	-	$C_9H_{14}N_4Cl_3$	0,02	общ.	3
39 1.	2-(2,4,5-Трихлорфенокси)-пропионовая кислота (фенопроп)	93-72-1	$C_9H_7Cl_3O_3$	0,01	с.-т.	2
39 2.	1,1,1-Трихлорэтан (метилхлороформ; метилтрихлорметан)	71-55-6	$C_2H_3Cl_3$	0,2	с.-т.	2
39 3.	1,1,2-Трихлорэтан (бета-трихлорэтан; хлорэтилидендихлорид; винилтрихлорид)	79-00-5	$C_2H_3Cl_3$	0,005	с.-т.	2
39 4.	Трихлорэтен (трихлорэтилен)	79-01-6	$C_2HCl_3$	0,06	с.-т.	2

39 5.	Трицикло[3.3.1.1]3,7декан (адамантан)	281-23-2	$C_{10}H_{16}$	0,125	общ.	3
39 6.	Триэтаноламиновая соль диалкилполиэтиленглико-левого эфира фосфорной кислоты	-	-	0,05	орг. пена	3
39 7.	1,1,1-Триэтоксиэтан	78-39-7	$C_8H_{18}O_3$	0,2	орг. зап.	2
39 8.	Увитекс-ЕБФ	-	-	0,1	общ.	4
39 9.	1,10-Фенантролин	5144-89-8	$C_{12}H_8N_2$	0,3	с.-т.	2
40 0.	3-Феноксibenзилхлорид(1-(хлорметил)-3- феноксibenзол)	53874-66-1	$C_{13}H_{11}ClO$	0,03	орг. зап.	3
40 1.	3-Феноксibenзил-3-этиламинийхлорид	-	-	0,04	орг. зап.	3
40 2.	3-Феноксifenилметанол (3- феноксibenзиловый спирт)	13826-35-2	$C_{13}H_{12}O_2$	1	с.-т.	3
40 3.	Флотореагент Лиладель OS-730 M	-	-	0,4	общ.	4
40 4.	Флотореагент МИГ-4Э	-	-	0,002	орг. зап.	4
40 5.	Флотореагент МКОП	-	-	0,02	орг. зап.	3
40 6.	Флотореагент ОИБ ИБС	-	-	1	орг. пена	4
40 7.	Флотореагент ОППГ-3	-	-	2	орг. зап.	4
40 8.	Флотореагент ЭФК-1	-	-	0,8	орг. зап.	3
40 9.	Флюс канифольный активированный	-	-	0,8	с.-т.	3
41 0.	Фосфористая кислота (ортофосфористая кислота)	10294-56-1	$H_3O_3P$	1	общ.	3
41 1.	Фурил-2-метанол (фур-2-илметанол; фуриловый спирт)	98-00-0	$C_5H_6O_2$	0,6	с.-т.	2
41 2.	Хлорацетофенон	-	$C_8H_7ClO$	0,005	с.-т.	2
41 3.	2-(4-Хлорбензоил) бензойная кислота	85-56-3	$C_{14}H_9ClO_3$	0,1	с.-т.	3
41 4.	2-Хлорбензолсульфамид	98-64-6	$C_6H_6ClNO_2S$	0,2	орг. зап.	3

41 5.	2-Хлорбензолсульфохлорид (2-хлорбензолсульфоновой кислоты хлорангидрид)	2905-23-9	$C_6H_4Cl_2O_2S$	0,01	орг. зап.	4
41 6.	Хлорбутенол	81119-78-0	$C_4H_7ClO$	0,5	общ.	4
41 7.	1-Хлор-3,3-диметилбутан-2-он (3,3-диметил-1-хлорбутан-2-он; хлорпинаколин; 1-хлорпинаколон)	13547-70-1	$C_6H_{11}ClO$	0,02	орг. зап.	4
41 8.	Хлорметил-2-аминоацетат (хлорметиловый эфир 2-аминоуксусной кислоты; хлорметил-2-аминоэтанат)	-	$C_3H_6ClNO_2$	0,6	с.-т.	2
41 9.	1-Хлороктадекан (стеарилхлорид)	3386-33-2	$C_{18}H_{37}Cl$	0,01	орг. зап.	4
42 0.	6-Хлорпиримидин-4-амин	5305-59-9	$C_4H_4ClN_3$	3	орг. окр.	3
42 1.	1-Хлорпропан-2-он (хлорацетон)	78-95-5	$C_3H_5ClO$	0,5	с.-т.	2
42 2.	N-Хлорпропан-1-енилгексаметилентетрамин хлорид	-	$C_9H_{15}ClN_4$	0,02	общ.	3
42 3.	Хостопаль СФ	-	-	0,2	орг. пена	4
42 4.	Хохсталюкс ЕРУ	-	-	0,1	общ.	4
42 5.	Хромлигносульфонат окисленно-замещенный	-	-	0,5	общ.	4
42 6.	Целлосайз гидроксиэтилцеллюлоза	-	-	0,2	общ.	4
42 7.	Целлюлоза, 2-гидроксипропиловый метиловый эфир (2-гидроксипропилметилцеллюлоза)	9004-65-3	$[C_6H_7O_2(OH)_{3-x-y}(OCH_3)_x(OC_3H_6OH)_y]_n$	0,1	общ.	3
42 8.	Целлюлоза, 2-гидроксипропиловый эфир (2-гидроксипропиловый эфир целлюлозы)	9004-64-2	$[C_6H_7O_2(OH)_{3-x}(OCH_2CH(OH)CH_3)]_n$	0,04	общ.	3
42 9.	2-Циано-N-[(этиламино)карбонил]-2-(метоксиимино)ацетамид	57966-95-7	$C_7H_{10}N_4O_3$	0,06	с.-т.	2
43 0.	$\alpha$ -Циан(4-фтор-3-феноксифенил)метил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропанкарбонат	68359-37-5	$C_{22}H_{18}Cl_2FNO_3$	0,001	орг.	3
43 1.	N-Циклогексилбензтиазол-2-сульфенамид (сульфенамид Ц)	95-33-0	$C_{13}H_{16}N_2S_2$	0,3	общ.	4
43 2.	Цирразол ALN-P	-	-	1,5	орг. пена	4

43 3.	Эйкозагидродибензо[b.k][1.4.7.10.13.16]гексаоксацикло-октадецен (дициклогексан-18-краун-6-эфир)	16069-36-6	$C_{20}H_{36}O_6$	1	с.-т.	2
43 4.	Экстралин (смесь ароматических аминов)	-	-	0,4	с.-т.	2
43 5.	Эмульсол нефтехимический	-	-	0,04	орг. зап.	4
43 6.	Этан-1,2-диол диацетат (2-(ацетилокси)этилацетат)	111-55-7	$C_6H_{10}O_4$	1	с.-т.	2
43 7.	2-(Этенилокси)этанол (2-(винилокси)этанол)	764-48-7	$C_4H_8O_2$	1	орг. зап.	3
43 8.	2-[2-(Этенилокси)этокси]этанол (2-(2-винилоксиэтокси) этанол)	929-37-3	$C_6H_{12}O_3$	1	орг. зап.	3
43 9.	Этил-6-бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбонат гидрохлорид (6-бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбоната гидрохлорид; арбидол)	131707-23-8	$C_{22}H_{25}BrN_2O_3S \times ClH$	0,04	с.-т.	3
44 0.	Этил-5-гидрокси-1,2-диметил-1Н-индол-3-карбонат	15574-49-9	$C_{13}H_{15}NO_3$	0,004	с.-т.	2
44 1.	Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтенил)циклопропан-карбонат	59609-49-3	$C_{10}H_{14}Cl_2O_2$	0,5	орг. зап.	4
44 2.	Этил-3-(метиламино)бутан-2-оат(3-(метиламино) бутеновой кислоты этиловый эфир; этиловый эфир N-метил-β-аминокротоновой кислоты)	870-85-9	$C_7H_{13}NO_2$	0,01	общ.	4
44 3.	Этилпиридин-4-карбонат (этилизоникотинат)	1570-45-2	$C_8H_9NO_2$	0,02	с.-т.	2
44 4.	Этоксилин (N-β-этоксиэтилхлорацетанилид)	-	$C_{12}H_{16}ClNO_2$	0,05	орг. зап.	4
44 5.	Эфиры сахарозы и синтетических жирных кислот фракции C10-16	-	-	1	общ.	4

<\*> - величина для воды питьевой системы централизованного водоснабжения;

<a> - в пределах, допустимых расчетом на содержание органических веществ в воде и по показателям БПК и растворенного кислорода;

<б> - опасно при поступлении через кожу;

<в> - все растворимые в воде формы;

<г> - ПДК фенола указана для суммы летучих фенолов, придающих воде хлорфенольный запах при хлорировании, относится к водным объектам хозяйственно-питьевого водопользования при условии применения хлора для обеззараживания воды в процессе ее очистки на водопроводных сооружениях или

при определении условий сброса сточных вод, подвергающихся обеззараживанию хлором, в иных случаях допускается содержание суммы летучих фенолов в воде водных объектов в концентрациях 0,1 мг/л;

<д> - допускается сброс в водные объекты только при условии предварительного связывания активного хлора, образующегося в воде;

<е> - цианиды простые и комплексные (за исключением цианоферратов) в расчете на цианид-ион;

<ж> - в пересчете на 1-гидроксиэтилидендифосфовую кислоту;

<к> - канцерогены;

<м> - химические вещества, которые могут поступать в воду также в результате водоподготовки и миграции из материалов и реагентов.

Если вместо величины ПДК указано "отсутствие", это означает, что сброс данного соединения в водные объекты недопустим.

с.-т. - санитарно-токсикологический;

общ. - общесанитарный;

орг. - органолептический с расшифровкой характера изменения органолептических свойств воды (зап. - изменяет запах воды, мутн. - увеличивает мутность воды, окр. - придает воде окраску, пена - вызывает образование пены, пл. - образует пленку на поверхности воды, привк. - придает воде привкус, оп. - вызывает опалесценцию).

**Предельно допустимые концентрации (ПДК) ракетного топлива и его компонентов в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования**

Таблица 3.15

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК (мг/л)	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
Тетраметилтетразен	6130-87-6	$C_4H_{12}N_4$	0,001	общ. с.-т.	1
Аммония перхлорат	7790-98-9	$NH_4ClO_4$	2,0	-	2

**Предельно допустимые концентрации (ПДК) взрывчатых веществ и порохов в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования**

Таблица 3.16

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК (мг/л)	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
1	2	3	4	5	6
Поливинилнитрат	26355-31-7	$[C_2H_3O_3N]_n$	4,0	Общ. с.-т.	3
Поливинилбутираль	63148-65-2	$[-C_8H_{14}O_2^-]_n$	2,0	Общ. с.-т.	3
Нитрат целлюлозы	9004-70-0	$[C_6H_7O_2(OH)_{3-x}(ONO_2)_x]_n$	4,0	Общ. с.-т.	3
Метиленбис(N'-метоксидазен-N-оксид) (метоксазин)	-	$C_3H_8N_4O_4$	0,2	Общ. с.-т.	2
3,3-Бис(хлорметил)-оксетан	78-71-7	$[-OCH_2C(CH_2Cl)_2CH_2-]_n$	0,2	Общ. с.-т.	2
2-(2-Этоксиэтокси)-этанол (этилкарбитол)	111-90-0	$C_6H_{14}O_3$	0,02	Общ. с.-т.	2
Тетранитропентаэритрит	78-11-5	$C_5H_8N_4O_{12}$	0,1	Общ. с.-т.	1
Диоксид хлора	10049-04-4	$ClO_2$	0,3	с.-т.	3

**Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ и продуктов их деструкции в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования**

Таблица 3.17

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
2-Хлорвинил-дихлорарсин (люизит)	541-25-3	$\text{Cl}_2\text{AsC}_2\text{H}_2\text{Cl}$	0,0002	с.-т.	1
О-изопропилметил-фторфосфонат (зарин)	107-44-8	$\text{C}_4\text{H}_{10}\text{FO}_2\text{P}$	0,00005	с.-т.	1
О-1,2,2-триметил-пропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	$\text{C}_7\text{H}_{16}\text{FO}_2\text{P}$	0,000005	с.-т.	1
О-изобутил- $\beta$ -N-диэтиламиноэтантолиловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	$\text{C}_{11}\text{H}_{26}\text{NO}_2\text{PS}$	0,000002	-	1
2,2'-Дихлордиэтил-сульфид (иприт)	505-60-2	$\text{S}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Cl})_2$	0,0002	с.-т.	1
Отравляющие вещества, входящие в состав ипритно-люизитной смеси:					
2,2'-дихлордиэтил-сульфид (иприт)	505-60-2	$\text{S}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Cl})_2$	0,0001	с.-т.	1
2-хлорвинилдихлор-арсин (люизит)	541-25-3	$\text{Cl}_2\text{AsC}_2\text{H}_2\text{Cl}$	0,0001	с.-т.	1

**Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деструкции в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования**

Таблица 3.18

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ОДУ, мг/л	Класс опасности
Метилфосфоновая кислота	993-13-5	$\text{CH}_5\text{O}_3\text{P}$	2,0	3

#### IV. Почва населенных мест и сельскохозяйственных угодий

19. Содержание отходов флотации угля (ОФУ) в почве контролируется по содержанию бенз/а/пирена.

20. Величина ОДК полихлорированных дибензо-п-диоксинов и дибензофуранов (в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-пара-диоксин и его аналоги) приведена в нг/кг с учетом фона (кларка).

#### Предельно допустимые концентрации (ПДК) и ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве

Таблица 4.1

N п/п	Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК/ОДК (мг/кг) с учетом фона (кларка)	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
1	2	3	4	5	6	7
Валовое содержание						
1.	Бенз/а/пирен	50-32-8	C <sub>20</sub> H <sub>12</sub>	0,02/	Общесанитарный	1
2.	Бензин	8032-32-4		0,1/	Воздушно-миграционный	
3.	Бензол	71-43-2	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	0,3/	Воздушно-миграционный	
4.	Ванадий	7440-62-2	V	150,0/	Общесанитарный	3
5.	Ванадий + марганец	7440-62-2 + 7439-96-5	V + Mn	100/+1000/	Общесанитарный	3
6.	Диметилбензолы (1,2-диметилбензол; 1,3-диметилбензол; 1,4-диметилбензол)	1330-20-7	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	0,3/	Транслокационный	
7.	Кадмий а) песчаные и супесчаные б) кислые (суглинистые и глинистые), рН KCl < 5,5 в) близкие к нейтральным, нейтральные (суглинистые и глинистые), рН KCl > 5,5	7440-43-9	Cd	/0,5  /1,0  /2,0		1
8.	Марганец	7439-96-5	Mn	1500/	Общесанитарный	3



9.	Медь а) песчаные и супесчаные б) кислые (суглинистые и глинистые), рН КСl < 5,5 в) близкие к нейтральным, нейтральные (суглинистые и глинистые), рН КСl > 5,5	7440-50-8	Cu	/33,0  /66,0  /132,0		2
10.	Метаналь	50-00-0	CH <sub>2</sub> O	7,0/	Воздушно-миграционный	
11.	Метилбензол	108-88-3	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>	0,3/	Воздушно-миграционный	
12.	Метилфосфоновая кислота	993-13-5	CH <sub>3</sub> P(O)(OH) <sub>2</sub>	/0,22		
13.	(1-метилэтил)бензол	25013-15-4	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub>	0,5/	Воздушно-миграционный	
14.	(1-метилэтил)бензол	98-82-8	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	0,5/	Воздушно-миграционный	
15.	(1-метилэтил)бензол + (1-метилэтил)бензол	98-82-8 + 25013-15-4	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> + C <sub>9</sub> H <sub>10</sub>	0,5/	Воздушно-миграционный	
16.	Мышьяк а) песчаные и супесчаные б) кислые (суглинистые и глинистые), рН КСl < 5,5 в) близкие к нейтральным, нейтральные (суглинистые и глинистые), рН КСl > 5,5	7440-32-2	As	/2,0  /5,0  /10,0		1
17.	Никель а) песчаные и супесчаные б) кислые	7440-02-0	Ni	/20,0  /40,0		2

	(суглинистые и глинистые), pH KCl < 5,5  в) близкие к нейтральным, нейтральные (суглинистые и глинистые), pH KCl > 5,5			/80,0		
18.	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	14797-55-8	NO <sub>3</sub>	130,0/	Водно-миграционный	
19.	Отходы флотации угля (ОФУ)			3000,0/	Водно-миграционный, общесанитарный	
20.	Полихлорированные дибензо-п-диоксины и дибензофураны (в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-парадиоксин и его аналоги)  а) почва населенных мест  б) почва сельскохозяйственных угодий  в) почва промышленной площадки	1746-01-6	C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	/50,0  /5,0  /1000		
21.	Ртуть	7439-97-6	Hg	2,1/	Транслокационный	1
22.	Свинец  а) песчаные и супесчаные  б) кислые (суглинистые и глинистые), pH KCl < 5,5  в) близкие к нейтральным, нейтральные (суглинистые и глинистые), pH KCl > 5,5	7439-92-1	Pb	/32,0  /65,0  /130,0		1
23.	Свинец + ртуть	7439-92-1 + 7439-97-6	Pb + Hg	20,0/+1,0/	Транслокационный	1

24.	Сера	7704-34-9	S	160,0/	Общесанитарный	
25.	Серная кислота (по S)	7664-93-9	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	160,0/	Общесанитарный	
26.	Сероводород (по S)	7783-06-4	H <sub>2</sub> S	0,4/	Воздушно-миграционный	
27.	Сурьма	7440-36-0	Sb	4,5/	Водно-миграционный	2
28.	Фуран-2-карбальдегид	39276-09-0	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	3,0/	Общесанитарный	
29.	Хром шестивалентный	18540-29-9	Cr(+6)	0,05/	Общесанитарный	2
30.	Цинк а) песчаные и супесчаные б) кислые (суглинистые и глинистые), рН KCl < 5,5 в) близкие к нейтральным, нейтральные (суглинистые и глинистые), рН KCl > 5,5	7440-66-6	Zn	/55,0  /110,0  /220,0		1
31.	Этаналь	75-07-0	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O	10/	Воздушно-миграционный	
32.	Этенилбензол	100-42-5	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub>	0,1/	Воздушно-миграционный	
Подвижная форма						
33.	Кобальт	7440-48-4	Co	5,0/	Общесанитарный	2
34.	Марганец, извлекаемый 0,1 и H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> : Чернозем Дерново-подзолистая: рН 4,0 рН 5,1 - 6,0 рН >= 6,0 Извлекаемый ацетатно-	7439-96-5	Mn	700,0/  300,0/ 400,0/ 500,0/	Общесанитарный	3

	аммонийным буфером с рН 4,8:					
	Чернозем			140,0/		
	Дерново- подзолистая:					
	рН 4,0			60,0/		
	рН 5,1 - 6,0			80,0/		
	рН >= 6,0			100,0/		
35.	Медь	7440-50-8	Cu	3,0/	Общесанитарный	2
36.	Никель	7440-02-0	Ni	4,0/	Общесанитарный	2
37.	Свинец	7439-92-1	Pb	6,0/	Общесанитарный	1
38.	Фтор	16984-48-8	F	2,8/	Общесанитарный	1
39.	Хром трехвалентный	16065-83-1	Cr(+3)	6,0/	Транслокационный	2
40.	Цинк	7440-66-6	Zn	23,0/	Транслокационный	1
Водорастворимая форма						
41.	Фтор	16984-48-8	F	10,0/	Транслокационный	1

**Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) полихлорированных бифенилов (ПХБ) в почве**

Таблица 4.2

N п/п	Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК/ОДК (мг/кг)
1	2	3	4	5
1.	2,2',3,4,4',5-гексахлоробифенил (ПХБ 138)	35065-28-2	C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub>	/0,004
2.	2,2',3,4,4',5,5'-гептахлоробифенил (ПХБ 180)	35065-29-3	C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>7</sub>	/0,004
3.	2,2',4,5,5'-пентахлоробифенил (ПХБ 101)	37680-73-2	C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>5</sub>	/0,004
4.	2,2,4,4',5>5'-гексахлоробифенил (ПХБ 153)	35065-27-1	C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub>	/0,004
5.	2,2',5,5'-тетрахлоробифенил (ПХБ 52)	35693-99-3	C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub>	/0,001
6.	2,3,4,4,5-пента-хлоробифенил (ПХБ 118)	31508-00-6	C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>5</sub>	/0,004
7.	2,4,4'-трихлоробифенил (ПХБ 28)	7012-37-5	C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>3</sub>	/0,001
8.	ПХБ (суммарно)	-	-	/0,02

**Оценка степени загрязнения почв неорганическими веществами**

Таблица 4.3

Содержание в почве (мг/кг)	Категория загрязнения почвы		
	1 класс	2 класс	3 класс
Класс опасности вещества			
> K <sub>max</sub>	Очень сильная	Очень сильная	Сильная
От ПДК до K <sub>max</sub>	Очень сильная	Сильная	Средняя
От 2 фоновых значений до ПДК	Слабая	Слабая	Слабая

#### Оценка степени загрязнения почвы органическими веществами

Таблица 4.4

Содержание в почве (мг/кг)	Категория загрязнения почвы		
	1 класс	2 класс	3 класс
Класс опасности вещества			
> 5 ПДК	Очень сильная	Очень сильная	Сильная
От 2 до 5 ПДК	Очень сильная	Сильная	Средняя
От 1 до 2 ПДК	Слабая	Слабая	Слабая

21. Оценка степени химического загрязнения почвы при загрязнении почвы веществами неорганической природы проводится с учетом класса их опасности, ПДК и максимального значения допустимого уровня содержания элемента (K<sub>max</sub>) по одному из четырех показателей вредности (таблица 4.5).

22. Оценка уровня химического загрязнения почв как индикатора неблагоприятного воздействия на здоровье населения проводится в том числе по показателям, разработанным при сопряженных геохимических и гигиенических исследованиях окружающей среды городов с действующими источниками загрязнения. Такими показателями являются: коэффициент концентрации химического вещества (K<sub>c</sub>). K<sub>c</sub> определяется отношением фактического содержания определяемого вещества в почве (C<sub>i</sub>) в мг/кг почвы к региональному фоновому (C<sub>фи</sub>):

$$K_c = C_i / C_{\text{фи}}$$

и суммарный показатель загрязнения (Z<sub>c</sub>) Суммарный показатель загрязнения равен сумме коэффициентов концентрации химических элементов-загрязнителей и выражен формулой:

$$Z_c = \sum (K_{ci} + \dots + K_{cn}) - (n - 1), \text{ где } n - \text{ число определяемых суммируемых вещества;}$$

K<sub>ci</sub> - коэффициент концентрации i-го компонента загрязнения.

#### Степени химического загрязнения почвы



Категории загрязнения	Суммарный показатель загрязнения (Zс)	Содержание в почве (мг/кг)					
		I класс опасности		II класс опасности		III класс опасности	
		Органич. соединения	Неорганич. соединения	Органич. соединения	Неорганич. соединения	Органич. соединения	Неорганич. соединения
Чистая	-	от фона до ПДК	от фона до ПДК	от фона до ПДК	от фона до ПДК	от фона до ПДК	от фона до ПДК
Допустимая	< 16	от 1 до 2 ПДК	от фона до ПДК	от 1 до 2 ПДК	от фона до ПДК	от 1 до 2 ПДК	от фона до ПДК
Умеренно опасная	16 - 32					от 2 до 5 ПДК	от ПДК до Kmax
Опасная	32 - 128	от 2 до 5 ПДК	от ПДК до Kmax	от 2 до 5 ПДК	от ПДК до Kmax	> 5 ПДК	> Kmax
Чрезвычайно опасная	> 128	> 5 ПДК	> Kmax	> 5 ПДК	> Kmax		

23. Оценка санитарной опасности почвы проводится по отношению количества "почвенного белкового (гумусного) азота "А" в миллиграммах на 100 г абсолютно сухой почвы к количеству "органического азота "В" в миллиграммах на 100 г абсолютно сухой почвы (далее - санитарное число).

24. Оценка загрязнения почвы по химическим и санитарно-эпидемическим показателям проводится в соответствии с показателями, изложенными в таблице 4.6.

#### Степени микробиологического загрязнения почвы

Таблица 4.6

Показатель	Чистая	Допустимая	Умеренно опасная	Опасная	Чрезвычайно опасная
1	2	3	4	5	6
Суммарный показатель загрязнения (Zс)	-	< 16	16 - 32	32 - 128	> 128
Оценка чистоты почвы по "санитарному числу"	0,98 и больше	0,98 и больше	от 0,85 до 0,97	от 0,70 до 0,84	меньше 0,69
Оценка степени эпидемической опасности почвы:					
Оценка степени эпидемической опасности почвы:					
Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в том числе E. coli КОЕ/г	0	1 - 9	10 - 99	100 и более	-
Энтерококки (фекальные) КОЕ/г	0	1 - 9	10 - 99	100 - 999	1000 и более
Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы КОЕ/г	0	0	0	1 - 99	100 и более
Жизнеспособные яйца гельминтов опасные для человека и животных, Экз/кг	0	1 - 9	10 - 99	100 - 999	1000 и более
Жизнеспособные личинки гельминтов опасные для человека и животных, экз/кг	0	1 - 9	10 - 99	100 - 999	1000 и более
Цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших, Экз/100 г	0	1 - 9	10 - 99	100 - 999	1000 и более
Личинки - Л, куколки - К синантропных мух, экземпляров в пробе	0	0	Л - 1 - 9 К - отс.	Л 10 - 99 К - 1 - 9	Л - 100 и более К - 10 и более
Патогенные вирусы	отсутствие	отсутствие	отсутствие	1 - 9	10 и более



**Предельно допустимая концентрация (ПДК) 1,1-диметилгидразина  
(гептила) и оксида бериллия в почве**

Таблица 4.7

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Класс опасности
1,1-диметил-гидразин (гептил)	57-14-7	$C_2H_8N_2$	0,1 <*>	I
Оксид бериллия	1304-56-9	BeO	3,0 <*>	I
<p>&lt;*&gt; - обладает канцерогенным, эмбриотоксическим, гонадотоксическим, аллергенным эффектом, политропным действием, вызывает отравления при любых путях поступления в организм;</p> <p>&lt;*&gt; - лимитирующий показатель вредности - общесанитарный</p>				

**Предельно допустимая концентрация (ПДК) перхлората аммония в почве**

Таблица 4.8

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг с учетом фона (кларка)	Лимитирующий показатель вредности
Аммония перхлорат	7790-98-9	$NH_4ClO_4$	0,1	Транслокационный

**Предельно допустимая концентрация (ПДК) взрывчатых веществ и  
компонентов порохов в почве**

Таблица 4.9

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг с учетом фона (кларка)	Лимитирующий показатель вредности
1	2	3	4	5
Поливинилнитрат	26355-31-7	$[C_2H_3O_3N]_n$	20,0	общесанитарный
Поливинилбутираль	63148-65-2	$[-C_8H_{14}O_2^-]_n$	20,0	общесанитарный
Нитрат целлюлозы	9004-70-0	$[C_6H_7O_2(OH)_{3-x}(ONO_2)_x]_n$	10,0	общесанитарный
Метиленбис(N'-метоксидазен-N-оксид) (метоксазин)	-	$C_3H_8N_4O_4$	5,0	общесанитарный
3,3-Бис(хлорметил) оксетан	78-71-7	$[-OCH_2C(CH_2Cl)_2CH_2-]_n$	1,0	общесанитарный
2-(2-Этоксиэтокси) этанол (этилкарбитол)	111-90-0	$C_6H_{14}O_3$	0,5	общесанитарный
Тетранитропентаэритрит	78-11-5	$C_5H_8N_4O_{12}$	10,0	общесанитарный
1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриазин (Гексоген)	121-82-4	$C_3H_6N_6O_6$	2,0	общесанитарный
1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетраазоциклооктан (Октоген, Октагидро-1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетразоцин, октагидро-1,3,5,7-тетранитротетразен)	2691-41-0	$C_4H_8N_8O_8$	2,0	общесанитарный
2,4,6-Тринитротолуол (2-Метил-1,3,5-Тринитробензол; 2,4,6-тринитрометилбензол; Тротил)	118-96-7	$C_7H_5N_3O_6$	2,0	общесанитарный

**Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ и  
продуктов их деструкции в почве**

Таблица 4.10

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	$\text{Cl}_2\text{AsC}_2\text{H}_2\text{Cl}$	0,1	-	1
О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтантоиловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	$\text{C}_{11}\text{H}_{26}\text{NO}_2\text{PS}$	$5,0 \times 10^{-5}$	миграционный водный	1
2,2'-Дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	$\text{S}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Cl})_2$	0,05	воздушно-миграционный	1
Отравляющие вещества, входящие в состав ипритно-люизитной смеси:					
2,2'-дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	$\text{S}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Cl})_2$	0,01	миграционный водный	1
2-хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	$\text{Cl}_2\text{AsC}_2\text{H}_2\text{Cl}$	0,01	миграционный водный	1
О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	$\text{C}_7\text{H}_{16}\text{FO}_2\text{P}$	$1,0 \times 10^{-4}$	миграционный воздушный	1
О-изопропилметилфторфосфонат (зарин)	107-44-8	$\text{C}_4\text{H}_{10}\text{FO}_2\text{P}$	$2,0 \times 10^{-4}$	миграционный воздушный	1

**V. Физические факторы (за исключением ионизирующего излучения)**

**Предельно допустимые уровни физических факторов на рабочих местах**

25. Гигиенические нормативы физических факторов неионизирующей природы (далее - физические факторы) на рабочих местах не распространяются на условия труда водолазов, космонавтов, условия выполнения аварийно-спасательных работ или боевых задач.

26. Гигиенические нормативы физических факторов в условиях производственной среды определяются как предельно допустимые уровни факторов, которые при ежедневной (кроме выходных дней) работе в течение 8 ч, но не более 40 ч в неделю, в течение всего рабочего стажа не вызывают заболеваний или отклонений в состоянии здоровья, обнаруживаемых современными методами исследований, в процессе работы или в отдаленные сроки жизни настоящего и последующего поколений.

27. Показателями, характеризующими микроклимат на рабочих местах в производственных помещениях, являются:

- а) температура воздуха;
- б) температура поверхностей ограждающих конструкций (стены, потолок, пол), устройств, а также

технологического оборудования или ограждающих его устройств.

- в) относительная влажность воздуха;
- г) скорость движения воздуха;
- д) интенсивность теплового облучения.

28. Допустимые величины параметров микроклимата на рабочих местах в помещениях оцениваются в зависимости от категории работ по уровню энерготрат организма.

#### Категории работ по уровню энерготрат организма

Таблица 5.1

Категории работ	Энерготраты, Вт	Характер работ, примеры видов работ и профессий
1	2	3
Ia	до 139	Ряд профессий на предприятиях точного приборо- и машиностроения, на часовом, швейном производствах, в сфере управления
Iб	140 - 174	Работы, производимые сидя, стоя или связанные с ходьбой и сопровождающиеся физическим напряжением
IIa	175 - 232	Работы, связанные с постоянной ходьбой, перемещением мелких (до 1 кг) изделий или предметов в положении стоя или сидя и требующие определенного физического напряжения
IIб	233 - 290	Работы, связанные с ходьбой, перемещением и переноской тяжестей до 10 кг и сопровождающиеся умеренным физическим напряжением
III	более 290	Работы, связанные с постоянными передвижениями, перемещением и переноской значительных (свыше 10 кг) тяжестей и требующие больших физических усилий

29. Допустимые величины параметров микроклимата на рабочих местах применительно к выполнению работ различных категорий в холодный и теплый периоды года приведены в таблице 5.2.

При обеспечении допустимых величин микроклимата на рабочих местах:

- а) перепад температуры воздуха по высоте от уровня пола (0,1; 1,0; 1,5) м должен быть не более 3 °С;
- б) перепад температуры воздуха по горизонтали, а также ее изменения в течение смены не должны превышать:

для категорий работ Ia и Iб - 4 °С;

для категорий работ IIa и IIб - 5 °С;

для категории работ III - 6 °С.

При этом значения температуры воздуха не должны выходить за пределы величин, указанных в таблице 5.2, для отдельных категорий работ.

**Допустимые величины параметров микроклимата на рабочих местах в помещениях**

Таблица 5.2

Период года	Категория работ по уровню энерготрат, Вт	Температура воздуха, °С		Температура поверхностей, °С	Относительная влажность воздуха, %	Скорость движения воздуха, м/с	
		диапазон ниже оптимальных величин	диапазон выше оптимальных величин			для диапазона температур воздуха ниже оптимальных величин, не более	для диапазона температур воздуха выше оптимальных величин, не более
1	2	3	4	5	6	7	8
Холодный	Ia (до 139)	20,0 - 21,9	24,1 - 25,0	19,0 - 26,0	15 - 75	0,1	0,1
	Iб (140 - 174)	19,0 - 20,9	23,1 - 24,0	18,0 - 25,0	15 - 75	0,1	0,2
	IIa (175 - 232)	17,0 - 18,9	21,1 - 23,0	16,0 - 24,0	15 - 75	0,1	0,3
	IIб (233 - 290)	15,0 - 16,9	19,1 - 22,0	14,0 - 23,0	15 - 75	0,2	0,4
	III (более 290)	13,0 - 15,9	18,1 - 21,0	12,0 - 22,0	15 - 75	0,2	0,4
Теплый	Ia (до 139)	21,0 - 22,9	25,1 - 28,0	20,0 - 29,0	15 - 75	0,1	0,2
	Iб (140 - 174)	20,0 - 21,9	24,1 - 28,0	19,0 - 29,0	15 - 75	0,1	0,3
	IIa (175 - 232)	18,0 - 19,9	22,1 - 27,0	17,0 - 28,0	15 - 75	0,1	0,4
	IIб (233 - 290)	16,0 - 18,9	21,1 - 27,0	15,0 - 28,0	15 - 75	0,2	0,5
	III (более 290)	15,0 - 17,9	20,1 - 26,0	14,0 - 27,0	15 - 75	0,2	0,5

30. При температуре воздуха на рабочих местах 25 °С и выше максимально допустимые величины относительной влажности воздуха не должны выходить за пределы:

70% - при температуре воздуха 25 °С;

65% - при температуре воздуха 26 °С;

60% - при температуре воздуха 27 °С;

55% - при температуре воздуха 28 °С.

31. При температуре воздуха 26 - 28 °С скорость движения воздуха для теплого периода года должна соответствовать диапазонам:

0,1 - 0,2 м/с - для категории работ Ia;

0,1 - 0,3 м/с - для категории работ Ib;

0,2 - 0,4 м/с - для категории работ IIa;

0,2 - 0,5 м/с - для категорий работ IIб и III.

32. Допустимые величины интенсивности теплового облучения поверхности тела работающих на рабочих местах от производственных источников (материалов, изделий и прочего), нагретых до температуры не более 600 °С, приведены в таблице 5.3.

Допустимые величины интенсивности теплового облучения поверхности тела работающих от источников излучения, нагретых до температуры более 600 °С (раскаленный или расплавленный металл, стекло, пламя), не должны превышать 140 Вт/м<sup>2</sup>. При этом облучению не должно подвергаться более 25% поверхности тела с обязательным использованием средств индивидуальной защиты, в том числе средств защиты лица и глаз.

33. На помещения с искусственными источниками холода, в которых работники используют спецодежду с теплоизолирующими свойствами, превышающими 1 кло, допустимые величины параметров микроклимата на рабочих местах в помещениях, указанные в таблице 5.2 не распространяются.

**Допустимые величины интенсивности теплового облучения поверхности  
тела работающих от производственных источников, нагретых до  
температуры не более 600 °С**

Таблица 5.3

Облучаемая поверхность тела, %	Интенсивность теплового облучения, Вт/м <sup>2</sup> , не более
50 и более	35
25 - 50	70
не более 25	100

34. Гигиеническими нормативами, используемыми для оценки уровней воздействия шума на рабочих местах, являются:

эквивалентный уровень звука ( $L_{pAeqT}$ , дБА), уровень воздействующий на работающего за рабочую смену (измеренный или рассчитанный относительно 8 ч рабочей смены);

максимальные уровни звука А, измеренные с временными коррекциями S и I ( $L_{pA max}$ ) - наибольшая величина уровня звука, измеренная на заданном интервале времени со стандартной временной коррекцией;

пиковый корректированный по С уровень звука ( $L_{pC peak}$ ), дБС - С - взвешенное наибольшее значение за время измерений.

35. Нормативным эквивалентным уровнем звука ( $L_{pAeqT}$ , дБА), на рабочих местах, является 80 дБА. Максимальными уровнями звука А, измеренными с временными коррекциями S и I, являются 110 дБА и 125 дБА соответственно. Пиковым корректированным по С уровнем звука ( $L_{pC peak}$ ), дБС является 137 дБС.

**Предельно допустимые значения и уровни производственной вибрации**

Таблица 5.4

Вид вибрации	Категория вибрации	Направление действия	Фильтр частотной коррекции	Эквивалентные скорректированные уровни виброускорения	
				м/с <sup>2</sup>	дБ
Локальная		Хл, Ул, Зл	Wh	2,0	126
Общая	Транспортная вибрация на рабочих местах в транспортных средствах, самоходных и прицепных машинах при движении.	Zo	Wk	0,56	115
		Хо, Yo,	Wd	0,40	112
	Транспортно-технологическая вибрация на рабочих местах в машинах, перемещающихся по подготовленным поверхностям производственных помещений, промышленных площадок, горных выработок.	Zo	Wk	0,28	109
		Хо, Yo,	Wd	0,2	106
	Технологическая вибрация на стационарных рабочих местах.	Zo	Wk	0,1	100
		Хо, Yo,	Wd	0,071	97

36. Предельно допустимые уровни инфразвука на рабочих местах приведены в таблице 5.5. При сокращенном рабочем дне (менее 40 ч в неделю) ПДУ применяется без изменения.

#### Предельно допустимые уровни инфразвука на рабочих местах

Таблица 5.5

Эквивалентные уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц				Эквивалентный общий уровень звукового давления, дБ	Максимальный текущий общий уровень инфразвука, дБ
2	4	8	16		
100	95	90	85	100	120

**Предельно допустимые уровни звукового давления воздушного  
ультразвука на рабочих местах**

Таблица 5.6

Третьоктавные полосы частот, кГц	Уровни звукового давления, дБ
12,5	80
16,0	90
20,0	100
25,0	105
31,5 - 100,0	110

**Предельно допустимые уровни контактного ультразвука на рабочих  
местах**

Таблица 5.7

Поддиапазоны частот, кГц	Усредненная во времени пиковая пространственная интенсивность, Вт/см <sup>2</sup>	Усредненная во времени пиковая пространственная интенсивность для совместного действия воздушного и контактного УЗ, Вт/см <sup>2</sup>
11,2 - 80	0,03	0,017
80 - 630	0,06	-
0,63 x 10 <sup>3</sup> - 5,0 x 10 <sup>3</sup>	0,1	-

37. Предельно допустимые уровни (ПДУ) напряженности электростатического поля (ЭСП):

при воздействии 8 ч за смену - 20 кВ/м;

при воздействии ≤ 1 ч за смену - 60 кВ/м;

при воздействии ЭСП более 1 часа - определяются по формуле:

$$E_{\text{ПДУ}} = 60 / \sqrt{T} \quad (5.1)$$

где: T - время воздействия, ч;

38. ПДУ электромагнитного поля (ЭП) частотой 50 Гц на рабочем месте - 5 кВ/м.

39. При напряженности ЭП от 5 до 20 кВ/м включительно, допустимое время пребывания рассчитывается по формуле:

$$T = (50 / E)^2 \quad (5.2)$$

где T - допустимое время пребывания в ЭП при соответствующем уровне напряженности, ч;

E - напряженность ЭП в контролируемой зоне, кВ/м;



40. В диапазоне напряженностей 20 - 60 кВ/м допустимое время пребывания персонала в ЭСП без средств защиты ( $t_{\text{доп}}$ ) определяется по формуле:

$$t_{\text{доп}} = (60 / E_{\text{факт}})^2, (5.3)$$

где  $E_{\text{факт}}$  - измеренное значение напряженности ЭСП (кВ/м).

#### Предельно допустимые уровни постоянного магнитного поля на рабочих местах

Таблица 5.8

Время воздействия за рабочий день, мин	Условия воздействия			
	общее		локальное	
	ПДУ напряженности, кА/м	ПДУ магнитной индукции, мТл	ПДУ напряженности, кА/м	ПДУ магнитной индукции, мТл
<= 10	24	30	40	50
11 - 60	16	20	24	30
61 - 480	8	10	12	15

41. Нормирование синусоидального (периодического) магнитного поля (МП) частотой 50 Гц осуществляется в зависимости от времени его воздействия на работающего для условий общего (на все тело) и локального (кисти рук, предплечье) воздействия.

#### ПДУ синусоидального (периодического) магнитного поля частотой 50 Гц

Таблица 5.9

Время пребывания, ч	Допустимые уровни МП, Н [А/м] / В [мкТл] при воздействии	
	общем	локальном
<= 1	1 600 / 2 000	6 400 / 8 000
2	800 / 1 000	3 200 / 4 000
4	400 / 500	1 600 / 2 000
8	80 / 100	800 / 1 000

42. ПДУ МП синусоидального (периодического) частотой 50 Гц внутри временных интервалов определяется в соответствии с кривой интерполяции, представленной на рис. 5.1.

43. ПДУ амплитудного значения напряженности поля импульсных магнитных полей 50 Гц (НПДУ) дифференцированы в зависимости от общей продолжительности воздействия за рабочую смену (Т) и характеристики импульсных режимов генерации, приведены в таблице 5.10. ( $\tau_{\text{и}}$  - длительность импульса, с;  $t_{\text{п}}$  - длительность паузы между импульсами, с.)

44. Нормирование ЭП диапазона частот 10 кГц - 30 кГц осуществляется отдельно по напряженности электрического (Е), в В/м, и магнитного (Н), в А/м, полей в зависимости от времени воздействия.

45. ПДУ напряженности электрического и магнитного поля при воздействии в течение всей смены

составляет 500 В/м и 50 А/м соответственно.

46. ПДУ напряженности электрического и магнитного поля при продолжительности воздействия до 2 часов за смену составляет 1 000 В/м и 100 А/м соответственно.

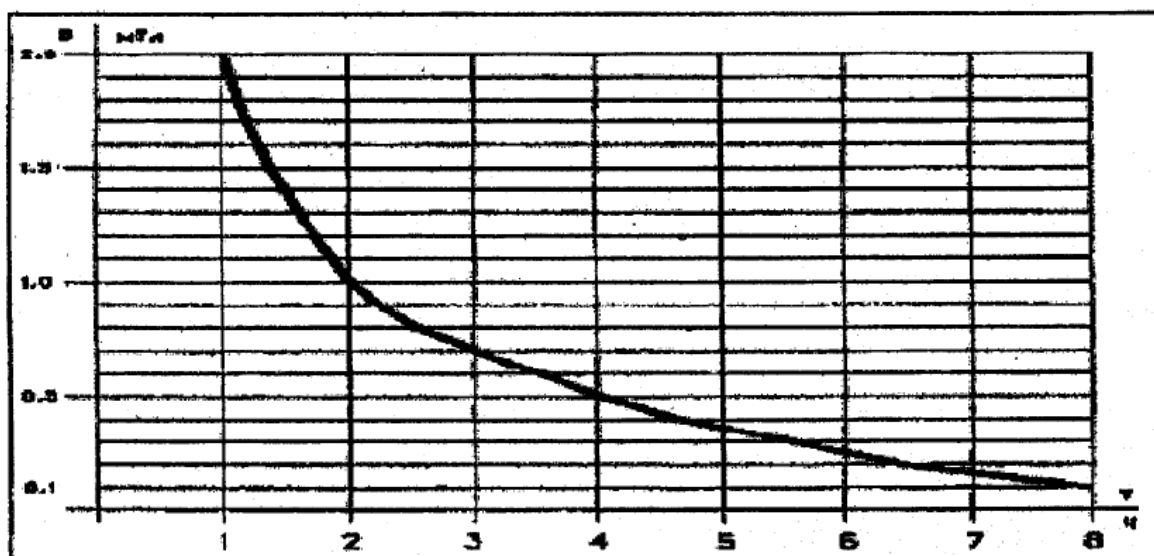


Рисунок 5.1 - Кривая интерполяции ПДУ магнитных полей частотой 50 Гц в зависимости от времени

**ПДУ воздействия импульсных МП частотой 50 Гц в зависимости от режима генерации**

Таблица 5.10

Длительность импульса (Т), ч	Нпду (А/м)		
	Режим I $\tau_{и} \geq 0,02 \text{ с}$ $t_{п} \leq 2 \text{ с}$	Режим II $60 \text{ с} \geq \tau_{и} \geq 1 \text{ с}$ $t_{п} > 2 \text{ с}$	Режим III $0,02 \text{ с} \geq \tau_{и} \geq 1 \text{ с}$ $t_{п} > 2 \text{ с}$
1	2	3	4
$\leq 1,0$	6 000	8 000	10 000
$\leq 1,5$	5 000	7 500	9 500
$\leq 2,0$	4 900	6 900	8 900
$\leq 2,5$	4 500	6 500	8 500
$\leq 3,0$	4 000	6 000	8 000
$\leq 3,5$	3 600	5 600	7 600
$\leq 4,0$	3 200	5 200	7 200
$\leq 4,5$	2 900	4 900	6 900
$\leq 5,0$	2 500	4 500	6 500
$\leq 5,5$	2 300	4 300	6 300
$\leq 6,0$	2 000	4 000	6 000

<= 6,5	1 800	3 800	5 800
<= 7,0	1 600	3 600	5 600
<= 7,5	1 500	3 500	5 500
<= 8,0	1400	3 400	5 400

47. Нормирование ЭМП диапазона частот  $\geq 30$  кГц - 300 ГГц осуществляется по величине энергетической экспозиции (ЭЭ).

48. ПДУ энергетических экспозиций ЭМП диапазона частот  $\geq 30$  кГц - 300 ГГц на рабочих местах за смену представлены в таблице 5.11.

**ПДУ энергетических экспозиций ЭМП диапазона частот  $\geq 30$  кГц - 300 ГГц**

Таблица 5.11

Параметр	ЭЭ <sub>пду</sub> в диапазонах частот, МГц				
	$\geq 0,03 - 3,0$	$\geq 3,0 - 30,0$	$\geq 30,0 - 50,0$	$\geq 50,0 - 300,0$	$\geq 300,0 - 300000,0$
ЭЭ <sub>Е</sub> , (В/м) <sup>2</sup> х ч	20 000	7 000	800	800	-
ЭЭ <sub>Н</sub> , (А/м) <sup>2</sup> х ч	200	-	0,72	-	-
ЭЭ <sub>ппэ</sub> , (мкВт/см <sup>2</sup> ) х ч	-	-	-	-	200

49. Энергетическая экспозиция в диапазоне частот  $\geq 30$  кГц - 300 МГц рассчитывается по формулам:

$$\text{ЭЭ}_E = E^2 \times T, \text{ (В/м)}^2 \times \text{ч} \quad (5.4)$$

$$\text{ЭЭ}_H = H^2 \times T, \text{ (А/м)}^2 \times \text{ч} \quad (5.5)$$

где E - напряженность электрического поля, В/м;

H - напряженность магнитного поля, А/м;

T - время воздействия за смену, ч;

50. Энергетическая экспозиция в диапазоне частот  $\geq 300$  МГц - 300 ГГц рассчитывается по формуле:

$$\text{ЭЭ}_{\text{ппэ}} = \text{ППЭ} \times T, \text{ (мкВт/см}^2\text{)} \times \text{ч} \quad (5.6)$$

где ППЭ - плотность потока энергии (мкВт/см<sup>2</sup>);

51. Для кратковременного воздействия ( $\leq 0,2$  ч за рабочую смену) ПДУ напряженности электрического и магнитного полей, плотности потока энергии ЭМП не должны превышать значений, представленных в таблице 5.12.

**Максимальные ПДУ напряженности и плотности потока энергии ЭМП диапазона частот  $\geq 30$  кГц - 300 ГГц**

Параметр	Максимально допустимые уровни в диапазонах частот (МГц)				
	>= 0,03 - 3,0	>= 3,0 - 30,0	>= 30,0 - 50,0	>= 50,0 - 300,0	>= 300,0 - 300000
Е, В/м	500	300	80	80	-
Н, А/м	50	-	3,0	-	-
ППЭ, мкВт/см <sup>2</sup>	-	-	-	-	1 000
ППЭ (для условий локального облучения кистей рук), мкВт/см <sup>2</sup>	-	-	-	-	5 000

52. Для случаев облучения от антенн, работающих в режиме кругового обзора или сканирования и локального облучения рук при работах с микрополосковыми устройствами предельно допустимый уровень плотности потока энергии для соответствующего времени облучения (ППЭ<sub>пду</sub>) рассчитывается по формуле

$$\text{ППЭ}_{\text{пду}} = K \times \text{ЭЭпду} / T \quad (5.7)$$

где К - коэффициент снижения биологической активности воздействий;

К = 10 - для случаев облучения от вращающихся и сканирующих антенн;

К = 12,5 - для случаев локального облучения кистей рук (при этом уровни воздействия на другие части тела не должны превышать 10 мкВт/см<sup>2</sup>).

53. Оценка ослабления интенсивности геомагнитного поля проводится на постоянных рабочих местах, организованных в помещениях, специально экранированных радиопоглощающими материалами и покрытиями, при этом ПДУ ослабления интенсивности геомагнитного поля при работе в гипогомагнитных условиях до 2 часов за смену устанавливается равным 4 (ПДУ КоГМП = 4), при работе более 2 ч за смену устанавливается равным 2 (ПДУ КоГМП = 2).

54. Интенсивность ГМП оценивают в единицах напряженности магнитного поля (Н) в А/м или в единицах магнитной индукции (В) в Тл (мкТл), которые связаны между собой следующим соотношением:

$$H = B/\mu_0 \quad (5.8)$$

где:

$\mu_0 = 4\pi * 10^{-7} \text{ Гн/м}$  - магнитная постоянная; при этом 1 А/м ~ 1,25 мкТл, 1 мкТл ~ 0,8 А/м.

55. Коэффициент ослабления интенсивности ГМП (КоГМП) равен отношению интенсивности ГМП открытого пространства (Н<sub>о</sub> или В<sub>о</sub>) к его интенсивности внутри помещения, объекта, транспортного средства (Н<sub>в</sub> или В<sub>в</sub>):

$$K_o^{\text{ГМП}} = |H_o| / |H_v| \quad (5.9)$$

где:

|Н<sub>о</sub>| - модуль вектора напряженности магнитного поля в открытом пространстве;

|Н<sub>в</sub>| - модуль вектора напряженности магнитного поля внутри помещения;

или

$$K_o^{\Gamma\text{МП}} = |B_o| / |B_v| \quad (5.10)$$

где:

$|B_o|$  - модуль вектора магнитной индукции в открытом пространстве;

$|B_v|$  - модуль вектора магнитной индукции внутри помещения.

56. Гигиенические нормативы импульсных электромагнитных полей (ИЭМП), создаваемых при работе установок и технических средств специального назначения

57. ПДУ установлены для ИЭМП с длительностями фронтов импульсов в диапазоне от 0,1 до 50 наносекунд (нс), длительностями импульсов в диапазоне от 1 нс до 1000 нс и периодами повторения импульсов более 100 с.

58. Нормируемыми параметрами при оценке воздействия ИЭМП являются максимальное амплитудное значение напряженности электрического поля в импульсе ( $E_{\text{макс}}$ , В/м) и общее количество электромагнитных импульсов (N) в течение рабочего дня.

59. Основными временными параметрами, характеризующими электромагнитный импульс, являются:

длительность фронта импульса ( $t_{\text{фр}}$  нс),

длительность импульса ( $t_{\text{имп}}$  нс).

60. Предельно допустимые уровни воздействия ИЭМП персонала радиотехнических объектов (РТО) устанавливаются по максимальному амплитудному значению напряженности электрического поля ( $E_{\text{пду}}$ ) в импульсе в зависимости от его временных характеристик - длительности фронта импульса и длительности импульса.

61. Предельно допустимые уровни воздействия ИЭМП на персонал РТО представлены в таблице 5.13. При попадании значений временных параметров электромагнитного импульса между указанными в таблице используется наименьшее значение ПДУ из смежных ячеек таблицы.

62. Предельно допустимые уровни воздействия ИЭМП на персонал РТО ИЭМП, профессионально не связанный с непосредственным обслуживанием и эксплуатацией источников ИЭМП, представлены в таблице 5.14. При попадании значений временных параметров электромагнитного импульса между указанными в таблице используется наименьшее значение ПДУ из смежных ячеек таблицы.

63. Предельно допустимые уровни ИЭМП регламентированы для случаев общего облучения тела человека при работе в зоне воздействия ИЭМП.

64. Допустимое общее количество электромагнитных импульсов (N), воздействующих на персонал в течение всего рабочего дня (рабочей смены), с амплитудой напряженности электрического поля (E) меньшей  $E_{\text{пду}}$  рассчитывается по соотношению:  $N = 25 \times (E_{\text{пду}} : E)$ .

65. При одновременном облучении от нескольких источников ИЭМП соблюдается ограничение по общему количеству импульсов, воздействующих на персонал в течение всего рабочего дня (рабочей смены).

**Предельно допустимые уровни напряженности электрической составляющей ИЭМП (кВ/м) для персонала РТО ИЭМП в зависимости от временных параметров электромагнитных импульсов**

Таблица 5.13

		Длительность фронта ( $t_{фр}$ ), нс																				
		0,1	0,2	0,5	1	2	2,5	3	4	5	6	7	8	9	10	15	20	30	40	50		
Длительность импульса ( $t_{имп}$ ), нс	1	3,9	3,7	3,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2	3,3	3,2	3	2,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	3	2,9	2,8	2,6	2,1	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5	2,7	2,7	2,6	2,5	2,1	2,1	2,4	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	2,6	2,5	2,4	2,3	2,1	2,1	2,3	2,4	2,5	2,5	2,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	2,5	2,4	2,3	2,2	2,1	2,1	2,3	2,4	2,5	2,5	2,6	2,7	2,8	-	-	-	-	-	-	-	-
	15	2,3	2,3	2,2	2,2	2,1	2,1	2,3	2,4	2,5	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	-	-	-	-	-	-	-
	20	2,2	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1	2,3	2,4	2,4	2,5	2,6	2,7	2,7	2,9	3,4	-	-	-	-	-	-
	50	2,1	2,1	2,1	2,1	2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,6	2,7	2,8	3,3	3,7	4,5	5	-	-	-
	100	2	2	2	2	2	2,1	2,2	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	3,3	3,7	4,3	4,8	7	-	-
	200	2	2	2	2	2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5	2,7	2,8	3,3	3,7	4,2	4,6	4,9	-	-
	400	2	2	2	2	2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5	2,7	2,8	3,3	3,7	4,2	4,5	4,8	-	-
	500	2	2	2	2	2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5	2,7	2,8	3,3	3,7	4,1	4,4	4,7	-	-
1000	2	2	2	2	2	2,1	2,3	2,3	2,4	2,4	2,4	2,5	2,7	2,8	3,3	3,6	4	4,3	4,6	-	-	

**Предельно допустимые уровни напряженности электрической составляющей ИЭМП (кВ/м) для персонала РТО ИЭМП, профессионально не связанного с источником ИЭМП, в зависимости от временных параметров электромагнитных импульсов**

Таблица 5.14

		Длительность фронта ( $t_{фр}$ ), нс																				
		0,1	0,2	0,5	1	2	2,5	3	4	5	6	7	8	9	10	15	20	30	40	50		
Длительность импульса ( $t_{имп}$ ), нс	1	1,3	1,2	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2	1,1	1,1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	1	1	0,9	0,9	0,7	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	0,9	0,9	0,9	0,8	0,7	0,7	0,8	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	0,9	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-

15	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	1	-	-	-	-	-
20	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	1	1,1	-	-	-	-
50	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	1,1	1,2	1,5	1,7	-
100	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	1,1	1,2	1,4	1,6	2,3
200	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1,1	1,2	1,4	1,5	1,6
400	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1,1	1,2	1,4	1,5	1,6
500	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1,1	1,2	1,4	1,5	1,6
1000	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5

66. Предельные однократные суточные дозы при действии на глаза и кожу лазерным излучением в спектральном диапазоне от 180 до 380 нм представлены в таблице 5.15.

**Предельные однократные суточные дозы  $H_{пду}$ , при действии на глаза и кожу лазерным излучением в спектральном диапазоне I**

Таблица 5.15

Спектральный интервал $\lambda$ , нм	$H_{пду}^{\Sigma} (3 \times 10^4), Дж \times м^{-2}$
$180 < \lambda \leq 302,5$	25
$302,5 < \lambda \leq 315$	$0,8 \times 10^{0,2(\lambda-295)}$
305	80
307,5	250
310	$8 \times 10^2$
312,5	$2,5 \times 10^3$
315	$8 \times 10^3$
$315 < \lambda \leq 380$	$8 \times 10^3$

67. Соотношения для определения  $H_{пду}$ ,  $E_{пду}$  при однократном действии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в диапазоне I ( $180 < \lambda \leq 380$  нм) с ограничивающей апертурой -  $1,1 \times 10^{-3}$  м, представлены в таблице 5.16.

68. Для определения предельно допустимых значений  $H_{пду}$  и  $E_{пду}$ ,  $W_{пду}$  и  $P_{пду}$ , а также предельных суточных доз  $H_{пду}^{\Sigma} (3 \times 10^4)$ , при хроническом облучении глаз и кожи коллимированным или рассеянным лазерным излучением в диапазоне длин волн I ( $180 < \lambda \leq 380$  нм) необходимы соответствующие значения, приведенные в таблицах 5.15 и 5.16 уменьшить в 10 раз.

69. Соотношения для определения  $H_{пду}$  и  $E_{пду}$  при воздействии на глаза коллимированного лазерного излучения (наблюдение прямого пучка или лазерного пучка, отраженного под углом, равным углу падения (далее - зеркально отраженного)) в диапазоне  $380 < \lambda \leq 1400$  нм приведены в таблицах 5.17 и 5.18.

**Соотношения для определения Н<sub>пду</sub>, Е<sub>пду</sub> при однократном действии  
на глаза и кожу коллимированного или рассеянного лазерного  
излучения в диапазоне I  $\bar{\lambda}$ . Ограничивающая апертура - 1,1 x 10<sup>-3</sup> м**

Таблица 5.16

Спектральный интервал $\lambda$ , нм	Время действия t, с	Н <sub>пду</sub> , Дж x м <sup>-2</sup> ; Е <sub>пду</sub> , Вт x м <sup>-2</sup>
180 < $\lambda$ ≤ 380	t ≤ 10 <sup>-9</sup>	$H_{пду} = 2,5 \times 10^7 \sqrt[3]{t^2}$
180 < $\lambda$ ≤ 302,5	10 <sup>-9</sup> < t ≤ 3 x 10 <sup>4</sup>	H <sub>пду</sub> = 25
		E <sub>пду</sub> = 25 / t
302,5 < $\lambda$ ≤ 315	10 <sup>-9</sup> < t ≤ 10 <sup>-15</sup> × 10 <sup>0,8(λ-295)</sup>	$H_{пду} = 4,4 \times 10^3 \sqrt[4]{t}$
	10 <sup>-15</sup> × 10 <sup>0,8(λ-295)</sup> ≤ t < 3 × 10 <sup>4</sup>	$H_{пду} = 0,8 \times 10^{0,2(\lambda-295)}$
		$E_{пду} = \frac{0,8 \times 10^{0,2(\lambda-295)}}{t}$
315 < $\lambda$ ≤ 380	10 <sup>-9</sup> < t ≤ 10	$H_{пду} = 4,4 \times 10^3 \sqrt[4]{t}$
	10 <sup>-9</sup> < t ≤ 3 × 10 <sup>4</sup>	H <sub>пду</sub> = 8 x 10 <sup>3</sup>
		E <sub>пду</sub> = 8 x 10 <sup>3</sup> / t
Во всех случаях: W <sub>пду</sub> = Н <sub>пду</sub> x 10 <sup>-6</sup> ; P <sub>пду</sub> = Е <sub>пду</sub> x 10 <sup>-6</sup>		



**Соотношения для определения Нпду при однократном действии на  
глаза коллимированного лазерного излучения в спектральном  
диапазоне II  $\square$ . Время действия меньше 1 с. Ограничивающая апертура -  
 $7 \times 10^{-3}$  м**

Таблица 5.17

Спектральный интервал $\lambda$ , нм	Время действия t, с	Нпду, Дж/м <sup>2</sup>
$380 < \lambda \leq 600$	$t \leq 2,3 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^4 \sqrt[3]{t^2}$
	$2,3 \times 10^{-11} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$	$2,1 \times 10^{-3}$
	$5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$	$1,5 \sqrt[3]{t^2}$
$600 < \lambda \leq 750$	$t \leq 6,5 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^4 \sqrt[3]{t^2}$
	$6,5 \times 10^{-11} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$	$4,2 \times 10^{-3}$
	$5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$	$3,1 \sqrt[3]{t^2}$
$750 < \lambda \leq 1\ 000$	$t \leq 2,5 \times 10^{-10}$	$2,6 \times 10^4 \sqrt[3]{t^2}$
	$2,5 \times 10^{-10} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$	$1,0 \times 10^{-2}$
	$5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$	$7,8 \sqrt[3]{t^2}$
$1\ 000 < \lambda \leq 1\ 400$	$t \leq 10^{-9}$	$2,6 \times 10^4 \sqrt[3]{t^2}$
	$10^{-9} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$	$2,6 \times 10^{-2}$
	$5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$	$19,2 \sqrt[3]{t^2}$

**Соотношения для определения Е<sub>пду</sub> при однократном действии на  
глаза коллимированного лазерного излучения в спектральном  
диапазоне II  $\bar{\lambda}$ . Время действия больше 1 с. Ограничивающая апертура -  
7 x 10<sup>-3</sup> м**

Таблица 5.18

Спектральный интервал, $\lambda$ , нм	Время действия t, с	Е <sub>пду</sub> , Вт/м <sup>2</sup>
380 < $\lambda$ ≤ 500	1,0 < t ≤ 5,0 x 10 <sup>2</sup>	1,8 / $\sqrt[3]{t}$
	5,0 x 10 <sup>2</sup> < t ≤ 10 <sup>4</sup>	96 / t
	t > 10 <sup>4</sup>	9,6 x 10 <sup>-3</sup>
500 < $\lambda$ ≤ 600	1,0 < t ≤ 2,2 x 10 <sup>3</sup>	1,5 / $\sqrt[3]{t}$
	2,2 x 10 <sup>3</sup> < t ≤ 10 <sup>4</sup>	260 / t
	t > 10 <sup>4</sup>	2,6 x 10 <sup>-2</sup>
600 < $\lambda$ ≤ 700	1,0 < t ≤ 2,2 x 10 <sup>3</sup>	31 / $\sqrt[3]{t}$
	2,2 x 10 <sup>3</sup> < t ≤ 10 <sup>4</sup>	520 / t
	t > 10 <sup>4</sup>	5,2 x 10 <sup>-2</sup>
700 < $\lambda$ ≤ 750	1,0 < t ≤ 10 <sup>4</sup>	3,1 / $\sqrt[3]{t}$
	t > 10 <sup>4</sup>	0,1
750 < $\lambda$ ≤ 1 000	1,0 < t ≤ 10 <sup>4</sup>	7,8 / $\sqrt[3]{t}$
	t > 10 <sup>4</sup>	0,4
1 000 < $\lambda$ ≤ 1 400	1,0 < t ≤ 10 <sup>4</sup>	19,2 / $\sqrt[3]{t}$
	t > 10 <sup>4</sup>	0,9

70. Если источником неколлимированного (рассеянного или диффузно отраженного) лазерного излучения является протяженный объект, предельно допустимые значения энергетической экспозиции Н<sub>пду</sub> и энергетической освещенности Е<sub>пду</sub> неколлимированного лазерного излучения зависят от видимого углового размера  $\alpha$  этого источника. Значения Н<sub>пду</sub> и Е<sub>пду</sub> в этом случае определяются умножением значений, приведенных в таблицах 5.17, 5.18, на поправочный коэффициент В.

71. Поправочный коэффициент В используется при определении ПДУ лазерного излучения от протяженного источника, угловой размер которого превышает,  $\alpha_{пред}$ , где  $\alpha_{пред}$  - предельный видимый угловой размер источника, при котором он может рассматриваться как точечный.

72. Значения В приведены в таблице 5.19.

73. Если  $\alpha \leq \alpha_{пред}$ , величина В принимается равной единице.

**Зависимость величины поправочного коэффициента В от видимого  
углового размера протяженного источника излучения  $\alpha$  для различных  
интервалов времени действия**

Таблица 5.19

Время действия t, с	Поправочный коэффициент В	Предельный угол $\alpha_{пред}$ , рад
$t \leq 10^{-9}$	$10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	$10^{-2}$
$10^{-9} < t \leq 10^{-7}$	$2,8 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	$6,0 \cdot 10^{-3}$
$10^{-7} < t \leq 10^{-5}$	$8,2 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	$3,5 \cdot 10^{-3}$
$10^{-5} < t \leq 10^{-4}$	$2,5 \cdot 10^4 \cdot \alpha^2 + 1$	$2,0 \cdot 10^{-3}$
$10^{-4} < t \leq 10^{-2}$	$8,2 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	$3,5 \cdot 10^{-3}$
$10^{-2} < t \leq 1$	$2,8 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	$6,0 \cdot 10^{-3}$
$t > 1$	$10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	$10^{-2}$

74. Соотношения для определения значений  $N_{пду}$  и  $E_{пду}$  при однократном воздействии на кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в спектральном диапазоне  $380 < \lambda \leq 1\ 400$  нм приведены в таблице 5.20. Диаметр ограничивающей апертуры равен  $1,1 \times 10^{-3}$  м.

**Соотношения для определения Нпду, Епду при однократном действии  
на кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в  
спектральном диапазоне II ☐ Ограничивающая апертура - 1,1 x 10<sup>-3</sup> м**

Таблица 5.20

Спектральный интервал $\lambda$ , нм	Время действия t, с	Нпду, Дж x м <sup>-2</sup> ; Епду, Вт x м <sup>-2</sup>
380 < $\lambda$ ≤ 500	$10^{-10} < t \leq 10^{-1}$	$H_{ндy} = 2,5 \times 10^3 \sqrt[5]{t}$
	$10^{-1} < t \leq 1$	$H_{ндy} = 50 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{ндy} = 5,0 \times 10^3 / \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{пду} = 5,0 \times 10^2$
500 < $\lambda$ ≤ 900	$10^{-10} < t \leq 3$	$H_{ндy} = 7,0 \times 10^3 \sqrt[5]{t}$
	$3 < t \leq 10^2$	$E_{ндy} = 5,0 \times 10^3 / \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{пду} = 5,0 \times 10^2$
900 < $\lambda$ ≤ 1 400	$10^{-10} < t \leq 1$	$H_{ндy} = 2,0 \times 10^4 \sqrt[5]{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{ндy} = 2,0 \times 10^4 / \sqrt[5]{t^4}$
	$t > 10^2$	$E_{пду} = 5,0 \times 10^2$
$W_{пду} = 10^{-6} \times H_{пду}$ ; $P_{пду} = 10^{-6} \times E_{пду}$		

75. Для определения предельно допустимых значений Нпду и Епду коллимированного или рассеянного лазерного излучения в диапазоне II (380 <  $\lambda$  ≤ 1 400 нм) при хроническом воздействии на глаза или кожу необходимо уменьшить в 10 раз соответствующие предельные значения для однократного воздействия, приведенные в таблице 5.20.

76. Соотношения для определения Нпду, Епду при однократном воздействии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного излучения в диапазоне от 1400 до 10<sup>5</sup> нм приведены в таблице 5.21.

77. Для определения значений Нпду, Епду при хроническом воздействии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в спектральном диапазоне III (1 400 - 10<sup>5</sup> нм) необходимо уменьшить в 5 раз соответствующие предельные значения для однократного облучения, приведенные в таблице 5.21.

**Соотношения для определения Н<sub>пду</sub>, Е<sub>пду</sub> при однократном действии  
на глаза и кожу коллимированного или рассеянного лазерного  
излучения в спектральном диапазоне III ☒ Ограничивающая апертура -  
1,1 x 10<sup>-3</sup> м**

Таблица 5.21

Спектральный интервал $\lambda$ , нм	Время действия t, с	$H_{пду}$ , Дж x м <sup>2</sup> ; $E_{пду}$ , Вт/м <sup>2</sup>
1 400 < $\lambda$ ≤ 1 800	$10^{-10} < t \leq 1$	$H_{пду} = 2,0 \times 10^4 \sqrt[5]{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{пду} = 2,0 \times 10^4 / \sqrt[5]{t^4}$
	$t > 10^2$	$E_{пду} = 5,0 \times 10^2$
1 800 < $\lambda$ ≤ 2 500	$10^{-10} < t \leq 3$	$H_{пду} = 7,0 \times 10^3 \sqrt[5]{t}$
	$3 < t \leq 10^2$	$E_{пду} = 5,0 \times 10^3 / \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{пду} = 5,0 \times 10^2$
2 500 < $\lambda$ ≤ 10 <sup>5</sup>	$10^{-10} < t \leq 10^{-1}$	$H_{пду} = 2,5 \times 10^3 \sqrt[5]{t}$
	$10^{-1} < t \leq 1$	$H_{пду} = 5,0 \times 10^3 \sqrt[5]{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{пду} = 5,0 \times 10^3 / \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{пду} = 5,0 \times 10^2$
$W_{пду} = 10^{-6} \times H_{пду}$ ; $P_{пду} = 10^{-6} \times E_{пду}$		

78. Гигиенические нормативы допустимых уровней ультрафиолетового излучения устанавливаются с учетом спектрального состава излучения:

длинноволновой - 400 - 315 нм - УФ-А;

средневолновой - 315 - 280 нм - УФ-В;

коротковолновой - 280 - 200 нм - УФ-С.

79. При наличии у работающих незащищенных участков поверхности кожи не более 0,2 м<sup>2</sup> и продолжительности облучения до 5 мин с общей продолжительностью воздействия за смену до 60 мин, допустимая интенсивность облучения не должна превышать:

для УФ-А - 50,0 Вт/м<sup>2</sup>;

для УФ-В - 0,05 Вт/м<sup>2</sup>;

для УФ-С - 0,001 Вт/м<sup>2</sup>.

80. При наличии у работающих незащищенных участков поверхности кожи не более 0,2 м<sup>2</sup> и продолжительности облучения более 5 мин с общей продолжительностью воздействия 50% рабочей смены и более, допустимая интенсивность облучения не должна превышать:

для УФ-А - 10,0 Вт/м<sup>2</sup>;

для УФ-В - 0,01 Вт/м<sup>2</sup>;

для УФ-С - не допускается.

81. При использовании специальной одежды и средств защиты лица и рук, не пропускающих излучение, допустимая интенсивность облучения в области УФ-В и УФ-С не должна превышать 1 Вт/м<sup>2</sup>.

82. К нормативным показателям световой среды относятся:

а) средняя освещенность на рабочей поверхности - отношение светового потока, падающего на элемент поверхности, к площади этого элемента, лк.

б) коэффициент пульсации освещенности - критерий оценки относительной глубины колебаний освещенности в результате изменения во времени светового потока источников света, Кп, %;

в) объединенный показатель дискомфорта критерий оценки дискомфортной блескости, вызывающей неприятные ощущения при неравномерном распределении яркостей в поле зрения.

г) коэффициент естественной освещенности, КЕО - отношение естественной освещенности, создаваемой в некоторой точке заданной плоскости внутри помещения светом неба (непосредственным или после отражения), к одновременному значению наружной горизонтальной освещенности, создаваемой светом полностью открытого небосвода, выражается в процентах. Используется для нормирования при проектировании и строительстве.

д) яркость освещения - отношение силы света в данном направлении к площади проекции излучающей поверхности на плоскость, перпендикулярную к данному направлению.

83. Требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению рабочих мест на промышленных предприятиях приведены в таблицах 5.24 и 5.25.

84. Для общего искусственного освещения следует использовать источники света с индексом цветопередачи Ra  $\geq$  85%.

85. В помещениях различного функционального назначения с рабочими местами, оборудованными ПЭВМ, коэффициент пульсации не должен превышать 5%.

86. Наименьшие размеры объекта различения и соответствующие им разряды зрительных работ, указанные в таблице 5.24, установлены при расположении объектов различения на расстоянии не более 0,5 м от глаз работающего. Разряды зрительных работ при больших расстояниях от различаемых объектов до глаз работающего указаны в таблице 5.22.

87. При расстоянии до глаз работающего более 0,5 м разряд работ по таблице следует устанавливать с учетом углового размера объекта различения, определяемого отношением минимального размера объекта различения  $d$  к расстоянию от этого объекта до глаз работающего

**Разряды зрительных работ при больших расстояниях от различаемых объектов до глаз работающего**

Таблица 5.22

Разряд зрительной работы	Пределы отношения d/l
I	менее 0,0003
II	от 0,0003 до 0,0006
III	свыше 0,0006 до 0,001
IV	свыше 0,001 до 0,002
V	свыше 0,002 до 0,01
VI	свыше 0,01

d - минимальный размер объекта различения;  
l - расстояние от этого объекта до глаз работающего.

**Допустимые уровни яркости рабочих поверхностей**

Таблица 5.23

Площадь рабочей поверхности, м <sup>2</sup>	Наибольшая допустимая яркость, кд/м <sup>2</sup>
менее 0,0001	2 000
от 0,0001 до 0,001	1 500
от 0,001 до 0,01	1 000
от 0,01 до 0,1	750
более 0,1	500

**Требования к освещению рабочих мест на промышленных предприятиях**

Таблица 5.25

Характеристика зрительной работы	Наименьший или эквивалентный размер объекта различения, мм	Разряд зрительной работы	Подразряд зрительной работы	Контраст объекта с фоном	Характеристика фона	Искусственное освещение					Естественное освещение		Совмещенное освещение	
						освещенность, лк		сочетание нормируемых величин объединенного показателя дискомфорта UGR и коэффициента пульсации	КЕО еН, %					
						при системе комбинированного освещения	при системе общего освещения		при верхнем или комбинированном освещении	при боковом освещении	при верхнем или комбинированном освещении	при боковом освещении		
													всего	в том числе от общего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Наивысшей точности	менее 0,15	I	а	Малый	Темный	5 000	500		22	10	-	-	-	-
						4 500	500	-	19	10				
			б	Малый	Средний	4 000	400	1 250	22	10				
					Темный									
				Малый	Средний	3 500	400	1 000	19	10				
				Средний	Темный									
			в	Малый	Светлый									



				Средн ий	Средний	2 500	300	750	22	10						
				Больш ой	Темный											
				Малы й	Светлый											
				Средн ий	Средний	2 000	200	600	19	10						
				Больш ой	Темный											
				г	Средн ий	Светлый										
					Больш ой	Светлый	1 500	200	400	22					10	
					Больш ой	Средний										
					Средн ий	Светлый										
					Больш ой	Светлый	1 250	200	300	19					10	
					Больш ой	Средний										
				Очень высокой точности	от 0,15 до 0,30	II	а	Малы й	Темный	4 000					400	-
Средн ий	Средний	3 500	400					-	19	10						
б	Малы й	Средний	3 000				300	750	22	10						
	Средн ий	Темный														

				ий										
				Малый	Средний	2 500	300	600	19	10				
				Средний	Темный									
		в		Малый	Светлый	2 000	200	500	22	10				
				Средний	Средний									
				Большой	Темный									
				Малый	Светлый	1 500	200	400	19	10				
				Средний	Средний									
				Большой	Темный									
		г		Средний	Светлый	1 000	200	300	22	10				
				Большой	Светлый									
				Большой	Средний	750	200	200	19	10				
				Средний	Светлый									
				Большой	Светлый									

				Большой	Средний															
Высокой точности	от 0,30 до 0,50	III	а	Малый	Темный	2 000	200	500	25	15	-	-	3,0	1,2						
						1 500	200	400	22	15										
			б	Малый	Средний	1000	200	300	25	15										
				Средний	Темный															
				Малый	Средний	750	200	200	22	15										
				Средний	Темный															
			в	Малый	Светлый	750	200	300	25	15										
				Средний	Средний															
				Большой	Темный															
				Малый	Светлый	600	200	200	22	15										
				Средний	Средний															
			Большой	Темный																
			г	Средний	Светлый	400	200	200	25	15										

				Большой	Светлый									
				Большой	Средний									
Средней точности	св. 0,5 до 1,0	IV	a	Малый	Темный	750	200	300	25	20	4,0	1,5	2,4	0,9
			б	Малый	Средний	500	200	200	25	20				
				Средний	Темный									
			в	Малый	Светлый	400	200	200	25	20				
				Средний	Средний									
				Большой	Темный									
			г	Средний	Светлый	-	-	200	25	20				
				Большой	Светлый									
				Большой	Средний									
			Малой точности	св. 1 до 5	V	a	Малый	Темный	400	200				
б	Малый	Средний				-	-	200	25	20				
	Средн	Темный												

				ий										
			в	Малый	Светлый	-	-	200	25	20				
				Средний	Средний									
				Большой	Темный									
			г	Средний	Светлый	-	-	200	25	20				
				Большой	Светлый									
				Большой	Средний									
Грубая (очень малой точности)	более 5	VI		Независимо от характеристик фона и контраста объекта с фоном		-	-	200	25	20	3,0	1,0	1,8	0,6
Работа со светящимися материалами и изделиями в горячих цехах	более 0,5	VII		То же		-	-	200	25	20	3,0	1,0	1,8	0,6
Общее наблюдение за ходом производственного процесса: постоянное		VIII	а	Независимо от характеристик фона и контраста объекта с фоном		-	-	200	28	20	3,0	1,0	1,8	0,6
периодическое при			б	"		-	-	75	28	-	1,0	0,3	0,7	0,2

постоянном пребывании людей в помещении													
то же, при временном			в	"	-	-	50	-	-	0,7	0,2	0,5	0,2
общее наблюдение за инженерными коммуникация ми			г	"	-	-	20	-	-	0,3	0,1	0,2	0,1

**Требования к освещению рабочих мест в помещениях общественных зданий, а также сопутствующих им производственных помещениях**

Таблица 5.25

N пп	Помещения	Рабочая поверхность и плоскость нормирования КЕО и освещенности (Г - горизонтальная, В - вертикальная) и высота плоскости над полом, м	Естественное освещение		Совмещенное освещение		Искусственное освещение				
			КЕО е <sub>н</sub> , %		КЕО е <sub>н</sub> , %		Освещенность, лк			Объединенный показатель дискомфорта, UGR, не более	Коэффициент пульсации освещенности, Кп, %, не более
			при верхнем или комбинированном освещении	при боковом освещении	при верхнем или комбинированном освещении	при боковом освещении	при комбинированном освещении		при общем освещении		
							всего	от общего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>1. Административные здания</b>											
1.	Кабинеты, рабочие комнаты, офисы, представительства	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	400	200	300	21	15
2.	Проектные залы и комнаты конструкторские, чертежные бюро	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	600	400	500	21	10
1.	Помещения записи и регистрации читателей, тематических выставок, новых поступлений	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	400	200	300	21	15

2.	Переплетно-брошюровочные помещения	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15
3.	Макетные, столярные, ремонтные мастерские	Г-0,8	-	-	3,0	1,2	750	200	300	21	15/20
4.	Залы персональных компьютеров, машинописное бюро	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	14	5
		Экран монитора: В-1,2		-	-	-	-	-	Не более 200	-	-
5.	Лаборатории органической и неорганической химии, препаративные	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	21	10
6.	Аналитические лаборатории	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	600	400	500	21	10
7.	Моечные лабораторной посуды	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15
8.	Весовые, термостатные	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	400	400	200	21	15
9.	Операционный зал	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	14	10
10	Помещение печатающих устройств, кабины персонализации	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	21	10

2. Учреждения общего образования, среднего профессионального и высшего образования



11	Инструментальная, комната мастера-инструктора	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	-	-	300	21	15
12	Кабинеты и комнаты преподавателей	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15
3. Дошкольные образовательные организации											
13	Медицинские кабинеты <2>	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	-	-	500	21	10
4. Санатории, дома отдыха											
14	Кабинеты врачей	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15
15	Кабинеты врачей-педиатров	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	-	-	300	21	15
5. Предприятия общественного питания											
16	Горячие, холодные, заготовочные цехи	Г-0,8	-	-	1,2	0,3	-	-	300	21	10
17	Доготовочный цех	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
18	Моечные посуды	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
19	Кондитерские цехи, помещения для мучных изделия	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	-	-	300	21	20
20	Изготовление шоколада и конфет	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	-	-	400	21	20
21	Производство мороженого, напитков	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	-	-	300	21	20

22	Подготовка продуктов, упаковка готовой продукции, комплектация заказов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	20
6. Магазины											
23	Торговые залы супермаркетов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	500	21	10
24	Торговые залы магазинов без самообслуживания : Продовольственных, книжных, готового платья, белья, обуви, тканей, меховых изделий, головных уборов, парфюмерных, галантерейных ювелирных, электро-, радиотоваров, игрушек и канцтоваров	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
25	Торговые залы продовольственных магазинов и магазинов самообслуживания	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	400	21	10
26	Торговые залы магазинов:	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15

	посудных, мебельных, спорттоваров, стройматериалов										
27	Отделы заказов, бюро обслуживания	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	20
28	Помещения для подготовки товаров к продаже:										
	а) разрубочные, фасовочные, комплектовочные отдела заказов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	20
	б) помещения нарезки тканей гладильные, мастерские магазинов, радио-, электротоваров	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	400	21	15
29	Помещения главных касс	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
30	Мастерские подгонки готового платья	Г-0,8	-	-	2,1	0,7	500	300	400	21	10
31	Рекламно-декорационные мастерские, мастерские ремонта оборудования и инвентаря,	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	400	200	300	21	15

	помещения бракеров											
7. Предприятия бытового обслуживания населения												
32	Парикмахерские:											
	а) мужской, женский залы;	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	500	300	400	21	10	
	б) косметический кабинет	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	600	400	500	21	10	
33	Фотографии:											
	а) прием и выдача заказов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	20	
		В: экран монитора	-	-	-	-	-	-	200	-	-	
34	Прачечные:											
	а) прием и выдача белья:											
	прием с меткой, учет, выдача;	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	20	
	б) починка белья	Г-0,8	-	-	2,1	0,7	2 000	750	500	21	20	
35	Ателье химчистки одежды:											
	а) прием и выдачи одежды;	Г-0,8	-	-	1,5	0,4	-	-	300	24	20	
	б) выведение пятен	Г-0,8	-	-	1,5	0,4	2 000	750	500	21	20	
36	Ателье пошива и ремонта одежды и											

	трикотажных изделий:										
	а) пошивочные цехи;	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	2 000	750	750	21	20
	б) закройные отделения;	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	-	-	750	21	10
	в) отделения ремонта одежды;	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	2 000	750	750	21	20
	г) отделения подготовки прикладных материалов;	Г-0,8	-	-	2,4	0,9	-	-	300	24	20
	д) отделения ручной и машинной вязки;	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	-	-	500	21	20
	е) утюжные, декатировочные	Г-0,8	-	-	2,4	0,9	-	-	300	21	20
37	Ремонтные мастерские:										
	а) изготовление и ремонт головных уборов, скорняжные работы;	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	2 000	750	750	21	20
	б) ремонт обуви, галантереи металлоизделий, изделий из пластмассы, бытовых	Г-0,8	-	-	3,0	1,2	2 000	750	-	24	20

	электроприборов;										
	в) ремонт часов, ювелирные и граверные работы;	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	3 000	300	-	21	20
	г) ремонт фото-, кино-, радио- и телеаппаратуры	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	2 000	200	-	21	20
38	Студия звукозаписи:										
	а) помещения для записи и прослушивания;	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
	б) фонотеки	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	-	-
8. Организации, осуществляющие медицинскую деятельность											
Палатные отделения											
39	Процедурные, манипуляционные	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	-	-	500	21	20
40	Посты медсестер	Г-0,8	-	-	1,5	0,4	-	-	300	21	15
Операционный блок, реанимационный зал, перевязочные, родовые отделения											
41	Операционная	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	500	21	10
42	Родовая, диализационная, реанимационные залы, перевязочные	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	-	-	500	21	10
43	Предоперационная	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
44	Монтажные	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	400	21	10

	аппаратов искусственного кровообращения, искусственной почки										
Отделения консультативного приема, кабинеты диагностики и лечения											
45	Регистратуры, диспетчерские	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
46	Кабинеты хирургов, акушеров, гинекологов, травматологов, педиатров, инфекционистов, дерматологов, аллергологов, стоматологов; смотровые	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	-	-	500	21	10
47	Кабинеты приема врачей других специальностей, фельдшеров (кроме приведенных выше)	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6			300	21	15
48	Кабинеты функциональной диагностики, физиотерапии	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	-	-	300	21	15
49	Процедурные эндоскопических кабинетов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15

50	Процедурные рентгенодиагностики	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	50	-	-
51	Процедурные радиологической диагностики и терапии	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	400	21	10
52	Кабинеты массажа, лечебной физкультуры, тренажерные залы	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
Лаборатории медицинских учреждений											
53	Помещения приема, выдачи и регистрации анализов, весовые, средоварные, помещения для окраски проб, центрифужные	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	21	10
54	Лаборатории проведения анализов, кабинеты серологических исследований, колориметрические	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	-	-	500	21	10
55	Препараторские, лаборантские общеклинических, гематологических, биохимических,	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15



	бактериологически х, гистологических и цитологических лабораторий, кабинеты взятия проб, коагулографии, фотометрии										
56	Моечные лабораторной посуды	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	-	-	300	24	20
57	Кабинеты с кабинами зондирования и взятия желудочного сока	Г-0,8	-	-	1,5	0,4	-	-	300	24	20
58	Стеклодувная	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	200	21	20
59	Помещения зубных техников, гипсовые, полимеризационн ые	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	2000	200	500	21	10
Стерилизационные помещения и дезинфекционные помещения											
60	Стерилизационная- автоклавная, помещение приема и хранения материалов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	21	20
61	Помещение подготовки инструментов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	21	20

62	Помещение ремонта и заточки инструментов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
63	Помещение дезинфекционных камер	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	75	-	-
64	Секционная	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	-	-	400	21	10
65	Предсекционная, фиксационная	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	20
Помещения пищеблоков											
66	Раздаточные	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	20
67	Горячие, холодные, доготовочные, заготовочные цехи	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
68	Моечные посуды	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
Аптеки											
69	Рецептурный отдел, отделы ручной продажи, оптики, готовых лекарственных средств	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
70	Ассистентская, асептическая, аналитическая, фасовочная, заготовочная концентратов и полуфабрикатов, контрольно-	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	600	400	500	21	10

	маркировочная											
71	Моечная	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	21	20	
Центры гигиены и эпидемиологии												
72	Диспетчерские, помещения хранения и выдачи готовых приманок, фасовочные, выдачи дезинфекционных средств и бактериальных препаратов	Г-0,8	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	200	24	20	
Станции скорой и неотложной медицинской помощи												
73	Диспетчерская	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15	
74	Помещение радиопоста	Г-0,8	-	-	1,5	0,4	-	-	300	24	20	
Молочные кухни, раздаточные пункты												
75	Помещения фильтрации и розлива	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15	
76	Помещения приготовления и фасовки продуктов	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15	
77	Прием и хранение посуды раздаточной	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20	
Вокзалы, аэропорты												

78	Операционные залы, отделение связи, операторская, диспетчерская	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15
79	Вычислительный центр	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	14	5
80	Кассовые залы, билетные багажные кассы	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15

## Гигиенические нормативы физических факторов в помещениях жилых и общественных зданий и на селитебных территориях

88. Гигиенические нормативы микроклимата установлены для обслуживаемой зоны помещений (зоны обитания) жилых и общественных зданий.

89. Обслуживаемой зоной помещения (зоной обитания) является пространство в помещении, ограниченное плоскостями, параллельными полу и стенам: на высоте 0,1 и 2,0 м над уровнем пола - для людей, стоящих илидвигающихся, на высоте 1,5 м над уровнем пола - для сидящих людей (но не ближе чем 1 м от потолка при потолочном отоплении), и на расстоянии 0,5 м от внутренних поверхностей наружных и внутренних стен, окон и отопительных приборов.

90. Гигиенические нормативы распространяются на помещения жилых и общественных зданий, которые не содержат рабочих мест. При наличии в помещении рабочих мест оценка параметров микроклимата проводится в соответствии с гигиеническими нормативами физических факторов на рабочих местах.

91. Микроклимат помещений жилых и общественных зданий нормируется для холодного периода года, характеризуемого среднесуточной температурой наружного воздуха, равной +10 °С и ниже, а также для теплого периода года, характеризуемого среднесуточной температурой наружного воздуха выше +10 °С.

92. При обеспечении показателей микроклимата в различных точках обслуживаемой зоны (зоны обитания) допускаются перепады/изменения параметров микроклимата в соответствии с таблицей 5.29.

93. Гигиенические нормативы параметров микроклимата в основных помещениях организаций, осуществляющих медицинскую деятельность, закрытых плавательных бассейнов, бассейнов аквапарков, бань, организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги, представлены в таблицах 5.30. - 5.34.

94. В холодный период года во временно не используемых помещениях жилых зданий или при использовании их не по назначению возможно поддержание температурного режима ниже нормативных значений, но не ниже 15 °С.

95. В холодный период года в общественных зданиях в нерабочее время возможно поддержание температурного режима ниже нормативных значений, но не ниже 12 °С. Нормируемая температура должна быть обеспечена к началу использования помещений.

**Оптимальные и допустимые нормы параметров микроклимата в обслуживаемой зоне (зоне обитания) помещений жилых зданий и общежитий**

Таблица 5.27

Период года	Наименование помещения	Температура воздуха, °С		Результирующая температура, °С		Относительная влажность, %		Скорость движения воздуха, м/с	
		оптимальная	допустимая	оптимальная	допустимая	оптимальная	допустимая	оптимальная, не более	допустимая, не более
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Холодный	Жилая комната	20 - 22	18 - 24	19 - 20	17 - 23	45 - 30	60 - 30	0,15	0,2
	Жилая комната в стационарных организациях социального обслуживания.	20 - 22	20 - 24	19 - 20	19 - 23	45 - 30	60 - 30	0,15	0,2
	В районах с температурой наиболее холодной пятидневки (обеспеченностью 0,92) минус 31 °С и ниже:								
	- Жилая комната	21 - 23	20 - 24	20 - 22	19 - 23	45 - 30	60 - 30	0,15	0,2
	- Жилая комната в стационарных организациях социального обслуживания.	21 - 23	22 - 24	20 - 22	21 - 23	45 - 30	60 - 30	0,15	0,2
	Кухня	19 - 21	18 - 26	18 - 20	17 - 25	не нормируется (НН)	НН	0,15	0,2
Туалет	19 - 21	18 - 26	18 - 20	17 - 25	НН	НН	0,15	0,2	
Ванная, совмещенный санузел	24 - 26	18 - 26	23 - 27	17 - 26	НН	НН	0,15	0,2	

	Помещения для отдыха и учебных занятий	20 - 22	18 - 24	19 - 21	17 - 23	45 - 30	60 - 30	0,15	0,2
	Межквартирный коридор	18 - 20	16 - 22	17 - 19	15 - 21	45 - 30	60 - 30	НН	НН
	Вестибюль, лестничная клетка	16 - 18	14 - 20	15 - 17	13 - 19	НН	НН	НН	НН
	Кладовые	16 - 18	12 - 22	15 - 17	11 - 21	НН	НН	НН	НН
Теплый	Жилая комната	22 - 25	20 - 28	22 - 24	18 - 27	60 - 30	65 - 30	0,2	0,3

**Оптимальные и допустимые нормы параметров микроклимата в обслуживаемой зоне (зоне обитания) помещений общественных зданий**

Таблица 5.28

Период года	Категория помещения или наименование	Температура воздуха, °С		Результирующая температура, °С		Относительная влажность, %		Скорость движения воздуха, м/с	
		оптимальная	допустимая	оптимальная	допустимая	оптимальная	допустимая		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Холодный	1 категория - помещения, в которых люди в положении лежа или сидя находятся в состоянии покоя и отдыха	20 - 22	18 - 24	19 - 20	17 - 23	45 - 30	60 - 30	0,2	0,3
	2 категория - помещения, в которых люди заняты умственным трудом, учебной	19 - 21	18 - 23	18 - 20	17 - 22	45 - 30	60 - 30	0,2	0,3
	3 категория - помещения с массовым пребыванием людей, в	20 - 21	19 - 23	19 - 20	19 - 22	45 - 30	60 - 30	0,2	0,3

	которых люди находятся преимущественно в положении сидя без уличной одежды								
	3б категория - помещения с массовым пребыванием людей, в которых люди находятся преимущественно в положении сидя в уличной одежде	14 - 16	12 - 17	13 - 15	13 - 16	45 - 30	60 - 30	0,3	0,5
	3в категория - помещения с массовым пребыванием людей, в которых люди находятся преимущественно в положении стоя без уличной одежды	18 - 20	16 - 22	17 - 20	15 - 21	45 - 30	60 - 30	0,2	0,3
	4 категория - помещения для занятий подвижными видами спорта	17 - 19	15 - 21	16 - 18	14 - 20	45 - 30	60 - 30	0,2	0,3
Холодный	3б категория - помещения с массовым пребыванием людей, в которых люди	14 - 16	12 - 17	13 - 15	13 - 16	45 - 30	60 - 30	0,3	0,5



находятся преимущественно в положении сидя в уличной одежде									
3в категория - помещения с массовым пребыванием людей, в которых люди находятся преимущественно в положении стоя без уличной одежды	18 - 20	16 - 22	17 - 20	15 - 21	45 - 30	60 - 30	0,2	0,3	
4 категория - помещения для занятий подвижными видами спорта	17 - 19	15 - 21	16 - 18	14 - 20	45 - 30	60 - 30	0,2	0,3	
5 категория - помещения, в которых люди находятся в полураздетом виде (раздевалки)	20 - 22	20 - 24	19 - 21	19 - 23	45 - 30	60 - 30	0,15	0,2	
6 категория - помещения с временным пребыванием людей (вестибюли, гардеробные, коридоры, лестницы, санузлы, курительные, кладовые)	16 - 18	не ниже 14	15 - 17	-	не нормируется	не нормируется	не нормируется	не нормируется	
Ванные, душевые	24 - 26	18 - 28	23 - 25	17 - 27	не нормируется	не нормируется	0,15	0,2	

Теплый	Помещения с постоянным пребыванием людей, в которых люди находятся не менее 2 ч непрерывно или 6 ч суммарно в течение суток	23 - 25	18 - 28	22 - 24	19 - 27	60 - 30	65 - 30	0,15	0,25
--------	---	---------	---------	---------	---------	---------	---------	------	------

**Оптимальные и допустимые перепады/изменения параметров микроклимата в различных точках обслуживаемой зоны (зоны обитания)**

Таблица 5.29

Перепады/изменения параметров микроклимата	Для оптимальных показателей, не более	Для допустимых показателей, не более
Температуры воздуха, °С	2	3
Результирующей температуры помещения по высоте обслуживаемой зоны (зоны обитания), °С	2	
Скорость движения воздуха, м/с	0,07	0,1
Относительная влажность воздуха, %	7	15

**Допустимая и расчетная температура воздуха в основных помещениях организаций, осуществляющих медицинскую деятельность**

Таблица 5.30

Наименование помещений	Класс чистоты помещений	Допустимая температура воздуха/расчетная
1	2	3
Послеоперационные палаты, реанимационные залы (палаты), в том числе для ожоговых больных, палаты интенсивной терапии, родовые, манипуляционные-туалетные для новорожденных	А	21 - 24 / 21
Послеродовые палаты, палаты для ожоговых больных, палаты для лечения пациентов в асептических условиях, в том числе для иммунокомпрометированных	Б	21 - 23 / 22
Послеродовые палаты с совместным пребыванием ребенка, палаты для недоношенных, грудных, травмированных, новорожденных (второй этап выхаживания)	Б	23 - 27 / 24
Шлюзы в боксах и полубоксах инфекционных отделений	В	22 - 24 / 22
ЦСО:		
Боксы палатных отделений, боксированные палаты	В	20 - 26 / 20
Палатные секции инфекционного отделения, в том числе туберкулезные	В	20 - 26 / 20
Палаты для взрослых больных, помещения для матерей детских отделений	В	20 - 26 / 20
Шлюзы перед палатами для новорожденных	В	22 - 24 / 22
Помещения дневного пребывания пациентов	В	20 - 27 / 20
Залы лечебной физкультуры	В	18 - 28 / 18
Комнаты отдыха пациентов после процедур	Г	не ниже 20
Раздевальные рентгенодиагностических флюорографических кабинетов	Г	20 - 26 / 20
Ванные залы (кроме радоновых), лечебные плавательные бассейны. Помещения (комнаты) для санитарной обработки больных, душевые	Г	25 - 29 / 25
Раздевальные в отделениях водо- и грязелечения	Г	23 - 29 / 23
Помещения радоновых ванн, залы и кабинеты грязелечения для полосных процедур, душевые залы	Г	25 - 29 / 25
Регистратуры, справочные вестибюли, гардеробные, помещения для приема передач больным, помещения выписки, ожидальные, буфетные, столовые для больных, молочная комната	Г	не ниже 18
Санузлы	Г	20 - 27 / 20

Клизменная	Г	20 - 27 / 20
------------	---	--------------

96. Скорость движения воздуха в палатах и лечебно-диагностических кабинетах принимается от 0,1 до 0,2 м/сек. В помещениях классов чистоты А и Б относительная влажность не должна превышать 60%.

**Гигиенические нормативы параметров микроклимата в помещениях закрытых плавательных бассейнов, бассейнов аквапарков**

Таблица 5.31

Назначение помещения	Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Скорость движения воздуха, м/с
Залы ванн бассейнов	на 1 - 2 °С выше температуры воды	до 65	не более 0,2
Залы ванн бассейнов аквапарков	выше температуры воды бассейна наибольшей площади на 1 °С	до 65	не более 0,2
Залы подготовки занятий	не ниже 18	до 60	не более 0,5
Раздевалки	не ниже 25	-"	не нормируется
Душевые	не ниже 25	-"	-"
Массажные	не ниже 22	-"	-"
Камера сауны	не более 120	-"	-"

**Гигиенические нормативы температуры воздуха в помещениях бань**

Таблица 5.32

Наименование помещения	Температура воздуха, °С
Раздевалки	25 - 28
Мыльные	не менее 25

**Гигиенические нормативы параметров микроклимата в основных помещениях организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги**

Таблица 5.33

Наименование помещения	Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Скорость движения воздуха, не более, м/с
Помещения с постоянным пребыванием людей: - холодный период года	21 - 23	60 - 40	0,1
Помещения с постоянным пребыванием людей: - теплый период года	22 - 24	60 - 40	0,1

97. Температура воздуха в помещениях, где размещается кабина солярия: 18 - 24 °С, в помещениях для сушки волос и мытья головы - не менее 22 °С.

98. Допустимые величины параметров микроклимата в организациях воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи изложены в таблице 5.34. При оценке допустимой температуры воздуха учитывают следующее:

диапазоны допустимых значений температуры помещений приведены для холодного периода года;

в теплый период года для всех типов помещений верхняя граница допустимой температуры воздуха может достигать не более 28 °С, нижняя граница идентична холодному периоду года;

при отсутствии детей в помещениях должна поддерживаться температура не ниже 15 °С.

99. В организациях для детей до 7 лет полы в игровых для детей ясельного и младшего возраста оборудуются системой подогрева для обеспечения регламентированных параметров температуры воздуха в зоне дыхания детей.

**Допустимые величины параметров микроклимата в организациях воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи**

Таблица 5.34

Наименование помещения	Допустимая (температура воздуха (°C))	Относительная влажность воздуха, %	Скорость движения воздуха, м/с (не более)
1	2	3	4
<b>Организации для детей до 7 лет</b>			
Групповая (игровая), игровая комната (помещения), помещения для занятий для детей до 3-х лет	22 - 24	40 - 60	0,1
Групповая (игровая), игровая комната (помещения), помещения для занятий для детей от 3-х до 7-ми лет	21 - 24	40 - 60	0,1
Спальные	19 - 21	40 - 60	0,1
Туалетные для детей до 3-х лет	22 - 24	-	0,1
Туалетные для детей от 3-х до 7-ми лет	19 - 21	-	0,1
Физкультурный зал	19 - 21	40 - 60	0,1
Музыкальный зал	19 - 21	40 - 60	0,1
Душевая (ванная комната)	24 - 26	-	0,1
Раздевальная в групповой ячейке	21 - 24	40 - 60	0,1
Кабинет для индивидуальных занятий с детьми (логопед, психолог) и (или) кабинет для коррекционно-развивающих занятий с детьми.	21 - 24	40 - 60	0,1
Прогулочные веранды (не менее)	12	-	-
Отапливаемые переходы (не менее)	15	-	0,1
Дошкольные группы, размещенные в жилых помещениях жилищного фонда	21 - 24	40 - 60	0,1
<b>Организации для детей старше 7 лет и молодежи</b>			
Жилые комнаты	20 - 24	40 - 60	0,15
Спальные помещения	18 - 24	40 - 60	0,15
Помещения для отдыха и игр	20 - 24	40 - 60	0,15
Учебные помещения, кабинеты, аудитории	18 - 24	40 - 60	0,1
Помещения, оборудованные индивидуальными рабочими местами с персональным компьютером	18 - 24	55 - 62	0,1
Мастерские, кабинеты кулинарии и домоводства в общеобразовательных организациях, ПОО, организациях	18 - 20	40 - 60	0,1

дополнительного образования			
Помещение для самоподготовки	18 - 24	40 - 60	0,1
Рекреации	18 - 24	40 - 60	0,15
Актный (концертный) зал	18 - 24	40 - 60	0,1
Столовая	18 - 24	40 - 60	0,1
Спортивный зал	18 - 20	40 - 60	0,1
Зал для занятий лечебной физической культурой	18 - 24	40 - 60	0,1
Душевая (ванная комната)	24 - 26	-	0,1
Туалетная	18 - 26	-	0,1
Комната гигиены девочек	18 - 26	-	0,1
Помещение для стирки и сушки вещей, глажения и чистки одежды	18 - 26	-	0,1
Кабинет для индивидуальных занятий с детьми	18 - 24	40 - 60	0,1
Гардероб, вестибюль	18 - 24	-	0,1

100. Нормируемые параметры шума представлены в таблице 5.35.

101. Шум, для которого разность между наибольшим и наименьшим значениями уровня звука за временной интервал измерения не превышает 5 дБА при измерении на временной характеристике шумомера "медленно", является постоянным (далее - постоянный шум).

102. Шум, не удовлетворяющий условиям пункта 101, является непостоянным (далее - непостоянный шум).

**Нормируемые параметры шума в октавных полосах частот,  
эквивалентных и максимальных уровней звука проникающего шума в  
помещениях жилых и общественных зданий и шума на селитебной  
территории**

Таблица 5.35

N п/п	Назначение помещений или территорий	Время суток	Для источников постоянного шума									Для источников непостоянного шума		
			Уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц									Уровни звука L(A), дБА	Эквивалентные уровни звука (LAэкв.), дБА	Максимальные уровни звука (LАmax.), дБА
			31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Палаты больниц и санаториев, операционные больницы	с 7 до 23 ч.	76	59	48	40	34	30	27	25	23	35	35	50
		с 23 до 7 ч.	69	51	39	31	24	20	17	14	13	25	25	40
2	Кабинеты врачей поликлиник, амбулаторий, диспансеров, больниц, санаториев	-	76	59	48	40	34	30	27	25	23	35	35	50
3	Классные помещения, учебные кабинеты, учительские комнаты, аудитории образовательных организаций, конференц-залы, читальные залы библиотек	-	79	63	52	45	39	35	32	30	28	40	40	55
4	Музыкальные классы	-	76	59	48	40	34	30	27	25	23	35	35	50
5	Жилые комнаты квартир, домов стационарных организаций социального обслуживания, организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, спальные помещения в школах-интернатах, дошкольных	с 7 до 23 ч.	79	63	52	45	39	35	32	30	28	40	40	55
		с 23 до 7 ч.	72	55	44	35	29	25	22	20	18	30	30	45



	образовательных организациях, домов отдыха, пансионатов.													
6	Жилые комнаты общежитий и номера гостиниц	с 7 до 23 ч.	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	45	60
		С 23 до 7 ч.	76	59	48	40	34	30	27	25	23	35	35	50
7	Залы кафе, ресторанов, столовых	-	90	75	66	59	54	50	47	45	44	55	55	70
8	Фойе театров и концертных залов	-	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	45	60
9	Зрительные залы театров и концертных залов	-	72	55	44	35	29	25	22	20	18	30	30	45
10	Многоцелевые залы	-	76	59	48	40	34	30	27	25	23	35	35	50
11	Спортивные залы	-	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	45	60
12	Торговые залы магазинов, пассажирские залы аэропортов и вокзалов, приемные пункты предприятий бытового обслуживания	-	93	79	70	63	59	55	53	51	49	60	60	75
13	Территории, непосредственно прилегающие к зданиям больниц и санаториев	с 7 до 23 ч.	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	45	60
		С 23 до 7 ч.	76	59	48	40	34	30	27	25	23	35	35	50
14	Территории, непосредственно прилегающие к зданиям жилых домов, домов отдыха, пансионатов, домов-	с 7 до 23 ч.	90	75	66	59	54	50	47	45	44	55	55	70
		С 23 до 7	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	45	60

	интернатов для престарелых и инвалидов, дошкольных образовательных организаций и других образовательных организаций	ч.												
15	Границы санитарно-защитных зон	с 7 до 23 ч.	90	75	66	59	54	50	47	45	44	55	55	70
		С 23 до 7 ч.	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	45	60
16	Территории, непосредственно прилегающие к зданиям гостиниц и общежитий	с 7 до	93	79	70	63	59	55	53	51	49	60	60	75
		23 ч. с 23 до 7 ч.	86	71	61	54	49	45	42	40	39	50	50	65
17	Площадки отдыха, функционально выделенные на территории микрорайонов и групп жилых домов, домов отдыха, пансионатов, стационарных организаций социального обслуживания, организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, площадки дошкольных образовательных организаций других образовательных организаций	-	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	45	60

103. Эквивалентные и максимальные уровни звука в дБА для шума, создаваемого на территории средствами автомобильного, железнодорожного транспорта, в 2 м от ограждающих конструкций первого эшелона шумозащитных типов жилых зданий, зданий гостиниц, общежитий, обращенных в сторону магистральных улиц общегородского и районного значения, железных дорог, допускается принимать на 10 дБА выше (поправка  $\Delta = +10$  дБА). Осреднение эквивалентного уровня звука осуществляется для дневного времени суток за 16 часов, для ночного времени суток - за 8 часов.

104. Допустимые уровни шума следует принимать на 5 дБ (дБА) ниже значений (поправка  $\Delta = -5$  дБА), указанных в табл. 5.35, от оборудования систем вентиляции, кондиционирования воздуха, холодоснабжения, к шуму оборудования (системы отопления, водоснабжения, оборудование насосное, холодильное, лифтовое), обслуживающего здание и встроено-пристроенные помещения. При этом поправку на тональность шума не учитывают (за исключением поз. 1 для ночного времени суток).

105. Для тонального и импульсного шума следует принимать поправку - 5 дБА (поправка  $\Delta = +5$  дБА).

106. Представленные в табл. 5.35 нормы не распространяются на помещения специального назначения: радио-, теле-, киностудии, залы театров и кинотеатров, концертные и спортивные залы; на шум, обусловленный проведением массовых мероприятий (митингов, уличных шествий, демонстраций, религиозных обрядов); аварийными ситуациями, а также выполнением гражданами каких-либо бытовых работ. Нормы не распространяются на границы санитарно-защитных зон, расположенных на территориях других промышленных предприятий или промышленных зон.

107. Нормируемые параметры вибрации, создаваемые внутренними и внешними источниками в жилых и общественных зданиях:

а) для постоянной вибрации (текущее корректированное ускорение изменяется не более чем в 2 раза (на 6 дБ) за время наблюдения) - среднеквадратичные значения ускорения, корректированные ускорения и их логарифмические уровни в дБ в октавных полосах частот;

б) для непостоянной вибрации (текущее корректированное ускорение изменяется не менее чем в 2 раза (на 6 дБ) за время наблюдения не менее 5 мин при измерении с постоянной времени 1 с) - эквивалентные корректированные ускорения, приведенные к нормируемому периоду контроля вибрации и их логарифмические уровни в дБ.

108. Измеряемой величиной является среднеквадратичное ускорение. Для измерения корректированного ускорения применяется частотная коррекция  $W_m$ , которая применяется в диапазоне частот от 1 до 80 Гц".

109. Период контроля вибрации: - дневное время суток (07:00 - 23:00); - ночное время суток (23:00 - 07:00).

110. Допустимые значения и уровни вибрации в помещениях жилых и общественных зданиях приведены в таблице 5.36. и 5.37.

**Допустимые значения и уровни вибрации в помещениях жилых зданий,  
в палатах больниц и санаториев**

Таблица 5.36

Среднегеометрические частоты октавных полос, Гц	Эквивалентные значения и уровни виброускорения для направлений действия Z, Y, X,	
	$m/c^2 \cdot 10^{-3}$	дБ
2	4,0	72,0
4	4,5	73,0
8	5,6	75,0
16	11,0	81,0
31,5	22,0	87,0
63	45,0	93,0
Корректированные и эквивалентные корректированные значения и их уровни, частотная коррекция Wm	4,0	72,0

111. В дневное время в жилых помещениях к допустимым значениям уровней, представленных в табл. 5.36, вводится поправка "+5" дБ, абсолютные значения умножаются на 1,75.

112. Для непостоянной вибрации к допустимым значениям уровней, представленных в табл. 5.36, вводится поправка "-10" дБ, а абсолютные значения умножаются на 0,32.

113. В палатах больниц и санаториев к допустимым значениям уровней, представленных в табл. 5.36, вводится поправка "-3" дБ, абсолютные значения умножаются на 0,71.

114. Гигиенические нормативы для логарифмических уровней виброускорения, представленных в табл. 5.36, установлены для опорного уровня  $1 \text{ мкм}/c^2$ .

**Допустимые значения и уровни вибрации в помещениях общественных зданий**

Таблица 5.37

Среднегеометрические частоты октавных полос, Гц	Эквивалентные значения и уровни виброускорения для направлений действия Z, Y, X,	
	м/с <sup>2</sup> · 10 <sup>-3</sup>	дБ
2	10,0	80,0
4	11,0	81,0
8	14,0	83,0
16	28,0	89,0
31,5	56,0	95,0
63	110,0	101,0
Корректированные и эквивалентные корректированные значения и их уровни, частотная коррекция Wm	10,0	80,0

115. Для непостоянной вибрации к допустимым значениям уровней, представленных в табл. 5.37, вводится поправка "-10" дБ, а абсолютные значения умножаются на 0,32.

116. Для помещений образовательных учреждений, читальных залов библиотек к допустимым значениям уровней, представленных в табл. 5.37, вводится поправка "-3 дБ", абсолютные значения умножаются на 0,71.

117. Нормируемыми характеристиками инфразвука являются: эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8 и 16 Гц, в дБ; эквивалентный общий уровень звукового давления, дБ, может быть получен с использованием соответствующего полосового фильтра или рассчитан по уровням звукового давления в октавных полосах частот 2, 4, 8, 16 Гц

118. Допустимые уровни инфразвука приведены в таблице 5.38.

**Допустимые уровни инфразвука в помещениях жилых и общественных зданий**

Таблица 5.38

Назначение помещений\территории	Уровни звукового давления, дБ в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами, Гц				Эквивалентный уровень звукового давления, дБ
	2	4	8	16	
Помещения жилых и общественных зданий	75	70	65	60	75
Территории, прилегающие к жилым домам	90	85	80	75	90

119. Нормируемыми параметрами воздушного ультразвука являются эквивалентные уровни звукового

давления в децибелах в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100 кГц, измеренные на рабочей частоте источника ультразвука при работе на заданном интервале времени.

120. Допустимые уровни звукового давления воздушного ультразвука не должны превышать значений, указанных в таблице 5.39.

#### Допустимые уровни воздушного ультразвука

Таблица 5.39

Назначение помещений	Эквивалентные уровни звукового давления, дБ в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами, кГц				
	12,5	16,0	20,0	25,0	31,5 - 100,0
Помещения жилых и общественных зданий	75				

#### Нормируемые электрические, магнитные, электромагнитные поля в помещениях жилых и общественных зданий и на селитебных территориях

Таблица 5.40

N п/п	Наименование фактора	Наименование параметра	Единицы измерения
1	Гипогеомагнитное поле	коэффициент ослабления геомагнитного поля (K <sub>о</sub> ГМП)	условные единицы
2	Электростатическое поле	напряженность электростатического поля (E)	кВ/м
3	Электромагнитное поле промышленной частоты (50 Гц)	напряженность электрического поля (E)	кВ/м
		напряженность магнитного поля (H)	А/м
		магнитная индукция (B)	мкТл
4	Электромагнитное поле диапазона 30 кГц - 300 МГц	напряженность электрического поля (E)	В/м
5	Электромагнитное поле диапазона 300 МГц - 300 ГГц	плотность потока энергии (ППЭ)	мкВт/см <sup>2</sup>

121. Коэффициент ослабления геомагнитного поля (K<sub>о</sub>ГМП) определяется отношением уровня напряженности или индукции (H<sub>о</sub> или B<sub>о</sub>) ГМП открытого пространства к его уровню внутри помещения (H<sub>в</sub> или B<sub>в</sub>).

122. Предельно допустимый уровень ослабления интенсивности геомагнитного поля в помещениях жилых и общественных зданий (жилые комнаты и кухни квартир и общежитий, жилые помещения домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, спальни и игровые помещения в дошкольных образовательных организациях и школах-интернатах, учебные комнаты в общеобразовательных учреждениях и учреждениях профессионального образования, палаты больниц и санаториев) устанавливается равным 1,5:

$$\text{ПДУ } K_{о}^{\text{ГМП}} = 1,5.$$

123. Уровень напряженности электростатического поля поверхности полимерных материалов в жилых и общественных зданиях должен быть не более 15 кВ/м (при относительной влажности 30 - 60%).

**Предельно допустимые уровни электрических и магнитных полей  
промышленной частоты 50 Гц**

Таблица 5.41

N п/п	Тип воздействия	Напряженность электрического поля, кВ/м	Индукция (напряженность магнитного поля), мкТл (А/м)
1	В жилых зданиях, детских, дошкольных, школьных, общеобразовательных учреждениях	0,5	5,0 (4,0)
2	В общественных зданиях	0,5	10,0 (8,0)
3	На территории жилой застройки	≤ 1,0	10,0 (8,0)

**Предельно допустимые уровни ЭМП диапазона частот 30 кГц - 300 ГГц**

Таблица 5.42

Диапазон частот	30 - 300 кГц	0,3 - 3 МГц	3 - 30 МГц	30 - 300 МГц	0,3 - 300 ГГц
Нормируемый параметр	Напряженность электрического поля, E (В/м)				Плотность потока энергии, ППЭ (мкВт/см <sup>2</sup> )
Предельно допустимые уровни	25	15	10	3	10 25 для случаев облучения от антенн, работающих в режиме кругового обзора или сканирования

124. При одновременном облучении от нескольких источников электромагнитного поля радиочастотного диапазона должны соблюдаться следующие условия:

для источников ЭМП РЧ с одним предельно допустимым уровнем (ПДУ):

$$\left(\sum_{i=1}^n E_i^2\right)^{1/2} \leq E_{\text{пду}}; \sum_{i=1}^n \text{ППЭ}_i \leq \text{ППЭ}_{\text{пду}}, \text{ где (5.11)}$$

$E_i$  - напряженность электрического поля, создаваемая источником ЭМП под  $i$ -тым номером;

$\text{ППЭ}_i$  - плотность потока энергии, создаваемая источником ЭМП под  $i$ -тым номером;

$E_{\text{пду}}$  - ПДУ напряженности электрического поля нормируемого диапазона;

$\text{ППЭ}_{\text{пду}}$  - ПДУ плотности потока энергии нормируемого диапазона;

$n$  - количество источников ЭМП.

для источников ЭМП РЧ с разными ПДУ:

$$\sum_{i=1}^m (E_{\text{сумм}j} / E_{\text{пду}j})^2 + \sum_{k=1}^q (\text{ППЭ}_{\text{сумм}k} / \text{ППЭ}_{\text{пду}k}) \leq 1, \text{ где (5.12)}$$

$E_{\text{сумм}j}$  - суммарная напряженность электрического поля, создаваемая источниками ЭМП j-того нормируемого диапазона;

$E_{\text{пду}j}$  - ПДУ напряженности электрического поля j-того нормируемого диапазона;

$\text{ППЭ}_{\text{сумм}k}$  - суммарная плотность потока энергии, создаваемая источниками ЭМП k-го нормируемого диапазона;

$\text{ППЭ}_{\text{пду}k}$  - ПДУ плотности потока энергии k-того нормируемого диапазона;

m - количество диапазонов, для которых нормируется E;

q - количество диапазонов, для которых нормируется ППЭ.

125. Допустимые уровни ЭМП, создаваемые подвижными станциями сухопутной радиосвязи непосредственно у головы пользователя, не должны превышать следующих значений:

в диапазоне частот 27 МГц  $\leq f < 30$  МГц - 45,0 В/м;

в диапазоне частот 30 МГц  $\leq f < 300$  МГц - 15,0 В/м;

в диапазоне частот 300 МГц  $\leq f < 2600$  МГц - 100,0 мкВт/см<sup>2</sup>.

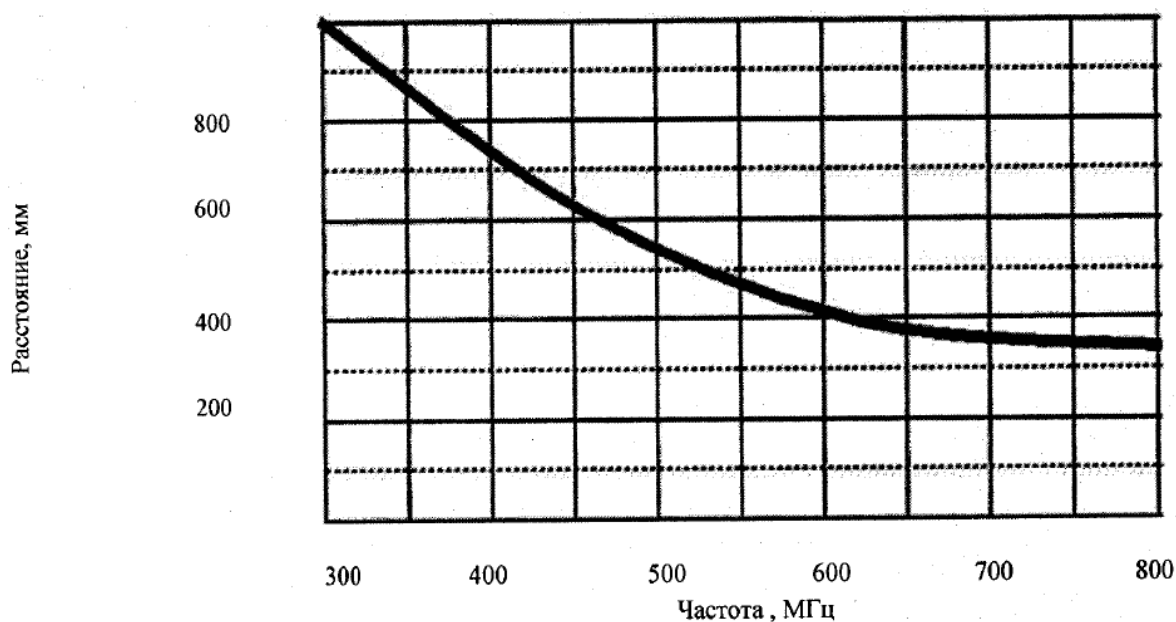


Рисунок 5.2. Расстояния, на которых следует проводить измерения ППЭ ЭМП от подвижных радиостанций, работающих в диапазоне частот 300  $\leq f < 800$ .

126. ПДУ лазерного излучения устанавливается в диапазоне длин волн от 180 до  $1 \cdot 10^5$  нм.

127. Предельно допустимые уровни (ПДУ) лазерного излучения устанавливаются для двух условий облучения - однократного и хронического для трех диапазонов длин волн:

а) I -  $180 < \lambda \leq 380$  нм;

б) II -  $380 < \lambda \leq 1\,400$  нм;



в) III -  $1\,400 < \lambda \leq 10^5$  нм,

где  $\lambda$  - длина волны лазерного излучения (нм).

128. Нормируемыми параметрами лазерного излучения являются: энергетическая экспозиция  $H$ , энергетическая освещенность (облученность)  $E$ , энергия  $W$  и мощность  $P$  излучения.

129. Указанные выше энергетические параметры связаны соотношениями:

$$W_{\text{пду}} = H_{\text{пду}} \times S_a; P_{\text{пду}} = E_{\text{пду}} \times S_a \quad (5.13)$$

где  $W_{\text{пду}}$  - предельно допустимый уровень энергии лазерного излучения (Дж),

$S_a$  - площадь ограничивающей апертуры ( $\text{м}^2$ ),

$P_{\text{пду}}$  - предельно допустимый уровень мощности.

**Соотношения для определения  $H_{\text{пду}}$ ,  $E_{\text{пду}}$  при однократном действии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в диапазоне I  $\square$ . Ограничивающая апертура -  $1,1 \cdot 10^{-3}$  м**

Таблица 5.43

Спектральный интервал $\lambda$ , нм	Время действия $t$ , с	$H_{\text{пду}}$ , Дж $\times$ $\text{м}^{-2}$ ; $E_{\text{пду}}$ , Вт $\times$ $\text{м}^{-2}$
$180 < \lambda \leq 380$	$t \leq 10^{-9}$	$H_{\text{пду}} = 2,5 \times 10^7 \sqrt[3]{t^2}$
$180 < \lambda \leq 302,5$	$10^{-9} < t \leq 3 \times 10^4$	$H_{\text{пду}} = 25$
		$E_{\text{пду}} = 25 / t$
$302,5 < \lambda \leq 315$	$10^{-9} < t \leq T_1 <^* >$	$H_{\text{пду}} = 4,4 \times 10^3 \sqrt[4]{t}$
	$T_1 <^* > < t \leq 3 \times 10^4$	$H_{\text{пду}} = 0,8 \times 10^{0,8(\lambda-295)}$
		$E_{\text{пду}} = \frac{0,8 \times 10^{0,2(\lambda-295)}}{t}$
$315 < \lambda \leq 380$	$10^{-9} < t \leq 10$	$H_{\text{пду}} = 4,4 \times 10^3 \sqrt[4]{t}$
	$10 < t \leq 3 \times 10^4$	$H_{\text{пду}} = 8 \times 10^3$
		$E_{\text{пду}} = 8 \times 10^3 / t$
<p>Во всех случаях:  <math>W_{\text{пду}} = H_{\text{пду}} \cdot 10^{-6}</math>; <math>P_{\text{пду}} = E_{\text{пду}} \cdot 10^{-6}</math>  <math>&lt;^* &gt; T_1 = 10^{-15} \times 10^{0,8(\lambda-295)}</math></p>		

**Предельные однократные суточные дозы  $\square$  при действии на глаза и кожу лазерным излучением в спектральном диапазоне I  $\square$**

Спектральный интервал $\lambda$ , нм	$H_{пду}^{\Sigma} (3 \cdot 10^4)$ , Дж $\times$ м <sup>-2</sup>
$180 < \lambda \leq 302,5$	25
$302,5 < \lambda \leq 315$	$0,8 \times 10^{0,2(\lambda-295)}$
305	80
307,5	250
310	$8 \times 10^2$
312,5	$2,5 \times 10^3$
315	$8 \times 10^3$
$315 < \lambda \leq 380$	$8 \times 10^3$

130. Для определения предельно допустимых значений  $H_{пду}$  и  $E_{пду}$ ,  $W_{пду}$   $P_{пду}$ , а также предельных суточных доз  $H_{пду}^{\Sigma} (3 \times 10^4)$  при хроническом облучении глаз и кожи коллимированным или рассеянным лазерным излучением в диапазоне длин волн I ( $180 < \lambda \leq 380$  нм) необходимо соответствующие значения, приведенные в таблицах 5.43. и 5.44., уменьшить в 10 раз.

**Соотношения для определения  $H_{пду}$  при однократном действии на глаза коллимированного лазерного излучения в спектральном диапазоне II  $\square$ . Время действия меньше 1 с. Ограничивающая апертура -  $7 \cdot 10^{-3}$  м**

Таблица 5.45

Спектральный интервал $\lambda$ , нм	Время действия t, с	$H_{\text{пду}}$ , Дж/м <sup>2</sup>
$380 < \lambda \leq 600$	$t \leq 2,3 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^4 \sqrt[3]{t^2}$
	$2,3 \times 10^{-11} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$	$2,1 \times 10^{-3}$
	$5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$	$1,5 \sqrt[3]{t^2}$
$600 < \lambda \leq 750$	$t \leq 6,5 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^4 \sqrt[3]{t^2}$
	$6,5 \times 10^{-11} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$	$4,2 \times 10^{-3}$
	$5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$	$3,1 \sqrt[3]{t^2}$
$750 < \lambda \leq 1\ 000$	$t \leq 2,5 \times 10^{-10}$	$2,6 \times 10^4 \sqrt[3]{t^2}$
	$2,5 \times 10^{-10} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$	$1,0 \times 10^{-2}$
	$5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$	$7,8 \sqrt[3]{t^2}$
$1\ 000 < \lambda \leq 1\ 400$	$t \leq 10^{-9}$	$2,6 \times 10^4 \sqrt[3]{t^2}$
	$10^{-9} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$	$2,6 \times 10^{-2}$
	$5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$	$19,2 \sqrt[3]{t^2}$

**Соотношения для определения Епду при однократном действии на  
глаза коллимированного лазерного излучения в спектральном  
диапазоне II §. Время действия больше 1 с. Ограничивающая апертура -  
7 · 10<sup>-3</sup> м**

Таблица 5.46

Спектральный интервал, $\lambda$ , нм	Время действия t, с	Епду, Вт/м <sup>2</sup>
380 < $\lambda$ ≤ 500	1,0 < t ≤ 5,0 × 10 <sup>2</sup>	1,8 / $\sqrt[3]{t}$
	5,0 × 10 <sup>2</sup> < t ≤ 10 <sup>4</sup>	96 / t
	t > 10 <sup>4</sup>	9,6 × 10 <sup>-3</sup>
500 < $\lambda$ ≤ 600	1,0 < t ≤ 2,2 × 10 <sup>3</sup>	1,5 / $\sqrt[3]{t}$
	2,2 × 10 <sup>3</sup> < t ≤ 10 <sup>4</sup>	260 / t
	t > 10 <sup>4</sup>	2,6 × 10 <sup>-2</sup>
600 < $\lambda$ ≤ 700	1,0 < t ≤ 2,2 × 10 <sup>3</sup>	31 / $\sqrt[3]{t}$
	2,2 × 10 <sup>3</sup> < t ≤ 10 <sup>4</sup>	520 / t
	t > 10 <sup>4</sup>	5,2 × 10 <sup>-2</sup>
700 < $\lambda$ ≤ 750	1,0 < t ≤ 10 <sup>4</sup>	3,1 / $\sqrt[3]{t}$
	t > 10 <sup>4</sup>	0,1
750 < $\lambda$ ≤ 1 000	1,0 < t ≤ 10 <sup>4</sup>	7,8 / $\sqrt[3]{t}$
	t > 10 <sup>4</sup>	0,4
1 000 < $\lambda$ ≤ 1 400	1,0 < t ≤ 10 <sup>4</sup>	19,2 / $\sqrt[3]{t}$
	t > 10 <sup>4</sup>	0,9

131. Если источником неколлимированного (рассеянного или диффузно отраженного) излучения является протяженный объект, предельно допустимые значения энергетической экспозиции Нпду и энергетической освещенности Епду зависят от видимого углового размера  $\alpha$  этого источника. Значения Нпду и Епду в этом случае находятся умножением значений, приведенных в таблицах 5.45, 5.46, на поправочный коэффициент В. Поправочный коэффициент В используется при определении ПДУ лазерного излучения от протяженного источника, угловой размер которого превышает  $\alpha_{пред}$ , где  $\alpha_{пред}$  - предельный видимый угловой размер источника, при котором он может рассматриваться как точечный. Угловым размером источника излучения является величина, которая определяется по формуле:

$$b = d_n \cos \theta / l \quad (5.14)$$

где  $d_n$  - диаметр пучка лазерного излучения, который является диаметром поперечного сечения пучка лазерного излучения, внутри которого содержится заданная доля энергии или мощности;

l - расстояние от точки наблюдения до источника;

$\theta$  - угол между нормалью к поверхности источника и направлением визирования.

Значения В приведены в таблице 5.47. Если,  $\alpha \leq \alpha_{пред}$ , величина В принимается равной единице.

**Зависимость величины поправочного коэффициента В от видимого  
углового размера протяженного источника излучения  $\theta$  для различных  
интервалов времени действия**

Таблица 5.47

Время действия t, с	Поправочный коэффициент В	Предельный угол $\alpha_{пред}$ , рад
$t \leq 10^{-9}$	$10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	$10^{-2}$
$10^{-9} < t \leq 10^{-7}$	$2,8 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	$6,0 \cdot 10^{-3}$
$10^{-7} < t \leq 10^{-5}$	$8,2 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	$3,5 \cdot 10^{-3}$
$10^{-5} < t \leq 10^{-4}$	$2,5 \cdot 10^4 \cdot \alpha^2 + 1$	$2,0 \cdot 10^{-3}$
$10^{-4} < t \leq 10^{-2}$	$8,2 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	$3,5 \cdot 10^{-3}$
$10^{-2} < t \leq 1$	$2,8 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	$6,0 \cdot 10^{-3}$
$t > 1$	$10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	$10^{-2}$

**Соотношения для определения Нпду, Епду при однократном действии  
на кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в  
спектральном диапазоне II  $\square$ . Ограничивающая апертура -  $1,1 \cdot 10^{-3}$  м**

Таблица 5.48

Спектральный интервал $\lambda$ , нм	Время действия t, с	Нпду, Дж $\times$ м <sup>-2</sup> ; Епду, Вт $\times$ м <sup>-2</sup>
380 < $\lambda$ $\leq$ 500	$10^{-10} < t \leq 10^{-1}$	$H_{ндy} = 2,5 \times 10^3 \sqrt[5]{t}$
	$10^{-1} < t \leq 1$	$H_{ндy} = 50 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{ндy} = 5,0 \times 10^3 / \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{ндy} = 5,0 \times 10^2$
500 < $\lambda$ $\leq$ 900	$10^{-10} < t \leq 3$	$H_{ндy} = 7,0 \times 10^3 \sqrt[5]{t}$
	$3 < t \leq 10^2$	$E_{ндy} = 5,0 \times 10^3 / \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{ндy} = 5,0 \times 10^2$
900 < $\lambda$ $\leq$ 1 400	$10^{-10} < t \leq 1$	$H_{ндy} = 2,0 \times 10^4 \sqrt[5]{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{ндy} = 2,0 \times 10^4 / \sqrt[5]{t^4}$
	$t > 10^2$	$E_{ндy} = 5,0 \times 10^2$

$$W_{ндy} = 10^{-6} \times H_{ндy}; P_{ндy} = 10^{-6} \times E_{ндy}$$

132. Для определения предельно допустимых значений Нпду и Епду коллимированного или рассеянного лазерного излучения в диапазоне II ( $380 < \lambda \leq 1\,400$  нм) при хроническом воздействии на глаза или кожу необходимо уменьшить в 10 раз соответствующие предельные значения для однократного воздействия, приведенные в таблицах 5.47, 5.48.

133. Соотношения для определения Нпду, Епду при однократном воздействии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного излучения в диапазоне ( $1\,400 < \lambda \leq 10^5$  нм) приведены в таблице 5.49.

**Соотношения для определения Н<sub>пду</sub>, Е<sub>пду</sub> при однократном действии  
на глаза и кожу коллимированного или рассеянного лазерного  
излучения в спектральном диапазоне III  $\square$ . Ограничивающая апертура -  
 $1,1 \cdot 10^{-3}$  м**

Таблица 5.49

Спектральный интервал $\lambda$ , нм	Время действия t, с	$H_{пду}$ , Дж/·м <sup>2</sup> ; $E_{пду}$ , Вт/м <sup>2</sup>
$1\ 400 < \lambda \leq 1\ 800$	$10^{-10} < t \leq 1$	$H_{пду} = 2,0 \times 10^4 \times \sqrt[5]{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{пду} = 2,0 \times 10^4 / \sqrt[5]{t^4}$
	$t > 10^2$	$E_{пду} = 5,0 \times 10^2$
$1\ 800 < \lambda \leq 2\ 500$	$10^{-10} < t \leq 3$	$H_{пду} = 7,0 \times 10^3 \times \sqrt[5]{t}$
	$3 < t \leq 10^2$	$E_{пду} = 5,0 \times 10^3 / \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{пду} = 5,0 \times 10^2$
$2\ 500 < \lambda \leq 10^5$	$10^{-10} < t \leq 10^{-1}$	$H_{пду} = 2,5 \times 10^3 \times \sqrt[5]{t}$
	$10^{-1} < t \leq 1$	$H_{пду} = 5,0 \times 10^3 \times \sqrt{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{пду} = 5,0 \times 10^3 / \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{пду} = 5,0 \times 10^2$

$$W_{пду} = 10^{-6} \times H_{пду}; P_{пду} = 10^{-6} \times E_{пду}$$

134. Для определения значений Н<sub>пду</sub>, Е<sub>пду</sub> при хроническом воздействии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в спектральном диапазоне III (1 400 - 105 нм) необходимо уменьшить в 5 раз соответствующие предельные значения для однократного облучения, приведенные в таблице 5.49.

135. При импульсном излучении нормируется величина одного импульса. Соотношения для определения Н<sub>пду</sub> и Е<sub>пду</sub> при воздействии на глаза и кожу импульсного лазерного излучения всех диапазонов длин волн приведены в таблицах 5.43, 5.45., 5.48, 5.49.

136. Гигиенические нормативы ультрафиолетового излучения от изделий бытового и медицинского назначения устанавливаются с учетом спектрального состава излучения для областей:

- а) длинноволновой - 400 - 315 нм - УФ-А;
- б) средневолновой - 315 - 280 нм - УФ-В;
- в) коротковолновой - 280 - 200 нм - УФ-С.

**Допустимые уровни ультрафиолетового излучения, создаваемые  
изделиями, предназначенными для применения в качестве товаров  
народного потребления**

№ п/п	Вид изделий	Спектральный диапазон длин волн, нм	Допустимая интенсивность облучения, Вт/м <sup>2</sup>
1.	Изделия облучательного действия	свыше 315 до 400	не более 10
		свыше 280 до 315	не более 1,9
		от 200 до 280	не допускается
2.	Изделия, генерирующие ультрафиолетовое излучение	свыше 315 до 400	не более 1,0
		свыше 280 до 315	не более 0,05
		от 200 до 280	не допускается
3.	Экраны телевизоров, видеомониторов, осциллографов измерительных и других приборов, средств отображения информации с визуальным контролем	свыше 315 до 400	не более 0,1
		свыше 280 до 315	не более 0,0001
		от 200 до 280	не допускается
4.	Люминесцентные лампы, галогенные и светодиодные в составе осветительных приборов	свыше 280 до 400	не более 0,03
		от 200 до 280	не допускается

**Допустимые уровни ультрафиолетового излучения, создаваемого изделиями медицинской техники различного назначения**



№ п/п	Вид изделий	Спектральный диапазон длин волн, нм	Допустимая интенсивность облучения, Вт/м <sup>2</sup>
1.	Изделия облучательного действия (приборы и аппараты для воздействия ультрафиолетовыми лучами, в том числе лампы для фототерапии, аппараты для фотофореза, облучатели светолечебные, в том числе ультрафиолетово-инфракрасные, эритемные лампы) - для кратковременного использования с регламентацией времени экспозиции с учетом площади облучаемой поверхности и с применением средств индивидуальной защиты	свыше 315 до 400	не более 10
		свыше 280 до 315	не более 1,9
		от 200 до 280	не допускается
2.	Изделия профилактического назначения, генерирующие УФ-излучение: физиотерапевтическое оборудование для фототерапии; аппараты косметологические, в том числе солярии; инкубаторы детские реанимационные	свыше 315 до 400	не более 1,0
		свыше 280 до 315	не более 0,05
		от 200 до 280	не допускается
3.	Для изделий всех типов применения, в том числе оборудование стоматологическое при использовании полимеризационных ламп, оборудование дерматоскопическое	свыше 280 до 400	не более 0,03
		от 200 до 280	не допускается

137. УФ-излучение от изделий медицинской техники с длиной волны менее 200 нм оценивается по соответствующим нормативам, указанным для диапазона 200 - 280 нм, представленным в табл. 5.51.

138. Гигиенические нормативы освещения распространяются на помещения жилых и общественных зданий, которые не содержат рабочих мест. При наличии в помещении рабочих мест оценка параметров световой среды проводится в соответствии с гигиеническими нормативами физических факторов на рабочих местах.

139. К нормируемым показателям световой среды относятся:

а) средняя освещенность, которая определяется как усредненная по площади освещаемого помещения (Еср., лк);

б) коэффициент пульсации освещенности, который является критерием оценки относительной глубины колебаний освещенности в осветительной установке в результате изменения во времени светового потока источников света при их питании переменным током, учитывает пульсацию светового потока до 300 Гц (Кп, %);

в) объединенный показатель дискомфорта (UGR). Объединенный показатель дискомфорта связан с показателем дискомфорта (М) по формуле:  $UGR = 16 \lg M - 4,8$ ;

г) коэффициент естественной освещенности, который определяется отношением естественной освещенности, создаваемой в некоторой точке заданной плоскости внутри помещения светом неба (непосредственным или после отражения), к одновременному значению наружной горизонтальной освещенности, создаваемой светом полностью открытого небосвода, КЕО ен, %.

140. Равномерность освещенности (U<sub>0</sub>), которая определяется отношением значения минимальной освещенности к значению средней освещенности на заданной поверхности.

Равномерность освещенности должна быть не менее 0,6 в основных помещениях (в учебных кабинетах

черчения и рисования - не менее 0,7; на ледовых аренах - не менее 0,5; для спортивных залов разного назначения в физкультурно-оздоровительных организациях - 0,7), в прочих вспомогательных помещениях - не менее 0,4.

141. Коэффициент пульсации освещенности от общего искусственного освещения не должен превышать нормативных значений, регламентируемых в зависимости от функционального назначения помещения. В помещениях различного функционального назначения, оборудованными ПК, коэффициент пульсации не должен превышать 5%.

142. Объединенный показатель дискомфорта UGR рассчитывается инженерным методом с помощью программных средств на основе фотометрических данных светильников и расположения их в помещении, не имеет инструментальных методов контроля. Объединенный показатель дискомфорта, регламентируемый для ограничения слепящего действия в осветительных установках, должен обеспечиваться у торцевой стены на центральной оси помещения на высоте 1,2 м от пола и не должен превышать нормативных значений, приведенных в таблицах 5.52 - 5.54. Показатель дискомфорта не регламентируется для помещений, длина которых не превышает двойной высоты установки светильников над полом. Объединенный показатель дискомфорта оценивается только при наличии жалоб на наличие посторонних ярких источников света в поле зрения.

143. Гигиенические нормативы естественного, искусственного и совмещенного освещения жилых зданий представлены в таблице 5.52.

144. Гигиенические нормативы естественного и искусственного освещения общественных зданий представлены в таблицах 5.53, 5.54. Таблица 5.53 применяется при отсутствии в перечне таблицы 5.54 нормируемых помещений.

145. Гигиенические нормативы совмещенного освещения общественных зданий представлены в таблице 5.54. При совмещенном освещении нормируемую искусственную освещенность в помещениях следует повышать на одну ступень по шкале освещенности в соответствии с п. 10.12 настоящих гигиенических нормативов.

147. Гигиенические нормативы цилиндрической освещенности для оценки насыщенности помещения светом представлены в таблице 5.55.

148. Гигиенические нормативы искусственного освещения придомовых территорий и входов в здание, территорий образовательных организаций и центров временного размещения иммигрантов в темное время суток представлены в таблице 5.56.

149. Гигиенические нормативы средней вертикальной освещенности окон жилых зданий, палат лечебных учреждений, палат и спальных комнат объектов социального обеспечения световыми приборами всех видов наружного освещения, включая утилитарное, архитектурное, рекламное и витринное, представлены в таблице 5.57.

150. Нормируемые значения искусственной освещенности в люксах, отличающиеся на одну ступень, следует принимать по шкале: 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 10; 15; 20; 30; 40; 50; 75; 100; 150; 200; 300; 400; 500; 600; 750; 1000; 1250; 1500; 2000; 2500; 3000; 3500; 4000; 4500; 5000.

151. Осветительные установки, независимо от используемых источников света и световых приборов, должны обеспечивать нормативные требования к общему искусственному освещению, изложенные в таблицах 5.52 - 5.54.

152. Для общего и местного искусственного освещения следует использовать источники света с цветовой коррелированной температурой от 2400 °К до 6500 °К. Цветовая коррелированная температура светодиодов белого света не должна превышать 4000 °К. Интенсивность ультрафиолетового излучения в диапазоне длин волн 320 - 400 нм не должна превышать 0,03 Вт/м<sup>2</sup>; наличие в спектре излучения длин волн менее 320 нм не допускается.

153. Для искусственного освещения следует использовать энергоэффективные источники света, отдавая предпочтение при равной мощности источникам света с наибольшими световой отдачей и сроком службы, с

учетом требований к цветоразличению.

154. Применение ламп накаливания общего назначения для освещения ограничивается. Не допускается применение для освещения ламп накаливания общего назначения мощностью 100 Вт и более.

155. Световые приборы для общего и местного освещения, предназначенные к эксплуатации со светодиодами, должны иметь защитный угол не менее 90°, исключающий попадание в поле зрения прямого излучения. Габаритная яркость светильников не должна превышать 5000 кд/м<sup>2</sup>. Нельзя использовать светильники с открытыми светодиодами для общего освещения помещений. Осветительная арматура должна иметь в своем составе эффективные рассеиватели, снижающие габаритную яркость до вышеуказанных значений. Допустимая неравномерность яркости выходного отверстия светильников должна составлять не более 5:1 в помещениях пребывания детей в дошкольных образовательных организациях, а также в учебных заведениях и основных помещениях организаций, осуществляющих медицинскую деятельность.

156. В помещениях организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, гигиенические нормативы естественного, искусственного и совмещенного освещения должны соответствовать гигиеническим нормативам для помещений аналогичного назначения в жилых и общественных зданиях настоящего документа.

В помещениях отдыха и игр, учебных занятий для слабовидящих детей уровни искусственного освещения должны быть не менее 600 лк, для детей, страдающих светобоязнью - не более 300 лк.

157. Для обучающихся с нарушениями зрения учебные помещения и читальные залы оборудуются комбинированной системой общего искусственного и местного освещения. Суммарный уровень освещенности от общего и местного освещения должен составлять: для обучающихся с высокой степенью осложненной близорукости и высокой степени дальнозоркостью - 1000 лк; для обучающихся с поражением сетчатки и зрительного нерва (без светобоязни) - 1000 - 1500 лк; для обучающихся со светобоязнью - не более 500 лк.

158. В помещениях организаций социального обслуживания, центров временного размещения иммигрантов гигиенические нормативы естественного и искусственного освещения должны соответствовать гигиеническим нормативам для помещений аналогичного назначения в жилых и общественных зданиях.

**Гигиенические нормативы показателей естественного, искусственного и  
совмещенного освещения помещений жилых зданий**

Таблица 5.52

Помещения	Рабочая поверхность и плоскость нормирования КЕО и освещенности (Г - горизонтальная, В - вертикальная) и высота плоскости над полом, м	Естественное освещение		Совмещенное освещение		Искусственное освещение		
		КЕО ен, %, не менее		КЕО ен, %, не менее		освещенность рабочих поверхностей, Еср., лк, не менее	Объединенный показатель дискомфорта UGR, не более	Коэффициент пульсации освещенности, Кп, %, не более
		при верхнем или комбинированном	при боковом освещении	при верхнем или комбинированном освещении	при боковом освещении			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Жилые комнаты, гостиные, спальни	Г-0,0	2,0	0,5	-	-	150	-	-
2. Жилые комнаты общежитий	Г-0,0	2,0	0,5	-	-	150	-	-
3. Кухни, кухни-столовые	Г-0,0	2,0	0,5	1,2	0,3	150	-	-
4. Детские	Г-0,0	2,5	0,7	-	-	200	-	-
5. Кабинеты, библиотеки	Г-0,0	3,0	1,0	1,8	0,6	300	-	-
6. Внутриквартирные коридоры, холлы	Г-0,0	-	-	-	-	50	-	-
7. Кладовые, подсобные	Г-0,0	-	-	-	-	30	-	-
8. Гардеробные	Г-0,0	-	-	-	-	75	-	-
9. Сауна, раздевалки	Г-0,0	-	-	-	-	100	-	-

10. Бассейн	Г-0,0 Г - поверхност ь воды	2,0	0,5	1,2	0,3	100	24	20
11. Тренажерный зал	Г-0,0	-	-	1,2	0,3	150	24	20
12. Биллиардная	Г-0,8	-	-	-	-	300	21	20
13. Ванные комнаты, уборные, санузлы, душевые	Г-0,0	-	-	-	-	50	-	-
Общедомовые помещения								
14. Лестницы и лестничные площадки	Г-0,0	-	-	0,1	0,1	20	-	-
15. поэтажные внеквартирные коридоры, лифтовые холлы	Г-0,0	-	-	-	-	20	-	-
16. Вестибюли	Г-0,0	-	-	-	-	30	-	-
17. Колясочные, велосипедные	Г-0,0	-	-	-	-	20	-	-
18. Тепловые пункты, насосные, электрощитовые, машинные помещения лифтов, венткамеры	Г-0,0	-	-	-	-	30	-	-
19. Основные проходы технических этажей, подполий, подвалов,	Г-0,0	-	-	-	-	20	-	-

чердаков									
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Гигиенические нормативы показателей естественного и искусственного  
освещения эксплуатируемых помещений жилых и общественных  
зданий**

Таблица 5.53

Характеристика зрительной работы	Наименьший или эквивалентный размер объекта различения, мм	Разряд зрительной работы	Подразряд зрительной работы	Относительная продолжительность зрительной работы при направлении зрения на рабочую поверхность, %	Искусственное освещение				Естественное освещение			
					освещенность на рабочей поверхности от системы общего освещения, лк, не менее	цилиндрическая освещенность, лк	объединенный показатель UGR, не более	коэффициент пульсации и освещенности Кп, %, не более	КЕО ен, %, не менее, при			
									верхнем или комбинированном	Боковом		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Различение объектов при фиксированной и нефиксированной линии зрения:												
- очень высокой точности	От 0,15 до 0,30	А	1	Не менее 70	500	150	21	10	4,0	1,5		
							14					
			2	Менее 70	400	100	21	10			3,5	1,2
							14					
- высокой точности	От 0,30 до 0,50	Б	1	Не менее 70	300	100	21	15	3,0	1,0		
							18					
			2	Менее 70	200	75	24	20			2,5	0,7
							18					
- средней	Более	В	1	Не менее	150	50	24	20	2,0	0,5		

точности	0,5			70			18	15	2,0	0,5
			2	Менее 70	100	Не регламентируется	24	20		
								18	15	
Обзор окружающего пространства при очень кратковременном, эпизодическом различении объектов:	Независимо от размера объекта различения			Независимо от продолжительности зрительной работы				Не регламентируется		
- при высокой насыщенности помещений светом		Г	-		300	100	24		3,0	1,0
- при нормальной насыщенности помещений светом		Д	-		200	75	25		2,5	0,7
- при низкой насыщенности помещений светом		Е	-		150	50	25		2,0	0,5
Общее ориентирование в пространстве интерьера:	То же	Ж		То же		Не регламентируется				
- при большом скоплении людей			1		75					
- при малом скоплении			2		50					

и людей										
- при большом скоплении и людей			1		30					
- при малом скоплении и людей			2		20					

159. Нормируемое значение объединенного показателя дискомфорта в помещениях при направлении линии зрения вверх под углом 45° и более к горизонту и в помещениях с повышенными требованиями к качеству освещения (спальные комнаты в дошкольных образовательных организациях, санаториях, дисплейные классы в общеобразовательных и профессиональных образовательных организациях);

160. Нормируемое значение коэффициента пульсации Кп для детских, лечебных помещений с повышенными требованиями к качеству освещения.

161. Наименьшие размеры объекта различения и соответствующие им разряды зрительной работы в табл. 5.53 устанавливаются при расположении объектов различения на расстоянии не более 0,5 м от работающего при среднем контрасте объекта различения с фоном и светлым фоном. При уменьшении (увеличении) контраста допускается увеличение (уменьшение) освещенности на одну ступень по шкале освещенности в соответствии с пунктом 150 настоящих гигиенических нормативов.

**Гигиенические нормативы показателей естественного, искусственного и совмещенного освещения в основных и вспомогательных помещениях общественных зданий**

Таблица 5.54

Помещения	Разряд и подразряд зрительной работы	Рабочая поверхность и плоскость нормирования КЕО и освещенности (Г - горизонтальная, В - вертикальная) и высота плоскости над полом, м	Естественное освещение		Совмещенное освещение		Искусственное освещение				
			КЕО е <sub>н</sub> , %, не менее		КЕО е <sub>н</sub> , %, не менее		Освещенность, Е <sub>ср.</sub> , лк, не менее		Объединенный показатель дискомфорта UGR, не более	коэффициент пульсации освещенности, Кп, % <3>	
			при верхнем или комбинированном освещении	при боковом освещении	при верхнем или комбинированном освещении	при боковом освещении	при комбинированном освещении	при общем освещении			все го
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12



Административные здания (министерства, ведомства, комитеты, префектуры, муниципальные управления, конструкторские и проектные организации, научно-исследовательские учреждения и подобные им)											
1 Помещения для посетителей, экспедиции	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	400	200	300	21	15
2 Читальные залы	А-2	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	21	15
3 Помещения записи и регистрации читателей, тематических выставок, новых поступлений	Б-1	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	400	200	300	21	15
4 Читательские каталоги, помещения фонда открытого доступа	Б-2	Фронт карточек : В-1,0	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	200	19	20
5 Книгохранилища, архивы, фонды	В-2	Стеллажи : В-1,0	-	-	-	-	-	-	100	-	-
6 Помещения для ксерокопирования	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
7 Компьютерные залы, электронное машинописное бюро	А-2 Б-2	Г-0,8 Экран монитора : В-1,2	3,5 -	1,2 -	2,1 -	0,7 -	500 -	300 -	400 не более 200	14 -	5 -
8 Конференц-залы, залы заседаний	Д	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
9 Кулуары (фойе), рекреации	Е	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	150	-	-

Организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи

Организации для детей до 7 лет

10	А-2	Г-0,0 - на полу	4,0	1,5	-	-	-	-	400	14	10
11	А-2	Г-0,0 - на полу	4,0	1,5	-	-	-	-	200	14	10
12	В-1	Г-0,0 - на полу	2,0	0,5	-	-	-	-	75	18	15
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	Б-2	Г-0,0 - на полу	2,0	0,5	-	-	-	-	200	18	15
14	Б-1	Г-0,0 - на полу	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	200	21	20

Организации для детей старше 7 лет и молодежи

15 Учебные помещения, кабинеты, аудитории, комнаты самоподготовки	А-2	Рабочие столы и парты: на поверхности стола	4,0	1,5	2,1	1,3	-	-	300	21	10
	А-1	Середин а доски: В-1,5	-	-	-	-	-	-	500	-	10
16 Учебные кабинеты технического черчения и рисования, изостудии, мастерские живописи,	А-1	Г - на поверхности стола	4,0	1,5	2,1	1,3	-	-	500	21	10
	А-1	В - на доске	-	-	-	-	-	-	500	-	10

рисунка, скульптуры												
17 Помещения, оборудованные индивидуальными рабочими местами с персональным компьютером	A-2	Г - на поверхности стола	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	14	10	
	A-2	Экран В-1	-	-	-	-	-	-	200 (не более)	-	-	
18 Лаборантские при учебных кабинетах	A-2	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	14	10	
19 Мастерские по обработке металлов и древесины	IIIБ	Г - на рабочих поверхностях столов, верстаков	-	-	3,0	1,2	1 000	200	300	21	15	
20 Мастерские трудового обучения	A-2	Г - на рабочих поверхностях	4,0	1,5	2,1	1,3	-	-	400	21	10	
21 Кабинет для индивидуальных музыкальных занятий для организаций дополнительного образования	Б-1	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	24	15	
22 Спортивные залы	Б-2	Г-0,0 на полу	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	200	24	20	
	Б-2	В - 2,0 с обеих сторон на продольной оси помещения	-	-	-	-	-	-	75	-	-	

23 Снарядные, инвентарные , хозяйственн ые кладовые	Ж-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	50	-	-
24 Крытые бассейны	Г	Г - поверхн ость воды	2,0	0,5	1,2	0,3	-	-	150	24	20
25 Актзовые, концертные залы	Д	Г-0,0 на полу	-	-	-	-	-	-	200	25 (22)	-
26 Эстрады актовых, концертных залов	Г	В-1,5	-	-	-	-	-	-	300	-	-
27 Обеденный зал	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
28 Рекреации	Е	Г-0,0 на полу	2,0	0,5	1,2	0,3	-	-	200	25	-
Учреждения досугового назначения											
29 Залы многоцелево го назначения	А-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	400	21	10
30 Зрительные залы театров, концертные залы	Г	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	-
31 Зрительные залы клубов, клуб- гостиная, помещение для досуговых занятий, собраний, фойе театров	Д	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	25	-
32 Помещения игровых автоматов,	Б-1	Г-0,8 В-1,5	- -	- -	- -	- -	- -	- -	300 150	21 -	15 -

настольных игр												
33 Биллиардная	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	20	
34 Зал компьютерных игр	Б-2	Экран: В-1,2	-	-	-	-	-	-	не более 200	-	-	
		Г-0,8	-	-	-	-	-	-	400	-	-	
35 Видеокомплекс (видеозал, видеокафе)	Е	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	150	25	-	
36 Выставочные залы	Г	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	25	-	
37 Зрительные залы кинотеатров	Ж-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	100	25	-	
38 Фойе кинотеатров, клубов	Е	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	150	25	-	
39 Комнаты кружков и музыкальные классы	Б-1	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	24	15	
40 Кино-, звуко- и светоаппаратные	В-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	150	24	20	
Санатории, дома отдыха												
41 Палаты, спальня комнаты	В-1	Г-0,0	2,0	0,5	-	-	-	-	150	18	15	
42 Детские палаты, палаты матери и ребенка	Б-2	Г-0,0	2,0	0,5	-	-	-	-	200	21	15	
43 Классные комнаты детских санаториев	А-1	Г-0,8	4,0	1,5	-	-	-	-	500	14	10	
	-	В-2,5	-	-	-	-	-	-	500	-	10	
Физкультурно-оздоровительные учреждения												

44 Залы спортивных игр	Б-1	Г-0,0	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	24	20
	-	В-2,0 с обеих сторон на продольной оси помещения	-	-	-	-	-	-	150	-	-
Залы аэробики, гимнастики, борьбы	Б-2	Г-0,0	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	300	24	20
45 Ледовые арены	-	На поверхности льда	-	-	-	-	-	-	200	20	20
46 Кегельбан	Б-2	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	200	24	20
47 Зал бассейна	Б-1	Г - поверхность воды	2,0	0,5	1,2	0,3	-	-	100	24	20
Предприятия общественного питания											
48 Обеденные залы ресторанов, кафе, баров, столовых, буфетов, закусочных	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
49 Раздаточные	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	19
Магазины											
50 Торговые залы супермаркетов <2>	А-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	400	21	10
51 Торговые залы магазинов без самообслуживания: продовольственных, книжных,	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15

готового платья, обуви, тканей, меховых изделий, головных уборов, парфюмерных, галантерейных, ювелирных, электро-, радиотоваров, игрушек и канцтоваров <2>												
52 Торговые залы продовольственных магазинов с самообслуживанием <2>	А-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	400	21	10	
53 Торговые залы магазинов: посудных, мебельных, спорттоваров, стройматериалов <2>	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15	
54 Примерочные кабины	Б-1	В-1,5	-	-	-	-	-	-	300	-	15	
55 Залы демонстрации и новых товаров	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	-	
56 Помещения отделов заказов, бюро обслуживания	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	20	
57 Мастерские подгонки	А-2	Г-0,8	-	-	2,1	0,7	500	300	400	21	10	

готового платья <1>												
Предприятия бытового обслуживания населения												
58 Бани:												
а) ожидальные-остывочные;	Е	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	-	150	25	-
б) раздевальны е, мочные, душевые, парильные;	Ж-1	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
в) бассейны	В-2	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
59 Парикмахерс кие <2>:												
а) мужской, женский залы	А-2	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	500	300	400	400	21	10
б) косметическ ий кабинет	А-1	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	600	400	500	500	21	10
60 Фотографии:												
а) салоны приема и выдачи заказов;	Б-1	Г-0,8  В: экран монитор а	-  -	-  -	-  -	-  -	-  -	-  -	-  -	300  не более 200	24  -	20  -
61 Прачечные:												
отделения приема и выдачи белья:												
- прием с меткой, учет, выдача	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	-	300	24	20
62 Прачечные самообслужи вания	Б-2	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	-	200	24	20
63 Ателье химической												



чистки одежды:												
а) салоны приема и выдачи одежды <2>	Б-1	Г-0,8	-	-	1,5	0,4	-	-	300	24	20	
64 Пункты проката:												
а) помещения для посетителей;	Б-1	Г-0,8	-	-	1,5	0,4	-	-	300	24	20	
65 Студия звукозаписи:												
а) помещения для записи и прослушивания	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20	
б) фонотеки	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	-	-	
Гостиницы												
66 Бюро обслуживания	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	20	
67 Номера, гостиные	Б-2	Г-0,0	2,0	0,5	1,5	0,4	-	-	200	-	20	
Палатные отделения												
68 Приемные фильтры, фильтры-боксы	В-2	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	100	18	15	
69 Палаты для взрослых и прочие	Б-2	Г-0,0	2,0	0,5	-	-	-	-	100	18	15	
70 Палаты: детских отделений, для новорожденных; интенсивной терапии, послеоперационные, палаты	Б-2	Г-0,0	3,0	1,0	-	-	-	-	200	18	15	

матери и ребенка												
71 Классные комнаты детских стационаров /отделений	А-1	Г-0,8	4,0	1,5	-	-	-	-	500	14	10	
72 Игровые комнаты	А-2	Г-0,0	4,0	1,5	-	-	-	-	400	14	10	
73 Помещения приема пищи	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20	
74 Комнаты дневного пребывания	Б-2	Г-0,8	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	200	24	20	
75 Коридоры медицинских учреждений	Е	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	150	25	-	
76 Веранды	В-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	100	-	15	
Отделения консультативного приема, кабинеты диагностики и лечения												
77 Кабинеты массажа, лечебной физкультуры, тренажерные залы	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20	
78 Помещения бальнеотерапии, душевые залы	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20	
79 Помещения трудотерапии	Б-1	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15	
80 Помещения для лечения сном, фотарии	Ж-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	50	-	-	
Лаборатории медицинских организаций												
81 Помещения приема,	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	21	10	

выдачи и регистрации анализов, весовые, средоварные, помещения для окраски проб, центрифужные												
Аптеки												
82 Площади для посетителей в зале обслуживания	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20	
83 Рецептурные отделы, отделы ручной продажи, оптики, готовых лекарственных средств	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15	
Молочные кухни, раздаточные пункты												
84 Помещения приема и хранения посуды, раздаточные	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20	
Вокзалы												
85 Залы ожидания	Б-1	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	300	24	20	
86 Операционные залы, отделения связи <1>	Б-1	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15	
87 Кассовые залы, билетные, багажные кассы	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15	
88	Е	Г-0,0	-	-	-	0,4	-	-	150	25	-	

Распределительные залы, вестибюли												
8 Комнаты матери и ребенка, длительного пребывания пассажиров	Б-2	Г-0,8	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	200	24	20	
Прочие вспомогательные здания и помещения												
90 Санитарно-бытовые помещения:												
а) умывальные, уборные, курительные	Ж-1	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	75	-	-	
б) душевые, гардеробные	Ж-2	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	50	-	-	
91 Вестибюли и гардеробные уличной одежды: а) в вузах, школах, общежитиях, гостиницах, театрах, клубах, при входах в крупные общественные здания	Е	Г-0,0	-	-	-	0,4	-	-	150	24	-	
б) в прочих общественных зданиях	Ж-1	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	75	-	-	
92 Лестницы:												
а) главные лестничные клетки, тамбуры	В-2	Площадки, пол, ступени, Г-0,0	-	-	-	0,2	-	-	100	-	-	
б) остальные лестничные клетки,	Ж-2	Площадки, пол, ступени,	-	-	-	0,1	-	-	50	-	-	

тамбуры		Г-0,0									
93 Лифтовые холлы	Ж-1	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	100	-	-
94 Коридоры и проходы:											
а) главные	Ж-1	Г-0,0	-	-	-	0,1	-	-	100	-	-
б) остальные коридоры	Ж-2	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	50	-	-
95 Чердаки	3-2	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	20	-	-

162. Для общего искусственного освещения следует использовать источники света с индексом цветопередачи  $\geq 85\%$ ;

163. В помещениях различного функционального назначения с рабочими местами, оборудованными ПК, коэффициент пульсации не должен превышать 5%.

#### Гигиенические нормативы цилиндрической освещенности в помещениях жилых и общественных зданий

Таблица 5.55

Помещения	Плоскость нормирования (В - вертикальная) цилиндрической освещенности, высота плоскости над полом, м	Разряд и подразряд зрительной работы	Цилиндрическая освещенность, лк, не менее
1	2	3	4
Административные здания (министерства, ведомства, комитеты, префектуры, муниципалитеты, управления, конструкторские и проектные организации, научно-исследовательские учреждения)			
Читальные залы	В-1,5	А-2	150
Конференц-залы, залы заседаний	В-1,5	Д	75
Рекреации, кулуары, фойе	В-1,5	Е	50
Учреждения общего образования, среднего профессионального и высшего образования			
Актовые залы, киноаудитории	В-1,5	Д	75
Учреждения досугового назначения			
Залы многоцелевого назначения	В-1,5	А-2	100
Зрительные залы театров, концертные залы	В-1,5	Г	100
Зрительные залы клубов, клуб-гостиные, помещения для досуговых занятий, собраний, фойе театров	В-1,5	Д	75

Выставочные залы	В-1,5	Г	100
Фойе кинотеатров, клубов	В-1,5	Е	50
<b>Магазины</b>			
Торговые залы магазинов без самообслуживания: продовольственных, книжных, готового платья, белья, обуви, тканей, меховых изделий, головных уборов, парфюмерных, галантерейных, ювелирных, электро-, радиотоваров, игрушек и канцелярских товаров	В-1,5	Б-1	100
Торговые залы продовольственных магазинов с самообслуживанием	В-1,5	А-2	100
Торговые залы магазинов: посудных, мебельных, спортивных товаров, стройматериалов, электробытовых, машин, игрушек и канцелярских товаров	В-1,5	Б-1	100
Мастерские подгонки готового платья	В-1,5	А-2	100

**Гигиенические нормативы освещенности придомовых территорий и входов в здание, территорий образовательных организаций, организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, центров временного размещения иммигрантов**

Таблица 5.56

Освещаемые участки территорий	Средняя горизонтальная освещенность на уровне земли, лк, не менее
<b>Придомовые территории</b>	
Переходные аллеи и дороги, велосипедные дорожки, пешеходные дорожки у входа в здание	4
Внутренние служебно-хозяйственные и пожарные проезды, тротуары-подъезды	2
Автостоянки, хозяйственные площадки и площадки при мусоросборниках	2
Прогулочные дорожки	1
Физкультурные площадки и площадки для игр детей	10
На площадке основного входа в жилое здание	6 10 - средняя освещенность для вертикальной поверхности на высоте 2,0 м
На площадке запасного или технического входа	4
<b>Территории образовательных организаций, организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, организаций отдыха и оздоровления детей, детских санаториев</b>	
На территории во время пребывания детей	10

На территории пребывания слабовидящих детей	40
Территории центра временного размещения иммигрантов (ЦВРИ)	
- при въезде на территорию и в зоне приемного отделения	6
- на остальной территории и у каждого входа в здание	4

**Гигиенические нормативы средней вертикальной освещенности на окнах жилых зданий, палат учреждений, осуществляющих медицинскую деятельность, палат и спальных комнат организаций социального обслуживания**

Таблица 5.57

Нормируемый показатель освещения проезжей части прилегающей улицы		Вертикальная освещенность на окнах зданий Е <sub>в</sub> , лк, не более
Средняя яркость L <sub>ср</sub> , кд/м <sup>2</sup>	Средняя освещенность Е <sub>ср</sub> , лк	
0,4	6	7
От 0,6 до 1,0 включ.	От 10 до 15 включ.	10
От 1,2 до 2,0 включ.	От 20 до 30 включ.	20

164. На пешеходных улицах вне общественного центра, на внутривортовых территориях, а также на любых улицах, прилегающих к спальным корпусам больниц и лечебно-курортных учреждений, вертикальная освещенность на окнах квартир жилых зданий и палат спальных корпусов не должна превышать 5 лк.

165. Расчет продолжительности инсоляции выполняется по инсоляционным графикам или по солнечным картам.

166. Допускается прерывистость инсоляции, при которой один из периодов должен быть не менее 1 ч. При этом суммарная продолжительность нормируемой инсоляции должна увеличиваться на 0,5 ч соответственно для каждой зоны (табл. 5.58).

**Нормируемая продолжительность непрерывной инсоляции для помещений жилых зданий**

Таблица 5.58

Нормируемые помещения	Географическая широта местности	Продолжительность инсоляции, не менее	Календарный период
1. Не менее чем в одной комнате 1 - 3-комнатных квартир; 2. Не менее чем в 2-х комнатах 4-х и более комнатных квартир; 3. Не менее чем в 60% жилых комнат в зданиях общежитий	Северная зона (севернее 58° с. ш.)	2,5 ч	с 22 апреля по 22 августа
	Центральная зона (58° с. ш. - 48° с. ш.)	2 ч	
	Южная зона (южнее 48° с. ш.)	1,5 ч	с 22 февраля по 22 октября
1. В 2-х и 3-х комнатных квартирах, где инсолируется не менее 2-х комнат; 2. В многокомнатных квартирах (4 и более комнаты), где инсолируется не менее 3-х комнат; 3. При реконструкции жилой застройки, расположенной в центральной, исторической зонах городов, определенных их генеральными планами развития	Северная зона (севернее 58° с. ш.)	2 ч	с 22 апреля по 22 августа
	Центральная зона (58° с. ш. - 48° с. ш.)	1,5 ч	
	Южная зона (южнее 48° с. ш.)	1,5 ч	с 22 февраля по 22 октября

**Нормируемая продолжительность непрерывной инсоляции для помещений общественных зданий**

Таблица 5.59

Нормируемые помещения	Географическая широта местности	Продолжительность инсоляции, не менее	Календарный период
Дошкольные образовательные организации - групповые, игровые; Образовательные организации (общеобразовательные, дополнительного и профессионального образования, школы-интернаты, детские дома и другие образовательные организации) - классы и учебные кабинеты; Лечебно-профилактические, санаторно-оздоровительные и курортные учреждения - палаты (не менее 60% общей численности); Организации социального обслуживания (дома интернаты для инвалидов и престарелых и другие организации социального обслуживания), хосписы - палаты, изоляторы.	Северная зона (севернее 58° с. ш.)	2,5 ч	с 22 апреля по 22 августа
	Центральная зона (58° с. ш. - 48° с. ш.)	2 ч	
	Южная зона (южнее 48° с. ш.)	1,5 ч	с 22 февраля по 22 октября

167. Инсоляция помещений детских домов, домов ребенка, школ-интернатов, лесных школ, школ-санаториев определяется набором помещений соответствующего функционального назначения.



168. Допускается отсутствие инсоляции в учебных кабинетах информатики, физики, химии, рисования и черчения.

**Нормируемая совокупная продолжительность инсоляции на территории жилой застройки**

Таблица 5.60

Нормируемые территории	Географическая широта местности	Продолжительность инсоляции, не менее	Календарный период
Территории детских игровых площадок, спортивных площадок жилых домов, групповых площадок дошкольных организаций, спортивной зоны, зоны отдыха общеобразовательных школ и школ-интернатов, зоны отдыха ЛПО стационарного типа (на 50% площади участка независимо от географической широты)	Северная зона (севернее 58° с. ш.)	2,5 ч, в том числе не менее 1 часа для одного из периодов в случае прерывистой инсоляции	с 22 апреля по 22 августа
	Центральная зона (58° с. ш. - 48° с. ш.)	2,5 ч, в том числе не менее 1 часа для одного из периодов в случае прерывистой инсоляции	
	Южная зона (южнее 48° с. ш.)	2,5 ч, в том числе не менее 1 часа для одного из периодов в случае прерывистой инсоляции	с 22 февраля по 22 октября

Гигиенические нормативы физических факторов на подвижном составе железнодорожного транспорта и метрополитена

**Параметры микроклимата в кабине машиниста (кабине управления движением) локомотивов, моторвагонного и специального самоходного подвижного состава**

Таблица 5.61

Наименование параметра	Значение параметра при температуре наружного воздуха ( $t_n$ ), °С		
	ниже 10	от 10 до 20	от 20 до 40
1 Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	20 - 24	20 - 24	$22 + 0,2 (t_n - 20) \pm 2$
2 Перепад температуры воздуха по высоте 1500/150 мм, °С, не более	5	-	-
3 Перепад между температурой ограждения и температурой воздуха в 150 мм от ограждения, °С, не более	5	-	-
4 Температура пола, °С, не менее	10	-	-
5 Температура стенки, °С, не менее	15	-	-
6 Относительная влажность воздуха (при наличии системы увлажнения), %	30 - 70	30 - 70	не более 70
7 Скорость движения воздуха, м/с, не более	0,25	0,4	0,4

**Параметры микроклимата в служебных помещениях (операторская) специального подвижного состава**

Таблица 5.62

Наименование параметра	Значение параметра при температуре наружного воздуха, С		
	ниже 10	от 10 до 20	от 20 до 40
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	от 20 до 24	от 20 до 24	$22 + 0,2 (t_n <1> - 20) \pm 2$
Перепад температуры воздуха по высоте 150/1500 мм, °С, не более	5	-	-
Перепад температуры воздуха по ширине помещения на высоте 1500 мм от пола, °С, не более	2	-	-
Перепад между температурой ограждения и температурой воздуха в 150 мм от ограждения, °С, не более <2>	5	-	-
Температура пола, °С, не менее	10	-	-
Температура стенки, °С, не менее	15	-	-
Относительная влажность воздуха, % <3>	от 30 до 70	от 30 до 70	не более 70
Скорость движения воздуха, м/с, не более	0,25	0,4	0,4

**Параметры микроклимата в служебных помещениях (мастерская)  
специального подвижного состава**

Таблица 5.63

Наименование параметра	Значение параметра при температуре наружного воздуха, °С			
	Ниже 10	От 10 до 20	От 20 до 30	Выше 30
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	От 16 до 18	От 16 до 20	От 20 до 26	Не более 28
Температура пола, °С	Не менее 10	-	-	-
Температура стенки, °С	Не менее 15	-	-	
Относительная влажность воздуха, % <1>	От 30 до 70	От 30 до 70	Не более 70	

**Параметры микроклимата в бытовых помещениях специального  
подвижного состава**

Таблица 5.64

Наименование параметра	Значение параметра при температуре наружного воздуха, °С			
	Ниже 10	От 10 до 20	От 20 до 30	Выше 30
1	2	3	4	5
Купе отдыха, кухня <1>, помещение для приема пищи и отдыха				
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	От 20 до 24	От 20 до 24	От 22 до 26	Не более 28
Перепад температуры воздуха по высоте 150/1500 мм, °С	Не более 3	-	-	-
Перепад между температурой ограждения и температурой воздуха в 150 мм от ограждения, °С <2>	Не более 3	-	-	-
Температура пола, °С	Не менее 10	-	-	-
Температура стенки, °С	Не менее 15	-	-	-
Скорость движения воздуха, м/с	Не более 0,2	Не более 0,4	Не более 0,4	Не более 0,4
Душ				
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	Не менее 23	Не менее 23	-	-
Температура пола, °С	Не менее 20	-	-	-
Температура стенки, °С	Не менее 20	-	-	-

Туалет				
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	Не менее 16	Не менее 16	-	
Температура пола, °С	Не менее 5	-	-	-
Температура стенки, °С	Не менее 10	-	-	-

**Уровни звука и звукового давления в октавных полосах частот на рабочих местах в кабине машиниста (кабины управления движением) локомотивов, моторвагонного и специального самоходного подвижного состава (ССПС)**

Таблица 5.65

Место измерения шума	Уровни звукового давления, дБ, не более, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц									Уровни звука, дБА, не более
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Кабины локомотивов и ССПС	99	95	87	82	78	75	73	71	69	80
Кабины МВПС	99	91	83	77	73	70	68	66	64	75

**Предельно допустимые уровни звука и звукового давления в октавных полосах частот на рабочих местах и местах размещения обслуживающего персонала специального подвижного состава**

Таблица 5.66

Место измерения шума <1>	Уровни звукового давления, в дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц									Уровни звука и эквивалентные уровни звука, дБА
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Кабины управления технологическим процессом										
с ПК на рабочих местах	99	91	83	77	73	70	68	66	64	75
без ПК на рабочих местах	99	95	87	82	78	75	73	71	69	80
Служебные помещения										
с ПК на рабочих местах	96	83	74	68	63	60	57	55	54	65
без ПК на рабочих местах	99	91	83	77	73	70	68	66	64	75
Мастерские	99	95	87	82	78	75	73	71	69	80
Бытовые помещения СПС										
Купе отдыха, помещение для приема пищи и отдыха в составе бытовых отсеков СПС	99	91	83	77	73	70	68	66	64	75
Купе отдыха, помещение для приема пищи и отдыха в составе служебно-бытового вагона сопровождения	96	83	74	68	63	60	57	55	54	65

**Предельно допустимые уровни вибрации (на сиденье) на рабочих местах в кабине машиниста (кабины управления движением) локомотивов, моторвагонного и специального самоходного подвижного**

Таблица 5.67

Среднегеометрические частоты в 1/3 октавных полос, Гц	Средние квадратические значения виброускорений, м/с <sup>2</sup>	
	вертикальное направление, Z	горизонтальное направление, X, Y
1,0	0,30	0,11
1,2	0,27	0,11
1,6	0,24	0,11
2,0	0,21	0,11
2,5	0,19	0,13
3,15	0,17	0,17
4,0	0,15	0,21
5,0	0,15	0,27
6,3	0,15	0,34
8,0	0,15	0,43
10,0	0,15	0,53
1	2	3
12,5	0,19	0,55
16,0	0,21	0,60
20,0	0,24	0,67
25,0	0,34	1,06
31,5	0,42	1,19
40,0	0,53	1,69
50,0	0,75	2,12
63,0	0,85	3,10
80,0	1,06	4,24

**Предельно допустимые среднеквадратические значения виброускорений на рабочих местах и местах размещения обслуживающего персонала на самоходном специальном подвижном составе (пол, сиденье) в транспортном режиме работы**

Таблица 5.68

Среднегеометрические частоты 1/3 октавных полос, Гц	Значения виброускорений, $\text{m} \cdot \text{c}^{-2}$	
	в вертикальном направлении, Z	в горизонтальных направлениях X, Y
1,0	0,63	0,23
1,25	0,56	0,23
1,6	0,50	0,23
2	0,45	0,23
2,5	0,40	0,28
3,15	0,36	0,36
4	0,32	0,45
5	0,32	0,56
6,3	0,32	0,71
8	0,32	0,90
10	0,36	0,70
12,5	0,40	0,50
16	0,45	0,40
20	0,50	0,36
25	0,56	0,40
31,5	0,63	0,45
40	0,71	0,50

**Предельно допустимые среднеквадратические значения  
виброускорений на рабочих местах и местах размещения  
обслуживающего персонала на самоходном специальном подвижном  
составе (пол, сиденье) в транспортно-технологическом режиме работы**

Таблица 5.69

Среднегеометрические частоты 1/3 октавных полос, Гц	Значения виброускорений в направлениях X, Y, Z, м · с <sup>-2</sup>
1	2
2,0	0,224
2,5	0,20
3,15	0,178
4,0	0,158
5,0	0,158
6,3	0,158
8,0	0,158
10,0	0,20
12,5	0,25
16,0	0,315
20,0	0,40
25,0	0,50
31,5	0,63
40,0	0,80
50,0	1,00
63,0	1,25
80,0	1,60



**Предельно допустимые среднеквадратические значения  
виброускорений на местах размещения обслуживающего персонала на  
самоходном специальном подвижном составе (пол, сиденье) в бытовых  
помещениях**

Таблица 5.70

Среднегеометрические частоты 1/3 октавных полос, Гц	Значения виброускорений, $m \cdot c^{-2}$	
	в вертикальном направлении, Z	в горизонтальных направлениях X, Y
1,0	0,22	0,10
1,25	0,20	0,10
1,6	0,18	0,10
2,0	0,16	0,10
2,5	0,14	0,12
3,15	0,12	0,16
4,0	0,11	0,20
5,0	0,11	0,25
6,3	0,11	0,31
8,0	0,11	0,40
10,0	0,14	0,50
12,5	0,18	0,63
16,0	0,22	0,80
20	0,28	1,00
25,0	0,35	1,25
31,5	0,45	1,60
40,0	0,56	2,00
50,0	0,71	2,50
63,0	0,90	3,15
80,0	1,12	4,00

**Предельно допустимые уровни вибрации в кабине машиниста (на  
сиденье) подвижного состава метрополитена**

Таблица 5.71

Среднегеометрические частоты в 1/3 октавных полос, Гц	Средние квадратические значения виброускорений, $m/c^2$	
	вертикальное направление, Z	Горизонтальное направление,

		X, Y
1,0	0,30	0,11
1,2	0,27	0,11
1,6	0,24	0,11
2,0	0,21	0,11
2,5	0,19	0,13
3,15	0,17	0,17
4,0	0,15	0,21
5,0	0,15	0,27
6,3	0,15	0,34
8,0	0,15	0,43
10,0	0,15	0,53
12,5	0,19	0,55
16,0	0,21	0,60
20,0	0,24	0,67
25,0	0,34	1,06
31,5	0,42	1,19
40,0	0,53	1,69
50,0	0,75	2,12
63,0	0,85	3,10
80,0	1,06	4,24

**Предельно допустимые уровни электромагнитных полей на рабочих местах и местах размещения обслуживающего персонала в помещениях локомотивов, моторвагонного и специального самоходного подвижного состава, подвижного состава метрополитена**

Таблица 5.72

Наименование показателя	Значение показателя
Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты (50 Гц), Н, А/м, или магнитная индукция, В, мкТл (Н/В), не более	80/100
Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц), Е, кВ/м, не более	5
Напряженность постоянного магнитного поля, Н, кА/м, не более	8
Напряженность электрического поля в радиочастотном диапазоне:	
- от 0,03 до 3 МГц, В/м, не более;	50
- от 3 до 30 МГц, В/м, не более;	30
- от 30 до 300 МГц, В/м, не более	10
Напряженность магнитного поля в радиочастотном диапазоне:	
- от 0,03 до 3 МГц, Н, А/м, не более;	5,0
- от 30 до 50 МГц, Н, А/м, не более	0,3
Напряженность электростатического поля, кВ/м, не более	20

**Параметры микроклимата в кабине машиниста (кабине управления движением) локомотивов, моторвагонного и специального самоходного подвижного состава**

Таблица 5.61

Наименование параметра	Значение параметра при температуре наружного воздуха (t <sub>н</sub> ), °С		
	ниже 10	от 10 до 20	от 20 до 40
1 Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	20 - 24	20 - 24	22 + 0,2 (t <sub>н</sub> - 20) +/- 2
2 Перепад температуры воздуха по высоте 1500/150 мм, °С, не более	5	-	-
3 Перепад между температурой ограждения и температурой воздуха в 150 мм от ограждения, °С, не более	5	-	-
4 Температура пола, °С, не менее	10	-	-
5 Температура стенки, °С, не менее	15	-	-
6 Относительная влажность воздуха (при наличии системы увлажнения), %	30 - 70	30 - 70	не более 70
7 Скорость движения воздуха, м/с, не более	0,25	0,4	0,4

**Параметры микроклимата в служебных помещениях (операторская) специального подвижного состава**

Таблица 5.62

Наименование параметра	Значение параметра при температуре наружного воздуха, °С		
	ниже 10	от 10 до 20	от 20 до 40
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	от 20 до 24	от 20 до 24	22 + 0,2 (t <sub>н</sub> <1> - 20) +/- 2
Перепад температуры воздуха по высоте 150/1500 мм, °С, не более	5	-	-
Перепад температуры воздуха по ширине помещения на высоте 1500 мм от пола, °С, не более	2	-	-
Перепад между температурой ограждения и температурой воздуха в 150 мм от ограждения, °С, не более <2>	5	-	-
Температура пола, °С, не менее	10	-	-
Температура стенки, °С, не менее	15	-	-
Относительная влажность воздуха, % <3>	от 30 до 70	от 30 до 70	не более 70
Скорость движения воздуха, м/с, не более	0,25	0,4	0,4

**Параметры микроклимата в служебных помещениях (мастерская)  
специального подвижного состава**

Таблица 5.63

Наименование параметра	Значение параметра при температуре наружного воздуха, °С			
	Ниже 10	От 10 до 20	От 20 до 30	Выше 30
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	От 16 до 18	От 16 до 20	От 20 до 26	Не более 28
Температура пола, °С	Не менее 10	-	-	-
Температура стенки, °С	Не менее 15	-	-	
Относительная влажность воздуха, % <1>	От 30 до 70	От 30 до 70	Не более 70	

**Параметры микроклимата в бытовых помещениях специального  
подвижного состава**

Таблица 5.64

Наименование параметра	Значение параметра при температуре наружного воздуха, °С			
	Ниже 10	От 10 до 20	От 20 до 30	Выше 30
1	2	3	4	5
Купе отдыха, кухня <1>, помещение для приема пищи и отдыха				
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	От 20 до 24	От 20 до 24	От 22 до 26	Не более 28
Перепад температуры воздуха по высоте 150/1500 мм, °С	Не более 3	-	-	-
Перепад между температурой ограждения и температурой воздуха в 150 мм от ограждения, °С <2>	Не более 3	-	-	-
Температура пола, °С	Не менее 10	-	-	-
Температура стенки, °С	Не менее 15	-	-	-
Скорость движения воздуха, м/с	Не более 0,2	Не более 0,4	Не более 0,4	Не более 0,4
Душ				
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	Не менее 23	Не менее 23	-	
Температура пола, °С	Не менее 20	-	-	-
Температура стенки, °С	Не менее 20	-	-	-
Туалет				

Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	Не менее 16	Не менее 16	-	
Температура пола, °С	Не менее 5	-	-	-
Температура стенки, °С	Не менее 10	-	-	-

**Уровни звука и звукового давления в октавных полосах частот на рабочих местах в кабине машиниста (кабины управления движением) локомотивов, моторвагонного и специального самоходного подвижного состава (ССПС)**

Таблица 5.65

Место измерения шума	Уровни звукового давления, дБ, не более, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц									Уровни звука, дБА, не более
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Кабины локомотивов и ССПС	99	95	87	82	78	75	73	71	69	80
Кабины МВПС	99	91	83	77	73	70	68	66	64	75

**Предельно допустимые уровни звука и звукового давления в октавных полосах частот на рабочих местах и местах размещения обслуживающего персонала специального подвижного состава**

Таблица 5.66

Место измерения шума <1>	Уровни звукового давления, в дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц									Уровни звука и эквивалентные уровни звука, дБА
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Кабины управления технологическим процессом										
с ПК на рабочих местах	99	91	83	77	73	70	68	66	64	75
без ПК на рабочих местах	99	95	87	82	78	75	73	71	69	80
Служебные помещения										
с ПК на рабочих местах	96	83	74	68	63	60	57	55	54	65
без ПК на рабочих местах	99	91	83	77	73	70	68	66	64	75
Мастерские	99	95	87	82	78	75	73	71	69	80
Бытовые помещения СПС										
Купе отдыха, помещение для приема пищи и отдыха в составе бытовых отсеков СПС	99	91	83	77	73	70	68	66	64	75
Купе отдыха, помещение для приема пищи и отдыха в составе служебно-бытового вагона сопровождения	96	83	74	68	63	60	57	55	54	65

**Предельно допустимые уровни вибрации (на сиденье) на рабочих местах в кабине машиниста (кабины управления движением) локомотивов, моторвагонного и специального самоходного подвижного**

Таблица 5.67

Среднегеометрические частоты в 1/3 октавных полос, Гц	Средние квадратические значения виброускорений, м/с <sup>2</sup>	
	вертикальное направление, Z	горизонтальное направление, X, Y
1,0	0,30	0,11
1,2	0,27	0,11
1,6	0,24	0,11
2,0	0,21	0,11
2,5	0,19	0,13
3,15	0,17	0,17
4,0	0,15	0,21
5,0	0,15	0,27
6,3	0,15	0,34
8,0	0,15	0,43
10,0	0,15	0,53
1	2	3
12,5	0,19	0,55
16,0	0,21	0,60
20,0	0,24	0,67
25,0	0,34	1,06
31,5	0,42	1,19
40,0	0,53	1,69
50,0	0,75	2,12
63,0	0,85	3,10
80,0	1,06	4,24

**Предельно допустимые среднеквадратические значения виброускорений на рабочих местах и местах размещения обслуживающего персонала на самоходном специальном подвижном составе (пол, сиденье) в транспортном режиме работы**



Таблица 5.68

Среднегеометрические частоты 1/3 октавных полос, Гц	Значения виброускорений, $\text{m/s}^2$	
	в вертикальном направлении, Z	в горизонтальных направлениях X, Y
1,0	0,63	0,23
1,25	0,56	0,23
1,6	0,50	0,23
2	0,45	0,23
2,5	0,40	0,28
3,15	0,36	0,36
4	0,32	0,45
5	0,32	0,56
6,3	0,32	0,71
8	0,32	0,90
10	0,36	0,70
12,5	0,40	0,50
16	0,45	0,40
20	0,50	0,36
25	0,56	0,40
31,5	0,63	0,45
40	0,71	0,50

**Предельно допустимые среднеквадратические значения  
виброускорений на рабочих местах и местах размещения  
обслуживающего персонала на самоходном специальном подвижном  
составе (пол, сиденье) в транспортно-технологическом режиме работы**

Таблица 5.69

Среднегеометрические частоты 1/3 октавных полос, Гц	Значения виброускорений в направлениях X, Y, Z, м с <sup>2</sup>
1	2
2,0	0,224
2,5	0,20
3,15	0,178
4,0	0,158
5,0	0,158
6,3	0,158
8,0	0,158
10,0	0,20
12,5	0,25
16,0	0,315
20,0	0,40
25,0	0,50
31,5	0,63
40,0	0,80
50,0	1,00
63,0	1,25
80,0	1,60

**Предельно допустимые среднеквадратические значения  
виброускорений на местах размещения обслуживающего персонала на  
самоходном специальном подвижном составе (пол, сиденье) в бытовых  
помещениях**

Таблица 5.70

Среднегеометрические частоты 1/3 октавных полос, Гц	Значения виброускорений, м/с <sup>2</sup>	
	в вертикальном направлении, Z	в горизонтальных направлениях X, Y
1,0	0,22	0,10
1,25	0,20	0,10
1,6	0,18	0,10
2,0	0,16	0,10
2,5	0,14	0,12
3,15	0,12	0,16
4,0	0,11	0,20
5,0	0,11	0,25
6,3	0,11	0,31
8,0	0,11	0,40
10,0	0,14	0,50
12,5	0,18	0,63
16,0	0,22	0,80
20	0,28	1,00
25,0	0,35	1,25
31,5	0,45	1,60
40,0	0,56	2,00
50,0	0,71	2,50
63,0	0,90	3,15
80,0	1,12	4,00

**Предельно допустимые уровни вибрации в кабине машиниста (на  
сиденье) подвижного состава метрополитена**

Таблица 5.71

Среднегеометрические частоты в 1/3 октавных полос, Гц	Средние квадратические значения виброускорений, м/с <sup>2</sup>	
	вертикальное направление, Z	Горизонтальное направление, X, Y

1,0	0,30	0,11
1,2	0,27	0,11
1,6	0,24	0,11
2,0	0,21	0,11
2,5	0,19	0,13
3,15	0,17	0,17
4,0	0,15	0,21
5,0	0,15	0,27
6,3	0,15	0,34
8,0	0,15	0,43
10,0	0,15	0,53
12,5	0,19	0,55
16,0	0,21	0,60
20,0	0,24	0,67
25,0	0,34	1,06
31,5	0,42	1,19
40,0	0,53	1,69
50,0	0,75	2,12
63,0	0,85	3,10
80,0	1,06	4,24

**Предельно допустимые уровни электромагнитных полей на рабочих местах и местах размещения обслуживающего персонала в помещениях локомотивов, моторвагонного и специального самоходного подвижного состава, подвижного состава метрополитена**

Таблица 5.72

Наименование показателя	Значение показателя
Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты (50 Гц), Н, А/м, или магнитная индукция, В, мкТл (Н/В), не более	80/100
Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц), Е, кВ/м, не более	5
Напряженность постоянного магнитного поля, Н, кА/м, не более	8
Напряженность электрического поля в радиочастотном диапазоне:	
- от 0,03 до 3 МГц, В/м, не более;	50
- от 3 до 30 МГц, В/м, не более;	30
- от 30 до 300 МГц, В/м, не более	10
Напряженность магнитного поля в радиочастотном диапазоне:	
- от 0,03 до 3 МГц, Н, А/м, не более;	5,0
- от 30 до 50 МГц, Н, А/м, не более	0,3
Напряженность электростатического поля, кВ/м, не более	20

**Предельно допустимые уровни электромагнитных полей на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях плавательных средств и морских сооружений**

Таблица 5.74

Наименование фактора	Наименование параметра	Нормируемые уровни	
		Рабочие места	Жилые, общественные помещения
Постоянное магнитное поле (ПМП)	Напряженность магнитного поля (H), кА/м	8,0	-
	Магнитная индукция (B), мТл	10,0	-
Гипогеомагнитное поле	Коэффициент ослабления геомагнитного поля, $K_0$ , условные единицы	2,0	-
Электростатическое поле (ЭСП)	Напряженность ЭСП (E), кВ/м	20,0	15,0
Электромагнитное поле (ЭМП) промышленной частоты	Напряженность электрического поля (E), кВ/м	5,0	0,5
	Напряженность магнитного поля (H), А/м	80,0	8,0
	Магнитная индукция (B), мкТл	100,0	10,0
ЭМП диапазона частот от 0,01 до 0,03 МГц	Напряженность электрического поля (E), В/м	500,0	-
	Напряженность магнитного поля (H), А/м	50,0	-
ЭМП диапазона частот от 0,03 до 3 МГц	Напряженность электрического поля (E), В/м	42,0	25,0
	(максимально допустимая)	(500,0)	-
	Напряженность магнитного поля (H), А/м	4,0	-
ЭМП диапазона частот от 3 до 30 МГц	Напряженность электрического поля (E), В/м	25,0	15,0
	(максимально допустимая)	(300)	-
	Напряженность магнитного поля (H), А/м	0,25	-
ЭМП диапазона частот от 30 до 50 МГц	Напряженность электрического поля (E), В/м	8	10
	(максимально допустимая)	(80,0)	-
	Напряженность магнитного поля (H), А/м	0,25	-
ЭМП диапазона частот от 50 до 300 МГц	Напряженность электрического поля (E), В/м	8,5	3,0
	(максимально допустимая)	(80,0)	-
ЭМП диапазона частот от 300 МГц до 300 ГГц	Плотность потока энергии (ППЭ), мкВт/см <sup>2</sup>	18,0	10,0
	(максимально допустимый уровень)	(1000,0)	-

169. Гигиенические нормативы не распространяются на производственные помещения, в воздушной среде которых могут присутствовать аэрозоли, газы и (или) пары химических веществ (соединений).

170. Нормируемыми показателями аэроионного состава воздуха производственных и общественных помещений являются:

концентрации аэроионов (минимально допустимая и максимально допустимая) обеих полярностей  $\rho^+$ ,  $\rho^-$ , определяемые как количество аэроионов в одном кубическом сантиметре воздуха (ион/см<sup>3</sup>);

коэффициент униполярности  $У$  (минимально допустимый и максимально допустимый), определяемый, как отношение концентрации аэроионов положительной полярности к концентрации аэроионов отрицательной полярности.

#### Гигиенический норматив концентраций аэроионов и коэффициента униполярности

Таблица 5.73

Нормируемые показатели	Концентрация аэроионов, $\rho$ (ион/см <sup>3</sup> )		Коэффициент униполярности, $У$
	положительной полярности	отрицательной полярности	
Минимально допустимые	$\rho^+ \geq 400$	$\rho^- > 600$	от 0,4 до 1
Максимально допустимые	$\rho^+ < 50000$	$\rho^- \leq 50000$	

171. В зонах дыхания персонала на рабочих местах, где имеются источники электростатических полей (видеодисплейные терминалы или другие виды оргтехники) разрешено отсутствие аэроионов положительной полярности.

**Допустимые величины психофизиологических производственных факторов по показателям тяжести и напряженности труда**

Таблица 5.75

Факторы трудового процесса	Допустимые	
	Мужчины	Женщины
1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час), кг	До 30	До 10
2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены, кг	До 15	До 7
3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, кг:		
- с рабочей поверхности,	До 870	До 350
- с пола	До 435	До 175
4. Рабочая поза	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобной (работа с поворотом туловища, поднятыми руками, неудобным размещением конечностей) и (или) фиксированной позе (невозможность изменения взаимного положения тела относительно друг друга)	
5. Наклоны корпуса (вынужденные более 30 град.), количество за смену	51 - 100	
6. Перемещения в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км	До 8	
7. Монотонность нагрузок		
7.1. Число элементов или повторяющихся операций	От 9 до 6	
8. Сенсорные нагрузки		
8.1. Длительность сосредоточенного наблюдения (% от времени смены)	От 26 до 50	
8.2. Плотность сигналов (световых, звуковых) в среднем за час работы	От 76 до 175	
8.3. Число объектов наблюдения	От 6 до 10	



## VI. Гигиенические нормативы по устройству, содержанию и режиму работы организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи

172. Нормативы площадей помещений представлены в таблице 6.1. Требования к нормативам площадей предъявляются при наличии в организации данных видов (типов) помещений.

### 173. Раздевальная (прихожая) должны быть:

в организациях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;  
дошкольных группах, размещенных в жилых помещениях жилищного фонда;  
учреждениях для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации.

### 174. Комната воспитателя должна быть:

в организациях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;  
дошкольных группах, размещенных в жилых помещениях жилищного фонда;  
учреждениях для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации;  
организациях отдыха детей и их оздоровления с круглосуточным пребыванием.

175. Изолятор (помещение для временной изоляции заболевших) должен быть в организациях с круглосуточным пребыванием.

176. Площадь учебных помещений указана без учета площади, необходимой для дополнительного оборудования и (или) мебели для хранения оборудования и (или) учебных пособий.

177. Количество и площадь спортивных залов рассчитывается в зависимости от необходимой одномоментной пропускной способности и спортивной спецификации.

178. Количество комнат гигиены девочек (девушек) должно быть не менее 1 комнаты на 70 человек.

179. Количество помещений для стирки, сушки вещей, глажения и чистки одежды должно быть не менее 1 помещения на жилую секцию и (или) этаж.

180. Площадь туалетов указана для туалетов, размещенных в жилых ячейках и (или) на одном этаже.

### Нормативы площадей помещений

Таблица 6.1

Помещения, возраст		Норматив, не менее
1		2
Организации для детей до 7 лет		
Групповая (игровая), игровая комната (помещения), помещения для занятий	до 3-х лет	2,5 м <sup>2</sup> /чел.
	3 - 7 лет	2,0 м <sup>2</sup> /чел.
Помещение для приема и (или) приготовления пищи	дошкольные группы, размещенные в жилых помещениях жилищного фонда	0,7 м <sup>2</sup> /посадочное место
	организации для детей-сирот и	1,5 м <sup>2</sup> /посадочное место

	детей, оставшихся без попечения родителей при поквартирном проживании	
Спальная (место для сна)	до 3-х лет	1,8 м <sup>2</sup> /чел.
	3 - 7 лет	2,0 м <sup>2</sup> /чел.
Раздевальная в групповой ячейке	в группах менее 10 чел.	1,0 м <sup>2</sup> /чел. (минимальная площадь помещения 6,0 м <sup>2</sup> )
	в группах более 10 чел.	18,0 м <sup>2</sup>
Раздевальная (прихожая)		1,2 м <sup>2</sup> /чел. (минимальная площадь помещения 6,0 м <sup>2</sup> )
Буфетная		3,0 м <sup>2</sup>
Туалетная	до 3-х лет	0,6 м <sup>2</sup> /чел.
	3 - 7 лет	0,8 м <sup>2</sup> /чел.
Туалетная и душевая или ванная комната		0,8 м <sup>2</sup> / чел.
Музыкальный зал при проектной мощности организации от 120 до 250 детей		50,0 м <sup>2</sup>
Музыкальный зал при проектной мощности организации от 250 детей		100,0 м <sup>2</sup>
Физкультурный зал или объединенный физкультурный и музыкальный зал при проектной мощности организации менее 250 детей		75,0 м <sup>2</sup>
Кабинет для коррекционно-развивающих занятий с детьми		10,0 м <sup>2</sup>
Комната воспитателя		6,0 м <sup>2</sup> / чел.
Медицинский кабинет		12,0 м <sup>2</sup>
Процедурный кабинет		8,0 м <sup>2</sup>
Изолятор (помещение для временной изоляции заболевшего)		6,0 м <sup>2</sup> /койко-место
Туалет медицинского блока с местом для приготовления дезинфицирующих растворов		6,0 м <sup>2</sup>
Помещения для стирки белья (постирочные)		14,0 м <sup>2</sup>
Гладильная		10,0 м <sup>2</sup>
Кладовая чистого белья		6,0 м <sup>2</sup>
Туалет для персонала		3,0 м <sup>2</sup>
Хозяйственная кладовая		4,0 м <sup>2</sup>
Помещение для хранения и обработки уборочного инвентаря, приготовления дезинфицирующих растворов		4,0 м <sup>2</sup>

Организации для детей старше 7 лет и молодежи		
Жилые комнаты в общежитиях, интернатах, учреждениях социального обслуживания семьи и детей	при наличии отдельных помещений для самостоятельных занятий	4,5 м <sup>2</sup> /чел.
	при оборудовании мест для самостоятельных занятий в жилой комнате	6,0 м <sup>2</sup> /чел.
Жилые комнаты, спальные помещения в организациях отдыха детей и их оздоровления, групп продленного дня		4,0 м <sup>2</sup> /чел.
Жилые комнаты в детских санаториях		6,0 м <sup>2</sup> /чел.
Помещения для отдыха и игр (гостиные), игровых комнат		2,5 м <sup>2</sup> /чел.
Учебные помещения, кабинеты, аудитории при фронтальных формах занятий		2,5 м <sup>2</sup> /чел.
Учебные помещения, кабинеты, аудитории при организации групповых форм работы и индивидуальных занятий		3,5 м <sup>2</sup> /чел.
Помещения, оборудованные индивидуальными рабочими местами с персональным компьютером		4,5 м <sup>2</sup> / рабочее место
Лаборантская при специализированных кабинетах, лабораториях, мастерских (ПОО)		15,0 м <sup>2</sup>
Лекционные аудитории	до 350 мест	1,2 м <sup>2</sup> /чел.
	более 350 мест	1,0 м <sup>2</sup> /чел.
Мастерские трудового обучения, кабинет кулинарии и домоводства в общеобразовательных организациях		6,0 м <sup>2</sup> / рабочее место
Слесарная мастерская (ПОО)	на 15 чел.	5,4 м <sup>2</sup> /чел.
	на 20 чел.	4,5 м <sup>2</sup> /чел.
Слесарно-инструментальная мастерская (ПОО)	на 15 чел.	7,2 м <sup>2</sup> /чел.
	на 20 чел.	6,0 м <sup>2</sup> /чел.
Слесарно-сборочная мастерская (ПОО)	на 15 чел.	8,0 м <sup>2</sup> /чел.
	на 20 чел.	7,2 м <sup>2</sup> /чел.
Токарная, фрезерная, механическая мастерская (ПОО)	на 15 чел.	12,0 м <sup>2</sup> /чел.
	на 20 чел.	10,8 м <sup>2</sup> /чел.
Электрогазосварочная мастерская (ПОО)	на 15 чел.	12,0 м <sup>2</sup> /чел.
	на 20 чел.	9,6 м <sup>2</sup> /чел.
Электросварочная (ПОО)	на 15 чел.	9,0 м <sup>2</sup> /чел.
	на 20 чел.	7,5 м <sup>2</sup> /чел.
Электромонтажная (ПОО)	на 15 чел.	6,0 м <sup>2</sup> /чел.

		на 20 чел.	4,0 м <sup>2</sup> /чел.
Механическая по обработке дерева (ПОО)		на 15 чел.	12,0 м <sup>2</sup> /чел.
		на 20 чел.	10,0 м <sup>2</sup> /чел.
Помещение для самоподготовки			2,5 м <sup>2</sup> /чел.
Рекреация коридорного типа			0,6 м <sup>2</sup> /чел.
Рекреация зального типа			2,0 м <sup>2</sup> /чел.
Актовый (концертный) зал			0,65 м <sup>2</sup> /посадочное место
Спортивный зал			10 м <sup>2</sup> /чел.
Зал для занятий лечебной физической культурой			5,0 м <sup>2</sup> /чел.
Раздевальные при спортивном зале			14,0 м <sup>2</sup>
Туалетные при спортивном зале			8,0 м <sup>2</sup>
Душевые при спортивном зале, отдельные по полу			12,0 м <sup>2</sup>
Лаборатории, мастерские для занятий творчеством при организации дополнительного образования (ПОО)			4,0 м <sup>2</sup> /чел.
Кабинет для индивидуальных музыкальных занятий для организаций дополнительного образования			12,0 м <sup>2</sup>
Зал для занятий хора и оркестра			2,0 м <sup>2</sup> /чел.
Зал для занятий хореографией			3,0 м <sup>2</sup> /чел.
Обеденный зал	общеобразовательные организации, ПОО, организации отдыха детей и их оздоровления с дневным пребыванием		0,7 м <sup>2</sup> / посадочное место
	организации отдыха детей и их оздоровления с круглосуточным пребыванием		1,0 м <sup>2</sup> /посадочное место
Обеденный зал	детские санатории; организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей; специализированные учреждения для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации		1,5 м <sup>2</sup> /посадочное место
Помещение для приема пищи и (или) приготовления пищи	малокомплектные образовательные организации, реализующие образовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования		0,7 м <sup>2</sup> /посадочное место (минимальная площадь помещения 20 м <sup>2</sup> )
	организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей при поквартирном проживании; специализированные учреждения для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации		1,5 м <sup>2</sup> /посадочное место

Комната воспитателя		6,0 м <sup>2</sup> /чел.
Туалетные раздельные для мальчиков и девочек (юношей и девушек)		0,1 м <sup>2</sup> /чел.
Туалетная и душевая или ванная комната	для организаций отдыха детей и их оздоровления с круглосуточным пребыванием; специализированные учреждения для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации	0,8 м <sup>2</sup> /чел.
	организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	1,5 м <sup>2</sup> /чел.
Комната гигиены девочек (девушек)		3,0 м <sup>2</sup>
Помещение для хранения вещей		0,2 м <sup>2</sup> /чел.
Помещение для стирки, сушки вещей, глажения и чистки одежды		14 м <sup>2</sup>
Помещение для хранения уборочного инвентаря, приготовления дезинфицирующих растворов		4,0 м <sup>2</sup>
Медицинский кабинет	общеобразовательные организации, ПОО	21,0 м <sup>2</sup>
	организации отдыха детей и их оздоровления	10,0 м <sup>2</sup>
Стоматологический кабинет		12,0 м <sup>2</sup>
Процедурный (прививочный) кабинет		12,0 м <sup>2</sup>
Кабинет для коррекционно-развивающих занятий с детьми		10,0 м <sup>2</sup>
Изолятор (помещение для временной изоляции заболевших)		6,0 м <sup>2</sup> /1 койко-место
Медицинская палатка (в палаточном лагере)		4,0 м <sup>2</sup>
Гардероб		0,15 м <sup>2</sup> /на 1 чел.
Раздевальная (прихожая)		1,2 м <sup>2</sup> /чел (минимальная площадь помещения 6 м <sup>2</sup> )
Ширина рекреаций		
При одностороннем расположении кабинетов		4,0 м
При двухстороннем расположении кабинетов		6,0 м

**Нормативы параметров мебели, оборудования и расстановки мебели**

Таблица 6.2

Нормативы параметров мебели				
Вид оборудования	Возраст		Нормируемый параметр	Норматив
Мебель для лежания (кровати) - размеры, не менее	до 3-х лет		длина	1200 мм
			ширина	600 мм
	от 3-х до 7 лет		длина	1400 мм
			ширина	600 мм
	от 7 до 10 лет		длина	1600 мм
			ширина	700 мм
от 10 лет и старше		длина	1900 мм	
		ширина	800 мм	
Вид оборудования	Номер мебели	Маркировка	Длина тела (рост ребенка)	Высота рабочей плоскости
Мебель детская дошкольная, ученическая (столы) - высота до крышки	00	Черный	до 850 мм	340 мм
	0	Белый	850 - 1000 мм	400 мм
	1	Оранжевый	1000 - 1150 мм	460 мм
	2	Фиолетовый	1150 - 1300 мм	520 мм
	3	Желтый	1300 - 1450 мм	580 мм
	4	Красный	1450 - 1600 мм	640 мм
	5	Зеленый	1600 - 1750 мм	700 мм
	6	Голубой	1750 - 1850 мм	760 мм
Мебель детская дошкольная, ученическая (стулья) - высота сиденья	00	Черный	до 850 мм	180 мм
	0	Белый	850 - 1000 мм	220 мм
	1	Оранжевый	1000 - 1150 мм	260 мм
	2	Фиолетовый	1150 - 1300 мм	300 мм
	3	Желтый	1300 - 1450 мм	340 мм
	4	Красный	1450 - 1600 мм	380 мм
	5	Зеленый	1600 - 1750 мм	420 мм
	6	Голубой	1750 - 1850 мм	460 мм
Конторки (высота над полом переднего края)	-	-	1150 - 1300 мм	750 мм
	-	-	1300 - 1450 мм	850 мм

столешницы)	-	-	1450 - 1600 мм	950 мм
Требования к расстановке мебели				
Показатель				Норматив
Минимальные разрывы, расстояния, не менее				
Кровати в спальнях помещений	от наружных стен			60 см
	от отопительных приборов			20 см
	ширина прохода между кроватями			50 см
	между изголовьями двух кроватей			30 см
Мебель в учебном помещении	между столами и стенами (светонесущей и противоположной светонесущей)			50 см
	между рядами столов			50 см
	от учебной доски до первого ряда столов			240 см
Наибольшая удаленность от учебной доски до последнего ряда столов				не более 860 см
Угол видимости учебной доски	до 7 лет; 1 - 4 классы			45°
	5 - 11 классы, ПОО			35°
Высота нижнего края учебной доски над полом				70 - 90 м

181. Нормативы размера экрана электронных средств обучения представлены в таблице 6.3.

182. При использовании ноутбука с диагональю экрана 14 дюймов при работе с текстом размер шрифта, указанный в главе VII, в таблице "Требования к оформлению текстовой информации электронных учебных изданий", должен быть увеличен на 2 пункта для сохранения размера символа на экране.

#### Нормативы размера экрана электронных средств обучения

Таблица 6.3

Электронные средства обучения	Диагональ экрана, дюйм/см, не менее
Интерактивная доска (интерактивная панель)	65/165,1
Монитор персонального компьютера, ноутбука	15,6/39,6
Ноутбук	14,0/35,6
Планшет	10,5/26,6

**Нормативы количества и установки санитарных приборов в помещениях**

Таблица 6.4

Показатель, возраст		Норматив	
Высота установки умывальных раковин или раковины желобкового типа (от пола до борта)	до 4-х лет	0,4 м	
	от 4-х до 7 лет	0,5 м	
	7 лет и старше	0,7 - 0,8 м	
Количество санитарных приборов для детей дошкольного возраста, не менее	до 3-х лет	индивидуальные горшки	на каждого ребенка
		умывальники или 1 раковина желобкового типа	1 кран на 5 детей
		унитаз	1
		поддон с душевой насадкой на гибком шланге	1
		умывальник для персонала	1
	3 - 7 лет	детские унитазы	1 унитаз на 5 детей
		умывальники или раковина желобкового типа	1 кран на 5 детей
		умывальник для персонала	1
	3 - 7 лет, для организаций с кратковременным пребыванием (4 часа и менее)	детские унитазы	1 унитаз на 20 детей
		умывальники или раковина желобкового типа	1 кран на 20 детей
	Количество санитарных приборов для детей старше 7 лет в организациях с дневным пребыванием, не менее	унитазы	1 на 20 девочек
			1 на 30 мальчиков
писсуары		1 на 30 мальчиков	
умывальники или раковина желобкового типа		1 кран на 30 чел.	
Количество санитарных приборов для детей старше 7 лет в организациях с круглосуточным пребыванием, не менее	унитазы	1 на 8 девочек	
		1 на 16 мальчиков	
	писсуары	1 на 16 мальчиков	
	умывальники или раковина желобкового типа	1 кран на 5 чел.	
Количество умывальников или раковина желобкового типа перед обеденным залом, не менее		1 кран на 20 посадочных мест	



## Коэффициент отражения в помещениях

Таблица 6.5

Показатель		Норматив
Коэффициент отражения, не менее	потолок, верхняя часть стен и оконных откосов	0,70
	панели стен	0,55
	пол	0,40
	мебель	0,45

## Требования к организации образовательного процесса

Таблица 6.6

Показатель	Организация, возраст	Норматив	
1	2	3	
Начало занятий, не ранее	все возрастные группы	8:00	
	детский санаторий	9:00	
Окончание занятий, не позднее	при реализации образовательных программ дошкольного образования	17:00	
	при реализации программ начального, общего основного и среднего общего образования и программ профессионального обучения (ПОО 1, 2 курс)	19:00	
	при реализации дополнительных образовательных программ, деятельности кружков (студий), спортивных секций	до 7 лет	19:30
		7 - 10 лет	20:00
		10 - 18 лет	21:00
детские санатории	18:00		
Перерыв между последним уроком (занятием) и началом внеурочных/дополнительных занятий следующей смены, не менее		20 мин	
Продолжительность занятия для детей дошкольного возраста, не более	от 1,5 до 3 лет	10 мин	
	от 3 до 4 лет	15 мин	
	от 4 до 5 лет	20 мин	
	от 5 до 6 лет	25 мин	
	от 6 до 7 лет	30 мин	
Продолжительность учебного занятия для обучающихся, не более	1 класс (сентябрь - декабрь)	35 мин	
	1 класс (январь - май)	40 мин	

	классы, в которых обучаются дети с ограниченными возможностями здоровья		40 мин
	2 - 11 классы		45 мин
Продолжительность дневной суммарной образовательной нагрузки для детей дошкольного возраста, не более	от 1,5 до 3 лет		20 мин
	от 3 до 4 лет		30 мин
	от 4 до 5 лет		40 мин
	от 5 до 6 лет		50 мин или 75 мин при организации 1 занятия после дневного сна
	от 6 до 7 лет		90 мин
Продолжительность дневной суммарной образовательной нагрузки для обучающихся, не более	1 классы	при включении в расписание занятия 2-х уроков физической культуры в неделю	4 урока
		при включении в расписание занятия 3-х уроков физической культуры в неделю	4 урока и 1 раз в неделю - 5 уроков
	2 - 4 классы	при включении в расписание занятия 2-х уроков физической культуры в неделю	5 уроков
		при включении в расписание занятия 3-х уроков физической культуры в неделю	5 уроков и 1 раз в неделю - 6 уроков
	5 - 6 классы		6 уроков
	7 - 11 классы		7 уроков
	старше 18 лет		не более 8 ч (академических)
	2 - 4 классы, в которых обучаются дети с ограниченными возможностями здоровья		5 уроков
	5 - 11 классы, в которых обучаются дети с ограниченными возможностями здоровья		6 уроков
Учебная нагрузка при 5-дневной учебной неделе, не более	1 класс		21 ч
	2 - 4 класс		23 ч
	5 класс		29 ч
	6 класс		30 ч
	7 класс		32 ч
	8 - 9 класс		33 ч
	10 - 11 класс, 1 - 2 курс ПОО		34 ч

	старше 18 лет	40 ч
Учебная нагрузка при 6-дневной учебной неделе, не более	2 - 4 класс	26 ч
	5 класс	32 ч
	6 класс	33 ч
	7 класс	35 ч
	8 - 9 класс	36 ч
	10 - 11 класс, 1 - 2 курс ПОО	37 ч
	старше 18 лет	40 ч
Проведение сдвоенных уроков	1 - 4 классы	не проводятся за исключением уроков физической культуры по лыжной подготовке и плаванию
Продолжительность перерывов между занятиями, не менее	все возраста	10 мин
Продолжительность перемен (перерывов), не менее	1 - 11 классы, обучающиеся ПОО	10 мин
	1 - 11 классы, обучающиеся ПОО перемены для приема пищи	20 мин
	динамическая пауза (для 1-х классов)	40 мин
Недельный объем внеурочной деятельности, не более	1 - 11 класс	10 ч
Количество видов учебной деятельности на учебном занятии	1 - 4 классы	3 - 7
	5 - 11 классы	5 - 7
Продолжительность одного вида учебной деятельности на занятии, мин	1 - 4 классы	5 - 7
	5 - 9 классы	7 - 10
	10 - 11 классы	7 - 10
Плотность урока (отношение времени, затраченного на учебную деятельность, к общему времени), %	1 - 4 классы	60 - 80
	5 - 9 классы	70 - 90
	10 - 11 классы	70 - 90
Моторная плотность урока физической культуры, %, не менее		70
Перерыв во время занятий для гимнастики, не менее		2 мин
Продолжительность	1 класс	1,0 ч

выполнения домашних заданий, не более	2 - 3 классы	1,5 ч
	4 - 5 классы	2,0 ч
	6 - 8 классы	2,5 ч
	9 - 11 классы	3,5 ч
Продолжительность выполнения домашних заданий в детских санаториях, не более	1 - 4 классы	домашние задания не задают
	5 - 11 классы	1,0 ч
Вес ежедневного комплекта учебников и письменных принадлежностей, не более, кг	1 - 2 классы	1,5
	3 - 4 классы	2,0
	5 - 6 классы	2,5
	7 - 8 классы	3,5
	9 - 11 классы	4,0

183. Режим дня может корректироваться в зависимости от типа организации и вида реализуемых образовательных программ, сезона года.

184. Для детей 15 - 18 лет с учетом состояния их здоровья может быть предусмотрена замена дневного сна на тихий отдых (чтение книг, настольные игры).

185. При температуре воздуха ниже минус 15 °С и скорости ветра более 7 м/с продолжительность прогулки для детей до 7 лет сокращают.

## Показатели организации образовательного процесса

Таблица 6.7

Показатель	Организация, возраст		Норматив
Продолжительность ночного сна, не менее	1 - 3 года		12,0 ч
	4 - 7 лет		11,0 ч
	8 - 10 лет		10,0 ч
	11 - 14 лет		9,0 ч
	15 лет и старше		8,5 ч
Продолжительность дневного сна, не менее	1 - 3 года		3,0 ч
	4 - 7 лет		2,5 ч
	старше 7 лет		1,5 ч
Продолжительность прогулок, не менее	для детей до 7 лет		3, ч/день
	для детей старше 7 лет		2,0 ч/день
Суммарный объем двигательной активности, не менее	все возраста		1,0 ч/день
Утренний подъем, не ранее	все возраста		7 ч 00 мин
Утренняя зарядка, продолжительность, не менее	до 7 лет		10 мин
	старше 7 лет		15 мин
Продолжительность труда, не более	производственная практика в общеобразовательной организации, лагеря труда и отдыха	12 - 13 лет	2,0 ч в день
		14 - 15 лет	2,5 ч в день
		16 - 18 лет	3,5 ч в день
	ПОО	14 - 15 лет	4 ч в день (24 ч в неделю)
		16 - 18 лет	6 ч в день (36 в неделю)

186. Для определения продолжительности использования интерактивной доски (панели) на уроке рассчитывается суммарное время ее использования на занятии.

187. Для вычисления продолжительности использования электронного средства обучения (ЭСО) индивидуального пользования определяется непрерывная продолжительность их использования на занятии.

188. При использовании 2-х и более ЭСО суммарное время работы с ними не должно превышать максимума по одному из них.

189. Для детей 6 - 7 лет и обучающихся 1 - 4 классов использование ноутбуков возможно при наличии дополнительной клавиатуры.

**Продолжительность использования ЭСО**

Таблица 6.8

Электронные средства обучения	Классы	на уроке, мин, не более	суммарно в день в школе, мин, не более	суммарно в день дома (включая досуговую деятельность), мин, не более
1	2	3	4	5
Интерактивная доска	5 - 7 лет	7	20	-
	1 - 3 классы	20	80	-
	4 классы	30	90	-
	5 - 9 классы	30	100	-
	10 - 11 классы, 1 - 2 курс ПОО	30	120	-
Интерактивная панель	5 - 7 лет	5	10	-
	1 - 3 классы	10	30	-
	4 классы	15	45	-
	5 - 6 классы	20	80	-
	7 - 11 классы, 1 - 2 курс ПОО	25	100	-
Персональный компьютер	6 - 7 лет	15	20	-
	1 - 2 классы	20	40	80
	3 - 4 классы	25	50	90
	5 - 9 классы	30	60	120
	10 - 11 классы, 1 - 2 курс ПОО	35	70	170
Ноутбук	6 - 7 лет	15	20	-
	1 - 2 классы	20	40	80
	3 - 4 классы	25	50	90
	5 - 9 классы	30	60	120
	10 - 11 классы, 1 - 2 курс ПОО	35	70	170
Планшет	6 - 7 лет	10	10	-
	1 - 2 классы	10	30	80
	3 - 4 классы	15	45	90
	5 - 9 классы	20	60	120
	10 - 11 классы, 1 - 2 курс ПОО	20	80	150

190. Оценка трудности предметов, отсутствующих в представленных шкалах, производится аналогично предметам данной предметной области.

**Шкала трудности учебных предметов на уровне начального общего образования**

Таблица 6.9

Учебные предметы	Количество баллов
Математика	8
Русский язык/Родной язык	7
Информатика и ИКТ	6
Иностранный язык	7
Окружающий мир	6
Литературное чтение	5
Изобразительное искусство	3
Музыка	3
Технология	2
Физическая культура	1

**Шкала трудности учебных предметов на уровне основного общего образования**

Таблица 6.10

Учебные предметы		Количество баллов (по классам)				
		5	6	7	8	9
Физика		-	-	8	9	13
Химия		-	-	-	10	12
История		5	8	6	8	10
Иностранный язык		9	11	10	8	9
Математика	Математика	10	13	-	-	
	Геометрия	-	-	12	10	8
	Алгебра	-	-	10	9	7
Природоведение		7	8	-	-	-
Биология		10	8	7	7	7
Литература		4	6	4	4	7
Информатика и ИКТ		4	10	4	7	7
Русский язык/Родной язык		8	12	11	7	6
География		-	7	6	6	5
Искусство	Изобразительное искусство	3	3	1	-	-
	Мировая художественная культура	-	-	8	5	5
	Музыка	2	1	1	1	-
Обществознание (включая экономику и право)		6	9	9	5	5
Технология		4	3	2	1	4
Черчение		-	-	-	5	4
Основы безопасности жизнедеятельности		1	2	3	3	3
Физическая культура		3	4	2	2	2



**Шкала трудности учебных предметов на уровне среднего общего образования**

Таблица 6.11

Учебные предметы	Количество баллов
Физика	12
Математика (геометрия), Химия	11
Математика (алгебра)	10
Русский язык/Родной язык	9
Литература, Иностранный язык	8
Биология	7
Информатика и ИКТ	6
История, Обществознание (включая экономику и право), Искусство (МХК)	5
География	3
Основы безопасности жизнедеятельности	2
Физическая культура	1

**Показатели продолжительности проветривания учебных помещений и рекреаций в зависимости от температуры наружного воздуха, мин**

Таблица 6.12

Температура наружного воздуха, °С	Учебные кабинеты в малые перемены	Учебные кабинеты в большие перемены и между сменами/рекреации между учебными занятиями
от +10 до +6	4 - 10	25 - 35
от +5 до 0	3 - 7	20 - 30
от 0 до -5	2 - 5	15 - 25
от -5 до -10	1 - 3	10 - 15
ниже -10	1 - 1,5	5 - 10

**Микроклиматические показатели, при которых проводятся занятий физической культурой на открытом воздухе в холодный период года по климатическим зонам**

Таблица 6.13

Климатическая зона	Возраст обучающихся	Температура воздуха, °С		
		без ветра	при скорости ветра	при скорости ветра

			до 5 м/с	6 - 10 м/с
Северная часть Российской Федерации	до 12 лет	-10 -11	-6 -7	-3 -4
	12 -13 лет	-12	-8	-5
	14 - 15 лет	-15	-12	-8
	16 - 17 лет	-16	-15	-10
Заполярье	до 12 лет	-11 -13	-7 -9	-4 -5
	12 -13 лет	-15	-11	-8
	14 - 15 лет	-18	-15	-11
	16 - 17 лет	-21	-18	-13
Средняя полоса Российской Федерации	до 12 лет	-9	-6	-3
	12 - 13 лет	-12	-8	-5
	14 - 15 лет	-15	-12	-8
	16 - 17 лет	-16	-15	-10

**Микроклиматические показатели, при которых проводятся занятия физической культурой на открытом воздухе в холодный период года в условиях муссонного климата**

Таблица 6.14

Сезоны года	Класс обучения	Температура воздуха, °С	Влажность воздуха, %	Скорость ветра, м/с
Зима	1 - 4	-1 -7	0 - 75	< 2
	5 - 11	-1 -15	0 - 00	< 5
Весна	1 - 4	0 +5	0 - 80	0 - 2
	5 - 11	-1 +5	0 - 00	0 - 7
Лето	1 - 4	< +25	< 60	2 - 6
	5 - 11	< +30	< 80	0 - 8
Осень	1 - 4	> +3	0 - 75	0 - 2
	5 - 11	> 0	0 - 00	0 - 8
Весеннее межсезонье	1 - 4	0 - 3	0 - 60	0 - 2
	5 - 11	0 - 7	0 - 00	0 - 6
Осеннее межсезонье	1 - 4	0 - 5	0 - 80	0 - 3
	5 - 11	0 - 10	0 - 00	0 - 8

**Микроклиматические показатели, при которых не проводится  
производственная практика**

Таблица 6.15

Температура воздуха, °С	Скорость ветра, м/сек
-25	2,0 - 2,5
-20	3,5 - 4,0
-15	4,5 - 5,0
-10	6,0 - 6,5
-5	7,0 - 7,5
0	8,0 - 9,5

191. Подъем и перемещение тяжестей в пределах указанных норм допускаются, если это непосредственно связано с выполняемой постоянной профессиональной работой. В массу поднимаемого и перемещаемого груза включается масса тары и упаковки.

**Предельно допустимые величины показателей тяжести трудового  
процесса для работников, не достигших 18-летнего возраста**

Таблица 6.16

Показатели тяжести трудового процесса, в зависимости от характера работ	Допустимые физические нагрузки (физическая динамическая нагрузка - кг * м, масса груза - кг, статическая нагрузка - кгс * с), стереотипные рабочие движения, наклоны, передвижения - количество за смену)							
	для юношей				для девушек			
	14 лет	15 лет	16 лет	17 лет	14 лет	15 лет	16 лет	17 лет
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Физическая динамическая нагрузка, выраженная в единицах внешней механической работы за смену, кг * м:								
при региональной нагрузке с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса при перемещении груза на расстояние до 1 м	1000	1250	2500	3000	500	750	1500	2000
при общей нагрузке с участием мышц рук, корпуса, ног:								
при перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м	5000	6000	13000	15000	3000	3500	8000	10000
при перемещении груза на расстояние более 5 м	9000	11000	26000	30000	5500	7000	16000	18000
Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (кг):								
подъем и перемещение	12	15	20	24	4	5	7	8

(разовое) тяжестей при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час) не более 1/3 рабочей смены								
подъем и перемещение (разовое) тяжестей (более 2-х раз в час) в течение не более 1/3 рабочей смены	6	7	11	13	3	4	5	6
подъем и перемещение вручную груза постоянно в течение рабочей смены	3		4		2		3	
перемещении грузов на тележках или в контейнерах	12	15	20	24	4	5	7	8
суммарная масса грузов, перемещаемых в течение рабочего дня:								
с рабочей поверхности	400	500	1000	1500	180	200	400	500
с пола	200	250	500	700	90	100	200	250
Стереотипные рабочие движения (количество за смену):								
при локальной нагрузке, с участием мышц кистей и пальцев рук	20000		30000		20000		30000	
при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса)	10000		15000		10000		15000	
Статическая нагрузка, величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кгс * с:								
одной рукой	7000	9000	20000	22000	4000	5000	8000	9000
двумя руками	14000	18000	40000	45000	8000	10000	16000	18000
с участием мышц корпуса и ног	20000	25000	50000	60000	12000	15000	20000	25000
Рабочая поза: нахождение в неудобной фиксированной позе	не более 1 часа по 10 мин. с перерывами по 10 мин.		не более 1,5 часов по 15 мин. с перерывами по 10 мин.		не более 1 часа по 10 мин. с перерывами по 10 мин.		не более 1,5 часов по 15 мин. с перерывами по 10 мин.	
Наклоны корпуса: вынужденные наклоны более 30° (количество за смену)	40 раз		60 раз		40 раз		60 раз	
Перемещение в пространстве: переходы, обусловленные технологическим процессом в течение смены, км	до 3		до 7		до 3		до 7	

**Показатели безопасности песка в песочницах детских организаций**

Таблица 6.17

Показатель	Единицы измерения	Норматив
Индекс БГКП	кл/г	Менее 10
Индекс энтерококков	кл/г	Менее 10
Патогенные энтеробактерии	кл/г	отсутствие
Паразитологические показатели		
Цисты патогенных кишечных простейших	экз/100г	отсутствие
Яйца и личинки гельминтов (жизнеспособные)	экз/кг	отсутствие
Радиологические показатели		
Удельная эффективная активность природных радионуклидов	Бк/кг	370
Удельная активность цезия	Бк/кг	100
Санитарно-химические показатели		
Кадмий	мг/кг	Не более 2
Кобальт	мг/кг	Не более 5
Марганец	мг/кг	Не более 100
Медь	мг/кг	Не более 3
Мышьяк	мг/кг	Не более 2
Никель	мг/кг	Не более 4
Нитраты	мг/кг	Не более 130
Ртуть	мг/кг	Не более 2,1
Свинец	мг/кг	Не более 6
Фтор	мг/кг	Не более 10
Цинк	мг/кг	Не более 23
Хром	мг/кг	Не более 6

192. Требования к наличию помещений устанавливаются при наличии в организации данных видов производственных помещений.

193. Количество холодильников определяется количеством необходимого объема пищевых продуктов требованием к хранению продуктов.

194. В мучном цехе производственном помещении должны быть обеспечены условия для просеивания муки.

195. Одна из пяти моечных ванн должна быть оборудована душевой насадкой с гибким шлангом.

**Минимальный перечень оборудования производственных помещений  
столовых образовательных организаций и базовых предприятий  
питания**

Таблица 6.18

Наименование производственного помещения	Наименование оборудования	Количество (не менее)
1	2	3
Склад	стеллажи	1
	подтоварники	1
	среднетемпературные холодильные шкафы	1
	низкотемпературные холодильные шкафы	1
	психрометр	1
Овощной цех (первичной обработки овощей - зона)	производственные столы	2
	картофелеочистительная машина	1
	овощерезательная машина	1
	моечные ванны	2
	раковина для мытья рук	1
Овощной цех (вторичной обработки овощей - зона)	производственные столы	2
	моечные ванны	2
	универсальный механический привод или (и) овощерезательная машина	1
	среднетемпературные холодильные шкафы	1
	раковина для мытья рук	1
Холодный цех (зона)	производственные столы	2
	контрольные весы	1
	среднетемпературные холодильные шкафы	1
	универсальный механический привод или (и) овощерезательная машина	1
	бактерицидная установка для обеззараживания воздуха	1
	моечная ванна (для повторной обработки овощей не подлежащих термической обработке, зелени и фруктов)	1
	раковина для мытья рук	1
Мясорыбный цех	производственные столы (для разделки мяса, рыбы и птицы)	3

	контрольные весы	1
	среднетемпературные холодильные шкафы	1
	низкотемпературные холодильные шкафы	1
	электромясорубка	1
	моечные ванны	2
	колода для разруба мяса	1
	фаршемешалка	1
	котлетоформовочный автомат	1
	раковина для мытья рук	1
Помещение для обработки яиц (место в мясо-рыбном цехе)	производственный стол	1
	моечные ванны (емкости)	3
	емкость для обработанного яйца	1
	раковина для мытья рук	1
Мучной цех	производственные столы	2
	тестомесильная машина	1
	контрольные весы	1
	пекарский шкаф	1
	стеллажи	1
	моечная ванна	1
	раковина для мытья рук	1
Доготовочный цех	производственные столы	3
	контрольные весы	1
	среднетемпературные холодильные шкафы	1
	низкотемпературные холодильные шкафы	1
	овощерезательная машина	1
	моечные ванны	3
	раковина для мытья рук	1
Помещение для нарезки хлеба	производственный стол	1
	хлеборезательная машина	1
	шкаф для хранения хлеба	1
	раковина для мытья рук	1

Горячий цех	производственные столы	2
	электрическая плита	1
	электрическая сковорода	1
	духовой (жарочный) шкаф	1
	пароконвектомат	1
	электропривод для готовой продукции	1
	электрокотел	1
	контрольные весы	1
	раковина для мытья рук	1
Раздаточная зона	мармиты для горячих блюд	2
	холодильный прилавок (витрина, секция)	1
Моечная для мытья столовой посуды	производственный стол	1
	посудомоечная машина	1
	моечные ванны (для мытья столовой посуды)	3
	моечные ванны (для стеклянной посуды и столовых приборов)	2
	стеллаж (шкаф)	1
	раковина для мытья рук	1
Моечная для мытья кухонной посуды	производственный стол	1
	моечные ванны (с объемом, позволяющим обеспечивать полное погружение кухонной посуды), оборудованные душевой насадкой с гибким шлангом	2
Моечная тары	моечные ванны	2
Производственное помещение буфета-раздаточной с посудомоечной	производственные столы	2
	электроплита	1
	моечная ванна	1
	среднетемпературные холодильные шкафы	2
	раковина для мытья рук	1
Комната приема пищи	производственный стол	1
	электроплита	1
	среднетемпературный холодильный шкаф	1
	шкаф (стеллаж)	1
	моечная ванна	1



	раковина для мытья рук	1
	картофелеочистительная машина	1
	овощерезательная машина	1
	моечные ванны	2
	раковина для мытья рук	1

**Минимальное количество работников пищеблока в образовательных организациях и организациях отдыха детей и их оздоровления**

Таблица 6.19

Принцип работы пищеблока	Численность питающихся детей	Количество работников пищеблоков
На сырье и полуфабрикатах	до 200 чел.	1 на 50 чел. (но не менее 1)
	от 200 до 400	1 на 60 чел.
	от 400 до 700	1 на 70 чел.
	более 700 чел.	не менее 10 чел.
На привозной продукции		1 на 100 детей (но не менее 1)

**Виды и масса продуктов в наборе**

Вид питания	Продукты	Масса
Сухой паек	Фрукты (предварительно вымытые, поштучно в упаковке из полимерных материалов)	не менее 60 г (поштучно)
	Вода питьевая расфасованная в емкости (бутилированная), негазированная, в потребительской упаковке промышленного изготовления	не более 500 мл
	Соковая продукция из фруктов и овощей в потребительской упаковке промышленного изготовления	не более 200 мл
	Молоко стерилизованное и (или) стерилизованные молочные напитки (2,5% и 3,5% жирности) в ассортименте, в потребительской упаковке промышленного изготовления	не более 200 мл
	Хлебобулочные изделия в ассортименте, в потребительской упаковке	не более 100 г
	Орехи (кроме арахиса и абрикосовых косточек), сухофрукты в ассортименте, в потребительской упаковке	не более 100 г
	Мучные кондитерские изделия промышленного (печенье, вафли, мини-кексы, пряники) производства, изделия обогащенные микронутриентами (витаминизированные) в ассортименте	не более 150 г
	Кондитерские изделия сахарные (зефир, фруктово-злаковые батончики), изделия обогащенные микронутриентами (витаминизированные), шоколад в ассортименте, в потребительской упаковке	не более 100 г
Костровое питание	<p>Хлеб черный и белый;  Крупы, макаронные изделия;  Консервы мясные, овощные, фруктовые;  Консервы рыбные в масле и (или) натуральные;  Овощи свежие или сублимированные;  Картофель;  Фрукты свежие;  Молоко сухое, сгущенное, концентрированное;  Молоко стерилизованное и стерилизованные молочные напитки;  Масло сливочное, топленое;  Масло растительное;  Сыры твердых сортов;  Какао, чай;  Специи;  Соковая продукция из фруктов и овощей;  Мучные кондитерские изделия промышленного производства (печенье, вафли, мини-кексы, пряники);  Кондитерские изделия сахарные (зефир, кондитерские батончики, конфеты, кроме карамели), шоколад в ассортименте - в потребительской упаковке весом до 100 г.</p>	Суммарно не менее возрастной физиологической потребности в пищевых веществах и энергии

**VII. Гигиенические требования к печатным учебным изданиям для общего образования и среднего профессионального образования, изданиям электронным учебным для общего и среднего профессионального образования, изданиям книжным, журнальным и газетным для взрослых**

**Гигиенические требования к печатным учебным изданиям для общего и среднего профессионального образования**

196. Учебные издания для среднего профессионального образования для обучающихся до 18 лет по общеобразовательным дисциплинам следует относить к изданиям для среднего общего образования. Учебные издания для среднего профессионального образования для обучающихся старше 18 лет и высшего образования следует относить к изданиям для взрослых.

**Гигиенические требования к печатным учебным изданиям**

197. Вес учебного издания не должен быть больше:

300 г - для 1 - 4-го классов;

400 г - для 5 - 6-го классов;

500 г - для 7 - 9-го классов;

600 г - для 10 - 11-го классов.

Вес учебного издания для 1 - 4-го классов, предназначенных для работы только в классе (с обязательным указанием на титульном листе спецификации использования издания), не должен превышать 500 г.

198. Не допускается увеличения веса издания больше чем на 10%.

199. Учебные издания могут быть изготовлены в обложке или в переплетной крышке.

200. Учебные издания в переплетных крышках с бумажным покрытием должны быть отделаны припрессовкой пленки.

Учебные издания в обложках должны быть отделаны лакированием или припрессовкой пленки, кроме обложек, изготовленных из мелованной бумаги или бумаги со специальным покрытием.

201. Не допускается применять способы скрепления блока издания, приводящие к ухудшению условий чтения:

шитье проволокой втачку;

клеевое бесшвейное скрепление.

В учебных изданиях, функционально предназначенных к постраничному разъединению (разрезанию), разрешается применение бесшвейного клеевого скрепления.

202. Корешковые поля на развороте издания должны быть не менее 26 мм, при этом размер корешкового поля на странице не должен быть менее 10 мм.

Условные обозначения заданий, наглядные изображения, текст на полях страницы, кроме корешковых, следует размещать на расстоянии не менее 5 мм от полосы, при этом объем текста должен быть не более 50 знаков.

Верхние, наружные и нижние поля, не включая иллюстрированного заполнения полей, должны быть не менее 10 мм.

203. При печати черной краской интервал оптических плотностей элементов изображения текста и бумаги

в издании должен быть не менее 0,7.

Не допускается печать текста с нечеткими ("рваными") штрихами знаков.

204. Не допускается печать текста на цветном, сером фоне, участках многокрасочных иллюстраций с оптической плотностью фона более 0,3.

205. В учебных изданиях для 1 - 4-го классов при печати текста объемом более 200 знаков на цветном (сером) фоне кегль шрифта должен быть на 2 пункта больше кегля шрифта основного текста, увеличение интерлиньяжа - не менее 2 пунктов, шрифты - из группы рубленных нормального или широкого, светлого или полужирного начертания.

206. Не допускается применять в учебных изданиях шрифты узкого начертания, кроме заголовков.

207. В учебных изданиях на уровне начального общего образования не допускается применение шрифтов с наклонными осями округлых букв (шрифты из группы медиевальных).

208. В учебных изданиях для 1 - 4-го классов междусловный пробел должен быть не менее кегля шрифта текста; для 5 - 11-го классов - не менее половины кегля шрифта текста.

209. Не допускается применять:

для основного и дополнительного текста выворотку шрифта и цветные краски;

для выделения текста выворотку шрифта и цветные краски на цветном фоне;

цветной и серый фон в прописях и рабочих тетрадях на участках, предназначенных для письма;

для наглядных изображений (график, схема, таблица) цветные краски на цветном фоне;

для основного и дополнительного текста набор в 3 и более колонок.

210. Для выделения текста в учебных изданиях на уровне начального общего образования следует применять не более 3 цветных красок, в учебных изданиях на уровне основного общего образования не более 2 цветных красок.

211. В изданиях на уровне начального общего образования для основного и дополнительного текста и выделений (кроме заголовков) следует применять не более 4 вариантов шрифтового оформления, отличающихся одним из параметров: кеглем или гарнитурой, или ее начертанием, или наличием цветных выделений.

212. При расположении текста справа от иллюстраций начало строк, кроме заголовков и абзацев, должно находиться на одной вертикальной линии.

213. В изданиях не допускаются дефекты, приводящие к искажению или потере информации, ухудшающие удобочитаемость, условия чтения:

непропечатка (потеря элементов изображения), смазывание, отмарывание краски, забитые краской участки, пятна, царапины, сдвоенная печать;

затеки клея на обрезы или внутрь блока, вызывающие склеивание страниц и повреждение текста или иллюстраций при раскрывании;

деформация блока или переплетной крышки.

214. В учебных изданиях не допускается отклонение от нормативных требований более чем на 10% и более чем по двум параметрам, кроме размера шрифта.

215. Не допускается применение газетной бумаги, кроме учебных изданий, функционально предназначенных к постраничному разъединению (разрезанию).

216. Полиграфические материалы, применяемые для изготовления печатных учебных изданий, должны соответствовать требованиям химической безопасности. Из издательской продукции не должны выделяться вредные вещества в воздушную среду в количестве, превышающем:

фенол - 0,003 мг/м<sup>3</sup>,

формальдегид - 0,003 мг/м<sup>3</sup>. (норматив указан без учета фонового загрязнения окружающего воздуха).

217. Шрифтовое оформление текста в букваре должно соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.1.

218. Не допускается двухколонный набор текста, кроме стихов.

При двухколонном наборе стихов расстояние между колонками должно быть не менее 18 мм.

219. Шрифтовое оформление выделений текста в букваре должно соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.1. При этом длина строки не регламентируется.

В списках слов в столбик количество слов в столбике должно быть не более четырех и расстоянию между столбиками должно быть не менее  $\frac{3}{4}$  квадрата.

Применение курсивного начертания не допускается.

220. Количество переносов на странице не должно превышать 4.

221. В прописях для освоения начальных навыков письма (элементы букв, буквы, соединительные элементы между буквами, отдельные слова) расстояние между горизонтальными направляющими линиями для строчных букв должно быть не более 8 мм и не менее 5 мм.

В прописях для закрепления навыков письма (отдельные слова и предложения) расстояние между горизонтальными направляющими линиями для строчных букв должно быть не менее 4 мм.

Расстояние между строками (межстрочье) должно быть не менее 8 мм.

Для направляющих линий (горизонтальных и наклонных) следует применять только одну краску следующих цветов: черную, серую, светло-голубую или светло-зеленую.

Применение точек для изображения образцов букв и их элементов не допускается.

## Требования к шрифтовому оформлению букварей

Таблица 7.1

Части букваря	Кегль, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее	Длина строки				Характеристика шрифта		
			минимальная		максимальная		группа	Емкость (количество знаков, умещающихся в строке длиной один квадрат), зн./кв., не более	начертание
			квадраты	мм	квадраты	мм			
Букварная	36 (для отдельных букв)	не регламент.	не регламент.		не регламент.		рубленных	не регламент.	полужирное или жирное; прямое
	18	2	6½	117	7¾	140	рубленных	5,4	нормальное или широкое; полужирное; прямое
Послебукварная	18	2	6½	117	8	144	рубленных, новых малоконтрастных	6,0	нормальное или широкое; светлое или полужирное; прямое

222. В учебных изданиях, выпускаемых с использованием шрифтов русской и латинской графических основ, шрифтовое оформление основного и дополнительного текста должно соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.2.

223. Не допускается двухколонный набор основного и дополнительного текста, кроме стихов.

При двухколонном наборе стихов должны быть соблюдены требования таблицы 7.2, кроме длины строки, при этом расстояние между колонками не менее 9 мм.

224. Двумя и более колонками могут быть размещены списки слов и словосочетаний, хронологический материал - только при расстоянии между колонками не менее 12 мм, при наличии разделительной линии - не менее 6 мм.

225. В словарной части изданий набор текста должен быть не более чем в две колонки, при этом расстояние между колонками должно быть не менее 9 мм, при наличии разделительной линии - не менее 6 мм.

Кегль шрифта в словарной части изданий может быть на 2 пункта меньше кегля шрифта основного текста с увеличением интерлиньяжа не менее чем на 2 пункта.

226. Кегль шрифта и увеличение интерлиньяжа выделений текста должны соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.2. При этом кегль шрифта выделений должен быть не менее кегля шрифта основного (дополнительного) текста. При применении рукописных шрифтов кегль шрифта должен на 2 пункта больше кегля шрифта основного (дополнительного) текста.

227. В текстовых таблицах длина строки должна быть не менее  $3\frac{1}{2}$  квадрата при расстоянии между колонками текста не менее 12 мм.

**Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по гуманитарным учебным предметам для 1 - 4 классов**

Таблица 7.2

Классы	Кегль, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее	Длина строки				Характеристика шрифта		
			минимальная		максимальная		группа	емкость, зн./кв., не более (в скобках для шрифтов латинской графической основы)	начертание
			квадраты	мм	квадраты	мм			
Первый	18	2	6 $\frac{1}{2}$	117	9 $\frac{1}{4}$	167	рубленных или новых малоcontrastных	6,0	нормальное или широкое; светлое или полужирное; прямое
Второй	16	2	6 $\frac{1}{2}$	117	9 $\frac{1}{4}$	167		6,0 (6,6)	
Третий и четвертый	14	2	6	108	8 $\frac{1}{2}$	153		6,7 (7,3)	нормальное или широкое; светлое; прямое
При дополнительном тексте объемом не более 200 знаков									
	12	2	4 $\frac{1}{2}$	81	7 $\frac{3}{4}$	140	рубленных или новых малоcontrastных	7,7 (8,5)	нормальное или широкое; светлое

228. В зависимости от функционального назначения учебного издания шрифтовое оформление основного и дополнительного текста в учебных изданиях, выпускаемых с использованием шрифтов русской и/или латинской графических основ, для 5 - 6 классов должно соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.3, для 7 - 9 классов - в таблице 7.4, для 10 - 11 - в таблице 7.5.

229. Кегль шрифта и увеличение интерлиньяжа выделений текста должны соответствовать требованиям, изложенным в таблицах 7.3 - 7.5.

230. Для 5 - 6 классов двухколонный набор для основного и дополнительного текста применяется только в изданиях по языковедению при соблюдении требований, изложенных в таблице 7.3.

Для 7 - 9 классов двухколонный набор для основного и дополнительного текста применяется при соблюдении требований, изложенных в таблицах 7.4, в учебных изданиях для 10 - 11 классов - при соблюдении

требований, изложенных в таблице 7.5.

При этом длина строки в колонке должна быть не менее  $3\frac{1}{2}$  квадрата, расстояние между колонками - не менее 9 мм.

Для дополнительного текста - расстояние между колонками не менее 6 мм только при наличии разделительной линии.

231. При наборе списков слов, словосочетаний, хронологического материала в три и более колонок расстояние между колонками должно быть не менее 12 мм, при наличии разделительной линии - не менее 6 мм.

232. В словарной части изданий текст должен быть набран не более чем в две колонки, расстояние между колонками должно быть не менее 9 мм, при наличии разделительной линии - не менее 6 мм.

Кегль шрифта в словарной части изданий должен быть не менее кегля шрифта дополнительного текста в соответствии с таблицей 7.3 в изданиях для 5 - 6 классов, таблицей 7.4 в изданиях 7 - 9 классов и таблицей 7.5 в изданиях для 10 - 11 классов.

233. В текстовых таблицах изданий для 5 - 6 классов длина строки должна быть не менее  $2\frac{3}{4}$  квадрата при расстоянии между колонками текста не менее 6 мм, для 7 - 11 классов - не менее  $1\frac{3}{4}$  квадрата при расстоянии между колонками не менее 6 мм.

#### Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по гуманитарным учебным предметам для 5 - 6 классов

Таблица 7.3

Функциональное назначение	Кегль, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее	Длина строки				Характеристика шрифта		
			минимальная		максимальная		группа	емкость, зн./кв., не более (в скобках для шрифтов латинской графической основы)	начертание
			квадраты	мм	квадраты	мм			
Учебники и учебные пособия	12	не регл.	$3\frac{1}{2}$	63	$8\frac{1}{2}$	153	все группы	не регл.	нормальное или широкое; светлое; прямое
	Для учебных изданий по языковедению								
	10	2	$3\frac{1}{2}$	63	$8\frac{1}{2}$	153	все группы	11,0 (12,0)	нормальное или широкое; светлое; прямое
	Для дополнительного текста объемом не более 1000 знаков на странице								
9	2	3	54	не регл.		все группы	не регл.	нормальное	



Хрестоматии	12	2	4½	81	7½	131	все группы	не регл.	нормальное или широкое; светлое; прямое
	10	4	4½	81	7½	131	все группы	11,0 (12,0)	нормальное или широкое; светлое; прямое
	Для дополнительного текста объемом не более 1000 знаков на странице								
	9	2	3	54	не регл.		все группы	не регл.	нормальное
Практикумы	10	2	3½	63	не регл.		все группы	не регл.	нормальное или широкое; светлое; прямое
	Для дополнительного текста объемом не более 1000 знаков на странице								
	9	2	3	54	не регл.		все группы	не регл.	нормальное

**Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по гуманитарным учебным предметам для 7 - 9 классов**

Таблица 7.4

Функциональное назначение	Кегль, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее	Длина строки				Характеристика шрифта			
			минимальная		максимальная		группа	емкость, зн./кв., не более (в скобках для шрифтов латинской графической основы)	начертание	
			квадраты	мм	квадраты	мм				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Учебники и учебные пособия	10	2	4	72	8½	153	все группы	не регл.	нормальное или широкое; светлое; прямое	
	Для учебных изданий по языковедению									
	9	2	3	54	8½	153	все	9,5 (10,5)	нормальное	

							группы		е или широкое; светлое; прямое
	Для дополнительного текста объемом не более 1500 знаков на странице								
	8	2	2½	50	не регл.		все группы	не регл.	нормальное
Хрестоматии	12	не регл.	4½	81	8	144	все группы	не регл.	нормальное или широкое; светлое; прямое
	10	4	4½	81	6¾	122	все группы	11,0 (12,0)	нормальное или широкое; светлое; прямое
	Для дополнительного текста объемом не более 1500 знаков на странице								
	8	2	2¾	50	не регл.		все группы	не регл.	нормальное
Практикумы	10	2	3	54	не регл.		все группы	не регл.	нормальное или широкое; светлое; прямое
	Для учебных изданий по языковедению								
	9	2	3	54	не регл.		все группы	9,5 (10,5)	нормальное или широкое; светлое; прямое
	Для дополнительного текста объемом не более 1500 знаков на странице								
	8	2	2¾	50	не регл.		все группы	не регл.	нормальное

**Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по гуманитарным учебным предметам для 10 - 11 классов**

Таблица 7.5

Функциональное назначение	Кегль, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее	Длина строки				Характеристика шрифта			
			минимальная		максимальная		группа	емкость, зн./кв., не более (в скобках для шрифтов латинской графической основы)	начертание	
			квадраты	мм	квадраты	мм				
Учебники и учебные пособия	12	не регламентируется	4½	81	8	144	все группы	не регл.	нормальное или широкое; светлое; прямое	
	10	2	4	72	6¾	122	все группы	9,5 (10,5)	нормальное или широкое; светлое; прямое	
	Для учебных изданий по языковедению									
	9	2	3	54	не регламентируется	все группы	10,2 (11,0)	нормальное или широкое; светлое; прямое		
	Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице									
	8	2	2¾	50	не регламентируется	все группы	не регламентируется	нормальное		
Практикумы	9	1	3	54	не регламентируется	все группы	9,5 (10,5)	нормальное или широкое; светлое; прямое		
	Для учебных изданий по языковедению									
	8	1	3	54	не регламентируется	все группы	не регламентируется	нормальное или широкое; светлое; прямое		
	Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице									

	8	1	2¾	50	не регламентируется	все группы	не регламентируется	нормальное
--	---	---	----	----	---------------------	------------	---------------------	------------

234. Шрифтовое оформление основного и дополнительного текста учебных изданий для 1 - 4 классов должно соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.6.

Не допускается двухколонный набор для основного текста.

При многоколонном наборе для столбцов примеров, задач расстояние между колонками должно быть не менее 12 мм, при использовании цветного фона и разделительных линий - не менее 9 мм.

Кегль шрифта в примерах и задачах должен быть не менее кегля шрифта текста в соответствии с таблицей 7.6.

Кегль шрифта надписей на наглядных изображениях должен быть не более чем на 2 пункта меньше кегля шрифта текста.

Кегль шрифта и увеличение интерлиньяжа выделений текста должны соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.6.

При этом кегль шрифта выделений должен быть не менее кегля шрифта текста.

#### Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по математическим учебным предметам для 1 - 4 классов

Таблица 7.6

Кегль, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее	Минимальная длина строки		Характеристика шрифта	
				группа	начертание
		квадраты	мм		
Для изданий для 1-го класса					
14 (для изданий первого года обучения)	2	5	90	рубленных	нормальное или широкое; светлое; прямое
Для изданий для 2 - 4-го класса					
14	2	5	90	рубленных или новых малоконтрастных	нормальное или широкое; светлое; прямое
12	2	5	90	рубленных	нормальное или широкое; светлое; прямое

235. Шрифтовое оформление основного и дополнительного текста в изданиях для 5 - 9 классов должно соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.7, для 10 - 11 классов - в таблице 7.8.

Кегль шрифта для основных элементов буквенных и числовых формул должен быть не более чем на два пункта меньше кегля шрифта основного текста.

Кегль шрифта вспомогательных элементов формул должен быть не менее 6 пунктов в изданиях для 5 - 9 классов и не менее 5 пунктов в изданиях для 10 - 11 классов.

Увеличение интерлиньяжа между подстрочными элементами формул (примеров) верхней строки и надстрочными элементами формул (примеров) нижней строки должно быть не менее 2 пунктов.

Интерлиньяж в тексте, включающем формулы, может быть неодинаковым на полосе.

При многоколонном наборе для столбцов примеров и задач расстояние между колонками должно быть не менее 9 мм, при использовании цветного фона и разделительных линий - не менее 6 мм.

Кегль шрифта в столбцах примеров и задач должен быть не менее кегля шрифта дополнительного текста в соответствии с таблицами 7.7 и 7.8.

Кегль шрифта надписей на наглядных изображениях (график, схема, таблица, диаграмма) должен быть не менее 8 пунктов.

Кегль шрифта и увеличение интерлиньяжа выделений текста должны соответствовать требованиям, изложенным в таблицах 7.7 и 7.8.

При этом кегль шрифта выделений должен быть не менее кегля шрифта основного (дополнительного) текста.

Не допускается набор текста более чем в две колонки в изданиях для 5 - 9 классов, при двухколонном наборе для 5 - 9 классов следует соблюдать требования таблицы 7.7, в изданиях для 10 - 11 классов - таблицы 7.8.

Расстояние между колонками для основного текста должно быть не менее 9 мм, для дополнительного текста - не менее 6 мм при наличии разделительной линии.

#### **Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по математическим учебным предметам для 5 - 9 классов**

Таблица 7.7

Классы	Кегль, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее	Минимальная длина строки		Характеристика шрифта			
			квадраты	мм	группа	начертание		
5 - 6	10	не регламентируется	2¾	50	все группы	нормальное или широкое; светлое; прямое		
			Для дополнительного текста					
	9	1	2¾	50	все группы	нормальное		
7 - 9	9	1	2¾	50	все группы	нормальное или широкое; светлое; прямое		
			Для дополнительного текста					
	8	1	2¾	50	все группы	нормальное		

**Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по математическим учебным предметам для 10 - 11 классов**

Таблица 7.8

Функциональное назначение	Кегль, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее	Минимальная длина строки		Характеристика шрифта	
			квадраты	мм	группа	начертание
Учебники и учебные пособия	9	1	3	54	все группы	нормальное; светлое; прямое
	Для дополнительного текста					
	8	не регл.	$2\frac{3}{4}$	50	все группы	нормальное
Практикумы	9	не регл.	$2\frac{3}{4}$	50	все группы	нормальное; светлое; прямое
	8	2	$2\frac{3}{4}$	50	все группы	нормальное; светлое; прямое
	Для дополнительного текста					
	8	не регл.	$2\frac{3}{4}$	50	все группы	нормальное

236. Шрифтовое оформление основного и дополнительного текста в изданиях для 1 - 4 классов в зависимости от года обучения и их функционального назначения должно соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.9.

Кегль шрифта дополнительного текста не должен быть более чем на 2 пункта меньше кегля шрифта основного текста.

Шрифтовое оформление основного и дополнительного текста в изданиях для 5 - 11 классов в зависимости от года обучения должно соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.10.

237. В учебных изданиях для 1 - 4 классов не допускается применять двухколонный набор.

Двухколонный набор в изданиях для 5 - 6 класса применяется только для дополнительного текста, в изданиях для 7 - 11 классов - для основного и дополнительного текста, только при соблюдении требований, изложенных в таблице 7.10, кроме длины строки.

Длина строки в колонке должна быть не менее  $3\frac{1}{2}$  квадрата, расстояние между колонками - не менее 9 мм.

238. В текстовых таблицах учебных изданий для 1 - 4 классов длина строки должна быть не менее  $3\frac{1}{2}$  квадрата при расстоянии между колонками текста не менее 12 мм, для 5 - 6 классов - не менее  $2\frac{3}{4}$  квадрата при расстоянии между колонками текста не менее 6 мм, для 7 - 11 классов - не менее  $1\frac{3}{4}$  квадрата при расстоянии между колонками не менее 6 мм.

239. В изданиях для 1 - 4 и 5 - 11 классов кегль шрифта и увеличение интерлиньяжа выделений должны соответствовать требованиям, изложенным в таблицах 7.9 и 7.10.

При этом кегль шрифта должен быть не менее кегля шрифта основного (дополнительного) текста.

240. Кегль шрифта основных элементов химических формул должен быть не менее кегля шрифта основного текста, кегль шрифта вспомогательных элементов формул должен быть не менее 6 пунктов.

Увеличение интерлиньяжа между подстрочными элементами формул верхней строки и надстрочными элементами формул нижней строки должно быть не менее 4 пунктов в изданиях для 7 - 9 классов и не менее 2 пунктов для 10 - 11 классов.

Увеличение интерлиньяжа в тексте, включающем химические формулы, может быть неодинаковым на полосе.

### Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по естественным учебным предметам для 1 - 4 классов

Таблица 7.9

Функциональное назначение	Классы	Кегль, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее	Длина строки				Характеристика шрифта		
				минимальная		максимальная		группа	емкость, зн./кв., не более	начертание
				квадраты	мм	квадраты	мм			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Хрестоматии	1	18	2	6½	117	9¼	167	рубленных или новых малоконтрастных	6,0	нормальное или широкое; светлое или полужирное; прямое
	2	16	2	6½	117	9¼	167		6,0	
	3 - 4	14	2	6	108	8½	153		6,7	
		Для дополнительного текста объемом не более 200 знаков								
		12	2	4½	81	7¾	140	рубленных или новых малоконтрастных	7,7	нормальное или широкое; светлое; прямое
Учебники и учебные пособия	1 - 2	14	2	6	108	8½	153	рубленных или новых малоконтрастных	6,7	нормальное или широкое; светлое или полужирное прямое

	3 - 4	12	2	4½	81	7¾	140	рубленных или новых малоконтрастных	7,7	нормальное или широкое; светлое или полужирное; прямое	
		Для дополнительного текста объемом не более 200 знаков									
		10	2	4½	81	7¼	131	рубленных или новых малоконтрастных	8,6	нормальное или широкое; светлое или полужирное	
Практикумы	1	14	2	4¼	77	не регл.	рубленных или новых малоконтрастных	6,7	нормальное или широкое; светлое или полужирное; прямое		
		12	2	4¼	77	не регл.		7,7			
		Для дополнительного текста объемом не более 200 знаков									
		2 - 4	10	2	4¼	77	не регл.	рубленных или новых малоконтрастных	8,6	нормальное или широкое; светлое или полужирное	

**Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по естественным учебным предметам для 5 - 11 классов**

Таблица 7.10

Классы	Кегль, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее	Длина строки				Характеристика шрифта		
			минимальная		максимальная		группа	начертание	
			квадраты	мм	квадраты	мм			
5 - 6	10	2	2¾	50	8½	153	все группы	нормальное светлое прямое	
	Для дополнительного текста объемом на странице не более 1 000 знаков в учебных изданиях для 5 - 6 классов, не более 1500 знаков - для 7 - 9 классов, не более 2000 знаков - для 10 - 11 классов								
	9	1	2¾	50	не регл.		все группы	нормальное	



7 - 9	10	1	2¾	50	8½	153	все группы	нормальное светлое прямое
	Для дополнительного текста объемом на странице не более 1000 знаков в учебных изданиях для 5 - 6 классов, не более 1500 знаков - для 7 - 9 классов, не более 2000 знаков - для 10 - 11 классов							
	8	1	2¾	50	не регл.		все группы	нормальное
10 - 11	9	2	2¾	50	8½	153	все группы	нормальное светлое прямое
	Для дополнительного текста объемом на странице не более 1000 знаков в учебных изданиях для 5 - 6 классов, не более 1500 знаков - для 7 - 9 классов, не более 2000 знаков - для 10 - 11 классов							
	8	2	2¾	50	не регл.		все группы	нормальное

241. Шрифтовое оформление основного и дополнительного текста учебных изданий по специальным дисциплинам для среднего профессионального образования в зависимости от учебной дисциплины и функционального назначения должно соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.11.

242. Не допускается набор более чем в две колонки для основного и дополнительного текста. Двухколонный набор применяется только при соблюдении требований, изложенных в таблице 7.11.

При этом длина строки в колонке должна быть не менее  $3\frac{1}{2}$  квадрата, расстояние между колонками - не менее 9 мм.

243. Не допускается набор более чем в две колонки в словарной части изданий. Двухколонный набор в словарной части изданий применяется только при расстоянии между колонками не менее 9 мм, при наличии разделительной линии - не менее 6 мм.

Кегль шрифта в словарной части изданий должен быть не менее кегля шрифта дополнительного текста в соответствии с таблицей 7.11.

244. Кегль шрифта основных элементов буквенных и числовых формул должен быть не менее 8 пунктов, вспомогательных элементов - не менее 6 пунктов.

245. Кегль шрифта надписей на наглядных изображениях (график, схема, таблица, диаграмма) должен быть не менее 8 пунктов.

246. Кегль шрифта выделений текста должен быть не менее 9 пунктов.

247. В текстовых таблицах длина строки должна быть не менее  $1\frac{3}{4}$  квадрата при расстоянии между колонками не менее 6 мм.

**Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по специальным дисциплинам для среднего профессионального образования**

Таблица 7.11

Учебные дисциплины	Функциональное назначение	Кегль, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее	Длина строки		Характеристика шрифта	
				минимальная	максимальная	емкость,	начертание

				квadrat ы	м м	квadrat ы	мм	зн./кв., не более		
Гуманитарные (педагогика, правоведение, психология, эстетика, физическая культура, экономика)	Учебники и учебные пособия	10	2	4	72	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	122	9,5	нормально е или широкое; светлое; прямое	
		10	не регл.	4	72	6	108	9,5		
	Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице									
			9	2	3	54	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	122	10,2	нормально е
	Практикумы		9	2	3	54	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	122	10,2	нормально е или широкое; светлое; прямое
Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице										
		8	2	3	54	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	122	не регл.	нормально е	
Математические (информатика, логика)	Учебники, учебные пособия и практикумы	9	1	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	50	не регл.		не регл.	нормально е или широкое; светлое; прямое	
		Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице								
		8	1	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	50	не регл.		не регл.	нормально е	
Естественные (механика, радиоэлектрони ка, металлургия, медицина, сельское хозяйство)	Учебники, учебные пособия и практикумы	9	2	3	54	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	122	9,5	нормально е или широкое; светлое; прямое	
		Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице								
		8	2	3	54	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	122	не регл.	нормально е	

248. Шрифтовое оформление электронных учебных изданий должно соответствовать требованиям, указанным в таблице 7.12.

249. Для текстовой информации в электронном учебном издании не допускается применять:

узкое начертание шрифта;

курсивное начертание шрифта (кроме выделений текста);

более четырех цветов шрифта различных длин волн на одной электронной странице;

красный фон электронной страницы.

250. Кегль шрифта вспомогательных элементов буквенных и числовых формул должен быть не менее 9 пунктов.

251. В таблицах кегль шрифта должен быть не менее 10 пунктов. При выводе одной или нескольких ячеек таблицы на отдельные электронные страницы кегль шрифта текста в ячейках должен быть не менее 12 пунктов. Расстояние между колонками в таблице должно быть не менее 12 мм.

### Шрифтовое оформление электронных учебных изданий

Таблица 7.12

Классы	Объем текста единовременного прочтения, количество знаков	Кегль шрифта, пункты, не менее	Длина строки, мм, не менее	Группа шрифта
1 - 2 классы	не более 100	16	не регл.	рубленные
	не более 200	18	80	
3 - 4 классы	не более 200	14	не регл.	рубленные
	не более 400	16	80	
	более 400	18	90	рубленные
5 - 9 классы	не более 200	12	не регл.	все группы
	не более 400	14	50	все группы
	более 400	16	80	рубленные
10 - 11 классы, профессиональное образование и профессиональное обучение	не более 200	10	не регл.	рубленные
	не более 400	12	50	все группы
	более 400	14	80	все группы

### Гигиенические требования к книжным, журнальным и газетным изданиям

252. Литературно-художественные, учебные, научно-популярные, научные издания относятся к первой категории (далее - первая категория). Справочные, официальные, производственно-практические, массово-политические, духовно-просветительные издания относятся ко второй категории (далее - вторая категория).

253. При печати текста на цветном, сером фоне, участках многокрасочных иллюстраций оптическая плотность фона должна быть не более 0,3.

254. В издании для основного текста не следует применять цветные краски на цветном фоне.

255. Шрифтовое оформление заголовков и подписей под иллюстрациями не регламентируется.

256. Дефекты, приводящие к искажению или потере информации, ухудшающие удобочитаемость и условия чтения, в издании не допускаются:

непрочатка (потеря элементов изображения), нечеткая, бледная печать, смазывание, отмарывание краски, сдвоенная печать, забитые краской участки, пятна, царапины;

затеки клея на обрезы или внутрь блока, вызывающие склеивание страниц и повреждение текста или иллюстраций при раскрывании.

257. Параметры шрифтового оформления в настоящих санитарных правилах даны в системе Дидо (1 пункт = 0,376 мм).

258. Шрифтовое оформление дополнительного текста объемом более 2000 знаков должно соответствовать требованиям, установленным для основного текста.

259. В изданиях первой категории при кегле шрифта основного и дополнительного текста более 10 пунктов минимальная длина строки должна быть не менее  $3\frac{3}{4}$  квадрата (68 мм), максимальная длина строки, начертание гарнитуры и объем дополнительного текста не регламентируются.

260. В изданиях первой категории не регламентируются длина строки и начертание гарнитуры дополнительного текста объемом не более 2000 знаков при кегле шрифта более 8 пунктов.

261. В изданиях второй категории шрифтовое оформление основного и дополнительного текста должно соответствовать требованиям таблицы 7.14.

262. Минимальная длина строки в справочных изданиях должна быть не менее 41 мм.

263. В изданиях второй категории при кегле шрифта основного и дополнительного текста более 9 пунктов минимальная длина строки должна быть не менее  $3\frac{1}{2}$  квадрата (63 мм), максимальная длина строки, начертание гарнитуры и объем дополнительного текста не регламентируются.

264. В изданиях второй категории не регламентируется начертание гарнитуры дополнительного текста объемом не более 2000 знаков при кегле шрифта более 7 пунктов и объемом не более 500 знаков при кегле шрифта не менее 6 пунктов.

265. Кегль шрифта и увеличение интерлиньяжа выделений текста должны быть не менее кегля шрифта основного (дополнительного) текста.

266. Для основных элементов буквенных и числовых формул кегль шрифта должен быть не более чем на 2 пункта меньше кегля шрифта основного текста.

Кегль шрифта вспомогательных элементов формул должен быть не менее 5 пунктов.

Увеличение интерлиньяжа между подстрочными элементами формул (примеров) верхней строки и надстрочными элементами формул (примеров) нижней строки должно быть не менее 2 пунктов.

267. В текстовых таблицах кегль шрифта должен быть не менее 6 пунктов, расстояние между колонками не менее 4 мм, длина строки не регламентируется.

268. В схемах и диаграммах кегль шрифта не регламентируется.

269. При выворотке шрифта основного текста кегль шрифта должен быть не менее 12 пунктов, увеличение интерлиньяжа - не менее 4 пунктов.

При объеме текста не более 2000 знаков на странице кегль выворотки шрифта должен быть не менее 10 пунктов, при объеме текста не более 200 знаков на странице - не менее 9 пунктов.

Оптическая плотность фона для выворотки шрифта должна быть не менее 0,4.

270. Расстояние между колонками при многоколонном тексте должно быть не менее 6 мм, при наличии разделительной линии - не менее 4 мм.

271. В изданиях не допускаются отклонения по длине строки, объему дополнительного текста, оптической плотности фона более чем на 10%.

272. Из издательской продукции не должны выделяться вредные вещества в воздушную среду в

количестве, превышающем:

фенол - 0,003 мг/м<sup>3</sup>,

формальдегид - 0,003 г/м<sup>3</sup>. (норматив указан без учета фонового загрязнения окружающего воздуха).

273. Для печати текста (кроме вклеек, вкладок, приклеек) следует применять бумагу, предназначенную для печати книжных изданий (офсетную, типографскую, мелованную, книжно-журнальную).

### Требования к шрифтовому оформлению текста в изданиях первой категории

Таблица 7.13

Вид издания	Кегль шрифта, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа (+; -)	Длина строки				Начертание шрифта
			минимальная		максимальная		
			квадраты	мм	квадраты	мм	
Литературно-художественные и учебные	10	+; -	3¾	68	7	126	нормальное светлое прямое
	9	+	3½	63	6¾	122	
	9	-	3¾	68	6	108	
	Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице						
	8	+	3	54	5¾	104	нормальное светлое прямое
	Для дополнительного текста объемом не более 1500 знаков на странице						
	7	+	2½	45	4½	81	нормальное светлое прямое
Научно-популярные и популярные	10	+; -	3¾	68	7	126	нормальное светлое прямое
	9	+	3½	63	6¾	122	
	9	-	3¾	68	6	108	
	8	+	3	54	5¾	104	
	Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице						
	7	+; -	2½	45	4½	81	нормальное светлое прямое
Научные	10	+	3¾	68	7	126	нормальное светлое прямое
	10	-	3¾	68	6	108	
	9	+	3½	63	6¾	122	
	9	-	3¾	68	6	108	
	8	+; -	2¾	50	5	90	

Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице							
7	+; -	2½	45	4½	81	нормальное светлое прямое	

**Требования к шрифтовому оформлению текста в изданиях второй категории**

Таблица 7.14

Кегль шрифта, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа (+; -)	Длина строки				Начертание шрифта	
		минимальная		максимальная			
		квадраты	мм	квадраты	мм		
9	+	2¾	50	7	126	нормальное светлое прямое	
9	-	2¾	50	6¾	122		
8	+	2½	45	6	108		
8	-	2¾	50	6	108		
Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков и для основного текста в справочных изданиях							
7	+	2¼	41	4½	81	нормальное светлое прямое	
Для дополнительного текста в справочных изданиях при объеме не более 1500 знаков							
6	+	2¼	41	4½	81	нормальное светлое прямое	

274. Для текста статей в номере журнала следует применять не менее двух гарнитур.

275. Для текстов с длиной строки более 5 квадратов (90 мм) следует применять шрифты с засечками.

276. В журналах второй категории цветные краски на цветном фоне применяются при объеме текста статьи не более 0,5 полосы, кегле шрифта не менее 9 пунктов, начертание гарнитуры шрифта должно быть нормальное полужирное. Длина строки должна быть не менее 2¼ квадрата (41 мм).

277. Для выделений текста цветные краски на цветном фоне применяются при кегле не менее 8 пунктов, начертание гарнитуры шрифта должно быть полужирное.

278. Расстояние между колонками текста должно быть не менее 6 мм, при наличии разделительной линии - не менее 4 мм. При объеме статьи менее 0,5 полосы расстояние между колонками без разделительной линии - не менее 4 мм.

279. Тексты статей, предназначенные для детей, следует оформлять в соответствии с гигиеническими требованиями к изданиям журнальным для детей.

280. При отсутствии сведений о полиграфических материалах следует проводить санитарно-химические исследования на наличие формальдегида.

281. Кегль шрифта основного текста статей в журналах первой категории должен быть не менее:

9 пунктов - в литературно-художественных;

8 пунктов с увеличением интерлиньяжа - в научных, общественно-политических, производственно-практических, научно-популярных.

282. Кегль шрифта дополнительного текста статей в журналах первой категории должен быть не менее 7 пунктов с увеличением интерлиньяжа при объеме текста не более 1800 знаков на полосе и не менее 7 пунктов без увеличения интерлиньяжа при объеме текста не более 1500 знаков на полосе.

283. Для основных элементов буквенных и числовых формул кегль шрифта должен быть не менее 8 пунктов. Кегль шрифта вспомогательных элементов формул должен быть не менее 5 пунктов.

284. Увеличение интерлиньяжа между подстрочными элементами формул верхней строки и надстрочными элементами формул нижней строки должно быть не менее 2 пунктов.

285. Шрифтовое оформление основного текста статей в журналах первой категории в зависимости от кегля шрифта должно соответствовать требованиям таблицы 7.15.

286. Шрифтовое оформление статей в журналах второй категории в зависимости от объема текста в статье должно соответствовать требованиям таблицы 7.16.

287. В журналах первой и второй категории при печати текста черной краской на сером, цветном фоне, многокрасочных иллюстрациях следует применять шрифтовое оформление в соответствии с таблицей 7.17.

288. В изданиях не допускаются отклонения от нормативных требований более чем на 10% и более чем по двум параметрам, кроме размера шрифта.

289. При оптической плотности фона более 0,4 в журналах первой и второй категории следует применять выворотку шрифта. Шрифтовое оформление выворотки шрифта в зависимости от объема текста в статье должно соответствовать требованиям таблицы 7.18.

#### Требования к шрифтовому оформлению текста статей в журналах первой категории

Таблица 7.15

Кегль шрифта, пункты		Длина строки (в скобках указана длина строки текста статей в научных журналах)				Начертание гарнитуры
		минимальная		максимальная		
с увеличением интерлиньяжа	без увеличения интерлиньяжа	квадраты	мм	квадраты	мм	нормальное светлое прямое
10 и более	-	3¾	68	не регламентируется		
-	10	3¾	68	7	126	
9	-	3½	63	6¾	122	
-	9	3¾	68	6	108	
8	-	2¼ (3)	41 (54)	5¾ (5)	104 (90)	

**Требования к шрифтовому оформлению текста статей в журналах  
второй категории**

Таблица 7.16

Объем текста в статье, не более	Кегль шрифта, пункты, не менее	Длина строки				Начертание гарнитуры
		минимальная		максимальная		
		квадраты	мм	квадраты	мм	
не регламентируется	9 без увеличения интерлиньяжа	2¼	41	7	126	нормальное светлое прямое
	8 с увеличением интерлиньяжа	2¼	41	6	108	
1000 знаков на полосе	8 без увеличения интерлиньяжа	не регламентируется				нормальное
600 знаков на полосе	7 без увеличения интерлиньяжа	не регламентируется				нормальное

**Требования к шрифтовому оформлению текста статей на сером, цветом фоне, многокрасочных иллюстрациях в журналах первой и второй категории**

Таблица 7.17

Оптическая плотность фона	Объем текста в статье, не более	Кегль шрифта, пункты, не менее	Длина строки (в скобках указана длина строки для текста статей в журналах первой категории)				Начертание гарнитуры
			минимальная		максимальная		
			квадраты	мм	квадраты	мм	
1	2	3	4	5	6	7	8
до 0,15	не регламентируется	9 без увеличения интерлиньяжа	2¼	41	6 (7)	108 (126)	нормальное светлое или полужирное прямое
	½ полосы	8 с увеличением интерлиньяжа	2¼	41	5¾ (6)	104 (108)	нормальное светлое или полужирное прямое
	600 знаков	7 с увеличением интерлиньяжа	не регламентируется				нормальное светлое или полужирное прямое, или наклонное



							курсивное
до 0,3	1 полоса	9 без увеличения интерлиньяжа	2¼	41	6 (7)	108 (126)	нормальное светлое или полужирное прямое
	½ полосы	8 с увеличением интерлиньяжа	2¼	41	5¾ (6)	104 (108)	нормальное светлое или полужирное прямое
	600 знаков	7 с увеличением интерлиньяжа	не регламентируется				нормальное светлое или полужирное прямое, или наклонное курсивное
от 0,3 до 0,4 включительно	½ полосы	9 без увеличения интерлиньяжа	2¼	41	6 (7)	108 (126)	нормальное светлое или полужирное прямое
	600 знаков	8 с увеличением интерлиньяжа	не регламентируется				нормальное полужирное прямое или наклонное курсивное

**Требования к шрифтовому оформлению выворотки шрифта в журналах первой и второй категории**

Таблица 7.18

Объем текста в статье, не более	Кегль шрифта, пункты, не менее	Длина строки (в скобках указана длина строки для текста статей в журналах первой категории)				Начертание гарнитуры
		минимальная		максимальная		
		квадраты	мм	квадраты	мм	
1 полоса	9 с увеличением интерлиньяжа	2¼	41	6 (7)	108 (126)	нормальное полужирное прямое
½ полосы	9 с увеличением интерлиньяжа	2¼	41	6 (7)	108 (126)	нормальное полужирное прямое
600 знаков	8 с увеличением интерлиньяжа	не регламентируется				нормальное полужирное прямое или наклонное

290. Шрифтовое оформление текста статьи газеты в зависимости от ее объема должно соответствовать требованиям таблицы 7.19.

291. Длина строки текста должна быть не менее  $2\frac{1}{4}$  квадрата (41 мм).

292. Для текста с длиной строки более 5 квадратов (90 мм) следует применять шрифты с засечками.

293. Для текстов номера газеты следует применять не менее двух гарнитур шрифта.

294. Расстояние между колонками текста должно быть не менее 4 мм.

295. При печати текста черной краской на цветном, сером фоне, многокрасочных иллюстрациях следует применять шрифтовое оформление в соответствии с таблицей 7.20.

Длина строки должна быть не менее  $2\frac{1}{4}$  квадрата (41 мм).

296. При оптической плотности фона более 0,4 следует применять выворотку шрифта с использованием шрифтов из группы рубленых.

Шрифтовое оформление выворотки шрифта в зависимости от формата газеты и объема текста статьи должно соответствовать требованиям таблицы 7.21. Длина строки текста должна быть не менее  $2\frac{1}{4}$  квадрата (41 мм) и не более  $4\frac{1}{2}$  квадрата (81 мм).

297. При печати текста цветными красками на цветном фоне объем текста должен быть не более 1000 знаков, начертание шрифта должно быть полужирное, кегль шрифта - не менее 10 пунктов.

298. Тексты статей, предназначенных для детей, следует оформлять в соответствии с гигиеническими требованиями к изданиям книжным и журнальным для детей.

299. В изданиях не допускаются отклонения от нормативных требований более чем на 10% и более чем по двум параметрам, кроме размера шрифта.

300. Из издательской продукции не должны выделяться вредные вещества в воздушную среду в количестве, превышающем:

фенол - 0,003 мг/м<sup>3</sup>,

формальдегид - 0,003 мг/м<sup>3</sup>. (норматив указан без учета фонового загрязнения окружающего воздуха).

**Шрифтовое оформление текста статьи газеты в зависимости от ее объема**

Таблица 7.19

Размер (формат) газеты	Объем текста в статье, доля полосы или количество знаков	Кегль шрифта, пункты, не менее	Плотность набора, кол-во знаков/см <sup>2</sup> , не более	Начертание гарнитуры
A2	более $\frac{3}{4}$ полосы	9	24	нормальное светлое прямое
A3, A4		8		
A2, A3, A4	$\frac{3}{4}$ полосы и менее	8	26	нормальное светлое прямое
A2, A3, A4	3000 знаков и менее	6	30	нормальное светлое или полужирное прямое
A2, A3, A4	1000 знаков и менее	7	не регл.	нормальное или узкое, светлое или полужирное, прямое или курсивное
A2, A3, A4	200 знаков и менее	6	не регл.	

**Шрифтовое оформление текста статьи газеты при печати текста черной краской на цветном, сером фоне, многокрасочных иллюстрациях**

Таблица 7.20

Оптическая плотность фона	Размер (формат) газеты	Объем текста в статье, доля полосы или кол-во знаков, не более	Кегль шрифта, пункты, не менее	Начертание гарнитуры
до 0,3	A2	1/3 полосы	9 без увеличения интерлиньяжа	нормальное светлое или полужирное прямое
	A3, A4	1/2 полосы		
	A2, A3, A4	3000 знаков	7 с увеличением интерлиньяжа	нормальное полужирное прямое
от 0,3 до 0,4 вкл.	A2	1/3 полосы	9 с увеличением интерлиньяжа	нормальное полужирное прямое
	A3, A4	1/2 полосы		
	A2, A3, A4	3000 знаков	8 с увеличением интерлиньяжа	нормальное полужирное прямое

**Шрифтовое оформление выворотки шрифта в зависимости от формата газеты и объема текста статьи**

Таблица 7.21

Размер (формат) газеты	Объем текста в статье, доля полосы или количество знаков, не более	Кегль шрифта, пункты, не менее	Начертание гарнитуры
A2	1/3 полосы	9 с увеличением интерлиньяжа	нормальное полужирное прямое
A3, A4	1/2 полосы		
A2, A3, A4	3000 знаков	8 с увеличением интерлиньяжа	нормальное полужирное прямое
A2, A3, A4	1000 знаков	8 без увеличения интерлиньяжа	нормальное полужирное прямое или наклонное

**VIII. Канцерогенные факторы**

301. К биологическим канцерогенным факторам относятся:

вирус гепатита В;

вирус гепатита С;

вирус папилломы человека (тип 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68);

Вирус Эпштейна-Барр;

герпес - вирус (тип 8);

вирус Т-клеточного лейкоза;

вирус иммунодефицита человека 1-го типа;

бактерия *Helicobacter pylori*;

печеночные трематоды:

*Clonorchis sinensis*;

*Opistorchis viverrini*;

*Opistorchis felineus*;

трематода: *Schistosoma haematobium*.

302. К канцерогенным факторам образа жизни относятся:

табакокурение, в том числе пассивное;

употребление бездымных табачных продуктов (нюхательный и жевательный табак);

злоупотребление алкогольными напитками;

использование искусственных источников ультрафиолетового излучения для получения загара.

**IX. Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах  
окружающей среды**

Таблица 9.1

N	Наименование действующего вещества	Регистрационный номер CAS	ДСД/ВДС Д (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	$\beta$ -дигидрогептахлор 1,4,7,8,9,10,10-гептахлортрицикло[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> ]дек-8-ен	14168-01-5	0,02/	0,5/(тр.)	0,04/(с.-т.) 0,1/(орг.)	0,2/	0,01/(м.р.) 0,005/(с.-с.)	картофель, хлопчатник (масло), виноград - 0,15; свекла сахарная, овощи (кроме картофеля) - 0,2; мак масличный - 0,15 <*>
2.	(индолил-3) уксусная кислота индол-3-илуксусная кислота)	87-51-4	нт	нт	нт	нт	нт	нт
3.	(хлорид-N,N-диметил-N)-(2-хлорэтил)гидрозиния 2-(2-хлорэтил)-1,1-диметилгидразин; гидрохлорид	13025-56-4 149204-51-3	0,17/	/0,1	1,0/ (с.-т.)	1,0/	/0,08	нт
4.	0-(2,4-дихлор-фенил)-S-пропил-O-этилтиофосфат		0,0002/	/0,1	0,0004/ (с.-т.)	0,1/	0,1/	плодовые (семечковые, косточковые) цитрусовые (мякоть), капуста, картофель, мясо - 0,01; виноград, ягоды - 0,01 <*>; хлопчатник (масло) - 0,02 <*>;

								подсолнечник (семена) - 0,1 <*>; свекла сахарная - 0,02
5.	0-(4-трет-бутил-2-хлорфенил)-0-метил-N-метил-амидофосфат		0,08/	нн	0,01/ (общ.)	0,5/	нн	мясо, мясные продукты - 0,3
6.	0-метил-0-(2,4,5-трихлорфенил)-0-этилтиофосфат		0,01/	нн	0,4/(орг.)	0,03/	нн	огурцы, томаты, свекла сахарная, капуста, плодовые (семечковые, косточковые), виноград, грибы - 1,0; табак - 0,7; цитрусовые (мякоть) - 0,3 <*>; чай - 0,5; хлопчатник (семена, масло) - 0,1
7.	0-этил-0-фенил-S-пропилтиофосфат		0,0003/	0,05/ (тр.)	нд (с.-т.)	0,02/	/0,0002	нн
8.	0,0-Диметил-0-(4-метилтио-3-метил-фенил)тиофосфат		нн	нн	нн	/0,3 (п + а)	/0,001	нн
9.	1,1-диоксотиоланин-3-дитиокарбаминовой кислоты триэтиленовая соль		0,002/	нн	0,05/ (орг.)	1,0/	нн	нн
10.	1-(2-хлорэтокси- карбонилметил)- нафталинсульфо-кислоты кальциевая соль		0,017/	нн	нн	нн	нн	нн
11.	[1-(4-нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиол] азотнокислая соль		0,07/	/0,02	/0,6	/0,5	/0,05	нн
12.	2,3,6-ТВА	50-31-7	нн	/0,15	/0,15	/0,6	/0,01	пшеница - 0,05

	2,3,6-трихлорбензойная кислота							<*>
13.	2,4-Д кислота 2,4-дихлорфенокси)уксусная кислота	94-75-7	/0,01	0,1/ (тр.)	0,0002/ (с.-т.)	1,0/	/0,0001	зерно хлебных злаков - 2,0; просо, сорго, кукуруза (зерно) - 0,05; кукуруза (масло) - 0,1; молоко - 0,01 <*>; сливочное масло - 0,1 <*>; мука, крупы - по сырью <*>; рыба пресноводная - 0,01 <*>; цитрусовые - 1,0 <*>; ягоды и другие мелкие фрукты, рис шелушенный - 0,1 <*>, <*>; субпродукты млекопитающих - 5,0 <*>, <*>; яйца, плодовые семечковые, соя (бобы) - 0,01 <*>, <*>; мясо млекопитающих (кроме морских животных), картофель, орехи древесные - 0,2 <*>, <*>; мясо птицы и ее субпродукты, плодовые косточковые,



								сахарный тростник, кукуруза сахарная столовая (отварная в початках) - 0,05 <*>, <***>; гречиха - 0,05
14.	2,4-Д бутиловый эфир бутил(2,4-дихлорфенокси)ацетат	94-804	нТ	нТ	нТ	0,5/	0,006/	нТ
15.	2,4-Д малолетучие эфиры		нТ	нТ	нТ	0,5/	0,004/(с.-с.) 0,01(м.р.)	нТ
16.	2,4-Д2-этил-гексиловый эфир (RS)-2-этилгексил(2,4-дихлорфенокси)ацетат	1928-43-4	нТ	нТ	нТ	0,5/	0,004/(с.-с.) 0,01/(м.р.)	нТ
17.	2,4-Д октиловый эфир октил(2,4-дихлорфенокси)ацетат	1928-44-5	нТ	нТ	нТ	1,0/	02/	нТ
18.	2,4-ДВ 4-(2,4-дихлорфенокси)бутановая кислота	94-82-6	0,0001/	нн	0,002/ (с-т.)	нн	нн	нн
19.	2-амино-6-диметиламино-4-хлор-1,3,5-триазин (метаболит и полупродукт синтеза грамекса)		нн	нн	0,02/ (общ.)	/1,5	0,001	нн
20.	2-карбометокси-аминохиназолон		0,025/	нн	0,1/ (орг.)	/1,0	нн	нн
21.	2-метил-4-диметиламинометил-бензимидазол-5-ол дигидрохлорид	101018-70-6	0,005/	/0,03	/0,03	0,1/	/0,002	нн

	(4- [(диметиламино)метил]-2-метил-1Н-бензимидазол-5- ол)							
22.	2-метил-4-оксо-3-(проп-2-енил)-2-циклопентен-2-ен-1- ил-2,2-диметил-3-(2-метил-проп-1-енил- циклопропанкарбонат		нн	нн	нн	1,0/ (а)	нн	нн
23.	2-оксо-2,5-дигидрофуран 2Н-фуран-5-он	497-23-4	0,003/ /0,4	/0,4	/0,01	/0,5	/0,001	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), рис - 0,2;
24.	2-фенилфенол бифенил-2-ол	90-43-7	/0,4	нн	нн	нн	нн	цитрусовые - 10,0 <*>, <***>; сушеная мякоть цитрусовых - 60,0 <*>, <***>; апельсиновый сок - 0,5 <*>, <***>; плодовые семечковые - 20,0 <*>, <***>
25.	2-хлорэтилфосфоновой кислоты бензимидазольная соль		0,008/ /0,5	/0,5	/0,05	/1,0	0,004	нн
26.	2-(дифенилацетил)1Н-инден-1,3-2Н-дион		нн	нн	нн	нн	/0,0002	нн
27.	2-[4-(1-метилэтил) фенил фенилацетил]-1Н-индан-1,3 дион		нн	нн	нн	0,01/(а)+	/0,0002	нн
28.	2-[(4-хлорфенил) фенилацетил]-1Н-инден-1,3(2Н)- дион		нн	нн	нн	0,01/(а)+	нн	нн
29.	3,3-дихлор-три-цикло-(2,2,1)-гепта-5-ен-2-спиро-[2'- (4',5'-дихлор-4'-циклопентен-1',3'-дион]		нн	нн	0,01/ (общ.)	0,2/ /0,5	нн	нн
30.	5-этил-5-гидроксиметил-2-(фурил-2)-1,3-диоксан		0,3/ /0,2	/0,2	/0,01 (общ.)	/0,5	/0,005	зерно хлебных злаков - 0,1;

								перец, томаты - 0,05
31.	5,6,7-трихлор-3-бензотиадиазин-оксид-1		0,004/	нн	0,002/ (с.-т.)	/0,2	нн	свекла сахарная - 0,04
32.	6-бензиладенин N-бензил-7H-пурин-6-амин	1214-39-7				/0,7		
33.	6-метил-2-тиоурацила натриевая соль		0,007/	/0,1	0,05/	/0,1	/0,002	нн
34.	Bacillus thuringiensis, var, dendrolimus (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин)		нт	нт	нт	нн	$3 \times 10^4$ клеток/м <sup>3</sup>	нт
35.	Bacillus thuringiensis, var, insektus (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин)		нт	нт	нт	нн	нн	нт
36.	Bacillus thuringiensis, var, kurstaki (спорово-кристаллический комплекс)		нт	нт	нт	10 клеток/м <sup>3</sup>	$3 \times 10^5$ клеток/м <sup>3</sup>	нт
37.	Bacillus thuringiensis, var, tenebrionis (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин)		нт	нт	нт	нн	нн	нт
38.	Bacillus thuringiensis, var. thuringiensis (спорово-кристаллический комплекс)		нт	нт	нт	нн	нн	нт
39.	Bacillus thuringiensis, var, thuringiensis (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин)		нт	нт	нт	20000 клеток/м <sup>3</sup>	0,005	нт
40.	Beaveria bassiana (конидии)		нт	нт	нт	0,3	нн	нт
41.	ЕРТС S-дипропилкарбамотиоат	759-94-4	0,05/	0,9/	0,05/(с.-т.)	2,0/	нн	кукуруза (зерно), масло растительное, свекла сахарная - 0,05
42.	МСРА (МЦПА)	94-74-6	0,002/	/0,04	0,003/	1,0/	0.003/(с.-с.)	горох, просо, рис,

	4-хлор-о-толилоксиуксусная кислота				(орг.)		0.01/(м.р.)	сорго, картофель, нут, подсолнечник (масло), кукуруза (зерно, масло), зерно хлебных злаков - 0,05; лен масличный (семена, масло) - 0,1
43.	МСПА (МЦПА) 2-этилгексильный эфир (RS)-2этилгексил4-хлор-о-толилоацетат	29450-45-1	нт	нт	нт	/1,0	/0,001	нт
44.	МСПВ 4-(4-хлор-о-толилокси)бутановая кислота	94-81-5	0,02/	0,6/ (м.-в.)	0,03/	0,5/	нн	зерно хлебных злаков, бобовые - 0,1
45.	N-гексилосиметилазепин		нн	нн	нн	/1,0 (а)+	нн	нн
46.	NN-β-оксиэтил морфолиний хлорид)		0,04/	/0,15	0,3/ (орг.)	2,0/	нн	нн
47.	N,N-диметил-N'-(3-хлорфенил) гуанидин (2(3-хлорфенил-1,1-диметилгуанидин)	13636-32-3	0,004/	нн	0,003/ (орг.)	0,5/	нн	огурцы - 1,0
48.	N-β-метокси-этилхлорацето-0-толуидид		0,015/	нн	0,05/ (орг.)	0,5/	0,03/ (м.р.)	хлопчатник (семена, масло) - 0,25; кукуруза - 0,5 <*>
49.	N-β-этоксипропил хлорацетамид		нн	нн	/0,05	нн	нн	нн
50.	N-(изопропоксикарбонил-0-(4-хлорфенилкарбамоил)-этаноламин		0,005/	нн	0,03/ (с.-т.)	1,0/	нн	нн

51.	N-(4-хлорфенил)-4,6-диметил-3-карбоксопиридин-2-он		/0,0005	/0,02	/0,002 (с.-т.)	/1,0	/0,0003	нн
52.	N-метил-0-толилкарбамат		нн	нн	0,1/(орг.)	0,5/	/0,01	нн
53.	N-окись-2,6-лутидина (2,6-диметил-1-оксидопиридин-1-иум)	1073-23-0	0,003/	/0,01	0,02/ (с.т.)	/0,8	/0,001	томаты, огурцы - 0,04
54.	S-метил-N-(метил-карбомоил)окситиоацетимидат		нн	нн	нн	0,5/ (а)+	нн	нн
55.	Pseudomonas syringae (бактериофаг)		нт	нт	нт	нн	нн	нт
56.	Verticillium lecanii (конидин)		нт	нт	нт	нн	нн	нт
57.	абамектин Смесь (10E, 14E,16E)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)6'-(((S)-сек-бутил)-21,24-дигидрокси-5',11,13,22-тетраметил-2-оксо-3,7,19-триоксатетрацикло[15.6.1. <sup>14,8</sup> .0 <sup>20,24</sup> ])пентакоса-10,14,16,22-тетраен-6-спиро-2'-(5',6'-дигидро-2'Н-пиран)-12-ил-2,6-дидеокси-4-О-(2,6-дидеокси-3-О-метил- $\alpha$ -L-арабино-гексопиранозил)-3-О-метил- $\alpha$ -L-арабино-гексопиранозиди(10E,14E,16E)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)6'-21,24-дигидроокси-6'-изопропил-5',11,13,22-тетраметил-2-оксо-3,7,19-триоксатетрацикло[15.6.1. <sup>14,8</sup> .0 <sup>20,24</sup> ])пентакоса-10,14,16,22-тетраен-6-спиро-2'-(5',6'-дигидро-2'Н-пиран)-12-ил-2,6-дидеокси-4-О-(2,6-дидеокси-3-О-метил- $\alpha$ -L-арабино-гексопиранозил)-3-О-метил- $\alpha$ -L-арабино-гексопиранозид	71751-41-2 (65195-55-3 + 65195-564)	0,002/	/0,01	0,001/ (с.-т.)	/0,05	/0,001	хмель (сухой) - 0,1 <*>, <***>; орехи (миндаль, грецкий орех) - 0,01 <*>, <***>; миндаль в шелухе - 0,1 <*>, <***>; плодовые семечковые, томаты - 0,02; капуста - 0,01 <*>; цитрусовые - 0,01 <*>, <***>; огурцы - 0,01; листовой салат (латук и другие виды) - 0,05 <*>, <***>; хлопчатник (семена) - 0,01 <*>, <***>; дыня, тыква, арбуз - 0,01 <*>, <***>;

								картофель - 0,01 <*>, <***>; перец Чили (сухой) - 0,2 <*>, <***>; клубника, перец сладкий (в том числе стручковый) - 0,02 <*>, <***>; субпродукты (козы), жир, печень (КРС) - 0,1 <*>, <***>; почки (КРС) - 0,05 <*>, <***>; мясо (КРС, коз) - 0,01 <*>, <***>; молоко (КРС, коз) - 0,005 <*>, <***>; баклажаны - 0,01; виноград - 0,01; соя (бобы, масло) - 0,02; рапс (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло), лук - 0,01
58.	аварсектин С	181658-85-5	0,00016/	/0,1	/02	0,05/	/0,002	огурцы, томаты, картофель, плодовые семечковые, смородина - 0,005; мясо - 0,004; субпродукты -

								0,01; жир - 0,024; молоко - 0,001
59.	азимсульфурон  1-(4,6- диметоксипиримидин-2-ил)-3-[1-метил-4-(2-метил-2Н- тетразол-5- ил)пиразол-5- илсульфонил]мочевина	120162-55-2	0,1/  	/0,07	0,05/ (общ.)	/1,0	/0,02	рис - 0,02
60.	азинфос-метил  S-3,4-дигидро-4-оксо-1,2,3-бензотриазин-3-илметил O,O-диметилфосфородитиоат	86-50-0	/0,03	нн	нн	нн	нн	пекан, грецкий орех - 0,3 <*>, <*>; миндаль - 0,05 <*>,<*>; миндаль в шелухе - 5,0 <*>, <*>; плодовые семечковые - 2,0 <*>,<*>; плодовые косточковые (кроме сливы) - 2,0 <*>,<*>; голубика - 5,0 <*>,<*>, клюква - 0,1 <*>,<*>; брокколи, фрукты (кроме перечисленных), перец сладкий, томат - 1,0 <*>, <*>; хлопчатник (семена), огурцы, арбуз, сахарный тростник - 2,0 <*>,<*>; перец Чили (сухой) -

								10,0 <*>, <***>; картофель, соя (бобы сухие) - 0,05 <*>, <***>; овощи (кроме перечисленных) - 0,5 <*>, <***>
61.	азипротрин  4-азидо-6- метилсульфанил-N- пропан-2-ил-1,3,5- триазин-2-амин	4658-28-0	0,003/	0,1/ (тр.)	0,002/ (общ.)	/1,0	/0,003	овощи (кроме картофеля) - 0,2
62.	азоксистробин  метил(2E)-2-{2-[6-(2-цианофенокси)пиримидин-4- илокси]фенил)-3- метоксиакрилат	131860-33-8	0,2/	/0,4	0,01/(общ.)	1,0/(а)	0,02/(м.р.) 0,002/(с.-с.)	артишок, капуста (все виды, кроме белокочанной), сельдерей, ягоды (кроме клюквы, винограда и клубники) - 5,0 <*>, <***>; капуста белокочанная - 0,5; др. мелкие фрукты - 5,0 <*>, <***>; спаржа, древесные орехи (кроме фисташек) - 0,01 <*>, <***>; фисташки - 1,0 <*>, <***>; миндаль в шелухе - 7,0 <*>, <***>; бананы - 2,0 <***>;



							<p>плодовые косточковые - 2,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; виноград - 2,0; зерно хлебных злаков - 0,5; клюква - 0,5 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; овощи со съедобными луковцами (кроме лука), клубника - 10,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; лук - 10,0; цитрусовые - 9,0 &lt;***&gt;; хлопок (семена), манго - 0,7 &lt;***&gt;; плодоносящие овощи (кроме тыквы, томатов, огурцов), бобовые, салат (кочанный, листовой) - 3,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; томаты, огурцы - 3,0; тыква, овощи со съедобными клубнями и корнями (кроме картофеля) - 1,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; картофель - 1,0; хмель (сухой), перец Чили (сухой) - 30,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; кукуруза (зерно) - 0,02;</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

								<p>кукуруза (масло)  - 0,1; папайя,  цикорий - 0,3  &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; арахис  - 0,2 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;;  молоко, яйца,  мясо птицы,  субпродукты  птицы - 0,01 &lt;*&gt;,  &lt;*&gt;; мясо  млекопитающих  (кроме морских  животных) - 0,05  &lt;*&gt;, &lt;*&gt;;  молочный жир -  0,03 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;;  субпродукты  млекопитающих -  0,07 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;;  соя (бобы,  масло),  подсолнечник  (семена, масло),  рапс (зерно,  масло) - 0,5;  арбуз - 0,4 &lt;*&gt;;  свекла сахарная -  1,0; рис - 5,0;  кофе (бобы) -  0,03 &lt;*&gt;; горох,  нут - 3,0; лен  масличный - 0,4</p>
63.	<p>азоциклотин  1-  трициклогексилстаннанил-1Н-[1,2,4]триазол</p>	41083-11-8	/0,003	нн	нн	нн	нн	<p>плодовые  семечковые - 0,2  &lt;*&gt;, &lt;*&gt;;  смородина  (красная, белая,</p>

								черная) - 0,1 <*>, <*>; виноград - 0,3 <*>, <*>; апельсины (включая гибриды) - 0,2 <*>, <*>
64.	акво-N-окси-2-метилпиридин марганец (II) хлорид		0,005/	0,02/	/0,01	/0,2	нн	зерно хлебных злаков - 0,08
65.	аклонифен 2-хлоро-6-нитро-3-феноксанилин	74070-46-5	0,07/	/0,04	0.5/(общ. + орг.)	/1,0	/0,001	подсолнечник (семена, масло) - 0,02; картофель - 0,02; горох - 0,08; рапс (зерно, масло) - 0,01; сорго - 0,01; лук - 0,02; морковь - 0,08; кориандр - 0,01
66.	акринатрин (S)- $\alpha$ -циано-3-феноксibenзил(Z)-(1R,3S)-2,2-диметил-3-[2-(2,2,2-трифтор-1-трифторметилэтоксикарбонил)винил]циклопропанкарбоксилат	101007-06-1	0,005/	нн	0,01/	/0,1	нн	плодовые (семечковые) - 0,03 <*>
67.	акролеин проп-2-енал	107-02-8	0,0001/	нт		02/		нт
68.	алахлор 2-хлор-2',6'-диэтил-N-метоксиметилацетанилид	15972-60-8	0,00025/	нн	0,002/ (с-т.)	/0,5	/0,0001	соя (бобы, масло), кукуруза (зерно) - 0,02 <*>
69.	алдрин и диелдрин (1R,2R,3R,6S,7S,8S)-1,8,9,10,11,11-гексахлортетрацикло[6.2.1. <sup>3,6</sup> .0 <sup>2,7</sup> ]додека-4,9-диен	309-00-2 60-57-1	0,0001/	нн	0,002/ (орг.)	0,01/	/0,0005	овощи со съедобными луковичками,

	(1R,2S,3S,6R,7R,8S,9S,11R)-3,4,5,6,13,13-гексахлор-10-оксапентацикло[6.3.1.1. <sup>3,6</sup> .0 <sup>2,7</sup> .0 <sup>9,11</sup> ]тридек-4-ен							цитрусовые, овощи листовые, плодовые семечковые - 0,05 <*>, <***>; зерно хлебных злаков - 0,02 <*>, <***>; тыквенные, овощи со съедобными корнями и клубнями - 0,1 <*>, <***>; картофель, свекла - 0,01; зернобобовые - 1,0 <*>, <***>; мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо птицы - 0,2 <*>, <***>; молоко - 0,006 <*>; яйца - 0,1 <*>, <***>; капуста - 0,004; вино, продукты переработки овощей - 0,005; животный жир, сливки, творог - 0,04; сахар - 0,02; чай - 0,02 <*>, <***>
70.	алдикарб (EZ)-2-метил-2-(метилтио) пропиональдегид O-	116-06-3	/0,003	нн	нн	нн	нн	соя (бобы), зерно хлебных злаков - 0,02 <*>, <***>;

	метилкарбамоилоксим							фасоль, брюссельская капуста, кофе (бобы), хлопчатник (семена), лук, сорго, сахарный тростник, батат - 0,1 <*>, <***>; цитрусовые, виноград - 0,2 <*>, <***>; кукуруза, сахарная свекла, подсолнечник (семена) - 0,05 <*>, <***>; арахис - 0,02 <*>, <***>; растительное масло пищевое (хлопковое, арахисовое) - 0,01 <*>, <***>; орех пекан - 1,0 <*>, <***>; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,01 <*>, <***>; молоко - 0,01 <*>, <***>
71.	алкиламины (C <sub>13</sub> -C <sub>15</sub> ) этоксилированные				0,1/ (орг.)	/1,5	/0,02	
72.	алкил-эфир-сульфат натриевой соли		нн	нн	нн	/4,0	нн	нн
73.	алкоксилат жирного спирта				0,1/	/1,5	/0,01	

					(орг.)			
74.	аллоксидим натрия; 4-метоксикарбонил-5,5-диметил-3-оксо-2-[(E)-N-проп-2-еноксид-С-пропилкарбонимидоил]циклогексен-1-олат	55635-13-7	03/	нн	нн	нн	нн	свекла сахарная, столовая - 0,05
75.	алюминия фосэтил алюминия трис-О- этилфосфонат)	39148-24-8	1,0/	/0,5	03/ (общ.)	2,0/	/0,05	виноград - 60,0, лук - 0,01; хмель сухой - 1500,0; томаты - 8,0; огурцы - 60,0; капуста кочанная - 10,0; арбуз - 50,0; цитрусовые (мандарины, апельсины) - 50,0 <*>; плодовые семечковые - 50,0 <*>
76.	аметоктрадин 5-этил-6-октил-[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиримидин-7-амин	865318-97-4	0,7/	/1,0	0,05/	/1,0	/0,01	виноград - 5,0; картофель - 0,1; лук - репка - 0,5; огурцы - 0,5; томаты - 2,0; вино - 1,0*>; салат - 40,0
77.	амидосульфурон 1-(4,6-даметоксипиримидин-2-ил)-3-мезил(метил) сульфамид мочевины	120923-37-7	0,3/	/0,25	0,003/ (общ., орг.)	5,0/ (а)	0,15/ (м.р.) 0,05/ (с.с.)	зерно хлебных злаков - 0,1; кукуруза (зерно, масло) - 0,5
78.	амикарбазон 4-амино-N-трет-бутил-4,5-дигидро-3-изопропил-5-оксо-1Н-1,2,4-триазол-1-карбоксамид	129909-90-6	0,023/	/0,14	0,3/ (общ.)	/0,6	/0,002	кукуруза (зерно, масло) - 0,05

79.	аминокислоты свободные		нТ	нТ	нТ	нТ	нТ	нТ
80.	аминопиралид 4-амино-3,6- дихлорпиридин-2-карбоновая кислота	150114-71-9	0,9/	0,2	0,1/ (общ.)	/13	/0,02	зерно хлебных злаков - 0,1; субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) - 0,05 <*>, <*>; яйца - 0,01 <*>, <*>; почки КРС, коз, свиней, овец - 1,0 <*>, <*>; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,1 <*>, <*>; молоко - 0,02 <*>, <*>; мясо, субпродукты птицы - 0,01 <*>, <*>; рапс (зерно, масло) - 0,03; пшеничные отруби, не переработанные - 0,3 <*>, <*>; кукуруза (зерно, масло) - 0,03
81.	аминофумаровой кислоты диметиловый эфир		0,00001/	нТ	0,000003/ (с.-т.)	/0,5	нТ	нТ
82.	амитраз N-метилбис(2,4-ксилилиминометил)амин	33089-61-1	/0,01	02/ (тр.)	0,05/ (орг.)	0,5/	0,1/(м.р.) 0,01/(с.-с.)	плодовые семечковые и косточковые, огурцы, томаты - 0,5; апельсины -

								0,5 <*>, <*>; мясо (КРС, свиньи) - 0,05 <*>, <*>; субпродукты (КРС, свиньи, овцы) - 0,2 <*>, <*>; молоко - 0,01 <*>, <*>; мясо овцы - 0,1 <*>, <*>; хлопок (семена) - 0,5 <*>, <*>; хлопок (масло неочищенное) - 0,05; мед, хмель - 0,2
83.	амитрол 1Н-1,2,4-триазол-3-иламин	61-82-5	/0,002	нн	нн	нн	нн	виноград, плодовые семечковые и косточковые - 0,05 <*>, <*>
84.	арахионовая кислота (5Z,8Z,11Z,14Z)-икоса-5,8,11,14-тетраеновая кислота	506-32-1	нт	нт	нт	нт	нт	нт
85.	агразин 6-хлор-N <sup>2</sup> -этил-2-N <sup>4</sup> -изопропил-1,3,5-триазин-2,4-диамин	1912-24-9	0,0004/	0,01/ (фит.) 0,5/ (тр.)	0,002/ (с.-т.)	2,0/	/0,0004	кукуруза (зерно) - 0,03; мясо, яйца - 0,02; молоко - 0,05
86.	ацетоксим N-пропан-2-илиденгидроксиламин	127-06-0	нн	нн	8,0/(с.-т.)	/5,0	/0,002	нн
87.	ацетамиприд (E)-N <sup>1</sup> -[(6-хлор-3-пиридил)метил]-N <sup>2</sup> -циано-N <sup>1</sup> -метилтацетамидин	135410-20-7	0,07/	/0,6	0,02/(общ.)	0,02/ (а)	/0,004	зерно хлебных злаков, картофель - 0,5;



								рапс (зерно, масло) - 0,1; огурцы, томаты - 0,3; плодовые семечковые - 0,8; сахарная свекла - 0,1; виноград - 0,5 <*>; капуста кочанная - 0,7; горох - 0,03; капуста кочанная - 0,7; лук (репка) - 0,03;; морковь - 0,04; кукуруза (зерно, масло), соя (бобы, масло) - 0,03
88.	ацетаты полипропиленов (из хвои пихты сибирской)		НТ	НТ	НТ	НН	НН	НТ
89.	ацетиленовый спирт проп-2-ин-1-ол	107-19-7	НТ	НТ	НТ	НН	НН	НТ
90.	ацетохлор 2-хлор-N-этоксиметил-6'-этилацето-о-толуидид	34256-82-1	0,002/	03/	0,003/ (общ.)	/0,5	/0,0005	соя (бобы), подсолнечник (семена), рапс (зерно, масло) - 0,01; соя (масло) - 0,04; подсолнечник (масло) - 0,02; кукуруза (зерно) - 0,03
91.	ацефат O, S-диметил ацетилфосфорамидотиоат	30560- 19-1	/0,03	НН	НН	НН	НН	артишок - 0,3 <*>, <*>; бобы, фасоль - 5,0 <*>, <*>; кочанная капуста - 2,0 <*>

								<*>; клюква - 0,5 <*>, <*>; перец Чили (сухой) - 50,0 <*>, <*>; птица: жир - 0,1 <*>, <*>, мясо - 0,01 <*>, <*>, субпродукты - 0,01 <*>, <*>; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,05 <*>, <*>; молоко - 0,02 <*>, <*>; яйца - 0,01 <*>, <*>; соя бобы (сухие) - 0,3 <*>, <*>; томаты - 1,0 <*>, <*>
92.	ацибензолар-С-метил(бендикар) S-метил бензо[1,2,3]тиадиазол-7-карботиоат	135158-54-2	0,03/	/0,2	0,005/ (орг.)	/0,8	/0,001	томаты - 0,9 <*>; баклажан - 0,01 <*>; салат - 0,3 <*>; дыня - 0,01 <*>; зерно хлебных злаков - 0,1; подсолнечник - 0,01
93.	ацифлуорфен 5-(2-хлор- $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -трифтор-п-толилокси)-2-нитробензойная кислота)	50594-66-6	0,01/	/0,2	0,002/	0,3/(а)	0,01/(м.р.) 0,005/(с.-с.)	соя (бобы, масло) - 0,1
94.	бактерий анаэробных активная культура		НТ	НТ	НТ	НТ	НТ	НТ

95.	беналаксил метил N-фенилацетил-N-2,6-ксилил-DL-аланинат	71626-11-4	/0,07	нн	нн	нн	нн	виноград, дыня - 0.3 <*>, <***>; кочанный салат - 1.0 <*>, <***>; лук, картофель - 0.02 <*>, <***>, томаты - 0.2 <*>, <***>; арбузы - 0.1 <*>, <***>
96.	бендиокарб 2,2-диметил-1,3-бензодиоксол-4-ил метилкарбамат	22781-23-3	0,004/	нн	нн	0,05/	нт	свекла сахарная, кукуруза (зерно) - 0,05 <*>
97.	бензовиндифлупир N-[(1RS,4SR)-9-(дихлорметилен)-1,2,3,4-тетрагидро-1,4-метанонафтаден-5-ил]-3-(дифторметил)-1-метилпиразол-4-карбоксамид	107295-7-71-1	0,05/	/0,1	0,008/ (общ.)	/0,1	/0,002	плодовые семечковые - 0,2; виноград - 1,0; соя (бобы) - 0,05 <***>; зерно хлебных злаков - 0,5; горох, подсолнечник - 0,01
98.	бензоилмуравьиной кислоты натриевая соль натрия; 2-оксо-2-фенилацетат	43165-51-1	0,003/	/0,5	0,01/	/0,3	/0,04	нн
99.	бензоилпропэтил этил2-(Nбензоил-3,4-дихлоранилино)пропаноат	22212-55-1	0,015/	нн	1,0/ (с.-т.)	/0,5	/0,002	нн
100.	бензойная кислота	65-85-0	4,0/	нн	0,6/ (общ.)	5,0/ (а)	/0,03	все пищевые продукты - нт
101.	беномил метил 1-	17804-35-2	0,02/	/0,1	0,1/ (с.-т.)	0,1/	0,01	зерно хлебных злаков, рис - 0,5; свекла сахарная -

	(бутилкарбамоил)бензимидазол-2-илкарбамат							0,1; подсолнечник (семена), картофель - 0,1; виноград (ягоды, сок), соя (масло) - 0,015; овощные (кроме картофеля), плодовые (семечковые и косточковые) - 0,075; соя (бобы) - 0,02; подсолнечник (масло), кукуруза, горох, лен масличный - 0,1
10 2.	бенсулид O,O-диизопропил S-2-фенилсульфониламиноэтил тиофосфат	741-58-2	нн	нн	1,0/	/1,0	нт	нн
10 3.	бенсултап S,S'-2- диметиламинотриметилен ди(бензолтиосульфонат)	17606-31-4	0,03/	/0,06	0,01/ (общ.)	/0,5	/0,01	картофель, хмель, томаты, баклажаны - 0,04; зерно хлебных злаков - 0,05
10 4.	бенсульфурон-метил метил $\alpha$ -[(4,6- диметоксипиримидин-2- илкарбамоил)сульфамоил]-о-толуат	83055-99-6	0,2/	/0,02	0,04/ (общ.)	/1,0	/0,05	рис - 0,02
10	бентазон	25057-89-0	0,1/	/0,15	0,01/	5,0/	/0,01	soя (бобы,

5.	3-изопропил-1Н-2,1,3-бензотиадиазин-4(3Н)-он2,2-диоксид				(с.-т.)			масло), зерно хлебных злаков, рис - 0,1; сорго, картофель - 0,1 <*>, <***>; зернобобовые (кроме сои) - 0,2; арахис - 0,05 <*>, <***>; лук-репка, лен (семена) - 0.1 <*>, <***>; кукуруза (зерно) - 0,2; яйца - 0,05 <*>, <***>; мясо млекопитающих (кроме морских), молоко - 0,05 <*>, <***>; хмель (сухой) - 1.0 <*>
10 6.	бета-цифлутрин  (R)- $\alpha$ -циано-4-фтор-3-феноксибензил (1S,3R)-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат и (S)- $\alpha$ -циано-4-фтор-3-феноксибензил(1R,3R)-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат	68359-37-5	0,01/	/0,4	0,001/ (общ.)	/0,1	/0,001	плодовые (семечковые), картофель - 0,2; капуста, зерно хлебных злаков, рапс (зерно, масло) - 0,1; горох - 0,2 <*>, свекла сахарная - 0,5
10 7.	биксафен  N-(3',4'-дихлор-5-фтор[1,1'-бифенил]-2-ил)-3-(дифторметил)-1-метил-1Н-пиразол-4- карбоксаимид	581809-46-3	0,02/	/0,9	0,005/ (общ.)	/1,0	/0,002	зерно хлебных злаков - 0,5; рапс (зерно) - 0,04 <***>; молочный жир - 5,0 <***>; жир млекопитающих

								(кроме молочного жира) - 2,0 <*>; молоко - 0,2 <*>; мясо (кроме морских млекопитающих) - 2,0 <*>; субпродукты млекопитающих - 4,0 <*>; яйца, жир птицы, субпродукты птицеводства - 0,05 <*>; мясо птицы - 0,02 <*>
10 8.	бинапакрил (2-бутан-2-ил-4,6-динитрофенил)3-метилбут-2-еноат	485-31-4	/0,0025	нн	0,0005/ (общ.)	нн	нн	нн
10 9.	биоресметрин 5-бензил-3-фурилметил(1R,3R)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат	28434-01-7	/0,03	0,05/ (тр.)	0,05/ (с.-т.)	/2,0	0,09/(м.-р.) 0,04/(с.-с.)	зерно хлебных злаков (пшеница), мука - 1,0 <*>, <*>; отруби (необработанные) - 5,0 <*>, <*>; пророщенная пшеница - 3,0 <*>, <*>; томаты, огурцы - 0,4; перец - 0,01 <*>; рыба - 0,0015; смородина - 0,02 <*>

11 0.	биспирибака кислота  2,6-бис(4,6- диметоксипиримидин-2-илокси)бензойная кислота)	125401-75-4	0,01/	/0,4	/0,1 (общ.)	1,2/ (а)	/0,005	рис - 0,2
11 1.	биспирибак натрия  натрия2,6-бис(4,6- диметоксипиримидин-2-илокси)бензоат	12540-92-5	0,011/	/0,2	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,01	рис - 0,1
11 2.	битертанол  1-(бифенил-4-илокси)-3,3-диметил-1-(1Н-1,2,4- триазол-1-ил)буган-2-ол	55179-31-2	/0,01	нн	нн	нн	нн	плодовые косточковые (кроме сливы) - 1,0 <*>, <*>; бананы, огурцы - 0,5 <*>, <*>; зерно хлебных злаков, мясо млекопитающих (кроме морских), молоко, субпродукты млекопитающих - 0,05 <*>, <*>; плодовые (семечковые), сливы (кроме чернослива) - 2,0 <*>, <*>; яйца, птица (мясо, субпродукты) - 0,01 <*>, <*>; томаты - 3,0 <*>, <*>
11 3.	бифеназат  изопропил 3-(4-	149877-41-8	/0,04	нн	нн	/1,4	/0,02	хлопок (семена) - 0,3 <*>, <*>; изюм, перец

	метоксибифенил-3-ил)карбазат							<p>сладкий, плодовые косточковые, клубника - 2,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; овощи со съедобными плодами тыквенные, томат - 0,5 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; виноград, плодовые семечковые - 0,7 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; хмель сухой - 20,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; перец Чили - 3,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; орехи - 0,2 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; мясо млекопитающих (кроме морских животных), молочный жир - 0,05 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; молоко, птица (мясо, субпродукты) - 0,01 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; мята - 40,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; яйца, субпродукты (млекопитающих) - 0,001 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; миндаль в шелухе - 10,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;</p>
11	бифентрин	82657-04-3	0,015/	/0,1	0,005/	/0,015	/0,0015	<p>соя (бобы,</p>



4.	2-метилбифенил-3-илметил(Z)-(1RS,3RS)-3-(2-хлор-3,3,3-трифторпроп-1-енил]-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат				(общ.)			<p>масло) - 0,3; хлопчатник (масло) - 0,015; плодовые семечковые (кроме груши) - 0,04; груша - 0,5; виноград - 0,2; томаты, огурцы - 0,4; кукуруза (зерно) - 0,05; сахарная свекла - 0,05; кукуруза (масло), подсолнечник (семена, масло) - 0,02; капуста - 1,0; картофель - 0,05; рапс (зерно, масло) - 0,1; зерно хлебных злаков - 0,5; жир, мясо КРС, непросеянная пшеничная мука - 0,5 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; почки, печень, молоко КРС, жир, мясо, субпродукты куриные, цитрусовые - 0,05 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; куриные яйца - 0,01 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; хмель (сухой) - 10,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; клубника - 1,0</p>
----	---	--	--	--	--------	--	--	---

								<*>, <***>; пшеничные отруби, необработанные - 2,0 <*>, <***>; пшеничная мука - 0,2 <*>, <***>; фундук - 0,5; горох, нут - 0,1
11 5.	бициклопирон  4-гидрокси-3-{2-[(2-метоксиэтокси)метил]-6-(трифторметил)-3-пиридилкарбонил}бицикло[3.2.1]окт-3-ен-2-он	352010-68-5	0,002/	нн	нн	нн	нн	нн
11 6.	боскалид  2-хлор-N-(4'-хлорбифенил-2-ил)никотинамид	188425-85-6	0,04/	/0,4	0,04/ (общ.)	/1,0	/0,002	плодовые семечковые - 2,0; картофель - 0,05; томат - 3,0; огурцы - 3,0; овощи со съедобными корнями (кроме моркови) и клубнями - 2,0 <*>, <***>; морковь - 2,0; бананы - 0,6 <*>, <***>; зерно хлебных злаков - 0,5 <*>, <***>; ягоды и др. мелкие фрукты (кроме клубники и винограда), чернослив, перец Чили (сухой),

							<p>изюм - 10,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; овощи со съедобными луковцами (кроме лука), киви - 5,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; лук (репка) - 5,0; виноград - 5,0; кофе (бобы), древесные орехи (кроме фисташек и миндаля) - 0,05 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; миндаль в шелухе - 15,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; овощи листовые - 30,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; плодоносящие овощи, тыква, зернобобовые, плодовые косточковые (кроме чернослива), клубника - 3,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; горох, нут - 3,0; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,7 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; субпродукты млекопитающих - 0,2 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; яйца, мясо, жир, субпродукты птицы - 0,02 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;;</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

								<*>; молоко - 0,1 <*>, <*>; молочный жир - 2,0 <*>, <*>; фисташки - 1,0 <*>, <*>; семена масличных культур - 1,0 <*>, <*>; подсолнечник (семена), рапс (зерно) - 1,0; подсолнечник (масло) - 0,5; рапс (масло) - 0,2; капуста - 5,0; кукуруза (зерно, масло) - 0,15; соя (бобы, масло) - 10; сахарная свекла - 0,4
11 7.	бродифакум 3-[3-(4'-бромбифенил-4-ил)-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафтил]-4-гидроксикумарин	56073-10-0	нТ	нТ	0,0005/ (общ.)	0,01/(а)	/0,00016	нТ
11 8.	бромадиолон 3-[3-(4'-бромбифенил-4-ил)-3-гидрокси-1-фенилпропил]-4-гидроксикумарин	28772-56-7	нТ	нТ	0,0005/ (общ.)	0,01/ (а)	/0,0002	нТ
11 9.	бромистый 4-трифенилфосфоний метилбензальдегида+4-метилентрифенил-фосфоний-бромид-4-нитродифенилазо-метина		0,002/	0,25	/0,01	/0,3	/0,001	нн
12	бромоксинил	1689-84-5	0,001/	/0,1	0,001/	/0,3	/0,001	зерно хлебных

0.	3,5-дибром-4-гидроксибензонитрил				(общ.)			злаков, просо - 0,05; кукуруза (зерно, масло) - 0,1
12 1.	бромфос (4-бром-2,5 дихлорфеноксидиметокси-сульфанилиден-λ <sup>5</sup> -фосфан	2104-96-3	0,04/	/0,2	0,01/ (орг.)	0,5/ (A)	нт	капуста, фасоль, огурцы, салат, горох, виноград - 0,05; плодовые (семечковые) - 0,1; плодовые (косточковые) - 0,07; хмель сухой - 0,5; ягоды - 0,04
12 2.	бромпропилат изопропил4,4'-дибромбензилат	18181-80-1	/0,03	/0,05	0,05/ (общ.)	/0,1	/0,001	виноград - 2,0 <*>; цитрусовые, плодовые семечковые - 2,0; бобовые (стручки или незрелые семена) - 3,0 <*>, <*>; огурцы, дыня, тыква - 0,5 <*>, <*>; плодовые косточковые (кроме чернослива), клубника - 2,0 <*>, <*>; ягоды - 0,05; мед - 0,02; хлопок (масло) - 0,02 <*>
12 3.	бромуконазал 1-[(2RS,4RS2RS,4SR)4-	116255	0,01/	/0,1	0,002/ (общ.)	/0,1	/0,05	зерно хлебных злаков, плодовые

	бром-2-(2,4-дихлорфенил) тетрагидрофурурил]-1Н-1,2,4-триазол							(семечковые), виноград - 0,04; ягода - 0,08
12 4.	бронопол 2-бром-2-нитропропан-1,3-диол	52-51-7	0,002/	/0,5	0,03/ (орг.)	1,0/	0,03/	нн
12 5.	бупиримат 5-бутил-2-этиламино-6-метилпиримидин-4-ил диметилсульфамат	41483-43-6	0,03/	нн	нн	нн	нн	огурцы, дыни, смородина, плодовые (семечковые) - 0,1
12 6.	бупрофезин (Z)-2-трет-бутиламино-3-изопропил-5-фенил-1,3,5-тиадиазинан-4-он	6932 7-76-0	/0,009	/0,24	0,0003/ (общ.)	/0,9	/0,0004	миндаль - 0,05 <*>, <***>; миндаль в шелухе - 2,0 <*>, <***>; плодовые семечковые - 6,0 <*>, <***>; плодовые косточковые (кроме персика и нектарин) - 2,0 <*>, <***>; персик, нектарин - 9,0 <*>, <***>; цитрусовые, виноград - 1,0 <*>, <***>; томаты - 1,0; клубника - 3,0 <*>, <***>; сушеная мякоть цитрусовых, изюм, перец - 2,0 <*>, <***>; мясо и

								субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) - 0,05 <*>, <*>; тыква - 0,7 <*>, <*>; огурцы - 0,7; манго - 0,1 <*>, <*>; молоко - 0,01 <*>, <*>; оливки - 5,0 <*>, <*>; перец Чили (в том числе сухой) - 10,0 <*>, <*>
12 7.	бутилат S-этил диизобутилтиокарбамат	2008-41-5	/0,02	/0,6	0,1/(орг.)	нн	нн	кукуруза (зерно) - 0,5 <*>
12 8.	бутоксикарбоксим (3-метилсульфанилбутан-2-илиденамино)N-метилкарбамат	34681-23-7	0,006/	нн	0,03/ (с.-т.)	/1,0	/0,005	цитрусовые - 0,01
12 9.	валифеналат метил N- (изопропоксикарбонил)-L-валил-(3RS)-3-(4-хлорфенил)-β -аланинат	283159-90-0	0,07/	/0,04	0,02/(орг., общ.)	/1,0	/0,001	картофель - 0,01; виноград - 0,2
13 0.	вамидотион 2-(2- диметоксифосфорилсульфанилэтилсульфанил)-N-метилпропанамид	2275- 23-2	0,0003/	нн	0,01/ (с.-т.)	нн	0,02/(м.р.) 0,01/(с.-с.)	овощи (кроме картофеля) - 0,2
13	вернолат	1929-77-7	/0,015	нн	нн	5,0/	нт	soя (бобы),

1.	S-пропил N,N-дипропилкарбамотиоат						кукуруза (зерно) - 0,5 <*>; соя (масло) - 0,1 <*>; табак - 1,0 <*>
13 2.	винклозолин (RS)-3-(3,5-дихлорфенил)-5-винил-5-метил-1,3-оксазолидин-2,4-дион	50471-44-8	/0,01	нн	нн	/1,0	нн нт черника - 5,0 <*>, <*>; кочанная капуста - 1,0 <*>, <*>; мясо КРС - 0,05 <*>, <*>; молоко КРС - 0,05 <*>, <*>; цветная капуста - 1,0 <*>, <*>; плодовые косточковые - 5,0 <*>, <*>; яйца куриные - 0,05 <*>, <*>; цикорий (корень) - 5,0 <*>, <*>; зернобобовые - 2,0 <*>, <*>; огурцы - 1,0 <*>; смородина (красная, черная, белая) - 5,0 <*>, <*>; ежевика - 5,0 <*>, <*>; крыжовник - 5,0 <*>, <*>; виноград - 5,0 <*>; хмель сухой - 40,0 <*>, <*>; киви - 10,0 <*>, <*>; салат кочанный - 5,0 <*>, <*>; дыня -



								1,0 <*>, <*>; лук - репка - 1,0 <*>, <*>; перец Чили - 1,0 <*>, <*>; перец сладкий - 3,0 <*>; плодовые семечковые - 1,0 <*>, <*>; картофель - 0,1 <*>, <*>; рапс (зерно) - 1,0 <*>, <*>; малина (красная, черная) - 5,0 <*>, <*>; клубника - 10,0 <*>; томаты - 3,0 <*>; подсолнечник (семена, масло) - 0,5 <*>
13 3.	вирус гранулеза с примесью полиэдроза озимой совки		НТ	НТ	НТ	НТ	НТ	НТ
13 4.	вирус гранулеза яблонной плодовой		НТ	НТ	НТ	НТ	НТ	НТ
13 5.	вирус ядерного полиэдроза капустной совки		НТ	НТ	НТ	НТ	НТ	НТ
13 6.	вирус ядерного полиэдроза кольчатого шелкопряда		НТ	НТ	НТ	НТ	НТ	НТ
13 7.	вирус ядерного полиэдроза непарного шелкопряда		НТ	НТ	НТ	НТ	НТ	НТ
13 8.	вирус ядерного полиэдроза хлопковой совки		НТ	НТ	НТ	НТ	НТ	НТ

13 9.	водорода фосфид фосфин	7803-51-2	нг	нн	нн	нн	нн	какао (бобы), фрукты и овощи сухие, арахис, специи, древесные орехи - 0,01 <*>, <*>; зерно хлебных злаков - 0,1 <*>, <*>
14 0.	галаксифен-метил 4-амино-3-хлор-6(4-хлор-2-фтор-3- метоксифенил)пиколиновая кислота	943831-98-9	0,16/	0,05	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,001	зерно хлебных злаков - 0,05
14 1.	галаксифоп (RS)-2-[4-(3-хлор-5-(трифторметил)-2- пиридилокси)феноксипропиновая кислота	69806-34-4	/0,0007	нн	нн	нн	нн	бананы, кофе (бобы), плодовые косточковые - 0,02 <*>, <*>; цитрусовые, виноград, плодовые семечковые - 0,05 <*>, <*>; лук (репка) - 0,2 <*>, <*>
1	2	3	4	5	6	7	8	9
14 2.	галоксифоп-Р-метил метил(R)-2-[4-(3-хлор-5-(трифторметил)-2- пиридилокси)феноксипропаноат	72619-32-0	0,00065/	/0,15	0,001/ (общ.)	1,0/	/0,0001	свекла сахарная, подсолнечник (семена), соя (бобы), масло растительное - 0,05; рапс (зерно) - 0,2; картофель - 0,01; горох, нут - 0,2; свекла

								столовая - 0,05; морковь - 0,1; капуста - 0,05; лук (репка) - 0,2; гречиха - 0,01
14 3.	галоцифопэтоксиэтил 2-этоксиэтил(RS)-2-[4-[[3-хлор-5-(трифторметил)-2-пиридил]окси]фенокси]пропаноат	87237-48-7	0,0002/	/0,15	0,001/	1,0/	/0,0001	свекла сахарная, подсолнечник (семена), соя (бобы), масло растительное - 0,05; хлопчатник (семена) - 0,05 <*>; рапс (зерно) - 0,2; картофель - 0,01 <*>
14 4.	гамма-цигалотрин (S)- $\alpha$ -циано-3-феноксibenзил(Z)-(1R,3R)-3-(2-хлор-3,3,3-трифторпроп-1-енил)-2,2-деметилциклопропанкарбоксилат	76703-62-3	0,002/	/0,04	0,001/ (общ.)	/0,1	/0,0005	зерно хлебных злаков - 0,05; рапс (зерно, масло), плодовые (семечковые) - 0,1; картофель, морковь, сахарная свекла - 0,02; лук - 0,2; горох, лен масличный (семена, масло) - 0,2; кукуруза (зерно, масло) - 0,2; подсолнечник (семена, масло) - 0,2
14	гексафлумурон	86479-06-3	0,003/	/0,08	0,01	/0,5	/0,005	картофель - 0,05

5.	1-[3,5-дихлор-4-(1,1,2,2-тетрафторэтокси)фенил]-2,6-дифторбензоил)мочевина			(м.-в.)	(общ.)			
14 6.	гексахлорбензол 1,2,3,4,5,6-гексахлорбензол	118-74-1	0,0006/	/0,03	/0,001 (с.-т.)	нн	/0,013	зерно хлебных злаков - 0,01
14 7.	гексахлорбутадиен 1,1,2,3,4,4-гексахлорбута-1,3-диен	87-68-3	0,001/	0,5/ (тр.)	0,002/ (с.-т.)	0,005/	/0,0002	виноград и продукты его переработки - 0,0001
14 8.	гексахлорциклогексан ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ – изомеры) (ГХЦГ) 1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан	608-73-1	0,01/ 0,005/ (для детей)	0,1/ (тр.)	0,002/ (с.-т.)	0,1/	0,001/	мясо и птица (свежие, охлажденные и мороженые) - 0,1; субпродукты (печень, почки) - 0,1; колбасы, кулинарные изделия, консервы из мяса и птицы - по сырью (в пересчете на жир); яйца, желатин - 0,1; молоко и кисломолочные изделия - 0,05; продукты переработки молока (сыры, творожные изделия, масло сливочное, сливки, сметана), концентраты

							<p>молочных, сывороточных белков, молоко и молочные изделия сухие (в пересчете на жир) - 1,25; рыба пресноводная (свежая, охлажденная, замороженная) - 0,03; рыба морская, тунцовая (свежая, охлажденная, замороженная), мясо морских животных - 0,2; рыба соленая, копченая, вяленая - 0,2; рыбные консервы (пресноводных, морских, тунцовых рыб, мясо морских животных) - по сырью; печень рыб и продукты из нее, консервы из печени рыб - 1,0; икра, сельдь жирная - 0,2; зерно хлебных злаков - 0,01; зернобобовые -</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>0,5; мука, крупы - по сырью; соя, кукуруза (зерно), мучные кондитерские изделия - 0,2; крахмал и патока из кукурузы - 0,5; крахмал и патока из картофеля, сахарная свекла - 0,1; лен (семена), рапс (зерно), горчицы - 0,4; подсолнечник (семена), арахис, орехи, какао (бобы), какао-продукты - 0,5; масло растительное не дезодорированное - 0,2; масло растительное дезодорированное, высшей степени очистки - 0,05; жир животный - 0,2; жир рыбий - 0,1; овощи бахчевые, грибы - 0,5; картофель - 0,1; фрукты, ягоды, виноград - 0,05; консервы плодово-ягодные,</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

								овощные - по сырью; соки - по сырью; мед - 0,005; продукты белковые из семян зерновых, зернобобовых - 0,1; продукты детского питания: адаптированные молочные смеси для детей 0 - 3-х месячного возраста) - 0,02; продукты для детей 4 - 12 мес. возраста: молоко - 0,02; творог 18% - 0,1; мясо - 0,02; крупы - 0,01; овощи, картофель, фрукты - 0,01; масло сливочное - 0,2; масло растительное - 0,01; чай - 0,01 <*>, <*>
14 9.	гекситиазокс (4RS,5RS)-5-(4-хлорфенил)-N-циклогексил-4-метил-2-оксо-1,3-тиазолидин-3-карбоксамид	78587-05-0	0,03/	/0,1	0,0005/ (общ.)	/1,0	/0,05	цитрусовые - 0,5 <*>; хлопчатник (семена) - 0,5 <*>; хлопчатник (масло) - 0,1 <*>; плодовые семечковые - 0,4; виноград - 1,0;

							<p>         клубника - 0,5          &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;          финики, хмель          сухой - 2,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; сушеный          виноград (изюм),          чернослив - 1,0          &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;          субпродукты          млекопитающих,          яйца, жир          млекопитающих          (в том числе          молочный жир),          молоко, мясо          млекопитающих          (кроме морских          животных), мясо          и субпродукты          птицы, овощи со          съедобными          плодами          тыквенные          (кроме арбуза),          древесные орехи          - 0,05 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;          баклажаны,          томаты - 0,1 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;          виноградный          жмых (сухой) -          15,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;          плодовые          косточковые - 0,3          &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; соя          (бобы, масло) -          0,5       </p>
--	--	--	--	--	--	--	--



15 0.	гептахлор 1,5,7,8,9,10,10-гептахлортрицикло[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> ]дека-3,8-диен	76-44-8	/0,0001	0,05/	0,001/	0,01/	нн	зерно хлебных злаков - 0,02 <*>, <*>; цитрусовые - 0,01 <*>, <*>; хлопок (семена) - 0,02 <*>, <*>; яйца - 0,05 <*>, <*>; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,2 <*>, <*>; молоко - 0,006 <*>, <*>; ананас - 0,01 <*>, <*>; мясо птицы - 0,2 <*>, <*>; соя (бобы) - 0,02 <*>, <*>; соевое масло нерафинированное - 0,5 <*>, <*>; соевое масло рафинированное - 0,02 <*>, <*>; чай - 0,02 <*>, <*>
15 1.	гиббереллиновых кислот натриевые соли		нн	нн	нн	/0,2	нн	нн
15 2.	гиббереллин-А3 (3RS,3aR,4S,4aS,6S,8aR,8bR,11S)-6,11-дигидрокси-3-метил-12-метилен-2-оксо-4а,6-этано-3,8b-проп-1-енопергидроиндено[1,2-b]фуран-4-карболовая кислота		нн	нн	нн	нн	нн	нн
15	гимексазол	10004-44-1	0,01/	0,03	0,002/	/1,0	/0,01	свекла сахарная,

3.	5-метилизоксазол-3-ол				(с.-т.)			столовая - 0,01
15 4.	глифосат N-(фосфонометил)глицин	1071-83-6	0,5/	0,5/	0,02/	1,0/	0,1/ (м. р.) 0,06/ (с.-с.) (а)	плодовые (семечковые, косточковые), цитрусовые, овощи, картофель, грибы - 0,3; виноград, ягоды (в том числе дикорастущие) - 0,1; арбузы - 0,3 <*>; рис - 0,15 <*>; бананы - 0,05 <*>, <*>; зерно хлебных злаков - 20,0; кукуруза (зерно) - 1,0; соя (бобы) - 20,0; подсолнечник (семена) - 7,0; рапс (зерно) - 10,0; горох (сухой) - 5,0; хлопчатник (семена) - 40,0 <*>, <*>; субпродукты млекопитающих - 5,0 <*>, <*>; яйца, мясо млекопитающих (кроме морских), мясо птицы, молоко - 0,05 <*>, <*>;

								<p>субпродукты свиные и птицы - 0,5 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; бобы (сухие), тростник сахарный - 2,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; патока сахарного тростника - 10,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; отруби пшеничные, не обработанные - 20,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; подсолнечник (масло), рапс (масло) - 0,1; соя (масло) - 0,05</p>
15 5.	глифосат тримезиум 2-(фосфонометиламино)ацетат,триметилсульфаниум	81591-81-3	0,1/	/0,8	0,004/ (общ.)	/0,5	/0,02	зерно хлебных злаков, плодовые семечковые, виноград - 0,3
15 6.	глюфосинат аммоний аммоний(RS)-2-амино-4-(метилфосфинато) масляная кислота	77182-82-2	0,02/	/0,1	0,01/ (общ.)	/0,04	/0,002	<p>плодовые семечковые и косточковые, ягоды и другие мелкие фрукты (кроме смородины), цитрусовые, виноград, морковь - 0,2; картофель - 0,5; подсолнечник (семена), рапс (зерно) - 5,0;</p>

							<p>гречиха, просо, зерно хлебных злаков - 0,4; растительные масла (кроме нерафинированных рапсового и подсолнечного масла) - 0,4; зернобобовые - 3,0; миндаль неочищенный, смородина (черная, красная и белая) - 0,5 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; спаржа, тропические и субтропические фрукты (кроме бананов), корн-салат, яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), лук-репка, сахарная свекла, мясо птицы, нерафинированные рапсовое и подсолнечное масло - 0,05 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; бананы - 0,2 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; субпродукты пищевые млекопитающих и птицы, кукуруза,</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

								древесные орехи - 0,1 <*>, <***>; молоко - 0,02 <*>, <***>; соя (бобы, масло) - 2,0
15 7.	гуазатин	108173-90-6	0,003/	/0,1	0,001/ (с.-т.)	/0,2	/0,002	зерно хлебных злаков - 0,05; цитрусовые - 5,0 <*>, <***>
15 8.	гуминовые кислоты		нт	нт	нт	нт	нт	нт
15 9.	гуминовых кислот аммониевые соли		нт	нт	нт	нт	нт	нт
16 0.	гуминовых кислот натриевые соли динатриевая;бицикло[2.2.1]гепт-5-ен-2,3- дикарбоксилат	68131-04-4	нт	нт	нт	нт	/0,05	нт
16 1.	Д(+)-(пара-нитрофенил)-1,3-диоксиизопропил- аммоний-2-хлор-этилфосфоновая кислота		0,07/	/0,5	/0,02	/0,5	/0,05	томаты - 1,5
16 2.	ДАЕР N-(2- диметоксифосфинотиоилсульфанилэтил)ацетамид	13265-60-6	нн	нн	0,1/ (орг.)	0,5/	нн	виноград, свекла сахарная - 0,1; свекла столовая, хлопчатник (масло) - 0,5; цитрусовые - 0,05
16 3.	дазомет 3,5-диметил-1,3,5- тиадиазинан-2-тион	533-74-4	0,004/	/0,9	0,01/ (орг.)	2,0/	/0,003	картофель, овощи рыба - 0,5
16 4.	далапон 2,2-дихлорпропановая кислота	75-99-0	0,02/	0,5/ (тр.)	0,04/ (с.-т.)	3,0/	/0,05	плодовые (семечковые,

								косточковые), виноград, картофель, свекла столовая, сахарная - 1,0; хлопчатник (семена) - 0,2 <*>; хлопчатник (масло) - 0,1; чай - 0,2; ягоды (в том числе дикорастущие) - 0,6
16 5.	даминозид N-(диметиламино) сукцинамовая кислота)	1596-84-5	0,02/	нн	0,05/ (общ.)	нн	нн	плодовые семечковые - 3,0
16 6.	дельтаметрин (S)- $\alpha$ -циано-3- феноксипбензил(1R,3R)-3-(2,2- дибромвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат	52918-63-5	0,01/	0,01/ (тр.)	0,006/ (с.-т.)	/0,1	/0,01	табак - 0,1 <*>; хлопчатник (масло), бананы - 0,05 <*>; плодовые косточковые - 0,2 <*>; плодовые семечковые, виноград - 0,2; зерно хлебных злаков - 2,0; ягоды (кроме клубники) - 0,5 <*>; клубника, баклажаны - 0,2 <*>; перец, огурцы - 0,2; листовые овощи (в том числе салат) - 0,5; зернобобовые,

								бобы (сухие) - 1,0, капуста (все виды) - 0,1; кукуруза (зерно), рис, свекла сахарная - 0,01; свекла столовая - 0,1; какао-бобы - 0,01 <*>; картофель - 0,1; хмель сухой - 5,0 <*>; печень, почки (КРС, коз, свиней, овец), молоко - 0,05; рапс (зерно, масло), кукуруза (масло), цитрусовые - 0,1; жир животный - 0,5; томаты - 0,3; овощи со съедобными плодами тыквенные (в том числе дыня, тыква, арбуз) - 0,2; лук-порей - 0,2 <*>, <*>; яйца, субпродукты птицы, фундук, кукуруза сладкая (отварная в початках), грецкий орех - 0,02 <*>, <*>; мука пшеничная
--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>непросеянная - 2,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; чечевица (сухая), оливки - 1,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,5 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; грибы - 0,05 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; мясо птицы - 0,1 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; овощи со съедобными корнями и клубнями (в том числе морковь, редис) - 0,1; чай черный и зеленый, пшеничные отруби не переработанные - 5,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; мука пшеничная - 0,3 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; подсолнечник (семена) - 0,1; подсолнечник (масло) - 0,05; соя (масло) - 0,01; лук (репка) - 0,05</p>
16 7.	<p>деметон диэтокси-(2-этилсульфанилэтокси)-сульфанилиден-λ<sup>5</sup> - фосфан;1-диэтоксифосфорилсульфанил-2-этилсульфанилэтан</p>	8065-48-3	0,005/	нн	0,01/ (орг.)	0,02/	нн	<p>зерно хлебных злаков, хлопчатник (масло) - 0,35</p>



16 8.	десмедифам 3-этоксикарбониламинофенил фенилкарбамат	13684-56-5	0,025/	0,25/ (тр.)	0,05/ (с.-т.)	1,0/	0,02/ (м. р.) 0,01 (с.-с.) (а)	свекла столовая, сахарная - 0,1
16 9.	десметрин 4-N-метил-6-метилсульфанил-2-N-пропан-2-ил-1,3,5- триазин-2,4-диамин	1014-69-3	/0,0015	0,1/ (м.-вз.)	0,01 (с.-т.)	2,0/	/0,002	капуста - 0,05; лук - 0,05 <*>
17 0.	диазинон О,О-диэтил О-изопропил-6-метилпиримидин-4-ил фосфоротиоат	333-41-5	/0,005	0,1/ (тр.)	0,004/ (с.-т.)	0,2/	0,0001/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков, картофель, лук- репка, хлопчатник (масло), свекла сахарная и столовая, кукуруза, брюква турнепс - 0,1; капуста кочанная огурцы, томаты, морковь, мак масличный, табак - 0,5; хмель сухой - 1,0; грецкие орехи - 0,01 <*>, <*>; миндаль, перцы сладкие (включая гвоздичный), китайская капуста, тыква - 0,05 <*>, <*>; черника, ежевика (бойзеновая ягода), ананас;

							<p>редис - 0,1 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; мускусная дыня, малина, смородина (красная, черная, белая), клюква, персик, киви, кольраби, горох (свежие бобы), бобы (стручки и/или свежие семена) - 0,2 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; плодовые семечковые - 0,3 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; перец Чили (сухой), брокколи, салат кочанный и листовой, шпинат - 0,5 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; ананас, клубника, слива (за исключением чернослива), вишня, лук-батун - 1,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; чернослив - 2,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; яйца и мясо птицы - 0,02; кукуруза сладкая (отварная в початках), субпродукты куриные - 0,02 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; мясо КРС, коз, свиней, овец - 2,0; почки</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

								и печень КРС, коз, свиней, овец - 0,03 <*>, <***>; молоко (молочные продукты) - 0,02
17 1.	диафентиурон 1-трет-бутил-3-(2,6-диизопропил-4-феноксифенил)тиомочевина	80060-09-9	0,0003/	/0,2	0,001/ (с.-т.)	/0,5	/0,0003	огурцы, томаты - 0,05
17 2.	дибромхлорпропан 1,2-дибром-3-хлорпропан	96-12-8	нн	нн	0,001/ (с.-т.)	нн	нн	нн
17 3.	диизопропилди-тиофосфоновой кислоты калиевая соль		/0,64	нн	нн	нн	нн	нн
17 4.	дикамба 3,6-дихлор-2-метоксибензойная кислота	1918-00-9	0,3/	0,25/ (тр.)	0,02/ (с.-т.)	1,0/	0,01/	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно) - 0,5; кукуруза (масло) - 0,05; просо - 0,3; лен масличный (семена, масло) - 0,05; соя (бобы) - 10,0 <***>
17 5.	дикамбы 2-этилгексильный эфир		нн	нн	нн	/1,0	/0,01	
17 6.	дикват (дибромид) 1,1'-этилен-2,2'-бипиридилдилиум 1,1'-этилен-2,2'-бипиридилдилиум дибромид	2764-72-9 85-00-7	0,006/	/0,2	0,02/ (орг.)	0,05/	0,01/ (м. р.) 0,004/ (с.-с.) (а)	горох - 0,2; морковь, картофель - 0,05; подсолнечник (семена) - 0,9; рапс (зерно) - 2,0; подсолнечник (масло) - 0,05; рапс (масло), соя

													<p>(масло) - 0,1; соя (бобы) - 0,2; лен масличный - 0,05; гречиха - 0,01 &lt;*&gt;; молоко - 0,01 &lt;*&gt;; ячмень - 5,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; бобы, чечевица (сухие), рис шлифованный - 0,2 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; мясо млекопитающих (кроме морских животных), субпродукты млекопитающих, яйца, кукуруза, мясо и субпродукты птицы, растительное масло неочищенное (кроме подсолнечного, соевого и рапсового), овощи со съедобными корнями, клубнями, луковцами и плодами - 0,05 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; рис - 10,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; рис шелушенный</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								- 1,0 <*>, <*>; пшеничные отруби необработанные, непросеянная пшеничная мука, пшеница, овес, сорго - 2,0 <*>, <*>; пшеничная мука - 0,5 <*>, <*>
17 7.	диклоран 2,6-дихлор-4-нитроанилин	99-30-9	/0,01	нн	0,007/ (с.-т.)	нн	нн	персик, нектарины - 7,0 <*>, <*>; морковь - 15,0 <*>, <*>; лук- репка - 0,2 <*>, <*>; плодовые семечковые - 0,06; капуста, картофель - 0,004; виноград - 7,0 <*>, <*>
17 8.	диклосулам 2'6'-дихлор-5-этокси-7-фтор-[1,2,4]триазоло[1,5- с]пиримидин-2-сульфонанилид	145701-21-9	0,05/ /0,07		0,2/ (орг.)	/1,0	/0,02	соя (бобы, масло) - 0,02
17 9.	диклофоп-метил метил(RS)-2-[4-(2,4- дихлорфенокси)фенокси]пропаноат	51338-27-3	0,02/ нн		0,1/ (орг.)	/0,5	нн	свекла сахарная - 0,01; соя (бобы) - 0,05; соя (масло) - 0,02 <*>
18 0.	дигофол 2,2,2-трихлор-1,1-бис(4-хлорфенил)этанол	115-32-2	0,002/ 1,0/ (тр.)		0,01/ (с.-т.)	нн	0,001/ (с.-с.)	перец - 1,0 <*>; томаты - 0,1 <*>; огурцы - 0,5 <*>; плодовые

							<p>семечковые - 0,1 &lt;*&gt;; плодовые косточковые - 0,1 &lt;*&gt;; виноград - 5,0 &lt;*&gt;; баклажаны - 0,1 &lt;*&gt;; тыква обыкновенная - 1,0 &lt;*&gt;; цитрусовые - 0,1 &lt;*&gt;; хмель сухой - 50,0; ягоды - 0,05; хлопчатник (масло) - 0,5 &lt;*&gt;; зернобобовые - 2,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; бахчевые - 0,2 &lt;*&gt;; перец Чили (сушеный) - 10,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; чернослив - 3,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; хлопчатник (семена) - 0,1 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; грецкие орехи, орех-пекан - 0,01 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; молоко - 0,1 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; яйца - 0,05 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; мясо (КРС) - 3,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; субпродукты (КРС) - 1,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; мясо домашней птицы - 0,1 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;;</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

								<*>; субпродукты домашней птицы - 0,05 <*>, <*>; чай (зеленый и черный ферментированн ый и высушенный) - 20,0 <*>, <*>
18 1.	диметахлор 2-хлор-N-(2-метоксиэтил)ацето-2',6'-ксилидид	50563-36-5	0,02/	/0,07	0,01/ (орг.)	/0,7	/0,02	рапс (зерно, масло) - 0,02 <*>
18 2.	диметенамид-Р (S)-2-хлор-N-(2,4-диметил-3-тиенил)-N-(2-метокси-1-метилэтил)ацетамид	163515-14-8	/0,07	/0,1	0,1/ (орг.)	0,5/	0,008/ (м.р.) 0,004/ (с-с.)	соя (бобы) - 0,02; соя (масло) - 0,02; кукуруза (зерно, масло) - 0,02; свекла сахарная, столовая - 0,02; фасоль (бобы сухие) - 0,02 <*>, <*>; подсолнечник (семена, масло) - 0,04; картофель, чеснок, лук- репка, лук-шалот, сорго, сладкая кукуруза (отварная в початках), сладкий картофель, арахис, яйца, мясо

								млекопитающих, (кроме морских животных), молоко, мясо и субпродукты домашней птицы - 0,01 <*>, <***>
18 3.	диметепин 5,6-диметил-2,3-дигидро-1,4-дигидро-1,1,4,4-тетраоксид	55290-64-7	/0,02	/0,1	0,0002/ (общ.)	0,5/	/0,003	подсолнечник (семена) - 1,0 <*>; подсолнечник (масло) - 0,05 <*>; картофель - 0,05 <*>; рапс (зерно) - 0,2 <*>, <***>; хлопчатник (семена) - 1,0 <*>, <***>; хлопчатник (масло) - 0,1 <*>, <***>; мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо домашней птицы, субпродукты, яйца, молоко - 0,01 <*>, <***>
18 4.	диметилового эфира дегадроаспарагиновой кислоты калиевая соль		0,011/	нт	0,0003/	/1,2	/0,02	нн
18 5.	диметоат 2-диметоксифосфинотиоилтио-N-метилацетамид	60-51-5	0,002/	/0,1	0,003/ (с.-т.)	0,5/	0,0003/ (с.-с.)	артишок - 0,05 <*>, <***>; спаржа - 0,05 <*>, <***>; зерно хлебных



							злаков - 0,05; капуста (все виды) - 0,2; субпродукты КРС - 0,05 <*>, <***>; сельдерей - 0,5 <*>, <***>; плодовые косточковые - 2,0; плодовые семечковые - 0,02; цитрусовые - 5,0; яйца - 0,05 <*>, <***>; салат - 0,3 <*>, <***>; жир КРС, кроме молочного - 1,0 <*>, <***>; манго - 1,0 <*>, <***>; мясо КРС, коз, лошадей, свиней и овец - 0,05 <*>, <***>; молоко КРС, коз, овец - 0,05 <*>, <***>; оливки - 0,5 <*>, <***>; зернобобовые - 1,0; перец Чили - 3,0 <*>, <***>; перец сладкий, включая гвоздичный - 0,5 <*>, <***>; картофель - 0,05; жир домашней птицы - 0,05 <*>, <***>; мясо
--	--	--	--	--	--	--	--

								домашней птицы - 0,05 <*>, <***>; субпродукты кур - 0,05 <*>, <***>; субпродукты, овечьи - 0,05 <*>, <***>; свекла (столовая, сахарная) - 0,05; маслины, грибы, рис, бахчевые, огурцы, томаты, табак, хмель сухой, ягоды, просо, виноград, подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло), соя (бобы, масло) - 0,02; рапс (зерно, масло) - 0,05; горчица (семена, масло) - 0,05; горох - 1,0
18 6.	диметоморф (EZ)-4-[3-(4-хлорфенил)-3-(3,4-диметоксифенил) акрилоил]морфолин	110488-70-5	0,1/	/0,04	0,1/ (общ.)	0,1/	/0,1	брокколи - 1,0 <*>, <***>, капуста кочанная - 2,0 <*>, <***>; валериана овощная - 10,0 <*>, <***>; виноград - 3,0; лук репка - 0,15; томаты - 1,0; изюм - 5,0 <*>, <***>;

								<p>субпродукты млекопитающих - 0,01 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; яйца - 0,01 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;</p> <p>плодоносящие овощи (кроме тыквы) - 1,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; тыква - 0,5 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; огурцы - 1,0; хмель (сухой) - 80,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; кольраби - 0,02 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;</p> <p>мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,01 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;</p> <p>молоко - 0,01 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; перец Чили (сухой) - 5,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; ананас - 0,01 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;, картофель - 0,5;</p> <p>мясо, субпродукты птицы - 0,01 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; клубника - 0,05 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; подсолнечник (семена, масло) - 0,02; салат - 10,0; яблоки - 0,01</p>
18 7.	димоксистробин (E)-2-метоксиимино-N-	149961-52-4	0,005/	/0,1	0,02/ (общ.)	0,5	/0,001	подсолнечник (семена, масло), рапс (зерно,

	метил-2-[ $\alpha$ -(2,5-ксилилокси)-о-толил]ацетамид							масло) - 0,05
18 8.	диниконазол (E)-(RS)-1-(2,4-дихлорфенил)-4,4-диметил-2-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)пент-1-ен-3-ол	83657-24-3	0,003/	/0,1	0,004/	/0,01	0,005/	зерно хлебных злаков - 0,05
18 9.	динитрил щавелевой кислоты (ДЩК, цианоген, дицаин) оксалонитрил	460-19-5	н/т	н/т	н/т	10,0/	1,0/ (м.р.)	
19 0.	динитроортокрезол 2-метилл-3,5-динитрофенол	497-56-3	/0,003	нн	0,006/	0,05/	/0,0008	огурцы, картофель, виноград - 0,06; шиповник - 0,1
19 1.	динобутон (2-бутан-2-ил-4,6-динитрофенил)пропан-2-ил карбонат	973-21-7	/0,001	1,0 (м.-в.)	0,02/ (орг.)	/0,2	0,02/ (м. р.) 0,002/ (с.-с.)	томаты, огурцы, плодовые семечковые, виноград, свекла сахарная, цитрусовые, хлопчатник (масло), перец ягоды - 0,05; хмель сухой - 0,5
19 2.	динокап (RS)-2,6-динитро-4-октилфенил кротонат и (RS)-2,4-динитро-6-октилфенил-кротонат	131-72-6	/0,008	/0,02	/0,1	0,2/	/0,01	огурцы - 1,0; овощи со съедобными плодами, тыквенные - 1,0; плодовые семечковые - 1,0; виноград - 1,0; ягоды (кроме клубники) - 0,2; клубника - 0,5

								<*>, <***>; перец - 0,2 <*>, <***>; персик - 0,1 <*>, <***>; перец Чили (сушеный) - 2,0 <*>, <***>; томаты - 0,3 <*>, <***>
19 3.	дипропетрин 6-этилсульфанил-2-N,4-N-ди(пропан-2-ил)-1,3,5-триазин-2,4-диамин	4147-51-7	0,002/	/0,3	/1,0	4,0/	/0,003	арбуз - 0,1
19 4.	дисульфотон O,O-диэтил S-2-этилтиоэтил дитиофосфат	298-04-4	/0,003	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков - 0,2 <*>, <***>; зернобобовые - 0,2 <*>, <***>; кукуруза (зерно), сладкая кукуруза (отварная в початках), сладкая кукуруза (зерно) - 0,02 <*>, <***>; свекла сахарная - 0,2 <*>, <***>; орехи (арахис, орех-пекан) - 0,1 <*>, <***>; ананас - 0,1 <*>, <***>; кофе (бобы) - 0,2 <*>, <***>; хлопок (семена) - 0,1 <*>, спаржа - 0,02 <*>, <***>; мясо домашней птицы - 0,02 <*>, <***>

								<*>; молоко (КРС, козы, овцы) - 0,01 <*>, <*>
19 5.	диталимфос 2-диэтоксифосфинотиоилизоиндол-1,3-дион	5131-24-8	0,01/	0,15/ (с.-т.)	0,03/	2,0/	нн	зерно хлебных злаков, огурцы - 0,1; плодовые семечковые, виноград - 0,5; ягоды - 0,02
19 6.	дитианон 2,3-дициано-1,4-дитиа-антрахинон	3347-22-6	0,01/	/0,02	0,003/ (общ.)	/0,5	/0,0001	плодовые косточковые - 5,0 <*>; виноград - 3,0; citrusовые - 3,0 <*>, <*>; ягоды и мелкие фрукты - 5,0 <*>, <*>; плодовые (семечковые) - 5,0
19 7.	дитиокарбаматы		/1,0	нн	нн	нн	нн	орехи (миндаль, пекан), арахис, спаржа - 0,1 <*>, <*>; миндаль в шелухе - 20,0 <*>, <*>; бананы, огурцы, манго, апельсины, томаты - 2,0 <*>, <*>; зерно хлебных злаков, морковь, сладкий перец, тыква (ранняя), арбуз - 1,0 <*>, <*>

								<p>&lt;*&gt;; кочанная капуста, клюква, виноград, папайя, плодовые семечковые, клубника - 5,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; вишня, картофель, тыква - 0,2 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; салат, смородина (красная, черная, белая), мандарины, перец Чили (сухой) - 10,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; чеснок, лук-порей, кочанный салат, дыня (кроме арбуза), лук, лук-батун - 0,5 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; листовая капуста - 15,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; хмель сухой - 30,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; плодовые косточковые (кроме вишни) - 7,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; сладкая кукуруза - 0,1 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко, яйца - 0,05 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;;</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

								субпродукты млекопитающих, мясо птицы, субпродукты птицы - 0,1 <*>, <*>
19 8.	диурон 3-(3,4-дихлорфенил)-1,1-диметилмочевина	330-54-1	0,025/	0,5/ (тр.)	0,2/ (общ.)	3,0/	нн	все пищевые продукты - 0,02
19 9.	дифенамид N,N-диметил-2,2-дифенилацетамид	957-51-7	0,001/	/0,25	0,002/ (с.-т.)	нн	нн	томаты, перец - 0,1; табак - 0,15
20 0.	дифениламин дифениламин	122-39-4	/0,08	нн	нн	нн	нн	яблоки - 10,0 <*>, <*>, груши - 5,0 <*>, <*>; яблочный сок - 0,5 <*>, <*>; мясо, почки (КРС) - 0,01 <*>, <*>; печень (КРС) - 0,05 <*>, <*>; молоко, молочный жир - 0,01 <*>, <*>;
20 1.	дифеноконазол 3-хлор-4-[(2RS,4RS;2RS,4SR)-4-метил-2-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)-1,3-диоксалан-2-ил]фенил 4-хлорфенил эфир	119446-68-3	0,01/	/0,1	0,001/ (с.-т.)	1,0/ (а)	0,01/ (м. р.) 0,003/ (с.-с.) (а)	плодовые семечковые - 1,0; свекла сахарная, столовая - 0,2; зерно хлебных злаков - 0,08; плодовые косточковые (кроме нектаринов,



							<p>персиков) - 0,2;  нектарины,  персики - 0,5;  помидоры - 0,6;  морковь - 0,3;  картофель - 0,02;  сельдерей - 5,0  &lt;*&gt;, виноград -  0,5; спаржа - 0,03  &lt;*&gt;, &lt;*&gt;;  бананы - 0,5  &lt;*&gt;; цитрусовые  - 0,6 &lt;*&gt;; рис -  1,0; капуста (все  виды, кроме  белокочанной) -  0,5 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;;  капуста  белокочанная -  0,3; субпродукты  млекопитающих,  папайя - 0,2 &lt;*&gt;,  &lt;*&gt;; манго - 0,07  &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; яйца,  мясо птицы и ее  субпродукты -  0,01 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;;  чеснок - 0,02 &lt;*&gt;,  &lt;*&gt;; лук - порей  - 0,3 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;;  салат кочанный и  лиственной, оливки  - 2,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;;  мясо  млекопитающих  (кроме морских  животных) - 0,05  &lt;*&gt;, &lt;*&gt;;</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

								молоко - 0,005 <*>, <***>; соя (бобы, масло) - 0,02; подсолнечник (семена, масло) - 0,02; горох, нут - 0,1; рапс (зерно, масло) - 0,05; кукуруза (зерно, масло) - 0,01; огурцы - 0,2; лен масличный - 0,2
20 2.	дифлоvidaзин (флуфензин) 3-(2-хлорфенил)-6-(2,6-дифторфенил)-1,2,4,5-тетразин	162320-67-4	0,02/	/0,07	0,002/	/0,4	/0,001	плодовые семечковые - 0,05; виноград - 0,1; соя (бобы, масло) - 0,05; огурцы - 0,02
20 3.	дифлубензурон 1-(4-хлорфенил)-3-(2,6-дифторбензоил)мочевина	35367-38-5	0,02/	/0,2	0,01/ (общ.)	3,0/	/0,006	плодовые семечковые - 0,1; грибы (в том числе шампиньоны) - 0,3; капуста - 1,0; цитрусовые - 0,5 <*>, <***>; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) - 0,1 <*>, <***>; яйца, мясо птицы - 0,05 <*>, <***>; молоко - 0,02 <*>, <***>; рис -

								0,01 <*>, <*>; смородина (черная) - 2,0; виноград - 1,0; кукуруза (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло), рапс (семена, масло) - 0,01
20 4.	дифлуфензопир 2-[(E)-1-[4-(3,5- дифторфенил)семикарбазоно]этил]никотиновая кислота	109293-97-2	0,26/ /0,2	/0,2	0,5/ (орг., общ.)	/1,0	/0,002	кукуруза (зерно, масло) - 0,1
20 5.	дифлюфеникан 2',4'-дифтор-2-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -трифтор-м- толилокси)никотинанилид	83164-33-4	0,2/ /0,05	/0,05	0,03/ (общ.)	/0,6	/0,001	зерно хлебных злаков - 0,05
20 6.	дихлобутразол 1-(2,4-дихлорфенил)-4,4-диметил-2-(1,2,4-триазол-1- ил)пентан-3-ол	75736-33-3	/0,01	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков - 0,1 <*>
20 7.	дихлораль мочевины 1,3-бис(2,2,2-трихлор-1-гидроксиэтил)мочевина	116-52-9	0,02/ /0,01	нн	нн	5,0/ /0,01	нн	нн
20 8.	дихлорпроп дихлорпроп-П (RS)-2-(2,4-дихлорфенокси)пропановая кислота  (2R)-2-(2,4-дихлорфенокси)пропановая кислота	120-36-5  15165-67-0	0,002/ /0,01	/0,1	0,02/ (с.-т.)	1,0/ /0,01	нн	зерно хлебных злаков, мука - 0,05

20 9.	дихлорфос 2,2-дихлорвинил диметил фосфат	62-73-7	0,004/	/0,03	0,01/ (с.-т.)	0,2/	/0,002	зерно хлебных злаков - 0,3; пшеничные отруби - 10,0; плодовые (семечковые, косточковые), цитрусовые, виноград, капуста, ягоды, чай - 0,05; крупа, продукты животноводства - 0,01 <*>; мука пшеничная - 1,0 <*>, <*>; пророщенная пшеница - 10,0 <*>, <*>; мука грубого помола - 2,0 <*>, <*>
21 0.	дихлофлуанид N-дихлорфторметилтио-N-N'-диметил-N-фенилсульфамид	1085-98-9	0,3/	/0,2	0,025/ (орг.)	1,0/	1,0/	плодовые семечковые - 5,0; смородина (черная, красная, белая), малина - 15,0, клубника - 10,0; крыжовник - 7,0; виноград - 15,0; огурцы - 5,0 <*>, <*>; салат-латук - 10,0 <*>, <*>; лук-репка - 0,1 <*>, <*>; картофель - 0,1 <*>, <*>; томаты - 2,0 <*>, <*>;

								персики - 5,0 <*>, <*>; перец - 2,0 <*>, <*>; перец Чили (сухой) - 20,0 <*>, <*>
21 1.	дихорпропен + дихлорпропан (Е)-1,3-дихлорпроп-1-ен  1,2-дихлорпропан	(542-75-6,  10061-02-6)+(78-87-5)	нн	нн	0,4/ (с.-т.)	нн	нн	нн
21 2.	дициандиаמיד (метаболит и полупродукт синтеза гранстара)  2-цианогуанидин	461-58-5	нн	нн	нн	/5,0	/0,006	нн
21 3.	додин  1-додецилгуанидинумацетат	2439-10-3	0,1/	/5,5	0,08/ (общ.)	/0,1	/0,002	плодовые семечковые и косточковые - 5,0
21 4.	дорамектин (1'R,2R,3S,4'S,6S,8'R,10'E,12'S,13S'14'E,16'E,20'R,21'R, 24'S)-2-циклогексил-21',24'-дигидрокси-12'- [(2R,4S,5S,6S)-5-[(2S,4S,5S,6S)-5-гидрокси-4-метокси-6- метилоксан-2-ил]окси-4-метокси-6-метилоксан-2- ил]окси-3,11',13',22'-тетраметилспиро[2,3- дигидропиран-6,6'-3,7,19- триоксатетрацикло[15.6.1.1 <sup>4,8</sup> ,0 <sup>20,24</sup> ]пентакоса- 10,14,16,22-тетраен]-2'-он	117704-25-3	0,001/	нн	нн	нн	нн	для крупного рогатого скота: мясо - 0,01; жир - 0,15; печень - 0,1; почки - 0,03; для овец и свиней: мясо - 0,01; жир - 0,1; печень - 0,05; почки - 0,03
21 5.	Жирные кислоты C <sub>16</sub> - C <sub>18</sub> и C <sub>18</sub> ненасыщенные, метиловые эфиры				0,7/ (орг.)	/4,0	/0,07	
21 6.	зоксамид (RS)-3,5-дихлор-N-(3-хлор-1-этил-1-метил-2-	156052-68-5	0,5/	/5,5	0,003/ (общ.)	/1,0	/0,002	изюм (все виды) - 15,0 <*>, <*>; овощи со

	оксопропил)-р-толуамид)							съедобными плодами, тыквенные - 2,0 <*>, <***>; виноград - 5,0; картофель - 0,02; томаты - 2,0 <*>, <***>
21 7.	ивермектин (1R,4S,5'S,6R,6'R,8R,10E,12S13S,14E,16E,20R,21R,24S)-6'-[(2S)-бутан-2-ил]-21,24-дигидрокси-12-[(2R,4S,5S,6S)-5-[(2S,4S,5S,6S)-5-гидрокси-4-метокси-6-метилоксан-2-ил]окси-4-метокси-6-метилоксан-2-ил]окси-5',11,13,22-тетрамилспиро[3,7,19-триоксатетрацикло[15.6.1.1 <sup>4,8</sup> .0 <sup>20,244</sup> ]]пентакоса-10,14,16,22-тетраен-6,2'-оксан]-2-он	71827-03-7 70288-86-7	0,001/	нн	/0,002 (с.-т.)	/0,08	/0,001	для крупного рогатого скота: жир - 0,04; печень - 0,1; мясо - нт; для овец и свиней: жир - 0,02; печень - 0,015; мясо - нт; мясо и субпродукты птицы - 0,001
21 8.	изобутена дихлориды (смесь)		нн	нн	0,4/ (с.-т.)	нн	0,009/	нн
21 9.	изоксадифен-этил этил 4,5-дигидро-5,5-дифенил-1,2-оксазол-3-карбоксилат	163520-33-0	0,03/	/0,4	0,06/ (общ.)	/0,7	/0,02	кукуруза (зерно, масло) - 0,2
22 0.	изоксафлютол 5-циклопропил-1,2-оксазол-4-ил)( $\alpha,\alpha,\alpha$ -трифтор-2-мезил-3-толил)метанон	141112-29-0	0,002/	/0,1	0,02/ (общ.)	0,2/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.-с.)	кукуруза (зерно) - 0,05; кукурузное масло - 0,1; нут - 0,02
22 1.	изопиразам смесь син-изомеров 3-(дифторметил)-1-метил-N-[(1RS,4SR,9RS)-1,2,3,4-тетрагидро-9-изопропил-1,4-метанонафтален-5-ил]пиразол-4-карбоксамид и анти-	881685-58-1	0,06/	/0,07	0,004/ (орг.)	/0,9	/0,002	бананы - 0,06; плодовые семечковые - 0,7; зерно хлебных злаков - 0,02;

	изомеров 3-(дифторметил)-1-метил-N-[(1RS,4SR,9RS)-1,2,3,4-тетрагидро-9-изопропил-1,4-метанонафтален-5-ил]пиразол-4-карбоксамид							огурец - 0,4 <*>
22 2.	изопропалин 2,6-динитро-4-пропан-2-ил-N,N-дипропиланилин	33820-53-0	/0,001	нн	нн	/1,0	/1,0	табак - 1,0 <*>
22 3.	изопропилфенацин		нт	нт	0,0003/ (общ.) контроль по изоиндану	0,01/ контроль по изоиндану	/0,0002 контроль по изоиндану	нт
22 4.	изопротиолан диизопропил 1,3-дитиолан-2-илиденмалонат	50512-35-1	0,1/	/2,0	0,02/ (с.-т.)	/0,5	/0,009	рис - 1,5
22 5.	изопротурон 3-(4-изопропилфенил)-1,1-диметилмочевина	34123-59-6	0,015/	/0,05	0,1/ (общ.)	/0,8	/0,004	зерно хлебных злаков - 0,01; зернобобовая смесь - 0,01 <*>
22 6.	изофенфос пропан-2-ил 2-[этокси-(пропан-2-иламино)фосфинотиоил]оксибензоат	25311-71-1	0,001/	нн	0,01/ (общ.)	/0,07	/0,004	нн
22 7.	имазаквин 2-[(RS)-4-изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил]хинолин-3-карбоновая кислота	81335-37-7	0,25/	/0,3	/0,1 (общ.)	/1,0	/0,05	соя (бобы, масло) - 0,1 <*>
22 8.	имазалил (RS)-1-( $\beta$ -алилокси-2,4-дихлорфенилэтил)имидазол	35554-44-0	0,03/	/0,2	0,02/ (общ.)	0,3/ (а)	0,01/ (м. р.) 0,003/ (с.-с.)	бананы - 2,0 <*>, <*>; <*>; цитрусовые - 5,0 <*>, <*>; огурцы (включая корнишоны) - 0,5 <*>, <*>; дыня - 2,0 <*>, <*>; хурма японская -

								2,0 <*>, <***>; плодовые (семечковые) - 5,0 <*>, <***>; ягоды: малина (красная, черная), клубника и др. - 2,0 <*>, <***>; зерно хлебных злаков (пшеница и др.) - 0,1, соя (бобы) - 0,02; соя (масло) - 0,04; подсолнечник (семена) - 0,02; подсолнечник (масло) - 0,04; рапс (зерно) - 0,02; рапс (масло) - 0,04, кукуруза (зерно, масло) - 0,3; просо - 0,4; горох, нут - 0,1; картофель - 5,0
22 9.	имазаметабенз 2-[4,5-дигидро-4-метил-4-(1-метилэтил)-5-оксо-1H- имидазол-2-ил]-4(или 5)-метилбензоат	100728-84-5	0,025/	/0,3	/0,4	/0,1	/0,02	зерно хлебных злаков - 0,2
23 0.	имазамокс 2-[(RS)-4-изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2- ил]-5-метоксиметилникотиновая кислота	114311-32-9	0,25/	/0,1	0,004/ (орг., общ.)	1,0/ (а)	0,02/ (с.с.) 0,05/ (м. р.) (а)	соя (бобы, масло) горох, нут - 0,05; рапс (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло) -



								0,1
23 1.	имазапир 2-[(RS) 4-изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил]-5-метилникотиновая кислота	81334-34-1	025/	0,05/ (тр., общ.)	0,1/	2,0/ (а)	0,05/ (м. р.) 0,02/ (с.с.) (а)	ягоды дикорастущие - 2,0; грибы дикорастущие - 4,0; подсолнечник (семена, масло) - 0,1; рапс (зерно, масло) - 0,1
23 2.	имазетапир 5-этил-2[(RS)-4- изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил]никотиновая кислота	81335-77-5	0,2/	/0,9	0,01/ (общ.)	2,0/ (а)	0,05/ (м. р.) 0,02/ (с.с.) (а)	соя (бобы, масло) горох, подсолнечник (семена, масло) - 0,5
23 3.	имидаклоприд (E)-1-(6-хлор-3-пиридилметил)-N-нитроимидазолидин-2-илиденамин	138261-41-3	0,06/	0,5/ (тр.)	0,03/ (орг., общ.)	0,5/ (а)	0,03/ (м. р.) 0,01/ (с.с.) (а)	миндаль (в шелухе) - 5,0 <*>, <*>; плодовые семечковые (кроме груш) - 0,5; груша - 1,0; яблочный жмых, сухой - 5,0 <*>, <*>; плодовые косточковые (абрикос, вишня, нектарин, персик) - 0,5; слива (включая чернослив) - 0,2 <*>, <*>; бананы - 0,05 <*>, <*>; фасоль - 2,0 <*>, <*>; ягоды

								<p>(земляника, смородина, клюква и другие ягоды кроме винограда) - 3,0; другие мелкие фрукты - 3,0; капуста (все виды) - 0,5; зерно хлебных злаков - 0,1; цитрусовые - 1,0 &lt;*&gt;; цитрусовые (сухая мякоть) - 10,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; кофе (бобы) - 1,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; огурцы - 1,0; субпродукты млекопитающих - 0,3 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; баклажаны - 0,5 &lt;*&gt;; яйца - 0,02 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; виноград - 1,0; хмель, сухой - 10,0 &lt;*&gt;; лук (порей, перо, репка) - 0,2; салат кочанный - 2,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; манго - 0,2 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,1 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; дыня - 0,2 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;;</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>молоко - 0,1 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; арахис - 1,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; горох (сухой - шелушенный, сладкий, молодые стручки и незрелые семена) - 2,0; орех (пекан) - 0,05 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; перец - 1,0 &lt;*&gt;, перец Чили (сухой) - 10,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; гранат - 1,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; мясо домашней птицы - 0,02 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; субпродукты домашней птицы - 0,05 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; рапс (зерно, масло), лен масличный (семена, масло) - 0,1; соя (бобы, масло) - 3,0; овощи со съедобными корнями и клубнями - 0,5 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; кабачок летний - 1,0 &lt;*&gt;; подсолнечник, семена - 0,4; подсолнечник (масло) - 0,2;</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

								<p>кукуруза сахарная столовая (отварная в початках) - 0,02 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; томаты - 0,5; арбуз - 0,2 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; пшеничные отруби, не переработанные - 0,3 &lt;*&gt;; пшеничная мука - 0,03 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; морковь, свекла столовая, сахарная, картофель - 0,5; кукуруза (зерно, масло) - 0,1; чай - 50,0 &lt;***&gt;</p>
23 4.	индазифлам N <sup>2</sup> -[(1R,2S)2,3-дигидро-2,6-диметил-1H-инден-1-ил]-6-[(1RS)-1-фторэтил]-1,3,5-триазин-2,4-диамин	950782-86-2	0,02/			/0,8	/0,01	
23 5	индосакарб метил(S)-7-хлор-2,3,4а,5-тетрагидро-2-[метоксикарбонил(4-трифторметоксифенил)карбамоил]индено[1,2-е][1,3,4]оксадиазин-4а-карбоксилат	173584-44-6	0,01/	/0,9	0,015/ (общ.)	/0,3	/0,001	<p>плодовые семечковые (кроме груш) - 0,5; брокколи - 0,2 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; кочанная капуста - 3,0; цветная капуста - 0,2 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; клюква - 1,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; изюм - 5,0 &lt;*&gt;</p>

							<p>&lt;*&gt;;  субпродукты  млекопитающих,  пищевые - 0,05  &lt;*&gt;, &lt;*&gt;;  баклажаны - 0,5  &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; яйца -  0,02 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;;  тыква - 0,5 &lt;*&gt;,  &lt;*&gt;; виноград -  2,0; салат  кочанный - 7,0  &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; салат  листовой - 15,0  &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; мясо  млекопитающих  (кроме морских  животных) - 2,0  &lt;*&gt;, &lt;*&gt;;  молочный жир -  2,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;;  молоко - 0,1 &lt;*&gt;,  &lt;*&gt;; мята  лимонная - 15,0  &lt;*&gt;, &lt;*&gt;;  земляной орех -  0,02 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;;  груша - 0,2 &lt;*&gt;,  перец - 0,3 &lt;*&gt;,  &lt;*&gt;; картофель -  0,02 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;;  мясо,  субпродукты  птицы - 0,01 &lt;*&gt;,  &lt;*&gt;; чернослив -  3,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;;  бобы сои, сухие -  0,5 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;;</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

								томаты, огурцы, соя (бобы, масло) - 0,5; рапс (зерно, масло) - 0,05; лук - 2,0; подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло) - 0,02; сахарная свекла - 0,05
23 6.	иодфенфос (2,5-дихлор-4-йодфенокси)-диметокси-сульфанилиден- $\lambda^5$ -фосфан	18181-70-9	0,004/	05/ (тр.)	0,01/ (с.-т.)	0,5/ (А)	нн	капуста, крыжовник, виноград - 0,5; ягоды - 0,01
23 7.	иоксинил 4-гидрокси-3,5-йодобензонитрил	1689-83-4	0,001/	1/0,2	0,01/ (с.-т.)	/0,1	/0,001	чеснок, лук - 0,1
23 8.	ипконазол (1RS,2SR,5RS;1RS,2SR,5SR)-2-(4-хлорбензил)-5-изопропил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)циклопентанол	125225-28-7	0,015/	/0,07	0,002/ (общ., орг.)	/0,4	/0,01	зерно хлебных злаков - 0,02; соя (бобы, масло) - 0,01; подсолнечник (семена, масло) - 0,01; кукуруза (зерно, масло) - 0,01
23 9.	ипробенфос S-бензил O,O-дизопропил тиофосфат	26087-47-8	нн	0,03/ (м.-в.)	0,003/ (орг.)	03/ (А)	/0,01	нн
24 0.	ипроваликарб изопропил [(1S)-2-метил-1-[[[(RS)-1-р-толилэтил]карбамоил]пропил]карбамат	140923-17-7	0,015/	/0,04				картофель - 0,01; виноград - 2,0

24 1.	ипродиион  (3-(3,5-дахлорфенил)-N-изопропил-2,4-диоксоимидазолидин-1-карбоксамид	36734-19-7	0,06/	/0,15	0,01/ (с.-т.)	/1,0	/0,001	миндаль - 02 <*>, <*>; ячмень - 2,0 <*>, <*>; зернобобовые - 2,0 <*>, <*>; ягоды (черника, клубника, малина красная, черная) - 15,0 <*>, капуста (все виды) - 5,0 <*>; морковь - 0,5; плодовые косточковые - 10,0 <*>, <*>; плодовые семечковые - 5,0 <*>, <*>; огурцы - 2,0; виноград - 10,0; киви - 5,0 <*>, <*>; салат (кочанный и листовой) - 10,0 <*>; лук-репка - 0,2 <*>, <*>; свекла сахарная - 0,1 <*>, <*>; томаты - 5,0; цикорий листовой - 1,0 <*>, <*>; рапс (зерно) - 0,5 <*>, <*>; рис отшелушенный - 10,0 <*>, <*>; подсолнечник (семена) - 0,5, подсолнечник
----------	--	------------	-------	-------	------------------	------	--------	---

								(масло) - 0,02, картофель - 0,05
24 2.	исазофос  ((5-хлор-1-пропан-2-ил-1,2,4-триазол-3-ил)окси- диэтокси-сульфанилиден- $\lambda^5$ -фосфан)	42509-80-8	0,001/	0,03/ (м.-в., тр.)	0,001/ (орг.)	0,1/	/0,08	томаты, огурцы, ягоды - 0,2
24 3.	йод	7553-56-2	0,02/	нт	0,125/ (с.-т.)	1,0/	0,03/ (с.-с.)	огурцы, томаты, картофель, яблоки, виноград - 0,1
24 4.	йодсульфурон-метил натрия  натрия [[[5-йодо-2- (метоксикарбонил)фенил]сульфонил]карбамоил](4- метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)азанид	144550-36-7	0,03/	нт	0,001/ (орг., общ.)	2,0/ (а)	0,09/ (м.р.) 0,007/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков - 0,1; кукуруза (зерно, масло) - 0,2; сахарная свекла - 0,01
24 5.	кадусафос  S,S-ди-сек-бутил О-этил тиофосфат	95465-99-9	/0,0005	нн	нн	нн	нн	бананы - 0,01 <*>, <***>; картофель - 0,02 <*>, <***>
24 6.	калия винилокси - этилдитиокарбамат		0,0005/	нн	0,002/ (с.-т.)	нн	нн	огурцы - 0,1
24 7.	Каптан  N-(трихлорметилтио)циклогекс-4-ен-1,2- дикарбоксимид	133-06-2	0,1/	/1,0	02/ (орг.)	0,3/	/0,003	миндаль - 0,3 <*>, <***>; черника, брусника, малина, клубника - 20,0 <*>, <***>; плодовые косточковые - 25,0 <*>, <***>; огурцы - 3,0 <*>



								<p>&lt;*&gt;; изюм (все виды) - 50,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; виноград - 25,0 &lt;*&gt;; дыня - 10,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; плодовые семечковые - 3,0; картофель - 0,05 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; томаты - 5,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; яблочный сок - 0,01; виноградный сок - 0,05</p>
24 8.	<p>карбарил 1-нафтил метилкарбамат</p>	63-25-2	0,01/	0,05/ (м.-вз.)	0,02/ (с.-т.)	1,0/	0,002/	<p>миндаль в шелухе - 50,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; спаржа, - 15,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; цитрусовые - 0,05; свекла, кукуруза (масло не рафинированное), кукуруза (сладкая в початках) - 0,1 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; морковь, перец Чили - 0,5 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; клюква, перец сладкий (включая стручковый), томат - 5,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; баклажаны, орехи</p>

								<p>древесные, репа  - 1,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;  батат - 0,02 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; рис:  шлифованный - 1,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;, в  шелухе - 50,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;  необработанный - 170,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;  мясо  млекопитающих (кроме морских животных),  молоко - 0,05;  молочные продукты - 0,02;  почки млекопитающих - 3,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;  печень млекопитающих - 1,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;  оливковое масло (рафинированное) - 25,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; оливки - 30,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;  перец Чили (сухой) - 2,0 &lt;*&gt;;  сорго, томатная паста - 10,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; соя (бобы) - 0,3 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; соя (масло не рафинированное), подсолнечник (семена) - 0,2</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

								<*>, <***>; подсолнечник (масло не рафинированное - 0,05 <*>, <***>; томатный сок - 3,0 <*>, <***>; зерно хлебных злаков (пшеница), отруби не переработанные (пшеница) - 2,0 <*>, <***>; пшеничная мука - 0,2 <*>, <***>; пророщенная пшеница - 1,0 <*>, <***>; хлопчатник (масло) - 0,0125; кукуруза (зерно) - 0,02; плодовые семечковые, картофель - 0,05
24 9.	карбендазим метил бензимидазол-2-илкарбамат	10605-21-7	/0,03	/0,1	0,1/	0,1/	0,01/ (м. р.) 0,003/ (с.-с.)	свекла сахарная, рапс (зерно) - 0,1; рапс (масло) - 0,05; зерно хлебных злаков - 0,5; ягоды (кроме винограда) - 1,0; мелкие фрукты - 1,0; плодовые семечковые - 0,2; виноград - 3,0; огурцы, включая

							<p>корнишоны - 0,05 &lt;*&gt;; плодовые косточковые (кроме вишни), перец Чили, рис шелушенный - 2,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; спаржа, бананы, морковь - 0,2 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; зернобобовые, брюссельская капуста, слива (включая чернослив), тыква обыкновенная, томаты - 0,5 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; апельсины (включая гибриды) - 1,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; мясо КРС и птицы, куриный жир, субпродукты млекопитающих, яйца, молоко - 0,05 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; вишня - 10,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; кофе-бобы, арахис, древесные орехи - 0,1 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; салат кочанный, манго, ананас - 5,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; перец Чили (сухой) - 20,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

								<*>; соя (бобы, масло) - 0,05; подсолнечник (семена, масло) - 0,05
25 0.	карбоксин 5,6-дигидро-2-метил-1,4-оксати-ин-3-карбокسانيлид	5234-68-4	0,01/	/0,05	0,02/ (с.-т.)	1,0/	/0,015	кукуруза (зерно, масло), просо, зерно хлебных злаков, картофель - 0,2
25 1.	карбосульфат 2,3-дигидро-2,2-диметилбензофуран-7-ил(дибутиламино)метил карбамат	55285-14-8	0,01/	0,01/ (контроль по карбофурану)	0,02/ (с.-т.) (контроль по карбофурану)	/0,2	/0,01	картофель - 0,25; свекла сахарная - 0,3; кукуруза - 0,05; цитрусовые, включая сушенную мякоть - 0,1 <*>, <*>; хлопчатник (семена) - 0,05 <*>, <*>; мясо млекопитающих, (кроме морских), субпродукты млекопитающих, мясо, яйца и субпродукты птицы - 0,05 <*>, <*> (контроль по карбосульфату и его метаболитам)
25 2.	карбофуран 2,3-дигидро-2,2-диметилбензофуран-7-ил метилкарбамат	1563-66-2	0,002/	0,01/ (м.-в.)	0,02/ (с.-т.)	0,05/	/0,001	свекла сахарная - 0,2; рапс (зерно, масло) - 0,1; горчица (семена,

								<p>масло) - 0,05;  хмель сухой - 5,0  &lt;*&gt;; бананы - 0,1  &lt;*&gt;, &lt;*&gt;;  цитрусовые - 0,5  &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; мякоть  цитрусовых  (сухая) - 2,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; кукуруза - 0,05 &lt;*&gt;; кофе бобы - 1,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; сахарный тростник, хлопчатник (семена), сорго - 0,1 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; подсолнечник (семена) - 0,1 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; рис шелушенный - 0,1 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; мясо, жир и субпродукты КРС, коз, лошадей, свиней, овец - 0,05 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;</p>
25 3.	<p>карфентразон-этил  этил(RS)-2-хло-3-[2-хлор-5-(4-(дифторметил)-4,5-дигидро-3-метил-5-оксо-1Н-1,2,4-триазол-1-ил)-4-фторфенил]пропионат</p>	128639-02-1	0,03/	/0,06	0,1/ (общ.)	/1,4	/0,01	<p>зерно хлебных злаков, рапс (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло) - 0,02; картофель - 0,01</p>
25	квизалофоп-П-тефурил	119738-06-6	0,004/	/0,1	0,002/	/0,5	/0,005	картофель,

4.	(RS)-тетрагидрофурфурил-(R)-2-[4-(6-хлорквиноксалин-2-илокси)фенокси]пропионат				(общ.)			морковь, томаты, капуста, подсолнечник (семена), соя (бобы), свекла сахарная, столовая - 0,04; лук, подсолнечник (масло), соя (масло) - 0,06; рапс (зерно, масло) - 0,02; горох, нут - 0,4
25 5.	квинмерак 7-хлор-3-метилхинолин-8-карбоновая кислота	90717-03-6	0,08/	/0,2	0,004/ (общ.)	/0,8	/0,02	рапс (зерно, масло) - 0,1; сахарная свекла - 0,5
25 6.	квинклорак 3,7-дихлорхинолин-8-карбоновая кислота	84087-01-4	0,35/	/0,2	0,03/ (общ.)	/0,1	/0,02	рис - 0,05
25 7.	квиноксифен 5,7-дихлор-4-хинолил 4-фторфенил эфир	124495-18-7	/0,2		нн	нн	нн	ячмень; пшеница - 0,01 <*>, <***>; вишня - 0,4 <*>, <***>; клубника, черная смородина, хмель сухой, перец - 1,0 <*>, <***>; виноград - 2,0 <*>, <***>; салат кочанный - 8,0 <*>, <***>; салат листовой - 20,0 <*>, <***>;

								<p>дыня - 0,1 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; перец Чили (сухой) - 10,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; свекла сахарная - 0,03 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; субпродукты млекопитающих и глины, молоко, яйца - 0,01 &lt;*&gt;; мясо млекопитающих (кроме морских животных), молочный жир - 0,2 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; мясо птицы - 0,02 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;</p>
25 8.	квинтозен пентахлорнитробензол	82-68-8	/0,01		нн	нн	нн	<p>ячмень, хлопчатник (семена), кукуруза, свекла сахарная - 0,01 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; брокколи, перец сладкий (включая гвоздичный) - 0,05 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; томаты, зернобобовые - 3,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; капуста кочанная, перец Чили (сухой) - 0,1 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; арахис - 0,5 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;</p>



								мясо, субпродукты кур, яйца - 0,03 <*>, <*>
25 9.	клетодим (5RS)-2-[(1EZ)-1-[(2E)-3-хлораллилоксиимино]пропил]-5-[(2RS)-2-(этилио) пропил]-3-гидроксициклогекс-2-ен-1-он	99129-21-2	0,01/	/0,1	0,002/ (общ.)	/0,7	/0,005	зернобобовые сухие - 10,0 <*>, <*>; хлопковое масло пищевое - 0,5 <*>, <*>; субпродукты пищевые - 0,2 <*>, <*>; яйца - 0,05 <*>, <*>; свекла сахарная - 0,1; чеснок - 0,5 <*>, <*>; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,2 <*>, <*>; молоко - 0,05 <*>, <*>; лук-репка - 0,5; орех земляной - 5,0 <*>, <*>; картофель - 0,5; мясо, субпродукты птицы - 0,2 <*>, <*>; рапс (зерно, масло - очищенное и не очищенное) - 0,5; соя (бобы) - 0,1; соевое масло пищевое - 0,5; подсолнечник

								(семена) - 0,5; масло подсолнечное, не очищенное - 0,1; горох, нут - 2,0; лен (семена, масло) - 0,1; томаты - 1,0; морковь, свекла столовая - 0,1; капуста - 0,5; гречиха - 0,1
26 0.	клефоксидим  (5RS)-2-[(EZ)-1-[(2RS)-2-(4- хлорфенокси)пропоксиимино]бутил]-3-гидрокси-5- [(3RS)-тиан-3-ил]циклогекс-2-ен-1-он	139001-49-3	0,01/	/0,1	0,004/ (общ.)	/1,0	/0,01	рис - 0,05 <*>
26 1.	клодинафоп-пропаргил  проп-2-инил(R)-2-[4-(5-хлор-3-фторпиридин-2- илокси)фенокси]пропионат	105512-06-9	0,002/	/0,2	0,01/ (общ.)	0,5/ (а)	0,02/ (м. р.) 0,002/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков - 0,05
26 2.	клозантел  (N-[5-хлор-4-[(4-хлорфенил)-цианометил]-2- метилфенил]-2-гидрокси-3,5-дийодобензамид)	57808-65-8	0,03/	нн	нн	нн	нн	для крупного рогатого скота: жир, почки - 3,0; печень, мясо - 1,0; для овец: жир - 2,0, мясо, печень - 1,5; почки - 5,0
26 3.	клоквинтосет-кислота  (5-хлорхинолин-8-илокси) уксусная кислота	88349-88-6				/0,8		
26	клоквинтосет-мексил	99607-70-2	0,04/	/0,07	0,001/	1,0/	0,02/	зерно хлебных

4.	1-метилгексил(5-хлорхинолин-8-илокси)ацетат				(орг.)	(а)	(м. р.) 0,006/ (с.с.)	злаков - 0,1
26 5.	кломазон 2-(2-хлорбензил)-4,4-диметил-1,2-оксазолидин-3-он	81777-89-1	0,04/	/0,04	0,02/ (общ.)	0,5/ (а)	/0,02	соя (бобы, масло) - 0,01; рис - 0,2 <*>; кукуруза (зерно), морковь, свекла сахарная, рапс (зерно, масло) - 0,1; горох - 0,01; картофель - 0,1
26 6.	клопиралид 3,6-дихлорпиридин-2-карбоновая кислота	1702-17-6	0,15/	/0,1	0,04/	2,0/	/0,01	зерно хлебных злаков - 0,2; капуста - 1,0; кукуруза (зерно) - 2,0; мясо и мясопродукты - 0,3; молоко и молочные продукты, дикорастущие грибы и ягоды - 0,004; кукуруза (масло), свекла сахарная, рапс (зерно, масло) - 0,5; лен масличный (семена, масло) - 1,0; лук - 0,01 <*>; горчица (семена, масло) - 0,5
26	клопиралид		нт	нт	нт	/2,0	/0,006	нт

7.	2-этилгексильный эфир							
26 8.	клотиадин (E)-1-(2-хлор-1,3-тиазол-5-илметил)-3-метил-2-нитрогуанидин	210880-92-5	0,1/	/0,1	0,5/ (общ., орг.)	1,0 (а)	0,02/ (м. р.) 0,007/ (с.-с.)	картофель, томаты - 0,05; рапс (зерно) - 0,04; рапс (масло), сахарная свекла, огурцы - 0,1; морковь - 0,06; зерно хлебных злаков - 0,2; семена масличных культур (кроме рапса) - 0,02; артишок, кофе- бобы, овощи со съедобными плодами (кроме тыквенных) - 0,05 <*>, <***>; сельдерей - 0,04 <*>, <***>; ягоды и другие мелкие фрукты, цитрусовые - 0,07 <*>, <***>; капуста (все виды) - 0,2; чернослив - 0,2 <*>, <***>; какао- бобы, тыквенные, бобовые - 0,02 <*>, <***>; листовые овощи - 2,0 <*>, <***>; папайя, пекан,

								ананас - 0,01 <*>, <***>; перец чили (сухой) - 0,5 <*>, <***>; плодовые косточковые (в том числе вишня) - 0,2; плодовые семечковые - 0,4; чай (зеленый, черный) - 0,7 <*>, <***>; кукуруза (масло), соя (масло), подсолнечник (семена, масло) - 0,02; бананы - 0,02 <***>; виноград - 0,7; черная смородина - 0,07
26 9.	клофентезин 3,6-бис(2-хлорфенил)-1,2,4,5-тетразин	74115-24-5	0,02/	/0,07	0,01/ (с.-т., общ.)	1,0	/0,02	виноград - 2,0; цитрусовые - 0,5 <***>; плодовые семечковые - 0,5; картофель - 0,05; миндаль неочищенный - 5,0 <*>, <***>; огурцы, томаты, древесные орехи, плодовые косточковые - 0,5 <*>, <***>; смородина черная, красная, белая - 0,2 <*>, <***>; сушеный

								виноград (изюм), клубника - 2,0 <*>, <***>; субпродукты млекопитающих, яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко, мясо птицы и ее субпродукты - 0,05 <*>, <***>; дыни - 0,1 <*>, <***>
27 0.	комплекс полиоксинов		нн	нн	нн	/2,8	/0,04	нн
27 1.	крезоксим-метил метил(2E)-2-метоксиимино-2-[2-[(2-метилфенокс)метил]фенил]ацетат	143390-89-0	0,4/	/0,1	0,01/ (общ.)	0,5/ (а)	/0,02	ячмень - 0,1 <*>, <***>; огурцы - 0,5; изюм, сушеный - 2,0 <*>, <***>; субпродукты млекопитающих, пищевые - 0,05 <*>, <***>; грейпфрут - 0,5 <*>, <***>; виноград - 1,0, жир млекопитающих, кроме молочного жира - 0,05 <*>, <***>; молоко - 0,01 <*>, <***>; масло оливковое

								<p>- 0,7 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; оливки - 0,2 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; апельсины, включая гибриды - 0,5 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; плодовые семечковые - 1,0; мясо курицы - 0,05 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; томаты - 0,5; ягоды - 1,0 &lt;*&gt;; смородина - 1,0 &lt;*&gt;; зерно хлебных злаков - 0,1; сахарная свекла - 0,05; подсолнечник (семена, масло) - 0,1; картофель - 0,05</p>
27 2.	кремния диоксид (аморфный) диоксид кремния	7631-86-9	нт	нт	нт			зерно, бобы (семена), масличные культуры - нт
27 3.	кродоксифос 1-фенилэтил (Е)-3-диметоксифосфорилоксибут-2-еноат	7700-17-6	0,005/	нн	0,05/ (с.-т.)	0,2/	нт	молоко, мясомолочные продукты - 0,004; мясо - 0,05
27 4.	кумафос 3-хлор-7-диэтоксифосфинотиоилокси-4-метилкумарин	56-72-4	0,0005/	нн	нн	нн	нн	молочные продукты, яйца - 0,01; говядина, мясо птицы - 0,1; свинина, мясопродукты - 0,2

27 5.	ленацил 3-циклогексил-1,5,6,7-тетрагидроциклопентапиримидин-2,4-(3Н)-дион	2164-08-1	0,12/	/1,0	0,001/ (с.-т.)	0,5/	/0,0003	свекла сахарная, столовая - 0,1;
27 6.	линдан 1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан	58-89-9	/0,005	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков - 0,01 <*>, <*>; субпродукты млекопитающих - 0,01 <*>, <*>; яйца - 0,01 <*>, <*>; кукуруза (зерно) - 0,01 <*>, <*>; мясо млекопитающих (кроме морских) - 0,1 <*>, <*>; молоко - 0,01 <*>, <*>; мясо птицы - 0,05 <*>, <*>; субпродукты птицы - 0,01 <*>, <*>; сорго - 0,01 <*>, <*>; сладкая кукуруза - 0,01 <*>, <*>
27 7.	люфенурон (RS)-1-[2,5-дихлор-4-(1,1,2,3,3,3-гексафторпропокси)фенил]-3-(2,6-дифторбензоил)мочевина	103055-07-8	0,01/	/0,1	0,005/ (общ.)	0,5/ (а)	0,04/ (м. р.) 0,01/ (с.-с.)	плодовые (косточковые, семечковые) - 0,2; картофель - 0,04; томаты - 0,5; виноград - 0,1; зерно хлебных злаков - 0,02; свекла



								сахарная - 0,02
27 8.	лямбда-цигалотрин смесь(R)- $\alpha$ -циано-3-феноксibenзил(1S,3S)-3-[(Z)-2-хлор-3,3,3-трифторпропенил]-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат и (S)- $\alpha$ -циано-3-феноксibenзил (1R,3R)-3-[(Z)-2-хлор-3,3,3-трифторпропенил]-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат	91465-08-6	0,002/	/0,05	0,001/ (с.-т.)	/0,1	/0,001	плодовые косточковые (в том числе вишня) - 0,3 <*>; хмель сухой - 1,0 <*>; горчица (семена, масло) - 0,1; рапс (зерно, масло), соя (бобы, масло) - 0,1; кукуруза (зерно, масло), капуста, томаты, горох, зерно хлебных злаков, картофель, морковь - 0,01; плодовые семечковые - 0,1; свекла сахарная, лук - 0,02; виноград - 0,15; цитрусовые - 0,2 <*>; подсолнечник (семена, масло) - 0,1
27 9.	малатион диэтил (диметоксифосфинотиоилтио)сукцинат	121-75-5	0,03/	2,0/ (тр.)	0,05/ (орг.)	0,05/	0,015/ (м. р.)	плодовые семечковые - 0,5; спаржа - 1,0 <*>, <*>; бобы сухие - 2,0 <*>, <*>; бобы, исключая кормовые и соевые - 1,0 <*>

							<*>; черника - 10,0 <*>, <*>; citrusовые - 7,0 <*>; семена хлопка - 20,0 <*>, <*>; масло хлопковое, пищевое - 13,0 <*>, <*>; огурцы - 0,2; виноград - 5,0 <*>; кукуруза - 0,05; кукуруза (масло) - 0,1; листовая горчица - 2,0 <*>, <*>; перец - 0,1 <*>, <*>; перец Чили сухой - 1,0 <*>, <*>; сорго - 3,0 <*>, <*>; шпинат - 3,0 <*>, <*>; лук (перо, репка) - 5,0; ягоды (клубника, черная, красная, белая смородина, малина крыжовник) - 1,0; кукуруза сахарная, столовая, отварная в початках - 0,02 <*>, <*>; томаты - 0,5; томатный сок - 0,01 <*>, <*>; зерно
--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>хлебных злаков - 10,0; пшеничные отруби, не переработанные - 25,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; пшеничная мука - 0,2 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; свекла сахарная, столовая, капуста, плодовые косточковые, бахчевые, чай - 0,5; горох, соя (бобы) - 0,3; табак, хмель сухой, грибы, крупа (кроме манной) - 1,0; соя (масло) - 0,1; арахис - 1,0 &lt;*&gt;; хлеб - 0,3 &lt;*&gt;; горчица, мак масличный - 0,1 &lt;*&gt;; продукты животноводства - 0,01; подсолнечник (семена, масло) - 0,02; рапс (зерно, масло) - 0,1; картофель, морковь - 0,05</p>
28 0.	малеиновый гидразид (гидразид малеиновый) 1,2-дигидропиридазин-3,6-дион	123-33-1	0,3/	/8,0	0,2/ (общ.)	/1,4	/0,01	чеснок - 15,0; лук (репка, шалот) - 15,0; картофель - 50,0; свекла

								сахарная, столовая, морковь, томаты, арбузы - 8,0, зеленый табак - 30,0
28 1.	мандипропамид  (RS)-2-(4-хлорфенил)-N-[(3-метокси-4-(проп-2-инилокси)фенэтил]-2-(проп-2-инилокси)ацетамид	374726-62-2	/0,2	/0,2	0,05/ (орг.)	/1,0	/0,01	брокколи - 2,0 <*>, <***>; капуста кочанная - 3,0 <*>, <***>; лук-репка - 0,1; картофель - 0,5; лук-перо - 7,0 <*>, <***>; тыква летняя - 0,2 <*>, <***>; перец - 1,0 <*>, <***>; перец Чили (сухой) - 10,0 <*>, <***>; листовые овощи - 25,0 <*>, <***>; огурцы - 0,2 <*>, <***>; томаты - 1,0; вишня - 20,0 <*>, <***>; виноград - 2,0; изюм (все виды) - 5,0 <*>, <***>; дыня - 0,5 <*>, <***>
28 2.	манкоцеб  марганец этиленбис(дитиокарбамат) (полимерный) комплекс с цинковой солью	8018-01-7	0,03/	/0,1	0,01/ (общ.)	0,5/	0,001/ (м. р.) 0,0003/ (с.-с.)	картофель, лук, томаты, виноград, огурцы - 0,1
28	мсло И-8А		нт	/100	нн	нн	/1,0	нт

3.	индустриальное (вазелиновое)							
28 4.	масло нефтяное ингибированное		нн	нн	нн	5,0/	/0,05	нн
28 5.	меди бис (8-оксихинолят) бис(хинолин-8-олато-О,N)медь(II)	13014-03-4	/0,005	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков, картофель, плодовые семечковые, томаты - 1,0; свекла сахарная - 0,1; виноград - 0,5
28 6.	медьсодержащие: - меди гидрокись copper (II) hydroxide  - меди сульфат copper sulfate - меди хлорокись copper oxychloride  - меди трикаптолактам дихлоридмоно-гидрат (контроль по меди)	20427-59-2  7758-98-7  1332-40-7	0,17/	3,0/	1,0/ (орг.)	0,5/	0,0008/	картофель - 2,0; хмель сухой - 10,0 <*>; яйца, мясо - 2,0; плодовые (семечковые и косточковые), томаты, ягоды, виноград, свекла сахарная, огурцы, лук, овощные, бахчевые - 5,0, цитрусовые - 20,0
28 7.	меди трикаптолактам дихлоридмоно-гидрат (каптолактамовая часть молекулы)		0,06/	нн	0,03/ (с.-т.)	2,0/	нн	свекла сахарная - 0,5; томаты, лук, морковь, яблоки, виноград - 0,15; картофель - 1,0
28	мезосульфурон-метил	208465-21-8	1,0/	/0,9	0,006/	/1,0	/0,01	зерно хлебных

8.	метил 2-[(4,6-диметоксипиримидин-2-илкарбамоил)сульфамоил]- $\alpha$ -(метансульфонамидо)-р-толуат				(общ.)			злаков - 0,5
28 9.	мезотрион 2-(4-мезил-2-нитробензоил)циклогексан-1,3-дион	104206-82-8	0,01/	/0,2	0,1/ (общ.)	1,0/ (а)	/0,001	кукуруза (зерно, масло) - 0,1; соя (бобы, масло) - 0,05; лен масличный (семена, масло) - 0,1
29 0.	мекопроп (RS)-2-(4-хлор-о-толилокси)пропионовая кислота	7085-19-0	0,01/	0,4/ (м.-в.)	0,06/ (орг.)	1,0/	/0,15	зерно хлебных злаков - 0,25
29 1.	меназон 2-(4-хлор-2-метилфенокси)пропановая кислота	78-57-9	0,06/	нн	0,1/ (с.-т.)	1,0/	/0,001	плодовые (семечковые и косточковые), овощи, бахчевые, картофель, свекла сахарная, бобовые, табак - 1,0
29 2.	мепикват-хлорид 1,1-диметилпиперидиниум хлорид	24307-26-4	0,2/	/3,7	0,1/ (общ.)	/0,3	/0,01	рапс (зерно, масло) - 3,0; зерно хлебных злаков - 3,0; подсолнечник (семена, масло) - 40,0
29 3.	метазахлор 2-хлор-N-(пиразол-1-илметил)ацет-2',6'-ксилидид	67129-08-2	0,035/	/0,1	0,002/	1,0/	0,02/ (м. р.) 0,002/ (с.-с.)	капуста - 0,02; горчица (семена) - 0,02 <*>; горчица (масло), рапс (зерно, масло) - 0,1;

								гречиха - 0,01 <*>
29 4.	метазин [4,6-бис(пропан-2-иламино)-1,3,5-триазин-2-ил]- метилцианамид	67704-68-1	0,001/	/0,1	0,002/ (с.-т.)	2,0/	0,01/	картофель - 0,05 <*>; горох - 0,1 <*>
29 5.	метальдегид 2,4,6,8-тетраметил-1,3,5,7-тетраоксациклооктан	108-62-3	0,02/	/1,0	0,001/ (общ.)	0,2/	0,003/	зерно хлебных злаков, плодовые (косточковые и семечковые), овощи (включая картофель), виноград - 0,7; цитрусовые (мякоть) - 0,2 <*>; ягоды - 0,8
29 6.	метам метилдитиокарбаминовая кислота	144-54-7	нн	нн	0,01/ (орг.)	0,1/ (А)	0,1/ (м.-р.) 0,001/ (с.-с.)	нн
29 7.	метаамидофос O,S-диметил фосфорамидотиоат	10265-92-6	/0,004	нн	нн	нн	нн	артишок - 0,2 <*>, <*>; бобы, исключая кормовые бобы и соевые - 1,0 <*>, <*>; семена хлопка - 0,2 <*>, <*>; субпродукты млекопитающих - 0,01 <*>, <*>; яйца - 0,01 <*>, <*>; мясо млекопитающих (кроме морских

								животных) - 0,01 <*>, <***>; молоко - 0,02 <*>, <***>; картофель - 0,05 <*>, <***>; мясо птицы - 0,01 <*>, <***>; субпродукты птицы - 0,01 <*>, <***>; соевые бобы, сухие - 0,1 <*>, <***>; сахарная свекла - 0,02 <*>, <***>
29 8.	мегамитрон 4-амино-3-метил-6-фенил-1,2,4-триазин-5(4H)-он	41394-05-2	0,025/	/0,4	0,3/ (с.-т.)	0,5/	/0,003	свекла сахарная, столовая - 0,03
29 9.	метамифоп (R)-2-[4-(6-хлор-1,3-бензоксазол-2-илокси)фенокси]-2'- фтор-N-метилпропионанилд	256412-89-2	0,02/	/0,24	0,015/ (орг.)	/0,8	/0,01	рис - 0,1
30 0.	метанитрофенилгид-разономезоксалевой кислоты диэтиловый эфир		/0,05	нн	/0,003 (с.-т.)	/0,3	нн	зерно хлебных злаков - 0,1 <*>; огурцы - нн
30 1.	метафлумезон (EZ)-2'-[2-(4-цианопенил)-1-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -трифтор-м- толил)этилиден]-4- (трифторметоксикарбанилогидразид	139968-49-3	/0,1	нн	нн	нн	нн	брюссельская капуста - 0,8 <*>, <***>; китайская капуста - 6,0 <*>, <***>; субпродукты млекопитающих - 0,02 <*>, <***>; баклажан - 0,6 <*>, <***>; салат - 7,0 <*>, <***>;



								<p>мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,02 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;  молочный жир - 0,02 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;  молоко - 0,01 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; перец - 0,6 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;  перец Чили, сухой - 6,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; картофель - 0,02 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;  томаты - 0,6 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;</p>
30 2.	метидатион 3-диметоксифосфинотиоил тиометил-5-метокси-1,3,4-тиадиазол-2(3H)-он	950-37-8	/0,001	нн	нн	нн	нн	миндаль - 0,05 <*>, <***>; плодовые семечковые - 1,0 <*>, <***>; артишок - 0,05 <*>, <***>; бобы сухие - 0,1 <*>, <***>; кочанная капуста - 0,1 <*>, <***>; жир КРС - 0,02 <*>, <***>; плодовые косточковые - 0,2 <*>, <***>; хлопчатник, семена - 1,0 <*>, <***>; хлопковое масло, очищенное - 2,0 <*>, <***>; огурец

								<p>- 0,05 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;  субпродукты КРС,  свиней, овец -  0,02 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;  яйца - 0,02 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;  жир козий -  0,02 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;  мясо коз - 0,02 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;  субпродукты  пищевые коз -  0,02 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;  цитрусовые - 5,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;  виноград - 1,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;  хмель сухой - 5,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;  кукуруза - 0,1 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;  мясо КРС,  свиней, овец - 0,02 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;  молоко - 0,001 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;  оливки - 1,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;  лук репка - 0,1 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;  горох сухой - 0,1 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;  свиной жир - 0,02 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;  ананас - 0,05 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;  картофель - 0,02 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;  мясо птиц - 0,02 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;  жир птиц - 0,02 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;  субпродукты</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

								птицы, пищевые - 0,02 <*>, <*>; редис - 0,05 <*>, <*>; семена рапса - 0,1 <*>, <*>; жир овец - 0,02 <*>, <*>; сорго - 0,2 <*>, <*>; свекла сахарная - 0,05 <*>, <*>; семена подсолнечника - 0,5 <*>, <*>; чай, зеленый, черный (высушенный и ферментированный) - 0,5 <*>, <*>; томаты - 0,1 <*>, <*>; орех грецкий - 0,05 <*>, <*>
30 3.	метилбромид и неорганический бромид (бромид-ион) бромметан; метил бромид	74-83-9	1,0/	нт	0,2/ контроль по неорганическому бромиду	1,0/ контроль по метилбромиду	/0,1 контроль по метилбромиду	контроль по неорганическому бромиду: томаты - 3,0; огурцы - 2,5; салат - 2,5 <*>; укроп, сельдерей, петрушка - 1,5 <*>; баклажаны, перец - 2,0 <*>; зерно хлебных злаков, в том числе непросеянная мука - 50,0;

							<p> фасоль, горох, цитрусовые - 30,0 &lt;*&gt;; плодовые семечковые и косточковые, виноград, гранат - 20,0 &lt;*&gt;; картофель - 50,0 &lt;*&gt;. контроль по метилбромиду: зерно хлебных злаков, какао-бобы - 5,0 &lt;*&gt; (после 24 ч проветривания), 0,01 &lt;*&gt; (при реализации); сухофрукты - 2,0 &lt;*&gt; (после 24 ч проветривания), 0,01 &lt;*&gt; (при реализации); зерновые продукты, в том числе молотые - 1,0 &lt;*&gt; (после 24 ч проветривания), 0,01 &lt;*&gt; (при реализации); арахис, древесные орехи - 10,0 &lt;*&gt; (после 24 ч проветривания), 0,01 &lt;*&gt; (при реализации) </p>
--	--	--	--	--	--	--	---

30 4.	метилизотионат (метилимино(сульфанилиден)метан	556-61-6	0,002/	/0,1	нн	нн	/0,001	огурцы, томаты - 0,05
30 5.	метиловый эфир рапсового масла (адъювант Метро, КЭ)		нн	нн	0,1/ (общ.)	/5,0	/2,5	нн
30 6.	метиокарб 4-метилтио-3,5-ксилил метилкарбамат	2032-65-7	/0,02	нн	нн	нн	нн	артишок - 0,05 <*>, <***>; зерно хлебных злаков - 0,05 <*>, <***>; капуста (все виды) - 0,1 <*>, <***>; орех лещины - 0,05 <*>, <***>; лук (порей, лук- репка) - 0,5 <*>, <***>; салат кочанный - 0,05 <*>, <***>; кукуруза - 0,05 <*>, <***>; дыня - 0,2 <*>, <***>; горох (сухой, бобы (не зрелые) - 0,1 <*>, <***>; перец сладкий, включая гвоздичный - 2,0 <*>, <***>; картофель - 0,05 <*>, <***>; рапс (семена) - 0,05 <*>, <***>; клубника - 1,0 <*>, <***>; свекла сахарная - 0,05

								<*>, <***>; подсолнечник (семена) - 0,05 <*>, <***>
30 7.	метконазол  (1RS,5RS;1RS,5SR)-5-(4-хлорбензил)-2,2-диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)циклопентанол	125116-23-6	0,005/	/0,2	0,006/ (общ.)	/0,4	/0,01	рапс (зерно, масло) - 0,15; зерно хлебных злаков - 0,2
30 8.	метобромурон  3-(4-бромфенил)-1-метокси-1-метилмочевина	3060-89-7	0,025/	/0,1	0,2/ (общ.)	/1,0	0,002/	картофель - 0,1; табак - 0,5; соя (бобы, масло) - 0,1; подсолнечник (семена, масло) - 0,1
30 9.	метоксихлор  1-метокси-4-[2,2,2-трихлор-1-(4-метоксифенил)этил]бензол	72-43-5	0,1/	/1,6	0,02/ (с.-т.)	/1,0	/0,01	картофель - 0,3
31 0.	метоксурон  3-(3-хлор-4-метоксифенил)-1,1-диметилмочевина	19937-59-8	0,1/	нн	0,01/ (с.-т.)	0,5/	/0,01	зерно хлебных злаков, овощи (кроме картофеля) - 0,1; морковь - 0,02
31 1.	С-метолахлор  2-хлор-N-(6-этил-о-толил)-N-[(1S)-2-метокси-1-метилэтил]ацетамид	87392-12-9	0,1/	/0,02	0,02/ (с.-т.)	0,8/ (а)	0,01/ (м. р.)	бахчевые, огурцы - 0,05 <*>; табак, хмель сухой - 1,0 <*>; хлопчатник (масло), соя (масло), капуста - 0,02; кукуруза (зерно), соя (бобы), подсолнечник

								(семена), свекла столовая, рапс (зерно, масло) - 0,1; подсолнечник (масло), свекла сахарная - 0,05; кукуруза (масло) - 0,1; горох, нут (зерно), кориандр (семена), гречиха, сафлор (семена, масло), кабачки, арбуз, тыква - 0,05
31 2.	метоксифенозид N-трет-бутил-N'-(3- метокси-о-толуоил)-3,5-ксилогидразид	161050-58-4	/0,1	нн	нн	нн	нн	арахис - 0,03 <*>, <*>; арахисовое масло пищевое - 0,1 <*>, <*>; папайя, виноград - 1,0 <*>, <*>; авокадо, цитрусовые, клюква - 0,7 <*>, <*>; морковь, бобы сухие - 0,5 <*>, <*>; бобы отшелушенные - 0,3 <*>, <*>; кукуруза, сладкая кукуруза, початки - 0,02 <*>, <*>; бобы (стручки целиком и/или не зрелые зерна), сушеный

								<p>виноград (все виды изюма) - 2,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;  брокколи - 3,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;  голубика - 4,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;  горох (сухой) - 5,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;  яблочное пюре (сухое), капуста кочанная, хлопок (семена) - 7,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;  сельдерей, салат кочанный - 15,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; салат листовой, листовая горчица - 30,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;  субпродукты млекопитающих, яйца - 0,01 &lt;*&gt;; жиры млекопитающих (исключая молочный жир), мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,2 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;  молоко - 0,05 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;</p>
31 3.	метомил S-метил(EZ)-N-(метилкарбамоилокси)тиоацетимидат	16752-77-5	0,02/	/0,1	0,1/ (общ)	/0,1	/0,001	<p>плодовые семечковые, виноград - 0,3;</p>



							бобы (сухие) - 0,05 <*>, <*>; цитрусовые - 1,0; мякоть цитрусовых (сухая) - 3,0 <*>, <*>; овощи со съедобными плодами (кроме томатов), тыквенные - 0,1 <*>, <*>; хлопчатник (семена молотые пищевые) - 0,05 <*>, <*>; хлопчатник (масло пищевое) - 0,04 <*>, <*>; хлопчатник (семена); салат кочанный и листовой, плодовые косточковые (персики, нектарины) - 0,2 <*>, <*>; бобы (исключая широкие бобы и бобы сои), обычные бобы (целые стручки и/или свежие семена) - 1,0 <*>, <*>; слива - 1,0 <*>, <*>; соевая мука - 20,0 <*>,
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p> &lt;*&gt;; картофель - 0,02 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; сухая мята - 0,5 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; горох (стручки и сочные незрелые семена) - 5,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; овес, перец - 0,7 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; перец Чили (сухой) - 10,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; рапс (зерно), спаржа, зерно хлебных злаков, пшеничные проростки - 2,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; отруби пшеничные, не обработанные - 3,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; пшеничная мука - 0,03 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; мясо и субпродукты млекопитающих, (кроме морских животных), мясо яйца и субпродукты птицы, молоко, - 0,02 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; лук - 0,2; томаты - 1,0; капуста - 0,03; горох - 1,0; кукуруза (зерно, масло) - 0,02; соя (бобы, масло) - </p>
--	--	--	--	--	--	--	--

								0,2; морковь - 0,02; подсолнечник (семена, масло) - 0,05; фундук - 0,1
31 4.	метопрен изопропил(E,E)-(RS)-11-метокси-3,7,11-триметилдодека-2,4-диеноат	40596-69-8	/0,05(S-метопрен); /0,09 (RS-рацемат)	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков - 10,0 <*>, <*>; пшеничные отруби, не обработанные - 25,0 <*>, <*>; кукурузное масло, (не очищенное) - 200,0 <*>, <*>; мясо млекопитающих (кроме морских) - 0,2 <*>, <*>; молоко - 0,1 <*>, <*>; мясо, яйца и субпродукты птицы, субпродукты млекопитающих - 0,02 <*>, <*>
31 5.	метрафенон 3'-бром-2,3,4,6'-тетраметокси-2,6'-диметилбензофенон	220899-03-6	0,25/	/0,9	0,2/ (общ.)	/1,3	/0,02	зерно хлебных злаков - 0,5; виноград - 5,0; плодовые семечковые, плодовые косточковые, хмель - 0,05 <*>; тыквенные - 0,1 <*>; ягоды - 0,6

								<*>; огурцы - 0,15 <*>; томаты, грибы, баклажаны - 0,4 <*>; перец - 2,0 <*>
31 6.	метрибузин 4-амино-6-трет-бутил-3-метилтио-1,2,4-триазин-5(4Н)-он	21087-64-9	0,01/	0,2/ (м.-вз.)	0,1/ (общ.)	1,0/ (а)	0,02/ (м. р.) 0,01/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков - 0,1; томаты, картофель - 0,1; соя (бобы, масло), кукуруза (зерно, масло) - 0,1; горох, нут - 0,1; морковь - 0,1; кориандр - 0,1
31 7.	метсульфурон-метил метил2-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-илкарбомоилсульфамоил)бензоат	74223-64-6	0,003/	/0,1	0,01/ (общ.)	5,0/	0,02/ (м. р.) 0,005/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков, просо - 0,05; лен масличный (семена, масло) - 0,1; подсолнечник (семена, масло) - 0,05; кукуруза (зерно, масло) - 0,05
31 8.	мефеноксам (металаксил, металаксил М) метил-N-(метоксиацетил)-N-(2,6-ксилил)-D-аланинат	70630-17-0	0,08/	0,05/ (тр.)	0,001/ (с.-г.)	0,5/	0,01/ (м. р.) 0,003/ (с.-с.)	картофель, свекла сахарная, столовая - 0,05; китайская капуста - 0,05 <*>; огурцы (включая

							<p>корнишоны),  томаты, капуста  (все виды) - 0,5;  хмель сухой -  10,0 &lt;*&gt;;  подсолнечник  (семена, масло),  рапс (зерно,  масло), зерно  хлебных злаков -  0,1; лук-репка -  2,0, виноград -  2,0; табак - 1,0  &lt;*&gt;; шпинат - 2,0  &lt;*&gt;, &lt;*&gt;;  авокадо, какао  бобы, тыква,  дыня, арбуз,  смородина  (красная, черная)  - 0,2 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;;  цитрусовые - 5,0  &lt;*&gt;, &lt;*&gt;;  хлопчатник  (семена), горох  свежий  отшелушенный,  soя бобы (сухие)  - 0,05 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;;  soя (бобы,  масло) - 0,1;  салат кочанный -  2,0 &lt;*&gt;; арахис,  перец, плодовые  семечковые - 1,0  &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; перец  Чили (сухой) -  10,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;;</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

								кукуруза (зерно, масло) - 0,05; морковь - 0,05; горох (нут) - 0,05; арбуз - 0,2
31 9.	мефенпир-диэтил диэтил(RS)-1-(2,4-дихлорфенил)-5-метил-2-пиразолин-3,5-дикарбоксилат	135590-91-9	0,1/ /0,9		0,01/ (общ., орг.)	/1,3	/0,02	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно, масло) - 0,5; сахарная свекла - 0,01
32 0.	мефентрифлуконазол (2RS)-2-[4-(4-хлорфенокси)- $\alpha,\alpha,\alpha$ -трифтор-о-толил]-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)пропан-2-ол	1417782-03-6	0,035 /0,04		0,03/ (общ., орг.)	/0,8	/0,02	зерно хлебных злаков - 0,6; плодовые семечковые, кукуруза, виноград - 0,01
32 1.	миклбутанил (RS)-2-(4-хлорфенил)-2-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)гексаннитрил	88671-89-0	/0,3 нн		0,05/ (общ.)	/0,7	/0,003	бананы, хмель сухой, плодовые косточковые - 2,0 <*>, <*>; виноград - 1,0 <*>, <*>; смородина черная, плодовые семечковые - 0,5 <*>, <*>; томаты - 0,3 <*>, <*> сливы, включая чернослив - 0,2 <*>, <*>; клубника - 0,1 <*>, <*>; мясо, субпродукты КРС и птицы, яйца,

								молоко - 0,01 <*>, <***>
32 2.	милнеб 3-[2-(4,6-диметил-2-сульфанилдиен-1,3,5- тиадиазинан-3-ил)этил]-4,6-диметил-1,3,5- тиадиазинан-2-тион	3773-49-7	0,01/	нн	нн	нн	нн	растительные пищевые продукты - 1,0
32 3.	молинат S-этил азепан-1-карботиоат	2212-67-1	0,01/	/0,9	0,07/ (орг.)	0,5/	/0,01	рис - 0,2
32 4.	монолинурон 3-(4-хлорфенил-1-метокси-1-метилмочевина	1746-81-2	0,003/	/0,7	0,05/ (общ.)	нн	нн	картофель - 0,02; зерно хлебных злаков, зернобобовые - 0,2
32 5.	налед (RS)-(1,2-дибром-2,2-дихлорэтил) диметилфосфат	300-76-5	/0,009	нн	0,02/ (орг.)	0,5/	0,5/	овощи - 0,1; мясо - 0,3; картофель, яйца, молоко и продукты его переработки - 0,2
32 6.	напропамид (RS)-N,N-диэтил-2-(1-нафтилокси)пропанамид	15299-99-7	0,1/	/0,2	1,0/ (орг.)	/1,3	/0,02	рапс (зерно, масло) - 0,1; подсолнечник (семена) - 0,15 <*>; подсолнечник (масло) - 0,05 <*>; томаты - 0,1; огурцы, кабачки, тыква - 0,1 <*>; табак - 1,0 <*>
32	натрий кремнефтористый	16893-85-9	0,001/	контроль	контроль по	контроль по	контроль по	мясо (с учетом

7.	динатрия гексафторсиликат			по фактору	фактору	фактору	фактору	естественного фона) - 0,4
32 8.	натрия салицилат натрия салицилат	54-21-7	69,0/	нн	0,07/	нн	нн	нн
32 9.	натрия трихлорацетат натрия 2,2,2-трихлорацетат	650-51-1	нн	/0,2		2,5/		ягоды, свекла сахарная, столовая, овощи (кроме картофеля), плодовые (семечковые и косточковые), подсолнечник (семена, масло), зерно хлебных злаков, зернобобовые - 0,01
33 0.	нафтален-1-илтиокарбамид		нн	нн	нн	нд/ ++	нн	нн
33 1.	нафталевый ангидрид 1Н,3Н-нафто[1,8-сd]пиран-1,3-дион	81-84-5	0,002/	/0,07	0,01/ (орг.)	2,0/	/0,001	зерно хлебных злаков - 0,02
33 2.	неонол 2-[2-(4-ноноилфенокс)этокси]этанол	9016-45-9	нн	нн	нн	/3,0	нн	нн
33 3.	никосульфурон 1-(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)-3-(3-диметилкарбомоил-2-пиридилсульфонил]мочевина	111991-09-4	0,2/	/0,2	0,004 (общ.)	5,0/ (а)	/0,02	кукуруза (зерно) - 0,2; кукуруза (масло) - 0,1
33 4.	нитроалкилфеноляты		/0,006	нн	0,01/ (с.-т.)	1,0/	нн	нн



33 5.	нитротрихлор-метан трихлор(нитро)метан	76-06-2	нн	нн	нн	нн	нн	зерно для переработки - 0,1
33 6.	новалурон (RS)-1-[3-хлор-4-[1,1,2-трифтор-2-трифторметоксиэтокси)фенил]-3-(2,6-дифторбензоил)мочевина	116714-46-6	0,01/	/3,7	0,05/ (общ.)	/1,0	/0,002	яблочный жмых, сухой - 40,0 <*>, <*>; хлопчатник (семена) - 0,5 <*>, <*>; субпродукты млекопитающих, пищевые - 10,0 <*>, <*>; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 10,0 <*>, <*>; молочный жир - 7,0 <*>, <*>; молоко - 0,4 <*>, <*>; плодовые семечковые - 3,0; картофель - 0,01 <*>, <*>; мясо птицы - 0,01 <*>, <*>; субпродукты птицы - 0,01 <*>, <*>; соевые бобы, не зрелые - 0,01 <*>, <*>; томаты - 0,02 <*>, <*>
33 7.	нонилфенол 2-нонилфенол	84852-15-3	нн	нн	0,01/ (общ.)	нн	нн	нн
33	норэ		0,002/	/0,7	2,0/	нн	нн	растительные

8.					(с.-т.)			пищевые продукты - 0,1
33 9.	оксацил 2-метокси-N-(2-оксо-1,3-оксазолидин-3-ил)ацето-2',6'-ксилидид	77732-09-3	0,06/	/0,4	0,01/ (орг.)	5,0/	/0,05	картофель - 0,1; хмель сырой - 0,25; виноград, томаты - 0,5; свекла сахарная - 1,0 <*>; плодовые семечковые - 0,5 <*>; табак, лук - 0,04; огурцы - 0,4
34 0.	оксамил (EZ)-N,N-диметил-2-метилкарбамоилоксиимино-2-(метилтио)ацетамид	23135-22-0	0,009/	/0,04	0,01/ (общ.)	/0,01	/0,0003	свекла сахарная - 0,1; хмель сухой - 1,0 <*>; томаты, огурцы - 2,0 <*>; арахис - 0,05 <*>, <*>; картофель, морковь - 0,1; хлопчатник (семена) - 0,2 <*>, <*>; дыня, перец сладкий (включая гвоздичный) - 2,0 <*>, <*>; цитрусовые - 5,0 <*>, <*>; мясо млекопитающих (кроме морских животных), субпродукты КРС, коз, лошадей, свиней и овец, молоко, мясо яйца и

								субпродукты птицы - 0,02 <*>, <***>; лук (репка) - 0,01
34 1.	оксидеметон-метил S-2-этилсульфанилэтил О,О-диметил тиофосфат	301-12-2	/0,0003	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков - 0,02 <*>, <***>; мясо КРС - 0,05 <*>, <***>; все бобы, сухие - 0,1 <*>, <***>; капуста (все виды) - 0,05 <*>, <***>; хлопчатник (семена) - 0,05 <*>, <***>; яйца - 0,05 <*>, <***>; лимоны - 0,2 <*>, <***>; мясо КРС, свиней, овец - 0,05 <*>, <***>; молоко - 0,01 <*>, <***>; груши - 0,05 <*>, <***>; свиной жир - 0,05 <*>, <***>; картофель - 0,01 <*>, <***>; жир птицы - 0,05 <*>, <***>; мясо птицы - 0,05 <*>, <***>; овечий жир - 0,05 <*>, <***>; сахарная свекла - 0,01 <*>, <***>
34 2.	оксикарбоксин 5,6-дигидро-2-метил-1,4-оксатиин-3-	5259-88-1	/0,15	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков - 0,2 <*>

	карбокسانيлид4,4-диоксид							
34 3.	оксиметилэтил-кетон		нн	нн	0,03/ (общ.)	/2,0	0,002	нн
34 4.	оксатиапипролин 1-(4-{4-[(5RS)-5-(2,6-дифторфенил)-4,5-дигидро-1,2-оксазол-3-ил]-1,3-тиазол-2-ил}-1-пиперидил)-2-[5-метил-3-(трифторметил)-1H-пиразол-1-ил]этанон	1003318-67-9	0,14/	0,009/ (общ.)	0,006/ (общ.)	/1,0	/0,003	картофель - 0,01; томаты - 0,4; виноград - 0,9; лук (репка) - 0,04; подсолнечник (семена, масло) - 0,01; огурцы - 0,1 <*>; салат - 5,0 <*>; хмель - 0,05 <*>; кабачки, дыня, арбуз - 0,2 <*>
34 5.	оксифлуорфен 2-хлор- $\alpha,\alpha,\alpha$ -трифлор-п-толил3-этокси-4-нитрофенил эфир	42874-03-3	0,003/	/0,2	0,02/ (орг.)	/1,0	/0,001	плодовые семечковые, лук, подсолнечник (семена, масло) - 0,2; чеснок - 0,2; соя (бобы, масло) - 0,2;
34 6.	олеиновый спирт (HD-ОСЕНОЛ) цис-9-октадецен-1-ол		нн	нн	0,1/ (орг.)	нн	нн	нн
34 7.	паклобутразол (2RS,3RS)-1-(4-хлорфенил)-4,4-диметил-2-(1H-1,2,4- триазол-1-ил)пентан-3-ол	76738-62-0	0,02/	нн	нн	/0,4	/0,01	нн
34 8.	паракват 1,1'-диметил-4,4'-бипиридиinium	4685-14-7	/0,005	нн	нн	нн	нн	чай, зеленый и черный (ферментирован ный и сухой) - 0,2 <*>, <*>; листовые овощи

							<p>- 0,07 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;;  сорго - 0,003 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; хмель  сухой, оливки -  0,1 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;;  ягоды и другие  мелкие фрукты,  плодовые  косточковые,  плодовые  семечковые -  0,01 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;;  цитрусовые,  овощи со  съедобными  плодами,  тыквенные - 0,02  &lt;*&gt;, &lt;*&gt;;  подсолнечник  (семена),  хлопчатник  (семена) - 2,0  &lt;*&gt;, &lt;*&gt;;  бобовые - 0,5  &lt;*&gt;, &lt;*&gt;;  кукуруза - 0,03  &lt;*&gt;, &lt;*&gt;;  древесные  орехи,  кукурузная мука,  овощи со  съедобными  плодами, кроме  тыквенных, рис -  0,05 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;;  овощи со  съедобными  корнями и</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

								корнеплодами, субпродукты и мясо птицы и млекопитающих (кроме морских животных), яйца, молоко - 0,005 <*>, <***>
34 9.	паратрионметил O,O-диметил-O-(4-нитрофенил)тиофосфат	298-00-0	/0,003	0,1/ тр.)	0,002/	0,1/	0,001/ (м. р.)	плодовые семечковые - 0,2; томаты - 0,002; горох, зерно хлебных злаков - 0,1; свекла сахарная - 0,05; горох (сухой) - 0,3 <*>; плодовые косточковые (нектарины, персики) - 0,3 <*>, <***>; картофель, бобы (сухие), капуста (кочанная) - 0,05 <*>, <***>; виноград - 0,5 <*>, <***>; виноград сушеный (все виды) - 1,0 <*>, <***>
35 0.	пебулат S-пропил N-бутил-N-этилкарбамотиоат	1114-71-2	0,001/	/0,6	0,01/ (орг.)	1,0/	/0,01	овощи (кроме картофеля), свекла сахарная - 0,05; табак - 0,1; морковь - 0,2

35 1.	пендиметалин 2,6-динитро-N-(1-этилпропил)-3,4-ксилидин	40487-42-1	0,125/	/0,15	0,05/ (орг.)	0,5/	/0,008	<p>соя (бобы, масло), чеснок, табак, хмель сухой - 0,1 &lt;*&gt;;          томаты, огурцы - 0,05 &lt;*&gt;; лук, петрушка, капуста, хлопчатник (масло) - 0,05; подсолнечник (семена, масло) - 0,1; морковь - 0,2; зернобобовая смесь - 0,01 &lt;*&gt;</p>
35 2.	пенконазол (RS)-1-[2-(2,4-дихлорфенил) пентил]-1Н-1,2,4-триазол	66246-88-6	/0,03	0,1/	0,003/ (общ.)	/0,8	/0,01	<p>огурцы, арбуз - 0,1; виноград - 0,3; томаты - 0,2 &lt;*&gt;; плодовые семечковые, дыня - 0,2; виноград плодовые косточковые (кроме нектарин и персиков) - 0,3; зерно хлебных злаков - 0,005; ягоды - 0,5; сушеный виноград (все виды изюма), хмель сухой - 0,5 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; нектарины, персики, мясо и</p>

								субпродукты КРС, мясо и яйца кур - 0,05 <*>, <***>; молоко 0,01 <*>, <***>
35 3.	пеносулам 3-(2,2-дифторэтокси)-N-(5,8-диметокси[1,2,4]триазоло[1,5-с]пиримидин-2-ил)- $\alpha,\alpha,\alpha$ -трифтортолуол-2-сульфонамид	219714-96-2	0,05/	/0,9	0,005/ (общ.)	/1,0	/0,01	рис - 0,5
35 4.	пентанохлор N-(3-хлор-4-метилфенил)-2-метилпентанамид	2307-68-8	0,15/	/0,6	0,1/ (орг.)	1,0/	/0,01	томаты - 1,5
35 5.	пентиопирад (RS)-N-[2-1,3-диметилбутил]-3-тиенил]-1-метил-3-(трифторметил)-1H-пиразол-карбоксамид	183675-82-3	0,13/	0,1/ (общ.)	0,02/ (общ.)	/0,8	/0,02	плодовые семечковые - 0,5; зерно хлебных злаков - 0,2 подсолнечник (семена, масло) - 1,5; соя (бобы, масло) - 0,3; томаты - 2,0; рапс (семена) - 0,5; рапс (масло) - 1,0
35 6.	пенфлуфен 2'-[(RS)-1,3-диметилбутил]-5-фтор-1,3-диметилпиразол-4-карбоксамид	494793-67-8	0,04/	/0,9	0,06/ (общ.)	/1,0	/0,001	картофель - 0,5
35 7.	пенцикурон 1-(4-хлорбензил)-1-циклопентил-3-фенилмочевина	66063-05-6	0,02/	/0,2	0,015/ (общ.)	2,0/ (а)	0,05/ (м. р.) 0,02/ (с.-с.) (а)	картофель - 0,1; зерно хлебных злаков - 0,1
35 8.	перметрин 3-феноксibenзил	52645-53-1	0,05/	/0,05	0,07/ (с.-т.)	0,5/	0,07/ (м. р.) 0,02/	орехи (миндаль, арахис) - 0,1 <*>, <***>; спаржа -



	(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат					(с.-с.)	1,0 <*>, <*>; бобы (сухие) - 0,1 <*>, <*>; хмель сухой - 5,0 <*>, <*>; хрен - 0,5 <*>, <*>; капуста (все виды) - 5,0 <*>, <*>; лук (перо, порей) - 0,5 <*>, <*>; салат кочанный - 2,0 <*>, <*>; огурцы (включая корнишоны) - 0,5; томаты - 1,0; картофель - 0,05; морковь - 0,1 <*>, <*>; свекла сахарная - 0,05; перец - 1,0; сельдерей - 2,0 <*>, <*>; баклажан - 1,0 <*>, <*>; шпинат - 2,0 <*>, <*>; редис - 0,1 <*>, <*>; цитрусовые - 0,5 <*>, <*>; киви - 2,0 <*>, <*>; ягоды (крыжовник, клубника, ежевика) - 2,0; виноград - 2,0; дыня - 0,1; тыква - 0,5 <*>, <*>;
--	---	--	--	--	--	---------	---

							<p>зерно хлебных злаков - 2,0;  подсолнечник (семена) - 1,0;  подсолнечник (масло пищевое и не очищенное) - 1,0; кукуруза сладкая (зерно) - 0,1; соя бобы (сухие) - 0,05;  соевое масло не очищенное - 0,1;  кофе (бобы) - 0,05 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;  бобы (стручки целиком и/или не зрелые зерна) - 1,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;  рапс (зерно) - 0,05 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;  хлопчатник (семена) - 0,5 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;  хлопковое масло пищевое - 0,1;  мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 1,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; яйца - 0,1 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;  субпродукты млекопитающих - 0,1 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;  мясо птицы - 0,1 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; грибы - 0,1 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>оливки - 1,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; горох отшелушенный, свежий - 0,1 &lt;*&gt;; перец Чили (сухой) - 10,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; фисташки - 0,05 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; плодовые семечковые - 2,0; плодовые косточковые - 2,0; чай, зеленый и черный (ферментированный и высушенный) - 20,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; пшеничные отруби - 5,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; пшеничная мука - 0,5 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; пшеничные проростки - 2,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; пшеничная мука цельнозерновая - 2,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; рис - 0,01</p>
35 9.	<p>пидифлуметофен 3-(дифторметил)-N-метокси-1-метил-N-[(RS)-1-метил-2-(2,4,6-трихлорфенил)этил]пиразол-4-карбоксамид</p>	1228284-64-7	0,04/	/0,05	0,06/ (общ.)	/1,0	/0,02	<p>соя (бобы, масло) - 0,4 &lt;*&gt;; виноград - 2,0 &lt;*&gt;; плодовые семечковые (яблоки, груши) - 0,2 &lt;*&gt;; томаты, баклажаны - 0,9</p>

							<p> &lt;*&gt;; перец - 0,6  &lt;*&gt;; бахчевые  (огурец, цуккини,  кабачок, тыква) -  0,5 &lt;*&gt;; дыня,  арбуз - 0,5 &lt;*&gt;;  картофель - 0,015  &lt;*&gt;; арахис -  0,02 &lt;*&gt;;  подсолнечник -  0,5 &lt;*&gt;; сорго -  3,0 &lt;*&gt;;  хлопчатник - 0,4  &lt;*&gt;; орехи  (миндаль, пекан)  - 0,07 &lt;*&gt;; редис  - 0,5 &lt;*&gt;; свекла  сахарная - 0,5  &lt;*&gt;; бобовые  (горох, фасоль  стручки) - 1,0  &lt;*&gt;; бобовые  (горох, фасоль  семена) - 0,1  &lt;*&gt;; ягоды:  земляника - 1,0  &lt;*&gt;, голубика -  5,0 &lt;*&gt;,  плодовые  косточковые:  персик - 1,0 &lt;*&gt;,  слива - 0,6 &lt;*&gt;;  цитрусовые -  (мандарин,  апельсин, лимон,  грейпфрут) - 1,0  &lt;*&gt;; зерновые -  0,01 </p>
--	--	--	--	--	--	--	---

36 0.	пиклорам 4-амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карболовая кислота	1918-02-1	0,2/	0,05/ (тр.)	0,04 (с.-т.)	10,0/	0,003/ (с.-с.) 0,01/ (м. р.)	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно, масло), рапс (зерно, масло) - 0,01; ягоды дикорастущие - 0,5; капуста - 0,01; лен масличный (семена, масло) - 0,01
36 1.	пикоксистробин метил(2E)-3-метокси-2-[2-(6-(трифторметил)-2-пиридилокси метил)фенил]акрилат	117428-22-5	0,04/	/0,4	0,03/ (орг.)	/1,0	/0,01	зерно хлебных злаков - 0,2; свекла сахарная - 0,05; подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло), соя (бобы, масло) - 0,05; горох - 0,02; рис - 0,05; рапс (зерно, масло) - 0,02
36 2.	пиметрозин (E)-4,5-дигидро-6-метил-4-(3-пиридилметиленамино)-1,2,4-триазин-3(2H)-он	123312-89-0	0,03/	/0,07	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,001	рапс (зерно, масло) - 0,02; томаты - 0,5; огурцы - 1,0; картофель - 0,02
36 3.	пиноксаден 8-(2,6-диэтил-п-толил)-1,2,4,5-тетрагидро-7-оксо-7H-пирозоло[1,2-d][1,4,5]оксадиазепин-9-ил]2,2-диметилпропаноат	243973-20-8	0,05/	/1,5	0,002/ (орг.)	/1,0	/0,02	зерно хлебных злаков - 1,0

36 4.	пинолен (ди-1-п-ментин) 1-метил-4-пропан-2-илциклогексан	34363-01-4	нн	нн	0,1/ (общ.)	/20,0	нн	нн
36 5.	пиперонил бутоксид 2-(2-бутоксизтокси)этил] 6-пропилпиперонил эфир; 5-[2-(2-бутоксизтокси)этоксиметил]-6-пропил-1,3- бензодиоксол	51-03-6	/0,2	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков - 30,0 <*>, <***>; цитрусовые - 5,0 <*>, <***>; сок цитрусовых - 0,05 <*>, <***>; сушеные фрукты, бобовые - 0,2 <*>, <***>; овощи со съедобными плодами, тыквенные, арахис (не очищенный) - 1,0 <*>, <***>; перец, томаты - 2,0 <*>, <***>; корневые и корнеплодные овощи (кроме моркови) - 0,5 <*>, <***>; томатный сок - 0,3 <*>, <***>; перец Чили (сухой) - 20,0 <*>, <***>; листовой салат, листовая горчица, шпинат - 50,0 <*>, <***>; кукуруза (масло), пшеничные отруби - 80,0 <*>, <***>; почки КРС - 0,3 <*>, <***>;

								мясо КРС - 5,0 <*>, <*>; мясо птицы - 7,0 <*>; печень КРС, коз, свиней, овец, яйца - 1,0 <*>, <*>; почки коз, свиней, овец (кроме почек КРС), молоко КРС - 0,2 <*>, <*>; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 2,0 <*>, <*>; молоко (кроме молока КРС) - 0,05 <*>, <*>; субпродукты птицы - 10,0 <*>, <*>
36 6.	пиразосульфурон-этил этил 5-(4,6-диметоксипиримидин-2-илкарбомойл)-1-метилпиразол-4-карбоксилат	93697-74-6	0,04/	/0,2	0,005/ (общ.)	/1,0	/0,001	рис - 0,1
36 7.	пиразофос этил 2-диэтоксифосфинтиоилокси-5-метилпиразоло[1,5-а]пиримидин-6-карбоксилат	13457-18-6	0,001/	нн	нн	0,05/	нн	все пищевые продукты - 0,01
36 8.	пираклостробин метил N-{2-[1-(4-хлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил]оксиметилфенил}-(N-метокси)карбамат	175013-18-0	0,03/	/0,2	0,01/ (общ.)	0,9/ (а)	0,01/ (м. р.) 0,005/ (с.-с.)	виноград - 2,0; плодовые семечковые - 0,5; зерно хлебных злаков - 0,5; кукуруза (зерно, масло), соя

								(масло) - 0,02; soя (бобы) - 0,05; подсолнечник (семена, масло) - 0,3; миндаль неочищенный, салат кочанный, малина красная, черная - 2,0 <*>, <*>; миндаль очищенный, бананы, арахис неочищенный, горох (стручки, незрелые семена), пекан - 0,02 <*>, <*>; бобы (сухие), капуста (все виды) - 0,3; канталупа (мускусная дыня) - 0,2 <*>, <*>; картофель - 0,2; лук-репка - 0,2; томаты - 0,3; огурцы - 0,5; морковь - 0,5; голубика, цитрусовые, фисташки, плодовые косточковые - 1,0 <*>, <*>; кофе (бобы), баклажаны, тыква обыкновенная,
--	--	--	--	--	--	--	--	--



								чечевица (сухая), мясо млекопитающих (кроме морских животных), перец, редис, клубника - 0,5 <*>, <***>; сушеный виноград (изюм) - 5,0 <*>, <***>; субпродукты млекопитающих, мясо и субпродукты птицы, яйца, чеснок, манго, папайя - 0,05 <*>, <***>; хмель (сухой) - 15,0 <*>, <***>; лук-порей - 0,7 <*>, <***>; молоко - 0,03 <*>, <***>; сахарная свекла - 0,2; горох - 0,5; рапс (зерно, масло) - 0,2
36 9.	пирафлуфен-этил этил2-хлор-5-(4-хлор-5-(дифторметокси)-1- метилпиразол-3-ил)-4-фторфеноксиацетат	129630-19-9	0,2/ /0,2	/0,2	0,005/ (общ.)	/1,0	/0,002	зерно хлебных злаков - 0,1
37 0.	пиретрины		/0,04	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков - 0,3 <*>, <***>; бобовые - 0,1 <*>, <***>;

								цитрусовые, перец, овощные со съедобными корнями и корнеплодами, томаты, овощи со съедобными плодами, тыквенные - 0,05 <*>, <***>; сушеные фрукты - 0,2 <*>, <***>; арахис, перец Чили (сухой), древесные орехи - 0,5 <*>, <***>
37 1.	пиридабен 2-трет-бутил-5-(4-трет-бутилбензилтио)-4-хлорпиридазин-3(2H)-он	96489-71-3	0,008/	/0,3	0,1/ (общ.)	0,4/	0,001/	плодовые семечковые - 0,2; цитрусовые (мякоть) - 0,3
37 2.	пиридат О-6-хлор-3-фенилпиридазин-4-ил S-октил тиокарбонат	55512-33-9	0,02/	/0,03	0,002/ (общ.)	/1,0	/0,01	кукуруза (зерно, масло) - 0,05
37 3.	пиридафентион О-(1,6-дигидро-6-оксо-1-фенилпиридазин-3-ил) О,О-диэтил тиофосфат	119-12-0	0,001/	/0,05	0,002/	/0,5	нн	капуста - 0,1; свекла сахарная, цитрусовые (мякоть) - 0,1 <*>
37 4.	пириметанил N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)анилин	53112-28-0	0,2/	/0,14	0,3/ (общ.)	/0,1	/0,001	миндаль, лук-репка - 0,2 <*>, <***>; яблочное пюре (сухое) - 40,0 <*>, <***>; абрикосы, бобы (стручки и/или незрелые семена),

								<p>кочанный салат, лук-батун - 3,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;</p> <p>плодовые косточковые, виноград - 4,0;</p> <p>плодовые семечковые - 7,0;</p> <p>ягоды (включая клубнику и землянику) - 3,0;</p> <p>цитрусовые - 7,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; слива - 2,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;</p> <p>бананы - 0,1 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; морковь - 1,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;</p> <p>томаты - 0,7;</p> <p>орех - 0,5 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; изюм (все виды) - 5,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; картофель - 0,1;</p> <p>мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,05 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;</p> <p>молоко, субпродукты млекопитающих - 0,1 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;</p> <p>горох (сухой) - 0,5 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;</p>
37 5.	<p>пиримикарб</p> <p>2-диметиламино-5,6-диметилпиримидин-4-ил диметилкарбамат</p>	23103-98-2	0,035/	/0,3 (м.-в.)	нн	/0,05	0,002/	<p>огурцы - 0,1,</p> <p>хмель сухой - 1,0 &lt;*&gt;; картофель, свекла сахарная,</p>

								<p>хлопчатник (масло), горох - 0,02; плодовые семечковые - 2,0 &lt;*&gt;; плодовые косточковые - 5,0 &lt;*&gt;; ягоды, исключая клубнику - 1,0 &lt;*&gt;; клубника - 3,0 &lt;*&gt;; спаржа - 0,01 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; овощи со съедобными корнями и корнеплодами, зерно хлебных злаков, рапс (зерно), сладкая кукуруза (отварная в початках) - 0,05 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; чеснок, лук-репка, подсолнечник (семена) - 0,1 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; дыня, кукуруза (зерно), бобовые, бобовые (сухие), за исключением сои - 0,2 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; капуста - 0,3 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; овощи со съедобными плодами, кроме</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

								тыквенных - 0,5 <*>, <*>; бобовые овощи, кроме сои - 0,7 <*>, <*>; виноград и другие мелкие фрукты, овощи со съедобными плодами б тыквенные, кроме арбуза и дыни - ,0 <*>, <*>; цитрусовые - 3,0 <*>; салат кочанный и листовой, артишоки - 5,0 <*>, <*>; перец Чили (сухой) - 20,0 <*>, <*>; мясо млекопитающих, (кроме морских животных); субпродукты млекопитающих, мясо, субпродукты и яйца птицы, молоко - 0,01 <*>, <*>
37 6.	пиримифосметил О-2-диэтиламино-6-метилпиримидин-4-ил О,О-диметил тиофосфат	29232-93-7	0,03/	0,5/  для	0,01/	2,0/	0,03/ (м. р.) 0,01/ (с.-с.)	ягоды, шампиньоны - 0,004; дыня, перец, баклажаны,

			рН 5,5 - 0,1/ (тр.)				<p>свекла сахарная - 0,2 &lt;*&gt;; брюква, турнепс, капуста, сельдерей (зелень), плодовые (косточковые), виноград, чай - 0,5 &lt;*&gt;; цитрусовые (мякоть) - 0,1 &lt;*&gt;; картофель, редис, сельдерей (корень), морковь - 0,05 &lt;*&gt;; рис, табак - 1,0 &lt;*&gt;; горох - 5,0 &lt;*&gt;; томаты, огурцы - 0,2; яйца - 0,01; зерно хлебных злаков - 7,0; отруби пшеничные не обработанные - 15,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; мясо птицы - 0,1; печень птицы - 0,5; мясо млекопитающих (кроме морских животных), субпродукты млекопитающих, субпродукты птицы, кроме печени, молоко - 0,01 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;</p>
--	--	--	---------------------------	--	--	--	---

37 7.	пиримифосэтил 4-диэтоксифосфинтиилокси-N,N-диэтил-6-метилпиримидин-2-амин	23505-41-1	0,008/	нн	нн	нн	нн	кукуруза (зерно) - 0,1
37 8.	пирипроксифен 4-феноксифенил(RS)-2-(2-пиридилокси)пропиловый эфир	95737-68-1	/0,1	/0,4	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,03	плодовые семечковые, огурцы - 0,2; томаты - 1,0; цитрусовые - 0,5 <*>; хлопчатник (семена) - 0,05 <*>, <*>; хлопчатник (масло) - 0,01 <*>, <*>; мясо и субпродукты КРС и коз - 0,01 <*>, <*>
37 9.	пироксасульфен 3-[5-(дифторметокси)-1-метил-3-(трифторметил)-1H-пиразол-4-илметилсульфонил]-4,5-дигидро-5,5-диметил-1,2-оксазол	447399-55-5	0,01/	/0,04	0,08/ (общ.)	/0,8	/0,02	соя (бобы, масло) - 0,01
38 0.	пироксулам N-(5,7-диметокси-[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиримидин-2-ил)-2-метокси-4-(трифторфенил)пиридин-3-сульфонамид	422556-08-9	0,1/	/1,0	0,005/ (общ.)	/1,0	/0,004	зерно хлебных злаков - 0,5
38 1.	поли-бета-гидромасляная кислота		нт	нт	нт	нт	нт	нт
38 2.	поли(окси-1,2-этандиил), альфа-[трис(1-фенилэтил)фенил]-омега-гидрокси{тристирилфенол, этоксилированный}				0,1/ (орг.)	/4,0	/0,07	

38 3.	поли(окси-1,2-этандиил), альфа-фенил-омега-гидрокси, сополимеризованный со стиролом {тристирилфенол, этоксилированный}				0,07/ (орг.)	/4,0	/0,07	
38 4.	поли(окси-1,2-этандиил), альфа-сульфо-омега-[трис(1-фенилэтил)фенокси], аммониевая соль {тристирилсульфат, этоксилированный, аммонийная соль}				0,09/ (орг.)	/3,0	/0,04	
38 5.	полиоксин Б 5-(2-амино-5-О-карбамоил-2-деокси-L-ксилонамидо)- 1,5-дидеокси-1-(1,2,3,4-тетрагидро-5-гидроксиметил- 2,4-диоксопиримидин-1-ил)-β -D- аллофурануриновая кислота	19396-06-6	3,25/	нт	нт	/2,0	/0,02	огурцы, виноград - нт
38 6.	полиоксиэтилен додецилового эфира		нн	нн	/0,1 (орг.)	/10,0	нн	нн
38 7.	полиэфирмодифицированный трисилоксан (ПАВ Супер Кап)		нт	нт	0,35/ (орг.)	/1,0	/2,5	нт
38 8.	пиримисульфурон 2-[[4,6-бис(диформетокси)пиримидин-2- ил]карбамоилсульфамоил]бензоат	113036-87-6	0,02/	0,1/	0,005/	1,5/	/0,015	кукуруза (зерно) - 0,05
38 9.	продукты метаболизма грибов-эндофитов женьшеня		нт	нт	нт	нт	нт	нт
39 0.	продукты метаболизма грибов-эндофитов облепихи		нт	нт	нт	нт	нт	нт
39 1.	прогексадион кальция кальция 3-оксидо-4- пропионилциклогексанкарболовая кислота	127277-53-6	0,2/	/1,0	0,001/ (общ.)	/1,0	/0,002	плодовые семечковые - 0,5; зерно хлебных злаков - 0,2;



								подсолнечник (семена, масло) - 0,02
39 2.	проквиназид 6-йодо-2-пропокси-3-пропилхиназолин-4(3H)-он	189278-12-4	0,003/	/0,1	0,006/ (общ.)	/1,0	/0,001	виноград - 0,5; зерно хлебных злаков - 0,1; подсолнечник (семена, масло) - 0,1; горох - 0,05; плодовые семечковые - 0,08 <***>
39 3.	прометрин N <sup>2</sup> ,N <sup>4</sup> -диизопропил-6-метилтио-1,3,5-триазин-2,4-диамин	7287-19-6	0,005/	0,5/ (тр.)	0,002/ (с.-т.)	5,0/	0,05/ (м. р.) 0,01/ (с.-с.)	тимин - 0,1 <*>; подсолнечник (семена, масло), кориандр, соя (бобы, масло), горох, чеснок, фасоль, чечевица, нут, кукуруза (зерно, масло) - 0,1; морковь, картофель, сельдерей, укроп, петрушка - 0,02
39 4.	пропазин 6-хлор-N <sup>2</sup> -N <sup>4</sup> -диизопропил-1,3,5-триазин-2,4-диамин	139-40-2	/0,001	0,05/ (м.-в.)	0,002/ (с.-т.)	5,0/	5,0/ (м. р.) 0,04/ (с.-с.)	сorgho, кориандр - 0,2 <*>; зерно хлебных злаков, зернобобовые - 0,2; морковь - 0,04
39	пропаквизафоп	111479-05-1	0,015/	/0,15	0,001/	/1,0	/0,0003	хлопчатник

5.	2-изопропилиденаминооксиэтил(R)-2-[4-(6-хлорхиноксалин-2-илокси)фенокси]пропионат				(общ.)			(масло), лен - 0,01; свекла сахарная, рапс (зерно, масло) - 0,1; капуста - 0,2; подсолнечник (семена, масло) - 0,2; картофель - 0,1; горох - 0,05, соя (бобы, масло) - 0,05
39 6.	пропамокарб пропил гидрохлорид (3-демитиламино)пропилкарбамат	25606-41-1	0,4/	/0,2	0,1/ (общ.)	/0,7	/0,07	картофель - 0,3; томаты, огурцы - 10,0; овощи со съедобными плодами и тыквенные - 5,0; салат кочанный и листовой - 15,0 <*>; редис - 1,0 <*>; цветная капуста - 0,2 <*>, <*>; баклажаны - 0,3 <*>, <*>; шпинат - 40,0 <*>, <*>; лук-репка - 10,0; перец Чили (сухой) - 10,0 <*>, <*>; перец сладкий, включая гвоздичный - 3,0 <*>, <*>; цикорий (побеги) - 2,0 <*>, <*> мясо и субпродукты

								млекопитающих (кроме морских животных) и птицы, молоко, яйца - 0,01 <*>, <*>; сахарная свекла - 0,01 <*>; арбуз - 5,0; капуста кочанная - 0,7
39 7.	пропанил 3,4-дихлорпропионанилд	709-98-8	0,04/	1,5/ (тр.)	0,1/ (общ.)	0,1/	0,1/ (м. р.) 0,02/ (с.-с.)	рис - 0,3
39 8.	пропаргит (1RS,2RS;1RS,2SR)-2-(4-трет-бутилфеноксид)циклогексил проп-2-инил сульфид	2312-35-8	0,01/	/0,4	0,002/ (общ.)	/0,3	/0,02	соя (бобы, масло) - 0,1; хлопчатник (масло), огурцы - 0,2 <*>; плодовые косточковые - 4,0 <*>; плодовые семечковые - 0,1; яблочный сок - 0,2 <*>, <*>; цитрусовые - 3,0 <*>; мякоть цитрусовых (сухая) - 10,0 <*>, <*>; миндаль - 0,1 <*>, <*>; бобы сухие - 0,3 <*>; куриный горох, сухой - 0,3 <*>; хлопчатник (семена) - 0,1

							<*>, <*>; виноград - 0,2; виноградный сок - 1,0 <*>, <*>; сухой виноград, (все виды изюма) - 12,0 <*>, <*>; субпродукты млекопитающих - 0,1 <*>, <*>; яйца - 0,1 <*>, <*>; хмель (сухой) - 100,0 <*>; кукуруза - 0,1 <*>, <*>; кукурузная мука - 0,2 <*>, <*>; кукуруза (масло не очищенное) - 0,7 <*>, <*>; кукуруза (масло пищевое) - 0,5 <*>, <*>; арахис, молоко, мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских) и птицы, яйца - 0,1 <*>, <*>; арахисовое масло пищевое - 0,3 <*>, <*>; картофель - 0,03 <*>, <*>; чай, зеленый, черный (черный ферментированн ый и
--	--	--	--	--	--	--	--

								высушенный) - 5,0 <*>, <*>, томаты - 2,0 <*>, <*>
39 9.	пропахлор 2-хлор-N-изопропилацетанид	1918-16-7	/0,01	/0,2	0,01/ (общ.)	0,5/	/0,05	капуста, лук, чеснок, брюква, турнепс - 0,2; зерно хлебных злаков, зернобобовые - 0,3; кукуруза - 0,3 <*>; соя (бобы) - 0,1
40 0.	пропизамид 3,5-дихлор-N-(1,1-диметилпропинил)бензамид	23950-58-5	0,3/	/0,2	0,3/	/0,5	/0,003	свекла сахарная - 0,1; цикорий салатный - 1,0 <*>
40 1.	пропизохлор 2-хлор-6'-этил-N-изопропоксиметилацето-о-толуидид	86763-47-5	0,025/	0,9/ (общ.)	0,003/ (орг.)	/0,8	/0,002	кукуруза (зерно, масло), рапс (зерно, масло), соя (бобы, масло), сахарная свекла, подсолнечник (семена, масло) - 0,1; горох, нут - 0,05; картофель - 0,05
40 2.	пропетамфос (Е)-О-2-изопропоксикарбонил-1-метилвинил О-метил этилфосфорамидотиоат	31218-83-4	0,0005/	/0,02	0,002/	/0,1	/0,0002	мясо - 0,02; молоко - 0,01
40	пропиконазол	60207-90-1	0,07/	/0,2	0,15/	0,5/	0,01/	зерно хлебных

3.	(2RS,4RS;2RS,4SR)-1-[2-(2,4-дихлорфенил)]-4-пропил-1,3-диоксолан-2-илметил]-1H-1,2,4-триазол				(орг.)		(с.-с.) 0,03/ (м. р.)	злаков (кроме ячменя), свекла сахарная, рапс (зерно, масло) - 0,1; ячмень - 0,2; свекла столовая, ягоды (кроме клюквы) - 0,05; клюква - 0,3; виноград - 0,5; бананы - 0,1 <*>, <*>; кофе (бобы), пекан, ананас, сахарный тростник - 0,02 <*>, <*>; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных), мясо птицы, яйца, молоко - 0,01 <*>, <*>; кукуруза (зерно, масло) - 0,05; кукуруза-попкорн, кукуруза сахарная столовая (отварная в початках) - 0,05 <*>, <*>; соя (бобы, масло) - 0,1; цитрусовые - 6,0 <*>; рис - 0,7; подсолнечник
----	--	--	--	--	--------	--	-----------------------------	--

								(семена, масло) - 0,1; горох - 0,05; лен масличный - 0,01
40 4.	пропилентиомочевина 1,3-дiazинан-2-тион	2055-46-1	0,0002/	/0,001	1,0/ (общ.)	нн	нн	виноград - 0,01; лук - 0,01; картофель - 0,01; томаты - 0,01; яблоки - 0,01
	1,3-дiazинан-2-тион							
40 5.	пропинеб полимер цинк пропиленбис (дитиокарбамаг)	12071-83-9	0,003/	/0,01	0,03/ (общ.)	/0,5	/0,002	виноград - 0,05; картофель - 0,03; томаты - 0,05; лук (репка) - 0,1; плодовые семечковые - 0,05
40 6.	пропоксур 2-изопророксифенил метилкарбамаг	114-26-1	0,02/	нн	нн	нн	нн	продукты животноводства - 0,01
40 7.	просульфокарб S-бензил дипропил(тиокарбамаг)	52888-80-9	0,005/	/0,2	0,02/ (общ.)	/0,5	/0,002	картофель - 0,1; лук - 0,03; морковь - 1,0
40 8.	просульфурон 1-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-3-[2-(3,3,3-трифторпропил)фенилсульфанил]мочевина	94125-34-5	0,02/	/0,1	0,08/ (общ.)	/0,6	/0,02	кукуруза (зерно) - 0,02; зерно хлебных злаков, посо - 0,05
40 9.	протиоконазол (по протиоконазолу-дестио) (RS)-2-[2-(1-хлорциклопропил)-3-(2-хлорфенил)-2-гидроксипропил]-2,4-дигидро-1,2,4-триазол-3-тион	178928-70-6	0,05/	/0,1	0,03/ (общ., орг.)	0,3/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,002/	зерно хлебных злаков ячмень, пшеницы, рожь,

	протиоконазол-дестио (основной метаболит протиоконазола)			0,01/			(с.с.)	овес - 0,5; свекла сахарная - 0,3; свекла столовая - 0,1; арахис - 0,02 <*>, <*>; чернослив - 1,0 <*>, <*>; мясо млекопитающих (кроме морских) - 0,01 <*>, <*>; молоко - 0,004 <*>, <*>; субпродукты млекопитающих - 0,5 <*>, <*>; кукуруза (зерно, масло) - 0,1; просо - 0,1; лен масличный (семена, масло) - 0,05; горох - 0,02; тритикале - 0,05; подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло) - 0,05; лук (репка) - 0,02; рапс (зерно, масло) - 0,1; картофель - 0,02; рис - 0,1
41 0.	протиофос О-(2,4-дихлорфенил)О-этилS-пропил дитиофосфат	34643-46-4	/0,08	нн	0,01/ (орг.)	нн	нн	хлопчатник (масло), виноград - 0,1; капуста - 0,05 <*>
41	профенофос/профенфос	41198-08-7	/0,03	0,1/	0,06/	0,3/	/0,001	семена хлопка -



1.	О-4-бром-2-хлорфенил О-этил S-пропил тиофосфат			(тр.)	(орг.)			<p>3,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;  субпродукты  млекопитающих -  0,05 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;  яйца - 0,02 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; манго - 0,2 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,05 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;  молоко - 0,01 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; перец Чили - 5,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; перец Чили (сухой) - 50,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; мясо, субпродукты птицы - 0,05 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; чай (включая травяной чай) - 0,5 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; томаты - 10,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; капуста, лук, чеснок, брюква, турнепс - 0,2; зерно хлебных злаков, зернобобовые - 0,3; соя бобы - 0,1; кукуруза - 0,3 &lt;*&gt;</p>
41 2.	прохлораз N-пропил-N-[2-(2,4,6-трихлорфенокси)этил]имидазол-	67747-09-5	0,01/	/0,3	0,05/ (с.-т.)	0,2/ (а)	/0,001	сахарная свекла - 0,1; зерно хлебных злаков -

	1-карбоксамид							<p>2,0; citrusовые - 10,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;  семя льна - 0,05 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; грибы - 3,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;  перец (черный, белый) - 10,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;  подсолнечник (семена) - 0,5 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;  подсолнечник (масло) - 1 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; рапс (зерно) - 0,7 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; отруби не обработанные - 7,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;  субпродукты млекопитающих - 10,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;  мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,5 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;  молоко - 0,05 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; мясо птицы - 0,05 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;  субпродукты птицы - 0,2 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; яйца - 0,1 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;  ананасы - 7,0 &lt;***&gt;</p>
41	процимидон	32809-16-8	/0,1	/0,5	/0,004	1,0/	/0,02	огурцы, включая

3.	N-(3,5-дихлорфенил)-1,2-диметилциклопропан-1,2-дикарбоксимид				(с.-т.)			<p>корнишоны - 2,0 &lt;*&gt;; томаты, виноград - 5,0 &lt;*&gt;; бобовые (целые стручки и/или незрелые семена, зерно, молодые стручки) - 3,0 &lt;*&gt;; капуста (все виды), плодовые косточковые (слива, персик, вишня и др.) - 10,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; ягоды - 10,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; плодовые семечковые - 1,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; подсолнечник (семена), лук репка - 02 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; подсолнечник (масло) - 0,5 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; салат кочанный, перец - 5,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; перец Чили (сухой) - 50,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;</p>
41 4.	римсульфурон 1-(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)-3-(3-этилсульфанил-2-пиридилсульфанил)мочевина	122931-48-0	0,02/	/0,03	0,002/ (общ.)	/1,5	/0,02	<p>кукуруза (зерно), картофель - 0,01; кукуруза (масло) - 0,02; томаты - 0,05; подсолнечник</p>

								(семена, масло) - 0,02
41 5.	сафлуфенацил N'-(2-хлор-4-фтор-5-[1,2,3,6-тетрагидро-3-метил-2,6-диоксо-4-(трифторметил)пиримидин-1-ил]-бензоил)-N-изопропил-N-метилсульфамид	372137-35-4	0,046/	/0,04	0,02 (общ.)	/0,8	/0,02	soя (бобы, масло) - 0,01
41 6.	седаксан Смесь 2'-[(1RS,2RS)-1,1'-бициклопроп-2-ил]-3-(дифторметил)-1-метил-1Н-пиразол-4-карбоксамид с 2'-[(1RS,2SR)-1,1'-бициклопроп-2-ил]-3-(дифторметил)-1-метил-1Н-пиразол-4-карбоксамид	874967-67-6	0,1/	/0,04	0,01/ (общ.)	/1,4	/0,002	зерно хлебных злаков - 0,01; кукуруза (зерно, масло) - 0,01; сахарная свекла - 0,01; картофель - 0,02; соя, нуг - 0,01
41 7.	сера	7704-34-9	нт	160,0/ (общ.)	нт	6,0/	/0,07	нт
41 8.	серебро коллоидное		0,005/	/0,14	0,05/	1,0/ (а)	/0,0004	картофель - 0,05
41 9.	сероуглерод (продукт горения серной шашки) метандисульфид	75-15-0	нн	нн	1,0/	1,0/	0,03/	нт
42 0.	сетоксидим (5RS)-2-[(EZ)-1-(этоксимино)бутил]-5-[(2RS)-2(этилтио)пропил]-3-гидроксициклогекс-2-ен-1-он	74051-80-2	0,1/	/0,2	0,04 (общ., орг.)	/1,0	/0,08	свекла сахарная, соя (бобы, масло) - 0,1; цитрусовые, морковь - 0,02; плодовые (семечковые, косточковые), виноград - 0,05 <*>; капуста - 0,03

42 1.	симазин 6-хлор-N <sup>2</sup> -N <sup>4</sup> -диэтил-1,3,5-триазин-2,4-диамин	122-34-9	0,1/	0,2/ (тр.) 0,01/ (фит.)	нн	2,0/	0,02/	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), картофель, капуста - 0,1; плодовые (семечковые, косточковые) - 0,2; цитрусовые - 0,05 <*>; чай, виноград - 0,01; ягоды (в том числе дикорастущие) - 0,02
42 2.	смесь неионогенных ПАВ постоянного состава (адьювант Амиго, Амиго Стар)		нн	нн	0,1/ (орг., общ.)	/5,0	/2,5	нн
42 3.	смесь неионогенных ПАВ постоянного состава (ПАВ ДАШ)		нн	нн	03/ (орг., общ.)	/5,0	нн	нн
42 4.	смесь неионогенных ПАВ в составе Корвет		нн	нн	нн	/10,0	нн	нн
42 5.	спинеторам (2R,3aR,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-деокси-3-O-этил-2,4-ди-O-метил- $\alpha$ -L-маннопиранозилокси)-13-[(2R,5S,6R)-5-(диметиламино)тетрагидро-6-метилпиран-2-илокси]-9-этил-2,3,3a,4,5,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14,16a,16b-гексадекагидро-14-метил-1H-as-индацено[3,2-d]оксоциклододецин-7,15-дион	935545-74-7	/0,05	нн	нн	/1,4	/0,02	салат кочанный и листовой - 10,0 <*>, <***>; цитрусовые (включая гибриды) - 0,07 <*>, <***>; плодовые семечковые - 0,05 <*>, <***>; томаты - 0,06 <*>, <***>; свекла сахарная,

								<p>древесные орехи - 0,01 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;</p> <p>мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,2 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;</p> <p>субпродукты млекопитающих, молоко - 0,01 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;</p> <p>молочный жир - 0,1 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;</p>
42 6.	<p>спиносад (Спиносин А + Спиносин Д)</p> <p>(2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-деокси-2,3,4-три-О-метил-<math>\alpha</math>-L-маннопираносилокси)-13-(4-(диметиламино-2,3,4,6-тетрадеокси-<math>\beta</math>-D-эритропираносилокси)-9-этил-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-гексадекагидро-14-метил-1H-as-индацено[3,2-d]оксоциклододецин-7,15-дион</p>	168316-95-8	/0,02	/0,1	0,11/ (орг.)	/1,0	/0,002	<p>огурцы - 1,0;</p> <p>перец - 2,0;</p> <p>картофель - 0,5;</p> <p>миндаль в шелухе - 2,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; миндаль - 0,01 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;</p> <p>плодовые семечковые - 0,1 &lt;***&gt;; сельдерей - 2,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;</p> <p>зерно хлебных злаков - 1,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; цитрусовые - 0,3 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;</p> <p>семя хлопка - 0,01 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; хлопковое масло пищевое - 0,01 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;</p> <p>виноград - 0,5 &lt;***&gt;; сухой виноград (все виды изюма) -</p>

							<p>1,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;;  киви - 0,05 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; листовые овощи - 10,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; бобы сои (сухие) - 0,01 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; перец Чили (сухой) - 3,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; плодовые (косточковые) - 1,0 &lt;*&gt;; томаты - 0,3 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;;  отруби пшеничные, необработанные - 2,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;;  капуста (кочанная, соцветия капусты) - 2,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; почки КРС - 1,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; печень КРС - 2,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;;  мясо КРС - 3,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;;  молоко КРС - 1,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 2,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;;  молочный жир КРС - 5,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;;  субпродукты млекопитающих - 0,5 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;;</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

								яйца - 0,01 <*>, <***>; мясо птицы - 0,2 <*>, <***>
42 7.	спиродиклофен 3-(2,4-дихлорфенил)-2-оксо-1-оксаспиро[4.5]дец-3-ен-4-ил]2,2-диметилбутират	148477-71-8	/0,01	/0,07	0,05 (общ.)	/1,0	/0,002	цитрусовые - 0,4 <*>, <***>; огурцы, включая корнишоны - 0,07 <*>, <***>; смородина (красная, черная, белая), клубника - 2,0 <*>, <***>; сушеный виноград (все виды изюма) - 0,3 <*>, <***>; папайя, кофе бобы - 0,03 <*>, <***>; перец, сладкий (включая испанский перец и перчики), виноград - 0,2 <*>, <***>; плодовые семечковые - 0,8; плодовые косточковые, томаты - 0,5 <*>, <***>; хмель, сухой - 40,0 <*>; древесные орехи, субпродукты млекопитающих - 0,05 <*>, <***>;



								мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,01 <*>, <***>; молоко - 0,004 <*>, <***>; виноград - 0,2; соя (бобы, масло) - 0,02
42 8.	спироксамин 8-трет-бутил-1,4-диокса Spiro[4.5]декан-2-илметил(этил)(пропил)амин	118134-30-8	0,025/	/0,4	0,002/ (орг.)	0,2/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.-с.) (а)	зерно хлебных злаков - 0,2; виноград - 2,0; рис - 0,2 <*>; сахарная свекла - 0,1
42 9.	спиромезифен 3-мезитил-2-оксо-1-окса Spiro[4.4]нон-3-ен-4-ил 3,3-диметилбутират	283594-90-1	0,033/	/0,07	0,01/ (орг.)	/1,0	/0,002	плодовые семечковые - 0,02; томаты - 1,0; огурцы - 0,3; виноград - 0,02; перец сладкий - 0,5; дыня - 0,3; чай - 50,0
43 0.	спиротетрамат этил цис-8-метокси-2-оксо-3-(2,5-ксилил)-1-азаспино[4.5]дец-3-ен-4-илкарбонат	203313-25-1	0,1/	/0,4	0,01/ (орг.)	/0,8	/0,003	миндаль в шелухе - 10,0 <*>, <***>; хмель сухой - 15,0 <***>; листовые овощи - 7,0 <*>, <***>; капуста (кочанная, соцветия, брокколи, китайская,

							<p>цветная) - 2,0;  сельдерей - 4,0  &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;  картофель - 0,8;  цитрусовые - 1,0  &lt;***&gt;; виноград -  2,0; сушеный  виноград (все  виды изюма) -  4,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;  чернослив - 5,0  &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;  плодовые  (семечковые) -  1,0, плодовые  (косточковые) -  3,0 &lt;***&gt;; томаты  - 2,0; огурцы -  0,2; древесные  орехи - 0,5 &lt;*&gt;,  &lt;***&gt;, перец Чили  (сухой) - 15,0  &lt;***&gt;; перец  (Чили и другие  сорта) - 2,0 &lt;***&gt;;  субпродукты  млекопитающих -  0,03 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;  мясо  млекопитающих  (кроме морских  животных) - 0,01  &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;  молоко - 0,005  &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; лук -  0,4; соя (бобы,  масло) - 4,0;  арбуз - 0,2</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

43 1.	сульпрофос (RS)-[O-этил O-4-(метилтио)фенил S-пропил дитиофосфат	35400-43-2	нн	нн	/0,003 (орг.)	0,5/	0,01/ (м.р.)	нн
43 2.	сульфаниловой кислоты моноэтаноламинная соль		0,01/	нн	0,02/	1,0/	нн	зерно хлебных злаков - 1,0
43 3.	сульфоксафлор [метил(оксо){1-[6-(трифторметил)-3-пиридил]этил}-λ <sup>6</sup> -сульфанилиден]цианамид	946578-00-3	0,04/			/0,6	/0,009	плодовые семечковые (яблоки, груша) - 0,3 <*>; плодовые косточковые (вишня, персик, слива, нектарины) - 1,5 <*>; цитрусовые (апельсины, лимоны, мандарины) - 0,4 <*>; виноград (в т.ч на вино) - 2,0 <*>; огурцы, цуккини - 0,5; томаты, перцы, баклажаны - 0,3 <*>; картофель - 0,03 <*>; морковь - 0,05 <*>; лук-репка - 0,02 <*>; зернобобовые (бобы, горох, фасоль) - 0,3 <*>; салат листовой - 6,0 <*>; орехи - 0,02

								<*>
43 4.	сульфометурон-метил метил2-(4,6-диметилпиримидин-2- илкарбамоилсульфамоил]бензоат	74222-97-2	0,01/ /0,02	/0,02	0,02/ (общ.)	/1,0	/0,02	нн
43 5.	сульфометурон-метила калиевая соль калий;(4,6-диметилпиримидин-2-ил)карбамоил-(2- метоксикарбонилфенил)с ульфанилазанид	79793-01-4	0,01/ /0,04	/0,04	0,1/ (общ.)	5,0/ /0,05	0,05/ /0,02	нн
43 6.	сульфурил флуорид сульфурил флуорид	2699-79-8	/0,01	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков - 0,05 <*>, <*>; отруби зерновых культур обработанные и необработанные (кроме гречихи), пшеничная мука, ржаная мука, ржаная мука из цельного зерна, пшеничная мука из цельного зерна, кукурузная мука, кукурузная крупка, рис шелушенный, рис шлифованный, ростки пшеницы - 0,1 <*>, <*>; сушеные фрукты - 0,06 <*>, <*>; древесные орехи - 3,0 <*>, <*>

43 7.	тау-флювалинат  (RS)- $\alpha$ -циано-3-феноксипентилN-(2-хлор- $\alpha,\alpha,\alpha$ -трифтор-п-толил)-D-валинат	102851-069	0,01/	/0,01	0,002/ (общ.)	/0,1	/0,001	плодовые семечковые, огурцы, виноград - 0,2; зерно хлебных злаков, соя (бобы, масло) - 0,01; плодовые косточковые - 0,01 <*>; рапс (зерно, масло), томаты, картофель - 0,1
43 8.	тебуконазол  (RS)-1-п-хлорфенил-4,4-диметил-3-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)пентан-3-ол	107534-96-3	0,03/	/0,4	0,025/ (общ.)	0,3/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков (ячмень, овес, пшеница, рожь и другие) - 0,2; виноград - 2,0; рапс (зерно) - 0,5; рапс (масло) - 0,3; просо - 0,2; соя (бобы, масло) - 0,1; кукуруза (зерно, масло); лен масличный (семена, масло) - 0,1; горох - 2,0; сахарная свекла - 0,1; подсолнечник (семена, масло) - 0,2; рис - 2,0; тыква - 0,02 <*>, <*>; бананы - 0,05; кофе (бобы) - 0,1 <*>; кофе

								<p>(бобы обжаренные) - 0,5 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; изюм - 3,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; хмель сухой - 30,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; земляной орех - 0,05 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; перец Чили (сухой) - 5,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; субпродукты КРС - 0,05 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;</p> <p>мясо млекопитающих (кроме морских) - 0,05 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; молоко - 0,01 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; мясо птицы - 0,05 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;</p> <p>субпродукты птицы - 0,05 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; яйца - 0,05 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;</p> <p>цитрусовые - 0,9 &lt;***&gt;; плодовые косточковые (слива, вишня, персики) - 0,6 &lt;***&gt;; плодовые семечковые - 0,3 &lt;***&gt;; орехи древесные - 0,3 &lt;***&gt;; манго - 0,05 &lt;***&gt;; папайя - 2,0 &lt;***&gt;; дыня - 0,15 &lt;***&gt;; томаты -</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

								0,7; огурцы - 0,15; перец - 1,0 <*>; баклажаны - 0,1 <*>; лук - 0,1 <*>; капуста (все виды) - 1,0; морковь - 0,4; лук - 0,1; арбуз - 0,15
43 9.	тебуфеноцид N-трет-бутил-N'-(4-этилбензоил-3,5-диметилбензогидразид	112410-23-8	/0,02	нн	нн	нн	нн	миндаль - 0,05 <*>, <*>; ягоды (черника, малина, клюква и др.) - 3,0 <*>, <*>; капуста (все виды) - 5,0 <*>, <*>; цитрусовые - 2,0 <*>, <*>; изюм - 2,0 <*>, <*>; субпродукты млекопитающих - 0,02 <*>, <*>; яйца - 0,02 <*>, <*>; виноград - 2,0 <*>, <*>; киви - 0,3 <*>, <*>; листовые овощи - 10,0 <*>, <*>; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,05 <*>, <*>; молоко - 0,01 <*>, <*>; мята - 20,0 <*>, <*>;

								<p>плодовые косточковые (нектарин, персики и др.) - 0,5 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; орех пекан - 0,01 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; перец - 1,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; перец Чили (сухой) - 10,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; плодовые семечковые - 1,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; мясо птицы - 0,02 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; рапс семена - 2,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; рис, шелушенный - 0,1 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; тростниковый сахар - 1,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; томаты - 1,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; грецкий орех - 0,05 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;</p>
44 0.	тебуфенпирад N-(4-трет-бутилбензил)-4-хлор-3-этил-1-метилпиразол-5-карбоксамид	119168-77-3	0,01/	/0,4	0,01/ (общ.)	/0,5	/0,0001	плодовые семечковые - 0,2; виноград - 0,5
44 1.	текназен 1,2,4,5-тетрахлор-3-нитробензол	117-18-0	/0,02	нн	нн	нн	нн	картофель - 20,0 <*>, <***>
44 2.	темботрион 2-{2-хлор-4-мезил-3-[(2,2,2-трифторметокси)метил]бензоил}циклогесан-1,3-дион	335104-84-2	0,0004/	/0,07	0,001/ (общ.)	/0,8	/0,001	кукуруза (зерно, масло) - 0,02



44 3.	темефос O,O,O'-тетраметилO,O'-тиоди-п-финилен бис(тиофосфат)	3383-96-8	0,02/	/0,6	0,001/ (с.-т.)	0,5/	/0,01	овощи (кроме картофеля), свекла сахарная, хлопчатник (масло) - 0,3; цитрусовые (мякоть), молоко - 0,01; мясо, яйца - 1,0
44 4.	тепралоксидим (5RS)-2-{{(EZ)-1-[(2E)-3-хлораллилоксиимино]пропил}-3- гидрокси-5-пергидропиран-4-илциклогекс-2-ен-1-он	14997941-9	0,015/	/0,2	0,002/ (общ., орг.)	/1,0	/0,01	свекла сахарная - 0,5; соя (бобы) - 5,0; соя (масло) - 0,2
44 5.	тербацил 3-трет-бутил-5-хлор-6-метилурацил	5902-51-2	/0,01	/0,4	0,02/ (с.-т.)	нн	нн	цитрусовые, плодовые (семечковые, косточковые) - 0,05
44 6.	тербуметон N <sup>2</sup> -трет-бутил-N <sup>4</sup> -этил-6-метокси-1,3,5-триазин-2,4- диамин	33693-04-8	0,001/	/0,2	0,0025/ (с.-т.)	0,5/	/0,015	плодовые семечковые, виноград - 0,1; цитрусовые (мякоть) - 0,1 <*>
44 7.	тербутилазин N <sup>2</sup> -трет-бутил-6-хлор-N <sup>4</sup> -этил-1,3,5-триазин-2,4- диамин	5915-41-3	0,003/	/0,04 (тр.)	0,005/ (с.-т.)	0,5/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.-с.)	плодовые семечковые, виноград, цитрусовые (мякоть), подсолнечник (семена) - 0,1; картофель, подсолнечник (масло) - 0,05; кукуруза (зерно,

								масло) - 0,1; соя (бобы, масло) - 0,1
44 8.	тербутиурон 1-(5-трет-бутил-1,3,4-тиодиазол-2-ил)-1,3-диметилмочевина	34014-18-1	0,0003/	/0,05	0,03/ (с.-т.)	/0,5	нн	грибы - 0,1
44 9.	тербутрин N <sup>2</sup> -трет-бутил-N <sup>4</sup> -этил-6-метилтио-1,3,5-триазин-2,4-диамин	886-50-0	0,03/	/0,3	0,01/ (общ.)	/0,5	/0,01	зерно хлебных злаков - 0,1; картофель - 0,1
45 0.	тербуфос S-трет-бутилтиометил O,O-диэтил дитиофосфат	13071-79-9	0,001/	/0,05	нн	/0,03	/0,00002	банан - 0,05 <*>, <*>; кофе бобы - 0,05 <*>, <*>; субпродукты млекопитающих - 0,05 <*>, <*>; яйцо - 0,01 <*>, <*>; кукуруза (зерно) - 0,05; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,05 <*>, <*>; молоко - 0,01 <*>, <*>; мясо птицы - 0,05 <*>, <*>; субпродукты птицы - 0,05 <*>, <*>; сорго - 0,01 <*>, <*>; свекла сахарная - 0,02 <*>; кукуруза (сладкая)

								столовая, отварная в початках) - 0,01 <*>, <***>; табак, картофель - 0,05
45 1.	терпеноиды природные (смесь)		нт	нт	нт	нт	нт	нт
45 2.	тетрадифон 4-хлорфенил2,4,5-трихлорфенилсульфон	116-29-0	0,05/	нн	нн	нн	нн	овощи (кроме картофеля), бахчевые, плодовые семечковые - 0,7; хлопчатник (масло), виноград - 0,1; цитрусовые (мякоть) - 0,2 <*>
45 3.	тетраконазол (RS)-2-(2,4-дихлорфенил)-3-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)пропил 1,1,2,2-тетрафторэтил эфир	112281-77-3	0,004/	/0,4	0,01/ (общ.)	/0,6	/0,001	зерно хлебных злаков - 0,2; свекла сахарная - 0,05; виноград - 0,25; плодовые семечковые - 0,3; капуста белокочанная - 0,02
45 4.	тетраметрил-метилендиамин щавелевокислый		нн	нн	нн	/1,0	нн	нн
45 5.	тетраметрин (1,3,4,5,6,7,-гексагидро-1,3-диоксо-2H-изоиндол-2-ил)метил(1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат	7696-12-0	0,05/	нн	нн	нн	нн	мясо, субпродукты, жир, молоко - 0,2

45 6.	тетрафлуорон 1,1-диметил-3-[3-(1,1,2,2-тетрафторфеноксифенил)мочевина	27954-37-6	0,02/	нн	/0,05	/0,1	0,6/ (м.р.) 0,06/ (с.-с.)	хлопчатник (масло) - нн; хлопчатник (семена) - 0,1
45 7.	тетрахлорвинфос [(Z)-2-хлор-1-(2,4,5-трихлорфенил)этилен] диметил фосфат	22248-79-9	/0,01	1,4/ (тр.)	0,02/ (с.-т.)	1,0/	/0,015	капуста, плодовые (семечковые, косточковые) - 0,8; виноград, ягоды - 0,01; хлопчатник (масло) - 0,1; хмель сухой - 5,0
45 8.	тефлубензурон 1-(3,5-дихлор-2,4-дифторфенил)-3-(2,6- дифторбензоил)мочевина	83121-18-0	/0,01	нн	нн	нн	нн	капуста (все виды) - 0,5 <*>, <*>; плодовые косточковые - 0,1 <*>, <*>; плодовые семечковые - 1,0 <*>, <*>; картофель - 0,05 <*>, <*>
45 9.	тефлутрин 2,3,5,6-тетрафтор-4-метилбензил(1RS,3RS)-3-[(Z)-2- хлор-3,3,3-трифторпроп-1-енил]-2,2- диметоксициклопропанкарбоксилат	79538-32-2	0,005/	/0,14	0,02/ (общ.)	/0,07	/0,0005	свекла сахарная, подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло) - 0,05; картофель - 0,01
46 0.	тиабендазол 2-(1,3-тиазол-4-ил)бензимидазол	148-79-8	0,3/	/1,0	0,001/ (общ.)	0,2/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков - 0,2; кукуруза (зерно) - 0,2; кукуруза (масло) - 0,02;

								<p>посо, рис, горох, подсолнечник (семена, масло) - 0,2; рапс (зерно, масло) - 0,2; соя (бобы, масло) - 0,02; томаты - 0,1 &lt;*&gt;; картофель - 15,0; цитрусовые - 5,0 &lt;*&gt;; авокадо - 15,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; бананы - 5,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; манго - 5,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; грибы - 60,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; папайя - 10,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; плодовые (семечковые) - 3,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; цикорий - 0,05 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; почки КРС - 1,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; печень КРС - 0,3 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; мясо КРС - 0,1 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; молоко КРС - 0,2 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; мясо птицы - 0,05 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; яйца - 0,1 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;</p>
46 1.	<p>тиаклоприд (Z)-3-(6-хлор-3- пиридилметил)-1,3-тиазолидин-2-илиденцианамид</p>	111988-49-9	0,01/	/0,07	0,004/ (с.-т.)	/0,4	/0,002	<p>плодовые семечковые - 0,7; рапс (масло) - 0,3; рапс (зерно) - 0,5; виноград,</p>

							картофель - 0,02; ягоды и другие мелкие фрукты - 1,0 <*>; миндаль неочищенный - 10,0 <*>, <*>; хлопчатник (семена), яйца, мясо птицы и ее субпродукты, рис, древесные орехи - 0,02 <*>, <*>; огурцы, тыква обыкновенная - 0,3 <*>, <*>; субпродукты млекопитающих, горчица (семена), плодовые косточковые, помидоры - 0,5; баклажаны - 0,7 <*>, <*>; киви, дыни, арбузы, тыква крупноплодная зимняя - 0,2 <*>, <*>; мясо млекопитающих (кроме морских животных), пшеница - 0,1 <*>, <*>; молоко - 0,05 <*>, <*>; перец
--	--	--	--	--	--	--	---

								сладкий (включая перец гвоздичный) - 1,0 <*>, <*>; зерно хлебных злаков - 0,1; горох - 0,1; кукуруза (зерно, масло) - 0,05; свекла сахарная - 0,02; свекла столовая, морковь - 0,05
46 2.	тиаметоксам (EZ)-3-(2-хлор-1,3-тиазол-5-илметил)-5-метил-1,3,5-оксадиазинан-4-илиден(нитро)амид	153719-23-4	0,026/	/0,2	0,01/ (общ.)	0,5/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков, картофель, горчица, рапс (зерно, масло), свекла сахарная, огурцы, горох, подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло) капуста, лук - 0,05; томаты, баклажаны, перец - 0,2; смородина, виноград - 0,1; кукуруза (зерно, масло) - 0,05; рис - 0,6; плодовые косточковые - 1,0 <*>; плодовые семечковые - 0,3; чай - 20,0 <*>; кофе - 0,2 <*>;

								цитрусовые - 0,5 <*>; бананы - 0,02 <*>
46 3.	тиенкарбазонметил метил4-[(4,5-дигидро-3-метокси-4-метил-5-оксо-1Н- 1,2,4-триазол-1-ил)карбонилсульфамойл]-5- метилтиофен-3-карбоксилат	317815-83-1	0,2/	0,9/	0,05/ (общ.)	1,1/ (а)	0,15/ (м.р.) 0,05/ (с.-с.)	кукуруза (зерно, масло) - 0,5; зерно хлебных злаков - 0,1; сахарная свекла - 0,1
46 4.	тиодикарб (3ЕZ,12ЕZ)-3,7,9,13-тетраметил-5,11-диокса-2,8,14- тритиа-4,7,9,12-тетраазапентадека-3,12-диен-6,10- дион	59669-26-0	0,03/	/0,5	/0,1	/0,3	/0,003	хлопчатник (масло) - 0,5
46 5.	тиофанат-метил диметил4,4'-(о-финилен)бис(3-тиоаллофанат)	23564-05-8	0,02/	/0,4	0,05/ (орг.)	0,1/	/0,007	свекла сахарная, зерно хлебных злаков - 1,0; хурма, фейхоа - 0,2 <*>; огурцы, плодовые семечковые и косточковые, виноград - 0,5; смородина - 0,01; соя (бобы, масло) - 0,3
46 6.	тиоциклам N,N-диметил-1,2,3-тритиан-5иламин	31895-21-3	0,006/	0,07/	0,01/	/0,2	нн	свекла сахарная - 0,02
46 7.	тирам диметил4,4'-(о-финилен)бис(3-тиоаллофанат)	137-26-8	0,02/	/0,06	0,01/ (с.-т.)	0,5/	0,05/ (м.р.) 0,001/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков - 0,01; картофель - 0,005; кукуруза (зерно, масло) -



								0,1; горох - 0,1; плодовые семечковые - 5,0; плодовые косточковые - 3,0; все пищевые продукты - 0,01 <*>; просо - 0,1; свекла столовая, сахарная, подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло), нут - 0,1; виноград - 0,01; морковь - 0,01
46 8.	тифенсульфурон-метил метил3-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-илкарбамоилсульфамойл)тиофен-2-карбоксилат	79277-27-3	0,01/	/0,07	0,01/ (общ.)	2,0/ (а)	0,05/ (м.р.) 0,002/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков, лен масличный (семена, масло) - 0,05; кукуруза (зерно), соя (бобы, масло) - 0,02; кукуруза (масло) - 0,05; подсолнечник (семена, масло) - 0,05
46 9.	толклофос-метил О-2,6-дихлор-п-толил О,О-диметил тиофосфат	57018-04-9	/0,07	нн	нн	нн	нн	салат-латук (кочан, листья) - 2,0 <*>, <***>; картофель - 0,2 <*>, <***>; редис - 0,1 <*>, <***>
47	толпиралат	1101132-67-5	0,01/					

0.	(RS)-1-{1-этил-4-[4-мезил-3-(2-метоксиэтокси)-о-толуоил]пиразол-5-илокси}этил метилкарбонат							
47 1.	топрамезон [3-(4,5-дигидро-1,2-оксазол-3-ил)-4-мезил-о-толил](5-гидрокси-1-метилпиразол-4ил)метанон	210631-68-8	0,002/	/0,04	0,02/ (общ.)	/0,8	/0,002	кукуруза (зерно, масло) - 0,01
47 2.	толилфлуанид N-дихлорфторметилтио-N-N'-диметил-N-п-толилсульфамид	731-27-1	/0,08	/025	0,0005/	/1,0	/0,005	плодовые семечковые - 5,0, огурцы - 1,0, виноград - 3,0, малина, клубника, ежевика - 5,0, смородина (черная, красная, белая) - 0,5 <*>, томаты - 3,0, хмель сухой - 50,0 <*>, <*>; лук-порей - 2,0 <*>, <*>; салат- латук (кочан) - 15,0 <*>, <*>; перец Чили (сухой) - 20,0 <*>, <*>; перец сладкий, включая перец гвоздичный - 2,0 <*>, <*>
47 3.	тралкоксидим (RS)-2-[(EZ)-1-(этоксимино)пропил]-3-гидрокси-5-мезитилциклогекс-2-ен-1-он	87820-88-0	0,002/	/0,06	0,008/ (общ.)	/0,4	/0,001	зерно хлебных злаков - 0,02
47	триадименол	55219-65-3	0,03/	0,02/	0,002/	0,5/	0,07/	плодовые

4.	(1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-хлорфенокси)-3,3-диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-ол			(тр.)	(общ.)		(м.р.) 0,01/ (с.с.)	семечковые - 0,3; огурцы, томаты - 0,1; зерно хлебных злаков - 0,2; виноград - 2,0; сахарная свекла - 0,1; просо - 0,02 <*>; рис - 0,2; ананас - 5,0 <*>; артишок - 0,7 <*>, <*>; бананы - 1,0 <*>, <*>; кофе (бобы) - 0,5 <*>, <*>; ягоды - 0,7 <*>, <*>; изюм - 10,0 <*>, <*>; овощи со съедобными плодами (кроме тыквы) - 1,0 <*>, <*>; тыква - 0,2 <*>, <*>; перец Чили (сухой) - 5,0 <*>, <*>; субпродукты млекопитающих - 0,07 <*>, <*>; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,02 <*>, <*>; молоко - 0,01 <*>, <*>; мясо, субпродукты птицы - 0,01 <*>,
----	---	--	--	-------	--------	--	---------------------------	--

								<*>; яйца - 0,01 <*>, <*>
47 5.	триадимефон 1-(4-хлорфенокси)-3,3-диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-он	43121-43-3	0,03/	0,03/ (тр.)	0,02/ (с.-т.)	0,5/	0,05/ (м.р.) 0,02/ (с.-с.)	плодовые семечковые - 0,3; артишок - 0,7 <*>, <*>; бананы - 1,0 <*>; <*>; зерно хлебных злаков - 0,5; кофе (бобы) - 0,5 <*>, <*>; ягоды - 0,7 <*>; виноград - 0,1; сухой виноград (изюм) - 10,0 <*>; <*>; субпродукты млекопитающих - 0,01 <*>, <*>; яйца - 0,01 <*>; <*>; плодоносящие овощи, кроме тыквы - 1,0 <*>; <*>; тыква - 0,2 <*>, <*>; дыня - 0,05, мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,02 <*>, <*>; молоко - 0,01 <*>, <*>; перец Чили (сухой) - 5,0 <*>, <*>; ананас - 3,0 <*>; мясо, субпродукты

								птицы - 0,01 <*>, <*>; сахарная свекла - 0,5; томаты - 0,5; огурцы - 0,5; плодовые косточковые - 0,05; фейхоа - 0,02; рис - 0,2
47 6.	триазофос О,О-диэтилО-1-фенил-1Н-1,2,4-триазол-3-ил тиофосфат	24017-47-8	/0,001	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков - 0,05 <*>, <*>; хлопчатник (семена) - 0,2 <*>, <*>; хлопковое масло неочищенное - 1,0 <*>, <*>
47 7.	триаллат S-2,3,3-трихлораллил диизопропил(тиокарбамат)	2303-17-5	0,005/	/0,05	0,03/ (орг.)	1,0/	/0,003	зернобобовые - 0,05 <*>; зерно хлебных злаков - 0,05
47 8.	триасульфурон 1-[2-(2-хлорэтокси)фенилсульфонил]-3-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)мочевина	82097-50-5	0,005/	/0,1	0,004/	/2,0	/0,004	зерно хлебных злаков - 0,1
47 9.	трибенурон-метил метил2-[4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил(метил)карбамоилсульфамоил]бензоат	101200-48-0	0,01/	/0,01	0,06/ (общ.)	5,0/	0,05/ (м.р.) 0,02/ (с.-с.)	подсолнечник (семена, масло) - 0,02; зерно хлебных злаков - 0,01
48 0.	триморфамид N-(2,2,2-трихлор-1-морфолин-4-илэтил)формаид	60029-23-4	/0,05	/0,4	/0,04	/0,3	/0,02	зерно хлебных злаков, огурцы, плодовые семечковые - 0,2

								<*>; виноград - 0,1 <*>
48 1.	тринексопак-этил этил4-циклопропил(гидрокси)метилен-3,5-диоксоциклогексанкарбоксилат	95266-40-3	0,004/	/0,4	0,03/ (общ.)	/0,9	/0,002	зерно хлебных злаков - 0,2
48 2.	трис (2-этилгексил) фосфат (адыювант)		нт	нт	0,25/ (орг.)	/2,0	/0,05	нт
48 3.	трисилкоксан аоксилат (ПАВ Сильвошанс)					/0,7	/0,01	
48 4.	тритиконазол (RS)-(E)-5-(4-хлорбензилиден)-2,2-диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)циклопентанол	131983-72-7	0,025/	/0,1	0,002/ (общ.)	1,0/ (а)	/0,001	посо, кукуруза (зерно, масло) - 0,1; зерно хлебных злаков - 0,04
48 5.	тритосульфурон 1-[4-метокси-6-(трифторметил)-1,3,5-триазин-2-ил]-3-[2-(трифторметил)фенилсульфонил]мочевина	142469-14-5	0,06/	/0,04	0,005/ (общ.)	/1,0	/0,03	зерно хлебных злаков - 0,01
48 6.	трифенацин (по дифенацину)		нт	нт	0,0002/ (общ.)	0,01/	/0,0002	нт
48 7.	трифлуксистробин метил(E)-2-метоксиимино-{(E)- $\alpha$ -[1-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -трифтор-м-толил)этилиденаминоокси]-о-толил}ацетат	141517-21-7	0,04/	/0,2	0,03/ (общ.)	/1,0	/0,02	виноград - 5,0; бананы - 0,05 <*>; капуста (все виды) - 0,5 <*>, <*>; салат - 10,0 <*>; морковь - 0,1 <*>, <*>; перец сладкий, включая гвоздичный - 0,3 <*>, <*>;

							<p> томаты,  баклажан,  клубника,  цитрусовые - 0,7  &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; луки  лук-порей - 0,7  &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;  миндаль - 3,0  &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;  сельдерей - 1,0  &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; мякоть  цитрусовых,  сухая - 1,0 &lt;*&gt;,  &lt;***&gt;; изюм - 5,0  &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; яйца -  0,04 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;  сухой хмель -  40,0 &lt;*&gt;, почки  КРС, коз, свиней,  овец - 0,04 &lt;*&gt;,  &lt;***&gt;; печень КРС,  коз, свиней, овец  - 0,05 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;  кукуруза - 0,02  &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; мясо  млекопитающих  (кроме морских  животных) - 0,05  &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;  молоко - 0,02  &lt;*&gt;, земляной  орех - 0,02 &lt;*&gt;;  картофель - 0,02  &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; мясо  птицы - 0,04 &lt;*&gt;,  &lt;***&gt;;  субпродукты  птицы, пищевые </p>
--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>- 0,04 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; рис - 5,0; сахарная свекла - 0,05; свекла столовая - 0,02; плодовые косточковые - 1,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; меласса - 0,1 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; древесные орехи - 0,02 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; зерно хлебных злаков - 0,5; плодовые семечковые - 0,5; овощи со съедобными плодами (огурец, корнишон, кабачок, патисон) - 0,2 &lt;***&gt;; перец, оливки, бахчевые культуры (арбуз, дыня, тыква) - 0,3 &lt;***&gt;; соя (бобы, масло) - 0,05</p>
48 8.	трифлумизол (E)-4-хлор- $\alpha,\alpha,\alpha$ -трифтор-N-(1-имидазол-1-ил-2-пропоксиэтилиден)-о-толуидин	99387-89-0	/0,05	нн	нн	/1,0	нн	зерно хлебных злаков - 0,05 <*>; огурцы, томаты, плодовые семечковые - 0,1 <*>
48 9.	трифлусульфурон-метил метил2-[4-диметиламино-6-(2,2,2-трифторэтокси)-	126535-15-7	0,04/	/0,06	0,005/ (общ.)	5,0/ (а)	/0,01	свекла сахарная - 0,02



	1,3,5-триазин-2-илкарбамоилсульфамоил]-м-толуат							
49 0.	трифлуралин $\alpha, \alpha, \alpha$ -трифтор-2,6-динитро-N,N-дипропил-п-толуидин	1582-09-8	0,01/	/0,1	0,02/ (с.-т.)	3,0/	/0,01	хлопчатник (семена и масло), арбуз - 0,25 <*>; петрушка - 0,01; подсолнечник (семена), капуста, томаты, огурцы, чеснок, баклажаны, перец, лук, соя (семена), подсолнечник (масло), соя (масло) - 0,1; морковь - 0,01 <*>; табак - 0,5; рапс (зерно, масло) - 0,1
49 1.	трифорин N,N'-(пиперазин-1,4-диилбис[(трихлорметил)метилең]}диформаид	26644-46-2	/0,02	/0,03	0,02/ (орг.)	1,0/	/0,2	плодовые семечковые - 2,0 <*>; виноград - 0,01 <*>; огурцы - 0,1; голубика, клубника, крыжовник, смородина - 1,0 <*>, <*>; вишня, слива - 2,0 <*>, <*>; персик - 5,0 <*>, <*>; томаты - 0,5 <*>, <*>; зерно хлебных злаков - 0,1 <*>, <*>; бобовые (стручки и/или

								незрелые семена) - 1,0 <*>, <*>; овощи со съедобными плодами, тыквенные - 0,5 <*>, <*>
49 2.	трихлорфон (RS)-2,2,2-трихлор-1-(диметоксифосфиноил)этанол	52-68-6	0,005/	0,5/	0,01/	0,5/	0,002/	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), бахчевые, виноград, листовые овощи, капуста, огурцы, перец томаты, соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло), картофель, зернобобовые, горчица, рис, плодовые семечковые и косточковые - 0,1; свекла сахарная, лук, морковь, баклажаны, кабачки - 0,05; хлопчатник (масло) - 0,1 <*>; грибы - 0,2; ягоды дикорастущие, молоко, молочные

								продукты, мясо - 0,01
49 3.	фамоксадон (RS)-3-анилино-5-метил-5-(4-феноксифенил)-1,3-оксазолидин-2,4-дион	131807-57-3	0,01/	/0,1	0,001/ (общ.)	/1,0	/0,0001	огурцы, тыква обыкновенная, пшеничные отруби не переработанные - 0,2 <*>, <***>; сушеный виноград (изюм) - 5,0 <*>, <***>; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) - 0,5 <*>, <***>; яйца, мясо птицы и ее субпродукты - 0,01 <*>, <***>; виноград - 20, томаты - 1,0; молоко - 0,03 <*>, <***>; картофель - 0,05; зерно хлебных злаков - 0,2 <*>, <***>; лук - 1,0; подсолнечник (семена, масло) - 0,1
49 4.	феназахин 4-трет-бутилфенэтил хиназолин-4-ил эфир	120928-09-8	0,005/	/0,2	0,001/	/0,3	/0,007	плодовые семечковые - 0,2; виноград - 0,01
49	фенамидон	161326-34-7	0,03/	/0,1	0,003/	/1,0	/0,01	картофель - 0,03;

5.	(S)-1-анилино-4-метил-2-метилтио-4-фенилимидазолин-5-он							томаты - 0,5; огурцы - 0,2; лук - 0,2
49 6.	фенамифос этил4-метилтио-м-толил изопрофилфософороамидат	22224-92-6	/0,0008	нн	нн	нн	нн	яблоки, бананы, капуста брюссельская и кочанная, дыня, хлопчатник (семена), арахис, хлопковое и арахисовое масло нерафинированн ые - 0,05 <*>, <*>; мясо и субпродукты птицы и млекопитающих (кроме морских животных), яйца - 0,01 <*>, <*>; молоко - 0,005 <*>, <*>
49 7.	фенбуконазол 4-(4-хлорфенил)-2-фенил-2-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)бутиронитрил	114369-43-6	/0,03	нн	нн	нн	нн	абрикосы, персики - 0,5 <*>, <*>; бананы, жир, почки, печень, мясо КРС, рапс (зерно), подсолнечник (семена), тыква обыкновенная - 0,05 <*>, <*>; огурцы, дыня - 0,2 <*>, <*>;

								вишня, виноград - 1,0 <*>, <***>; яйца молоко, мясо и субпродукты птицы, древесные орехи - 0,01 <*>, <***>; плодовые семечковые - 0,1 <*>, <***>; зерно хлебных злаков - 0,2 <*>, <***>
49 8.	фенбутатин оксид бис[трио(2-метил-2-фенилпропил)олово]оксид	13356-08-6	0,03/	нн	/0,005 (с.-т.)	/1,5	нн	миндаль, пекан, грецкий орех, огурцы - 0,5 <*>, <***>; бананы, вишня, чернослив, клубника - 10,0 <*>, <***>; мясо и субпродукты кур, яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко - 0,05 <*>, <***>; цитрусовые, виноград, плодовые семечковые - 5,0 <*>, <***>; мякоть цитрусовых (сухая) - 25,0 <*>, <***>; субпродукты

								<p>млекопитающих - 0,2 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;  виноградный жмых сухой - 100,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;  персики - 7,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; сливы - 3,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; изюм - 20,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;  томаты - 1,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;</p>
49 9.	<p>фенаримол  (RS)-2,4'-дихлор-<math>\alpha</math>-(пиримидин-5-ил)бензидриловый спирт</p>	60168-88-9	/0,01	0,04/	0,00002/ (общ.)	/1,0	/0,004	<p>плодовые семечковые, виноград - 0,3;  яблочный жмых, хмель, перец Чили (сухие) - 5,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;  артишок посевной - 0,1 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;  бананы, виноград сухой (изюм) - 0,2 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; мяо, почки КРС пекан - 0,02 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; печень КРС, дыня - 0,05 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; вишня, клубника - 1,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;  персик, перец сладкий (включая перец гвоздичный) - 0,5 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;</p>

50 0.	<p>фенвалерат</p> <p>(<math>\alpha</math>RS)-<math>\alpha</math>-циано-3-феноксibenзил(2RS)-2-(4-хлорфенил)-3-метилбутират</p>	51630-58-1	0,02/	0,02/ (тр.)	0,015/ (с.-т.)	0,3/	0,02/ (м.р.) 0,01/ (с.-с.)	<p>хлопчатник (масло рафинированное и нерафинированное), кукуруза (зерно), соя (бобы, масло), горох - 0,1 &lt;*&gt;; плодовые семечковые, зерно хлебных злаков - 2,0 &lt;*&gt;, капуста кочанная - 3,0 &lt;*&gt;; виноград, картофель - 0,01 &lt;*&gt;; хмель сухой - 5,0 &lt;*&gt;; рыба - 0,0015; смородина - 0,03 &lt;*&gt;; бобы очищенные, молоко - 0,1 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; бобы (кроме кормовых и соевых), китайская капуста, мясо млекопитающих (кроме морских животных), томаты, ягоды (кроме смородины) и другие мелкие фрукты - 1,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; капуста</p>
----------	--	------------	-------	----------------	-------------------	------	-------------------------------------	---

								<p>брокколи, брюссельская и цветная, сельдей, вишня, цитрусовые, салат кочанный, мука пшеничная непросеянная - 2,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; хлопчатник (семена), огурцы, дыни, древесные орехи, мука пшеничная (кроме не просеянной) - 0,2 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; субпродукты млекопитающих - 0,02 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; киви, персик, перец Чили (сухой), пшеничные отруби не переработанные - 5,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; арахис неочищенный, подсолнечник (семена), кукуруза столовая сладкая (отварная в початках) - 0,1 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; перец сладкий (включая перец</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---



								гвоздичный), тыква обыкновенная и крупноплодная зимняя, арбуз - 0,5 <*>, <***>; овощи со съедобными корнями и клубнями (кроме картофеля, сельдерея) - 0,05 <*>, <***>
50 1.	фенгексамид 2',3'-дихлор-4'-гидрокси-1- метилциклогексанкарбоксанилд	126833-17-8	0,2/	/13,0	1,0/ (общ.)	/1,0	/0,003	баклажаны, перец - 2,0 <*>, <***>; томаты - 2,0 <***>; миндаль - 0,02 <*>, <***>; абрикосы, нектарины, персики - 10,0 <*>, <***>; вишня - 7,0 <*>, <***>; слива (включая чернослив) - 1,0 <*>, <***>; ягоды и другие мелкие фрукты - 15,0 <***>; виноград - 15,0, киви - 15,0 <***>; огурцы (включая корнишоны) - 1,0 <***>; тыква - 1,0 <*>, <***>; изюм - 25,0 <*>, <***>;

								<p>субпродукты и мясо млекопитающих (кроме морских) - 0,05 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; салат (кочанный и листовой) - 30,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; молоко - 0,01 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;</p>
50 2.	<p>фенитроцион О,О-диметил О-4-нитро-м-толил тиофосфат</p>	122-14-5	0,006/	1,0/ (тр.)	0,006/ (с.-т.)	0,1/	/0,005	<p>плодовые семечковые - 0,5; зерно хлебных злаков - 6,0; субпродукты млекопитающих - 0,05 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; яйца - 0,05 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,05 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; молоко - 0,01 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; мясо птицы - 0,05 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; соя (бобы) - 0,01 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; рис - 0,3; хлеб, подсолнечник (семена, масло), плодовые (косточковые), цитрусовые (мякоть), табак, свекла сахарная, столовая - 0,1;</p>

								чай - 0,5 <*>; дикорастущие ягоды и грибы - 0,01; картофель, виноград - 0,01
50 3.	фенкаптон (2,5-дихлорфенил)сульфанил метилсульфанил- диэтокси-сульфанилиден-λ <sup>5</sup> -фосфин	2275-14-1	0,001/	нн	нн	нн	нн	плодовые семечковые - 0,3
50 4.	фенмедифам 3-метоксикарбониламинофенил <sup>3</sup> -метилкарбанилат	13684-63-4	0,03/	0,25/ (тр.)	0,05/ (общ.)	0,5/	0,02/ (м.р.) 0,01/ (с.-с.) (а)	свекла сахарная, столовая - 0,2; цикорий, цикорий салатный - 0,5
50 5.	феноксапроп-п-этил этил(R)-2-[4-(6-хлор-1,3-бензоксазол-2- илокси)фенокси]пропионат	71283-80-2	0,01/	/0,04	0,0003/ (общ.)	0,2/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,004/ (с.-с.) (а)	зерно хлебных злаков, морковь, свекла столовая, подсолнечник (масло), лук - 0,01; свекла сахарная, соя (бобы, масло) - 0,1; капуста, подсолнечник (семена) - 0,02; рапс (зерно, масло), горох - 0,2; гречиха - 0,1
50 6.	феноксикарб этил2-(4-феноксифенокси)этилкарбамат	72490-01-8	0,05/	/0,003	0,25/ (общ.)	0,9/ (а)	0,03/ (м.р.) 0,002/ (с.-с.)	плодовые семечковые - 1,0; плодовые косточковые - 0,01; виноград - 0,1;

50 7.	феноксипропионовой кислоты производные; метаболиты и полупродукты синтеза кентавра:  -2,3,5-трихлор-пиридин  -2-этоксифир-2-хлорпропионовой кислоты  -4-(3',5'-дихлор-пиридил-2-окси)фенол		/0,007  0,002/  0,004/  0,01/	/0,02  нн  нн  нн	0,03/ (общ.)  нн  нн  нн	/1,0  нн  нн  нн	/0,003  /0,0015  /0,001  /0,0028	свекла сахарная - 0,02  нн  нн  нн
50 8.	фенпиклонил  4-(2,3-дихлорфенил)-1Н-пирол-3-карбонитрил	74738-17-3	0,0025/	/0,05	0,02/ (общ.)	/0,6	/0,001	нн
50 9.	фенпикоксамид  (3S,6S,7R,8R)-8-бензил-3-{3-[(избутирилокси)метокси]- 4-метоксипиридин-2-карбоксамидо}-6-метил-4,9- диоксо-1,5-диоксонан-7-ил изобутират	517875-34-2	0,05/					
51 0.	фенпироксимат  трет-бутил(E)- $\alpha$ -(1,3-диметил-5-феноксипиразол-4- илметиленамино-окси)-п-толуат	134098-61- 6111812-58-9	0,01/	/0,3	0,001/ (общ.)	/0,05	/0,005	соя (бобы, масло), виноград, плодовые семечковые - 0,3; почки, печень КРС - 0,01 <*>, <*>; мясо КРС - 0,02 <*>, <*>; молоко КРС - 0,005 <*>, <*>; хмель (сухой) - 10,0 <*>, <*>; апельсины (включая гибриды) - 0,2 <*>, <*>; свекла сахарная - 0,05
51	фенпропатрин	39515-41-8	/0,03	/0,05	0,06/	/0,1	/0,002	плодовые

1.	(RS)- $\alpha$ -циано-3-феноксibenзил 2,2,3,3-тетраметилциклопропанкарбоксилат				(с.-т.)			семечковые, виноград - 5,0; хлопчатник (масло рафинированное) - 0,03 <*>; мясо КРС - 0,5 <*>, <*>; молоко КРС - 0,1 <*>, <*>; субпродукты КРС - 0,05 <*>, <*>; хлопчатник (семена), томаты, перец сладкий (включая перец гвоздичный) - 1,0 <*>, <*>; хлопчатник (масло нерафинированное) - 3,0 <*>, <*>; баклажаны, корнишоны - 0,2 <*>, <*>; яйца, субпродукты птицы - 0,01 <*>, <*>; мясо птицы - 0,02 <*>, <*>; перец Чили (сухой) - 10,0 <*>, <*>; чай (зеленый, черный) - 2,0 <*>, <*>; гранаты - 0,01 <*>
51	фенпропидин	67306-00-7	0,005/	/0,4	0,03/	/1,0	/0,005	зерно хлебных

2.	1-[(RS)-3-(4-трет-бутилфенил)-2-метилпропил]пиперидин				(орг.)			злаков - 0,25; бананы - 0,2 <*>
51 3.	фенпропиморф цис-4-[(RS)-3-(4-трет-бутилфенил)-2-метилпропил]-2,6-диметилморфолин	67564-91-4	0,003/	/0,5	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,003	зерно хлебных злаков - 0,2; подсолнечник (семена) - 0,05 <*>; подсолнечник (масло) - 0,1 <*>; бананы - 2,0 <*>, <*>; яйца, жир млекопитающих (за исключением молочного жира), молоко, жир, мясо и субпродукты птицы - 0,01 <*>, <*>; печень КРС, коз, свиней, овец сахарная свекла - 0,05 <*>, <*>; печень КРС, коз, свиней и овец - 0,3 <*>, <*>; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,02 <*>, <*>
51 4.	фентион О,О-диметил О-4-метилтио-м-толил тиофосфат	55-38-9	/0,007	/0,1	0,001/ (орг.)	/0,3	/0,001	вишня - 2,0 <*>, <*>; цитрусовые - 2,0 <*>, <*>; оливки, масло оливковое - 1,0 <*>, <*>; рис

								шелушенный - 0,005 <*>, <***>; зерно хлебных злаков, зернобобовые, свекла сахарная - 0,15; молоко и молочные продукты - 0,01; мясо и мясопродукты - 0,2
51 5.	фентоат S- $\alpha$ -этоксикарбонилбензил O,O-диметил дитиофосфат	2597-03-7	0,003/	/0,4	нн	0,15/	0,15/	цитрусовые (мякоть) - 0,05 <*>; ягоды - 0,01; плодовые семечковые, виноград - 0,1; зерно хлебных злаков, рис, плодовые косточковые - 0,1 <*>
51 6.	фенурон 1,1-диметил-3-фенилмочевина	101-42-8	0,025/	1,8/ (м.-в.)	0,2/ (общ.)	3,0/	нн	дикорастущие ягоды и грибы - 1,0
51 7.	фипронил 5-амино-1-(2,6-дихлор- $\alpha,\alpha,\alpha$ -трифтор-п-толил)-4-трифторметилсульфинилпиразол-3-карбонитрил	120068-37-3	0,0002/	0,05/ (м.-в.)	0,0005/ (с.-т.)	/0,1	/0,0001	картофель - 0,005, зерно хлебных злаков - 0,005; бананы - 0,005 <*>, <***>; подсолнечник (семена, масло) - 0,002; печень КРС - 0,1 <*>, <***>;

								мясо КРС - 0,5 <*>, <*>; рис - 0,01 <*>, <*>; сахарная свекла - 0,2 <*>, <*>; кукуруза (зерно, масло) - 0,01; соя (бобы, масло) - 0,005; почки млекопитающих - 0,02 <*>, <*>; молоко КРС - 0,008; яйца, субпродукты птиц, мясо птицы - 0,005 <*>, <*>; капуста (все виды) - 0,005 <*>, <*>
51 8.	фитобактериомицин		0,000737 /	нт	нт	0,002/	/0,0001	сахарная свекла - 0,05
51 9.	флампроп-изопропил изопропил N-бензоил-N-(3-хлор-4-фторфенил)-D-аланинат	63782-90-1	/0,015	нн	1,0/ (с.-т.)	/0,5	/0,002	зерно хлебных злаков - 0,1 <*>
52 0.	флампроп-M-метил метил N-бензоил-N-(3-хлор-4-фторфенил)-D-аланинат	52756-25-9	/0,01	нн	1,0/ (с.-т.)	нн	нн	зерно хлебных злаков - 0,06 <*>
52 1.	флоникамид N-цианометил-4-(трифторметил)никотинамид	158062-67-0	0,04/	/0,4	0,15/ (общ.)	/0,6	/0,01	плодовые семечковые - 0,2
52 2.	флорасулам 2',6',8-трифтор-5-метокси[1,2,4]триазоло[1,5-с]пиримидин-2-сульфонанилид	145701-23-1	0,05/	/0,1	0,01/ (общ.)	1,0/ (а)	/0,04	зерно хлебных злаков, просо, сорго - 0,05; кукуруза (зерно, масло) - 0,1
52	флуазинам 3-хлор-N-(3-хлор-5-трифторметил-2-	79622-59-6	0,004/	/0,1	0,001/	0,3/	/0,001	картофель -



3.	пиридил)- $\alpha,\alpha,\alpha$ -трифтор-2,6-динитро-п-толуидин				(общ.)	(a) A		0,025; плодовые семечковые, виноград - 0,05; подсолнечник (семена, масло) - 0,025; соя (бобы, масло) - 0,025; лук репчатый (кроме лука на перо) - 0,06
52 4.	флуазифоп-П-бутил бутил (R)-2-[4-(5-трифторметил-2-пиридилокси)феноксипропионат	79241-46-6	0,001/	/0,3	0,001/ (общ.)	0,2/ (a)	0,05/ (м.р.) 0,02/ (с.-с.)	свекла столовая - 0,1; свекла сахарная, лук, картофель - 0,02; морковь, горох - 0,03; плодовые семечковые и косточковые, виноград - 0,02 <*>; капуста, рапс (зерно, масло) - 0,04; подсолнечник (масло, семена), соя (бобы, масло) - 0,04; лен масличный (семена, масло) - 0,04
52 5.	флубендиамид 3-йодо-N'-(2-мезил-1,1-диметилэтил)-N-{4-[1,2,2,2-тетрафтор-1-(трифторметил)этил]-о-толил}фталамид	272451-65-7	0,02/	/0,06	0,005/ (общ.)	/0,8	/0,001	виноград - 2,0; плодовые семечковые - 0,8; орехи - 0,1 <*>; пасленовые (томаты, перец, баклажаны) - 0,2;

								овощи со съедобными плодами (кабачки, патиссоны, огурцы (включая корнишоны) - 0,15 <*>; бахчевые (дыня, арбуз, тыква) - 0,06 <*>; салат - 0,7 <*>; шпинат - 1,0 <*>; плодовые косточковые - 2,0 <*>; капуста (все виды) - 4,0
52 6.	флудиоксонил 4-(2,2-дифтор-1,3-бензодиоксол-4-ил)-1Н-пиррол-3-карбонитрил	131341-86-1	0,055/	/0,2	0,1/ (орг.)	0,1/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,004/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков - 0,05; кукуруза (зерно) - 0,02; подсолнечник (семена, масло), свекла сахарная, картофель, соя (бобы, масло), рапс (зерно, масло) - 0,05; виноград - 2,0; горох (включая зеленый горошек и нут) - 0,3; томаты - 1,0; лук-репка, чеснок - 0,3; яблочный жмых сухой - 20,0 <*>, <*>;

								<p> базилик, лук  зеленый, салат  кочанный,  горчица  листовая, кресс-  салат - 10,0 &lt;*&gt;,  &lt;*&gt;; базилик;  лук зеленый  (сушеные) - 50,0  &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; черная  смородина,  ежевика  (включая  бойзену и  логанову ягоды),  плодовые  косточковые,  малина красная и  черная - 5,0 &lt;*&gt;,  &lt;*&gt;; голубика,  капуста кочанная  - 2,0; брокколи -  0,7 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;;  цитрусовые - 7,0  &lt;*&gt;, &lt;*&gt;;  хлопчатник  (семена), яйца,  субпродукты  млекопитающих  и птицы - 0,05  &lt;*&gt;, &lt;*&gt;;  огурцы,  баклажаны,  тыква  обыкновенная,  бобовые  (исключая  кормовые и </p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

								соевые бобы) - 0,3 <*>, <***>; киви - 15,0 <*>, <***>; мяо млекопитающих (кроме морских животных), молоко, кукуруза столовая сладкая (отварная в початках) - 0,01 <*>, <***>; дыня - 0,03 <*>, <***>; перец сладкий (включая перец гвоздичный) - 1,0 <*>, <***>; фисташки - 0,2 <*>, <***>; клубника - 3,0 <*>, <***>; земляника - 3,0; плодовые семечковые - 5,0; кукуруза (масло) - 0,02; капуста - 2,0; морковь - 0,7; рис - 0,02; гранаты - 3,0 <***>; бананы - 3,0 <***>
52 7.	флукарбазон натрия натрий[(4,5-дигидро)-3-метокси-4-метил-5-оксо-1Н- 1,2,4-триазол-1-ил]карбонил][[2- (трифторметокси)фенил]сульфонил]азанид	181274-17-9	0,07/	/0,4	0,07/ (общ.)	/1,0	/0,002	зерно хлебных злаков - 0,2; подсолнечник (семена, масло) - 0,01

52 8.	флуксапироксад 3-(дифторметил)-1-метил-N-(3',4',5'-трифтордифенил-2-ил)пиразол-4-карбоксамид	907204-31-3	0,02/	0,01/ (общ.)	0,006/ (общ.)	/0,8	/0,001	зерно хлебных злаков - 0,5; цитрусовые - 0,01 <*>, виноград - 2,0; плодовые семечковые - 0,9; плодовые косточковые - 2,0 <*>; клубника - 0,01 <*>; томаты - 0,6 <*>; бананы - 0,01 <*>; баклажаны - 0,2 <*>; салат-латук - 0,03 <*>; картофель - 0,03; лук-порей - 0,01 <*>; соя (бобы, масло) - 0,15; хлопок (семена, масло) - 0,01 <*>; рис - 0,01 <*>, кофе - 0,01 <*>; подсолнечник (семена, масло) - 0,8; горох, нут - 0,4; сахарная свекла - 0,15
52 9.	флуметрин $\alpha$ -циано-4-фтор-3-фетоксибензил-3-( $\beta$ ,4-дихлорстирил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат	69770-45-2	/0,004	нн	нн	нн	нн	мясо КРС - 0,2 <*>, <*>; молоко КРС - 0,05 <*>, <*>
53	флуметсулам	98967-40-9	0,2/	/1,5	0,03/	/1,0	/0,004	зерно хлебных

0.	2',6'-дифтор-5-метил-[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиримидин-2-сульфонанилид				(общ.)			злаков - 1,0
53 1.	флумиоксазин N-(7-фтор-3,4-дигидро-3-оксо-4-проп-2-инил-2Н-1,4-бензоксазин-6-ил)циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоксимид	103361-09-7	0,009/	/0,2	0,05/ (общ., орг.)	/1,0	/0,005	подсолнечник (семена, масло) соя (бобы, масло) - 0,1; горох, нут - 0,07
53 2.	флуометурон 1,1-даметил-3-( $\alpha, \alpha, \alpha$ -трифтор-м-толил)мочевина	2164-17-2	0,03/	/0,03	0,01/ (с.-т.)	5,0/	0,005/	хлопчатник (масло) - 0,1; зерно хлебных злаков - 0,5 <*>
53 3.	флуоксастробин (E)-{2-[6{2-хлорфенокси)-5-фторпиримидин-4-илокси]фенил}(5,6-дигидро-1,4,2-диоксазин-3-ил)метанон O-метилоксим	361377-29-9	0,015/	/0,9	0,01/ (орг., общ.)	/1,0	/0,002	зерно хлебных злаков - 0,5; рапс (зерно, масло) - 0,1; лук (репка) - 0,05; подсолнечник (семена, масло) - 0,1; соя (бобы, масло) - 0,05
53 4.	флуопиколид 2,6-дихлор-N-[3-хлор-5-(трифторметил)-2-пиридилметил]бензамид	239110-15-7	0,08/	0,04/ (транс.)	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,02	картофель - 0,05; сухой виноград (изюм) - 10,0 <*>, <*>; лук (ботун, порей) - 10,0 <*>; субпродукты млекопитающих, мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо и субпродукты птицы, яйца -

							<p>0,01 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;  капуста (все  виды) - 2,0 &lt;***&gt;;  овощи со  съедобными  плодами (кроме  тыквенных,  томата, огурцов,  баклажан) - 1,0  &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; томат -  1,0 &lt;***&gt;;  корнишоны,  кабачки,  патиссоны - 0,5  &lt;***&gt;;  пасленовые  (томат,  баклажан,  сладкие перцы) -  1,0 &lt;***&gt;; салат -  9,0 &lt;***&gt;; шпинат  - 4,0 &lt;***&gt;; овощи  со съедобными  плодами  тыквенные  (кроме дыни) -  0,5 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;  бахчевые (дыня,  арбуз, тыква) -  0,5 &lt;***&gt;;  виноградный  жмых, перец  Чили (сухие) - 7,0  &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;  виноград - 2,0  &lt;***&gt;; молоко -  0,02 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;  рапс (зерно,</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

								масло) - 0,05; виноград - 2,0; огурцы - 0,5; лук (репка) - 1,0; подсолнечник (семена, масло) - 0,01
53 5.	флуопирам N-{2-[3-хлор-5-(трифторметил)-2-пиридил]этил}- $\alpha, \alpha, \alpha$ -трифтор-о-талуамид	658066-35-4	0,012/	/0,24	0,001/ (общ.)	/1,0	/0,0001	зерно хлебных злаков - 0,1; виноград - 1,0; плодовые семечковые - 0,5; плодовые косточковые - 0,7 <*>; банан - 0,6 <*>; томаты - 0,9; перец - 0,8 <*>; орехи - 0,3 <*>; ягоды (клубника и другие) - 2,0; огурцы - 0,5; картофель - 0,1; подсолнечник (семена, масло) - 0,1; соя (бобы, масло) - 0,2; кукуруза (зерно, масло) - 0,02; рапс (зерно, масло) - 0,6; капуста - 0,3; морковь - 0,4; лук - 0,07; арбуз - 0,4; сахарная свекла - 0,04



53 6.	флупирадифурон 3-[(6-хлорпиридин-3-ил)метил-(2,2-дифторэтил)амино]-2Н-фуран-5-он	951659-40-8	0,08/			/0,5	/0,02	
53 7.	флуороксипир 4-амино-3,5-дихлор-6-фтор-2-пиридилоксиуксусная кислота	69377-81-7	0,8/	/0,2	0,01/ (общ.)	1,0/ (а)	0,003/ (с.-с.) 0,01/ (м.р.)	зерно хлебных злаков, лук - 0,05; рапс (зерно, масло) - 0,05; просо - 0,1; кукуруза (зерно, масло) - 0,1
53 8.	флуороксипир-метил (RS)-1-метилгептил-4-амино-3,5-дихлор-6-фтор-2-пиридилоксиацетат	81406-37-3	нн	нн	нн	/1,0	/0,003	нн
53 9.	флуорохлоридон (3RS,4RS;3RS,4SR)-3-хлор-4-хлорметил-1-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -трифтор-м-толил)-2-пирролидинон	61213-25-0	0,04/	/0,03	0,04/ (с.-т.)	/1,2	/0,001	хлопчатник (масло) - 0,01; картофель, подсолнечник (семена, масло), морковь - 0,1;
54 0.	флуртамон (2RS)-5-(метиламино)-2-фенил-4-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -трифтор-м-толил)фуран-3(2H)-он	96525-23-4	0,03/	/0,07	0,1/ (общ.)	/1,4	/0,01	зерно хлебных злаков - 0,02
54 1.	флусилазол 1-[[бис(4-фторфенил)(метил)силил]метил]-1H-1,2,4-триазол	85509-19-9	/0,007	нн	нн	нн	нн	яблочный и виноградный жмых сухие, субпродукты млекопитающих - 2,0 <*>, <*>; абрикосы, нектарины, персики, зерно

								хлебных злаков, виноград, мясо и субпродукты птицы - 0,2 <*>, <*>; бананы - 0,03 <*>, <*>; сушеный виноград (изюм), плодовые семечковые - 0,3 <*>, <*>; яйца, рапс (зерно), соевое масло рафинированное, подсолнечник (семена) - 0,1 <*>, <*>; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 1,0 <*>, <*>; молоко, соя (бобы), сахарная свекла - 0,05 <*>, <*>; кукуруза столовая сладкая (отварная в початках) - 0,01 <*>, <*>
54 2.	флутоланил $\alpha, \alpha, \alpha$ -трифтор-3'-изопропокси-о-толуанилид	66332-96-5	/0,09	нн	нн	нн	нн	мясо млекопитающих (кроме морских животных), яйца молоко, мясо и субпродукты птицы - 0,05 <*>, <*>; почки КРС,

								<p>коз, свиней, овец - 0,1 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; печень КРС, коз, свиней, овец - 0,2 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; рисовые отруби непереработанные - 10,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; рис отшелушенный - 2,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; рис шлифованный - 1,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;</p>
54 3.	<p>флутриафол (RS)-2,4'-дифтор-<math>\alpha</math>-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)бензидриловый спирт</p>	76674-21-0	0,01/	/0,1	0,006/ (общ.)	0,4/ (a)	/0,005	<p>зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), просо, рис, горох, нут, плодовые семечковые, подсолнечник (семена, масло), виноград - 0,05; свекла сахарная - 0,1; рапс (зерно, масло) - 0,2; соя (бобы, масло) - 0,4</p>
54 4.	<p>флуфенацет 4'-фтор-N-изопропил-2-(5-трифторметил-1,3,4-тиадиазол-2-илокси)ацетанилид</p>	142459-58-3	0,005/	/0,14	0,05/ (общ.)	/0,4	/0,002	<p>зерно хлебных злаков - 0,05; картофель - 0,05; соя (бобы, масло) - 0,05</p>
54 5.	<p>флуфензин 3-(2-хлорфенил)-6-(2,6-дифторфенил)-1,2,4,5-тетразин</p>	162320-67-4	/0,02	/0,07	/0,002	/0,4	/0,001	<p>плодовые семечковые - 0,04 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;</p>

								виноград - 0,02 <*>
54 6.	флуцитринат  (RS)- $\alpha$ -циано-3-феноксibenзил(S)-2-(4- дифторметоксифенил)-3-метилбутират	70124-77-5	0,02/	нн	нн	/0,1 (оп)	нн	зерно хлебных злаков - 0,005
54 7.	фозалон  S-6-хлор-2,3-дигидро-2-ооксобензоксазол-3- илметилО,О-диэтил дитиофосфат	2310-17-0	0,006/	05/ (тр.)	0,001/ (орг.)	0,5/	0,01/	капуста, дыня - 0,2 <*>; хлопчатник (масло), баклажаны, томаты, свекла сахарная, плодовые семечковые и косточковые, виноград, цитрусовые (мякоть), зерно хлебных злаков, табак, грибы, зернобобовые (кроме сои) - 0,2; картофель, соя (бобы, масло), мак масличный - 0,1; хмель сухой - 2,0 <*>; рис - 0,3; продукты животноводства, ягоды дикорастущие - 0,01
54 8.	фоксим  (EZ)-2- (диэтоксифосфинотиоилоксиимино)-2-	14816-18-3	0,001/	1,0/	0,002/	0,1/	/0,001	зерно хлебных злаков, брюква,

	фенилацетонитрил							<p>турнепс, горох, подсолнечник (масло), кукуруза (зерно) - 0,05 &lt;*&gt;; картофель, томаты, баклажаны, мясо - 0,02; капуста, свекла сахарная - 0,1; подсолнечник (семена) - 0,1 &lt;*&gt;; хмель сухой - 0,5 &lt;*&gt;; морковь, яйца - 0,01; зерно хлебных злаков после обработки в условиях хранения - 0,6</p>
54 9.	<p>фолпет N- (трихлорметилтио)фталимид</p>	133-07-3	/0,1	/0,1	0,04/ (орг.)	0,5/	/0,003	<p>картофель - 0,1; виноград - 0,02; плодовые семечковые - 3,0 &lt;*&gt;; плодовые косточковые - 0,02; огурцы, лук-репка - 1,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; сухой виноград (изюм) - 40,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; салат кочанный - 50,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; дыня, томаты - 3,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; клубника - 5,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;</p>

55 0.	фомесафен(фомезафен) 5-(2-хлор- $\alpha,\alpha,\alpha$ -трифтор- <i>p</i> -толилокси)- <i>N</i> -метил-2-нитробензамид	72178-02-2	/0,01	/0,07	0,025/ (орг.)	/1,4	/0,001	соя (бобы, масло) - 0,02
55 1.	форамсульфурон 1-(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)-3-[2-(диметилкарбамоил)-5-формамидофенилсульфонил]мочевина	173159-57-4	8,5/	/1,0	0,3/ (общ.)	4,0/ (а)	0,02/ (м.р.) 0,007/ (с.-с.)	кукуруза (зерно) - 1,0; кукуруза (масло) - 0,5; сахарная свекла - 0,01
55 2.	форейт О,О-диэтилS-(этилтио)метил дитиофосфат	298-02-2	/0,0007	нн	нн	нн	нн	зернобобовые (кроме сои), кофе бобы, хлопчатник (семена), кукуруза, кукурузная мука, соя (бобы сухие), сорго, свекла сахарная - 0,05 <*>, <***>; кукурузное масло, не рафинированное - 0,1 <*>, <***>; масло кукурузное рафинированное - 0,02 <*>, <***>; картофель - 0,2 <*>, <***>; субпродукты и мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,02 <*>, <***>; мясо, яйца - 0,05 <*>,

								<*>; молоко - 0,01 <*>, <*>
55 3.	формотион 2-диметоксифосфинотиосульфанил-N-формил-N-метилацетамид	2540-82-1	0,02/	/0,2	0,004/ (орг.)	0,5/	0,01/ (м.р.)	хлопчатник (масло), свекла сахарная, столовая, плодовые семечковые и косточковые, капуста, виноград чай, гранаты - 0,2; цитрусовые (мякоть) - 0,04 <*>; хмель сухой - 2,0 <*>
55 4.	фосмет N-(диметоксифосфинотиоилтиометил)фталимид	732-11-6	0,02/	0,1/ (тр.)	0,2/ (орг.)	0,3/	/0,004	свекла сахарная - 0,25; грибы - 0,1; ягоды дикорастущие - 0,01; картофель - 0,05; голубика, виноград, абрикос, нектарин, персик - 10,0 <*>, <*>; плодовые семечковые - 10,0; цитрусовые - 3,0 <*>, <*>; хлопчатник (семена) - 0,05 <*>, <*>; древесные орехи - 0,2 <*>, <*>; мясо КРС - 1,0

								<*>, <*>; молоко - 0,02 <*>, <*>
55 5.	фосфат эфира (адьювант)		нт	нт	0,3/ (общ., с.-т.)	/0,6	/0,04	нт
55 6.	фосфин фосфин	7803-51-2	нт	/0,4	/0,005	0,1/	0,01/ (м.р.) 0,001/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков - 0,1; зернопродукты, сахар, овощи и фрукты сухие, какао-бобы, чай, специи, орехи, арахис - 0,01; соя (бобы) - 0,05 <*>
55 7.	фторгликофен О-[5-(2-хлор- $\alpha,\alpha,\alpha$ -трифтор-п-толилокси)-2- нитробензоил]гликолевая кислота	77501-60-1	0,0006/	0,03/	0,002/	0,5/	/0,004	зерно хлебных злаков - 0,01
55 8.	фуратиокарб бутил2,3-дигидро-2,2-диметилбензофуран-7-ил N,N'- диметил-N,N'-тиодикарбамат	65907-30-4	0,0001/	/0,01	0,0006/ (с.-т.)	/0,05	/0,0001	зерно хлебных злаков, подсолнечник (семена), рапс (зерно), кукуруза (зерно), свекла сахарная - 0,02
55 9.	хептенофос (7-хлор-6-бицикло[3.2.0]гепта-2,6-диенил)диметил фосфат	23560-59-0	0,003/	/0,2	0,006/ (с.-т.)	0,5/	нн	зерно хлебных злаков, зернобобовые, плодовые (семечковые, косточковые), виноград, огурцы, томаты, перец - 0,1 <*>;



								цитрусовые (мякоть) - 0,05 <*>; ягоды - 0,01; картофель - 0,01 <*>
56 0.	хизалофоп-П-этил этил(R)-2-[4-(6-хлорхиноксалин-2-илокси)фенокси]пропионат	100646-51-3	0,01/	/0,8	0,0001/ (общ.)	0,2/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,004/ (с.-с.)	свекла столовая - 0,01; арбуз, капуста, лук, свекла сахарная, морковь, картофель, томаты, рапс (зерно, масло), кориандр - 0,05; соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло) - 0,1; гречиха, сафлор (семена, масло), рыжик (семена, масло), перец - 0,01; горох, нут - 0,4; лен масличный (семена, масло), чечевица, фасоль - 0,2; горчица (семена, масло) - 0,7
56 1.	хинометионат 6-метил-[1,3]дитиоло[4,5-b]хиноксалин-2-он	2439-01-2	0,006/	нн	нн	0,5/	0,5/	нн
56 2.	хлорамбен 3-амино-2,5-дихлорбензоат	133-90-4	0,01/	/0,5	0,5/ (общ.)	5,0/	нн	капуста, томаты, виноград,

								цитрусовые (мякоть), соя (бобы, масло) хлопчатник (масло) - 0,25
56 3.	хлорантранилипрол 3-бром-4'-хлор-1-(3-хлор-2-пиридил)-2'-метил-6'-(метилкарбамоил)пиразол-5-карбоксанилид	500008-45-7	2,0/	0,025/ (общ.)	0,2/ (общ.)	/1,5	/0,007	сельдерей - 7,0 <*>, <*>; зерно хлебных злаков - 0,02 <*>, <*>; хлопок (семена) - 0,3 <*>, <*>; яйца - 0,01 <*>, <*>; овощи со съедобными плодами (кроме тыквы, огурцов, перца, томатов) - 0,6 <*>, <*>; перец - 1,0 <*>; огурцы - 0,3 <*>; томаты - 0,6; баклажаны - 0,6; тыква - 0,3 <*>, <*>; виноград - 1,0 <*>; изюм - 2,0 <*>; листовые овощи (петрушка и др.) - 20,0 <*>, <*>; салат (все виды) капуста (все виды) - 20,0 <*>; цитрусовые - 1,0 <*>; мясо млекопитающих (кроме морских), субпродукты

								млекопитающих, молоко, мясо, субпродукты птицы - 0,01 <*>, <*>; молочный жир - 0,1 <*>, <*>; перец Чили (сухой) - 5,0 <*>, <*>; плодовые косточковые - 1,0 <*>; плодовые семечковые - 0,5; овощи со съедобными корнями и клубнями 0,02 <*>, <*>; картофель - 0,1; кукуруза (зерно, масло) - 25,0; подсолнечник (семена, масло) - 2,0; соя (бобы, масло) - 0,01; горох - 2,0
56 4.	хлорбромурон 3-(4-бром-3-хлорфенил)-1-метокси-1-метилуреат	13360-45-7	0,01/	/0,05	0,4/ (орг.)	0,5/	1,0/	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), соя (бобы, масло) - 0,1; морковь - 0,2
56 5.	хлордан (1,3,4,7,8,9,10,10-октахлортрицикло[5,2,1,0 <sup>2,6</sup> ]дец-8-ен)	57-74-9	/0,0005	нн	нн	нн	нн	орехи (пекан, фундук, грецкие) - 0,02 <*>, <*>; масло хлопковое, льняное, соевое (неочищенное) -

								0,05 <*>, <*>; масло рафинированное соевое - 0,02 <*>, <*>; фрукты и овощи - 0,02 <*>, <*>; кукуруза, рис (шлифованный), сорго зерно хлебных злаков, яйца - 0,02 <*>, <*>; мясо млекопитающих (кроме морских животных - контроль по жиру) - 0,05 <*>, <*>; молоко - 0,002 <*>, <*>; мясо птицы (контроль по жиру) - 0,5 <*>, <*>
56 6.	хлоридазон 5-амино-4-хлор-2-фенилпиридазин-3(2H)-он	1698-60-8	0,002/	/0,7	0,01/ (с.-т.)	0,5/	0,5/ (м.р.) 0,001/ (с.-с.)	свекла сахарная, столовая - 0,1
56 7.	хлормекват (хлормекватхлорид) 2-хлорэтилтриметиламмоний 2-хлорэтилтриметиламмоний хлорид	7003-89-6 999-81-5	0,1/	/0,1	0,002/ (с.-т.)	0,3/	/0,02	зерно хлебных злаков (кроме тритикале) - 2,0; семена хлопка - 0,5 <*>, <*>; яйца - 0,1 <*>, <*>; мясо коз - 0,2 <*>, <*>;

почки КРС, коз, свиной, овец - 0,5 <\*>, <\*>; печень КРС, коз, свиной, овец - 0,1 <\*>, <\*>; мясо КРС, свиной, овец - 0,2 <\*>, <\*>; молоко КРС, коз, овец - 0,5 <\*>, <\*>; овес - 10,0 <\*>, <\*>; мясо птицы - 0,04 <\*>, <\*>; субпродукты птицы - 0,1 <\*>, <\*>; рапс (зерно) - 5,0 <\*>, <\*>; масло рапсовое неочищенное - 0,1 <\*>, <\*>; ржаные отруби - 10,0 <\*>, <\*>; мука ржаная - 3,0 <\*>, <\*>; мука ржаная, не просеянная - 4,0 <\*>, <\*>; тритикале - 3,0 <\*>, <\*>; мука пшеничная - 2,0 <\*>, <\*>; виноград, плодовые (семечковые), томаты, капуста - 0,05

56 8.	хлоримурон-этил этил2-(4-хлор-6-метоксипиримидин-2-илкарбамоилсульфамоил)бензоат	90982-32-4	0,005/	/0,1	0,03/ (общ.)	3,0/ (а)	0,03/ (м.р.) 0,002/ (с.с.) (а)	соя (бобы, масло) - 0,05
56 9.	хлоринат 4-хлорбут-2-инилN-(3-хлорфенил)карбамат	101-27-9	0,02/	нн	0,03/ (орг.)	/0,5	нн	зерно хлебных злаков, овощи (кроме картофеля), плодовые семечковые и косточковые - 0,1
57 0.	хлороксурон 3-[4-(4-хлорфеноксифенил)-1,1-диметилмочевина	1982-47-4	0,06/	/0,4	нн	нн	нн	морковь - 0,02
57 1.	хлороталонил тетрахлоризофталонитрил	1897-45-6	0,02/	/0,2	0,02/ (общ.)	/2,0	/0,001	помидоры - 2,0; виноград - 0,5 <*>; огурцы - 1,0, картофель - 0,2; плодовые семечковые - 0,15; зерно хлебных злаков - 0,1, хмель (сухой) - 1,0 <*>, фасоль (бобы сухие) - 0,2 <*>, <*>, капуста брокколи и брюссельская - 5,0 <*>, <*>, капуста кочанная и цветная - 1,0 <*>, <*>; морковь - 1,0 <*>, <*>;

								<p>сельдерей (корень) - 10,0 &lt;*&gt;; бобовые (стручки и/или незрелые семена) - 5,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; лук-репка - 0,5 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; петрушка - 3,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; персик - 02 &lt;*&gt;; вишня - 0,5 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; дыня - 2,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; бананы - 0,01 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; тыква - 5,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; сладкая кукуруза (отварная в початка) - 0,01 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; сахарная свекла - 0,2 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; клюква - 5,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; перец сладкий (включая гвоздичный) - 7,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; перец Чили (сухой) - 70,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; арахис - 0,05 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; плодовые косточковые - 0,2</p>
57 2.	хлорпирифос О,О-диэтил О-3,5,6-трихлор-2-пиридил тиофосфат	2921-88-2	/0,01	0,2/ (тр.)	0,002/ (с.-т.)	/0,3	0,0002/ (а)	кукуруза (зерно), сахарная свекла, рапс (зерно,

							<p>масло) - 0,05;  хлопковое масло  пищевое - 0,05  &lt;*&gt;; зерно  хлебных злаков -  0,5; плодовые  семечковые,  виноград - 0,5;  картофель - 2,0;  плодовые  косточковые  (кроме персика,  нектарина) - 0,5  &lt;*&gt;; персик,  нектарин - 0,2  &lt;*&gt;; цитрусовые  - 0,3 &lt;*&gt;;  капуста кочанная  - 1,0 &lt;*&gt;;  миндаль,  цветная капуста,  кофе (бобы),  пекан, грецкие  орехи - 0,05 &lt;*&gt;,  &lt;*&gt;; бананы,  брокколи, перец  сладкий  (включая перец  гвоздичный), чай  зеленый и  черный - 2,0 &lt;*&gt;,  &lt;*&gt;; морковь,  мука пшеничная,  виноград  сушеный (изюм) -  0,1 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;;  почки, печень  КРС, субпродукты</p>
--	--	--	--	--	--	--	---



							<p>свинные, фасоль обыкновенная (в стручках и (или) незрелая), яйца, зеленый горошек, мясо птицы и ее субпродукты, субпродукты овец, кукуруза сахарная столовая (отварная в початках) - 0,01 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; мясо КРС и овец, китайская капуста, клюква - 1,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; хлопок (семена), клубника - 0,3 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; масло кукурузное, лук-репка - 0,2 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; молоко КРС, коз и овец, свинина - 0,02 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; перец Чили (сухой) - 20,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; рис, сорго - 0,5 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; соевое масло рафинированное - 0,03 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; соя (бобы, масло) - 0,1</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

57 3.	хлорпирифос-метил О,О-диметил О-3,5,6-трихлор-2-пиридил тиофосфат	5598-13-0	/0,01	нн	нн	нн	нн	мясо, жир, субпродукты КРС и кур - 0,05 <*>, <*>; цитрусовые - 2,0 <*>, <*>; баклажаны, виноград, перец, плодовые семечковые, томаты - 1,0 <*>, <*>; перец Чили (сухой), сорго, пшеница (зерно) - 10,0 <*>, <*>; картофель - 0,01 <*>, <*>; рис - 0,1 <*>, <*>; плодовые косточковые - 0,5 <*>, <*>; клубника - 0,06 <*>, <*>; пшеничные отруби непереработанные - 20,0 <*>, <*>
57 4.	хлорпрофам изопропил 3-хлоркарбанилат	101-21-3	0,05/	нн	0,07/	2,0/	/0,003	мясо КРС - 0,1 <*>, <*>; субпродукты КРС - 0,01 <*>, <*>; жир молочный - 0,02 <*>, <*>; молоко - 0,01 <*>, <*>; картофель - 30,0 <*>, <*>; лук,

								морковь, цикорий - 0,05; картофель (для изготовления чипсов и продовольственн ый) - 3,0
57 5.	хлорсульфоксим-амино-4-диметиламино-6-изо- пропилиденами-ноокси-1,3,5-  триазин-метаболит и полупродукт синтеза круга		0,0005/  нн	/0,02  нн	0,005/ (общ.)  0,1/ (общ.)	0,5/  /0,5	/0,0003  нн	зерно хлебных злаков, лен (масло), кукуруза (зерно) - 0,005  нн
57 6.	хлорсульфоксим-метил		0,0007/  нн	/0,1  нн	/0,005 (орг.)  0,4/ (орг.)	0,5/  /2,0	/0,0015  /0,02	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно) - 0,005  нн
57 7.	хлорсульфурон  1-(2-хлорфенилсульфонил)-3-(4-метокси-6-метил- 1,3,5-триазин-2-ил)мочевина  2-амино-4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин-метаболит и полупродукт синтеза хардина	64902-72-3	0,002/  нн	/0,02  нн	0,01/ (общ.)  0,4/ (орг.)	5,0/  /2,0	0,001/  /0,02	лен (семена), зерно хлебных злаков - 0,01; лен масличный (масло) - 0,01  нн
57 8.	хлорсульфурона калиевая соль		0,01/  нн	нн	0,01/ (общ.)  1,0/ (с.-т.)	5,0/  нн	/0,003  /0,002	лен (семена) - 0,01  картофель - 0,002; овощи, плодовые (семечковые и косточковые), рыба, мясо, сливочное масло
57 9.	хлорталдиметил  диметил2,3,5,6-тетрахлорбензол-1,4-дикарбоксилат	1861-32-1	0,0005/  нн	/0,1  нн	1,0/ (с.-т.)  0,4/ (орг.)	нн  /2,0	/0,002  /0,02	картофель - 0,002; овощи, плодовые (семечковые и косточковые), рыба, мясо, сливочное масло

								- 0,05; молочные продукты - 0,04; сахар - 0,02
58 0.	хлортолурон 3-(3-хлор-п-толил)-1,1-диметилмочевина	15545-48-9	0,01/	/0,06	0,02/	/0,8	/0,008	зерно хлебных злаков - 0,01 <*>
58 1.	хлорфенетол 1,1-бис(4-хлорфенил)этанол	80-06-8	0,05/	нн	нн	/2,0	нн	хлопчатник (масло), виноград - 0,1 <*>; цитрусовые (мякоть) - 0,1; плодовые (семечковые) - 2,0
58 2.	хлорфлуазурон 1-[3,5-дихлор-4-(3-хлор-5-трифторметил-2-пиридилокси)фенил]-3-(2,6-дифторбензоил)мочевина	71422-67-8	0,033/	/0,3	0,01/	/0,25	/0,001	картофель, хлопчатник (масло) - 0,05; плодовые семечковые - 0,2
58 3.	цизофамид 4-хлор-2-циано-N,N-диметил-5-п-толилимидазол-1-сульфонамид	120116-88-3	0,17/	/0,2	0,01/ (общ.)	/1,3	/0,002	картофель - 0,1; томаты - 0,6; виноград - 1,5
58 4.	цианофос 4-диметоксифосфинотиоилоксибензонитрил	2636-26-2	/0,003	/0,4	0,015/ (с.-т.)	0,3/	0,3/	цитрусовые - 0,05 <*>; свекла, капуста, плодовые семечковые, виноград - 0,1
58 5.	циантранилипрол 3-бром-1-(3-хлор-2-пиридил)-4'-циано-2'-метил-6'-(метилкарбомоил)пиразол-5-карбоксамид	736994-63-1	0,03/	0,04/ (общ., тр.)	0,1/ (орг.)	/1,3	/0,002	томаты - 0,1; лук (репка) - 0,05; капуста - 2,0; цитрусовые - 0,9

							<*>; кофе - 0,5 <*>; огурцы - 03; кабачки - 0,4 <*>; баклажаны - 0,5 <*>; перец - 0,5 <*>; сельдерей - 15,0 <*>; шпинат - 15,0 <*>; плодовые семечковые - 0,8; рис - 0,03 <*>; картофель - 0,05 <*>; плодовые косточковые (абрикос, нектарин, слива и др.) - 1,5 <*>; миндаль - 0,03 <*>; виноград - 1,5 <*>; подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло), рапс (зерно, масло) - 0,1; морковь - 0,05; чай - 0,03 <*>; соя (бобы) - 0,1 <*>; оливки - 0,1 <*>; арбуз - 0,3 <*>; дыня - 0,3 <*>; салат листовой, салат кочанный - 5,0 <*>; цикорий салатный - 0,1 <*>; лук (порей,
--	--	--	--	--	--	--	---

								<p>зеленый) - 8,0 &lt;*&gt;; голубика, черника - 4,0 &lt;*&gt;; перец (острый) - 5,0 &lt;*&gt;; брокколи, капуста цветная - 2,0 &lt;*&gt;; горчица салатная - 0,1 &lt;*&gt;; хлопок (семена, масло) - 0,1 &lt;*&gt;; фасоль, фасоль стручковая - 0,1 &lt;*&gt;; горох, зеленый горошек, горох стручковый - 0,1 &lt;*&gt;</p>
58 6.	<p>цигалотрин [циано-(3-феноксифенил)метил]3-[(Z)-2-хлор-3,3,3-трифторпроп-1-енил]-2,2-диметилциклопропан-1-карбоксилат</p>	68085-85-8	/0,02	нн	нн	нн	нн	<p>миндаль неочищенный - 2,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; плодовые косточковые - 0,5 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; зерно хлебных злаков - 0,5 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; капуста белокачанная, брокколи, китайская и цветная - 0,5 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; спаржа, кукуруза - 0,02 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; ягоды и другие мелкие фрукты, манго,</p>

							<p>цитрусовые, овощи со съедобными луковцами, почки КРС, коз, свиней и овец, молоко, зернобобовые, семена масличных культур, плодовые семечковые - 0,2 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; сушеный виноград (изюм), овощи со съедобными плодами (кроме тыквенных) - 0,3 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; овощи со съедобными плодами тыквенные, печень КРС, коз, свиней и овец, сахарный тростник - 0,05 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; мясо млекопитающих (кроме морских животных), перец Чили сухой - 3,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; оливки, рис - 1,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; овощи со съедобными корнями и</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

								клубнями, древесные орехи - 0,01 <*>, <***>; пшеничные отруби не переработанные - 0,1 <*>, <***>
58 7.	цигалофоп-бутил  бутил(R)-2-[4-(4-циано-2- фторфеноксифенокс)]пропаноат	122008-85-9	0,003/	/0,04	0,05/ (общ.)	/1,0	/0,001	рис - 0,01
58 8.	цигексатин  трициклогекситин гидроксид	13121-70-5	0,008/	/0,1	0,001/ (с.-т.)	0,02/	нн	хлопчатник (масло), плодовые семечковые, виноград, цитрусовые - 0,01; соя (бобы, масло) - 0,1 <*>; хмель сухой - 1,0 <*>
58 9.	циклоат  S-этил циклогексил(этил)тиокарбамат	1134-23-2	0,1/	0,8/ (тр.)	0,2/ (с.-т.)	1,0/	нн	свекла сахарная, столовая - 0,3
59 0.	циклоксидим  (RS)-2-[(EZ)-1-(этоксимино)бутил]-3-гидрокси-5-[(3RS)- тиан3-ил]циклогекс-2-ен-1-он	101205-02-1	0,07/	/0,4	0,01/ (орг.)	/1,0	/0,002	зернобобовые (в том числе горох и фасоль) - 2,0 <*>, <***>; соя (бобы, масло) - 5,0; кукуруза (зерно, масло) - 0,2; подсолнечник (семена, масло) - 1,0; капуста



								(кочанная, цветная) - 2,0 <*>, <***>; морковь - 0,3 <*>, <***>; виноград - 0,5 <*>, <***>; салат кочанный и листовой - 0,2 <*>, <***>; картофель - 2,0; клубника - 0,5 <*>, <***>; свекла сахарная - 0,5; рапс (зерно, масло) - 2,0
59 1.	цимоксанил 1-[(EZ)-2-циано-2-метоксииминоацетил]- 3-этилмочевина	57966-95-7	0,02/ /0,04		0,3/ (орг.)	0,3/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,002/ (с.-с.) (а)	картофель, огурцы - 0,05; виноград, томаты - 0,1; подсолнечник (семена, масло) - 0,2; лук - 0,5
59 2.	цинеб цинк этиленбис(дитиокарбамат)(полимер)	12122-67-7	0,02/ 0,2/ (общ.)		0,03/ (орг.)	0,1/ 	0,5/ (м.р.) 0,0003/ (с.-с.)	картофель - 0,1; зерно хлебных злаков, рис, горох - 0,2; томаты, огурцы, свекла сахарная, лук, бахчевые, плодовые (семечковые и косточковые), виноград - 0,6; хмель сухой, табак, роза

								эфиромасличная - 1,0; ягоды - 0,02
59 3.	цинидон-этил  этил(Z)-2-хлор-3-[2-хлор-5-(1,2-циклогекс-1-ендикарбоксимидо)фенил]акрилат	142891-20-1	нн	нн	нн	/0,8	нн	нн
59 4.	цинковая соль этленбис-дитио-карбаминовой кислоты с этилентиурам-дисульфидом (комплекс), метирам (синоним)		0,006/	0,6/	0,1/ (с.-т.)	0,1/	/0,001	все пищевые продукты - 0,02
59 5.	цинковая соль этленбисдитио-карбаминовой кислоты с этилентиурам-дисульфидом и этиленбисдитио-карбамат марганца (смесь)		0,005/	нн	0,01/	0,5/	нн	картофель, плодовые семечковые, виноград - 0,1
59 6.	циперметрин (включая альфа-, бета- и зета-)  (RS)- $\alpha$ -циано-3-феноксibenзил (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат	52315-07-8	0,02/	0,02/ (тр.)	0,006/ (с.-т.)	0,5/	0,04/ (м.р.) 0,01/ (с.-с.)	артишок - 0,1 <*>, <***>; зерно хлебных злаков (кроме тритикале) - 2,0; капуста кочанная - 1,0; карамбола - 0,2 <*>, <***>; тритикале - 0,3 <*>, <***>; цитрусовые - 2,0; кофе (бобы) - 0,05 <*>, <***>; виноград сухой (изюм, все виды) - 0,5 <*>, <***>; дуриан - 1,0 <*>, <***>; баклажан - 0,03 <*>, <***>; яйцо - 0,1; виноград - 0,5; листовые овощи

							<p>- 0,7 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;  лук-порей - 0,05  &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;  зернобобовые  (кроме сои,  гороха) - 0,7 &lt;*&gt;,  &lt;***&gt;; личи - 2,0  &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; лонган  - 1,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;  манго - 0,7 &lt;*&gt;,  &lt;***&gt;; мясо  млекопитающих  (кроме морских  животных) - 2,0;  молоко - 0,05;  масличные  семена (кроме  подсолнечника,  сои, кукурузы,  льна) - 0,1 &lt;*&gt;,  &lt;***&gt;; окра,  папайя, масло  оливковое  рафинированное  и  нерафинированн  ое, молочный  жир - 0,5 &lt;*&gt;,  &lt;***&gt;; оливки -  0,05 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;  перец Чили - 2,0  &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; перец  Чили сухой - 10,0  &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; перец  сладкий, включая  гвоздичный - 0,2  &lt;*&gt;; плодовые  семечковые - 0,7;</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p> субпродукты  птицы (кроме  печени) - 0,05  &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; рис -  2,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;;  овощи со  съедобными  корнями и  клубнями (кроме  сахарной свеклы,  моркови,  картофеля) - 0,01  &lt;*&gt;, &lt;*&gt;;  плодовые  косточковые -  0,1; ягоды - 0,07;  сахарная свекла -  0,1;  тростниковый  сахар - 0,2 &lt;*&gt;,  &lt;*&gt;; кукуруза  сладкая  (отварная в  початках) - 0,05  &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; чай  зеленый, черный  (ферментирован  ный, сухой) - 20,0  &lt;*&gt;, &lt;*&gt;;  пшеничные  отруби не  переработанные  - 5,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;;  хлопчатник  (масло) - 0,01  &lt;*&gt;; лен  масличный  (семена, масло) - </p>
--	--	--	--	--	--	--	---

								0,2; подсолнечник (семена, масло), овощи со съедобными плодами тыквенные, огурцы, томаты - 0,2; горох, рапс (зерно, масло), soя (масло), шампиньоны - 0,1; картофель, морковь, соя (бобы), кукуруза (зерно, масло) - 0,05; печень, почки крупного рогатого скота, овец, свиней и птицы, жир - 0,2; рыба - 0,0015; лук (перо, репка) - 0,05; горчица - 0,005
59 7.	ципродинил 4-циклопропил-6-метил-N-фенилпиримидин-2-амин	121552-61-2	0,03/	/0,7	0,1/ (орг.)	/0,8	/0,005	плодовые семечковые - 1,0; плодовые косточковые - 2,0; виноград - 5,0, морковь - 2,0 <*>; томаты - 0,5; миндаль неочищенный - 0,05 <*>, <*>; миндаль - 0,02 <*>, <*>; ячмень

								<p>- 3,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;          бобы (кроме          кормовых и          бобов сои),          перец сладкий          (включая перец          гвоздичный),          малина, пшеница          - 0,5 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;          огурцы,          баклажаны,          тыква          обыкновенная -          0,2 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;          сушеный          виноград (изюм),          чернослив - 5,0          &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;          субпродукты          млекопитающих,          яйца, мясо          млекопитающих          (кроме морских          животных), мясо          птицы и ее          субпродукты -          0,01 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;          салат кочанный и          листовой - 10,0          &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;          молоко - 0,0004          &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; лук-          репка - 0,3 &lt;*&gt;,          &lt;***&gt;; клубника,          пшеничные          отруби          переработанные          - 2,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

								земляника - 2,0; зерно хлебных злаков - 04; гранаты - 5,0 <*>
59 8.	ципроконазол (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-хлорфенил)-3-циклопропил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-ол	94361-06-5	0,01/	/0,2	0,001/ (с.-т.)	0,5/ (а)	0,003/ (с.-с.) 0,01/ (м.р.)	зерно хлебных злаков - 0,05; свекла сахарная, горох, плодовые семечковые, виноград - 0,1; кукуруза (зерно, масло) - 0,1; соя (бобы, масло) - 0,07; подсолнечник (семена, масло) - 0,5; рапс (зерно, масло) - 0,4; картофель - 0,05; рис - 0,1; свекла столовая - 0,05
59 9.	ципросульфамид N-[4-(циклопропилкарбамоил) фенилсульфонил]-о-анизамид	221667-31-8	0,08/	/0,24	0,07/ (общ.)	2,0/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.-с.)	кукуруза (зерно, масло) - 0,1; нут - 0,1
60 0.	циромазин N-циклопропил-1,3,5-триазин-2,4,6-триамин	66215-27-8	/0,06	нн	нн	нн	нн	артишок - 3,0 <*>, <*>; бобы сухие - 3,0 <*>, <*>; брокколи - 1,0 <*>, <*>; сельдерей - 4,0 <*>, <*>; огурцы - 2,0 <*>, <*>; субпродукты

							<p>млекопитающих пищевые - 0,3 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; яйца - 0,3 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; плодоносящие овощи, кроме тыквенных - 1,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; салат, листовой и кочанный - 4,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; бобы лимпы (молодые стручки и/или зрелые бобы) - 1,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; манго - 0,5 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,3 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; дыни - 0,5 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; молоко - 0,01 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; грибы - 7,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; листовая горчица - 10,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; лук-репка - 0,1 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; перец Чили сухой - 10,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; мясо птицы - 0,1 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; субпродукты птицы - 0,2 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; лук-перо - 3,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; тыква - 2,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;</p>
--	--	--	--	--	--	--	---



								<*>
60 1.	цифлутрин (RS)- $\alpha$ -циано-4-фтор-3-феноксibenзил (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-3(2,2-дихлорвинил)-2,2- диметилциклопропанкарбоксилат оксилат	68359-37-5	/0,04	нн	нн	нн	нн	<p>плодовые семечковые - 0,1 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; цветная капуста, цитрусовая мякоть (сухая) - 2,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; цитрусовые - 0,3 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; хлопок (семена) - 0,7 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; хлопковое масло неочищенное, мясо млекопитающих (кроме морских животных), перец Чили сухой - 1,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; баклажаны, перец, томаты - 0,2 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; картофель, яйца, мясо и субпродукты птицы - 0,01 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; почки КРС, коз, свиней, овец печень КРС, коз, свиней, овец - 0,05 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; молоко - 0,04 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; рапс (зерно) - 0,07 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;</p>

60 2.	цифлуфенамид (Z)-N-[ $\alpha$ - (циклопропилметоксиимино)-2,3-дифтор-6- (трифторметил)бензил]-2-фенилацетамид	180409-60-3	0,04/	/0,3	0,02/ (общ., орг.)	/1,0	/0,02	виноград - 0,15; плодовые семечковые - 0,05; томаты, огурцы - 0,04; морковь - 0,02
60 3.	цихексатин трициклогексилолово гидроксид	13121-70-5	/0,007	нн	нн	нн	нн	яблоки, груши - 0,2 <*>, <***>; смородина (красная, черная, белая) - 0,1 <*>, <***>; виноград - 0,3 <*>, <***>; апельсины (в том числе гибриды) - 0,2 <*>, <***>; перец Чили сухой - 5,0 <*>, <***>
60 4.	эдил		0,0008/	нн	0,002/ (с.-т.)	0,2/	нн	картофель, соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло) - 0,02
60 5.	эмабектин бензоат бензоат;(1'R,2R,3S,4'S,6S,8'R,10'E,12'S,13'S,14'E,16'E,20' R,21'R,24'S)-2-[(2S)-бутан-2-ил]-21',24'-дигидрокси-12'- [(2R,4S,5S,6S)-4-метокси-5-[(2S,4S,5S,6S)-4-метокси-6- метил-5-(метиламино)оксан-2-ил]окси-6-метилоксан- 2-ил]окси-3,11',13',22'-тетраметилспиро[2,3- дигидропиран-6,6'-3,7,19- триоксотетрацикло[15.6.1.14,8.0.20,24]пентакоза- 10,14,16,22-тетраен]-2'-он	155569-91-8	0,003/	/0,07	0,005/ (общ.)	/0,1	/0,001	виноград, плодовые семечковые - 0,05; капуста - 0,7; томаты - 0,02
60	эндосульфан	115-29-7	/0,006	/0,1	нн	0,1/	0,017/	авокадо, папайя,

6.	6,7,8,9,10,10-гексахлор-1,5,5а,6,9,9а-гексагидро-6,9-метано-2,4,3-бензодиксатиэпин3-оксид						<p>(м.р.) 0,0014/ (с.-с.)</p> <p>манго, тыква - 0,5 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; томаты - 0,5; какао бобы, кофе бобы - 0,2 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; хлопчатник (семена) - 0,3 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; огурцы - 1,0; баклажаны - 0,1 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; фундук, макадамия - 0,02 &lt;*&gt;; личи - 2,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; американская хурма, дыня - 2,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; картофель, батат - 0,05 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; чай - 30,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; яйца - 0,03 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,2 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; почки млекопитающих - 0,03 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; печень млекопитающих - 0,1 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; молоко - 0,01 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; молочный жир - 0,1 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; птица (мясо и субпродукты) - 0,03 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;</p>
----	---	--	--	--	--	--	---

								<p>соя (бобы) - 1,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; соя (масло) - 2,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; яблочный крем - 0,5 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; ягоды - 0,002; хлопчатник (масло) - 0,05</p>
60 7.	эндрин (1R,2R,3R,6S,7S,8S,9S,11R)-3,4,5,6,13,13-гексахлор-10-оксапентацикло[6.3.1.1 <sup>3,6</sup> .0 <sup>2,7</sup> ,0 <sup>9,11</sup> ]тридец-4-ен	72-20-8	/0,0002	нн	нн	нн	нн	<p>овощи со съедобными плодами, тыквенные - 0,05 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; мясо птицы - 0,1 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;</p>
60 8.	эпоксиконазол (2RS,3SR)-1-[3-(2-хлорфенил)-2,3-эпокси-2-(4-фторфенил)пропил]-1H-1,2,4-триазол	135319-73-2	0,004/	0,01/ (общ.)	0,0005/ (общ.)	0,5/ (а)	0,002/ (с.-с.) 0,005/ (м.р.) (а)	<p>зерно хлебных злаков - 0,2; свекла сахарная - 0,05; соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло) - 0,05; кукуруза (зерно, масло) - 0,1; горох/нут - 0,1; лук - 0,05; рапс (зерно, масло) - 0,05</p>
60 9.	эсфенвалерат ( $\alpha$ S)- $\alpha$ -циано-3-феноксibenзил(S)-2-(4-хлорфенил)-3-метилбутират	66230-04-4	/0,02	/0,1	0,003/ (общ.)	/0,05	/0,0004	<p>яйца - 0,01 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; мясо птицы, субпродукты птицы - 0,01 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; кукуруза</p>

								(зерно) - 0,01 <*>; подсолнечник (семена), соя (бобы) - 0,02; подсолнечник (масло), соя (масло) - 0,04; свекла сахарная - 0,01 <*>; хлопчатник (масло), картофель, виноград, горох, зерно хлебных злаков, плодовые семечковые - 0,1; капуста - 0,05; мясо и мясопродукты, молоко - 0,01; рапс (зерно, масло) - 0,1
61 0.	этабоксам (RS)-N-( $\alpha$ -циано-2-тенил)-4-этил-2-(этиламино)-1,3-тиазол-5-карбоксамид	162650-77-3	0,04/	/0,14	0,02/ (общ.)	/1,0	/0,01	картофель - 0,5; виноград - 3,0
61 1.	эталфлуралин N-этил- $\alpha,\alpha,\alpha$ -трифтор-N-(2-метилаллил)-2,6-динитро-п-толуидин	55283-68-6	0,05/	нн	0,4/ (общ.)	/0,5	нн	арбузы - 0,05 <*>; хлопчатник (масло), подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло) - 0,02
61 2.	этаметсульфурон-метил метил2-[(4-этокси-6-метиламино)-1,3,5-триазин-2-	97780-06-8	0,2/	0,01/ (общ.)	0,4/ (общ.)	/1,0	/0,02	подсолнечник (семена, масло),

	ил)карбамоилсульфамоил]бензоат							рапс (зерно, масло) - 0,05
61 3.	этефон 2-хлорэтилфосфоновая кислота	16672-87-0	/0,05	/0,5	/0,04	/1,0	/0,008	<p>плодовые семечковые - 5,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;</p> <p>плодовые косточковые - 10,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;</p> <p>зерно хлебных злаков - 1,0 &lt;*&gt;;</p> <p>голубика - 20,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;</p> <p>мускусная дыня - 1,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;</p> <p>яйца - 0,2 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; хлопчатник (семена) - 2,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; изюм (все виды) - 5,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; инжир (сухой, засахаренный) - 10,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;</p> <p>виноград - 1,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; фундук - 0,2 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;, грецкий орех - 0,5 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;</p> <p>перец - 5,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; перец Чили (сухой) - 50,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; ананас 2,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; мясо (КРС, козы, кони, свиньи, овцы) - 0,1 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; субпродукты</p>

								(КРС, козы, кони, свиньи, овцы) - 0,2 <*>, <*>; молоко (КРС, овцы, козы) - 0,05 <*>, <*>; птица (мясо) - 0,1 <*>, <*>; птица (субпродукты) - 0,2 <*>, <*>; томаты - 2,0 <*>; горох, цитрусовые, свекла сахарная, капуста, огурцы - 0,5 <*>; картофель - 0,15
61 4.	этилентиомочевина имидазолидин-2-тион	96-45-7	0,001/	нн	нн	нн	нн	все растительные и пищевые продукты - 0,02
61 5.	этилмеркурхлорид (гранозан) этилхлорид ртути	107-27-7	нн	нн	0,0001/ (с.-т.)	0,005/ (по ртути)	0,005/	все пищевые продукты и производственное сырье - 0,005
61 6.	этилфенацил 2-[2-(4-этилфенил)-2-фенилацетил]инден-1,3-дион	110882-80-9	нт	нт	0,0002 (общ.)	0,01/ (а)	/0,0002	нт
61 7.	этиофенкарб $\alpha$ -этилтио-о-толил метилкарбамат	29973-13-5	0,1/	нн	нн	0,05/	нн	картофель - 0,04; зернобобовые - 0,2 <*>; свекла сахарная - 0,1 <*>; хлопчатник (масло), зерно хлебных злаков, рис - 0,05 <*>;

								хмель сухой - 1,0 <*>
61 8.	этипрол 5-амино-1-(2,6-дихлор- $\alpha,\alpha,\alpha$ -трифтор-п-толил)-4-этилсульфинилпиазол-3-карбонитрил	181587-01-9	0,005/					рис (зерно) - 3,0 <*>; кофе (зерна) - 0,07 <*>
61 9.	этиримол 5-бутил-2-(этиламино)-4-метил-1Н-пиримидин-6-он	23947-60-6	0,02/	/0,15	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков - 0,05
62 0.	этоксиквин 1,2-дигидро-2,2,4-триметилхинолин-6-ил этиловый эфир	91-53-2	/0,005	нн	нн	нн	нн	персики - 3,0 <*>, <*>
62 1.	этоксилат алифатических спиртов C <sub>8</sub> -C <sub>10</sub>		нт	нт	нн	нн	/2,0	нт
62 2.	этоксилат изодецилового спирта (адьювант)		нт	нт	0,1/ (орг.)	/1,0	/0,01	нт
62 3.	этоксилат сорбитан монолаурат (биоактиватор NN-21)		нт	нт	0,03/	/7,0	нн	нт
62 4.	этопрофос О-этил S,S-дипропил дитиофосфат	13194-48-4	/0,0004	нн	нн	нн	нн	клубника, бананы, сахарный тростник, дыня - 0,02 <*>, <*>; перец, картофель, батат - 0,05 <*>, <*>; томаты, огурцы - 0,01 <*>, <*>; перец Чили (сухой) - 0,2 <*>, <*>; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,01



								<*>, <***>; молоко, субпродукты (млекопитающих) - 0,01 <*>, <***>; репа садовая - 0,02 <*>, <***>
62 5.	этофенпрокс 2-(4-этоусифенил)-2-метилпропил3-феноксibenзил эфир	80844-07-1	/0,03	нн	нн	нн	нн	хлопчатник (масло), картофель - 0,1 <*>; плодовые семечковые - 1,0 <*>
62 6.	этофумезат (RS)-2-этокси-2,3-дигидро-3,3-диметилбензофуран-5- ил метансульфонат	26225-79-6	0,1/ /0,2	0,5/ (общ.)	3,0/ (a)	0,08/ (м.р.) 0,03/ (с.-с.) (a)	свекла столовая, сахарная - 0,1; табак - 1,0 <*>	
62 7.	этримфос (6-этокси-2-этилпиримидин-4-ил)окси-диметокси- сульфанилиден- $\lambda^5$ -фосфин	38260-54-7	0,003/ нн	нн	нн	/0,5	нн	хлопчатник (масло), плодовые семечковые и косточковые, виноград - 0,5 <*>; свекла сахарная - 0,01 <*>; капуста, картофель, подсолнечник (семена, масло) - 0,1 <*>; горох, зерно хлебных злаков (хранящиеся запасы) - 0,2 <*>;

ДСД - допустимая суточная доза;

ВДСД - временная допустимая суточная доза;

ПДК - предельно допустимая концентрация; (м.р.) - максимально-разовая концентрация; (с.-с.) - среднесуточная концентрация;

ОДК - ориентировочная допустимая концентрация (для почвы);

ОДУ - ориентировочный допустимый уровень (для воды);

ОБУВ - ориентировочный безопасный уровень воздействия (для воздуха);

МДУ - максимально допустимый уровень;

<\*> - временный максимально допустимый уровень;

<\*\*\*> - МДУ для импортируемой продукции;

нн - вещество не нормировано в данной среде;

нт - нормирование вещества не требуется в данной среде;

(с.-т.) - санитарно-токсикологический;

(общ.) - общесанитарный;

(тр.) - транслокационный;

(орг.) - органолептический;

(м.-в.) - миграционно-водный;

(м.-вз.) - миграционно-воздушный;

(фит.) - фитосанитарный;

(А) - аллерген;

(а) - аэрозоль;

(п + а) - пары + аэрозоль;

(+) - опасен при попадании на кожу;

(++) - вещества, при работе с которыми должен быть исключен контакт с органами дыхания и кожей при обязательном контроле воздуха рабочей зоны;

КРС - крупный рогатый скот.

---

## Оглавление:

### САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА И НОРМЫ САНПИН 1.2.3685-21 "ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ И ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ И (ИЛИ) БЕЗВРЕДНОСТИ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА ФАКТОРОВ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ" ..... 11

I. Гигиенические нормативы содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений .....	11
Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений.....	11
Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений.....	79
Вещества, обладающие эффектом суммации .....	171
Вещества, обладающие эффектом неполной суммации при совместном присутствии .....	173
Вещества, для которых сохраняются ПДК индивидуальных веществ при совместном присутствии .....	173
Вещества, обладающие эффектом потенцирования.....	173
Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов и компонентов бактериальных препаратов в атмосферном воздухе городских и сельских поселений .....	174
Предельно допустимые концентрации (ПДК) бактериальных препаратов в атмосферном воздухе городских и сельских поселений .....	180
Аварийные пределы воздействия (АПВ) компонентов ракетного топлива в атмосферном воздухе городских и сельских поселений .....	182
Предельно допустимая концентрация (ПДК) компонентов ракетного топлива в атмосферном воздухе городских и сельских поселений .....	182
Предельно допустимая концентрация (ПДК) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деструкции в атмосферном воздухе городских и сельских поселений.....	182
Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деструкции в атмосферном воздухе городских и сельских поселений .....	183
Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) отравляющих веществ кожно-нарывного действия в атмосферном воздухе городских и сельских поселений.....	183
Аварийные пределы воздействия (АПВ) отравляющих веществ и продуктов их деструкции в атмосферном воздухе городских и сельских поселений.....	183
II. Химические и биологические факторы производственной среды.....	184
Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в воздухе рабочей зоны.....	185
Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в воздухе рабочей зоны .....	347
Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения химическими веществами кожных покровов работающих.....	380
Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов и компонентов бактериальных препаратов в воздухе рабочей зоны.....	382
Предельно допустимые концентрации (ПДК) бактериальных препаратов в воздухе рабочей зоны.....	391
Аварийные пределы воздействия (АПВ) 1,1-Диметилгидразина в воздухе рабочей зоны (очаге воздействия).....	394
Допустимая суточная доза (ДСД) 1,1-Диметилгидразина в организме человека .....	394
Предельно допустимая концентрация (ПДК) компонентов ракетного топлива в воздухе рабочей зоны .....	394

Предельно допустимый уровень (ПДУ) веществ на непьющей поверхности технологического оборудования и строительных конструкций производственных помещений .....	396
Предельно допустимый уровень (ПДУ) веществ на поверхности средств индивидуальной защиты .....	396
Предельно допустимый уровень (ПДУ) веществ на поверхности технологического оборудования .....	396
Предельно допустимый уровень (ПДУ) высокотоксичных веществ на поверхности технологического оборудования .....	397
Предельно допустимые концентрации (ПДК) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деструкции в воздухе рабочей зоны (включая аэрозоль дезинтеграции строительных материалов) при выводе объектов по уничтожению химического оружия из эксплуатации и ликвидации последствий их деятельности .....	397
Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ кожно-нарывного действия (ОВ КНД) и продуктов их деструкции в воздухе рабочей зоны объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности .....	397
Аварийные пределы воздействия (АПВ) ОВ кожно-нарывного действия в воздухе рабочей зоны объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности.....	399
Аварийные пределы воздействия (АПВ) фосфорорганических отравляющих веществ в воздухе рабочей зоны объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности....	399
Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения отравляющими веществами и продуктами их деструкции поверхностей технологического оборудования на объектах по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности .....	400
Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения фосфорорганическими отравляющими веществами средств индивидуальной защиты (СИЗ) на объектах по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности .....	401
Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения отравляющими веществами и продуктами их деструкции кожи работников объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности .....	401
Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ и продуктов их деструкции в почве территорий промышленных площадок объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности .....	402
Предельно допустимые концентрации (ПДК) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деструкции в материалах строительных конструкций после демонтажа производственных зданий объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности.....	403
Предельно допустимые концентрации (ПДК) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деструкции в строительных отходах и в отходах после термообезвреживания при ликвидации последствий деятельности объектов по уничтожению химического оружия .....	403
Предельно допустимые концентрации (ПДК) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деструкции в отходах строительных конструкций, включая отходы после термического обезвреживания, объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности.....	403
Предельно допустимые концентрации (ПДК) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деструкции в отходах после печей (золе) объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности .....	403
Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения фосфорорганическими отравляющими веществами и продуктами их деструкции металлических отходов (лом химических боеприпасов, металлические емкости, технологическое оборудование) объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности .....	404

Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ кожно-нарывного действия и продуктов их деструкции в строительных отходах после демонтажа сооружений объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности .....	405
Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ кожно-нарывного действия и продуктов их деструкции в материалах строительных конструкций после демонтажа сооружений объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности.....	405
Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ кожно-нарывного действия в отходах после печей (золе) объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности .....	405
Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения отравляющими веществами кожно-нарывного действия металлических отходов и отходов металлических конструкций после демонтажа сооружений объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности.....	406
Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения отравляющими веществами поверхности металлоотходов, прошедших термообезвреживание, объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности .....	406
Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения отравляющими веществами обезвреженных корпусов боеприпасов и выведенного из эксплуатации технологического оборудования и материалов, предназначенных для металлоперерабатывающих предприятий, с объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности .....	407
III. Нормативы качества и безопасности воды .....	407
Органолептические показатели качества различных видов вод, кроме технической воды.....	407
Органолептические показатели качества технической воды.....	409
Обобщенные показатели качества различных видов вод, кроме технической воды .....	410
Обобщенные показатели качества технической воды .....	412
Санитарно-микробиологические и паразитологические показатели безопасности воды систем централизованного питьевого водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения.....	413
Основные показатели.....	413
Дополнительные показатели .....	413
Санитарно-микробиологические и паразитологические показатели безопасности воды систем нецентрализованного питьевого водоснабжения .....	414
Основные показатели.....	414
Дополнительные показатели .....	414
Санитарно-микробиологические и паразитологические показатели безопасности воды поверхностных водных объектов .....	414
Основные показатели.....	415
Дополнительные показатели .....	415
Санитарно-микробиологические и паразитологические показатели безопасности морской воды в контрольных створах и местах водопользования населения .....	416
Основные показатели.....	416
Дополнительные показатели .....	416
Санитарно-микробиологические и паразитологические показатели безопасности обеззараженных сточных вод, допустимых к сбросу в поверхностные водные объекты.....	417
Санитарно-микробиологические и паразитологические показатели безопасности воды плавательных бассейнов и аквапарков .....	418

Основные показатели.....	418
Дополнительные показатели .....	418
Санитарно-микробиологические и паразитологические показатели безопасности природных и сточных вод систем технического водоснабжения .....	418
Показатели радиационной безопасности воды .....	419
Скрининговые показатели.....	419
Радионуклиды .....	419
Предельно допустимые концентрации (ЦЦК) химических веществ в воде питьевой систем централизованного, в том числе горячего, и нецентрализованного водоснабжения, воде подземных и поверхностных водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, воде плавательных бассейнов, аквапарков .....	419
Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде питьевой систем централизованного, в том числе горячего, и нецентрализованного водоснабжения, воде подземных и поверхностных водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, воде плавательных бассейнов, аквапарков .....	510
Предельно допустимые концентрации (ПДК) ракетного топлива и его компонентов в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования .....	537
Предельно допустимые концентрации (ПДК) взрывчатых веществ и порохов в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования .....	538
Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ и продуктов их деструкции в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования .....	539
Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деструкции в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования .....	539
IV. Почва населенных мест и сельскохозяйственных угодий.....	540
Предельно допустимые концентрации (ПДК) и ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве.....	540
Валовое содержание.....	540
Подвижная форма .....	543
Водорастворимая форма.....	544
Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) полихлорированных бифенилов (ПХБ) в почве .....	544
Оценка степени загрязнения почв неорганическими веществами .....	544
Оценка степени загрязнения почвы органическими веществами.....	545
Степени химического загрязнения почвы .....	545
Степени микробиологического загрязнения почвы .....	548
Оценка степени эпидемической опасности почвы:.....	548
Предельно допустимая концентрация (ПДК) 1,1-диметилгидразина (гептила) и оксида бериллия в почве .....	549
Предельно допустимая концентрация (ПДК) перхлората аммония в почве.....	549
Предельно допустимая концентрация (ПДК) взрывчатых веществ и компонентов порохов в почве .....	550
Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ и продуктов их деструкции в почве .....	551
V. Физические факторы (за исключением ионизирующего излучения).....	551
Предельно допустимые уровни физических факторов на рабочих местах .....	551

Категории работ по уровню энерготрат организма.....	552
Допустимые величины параметров микроклимата на рабочих местах в помещениях.....	553
Допустимые величины интенсивности теплового облучения поверхности тела работающих от производственных источников, нагретых до температуры не более 600 °С .....	554
Предельно допустимые значения и уровни производственной вибрации.....	554
Предельно допустимые уровни инфразвука на рабочих местах .....	555
Предельно допустимые уровни звукового давления воздушного ультразвука на рабочих местах .....	556
Предельно допустимые уровни контактного ультразвука на рабочих местах.....	556
Предельно допустимые уровни постоянного магнитного поля на рабочих местах.....	557
ПДУ синусоидального (периодического) магнитного поля частотой 50 Гц .....	557
ПДУ воздействия импульсных МП частотой 50 Гц в зависимости от режима генерации .....	558
ПДУ энергетических экспозиций ЭМП диапазона частот $\geq 30$ кГц - 300 ГГц .....	559
Максимальные ПДУ напряженности и плотности потока энергии ЭМП диапазона частот $\geq 30$ кГц - 300 ГГц .....	559
Предельно допустимые уровни напряженности электрической составляющей ИЭМП (кВ/м) для персонала РТО ИЭМП в зависимости от временных параметров электромагнитных импульсов .....	562
Предельно допустимые уровни напряженности электрической составляющей ИЭМП (кВ/м) для персонала РТО ИЭМП, профессионально не связанного с источником ИЭМП, в зависимости от временных параметров электромагнитных импульсов .....	562
Предельные однократные суточные дозы , при действии на глаза и кожу лазерным излучением в спектральном диапазоне I .....	563
Соотношения для определения Нпду, Епду при однократном действии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в диапазоне I . Ограничивающая апертура - $1,1 \times 10^{-3}$ м.....	564
Соотношения для определения Нпду при однократном действии на глаза коллимированного лазерного излучения в спектральном диапазоне II . Время действия меньше 1 с. Ограничивающая апертура - $7 \times 10^{-3}$ м .....	565
Соотношения для определения Епду при однократном действии на глаза коллимированного лазерного излучения в спектральном диапазоне II . Время действия больше 1 с. Ограничивающая апертура - $7 \times 10^{-3}$ м .....	566
Зависимость величины поправочного коэффициента В от видимого углового размера протяженного источника излучения для различных интервалов времени действия .....	567
Соотношения для определения Нпду, Епду при однократном действии на кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в спектральном диапазоне II Ограничивающая апертура - $1,1 \times 10^{-3}$ м.....	568
Соотношения для определения Нпду, Епду при однократном действии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в спектральном диапазоне III Ограничивающая апертура - $1,1 \times 10^{-3}$ м.....	569
Разряды зрительных работ при больших расстояниях от различаемых объектов до глаз работающего .....	571
Допустимые уровни яркости рабочих поверхностей .....	571
Требования к освещению рабочих мест на промышленных предприятиях.....	571
Требования к освещению рабочих мест в помещениях общественных зданий, а также сопутствующих им производственных помещениях.....	579



1. Административные здания.....	579
2. Учреждения общего образования, среднего профессионального и высшего образования .....	580
3. Дошкольные образовательные организации .....	581
4. Санатории, дома отдыха.....	581
5. Предприятия общественного питания .....	581
6. Магазины.....	582
7. Предприятия бытового обслуживания населения.....	584
8. Организации, осуществляющие медицинскую деятельность .....	586
Гигиенические нормативы физических факторов в помещениях жилых и общественных зданий и на селитебных территориях.....	593
Оптимальные и допустимые нормы параметров микроклимата в обслуживаемой зоне (зоне обитания) помещений жилых зданий и общежитий.....	594
Оптимальные и допустимые нормы параметров микроклимата в обслуживаемой зоне (зоне обитания) помещений общественных зданий.....	595
Оптимальные и допустимые перепады/изменения параметров микроклимата в различных точках обслуживаемой зоны (зоны обитания).....	598
Допустимая и расчетная температура воздуха в основных помещениях организаций, осуществляющих медицинскую деятельность .....	599
Гигиенические нормативы параметров микроклимата в помещениях закрытых плавательных бассейнов, бассейнов аквапарков .....	600
Гигиенические нормативы температуры воздуха в помещениях бань .....	600
Гигиенические нормативы параметров микроклимата в основных помещениях организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги .....	601
Допустимые величины параметров микроклимата в организациях воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи.....	602
Организации для детей до 7 лет .....	602
Организации для детей старше 7 лет и молодежи.....	602
Нормируемые параметры шума в октавных полосах частот, эквивалентных и максимальных уровней звука проникающего шума в помещениях жилых и общественных зданий и шума на селитебной территории .....	603
Допустимые значения и уровни вибрации в помещениях жилых зданий, в палатах больниц и санаториев.....	608
Допустимые значения и уровни вибрации в помещениях общественных зданий .....	609
Допустимые уровни инфразвука в помещениях жилых и общественных зданий .....	609
Допустимые уровни воздушного ультразвука.....	610
Нормируемые электрические, магнитные, электромагнитные поля в помещениях жилых и общественных зданий и на селитебных территориях .....	610
Предельно допустимые уровни электрических и магнитных полей промышленной частоты 50 Гц.....	611
Предельно допустимые уровни ЭМП диапазона частот 30 кГц - 300 ГГц .....	611
Соотношения для определения Нпду, Епду при однократном действии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в диапазоне I . Ограничивающая апертура - 1,1 · 10-3 м.....	613

Предельные однократные суточные дозы при действии на глаза и кожу лазерным излучением в спектральном диапазоне I .....	613
Соотношения для определения Нпду при однократном действии на глаза коллимированного лазерного излучения в спектральном диапазоне II . Время действия меньше 1 с. Ограничивающая апертура - $7 \cdot 10^{-3}$ м.....	614
Соотношения для определения Епду при однократном действии на глаза коллимированного лазерного излучения в спектральном диапазоне II . Время действия больше 1 с. Ограничивающая апертура - $7 \cdot 10^{-3}$ м .....	616
Зависимость величины поправочного коэффициента В от видимого углового размера протяженного источника излучения для различных интервалов времени действия .....	617
Соотношения для определения Нпду, Епду при однократном действии на кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в спектральном диапазоне II . Ограничивающая апертура - $1,1 \cdot 10^{-3}$ м.....	618
Соотношения для определения Нпду, Епду при однократном действии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в спектральном диапазоне III . Ограничивающая апертура - $1,1 \cdot 10^{-3}$ м.....	619
Допустимые уровни ультрафиолетового излучения, создаваемые изделиями, предназначенными для применения в качестве товаров народного потребления .....	619
Допустимые уровни ультрафиолетового излучения, создаваемого изделиями медицинской техники различного назначения .....	620
Гигиенические нормативы показателей естественного, искусственного и совмещенного освещения помещений жилых зданий.....	624
Общедомовые помещения .....	625
Гигиенические нормативы показателей естественного и искусственного освещения эксплуатируемых помещений жилых и общественных зданий .....	626
Гигиенические нормативы показателей естественного, искусственного и совмещенного освещения в основных и вспомогательных помещениях общественных зданий .....	628
Административные здания.....	629
Организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи .....	630
Учреждения досугового назначения.....	632
Санатории, дома отдыха.....	633
Физкультурно-оздоровительные учреждения.....	633
Предприятия общественного питания .....	634
Магазины .....	634
Предприятия бытового обслуживания населения.....	636
Гостиницы .....	637
Палатные отделения.....	637
Отделения консультативного приема, кабинеты диагностики и лечения .....	638
Лаборатории медицинских организаций.....	638
Аптеки .....	639
Молочные кухни, раздаточные пункты.....	639
Вокзалы .....	639
Прочие вспомогательные здания и помещения.....	640

Гигиенические нормативы цилиндрической освещенности в помещениях жилых и общественных зданий.....	641
Административные здания (министерства, ведомства, комитеты, префектуры, муниципалитеты, управления, конструкторские и проектные организации, научно-исследовательские учреждения)	641
Учреждения общего образования, среднего профессионального и высшего образования.....	641
Учреждения досугового назначения.....	641
Магазины .....	642
Гигиенические нормативы освещенности придомовых территорий и входов в здание, территорий образовательных организаций, организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, центров временного размещения иммигрантов .....	642
Придомовые территории .....	642
Территории образовательных организаций, организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, организаций отдыха и оздоровления детей, детских санаториев .....	642
Территории центра временного размещения иммигрантов (ЦВРИ) .....	643
Гигиенические нормативы средней вертикальной освещенности на окнах жилых зданий, палат учреждений, осуществляющих медицинскую деятельность, палат и спальных комнат организаций социального обслуживания .....	643
Нормируемая продолжительность непрерывной инсоляции для помещений жилых зданий.....	644
Нормируемая продолжительность непрерывной инсоляции для помещений общественных зданий.....	644
Нормируемая совокупная продолжительность инсоляции на территории жилой застройки .....	645
Параметры микроклимата в кабине машиниста (кабине управления движением) локомотивов, моторвагонного и специального самоходного подвижного состава.....	646
Параметры микроклимата в служебных помещениях (операторская) специального подвижного состава .....	646
Параметры микроклимата в служебных помещениях (мастерская) специального подвижного состава .....	647
Параметры микроклимата в бытовых помещениях специального подвижного состава .....	647
Купе отдыха, кухня <1>, помещение для приема пищи и отдыха .....	647
Душ.....	647
Туалет .....	648
Уровни звука и звукового давления в октавных полосах частот на рабочих местах в кабине машиниста (кабины управления .....	648
Предельно допустимые уровни звука и звукового давления в октавных полосах частот на рабочих местах и местах размещения обслуживающего персонала специального подвижного состава .....	648
Кабины управления технологическим процессом.....	649
Служебные помещения .....	649
Бытовые помещения СПС .....	649
Предельно допустимые уровни вибрации (на сиденье) на рабочих местах в кабине машиниста (кабины управления движением) локомотивов, моторвагонного и специального самоходного подвижного ...	650
Предельно допустимые среднеквадратические значения виброускорений на рабочих местах и местах размещения обслуживающего персонала на самоходном специальном подвижном составе (пол, сиденье) в транспортном режиме работы.....	650

Предельно допустимые среднеквадратические значения виброускорений на рабочих местах и местах размещения обслуживающего персонала на самоходном специальном подвижном составе (пол, сиденье) в транспортно-технологическом режиме работы.....	652
Предельно допустимые среднеквадратические значения виброускорений на местах размещения обслуживающего персонала на самоходном специальном подвижном составе (пол, сиденье) в бытовых помещениях.....	653
Предельно допустимые уровни вибрации в кабине машиниста (на сиденье) подвижного состава метрополитена .....	653
Предельно допустимые уровни электромагнитных полей на рабочих местах и местах размещения обслуживающего персонала в помещениях локомотивов, моторвагонного и специального самоходного подвижного состава, подвижного состава метрополитена .....	655
Параметры микроклимата в кабине машиниста (кабине управления движением) локомотивов, моторвагонного и специального самоходного подвижного состава.....	656
Параметры микроклимата в служебных помещениях (операторская) специального подвижного состава .....	656
Параметры микроклимата в служебных помещениях (мастерская) специального подвижного состава .....	657
Параметры микроклимата в бытовых помещениях специального подвижного состава .....	657
Купе отдыха, кухня <1>, помещение для приема пищи и отдыха .....	657
Душ.....	657
Туалет .....	657
Уровни звука и звукового давления в октавных полосах частот на рабочих местах в кабине машиниста (кабины управления .....	658
Предельно допустимые уровни звука и звукового давления в октавных полосах частот на рабочих местах и местах размещения обслуживающего персонала специального подвижного состава .....	658
Кабины управления технологическим процессом.....	659
Служебные помещения .....	659
Бытовые помещения СПС .....	659
Предельно допустимые уровни вибрации (на сиденье) на рабочих местах в кабине машиниста (кабины управления движением) локомотивов, моторвагонного и специального самоходного подвижного ...	660
Предельно допустимые среднеквадратические значения виброускорений на рабочих местах и местах размещения обслуживающего персонала на самоходном специальном подвижном составе (пол, сиденье) в транспортном режиме работы.....	660
Предельно допустимые среднеквадратические значения виброускорений на рабочих местах и местах размещения обслуживающего персонала на самоходном специальном подвижном составе (пол, сиденье) в транспортно-технологическом режиме работы .....	662
Предельно допустимые среднеквадратические значения виброускорений на местах размещения обслуживающего персонала на самоходном специальном подвижном составе (пол, сиденье) в бытовых помещениях.....	663
Предельно допустимые уровни вибрации в кабине машиниста (на сиденье) подвижного состава метрополитена .....	663
Предельно допустимые уровни электромагнитных полей на рабочих местах и местах размещения обслуживающего персонала в помещениях локомотивов, моторвагонного и специального самоходного подвижного состава, подвижного состава метрополитена .....	665

Предельно допустимые уровни электромагнитных полей на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях плавательных средств и морских сооружений .....	666
Гигиенический норматив концентраций аэроионов и коэффициента униполярности .....	667
Допустимые величины психофизиологических производственных факторов по показателям тяжести и напряженности труда .....	668
VI. Гигиенические нормативы по устройству, содержанию и режиму работы организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи .....	669
Нормативы площадей помещений .....	669
Организации для детей до 7 лет .....	669
Организации для детей старше 7 лет и молодежи .....	671
Нормативы параметров мебели, оборудования и расстановки мебели .....	674
Нормативы параметров мебели .....	674
Требования к расстановке мебели .....	675
Нормативы размера экрана электронных средств обучения .....	675
Нормативы количества и установки санитарных приборов в помещениях .....	676
Коэффициент отражения в помещениях .....	677
Требования к организации образовательного процесса .....	677
Показатели организации образовательного процесса .....	681
Продолжительность использования ЭСО .....	682
Шкала трудности учебных предметов на уровне начального общего образования .....	683
Шкала трудности учебных предметов на уровне основного общего образования .....	684
Шкала трудности учебных предметов на уровне среднего общего образования .....	685
Показатели продолжительности проветривания учебных помещений и рекреаций в зависимости от температуры наружного воздуха, мин .....	685
Микроклиматические показатели, при которых проводятся занятий физической культурой на открытом воздухе в холодный период года по климатическим зонам .....	685
Микроклиматические показатели, при которых проводятся занятий физической культурой на открытом воздухе в холодный период года в условиях муссонного климата .....	686
Микроклиматические показатели, при которых не проводится производственная практика .....	687
Предельно допустимые величины показателей тяжести трудового процесса для работников, не достигших 18-летнего возраста .....	687
Физическая динамическая нагрузка, выраженная в единицах внешней механической работы за смену, кг * м: .....	687
при общей нагрузке с участием мышц рук, корпуса, ног: .....	687
Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (кг): .....	687
суммарная масса грузов, перемещаемых в течение рабочего дня: .....	688
Стереотипные рабочие движения (количество за смену): .....	688
Статическая нагрузка, величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кгс * с: .....	688
Показатели безопасности песка в песочницах детских организаций .....	689
Минимальный перечень оборудования производственных помещений столовых образовательных организаций и базовых предприятий питания .....	690

Минимальное количество работников пищеблока в образовательных организациях и организациях отдыха детей и их оздоровления.....	693
Виды и масса продуктов в наборе .....	693
VII. Гигиенические требования к печатным учебным изданиям для общего образования и среднего профессионального образования, изданиям электронным учебным для общего и среднего профессионального образования, изданиям книжным, журнальным и газетным для взрослых .....	695
Гигиенические требования к печатным учебным изданиям для общего и среднего профессионального образования .....	695
Гигиенические требования к печатным учебным изданиям .....	695
Требования к шрифтовому оформлению букварей .....	698
Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по гуманитарным учебным предметам для 1 - 4 классов .....	699
Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по гуманитарным учебным предметам для 5 - 6 классов .....	700
Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по гуманитарным учебным предметам для 7 - 9 классов .....	701
Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по гуманитарным учебным предметам для 10 - 11 классов .....	703
Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по математическим учебным предметам для 1 - 4 классов .....	704
Для изданий для 1-го класса .....	704
Для изданий для 2 - 4-го класса.....	704
Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по математическим учебным предметам для 5 - 9 классов .....	705
Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по математическим учебным предметам для 10 - 11 классов .....	706
Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по естественным учебным предметам для 1 - 4 классов.....	707
Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по естественным учебным предметам для 5 - 11 классов.....	708
Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по специальным дисциплинам для среднего профессионального образования .....	709
Шрифтовое оформление электронных учебных изданий.....	711
Гигиенические требования к книжным, журнальным и газетным изданиям .....	711
Требования к шрифтовому оформлению текста в изданиях первой категории.....	713
Требования к шрифтовому оформлению текста в изданиях второй категории .....	714
Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков и для основного текста в справочных изданиях.....	714
Для дополнительного текста в справочных изданиях при объеме не более 1500 знаков.....	714
Требования к шрифтовому оформлению текста статей в журналах первой категории .....	715
Требования к шрифтовому оформлению текста статей в журналах второй категории .....	716
Требования к шрифтовому оформлению текста статей на сером, цветом фоне, многокрасочных иллюстрациях в журналах первой и второй категории .....	716

Требования к шрифтовому оформлению выворотки шрифта в журналах первой и второй категории .	717
Шрифтовое оформление текста статьи газеты в зависимости от ее объема.....	719
Шрифтовое оформление текста статьи газеты при печати текста черной краской на цветном, сером фоне, многокрасочных иллюстрациях.....	719
Шрифтовое оформление выворотки шрифта в зависимости от формата газеты и объема текста статьи .....	720
VIII. Канцерогенные факторы.....	720
IX. Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды .....	721
Таблица 9.1 .....	721

[↑ в начало ↑](#)<sup>1</sup>

---

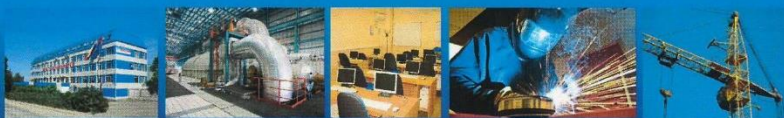
<sup>1</sup> Текст этого документа взят из открытых источников и актуален на момент формирования 04.03.2021.

Мы стараемся поддерживать все документы [нашей библиотеки](#) в актуальном состоянии, но, в связи с занятостью [основной работой](#), гарантировать не можем, поэтому этот текст на сегодняшнюю дату может быть старым или уже отмененным. Уточняйте в официальных изданиях.

Предметный указатель и оглавление документа сформированы нами самостоятельно и не относятся к официальному тексту документа. Термины документа выделены, размечены по тексту и сведены в предметный указатель в полуавтоматическом режиме с помощью программы [FURDUS](#). О возможных неточностях, обнаруженных ошибках просьба сообщать на электронку [admin@furdus.ru](mailto:admin@furdus.ru) с указанием номера документа ПОСТАНОВЛЕНИЕ 28.01.2021 N2 СА... Наша организация и администрация сайта не несут ответственности за возможный вред и/или убытки, возникшие или полученные в связи с использованием этого текста.



25 лет



## НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ **ТЕХКРАНЭНЕРГО**

### Организация оказывает комплексы работ:

<p><b>Экспертные услуги по промышленной безопасности</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Экспертиза промышленной безопасности</b> технических устройств, зданий и сооружений, документации на опасных производственных объектах (ОПО)</li> <li>• <b>Обследование</b> строительных конструкций, зданий, сооружений.</li> <li>• <b>Разработка планов мероприятий (ПЛА, ПМЛА), ПЛАРН</b>, технологических регламентов, паспортов технических устройств, техническое освидетельствование.</li> </ul>
<p><b>Консультационные услуги по промышленной безопасности</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Промышленный аудит предприятий</b>, т.е. проведение обследования предприятия на соответствие требованиям промышленной безопасности.</li> <li>• <b>Идентификация и классификация ОПО по четырем</b> классам опасности, сопровождение в Ростехнадзоре.</li> <li>• <b>Помощь при лицензировании деятельности на эксплуатацию ОПО.</b></li> </ul>
<p><b>Проектирование</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Проектирование новых производств.</b></li> <li>• <b>Инженерные изыскания</b> (обследование, оценка состояния).</li> <li>• <b>Разработка проектов технического перевооружения</b>, консервации, ликвидации ОПО.</li> <li>• <b>Негосударственная экспертиза</b> проектной документации, сопровождение при прохождении гос. экспертизы проектной документации.</li> <li>• <b>Энергоаудит</b> - проведение энергетических обследований с составлением энергопаспортов, включая тепловизионное обследование зданий и сооружений, разработка программ энергосбережения.</li> <li>• <b>Разработка схем теплоснабжения, водоснабжения, электроснабжения населенных пунктов.</b></li> </ul>
<p><b>Оценка соответствия</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Сертификация оборудования</b> на соответствие регламентам: ТР ТС 010/2011; ТР ТС 011/2011; ТР ТС 016/2011; ТР ТС 032/2013; ТР ТС 004/2011; ТР ТС 020/2011.</li> <li>• <b>Оценка соответствия лифтов</b> (декларация, полное и периодическое техническое освидетельствование).</li> <li>• <b>Специальная оценка условий</b> труда (рабочих мест).</li> </ul>
<p><b>Обучение, аттестация</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Профессиональное обучение</b> (более 150 рабочих профессий). Предаттестационная подготовка (промышленная безопасность, электробезопасность). Охрана труда. Пожарная безопасность.</li> <li>• <b>Аттестация лабораторий и специалистов</b> неразрушающего контроля (ЛНК)</li> </ul>
<p><b>Экологическая безопасность</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Разработка проектов ПДВ, ПДС</b>, обоснование деятельности по обращению с отходами.</li> <li>• <b>Разработка проектов санитарно-защитной зоны</b> предприятия (СЗЗ).</li> <li>• <b>Лабораторные исследования</b>, отбор и первичная обработка проб.</li> </ul>
<p><b>Строительство, монтаж</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Электромонтажные</b>, электроремонтные и электроизмерительные работы.</li> <li>• <b>Испытания и измерения электроустановок</b> потребителей.</li> <li>• <b>Монтаж, наладка, ремонт и техническое обслуживание приборов безопасности.</b></li> </ul>



Наш сайт: [krantest.ru](http://krantest.ru) Telegram-канал: [@tke\\_bot](https://t.me/tke_bot)

Кузнецов Максим Борисович

Почта: [po@tke.ru](mailto:po@tke.ru)

Телефоны: **+7 (4922) 33-15-50, +7 (910) 174-84-80**