

Редакция от 1 мар 2021

Постановление Главного государственного санитарного врача России от 28.01.2021 № СанПиН 1.2.3685-21, 2, 1.2.3685-21, Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы Главного государственного санитарного врача России от 28.01.2021 № СанПиН 1.2.3685-21, 2, 1.2.3685-21

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"

См. Сравнительный анализ гигиенических нормативов ГН 1.2.3539-18 и СанПиН 1.2.3685-21.

В соответствии со [статьей 39 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст.1650; 2019, № 30, ст.4134) и [пунктом 2 Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании](#), утвержденного [постановлением Правительства Российской Федерации от 24.07.2000 № 554](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 31, ст.3295; 2005, № 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 № 34 "О введении в действие СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03"](#) (зарегистрировано Минюстом России 23.04.2003, регистрационный № 4443);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 23.04.2003 № 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 № 4534);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.04.2003 № 78 "О введении в действие ГН 2.1.5.1315-03"](#) (зарегистрировано Минюстом России 19.05.2003, регистрационный № 4550);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.09.2001 № 24 "О введении в действие Санитарных правил"](#) (зарегистрировано Минюстом России 31.10.2001, регистрационный № 3011);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 05.06.2003 № 120 "О введении в действие ГН 2.2.5.1371-03"](#) (зарегистрировано Минюстом России 16.06.2003, регистрационный № 4690);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 09.03.2004 № 11 "О введении в действие гигиенических нормативов](#)

[Аварийные пределы воздействия \(АПВ^Т_{а.в.}\) 1,1-диметилгидразина \(НДМГ\) в атмосферном воздухе населенных мест"](#) (зарегистрировано Минюстом России 09.03.2004, регистрационный № 5650);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 09.03.2004 № 12 "О введении в действие гигиенических нормативов](#)

[Аварийные пределы воздействия \(АПВ^Т_{р.з.}\) 1,1-диметилгидразина \(НДМГ\) в воздухе рабочей зоны \(для работающих в очаге аварии\)"](#) (зарегистрировано Минюстом России 09.03.2004, регистрационный № 5649);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 12.12.2005 № 27 "Об утверждении ГН 2.2.5.2037-05"](#) (зарегистрировано Минюстом России 26.12.2005, регистрационный № 7305);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 23.01.2006 № 1 "О введении в действие гигиенических нормативов ГН 2.1.7.2041-06"](#) (зарегистрировано Минюстом России 07.02.2006, регистрационный № 7470);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.08.2006 № 19 "Об утверждении ГН 2.2.5.2119-06"](#) (зарегистрировано Минюстом России 04.09.2006, регистрационный № 8206);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.08.2006 № 20 "Об утверждении ГН 2.2.5.2120-06"](#) (зарегистрировано Минюстом России 04.09.2006, регистрационный № 8207);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.08.2006 № 21 "Об утверждении ГН 2.1.7.2121-06"](#) (зарегистрировано Минюстом России 04.09.2006, регистрационный № 8210);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.08.2006 № 22 "Об утверждении ГН 2.1.5.2122-06"](#) (зарегистрировано Минюстом России 04.09.2006, регистрационный № 8211);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.01.2007 № 3 "Об утверждении ГН 2.1.6.2157-07"](#) (зарегистрировано Минюстом России 20.02.2007, регистрационный № 8979);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 08.02.2007 № 5 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.6.1.2159-07"](#) (зарегистрировано Минюстом России 22.03.2007, регистрационный № 9131);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 05.06.2007 № 31 "Об утверждении ГН 2.2.5.2219-07"](#) (зарегистрировано Минюстом России 26.06.2007, регистрационный № 9711);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 05.06.2007 № 32 "Об утверждении ГН 2.2.5.2220-07"](#) (зарегистрировано Минюстом России 25.06.2007, регистрационный № 9693);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.08.2007 № 60 "Об утверждении ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07"](#) (зарегистрировано Минюстом России 27.09.2007, регистрационный № 10200);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2007 № 75 "Об утверждении ГН 2.1.5.2280-07"](#) (зарегистрировано Минюстом России 22.11.2007, регистрационный № 10520);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.12.2007 № 89 "Об утверждении ГН 2.2.5.2308-07"](#) (зарегистрировано Минюстом России 21.01.2008, регистрационный № 10920);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.12.2007 № 90 "Об утверждении ГН 2.1.5.2307-07"](#) (зарегистрировано Минюстом России 21.01.2008, регистрационный № 10923);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.12.2007 № 92 "Об утверждении ГН 2.1.6.2309-07"](#) (зарегистрировано Минюстом России 21.01.2008, регистрационный № 10966);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.01.2008 № 1 "Об утверждении ГН 2.1.5.2312-08"](#) (зарегистрировано Минюстом России 05.02.2008, регистрационный № 11104);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.02.2008 № 11 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2328-08"](#) (зарегистрировано Минюстом России 11.03.2008, регистрационный № 11306);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.04.2008 № 27 "Об утверждении СанПиН 1.2.2353-08"](#) (зарегистрировано Минюстом России 19.05.2008, регистрационный № 11706);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 23.06.2008 № 39 "Об утверждении ГН 2.2.5.2389-08"](#) (зарегистрировано Минюстом России 09.07.2008, регистрационный № 11944);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 23.06.2008 № 40 "Об утверждении ГН 2.2.5.2388-08"](#) (зарегистрировано Минюстом России 09.07.2008, регистрационный № 11939);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.08.2008 № 47 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2414-08"](#) (зарегистрировано Минюстом России 04.09.2008, регистрационный № 12224);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.08.2008 № 48 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.5.2415-08"](#) (зарегистрировано Минюстом России 04.09.2008, регистрационный № 12222);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.01.2009 № 2 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.5.2440-09"](#) (зарегистрировано Минюстом России 16.02.2009, регистрационный № 13345);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27.01.2009 № 5 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2451-09"](#) (зарегистрировано Минюстом России 13.02.2009, регистрационный № 13336);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.04.2009 № 20 "Об утверждении СанПиН 2.1.4.2496-09"](#) (зарегистрировано Минюстом России 05.05.2009, регистрационный № 13891);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27.04.2009 № 25 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2505-09"](#) (зарегистрировано Минюстом России 19.05.2009, регистрационный № 13954);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.05.2009 № 32 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.7.2511-09"](#) (зарегистрировано Минюстом России 23.06.2009, регистрационный № 14121);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.09.2009 № 55 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.5.2537-09"](#) (зарегистрировано Минюстом России 13.10.2009, регистрационный № 15013);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 № 62 "Об утверждении ГН 2.1.5.2561-09"](#) (зарегистрировано Минюстом России 01.12.2009, регистрационный № 15336);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 № 63 "Об утверждении ГН 2.2.5.2557-09"](#) (зарегистрировано Минюстом России 19.11.2009, регистрационный № 15259);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 № 64 "Об утверждении ГН 2.2.5.2558-09"](#) (зарегистрировано Минюстом России 20.11.2009, регистрационный № 15277);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 № 65 "Об утверждении ГН 2.1.7.2560-09"](#) (зарегистрировано Минюстом России 13.11.2009, регистрационный № 15223);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 № 66 "Об утверждении ГН 2.1.7.2559-09"](#) (зарегистрировано Минюстом России 25.11.2009, регистрационный № 15319);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 № 67 "Об утверждении ГН 2.1.6.2563-09"](#) (зарегистрировано Минюстом России 25.11.2009, регистрационный № 15313);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 № 68 "Об утверждении ГН 2.1.6.2556-09"](#) (зарегистрировано Минюстом России 13.11.2009, регистрационный № 15227);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 № 69 "Об утверждении ГН 2.2.5.2562-09"](#) (зарегистрировано Минюстом России 13.11.2009, регистрационный № 15226);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 05.02.2010 № 8 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2577-10"](#) (зарегистрировано Минюстом России 18.03.2010, регистрационный № 16649);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.02.2010 № 10 "Об утверждении СанПиН 2.1.4.2580-10"](#) (зарегистрировано Минюстом России 22.03.2010, регистрационный № 16679);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.03.2010 № 20 "Об утверждении СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10"](#) (зарегистрировано Минюстом России 08.04.2010, регистрационный № 16824);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.03.2010 № 22 "Об утверждении ГН 2.1.7.2597-10"](#) (зарегистрировано Минюстом России 26.04.2010, регистрационный № 17009);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.04.2010 № 30 "Об утверждении ГН 2.1.7.2611-10"](#) (зарегистрировано Минюстом России 07.06.2010, регистрационный № 17509);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.04.2010 № 31 "Об утверждении ГН 2.2.5.2610-10"](#) (зарегистрировано Минюстом России 21.05.2010, регистрационный № 17318);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.04.2010 № 32 "Об утверждении ГН 2.1.7.2609-10"](#) (зарегистрировано Минюстом России 07.06.2010, регистрационный № 17493);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.04.2010 № 33 "Об утверждении ГН 2.1.7.2608-10"](#) (зарегистрировано Минюстом России 07.06.2010, регистрационный № 17486);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.04.2010 № 34 "Об утверждении ГН 2.1.7.2607-10"](#) (зарегистрировано Минюстом России 19.05.2010, регистрационный № 17286);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.04.2010 № 35 "Об утверждении ГН 2.1.7.2606-10"](#) (зарегистрировано Минюстом России 07.06.2010, регистрационный № 17507);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.06.2010 № 74 "Об утверждении СанПиН 2.1.4.2652-10"](#) (зарегистрировано Минюстом России 30.07.2010, регистрационный № 18009);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 12.07.2010 № 83 "Об утверждении ГН 2.1.6.2658-10"](#) (зарегистрировано Минюстом России 30.07.2010, регистрационный № 18011);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 02.08.2010 № 94 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.5.2710-10 "Дополнение № 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 № 18385);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 02.08.2010 № 97 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.5.2702-10 "Дополнение № 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 № 18338);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 02.08.2010 № 98 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2703-10 "Дополнение № 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 № 18339);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.09.2010 № 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 № 18550);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.09.2010 № 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 № 18777);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.09.2010 № 111 "Об утверждении ГН 2.2.5.2729-10 "Предельно допустимый уровень \(ПДУ\) загрязнения мышьяком незащищённых кожных покровов"](#) (зарегистрировано Минюстом России 13.10.2010, регистрационный № 18711);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.09.2010 № 114 "Об утверждении ГН 2.1.6.2736-10 "Ориентировочный безопасный уровень воздействия \(ОБУВ\) О-изопропилметилфторфосфоната \(зарина\) в атмосферном воздухе населённых"](#)

мест" (зарегистрировано Минюстом России 08.10.2010, регистрационный № 18673);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.09.2010 № 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 ёмкости, технологическое оборудование), контактировавших с отравляющими веществами" (зарегистрировано Минюстом России 21.10.2010, регистрационный № 18778);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.09.2010 № 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 № 18674);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.09.2010 № 121 "Об утверждении ГН 2.2.5.2728-10 "Предельно допустимая концентрация (ПДК) О-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфоната (зомана) в воздухе рабочей зоны объектов хранения и уничтожения химического оружия" (зарегистрировано Минюстом России 13.10.2010, регистрационный № 18707);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.10.2010 № 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 № 19156);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.11.2010 № 142 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2752-10 "Дополнение № 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 № 19292);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.12.2010 № 170 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2798-10 "Дополнение № 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 № 19692);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 11.01.2011 № 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 № 20050);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 11.01.2011 № 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 № 19967);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 20.01.2011 № 9 "Об утверждении СанПиН 1.2.2834-11 "Дополнения и изменения № 1 к СанПиН 1.2.2353-08 "Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности"](#) (зарегистрировано Минюстом России 10.03.2011, регистрационный № 20051);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 12.07.2011 № 95 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2894-11 "Дополнение № 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 № 21973);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 12.07.2011 № 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 № 21924);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.07.2011 № 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 № 21710);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.07.2011 № 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 № 21706);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.07.2011 № 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 № 21921);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16.09.2013 № 45 "О внесении изменений № 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 № 30155);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16.09.2013 № 49 "О внесении изменений № 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 № 30188);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 09.10.2013 № 51 "О внесении изменений № 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 № 30518);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.11.2013 № 61 "О внесении изменений № 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 № 30757);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.07.2014 № 42 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.7.3202-14"](#) (зарегистрировано Минюстом России 15.09.2014, регистрационный № 34048);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.07.2014 № 43 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.6.3201-14"](#) (зарегистрировано Минюстом России 14.08.2014, регистрационный № 33586);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.07.2014 № 44 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.7.3200-14"](#) (зарегистрировано Минюстом России 15.08.2014, регистрационный № 33605);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.07.2014 № 45 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.7.3199-14"](#) (зарегистрировано Минюстом России 15.09.2014, регистрационный № 34047);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.10.2014 № 59 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3224-14"](#) (зарегистрировано Минюстом России 27.10.2014, регистрационный № 34453);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 06.10.2014 № 60 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.5.3225-14"](#) (зарегистрировано Минюстом России 11.11.2014, регистрационный № 34646);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 06.10.2014 № 61 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3226-14"](#) (зарегистрировано Минюстом России 10.11.2014, регистрационный № 34622);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 06.10.2014 № 62 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.7.3227-14"](#) (зарегистрировано Минюстом России 10.11.2014, регистрационный № 34608);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 20.10.2014 № 67 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.7.3228-14"](#) (зарегистрировано Минюстом России 05.11.2014, регистрационный № 34554);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 20.10.2014 № 68 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3229-14"](#) (зарегистрировано Минюстом России 17.11.2014, регистрационный № 34737);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.12.2014 № 84 "О внесении изменений № 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 № 35549);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.12.2014 № 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 № 35621).

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27.08.2015 № 42 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3296-15"](#) (зарегистрировано Минюстом России 09.09.2015, регистрационный № 38850);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27.08.2015 № 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 № 38853);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.09.2015 № 49 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.7.3298-15"](#) (зарегистрировано Минюстом России 07.10.2015, регистрационный № 39166);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.09.2015 № 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 № 39164);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.09.2015 № 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 № 39249);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.09.2015 № 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 № 39070);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.09.2015 № 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 № 39248);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 01.10.2015 № 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 № 39406);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.10.2015 № 67 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.7.3305-15"](#) (зарегистрировано Минюстом России 27.11.2015, регистрационный № 39886);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.10.2015 № 68 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.6.3306-15"](#) (зарегистрировано Минюстом России 19.02.2016, регистрационный № 41166);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.10.2015 № 69 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3307-15"](#) (зарегистрировано Минюстом России 20.11.2015, регистрационный № 39793);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.10.2015 № 70 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.5.3308-15"](#) (зарегистрировано Минюстом России 27.11.2015, регистрационный № 39885);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.06.2016 № 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 № 43153);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.08.2016 № 119 "Об утверждении норматива ГН 2.1.5.3392-16"](#) (зарегистрировано Минюстом России 23.08.2016, регистрационный № 43346);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.08.2016 № 120 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3393-16"](#) (зарегистрировано Минюстом России 23.08.2016, регистрационный № 43341);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.08.2016 № 121 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3391-16"](#) (зарегистрировано Минюстом России 23.08.2016, регистрационный № 43340);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.08.2016 № 147 "Об утверждении норматива ГН 2.1.5.3396-16"](#) (зарегистрировано Минюстом России 16.09.2016, регистрационный № 43682);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.08.2016 № 148 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3397-16"](#) (зарегистрировано Минюстом России 13.09.2016, регистрационный № 43649);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.09.2016 № 152 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.6.3400-16"](#) (зарегистрировано Минюстом России 20.09.2016, регистрационный № 43719);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.09.2016 № 153 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3399-16"](#) (зарегистрировано Минюстом России 20.09.2016, регистрационный № 43720);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2016 № 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 № 44278);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2016 № 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 № 44506);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.11.2016 № 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 № 44568);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.12.2016 № 185 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.6.3403-16"](#) (зарегистрировано Минюстом России 11.01.2017, регистрационный № 45173);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.06.2017 № 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 № 1"](#) (зарегистрировано Минюстом России 16.08.2017, регистрационный № 47829);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 13.07.2017 № 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 № 78"](#) (зарегистрировано Минюстом России 28.08.2017, регистрационный № 47992);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.12.2017 № 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 № 49557);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 13.02.2018 № 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 № 50845);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.05.2018 № 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 № 51207);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.05.2018 № 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 № 51198);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.05.2018 № 37 "О внесении изменений в постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.12.2017 № 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 № 51367).

А.Ю.Попова

Зарегистрировано

в

Российской

29

регистрационный № 62296

Министерстве

января

2021

юстиции

Федерации

года,

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением
Главного государственного
санитарного врача
Российской Федерации
от 28 января 2021 года № 2

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

№ п/п	Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Предельно допустимые концентрации	
				Концентрация, предотвращающая раздражающее действие, рефлекторные реакции, запахи при воздействии до 20-30 минут - максимальная разовая	Концентрация, обеспечивающая допустимый (приемлемый) уровень риска при воздействии не менее часов - средняя суточная
1	2	3	4	5	6
1.	Азиридин (Дигидро-1Н-азиридин; диметиленимин; азациклопропан; виниламин)	151-56-4	C_2H_5N	0,001	0,0005
2.	Азодикарбонамид (Азобискарбонамид; азодикарбамид; азобискарбоксамид; диазенидикарбоксоамид)	123-77-3	$C_2H_4N_4O_2$	0,5	0,3
3.	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	10102-44-0	NO_2	0,2	0,1
4.	Азотная кислота (по молекуле HNO_3)	7697-37-2	HNO_3	0,4	0,15
5.	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	10102-43-9	NO	0,4	-

6.	Азот трифторид (Азота трифторид, перфтораммоний, трифтораммоний)	7783-54-2	F_3N	0,4	0,2
7.	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	-	$C_{12-16}H_{26-40}$	1	-
8.	Алкилбензол линейный (Фенилалканы C10-13 (производные))	-	-	0,6	0,3
9.	Алкилбензолсульфо кислота (моноАлкилC10-14бензолсульфо кислота)	-	-	1,5	0,5
10.	Алкил диметиламины C_{10-16}	-	-	0,01	-
11.	Алкил диметиламины C_{17-20}	-	-	0,01	-
12.	Алкилдифенилоксиды (смесь высших моно-, ди- и полиалкилзамещенных дифениловых эфиров)	-	-	0,07	-
13.	Алкилсульфат натрия (паста алкилсульфатов синтетических жирных спиртов C10-C20)	-	-	0,01	-
14.	Альфа-3 (действующее начало - кальций дихлорацетат)	-	-	3	0,3
15.	диАлюминий триоксид/в пересчете на алюминий/	1344-28-1	Al_2O_3	-	0,01
16.	Алюмосиликаты (цеолиты; цеолитовые туфы)	-	-	-	0,03
17.	Аминобензол (Фениламин; бензоламин; анилин)	62-53-3	C_6H_7N	0,05	0,03

18.	1-Аминобутан	109-73-9	$C_4H_{11}N$	0,04	-
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	$C_9H_{20}N_2$	0,05	0,02
20.	2-Амино-1,3,5-триметилбензол (2-аминомезитилен, 2-амино-1,3,5-триметилбензол)	88-05-1	$C_9H_{13}N$	0,003	-
21.	2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амин (5-Амино-2-(4-аминофенил) бензимидазол; 5-амино-2-(п-аминофенил) бензимидазол; 2-(4-аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амин)	7621-86-5	$C_{13}H_{12}N_4$	-	0,01
22.	1-Амино-3-хлорбензол (m-Хлоранилин; азоамин оранжевый Ж)	108-42-9	C_6H_6ClN	0,01	0,004
23.	1-Амино-4-хлорбензол (n-Хлоранилин)	106-47-8	C_6H_6ClN	0,04	0,01
24.	2-Аминоэтанол (Аминоэтиловый спирт; 2-гидроксиэтиламин; бета-гидроксиэтиламин; моноэтаноламин)	141-43-5	C_2H_7NO	-	0,02
25.	Амины алифатические C_{10-16}	-	-	0,01	-
26.	Амины алифатические C_{15-20}	-	-	0,003	-
27.	Аммиак (Азота гидрид)	7664-41-7	NH_3	0,2	0,1

28.	Аммоний гумат	-	-	0,1	0,05
29.	гексаАммоний молибдат/в пересчете на молибден/	12027-67-7	$H_{24}Mo_7N_6O_{24}$	-	0,1
30.	Аммоний нитрат (Аммоний азотнокислый)	6484-52-2	$H_4N_2O_3$	-	0,3
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
32.	диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)	7783-20-2	$H_8N_2O_4S$	0,2	0,1
33.	Аммоний хлорид	12125-02-9	CH_4N	0,2	0,1
34.	Аммофос	12735-97-6		2	0,2
35.	Арилокс-100	-	-	0,5	0,15
36.	Арилокс-200	-	-	0,5	0,15
37.	Арсин (Мышьяковистый водород)	7784-42-1	AsH_3	-	0,002
38.	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	75-07-0	C_2H_4O	0,01	-
39.	Ацетангидрид (Этановый ангидрид; ацетангидрид)	108-24-7	$C_4H_6O_3$	0,1	0,03
40.	2-Ацетоксибензойная кислота (Ацетилсалициловая кислота; 2-	50-78-2	$C_9H_8O_4$	0,06	0,03

	ацетоксибензолкарбоновая кислота)				
41.	Барий и его соли (ацетат, нитрат, нитрит, хлорид)/в пересчете на барий/	-	-	0,015	0,004
42.	Барий карбонат/в пересчете на барий/ (Барий)	513-77-9	CBaO_3	-	0,004
43.	Бацитрацин	1405-87-4	$\text{C}_{66}\text{H}_{103}\text{N}_{17}\text{O}_{16}\text{S}$	-	0,0003
44.	Белково-витаминный концентрат/по белку/	-	-	-	0,001
45.	Бензальдегид (Бензойный альдегид; альдегид бензойной кислоты; бензолметилаль; фенилметаналь; бензолкарбоксальдегид)	100-52-7	$\text{C}_7\text{H}_6\text{O}$	0,04	-
46.	Бензамид	55-21-0	$\text{C}_7\text{H}_7\text{NO}$	0,075	0,03
47.	Бенз/а/пирен <к>	50-32-8	$\text{C}_{20}\text{H}_{12}$	-	0,00000
48.	Бензилацетат (Бензиловый эфир уксусной кислоты; фенилметилловый эфир уксусной кислоты; фенилкарбинолацетат; фенилметилацетат; альфа-ацетокситолуол)	140-11-4	$\text{C}_9\text{H}_{10}\text{O}_2$	0,01	-
49.	Бензилбензоат	120-51-4	$\text{C}_{14}\text{H}_{12}\text{O}$	0,13	-
50.	Бензилкарбинол (альфа-Гидроксиметилбензол; фенилкарбинол; альфа-гидрокситолуол; фенилметанол)	100-51-6	$\text{C}_7\text{H}_8\text{O}$	0,16	-

51.	3-Бензилметилбензол	620-47-3	$C_{14}H_{14}$	0,02
52.	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	8032-32-4	-	5
53.	Бензиновая фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурых углей/в пересчете на углерод/	-	-	0,25
54.	Бензин сланцевый/в пересчете на углерод/	-	-	0,05
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
56.	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) <к>	71-43-2	C_6H_6	0,3
57.	Бензол-1,4-дикарбоновая кислота (п-Фталевая кислота; бензол-п-дикарбоновая кислота)	100-21-0	$C_8H_6O_2$	0,01
58.	Бензолсульфонилхлорид (Бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид; бензолсульфохлорид)	98-09-9	$C_6H_5ClO_2S$	0,05
59.	4-(2-Бензотиазолтилтио)морфолин (N-оксидиэтилен-2-бензотиазолсульфенамид; 4-(2-бензотиазолтилтио)морфолин)	102-77-2	-	0,1
60.	2-Бензотиазол-2-тион (2-Бензотиазолтиол, 2-тиолбензотиазол, 2-меркаптобензотиазол)	149-30-4	$C_7H_5NS_2$	0,012
61.	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил-4-метил) Гидроксибензол (2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-п-крезол; 2-(2-Гидрокси-5-метилфенил) бензотриазол)	2440-22-4	$C_{13}H_{11}N_3O$	-

62.	Бериллий и его соединения/в пересчете на бериллий/	-	-	-	
63.	Биоресметрин	-	-	0,09	
64.	[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]-ацетилхлорид	88-34-6	$C_{18}H_{27}ClO_2$	0,035	
65.	Бис(4-хлордифенил)трихлорметилкарбинол	115-32-2	$C_{14}H_9Cl_5O$	0,2	
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; сульфонил-1,1'-бис(4-хлорбензол)	80-07-9	$C_{12}H_{18}Cl_2O_2S$	-	
67.	2,4-Бис(диметилэтил)-фенол (Агидол-10; 2,4-дитретбутилфенол) (2,4-Ди(трет-бутил)-1-гидроксибензол; 2,4-ди(диметилэтил)фенол)	96-76-4	$C_{14}H_{22}O$	2	
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	$C_{14}H_{22}O$	2	
69.	1,1-Бис-4-хлорфенилэтанол смесь с 4-хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилазосульфидом	8072-20-6	$C_{14}H_{12}Cl_2O \times C_{12}H_6C_{14}N_2S$	0,2	
70.	Бром (диБром)	7726-95-6	Br_2	-	
71.	Бромбензол	108-86-1	C_6H_5Br	-	
72.	1-Бромбутан (Бутил бромид)	109-65-9	C_4H_9Br	0,03	

73.	2-Бромбутановая кислота	80-58-0	$C_4H_7BrO_2$	0,01	
74.	1-Бромгексан (1-Гексилбромид)	111-25-1	$C_6H_{13}Br$	0,03	
75.	1-Бромгептан (Гептилбромид)	629-04-9	$C_7H_{15}Br$	0,03	
76.	2-Бром-1-гидроксибензол (о-Бромфенол)	95-56-7	C_6H_5BrO	0,13	
77.	3-Бром-1-гидроксибензол	591-20-8	C_6H_5BrO	0,08	
78.	4-Бром-1-гидроксибензол (п-Бромфенол)	106-41-2	C_6H_5BrO	0,13	
79.	1-Бромдекан	112-29-8	$C_{10}H_{21}Br$	0,03	
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	$C_{22}H_{25}BrN_2O_2S \times ClH$	0,06	
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	
82.	1-Бром-3-метилбутан (Изоамиловый бромид)	107-82-4	$C_5H_{11}Br$	0,03	
83.	1-Бром-3-метилпропан (4-Бром-окрезол)	78-77-3	C_4H_9Br	0,03	

84.	1-Бром-2-метоксибензол (о-метил-п-бромфениловый эфир)	578-57-4	C_7H_7BrO	1	
85.	1-Бромнафталин (альфа-Нафтилбромид)	90-11-9	$C_{10}H_7Br$	-	
86.	1-Бром-3-нитробензол	585-79-5	$C_6H_4BrNO_2$	0,12	
87.	2-Бром-4-нитрофенол	7693-52-9	$C_6H_4BrNO_3$	0,01	
88.	1-Бромпентан (Амил бромид)	110-53-2	$C_5H_{11}Br$	0,03	
89.	1-Бромпропан	106-94-5	C_3H_7Br	0,03	
90.	2-Бромпропан	75-26-3	C_3H_7Br	0,03	
91.	Бута-1,3-диен (1,3-Бутадиен; альфа,гамма-бутадиен; 1-метилаллен; биэтилен; дивинил; винилэтилен; бивинил) <к>	106-99-0	C_4H_6	3	
92.	Бутан (Метилэтилметан)	106-97-8	C_4H_{10}	200	
93.	Бутаналь (Бутальдегид; н-бутиральдегид; бутиловый альдегид)	123-72-8	$C_4H_8O_2$	0,015	0
94.	Бутановая кислота (Этилуксусная кислота, н-бутановая кислота; 1-пропанкарбоновая кислота; пропиламуравьиная кислота)	107-92-6	$C_4H_8O_2$	0,015	
95.	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	71-36-3	$C_4H_{10}O$	0,1	
96.	1-Бутантиол (н-Бутантиол)	109-79-5	$C_4H_{10}S$	$4 \cdot 10^{-4}$	
97.	Бут-1-ен (альфа-Бутилен; 1-бутен; 1-бутилен; этилэтилен; н-бутен)	106-98-9	C_4H_8	3	

98.	Бут-2-еналь ((Е)-3-метилакролеин, (Е)-бета-метилакролеин; (Е)-2-бутеналь)	123-73-9	C_4H_6O	0,025
99.	(Z)-Бут-2-ендиоат натрия	3105-55-3	$C_4H_3NaO_4$	0,3
100.	(Е)-Бут-2-ендиовая кислота (транс-Этилен-1,2-дикарбоновая кислота; транс-бутендиовая кислота)	110-17-8	$C_4H_4O_4$	0,4
101.	Бут-3-ен-2-он (Метилвинилкетон)	78-94-4	C_4H_6O	0,006
102.	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	123-86-4	$C_6H_{12}O_2$	0,1
103.	N-Бутилбензолсульфамид (Бензолсульфоновой кислоты N-бутиламид)	3622-84-2	$C_{10}H_{15}NO_2S$	0,01
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
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
106.	Бутил-2-метилпроп-2-еноат (Бутиловый эфир метакриловой кислоты)	97-88-1	$C_8H_{14}O_2$	0,04

107.	Бутилпроп-2-еноат (Бутиловый эфир акриловой кислоты; бутилпропеноат; бутиловый эфир пропеновой кислоты)	141-32-2	$C_7H_{12}O_2$	0,0075	-	
108.	2-Бутилтиобензтиазол (2-(Бутилсульфанил)бензотиазол; бутилкаптакс)	2314-17-2	$C_{11}H_{13}NS_2$	0,015	-	
109.	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадиевый ангидрид)	1314-62-1	O_5V_2	-	0,002	0,0000
110.	Взвешенные вещества ^в	-	-	0,5	0,15	0,075
111.	Взвешенные частицы PM10	-	-	0,3	0,06 ^г	0,04
112.	Взвешенные частицы PM2.5	-	-	0,16	0,035 ^г	0,025
113.	Висмут оксид (Висмут окись, висмут трехокись)	1304-76-3	Bi_2O_3	-	0,05	
114.	Вольфрам триоксид (Вольфрам (VI) оксид)	1314-35-8	O_3W	-	0,15	
115.	Гаприн/по специфическому белку/			-	0,0002	
116.	Гексагидро-1Н-азепин (Пергидроазепин, 1-азациклогептан, циклогексаметиленимин, гомопиперидин)	111-49-9	$C_6H_{13}N$	0,1	0,02	
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-	105-60-2	$C_6H_{11}NO$	0,06	-	

	гексанлактам, пергидроазепинон) 2-					
118.	$\{2^\alpha, 3a^\alpha, 4^\beta, 7^\beta, 7a^\beta\}$ - $\{2, 3, 3^\alpha, 4, 7, 7^\alpha\}$ - Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8- гептахлор-4,7-метаноинден	14051- 60-6	$C_{10}H_7Cl_7$	0,01	0,005	
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	$C_{25}H_{38}C_5$	0,0005	0,0002	
120.	2,3,3а,4,5,6-Гексагидро-8- циклогексил-1- Н-пиразино(3,2,1-γ,κ) карбазол	-	$C_{22}H_{29}N_3$	0,03	0,01	
121.	Гексадекафторгептан	335-57- 9	C_7F_{16}	90	-	
122.	2,3,3,4,4,5- Гексаметилгексантиол-2 (трет- Додекантиол; лаурилмеркаптан; трет-додецилтиол; трет- додецилмеркаптан; трет-ДДМ)	25103- 58-6	$C_{12}H_{26}S$	0,005	-	
123.	Гексаметилентетрамин (уротропин)/по формальдегиду/ (Гексаметилентетрамин; метенамин; гексамин; аминоформальдегид)	100-97- 0	$C_6H_{12}N_4$	0,03	0,01	
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	$C_6FeN_6 4/3 Fe$	0,2	0,08	
125.	Гексакис(циано-С)феррат(4-))тетракалия ОС-6-11)	13943- 58-3	$C_6FeK_4N_6$	-	0,04	

126.	Гексакис(циано-С)феррат(3-) трикалия (ОС-6-11) (Калий цианферрат (III); трикалий гексацианоферрат; калий феррицианид(III); трикалий ферригексацианид; калий феррицианат (3-))	13746-66-2	$C_6FeK_3N_6$	-	0,04	
127.	Гексаметилентетрамин-2-хлорэтилфосфат	134576-33-3	$C_8H_{16}ClN_4O_2P$	0,1	0,05	
128.	Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)	110-54-3	C_6H_{14}	60	7,0	0,7
129.	Гексаналь (Гексиловый альдегид, капроновый альдегид, капроальдегид)	66-25-1	$C_6H_{12}O$	0,02	-	
130.	Гексановая кислота (Капроновая кислота)	142-62-1	$C_6H_{12}O_2$	0,01	0,005	
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	
132.	Гексатиурам (тиурам - 50%, гексахлорбензол - 30%, наполнитель - 20%)	-	-	0,05	0,01	
133.	Гексафторбензол (Перфлорбензен)	392-56-3	C_6F_6	0,8	0,1	
134.	Гексафторпропен (Перфторпропен)	116-15-4	C_3F_6	0,3	0,2	
135.	Гексафторэтан (Перфторэтан)	76-16-4	C_2F_6	100	20	
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;	115-29-7	$C_9H_6Cl_6O_3S$	0,017	0,0017	

	1,5,5a,6,9,9a-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	$C_6H_6Cl_6$	0,03	-	
138.	Гексахлорэтан (перхлорэтан; этилен гексахлорид)	67-72-1	C_2Cl_6	0,05	-	-
139.	Гекс-1-ен (Бутилэтилен; альфа-гексилен; 1-н-гексен)	592-41-6	C_6H_{12}	0,4	0,085	
140.	Гексилацетат (Уксусной кислоты гексиловый эфир)	142-92-7	$C_8H_{16}O_2$	0,1	-	
141.	Геовет (окситетрациклин - 5%; гексаметилентетрамин - 6%; дибазол - 0,07%; лактоза - до 100%)/по тетрациклину/	-	-	0,01	0,006	
142.	Гептаналь (Гептиловый альдегид, энантовый альдегид)	111-71-7	$C_7H_{14}O$	0,01	-	
143.	Гепт-1-ен	592-76-7	C_7H_{14}	0,35	0,065	
144.	Германий диоксид /в пересчете на германий/ (Оксид германий(IV), оксид германий, диоксид германий)	1310-53-8	GeO_2	-	0,04	
145.	Гидробромид (водород бромистый)	10035-10-6	BrH	1	0,1	0,025
146.	2-Гидроксибензамид (2-гидроксибензамид ^[br])	65-45-2	$C_7H_7NO_2$	0,06	0,03	

147.	6-Гидрокси-1,3-бензоксатиол-2-он (6-Окси-1,3-бензоксатиолон-2; тиоксолон; тиолон)	4991-65-5	$C_7H_4O_3S$	0,07	0,02	
148.	Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол)	108-95-2	C_6H_6O	0,01	0,006	0,003
149.	Гидроксиметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-) (Метилфенол (смесь изомеров); гидрокситолуол (смесь изомеров))	1319-77-3	C_7H_8O	0,005	-	
150.	5-Гидроксипентан-2-он (3-Ацетил-1-пропанол; 5-Гидрокси-2-пентанон)	1071-73-4	$C_5H_{10}O_2$	0,2	-	
151.	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоновая кислота (Гидрокситрикарбоновая кислота, бета-гидрокситрикарбоновая кислота)	77-92-9	$C_6H_8O_7$	0,1	-	
152.	[(R)-α](Гидроксипропил)-β-циклодекстрин	130904-74-4	$C_{19}H_{26}O_2$	0,1	0,03	
153.	1-Гидрокси-2,4,6-трибромбензол (Бромол)	118-79-6	$C_6H_3Br_3O$	0,04	-	
154.	N-(4-Гидроксифенил) ацетамид (n-Ацетиламинофенол; n-гидроксиацетанилид; 4-ацетаминофенол; парацетамол)	103-90-2	$C_8H_9NO_2$	0,09	0,05	
155.	1-Гидрокси-4-хлорбензол (1-гидрокси-4-хлорбензол)	106-48-9	C_6H_5ClO	0,015	0,003	
156.	Гидрохлорид/по молекуле HCl / (Водород хлорид)	7647-01-0	ClH	0,2	0,1	0,02

157.	Гидроцианид (Синильная кислота, нитрил муравьиной кислоты, цианистоводородная кислота, формонитрил)	74-90-8	CHN	-	0,01	-
158.	Гиприн/по специфическому белку/	-	-	0,0007	0,0002	
159.	Деканаль (Дециловый альдегид; каприновый альдегид; капринальдегид)	112-31-2	C ₁₀ H ₂₀ O	0,02	-	
160.	Декан-1,10-диовая кислота (Себациновая кислота; 1,8-октандикарбоновая кислота; пиролева кислота; ипоминовая кислота)	111-20-6	C ₈ H ₁₈ O	0,15	0,08	
161.	Декафторбутан (перфторбутан; фреон 31-10) (Перфторбутан)	335-25-9	C ₄ F ₁₀	100	20	
162.	1,5-Диазабицикло(3,1,0)гексан	3090-31-8	C ₄ H ₈ N ₂	0,1	0,04	
163.	Диалкиламинопропионитрил	-	-	0,03	0,01	
164.	1,6-Диаминогексан (1,6-Гександиамин; 1,6-гексилендиамин; 1,6-диамино-N-гексан)	124-09-4	C ₆ H ₁₆ N ₂	0,001	-	
165.	Диацетат кальция/по кальцию/ (Уксуснокислый кальций, уксусной кислоты кальциевая соль)	62-54-4	C ₄ H ₆ CaO ₄	-	0,012	
166.	Диацетат кобальта (II)/в пересчете на кобальт/ (Кобальт (II) уксуснокислый тетрагидрат)	6147-53-1	C ₄ H ₆ CoO ₄	-	0,001	
167.	Диацетат ртути/в пересчете на ртуть/ (Ацетат ртути)	1600-27-7	C ₄ H ₆ HgO ₄	-	0,0003	

168.	1,2,5,6-Дибензантрацен <к>	53-70-3	$C_{22}H_{14}$	-	5 мкг/м 3	
169.	1,4-Дибромбензол (Тетраметиленбромид)	106-37- 6	$C_6H_4Br_2$	0,2	-	
170.	Дибромметан (Метилен бромистый)	74-95-3	CH_2Br_2	0,1	0,04	

171.	2,4-Дибром-1-метилбензол	31543- 75-6	$C_7H_6Br_2$		0,4	
172.	1,2-Дибромпропан (Бромистый пропилен, 1,2-дибромид пропилена)	78-75- 1	$C_3H_6Br_2$		0,04	
173.	1,2-Дибромпропан-1-ол	96-13- 9	$C_3H_6Br_2O$		0,003	
174.	3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н-пурин-2,6- дион	83-67- 0	$C_7H_8N_4O_2$		0,07	
175.	5,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран	16302- 35-5	$C_6H_{10}O$		1,2	
176.	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	7783- 06-4	H_2S		0,008	
177.	1,1-Дигидротридекафторгептилпроп-2- еноат		$C_{10}H_5F_{13}O_2$		0,5	
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	$C_8H_{10}N_4O_2$		0,06	
179.	3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин- 2,6-дион бензоат натрия	8000- 95-1	$C_8H_{10}N_4O_2 \times C_7H_5NaO_2$		0,06	
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	$C_4H_4O_3$		0,2	

181.	Дигидрофуран-2-он (гамма-оксимасляной кислоты ангидрид, 4-бутанолид, тетрагидрофуранон-2, лактон гамма-оксимасляной кислоты, лактон-4-гидроксибутановой кислоты)	96-48-0	$C_4H_6O_2$	0,3
182.	Диизоцианатметилбензол (Толуилендиизоцианат; метилфенилдиизоцианат; смесь метил-мета-фениловых эфиров изоциановой кислоты; толуолдиизоцианат)	26471-62-5	$C_9H_6N_2O_2$	0,005
183.	Дийодметан (Метилен йодистый)	75-11-6	CH_2I_2	0,4
184.	Диметиламин	124-40-3	C_2H_7N	0,005
185.	(Диметиламино)бензол (N,N-Диметиламинобензол; (диметиламино)бензол; диметилфениламин)	121-69-7	$C_8H_{11}N$	0,0055
186.	Диметиламинобензолы (диметиланилины, ксилидины - смесь мета-, орто- и пара-изомеров)	1330-73-8	$C_8H_{11}N$	0,04
187.	[4S-(4 ^α ,4a ^α ,5 ^α ,5a ^α ,6 ^β ,12a ^α)]-4-Диметиламино)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,5,6,10,12,12a-гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксонафтацин-2-карбоксамид	79-57-2	$C_{22}H_{24}N_2O_9$	0,01
188.	[4S-(4 ^α ,4a ^α ,5 ^α ,5a ^α ,6 ^β ,12a ^α)]-4-Диметиламино)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,5,6,10,12,12a-гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксонафтацин-2-карбоксамид гидрохлорид	2058-46-0	$C_{22}H_{24}N_2O_9 \times ClH$	0,01
189.	[4S-(4 ^α ,4a ^α ,5a ^α ,6 ^β ,12a ^α)]-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	$C_{22}H_{24}N_2O_8$	0,01

190.	2-(Диметиламино)этанол (N,N-Диметилэтаноламин; (2-гидроксиэтил)диметиламин)	108-01-0	$C_4H_{11}NO$	0,25
191.	2,6-ди(Диметилэтил)-4-метилфенол (Агидол-1; Алкофен БП)	126-37-0	$C_{15}H_{24}O$	2
192.	N,N-Диметилацетамид (Диметиламид уксусной кислоты; ацетилдиметиламин; N,N-диметилэтанамид)	127-19-5	C_4H_9NO	0,2
193.	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	1330-20-7	C_8H_{10}	0,2
194.	1,2-Диметилбензол (Метилтолуол; 1,2-ксилол)	95-47-6	C_8H_{10}	0,3
195.	1,3-Диметилбензол (3-метилтолуол; 3-ксилол; 1,3-ксилол)	108-38-3	C_8H_{10}	0,25
196.	1,4-Диметилбензол (4-Метилтолуол)	106-42-3	C_8H_{10}	0,3
197.	Диметилбензол-1,2-дикарбонат (Диметиловый эфир бензол-1,2-дикарбоновой кислоты; диметиловый эфир ортофталевой кислоты)	131-11-3	$C_{10}H_{10}O_4$	0,03
198.	Диметилбензол-1,3-дикарбонат (Изофталевой кислоты диметиловый эфир)	1459-93-4	$C_{10}H_{10}O_4$	0,015
199.	Диметилбензол-1,4-дикарбонат (Диметил-1,4-бензолдикарбоксилат; диметиловый эфир 1,4-бензолдикарбоновой кислоты; диметиловый эфир терефталевой кислоты)	120-61-6	$C_{10}H_{10}O_4$	0,05
200.	3,3-Диметилбутан-2-он (3,3-Диметил-2-бутанон, трет-бутилметилкетон)	75-97-8	$C_6H_{12}O_2$	0,02
201.	Диметилгексан-1,6-диоат (Диметиловый эфир адипиновой кислоты, диметиладипинат)	627-93-0	$C_8H_{14}O_4$	0,1

202.	2,6-Диметилгидроксibenзол (виц-м-Ксиленол, мета-ксиленол, 2-гидрокси-мета-ксилол)	576-26-1	$C_8H_{10}O$	0,02
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
204.	Диметил-(1,1-диметил-3-оксобугил)фосфонат	14394-26-4	$C_8H_{17}O_4P$	0,06
205.	4,4-Диметил-1,3-диоксан (4,4-Диметил-м-диоксан)	766-15-4	$C_6H_{12}O_2$	0,01
206.	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)	624-92-0	$C_6H_6S_2$	0,7
207.	0,0-Диметил-0-(2-диэтиламино-6-метилпиримидинил-4)тиофосфат	29232-96-7	$C_{11}H_{20}N_3O_3PS$	0,03
208.	0,0-Диметил-8-[2-(W-метиламино)-2-оксоэтил]дитиофосфат (O,O-Диметил-S-(N-метилкарбомоилметил)дитиофосфат)	60-51-5	$C_5H_{12}NO_3PS_2$	0,003
209.	0,0-Диметил-S-[2-[[1-метил-2-(метиламино)-2-оксоэтил]тио]этил]тиофосфат	2275-23-2	$C_8H_{18}NO_4PS_2$	0,01
210.	0,0-Диметил-0-(3-метил-4-нитрофенил)-фосфат	122-14-5	$C_9H_{12}NO_6P$	0,005
211.	0,0-Диметил-S-(N-метил-N-формилкарбомоилметил)дитиофосфат	2540-82-1	$C_6H_{12}NO_4PS_2$	0,01
212.	0,0-Диметил-0-(4-нитрофенил)тиофосфат (Вофатокс; алентион; Байер E-601; дальф; дельфос; диметилпаратион; карбатион M; малатир; метацид; метафир; метилфолидол; нитрокс; фолидол M)	298-00-0	$C_8H_{10}NO_5PS$	0,008
213.	$[2S-(2^{\alpha},5^{\alpha},6^{\beta})]$ -3,3- Диметил-7-оксо-6-	61-33-6	$C_{16}H_{18}N_2O_4S$	0,05

	[(фенилацетил)амино]-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота			
214.	Диметилпентандиоат (Диметиловый эфир глутаровой кислоты, диметилглутарат)	1119-40-0	$C_7H_{12}O_4$	0,1
215.	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)	75-18-3	C_2H_6S	0,08
216.	N,N-Диметил-N'-[3-(1,1,2,2-тетрафторэтокси)фенил]карбамид (N,N-Диметил-N'-[3-(1,1,2,2-тетрафторэтокси)фенил]мочевина, 1,1-диметил-3-[мета-(1,1,2,2-тетрафторэтокси)фенил]карбонилдиамид; 1,1-диметил-3-[мета-(1,1,2,2-тетрафторэтокси)фенил]мочевина)	27954-37-6	$C_{11}H_{12}F_4N_2O_2$	0,6
217.	3,3-Диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)-1-(4-хлорфеноксид)бутан-2-ол	55219-65-3	$C_{14}H_{18}ClN_3O_2$	0,07
218.	1,1-Диметил-3-(3-трифторметилфенил)-карбамид (Диметил-3-(альфа,альфа,альфа-трифтор-метатоллил)мочевина; 3-(3-трифторметилфенил)-1,1-диметилмочевина)	2164-17-2	$C_{10}H_{11}F_3N_2O$	-
219.	N'-(2,4-Диметилфенил)-N-[[2,4-диметилфенил]имино]метил]-N-метилметанимидаид	33089-61-1	$C_{19}H_{23}N_3$	0,1
220.	N,N-Диметилформаид (Диметиламид муравьиной кислоты; N-формилдиметиламин)	68-12-2	C_3H_7NO	0,03
221.	Диметилэтан-1,2-дикарбонат (Диметиловый эфир янтарной кислоты)	106-65-0	$C_6H_{10}O_4$	0,1
222.	(1,1-Диметилэтил)бензоат (Изопентил-2-гидроксифенил-метаноат)	774-65-2	$C_{11}H_{14}O_2$	0,015
223.	0,0-Диметил-S-этилмеркаптоэтиллитиофосфат	640-15-3	$C_6H_{15}O_2PS_3$	0,001

224.	Диметоксиметан (Формаль; метилаль; диметилацеталь)	109-87-5	$C_3H_8O_2$	0,05
225.	α -(3-[[2-(3,4-Диметоксифенил)этил]метиламино]пропил]-3,4-диметокси- α -(1-метилэтил)бензаетонитрил гидрохлорид	152-11-4	$C_{27}H_{38}N_2O_4 \times ClH$	0,02
226.	Диоксины/в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-1,4-диоксин/ ^Д (Диоксин, тетрадиоксин, 2,3,7,8-ТХДД) <к>	1746-01-6	$C_{12}H_{14}Cl_4O_2$	-
227.	4,4-Дитиобисморфолин (N,N'-Дитиодиморфолин, бисморфолинбиссульфид, диморфолиндисульфид)	103-34-4	$C_8H_{16}N_2O_2S_2$	0,04
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	$C_{14}H_8N_2S_4$	0,08
229.	Дифенил - 25% смесь с 1,1'-оксидибензолом - 75%	8004-13-5	$C_{12}H_{10}O \ C_{12}H_{10}$	0,01

230.	Дифтордихлорметан (дихлордифторметан)	75-71-8	CCl_2F_2	100
231.	Диформетан (Метилен фтористый, метилендифторид)	75-10-5	CH_2F_2	20
232.	1,2-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан		$C_2HCl_3F_2$	4
233.	Дифторхлорметан (Хлордифторметан)	75-45-6	$CHClF_2$	100
234.	2,6-Дихлораминобензол	608-31-1	$C_6H_5Cl_2N$	0,02

235.	3,4-Дихлораминобензол (1-Амин-3,4-дихлорбензол; 4,5-дихлоранилин)	95-76-1	$C_6H_5Cl_2N$	0,01
236.	Дихлорметан (Метиленхлорид; метан дихлорид; метилен бихлорид; метилен хлорид; метилен дихлорид)	75-09-2	CH_2Cl_2	8,8
237.	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон	117-80-6	$C_{10}H_4Cl_2O_2$	0,05
238.	1,2-Дихлорпропан (Пропилендихлорид)	78-87-5	$C_3H_6Cl_2$	-
239.	1,3-Дихлорпроп-1-ен (1,3-Дихлорпропен-2)	542-75-6	$C_3H_4Cl_2$	0,1
240.	2,3-Дихлорпроп-1-ен	78-88-6	$C_3H_4Cl_2$	0,2
241.	Дихлорфторметан (Фтордихлорметан, монофтордихлорметан)	75-43-4	$CHCl_2F$	100
242.	1,2-Дихлорэтан	1300-21-6	$C_2H_4Cl_2$	3
243.	1,1-Дихлорэтилен (винилиденхлорид) (винилиден хлористый; винилиден хлорид; дихлорэтилен несимметричный)	75-35-4	$C_2H_2Cl_2$	0,2
244.	Дициклогексиламина маслорастворимая соль (АлкилС10-13карбонат дициклогексиламина)	12795-24-3	$C_{12}H_{24}ClN$	0,008
245.	Дициклогексилламин нитрит (Дициклогексиламина нитрит, додекагидрофениламина нитрит, дициклогексилламин азотистокислый)	3129-91-7	$C_{12}H_{24}NO_2$	0,02
246.	Диэтинилбензол технический/по этилстиролу/	1321-74-0	$C_{10}H_{10}$	0,01
247.	Диэтиламин (N-Этилэтанамина)	109-89-7	$C_4H_{11}N$	0,05

248.	(Диэтиламино)бензол Диэтиланилин; диэтилфениламин)	(N,N- N,N-	91-66-7	$C_{10}H_{15}N$	0,01	
249.	2-(Диэтиламино)-N-(2,6- диметилфенил)- ацетамида гидрохлорид		73-78-9	$C_{14}H_{22}N_2O \times ClH$	0,03	
250.	2-(N,N- Диэтиламино)этантол (бетта- Диэтиламиноэтилмеркаптан; (диэтиламино)этилмеркаптан; диэтил(2- меркаптоэтил)амин)	2-	100-38- 9	$C_6H_{15}N_3$	0,6	
251.	Диэтил(диметоксифосфинотиоил)тио]- бутандиоат		121-75- 5	$C_{10}H_{19}O_6PS_2$	0,015	
252.	N,N-Диэтил-3-метилбензамид Диэтиламид м-толуиловой кислоты)	(N,N-	91-67-8	$C_9H_{13}N$	0,01	
253.	Диэтилртуть/в пересчете на ртуть/		627-44- 1	$C_4H_{10}Hg,$	-	
254.	0,0-Диэтил-0-(3,5,6-трихлорпирид-2- ил)- тиофосфат (О,О-Диэтил-О-3,5,6- трихлор-2- пиридилмонотиофосфат)		2921- 88-2	$C_9H_{11}Cl_3NO_3PS$	0,02	
255.	0,0-Диэтил-S-(6-хлорбензоксазоинил- 3- метил) дитиофосфат		2310- 17-0	$C_{12}H_{15}ClNO_4PS_2$	0,01	
256.	0,0-Диэтилхлортиофосфат		2524- 04-1	$C_4H_{10}ClO_2PS$	0,025	
257.	2,4,6,10-Додекатетраен		24330- 32-3	$C_{12}H_{18}$	0,002	
258.	Додецилбензол фенилдодекан)	(лаурилбензол, 	123-01- 3	$C_{18}H_{28}$	3,5	
259.	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/ сесквиоксид)	(Железо 	1309- 37-1	Fe_2O_3, FeO	-	

260.	Железо сульфат/в пересчете на железо/ (Ферросульфат, железо (2+) серноокисное, железо (2+) моносульфат)	7720- 78-7	FeO_4S	-
261.	Железо трихлорид/в пересчете на железо/ (Железо(III) хлорид; железо перхлорид; железо хлорное)	7705- 08-0	Cl_3Fe	-
262.	Зола сланцевая	-	-	0,3
263.	Изобензофуран-1,3-дион (Фталевой кислоты ангидрид; 1,3- изобензофурандион; бензол-1,2- дикарбоновой кислоты ангидрид; 1,3- дигидро-1,3-диоксоизобензофуран)	85-44-9	$\text{C}_8\text{H}_4\text{O}_3$	0,1
264.	Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан)	75-28-5	C_4H_{10}	15
265.	Изобутилацетат (Изобутиловый эфир уксусной кислоты; бета- метилпропилэтанат; изобутилэтанат)	110-19- 0	$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_2$	0,1
266.	Изопрена олигомеры (димеры)	26796- 44-1	$\text{C}_{10}\text{H}_{20}$	0,003
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	$\text{C}_4\text{H}_{13}\text{N}_3$	0,01
268.	Ингибитор древесно-смоляной прямой гонки/контроль по фенолу/	-	-	0,006
269.	Индий (III) тринитрат/в пересчете на индий/	13465- 14-0	InN_3O_9	-
270.	Йод	7553- 56-2	I_2	-

271.	Кадмий диодид/в пересчете на кадмий/ (Иодистый кадмий)	7790-80-9	CdI_2	-	
272.	Кадмий динитрат/в пересчете на кадмий/ (Кадмий азотнокислый тетрагидрат)	10022-68-1	CdN_2O_6	-	
273.	Кадмий дихлорид/в пересчете на кадмий/ (Хлористый кадмий)	10108-64-2	$CdCl_2$	-	
274.	Кадмий оксид/в пересчете на кадмий/	1306-19-0	CdO	-	
275.	Кадмий сульфат/в пересчете на кадмий/ (Кадмий сульфат октагидрат)	7790-84-3	CdO_4S	-	
276.	диКалий водородфосфат тригидрат (калий фосфорнокислый двузамещенный 3-х водный)/пересчете на калий/ (Калий сернокислый)	7778-80-5	$K_2HPO_4 \times 3H_2O$	0,15	
277.	диКалий карбонат (Калий углекислый, дикалиевая соль угольной кислоты)	584-08-7	CK_2O_3	0,1	
278.	диКалий сульфат (Калий сернокислый)	7778-80-5	K_2SO_4	0,3	
279.	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	7447-40-7	CK	0,3	
280.	триКальций диборат	13701-61-6	$B_2Ca_3O_6$	-	
281.	Кальций дигидрооксид (Кальций гидрат; кальций гидрат окиси)	1305-62-0	CaH_2O_2	0,03	
282.	Кальций дихлорид (по кальцию) (Кальций хлористый; кальций хлористый безводный)	10043-52-4	$CaCl_2$	0,03	
283.	Кальций динитрат (Кальций азотнокислый; кальций (II) нитрат (1:2); кальциевая соль азотной кислоты)	10124-37-5	CaN_2O_6	0,03	

284.	Кальций карбонат (Кальций углекислый; кальциевая соль карбоновой кислоты (1:1))	471-34-1	CaCO_3	0,5	
285.	Карбамид (Мочевина; карбамид; карбамид марки А и марки Б; карбамид кристаллический улучшенного качества)	57-13-6	$\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$	-	
286.	Клещевина/по аллергену/	-	-	0,001	
287.	Кобальт <к>	7440-48-4	Co	-	
288.	Кобальт оксид/в пересчете на кобальт/ (Кобальт окись; кобальт монооксид; кобальт(2+) оксид; кобальт (II) оксид)	1307-96-6	CoO	-	
289.	Кобальт сульфат/в пересчете на кобальт/ (Кобальт моносульфат гептагидрат)	10026-24-1	CoO_4S	0,001	
290.	Композиция "Дон-52"/в пересчете на изопропанол/	-	-	0,6	
291.	Краситель органический активный бирюзовый К (Краситель фталоцианиновый активный бирюзовый К водорастворимый)	108778-72-9	$\text{C}_{50}\text{H}_{63}\text{CuN}_{14}\text{O}_{36}\text{S}_{11}$	0,05	
292.	Краситель органический активный синий 2КТ	-	$\text{C}_{18}\text{H}_{12}\text{CuN}_3\text{NaO}_{14}\text{S}_4$	-	
293.	Краситель органический кислотный черный	-	-	-	
294.	Краситель органический прямой черный 2С	6428-38-2	$\text{C}_{48}\text{H}_{40}\text{N}_{13}\text{Na}_3\text{O}_{13}\text{S}_3$	-	
295.	Краситель органический хромовый черный О	5850-21-5	$\text{C}_{23}\text{H}_{14}\text{N}_6\text{Na}_2\text{O}_9\text{S}$	-	
296.	Летучие компоненты ароматизаторов, применяемых в производстве жевательной резинки	-	-	0,02	

297.	Летучие компоненты выбросов производства пищевых ароматизаторов (группы: лимонадная, ромовая, цитрусовая, ванильно-сливочная, молочно-сливочная, фруктово-ягодная)	-	-	0,4 ^е
298.	Летучие компоненты смеси душистых веществ и эфирных масел, содержащиеся в выбросах предприятий парфюмерно-косметической промышленности	-	-	0,1
299.	Магний дихлорат гидрат	10326-21-3	$\text{Cl}_2\text{MgO}_6 \times \text{H}_2\text{O}$	-
300.	Магний оксид (Окись магния)	1309-48-4	MgO	0,4
301.	Мазутная зола теплоэлектростанций/в пересчете на ванадий/	-	-	-
302.	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/	-	-	0,01
303.	Медь дихлорид/в пересчете на медь/ (Медь(II)хлорид)	7447-39-4	CuCl_2	0,003
304.	Медь оксид/в пересчете на медь/ (Медь окись; тенорит)	1317-38-0	CuO	-
305.	Медь сульфат/в пересчете на медь/ (Медь сернокислая, медная соль серной кислоты)	7758-98-7	CuO_4S	0,003
306.	Медь сульфит (1:1)/в пересчете на медь/	14013-02-6	CuO_3S	0,003
307.	Медь хлорид/в пересчете на медь/ (Монохлорид меди; хлористая медь)	7758-89-6	ClCu	-
308.	Мелиорант (смесь: кальций карбонат, хлорид, сульфат - 79%, кремний диоксид - 10-13%, магний оксид - 3,5%; железо оксид - 1,6% и др.)	-	-	0,5

309.	Меприн бактериальный	-	-	0,01
310.	2-Меркаптоэтанол	60-24-2	$C_2H_6O_2S$	0,07
311.	Метановая кислота	64-18-6	CH_2O_2	0,2
312.	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид; моногидроксиметан)	67-56-1	CH_4O	1
313.	Метантиол (метилмеркаптан)	74-93-1	CH_4S	0,006 ^{жк}
314.	Метиламин (Аминометан; метанамин)	74-89-5	CH_5N	0,004

315.	(Метиламино)бензол (N-Монометиланилин; метилфениламин; N-фенилметиламин; N-метилбензоламин; метиламинобензол; (метиламино)бензол)	100-61-8	C_7H_9N	0,04	-
316.	Метил-N-L- α -аспартил-L-фенилаланин (Аспартам)	22839-47-0	$C_{16}H_{18}N_2O_5$	0,35	0,2
317.	Метилацетат (Метиловый эфир уксусной кислоты, метилэтанат, уксуснометиловый эфир)	79-20-9	$C_3H_6O_2$	0,07	-
318.	Метилацетилен (Пропин; аллилен)	74-99-7	C_3H_4	3	-
319.	Метилацетилен алленовая фракция (МАФ): - по метилацетилену	-	-	1,5	-
	- по смеси	-	-	3	-
320.	Метилбензоат (Метиловый эфир бензойной кислоты, метилбензолкарбоксилат)	93-58-3	$C_8H_8O_2$	0,002	-

321.	Метилбензол (Фенилметан)	108-88-3	C_7H_8	0,6	-	0,4
322.	Метилбензолсульфонат (метилловый бензолсульфокислоты) эфир	80-18-2	$C_7H_8O_3S$	0,01	-	
323.	2-Метилбута-1,3-диен (Изопентадиен; метилдивинил; бета-гемитерпен; 2-метил-1,3-бутадиен; 2-метилбутадиен-1,3)	78-79-5	C_5H_8	0,5	-	
324.	2-Метилбут-2-ен-1-ол	4675-87-0	$C_5H_{10}O$	0,075	-	
325.	2-Метилбут-3-ен-2-ол (1,1-Диметилаллил спирт; 3-гидрокси-3-метил-1-бутен)	115-18-4	$C_5H_{10}O$	1	-	
326.	(1-Метилбутил)-2-гидроксибензоат (Фенилпропан, Изопропилбензол; Кумол)	87-20-7	$C_{12}H_{16}O_3$	0,015	-	
327.	Метил [1-(бутилкарбомоил)-1Н-бензимидазол-2-ил]карбамат (Метилловый эфир 1-[(бутиламино)карбонил]-1Н-бензимидазол-2-илкарбаниловой кислоты; метил-1-(бутилкарбомоил)-2-бензимидазолкарбамат)	17804-35-2	$C_{14}H_{18}N_2O_3$	0,35	0,05	
328.	Метил-2-гидроксибензоат (Метил-2-гидроксибензоат, гаультеровое масло)	119-36-8	$C_8H_8O_3$	0,006	-	
329.	Метил-5,5-диметил-2,4-диоксогексаноат	42957-17-5	$C_9H_{14}O_4$	0,2	-	
330.	Метил-4,4-диметил-3-оксопентаноат	55107-14-7	$C_8H_{14}O_3$	0,1	-	

331.	Метил-2-(2,2-диметилэтенил)- 2,2- диметилциклопропанкарбонат	5460- 63-9	$C_{11}H_{18}O_2$	0,07	-	
332.	Метилдихлорацетат (Метиловый эфир дихлоруксусной кислоты)	116- 54-1	$C_3H_4Cl_2O_2$	0,04	-	
333.	Метил-3-(2,2-дихлорэтенил)- 2,2- диметилциклопропанкарбонат	61898- 95-1	$C_9H_{12}Cl_2O_2$	0,08	-	
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	
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	
336.	2-Метиленбутандиовая кислота (метиленянтарная кислота; пропилендикарбоновая кислота; метиленсукциновая кислота; Метиленбутандиовая кислота)	97-65- 4	$C_5H_6O_4$	1	0,3	
337.	2,2- Метилендигадразидпиридин-4- карбоновая кислота	1707- 15-9	$C_{13}H_{14}N_6O_2$	0,055	0,03	
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	-	
339.	4-Метилентетрагидро-2Н- пиран	36838- 71-8	$C_6H_{10}O$	1,5	-	
340.	Метилкарбаматнафталин-1-ол (Карбарил, севин, дикарбам, арбатокс,	63-25- 2	$C_{12}H_{11}NO_2$	-	0,002	

	нафтилкарбамат, арилам, капролин, денапон, панам, септен, севидол, трикарнам, ветокс, капекс, карролин, мервин, нафтил, тримернам, пантрин)					
341.	Метил-4-метилбензоат (Метил-п-толуат, метиловый эфир п-толуиловой кислоты)	99-75-2	$C_9H_{10}O_2$	0,007	-	
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	-
343.	Метил-2-0-(1-метилпропил) метилфосфоноксипроп-2-еноат	-	$C_9H_{18}O_4P$	0,006	0,003	
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	-	
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	-	
346.	Метилпентаноат (Метиловый эфир валериановой кислоты; Метил пентановой кислоты)	624-24-8	$C_6H_{12}O_2$	0,03	-	
347.	4-Метил-2-пентанол	108-11-3	$C_6H_{14}O$	0,07	-	

348.	4-Метилпентан-2-он (Изобутилметилкетон; гексон; 2-метил-4-пентанон)	108- 10-1	$C_6H_{12}O_2$	0,1	-	
349.	4-Метилпент-1-ен	691- 37-2	C_6H_{12}	0,4	0,085	
350.	2-Метилпент-2-еналь (альфа- Метил-бетта- этилакролеин)	623- 36-9	$C_6H_{10}O$	0,007	-	
351.	2-Метилпропаналь (Изобутиловый альдегид; изобутиральдегид)	78-84- 2	C_4H_8O	0,01	-	
352.	2-Метилпропан-1-ол (Изобутанол; 1- гидроксиметилпропан; 2- метил-1- пропанол; 2-метилпропиловый спирт; изопропилкарбинол)	78-83- 1	$C_4H_{10}O$	0,1	-	
353.	2-Метилпроп-1-ен (Изобутилен; гамма- бутилен; изобутен)	115- 11-7	C_4H_8	10	-	
354.	Метилпроп-2-еноат (Метилловый эфир акриловой кислоты; метилловый эфир 2- пропеновой кислоты)	96-33- 3	$C_4H_6O_2$	0,01	-	
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	
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	
357.	2-Метилпропионитрил (Изопропилцианид;	78-82- 0	C_4H_7N	0,02	0,01	

	изобутаннитрил; нитрил-2-метилпропановой кислоты)					
358.	2-(1-Метилпропокси)этанол	4439-24-1	$C_6H_{14}O_2$	1	0,3	
359.	1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид (Гидропероксид кумола, кумилгидропероксид; альфа, альфа-диметилбензилгидропероксид)	80-15-9	$C_9H_{12}O_2$	0,007	-	
360.	1-Метил-3-феноксibenзол	3586-14-9	$C_{13}H_{12}O$	0,01	-	
361.	Метилформиат (Метиловый эфир муравьиной кислоты; метилметаноат; метилформат)	107-31-3	$C_2H_4O_2$	0,2	-	
362.	(1-Метиэтилен)бензол (Изопропенилбензол; 1-метил-1-фенилэтен; 2-фенилпропен-1)	98-83-9	C_9H_{10}	0,04	-	
363.	2-Метил-(М-этиламино)бензол (1-(Этиламино)-2-метилбензол; 2-этиламинотолуол)	94-68-8	$C_9H_{13}N$	0,01	-	
364.	3-Метил-(N-этиламино)бензол (N-Этил-3-аминотолуол; N-этил-м-толуидин; 3-метил-1-(этанамин)бензол)	102-27-2	$C_9H_{13}N$	0,01	-	
365.	(1-Метилэтил)бензол (2-Фенилпропан)	98-82-8	C_9H_{12}	0,014	-	
366.	0- (Метилэтил)дитиокарбонат калия (0-(1-метилэтиловый)эфир дитиокарбоновой кислоты калиевая соль; изопропилксантогенат калия)	140-92-1	$C_4H_7KOS_2$	0,1	0,05	

367.	1-Метилэтил-[2-(1-метилпропил)-4,6-динитрофенил]карбонат	373-21-7	$C_{14}H_{18}N_2O_7$	0,02	0,002	
368.	N-(1-Метилэтил)-N'-фенил-1,4-фенилендиамин (п-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)	107-72-4	$C_{15}H_{18}N_2$	0,06	0,02	
369.	2-(1-Метилэтокси)этанол (Моноизопропиловый эфир этиленгликоля)	109-59-1	$C_5H_{12}O_2$	1,5	0,5	
370.	DL-Метионин (альфа-Амино-гамма-метилтиомасляная кислота)	59-51-8	$C_5H_{11}NO_2S$	0,6	-	
371.	4-Метоксибензальдегид (Анисовый альдегид; п-метоксибензальдегид)	123-11-5	$C_8H_8O_2$	0,01	-	
372.	2-Метоксикарбонил-N-[(4,6-диметил-1,3-пиримидин-2-ил)аминокарбонил]бензол-сульфамид калия	-	$C_{15}H_{17}N_4O_5S$	0,08	0,05	
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	$C_6H_{12}O_3$	0,5	-	
374.	Мобильтерм-605	-	-	0,05	0,01	

375.	Молибден и его неорганические соединения (молибдена (III) оксид, парамолибдат аммония и др.) (по молибдену)	-	-	-	0,02	
376.	Мышьяк, неорганические соединения/в пересчете на мышьяк/ (Мышьяк серый, Мышьяк металлический) <к>	7440-38-2	-	-	0,0003	0,000015 б
377.	Натрий йодид (в пересчете на йод) (Натрий иодистый)	7681-82-5	INa	-	0,03	
378.	диНатрий карбонат (Натрий углекислый; натриевая соль угольной кислоты)	497-19-8	CNa ₂ O ₃	0,15	0,05	
379.	диНатрий перкарбонат	3313-92-6	CNa ₂ O ₃ 1,5H ₂ O ₂	0,07	0,03	
380.	диНатрий станнат гидрат/в пересчете на олово/ (Натрий станнат; натриевая соль метаоловянной кислоты)	12058-66-1	Na ₂ O ₃ SN x H ₂ O	-	0,02	
381.	диНатрий сульфат (Натрий сернокислый; динатриевая соль серной кислоты; динатрий сернокислый)	7757-82-6	Na ₂ O ₄ S	0,3	0,1	
382.	диНатрий сульфит (Натрий сернистый)	7757-83-7	Na ₂ O ₃ S	0,3	0,1	
383.	Натрий, сульфит-сульфатные соли	-	-	0,3	0,1	

384.	диНатрий тетраоксвольфрамат (VI)/в пересчете на вольфрам/ (Тetraоксвольфрамат (VI) динатрий дигидрат; динатриевая соль вольфрамовой кислоты дигидрат)	10213-10-2	Na ₂ O ₄ W x 2H ₂ O	-		0,1
385.	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	7647-14-5	ClNa	0,5		0,15

386.	Нафталин (Нафтален; нафтен)	91-20-3	$C_{10}H_8$	0,007	-
387.	Нафталин-1,4-дион (1,4-Дигидро-1,4-дикетонафтален)	130-15-4	$C_{10}H_6O_2$	0,005	0,003
388.	Нафт-2-ол (Нафт-2-ол; 2-оксинафталин; бета-нафтол)	135-19-3	$C_{10}H_8O$	0,006	0,003
389.	Никель и его соединения <к>	7440-02-0	Ni	-	0,001
390.	Никель оксид/в пересчете на никель/ (Никель окись; никель монооксид)	1313-99-1	NiO	-	0,001
391.	Никель растворимые соли/в пересчете на никель/	-	-	0,002	0,0002
392.	Никель сульфат/в пересчете на никель/ (Никелевая соль серной кислоты)	7786-81-4	NiO_4S	0,002	0,001
393.	пентаНатрий трифосфат (натрий триполифосфат) (по натрию) (Натрий трифосфат)	13573-18-7	$Na_5O_{10}P_3$	0,3	0,1
394.	Нитрилы карбоновых кислот C_{17-20}	-	-	0,04	-
395.	Нитрилы синтетических жирных кислот фракций C_{10-16}	-	-	0,005	-
396.	Нитроаммофос NP 36:2 (по аммонiu)	-	-	0,3	0,1
397.	3-Нитробензоатгексагидро-1Н-азепин	7270-73-7	$C_{13}H_{18}N_2O_4$	0,02	-
398.	Нитробензол (Мононитробензол)	98-95-3	$C_6H_5NO_2$	0,008	-
399.	N-Нитрозодиметиламин (N-Нитрозо-N,N-диметиламин, N-нитрозодиметиламин, нитрозодиметиламин, диметилнитрозоамин) <к>	62-75-9	$C_2H_6N_2O$	-	50 нг/м ³

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	-
401.	2-Нитро-1-хлорбензол (орто-Нитрохлорбензол, 2-хлор-1-нитробензол)	88-73-3	$C_6H_4ClNO_2$	0,004	0,002
402.	3-Нитро-1-хлорбензол	121-73-3	$C_6H_4ClNO_2$	0,004	0,002
403.	4-Нитро-1-хлорбензол	100-00-5	$C_6H_4ClNO_2$	0,004	0,002
404.	Нонаналь (Пеларгоновый альдегид, нониловый альдегид)	124-19-6	$C_9H_{18}O$	0,02	-
405.	Нонафторпентановая кислота	2706-90-3	$C_5HF_9O_2$	0,1	-
406.	2,2,3,3,4,4,5,5-Нонафторпентан-1-ол	355-28-2	$C_5H_3F_9O$	0,3	-
407.	Озон (Трехатомный кислород)	10028-15-6	O_3	0,16	0,1 (8 час.)
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
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
410.	Октадекафтороктан	307-34-6	C_8F_{18}	90	-
411.	Октаналь (Каприловый альдегид, н-октиловый альдегид)	124-13-0	$C_8H_{16}O$	0,02	-

412.	Октан-1-ол (н-Октиловый спирт, 8-октанол, 1-октанол, каприловый спирт)	111-87-5	$C_8H_{18}O$	0,6	0,2
413.	Октафторметил бензол (Пентафторбензотрифторид)	434-64-0	C_7F_8	1,3	-
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	$C_4H_4F_8O$	1	0,05
415.	Октафторпропан (Перфторпропан)	76-19-7	C_3H_8	100	20
416.	п-Октилфенол (1-трет-бутил-4-гексилфенол; Агидол-21)	-	$C_{16}H_{26}O$	1,5	0,3
417.	Олово диоксид/в пересчете на олово/ (Олово двуокись, касситерит (оловянный камень)	18282-10-5	O_2Sn	-	0,02
418.	Олово дихлорид/в пересчете на олово/ (Олово хлористое)	7772-99-8	Cl_2Sn	0,5	0,05
419.	Олово оксид/в пересчете на олово/ (Олово монооксид; олово закись)	21651-19-4	OSn	-	0,02
420.	Олово сульфат/в пересчете на олово/ (Олово серноокисное)	7488-55-3	O_4SSn	-	0,02
421.	Ортоборная кислота (орто-Борная кислота; бор тригидроксид)	10043-35-3	BH_3O_3	-	0,02
422.	Пента-1,3-диен (1-Метилбутадиен (смесь изомеров); 1,3-пентадиен)	504-60-9	C_5H_8	0,5	-
423.	Пентан	109-66-0	C_5H_{12}	100	25
424.	Пентаналь (Валеральдегид)	110-62-3	$C_5H_{10}O$	0,03	-
425.	Пентановая кислота (1-Бутанкарбоновая кислота; пропилюксусная кислота)	109-52-4	$C_5H_{10}O_2$	0,03	0,01

426.	Пентан-1-ол (н-Амиловый спирт; н-пентанол; пентанол-1; бутилкарбинол)	71-41-0	$C_5H_{12}O$	0,01	-
427.	Пентан-3-он (Диэтилкетон)	96-22-0	$C_5H_{10}O$	0,5	0,3
428.	1-Пентантиол (Пентилмеркаптан; амилмеркаптан)	110-66-7	$C_5H_{12}S$	$4 \cdot 10^{-4}$	-
429.	Пентафторбензол	363-72-4	C_6HF_5	1,2	0,1
430.	Пентафторгидроксibenзол	771-61-9	C_6HF_5O	0,8	-
431.	Пентафторхлорбензол	344-07-0	C_6ClF_5	0,6	0,1
432.	Пентафторэтан (1,1,2,2,2-Пентафлорэтан, пентафторэтан)	354-33-6	C_2HF_5	100	20
433.	Пентилацетат (н-амилацетат, пентилловый эфир уксусной кислоты, амиловый эфир уксусной кислоты)	628-63-7	$C_7H_{14}O_2$	0,1	-
434.	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (альфа-н-Амилен; пропилэтилен)	109-67-1	C_5H_{10}	1,5	-
435.	Пиридин (Азабензол, азин)	110-86-1	C_5H_5N	0,08	-
436.	Пиридин-4-карбоксихидразид	54-85-3	$C_6H_7N_3O$	0,05	0,02
437.	Пирролид-2-он (2-Оксопирролидон, гамма-бутиролактam, 2-пирролидон, 4-аминомасляной кислоты лактам, 2-кетопирролидин, 2-пирол, азолидинон-2; 2-оксотетрагидропиррол, 2-оксопирролидин)	616-45-5	C_4H_7NO	0,08	0,04
438.	Поли(2,6-диметил-1,4-фениленоксид)	25189-69-9	$[C_8H_8O]_n$	0,5	0,15

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
440.	Поли(хлор-2,6,6-триметилдегидробикакло[3,1,1]гептан)	-	$[C_{10}H_{16}Cl]_n$	0,005	0,002
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
442.	Пропаналь (Пропиональдегид, метилацетальдегид)	123-38-6	C_3H_6O	0,01	-
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	-
444.	Пропан-2-ол (Изопропанол; диметилкарбинол; вторичный пропиловый спирт)	67-63-0	C_3H_8O	0,6	-
445.	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	67-64-1	C_3H_6O	0,35	-
446.	Пропан-1-тиол (Пропантиол, пропилмеркаптан)	107-03-9	C_3H_8S	$1,5 \cdot 10^{-4}$	-
447.	Пропан-1,2,3-триилтринитрит (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глоноин, 1,2,3-пропантринилтринитрат)	55-63-0	$C_3H_5N_3O_9$	0,004	0,001
448.	Пропен (Метилэтилен; пропен; пропилен-1; пропен-1)	115-07-1	C_3H_6	3	-
449.	Проп-2-ен-1-аль (Акрилальдегид; акриловый альдегид; альдегид акриловой кислоты; проп-2-ен-1-аль)	107-02-8	C_3H_4O	0,03	0,01

450.	Проп-2-енилацетат (Аллиловый эфир уксусной кислоты, проп-2-ен-илэтанат)	591-87-7	$C_5H_8O_2$	0,4	-
451.	2-Проп-2-енилоксиэтанол (Моноаллиловый эфир этиленгликоля)	111-45-5	$C_5H_{10}O_2$	0,07	0,01
452.	Проп-2-еновая кислота (Этиленкарбоновая кислота)	79-10-7	$C_3H_4O_2$	0,1	0,04
453.	Проп-2-еннитрил (Акрилонитрил; винил цианистый; нитрил акриловой кислоты; цианоэтилен; винилцианид) <к>	107-13-1	C_3H_3N	-	0,005
454.	Пропиламин (1-Аминопропан; 1-пропанамин; н-пропиламин; монопропиламин)	107-10-8	C_3H_9N	0,3	0,15
455.	Пропилацетат (; пропиловый эфир уксусной кислоты, уксуснопропиловый эфир)	109-60-4	$C_5H_{10}O_2$	0,1	-
456.	S-Пропил-0-[4-(метилтио) фенил]-0-этилдитиофосфат	35400-43-2	$C_{12}H_{19}O_2PS_2$	0,01	-
457.	Пропилпентаноат	141-06-0	$C_8H_{16}O_2$	0,03	-
458.	N-Пропилпропан-1-амин (Ди-н-пропиламин)	142-84-7	$C_6H_{15}N$	0,35	0,2
459.	Пропионовая кислота (Метилуксусная кислота; этанкарбоновая кислота; этилмуравьиная кислота; карбоксиэтан)	79-09-4	$C_3H_6O_2$	0,015	-
460.	Протеаза щелочная (Полипептид, содержащий серу; протеолитический фермент)	-	-	0,015	0,005
461.	Пыль асбестосодержащая (с содержанием хризотиласбеста до 10%)/по асбесту/	-	-	-	0,06 волокон в мл воздуха
462.	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%)/в пересчете на никотин/	-	-	$8 \cdot 10^{-4}$	$4 \cdot 10^{-4}$

463.	Пыль зерновая:				
	- по массе	-	-	0,5	0,15
	- по грибам хранения	-	-	260 КОЕ/м ³	140 КОЕ/м ³
464.	Пыль каинита	-	-	0,5	од*

* Текст документа соответствует оригиналу

465.	Пыль калимагнезии	-	-		0,5
466.	Пыль конвертерного производства Нижнетагильского металлургического комбината	-	-		0,5 ³
467.	Пыль крахмала	9005-25-8	$(C_6H_{10}O_5)_n$		0,5
468.	Пыль мучная	-	-		1,0
469.	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - более 70 (динас и другие)	-	-		0,15
	- 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	-	-		0,3
	- менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и другие)	-	-		0,5
470.	Пыль полиметаллическая свинцово-цинкового производства (с содержанием свинца до 1%)	-	-		-

471.	Пыль хлопковая	-	-	0,2
472.	Растворитель ацетатно-кожевенный/по этанолу/	-	-	0,5
473.	Растворитель бутилформиатный/по сумме ацетатов/	-	-	0,3
474.	Растворитель древесно-спиртовой марки А (ацетоно-эфирный)/по ацетону/	-	-	0,12
475.	Растворитель древесно-спиртовой марки Э (эфирно-ацетоновый)/по ацетону/	-	-	0,07
476.	Растворитель мебельный/по толуолу/	-	-	0,09
477.	Ривициклин (смесь тетрациклина и рифампицина 2:1)/по тетрациклину/	-	-	0,05
478.	Ртуть	7439-97-6	Hg	-
479.	Ртуть амидохлорид/в пересчете на ртуть/ (Амидохлорид ртуть(II), преципитат)	10124-48-8	ClH_2HgN	-
480.	Ртуть дийодид/в пересчете на ртуть/ (Иодная ртуть)	7774-29-0	HgI_2	-
481.	Ртуть динитрат гидрат/в пересчете на ртуть/(Ртуть азотнокислая окисная)	7783-34-8	$\text{HgN}_2\text{O}_6 \times \text{H}_2\text{O}$	-
482.	Ртуть дихлорид/в пересчете на ртуть/ (Ртуть хлорид (II); ртуть бихлорид; ртуть (II) хлорная)	7487-94-7	Cl_2Hg	-
483.	Ртуть нитрат дигидрат/в пересчете на ртуть/	14836-60-3	$\text{HgNO}_3 \times 2\text{H}_2\text{O}$	-
484.	Ртуть оксид/в пересчете на ртуть/ (Ртуть (II) оксид желтый)	21908-53-2	HgO	-
485.	Ртуть хлорид/в пересчете на ртуть/ (ртуть бихлорид; ртуть (II) хлорная)	10112-91-1	Cl_2Hg_2	-

486.	Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/ (Свинец)	7439-92-1	-	0,001
487.	Свинец сульфит/в пересчете на свинец/	7446-10-8	O_3PbS	-
488.	Селен диоксид/в пересчете на селен/ (Селен (IV) диоксид (1:2), ангидрид селенистый)	7446-08-4	O_2SE	0,1 мкг/м ³
489.	Сера диоксид	7446-09-5	O_2S	0,5
490.	Серная кислота/по молекуле H_2SO_4 /	7664-93-9	H_2O_4S	0,3
491.	Сероуглерод (Углерод сульфид; углерод двусернистый; дитиокарбонный ангидрид; сульфокарбонный ангидрид)	75-15-0	CS_2	0,03
492.	Синтетическое моющее средство "Диксан"	-	-	0,06
493.	Синтетическое моющее средство "Лоск"	-	-	0,1
494.	Синтетическое моющее средство типа "Кристалл" на основе алкилсульфата натрия/по алкилсульфату натрия/	-	-	0,04
495.	Синтетические моющие средства "Ариель", "Миф-Универсал", "Тайд"	-	-	0,15
496.	Скипидар (в пересчете на углерод)	8006-64-2	-	2
497.	Смесь постоянного состава на основе дибутилфенилфосфата	-	-	0,01
498.	Смесь предельных углеводородов C_1H_4 - C_5H_{12}	-	-	200,0
499.	Смесь предельных углеводородов C_6H_{14} - $C_{10}H_{22}$	-	-	50,0

500.	Одорант смесь природных меркаптанов с массовым содержанием этантиола 26-41%, изопропан-тиола 38-47%, втор-бутантиола 7-13%	-	-	0,012
501.	Смесь транс-транс-транс-цикло-додекатетраена-1,5,9 и транс-транс-циклододекатетраена-1,5,9	-	-	0,0035
502.	Смола легкая высокоскоростного пиролиза бурых углей ^к :			
	- по органическому углероду	-	-	0,2
	- по фенолам			0,004
503.	Смолистые вещества (возгоны пека) в составе электролизной пыли выбросов производства алюминия	-	-	0,1 ^к
504.	Сульфапен (феноксиметилпенициллин - 10%; сульфацинаксимид - 5%; теофиллин - 1%; лактоза до 100%)/по пенициллину/	-	-	0,05
505.	4,4'- Сульфонилбис(аминобензол) (1,1'-Сульфонилбис(4-аминобензол); диаминодифенилсульфон; п,п-сульфонилдианилин)	80-08-0	$C_{12}H_{12}N_2O_2S$	-
506.	диСурьма пентасульфид/в пересчете на сурьму/	1315-04-4	S_5Sb_2	-
507.	диСурьма триоксид/в пересчете на сурьму/ (Сурьма трехокись; сурьма (III) оксид; сурьмянистый ангидрид; сурьма сесквиоксид)	1309-64-4	O_3Sb_2	-
508.	Таллий карбонат/в пересчете на таллий/ (Карбонат таллия(I), углекислый таллий)	29809-42-5	CO_3Tl_2	-
509.	Теллур диоксид/в пересчете на теллур/	7446-07-3	O_2Te	-
510.	Термостойкая прядильная эмульсия			0,002

511.	1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)-4Н-карбазол-4-он хлоргидрат дигидрат	99614-01-4	$C_{18}H_{19}N_3O \times CH \times 2H_2O$	-
512.	Тетрагидрофуран (Окись тетраметилена; окись диэтилена; тетраметиленоксид; диэтиленоксид; фуранидин; 1,4-эпоксибутан; оксациклопентан; оксалан)	109-99-9	C_4H_8O	0,2
513.	1,2,4,5-Тетраметилбензол (2,5-Диметил-пара-ксилол; Дурол)	95-93-2	$C_{10}H_{14}$	0,025
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
515.	2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он (Триацетоамин)	826-36-8	$C_9H_{17}NO$	0,06
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
517.	Тетраметилтиурамдисульфат (Тетраметилтиурамдисульфид; 1,1'-дитиобис(N,N-диметилтиоформамид); тетраметилтиопероксидикарбондиамид)	137-26-8	$C_6H_{12}N_2S_4$	0,05
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
519.	Тетрафторметан (фреон 14) (Тетрафторид углерода; четырехфтористый углерод)	75-73-0	CF_4	100
520.	Тетрафторэтилен (Тетрафторэтилен)	116-14-3	C_2F_4	6
521.	Тетрахлорметан (Углерод тетрахлорид; перхлорметан; тетрахлоруглерод)	56-23-5	CCl_4	4
522.	Тетрахлорпропен	60320-18-5	$C_3H_2Cl_4$	0,07

523.	1,1,2,2-Тетрахлорэтан (Ацетилен тетрахлорид, симм.-тетрахлорэтан, 1,1-дихлор-2,2-дихлорэтан)	79-34-5	$C_2H_2Cl_4$	0,06
524.	Тетраэтилсвинец	78-00-2	$C_8H_{20}Pb$	0,0001
525.	Тетрахлорэтилен (Тетрахлорид этилена; 1,1,2,2-тетрахлорэтилен; тетрахлорэтен) <к>	127-18-4	C_2Cl_4	0,5
526.	N,N,N",N"-Тетраэтилтиурамдисульфид (1,1'-Дитиобис(N,N-этилтиоформаид); тетраэтилтиопероксидикарбондиамид; этилтиурам; бис(диэтилтиокарбамоил)дисульфид)	97-77-8	$C_{10}H_{20}N_2S_4$	-
527.	N'-1,2,3-Тиадиазол-5-ил-5-N-фениларбамид (1,2,3-Тиадиазонил-5-N-фенилмочевина; дропп; Тидазурон; 1-фенил-3-(1,2,3-тадиазол-5-ил)мочевина)	51707-55-2	$C_9H_8N_4OS$	0,5
528.	2-[[[4-[(2-Тиозолиламино)сульфонил]фенил]амино]карбонил]бензойная кислота	85-73-4	$C_{17}H_{13}N_3O_5S_2$	0,1
529.	Тиофуран (дивиниленсульфид; тиациклопентадиен)	110-02-1	C_4H_4S	0,6
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
531.	1Н(-)-1,2,4-Триазол (Пирродиазол; s-триазол)	288-88-0	$C_2H_3N_3$	0,1
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

533.	Трибромметан (Метилтрибромид)	(бромформ)	75-25- 2	CBr_3	-
534.	1,1,3-Трибромпропан		25511- 78-6	$C_3H_5Br_3$	0,015
535.	S,S,S-Трибутилтритиофосфат		78-48- 8	$C_{12}H_{27}OPS_3$	0,01
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
537.	Триметиламин (Аминотриметан; диметилметанамин)		75-50- 3	C_3H_9N	0,15
538.	1,2,4-Триметилбензол		95-63- 6	C_9H_{12}	0,04
539.	Трипропиламин (N,N-Бис-2-метилэтил-2-метилэтиламин)		102- 69-2	$C_9H_{21}N$	0,4
540.	(Трифторметил) бензол (альфа, альфа, альфа - Трифтортолуол; фенилфтороформ)		98-08- 8	$C_7H_5F_3$	0,3
541.	Трихлорацетальдегид (2,2,2-Трихлорацетальдегид, трихлоруксусный альдегид, трихлорацеталь) <к>		75-87- 6	C_2HCl_3O	0,03
542.	Трихлорметан		67-66- 3	$CHCl_3$	0,1
543.	1,2,3-Трихлорпропан (Трихлорид аллил, глицерол трихлоргидрин) <к>		96-18- 4	$C_3H_5Cl_3$	-
544.	Трихлорфенолят меди		25267- 55-4	$C_{12}H_4C_6CuO_2$	0,006
545.	Трихлорфторметан (фтортрихлорметан)		75-69- 4	CCl_3F	100
546.	1,1,1-Трихлорэтан (метилтрихлорметан)		71-55- 6	$C_2H_3Cl_3$	2

547.	Трихлорэтилен (1-Хлор-2,2-дихлорэтилен; этилентрихлорид; ацетилентрихлорид; 1,1,2-трихлорэтилен) <к>	79-01-6	C_2HCl_3	4
548.	Трицикло[8,2,2,2]4,7гексадека-4,6,10,12,13,15-гексаен	1633-22-3	$C_{16}H_{16}$	0,6
549.	Триэтиламин ((Диэтиламин)этан)	121-44-8	$C_6H_{15}N$	0,14
550.	Углерод (Пигмент черный)	1333-86-4	C	0,15
551.	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	630-08-0	CO	5,0
552.	Угольная зола теплоэлектростанций (с содержанием окиси кальция 35-40%, дисперсностью до 3 мкм и ниже не менее 97%)	-	-	0,05
553.	Фенилметилпиридин-3-карбонат (Бензилпиридин-3-карбоксилат, Бензиловый эфир никотиновой кислоты)	94-44-0	$C_{13}H_{14}NO_2$	0,02
554.	Фенилтиол (Тиофенол; бензолтиол; тиогидрооксибензол)	108-98-5	C_6H_6S	$2 \cdot 10^{-5}$
555.	N-Фенил-1,4-фенилендиамин (N-(4-Аминофенил)анилин; N-фенил-парафенилендиамин; N-фенил-парафенилендиамин; пара-аминодифениламин; пара-анилиноанилин)	101-54-2	$C_{12}H_{12}N_2$	0,06
556.	1-Фенил-2-хлорэтанон (2-Хлорацетофенон; фенилкетон; фенилхлорид)	532-27-4	C_8H_7ClO	0,01
557.	1-Фенилэтанон (ацетофенон; фенилметилкетон; метилфенилкетон) (Метилфенилкетон, ацетилбензол)	98-86-2	C_8H_8O	0,01
558.	3-Феноксibenзальдегид	39515-51-0	$C_{13}H_{10}O_2$	0,09

559.	3-Феноксibenзил-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат	52645-53-1	$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	0,07
560.	3-Феноксibenзил-цис,транс-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-дихлорэтил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат, (3-Феноксibenзил-(+)- цис,транс-3-(2,2-дихлорэтил)-2,2-диметил) циклопропанкарбоновой кислоты 3-феноксibenзиловый эфир)	52645-53-1	$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	0,05
561.	3-Феноксифенилметанол ((3-Феноксифенил)метанол)	13826-35-2	$C_{13}H_{12}O_2$	0,25
562.	Фенольная фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурых углей	-	-	0,008
563.	Фенолы сланцевые	-	-	0,007
564.	Феррит бариевый/в пересчете на барий/	-	$BaFeO_n$ (n = 8,5-8,6)	-
565.	Феррит магниймарганцевый/в пересчете на марганец/	-	$Fe_{16}Mg_8Mn_8O_{40}$	-
566.	Феррит марганеццинковый/в пересчете на марганец/	-	$Fe_{16}Mg_8Mn_8O_{40}$	-
567.	Феррит никельмедный/в пересчете на никель/	-	$Cu_8Fe_{16}Ni_8O_{40}$	-
568.	Феррит никельцинковый/в пересчете на цинк/	-	$Fe_{16}Ni_8Zn_8O_{40}$	-
569.	Флотореагент ФЛОКР-3/в пересчете по хлору/	-	-	0,1
570.	Флюс канифольный активированный/контроль по канифоли/	-	-	0,3
571.	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) <к>	50-00-0	CH_2O	0,05

572.	Форма́мид (Муравьиной кислоты амид, метанамид)	75-12-7	CH_3NO	-
573.	Фосфин (Гидроген фосфид)	7803-51-2	H_3P	0,01
574.	диФосфор пентаоксид (Фосфорный ангидрид, фосфор (V) оксид)	1314-56-3	O_5P_2	0,15
575.	Фур-2-илметанол (2-Фурилметанол; 2-фуранметанол; фурил-2-карбинол; 2-фуранкарбинол; 2-гидроксиметилфуран; альфа-фуранкарбинол)	98-00-0	$\text{C}_5\text{H}_6\text{O}_2$	0,1
576.	[^{29}H , ^{31}H - Фталоцианинат(2)- N^{29} , N^{30} , N^{32}]-меди (SP-4-1) (Тетрабензо-5,10,15,20-диазпорфи́ринфталоциани́н голубой; (фталоцианинат(2))меди)	147-14-8	$\text{C}_{32}\text{H}_{16}\text{CuN}_8$	0,1
577.	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	-	AlF_3 , CaF_2 , Na_3AlF_6	0,2
578.	Фториды неорганические хорошо растворимые - (натрия фторид, натрия гексафторидсиликат) (Натрий фтористый)	7681-49-4	NaF , Na_3SiF_6	0,03
579.	Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/:			
	- гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	7664-39-3	FH	0,02
	- кремний тетрафторид (Тетрафторид кремний)	7783-61-1	F_4Si	0,02
580.	Фуран-2-альдегид (2-Фуранкарбальдегид; 2-фуранальдегид; 2-формилфуран)	98-01-1	$\text{C}_5\text{H}_4\text{O}_2$	0,08
581.	Хлор	7782-50-5	Cl_2	0,1

582.	Хлорацетилхлорид (Хлорангидрид монохлоруксусной кислоты)	79-04-9	$C_2H_2Cl_2O$	0,05
583.	Хлорбензол (фенилхлорид)	108-90-7	C_6H_5Cl	0,1
584.	N-Хлорбензолсульфонамид натрия гидрат (N-Хлор(фенилсульфонил)амин натрия, натриевая соль хлорамида бензолсульфоновой кислоты)	127-52-6	$C_6H_5ClNNaO_2 \cdot H_2O$	0,03
585.	2-Хлорбута-1,3-диен (Полихлорпрен, поли-2-хлор-1,3-бутадиен)	126-99-8	C_4H_5Cl	0,02
586.	Хлорбутан (смесь изомеров)	25154-42-1	C_4H_9Cl	0,07
587.	1-Хлорбутан (Бутилхлорид)	109-69-3	C_4H_9Cl	0,07
588.	Хлоргидринстирола метиловый эфир			0,03
589.	[4S-(4 ^α ,4 ^α ,5 ^α ,5 ^α ,6 ^β ,12 ^α)]-7-Хлор-4-диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-1,11-диоксонафтацен-2-карбоксамид	57-62-5	$C_{22}H_{23}ClN_2O_8$	0,05
590.	(Хлорметил) оксиран (1-Хлор-2,3-эпоксипропан; 1-хлорпропен оксид; 3-хлорпропен оксид; глицидилхлорид; хлорметилоксиран) <к>	106-89-8	C_3H_5ClO	0,04
591.	1-Хлор-3-изоцианатбензол	2909-38-8	C_7H_4ClNO	0,005
592.	2-Хлор-N-(2-метоксилэтил-N-(2-метилфенил) ацетамид	50563-41-2	$Cl_2H_{16}ClNO_2$	0,03
593.	2-Хлор-4-нитрофенол	-	$C_6H_4NO_3Cl$	0,02
594.	2-Хлорпропен (; бета-Хлорпропилен; изопропенил хлористый)	557-98-2	C_3H_5Cl	0,1

595.	3-Хлорпроп-1-ен (3-Хлорпропилен; 3-хлор-1-пропен; 1-хлорпропен-2; аллил хлористый; альфа-хлорпропилен)	107-05-1	C_3H_5Cl	0,07
596.	4-Хлортрифторметилбензол (4-хлорбензотрифторид)	98-56-6	$C_7H_4ClF_3$	0,1
597.	4-Хлорфенилизоцианат	104-12-1	C_7H_4ClNO	0,0015
598.	1-(4-Хлорфенокси)-3,3-диметилбутан-2-он	24473-06-1	$C_{12}H_{15}ClO_2$	0,03
599.	1-(4-Хлорфенокси)-1-(1,2,4-триазол-1-ил-3,3-диметилбутан-2-он) (1-((трет-бутилкарбонил-4-хлорфенокси)-метил)-1Н-1,2,3-Триазол)	43121-43-3	$C_{14}H_{16}ClN_3O_2$	0,05
600.	Хлорциан (Хлорангидрид циановой кислоты, хлористый циан)	506-77-4	$CClN$	0,003
601.	2-[(2-Хлорциклогексил)тио]-1Н-изоиндол-1,3(3Н)-дион	59939-44-5	$C_{14}H_{14}ClNO_2S$	3,5
602.	Хлорэтан (Хлорэтан; хлорэтил)	75-00-3	C_2H_5Cl	-
603.	Хлорэтен (Хлорэтилен; этенилхлорид; хлористый винил; хлористый этилен; монохлорэтен)	75-01-4	-	-
604.	Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/	-	-	-
605.	Цезий йодид (Иодистый цезий)	7789-17-5	CsI	-
606.	α -Циан-3-феноксибензил-3-(2,2-дихлорэтилен)-2,2-диметилциклопропанкарбонат ((+)-альфа-Циан-3-феноксибензил-цис,транс-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорвинил)циклопропанкарбоксилат; (1R, альфа-S)-цис-циперметрин; (S)-альфа-	52315-07-8	$C_{24}H_{17}Cl_4NO_3$	0,04

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

617.	Цинк динитрат/в пересчете на цинк/	7779-88-6	N_2O_6Zn	-
618.	Цинк карбонат/в пересчете на цинк/ (Цинк углекислый; цинк монокарбонат)	3486-35-9	CO_3Zn	-
619.	Цинк оксид/в пересчете на цинк/	1314-13-2	OZn	-
620.	Цинк сульфат/в пересчете на цинк/	7733-02-1	O_4SZn	-
621.	Цирконий и его неорганические соединения/в пересчете на цирконий/	-	-	0,02
622.	1,2-Эпоксипропан (1,2-Пропиленоксид; метилоксиран; альфа-пропиленоксид; метилэтилоксид) <к>	75-56-9	C_3H_6O	0,08
623.	Эпоксизтан (Оксиран; этиленоксид) <к>	75-21-8	C_2H_4O	0,3
624.	Этановая кислота (Этановая кислота; метанкарбоновая кислота)	64-19-7	$C_2H_4O_2$	0,2
625.	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	64-17-5	C_2H_6O	5
626.	Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол)	75-08-1	C_2H_6S	$5 \cdot 10^{-5}$
627.	Этен(этилен)	74-85-1	C_2H_4	3,0
628.	Этенилацетат (Виниловый эфир уксусной кислоты; этениловый эфир уксусной кислоты; этениловый эфир этановой кислоты; этенилацетат, 1-ацетоксиэтинил)	108-05-4	$C_4H_6O_2$	0,15
629.	Этенилбензол (Винилбензол; фенилэтилен)	100-42-5	C_8H_8	0,04
630.	1-Этенилпирролид-2-он (1-Винилтетрагидропиррол-2-он, N-винил-4-	88-12-0	C_6H_9NO	0,03

	бутанлактам, 1-винил-2-пирролидон, N-винил-гамма-аминомасляной кислоты лактама, N-винилбутиролактама, N-винилальфа-пирролидона)			
631.	Этенсульфид (Тиоокись этилена; диметиленсульфид; этиленэписульфид)	420-12-2	C_2H_4S	0,5
632.	Этиламин (Аминоэтан; 1-аминоэтан)	75-04-7	C_2H_7N	0,01
633.	N-Этиламинобензол (Этилфениламин; этиламинобензол)	103-69-5	$C_8H_{11}N$	0,01
634.	Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты)	141-78-6	$C_4H_8O_2$	0,1
635.	Этилбензол (Фенилэтан)	100-41-4	C_8H_{10}	0,02
636.	2-Этилгексанол (2-Этилгексиловый спирт; 2-этилгексанол; изооктиловый спирт)	104-76-7	$C_8H_{18}O$	0,15
637.	(2-Этилгексил) проп-2-еноат (2-Этилгексиловый эфир акриловой кислоты)	103-11-7	$C_{11}H_{20}O_2$	0,01
638.	0-Этилдитиокарбонат калия (Калия ксантогенат этиловый; калия О-ксантогенат; этоксиметандитиат калия)	140-89-6	$C_3H_5KOS_2$	0,05
639.	Этилпентаноат	539-82-2	$C_7H_{14}O_2$	0,03
640.	Этилпроп-2-еноат (Этиловый эфир акриловой кислоты, акрилоэтиловый эфир, этиловый эфир пропеновой кислоты)	140-88-5	$C_5H_8O_2$	0,0007
641.	Этоксиэтан(1,1'-Оксибисэтан, оксибис-1,1'-этан, 3-оксапентан, диэтилоксид)	60-29-7	$C_4H_{10}O$	1

642.	2-Этоксиэтилпроп-2-еноат (Этоксиэтиловый эфир акриловой кислоты, (2-этоксиэтил)пропеноат)	106-74-1	$C_7H_{12}O_3$	0,002
643.	6,6-Диметил-2-метилбицикло [3.1.1] гептан (2-Метил-6-метилен-2,7-октадиен)	127-91-3	$C_{10}H_{16}$	0,6
644.	2,2-Диметил-3-метиленбицикло[2.2.1]гептан (3,3-Диметил-2-метиленноркамфен; 2,2-диметил-3-метиленнорборнан)	79-92-5	$C_{10}H_{16}$	0,3
645.	Летучие органические соединения, образующиеся при высокотемпературной обработке древесины производства ДСП (по терпеновым углеводородам)	-	-	0,05
646.	Лития гидроксид (в пересчете на литий)	1310-65-2	LiOH	0,01
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	$C_{10}H_{16}$	0,08
648.	Натрия арсенат	10048-95-0	Na_3AsO_4	0,0007
649.	Пыль каменного угля	-	-	0,3
650.	Пыль, образующаяся при регенерации извести сульфатцеллюлозного производства	-	-	0,5
651.	Пыль хромитовой руды с содержанием диХрома триоксида до 40% (по диХром триоксиду)	-	-	0,5
652.	Пыль концентрата хромитовой руды с содержанием диХрома триоксида до 40% (по диХром триоксиду)	-	-	0,5
653.	1,1,2,2-Тетрабромэтан (Тетрабромид ацетилен; тетрабромацетилен;	79-27-6	$C_2H_2Br_4$	0,1

	тетрабромэтан; симметричный тетрабромэтан)			
654.	2,6,6-Триметилби-цикло[3,1,1] гепт-2-ен (2,6,6-Триметилбицикло[3.1.1]гептен-2)	80-56-8	$C_{10}H_{16}$	0,3
655.	3,7,7-Триметилби-цикло [4,1,0]гепт-3-ен (Изодинрен, 4,7,7-Триметил-3-норкарен)	13466-78-9	$C_{10}H_{16}$	0,2
657.	Этиловый эфир α -бромизовалериановой кислоты	609-12-1	$C_7H_{13}BrO_2$	0,1

658.	3'-Азидо-2',3'-дидезокситимидин; (1-(4-Азидо-5-гидроксиметилтетрагидрофуран-2-ил)-5-метил-1h-пиримидин-2,4-дион)	30516-87-1	$C_{10}H_{13}N_5O_4$	Выб запре
659.	Алкалоиды красавки (атропин, скополамин, белладонин, апоат-ропин и другие)			Выб запре
660.	N1-[3-[(4-Аминобутил)амино]пропил]блеомицинамид;	11116-32-8	$C_{57}H_{89}N_{19}O_{21}S_2$	Выб запре
661.	1-(4-Амино-6,7-диметокси-2-хиназолил)-4-(2-фуроил) пиперази на гидрохлорид			Выб запре
662.	4-Амино-N10-метилптероил глутаминовая кислота			Выб запре
663.	Андрост-4-ен-1,17-дион			Выб запре
664.	Апилак			Выб запре
665.	Араноза			Выб запре
666.	2-Ацетил-1,2,3,4,6,11-гексагидро-6,11-диоксо-7-метокси-2,3,5,12-тетрагидрокси-			Выб запре

	4-[0-(2',3',6'-тридезоксид-3'-амино-альфа-мексогексапиранозид)]нафтацен			
667.	1-Ацетокси-11-бета, 17-альфа-дигидрокси-прегн-4-ен-3,20-дион; (Кортизол)			Выбор запрещен
668.	Бис-(бета-аминоэтил) дисульфид, дигидрохлорид			Выбор запрещен
669.	N,N''-Бис-(3-хлор-2-гидроксипропил)-N',N>>-диспиротрипипера-зиний дихлорид			Выбор запрещен
670.	3-[4-Бис-(2-хлорэтил) аминофенил]бутановая кислота			Выбор запрещен
671.	4-Бутиламинобензойной кислоты 2-диметиламиноэтиловый эфир, гидрохлорид			Выбор запрещен
672.	16альфа,17бета-(Бутилиден-бис-(окси))-11,21-дигидропрегнена-1,4-диен-3,20-дион (смесь изомеров R и S 50:50)			Выбор запрещен
673.	Винкристина сульфат	2068-78-2	$C_{46}H_{56}N_{4}O_{10} \times H_2SO_4$	Выбор запрещен
674.	4-Гидроксикумарин			Выбор запрещен
675.	цис-Диаминдихлорплатина (II); (цис-Платин)			Выбор запрещен
676.	11бета,21-Дигидрокси-16альфа, 17альфа-изопропилендиокси-9 альфа-фторпрегна-1,4-диен-3,20-дион; (Синафлан; синалар; синодерм; флуцинар; флукорт)			Выбор запрещен
677.	Ди(4-гидроксикумаринил-3) уксусной кислоты этиловый эфир			Выбор запрещен
678.	L-1-(3,4-Дигидроксифенил)-2-аминоэтанол гидрохлорид			Выбор запрещен

679.	(3,4-Дигидроксифенил)-2-изопропиламиноэтанол гидрохлорид			Выбор запр...
680.	L-1-(3,4-Дигидроксифенил)-2-метиламиноэтанол гидрохлорид (или гидротартрат)			Выбор запр...
681.	бета-(3,4-Дигидроксифенил) этил амин гидрохлорид			Выбор запр...
682.	2-[4(2-Диметиламиноэтокси) фенил]-1-этил-1,2-дифенил этилена цитрат			Выбор запр...
683.	Диоксидин-1,4-ди-N-окись			Выбор запр...
684.	бальфа,9альфа-Дифтор-16альфа,17альфа-изопропилидендиоксипрегна 1,4-диен-11 бета,21-диол-3,20-дион			Выбор запр...
685.	2-(2,6-Дихлорфениламино) имидазолин гидрохлорид			Выбор запр...
686.	Доксорубицин(14-гидроксирубомицин)			Выбор запр...
687.	Карминомицин			Выбор запр...
688.	2альфа-Метил-5альфа-андростан-17бета-ол-3-он			Выбор запр...
689.	2альфа-Метил-5альфа-андростан-17бета-ол-3-он капронат			Выбор запр...
690.	2альфа-Метил-5альфа-андростан-17бета-ол-3-он пропионат			Выбор запр...
691.	2альфа-Метил-5 альфа-андростан-17бета-ол-3-он энантат			Выбор запр...
692.	[(1R)-3-Метил-1-[[[(2S)-1-оксо-3-фенил-2-[(пиразинил-карбонил) амино]-пропил] амино] бутил] бороновая кислота;	179324-69-7	C ₁₉ H ₂₅ N ₄ O ₄	Выбор запр...

693.	4-[(4-Метил-1-пиперазинил)метил]-N-[4-метил-3-[[4-(3-пиридинил)-2-пиримидинил]амино]фенил] бензамидамезилат;	152459-95-5	$C_{30}H_{35}N_7SO_4$	Выбор запрещен
694.	Нитрозометилмочевина; (N-Нитрозо-N-метилкарбамид) <к>	684-93-5	$C_2H_5N_3O_2$	Выбор запрещен
695.	Оливомицин	11006-70-5	$C_{58}H_{84}O_{26}$	Выбор запрещен
696.	Прегнадиен-1,4-триол-11бета, 17альфа,21-дион-3,20-сукцината динатриевая соль			Выбор запрещен
697.	Прегнен-4-ин-20-ол-17бета-он-3			Выбор запрещен
698.	Прегнен-4-ол-21-диона-3,20 ацетат			Выбор запрещен
699.	Псорален (смесь изомерных фурокумаринов псоралена и изопсоралена)			Выбор запрещен
700.	Пыль наркотических анальгетиков			Выбор запрещен
701.	11бета,17альфа-21-Тригидроксипрегна-1,4-диен-3,20-дион			Выбор запрещен
702.	3-(1-Фенил-2-ацетилэтил)-4-гидроксикумарин			Выбор запрещен
703.	7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепинон			Выбор запрещен
704.	Эметина гидрохлорид			Выбор запрещен
705.	17-Этинилэстра-1,3,5(10)-триендиол; (эстрадиол, микрофоллин форте; Diogyn E; Diolin; Estiqyn; Estinyl; Ethynilesradiol и другие; 19-Нор-1,3,5(10),17а-	57-63-6	$C_{20}H_{24}O_2$	Выбор запрещен

	прегнатиен-20-ин-3,17-диол; этинилэстрадиол)			
706.	(R,R)-(±)-N-[2-Гидрокси-5-[1-гидрокси-2-[[2-(4-метоксифенил)-1-метилэтил]амино]этил]фенил]формамина фумарат (2:1) дигидрат; (атимос, зафирон, оксис, форадил, формотерол, формотерола фумарат дигидрат)		$(C_{19}H_{24}N_2O_4)_2 \times C_4H_4O_4 \times 2H_2O$	Выбор запрещен
707.	40-О-(2-Гидроксиэтил)-рапамицин; (афинитор, сертикан, эверолимус, 42-О-(2-Гидроксиэтил)рапамицин)	159351-69-6	$C_{53}H_{83}NO_{14}$	Выбор 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	$C_{19}H_{26}FN_3O_8$	Выбор запрещен
709.	5'-Дезокси-5-фторцитидина 2',3'-диацетат; (2',3'-Ди-О-ацетил-5'-дезокси-5-фторцитидин)	161599-46-8	$C_{13}H_{16}FN_3O_6$	Выбор запрещен
710.	(E)-6-(1,3-Дигидро-4-гидрокси-6-метокси-7-метил-3-оксо-5-изобензофуранил)-4-метил-4-гексеновая кислота; (микофеноловая кислота)	24280-93-1	$C_{17}H_{20}O_6$	Выбор запрещен
711.	N-[2-[[2-диметиламино]этил]метиламино]-4-метокси-5-[[4-(1-метил-1H-индол-3-ил)-2-пиримидинил]амино]фенил)-2-пропенамида мезилата соль; (осимертиниба мезилат; Тагриссо)	1421373-66-1	$C_{28}H_{33}N_7O_2 \times CH_4O_3S$	Выбор 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	$C_{62}H_{90}N_{16}O_{15}$	Выбор 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	$C_{20}H_{23}BCl_2N_2O_9$	Выбор запрещен
714.	$\alpha, \alpha, \alpha', \alpha'$ -Тетраметил-5-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)-1,3-бензолдиацетонитрил; (анастрозол, аримидекс, эгистразол)	120511-73-1	$C_{17}H_{19}N_5$	Выбор запрещен
715.	(±)-4'-Циано- α, α, α -трифтор-3-[(4-фторфенил)тио]-2-гидрокси-2-метил-м-пропионотолуидид; (бикалутамида сульфид)	90356-78-8	$C_{18}H_{14}F_4N_2O_2S$	Выбор запрещен
716.	(±)-N-[4-Циано-3-(трифторметил)-фенил]-3-[(4-фторфенил)-сульфонил]-2-гидрокси-2-метилпропанамид; (билумид, калумид, бикалутамида)	90357-06-5	$C_{18}H_{14}F_4N_2O_4S$	Выбор запрещен
рефл. - рефлекторное рез. - резорбтивное рефл.-рез. - рефлекторно-резорбтивное <к> - вещества, обладающие канцерогенным действием.				

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

Таблица 1.2

№ п/п	Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м ³
1	2	3	4	5
1.	Абомин(ФС 42-3010-94)			0,01

2.	Аденозин-5'-(тетрагидротрифосфат динатрия)	987-65-5	$C_{10}H_{14}N_5NaO_{13}P_3$	0,05
3.	2,2'-Азобис[2-(2-имидазол-2-ил) пропан] дигидрохлорид	27776-21-2	$C_{12}H_{24}Cl_2N_6$	0,5
4.	Алкил C12-18 амины /по аминам/			0,003
5.	Алкилбензолсульфоислота из внутренних олефинов			0,04
6.	Алкилбензолы на основе внутренних олефинов C11-14			0,01
7.	Алкилдифенилы			0,1
8.	Алкил C10-16 триметиламинийхлорид		$[R - N(CH_3)_3]Cl$, $R = C_{10} - C_{16}$	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	$C_7H_9N_3O_3S$	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-(метиламино-бета-L-арабинопиранозил]-Д-стрептамин	32385-11-8	$C_{19}H_{37}N_5O_7$	0,005
21.	1- Аминоантрацен-9,10-дион	82-45-1	$C_{14}H_9NO_2$	0,05
22.	4-Аминобензойная кислота (n-Аминобензойная кислота; пара-аминобензойная кислота; 4-карбоксиянилин; бактериальный витамин Н1)	150-13-0	$C_7H_7NO_2$	0,03
23.	4-Аминобензолсульфонамид	63-74-1	$C_6H_8N_2O_2S$	0,01
24.	3-(4-Аминобензолсульфамидо)-5-метилоксазол	723-46-6	$C_{10}H_{11}N_3O_3S$	0,005
25.	1-Амино-4-бромантрацен-9,10-дион-2-сульфоновая кислота	116-81-4	$C_{14}H_8BrNO_5S$	0,02
26.	1-Амино-4-бромбензол (пара-Броманилин; 1-амино-4-бромбензол; п-бромфениламин)	106-40-1	C_6H_6BrN	0,03
27.	4-Аминобутановая кислота	56-12-2	$C_4H_9NO_2$	0,02
28.	1-Амино-4-бутилбензол (n-Бутиланилин)	104-13-2	$C_{10}H_{15}N$	0,04
29.	6-Аминогексановая кислота (эпсилон-Аминокапроновая кислота)	60-32-2	$C_6H_{13}NO_2$	0,05
30.	2-Амино-1-гидрокси-4-нитробензол (2-Гидрокси-5-нитроанилин, 1-	99-57-0	$C_6H_6N_2O_3$	0,01

	гидрокси-2-амино-4-нитробензол, 3-амино-4-гидроксинитрофенол, 1-амино-2-гидрокси-5-нитробензол, n-нитро-о-аминофенол)			
31.	(2R- <i>цис</i>)-4-Амино-1-[2-(гидроксиметил)-1,3-оксатиолан-5-ил]-2(1H)-пиримидинон	134678-17-4	$C_8H_{11}N_3O_3S$	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	$C_{16}H_{18}N_3NaO_5S \times 3H_2O$	0,005
33.	[(2S-(2альфа,5альфа,6бета)(S*))]-6-[[2-Амино(4-гидроксифенил)ацетил]-амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота тригидрат	61336-70-7	$C_{16}H_{19}N_3O_5S \times 3H_2O$	0,005
34.	4-Амино-N-[(2R,3S)-3-амино-2-гидрокси-4-фенилбутил]-N-изобутилбензол-1-сульфонамид	169280-56-2	$C_{20}H_{29}N_3O_3S$	0,01
35.	(6R,7R)-7-[[[(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	$C_{16}H_{17}N_3O_5S$	0,01
36.	1-Аминогуанидиний бикарбонат		$CH_6N_4 \times C_2H_4O_6$	0,01
37.	2-Амино-2-дезоксид-Д-глюкоза гидрохлорид	66-84-2	$C_6H_{13}ClO_5 \times ClH$	0,0005
38.	[1-Амино-3-[[[2-[(диаминометил)амино]-4-тиазолил]метил]-тио]пропилиден]сульфамид	76824-35-6	$C_8H_{15}N_7O_2S_3$	0,003

39.	4-Амино-N-(2,4-диаминофенил)бензамид	60779-50-2	$C_{13}H_{14}N_4O$	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-Гидроксиэтокси)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)формамид	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 (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)	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-дихлорбензойная 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-	22457-89-2	$C_{19}H_{23}N_4O_6PS$	0,01

	(фосфонокси)этил]проп-1-енилфенилкарбатионат			
58.	3((4-Амино-2-метил-5-пиримидил)метил)-4-метил-5-[2-(фосфонокси)этил]тиазолийфосфат	532-44-5	$C_{12}H_{18}N_4O_4PS \times H_6O_8P_2$	0,01
59.	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил]-4-метил-5-[2-(фосфонокси)этил]тиазолийхлорид	532-40-1	$C_{12}H_{18}ClN_4O_4PS$	0,003
60.	2-Амино-4-(метилтио)бутаноат цинка /в пересчете на цинк/		$C_{10}H_{20}N_2O_4S_2Zn$	0,005
61.	1-Амино-2-метил-6-этилбензол	24549-06-2	$C_9H_{13}N$	0,04
62.	4-Амино-N-(3-метокипиразин-2-ил)бензолсульфонамид	152-47-6	$C_{11}H_{12}N_4O_2S$	0,01
63.	4-Амино-N-(6-метоксипиридазин-3-ил)бензолсульфонамид	80-35-3	$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	0,005
64.	4-Амино-N-(6-метоксипиримидин-4-ил)бензолсульфонамид	1220-83-3	$C_{11}H_{12}N_4O_2S$	0,005
65.	1-Аминафталин (Аминафталин; альфа-аминонафтаген; 1-аминонафтаген)	134-32-7	$C_{10}H_9N$	0,003
66.	2-Аминафталинсульфоная кислота		$C_{10}H_9NO_3S$	0,6
67.	1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол(4-Хлор-3-нитробензамин)	635-22-3	$C_6H_5ClN_2O_2$	0,002
68.	1-Амино-5-нитро-2-хлорбензол(2-Амино-1-хлор-4-нитробензол)	6283-25-6	$C_6H_5ClN_2O_2$	0,002
69.	L-2-Аминопентадиоат натрия	142-47-2	$C_5H_8NNaO_4$	0,02

70.	2-Аминопропан (Изопропиламин; 2-пропанамин)	75-31-0	C_3H_9N	0,01
71.	2-Аминопропан-1,3-дикарбоновая кислота	617-65-2	$C_5H_9NO_4$	0,1
72.	L-2-Аминопропановая кислота ((S)-2-Аминопропановая кислота; (+)-альфа-аланин)	56-41-7	$C_3H_7NO_2$	0,7
73.	3-Аминопроп-1-ен (2-Пропенамин; 2-пропениламин; 3-аминопропилен; моноаллиламин)	107-11-9	C_3H_7N	0,008
74.	N'-(3-Аминопропил)-N,N-диметилпропан-1,3-диамин	10563-29-8	$C_8H_{21}N_3$	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	$C_{19}H_{30}N_5O_{10}P \times C_4H_4O_4$ или $C_{23}H_{34}N_5O_{14}P$	0,005
76.	3-Аминопропилтриэтоксисилан (3-триэтоксисилпропиламин)	919-30-2	$C_9H_{23}NO_3Si$	0,03
77.	4-Амино-N-(4-сульфамоилфенил)бензолсульфонамид	6402-89-7	$C_{12}H_{13}N_3O_4S_2$	0,01
78.	N-[2-Амино-4-хлор-6-[[[(1R,4S)-(4-гидроксиметил)циклопент-2-ен-1-ил]амино]пиримидин-5-ил]формамид	171887-04-0	$C_{11}H_{14}ClN_5O_2$	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	$C_{16}H_{16}ClN_3O_3S$	0,0005
80.	((1S,4R)-4-(2-Амино-6-хлор-9H-пурин-9-ил)циклопент-2-ен-1-ил)метанол	136522-33-3	$C_{11}H_{12}ClN_5O$	0,03
81.	5-Аминосульфонил)-4-хлор-2-[(2-фуранметил)амино]бензойная кислота (5-	54-31-9	$C_{12}H_{11}ClN_2O_5S$	0,01

	Сульфамойл-N-фурфурил-4-хлорантраниловая кислота)			
82.	Аминосulьфоная кислота (Моноамид серной кислоты, амидосерная кислота)	5329-14-6	H_3NO_3S	0,03
83.	2-Амино-1,2,3,4-тетрагидронафталин-1,4-дион натрия (Гидразид 3-аминофталевой кислоты натриевая соль; 3-аминофталгидразида натриевая соль; 2-амино-1,2,3,4-тетрагидрофталин-1,4-диона натриевая соль)	20666-12-0	$C_8H_6N_3NaO_2$	0,01
84.	4-Амино-N-(тиазол-2-ил)бензолсульфонамид (Сульфатиазол)	72-14-0	$C_9H_9N_3O_2S_2$	0,01
85.	1-Амино-2,4,6-трибромбензол	147-82-0	$C_6H_4Br_3$	0,02
86.	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновая кислота	1918-02-1	$C_6H_3Cl_3N_2O_2$	0,1

87.	4-Амино-3,5,6-трихлор-2-трихлорметилпиридин		$C_6H_2Cl_6N_2 \times H_2O$	0,015
88.	7-(Д-2-Амино-2-фенилацетидамидо)-3-метил-3-цефем-4-карбоновая кислота, моногидрат	15686-71-2	$C_{16}H_{17}N_3O_4S$	0,005
89.	2-Амино(фенил)бензоат натрия		$C_{13}H_{10}NNaO_2$	0,12
90.	4-Амино-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид	3060-40-1	$C_{10}H_{13}NO_2 \times ClH$	0,02
91.	2-[[[4-Аминофенил)сульфонил]амино]бензоат натрия	10060-70-5	$C_{13}H_{11}N_2NaOS$	0,01
92.	N-[(4-Аминофенил)сульфонил]ацетида натриевая соль	127-56-0	$C_8H_9N_2NaO_3S$	0,01

93.	Д(-)-2-Аминофенилэтановая кислота (D(-)-альфа-Аминофенилэтановая кислота, D(-)-альфа-фенилглицин)	875-74-1	$C_{10}H_{14}ClNO_2$	0,05
94.	4-Амино-2-хлор-6,7-диметоксихитозамин			0,01
95.	4-Амино-N-(хлорпиридазин-6-ил)бензолсульфонамид	80-32-0	$C_{10}H_9ClN_4O_2S$	0,01
96.	1 - Амино-4-циклогексилбензолсульфат		$C_{12}H_{17}N \times \frac{1}{2}H_2O_4S$	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)-9H-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)-1H-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; пиперазинилэтиламин; пиперазинэтиламин; аминоэтилпиперазин;	140-31-8	$C_6H_{15}N_3$	0,01

	аминоэтилпиперазин; 2-пиперазин-1-илэтиламин)			
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-дибенз(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-Этоксаминобензол, 4-этоксанилин, 4-аминофенетол, 4-фенетидин, п-этоксанилин)	156-43-4	$C_8H_{11}NO$	0,006
111.	Аммифурин (смесь фурокумаринов: изопимпинеллина, бергаптена, ксантотоксина)			0,006
112.	диАммоний дикалий магниый 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 ³
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; перизетиленафталин)	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 (Ацетоксидбромид)		C_2H_3BrO	0,005
138.	(+)-цис-1-Ацетил-4-[4-[[2-(2,4-дихлорфенил)-2-(1H-имидазол-1-илметил)-1,3-диоксолан-4-ил]метокси]фенил]пиперазин	65277-42-1	$C_{26}H_{28}Cl_2N_4O_4$	0,01
139.	7альфа,17альфа-(Ацетилтио)-17-гидрокси-3-оксопрегн-4-ен-21-карбоновой кислоты гамма-лактон	52-01-7	$C_{24}H_{32}O_4S$	0,03

140.	Z-1-[3(1)-Ацетилтиопропинил]-6-метилпипеколиновая кислота			0,02
141.	Ацетилфталилцеллюлоза			0,1
142.	1-Ацетил-3-хлор-1H-индол	94812-07-4	$C_{10}H_8ClNO$	0,003
143.	Ацетилциклододецен		$C_{14}H_{26}O$	0,07
144.	2-Ацетоксибензойная кислота	50-78-2	$C_9H_8O_4$	0,01

145.	8-Ацетокси-п-мент-1-ен		$C_{12}H_{23}O$	0,05
146.	2-(1-Ацетокси-2,2,2-трихлорэтил)-0,0-дифенилфосфонат	74548-80-4	$C_{16}H_{14}Cl_3O_5P$	0,08
147.	Ацетонитрил (Метилцианид; цианометан; метанкарбонитрил; этилнитрил; нитрил уксусной кислоты; этанонитрил; метил цианистый)	75-05-8	C_2H_3N	0,1
148.	Барий дигидрооксид /в пересчете на барий/ (Барий гидроокись)	17194-00-2	BaH_2O_2	0,004
149.	Барий дифторид /в пересчете на барий/ (Барий фтористый)	7787-32-8	BaF_2	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_2	0,01
152.	Барий сульфат /в пересчете на барий/ (Барий сернокислый; бариевая соль серной кислоты)	7727-43-7	BaO_4S	0,1
153.	Барий тиосульфат /в пересчете на барий/	35112-53-9	BaO_3S_2	0,05
154.	Барий титанат (IV) (Триоксид бария-титана, метатитанат бария)	12047-27-7	BaO_3Ti	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	$C_{17}H_{10}O$	0,003
157.	2-Бензилбензимидазол гидрохлорид	1212-48-2	$C_{14}H_{12}N_2 \times ClH$	0,01
158.	Бензилбутилбензол-1,2-дикарбонат (Бензилбутиловый эфир фталевой кислоты; бутилфенилметилбензол-1,2-дикарбоксилат)	85-68-7	$C_{19}H_{20}O_4$	0,01

159.	Бензил-2-гидроксibenзоат (Бензиловый эфир салициловой кислоты; бензил-о-гидроксibenзоат; фенилметилловый эфир 2-гидроксibenзойной кислоты)	118-58-1	$C_{14}H_{12}O_3$	0,02
160.	S-Бензил-0,0-ди(2-метилэтил) тиофосфат	13286-32-3	$C_{13}H_{21}O_3PS$	0,01
161.	Бензил-4-нитрофениловый эфир (Бензиловый эфир п-нитрофенола)		$C_{13}H_{11}NO_3$	0,01
162.	1-Бензил-1-фенилгидразин гидрохлорид (1-Бензил-1-фенилгидразина хлорид)	5705-15-7	$C_{13}H_{14}N_2 \times HCl$	0,01
163.	2-Бензил-4-хлорфенол (4-Хлор-альфа-фенил-орто-крезол; 4-хлор-2-бензилфенол; 5-хлор-2-гидроксицифенилметан)	120-32-1	$C_{13}H_{11}ClO$	0,01
164.	Бензилцианид (Бензацетонитрил; нитрил фенилуксусной кислоты; альфа-толунитрил; альфа-циантолуол; фенилацетонитрил; бензил цианистый)	140-29-4	C_8H_7N	0,01
165.	N-Бензил-N-этиламинобензол		$C_{15}H_{17}N$	0,01
166.	Бензоат натрия (Бензойной кислоты натриевая соль)	532-32-1	C_7H_5NaO	0,05
167.	2-[4-(1,3-Бензодиоксол-5-илметил)-1-пиперазинил]пиримидин	3605-01-4	$C_{16}H_8N_4O_2$	0,005
168.	4-(Бензоиламино)-2-гидроксibenзоат кальция (п-Бензамидосалицилат кальция)	528-96-1	$C_{14}H_{11}Ca_{0,5}NO_4$	0,04
169.	[(+)-5-Бензоил-2,3-дигидро-1Н-пирролизин]-1-карбоновая кислота, соль трометамина (1:1)	74103-07-4	$C_{15}H_{13}NO_3 \times C_4H_{11}NO_3$	0,001
170.	2-[(N-Бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)амино)]этилпропионат	33878-50-1	$C_{18}H_{17}Cl_2NO_3$	0,002
171.	3-Бензоилоксихинуклидин гидрохлорид	7348-26-7	$C_{14}H_{17}NO_2 \times ClH$	0,005

172.	N-Бензоил-N-(4-фтор-3-хлорфенил)-DL-аланина изопропиловый эфир	52756-22-6	$C_{19}H_{19}ClFNO_3$	0,01
173.	Бензоилхлорид (Хлорангидрид бензойной кислоты; альфа-хлорбензальдегид; бензоил хлористый; бензолкарбонилхлорид) <к>	98-88-4	C_7H_5ClO	0,04
174.	Бензойная кислота (Бензолкарбоновая кислота; карбоксибензол; фенолмуравьиная кислота; бензолметановая кислота)	65-85-0	$C_7H_6O_2$	0,03
175.	Бензол-1,4-дикарбонилдихлорид (Дихлорангидрид терефталевой кислоты; терефталойлдихлорид; п-фталойлдихлорид; п-фталойлхлорид, ТФХД)	100-20-9	$C_8H_4Cl_2O_2$	0,004
176.	Бензол-1,3-дикарбоновая кислота (м-Фталевая кислота)	121-91-5	$C_8H_6O_4$	0,01
177.	Бензолсульфоновая кислота (Фенилсульфоновая кислота)	98-11-3	$C_6H_6O_3S$	0,6
178.	Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота (4-Карбоксифталевая кислота)	528-44-9	$C_9H_6O_6$	0,008
179.	[2]-Бензопиранол[6,5,4-d,e,f][2] бензопиран-1,3,6,8-тетрон] (Диангидрид нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновой кислоты)	81-30-1	$C_{14}H_4O_6$	0,01
180.	1,2-Бензотиазол-3-он 1,1-оксид	81-07-1	$C_7H_5NO_3S$	0,02
181.	1,2,3-1Н-Бензотриазол (Азимидабензол; 1,2,3-триазаинден)	95-14-7	$C_6H_5N_3$	0,01
182.	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-1-гидрокси-4-(1,1-диметилэтил)-6-(2-метилпропил) бензол	134440-54-3	$C_{20}H_{26}N_3O$	0,5
183.	Бензо(d,e,f)фенантрен	129-00-0	$C_{16}H_{10}$	0,001

184.	Биовит-160 (смесь: хлортетрацилин - 16%; клеточная биомасса штамма-продуцента <i>Streptomyces aureofaciens</i> - 16%; витамин В12 - 16 мкг/кг; 68% - наполнители) (ОСТ 64-024-86) /по хлортетрацилину/			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-этандиамин (1,4,7,10-Тетразадекан; 1,8-диамино-3,6-диазаоктан)	112-24-3	$C_6H_{18}N_4$	0,01
188.	Бис(3,5-бис[(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]пропаноат]-2-2'-оксибисэтанол	38879-22-0	$C_{38}H_{58}O_7$	0,1
189.	3,12-Бис(3-бром-1-оксопропил)-3,12-диаза-6,9-дiazоний-диспиро[5,2,5,2]гексадекан дихлорид	86641-76-1		0,05
190.	2,6-Бис(гидроксиметил)пиридинди(метилкарбамат)	1882-26-4	$C_{11}H_{15}N_3O_4$	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	$C_{15}H_{16}O_2$	0,04
192.	N,N'-Бис[(диацетил)этан]-1,2-диамин (N,N'-Этиленбисдиацетамид, N,N,N',N'-тетраацетилэтилендиамин)	10543-57-4	$C_{10}H_{16}O_4N_2$	0,05
193.	1,6-Бис(диметиламино)гексан (1,6-Бис(диметиламин)гексан; N,N,N',N'-тетраметилдиаминогексан; гексаметиленбис(диметиламин))	111-18-2	$C_{10}H_{24}N_2$	0,005

194.	3-[[2,4-Бис(2,2-диметилпропид)фенокси]ацетил]амино-N-[4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил]-бензамид	31188-91-7	$C_{34}H_{37}Cl_3N_4O_4$	0,1
195.	4-[2,4-Бис(1,1-даметилпропил)фенокси]бутаноилхлорид	50772-29-7	$C_{20}H_{31}ClO_2$	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	$C_{17}H_{27}ON$	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	$C_{31}H_{48}O_2S_2$	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	$C_{38}H_{58}O_6S$	0,1
199.	Бис(1,1-диметилэтил)дикарбонат (Ди-трет-бутилпирокарбонат)	24424-99-5	$C_{10}H_{18}O_5$	0,02
200.	Бис-(1-метилэтил)нафталинсульфоновая кислота натриевая соль	1322-93-6	$C_{16}H_{20}O_3SNa$	0,01
201.	Бис[1-(1Н)-пиридин-2-ил]глиоксаль		$C_{12}H_{10}N_2O_2$	0,01
202.	2,2-Бис[проп-2-енилоксиметил]бутан-1-ол(2,2-Бис[(2-пропенилокси)]бутан-1-ол)	682-09-7	$C_{12}H_{22}O_3$	0,06

203.	Бис(триметилсилил)амин (Бис(триметилсилил)амин; триметил- N-(триметилсилил)силанамин)	1,1,1-	999-97-3	$C_6H_{13}NSi_2$	0,01
204.	Бис(трифенилсилилхромат) (по хрому VI) (Трифенилсиланолхромат(VI); бис(трифенилсилил)эфир хромовой кислоты (H_2CrO_4))		1624-02-8	$C_{36}H_{30}CrO_4SiO_2$	0,0015
205.	1,3-Бис(трихлорметил)бензол		881-99-2	$C_8H_4Cl_6$	0,04
206.	1,4-Бис(трихлорметил)бензол (Альфа,альфа,альфа,альфа', альфа',альфа'-гексахлор-п-ксилол, гексахлорпараксилол, гексахлор-п- ксилол)		68-36-0	$C_8H_4Cl_6$	0,1
207.	2,2'-Бис(4-фениламинофенокси) диэтиловый эфир				0,15
208.	Бис(2-хлорэтил)этиленфос- фонат(Ди(бета,бета- хлорэтил)винилфосфонат, ди(бета,бета- дихлорэтиловый эфир)винилфосфоновой кислоты)		115-98-0	$C_6H_{11}Cl_2O_3P$	0,01
209.	Бицикло[2,2,1]гепта-2,5-диен (Норборнадиен)	(2,5-	121-46-0	C_7H_8	0,01
210.	Бицикло[2,2,1]гепт-2-ен		498-66-8	C_7H_{10}	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 (Гидроборат (1) тетрафторид)	кислота	16872-11-0	BF_4H	0,01

215.	Бор трифторид	7637-07-2	BF_3	0,005
216.	Бор трихлорид (Бор треххлористый; трихлорбор)	10294-34-5	BCl_3	0,03
217.	Бромалканы C7-9			0,03
218.	Бромацетогуанамина		$\text{C}_5\text{H}_6\text{BrN}_5\text{O}$	0,002
219.	3-Бромбензальдегид (мета-Бромбензальдегид)	3132-99-8	$\text{C}_7\text{H}_5\text{BrO}$	0,01
220.	4-Бромбензальдегид	1122-91-4	$\text{C}_7\text{H}_5\text{BrO}$	0,05
221.	3-Бром-7Н-бенз[d,e]антрацен-7-он	81-96-6	$\text{C}_{17}\text{H}_9\text{BrO}$	0,003
222.	2-Бромбензойная кислота	88-65-3	$\text{C}_7\text{H}_5\text{Br}_2\text{O}_2$	0,1
223.	3-Бромбензойная кислота	585-76-5	$\text{C}_7\text{H}_5\text{Br}_2\text{O}_2$	0,06
224.	4-Бромбензойная кислота	623-00-7	$\text{C}_7\text{H}_5\text{Br}_2\text{O}_2$	0,04
225.	7-Бром-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-1-ацетгидразид	129186-29-4	$\text{C}_{19}\text{H}_{16}\text{BrN}_4\text{O}_3$	0,001
226.	Бромистые соли N-алкилпиридиния			0,3
227.	Бромметан (Метил бромистый; монобромметан)	74-83-9	CH_3Br	0,2

228.	2-Бром-1-метилбензол (Углекислый неодим, углекислой кислоты соль неодима (3:2))	95-46-5	$\text{C}_7\text{H}_7\text{Br}$	0,09
229.	3-Бром-1-метилбензол (Бромид бензол)	591-17-3	$\text{C}_7\text{H}_7\text{Br}$	0,08

230.	4-Бром-1-метилбензол (Парабромтолуен)	106-38-7	C_7H_7Br	0,13
231.	1-Бром-4-метоксибензол (п-Броманизол; метил-п-бромфениловый эфир)	104-92-7	C_7H_7BrO	0,12
232.	6-Бром-1,2-нафтохинон	6954-48-9	$C_{10}H_7BrO_2$	0,01
233.	8бета-(5-Бромникотиноилоксиметил)-1,6-диметил-10альфа-метоксиэрголин		$C_{24}H_{26}BrN_3O_3$	0,002
234.	2-Бром-2-нитропропан-1,3-диол (бета-Бром-бета-нитротриметиленгликоль)	52-51-7	$C_3H_6BrNO_4$	0,03
235.	5-Бром-4-оксопентилацетат		$C_7H_{11}BrO_3$	0,01
236.	3-Бром-1,7,7-триметилбицикло[2,2,1]гептан-2-он	76-29-9	$C_{10}H_{15}BrO$	0,05
237.	1-Бромтрицикло[3,3,1,1](3,7)декан	768-90-1	$C_{10}H_{15}Br$	0,0075
238.	1-Бромундекан	693-67-4	$C_{11}H_{23}Br$	0,03
239.	Бромхлорметан	74-97-5	CH_2BrCl	100
240.	Бромэтан (бромэтил; этил бромистый; этилбромид)	74-96-4	C_2H_5Br	0,05
241.	2-Бром-N-этил-N,N-диметилфенилметанаминий-4-метилбензолсульфонат (1:1)	61-75-6	$C_{18}H_{24}BrNO_3S$	0,008
242.	2,2'-[Бутан-1,4-диилбис(оксиметилен) бисоксиран] (1,4-Бис(2,3-эпоксипропокси)бутан; 1,4-бис(глицидилокси)бутан; диглицидиловый эфир 1,4-бутандиола)	2425-79-8	$C_{10}H_{18}O_4$	0,07
243.	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота (1,4-Бутандикарбоновая кислота; гександиовая кислота; 1,6-гександиовая кислота)	124-04-9	$C_6H_{10}O_4$	0,05

244.	Бутан-1,4-диол(1,3-Бутиленгликоль)	107-88-0	$C_4H_{12}O_2$	0,1
245.	Бутан-2,3-дион (2,3-Дикетобутан; диметилдикетон; диметилглиоксаль)	431-03-8	$C_4H_6O_2$	0,1
246.	Бутан-2-он (Этилметилкетон; метилацетон)	78-93-3	C_4H_8O	0,1
247.	(L)-Бутендиоат натрия тригидрат	33806-74-5	$C_4H_3NaO_4 \times H_6O_3$	0,01
248.	Бут-2-еновая кислота	3724-65-0	$C_4H_6O_2$	0,02
249.	N-(Бутиламино)карбонил-4-метилбензолсульфонамид	64-77-7	$C_{12}H_{18}N_2O_3S$	0,05
250.	3-[N-n-Бутил-N-ацетил]этиловый эфир аминокпропионовой кислоты (Этилбутилацетиламинопропионат, этил-N-ацетил-N-бутил-бета-аланин, этиловый эфир 3-[N-n-бутил-N-ацетил]аминокпропионовой кислоты)	52304-36-6	$C_{11}H_{21}NO_3$	0,1
251.	Бутилбутаноат (Бутиловый эфир масляной кислоты, бутилбутират)	109-21-7	$C_8H_{16}O_2$	0,05
252.	4-Бутил-1,2-дифенилпиразолидин-3,5-дион (Фенилбутазон; 1,2-дифенил-4-бутилпиразолидин-дион-3,5)	50-33-9	$C_{19}H_{20}N_2O_2$	0,003
253.	N-Бутилимидодикарбонимидодиамида гидрохлорид	15537-73-2	$C_6H_{15}N_5 \times ClH$	0,003
254.	Бутилнитрит	544-16-1	$C_4H_9NO_2$	0,01
255.	Бутилпропионат (Бутиловый эфир пропановой кислоты)	590-01-2	$C_7H_{14}O_2$	0,5
256.	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)-2-пирролидинокарбоксамид гидрохлорид	19089-24-8	$C_{18}H_{28}N_2O \times ClH$	0,005

257.	Бут-2-ин-1,4-диол (1,4-Дигидрокси-2-бутин, бис(гидроксиметил)ацетилен, 2-бутиндиол, диметоксиацетат)	110-65-6	$C_4H_6O_2$	0,15
258.	1-БутоксIBUT-1-ен-3-ин	2798-72-3	$C_8H_{12}O$	0,01
259.	2-(2-Бутокси)этоксиэтанол (Монобутиловый эфир диэтиленгликоля; диэтиленгликольмонобутират; бутоксидиэтиленгликоль; бутоксидигликоль; бутилдигликоль)	112-34-5	$C_8H_{18}O_3$	1,3
260.	L-Валин	72-18-4	$C_5H_{11}NO_2$	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	BiO_9N_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	$C_{12}H_{22}O_{11} \times H_2O$	0,1
266.	диГаллий триоксид	12024-21-4	Ga_2O_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	$C_{12}H_8Cl_6$	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	$C_6H_{12}O_6$	0,1
270.	[4aS-(4aальфа, 6бета,8aR)- (4a,5,9,10,11,12)-Гексагидро-11-метил-3- метокси-6H- бензофуоро[3a,3,2ef]-[2]-бензазепин-6-ол	357-70- 0	$C_{17}H_{21}NO_3$	0,0005
271.	N-[[Гексагидроциклопента[с]пиррол- 2(1H)ил)амино]карбонил]-4- метилбензенсульфонамид	21187- 98-4	$C_{15}H_{21}N_3O_3S$	0,005
272.	(3R,3aS,6aR)-Гексагидрофуоро[2,3- b]фуран- 3-ил-N-[(1S,2R)-1-бензил-2-гидрокси-3-(N ¹ - изобутилсульфаниламино)про- пил]карбамат	206361- 99-1	$C_{27}H_{37}N_3O_7S$	0,01
273.	1-({(3R,3aS,6aR)-Гексагидрофуоро[2,3-b]- фуран-3- илокси}карбонил;окси)пирролидин-2,5- дион	253265- 97-3	$C_{11}H_{13}NO_7$	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	$C_{12}H_{38}Al_{16}O_{15}S_8$	0,03
275.	Гексадекановая кислота (Пентадеканкарбоновая кислота; н- гексадекановая кислота; гексидециловая кислота; цетиловая кислота)	57-10-3	$C_{16}H_{32}O_2$	0,15
276.	N,N,N,N',N',N'-Гексаметил-1,6- гександиаминый дибензолсульфонат	971-60- 8	$C_{12}H_{30}N_2 \times 2C_6H_5O_3S$	0,1
277.	Гексаметилдисилан	1450- 14-2	$C_6H_{18}Si_2$	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-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 оборотной воды на основе очищенных сточных вод производства антибиотиков			0,008 мл/ M^3 (8 мг/ M^3)
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/ M^3 (70 мг/ M^3)
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/ M^3 (50 мг/ M^3)

305.	<p>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°C и небольшое количество неокисляющихся органических соединений (производство эмульсионных дивинилстирольных, дивинилметилстирольных каучуков), [примененный ингибитор коррозии "4К-ЛИГНО"]</p>			<p>0,01 мл/ м³ (10 мг/м³)</p>
306.	<p>Гидроаэрозоль оборотной воды с низким солесодержанием на основе очищенных городских сточных вод (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)</p>			<p>0,02 мл/ м³ (20 мг/м³)</p>
307.	<p>Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих небольшое количество трудно окисляющихся органических соединений с температурой кипения до 200°C (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации (СКД) и дивинила), [примененный ингибитор коррозии - ингибитор "4К-ЛИГНО"]</p>			<p>0,01 мл/ м³ (10 мг/м³)</p>
308.	<p>Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих неокисляющиеся органические соединения с температурой кипения выше 200°C (производство синтетических</p>			<p>0,004 мл/ м³ (4 мг/м³)</p>

	каучуков каталитической полимеризации: дивинила, изопрена из изопентана, изопрена из формальдегида и изобутилена), [примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор]			
309.	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих трудно окисляющиеся органические соединения с температурой кипения до 200°C (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации: дивинила и изопрена из изопентана, (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			0,01 мл/ м ³ (10 мг/м ³)
310.	Гидроаэрозоль оборотной воды с повышенным солесодержанием (до 6 г/л) на основе очищенных городских сточных вод (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			0,01 мл/ м ³ (10 мг/м ³)
311.	2-Гидроксibenзойная кислота (орто-Гидроксibenзойная кислота)	69-72-7	$C_7H_6O_3$	0,01
312.	3-Гидроксibутаноат лития		$C_4H_7LiO_3$	0,005
313.	4-Гидроксibутаноат натрия (гамма-Гидроксibутират натрий; гамма-гидроксимасляная кислота натриевая соль; оксibat натрий)	502-85-2	$C_4H_5NaO_3$	0,02
314.	1-Гидрокси-4-[1'-гидрокси-3',6-дисульфо-8-ацетиламино-2-нафто)-4-фенокси]-2-нафтойная кислота 3-[2',4'-ди(ди-1,1-			0,1

	диметилпропил) феноксипутанамид]			
315.	1-Гидрокси-2,4-дибромбензол	615-58-7	$C_6H_4Br_2O$	0,09
316.	1-Гидрокси-2,6-дибромбензол	608-33-3	$C_6H_4Br_2O$	0,06
317.	3-Гидрокси-2,3-дигидро-5-фенил-7-хлор-1Н-1,4-бензодиазепин-2-он	607-75-0	$C_{15}H_{11}ClN_2O_2$	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	$C_{22}H_{25}NO_3 \times HCl$	-
319.	1-Гидрокси-4-(метиламино)бензол сульфат	1936-57-8	$C_7H_9NO \times \frac{1}{2}H_2O_4S$	0,02
320.	(17бета)-17-Гидрокси-17-метиландрост-4-ен-3-он	58-18-4	$C_{20}H_{30}O_2$	0,0001
321.	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин	2364-75-2	$C_8H_{11}NO$	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	$C_{11}H_{14}O_2N_2$	0,01
323.	N-[1-(Гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)-2-оксоэтил]ацетамид	3123-15-5	$C_{11}H_{11}N_2O_5$	0,01
324.	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он (2-Метил-2-пентанол-4-он; диацетон; 4-	123-42-2	$C_6H_{12}O_2$	0,3

	гидрокси-2-кето-4-метилпентан)			
325.	N-Гидроксиметилпиридин-3-карбоксамид	3569-99-1	$C_7H_8N_2O_2$	0,01
326.	2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил (нитрил альфа-гидроксиизомасляной кислоты; альфа-оксиизобутиронитрил)	75-86-5	C_4H_7NO	0,01
327.	4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)амино]проокси]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-Гидроксинафталин-2-карбоновая кислота (альфа-Гидроксинафтойная 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)		$[C_6H_7O_2(OH)_3 - x(C_4H_{10}O)_x]_n$	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 (р-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-хлорфенил)бензамид	50-65-7	$C_{13}H_8Cl_2N_2O_4$	0,01
347.	2-Гидрокси-3-хлорпропановая кислота	1713-85-5	$C_3H_5ClO_3$	0,01
348.	1-Гидроксиэтилдифосфонат 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-Гидроксиэтил)дифосфонат тринатрия (1-Гидроксивинил)дифосфонат тринатрия)	2666-14-0	$C_2H_5Na_3O_7P_2$	0,2
350.	(1-Гидроксиэтил)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-	67-48-1	$C_5H_{14}ClNO$	0,1

	гидроксиэтил)аммоний хлорид; гепахолин)			
354.	(N'-Гидроксиэтил)-N-(6-хлоргексил)карбамид		$C_9H_{19}ClN_2O_2$	0,01
355.	1-Гидрокси-3-этоксibenзол	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-диметиллокта-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-	153-18-4	$C_{27}H_{30}O_{16}$	0,002

	4Н-1-бензопиран-4-он			
368.	6-Дезокси-5-окситетрацилин, 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 железа (2+) сульфат		$[Fe(C_7H_6N_3O)(H_2O)_2]SO_4$	0,015
371.	ДиалкилС8-10 бензол-1,2-дикарбонат			0,03
372.	ДиалкилС8-10 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 (гексаметилендиаминосебагинат, соль себагиновой 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'-Метиленданилин; 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, изобутиловый эфир (Изобутил-4-хлор-3,5-диаминобензоат)	32961-44-7	$C_{10}H_{15}O_2N_2Cl$	0,03
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-дибутиламин)	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 (Дибутиловый эфир адипиновой кислоты, дубутиладипинат)	105-99-7	$C_{14}H_{26}O_4$	0,05

406.	(Z)-Дибутилбут-2-ендиоат (ДБМ, дибутиловый эфир малеиновой кислоты, малеинодибутиловый эфир, дибутил-цис-бутендиоат)	105-76-0	$C_{12}H_{20}O_4$	0,2
407.	Дибутилдекан-1,10-диоат (Дибутиловый эфир себаценовой кислоты; дибутиловый эфир декандиовой кислоты; ди-пара-бутилсебацит; дибутилоктан-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-метилкарбамат	1563-66-2	$C_{12}H_{15}NO_3$	0,001
412.	6,11-Дигидро-N,N-диметил-5Н-добенз [b,e]азепин-5-пропанамин гидрохлорид	73-07-4	$C_{17}H_{20}N_2S \times ClH$	0,01
413.	10,11-Дигидро-N,N'-диметил-5Н-добенз [b,f]азепин-5-пропанамин гидрохлорид	113-52-0	$C_{19}H_{24}N_2 \times ClH$	0,01
414.	3,7-Дигидро-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион (1,3-Диметилксантин)	58-55-9	$C_7H_8N_4O_2$	0,004
415.	N-(2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1Н-пиразол-4-ил)N-метиламинометансульфонат натрия	68-89-3	$C_{13}H_{16}N_3NaO_4S$	0,01

416.	1,2-Дигидрокарбазол-4-(3H)-он		$C_{12}H_{11}NO$	0,03
417.	1,2-Дигидрооксибензол (о-дигидроксибензол; катехол; пирокатехол; бензол-1,2-диол)	120-80-9	$C_6H_6O_2$	0,007
418.	1,3-Дигидроксибензол (мета-Диоксибензол; 1,3-диоксибензол; резорцинол; 1,3-бензолдиол)	108-46-3	$C_6H_6O_2$	0,015
419.	1,4-Дигидроксибензол (п-дигидроксибензол, п-диоксибензол, хинол)	123-31-9	$C_6H_6O_2$	0,02
420.	2,5-Дигидроксибензолсульфонат кальция	20123-80-2	$C_{12}H_{10}CaO_{10}S_2$	0,025
421.	2,3-Дигидроксибутандиоат калия натрия (Тартрат калий натрий 4-гидрат, винной кислоты калий натриевая соль четырехводная)	15490-42-3	$C_4H_4KNaO_6$	0,3
422.	2,3-Дигидроксибутандиовые кислоты		$C_4H_6O_6$	0,3
423.	2,2-Ди(гидроксиметил)пропан-1,3-диол (Тетрагидроксинеопентан; тетраметилолметан; тетраоксиметилметан; 2,2-диметилолпропандиол-1,3)	115-77-5	$C_5H_{12}O_4$	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	$C_2H_7N_2O_2$	0,01
425.	4,6-Дигидрокси нафталин-2-сульфоная кислота		$C_{10}H_8O_5S$	0,6
426.	Дигидрокси(3,4,5-тригидроксибензоат) висмута	99-26-3	$C_7H_7BiO_7$	0,02
427.	1,3-Дигидрокси-2,4,6-триидбензол	19403-92-0	$C_6H_3I_3O_2$	0,03

428.	3,6-Дигидроксифлуоран	2321-07-5	$C_{20}H_{12}O_5$	0,006
429.	Ди(2-гидроксиэтил)амин (2,2'-Дигидроксиэтиламин; 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	$C_4H_{11}NO_2$	0,05
430.	Ди(2-гидроксиэтил)метиламин (N-Метилдиэтаноламин; 2,2'-(метилямино)бисэтанол, диэтанолметиламин; 2,2'-(метилямино)диэтанол; 2-(N-2-гидроксиэтил-N-метиламино)этанол; бис(2-гидроксиэтил)метиламин; метилбис(2-гидроксиэтил)амин)	105-59-9	$C_5H_{13}NO_2$	0,05
431.	1,4-Дигидро-6,7-метилендиокси-1-этил-4-оксохиолин-3-карбоновая кислота	70032-25-6	$C_{12}H_9F_2NO_3$	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	$C_4H_6N_2S$	0,1
433.	2,3-Дигидро-2-метилнафтахин-1,4-онсульфонат натрия	130-37-0	$C_{11}H_9NaO_5S$	0,001
434.	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазинил)-4-оксо-6-фтор-1-этилхиолин-3-карбоновая кислота	70458-92-3	$C_{17}H_{20}FN_3O_3$	0,01
435.	4,9-Дигидро-4-(1-метил-4-пиперидинилиден-10Н-бензо[4,5]-циклогепта[1,2-6]тиофен-10-он(Е)-бут-2-ендиоат(1:1)	34580-14-8	$C_{19}H_{19}ONS \times C_4H_4O_4$	0,0001

436.	5,6-Дигидро-2-метил-N-фенил-1,4-оксатин-3-карбоксамид	5234-68-4	$C_{12}H_{13}NO_2S$	0,015
437.	4,5-Дигидро-2-(1-нафталинилметил)-1Н-имидазол гидрохлорид	550-99-2	$C_{14}H_{14}N_2 \times HCl$	0,0005
438.	4,5-Дигидро-2-(1-нафталинилметил)-1Н-имидазол нитрат (Нафтизин)	5144-52-5	$C_{14}H_{14}N_2$	0,0005
439.	1,4-Дигидро-4-оксо-6-фтор-1-циклопропил(пиперазин-1-ил)хинолин-3-карбоновой кислоты гидрохлорид моногидрат (Ципроксан; Ципрофлоксацин гидрохлорид)	93107-08-5	$C_{17}H_{18}FN_3O_3 \times CH \times H_2O$	0,01
440.	1,4-Дигидро-6-фтор-1-циклопропил-4-оксо-7-(4-этилпиперазин-1-ил)хинолин-3-карбоновая кислота	93106-60-6	$C_{19}H_{22}FN_3O_3$	0,008
441.	Дигидро-3-пентил-2(3Н)-фуранон	51849-71-9	$C_9H_{16}O_2$	0,03
442.	Дигидропероксид (Водород перекись, дигидропероксид)	7722-84-1	H_2O_2	0,02
443.	Дигидрострептомицина 4-аминосалициловая соль	3144-30-7	$C_{21}H_{41}N_7O_{12} \times 3(C_7H_7NO_3)$	0,005
444.	1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхинолин (Бензопиридин, ацетонил)	147-47-7	$C_{12}H_{15}N$	0,01
445.	1,2-Дигидро-2,2,4-триметил-6-этоксихинолин (6-Этокси-2,2,4-триметил-1,2-дигидрохинолин; 6-этокси-1,2-дигидро-2,2,4-триметилхинолин)	91-53-2	$C_{14}H_{19}NO$	0,02
446.	3,4-Дигидро-6-хлор-2Н-1,2,4-бензотриазин-7-сульфонамид 1,1-диоксид	58-93-5	$C_7H_6ClN_3O_4S_2$	0,01

447.	3,4-Дигидро-6-циклогексилкарбазол-1-(2H)-он		$C_{18}H_{20}NO$	0,1
448.	6,7-Дигидро-3-циклогексил-1H-циклопентапиримидин-2,4-(3H,5H)-дион	2164-08-1	$C_{13}H_{18}N_2O_2$	0,01
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- α -L-рибо-гексопиранозил)окси]-2-этил-3,4,10-тригидрокси-3,5,6,8,10,12,14-гептаметил-11-[[3,4,6-тридезокси-3-(диметиламино)- β -D-ксило-гексопиранозил]окси]-1-окса-6-азациклопентадекан-15-она дигидрат	117772-70-0	$C_{38}H_{72}N_2O_{12} \cdot 2H_2O$	
451.	Дидецилдиметиламинийбромид клатрат с карбамидом (Клатрат дидецилдиметиламмония бромида с мочевиной, N-децил-N,N-диметилдекан-1-аминийбромид клатрат с карбамидом; дидецилдиметиламмонийбромид соединение с мочевиной)		$C_{22}H_{48}BrNnCH_4N_2O$	
452.	[3-[2,4-Ди(1,1-диметилпропил)феноксид]бутиламид]-1-гидрокси-нафталин-2-карбоновая кислота			
453.	Дидодецилбензол-1,2-дикарбонат (Дидодециловый эфир фталевой кислоты)	2432-90-8	$C_{32}H_{54}O_4$	
454.	Диизододецилбензол-1,2-дикарбонат	27554-06-9	$C_{32}H_{54}O_4$	
455.	2,3-Димеркаптопропан-1-сульфонат натрия	4076-02-2	$C_3H_7NaO_3S_3H_2O$	

456.	(4-Диметиламино)бензальдегид Диметиламинобензальдегид)	(n-	100-10-7	$C_9H_{11}NO$
457.	3-[(3-Диметиламино)метиленамино]-2,4,6-трийодфенил)пропионат натрия		1221-56-3	$C_{12}H_{21}N_2NaO_2I_3$
458.	Е-(+)-2-[(Диметиламино)метил]-1-(3-метоксифенил)циклогексанола гидрохлорид		27203-92-5	$C_{16}H_{25}NO_2ClH$
459.	N-[2-[[[5-(Диметиламино)метил]-2-фуранил]метил]тио]этил]-N'-метил-2-нитроэтилен-1,1-диамин		66357-35-5	$C_{13}H_{22}N_4O_3S$
460.	3-(3-Диметиламино)пропиламидгидроксииминоэтановой кислоты дигидрохлорид			$C_5H_{15}N_3O_4$
461.	1-Диметиламино-2,4,6-трибромбензол		63812-39-5	$C_8H_8Br_3N$
462.	[2-(Диметиламино)этил]-4-аминобензоат		10012-47-2	$C_{11}H_{16}N_2O_2$
463.	(4S)-4-[[3-[2-(Диметиламино)этил]-1H-индол-5-ил]метил]-2-оксазолидинон		139264-17-8	$C_{16}H_{21}N_3O_2$
464.	Диметилбензиламин (N-(Фенилметил)диметиламин; N-бензил-N,N-диметиламин; бензил-N,N-диметиламин; альфа-(диметиламин)толуол; диметилбензиламин)		103-83-3	$C_9H_{13}N$
465.	альфа-(5,6-Диметилбензилимидазол)кобаламидцианид /по витамину B12/		68-19-9	$C_{63}H_{88}CoN_{14}O_{14}P$
466.	2,2'-Диметил-2,2'-азодипропионитрил (по синильной кислоте)		78-67-1	$C_8H_{12}N_4$
467.	1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)бензол		6298-72-2	$C_{10}H_{12}Cl_2$
468.	Диметилбутандиоат диiodметилат			$C_6H_{10}O_4 \times C_2H_6I_2$
469.	2,6-Диметилгептан-4-он (диизобутилкетон, изобутилкетон, изовалерон, диизопропилацетон)		108-83-8	$C_9H_{18}O$

470.	N,N-Диметилглицина гидрохлорид	2491-06-7	$C_4H_9NO_2 \times ClH$
471.	Диметилдекан-1,10-диоат	106-79-6	$C_{12}H_{22}O_4$
472.	O,O-Диметил-S-[(2,6-диамино-1,3,5-триазин-2-ил)метил]-дитиофосфат	78-57-9	$C_6H_{12}N_5O_2PS_2$
473.	2,2-Диметилдибромпропан-1,3-диола диацетат		$C_9H_{14}Br_2O_4$
474.	2,2-Диметил-5-(2,5-диметилфенокси) пентановая кислота (Гемфиброзил)	25812-30-0	$C_{15}H_{22}O_3$
475.	2,6-Диметил-3,5-ди(метоксикарбонил)-4-(2-дифторметокси)фенил-1,4-дигидропиридин	71653-63-9	$C_{18}H_{19}F_2NO_3$
476.	2,6-Диметил-3,5-ди(метоксикарбонил)-4-(2-нитрофенил)-1,4-дигидропиридин (адалат, коринфар)	21829-25-4	$C_{17}H_{18}N_2O_6$
477.	Диметилдитиокарбамат кальция	20279-69-0	$C_6H_{12}CaN_2S_4$
478.	Диметилдитиокарбамат натрия (Диметилдитиокарбаминовокислый натрий; диметилдитиокарбамат натрия; дитиокарбаминовой кислоты натриевая соль)	128-04-1	$C_3H_6NNaS_2$
479.	Диметилдитиокарбаминовая кислота 2-метил-2-пропениловый эфир	53281-94-0	$C_7H_{13}NS_2$
480.	5,5-Диметил-1,3-дихлоргидантоин		$C_5H_6Cl_2N_2O_2$
481.	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропанкарбонилхлорид (3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбонил хлорид)	52314-67-7	$C_8H_9Cl_3O$
482.	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропанкарбоновая кислота	55701-05-8	$C_8H_{11}Cl_2O_2$
483.	5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион (5,5-Диметил-2,4-имидазолидиндион)	77-71-4	$C_5H_8N_2O_2$

484.	[3-(Диметилкарбамоилокси)фенил]триметиламинийметилсульфат	51-60-5	$C_{13}H_{22}N_2O_6S$
485.	Диметилкетазин		
486.	0,0-Диметил-0-(4-метилмеркапто-3-метилфенил)тиофосфат (Фентион)	55-38-9	$C_{10}H_{15}O_3PS_2$
487.	[2S-(2альфа,5альфа,6бета)]-3,3-Диметил-6-[[[5-метил-3-фенилизоксазол-4-ил]карбонил]амино]-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат натрия	1173-88-2	$C_{19}H_{18}N_3NaO_5S$
488.	N,N-Диметил-N'-(4-метокси-3-хлорфенил)карбамид	19937-59-8	$C_{10}H_{13}ClN_2O_2$
489.	3,7-Диметил-1-(5-оксогексил) теобромин	919-76-6	$C_{13}H_{18}N_4O_3$
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	$C_{20}H_{23}N_5O_6S$
491.	3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол (2,6-Диметил-2,7-октадиен-6-ол)	78-70-6	$C_{10}H_{18}O$
492.	3,7-Диметилоктадиен-3-ол ацетат (Линалооловый эфир уксусной кислоты)	115-95-7	$C_{12}H_{20}O_2$
493.	3,7-Диметилокт-6-еналь	106-23-0	$C_{10}H_{18}O$
494.	3,7-Диметилокт-6-ен-1-ол (2,6-Диметилокт-2-ен-8-ол)	106-22-9	$C_{10}H_{20}O$
495.	1,4-Диметилпиперазин	106-58-1	$C_6H_{14}N_2$
496.	2,5-Диметилпиразин	123-32-0	$C_6H_8N_2$
497.	2,6-Диметилпиридин	108-48-5	C_7H_9N

498.	N,N"-Диметил-1,3-пропандиамин	30734-81-7	$C_5H_{14}N_2$
499.	2,2-Диметилпропан-1,3-диол (1,3-Дигидрокси-2,2-диметилпропан, изопентилгликоль, диметилтриметиленгликоль, диметилпропан)	126-30-7	$C_5H_{12}O_2$
500.	Диметилсульфат (Диметиловый эфир серной кислоты, диметилмоносulfат) <к>	77-78-1	$C_2H_6O_4S$
501.	Диметилсульфоксид (Сульфинилбисметан, метилсульфинилметан, метансульфинилметил)	67-68-5	C_2H_6OS
502.	Диметил-2,3,5,6-тетрахлор-1,4-бензолдикарбонат	1861-32-1	$C_{10}H_6Cl_4O_4$
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	$C_{22}H_{32}O_2$

504.	N,N-Диметил-2-[2-(дифенилметокси)]этанамин гидрохлорид	147-24-0	$C_{17}H_{21}NO \times HCl$	0,0005
505.	1,2-Диметил-4-(1-фенилэтил)бензол	6196-95-8	$C_{16}H_{20}$	0,02
506.	5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метилпентан-2-ол	106448-06-0	$C_{14}H_{24}O_2$	0,05
507.	5-(2,5-Диметилфенокси)пентанон-2-этиленкеталь			0,03
508.	0,0-Диметилфосфонат	868-85-9	$C_2H_7O_3P$	0,01
509.	3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он	13547-70-1	$C_6H_{11}ClO$	0,2
510.	0,0-Диметил-0-[2-хлор-1-(2,4,5-трихлорфенил)этилен]фосфат	22248-79-9	$C_{10}H_9Cl_4O_4P$	0,015

511.	1-(3,4-Диметилхлорфенил)-1-фенилэтан		$C_{16}H_{17}Cl$	0,1
512.	N,N-Диметил-2-хлор-10Н-фенотиазин-10-пропанамина гидрохлорид	69-09-0	$C_{17}H_{19}ClN_2S \times ClH$	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	$C_4H_{10}ClN$	0,01
514.	1,3-Диметилциклобутан	7411-24-7	C_6H_{12}	0,07
515.	альфа'-[[[(1,1-Диметилэтил)амино]метил]-4-гидрокси-1,3-бензолдиметанол	18559-94-9	$C_{13}H_{21}NO_3$	0,01
516.	1,1 - Диметилэтилпероксобензоат (1-Бутиловый эфир пероксибензойной кислоты, перекись трет-бутилбензоила, трет-бутилпербензоат, трет-бутилперекиси бензоат)	614-45-9	$C_{11}H_{14}O_3$	0,01
517.	Ди(1-метилэтил)тиофосфат аммония	29918-57-8	$C_6H_{18}NO_3PS$	0,08
518.	2,6-Ди(1-метилэтил)фенилизоцианат	28178-42-9	$C_{23}H_{17}O$	0,005
519.	Ди(1-метилэтил)фосфонат	1809-20-7	$C_6H_{15}O_3P$	0,04
520.	(1,1-Диметилэтил)циклогексан	3178-22-1	$C_{10}H_{20}$	0,1
521.	4-(1,1-Диметилэтил)циклогексанол	98-52-2	$C_{10}H_{20}O$	0,15

522.	4-(1,1-Диметилэтил)циклогексилацетат	73276-57-0	$C_{12}H_{22}O_2$	0,3
523.	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-ацетооксииндол		$C_{13}H_{17}NO_4$	0,02
524.	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-гидроксииндол	15574-49-9	$C_{13}H_{15}NO_3$	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	$C_{16}H_{15}Cl_3O_2$	0,01
527.	3,4-Диметоксифенилэтановая кислота (Говератровая кислота)	93-40-3	$C_{10}H_{12}O_4$	0,03
528.	6,7-Диметоксихиназолиндион		$C_8H_6N_2O_4$	0,01
529.	1,2-Диметоксиэтан (Диметиловый эфир этиленгликоля)	110-71-4	$C_4H_{10}O_2$	0,1
530.	2,4-Динитроаминобензол	606-22-4	$C_6H_5N_3O_4$	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; динитрозо-1,3,5,7-тетраазабицикло[3.3.1]нонан; 1,5-динитрозо-	3,7-	101-25-7	$C_5H_{10}N_6O_2$	0,
------	---	------	----------	-------------------	----

	3,7-эндометилен-1,3,5,7-тетразоциклооктан)			
534.	2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил)бензамид	59651-98-8	$C_{13}H_8N_4O_7$	0,0
535.	2-(2,4-Динитрофенокси)этанол		$C_8H_8N_2O_6$	0,0
536.	1,4-Диоксан (Диэтилен диоксид; этилен диоксид; пара- диоксан)	123-91-1	$C_4H_8O_2$	0,0
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	$C_6H_{14}O_4$	0,0
538.	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол диацетат	111-21-7	$C_{10}H_{18}O_6$	0,0
539.	Диоксизоль (смесь: 1,2-пропиленгликоль - 40,6%; проксанол 268 - 25,0%; тримекаин - 6,0%; диоксидин - 1,2%; вода - 27,2%) /по пропиленгликолю/			0,0
540.	3,3'-[(1,6-Диоксо-1,6-гександиил)диимино]бис[2,4,6-триодбензойная кислота]	606-17-7	$C_{20}H_{14}I_6N_2O_6$	0,0
541.	Диоксолан-1,3 (Метиленовый эфир этиленгликоля; дигидро-1,3-диоксол; формальэтиленацеталь; формальгликоль)	646-06-0	$C_3H_6O_2$	0,0
542.	2,6-Диоксо-1,2,3,4-тетрагидропиримидин-4-карбонат калия	24598-73-0	$C_5H_3KN_2O_4$	0,0
543.	2,5-Диоксо-3-(проп-2-инил)имидазолидин-1-илметил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-энил)циклопропанкарбонат	72963-72-6	$C_{17}H_{22}N_2O_4$	0,0

544.	2,6-Диоксо-1,2,3,6-тетрагидропиримидин-4-карбоновая кислота	65-86-1	$C_5H_4N_2O_4$	0,
545.	[2S-(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,
546.	Диоктилбензол-1,2-дикарбонат (Диоктиловый эфир орто-фталевой кислоты)	117-84-0	$C_{24}H_{38}O_4$	0,
547.	Диоктилтерефталат (ДОТФ)	6422-86-2	$C_{24}H_{38}O_4$	0
548.	Дипроп-2-енилбензол-1,2-дикарбонат (Диаллиловый эфир фталевой кислоты)	131-17-9	$C_{14}H_{14}O_4$	0,
549.	Дипропилацеталь пропаналя		$C_9H_{20}O_2$	0,
550.	Дисилан	1590-87-0	H_6Si_2	0,
551.	Диспергатор НФ (смесь натриевых солей динафтилметансульфо- и динафтилметандисульфокислот)			0,
552.	Дистиллят (нефтяной) гидроочищенный легкий, керосин (нефтяной) гидроочищенный (в пересчете на керосин)	64742-47-8	-	1
553.	2,2'-Дитиобисэтанамин дигидрохлорид	56-17-7	$C_4H_{12}N_2S_2 \times Cl_2H_2$	0,
554.	6,8-Дитиооктановая кислота (5[(3R)-1,2-дитиолан-3-ил]пентановая кислота)	62-46-4	$C_8H_{14}O_2S_2$	0,
555.	Дифениламин (N,N-Дифениламин; N-бензоланилин; N-фениланилин; анилинбензол)	122-39-4	$C_{12}H_{11}N$	0,
556.	2-(Дифенилацетил)-1H-инден-1,3-2H-дион (2-	82-66-6	$C_{23}H_{16}O_3$	0,0

	Дифенилацетилиндандион-1,3; 2-дифенилацетил-1,3-дикетогидринден)			
557.	Дифенилгуанидин (симм.-Дифенилгуанидин; 1,3-дифенилгуанидин; амидодианилинметан)	102-06-7	$C_{12}H_{13}N_3$	0,0
558.	Дифенилдихлорсилан (Дифенилсилилдихлорид; дифенилсиликондихлорид)	80-10-4	$C_{12}H_{10}Cl_2Si$	0,
559.	3-(Дифенилкарбинол)-1-азабицикло[2,2,2]октана гидрохлорид	10447-38-8	$C_{20}H_{23}NO \times ClH$	0,
560.	1-(Дифенилметил)-4-(3-фенилпроп-2-енил)пиперазин	298-57-7	$C_{26}H_{28}N_2$	0,
561.	2,5-Дифенилоксазол	92-71-7	$C_{15}H_{11}NO$	0,
562.	Дифенилолпропан оксипропилированный			0,
563.	Дифенилсульфид (Фенилсульфанилбензол; фенилтиобензол)	139-66-2	$C_{12}H_{10}S$	0,
564.	1,3-Дифторпропан-2-ол (1,3-дифторпропанол-2 входит в состав Глифтора)	453-13-4	$C_3H_6F_2O$	0,0
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
567.	N,4-Дихлорбензолсульфонамид натрия /по хлору/ (Натриевая соль хлорамида п-хлорбензолсульфо кислоты)	30066-82-1	$C_6H_4Cl_2NNaO_2S$	0,
568.	Дихлорбута-1,3-диен (2,3-Дихлор-1,3-бутадиен; дихлорбутадиен)	28577-62-0	$C_4H_4Cl_2$	0,0
569.	1,4-Дихлорбут-2-ен (1,4-Дихлор-2-бутилен)	764-41-0	$C_4H_6Cl_2$	0,0

570.	3,4-Дихлорбут-1-ен	760-23-6	$C_4H_6Cl_2$	0,
571.	[R-(R*,R*)]-2,2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)этил]ацетамид (2,2-Дихлор-N-(2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)этил)этанамид) <к>	56-75-7	$C_{11}H_{12}Cl_2N_2O_5$	0,
572.	Дихлординикотинамид железа			0
573.	1,2-Дихлор-1,1-дифторэтан (1,1-Дифтор-1,2-дихлорэтан)	1649-08-7	$C_2H_2Cl_2F_2$;
574.	Дихлордиэтилдисилан	1719-53-5	$C_4H_{10}Cl_2Si$	0,
575.	1,2-Дихлор-2-йод-1,1,2-трифторэтан	354-61-0	$C_4Cl_4F_6$	0,
576.	N-Дихлор-4-карбоксибензосульфамид (Пантоцид; галазон; пантосепт; дихлорамида п-карбоксибензолсульфоокислоты)	80-13-7	$C_7H_5Cl_2NO_4S$	0,
577.	2,4-Дихлор-1-метилбензол	95-73-8	$C_7H_6Cl_2$	0
578.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен	55667-43-1	$C_6H_9Cl_2$	0,
579.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен	62434-98-4	$C_6C_9Cl_2$	0,
580.	5,7-Дихлор-2-метилхинолин-8-ол	72-80-0	$C_8H_7Cl_2NO$	0,
581.	3,6-Дихлор-2-метоксибензойной кислоты N-циклогексилоксим		$C_{14}H_{15}Cl_2NO_4$	0,
582.	3,6-Дихлорпиридазин	141-30-0	$C_3H_2Cl_2N_2$	0,
583.	4,6-Дихлорпиримидин	1193-21-1	$C_4H_2Cl_2N_2$	0,0

584.	1,3-Дихлорпропан (Триметилендихлорид)	142-28-9	$C_3H_6Cl_2$	0,
585.	2,2-Дихлорпропаноат натрия (Натриевая соль альфа,альфа-дихлорпропионовая кислота; альфа-альфа-дихлорпропионат натрия; агропон; алатекс; базинекс; беллапин; грамевин; далапон; дамприт; дансорпропинат; даупон; дихлорпропионат; пропионат; радапон)	127-20-8	$C_3H_3Cl_2NaO_2$	0,
586.	2,2-Дихлорпропионовая кислота (; альфа,альфа-Дихлорпропионовая кислота)	75-99-0	$C_3H_4Cl_2O_2$	0,
587.	Дихлорсилан	4109-96-0	Cl_2H_2Si	0,
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-S-триазин-2,4,6-трион натрия)	2893-78-9	$C_3Cl_2N_3NaO_3$	0,
589.	2-[(2,6-Дихлорфенил)амино]фенилацетат натрия	15307-79-6	$C_{14}H_{10}Cl_2NNaO_2$	0,0
590.	N(2,6-Дихлорфенил)ацетамид (2',6'-Дихлорацетанилид)	17700-54-8	$C_8H_7Cl_2NO_2$	0,
591.	2,6-Дихлор-N-фенилбензоламин	15307-93-4	$C_{12}H_9Cl_2N$	0,
592.	4-(2,3-Дихлорфенил)-1,4-дигидро-2,6-диметил-3,5-пиридиндикарбоновой кислоты этилметилловый эфир	72509-76-3	$C_{18}H_{19}Cl_2NO_4$	0,0
593.	1-(3,4-Дихлорфенил)-3-метил-3-метоксикарбамид	330-55-2	$C_9H_{10}Cl_2N_2O_2$	0,0
594.	N-(3,4-Дихлорфенил)пропанамид (3',4'-Дихлорпропананилид)	709-98-8	$C_9H_9Cl_2NO$	0,0
595.	0-(2,4-Дихлорфенил)-S-пропил-0-этилдитиофосфат	34643-46-4	$C_{11}H_{15}Cl_2O_2PS_2$	0,0

596.	2,4-Дихлорфеноксиэтановая кислота (,4-Д кислота)	94-75-7	$C_8H_6Cl_2O_3$	0,0
597.	Дихлорэтановая кислота (Дихлорэтановая кислота)	79-43-6	$C_2H_2Cl_2O_2$	0
598.	Дихлорэтилсилан (дихлорэтилсилан)	1789-58-8	$C_2H_6Cl_2Si$	0,
599.	Дициандиаמיד (N-Циангуанидин; 1-циангуанидин)	461-58-5	$C_2H_4N_4$	0,
600.	1,4-Дицианобутан	111-89-3	$C_6H_8N_2$	0,
601.	Дициклогексиламин (Додекагидродифениламин, аминоклогексан, дициклогексиламин) N,N-	101-83-7	$C_{12}H_{23}N$	0,
602.	Дициклогексилбутан-1,4-дикарбонат	849-99-0	$C_{18}H_{30}O_4$	0,
603.	Дициклогексилпропан-1,3-диоат	3960-03-0	$C_{17}H_{28}O_4$	0
604.	Дициклогексилэтан-1,2-диоат	965-40-2	$C_{16}H_{26}O_4$	0
605.	1,8,3,6-Диэндометилен-1,3,6,8-тетраазациклодекан	18304-79-5	$C_8H_{16}N_4$	0,
606.	Диэпоксид кристаллический ФΟΥ-8			0
607.	N,N-ДиэтилалкилС6-8оксамат			0,
608.	N,N-Диэтиламино-2,5-дигидроксбензолсульфонат	2624-44-4	$C_{10}H_{15}NO_5S$	0,0
609.	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил) ацетамид	137-58-6	$C_{14}H_{22}N_2O$	0,
610.	Диэтиламинометилтриоксисилан		$C_5H_{15}NO_3Si$	0

611.	2-(Диэтиламино-N-(2,4,6-триметилфенил)ацетамида гидрохлорид	1027-14-1	$C_{18}H_{24}N_2 O \times ClH$	0,
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,
613.	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат ((Диэтиламино)этиловый эфир пара-аминобензойной кислоты; бета-(диэтиламино)этил-пара-аминобензоат; 2-(диэтиламино)этил-пара-аминобензоат; диэтиламиноэтиловый эфир 4-аминобензойной кислоты; бета-(диэтиламино)этил-4-аминобензоат)	59-46-1	$C_{13}H_{20}N_2O_2$	0,
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 г)	51-05-8	$C_{13}H_{20}N_2O_2 \times ClH$	0,
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,
616.	2-(Диэтиламино)этил-2-метилпроп-2-еноат	105-16-8	$C_{10}H_{19}NO_2$	0,
617.	Диэтилбензол-1,2-дикарбонат (Диэтил-о-бензолкарбоксилат, диэтилбензол-1,2-дикарбонат)	84-66-2	$C_{12}H_{14}O_4$	0,
618.	N,N-Диэтилбензо(d)-1,3-тиазол-2-илсульфенамид		$C_{11}H_{14}N_2S_2$	0
619.	(Z)-Диэтилбутендиоат (ДЭМ, диэтиловый эфир малеиновой кислоты, малеиноводиэтиловый эфир, диэтил-цис-бутендиоат)	141-05-9	$C_8H_{12}O_4$	0,

620.	Ди(2-этилгексил)бензол-1,4-дикарбонат		$C_{24}H_{38}O_4$	0
621.	Ди(2-этилгексил)декан-1,10-диоат	27214-90-0	$C_{26}H_{50}O_4$	0
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,
623.	(Диэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил)пиридин-3,5-дикарбонат	1149-23-1	$C_{13}H_{19}NO_4$	0
624.	Диэтилдитиокарбаминовая кислота 2-метил-2-пропениловый эфир	34944-52-0	$C_9H_{17}NS_2$	0,
625.	N,N-Диэтил-5,5'-дифенил-2-пентин-1-амин гидрохлорид	3146-15-4	$C_{21}H_{25}N \times HCl$	0,0
626.	N,N-Диэтилметилбензамид	26545-51-7	$C_{12}H_{17}NO$	0,
627.	N,N-Диэтил-4-метил-1-пиперазинкарбоксамид	90-89-1	$C_{10}H_{21}N_3O$	0,
628.	Диэтил-(2-метилпропил)пропандиоат (Диэтиловый эфир изобутилмалоновой кислоты, диэтил-2-изобутилпропандиоат)	10203-58-4	$C_{11}H_{20}O_4$	0,
629.	N,N-Диэтил-1-метил-1-этоксисиланамин	128422-86-6	$C_7H_{19}NOSi$	0,
630.	N,N-Диэтилникотинамид (N,N-Диэтилникотинамид; пиридин-3-карбоксидиэтиламид)	59-26-7	$C_{10}H_{14}N_2O$	0,
631.	Диэтилпропандиоат (диэтиловый эфир малоновой кислоты; диэтиловый эфир пропандиовой кислоты; малоновый эфир)	105-53-3	$C_7H_{12}O_4$	0

632.	(0,0-Диэтил-0-)-3,5,6-трихлорпиридилтиофосфат(О,О-Диэтил-О-3,5,6-трихлор-2-пиридилмонотиофосфат)	2921-88-2	$C_9H_{11}NO_3Cl_3PS$	0,0
633.	N,N-Диэтилфенилен-1,4-диамина сульфат	6065-27-6	$C_{10}H_{16}N_2 \times H_2O_4S$	0,0
634.	N,N-Диэтил-10Н-фенотиазин-10-этанамина гидрохлорид	1341-70-8	$C_{18}H_{22}N_2S \times ClH$	0,0
635.	N,N-Диэтилхлорацетамид (Диэтиламид хлоруксусной кислоты)	2315-36-8	$C_6H_{12}ClNO$	0,0
636.	(R*,S*)-4,4'-(1,2-Диэтил-1,2-этандиил)бис(гидроксibenзол) (Синестрол; гексестрол)	84-16-2	$C_{18}H_{22}O_2$	0,0
637.	0,0-Диэтокситиофосфорил-0-альфа-цианометилбензальдоксим	14816-18-3	$C_{13}H_{17}N_2O_3PS$	0,0
638.	1-(3,4-Диэтоксibenзилиден)-6,7-диэтокси-1,2,3,4-тетра-гидроизохинолин, гидрохлорид	14009-24-6	$C_{24}H_{31}NO_4 \times ClH$	0,0
639.	3,4-Диэтоксифенилэтановая кислота		$C_{12}H_{16}O_4$	0,0
640.	N-(2-(3,4-Диэтоксифенилэтил)-3,4-диэтоксibenзацетамид		$C_{24}H_{33}O_5N$	0,0
641.	Добавка смазочная "Экос-Б-3"			0,0
642.	транс,транс,транс-Додека-1,5,9-триен	45036-11-1	$C_{12}H_{20}$	0,0
643.	Доксициклин гидрохлорид	100929-47-3	$C_{22}H_{24}N_2O_8 \times ClH$	0,0
644.	Жарилек С 101 (смесь: монобензилтолуол 75%; дибензилтолуол 25%; эпоксидная добавка)			0,0
645.	Железо диаммоний дисульфат гексагидрат /по железу/	7783-85-9	$FeH_8N_2O_8S_2 \times H_{12}O_6$	0,0

646.	Железо динитрат /по железу/	14013-86-6	FeN_2O_6	0,0
647.	Железо пентакарбонил (Железо карбонил)	13463-40-6	C_5FeO_5	0,0
648.	Железо сульфит (основной) /по железу/		FeO_3S	0,0
649.	Жир животный специальный (смесь пальмитиновой - 40%, олеиновой - 15%, стеариновой - 45% кислот) /по стеариновой кислоте/			0,0
650.	Жирные синтетические кислоты фракций C10-16			0,0
651.	Жирные талловые кислоты			0,0
652.	Замасливатели: БВ; М-11; Н-1; П-22; Синтокс 12 и 20М; Тепрем-6			0,0
653.	Зола углей Подмосковного, Печорского, Кузнецкого, Донецкого, Экибастузского, марки Б1 Бабаевского и Тюльганского месторождений (с содержанием SiO_2 свыше 20 до 70%)			0,0
654.	диЕвропий триоксид	1308-96-8	Eu_2O_3	0,0
655.	Изоаминопарафинов хлоргидрат			0,0
656.	Изоаминопарафины			0,0
657.	2-(4-Изобутилфенил)пропионовая кислота (альфа-(n-Изобутилфенил)пропионовая кислота; 4-изобутил-альфа-метилфенилуксусная кислота)	15687-27-1	$\text{C}_{13}\text{H}_{18}\text{O}_2$	0,0
658.	L-Изолейцин (Нитрил 2-хлорбензойной кислоты; о-хлорбензонитрил; о-цианохлорбензол)	73-32-5	$\text{C}_6\text{H}_{13}\text{NO}_2$	0,0
659.	4,4'-Изопропилиденбис(2,6-дибромфенол)(2,2-Бис(4-гидрокси-3,5-дибромфенил)пропан, 3,5,3',5'-	79-94-7	$\text{C}_{15}\text{H}_{12}\text{Br}_4\text{O}_2$	0,0

	терабромбис- фенол А)			
660.	Ингибитор коррозии ВНХ-1			1
661.	Ингибитор коррозии ВНХ-5			2
662.	Ингибитор коррозии ВНХ-Л-20			
663.	Ингибитор коррозии ИФХАН-25			0
664.	Ингибитор коррозии ИФХАН-29			1
665.	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-1			0,
666.	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-2			0,
667.	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-3			0,
668.	Ингибитор коррозии КЛОЭ-15			8
669.	Ингибитор коррозии ЛНХ-В-11			
670.	Ингибитор коррозии ЛНХ-В-19			0
671.	Ингибитор коррозии М-1			0
672.	Ингибитор коррозии "Нефтехим-1" (талловое масло - 32%; керосин - 20%; полиэтиленполиамиды - 8%; стабильный катализатор - 10%)			0
673.	Ингибитор коррозии СНПХ-1002"Б"			0,
674.	Ингибитор коррозии СНПХ 1003			0,
675.	Ингибитор коррозии СНПХ 6011"Б"			0,
676.	Ингибитор коррозии СНПХ 6301"З"			0
677.	Ингибиторы коррозии: СНПХ 6301 "А"; СНПХ 6302"А"; СНПХ 6302"Б" /по изопропиловому спирту/			0

678.	Ингибитор коррозии ТАФ			0,
679.	Ионон /смесь изомеров/ (бета-Циклоцитрилиденацетон)	14901-07-6	$C_{13}H_{20}O$	0,
680.	Инден (Индонафтен)	95-13-6	C_9H_8	0,0
681.	Иргафос-128			0
682.	диИттрий диоксид сульфид /в пересчете на иттрий/	12340-04-4	O_2SY	0,
683.	Иттрий оксид /в пересчете на иттрий/	12036-00-9	YO	0,
684.	Йодбензол (Фенилйодид)	591-50-4	C_6H_5I	0,
685.	Йодиол /в пересчете на йод/			0,
686.	Йодхлорметан	593-71-5	CH_2ClI	0,
687.	диКалий бис[мю-перокси-0:0] тетрагидроксиборат		$B_2H_2K_2O_6$	0,
688.	Калий гидросульфат (Калий бисульфат; монокалиевая соль серной кислоты; монокалий сульфат)	7646-93-7	HKO_4S	0,
689.	Калий йодат	7758-05-6	IKO_3	0,
690.	Калий йодид /в пересчете на йод/ (Калий йодистый; дикалий диiodид)	7681-11-0	IK	0,
691.	Калий нитрат (Калиевая соль азотной кислоты)	7757-79-1	KNO_3	0,
692.	Калий пероксигидрофторид		$KF \times H_2O_2$	0,
693.	Калий хлорат (Калий хлорноватокислый)	3811-04-9	$ClKO_3$	0,

694.	Кальций гидрофосфат дигидрат (Кальций фосфорнокислый кислый; дикальцийфосфат дигидрат; кальций гидрогенфосфат дигидрат)	7789-77-7	$\text{CaHO}_4\text{P} \times \text{H}_4\text{O}_2$	0
695.	Кальций гипохлорит (Кальций хлорноватистый; кальций оксихлорид; кальциевая соль хлорноватистой кислоты)	7778-54-3	CaCl_2O_2	0
696.	Кальций глицерофосфат	58409-70-4	$\text{C}_3\text{H}_7\text{CaO}_6\text{P}$	0,
697.	триКальций дифосфат (Кальций фосфат (3:2); кальций ортофосфорнокислый; кальциевая соль фосфорной кислоты (2:3))	7758-87-4	$\text{Ca}_3\text{O}_8\text{P}_2$	0,
698.	Кальций карбид (Кальций ацетиленид)	75-20-7	C_2Ca	0
699.	Кальций карбонат синтетический	471-34-1	CCaO_3	0
700.	Кальций оксид (Кальций окись)	1305-78-8	CaO	0
701.	Кальций фторид фосфат (содержание фосфора до 40%, фтора до 3%)	12015-73-5	$\text{Ca}_5\text{FO}_{12}\text{P}_3$	0
702.	DL-Камфора	21368-68-3	$\text{C}_9\text{H}_{16}\text{O}$	
703.	Канамицина сульфат	25389-94-0	$\text{C}_{18}\text{H}_{36}\text{N}_4\text{O}_{11} \times \text{H}_2\text{O}_4\text{S}$	0,0
704.	Канифоль глицериновый эфир (Эфир смоляных кислот и глицерина)	8050-31-5		0
705.	Канифоль талловая	8050-01-7		0
706.	эпсилон-Капролактон (6-Гидроксигексановой кислоты лактон)	502-44-3	$\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_2$	0,
707.	Карбонилдихлорид (Карбонилхлорид; дихлорид оксида углерода;	75-44-5	CCl_2O	0,0

	хлорформилхлорид; дихлорангидрид угольной кислоты; хлороксид углерода)			
708.	(2-Карбокси-3,4-диметоксифенил) метиленгидразидпиридин-4-карбоновая кислота моногидрат диэтиламмониевая соль		$C_{20}H_{26}N_4O_5 \times H_2O$	0,
709.	Карбоксиметилцеллюлоза (Карбоксиметиловый эфир целлюлозы; эфир целлюлозы и гликолевой кислоты; эфир целлюлозы и гидроксисукусной кислоты)			0,
710.	Карбоксиметилцеллюлоза кальция	9050-04-8	$[C_6H_7O_2(OH)_3 \times (OCH_2COOCa_{0,5})_x]_n$	0,
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	$C_{17}H_{18}N_2Na_2O_6S$	0,0
712.	Карболигносульфонат пековый (талловый пек - 43%; лигносульфонаты - 42%; натр едкий - 5%; карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль - 10%)			0
713.	Карбоновые кислоты C1-6/по муравьиной кислоте/			0
714.	Карпатол-3			0
715.	Катализатор кадмий-кальций-фосфатный /по кадмию/			0,0
716.	Катализатор цинк-хромовый синтеза метанола /по хрому шестивалентному/			0,0
717.	Каучук СКТН (пыль)			0
718.	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	8008-20-6		1
719.	Клей ВК-9 /по ацетальдегиду/			0,

720.	Клей укрепленный			
721.	Кобальт дихлорид /в пересчете на кобальт/ (Кобальт (II) хлорид, кобальт хлорид (1:2), кобальт (2+) соль соляной кислоты)	7646- 79-9	Cl_2Co	0,0
722.	Кобальт карбонат /в пересчете на кобальт/	7542- 09-8	$CCoO_3$	0,0
723.	Композиционный материал БТХ-15			0,
724.	Конденсированная сульфитно-спиртовая барда			
725.	Кормовые препараты на основе фитазы (активность 50000 единиц/грамм)			0,
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,
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,
728.	Красители органические анионные: коричневые Ж и 5"З"М			0,
729.	Красители органические анионные: коричневый 5К, синий; кислотный оранжевый; спирторастворимый оранжевый 2Ж (азокрасители)			0,
730.	Красители органические антрахиновые дисперсные: синий-2, сине-зеленый, розовый			0,

731.	Красители органические винилсульфоновые активные: красный ЖТ, ярко-оранжевый			0,
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,
733.	Красители органические прямые триазиновые: алый светопрочный С; зеленый светопрочный; зеленый светопрочный 2ЖУ; ярко-зеленый светопрочный 4Ж			0,
734.	Красители органические: тиразол оранжевый 2"Ж" и тиразол сине-черный /по этилцеллозольву/			0
735.	Красители органические трифенилметановые кислотные: голубой О; фиолетовый С; ярко-голубой-3			0,
736.	Красители трифенилметановые основные: синий К; фиолетовый К; ярко-зеленый оксалат; ярко-зеленый сульфат			0,
737.	Краситель органический капрозол коричневый 4К			0,
738.	Краситель органический кислотный сине-черный			0,
739.	Краситель органический кислотный синий			0,0
740.	Краситель органический кислотный черный (смесь кислотного сине-черного и кислотного оранжевого)			0,
741.	Краситель органический кубовый синий О			0,

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,
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,
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,
745.	Краситель органический трифенилметановый бриллиантовый зеленый			0,0
746.	Краситель органический черный для кожи покрывной /по нигрозину/			0,
747.	Краска порошковая эпоксидная			0,
748.	Кремния диоксид аморфный (Кварц расплавленный; кремний диоксид аморфный)	7631-86-9	O_2Si	0,
749.	Кремний тетрахлорид (Тетрахлорсилан, силикон хлорид)	10026-04-7	$C_{14}Si$	0
750.	Ксантан	11138-66-2	$(C_{35}H_{49}O_{29})_n$	0,
751.	Ксероформ /в пересчете на висмут/			0,
752.	Ксиланаза			0,
753.	Кубовые остатки производства бутиловых спиртов			0

754.	Кубовые остатки тетрафторэтилена /по тетрафторэтилену/			0,
755.	гамма-Лактон-2,3-дегидро-альфа-гулонат натрия	134-03-2	$C_6H_7NaO_6$	0,
756.	Лак УР-231 /по ксилолу/			0
757.	Лантана ортоалюминат кальция метатитанат			0,
758.	диЛантан триоксид (Лантан(III) оксид)	1312-81-0	La_2O_3	0,
759.	Лантан трифторид	13709-38-1	F_3La	0,
760.	Латекс СКС-30 ШР /по стиролу/			0,
761.	Лаурилдиметилгидроксиэтиламинийхлорид		$C_{16}H_{36}NClO$	0,
762.	Леворин			0,
763.	L-Лейцин (L-Норвалин; 4-метилпентановой кислоты)	61-90-5	$C_6H_{13}NO_2$	0
764.	Летучие компоненты перхлорвиниловой смолы /по хлору/			0,
765.	Летучие продукты 25% раствора метилорто-формиата в метаноле /по метилформиату/			0,
766.	Лигниновый преобразователь ржавчины /в пересчете на фосфорную кислоту/			0,
767.	Лигнопол МФ			
768.	Лигносульфонат железа (Лигносульфоновой кислоты железная соль)			0

769.	Лигносульфонат технический модифицированный гранулированный на сернокислом натрии			0
770.	Лигносульфонаты (аммония, аммония жидкого, натрия порошкообразного, натрия жидкого, материал литейный связующий) (Лигносульфонаты технические порошкообразные)			0
771.	L-Лизин ((S)-(+)-2,6-Диаминогексановая кислота; альфа,эпсилон-диаминокапроновая кислота)	56-87-1	$C_6H_{14}N_2O_2$	0
772.	диЛитий карбонат /в пересчете на литий/ (Литий углекислый, дилитиевая соль карбоновой кислоты)	554-13-2	CLi_2O_3	0,0
773.	Литий хлорид /в пересчете на литий/ (Литий хлористый)	7447-41-8	CLi	0,
774.	Ломефлоксацин гидрохлорид	98079-51-7	$C_{17}H_{19}F_2N_3O_3$	0,0
775.	Люминофор КТЦ-626-1 /по иттрию/			0,
776.	Магний гидрофосфат тригидрат	7782-75-4	$MgHPO_4 \times 3H_2O$	0
777.	Магний диборид	12397-24-9	B_2Mg_3	0,
778.	Магний дихлорид (Магний хлористый)	7786-30-3	$Cl_2Mg \times 6H_2O$	0
779.	Магний додекаборид	12230-32-9	$B_{12}Mg$	0,
780.	Магний карбонат основной гидрат	39409-82-0	$MgCO_3 \times Mg(OH)_2 \times H_2O$	0,
781.	Магний сульфат гептагидрат (Магний сернокислый семиводный, Эпсомит (горькая соль))	10034-99-8	$MgO_4S \times H_{14}O_7$	0,
782.	Маннит			0,

783.	Масло базиликовое			0,0
784.	Масло гераниевое			0,0
785.	Масло из древесной зелени пихты белокорой			0
786.	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.)			0,
787.	Масло сосновое флотационное			
788.	Масло талловое легкое			0
789.	Масло талловое листовое			0
790.	Масло хлопковое			0
791.	Мастика У9М /по этилацетату/			0
792.	Мацеробациллин ГЗх			0,
793.	(L)-1,8-Ментандиол гидрат	2451-01-6	$C_{10}H_{20}O_2 \times H_2O$	0
794.	Ментилоксиуксусная кислота		$C_{16}H_{22}O_2$	0
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	$C_9H_{15}NO_3S$	0,0
796.	3-Меркаптопропионовая кислота (3-Сульфанилпропановая кислота; 2-меркаптоэтанкарбоновая кислота; бета-меркаптопропановая кислота)	107-96-0	$C_3H_6O_2S$	0,0
797.	Меркаптоэтановая кислота (Этантiovая кислота, альфа-меркаптоуксусная кислота, ацетилмеркаптан, 2-тиоуксусная кислота)	68-11-1	$C_2H_4O_2S$	0,0
798.	Метан	74-82-8	CH_4	5

799.	Метатитановая кислота		H_2TiO_3	0
800.	Метациклина гидрохлорид	3963-93-9	$C_{22}H_{22}N_2O_8 \times ClH$	0,
801.	3-(Метиламиноацетил)индол		$C_{11}H_{13}N_2O$	0,
802.	Метил(аминотиооксометил)карбамат	51863-38-8	$C_3H_6N_2O_2S$	0,
803.	(+)-трео-1S,2S-2-Метиламино-1-фенилпропанол		$C_{10}H_{14}NO$	0,0
804.	2-(Метиламино)(2-хлорфенил)циклогексанон гидрохлорид	6440-88-1	$C_{18}H_{16}ClNO \times ClH$	0,
805.	2-(Метиламино)этанол		C_3H_9NO	0,
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,
807.	N-Метилбензоксазолон		$C_{10}H_9NO_2$	0,
808.	Метилбензол-1,4-дикарбонатамид		$C_9H_9NO_3$	0,
809.	2-Метилбензолсульфовая кислота	88-20-0	$C_7H_8O_3S$	0
810.	3-Метилбензолсульфовая кислота	617-97-0	$C_7H_8O_3S$	0
811.	4-Метилбензолсульфовая кислота (Толуол-4-сульфокислота; метилсульфовая кислота)	104-15-4	$C_7H_8O_3S$	0
812.	Метил-3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксипропаноат (метил-(3,5-дитретбутил-4-оксифенил)пропионат; метилловый эфир 3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил пропионовой кислоты)	6386-38-5	$C_{18}H_{28}O_3$	0,

813.	3-Метилбутаналь (Изопенталь, изоамиловый альдегид)	590-86-3	$C_5H_{10}O$	0,
814.	Метилбутаноат (Метиловый эфир масляной кислоты, метилбутират)	623-42-7	$C_5H_{10}O_2$	0,
815.	3-Метилбутановая кислота (Изопентановая кислота; бета-метилмасляная кислота; изопропилуксусная кислота)	503-74-2	$C_5H_{10}O_2$	0,
816.	8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4"-дигидрокси-7-0-бета-D-глюкопиранозилфлавананон		$C_{25}H_{26}O_{12}$	0,
817.	(1-Метилбутил)ацетат (3-Метилбутилэтаноксид; изоамиловый эфир уксусной кислоты; изопентилацетат; бета-метилбутилацетат; 3-метилбутилацетат)	123-92-2	$C_7H_{14}O_2$	0
818.	Метилгексан-1,6-диоат	627-91-8	$C_7H_{12}O_4$	0,
819.	Метилгексаноат (Метилкапронат, метиловый эфир капроновой кислоты)	106-70-7	$C_7H_{14}O_2$	0,
820.	3-Метилгепт-6-ен-2-он	39257-02-8	$C_8H_{14}O$	0
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, кротоноат, [2-(1-метилгептил)-4,6-динитрофенил]кротоноат)	6119-92-2	$C_{18}H_{24}N_2O_6$	0,
822.	Метил-4-гидроксибензоат	99-76-3	$C_8H_8O_3$	0,
823.	Метил-2-гидрокси-3-хлорпропаноат		$C_4H_7ClO_3$	0,0
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	$C_7H_{17}NO_5$	0,

825.	9-Метил-1,2-дигидрокарбазол-4-(3H)-он		$C_{13}H_{11}NO$	0,
826.	2S-E-Метил-6,8-дидеокси-6-[[[(1-метил-4-пропил-2-пирролидинил)карбонил]амино]-1-тио-D-эритро-альфа-D-галактооктопиранозида гидрохлорид моногидрат	7179-49-9	$C_{18}H_{34}N_2O_6S \times ClH \times H_2O$	0,
827.	1-Метил-5-[2'-(диметилбензиламмоний)этил]карбамоилпиперидиний-2-альдоксим дихлорид		$C_{19}H_{26}Cl_2N_4O_2$	0,
828.	Метил-N-(2,6-диметилфенил)-N-(2-метоксиацетил)-2-аминопропаноат	57837-19-1	$C_{15}H_{21}NO_4$	0,0
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	$C_7H_{14}O_3$	0,
830.	2-Метил-1,3-диоксолан		C_4H_8O	0
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	$C_4H_6O_2$	0,
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	$C_{15}H_{10}N_2O_2$	0,0
833.	Метиленбис(N'-метоксидазен-N-оксид) (Метоксазин)		$C_3H_8N_4O_4$	1

834.	Метиленбис(полиметилнафтилсульфонат) натрия	81065-51-2	$C_{23}H_{22}N_2O_6S_2$, при n=1	0,
835.	Метиленциклобутан	598-61-8	C_5H_{10}	0
836.	Метилизоцианат (Метиловый эфир изоциановой кислоты)	624-83-9	C_2H_3NO	0,0
837.	2-Метилимидазол	693-98-1	$C_4H_6N_2$	0,
838.	N-Метилметанамин-2,3,6-трихлорбензоата смесь с N-метилметанамин (2,4-дихлорфенокси)ацетатом	54351-34-7	$C_9H_{10}Cl_3N \times C_{10}H_{10}Cl_2N$	0,0
839.	Метил-3-метилбутаноат	556-24-1	$C_6H_{12}O_2$	0,
840.	7-Метил-3-метиленокта-1,6-диен (2-Метил-6-метилен-2,7-октадиен)	123-35-3	$C_{10}H_{16}$	0,0
841.	Метил-2-метилпропаноат (Метилизобутират, метиловый эфир изомаляной кислоты, метиловый эфир диметилуксусной кислоты)	547-63-7	$C_5H_{10}O_2$	0
842.	1-Метил-3-(1-метилэтил)бензол (3-Изопропилтолуол)	535-77-3	$C_{10}H_{14}$	0,
843.	1-Метил-4-(1-метилэтил)бензол (4-Изопропил-1-метилбензол; 4-изопропилтолуол)	99-87-6	$C_{10}H_{14}$	0,
844.	Метил-7-(метоксикарбонил)-4-метил-3-окса-5-тиа-7-аза-4-фосфаноат-4-сульфид	163078-19-1	$C_9H_{18}NO_5S_2$	0,0
845.	1-Метил-2-метоксикарбонилэтил-1'-метил-2'-этоксикарбонилэтиламин		$C_{11}H_{20}NO_4$	0
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,

847.	2-Метилнафталин	91-57-6	$C_{11}H_{10}$	0,
848.	6-(1-Метил-4-нитроимидазолил)-5-меркаптопурин		$C_8H_5N_7O_2S$	0,0
849.	2-Метил-5-нитро-1Н-имидазол-1-этанол	443-48-1	$C_6H_9N_3O_3$	0,
850.	2-Метил-3-нитро-4-метоксиметил-5-циан-6-гидроксипиридин	6281-75-0	$C_9H_9N_3O_4$	0,
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,
852.	2-Метил-3-окси-4,5-ди(оксиметил)пиридина гидрохлорид 3-Гидрокси-4,5-диметил- α -пиколин гидрохлорид, 5-гидрокси-6-метил-3,4-пиридиндиметанол гидрохлорид ()	58-56-0	$C_8H_{11}NO_3 \times ClH$	0,0
853.	2-Метил-2-[(1-оксо-2-пропенил)амино]-1-пропансульфоновой кислоты	15214-89-8	$C_7H_{13}NO_4S$	0,
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-оксацклопентен-2-енил(IR)цис, транс-хризантемат; 3-Аллил-2-метил-4-оксацклопент-2-ениловый эфир хризантемовой кислоты)	584-79-2	$C_{19}H_{26}O_3$	0,
855.	2-Метилпента-1,4-диол		$C_6H_{13}O_2$	0
856.	4-Метилпентановая кислота (Изокапроновая кислота; метилвалериановая кислота) γ -кислота	646-07-1	$C_6H_{12}O_2$	0,
857.	4-Метилпентаноилхлорид	38136-29-7	$C_6H_{11}ClO$	0,0
858.	3-Метилпент-1-ен-4-ин-3-ол	3230-69-1	C_6H_9O	0,

859.	3-Метилпент-2-ен-4-ин-1-ол	105-29-3	C_6H_9O	0,
860.	6-Метилпиридин-2-карбоновая кислота	934-60-1	$C_7H_7NO_2$	0,
861.	6-Метилпиридин-2-карбоновой кислоты гидрохлорид	87884-49-9	$C_7H_7NO_2 \times ClH$	0,
862.	3-[[[(4-Метилпиперазин-1-ил)имино]метил]рифампицин	13292-46-1	$C_{43}H_{58}N_4O_{12}$	0,0
863.	2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-диазафеноксазин, дигидрохлорид	24853-80-3	$C_{16}H_{19}N_5O \times 2ClH$	0,
864.	3-Метилпиразол (3-Метил-1,2-диазол)	1453-58-3	$C_4H_6N_2$	0,
865.	5-Метилпиразол	29004-73-7	$C_4H_6N_2$	0,
866.	2-Метилпиридин (альфа-Пиколин, альфа-метилпиридин)	109-06-8	C_6H_7N	0
867.	3-Метилпиридин (3-Пиколин)	108-99-6	C_6H_7N	0,
868.	4-Метилпиридин (гамма-Пиколин)	108-89-4	C_6H_7N	0,
869.	1-Метилпирролидин-2-он (1-Метил-2-пирролидон; N-метил-гамма-бутиролактam; N-метилпирролидинон)	872-50-4	C_5H_6NO	0
870.	2-Метилпропан-1,3-диол (2-Метил-1,3-пропандиол; 2-Метил-1,3-гликоль)	2163-42-0	$C_4H_{10}O_2$	0
871.	2-Метилпропан-2-ол (Триметилкарбинол; трет-бутанол)	75-65-0	$C_4H_{10}O$	0
872.	(2-Метилпропил)бензол	538-93-2	$C_{10}H_{14}$	0
873.	2-Метилпропил-2-гидроксибензоат		$C_{11}H_{14}O_3$	0,

874.	2-(1-Метилпропил)-2,4-динитро-1-гидроксибензол	530-17-6	$C_{10}H_{12}N_2O_5$	0,0
875.	2-Метилпропил-2-метилпропаноат (Изобутилизобутират)	97-85-8	$C_8H_{16}O_2$	0,
876.	Метилпропионат (Метиловый эфир пропионовой кислоты, метилпропаноат)	554-12-1	$C_4H_8O_2$	0
877.	2-Метил-5-пропионилфуран	1456-16-2	$C_8H_{12}O$	0,
878.	2-Метилпропионовая кислота (Изобутановая кислота; 2-метилпропановая кислота; диметилуксусная кислота; изопропилмуравьиная кислота; изомасляная кислота)	79-31-2	$C_4H_8O_2$	0,
879.	4-Метилтетрагидроизобензофуран-1,3-дион (Смесь 3-метилтетрагидрофталевого ангидрида)	79313-15-8	$C_9H_{10}O_3$	0,
880.	4-Метил-1,2,3,6-тетрагидробензол-1,3-дикарбоновой кислоты ангидрид		$C_9H_{10}O_3$	0,
881.	3-(Метилтио)пропаналь (3-(Метилтио)пропаналь; (метилмеркапто)пропаналь; метилмеркаптопропионовый альдегид)	3268-49-3	C_4H_8OS	0,0
882.	(6R,E)-3-[[[(5-Метил-1,3,4-тиадизол-2-ил)тио]метил]-8-оксо-7-[(1H-тетразол-1-илацетил)амино]-5-тиа-1-азабицикло[2,4,0]окт-2-ен-2-карбонат натрия	27164-46-10	$C_{14}H_{13}N_8NaO_4S_3$	0,
883.	2-(3-Метил-1,2,4-триазол-5-илтио)ацетат морфолина		$C_9H_{14}N_4O_2S$	0
884.	1-Метил-2,3,6-трихлорбензол	2077-46-5	$C_7H_5Cl_3$	0
885.	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-3-ен-2-ол	6111-14-4	$C_6H_9Cl_3O$	0,

886.	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-4-ен-2-ол	25308-82-1	$C_6H_9Cl_3O$	0,
887. 888. 889.	10-Метилундециловый спирт - по альфа-фенилэтиловому спирту - по ацетофенону	20194-45-0	$C_{12}H_{26}O$	0, 0, 0,
890.	(2-Метилфенил)метилкарбамат	58481-70-2	$C_9H_{11}NO_2$	0,
891.	3-Метил-1-фенилпиразол-5-он (3-Метил-1-фенил-5-пиразолон; 5-метил-2-фенилпиразол-3-он)	89-25-8	$C_{10}H_{10}N_2O$	0,
892.	(Е)-N-метил-N-(3-фенил-2-пропенил)-1-нафталинметанамина гидрохлорид	65473-14-5	$C_{21}H_{21}NHCl$	0,
893.	1-Метил-2-фенилтиометил-3-этоксикарбонил-6-броминдол		$C_{19}H_{19}BrNO_2S$	0,
894.	1-Метил-1-фенилэтанол	617-94-7	$C_9H_{12}O$	0,
895.	3-(1-Метил-2-фенилэтил)-5-[[фениламинокарбонил]амино]-1,2,3-оксадиазолий внутренняя соль	34262-84-5	$C_8H_8N_4O_2$	0,0
896.	1-Метил-2-фторбензол (Бензен; 1-фтор-2-метилбензен; о-фтортолуол)	95-52-3	C_7H_7F	0
897.	1-Метил-4-фторбензол	352-32-9	C_7H_7F	0
898.	Метилфуран	27137-41-3	C_5H_6O	0,0
899.	10-Метил-2-хлор-3,4-дiazофеноксазин		$C_{13}H_8ClN_5O$	0,
900.	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен (Изобутенилхлорид; гамма-хлоризобутилен; хлористый металлil; 3-хлоризобутилен; 1-хлор-2-бутен; 1-хлор-2-метил-пропен-2)	563-47-3	C_4H_7Cl	0,

901.	2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолан	5978-08-5	$C_7H_{13}ClO_2$	0,
902.	2-(2-Метил-4-хлорфенокси)пропионовая кислота	7085-19-0	$C_{10}H_{11}ClO_3$	0,0
903.	Метилхлорформиат (Метиловый эфир хлормуравьиной кислоты; метилхлорформат; метиловый эфир хлоругольной кислоты)	79-22-1	$C_2H_3ClO_2$	0,0
904.	Метилцеллюлоза		$[C_6H_7O_2(OH)_{3-x}(OCH_3)_x]_n$	0
905.	Метилцианобензоат		$C_9H_4NO_2$	0,
906.	Метилцианопропаноат	4107-62-4	$C_5H_7NO_2$	1
907.	2-Метил-5-этенилпиридин (2-Метил-5-винилпиридин; 2-метил-5-этенилазобензол; 2-метил-5-этенилазин; 5-винил-2-пиколин)	140-76-1	C_8H_9N	0,
908.	1-(1-Метилэтил)амино-3-(нафталениел-1-окси)пропан-2-ола гидрохлорид (AY 64043 [br]* Анаприлин [br]* Anapryline [br]* Avlocardyl [br]* Berkolol)	318-98-9	$C_{16}H_{22}ClNO_2$	0,0
909.	(1-Метилэтил)ацетат (Изопропиловый эфир уксусной кислоты, изопропилэтанат)	108-21-4	$C_5H_{10}O_2$	0
910.	(1-Метилэтил)-R(-)-N-бензоил-N-(3-хлор-4-фторфенил)-2-аминопропаноат	57973-67-8	$C_{19}H_{19}ClFNO_3$	0,
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	$C_{10}H_{12}N_2O_3S$	0,
912.	(1-Метилэтил)гексадеканат (Изопропиловый эфир пальмитиновой кислоты; 1-метиленэтиловый эфир гександекановой кислоты)	142-91-6	$C_{19}H_{39}O_2$	0,

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	$C_{15}H_{18}B_{10}$	0,
914.	(2-Метилэтил)ди(4-бромфенил) гликолеат		$C_{17}H_{16}Br_2O_3$	0,0
915.	2-(1-Метилэтил)-6-метилпиримидин		$C_8H_{12}N_2O$	0
916.	2-(1-Метилэтил-5-метилциклогексанол ((+)-)-Ментол; 1альфа,2бета,5альфа-4-метил-2-(1-метилэтил)циклогексанол)	15356-70-4	$C_{10}H_{20}O$	0,
917.	(1-Метилэтил)нитрат (Изопропиловый эфир азотной кислоты, 2-пропанолнитрат)	1712-64-7	$C_3H_7NO_3$	0,
918.	2-Метил-5-этилпиридин (5-Этил-2-пиколин)	104-90-5	$C_8H_{11}N$	0,
919.	N-(1-Метилэтил)-2-пропанамин (N-(1-метилэтил)-2-пропанамин)	108-18-9	$C_6H_{15}N$	0,
920.	2-[(4-(1-Метилэтил)фенил)фенилацетил]-1Н-индан-1,3-дион (2-(Фенил-4-изопропилфенилацетил)индан-1,3-дион; 2-[(4-(изопропилфенил)фенилацетил]-1Н-инден-1,3-дион)	122916-79-4	$C_{26}H_{21}O_3$	0,0
921.	N-(1-Метилэтил)-N',-фенилфенилен-1,4-диамин	3085-82-3	$C_{15}H_{18}N_2$	0,
922.	(1-Метилэтил)-3-хлорфенилкарбамат (3-Хлорфенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир; 1-метилэтил-(3-хлорфенил)карбамат; хлор-ИФК; хлорпрофам)	101-21-3	$C_{10}H_{12}ClNO_2$	0,
923.	D-(-)-2-[N-(1-Метил-2-этоксикарбонилэтинил)]амино-2-фенилацетат калия		$C_{14}H_{16}KNO_4$	0,
924.	Метиоприла диэтиламмониевая соль			0,

925.	3-(7-Метоксиандроста-4,6-диен-17бета-ол-3-он)-17альфа-пропиолактон		$C_{23}H_{30}O_4$	0,
926.	Метоксибензол (Анизол; метилфениловый эфир)	100-86-3	C_7H_8O	0
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	$C_{16}H_{16}N_4OS$	0,
928.	2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота (2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота)	1918-00-9	$C_8H_6Cl_2O_3$	0,
929.	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламин	2300-66-5	$C_{10}H_{13}Cl_2NO_3$	0,0
930.	3-(N-Метоксикарбониламино)фенил-3-метилфенилкарбамат			0,
931.	2-(6-Метокси-2-нафтил)пропионовая кислота	22204-53-1	$C_{14}H_{14}O_3$	0,
932.	1-Метокси-4-нитробензол (1-метокси-4-нитробензен)	100-17-4	$C_7H_7NO_3$	0,
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,
934.	1-Метоксипропан-2-ол (1-Монометиловый эфир 1,2-пропиленгликоля, пропиленгликольметиловый эфир, альфа-метиловый эфир пропиленгликоля, 1-метокси-2-гидроксипропан, 2-метокси-1-метилэтанол)	107-98-2	$C_4H_{10}O_2$	0
935.	2-Метоксипроп-2-ен		C_4H_8O	0
936.	3-(3-Метокси-17бета-спирооксираниландроста-3,5-диен)-17альфа-пропиолактон		$C_{25}H_{34}O_3$	0,

937.	1-(4-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтан-1-ол		$C_{21}H_{20}O_2$	0,
938.	1-Метокси-2-фторбензол	321-28-8	C_7H_7FO	0
939.	1-Метокси-3-фторбензол	456-49-5	C_7H_7FO	0
940.	1-Метокси-4-фторбензол	459-60-9	C_7H_7FO	0
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
942.	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, монометиловый эфир диэтиленгликоля, метоксидигликоль, 2-(бета-метоксиэтокси)этанол)	111-77-3	$C_5H_{12}O_3$	0
943.	Мефенаминовой и изомефенаминовой кислот натриевые соли			0,
944.	Микроорганизмы и микроорганизмы-продуценты (отраслей промышленности: мукомольной, комбикормовой, дрожжевой, пивоваренной, кормовых дрожжей, аминокислот, ферментов, биопрепаратов на основе молочнокислых бактерий)			50 кл/
945.	Моноалкиловые (C8-10) эфиры алк-2-енилянтарных (C14-17) кислот			0,
946.	Моноглицериды ацетилованные дистиллированные			0
947.	Монофенилуретан		$C_{15}N_{12}N_2O_3$	0,
948.	Моюще-дезинфицирующее средство МДС-4 /по синтанолу ДС-10/			0,0
949.	Мукалтин			0,

950.	Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-1 (амилаза - 50-70%; целлюлаза - 10-20%; наполнитель - до 20% (ТУ № 9291-024-05800805-97) /по амилазе/			0,
951.	Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-2 (целлюлаза - 25-45; бета-глюканаза 20-50%; амилаза - 10-20%; наполнитель - до 40% (ТУ № 9291-029-34588571-98) /по целлюлазе/			0,0
952.	Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-3 /по ксиланазе/			0,
953.	диНатрий бис[(мю-перокси-0:0] тетрагидроксидиборат (Натрий пероксоборат, натрий оксоборат)	90568-23-3	$B_2H_2Na_2O_6$	0,
954.	Натрий гидрокарбонат (Натрий двууглекислый; моносодовый карбонат; натрий углекислый кислый)	144-55-8	$CHNaO_3$	0
955.	Натрий гидроксид (Нагр едкий)	1310-73-2	$HNaO$	0,
956.	Натрий гидросульфат гидрат (Натрий кислый сернокислый; моносодовая соль серной кислоты гидрат моногидрат)	10034-88-5	$HNaO_4S \times H_2O$	0.
957.	Натрий гидросульфит (Натрий бисульфит; моносодовая соль сернистой кислоты)	7631-90-5	$HNaO_3S$	0
958.	Натрий гипохлорит (Натрий хлорноватисто-кислый; натрий оксихлорид; натриевая соль хлорноватистой кислоты; натрий хлорид оксид)	7681-52-9	$ClNaO$	0
959.	Натрий дигидрофосфат (Натриевая соль ортофосфорной кислоты двухзамещенная; натрий гидроортофосфат; динатрий ортофосфат; натрий фосфат двухосновной)	7558-79-4	HNa_2O_4P	0
960.	тетраНатрий дифосфат (тетранатрий пиррофосфат декагидрат; натрий пиррофосфорнокислый четырехзамещенный 10-водный)	13472-36-1	$Na_4O_7P_2$	0

961.	Натрий йодид /по йоду/	7681-82-5	INa	0,
962.	Натрий карбоксиметилцеллюлоза		$C_{10}H_{20}N_2NaO_3$	0
963.	диНатрий карбонат (Натрий углекислый; натриевая соль угольной кислоты)	7542-12-3	CNa_2O_3	0,
964.	Натрий нитрит (Натрий азотистокислый, натриевая соль азотистой кислоты)	7632-00-0	$NNaO_2$	0,0
965.	Натрий селенит (Селенистой кислоты натриевая соль)			0,0
966.	Натрий силикат (диНатрий моносилкат; динатриевая соль метакремниевой кислоты)	6834-92-0	Na_2O_3Si	0
967.	диНатрий сульфид (Натрий сульфид)	1313-82-2	Na_2S	0,
968.	диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (диНатрий тетраборат; натрий биборат; борной кислоты($H_2B_4O_7$) динатриевая соль)	1330-43-4	$B_4Na_2O_7 \times H_{20}O_{10}$	0,
969.	триНатрий фосфат	7601-54-9	Na_3O_4P	0
970.	Натрий хлорид	7647-14-5	$ClNa$	0,
971.	Нафт-1-ол (альфа-нафтол)	90-15-3	$C_{10}H_8O$	0,0
972.	1Н,3Н-Нафто[1,8-с,d]] пиран-1,3-дион (1,8-Нафталеовой кислоты ангидрид; нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрид)	81-84-5	$C_{12}H_6O_3$	0,0
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,

974.	Неодим трифторид /в пересчете на неодим/	15195-53-6	F_3Nd	0,
975.	Неонол АФ-9-10			0,
976.	Никель тетракарбонил ((бета-4)-Никель карбонил; (Г-4)-никель карбонил; тетракарбонилникель)	13463-39-3	C_4NiO_4	0,0
977.	Ниобата лития шихта (ниобия оксид - 51%, лития оксид - 49%)			0
978.	Ниобий	7440-03-1	Nb	0,
979.	диНиобий пентаоксид (Ниобий (V)оксид, ниобий (5+) оксид, ниобий пентаоксид)	1313-96-8	Nb_2O_5	0,
980.	Нитрилотриметилентрис(фосфоновая) кислота (Трис(метилфосфоно)амин; нитрилотриметилентрис(фосфоновая кислота); кислота НТФ; аминотриметилфосфоновая кислота; аминотриметилентрифосфоновая кислота (АТМР); аминотриметанфосфоновая кислота; нитрилотриметилентрифосфоновая кислота; нитрилотриметан)	6419-19-8	$C_3H_{12}NO_9P_3$	0,
981.	Нитроамофоска (азофоска; смесь NH_4NO_3 ; $NH_4H_2PO_4$; $(NH_4)_2HPO_4$; NH_4Cl ; KNO_3 ; KCl ; $CaHPO_4$ - ТУ 113-03-466-91)			0
982.	4-Нитроацетофенон	940-14-7	$C_8H_7NO_3$	0,
983.	4-Нитробензойная кислота (4-Нитробензолкарбоновая кислота; пара-нитробензойная кислота)	62-23-7	$C_7H_5NO_4$	0,
984.	4-Нитробензоилхлорид (п-Нитробензойной кислоты хлорангидрид)	122-04-3	$C_7H_4ClNO_3$	0,
985.	4-Нитробензолкарбосимидамид гидрохлорид	15723-90-7	$C_7H_7N_3O_2 \times ClH$	0,
986.	Нитрометан (Нитрокарбол)	75-52-5	CH_3NO_2	0

987.	Нитропарафины			0,
988.	2-Нитропропан (втор-Нитропропан; нитроизопропан; диметилнитрометан; в-нитропропан)	79-46-9	$C_3H_7NO_2$	0
989.	4-Нитрофторбензол	352-15-8	$C_6H_4FNO_2$	0,0
990.	1-[N-(5-Нитрофур-2-ил)метиленамино]имидазолидин-2,4-дион	67-20-9	$C_8H_6N_4O_5$	0,0

991.	2-[(5-Нитро-2-фурил)метилен] гидразинкарбоксамид	59-87-0	$C_6H_6N_4O_4$	0,00
992.	3-(5-Нитрофурфурилиденамино) оксазолидин-2-он (N-(5-Нитро-2-фурфурилиден)-3-амино-2-оксазолидон; 3-((5-нитрофурфу-рилиден)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		$ROOCC_6H_4SO_3X_7$ $R = C_{7,8,9}$	0,00
997.	Окзил			1
998.	Оксанол-КД6 (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

1000	Оксибис(метан) (Метилловый эфир; оксибисметан; диметил оксид)	115-10-6	C_2H_6O	0,2
1001	1,1-Оксибис(2,3,4,5,6-пентабромбензол) (Декабромфеноксидбензол; декабромдифениловый эфир; бис(пентабромфениловый) эфир)	1163-19-5	$C_{12}Br_{10}O$	0,03
1002	2,2'-Оксибис(пропан) (изопропилоксиизопропан, изопропиловый эфир, 2,2'-оксибиспропан, диизопропилоксид)	108-20-3	$C_6H_{14}O$	0,4
1003	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) (бета, бета'-Дихлордиэтиловый эфир; хлорекс)	111-44-4	$C_4H_8Cl_2O$	0,02
1004	Оксидибензол (Феноксидбензол; дифениловый эфир)	101-84-8	$C_{12}H_{10}O$	0,03
1005	Оксид сурьмы (V) (в пересчете на сурьму)		Sb_2O_5	0,03
1006	Оксиранометанол	556-52-2	$C_3H_6O_2$	0,04
1007	2-Оксиэтилгидразин		$C_2H_7N_2O$	0,00
1008	Оксиэтилцеллюлоза			0,1
1009	2-Оксо-1-пирролидинацетамид	7491-74-9	$C_{16}H_{10}N_2O_2$	0,05
1010	3-Оксо-N-фенилбутанамид (Ацетоацетанилид; N-Фенилацетоацетамид; N-(ацетилацетил)анилин)	102-01-2	$C_{10}H_{11}NO_2$	0,01
1011	Октадеканоат алюминия /в пересчете на алюминий/ (Стеарат алюминия; тристеарат алюминия; стеариновокислый алюминий)	637-12-7	$C_{54}H_{105}AlO_6$	0,00
1012	Октадеканоат аммония (Стеариновой кислоты аммониевая соль)	1002-89-7	$C_{18}H_{39}NO_2$	0,02

1013	Октадеcanoат бария /в пересчете на барий/ (Октадекановой кислоты бариевая соль; дистеарат бария)	6865-35-6	$C_{36}H_{70}BaO_4$	0,00
1014	Октадеcanoат железа /в пересчете на железо/ (Стеариновой кислоты железа(III)соль)	2980-59-8	$C_{36}H_{70}FeO_4$	0,00
1015	Октадеcanoат кадмия /в пересчете на кадмий/ (Октадекановой кислоты кадмиевая соль; дистеарат кадмия)	2223-93-0	$C_{36}H_{70}CdO_4$	0,000
1016	Октадеcanoат калия /в пересчете на калий/	593-29-3	$C_{18}H_{38}KO_2$	0,00
1017	Октадеcanoат магния (Стеариновой кислоты магниевая соль (1:2); дистеарат магния)	557-04-0	$C_{36}H_{70}MgO_4$	0,05
1018	Октадеcanoат марганца /в пересчете на марганец/ (Октадеcanoат марганца (II); марганца дистеарат; октадекановой кислоты соль марганца (II))	3353-05-7	$C_{36}H_{70}MnO_4$	0,00
1019	Октадеcanoат меди /в пересчете на медь/	660-60-6	$C_{36}H_{70}CuO_4$	0,00
1020	Октадеcanoат свинца /в пересчете на свинец/	7428-48-0	$C_{36}H_{70}O_4Pb$	0,000
1021	Октадеcanoат серебра /в пересчете на серебро/	24927-67-1	$C_{18}H_{35}AgO_2$	0,00
1022	Октадеcanoат цинка /в пересчете на цинк/ (Октадекановой кислоты цинковая соль; дистеарат цинка)	557-05-1	$C_{36}H_{70}O_4Zn$	0,00
1023	Октадекан-1-ол (Стеариловый спирт)	112-92-5	$C_{18}H_{38}O$	0,1
1024	(Z)-Октадец-9-еновая кислота (цис-9-Октадеценовая кислота; цис-олеиновая кислота; октадеценовая	112-80-1	$C_{18}H_{34}O_2$	0,1

	кислота; дельта(9)-цис-олеиновая кислота)			
1025	(Z)-Октадец-9-еноат натрия	143-19-1	$C_{18}H_{33}NaO_2$	1,3
1026	Октафторбутен (смесь изомеров)	11070-66-9		0,1
1027	Октафтор-2-метилпроп-1-ен (Октафторизобутилен)	382-21-8	C_4F_8	0,00
1028	Олеандомицина фосфат		$C_{35}H_{65}NO_{12} \times H_3PO_4$	0,01
1029	Олефинсульфокислота из олефинов C15-18			0,3
1030	Олефинсульфонаты на основе олефинов C15-18			0,1
1031	Олефинсульфонаты натрия C12-14			0,01
1032	Олефины C15-18			0,07
1033	Ортофосфорная кислота (Фосфорная кислота)	7664-38-2	H_3O_4P	0,02
1034	Основная свинцово-никелевая соль фталевой кислоты		$C_8H_{14}O_{12}PbNi_3$	0,000
1035	Панкреатин (ФС 42-2647-98)			0,05
1036	Пектиназа грибная			0,04
1037	Пенталгин (ФС 42-2969-97)			0,03
1038	1,2,2,6,6-Пентаметилпиперидина 4-метилбензолсульфонат		$C_{10}H_{21}N \times C_7H_7O_3S$	0,00
1039	Пентанатриевая соль диэтилентриаминпентауксусной кислоты (40% раствор)	140-01-2	$C_{14}H_{18}N_3O_{10}Na_5$	0,04

1040	Пентандиаль (Глутардиальдегид, глутаровый альдегид, 1,5-пентадиаль, глутараль, 1,3-диформальпропан, 1,5-пентадион)	111-30-8	$C_5H_8O_2$	0,03
1041	Пентахлорпропан	55632-13-8	$C_3H_3Cl_5$	0,03
1042	(7 α , 17 β)-7-[9-[4,4,5,5,5-Пентафторпентил)сульфинил)нонил]эстра-1,3,5(10)-триен-3,17-диол	129453-61-8	$C_{32}H_{47}F_5O_3S$	0,000
1043	Пентилхлорформиат	638-41-5	$C_6H_{11}ClO_2$	0,00
1044	2-Пентил-3-фенилпропен-2-аль /по бензальдегиду/	1331-92-6	$C_{14}H_{18}O$	0,04
1045	Пентилформиат (Пентилформиат; пентиловый эфир муравьиной кислоты)	638-49-3	$C_6H_{12}O_3$	0,1
1046	2-Пентил-5-этил-2-тиобарбитурат натрия с карбонатом натрия		$C_{11}H_{17}N_2NaO_2S \times CNa_2O_3$	0,01
1047	Перлит			0,05
1048	Пероксиды фракций жирных кислот C7-9			0,15
1049	Петролейный эфир			0,2
1050	Пиперазин (1,4-Диазоциклогексан)	110-85-0	$C_4H_{10}N_2$	0,01
1051	Пиперазингександиоат	142-88-1	$C_{10}H_{20}N_2O_4$	0,05
1052	Пиперидин (Азациклогексан, гексагидропиридин, пентаметиленимин)	110-89-4	$C_5H_{11}N$	0,01

1053	4-Пиперидино-1-фенил-1-циклопентил-2-бутин-1-ол гидрохлорид	79902-63-9	$C_{20}H_{27}NO \times HCl$	0,00
1054	Пиразинкарбоксамид (2-Карбамил пиразин; пиразинамид; пиразинкарбоксиламид)	98-96-4	$C_5H_5N_3O$	0,03
1055	3,6-Пиридазиндиол (1,2-Дигидропиридазин-3,6-дион)	123-33-1	$C_4H_4N_2O_2$	0,1
1056	4,4'-(2-Пиридилметил)бис(гидроксибензол) диацетат	603-50-9	$C_{22}H_{19}NO_4$	0,00
1057	4-[(Пиридин-3-ил)карбониламино] бутаноат натрия	62936-56-5	$C_{10}H_{11}N_2NaO_3$	0,02
1058	Пиридин-3-карбоксамид (3-Карбомоилпиридин; 3-пиридинкарбоновой кислоты амид; m-(аминокарбонил)пиридин; никотиновой кислоты амид)	98-92-0	$C_6H_6N_2O$	0,01
1059	Пиридин-3-карбоновая кислота (Никотиновая кислота, бета-пиридин-карбоновая кислота)	59-67-6	$C_6H_5NO_2$	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	0,00
1062	Платифиллин гидроартрат			0,00
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-дезоксиглюкопираноза			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-1,4бета-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-(триметилсилоксиэтил)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-дезоксиглюкоза, связанная бета(1-4)-глюкозамидными связями; поли(1,4)-2-амино-2-дезоксиглюкан, деацетилхитин)	9012-76-4		0,000
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-трихлорбензойной 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-D-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 тетраэтоксисилану/			0,1
1089	γ-Полиоксиметилен		$CH_3O(CH_2O)_n CH_3$, где n = 100-300	0,2
1090	Поли(окси-1,2-этандилоксикарбонил-1,4-фениленкарбонил) (Полиоксиэтилентерефталойл; полиэфир терефталевой кислоты и 1,2-этандиола;	25038-59-9	$[C_{10}H_8O_4]_n$	0,05

	полимер бензол-1,4-дикарбоновой кислоты с этан-1,2-диолам; полиэтиленгликольтерефталаат)			
1091	Полиоксиэтиленгликолевые эфиры высших жирных спиртов			0,02
1092	Полисорб-1			0,1
1093	Полиферментный препарат ПФП-1 /по целловиридину/			0,01
1094	Полихлоркамфен (Полихлоркамфан; октахлоркамфан; хлорфен; метикапс)	8001-35-2	$C_{10}H_{10}C_{18}$	0,00
1095	Полиэнзимный препарат Феркон /по целловиридину/(БК мацеробацилина - 10-20%; БК целловиридина - 60-70%; наполнитель - 30-10%)			0,02
1096	Поли(этандиола) (Полиэтановый спирт; полиэтандиола; полиэтандиолаовый спирт; полигидроксиэтилен; поли(этандиола))	9002-89-5	$(C_2H_4O)_n$	0,1
1097	Полиэтен (Политен; полиэтилен пиролизат)	9002-88-4	$(C_2H_4)_n$	0,1
1098	Полиэтенилбутираль			0,1
1099	Полиэтенхлорид с проп-2-енонитрилом		$[C_3H_3N]_n[C_2H_3Cl]_m$	0,1
1100	Полиэтиленгликоли: ПЭГ-400, ПЭГ-6000	25322-68-3	$H(C_2H_4O)_n OH$	0,15
1101	Полиэтиленполиамин			0,01
1102	Полиэтиленполиаминополи(метилфосфоновых) кислот натриевая соль			
1103	- по формальдегиду			0,03
1104	- по пыли реагента			0,01
1105	Полиэтилентиурамдисульфид, цинковая соль			0,00

1106	Полиэфируретановый каучук П-9АД (по аллиловому спирту)			0,02
1107	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
1108	Препарат "Грамекс" (триэтиленгликоль - 41,8%, 2-карбометокси-[(4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил]бензолсульфамид - 12,5%, диэтилэтаноламин - 3,9%, вода - 41,8%)			0,03
1109	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
1110	Препарат "Круг" (триэтиленгликоль - 42%, 2-хлор-[(4-диметиламино-6-изопропилидениминокси - 1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил]бензолсульфамид - 12,5%, диэтаноламин - 3,5%, вода - 24%)			0,03
1111	Препарат "Сихат" (дефолиант - действующее начало - натрия трикарбомидохлорат)			0,1
1112	Препарат "Эллипс" (триэтиленгликоль - 42%, 2-хлор- {[4-диметиламино-6-(альфа-метил) пропилиденаминокси-1,3,5-триазин-2-ил]аминокарбонил} бензолсульфамид - 12,5%, диэтаноламин - 3,4%, вода - 42,1%)			0,03
1113	Присадка ДФБ (я) (борсодержащее соединение средних и основных солей диалкилдитиофосфорной кислоты в масле) (ТУ 38.401-58-227-99)			0,3
1114	Присадка "Масма-1602" /по алкилфенолам/			0,01
1115	Присадка "Микс" /по дисульфиду изобутилена/			0,1
1116	Присадка "Необас" /по алкилфенолу/			0,01

1117	Присадка "Пропинол Б-400" /по окиси пропилена/			0,02
1118	Присадка С-5А (олигоизобутинилсукцинимид диэтилентриамина в масле индустриальном)			0,1
1119	Присадка "Фосфоксит-7" /по триэтаноламину/			0,04
1120	Присадка "Фриктол"			0,05
1121	Присадки "Борин" /по алкилфенолам/			0,01
1122	Присадки "Гидропол-200" /по окиси пропилена/			0,02
1123	Продукт Сольвессо 100			0,1
1124	L-Пролин ((S)-пролина [br]2-пирролидинкарбоновой кислоты [br](-)-2-пирролидинкарбоновой кислоты [br]2-пирролидинкарбоновой кислоты, (S))	147-85-3	$C_5H_9NO_2$	0,7
1125	1,1'-(Пропан-1,3-диил)бис(4-[(гидроксиимино)метил]-пиридинийдибромид	56-97-3	$C_{15}H_{24}Br_2N_4$	0,01
1126	Пропан-1,2-диол (1,2-Пропандиол; 1,2-диоксипропан метилгликоль; альфа-пропиленгликоль; пропандиол-1,2; 1,2-дигидроксипропан; монопропиленгликоль)	57-55-6	$C_3H_8O_2$	0,03
1127	Пропан-1,2,3-триол (1,2,3-Пропантриол; 1,2,3-тригидроксипропан)	56-81-5	$C_3H_8O_3$	0,1
1128	Пропан-1,2,3-триол моно(дигидрофосфат) железа	27289-15-2	$C_3H_7FeO_6P$	0,04
1129	Проп-2-енамид (Амид акриловой кислоты; пропенамид) <к>	79-06-1	C_5H_5NO	0,00
1130	Проп-2-ена тетрамер	6842-15-5	$C_{12}H_{24}$	1,5
1131	Проп-2-ена тример (Тримеры пропилена, трипропилен)	13987-01-4	C_9H_{18}	0,05

1132	N-Проп-2-енилпро-2-ен-1-амин (N-аллилпроп-2-енамин)	124-02-7	$C_6H_{11}N$	0,01
1133	N-Проп-1-енил-N-(2,4,6-триметилфениламинокарбонилметил)-морфолиний бромид		$C_{18}H_{27}BrNO_2$	0,00
1134	Пропилбутаноат (Бутановой кислоты, пропиловый эфир [br]Пропил бутановой кислоты [br]пропиловый эфир бутират [br]1-пропил бутират [br]пропилового kyseliny maseľne)	105-66-8	$C_7H_{14}O_2$	0,05
1135	Пропил-4-гидроксibenзоат		$C_9H_{10}O_3$	0,1
1136	Пропил-3,5-диiod-4-оксо-1 (4H)пиридинацетат	587-61-1	$C_{10}H_{11}I_2NO_3$	0,15
1137	Пропилпропионат (Пропиловый эфир пропионовой кислоты, пропилпропанoат)	106-36-5	$C_6H_{12}O_2$	0,5
1138	S-Пропил-O-фенил-O-этилтиoфосфат	40626-35-5	$C_{11}H_{17}O_3PS$	0,000
1139	3-Пропил-1-[(4-лорфенил)сульфонил]карбамид	94-20-2	$C_{10}H_{13}ClN_2O_3$	0,05
1140	Пропионилхлорид	79-03-8	C_3H_5ClO	0,02
1141	Пропионовой кислоты ангидрид (Ангидрид пропионовой кислоты)	123-62-6	$C_6H_{10}O_3$	0,01
1142	Протаргол /в пересчете на серебро/			0,01
1143	Протеаза щелoчная			0,01
1144	Пылегаситель ВПП-3			0,00
1145	Пыль абразивная			0,04
1146	Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных пластиков (АБС-пластики марок 0809, 1106-30)			0,1

1147	Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных пластиков (АБС-2020)			0,02
1148	Пыль аминопласта марки КФА-7			0,05
1149	Пыль аминопластов			0,04
1150	Пыль асбестосодержащая (с содержанием асбеста от 20%)			0,08
1151	Пыль ацетатного шелка			0,04
1152	Пыль взрывоподавляющих аэрозолеобразующих 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	0,00
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 ₂ - 52,0; Al ₂ O ₃ - 43,0; La ₂ O ₃ , CeO ₃ - 1,85; TiO ₂ - 1,6; Fe ₂ O ₃ - 0,56; Na ₂ O - 0,35; K ₂ O - 0,13; MgO - 0,1; P ₂ O ₅ - 0,07; CaO - 0,07)			0,04
1166	Пыль клея карбамидного сухого			0,06
1167	Пыль коделака			0,01
1168	Пыль комбикормовая /в пересчете на белок/			0,01
1169	Пыль композиционного полимерного носителя ВФС 42-1840-88 (интерполимерный комплекс эквимольных количеств полиметакриловой кислоты и полиэтиленоксида 4000)			0,1
1170	Пыль композиционного материала из кремний- и полимерсодержащих компонентов в соотношении 3:1			0,05
1171	Пыль кориандра			0,15
1172	Пыль костной муки /в пересчете на белок/			0,01
1173	Пыль лактозы			0,1
1174	Пыль латуни /в пересчете на медь/			0,003
1175	Пыль меховая /шерстяная, пуховая/			0,03
1176	Пыль моркови			0,02
1177	Пыль мускатного ореха			0,2
1178	Пыль мучная риса и кукурузы			0,5

1179	Пыль мыльного порошка			0,1
1180	Пыль мясокостной муки /в пересчете на белок/			0,01
1181	Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом			0,5
1182	Пыль овощная сушеная (капуста, морковь)			0,1
1183	Пыль оптического отбеливателя Белофор КД-2			0,05
1184	Пыль отработанных расплавов титановых хлораторов			0,01
1185	Пыль n-парафинов, церезинов			0,6
1186	Пыль пектина			0,1
1187	Пыль пемоксоли			0,03
1188	Пыль пемолюкса			0,02
1189	Пыль перца			0,03
1190	Пыль пищевых продуктов растительного происхождения (шелухи какао-бобов, порошка какао, ядер обжаренных орехов)			0,03
1191	Пыль полиамида			0,5
1192	Пыль полиамида ПА-610			0,05
1193	Пыль полиарилатов (полиэфиры дифенилолпропана и хлорангидридов фталевых кислот)			0,1
1194	Пыль поливинлхлорида			0,1
1195	Пыль полиметилметакрилата			0,1

1196	Пыль полипропилена			0,1
1197	Пыль полистирола			0,35
1198	Пыль полисульфонов			0,3
1199	Пыль полиэфирной ненасыщенной смолы ПН-12			0,02
1200	Пыль полупродукта получения нистатина (нистатин - 43%, высушенная, лиофилизованная биомасса продуцента - 55%, остатки культуральной среды - 2%) /по белку/			0,01
1201	Пыль прессматериала К-81-39 /по двуокиси кремния/			0,05
1202	Пыль реактива Лестраде (карбонат натрия - 49%, сульфат аммония - 49%, нитропруссид натрия - 2%) /в пересчете на карбонат натрия/			0,04
1203	Пыль резины на основе метилвинилдихлорсилана /по летучим хлорсодержащим компонентам/			0,02
1204	Пыль сахара, сахарной пудры /сахарозы/			0,1
1205	Пыль свеклы			0,01
1206	Пыль связующего СФП-011Л (фенолформальдегидная смола новолачного типа 90-94%, уротропин 6-10%)			0,05
1207	Пыль синтетического моющего средства марки "ЛОТОС-М"			0,01
1208	Пыль синтетический кожи (полиэфиуретаны - 40%; волокно полиэфирное			0,1

	/лавсановое/ - 45%; попропиленовое - 15%)			
1209	Пыль слоистого эпоксидного углепластика			0,02
1210	Пыль слюды			0,04
1211	Пыль сополимера винилхлорида и винилацетата			0,1
1212	Пыль спекательная бокситов (с содержанием Al ₂ O ₃ до 30%)			0,07
1213	Пыль стекловолокна			0,06
1214	Пыль стеклопластика			0,06
1215	Пыль сульфололов НП-1, НП-3			0,03
1216	Пыль сухой биомассы штамма Streptomycescinnaomensis НИЦБ 109 /по монензину/		$C_{36}H_{62}O_{11} \times H_2O$	0,004
1217	Пыль сушеного чеснока			0,2
1218	Пыль сушеной зелени (петрушки, сельдерея, укропа)			0,8
1219	Пыль таблеточной массы клофелина (с содержанием клофелина не более 0,125%)			0,01
1220	Пыль талька			0,5
1221	Пыль танталниобиевого концентрата (с содержанием урана 0,18 и тория 0,09%)			0,02
1222	Пыль твердого раствора на основе титаната циркония, олова, лантана /по цирконию/			0,1
1223	Пыль текстолита			0,04

1224	Пыль терпинкода			0,01
1225	Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин			0,1
1226	Пыль углеродных волокнистых материалов на основе гидратцеллюлозных волокон			0,05
1227	Пыль углеродных волокнистых материалов на основе полиакрилонитрильных волокон /по акрилонитрилу/			0,03
1228	Пыль фенолформальдегидного пресс-порошка марки 03-010-02			0,05
1229	Пыль фенолформальдегидной смолы новолачного типа марки СФ-010, СФ-011, Э2-330-02			0,05
1230	Пыль фенолформальдегидной смолы резольного типа			0,04
1231	Пыль фенопластов резольного типа (Э2-330-02; У2-301-07)			0,05
1232	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/			0,02
1233	Пыль хлорированного натурального каучука			0,02
1234	Пыль хромово-цинкового катализатора			0,01
1235	Пыль чая			0,01
1236	Пыль яиц зерновой моли, трихограмм и пыльцы бабочек зерновой моли /в пересчете на белок/			0,001

1237	Растворители РПК-240, РПК-280 /по предельным углеводородам C12-19/			1
1238	Раунатин	39379-45-9		0,004
1239	Реагент антихлорозный из гидролизного лигнина			2
1240	Реагент лилафлот OS-700 С /в пересчете на алифатические амины/			0,003
1241	Реагент СОП-83			0,5
1242	Рибонуклеиновой кислоты гидролизат			0,1
1243	Рибофлавин 5'-дигидрофосфат	146-17-8	$C_{17}H_{21}N_4O_9P$	0,01
1244	Рибофлавин нуклеотид			0,01
1245	9бета-D-Рибофуранозилгипоксантин		$C_{10}H_{12}O_5N_4$	0,04
1246	Ртуты соединения водорастворимые: сулема, уксуснокислая, азотнокислая, окисная и закисная ртуть /в пересчете на ртуть/			0,0008
1247	Ртуты соединения водо- и плохорастворимые: каломель, сулема, азотнокислая окисная и закисная, окиси красная и желтая, уксуснокислая, амидохлорная, двуйодистая /в пересчете на ртуть/			0,001
1248	Ртуты соединения плохо растворимые в воде: двуйодистая, амидохлорная, окиси желтая и красная,			0,0009

	хлористая ртуть /в пересчете на ртуть/			
1249	Ртуть бромид, роданид, сульфат (-1), сульфат (-2) /в пересчете на ртуть/			0,0003
1250	Рубидий оксид /в пересчете на рубидий/	12509-27-2	ORb	0,005
1251	Рутений диоксид	12036-10-1	O ₂ Ru	0,03
1252	Самарий оксид	12035-88-0	OSm	0,05
1253	Сахарол (смесь дитерпеновых гликозидов стевиозида и ребаудиозида в соотношении 2:1)			0,1
1254	(3бета,5Z,7E,22E)-9,10-Секозргоста-5,7,10(19),22-тетраен-3-ол	50-14-6	C ₂₈ H ₄₄ O	0,1
1255	Селен аморфный	7782-49-2	Se	0,05
1256	Селен сульфид	7446-34-6	SSe	0,005
1257	Сенадексин			0,15
1258	Сера гексафторид (OC-6-11) ((OC-6-11) сера фторид)	2551-62-4	F ₆ S	20
1259	диСера дихлорид (сера серы монохлористая, монохлорид, серы хлорид)	10025-67-9	Cl ₂ S ₂	0,01
1260	Сера пентафторид	10546-01-7	F ₅ S	0,001
1261	Сера тетрафторид (Тетрафторид серы)	7783-60-0	F ₄ S	0,005

1262	Сера элементная	7704-34-9	S	0,07
1263	L-Серин ((S)-2-амино-3-гидроксипропионовая кислота[br])	56-45-1	C ₃ H ₇ NO ₃	0,7
1264	Силан (тетрагидрид кремния)	7803-62-5	H ₄ Si	0,02
1265	Синтанол АЦСЭ-12 /по эфирам оксиэтилированных спиртов/			0,004
1266	Синтанол ДС-10 (смесь фракций спиртов С10-20 и оксида этилена)			0,005
1267	Синтетические моющие средства "Био-С", "Ока"			0,01
1268	Синтетические моющие средства "Бриз", "Вихрь", "Лотос", "Лотос-автомат", "Юка", "Эра"			0,03
1269	диСкандий триоксид (Скандий сесквиоксид)	12060-08-1	Sc ₂ O ₃	0,04
1270	Смазка "Алюмол"			0,05
1271	Смазка "Вутол" /по пропинолу В-400/			0,02
1272	Смазка "Геол-1"			0,05
1273	Смазка "Игнол" /по хлору/			0,03

1274	Смазка "Полимол Ф"			0
1275	Смазка "Укринол-214"			
1276	Смазки "Дитор", "Ринол", "Фарина" /по маслу минеральному/			0
1277	Смазки ЛКС (текстильная, металлургическая)			0

1278	Смазки технологические: Зимол; Литас; Литол-24; Северянка; Трансол-100; Трансол-200; Укринол-212; Униол; Шрус-4 (по маслу минеральному)			0
1279	Смазки Укринол-211М, Укринол-215			0
1280	Смазочно-охлаждающая жидкость "Авитол" /по синтанолу/			0
1281	Смазочно-охлаждающая жидкость "Аквол-18" /по триэтаноламину/			0
1282	Смазочно-охлаждающая жидкость ОСМ-А			0
1283	Смесь глицин,N,N-бис(карбоксиметил)-, аммониевая соль(1:2) и глицин,N,N-бис(карбоксиметил)-, аммониевая соль(1:3) (50% водный раствор)			0
1284	Смола СТУ-3			0,
1285	Смола эпоксидная на основе бисфенола F /по эпихлоргидрину/			0
1286	Сольвент нафта			0
1287	Сорбиталь 20 (смесь полиэтиленгликолевых эфиров моно-дистеаратов ангидросорбитов)			
1288	L-Сорбоза	87-79-6	$C_6H_{12}O_6$	0
1289	Спирты С7-11 (смесь изомеров)			0
1290	Стеарин			0
1291	Стрептомицина хлоркальциевый комплекс			0,
1292	Стрихнин нитрат	66-32-0	$C_{21}H_{22}N_2O_2 \times HNO_3$	0,
1293	Стронций карбонат (Стронциевая соль угольной кислоты (1:1))	1633-05-2	CO_3Sr	0

1294	Стронций, растворимые соединения (нитрат, оксид) /в пересчете на стронций/			0,
1295	Сульфапен /по феноксиметилпенициллину/			0
1296	Сульфэтоксилаты натрия С10-13			0
1297	Сурьма	7440-36-0	Sb	0
1298	Таллий йодид /в пересчете на таллий/ (Йодид таллия(I), иодистый таллий)	7790-30-9	ITe	0,0
1299	Талловый пек			0
1300	Танацехол			0
1301	Тантал	7440-25-7	Ta	0
1302	Теофедрин /по амидопирину/			0,
1303	Теофедрин Н (парацетамол - 36%, теофилин -16%, кофеин моногидрат - 8%, эфедрин гидрохлорид - 3%, фенобарбитал - 3%, экстракт красавки - 0,5%, цитазин - 0,017%, вспомогательные вещества - до 100%)			0
1304	Теплоноситель ароматизированный АМТ-300			0
1305	Терлон			0
1306	1,1',4',1"-Терфенил	92-94-4	C ₁₈ H ₁₄	0
1307	1,3,5-Триамино-2,4,6-тринитробензол	3058-38-6	C ₆ H ₆ N ₆ O ₆	0
1308	Тетрабутилфосфоний бромид	3115-68-2	[(C ₄ H ₉) ₄ P]Br	0
1309	Тетрабутоксититан /по буганолу/ (Тетрабутиловый эфир титановой кислоты орто; тетрабутилортотитанат, буган-1-ола титановая соль; тетрабутоксид титана)		C ₁₆ H ₃₆ O ₄ Ti	0

1310	1,2,5,6-Тетрагидробензальдегид Тетрагидробензальдегид) (1,2,3,6-	100-50-5	$C_7H_{10}O$	0
1311	3а,4,7,7а-Тетрагидро-1Н-инден	3048-65-5	C_9H_{12}	0
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	$C_{10}H_{12}$	0
1313	1,2,3,4-Тетрагидро-9-метил-3-(диэтиламинометил)-4Н-карбазол-4-он		$C_{18}H_{19}N_3O$	0,
1314	1,2,3,4-Тетрагидронафталин (Тетрагидронафталин)	119-64-2	$C_{10}H_{12}$	0
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_4H_9NO	0
1316	Тетрагидротиофен-1,1-диоксид (1,1-Диоксидтетратетрагидротиофуран, тетраметиленсульфон, тиациклопентандиоксид)	126-33-0	$C_4H_8O_2S$	0
1317	2,3,4,9-Тетрагидро-6-(фенилметокси)-1Н-пиридо[3,4- <i>b</i>]индол-1-он (1-кето-6-бензилокси-1,2,3,4-тетрагидро-бета-карболин)	51086-22-7	$C_{18}H_{16}N_2O_2$	0
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-диметил-3-(2-диметил-1-пропенил)циклопропанкарбоксилат)	7696-12-0	$C_{19}H_{25}NO_4$	0
1319	Тетрагидрофуран-2-ол	5371-52-8	$C_4H_8O_2$	0
1320	Тетраизопропилат титана (по диоксиду титана)	546-68-9	$C_{12}H_{28}O_4Ti$	0

1321	бис[Тетракис(гидроксиметил) фосфоний] сульфат	55566-30-8	$C_8H_{24}O_{12}P_2S$	0
1322	2,3,5,6-Тетраметилпиразин (Тетраметилпиразин)	1124-11-4	$C_8H_{12}N_2$	0
1323	2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетраазабицикло[3,3,0]октан-3,7-дион	10095-06-4	$C_8H_{14}N_4O_2$	0
1324	Тетран-5 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 85,5%; 2,4-метилентetraгидропиран - 4,5%; изопрропилнитрат - 10%)			0
1325	Тетран-6 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 38%; 2,4-метилентetraгидропиран - 2%; изопрропилнитрат - 10%; дициклопентадиен - 50%)			0
1326	Тетран-7 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 38%; 2,4-метилентetraгидропиран - 2%; изопрропилнитрат - 50%; дициклопентадиен - 10%)			0
1327	Тетран двухкомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 74,9%; 2,4-метилентetraгидропиран - 23,9%; примеси - 1,2%)			0
1328	1,4,5,8-Тетранитрозо-1,4,5,8-тетраазадекалин	135877-16-6	$C_8H_{10}O_4N_8$	0
1329	Тетранитропентаэритрит	78-11-5	$C_5H_8N_4O_{12}$	0
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	$C_4H_8N_8O_8$	0
1331	Тетран четырехкомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 38%; 2,4-метилентetraгидропиран - 12%; циклогексилнитрат - 10%; дициклопентадиен - 40%)			0
1332	2,8,12,18-Тетратиа-3,9,11,17,23,27-гексаазацикло-[24,2,2(4,7),2(13,16),2(19,22),1(3,17)]	3861-81-2		0

	гептатриконта-4,6,13,15,19,21,26,28,29,31,34,36-додекан 2,2,8,8,12,12,18,18-октаоксид			
1333	2,3,3,3-Тetraфтор-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, гексафторпропен оксид тример, альфа-(бета-перфторпропокси)-бета-трифторметил перфторэтоксиперфторпропионовой кислоты фторангидрид)	2641-34-1	$C_9F_{18}O_3$	
1334	2,3,3,3-Тetraфтор-2-(гептафторпропокси)пропаноилфторид /по фтористому водороду/	2062-98-5	$C_6F_{12}O_2$	

1335	2,2,3,3-Тetraфторпропил-2-метилпроп-2-еноат	45102-52-1	$C_7H_8F_4O_2$	0,1
1336	2,2,3,3-Тetraфторпропил-2-фторпроп-2-еноат	96250-37-2	$C_6H_5F_5O_2$	0,01
1337	1,1,1,2-Тetraфторэтан	811-97-2	$C_2H_2F_4$	2,5
1338	Тetraфторэтоксигептафторпропан		$C_5H_2F_{10}O$	1
1339	1,2,4,5-Тetraхлорбензол	95-94-3	$C_6H_2Cl_4$	0,13
1340	1,1,1,3-Тetraхлорпропан	1070-78-6	$C_3H_4Cl_4$	0,01
1341	2,3,4,5-Тetraхлор-6-(трихлорметил)пиридин	1134-04-9	C_6Cl_7N	0,02
1342	Тetraхлорфосфоранил	20762-59-8	Cl_4P	0,01

1343	Тетрацин (смесь: тетран двухкомпонентный - 89,4%; циклогексилнитрат - 9,3%; примеси - 1,3%)			0,06
1344	Тетраэтоксисилан (Тетраэтиловый эфир ортокремниевой кислоты; тетраэтил ортосиликат; этилсиликат, эфир тетраэтилкремниевой кислоты)	78-10-4	$C_8H_{20}O_4Si$	0,5
1345	Тиоациланилид			0,2
1346	0,0'-[Тиоди(1,4-фенилен)]бис(0,0-диметил)тиофосфат	3383-96-8	$C_{16}H_{20}O_6P_2S_3$	0,01
1347	Тиокарбамид (Диамид тиоугольной кислоты)	62-56-6	CH_4N_2S	0,01
1348	Тионилхлорид (Тионил хлористый; тионил дихлорангидрид сернистой кислоты; сульфинилхлорид; тионилдихлорид; серы оксидхлорид)	7719-09-7	Cl_2OS	0,005
1349	Тиофосфорилхлорид	3892-91-0	Cl_3PS	0,01
1350	Тиоэтановая кислота (Этантионовая кислота; тиоуксусная кислота; ацетилмеркаптан)	507-09-5	C_2H_4OS	0,02
1351	L-Тирозин (4-Гидрокси- L-фенилаланин)	60-18-4	$C_9H_{11}NO_3$	0,7
1352	Титан диборид	12045-63-5	TiB_2	0,02
1353	Титан дигидрид		TiH_2	0,1
1354	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	13463-67-7	O_2Ti	0,5
1355	Титан хром диборид	39407-17-5	$CrTiB_2$	0,02
1356	Тобрамицин сульфат		$C_{18}H_{37}N_3O_9 \times 2H_2O_3S$	0,005

1357	Триалкиламины (смесь аминов фракций С7-9: тригептиламина, триоктиламина, тринониламины)			0,07
1358	ТриалкилС12-15фосфины			0,1
1359	(L)-Треонин	80-68-2	$C_4H_9NO_3$	0,05
1360	(D-(-); L-(+) и DL-Трео-1(4-нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиол)		$C_9H_{12}N_2O_4$	0,01
1361	1,3,5-Трибромбензол	626-39-1	$C_6H_3Br_3$	0,1
1362	Трибутиламин(Трибутиламин; трис-N-бутиламин)	102-82-9	$C_{12}H_{27}N$	0,01
1363	Трибутилфосфат (Три-n-бутиловый эфир орто-фосфорной кислоты; О,О,О-трибутилфосфат; три-n-бутилфосфат)	126-73-8	$C_{12}H_{27}O_4P$	0,01
1364	Трибутилфосфин (Трибутилфосфин)	998-40-3	$C_{12}H_{27}P$	0,09
1365	(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
1366	Три(гидроксиметил)аминометан		$C_4H_{11}NO_3$	0,15
1367	2,4,6-Тригидроксипиримидин (6-Гидроксиурацил; 2,4,6-пиримидинтрион; N, N'-малонилмочевина)	67-52-7	$C_4H_4N_2O_3$	0,1
1368	Три(2-гидроксиэтил)амин (2,2',2''-2,2',2''-тригидрокситриэтиламин; три(гидроксиэтил)амин)	102-71-6	$C_6H_{15}NO_3$	0,04

1369	1,1,7-Тригидротридекафторгептан-1-ол	375-82-6	$C_7H_3F_{13}O$	0,05
1370	Тридекан-1-ол (Тридециловый спирт)	112-70-9	$C_{13}H_{28}O$	0,4
1371	Тридекафторгептановая кислота (Перфторгептановая кислота; пер-н-гептановая кислота; тридекафторгептановая кислота; тридекафторэнантовая кислота)		$C_7HF_{13}O_2$	1
1372	Трийодметан	75-47-8	CHI_3	0,04
1373	1,3,5-Триметилбензол (Триметилбензол симметричный; 3,5-диметилтолуол)	108-67-8	C_9H_{12}	0,1
1374	экзо-1,7,7-Триметилбицикло[2,2,1]гептанол-2 (Изокамфол)	124-76-5	$C_{10}H_{18}O$	1,4
1375	1,7,7-Триметилбицикло [2,2,1] гептан-2-он-10-сульфовая кислота		$C_{10}H_{16}O_4S$	0,04
1376	3-(2,2,2-Триметилгидразиний)метилпропионат бромид		$C_7H_{17}BrN_2O_2$	0,005
1377	[S-(Z)]-3,7,11-Триметилдодека-1,6,10-триен-3-ол	142-50-7	$C_{15}H_{26}O$	0,07
1378	3,5,5-Триметилоксаэолидиндион-2,4	127-48-0	$C_6H_9NO_3$	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	$C_{12}H_{24}O_3$	0,1
1380	Триметилсульфонийбромид	25596-24-1	C_3H_9BrOS	0,003
1381	N,N,альфа-Триметил-10Н-фенотиазин-10-этанами́н гидрохлорид	58-33-3	$C_{17}H_{20}N_2S \times ClH$	0,01

1382	(Е)-4-[2,6,6-Триметил-1-циклогексен-1-ил]бут-3-ен-2-он (транс-бета-Ионон)	79-77-6	$C_{13}H_{20}O$	0,01
1383	4-(2,6,6-Триметилциклогексен-1-ил)-3-метилбут-3-ен-2-он	79-89-0	$C_{14}H_{22}O$	0,05
1384	альфа,альфа,4-Триметилциклогекс-3-ен-1-метанол	98-55-5	$C_{10}H_{18}O$	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; изоацетофрон)	78-59-1	$C_9H_{14}O$	0,01
1386	3,5,5-Триметилциклогекс-3-ен-1-он (85%) смесь с [3-[(метоксикарбонил)амино]фенил]-3-метилкарбаматом (15%)			0,001
1387	5-[(3,4,5-Триметоксифенил)метил]пиримидин-2,4-диамин	738-70-5	$C_{14}H_{18}N_4O$	0,01
1388	1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриазин (Гексоген)	121-82-4	$C_3H_6N_6O_6$	0,05
1389	2,4,6-Тринитротолуол (2-Метил-1,3,5-тринитробензол; 2,4,6-Тринитрометилбензол; Тротил)	118-96-7	$C_7H_5N_3O_6$	0,03
1390	Три(проп-1-енил)амин (Трис(проп-1-енил)амин; N,N-диаллилпроп-2-енамин)	102-70-5	$C_9H_{15}N$	0,01
1391	L-Триптофан	73-22-3	$C_{11}H_{12}N_2O_2$	0,05
1392	Трис(метилфенил)фосфат(Тритолилфосфат; тритолуиловый эфир фосфорной кислоты; трикрезиловый эфир фосфорной кислоты)	1330-78-5	$C_{21}H_{21}O_4P$	0,01
1393	Трифторметан (Фтороформ)	75-46-7	CHF_3	10
1394	Трифторметансульфенилфторид	17742-04-0	CF_4S	0,003
1395	Трифторметансульфоная кислота		CHF_3O_3S	0,05

1396	Трифторметансульфоной ангидрид	кислоты		$C_2F_6O_5S_2$	0,05
1397	Трифторметансульфоной фторангидрид	кислоты		CF_4O_2S	0,3
1398	3-(Трифторметил)-1-аминобензол		98-16-8	$C_7H_6F_3N$	0,01
1399	3-(Трифторметил)дифенил-4-амин		449-42-3	$C_{13}H_{10}F_3N$	0,01
1400	2-(Трифторметил)-10-(3-диэтиламинопропионил)фенотиазин, гидрохлорид			$C_{20}H_{23}F_3N_2S \times ClH$	0,01
1401	Трифторметилтрифтороксиран		428-15-1	C_3F_6O	0,03
1402	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	$C_2Cl_2F_3$	8

1403	Трифторхлорметан (Монохлоридфторметан)		75-72-9	$CClF_3$	30,0
1404	1,1,2-Трифторхлорэтилен (Хлортрифторэтен; перфторвинилхлорид; 1-хлор-1,2,2-трифторэтилен; 2-хлор-1,1,2-трифторэтилен)		79-38-9	C_2F_3Cl	0,05
1405	Трихлорацетат натрия (Трихлорэтанойлат натрия; трихлоруксусной кислоты натриевая соль)		650-51-1	$C_2Cl_3NaO_2$	0,2
1406	2,3,6-Трихлорбензойной кислоты диметиламинная соль		3426-62-8	$C_7H_3Cl_3O_2 \times C_2H_7N$	0,01
1407	Трихлордифенил		25323-68-6	$C_{12}H_7Cl_3$	0,001

1408	1,1,1-Трихлор-2-метилпропан-2-ол (Хлоретон)	57-15-8	$C_4H_7Cl_3O$	0,01
1409	2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин	1201-30-5	C_6HCl_6N	0,02
1410	4-Трихлорметил-1-хлорбензол (альфа,альфа,альфа,4-Тетрахлортолуол)	5216-25-1	$C_7H_4Cl_4$	0,001
1411	Трихлорнитрометан (Трихлоронитрометан; нитрохлороформ)	76-06-2	CCl_3NO_2	0,004
1412	Трихлорсилан (Силан треххлористый, силикохлороформ)	10025-78-2	HCl_3Si	0,02
1413	2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин (Цианур хлористый; трихлор-симм-триазин; трицианогенхлорид; трихлорцианидин)	108-77-0	$C_3Cl_3N_3$	0,005
1414	2,4,6-Трихлорфенилгидразина хлоргидрат	76195-84-1	$C_6H_5Cl_3N_2$	0,001
1415	Трихлорэтилсилан (Этилтрихлорсилан; этилсиликонтрихлорид)	115-21-9	$C_2H_5Cl_3Si$	0,005
1416	Три(хлорэтил)фосфат Трихлорэтилфосфат, трихлорэтиловый эфир ортофосфорной кислоты, трис- бета-хлорэтилфосфат, трис(2- хлорэтил)ортофосфат ()	115-96-8	$C_6H_{12}Cl_3O_4P$	0,01
1417	Трицикло[3,3,1,1](3,7) декан (Трициклодекан)	281-23-2	$C_{10}H_{16}$	0,0075
1418	Трицикло[3,3,1,1](3,7) декан-1- карбонилхлорид	2094-72-6	$C_{11}H_{15}ClO$	0,01

1419	Трицикло[3,3,1,1](3,7) деканкарбоновая кислота	828-51-3	$C_{11}H_{16}O_2$	0,01
1420	Триэтил-О-ацетилцитрат	77-89-4	$C_{14}H_{22}O_8$	0,3
1421	Триэтоксисилан	998-30-1	$C_6H_{16}O_3Si$	0,01
1422	1,1,1-Триэтоксиэтан	78-39-7	$C_8H_{18}O_3$	0,2
1423	Уайт-спирит	8052-41-3		1
1424	Углерод оксид сульфид (Оксид-сульфид углерод, сероокись углерод)	463-58-1	COS	0,1
1425	Удобрение минеральное кальций аммоний нитрат /ТУ 2181-18-00206486-2003/			0,5
1426	Уродан			0,5
1427	Фенантрен	85-01-8	$C_{14}H_{10}$	0,01
1428	(DL)-Фенилаланин	150-30-1	$C_9H_{11}NO_2$	0,7
1429	4-Фенилбут-3-ен-2-он (стирил метил кетон)	122-57-6	$C_{10}H_{10}O$	0,1

1430	1,1'-(1,3-Фенилен)бис-1Н-пиррол-2,5-дион (N,N'-1,3-Фенилендималеимид)	3006-93-7	$C_4H_8N_2O_3$	0,01
1431	Фенилизоцианат	103-71-9	C_7H_5NO	0,01
1432	2-Фенилметандикарбоновая кислота	2613-89-0	$C_9H_8O_4$	0,1
1433	N-(Фенилметил)-3-хлорпропанамид	501-68-8	$C_{10}H_{12}ClNO$	0,02

1434	N-(Фенилметил)циклогексанамин	2211-66-7	$C_{13}H_{22}N$	0,05
1435	4-(Фенилметокси)бензоламин гидрохлорид (Бензиловый эфир п-аминофенол гидрохлорид)	51388-20-6	$C_{13}H_{13}NO \times ClH$	0,02
1436	2-[2-[5-(Фенилметокси)-1H-индол-3-ил]этил]-1H-изоиндол-1,3(2H)-дион	53157-45-2	$C_{25}H_{20}N_2O_3$	0,01
1437	5-(Фенилметокси)-1H-индол-3-этанамин	20776-45-8	$C_{17}H_{18}H_2O$	0,005
1438	5-(Фенилметокси)-1H-индол-3-этанамин моногидрохлорид (5-Бензилокситриптамина гидрохлорид)	52055-23-9	$C_{17}H_{18}N_2O \times HCl$	0,005
1439	3-[[4-(Фенилметокси)фенил]гидразон]пиперидин-2,3-дион (3-(пара-Бензилокси)фенилгидразол пиперидиндиона-2,3)	101783-07-7	$C_{18}H_{19}N_3O_2$	0,02
1440	N-Фенилнафтил-2-амин (при отсутствии в нафтаме 2-нафтиламина)	28258-64-2	$C_{16}H_{13}N$	0,03
1441	2-(4-Фенилпирролид-2-он-1-ил)ацетамид	77472-70-9	$C_{12}H_{14}N_2O_2$	0,01
1442	Фенилпропанол		$C_9H_{12}O$	0,45
1443	3-Фенилпропеналь (бета-Фенилакриловый альдегид; бета-фенилакролеин; бензилиденацетальдегид; циннамальдегид)	104-55-2	C_9H_8O	0,03
1444	3-Фенилпроп-2-ен-1-ол (Коричный спирт, стирон)	104-54-1	$C_9H_{10}O$	0,01
1445	Фенилтрихлорсилан (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол)	108-95-2	$C_6H_5Cl_3Si$	0,01
1446	Фенилундекановая кислота	50696-68-9	$C_{17}H_{26}O_2$	0,02

1447	орто-Фенилфенол		$C_{12}H_{10}O$	0,01
1448	N-Фенил-2-хлорацетамид	579-11-3	C_8H_8ClNO	0,01
1449	альфа-Фенил-альфа-циклогексил-1-пиперидинопропанол, гидрохлорид	52-49-3	$C_{20}H_{31}NO \times ClH$	0,002
1450	1-Фенилэтан-1-ол (Фенилэтанол, фенилметилкарбинол, метилбензиловый спирт, альфа-альфа-гидроксиэтилбензол)	98-85-1	$C_8H_{10}O$	0,05
1451	[R-(+)]-1-Фенилэтанол	1517-69-7	$C_8H_{10}O$	0,14
1452	2-Фенилэтанол (Бензолэтанол; 2-фенилэтилалкоголь; бензилкарбинол; бета-фенилэтанол; бензилметанол; фенэтанол)	60-12-8	$C_8H_{10}O$	0,1
1453	2-Фенилэтиламин (бета-Фенилэтиламин)	64-04-0	$C_8H_{11}N$	0,02
1454	2-Фенилэтилацетат ((2-Фенилэтил)ацетат)	103-45-7	$C_{10}H_{12}O_2$	0,4
1455	5-Фенил-5-этил-(1H,3H,5H)-пиримидин-2,4,6-трион	50-06-6	$C_{12}H_{12}N_2O_3$	0,005
1456	0-Фенил-0-этилхлортиофосфат	38052-05-0	$C_8H_{10}ClO_2PS$	0,01
1457	2-Фенил-3-этоксикарбонил-4-[(диметиламино)метил]-5-гидроксibenзофуран гидрохлорид	51771-50-7	$C_{20}H_{21}NO_4 \times ClH$	0,03
1458	3-Феноксibenзил-2,2-диметил-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат (d-Фенотрин, сумитрин, 3-феноксibenзиловые эфиры (+-)-цис- и (+-)-транс-хризантемовой кислот)	26002-80-2	$C_{23}H_{26}O_3$	0,05
1459	Феноксиметилпенициллановая кислота	87-08-1	$C_{16}H_{18}N_2O_5S$	0,002
1460	Феноксиэтановая кислота (феноксиэтановая кислота)	122-59-8	$C_8H_8O_3$	0,02

1461	2-Феноксиэтанол (Монофениловый эфир этиленгликоля, фенилгликоль, фенилцеллозольв)	122-99-6	$C_8H_{10}O_2$	0,05
1462	Фитолиаза			0,02
1463	Флотореагент Лилафлот OS 730 M			0,4
1464	Флотореагент МФТК-Э		$C_9H_{11}NO_4S_2$	0,85
1465	Флотореагент МФТК-ЭГ (МФТК-ЭГ с примесью тиогликолята - 11,2% и дитиогликолята - 14,4% натрия)			0,15
1466	Флотореагент НК-82			0,5
1467	Формиат натрия (Муравьинокислый натрий; муравьиной кислоты натриевая соль; формат натрия)	141-53-7	$CHNaO_2$	0,1
1468	2-Формил-5-метилфуран (25-Метилфурфурол)	620-02-0	$C_6H_6O_2$	0,2
1469	Форстерит (смесь: 97% магния ортосиликата и 3% бария оксида)			0,05
1470	Фосфенокс Н9-10			0,2
1471	N-(Фосфонометил)аминоэтановая кислота	1071-83-6	$C_3H_8NO_5P$	0,04
1472	Фосфор (белый, желтый)	12185-10-3	P	0,000
1473	Фосфор красный	7723-14-0	P	0,000
1474	Фосфорилхлорид (Фосфор оксихлорид, фосфорилхлорид, фосфор окситрихлорид, трихлорфосфин оксид)	10025-87-3	Cl_3OP	0,005
1475	орто-Фосфористая кислота (Ортофосфористая кислота)	10294-56-1	H_3O_3P	0,02

1476	Фосфор трихлорид (фосфор хлорид; фосфор (III) хлорид)	7719-12-2	Cl_3P	0,01
1477	о-Фталевый альдегид		$\text{C}_6\text{H}_4(\text{CHO})_2$	0,01
1478	29Н,31Н-Фталоцианин тетрасульфонат (6-) тетраатрия [N29, N30, N31, N32]цинкат(4-)	27836-01-7	$\text{C}_{32}\text{H}_{12}\text{N}_8\text{Na}_4\text{O}_{12}\text{S}_4\text{Zn}$	0,03
1479	Фторангидриды перфорированных 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	$\text{C}_{28}\text{H}_{31}\text{FN}_4\text{O}$	0,001
1481	1-[3-(4-Фторбензоил)пропил]-4-(2-оксо-1-бензимидазолинил)-1,2,5,6-тетрагидропиридин (Сернистое серебро)	548-73-2	$\text{C}_{22}\text{H}_{22}\text{FN}_3\text{O}_2$	0,005
1482	Фторбензол (Фенилфторид)	462-06-6	$\text{C}_6\text{H}_5\text{F}$	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	$\text{C}_{18}\text{H}_{20}\text{N}_3\text{O}_4\text{F}$	0,01
1484	Фторэтен (Фторэтилен; винилфторид)	75-02-5	$\text{C}_2\text{H}_3\text{F}$	0,15
1485	Фуран (Фурфуран, оксол, оксациклопентадиен)	110-00-9	$\text{C}_4\text{H}_4\text{O}$	0,01
1486	Фурфурил-2-амин	617-89-0	$\text{C}_5\text{H}_7\text{NO}$	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	Хлоргидринэтинилбензол		C_8H_7ClO	1,4
1494	N-[2-Хлор-5-[гамма-[2,4-(1,1-диметилпропил)фенокси]бутироил-амино]фенил]-1-(4-карбоксифенокси)-4,4-диметил-3-оксо-пентанамид		$C_{46}H_{57}ClN_3O_6$	0,1
1495	N-[2-Хлор-5-[[2,4-(1,1-диметилпропил)фенокси]бутиламино]-фенил]триметилацетамид		$C_{31}H_{47}ClN_2O_2$	0,1
1496	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	1131-01-7	$C_{10}H_{12}ClNO$	0,025
1497	Хлорированные высшие парафиновые углеводороды (Парафины хлорированные)	63449-39-8	$Cl_{2-32}H_{11-36}Cl_{15-30}$	0,1
1498	3-Хлордифениламино-6-карбоновая кислота	10049-04-4	ClO_2	0,02
1499	N-Хлоркарбонилиминодобензил		$C_{15}H_{12}ClNO$	0,15
1500	N-Хлоркарбонил-2,2'-иминостильбен		$C_{29}H_{22}ClNO$	0,15
1501	Хлорметан (Метил хлористый; хлорметил)	74-87-3	CH_3Cl	0,06
1502	Хлорметилбензол (альфа-Хлортолуол; бензилхлорид) <к>	100-44-7	C_7H_7Cl	0,05

1503	5-Хлорпентан-2-он	5891-21-4	C_5H_9ClO
1504	Хлорпиколины легкокипящие (смесь трипентахлорпиколинов)		
1505	2-Хлорпропан (2-Пропилхлорид; втор.-пропилхлорид; хлордиметилметан)	75-29-6	C_3H_7Cl
1506	2-Хлорпропановая кислота (альфа-Монохлорпропионовая кислота)	598-78-7	$C_3H_5ClO_2$
1507	Хлорсульфоновая кислота (по соляной кислоте) (Монохлорсульфоновая кислота, хлорсерная кислота, серный хлоргидрин, сульфурилоксихлорид)	7790-94-5	$ClHO_3S$
1508	4-(4-Хлорфенил)-4-гидрокси-N,N-диметил-альфа,альфа-дифенил-1-пиперидинбутанамид гидрохлорид	34552-83-5	$C_{29}H_{33}N_2O_2Cl \times HCl$
1509	5-Хлор-N-[2-[4[[[(циклогексилмино)карбонил]амино]сульфонил]фенил]этил]-2-метоксибензамид	10238-21-8	$C_{23}H_{28}ClN_3O_5S$
1510	(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	$C_{21}H_{25}ClO_6 \times C_3H_8O_2 \times H_2O$
1511	Хлорэтановая кислота (монохлорэтановая кислота, альфа-хлоруксусная кислота)	79-11-8	$C_2H_3ClO_2$
1512	N-(2-Хлорэтил)-N-(фенилметил)бензметанамин гидрохлорид	55-43-6	$C_{18}H_{19}ClN$
1513	2-Хлорэтанол (1-Окси-2-хлорэтан; 2-хлорэтанол-1; бета-хлорэтиловый спирт; хлоргидрин этиленгликоля; гликольмонохлоргидрин)	107-07-3	C_2H_5ClO
1514	Холест-5-ен-3-ол-(3бета)-бензоат	604-32-0	$C_{34}H_{50}O_2$

1515	Холестерин и его соединения (хлорид, валерат, пеларгонат)		
1516	Хрома трехвалентные соединения /в пересчете на Cr(3+)/		
1517	Целловеридин Г20х		
1518	Целлюлаза	9012-54-8	
1519	Целлюлоза микрокристаллическая (Поли-1,4-бета-Д-глюкопиранозил-Д-глюкопираноза)	9004-34-6	$[C_6H_{10}O_5]_n$
1520	Церий и его неорганические соединения (диоксид; полирит; фотопол) /в пересчете на церий/		
1521	Цефалоспорин С (цинковая соль)		
1522	Цефалотин (натриевая соль)	58-71-9	$C_{16}H_{15}N_2NaO_6S_2$
1523	3-Цианопропаналь	26692-50-2	C_4H_5NO
1524	(S)-Циано(3-феноксифенил)метил-3-(2,2-дибромэтилен)диметилциклопропанкарбонат (1R,3R)-2,2-дибромэтилен (Циан(3-феноксифенил)метил-3-(2,2-дибромэтилен)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат, (IR)-цис-3-(2,2-дибромвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоновой кислоты (S)-3-фенокси-альфа-цианбензиловый эфир)	52918-63-5	$C_{22}H_{19}Br_2NO_3$
1525	(Циано(3-феноксифенил)метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат	39515-40-7	$C_{24}H_{25}NO_3$
1526	Циклобутилиденциклобутан	6708-14-1	C_8H_{12}
1527	Циклогекса-2,5-диен-1,4-диондиоксим (1,4-циклогексадиендиоксим; 2,5-циклогексадиен-1,4-диондиоксим;	105-11-3	$C_6H_6N_2O_2$

1542	Цинк дихлорид /в пересчете на цинк/ (Цинк хлористый)	7646-85-7	Cl_2Zn
1543	Цинк сульфид /в пересчете на цинк/	1314-48-3	SZn
1544	L-Цистеин	52-90-4	$\text{C}_3\text{H}_7\text{NO}_2\text{S}$
1545	L-Цистин	56-89-3	$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}_4\text{S}_2$
1546	Цитилпиридиний хлорид моногидрат		$\text{C}_{21}\text{H}_{38}\text{ClN} \times \text{H}_2\text{O}$
1547	Эмульсол (смесь: вода - 97,6%; нитрит натрия - 0,2%; сода кальцинированная - 0,2%, масло минеральное - 2%)		
1548	2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат (эпоксипропиловый эфир 2-метилпропеновой кислоты, глицидный эфир метакриловой кислоты)	106-91-2	$\text{C}_7\text{H}_{10}\text{O}_3$
1549	2,3-Эпоксипропилнеодеcanoат (Неодекановой кислоты 2,3-эпоксипропиловый эфир, глицидиловый эфир неодекановой кислоты, трет-декановой кислоты 2,3-глицидиловый эфир, оксиранилметилнеодеcanoат)		$\text{C}_{13}\text{H}_{24}\text{O}_3$
1550	Эргокальциферола 3,5-динитробензоат		$\text{C}_{28}\text{H}_{44}\text{O} \times \text{C}_7\text{H}_4\text{N}_2\text{O}_6$
1551	Эрготамина тартрат (Соль эрготамина и винной кислоты (2:1))	379-79-3	$\text{C}_{33}\text{H}_{35}\text{N}_2\text{O}_3 \times \frac{1}{2} \text{C}_4\text{H}_6\text{O}_6$
1552	(3бета,22Е)-Эрго-5,7,22-триен-3-ол	57-87-4	$\text{C}_{28}\text{H}_{44}\text{O}$
1553	Эскорец 1102 (пыль смолы)		
1554	Этандиаль (Щавелевый альдегид)	107-22-2	$\text{C}_2\text{H}_2\text{O}_2$
1555	1,1'-(1,2-Этандиил)бис(нитробензол)	58704-55-5	$\text{C}_{14}\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}_4$

1556	[R-(R*,R*)-2,2'-(1,2-Этандиилдиимино)ди(бутан-1-ол)] дигидрохлорид	1070-11-7	$C_{10}H_{24}N_2O_2 \times 2HCl$
1557	Этандиоат диаммония	14258-49-2	$C_2H_4N_2O_4$
1558	Этандиовая кислота (Дикарбоновая кислота, оксаловая кислота)	144-62-7	$C_2H_2O_4$
1559	Этан-1,2-диол (1,2-Дигидроксиэтан; гликоль; этилен дигидрат; 2-гидроксиэтанол)	107-21-1	$C_2H_6O_2$
1560	5-Этенбицикло[2,2,1]гепт-2-ен	3048-64-4	C_9H_{12}
1561	Z-Этен-1,2-дикарбоновая кислота (цис-Этилен-1,2-дикарбоновая кислота, цис-бутендиовая кислота)	110-16-7	$C_4H_4O_4$
1562	2-Этенпиридин (2-Этенил-пиридин)	100-69-6	C_7H_7N
1563	Этенилтриметилсилан	754-05-2	$C_5H_{12}Si$
1564	Этенилтриметоксисилан	2768-02-7	$C_5H_{12}O_3Si$
1565	Этенилтрихлорсилан (Трихлор(винил)силан; винилсилантрихлорид; винилсилил трихлорид)	75-94-5	$C_2H_3Cl_3Si$
1566	Этенилтриэтоксисилан(Этенилтриэтоксисилан; триэтоксивинилсилан; O, O', O"-триэтилвинилсилантриол)	78-08-0	$C_8H_{18}O_3Si$
1567	Этенилциклогекс-1-ен	2622-21-1	C_8H_{12}
1568	Этенилциклогекс-3-ен	766-03-1	C_8H_{12}
1569	Этенилэтилбензол	28106-30-1	$C_{10}H_{12}$

1570	Этил-4-аминобензоат (Этиламинобензоат; этиловый эфир 4-аминобензойной кислоты; этиловый эфир п-аминобензойной кислоты)	94-09-7	$C_9H_{11}NO_2$
1571	Этил-6-бром-5-гидрокси-4-[(диметиламино)метил]-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1H-индол-3-карбонат	131707-25-0	$C_{22}H_{25}BrN_2O_3S$
1572	Этилбутаноат (Этиловый эфир бутановой кислоты, этиловый эфир масляной кислоты)	105-54-4	$C_6H_{12}O_2$
1573	S-Этилгексагидро-1H-азепин-1-тиокарбонат	2212-67-1	$C_9H_{17}NOS$
1574	2-Этилгексаноат натрия	19766-89-3	$C_8H_{15}NaO_2$
1575	2-Этилгексеналь	26266-68-2	$C_8H_{14}O$
1576	2-Этилгексилацетат (2-Этил-1-гексилацетат; альфа-этилгексиловый эфир уксусной кислоты)	103-09-3	$C_{10}H_{20}O_2$
1577	2-Этил-2-(гидроксиметил)пропан-1,3-диол (Триметилолпропан; бис(гидроксиметил)бутан-1-ол; этилтриметилолметан; три(гидроксиметил)пропан)	77-99-6	$C_6H_{14}O_3$
1578	Этил-1,4-дигидро-6,7-дифтор-4-оксохинолин-3-карбонат	121873-01-6	$C_{12}H_9F_2NO_3$
1579	1-Этил-1,4-дигидро-6,7-дифтор-4-оксо-1-этилхинолин-3-карбонат	100505-08-6	$C_{14}H_{13}F_2NO_3$
1580	Этил-4-(5,6-дигидро-8-хлор-11H-бензо[5,6]циклопента[1,2-b-пиридин-11-илиденпиперидин-1-карбонат	7979-47-5	$C_{47}H_{75}NO_{17}$
1581	Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропанкарбонат	64628-80-4	$C_{22}H_{22}Cl_2O_3$
1582	O-Этилдихлортиофосфат	1498-64-2	$C_2H_5Cl_2OPS$

1583	0-Этил-0-(2,4-дихлорфенил)хлортиофосфат		$C_6H_8Cl_3O_2PS$
1584	Этил-10-[N,N-диэтил-бета-аланил]фенотиазин-2-карбамат	33414-33-4	$C_{22}H_{27}N_3O_3S$
1585	N,N'-Этиленбис(дитиокарбаминовой цинковая соль, смесь с 1Н-бензимидазол-2-ил-карбаминовой метиловым эфиром)	52080-82-7	$C_{13}H_{15}N_5O_2S_2Zn$
1586	5-Этилиденбицикло[2.2.1]гепт-2-ен (5-Этилиден-2-норборнен)	16219-75-3	C_9H_{12}

1587	S-Этилизоуроний диэтилфосфат		$C_7H_{19}N_2O_4PS$	0,03
1588	Этил-(4-иодфенил)ундеcanoат	5933-75-5	$C_{19}H_{29}IO_2$	0,005
1589	N-Этил-2-метоксиэтанамин	34322-82-2	$C_5H_{13}NO$	0,01
1590	4-Этилморфолин	100-74-3	$C_6H_{13}NO$	0,05
1591	Этил-10-(3-морфолинопропионил)фенотиазин-2-илкарбамат гидрохлорид	29560-58-5	$C_{22}H_{25}N_3O_4S \times ClH$	0,02
1592	Этил-2-оксобутаноат (Этиловый эфир ацетоуксусной кислоты, ацетоуксусный эфир)	141-97-9	$C_6H_{10}O_3$	1
1593	Этил-2-оксопиперидин-3-карбонат (3-Карбоэтоксипиперидон-2; этил-(2-оксо-3-пиперидинкарбонат))	3731-16-6	$C_8H_{13}NO_3$	0,02
1594	Этилпиридин-4-карбонат (Этиловый эфир 4-пиридинкарбоновой кислоты)	1570-45-2	$C_8H_9NO_2$	0,02
1595	Этилпропионат	105-37-3	$C_5H_{10}O_2$	0,1

1596	2-(Этилтио)-1H-бензимидазол	14610-11-8	$C_{19}H_{10}N_2S$	0,001
1597	Этил[3-фениламино)карбонил]окси]фенил]карбамат (3-Этоксикарбониламинофенил-N-фенилкарбамат; этилфенилкарбамоилокси-фенилкарбамат; этиловый эфир фенилкарбамоилоксифенилкарбаминовой кислоты; этил-3-фенилкарбамоилоксикарбанилат)	13684-56-5	$C_{16}H_{16}N_2O_3$	0,01
1598	2-[(Этилфенил)фенилацетил]индан-1,3-дион (2-(Фенил-4-этилфенилацетил)индан-1,3-дион)	110882-80-9	$C_{25}H_{19}O_3$	0,0002
1599	Этилформиат (Муравьиноэтиловый эфир, этилметаноат)	109-94-4	$C_3H_6O_2$	0,02
1600	Этилхлорацетат (Этиловый эфир хлоруксусной кислоты, хлоруксусноэтиловый эфир)	105-35-1	C_4H_8ClNO	0,01
1601	Этилцианоацетат (Этиловый эфир цианоксусной кислоты, цианоксусный эфир)	105-56-6	$C_5H_7NO_2$	0,02
1602	Этин (Ацетилен)	74-86-2	C_2H_2	1,5
1603	1-Этинил-2-метил-2-пентил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат (Ампентрин, (RS)-1-этинил-2-метилпентинил-(1R)дис-транс-хризантемат, 1-этинил-2-метил-2-пентиловый эфир 2,2-диметил-3-(2-метил-1-пропенил)циклопропанкарбоновой кислоты)	54406-48-3	$C_{18}H_{26}O_2$	0,1
1604	7-Этоксикаридин-3,9-диила аддукт с 2-гидроксипропановой кислотой	1837-57-6	$C_{18}H_{21}N_3O_4$	0,02

1605	(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
1606	Этоксилаты вторичных спиртов C13-17			0,02
1607	Этоксилаты первичных спиртов C12-15 (из спиртов оксосинтеза и гидроксидата)			0,02
1608	2-Этоксиэтанол (2-Этоксиэтиловый эфир; моноэтиловый эфир этиленгликоля; этокси-2-этанол)	110-80-5	$C_4H_{10}O_2$	0,7
1609	2-Этоксиэтилацетат	817-95-8	$C_6H_{12}O_3$	1
1610	5-Этокси-2-этилтиобензимидазола гидрохлорид		$C_{11}H_{14}N_2O_5 \times HCl$	0,004
1611	2-(2-Этоксиэтокси)этанол (этилдигликоль; моноэтиловый эфир диэтиленгликоля; карбитол целлозольв; этоксигликоль)	111-90-0	$C_4H_{14}O_3$	1,5
1612	Эуфиллин (смесь 80% теофиллина и 20% 1,2-этилендиамина)			0,015
1613	(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
1614	2-Гидроксибензальдегид (салицилальдегид, 2-формилфенол; о-формилальдегид)	90-02-8	$C_7H_6O_2$	0,01
1615	Гуанидин гидрохлорид (Аминоформамидин гидрохлорид; аминоформамидин солянокислый; гуанидин моногидрохлорид)	50-01-1	$CH_5N_3 \times HCl$	0,03
1616	Дезинфицирующее средство "Этоксамин" (по 2-диметилэтаноламину)			0,25

1617	Диметилкарбонат (Диметиловый эфир угольной кислоты)	616-38-6	$C_3H_6O_3$	0,1
1618	2,2-Диметилтиазолидин	19351-18-9	$C_5H_{11}NS$	0,01
1619	Дифенилкарбонат	102-09-0	$C_{13}H_{10}O_3$	0,01
1620	1,2-Дихлорбензол	95-50-1	$C_6H_4Cl_2$	0,01
1621	Зола подсолнечной лузги			0,5
1622	4-N-[2-(Имидазол-4-ил)-этил] карбонил} масляная кислота (витаглутам; ингамин; дикарбамин)		$C_{10}H_{15}N_3O_3$	0,01
1623	1-Метил-4-нитробензол (п-нитротолуол)	99-99-0	$C_7H_7NO_2$	0,035
1624	Метилфенилкарбонат	13509-27-8	$C_8H_8O_3$	0,02
1625	2-Метокси-2-метилбутан (метил-трет-амиловый эфир)	994-05-08	$C_6H_{14}O$	0,5
1626	6,8-Нонадиен-2-он, 8 метил-5-(1-метилэтил)-, (E) (соланон)	5486-48-3	$C_{13}H_{22}O$	0,01
1627	Пыль препарата "Кормофит" (смесь: фитазы, пектинлиазы и альфагалактозидазы по ~33%)			0,04
1628	Пыль таблеточной массы дигоксина (с содержанием дигоксина не более 0,3125%)			0,005
1629	Таблеточная масса препарата сибазон (сибазона не более 10%)			0,02
1630	2,6,6-Триметилциклогекс-1-ен-1,4-дион (4-оксоизофорон; 4-кетоизофорон)	1125-21-9	$C_9H_{12}O_2$	0,01
1631	Фитолавин-300 (с содержанием фито-бактериомицина 8%)			0,001

1632	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
1633	(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
1634	Этиленкарбонат	94-49-1	$C_3H_4O_3$	0,1
1635	1-[(3,4-диметоксифенил)метил]-6,7-гидрохлорид (папаверина гидрохлорид)	61-25-6	$C_{20}H_{21}NO_4 \times HCl$	0,01
1636	1,1-Дихлор-1-фторэтан (фреон 141; фреон 141b, 1-Фтор-1,2-дихлорэтан)	430-57-9	$C_2H_3Cl_2F$	5
1637	N,N-Диметилциклогексиламин (N-Циклогексилдиметиламин; циклогексилдиметиламин)	98-94-2	$C_8H_{17}N$	0,04
1638	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/ * В исследуемом образце продукта			0,01
1639	1-Метокси-2-пропанол пропионат (пропиленгликоль метиловый эфир пропионат)	148462-57-1	$C_7H_{14}O_3$	0,2
1640	Поли[окси(диметилсилилен)] (Силикон L-6900)		$(C_2H_6OSi)_n$	0,2
1641	1-Феноксипропан-2-ол (пропиленгликоль фениловый эфир; бета-Феноксиизопропанол; фениловый эфир пропиленгликоля)	770-35-4	$C_9H_{12}O_2$	0,05

1642	1-Этоксипропан-2-ол (пропиленгликоль альфа-этиловый эфир; 1-0-этилпропиленгликоль; этиловый эфир изопропиленгликоля, 1-этоксизопропиловый спирт)	1216-374-5	$C_5H_{12}O_2$	0,4
1643	[4-0-(2-Ацетиламино-2-дезоксид-глюкопиранозил)-N-ацетилмурамоил]-L-аланил-D-альфа-глутамиламид/глюкозаминил мурамилдипептида/		GLcNAc(бета-4) MurNAc	0,002
1644	Гексахлорциклобутан/фреон 316; КС 316/	356-18-3	$C_4F_6Cl_2$	10
1645	2,7-бис[2-(Диэтиламино)этокси]-9Н-флюорен-9-он (амиксин; тилорон)	27591-97-5	$C_{25}H_{34}N_2O_3$	0,01
1646	Пыль карналлита			0,5
1647	Пыль серпентинита			0,15
1648	Этил-3-этоксипропионат (Этиловый эфир 3-этоксипропионовой кислоты)	763-69-9	$C_7H_{14}O_3$	0,05
1649	Бис-(гидроксиаммоний)сульфат (гидроксиламин сульфат кристаллический; Гидроксиламин сернокислый; гидроксиламмония сульфат; бис(гидроксиламин)сульфат)	10039-54-0	$H_8O_6N_2S$	0,3
1650	(Е)-N-(6,6-Диметил-2-гептен-4-инил)-N-метил-1-нафталенметанамин гидрохлорид (тербинафина гидрохлорид)	78628-80-5	$C_{21}H_{25}N \times HCl$	0,01
1651	Препарат "Мультифабазим" /по в-галактозидазе/			0,03
1652	2,6,10-Триамино-сим-гептазин /мелем/ (2,5,8-Триамин-1,3,4,6,7,9,9в-гептазафенален; 2,6,10-триамин-симм.-гептазин; циаеллуротриамид; триамид циаеллуровой кислоты)	1502-47-2	$H_6O_6N_{10}$	0,05
1653	Триметил-[3-(проп-2-ениламино)пропил]азаниум хлорид (ДИМАПА-Кват; Триметил-3-[(1-	45021-77-0	$C_9H_{19}ON_2Cl$	0,1

	оксоаллил)амино]пропиламмоний хлорид)			
1654	2-(Трифторметил)-пентафторбутадиен-1,3 (октафторпентадиен)		C_5F_8	0,01
1655	Диэтилбензолы (смесь изомеров) (Диэтилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров))	25340-17-4	$C_{10}H_{14}$	0,3
1656	2-Пиридинтиол-1-оксид цинковая соль (Пиритион цинк)	13463-41-7	$C_{10}H_8N_2O_2S_2Zn$	0,01
1657	Препарат "Имудон"			0,05
1658	Пыль золы кофейного шлама			0,5
1659	Пыль кофе			0,6
1660	Пыль пустырника (экстракта сухого)			0,003
1661	Пыль шлака мартеновского производства Нижнетагильского металлургического комбината			0,3
1662	Титан тетрахлорид (Титан хлорид; титан (IV) хлорид; (бета-4)-титан хлорид)	7550-45-0	$TiCl_4$	0,015
1663	3-(2,2,2-Триметилгидразиний) пропионат дигидрат (милдронат)	76144-81-5	$C_6H_{14}N_2O_2 \cdot H_2O$	0,02
1664	2,4,6-Тринитротолуол	116-96-7	$C_7H_5N_3O_6$	0,01
1665	1,1,1-Трифторэтан (фреон 143a)	420-46-2	$C_2H_3F_3$	15
1666	Триэтилбензолы (смесь изомеров)	102-25-0	$C_{12}H_{18}$	0,15
1667	Хладоагент R507 (смесь 1,1,1-Трифторэтана и пентафторэтана в соотношении 1:1)		$C_2H_3F_3$ и C_2HF_5	60

1668	8-Хлор-11(4-метил-1-пиперазинил)-5Н-дибензо[b,e][1,4]дiazепин (азалептин; алемоксан; клозапин; лепонекс; хлозапин)	5786-21-0	$C_{18}H_{19}N_4Cl$	0,01
1669	Этан (Диметил, метилметан)	74-84-0	C_2H_6	50
1670	[2-(Акрилоилокси)этил]триметил-аммония хлорид ([2-(акрилоилокси)этил]триметиламмоний хлорид)	44992-01-0	$C_8H_{16}NO_2Cl$	0,02
1671	3-Аминопропанонитрил (бета-аминопропионитрил, нитрил-3-аминопропионовой кислоты, нитрил бета-аланина)	68130-66-5	C_3H_6N	0,03
1672	2-Бутоксиэтанол (Бутилцеллозольв; бутилгликоль; этиленгликоль монобутиловый эфир; монобутиловый эфир этиленгликоля)	111-76-2	$C_6H_{14}O_2$	0,5
1673	2-(2-Бутоксиэтокси)этилацетат (Бутилгликоляцетат; бутилцеллозольвацетат; Бутиловый эфир диэтиленгликоля ацетата; диэтиленгликольбутиловый эфир уксусной кислоты; 2-(2-Бутоксиэтокси)эфир уксусной кислоты; монобутиловый эфир дигликоля ацетат; монобутиловый эфир диэтиленгликоля ацетат; бутилкарбитолацетат)	124-17-4	$C_{10}H_{24}O_4$	0,2
1674	1-Гидропероксиэтилбензол (этилбензол гидропероксид; гидроперикись этилбензола)	3071-32-7	$C_8H_{10}O_2$	0,01
1675	2-Дибутиламиноэтанол (N,N-дибутил-2-гидроксиэтиламин; b-n-дибутиламиноэтанол)	102-81-8	$C_{10}H_{23}NO$	0,03
1676	Изотридеканол (изотридекан-1-ол; 11-метилдодеканол)	27458-92-0	$C_{13}H_{28}O_2$	0,04
1677	Магния гидроксид	10309-42-8	MgH_2O_2	0,03

1678	3-Метоксипропан-1-амин (3-Метокси-1-пропиламин; 3-аминопропилметиловый эфир; гамма-метоксипропиламин; 1-амино-3-метоксипропан; 3-метокси-1-аминопропан; 3-метоксипропил-1-амин; 3-МРА; 3-метокси-1-пропанамин)	5332-73-0	$C_4H_{11}NO$	0,05
1679	2Н-Пиран-6-ол /пирановый спирт, пиранол/	52673-62-8	$C_5H_6O_2$	0,002
1680	Полиэтиленполипропиленгликоля метиловый эфир (бутоксиполиэтиленполипропиленгликоль; сополимер метилоксирана и монобутилового эфира оксирана; бутанол этоксилированный, пропоксилированный; поли(этиленгликоль с пропиленгликоль)монобутиловый эфир)	9038-95-3	$C_4H_{10}O$ $(C_3H_6OC_2H_4O)_x$	0,2
1681	Этил-2,2,2-трихлорацетат	515-84-4	$C_4H_5Cl_3O_2$	0,02
1682	Метформин гидрохлорид	1115-70-4	$C_4H_4N_5 \times HCl$	0,02
1683	Нитроаммофоска NPK 17:0,1:28	-	-	0,5
1684	1-Гексадеканол (Гексадециловый спирт; цетиловый спирт)	36653-82-4	$C_{16}H_{34}O$	0,3
1685	Йодистый метил (Метилиодид, моноиодметан)	74-88-4	CH_3I	0,1
1686	Натрия нитрат (Натрий азотнокислый, натриевая селитра, чилийская селитра)	7631-99-4	$NaNO_3$	0,05
1687	Нитроаммофоска NPK 16:16:16	-	-	0,1
1688	Нитроаммофоска NPK 21:01:21	-	-	0,1
1689	Периндоприла аргинин	612548-45-5	$C_{25}H_{46}N_6O_7$	0,0005
1690	Триметазидин дигидрохлорид	13171-25-0	$C_{14}H_{24}Cl_2N_2O_3$	0,005

1691	Фенилэфрин гидрохлорид	61-76-7	$C_9H_{13}NO_2 \times HCl$	0,005
1692	Этилендиамин (1,2-Этандиамин; диметилендиамин; бета-аминоэтиламин)	107-15-3	$C_2H_8N_2$	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	$C_{24}H_{29}N_5O_8S$	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	$C_{24}H_{29}ClH_2O_9$	0,002
1695	4-(1,1-Диметилэтил)гидроксибензол (4-Окси-1-трет-бутилбензол; п-трет-бутилфенол; 1-гидрокси-4-трет-бутилбензол; 2-(п-гидроксифенил)-2-метилпропан)	98-54-4	$C_{10}H_{14}O$	0,01
1696	1,1-Дихлорэтан (Этилиден хлористый, этилиденхлорид)	75-34-3	$C_2H_4Cl_2$	0,3
1697	Дицетилпероксидикарбонат (Дигексадециловый эфир пероксидикарбоновой кислоты)	26322-14-5	$C_{34}H_{66}O_6$	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	$C_6H_{15}NO_2$	0,01
1699	5-Метокси-2-[[4-метокси-3,5-диметил-2-пиридинил) метил] сулфинил] -1 Н-бензимидазол	73590-58-6	$C_{17}H_{19}N_3O_3S$	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; транс-ацетилен дихлорид)	156-60-5	$C_2H_2Cl_2$	0,3
1703	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-Фторфенил)-6-(1-метилэтил)-2-(метил(метилсульфонил)амино)-5-пиримидинил]-3,5-дигидрокси-6-гептеновая кислота	147098-20-2	$C_{44}H_{54}F_2N_6O_{12}S_2Ca$	0,0005
1704	Цис-1,2-дихлорэтилен	156-59-2	$C_2H_2Cl_2$	0,3
1705	1-Этенил-2-метилбензол	611-15-4	C_9H_{10}	0,5
1706	4-Амино-N-(2,6-диметокси-4-пиримидинил)бензолсульфонамид	122-11-2	$C_{12}H_{14}N_4O_4S$	0,005
1707	3-Бензоил- α -метилбензолуксусная кислота	22071-15-4	$C_{16}H_{14}O_3$	0,005
1708	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	$C_{22}H_{22}ClKN_6O$	0,002
1709	Детралекс, очищенная микронизированная фракция, содержащая 90% диосмина и 10% гесперидина	111804-73-0	-	0,04
1710	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-он гидрохлорид	148849-67-6	$C_{27}H_{37}ClN_2O_5$	0,0002
1711	Дихлор(диметил)силан (по гидрохлориду) (Дихлордиметилсиликон; диметилсиландихлорид; дихлордиметилсилан)	75-78-5	$C_2H_6Cl_2Si$	0,1
1712	Дихлор(метил)силан (по гидрохлориду) (Монометилдихлорсилан, дихлоргидридметилсиликон)	75-54-7	CH_4Cl_2Si	0,1

1713	Магния 2-гидроксипропан-1,2,3-трикарбоксилат	3344-18-1	$C_{12}H_{10}Mg_3O_{14}$	0,02
1714	Метил-(+)-(S)- α -(о-хлорфенил)-6,7-дигидротиено[3,2-с]пиридин-5(4Н)-ацетат гидросульфат	120202-66-6	$C_{16}H_{18}ClNO_6S_2$	0,005
1715	6-О-Метилэритромицин	81103-11-9	$C_{38}H_{69}NO_{13}$	0,01
1716	N-(4-Нитро-2-феноксифенил) метансульфонамид	51803-78-2	$C_{13}H_{12}N_2O_5S$	0,003
1717	N-(1-оксопентил)-N-[[2'-(1Н-тетразол-5-ил)[1,1'-бифенил]-4-ил] метил]-L-валин	137862-53-4	$C_{24}H_{29}N_5O_3$	0,006
1718	Пыль лигнина гидролизного	-	-	0,03
1719	(Тетраметил)силан	75-76-3	$C_4H_{12}Si$	0,3
1720	Трихлор(метил)силан (по гидрохлориду) (Трихлорметилсилан; метилсиликохлороформ; метилсиликонтрихлорид; метилсилил трихлорид)	75-79-6	CH_3Cl_3Si	0,1
1721	8-(2-Фенилэтил)-1-окса-3,8-диазаспиро[4,5]-декан-2-она гидрохлорид	5053-08-7	$C_{15}H_{20}N_2O_2ClH$	0,01
1722	(-)-(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	$C_{18}H_{20}FN_3O_4 \times \frac{1}{2}H_2O$	0,01
1723	3-Хинолинкарбоновая кислота, 1-циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-8-метокси-7-[(4aS,7aS)-октагидро-6Н-пирроло[3,4-b]пиридин-6-ил]-4-оксо-, моногидрохлорид	151096-09-2	$C_{21}H_{24}FN_3O_4ClH$	0,01
1724	Хлор(триметил)силан (по гидрохлориду) (Триметилсилилхлорид; хлортриметилсилан; монохлортриметилсиликон)	75-77-4	C_3H_9ClSi	0,1

1725	(3 ^α , 16 ^α)-Эбурнаменин-14-карбоновой кислоты этиловый эфир	42971-09-5	C ₂₂ H ₂₆ N ₂ O ₂	0,001
1726	1-Этил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо-7-(1-пиперазинил)-3-хинолинкарбоновая кислота	70458-96-7	C ₁₆ H ₁₈ FN ₃ O ₃	0,01
1727	[2S-[1-[R*(R*)],2 ^α ,3 ^{αβ} ,7 ^{αβ} -1-[2-[[1-(Этоксикарбонил)бутил]амино]-1-оксопропил]октагидро-1H-индол-2-карбоновой кислоты соль с 2-метил-2-пропанамином (1:1)	107133-36-8	C ₁₉ H ₃₂ N ₂ O ₅	0,0005
1728	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоната тринатрия дигидрат (Цитрат тринатрия дигидрат, лимоннокислый натрий трехзамещенный двухводный)	6132-04-3	C ₆ H ₅ O ₇ Na ₃ × 2H ₂ O	0,1
1729	2-[2-(4-Дибензо[b,f][1,4]тиазепин-11-ил-1-пиперазинил)этокси] этанола фумарат-(2:1)	111974-72-2	(C ₂₁ H ₂₅ N ₃ O ₂ S) ₂ × C ₄ H ₄ O ₄	0,002
1730	(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 ₂₃ H ₂₈ F ₂ N ₆ O ₄ S	0,005
1731	Комплексное соединение инозина с солью моно[4-(ацетиламино) бензоата] с 1-(диметиламино)-2-пропанолом (1:3)	36703-88-5	C ₁₀ H ₁₂ N ₄ O ₅ × 3(C ₉ H ₉ NO ₃) × 3(C ₅ H ₁₃ NO)	0,02
1732	D-Маннитол (Маннит; 1,2,3,4,5,6-гексангексол)	69-65-8	C ₆ H ₁₄ O ₆	0,1
1733	5-Метокси-2-[(S)-[(4-метокси-3,5-диметил-2-пиридинил)метил]сульфинил]-1H-бензимидазол магния тригидрат (соль)	217087-09-7	C ₃₄ H ₃₆ N ₆ O ₆ × S ₂ Mg ₃ H ₂ O	0,001
1734	(±)-1-[4-(2-Метоксиэтил)фенокси]-3-[(1-метилэтил)амино]-2-пропанола тартрат (2:1)	56392-17-7	(C ₁₅ H ₂₅ NO ₃) ₂ VC ₄ H ₆ O ₆	0,01

1735	2-[2-(Морфолино)-этилтио]-5-этокси бензимидазола гидрохлорид	173352-39-1	$C_{15}H_{22}ClN_3O_2S$	0,002
1736	Натрий карбоксиметилкрахмал (Крахмалгликолевой кислоты натриевая соль, простого эфира крахмала и гликолевой кислоты натриевая соль, натрий карбоксиметиловый эфир крахмала)	9063-38-1	$(C_6H_9O_5CH_2COONa)_n$	0,5
1737	Транс-4-(аминометил) циклогексанкарбоновая кислота (Трансамин, транексамовая кислота)	1197-18-8	$C_8H_{15}NO_2$	0,03
1738	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
1739	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
1740	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
1741	(±) -2-Этокси-1-[[2'-(1Н-тетразол-5-ил)[1,1'-бифенил]-4-ил]метил]-1Н-бензимидазол-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;

ПДК₁, ПДК₂, ..., ПДК_n - 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:

$$\frac{C_1}{\text{ПДК}_1} + \frac{C_2}{\text{ПДК}_2} + \dots + \frac{C_n}{\text{ПДК}_n} \leq 1$$

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

$\text{ПДК}_1, \text{ПДК}_2, \dots, \text{ПДК}_n$ - 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:

$$\frac{C_1}{\text{ПДК}_1} + \frac{C_2}{\text{ПДК}_2} + \dots + \frac{C_n}{\text{ПДК}_n} \leq 1,6$$

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

$\text{ПДК}_1, \text{ПДК}_2, \dots, \text{ПДК}_n$ - 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:

$$\frac{C_1}{\text{ПДК}_1} + \frac{C_2}{\text{ПДК}_3} + \dots + \frac{C_n}{\text{ПДК}_n} \leq 1,8 \quad *$$

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

$\text{ПДК}_1, \text{ПДК}_2^*, \dots, \text{ПДК}_n$ - предельно допустимые концентрации тех же веществ в атмосферном воздухе.

* Формула и экспликация к ней соответствуют оригиналу.

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-Трихлорпропани тетрахлорэтилен
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 суммации 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 ³	Класс опасности	Особенности действия на организм (А - микроорганизмы, способные вызывать аллергические

					заболе- вания)
1	2	3	4	5	6
1	<i>Alcaligines denitrificans</i> , шт. С-32	Продуцент нитриказы	400	3	А
2	<i>Acetobacter methylicum</i> , шт. ВСБ-924	Продуцент меприна	1000	4	
3	<i>Acinetobacter oleovarums paraffinicum</i> , шт. ВСБ-712	Продуцент БВК, компонент препаратов для очистки природных экосистем от нефтепродуктов	50	3	А
4	<i>Acinetobacter sp.</i> , шт. ВСБ-644	Продуценты БВК	300	3	-
5	<i>Acinetobacter sp.</i> , шт. JN-2	Активное начало препарата Дестройл	5000	4	-
6	<i>Acremonium chrysogenum</i>	Продуцент протеазы С	500	3	А
7	<i>Actinomyces roseolus</i> , шт. Z-219	Продуцент линкомицина	100	3	А
8	<i>Aspergillus awamori</i> , шт. ВНИИгенетика 120/177	Продуцент глюкоамилазы	200	3	А
9	<i>Aspergillus awamori Nakazawa</i> , шт. ВУДТ-2 1000-У	Продуцент глюкоамилазы	200	3	А
10	<i>Aspergillus terreus</i> , шт. 44-62	Продуцент ловастатина	30	3	А
11	<i>Arthrobacter sp.</i> , шт. ОС-1	Продуцент препарата Дикройл	300	3	-
12	<i>Azospirillum zeae</i> , шт. ОПН-14 ВКПМ В-12542	Активное начало агрохимиката "Органил Н"	5000	4	-

13	<i>Azotobacter chroococcum</i> , шт. ВН-1811 ВКПМ В-9029	Продуцент гетероауксина, антибиотиков для растениеводства	5000	4	-
14	<i>Azotobacter vinelandii</i> Lipman, шт. ФЧ-1	Продуцент экзополисахаридов (продукта БП-92)	500	3	А
15	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , шт. ВКПМ В-10291	Продуцент α -амилазы	500	3	А
16	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , шт. OPS-32 ВКПМ В-12464	Активное начало биофунгицида "Оргамика С"	5000	4	-
17	<i>Bacillus bifidum</i> , шт. 1	Компонент препарата Энтерацид	5000	4	А
18	<i>Bacillus brevis</i> , шт. 101	Продуцент грамицидина С	2000	3	
19	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт. ВКПМ В-9608	Продуцент протеазы	500	3	А
20	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт. 60	Продуцент комплекса термостабильных амилолитических и протеолитических ферментов	5000	4	А
21	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт. 103	Продуцент α -амилазы	5000	4	А
22	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт. 1001	Продуцент бацитрацина	5000	4	А
23	<i>Bacillus megaterium</i> , шт. ОРР-31 ВКПМ В-12463	Активное начало удобрения "Органит П"	5000	4	-
24	<i>Bacillus mucilaginosus</i> , шт. Вак-10 ВКПМ В-8966	Активный компонент в производстве	5000	4	-

		биоудобрений для растениеводства			
25	<i>Bacillus polymyxa</i> , шт. F-12	Продуцент β -амилазы	200	3	A
26	<i>Bacillus polymyxa</i> , шт. ВНИИА-2158	Продуцент полимиксина М	200	3	A
27	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 265-76	Продуцент рибоксина	1000	4	A
28	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 65	Продуцент нейтральной протеиназы и амилазы	4000	4	A
29	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 72	Продуцент щелочной протеазы	5000	4	-
30	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 103 (Ч-15)	Продуцент нейтральной протеазы	5000	4	-
31	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. Биореактор-1 БКМП-2160	Продуцент рибофлавина	500	3	A
32	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 26Д	Действующий компонент фунгицидного препарата Фитоспорин-М	5000	4	-
33	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. Ч-13	Продуцент биофунгицида Бисолбисан и агрохимиката Экстрасол	5000	4	-
34	<i>Bacillus thuringiensis ssp.</i> , шт. toumanoffi 25	Активное начало инсектицида "Биослип БТ, П" против насекомых-вредителей отрядов Чешуекрылые и Двукрылые	5000	4	-

35	<i>Beauveria bassiana</i> , шт. ОРВ-43 ВКПМ F-1396	Активное начало препарата "Биослип БВ, Ж" для широкого спектра насекомых-вредителей	5000	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 acetobutlicum</i> , шт. 3108	Продуцент бутанола	500	3	А
45	<i>Corynebacterium glutamicum</i> , шт. ВКПМ В-5115, ВКПМ В-832	Продуцент лизина	5000	4	-
46	<i>Corvnebacterium glutamicum</i> , шт. ВСБ-206-Z	Продуцент аминокислот	1000	4	А

47	<i>Corynebacterium glutamicum</i> (<i>Brevibacterium flavum</i>), шт. Н150 ВКПМ В-12692	Продуцент лизина	5000	4	-
48	<i>Entomophthora</i> , шт. "Е.ИНМИ"	Продуцент биополиена	500	3	А
49	<i>Escherichia coli</i> , шт. 1864	Продуцент рекомбинантного белка проинсулина	выброс запрещен		А
50	<i>Escherichia coli</i> , шт. 472-Т-23	Продуцент L-треонина	выброс запрещен		А
51	<i>Escherichia coli</i> , шт. ТДГ-6	Продуцент треонина	выброс запрещен		А
52	<i>Escherichia coli</i> , шт. 436	Продуцент гомосерина	выброс запрещен		А
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	А
55	<i>Komagataella (Pichia) pastoris</i> , шт. ВКПМ У-4225	Продуцент фитазы	300	3	А
56	<i>Komagataella (Pichia) pastoris</i> , шт. БРЦ ВКПМ У-4394	Продуцент ксиланазы	300	3	А
57	<i>Lactobacillus casei</i> , шт. 21	Компонент препарата Байкал	2000	4	-
58	<i>Lysinibacillus xylanilyticus</i> , шт. 5гВ ВКПМ В-11685	Компонент биопрепарата по очистке почв, грунтов, водоемов и стоков от нефти нефтепродуктов и от других стойких органических загрязнителей	5000	4	-

59	<i>Lecanicillium lecanii</i> (<i>Verticillium lecanii</i>), шт. В-80 ВКПМ F-1182	Действующее начало биоинсектицида Биоверт	5000	4	-
60	<i>Micromonospora atratavinosae</i> sp. nov. 1573, шт. 184R	Продуцент сизомицина и сизовета	200	3	А
61	<i>Micromonospora purpurea</i> var. <i>violaceae</i> , шт. 7П ВНИИА	Продуцент гентамицина	500	3	А
62	<i>Mycobacterium</i> sp., шт. В-3805	Продуцент андростандиона из β -ситостерина	2000	4	А
63	<i>Nocardia mediterranei</i> , шт. ВНИИА-2142	Продуцент рифамицина В	200	3	-
64	<i>Paenibacillus musilaginosus</i> , шт. Рm 2906 ВКПМ В-12259	Активный компонент в производстве биоудобрений для растениеводства	5000	4	-
65	<i>Penicillium canescens</i> , шт. F-832	Продуцент ксиланазы	200	3	А
66	<i>Penicillium chrysogenum</i> , шт. 9741беж	Продуцент бензилпенициллина	500	3	А
67	<i>Penicillium canescens</i> , шт. F-912	Продуцент эндо-(1-4)- β -ксиланазы	500	3	А
68	<i>Penicillium canescens</i> , шт. PhP133 ВКМ F-38670	Продуцент пектинлиазы и фитазы	200	3	А
69	<i>Penicillium funiculosum</i> , шт. ВКМ F-3668D	Продуцент комплекса карбогидраз	200	3	А
70	<i>Penicillium funiculosum</i> , шт. F-149	Продуцент декстраназы	200	3	А

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>Komagataella kurzmanii</i>) БРЦ ВКПМ У-4465	Продуцент β - глюканазы	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-3б	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	5000	4	-

82	<i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. 367-2, 367-6	Компонент препарата Деваройл	5000	4	-
83	<i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. КД	Компонент биоочистки нефтяных загрязнений	5000	4	-
84	<i>Rhodococcus jialingiae</i> , шт. 1кр ВКПМ Ас-1957	Компонент биопрепарата по очистке почв, грунтов, водоемов и стоков от нефти и нефтепродуктов	5000	4	-
85	<i>Rhodococcus maris</i> , шт. 367- 5	Компонент препарата Деваройл	5000	4	-
86	<i>Rhodococcus rhodochrous</i> , шт. М-8, М-33	Продуцент нитрилгидратазы, компонент препарата для получения амидов из нитритов	5000	4	-
87	<i>Rhodococcus rubber</i> , шт. 1418 (ВКМ Ас 1513D) РЗ	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 cinnamomensis</i> , шт. НИЦБ-109	Продуцент монензина	300	3	-

94	<i>Streptomyces cremeus subsp. 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> , ум. 1-43	Продуцент окситетрациклина	300	3	А
100	<i>Streptoverticillium griseocarneum</i>	Продуцент блеомицетина	выброс запрещен		А
101	<i>Trichoderma asperellum</i> , шт. OPF-19 ВКПМ F-1323	Активная субстанция фунгицида "Оргамика Ф, Ж"	5000	4	-
102	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> , шт. TW-1	Продуцент β -глюканазы	500	3	А
103	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> , шт. TW-420 ВКМ F-3880D	Продуцент целлюлаз, ксиланазы и β -глюканазы	500	3	-
104	<i>Trichoderma reesei</i> , шт. NIBT 18.2-33, шт. 18.2/КК	Продуцент целловеридина	500	3	-
105	<i>Trichoderma viride</i> , шт. 44-11-62/3	Продуцент комплекса целлюлолитических ферментов	200	3	-
106	<i>Yarrowia lipolytica</i> , шт. ВКПМ Y-3323	Продуцент липазы	50	3	А

107	<i>Yarrowia lipolytica</i> , шт. 2кр ВКПМ У-4043	Компонент биопрепарата по биоремедиации почв, грунтов, водоемов и стоков от нефти и нефтепродуктов	50	3	А
-----	---	--	----	---	---

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 ³	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>Phodopseudomonaspalistris</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>Bacillusthuringiensis var. caucasicus</i>)	Инсектицидный препарат	5000	4	-
3.	Бактокулицид (на основе <i>Bacillusthuringiensis</i>)	Инсектицидный препарат	1000	4	А
4.	Битоксибациллин (на основе <i>Bacillus</i>)	Инсектицидный препарат	5000	4	А

	<i>thuringiensis</i> var. <i>thuringiensis</i>)				
5.	Деваройл (на основе <i>Rhodococcuserythropolis</i> , шт. 367-2; <i>Rhodococcusmaris</i> , шт. 367-5; <i>Rhodococcuserythropolis</i> , шт. 367-6; <i>Pseudomonasstutzeri</i> , шт. 367-1; <i>Candidalipolytica</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	5000	4	А
7.	Колорадо (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>tenebrionis</i> ., шт. ВНИИгенетика 16-816)	Инсектицидный препарат	500	3	-
8.	Лебенин (<i>Lactobacillusgasseri</i> , <i>Bifidobacteriuminfantis</i> , <i>Enterococcusfaecium</i> - содержание каждого вида по 33.3%)	Активная субстанция препарата Линекс	5000 (по <i>Enterococcus faecium</i>)	4	-
9.	Лепидоцид (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i>)	Средство защиты растений	5000	4	А
10.	Фитоспорин - АС, Ж (на основе <i>Bacillussubtilis</i> шт. 26Д - 98,2%)	Препарат для защиты растений	5000	4	
11.	Фитоспорин -ПроБио (на основе <i>Bacillussubtilis</i> 3Н ВКПМ В-12758)	Препарат для защиты растений	5000	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 ³			
1,1-Диметилгидразин (Несимметричный диметилгидразин, НДМГ, Гептил) <к>	57-14-7	C ₂ H ₈ N ₂	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 ³		Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
			максимальная разовая	средне-суточная		
1,1-Диметилгидразин <к>	57-14-7	C ₂ H ₈ N ₂	0,001	0,001	Рефл.-рез.	1
Аммония перхлорат	7790-98-9	NH ₄ ClO ₄	-	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 ³	Класс опасности	Особенности действия на организм
О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	$C_7H_{16}FO_2P$	$5,0 \times 10^{-7}$	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 ³	Класс опасности
О-изобутил- β -N-диэтиламиноэтантоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	$C_{11}H_{26}NO_2PS$	$5,0 \times 10^{-8}$	1
Изобутиловый эфир метилфосфоновой кислоты (О-изобутилметилфосфонат)	1604-38-2	$C_2H_{13}O_3P$	0,02	3
О-изопропилметилфторфосфонат (зарин)	107-44-8	$C_4H_{10}FO_2P$	$2,0 \times 10^{-7}$	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 ³	Класс опасности
2,2'-Дихлордиэтилсульфид (иприт) <к>	505-60-2	S(CH ₂ CH ₂ Cl) ₂	2,0 x 10 ⁻⁶	1
2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	Cl ₂ AsC ₂ H ₂ Cl	4,0 x 10 ⁻⁶	1
Отравляющие вещества, входящие в состав ипритно-люизитной смеси:				
2,2'-дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	S(CH ₂ CH ₂ Cl) ₂	2,0 x 10 ⁻⁶	1
2-хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	Cl ₂ AsC ₂ H ₂ Cl	4,0 x 10 ⁻⁶	1
2-Хлорвиниларсиноксид (оксид люизита)	3088-37-7	C ₂ H ₂ ClAsO	1,0 x 10 ⁻⁴	1

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

Таблица 1.14

Название вещества	Регист- раци- онный номер CAS	Формула	Величина АПВ, мг/м ³				Преиму- щественное агрегатное состояние в условиях производ- ства
			Время				
			1 час	4 часа	8 часов	24 часа	

2,2'- Дихлордиэтилсуль- фид (иприт)	505-60- 2	$S(CH_2CH_2Cl)_2$	$6,0 \times 10^{-3}$	$1,3 \times 10^{-3}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,0 \times 10^{-4}$	п + а (смесь паров и аэрозоля)
2-Хлорвинилдихлор- арсин (люизит)	541-25- 3	$Cl_2AsC_2H_2Cl$	$1,0 \times 10^{-2}$	$2,4 \times 10^{-3}$	$1,2 \times 10^{-3}$	$4,0 \times 10^{-4}$	п + а (смесь паров и аэрозоля)
О-изопропиловый эфир метилфторфосфоно- вой кислоты (зарин)	107-44- 8	$C_4H_{10}FO_2P$	$8,0 \times 10^{-4}$	$2,0 \times 10^{-4}$	$1,0 \times 10^{-4}$	$3,3 \times 10^{-5}$	п + а (смесь паров и аэрозоля)
О-1,2,2- триметилпропиловый эфир метилфторфосфоно- вой кислоты (зоман)	96-64-0	$C_7H_{16}FO_2P$	$1,2 \times 10^{-4}$	$3,0 \times 10^{-5}$	$1,5 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-6}$	п + а (смесь паров и аэрозоля)
О-изобутил- β -N- диэтиламиноэтант- иоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939- 87-4	$C_{11}H_{26}NO_2PS$	$1,6 \times 10^{-5}$	$4,1 \times 10^{-6}$	$2,0 \times 10^{-6}$	$6,6 \times 10^{-7}$	п + а (смесь паров и аэрозоля)

II. Химические и биологические факторы производственной среды

6.	В	таблицах	главы	II:
"п"	-	пары	и	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 исключён 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 ³	Предел
1	2	3	4	5	6
1.	Абразивный порошок из медеплавильного шлака			-/10	а
2.	Аверсектин-С (смесь 8 авермектинов А1а, А2а, В1а, А2а, А1в, А2в, В1в, В2в); (Авермектины смесь; Авертин N)			0,05	а
3.	4,4'-Азодибензойная кислота	586-91-4	$C_{14}H_{10}N_2O_4$	3	а
4.	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	10102-44-0	NO_2	2	г
5.	Азота оксиды /в пересчете на NO_2 / (азота окислы)			5	г
6.	Азота трифторид	7783-54-2	NF_3	30/10	г

7.	Азотная кислота+	7697-37-2	HNO_3	2	а
8.	Алкены/в пересчете на С/ (Олефины)		C_{2-10}	300/100	п
9.	АлкилС7-9амины+			1	п
10.	АлкилС15-20-амины+			1	п +
11.	АлкилС10-16-амины+			1	п +
12.	Алкил С10- 16диметиламины+			2	а
13.	Азота оксиды /в пересчете на NO_2 / (азота окислы)			5	п
14.	Азота трифторид	7783-54-2	NF_3	30/10	п
15.	Азотная кислота+	7697-37-2	HNO_3	2	а
16.	Алкены/в пересчете на С/ (Олефины)		C_{2-10}	300/100	п
17.	АлкилС7-9-амины+			1	п
18.	АлкилС15-20-амины+			1	п +
19.	АлкилС15-20-амины+			1	п +
20.	АлкилС10-16-амины+			1	п +
21.	Алкил С10-16- диметиламины+			2	а
22.	АлкилС10-18-N,N- диметил-N- бензиламиний хлорид (Катамин АБ)	64365-16-8	$\text{C}_{19-27}\text{H}_{34-50}\text{ClN}$	1	а

23.	АлкилС12-14-N,N-диметил-N-(этилбензил)аминийхлорид		$C_{23-25}H_{42-46}ClN$	1	а
24.	Алкилдифенилы		$C_{12}H_{10} \times 2C_nH_{2n}$	10	а
25.	2-(2-АлкилС10-13-2-имидазолин-1-ил) этанол			0,1	п +
26.	Алкилнафталины (Термолан)		$C_{16-30}H_{20-48}$	50	п +
27.	Алкилпиридины+, смесь /по 2-метил-5-этилпиридину/ (Ингибитор коррозии И-1-А)		$C_8H_{11}N$	2	п
28.	2-АлкилС10-12-1-полиэтенполиамин-2-имидазолин гидрохлорид+ (Виказолина ВП хлоргидрат)			0,5	а
29.	Алкоксибифенилкарбонитрил		$C_{14}H_9NO C_n H_{2n}$	10	а
30.	Алотерм-1 (алкилдифенилоксиды)			50	п +
31.	Аллохол (по сумме желчных кислот)			0,1	а
32.	Алсумин			0,1	а
33.	Альгинат натрия (натриевая соль альгиновой кислоты)	9005-38-3		10	а
34.	диАлюминий барий титан гексаоксид		Al_2BaO_6Ti	1,5/0,5	а
35.	тетраАлюминий гексабарий кальций дикремний-21-оксид (барий алюмосиликат)		$Al_4Ba_6CaO_{21}Si_2$	1/0,5	а
36.	Алюминий и его сплавы /в пересчете на алюминий/		Al_n	6/2	а

37.	Алюминий кальций-0,8-хром-5,6-диводородфосфат-1,6- водородхромат гидрат		$AlCaCr_{0,8}H_{12,8}O_{27}P_{5,6}$	0,01	a
38.	Алюминий магнит	12003-69-9	$AlMg$	-/6	a
39.	Алюминий нитрид	24304-00-5	AlN	-/6	a
40.	тетраАлюминий пентабарий трикальций декаоксид		$Al_4Ba_5Ca_3O_{10}$	0,1	a
41.	диАлюминий трисульфат /в пересчете на алюминий/	10043-01-3	$Al_2O_{12}S_3$	2/0,5	a
42.	Алюминий тригидрооксид	21645-51-2	AlH_3O_3	-/6	a
43.	диАлюминий триоксид (в виде аэрозоля дезинтеграции) (Глинозем; Монокорунд; Электрокорунд)	1344-28-1	Al_2O_3	-/6	a
44.	диАлюминий триоксид в смеси со сплавом никеля до 15% (Электрокорунд)	12609-69-7	$Al_2O_3; Ni$	-/4	a
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
46.	диАлюминий триоксид с примесью кремний диоксида (в виде аэрозоля конденсации)		$Al_2O_3 \times SiO_2$	5/2	a
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
48.	Алюминий трифторид /по фтору/	7784-18-1	AlF_3	2,5/0,5	a

49.	Алюминий фосфат (алюминий фосфорнокислый)	15099-32-8	AlO_4P	-/6				
50.	Алюминий хром-8,8-9,6-фосфат /по хрому III/		$AlCr(PO_4)_{8,8-9,6}$	0,02				
51.	Алюмоплатиновые катализаторы КР-101 и РБ-11 с содержанием платины до 0,6%			1,5				
52.	Алюмосиликат (Кианит)	1302-76-7	Al_2O_5Si	-/6				
53.	Амилаза	9000-90-2		1				
54.	Амиломизентерин			1				
55.	Амилоризин			1				
56.	1-Аминоалкилимидазолины+			0,5				п +
57.	4-Амино-N-[амино(имино)метил]бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-[амино(имино)метил]амид)	57-67-0	$C_7H_{10}N_4O_2S$	1				
58.	4-Амино-N-(аминокарбонил)бензолсульфонамид (Сульгин; сульфаниловой кислоты N-карбамоиламид)	547-44-4	$C_7H_9N_3O_3S$	1				
59.	5-Амино-2-(4-аминофенил)-1Н-бензимидазол	7621-86-5	$C_{13}H_{12}N_4$	0,4				
60.	1-Аминоантрацен-9,10-дион (1-аминоантрахинон; антрахинониламид)	82-45-1	$C_{14}H_9NO_2$	5				

61.	α -Аминобензацетилхлорид гидрохлорид+ (фенилглицин хлорангидрид хлоргидрат)	39878-87-0	$C_8H_8CLNO \times ClH$	0,5		а	2	
-----	--	------------	-------------------------	-----	--	---	---	--

62.	4-Аминобензойная кислота (п-аминобензойная кислота)	150-13-0	$C_7H_7NO_2$	5	п	3	
63.	Аминобензол + (Анилин; фениленамин)	62-53-3	C_6H_7N	0,3/0,1	п	2	
64.	3-(4-Аминобензолсульфонамид)-5-метилизоксазол (Сульфаметоксазол)	723-46-6	$C_{10}H_{11}N_3O_3S$	0,1	а	2	
65.	4-Аминобензолсульфонамид (Стрептоцид; сульфаниловой кислоты амид)	63-74-1	$C_6H_8N_2O_2S$	1	а	3	
66.	4-Аминобензолсульфоновая кислота (Сульфаминовая кислота)	5329-14-6	$C_6H_7NO_3S$	2	а	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	$C_{57}H_{89}N_{19}O_{21}S_2$ x 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-гидроксибензоат натрия (п-аминосалицилат)	133-10-8	$C_7H_7NNaO_3$	1,5/0,5	а	2	

	натрия; ПАСК; Натрий П.А.С.)						
75.	5-Амино-2-гидроксибензойная кислота (5-аминосалициловая кислота)	89-57-6	$C_7H_7NO_3$	1,5/0,5	a	2	
76.	1-Амино-2-гидроксибензол (о-аминофенол; 2-гидроксианилин)	95-55-6	C_6H_7NO	3/1	a	2	
77.	Аминогидроксибензолы(3,4-изомеры) (аминофенолы м-, п-изомеры)	591-27-5 123-30-8	C_6H_7NO	3/1	a	2	
78.	2-Амино-1-гидрокси-4-нитробензол+ (2-амино 4-нитрофенол)	99-57-0	$C_6H_6N_2O_3$	3/1	a	2	
79.	2-Амино-1-гидрокси-5-нитробензол+ (2-амино-5-нитрофенол)	121-88-0	$C_6H_6N_2O_3$	3/1	a	2	
80.	2-Амино-3-гидроксипропионовая кислота (Серин)	6898-95-9	$C_3H_7NO_3$	5	a	3	
81.	4-Амино-3-гидрокси-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид (Гаммоксин)		$C_{10}H_{13}NO_3 \times ClH$	1	a	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-гидрокси этокси)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- α -D-глюкопиранозил-(1 \otimes 6)-O-[6-амино-6-деокси- α -D-глюкопиранозил-(1 \otimes 4)]-N'(S)-(4-амино-2-	37517-28-5	$C_{22}H_{43}N_5O_{13}$	0,1	a	2	A

	гидрокси-1-оксобутил)-2-деокси-D-стрептамин+						
85.	О-3-Амино-3-деокси- α -D-глюкопиранозил (1 $\text{\textcircled{6}}$)-О-[6-амино-6-деокси-D-глюкопиранозил-(1 $\text{\textcircled{4}}$)]-2-деокси- α -D-стрептамин+	8063-07-8	$C_{18}H_{36}N_4O_{10}$	0,1	a	2	A
86.	О-4-Амино-4-деокси- α -D-глюкопиранозил(1 $\text{\textcircled{6}}$)-О-(8R)2-амино-2,3,7-тридеокси-7(метиламино)-D-глицеро- α -D-аллооктодиалдо-1,5:8,4-дипиранозил (1 $\text{\textcircled{4}}$)2-деокси-D-стрептамин+	37321-09-8	$C_{21}H_{41}N_5O_{11}$	0,1	a	2	A
87.	О-2-Амино-2-деокси- α -D-глюкопиранозил (1 $\text{\textcircled{4}}$)-О-[О-2,6-диамино-2,6-дидеок-си- β -L-идопирапозил(1 $\text{\textcircled{3}}$)- β -D-рибофуранозил(1 $\text{\textcircled{5}}$)]-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.	О-3-Амино-3-деокси- α -D-глюкопиранозил (1-6)-О-[2,6-диамино-2,3,6-тридеокси- α -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-иминонафталин-1(4H)-он	4-60613-15-2	$C_{10}H_6Br_2N_2O_2$	1	a	2	
90.	2-Амино-3,5-дибром-N-циклогексил-N-метилбензолметанамина 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- β -D-маннопиранозил)окси]-1,3,4,7,9,11,17,37-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)	1400-61-9	$C_{46}H_{83}NO_{18}$	1	a	2	
92.	Аминодиметилбензол+ (диметиланилин; Ксилидин)	1300-73-8	$C_8H_{11}N$	3	п	3	
93.	[2S-(2 α ,5 α ,6 β)]-6-Амино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабипцикло[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота+ (6-аминопенициллановая кислота)	551-16-6	$C_8H_{12}N_2O_3S$	0,4	a	2	A
94.	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	a	2	
95.	4-Амино-N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)бензолсульфонамид (Сульфадимизин; сульфаниловой кислоты N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)амид)	122-11-2	$C_{12}H_{14}N_4O_4S$	0,1	a	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	$C_{24}H_{29}N_5O_8S$	0,03	a	1	

97.	4-Амино-N-[2-(диэтиламино)этил]бензамида гидрохлорид (Новокаионамид)	614-39-1	$C_{13}H_{21}N_3O \times ClH$	0,5	a	2
98.	S-(3-Амино-3-карбоксивропен)-метилсульфоксимин сульфат (Сульфат сульфоксимин метионина)		$C_5H_{12}N_2O_3S \times H_2O_4S$	0,01	a	1
99.	Z-N-(Аминокарбонил)-2-этилбутан-2-амид	95-04-5	$C_7H_{15}N_2O_2$	0,1	a	2
100.	Аминокислоты смесь (аминобактерин; Кормоамины А, В, И, Л, О, П, Т)			2	a	3
101.	Аминометилбензол (3 и 4 изомеры) (толуидины (мета-и пара- изомеры))	108-44-1 106-49-0	C_7H_9N	2/1	п	2
102.	1-Амино-2-метилбензол+ (2-метиланилин; о-толуидин)	95-53-4	C_7H_9N	1/0,5	п	2
103.	4-Аминометилбензолсульфонамидацетат	13009-99-9	$C_9H_{14}N_2O_4S$	0,5	a	2
104.	2-Амино-5-метилбензолсульфонат натрия (4-толуидин-3-сульфоикислоты 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 +	2
106.	2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин	1668-54-8	$C_5H_8N_4O$	2	п +	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)	154-87-0	$C_{12}H_{19}ClN_4O_7P_2S$	0,3	a	2

	тиазолийхлорид Р,Р- диоксид (Кокарбоксилаза)						
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 +	2	
112.	1-Амино-2-метоксибензол+ (2- метоксианилин)	90-04- 0	C_7H_9NO	1	п +	2	
113.	1-Амино-4- метоксибензол+ (п-аминоанизол; метоксианилин)	4- 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 +	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-метоксипипе- разин-3- ил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N- (6-метоксипиридазин-3- ил)амид; Сульфепиридазин)	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.	Аминонафтилсульфокислота (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-аминопентадионовой 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	a	3	
134.	3-Аминопропановая кислота (бета-Аланин)	107-95-9	$C_3H_7NO_2$	10	a	3	
135.	3-Аминопропан-1-ол	156-87-6	C_3H_9NO	1	a	2	
136.	1-Аминопропан-2-ол+ (Этаден)	78-96-6	C_3H_9NO	1	п + a	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	a	2	А
139.	N-(2-Амино-2-оксоэтил)ацетамид (Ацикловир)	2620-63-5	$C_4H_8N_2O_2$	0,3	a	2	
140.	N-Ацетиламиноэтановая кислота (N-ацетилглицин)	543-24-8	$C_4H_7NO_3$	1	a	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-сульфамоилфенил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(4-сульфамоилфенил)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-дихлорпиперидин	14321-05-2	$C_6H_3Cl_5N_2$	2	а	3
148.	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5,6-трихлорпиперидин	5005-62-9	$C_6H_2Cl_6N_2$	1	а	3
149.	4-Амино-3,5,6-трихлорпиперидин-2-карбонат калия (4-амино-3,5,6-трихлорпиперидин-2-карбоновой кислоты калиевая соль)	2545-60-0	$C_6H_2Cl_3KN_2O_2$	5	а	3
150.	4-Амино-3,5,6-трихлорпиперидин-2-карбонат натрия (4-амино-3,5,6-трихлорпиперидин-2-	50655-56-6	$C_6H_2Cl_3N_2NaO_2$	5	а	3

	карбоновой кислоты натриевая соль)						
151.	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-карбоновая кислота (Пиклорам; Тордон)	1918-02-1	$C_6H_3Cl_3N_2O_2$	2	a	3	
152.	1-Аминотрицикло [3.3.1.1 ^{3,7}] 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 α ,5 α ,6 β)(S*)]-6-Аминофенилацетиламидо-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло-[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-	144-80-9	$C_8H_{10}N_2O_3S$	1	a	2	

	аминофенил) сульфонил)амид)						
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	a	2	
164.	1-Аминоэтановая кислота (1-аминоуксусная кислота; глицин)	56-40-6	$C_2H_5NO_2$	5	a	3	
165.	2-Аминоэтанол+ (Коламин; моноэтаноламин; этаноламин)	141-43-5	C_2H_7NO	0,5	п + a	2	
166.	2-Аминоэтанол, эфир с синтетическими жирными кислотами C10-18			5	a	3	
167.	2-Аминоэтансульфоновая кислота (Тауфон)	107-35-7	$C_2H_7NO_3S$	5	a	3	
168.	[[2-Аминоэтил)амино] метил] гидроксibenзол+ ([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 + a	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-[1-Аминоэтилтрицик-ло [3.3.1.1.3.7]декан]гидрохлорид (1-(1-аминоэтил) адамантан гидрохлорид; Ремантадин)	3717- 42-8	$C_{12}H_{21}N_xClH$	1		а	2	
175.	N-(2-Аминоэтил)-1,2- этандиамин+ (диэтилентриамин)	111-40- 0	$C_4H_{13}N_3$	0,3	п +	а	2	А
176.	1-Амино-4-этоксibenзол+ (4- этокси(аминобензол; 4- этоксианилин)	156-43- 4	$C_8H_{11}NO$	0,2		п	2	
177.	1-Амино-4-этоксibenзола гидрохлорид+ (4- этокси(аминобензол гидрохлорид; 4-этоксианилин гидрохлорид)	637-56- 9	$C_8H_{11}NO_xClH$	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			6		а	3	

	(удобрение КАН) (контроль по нитрату аммония)						
181.	Аммиачно-карбамидное удобрение			25	П + а	4	
182.	(2S,5R,6R)-6-[[<i>(R)</i> -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	$Cl_2H_6N_2Pb$	0,005	а	1	А

192.	Аммоний полифосфаты (с соотношением азота к фосфору 1:3)			5	a	3	
193.	диАммоний сульфат	7783-20-2	$H_8N_2O_4S$	10	a	3	
194.	диАммоний L-тарtrat	3164-29-2	$C_4H_{12}N_2O_6$	10	a	3	
195.	Аммоний тиосульфат	22898-09-5	$H_5NO_3S_2$	10	a	3	
196.	диАммоний тиосульфат	7783-18-8	$H_8N_2O_3S_2$	10	a	3	
197.	Аммоний тиоцианат	1762-95-4	CH_4N_2S	5	a	3	
198.	триАммоний фосфат (аммоний ортофосфат)	10361-65-6	$H_{12}N_3O_4P$	10	a	4	
199.	Аммоний фторид /по фтору/	12125-01-8	FH_4N	1/0,2	a	2	
200.	Аммоний хлорид (Нашатырь)	12125-02-9	ClH_4N	10	a	3	
201.	Аммофос+ (смесь моно и диаммоний фосфатов)	12735-97-6		-/6	a	4	Ф
202.	4-Андростен-17- β -ол-3-он-17-пропионат+ (Тестостерона пропионат)	57-85-2	$C_{22}H_{32}O_3$	0,005	a	1	
203.	4-Андростен-17- β -ол-3-он-17-фенилпропионат+ (Тестостерона фенилпропионат)+	1255-49-8	$C_{28}H_{36}O_3$	0,005	a	1	
204.	Антибиотики группы цефалоспоринов			0,3	a	2	А
205.	Антрацен-9,10-дион (9,8-антрахинон)	84-65-1	$C_{14}H_8O_2$	5	a	3	

206.	N'-2-L-Арабинопиранозил-N-метил-N-нитрозо-карбамид++ (3-(L-арабинопиранозил-1)-1-метилнитрозомочевина; Араноза)	167396-23-8	$C_7H_{13}N_3O_6$	-	a	1	
207.	Арелокс, марки - 100, 200, 300			10	a	4	
208.	Арсин (водород мышьяковистый)	7784-42-1	AsH_3	0,1	п	1	О
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 + a	3	
212.	Атропина сульфат; Эндо-(+/-)-а-(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 + a	1	

219.	Ацетат этиленгликоля и диацетат этиленгликоля смесь			5	п	3	
220.	3-(Ацетиламино)-5- [(ацетиламино)метил]- 2,4,6-трийодбензойная кислота	440-58- 4	$C_{12}H_{11}I_3N_2O_4$	2	а	3	
221.	$1\alpha, 14\alpha, 16\beta$ -4(2- Ацетиламинобензоилокси)- 1,14,16-триметокси-20- этилаконитан-4,8,9- триолгидробромид (Аллапинин)	97792- 45-5	$C_{32}H_4N_2O_8 \times BrH$	0,1	а	2	
222.	N-Ацетил L-глутаминовая кислота	1188- 37-0	$C_7H_{11}NO_5$	2	а	3	
223.	3-(Ацетилокси)-5,14- дигидрокси- 19-оксо- $3\beta, 5\beta$ - кард-20(22)-енолид (Строфантин-ацетат)	60-38-8	$C_{25}H_{34}O_7$	0,05	а	1	
224.	N-[(Ацетилокси)-(4- нитрофенил)метил]ацетамид (п- нитро- α - ацетиламинооксипропиофенон)	122129- 89-9	$C_{11}H_{12}N_2O_5$	3	а	3	
225.	5-(Ацетилокси)пентан-2-он (4- оксопентилацетат; уксусной кислоты 4-оксопентиловый эфир)	5185- 97-7	$C_7H_{12}O_3$	5	п	3	
226.	DL-N-ацетилфенилаланин (β - фенил- α - 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.	(4β)-4-O-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 β ,17 α - дигидроксипрегна-4-ен-3,20- дион+ (Гидрокортизона ацетат)	50-03-3	$C_{23}H_{32}O_6$	0,01	a	1	
231.	Ацетонитрил (уксусной кислоты нитрил)	75-05-8	C_2H_3N	10	п	3	
232.	Аэросил, модифицированный бутиловым спиртами (Бутосил)			3/1	a	3	Ф

233.	Аэросил, модифицированный диметилдихлорсиланом					3/1	
234.	Бальзам лесной марки А					50	
235.	Барий борат (барий ортоборат)	23436- 05-7	$B_2Ba_3O_6$			1,5/0,5	
236.	Барий гидрофосфат (барий фосфорнокислый)	10048- 98-3	$BaHO_4P$			1,5/0,5	
237.	Барий дигидроксид+ (барий гидроокись)	17194- 00-2	BaH_2O_2			0,3/0,1	
238.	Барий димедь дихром нонаксид		$BaCr_2Cu_2O_9$			0,03/0,01	
239.	Барий динитрат (барий азотнокислый)	10022- 31-8	BaN_2O_6			1,5/0,5	
240.	Барий дифторид /по фтору/ (барий фтористый)	7787- 32-8	BaF_2			1/0,2	
241.	Барий дихлорид (барий хлористый)	10361- 37-2	$BaCl_2$			1/0,3	
242.	Барий кальций дититан гексаоксид		$BaCaO_6Ti_2$			1,5/0,5	
243.	Барий кальций стронций гексакарбонат		$BaC_6CaO_{18}Sr$			1/0,5	
244.	Барий карбонат (барий углекислый)	513-77- 9	$BaCO_3$			1,5/0,5	

245.	Барий тетратитан нонаксид	125693-49-4	BaO_9Ti_4	1,5/0,5
246.	Барий титан триоксид	12047-27-7	BaO_3Ti	1,5/0,5
247.	диБарий титан цирконий гексаоксид		Ba_2O_6TiZr	1,5/0,5
248.	Барит	13462-86-7	BaO_4S	-/6
249.	Бациллихилин /по бацитрацину/	1405-87-4	$C_{66}H_{1102}N_{17}O_{16}S$	0,01
250.	Белкововитаминный концентрат /по белку/			0,1
251.	Бензальдегид	100-52-7	C_7H_6O	5
252.	Бензамид (амид бензойной кислоты)	55-21-0	C_7H_7NO	0,5
253.	Бенз[а]пирен(3,4-бензпирен)	50-32-8	$C_{20}H_{12}$	-/0,00015
254.	7Н-Бенз[de]антрацен-7-он (Бензантрон)	82-05-3	$C_{17}H_{10}O$	0,2
255.	Бензилацетат (укусной кислоты бензиловый эфир)	140-11-4	$C_9H_{10}O_2$	5
256.	2-Бензилбензимидазола гидрохлорид (Дибазол)	1212-48-2	$C_{14}H_{12}N_2 \times ClH$	0,5
257.	Бензилбензоат (бензиловый эфир бензойной кислоты)	120-51-4	$C_{14}H_{12}O_2$	5
258.	Бензилбутилбензол-1,2-дикарбонат (бензилбутилфталат; бензиловый бутиловый эфир фталевой кислоты)	85-68-7	$C_{19}H_{20}O_4$	1

259.	Бензил-2-гидроксibenзоат (бензилсалицилат; гидроксибензойной бензоат) 2-кислоты	118-58-1	$C_{14}H_{12}O_3$	1
260.	Бензилдиметиламин (диметилбензиламин)	103-83-3	$C_9H_{13}N$	5
261.	[1S-[1-альфа,3-альфа,7-бета,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]нафтаден-1-ил-2,2-диметилбутаноат (Симвастатин) +	79902-63-9	$C_{25}H_{38}O_5$	0,03
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-нафтаденил-2-метилбутаноат (Ловастин)	75330-75-5	$C_{24}H_{36}O_5$	0,03
263.	4,4'-Бензилидендиморфолин	6425-08-7	$C_{15}H_{22}N_2O_2$	5
264.	Бензилкарбинол+ (бензиловый спирт)	100-51-6	C_7H_8O	5
265.	3-Бензилметилбензол+ (3-бензилтолуол)	620-47-3	$C_{14}H_{14}$	5/1
266.	Бензилхлорформиат+ (карбобензоксихлорид)	501-53-1	$C_8H_7ClO_2$	0,5
267.	Бензилцианид+ (фенилацетонитрил)	140-29-4	C_8H_7N	0,8
268.	Бензин (растворитель, топливный)	8032-32-4		300/100

269.	Бензоат-4-[2-гидрокси-3-(1-метилэтиламин)]пропоксифенила цетамид (бензоат атенолола)		$C_{21}H_{33}N_2O_5$	0,5
270.	Бензоат натрия (бензойной кислоты натриевая соль)	532-32-1	$C_7H_5NaO_2$	5
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	$C_7H_5NaO_2 \times C_8H_{10}N_4O_2$	0,5
272.	20Н-Бензо[6,7]бензимидазол[2,3,3а,4-fgh]нафто["3"6',7']карбазоло'3"-6,7нафто-[1,8а,8-mpa]акридин-5,10,14,19(5Н,10Н,14Н,19Н)тетрон		$C_{45}H_{19}N_3O_4$	10
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	$C_{10}H_4O_7$	5
274.	(1- α ,6- β)-6-Бензоилокси-8-гидрокси-4-метил-1-метокси-20-этилгетератизан-14-он (Бензерафин)		$C_{29}H_{37}NO_6$	0,1
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
276.	Бензоилхлорид (бензойной кислоты хлорангидрид)	98-88-4	C_7H_5ClO	5
277.	Бензойная кислота	65-85-0	$C_7H_6O_2$	5
278.	Бензойной кислоты аддукт с циклогексиламино (Ингибитор коррозии БЦГА)	3129-92-8	$C_{13}H_{19}NO_2$	10

279.	Бензоксазол-2(3Н)-он	59-49-4	$C_7H_5NO_2$	1
280.	Бензол+	71-43-2	C_6H_6	15/5
281.	Бензол-1,2-дикарбонат свинца+ /по свинцу/ (свинец фталат; свинец фталевокислый)	16183-12-3	$C_8H_4O_4Pb$	-/0,05
282.	Бензол-1,2-дикарбонат меди свинца+ /по свинцу/ (свинец медь фталат; свинец медь соль фталевой кислоты)		$C_8H_4CuO_4Pb0,5$	-/0,05
283.	Бензол-1,3-дикарбоновая кислота+ (1,3-бензол-дикарбоновая кислота; изофталеваая кислота)	121-91-5	$C_8H_6O_4$	0,2
284.	Бензол-1,4-дикарбоновая кислота (терефталеваая кислота)	100-21-0	$C_8H_6O_4$	5,0
285.	Бензол-1,3-дикарбондихлорид+ (изофталоилдихлорид)	99-63-8	$C_8H_4Cl_2O_2$	0,02
286.	Бензол-1,4-дикарбондихлорид+ (терефталоилдихлорид)	100-20-9	$C_8H_4Cl_2O_2$	0,1
287.	Бензолсульфонилхлорид (бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид)	98-09-9	$C_6H_5ClO_2S$	1
288.	Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота (1,2,4-трикарбоксибензол; тримеллитоваая кислота)	528-44-9	$C_9H_6O_6$	0,1
289.	Бензонитрил (бензойной кислоты нитрил)	100-47-0	C_7H_5N	1
290.	[2]Бензопиранол[6,5,4-def][2] бензопиран-1,3,6,8-тетрон			1

291.	(2-Бутил-3-бензофуранил)- [4-[2-(диэтиламино)этокси]- 3,5-дйодфенил]метанон гидрохлорид (Амиодарон)	19774- 82-4	$C_{25}H_{19}NaO_3S$	0,2
292.	4-(2-Бензтиазолилтио)морфолин (2-морфолинотиобензтиазол)	102-77- 2	$C_{11}H_{12}N_2OS$ 2	3
293.	Бензотиазол-2-тион	149-30- 4	$C_7H_5NS_2$	1
294.	1Н-Бензотриазол+ (азимидобензол; Ингибитор коррозии БТА)	95-14-7	$C_6H_5N_3$	5
295.	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)- 4-метилгидроксибензол (2-(2Н- бензотриазол-2-ил)-4- метилфенол)	2440- 22-4	$C_{13}H_{11}N_3O$	5
296.	2-(1Н-Бензотриазол-1-ил) этанол+	938-56- 7	$C_8H_9N_3O$	5
297.	Бензохин-1,4-он (Хинон)	106-51- 4	$C_6H_4O_2$	0,05
298.	Бета-Галактозидаза (β - Галактозидаза)			4
299.	Бентон-34	1340- 69-8		10
300.	Бериллий и его соединения /в пересчете на бериллий/			0,003/0,001
301.	5,5-Бинафталин-1,1',4,4',8,8'- гексакарбоновая кислота, 1,8,1',8'-диангидрид	103489- 84-5	$C_{26}H_{10}O_{10}$	5
302.	Бипиридил (2,2 и 4,4-изомеры)		$C_{10}H_8N_2$	0,2

303.	2,2'-Бипиридил, смесь с дихлор(этил)силаном /контроль по 2,2-бипиридилу/		$C_{10}H_8N_2 \times C_2H_5 Cl_2Si$	0,2
304.	Бис(1-метилэтил)нафталин-сульфонат натрия (Супражил WP) +	1322-93-6	$C_{16}H_{19}NaO_3S$	0,5
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
306.	5- {[4,6-Бис(1-азиридирил)-1,3,5-тиазин-2-ил]амино}-2,2-диметил-1,3-диоксан-5-метанол++ (Диоксадэт)	67026-12-4	$C_{14}H_{22}N_6O_3$	-
307.	1,3-Бис(4-аминофеноксид)бензол+ (Резорцина 4,4-диаминодифениловый эфир)	2479-46-1	$C_{18}H_{16}N_2O_2$	1
308.	N,N'-Бис(2-аминоэтил)-1,2-этанdiamин+ (триэтилететрамин)	112-24-3	$C_6H_{18}N_4$	0,3
309.	Бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-i]бензо[Imn] [3,8]фенантролин- 6,9-дион	4216-02-8	$C_{26}H_{12}N_4O_2$	5
310.	Бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-j]бензо[Imn] [3,8] фенантролин- 8,17-дион	4424-06-0	$C_{26}H_{12}N_4O_2$	5
311.	Бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-1]бензо[Imn] [3,8]фенантролин- 6,9-дион смесь с бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-j]бензо[Imn] [3,8]фенантролин-8,17-дионом		$C_{26}H_{12}N_4O_2 \times C_{26}H_{12}N_4O_2$	5
312.	2,2-Бис[[3-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидрокси-фенил]-1-оксипропоксид]метил]-1,3-пропандиол-3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-	6683-19-8		10

	гидроксibenзолпропаноат (Фенозан-23)			
313.	Бис-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)]- 4-[гидроксифенил]пропаноат- 2,2- оксисэтанол (Фенозан-28)	38879- 22-0	$C_{38}H_{58}O_7$	10
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
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
316.	2,2-Бис(гидроксиметил) бутан-1-ол (Этриол)	77-99-6	$C_6H_{14}O_3$	50
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
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
319.	Бис(диметилдитиокарбамат) цинка (диметилдитиокарбамат цинка; Цимат)	137-30- 4	$C_6H_{10}N_2S_4Zn$	0,3
320.	N,N'-Бис[1,4-(диметилпен- тил)]фенилен-1,4-диамин (Сантофлекс-77)	3081- 14-9	$C_{20}H_{36}N_2$	5

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
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
323.	2-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]бутановая кислота (β -2,4-ди-трет-амилфеноксимасляная кислота)	13403-01-5	$C_{20}H_{32}O_3$	1
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
325.	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензпропионовая кислота ((3,5-ди-трет-бутил-4-оксифенил)пропионовая кислота (Фенозан кислота)	20170-32-5	$C_{17}H_{26}O_3$	5
326.	2,6-Бис(1,1-диметилэтил)-4-меркапто-1-гидроксибензол (ди-трет-бутил-4-меркаптофенол)	950-59-4	$C_{14}H_{22}OS$	10
327.	Бис(1,1-диметилэтил)пероксид (бис(трет-бутил)пероксид)	110-05-4	$C_8H_{18}O_2$	100

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
329.	2,4-Бис(N,N-диэтиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин	580-48-3	$C_{11}H_{20}ClN_5$	2
330.	Бис(диэтилдитиокарбамат) цинка (диэтилдитиокарбамат цинка; Этилцимат)	14324-74-2	$C_{10}H_{20}N_2S_4Zn$	0,3
331.	Бис(3-метилгексил)бензол-1,2-дикарбонат(бис(3-метилгексил)фталат; диизогептилфталат)	117-81-7	$C_{24}H_{38}O_4$	1
332.	0,0-Бис(4-метилпентил)-S-(2-гидроксипропил)дитиофосфат		$C_{15}H_{33}O_3PS_2$	0,5
333.	Бис(1-метилэтил)бензол+ (смесь 3- и 4-изомеров) (диизопропилбензол)		$C_{12}H_{18}$	150/50
334.	Бис(1-метилэтил)фосфонат (О,О-диизопропилфосфонат)	1809-20-7	$C_6H_{15}O_3P$	4
335.	N,N-Бис- β -оксиэтилэтилендиамид		$C_6H_{14}NO$	3
336.	1,1-Бис(полиэтокси)-2-гептадеценил-2-имидазолина ацетат+ (Оксамид)			0,5
337.	Бис(трибутилолово)оксид+ /по олову/	80883-02-9	$C_{12}H_{28}OSn$	0,005
338.	Бис(триметилсилил)амин (гексаметилдисилазан)	999-97-3	$C_6H_{19}NSi_2$	2

339.	Бис(N,N-трипропилбор)гексаметилендиамин		$C_{12}H_{35}B_2N_2$	0,1
340.	1,4-Бис(трихлорметил)бензол+ (гексахлор-п-ксилол)	68-36-0	$C_8H_4Cl_6$	10
341.	Бисфосфит		HO_2PRR' $R = R': H \text{ или } Alk - C_8 - C_{10}$	3
342.	1,5-Бис(фур-2-ил)пента-1,4-диен-3-он+	886-77-1	$C_{13}H_{10}O_3$	10
343.	1,3-Бис(4-хлорбензилиденамино)гуанидин гидрохлорид+	25875-51-8	$C_{15}H_{13}Cl_2N_5 \times ClH$	0,5
344.	1,3-Бис(4-хлорбензилиденамино)гуанидин+ (Химкоцид)	25875-51-8	$C_{15}H_{17}Cl_2N_5$	0,5
345.	Бис(хлорметил)бензол	28347-13-9	$C_8H_8Cl_2$	1
346.	Бис(хлорметил)нафталин	27156-22-5	$C_{12}H_{10}Cl_2$	0,5
347.	2,2-Бис(хлорметил)циклобутан-1-он+		$C_6H_8Cl_2O$	0,5
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
349.	Бис(2-хлорэтил)этиленфосфонат (бис(2-хлорэтил)винилфосфонат)	115-98-0	$C_6H_{11}Cl_2O_3P$	0,6

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-нафталенил]-4-гидрокси-2Н-1-бензопиран-2-он (Дифенакум)	56073-07-5	$C_{31}H_{24}O_3$	0,002	а	1	
355.	Бицикло[2.2.1]гепта-2,5-диен (Норборнадиен)	121-46-0	C_7H_8	1	п	2	
356.	Бицикло[2.2.1]гепт-2-ен (Норборнен)	498-66-8	C_7H_{10}	3	п	3	
357.	"Блик", чистящее средство /контроль по карбонату динария/			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	$Al_2O_3 \times H_2O$	-/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_4	-/6	а	4	Ф

364.	Бор нитрид	10043-11-5	BN	-/6	a	4	Ф
365.	Бор гексагональный нитрид и кубический	10043-11-5	BN	-/6	a	4	Ф
366.	Бор трибромид+ /контроль по гидробромиду/ (бор трибромистый)	10294-33-4	BBr ₃	2	п	3	
367.	диБор триоксид (бор трехокись)	1303-86-2	B ₂ O ₃	5	a	3	
368.	тетраБор трисилицид	12007-81-7	B ₄ Si ₃	-/6	a	4	Ф
369.	Бор трифторид (бор трифтористый)	7637-07-2	BF ₃	1	п	2	О
370.	(1R)-Борнан-2-он	464-49-3	C ₁₀ H ₁₆ O	3	п	3	
371.	Борная кислота (ортоборная кислота)	10043-35-3	BH ₃ O ₃	10	a	3	
372.	Бром+	7726-95-6	Br ₂	0,5	п	2	О
373.	3-Бромбензальдегид	3132-99-8	C ₇ H ₅ BrO	1	п	2	
374.	3-Бром-7Н-бенз[de]антрацен-7-он (бромбензантрон)	81-96-9	C ₁₇ H ₉ BrO	0,2	a	2	
375.	Бромбензол	108-86-1	C ₆ H ₅ Br	10/3	п	2	
376.	1-Бромбутан+	109-65-9	C ₄ H ₉ Br	0,3	п	2	
377.	Бромгексан	111-25-1	C ₆ H 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)-диметилтиофосфат О,О-	2104-96-3	$C_8H_8BrCl_2O_3 PS$	0,5	п +	2	А
383.	1R-эндо(+)-3-Бромкамфора	10293-06-8	$C_{10}H_{15}BrO$	2	п +	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+	20206-80-8	$C_7H_{11}BrO_3$	0,5	п	2	

	(уксусной кислоты 5-бром-4-оксопентилового эфира)						
391.	1-Бромпентан+	110-53-2	$C_5H_{11}Br$	0,3	a	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	a	3	
399.	N-(4-Бромфенил)трицикло[3.3.1.1(13,7)]декан-2-амин (1-(п-броманилино)адамантан; Бромантан)	87913-26-6	$C_{16}H_{20}BrN$	2	a	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	a	2	

402.	Бромэтан (этилбромид)	74-96-4	C_2H_5Br	5	п		
------	-----------------------	---------	------------	---	---	--	--

403.	Бута-1,3-диен	106-99-0	C_4H_6	100	п
404.	Бутан	106-97-8	C_4H_{10}	900/300	п
405.	Бутаналь+ (бутиральдегид; масляный альдегид)	123-72-8	C_4H_8O	5	а
406.	2,2'-[1,4-Бутандиилбис(оксиметил)] бисоксиран+ (диглицидиловый эфир 1,4-бутандиола)	2425-79-8	$C_{10}H_{18}O_4$	2	п + а
407.	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота (адипиновая кислота)	124-04-9	$C_6H_{10}O_4$	4	а
408.	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота, пиперазин аддукт (пиперазинадипат; пиперазингександиоат)	142-88-1	$C_{10}H_{20}N_2O_4$	5	а
409.	Бутан-1,4-дикарбоновой кислоты этилендиамин аддукт		$C_8H_{18}N_2O_4$	5	а
410.	Бутандиоат дикалия (калий тартрат)	676-47-1	$C_4H_4K_2O_4$	10	а
411.	Бутандиоат калия (калий гидротартрат)	34717-22-1	$C_4H_5KO_4$	10	а
412.	Бутандиоат калия натрия тетрагидрат (калий-натрий тартрат 4-х водный)	6381-59-5	$C_4H_4KNaO_6 \times 4H_2O$	10	а
413.	Бутан-1,4-диол (бутиленгликоль)	110-63-4	$C_4H_{10}O_2$	5	п + а
414.	Бутан-1,4-диола диметансульфонат++ (Миелосан)	55-98-1	$C_6H_{14}O_6S_2$	-	а
415.	Бутановая кислота (масляная кислота)	107-92-6	$C_4H_8O_2$	10	п

416.	Бутановой кислоты ангидрид+ (масляный ангидрид)	106-31-0	$C_8H_{14}O_3$	1	п
417.	Бутаноилхлорид+ (масляной кислоты хлорангидрид)	141-75-3	C_4H_7ClO	2	а
418.	Бутан-1-ол (бутиловый спирт)	71-36-3	$C_4H_{10}O$	30/10	п
419.	Бутан-2-ол (втор-бутиловый спирт)	78-92-2	$C_4H_{10}O$	30/10	п
420.	Бутанол (смесь изомеров) (бутиловые спирты)	35296-72-1	$C_4H_{10}O$	30/10	п
421.	Бутан-2-он (этилметилкетон)	78-93-3	C_4H_8O	400/200	п
422.	(Е)-Бут-2-еналь (кротональдегид)	123-73-9	C_4H_6O	0,5	п
423.	(Z)-Бут-2-ендиоат натрия (малеиновой кислоты натриевая соль)	3105-55-3	$C_4H_3NaO_4$	3	а
424.	(Z)-Бут-2-ендиоат натрия гидразин (малеиновой кислоты натриевая соль гидразина)			10	а
425.	(Е)-Бут-2-ендиовая кислота (фумаровая кислота)	110-17-8	$C_4H_4O_4$	5	а
426.	Бут-3-ен-1-ин	689-97-4	C_4H_4	20	п
427.	Бут-3-енонитрил+ (бут-3-еновой кислоты нитрил)	109-75-1	C_4H_5N	0,3	п
428.	Бут-3-ен-2-он+	78-94-4	C_4H_6O	0,1	п
429.	Бутилацетат (уксусной кислоты бутиловый эфир)	123-86-4	$C_6H_{12}O_2$	200/50	п
430.	N-Бутилбензолсульфамид (бензолсульфоновой кислоты N- бутиламид)	3622-84-2	$C_{10}H_{15}NO_2S$	0,5	п + а

431.	Бутилбутаноат (масляной кислоты бутиловый эфир)	109-21-7	$C_8H_{16}O_2$	20	п
432.	О-Бутилдитиокарбонат калия (калий О-бутилксантогенат)	871-58-9	$C_5H_9KOS_2$	10	а
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
434.	16 ^α (R),17-Бутилидендиокси-11 ^β ,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
435.	Бутилизоцианат	111-36-4	C_5H_9NO	1	п
436.	Бутилнитрит (азотистой кислоты бутиловый эфир)	544-16-1	$C_4H_9NO_2$	1	п
437.	Бутил-2-оксоциклопентан-1-карбонат (кетоефир; 2-оксоциклопентан-1-карбоновой кислоты бутиловый эфир))	6627-69-6	$C_{10}H_{16}O_3$	2	п + а
438.	Бутил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты бутиловый эфир)	97-88-1	$C_8H_{14}O_2$	30	п
439.	Бутилпроп-2-еноат (акриловой кислоты бутиловый эфир; бутилакрилат)	141-32-2	$C_7H_{12}O_2$	30/10	п
440.	2-Бутилтиобензотиазол (бутилкаптакс)	2314-17-2	$C_{11}H_{13}NS_2$	2	п
441.	Бутилфуран-2-карбонат (фуран-2-карбоновой кислоты бутиловый эфир)	583-33-5	$C_9H_{12}O_3$	0,5	а

442.	Бутилцианацетат (циануксусной кислоты бутиловый эфир)	5459-58-5	$C_7H_{11}NO_2$	1	п
443.	Бутил-2-(3-циклогексилуреидо) циклопент-1-ен-1-карбонат (Енамин)	54010-15-0	$C_{17}H_{28}N_2O_3$	1	а
444.	Бут-2-ин-1,4-диол	110-65-6	$C_4H_6O_2$	1	п + а
445.	1-Бутоксидбут-1-ен-3-ин	2798-72-3	$C_8H_{12}O$	0,5	п
446.	2-Бутоксид-3,4-дигидро-2Н-пиран	332-19-4	$C_9H_{16}O_2$	10	п
447.	2-Бутоксидэтанол (бутилгликоль)	111-76-2	$C_6H_{14}O_2$	5	п
448.	2-(2-Бутоксид) этоксиэтанол (бутилкарбитол; бутиловый эфир диэтиленгликоля)	112-34-5	$C_8H_{18}O_3$	10	а
449.	Валин	7004-03-7	$C_5H_{11}NO_2$	5	а
450.	Ванадиевые катализаторы /по O_5V_2 /			0,1	а
451.	Ванадий - алюминиевый сплав (лигатура) /по ванадию/	39458-13-4	AlV	0,7	а
452.	Ванадий европий иттрий оксид фосфат /контроль по иттрию/ (Ванадий европий иттрий фосфат активиров. европием; Люминофор Л-43)	122434-46-2	$E0,06O4P0,4$ $5V0,55Y0,95$	1	а
453.	Ванадий и его соединения:				
454.	а) диванадий пентоксид, дым	1314-62-1	O_5V_2	0,1	а

455.	б) диванадий пентоксид, пыль	1314-62-1	O_5V_2	0,5	а
456.	в) диванадий триоксид, пыль	1314-34-7	O_3V_2	0,5	а
457.	г) ванадий содержащие шлаки, пыль			4	а
458.	д) феррованадий			1	а
459.	Виндидат			0,5	а
460.	Виомицин+ (Флоримицин)	32988-50-4	$C_{25}H_{43}N_{13}O_{10}$	0,1	а
461.	Вискоза-77			5	а
462.	Висмут и его неорганические соединения	7440-69-9	Bi	0,5	а
463.	Витамин В12 смесь с [4S(4 ^α , 4a ^α , 5a ^α , 6 ^β , 12a ^α)]-7-хлор-4-(диметиламино)-1,4,4a,5,5 ^α , 6,11,12 ^α - ок-тагидро-3,6,10,12,12a пентагидрокси-6- метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбонамид /контроль по хлортетрациклину/ (Биовит; Биовит-160)	8021-83-8		0,1	а
464.	Водоросли спирулина, хлорелла (биомасса, гидролизат, шрот)			6	а
465.	Возгоны каменноугольных смол и пеков при среднем содержании в них бенз(а) пирена:				
466.	а) менее 0,075%			-/0,2	п
467.	б) 0,075-0,15%			-/0,1	п

468.	в) от 0,15 до 0,3%			-/0,05	п
469.	Волокна ВИОН на основе полиакрилонитрила (низкоосновные и низковолокнистые)	25014-41-9	$(C_3H_3N)_n$	5	а
470.	Вольфрам	7440-33-7	W	-/6	а
471.	Вольфрам диселенид	12067-46-8	Se_2W	2	а
472.	Вольфрам дисульфид	12138-09-9	S_2W	-/6	а
473.	Вольфрам карбид	12070-12-1	CW	-/6	а
474.	Вольфрам силицид	12039-88-2	Si_2W	-/6	а
475.	Вольфрамокобальтовые сплавы с примесью алмаза до 5%			-/4	а
476.	Газы шинного производства, вулканизационные (по суммарному содержанию аминсоединений в воздухе) (Резины на основе СКИ-3, СКД, СКС-3, АРКМ-15)			0,5	п
477.	α -4-О- β -D-Галактопиранозил-D-глюкоза моногидрат (α -лактоза моногидрат)	5989-81-1	$C_{12}H_{22}O_{11} \cdot xH_2O$	10	а
478.	4-О-альфа-D-Глюкопиранозил-D-глюкоза моногидрат (D-мальтоза моногидрат, солодовый сахар)	6363-53-7	$C_{12}H_{24}O_{12}$	10	а
479.	2-О-бета-D-Глюкопирануронозил-(3бета,20бета)-20-карбокси-11-			0,3	а

	оксо-30-норолеан-12-ен-3-ил-альфа-D-глюкопирано-зиуронат тринатрия (натрий глицирризинат, Глицират)				
480.	(3бета, 5бета, 12бета)-3-[(О-2,6-Диде-окси-бета-D-рибогексопиранозил(1-4)-0-2,6-дидеокси-бета-D-рибогексопиранозил-(1-4)-2,6-дидеокси-бета-D-рибогексопиранозил)окси]-12,14-дигидрокси кард-20(22)-енолид (Дигоксин)++	20830-75-5	$C_{41}H_{64}O_{14}$	-	a
481.	Ди Галлий триоксид (дигаллия трехокись)	12024-21-4	Ga_2O_3	3	a
482.	Галлия фосфид	12063-98-8	GaP	3	a
483.	Гаприн (по белку)			0,1	a
484.	Гексабромбензол	87-82-1	C_6Br_6	6/2	a
485.	1,2,5,6,9,10-Гексабромциклододекан	3194-55-6	$C_{12}H_{18}Br_6$	10	a
486.	Гексагидро-1Н-азепин+ (гексаметиленимин; пергидроазепин)	111-49-9	$C_6H_{13}N$	0,5	п
487.	Гексагидро-2Н-азепин-2-он (∞ - капролактам)	105-60-2	$C_6H_{11}NO$	10	a
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
489.	Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь сульфат, аддукт (3:1), гидрат (Церкоцид)		$C_6H_{11}NO_x CuO_4S_xH_2O$	2	a

490.	1-Гексадецилпиридиний хлорид моногидрат (цетилпиридиний хлорид моногидрат) +	6004-24-6	$C_{21}H_{40}ClNO$	0,1	а
491.	(2 ^α ,3а ^α ,4 ^β ,7 ^β ,7а ^β)- (2,3,3а,4,7,7а)- Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8- гептахлор-4,7- метаноинден (Дилор)	14051-60-6	$C_{10}H_7Cl_7$	0,2	п + а
492.	Гексан-1-ол (гексиловый спирт)	111-27-3	$C_6H_{14}O$	10	п
493.	Гексафторбензол	392-56-3	C_6F_6	15/5	п
494.	1,1,2,2,3,3-Гексафтор-1,3- дицианпропан(перфторглютарово й кислоты динитрил; перфторпентандиовой кислоты динитрил)	376-89-6	$C_5F_6N_2$	0,05	п
495.	1,1,1,3,3,3-Гексафторпропан-2- он, дигидрат+		$C_3F_6O \times 2H_2O$	2	п
496.	Гексафторпропен (гексафторпропилен)	116-15-4	C_3F_6	5	п
497.	Гексафторэтан (хладон-116)	76-16-4	C_2H_6	3000	п
498.	1,1,1,2,3,3,3-Гептафторпропан (Хладон-227еа)	431-89-0	C_3HF_7	3000	п
499.	Гексахлорбензол+	118-74-1	C_6Cl_6	0,9/0,3	п + а
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	п + а
501.	1,1,2,3,4,4-Гексахлорбута-1,3- диен+ (гексахлорбутадиен; перхлорбута-1,3-диен)	87-68-3	C_4Cl_6	0,005	п

502.	1,1,1,3,3,3-Гексахлорпропан-2-он	116-16-5	C_3Cl_6O	0,5	п
503.	4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метаноизобензофуран-1,3-дион	115-27-5	$C_9H_4Cl_6O_4$	1	п + а
504.	(1 ^α , 2 ^α , 3 ^α , 4 ^β , 5 ^β , 6 ^β) - (1,2,3,4,5,6)-гексахлорциклогексан+ Гексахлоран) (у-	6108-10-7	$C_6H_6Cl_6$	0,05	п + а
505.	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (смесь изомеров)	608-73-1	$C_6H_6Cl_6$	0,1	п + а
506.	1,2,3,4,5,5-Гексахлорциклопента-1,3-диен+ (гексахлорциклопентадиен; перхлорциклопентадиен)	77-47-4	C_5Cl_6	0,01	п
507.	Гексаэтилендисулоксан (гексавинилдисулоксан)	75144-60-4	$C_6H_{18}OSi_2$	10	а
508.	4-Гексилокси-1-нафталин-1-альдегид оксим		$C_{17}H_{21}NO_2$	1	а
509.	4-Гексилокси-1-нафтаальдегид+	54784-12-2	$C_{17}H_{20}O_2$	2	а
510.	4-Гексилокси-1-нафталинкарбонитрил+	66052-05-9	$C_{17}H_{19}NO$	2	а
511.	Гексилпроп-2-еноат (акриловой кислоты гексильный эфир; гексилакрилат)	2499-95-8	$C_9H_{16}O_2$	6/2	п
512.	Гемикеталь окситетрациклин (6,12-гемикеталь-11- ^α -хлор-5-окситетрациклин)			3	а
513.	Гентамицин+ (смесь гентамицинсульфатов)	1403-66-3	$C_{21}H_{43}N_5O_7$	0,05	а

	1:2,5)-C1(40%), C2(20%), C1a(40%)				
514.	1,3,4,6,7,9,9в-гептаазафенален-2,5,8-триамин (Мелем; 2,6,10-триаминосимм.-гептазин)	1502-47-2	$C_6H_6N_{10}$	2	a
515.	2-(Z-гептадец-8-енил)-1,1-бис(2-гидроксиэтил)имидазолинийхлорид (2-(цис-гептадец-8-енил)-1,1-бис(2-гидроксиэтил)имидазолиний хлорид)	126836-12-2	$C_{24}H_{47}ClN_2O_2$	0,5	п + a
516.	N-[2-(Гептадец-2-енил)-4,5-дигидро-1H-имидазол-1-ил]этил]-1,2-этандиамин+ (Алазол)	87250-17-7	$C_{24}H_{48}N_4$	0,5	a
517.	2-[2-цис-(Гептадец-8-енил)-2-имидазолин-1-ил] этанол	95-38-5	$C_{22}H_{42}N_2O$	0,1	п + a
518.	Гептаникель гексасульфид	12503-53-6	Ni_7S_6	0,15/0,05	a
519.	Гептан-1-ол+ (гептиловый спирт)	111-70-6	$C_7H_{16}O$	10	п
520.	1,1,1,2,3,3,3-Гептафторпропан (Хладон-227ea)	431-89-0		3000	п
521.	Гептилпроп-2-еноат (акриловой кислоты гептиловый эфир; гептилакрилат)	2499-58-3	$C_{10}H_{18}O_2$	3/1	п
522.	Германий	7440-56-4	Ge	2	a
523.	Германий диоксид (германий двуокись)	1310-53-8	GeO_2	2	a

524.	Германий тетрагидрид	7782-65-2	GeH_4	5	п
525.	Германий тетрахлорид /в пересчете на германий/	10038-98-9	Cl_4Ge	1	а
526.	Германий тетрафторид (по фтору)	7783-58-6	GeF_4	0,5/0,1	п
527.	Гигромицин Б+	31282-04-9	$\text{C}_{20}\text{H}_{37}\text{N}_3\text{O}_{13}$	0,001	а
528.	Гидразин и его производные+			0,3/0,1	п
529.	4-Гидразиносульфонилфенил-карбаминовой кислоты метиловый эфир (Порофор ЧХЗ-5)	1879-26-1	$\text{C}_8\text{H}_{11}\text{N}_3\text{O}_4\text{S}$	0,05	а
530.	Гидразинсульфат+ (1:1) (Сегидрин)	10034-93-2	$\text{H}_6\text{N}_2\text{O}_4\text{S}$	0,1	а
531.	Гидроборат (1) тетрафторид+ /по фтору/ (борофторводородистая кислота)	16872-11-0	BF_4H	0,5/0,1	п
532.	Гидробромид (водород бромид; водород бромистый)	10035-10-6	BrH	2	п
533.	(17- β)-17-Гидроксиандро-стен-4-ен-3-он	58-22-0	$\text{C}_{19}\text{H}_{28}\text{O}_2$	0,005	а
534.	2-Гидроксибензамид (Лициламид)	65-45-2	$\text{C}_7\text{H}_7\text{NO}_2$	0,5	а
535.	2-Гидроксибензоат меди (салициловой кислоты свиновая соль (2:1))	20936-31-6	$\text{C}_{14}\text{H}_{10}\text{CuO}_6$	0,1	а
536.	2-Гидроксибензоат свинца (2:1) /по свинцу/ (салициловой кислоты соль меди)	15748-73-9	$\text{C}_n\text{H}_{10}\text{O}_6\text{Pb}$	-/0,05	а
537.	4-Гидроксибензойная кислота	99-96-7	$\text{C}_7\text{H}_6\text{O}_3$	5	а

538.	2-Гидроксибензойная кислота+ (салициловая кислота)	69-72-7	$C_7H_6O_3$	0,1	а
539.	Гидроксибензол+ (фенол)	108-95-2	C_6H_6O	1/0,3	п
540.	4-Гидроксибут-2-инил-3-хлорфенилкарбамат (3-хлорфенилкарбаминовой кислоты 4-гидроксибут-2-иниловый эфир)	3159-28-2	$C_{11}H_{10}ClNO_3$	0,5	п + а
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	а
542.	α -Гидро- ω -гидроксиполи(окси-1,2-этандил) (полиоксиэтилен; полиэтиленгликоль)	25322-68-3	$(C_2H_4O)_n \times H_2O$	10	а
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	$(C_{19}H_{24}N_2O_4)$ $2 \times C_4H_4O_4 \times$ $2H_2O$	-	а
544.	Гидрокси[ди(1,1-диметилпропил)]бензол (2,4-ди-трет-амилфенол; ди-трет-пентилфенол)	25231-47-4	$C_{16}H_{26}O$	5/2	п
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 + а
546.	2-Гидрокси-3,5-динитробензойная кислота	609-99-4	$C_7H_4N_2O_7$	0,5	а

547.	1-Гидрокси-2,4-динитробензол+ (2,4-динитрофенол)	51-28-5	$C_6H_4N_2O_5$	0,2/0,05	П +
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 +
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 +
550.	2-Гидрокси-3,6-дихлорбензойная кислота+ (3,6-дихлорсалициловая кислота; лимонная кислота)	3401- 80-7	$C_7H_4Cl_2O_3$	1	а
551.	1-Гидрокси-2,4-дихлорбензол+ (2,4-дихлорфенол)	120-83- 2	$C_6H_4Cl_2O$	0,3	П +
552.	1-Гидрокси-2,6-дихлорбензол+ (2,6-дихлорфенол)	87-65-0	$C_6H_4Cl_2O$	0,3	П +
553.	1-(2-Гидрокси)- ^ε -капролактамы, эфиры на основе жирных кислот C10-16 (Ингибитор коррозии ВНХ)			5	а
554.	(17- ^β)-17-Гидрокси-17- метиландрост-4-ен-3-он	58-18-4	$C_{20}H_{30}O_2$	0,005	а
555.	Гидроксиметилбензол+ (изомеры) (крезол изомеры)	1319- 77-2	C_7H_8O	1,5/0,5	п
556.	1-Гидрокси-3-метил-4- (метилтио)бензол+	3120- 74-9	$C_8H_{10}OS$	2	П +
557.	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он (диацетоновый спирт)	123-42- 2	$C_6H_{12}O_2$	100	п
558.	2-Гидрокси-2- метилпропанонитрил+	75-86-5	C_4H_7NO	0,9	п

	(ацетонциан-гидрин; α - гидроксизобутиронитрил)				
559.	(4-Гидрокси-2-метилфенил)диметилсульфоний, хлорид	37596-80-8	$C_9H_{13}ClOS$	3	a
560.	1-Гидрокси-3-метил-1-фенилкарбамид (Метулин)	6263-38-3	$C_8H_{10}N_2O_2$	3	a
561.	(1-Гидроксиметилциклогекс-3-ен-1-ил)метанол	2160-94-3	$C_8H_{14}O_2$	5	a
562.	4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид (Ванилин)	121-33-5	$C_8H_8O_3$	1,5	п + a
563.	1-Гидрокси-3-метоксибензол (3-метоксифенол)+	150-19-6	$C_7H_8O_2$	0,5	п
564.	1-Гидрокси-4-метоксибензол (п-метоксифенол)	150-76-5	$C_7H_8O_2$	0,5	a
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	$C_{18}H_{15}N_5O_6S$	1	a
566.	[(4-Гидрокси-3-метоксифенил)метилен]гидразида-4-пиридинкарбоновой кислоты моногидрат (Фтивазид)		$C_{14}H_{13}N_3O_3 \times H_2O$	2	a
567.	2-Гидрокси-1-нафтойная кислота	2283-08-1	$C_{11}H_8O_3$	0,1	a
568.	2-(10-Гидроксидецил)-5,6-диметокси-3-метил-2,5-циклогексадиен-1,4-дион (Идебенон)	58186-27-9	$C_{19}H_{30}O_5$	0,3	a
569.	1-Гидрокси-2-нафтойной кислоты N-4-[2,4-ди(1,1-	32180-75-9	$C_{31}H_{41}NO_3$	10	a

	диметилпропил)фенокси]бутилам ид				
570.	1-Гидрокси-2-нитробензол+ (2- нитрофенол)	88-75-5	$C_6H_5NO_3$	6/3	a
571.	1-Гидрокси-3-нитробензол+ (3- нитрофенол)	554-84- 7	$C_6H_5NO_3$	6/3	a
572.	1-Гидрокси-4-нитробензол+ (4- нитрофенол)	100-02- 7	$C_6H_5NO_3$	3/1	a
573.	1-Гидрокси-2-нитро-4- хлорбензол+ (4-нитро-2- хлорфенол)	89-64-5	$C_6H_4ClNO_3$	3/1	п + a
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
575.	5-Гидроксипентан-2-он	1071- 73-4	$C_5H_{10}O_2$	10	п
576.	L-4-Гидроксипролин	51-35-4	$C_5H_9NO_3$	5	a
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
578.	2-Гидроксипропан-1,2,3- трикарбонат динатрия (натрий лимоннокислый; натрий цитрат)	144-33- 2	$C_6H_6Na_2O_7$	5	a
579.	2-Гидроксипропан-1,2,3- трикарбонат натрия (натрий гидроцитрат; натрий кислый лимоннокислый)	18996- 35-5	$C_6H_7NaO_7$	5	a
580.	2-Гидроксипропан-1,2,3- трикарбоновая кислота (β -гидроксипропантрикарбо- новая кислота)	77-92-9	$C_6H_8O_7$	1	a

581.	Гидроксипропилметилцеллюлоза	9004-05-3		10	a
582.	2-Гидроксипропилпроп-2-еноат+ (акриловой кислоты 2-гидроксипропиловый эфир; 2-гидроксипропилакрилат)	999-61-1	$C_6H_{10}O_3$	3/1	п
583.	(R)-2-O-(2-Гидроксипропил)- β -циклодекстрин (Крофдекс; β -циклодекстрина гидроксипропиловый эфир)	130904-74-4	$(C_{19}H_{26}O_2)_7$	5	a
584.	3-Гидроксипропионитрил (3-гидроксипропионовой кислоты нитрил)	109-78-4	C_3H_5NO	10	п + a
585.	14-Гидроксирубомицин гидрохлорид (Доксорубин)	25316-40-6	$C_{27}H_{30}ClNO_{11}$	-	a
586.	1-Гидрокси-2,4,6-триметилбензол (Мезитол; 2,4,6-триметилфенол)	527-60-6	$C_9H_{12}O$	5/2	п + a
587.	2-Гидрокси-N,N,N-триметилэтанаминийхлорид (N-(2-гидроксиэтил-N,N,N-триметиламмоний хлорид; Холинхлорид)	67-48-1	$C_5H_{14}ClNO$	10	a
588.	N-(4-Гидроксифенил) ацетамид	103-90-2	$C_8H_9NO_2$	0,5	a
589.	α -Гидрокси- α -фенилацето-фенон (Бензоин; фенилоксибензилкетон)	119-53-9	$C_{14}H_{12}O_2$	10	a
590.	2-Гидрокси-N-фенилбензамид (салициловая кислота анид)	87-17-2	$C_{13}H_{11}NO_2$	0,5	a
591.	1-Гидрокси-3-феноксibenзол+ (3-феноксифенол)	713-68-8	$C_{12}H_{10}O_2$	1	п
592.	1-Гидрокси-2-хлорбензол+ (2-хлорфенол)	95-57-6	C_6H_5ClO	0,3	п

593.	1-Гидрокси-4-хлорбензол+ (4-хлоргидроксибензол; 4-хлорфенол)	106-48-9	C_6H_5ClO	1	п
594.	1-Гидрокси-2,4,6-трихлорбензол+ (2,4,6-трихлорфенол)	88-06-2	$C_6H_3Cl_3O$	0,3	п + а
595.	2-Гидрокси-5-хлор-N-(4-нитро-2-хлорфенил) бензамид (5-хлорсалициловой кислоты 4-нитро-2-хлоранилид)	50-65-7	$C_{13}H_8ClN_2O_4$	10	а
596.	(1-Гидроксиэтилиден)дифосфонат тринатрия(1-гидроксиэтилиден)бисфосфоновой кислоты тринатриевая соль)	2666-14-0	$C_2H_5Na_3O_7P_2$	5	а
597.	1-Гидроксиэтилиденди (фосфоновая кислота)	2809-21-4	$C_2H_8O_7P_2$	2	а
598.	2-Гидроксиэтил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты 2-гидроксиэтиловый эфир)	868-77-9	$C_6H_{10}O_3$	20	п
599.	2-Гидроксиэтиловый эфир крахмала (оксиэтилкрахмал)	9005-27-0	$(C_6H_{10}O_5)_m(C_2H_5O)_n$	10	а
600.	2-Гидроксиэтилпроп-2-еноат+ (акриловой кислоты 2-гидроксиэтиловый эфир; 2-гидроксиэтилакрилат)	818-61-1	$C_5H_8O_3$	1,5/0,5	п
601.	3-Гидрокси-эстра-1,3,5(10)-триен-17-он++ (Эстрон)	53-16-7	$C_{18}H_{22}O_2$	-	а
602.	17-(β -Гидроксиэстр-4-ен-3-он+ (19-Нортестостерон)	434-22-0	$C_{18}H_{26}O_2$	0,005	а
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

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
605.	40-О-(2-Гидроксиэтил) рапамицин++ (Эверолимус)	159351-69-6	$C_{53}H_{83}NO_{14}$	-	а
606.	Гидроселенид (водород селенид)	7783-07-5	H_2Se	0,2	п
607.	Гидротерфенил [1:1',2':1"-терфенил (80%) в смеси с бифенилом (15%) и терфенилом (5%)]			5	п + а
608.	Гидрофторид /в пересчете на фтор/ (водород фторид)	7664-39-3	FH	0,5/0,1	п
609.	Гидрохлорид (водород хлорид; хлоргидрат)	7647-01-0	ClH	5	п
610.	Гидроцианид+(водород цианид; синильная кислота)	74-90-8	CHN	0,3	п
611.	Гидроцианида соли+ /в пересчете на гидроцианид/(водорода цианида соли; синильной кислоты соли)			0,3	п
612.	Гистидин	7006-35-1	$C_6H_9N_3O_2$	2	а
613.	Глиноземное волокно, искусственное поликристаллическое, в том числе с содержанием до 0,5% оксида хрома (III)			-/6	а
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
615.	Глюкавамарин			2	а

616.	Глюкоза	50-99-7	$C_6H_{12}O_6$	10	a
617.	Глюкозодомикопсин			1	a
618.	Глюкозооксидаза (Глюкооксидаза)	9001- 37-0		2	a
619.	Д-Глюконат кальция (глюконат кальция; Д- глюконовой кислоты кальциевая соль (2:1))	299-28- 5	$C_{12}H_{22}CaO_{14}$	10	a
620.	D-Глюцитол	50-70-4	$C_6H_{14}O_6$	10	a
621.	Гризин			0,002	a
622.	1,3,6,8-Тетраазатрицик- ло[6,2,1,1,3,6]додекан стереоизомер (Дезигрин)	18304- 79-5	$C_8H_{16}N_4$	0,3	a
623.	Датолитовый концентрат			-/4	a
624.	О-2-Деокси-2-(N-метиламино)- ^α -L- глюкопиранозил-(1®2)-О- 5-деокси-3-С-формил- ^α - L-глюкофуранозил-D- стрептамин+	57-92-1	$C_{21}H_{39}N_7O_{12}$	0,1	a
625.	О-3-Деокси-4-С-метил-3- (метиламино)- ^β -L- арабинопиранозил-(1,6)- О-[2,6-диамино-2,3,4,6- тетрадеокси- ^α -D-глицерогекс-4- енопиранозил-(1®4)]-2- деокси-D-стрептамин	32385- 11-8	$C_{19}H_{27}N_6O_7$	0,05	a
626.	Деоксирибонуклеат натрия (Натриевая соль ДНК)			10	a
627.	5'-Деокси-5-фтор-N- [(пентилокси)карбонил] цитидин 2',3'-диацетат (Полупродукт капецитабина)	162204- 20-8	$C_{19}H_{26}FN_3O_8$		a

628.	Дезоксон-3 /по уксусной кислоте/			1	п	
629.	Декалин	91-17-8	$C_{10}H_{18}$	100	п	
630.	Декан-1,10-диовая кислота (себациновая кислота)	111-20-6	$C_{10}H_{18}O_4$	4	а	

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-сульфоновая кислота (4-(перфторэтил)циклогексан-сульфо кислота)	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-1ил)нонан-2,4,6,8-тетраен-1-этанойл + (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]-метил-амино]бензойл]-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 динитрат)	87-33-2	$C_6H_8N_2O_8$	0,03	п + а	3	
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	а	1	

659.	3,5-Диацетиламино-2,4,6-трийодбензойная 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 +	3	
661.	Дибензилметилбензол+ (Армотерм; дибензилтолуол)	26898-17-9	$C_{21}H_{20}$	1	п +	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-глюкоиранозил]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 +	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-	136984-20-8	$C_{16}H_{14}Br$	5	a	3	

	гексан (дибром-ди-пара-ксилилен; 4,13-дибром[2,2]-п-циклофан						
671.	Дибутилбензол-1,2-дикарбонат (дибутилфталат; фталевой кислоты дибутиловый эфир)	84-74-2	$C_{16}H_{22}O_4$	1,5/0,5	п +	а	2
672.	Дибутилбутан-1,4-диоат+ (адипиновой кислоты дибутиловый эфир; дибутиладипинат)	105-99-7	$C_{14}H_{26}O_4$	5	п +	а	3
673.	N,N-Дибутил-4-(гексилокси)нафталин-1-карбоксимидамид+ гидрохлорид (Бунамидин гидрохлорид)		$C_{24}H_{20}N_2O.CH$	0,01	а		1 А
674.	Дибутилдекан-1,10-диоат (себациновой 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	а		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			а
------	---	---------	--------------------	-----	--	--	---

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
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
682.	3,7-Дигидро-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион (Теофиллин)	58-55-9	$C_7H_8N_4O_2$	0,5	a
683.	2.3-Дигидро-3-деокситимидин (Ставудин) ++	3056-17-5	$C_{10}H_{12}N_2O_4$		a
684.	3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н-пурин-2,6-дион	83-67-0	$C_7H_8N_4O_2$	1	a
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
686.	1,2-Дигидроксибензол+ (Пирокатехин)	120-80-9	$C_6H_6O_2$	0,5	a
687.	1,3-Дигидроксибензол+ (Резорцин)	108-46-3	$C_6H_6O_2$	5	a
688.	1,4-Дигидроксибензол+ (Гидрохинон)	123-31-9	$C_6H_6O_2$	1	a
689.	1,4-Дигидроксибензола и меди аддукт (гидрохинон медь, аддукт)		$C_6H_6CuO_2$	1	a
690.	1,4-Дигидроксибензол свинец аддукт /по свинцу/ (гидрохинон свинец, аддукт)		$C_6H_6O_2Pb$	-/0,05	a

691.	2,5-Дигидроксибензолсульфонат кальция (2:1) (2,5-дигидроксибензолсульфоновой кислоты кальциевая соль (2:1))	20123-80-2	$C_{12}H_{10}CaO_{10}S_2$	2	a
692.	2,4-Дигидроксибензолсульфонат натрия (2,4-дигидроксибензолсульфоновой кислоты натриевая соль; диоксибензолсульфоновой кислоты натриевая соль)	53819-36-6	$C_6H_5NaO_5S$	5	a
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	$C_4H_6K_xO_6Sb_x$	0,3	a
694.	2,3-Дигидроксибутандиоат натрия (натрий гидротартрат; натрий кислый виннокислый)	60131-40-0	$C_4H_5NaO_6$	10	a
695.	2,3-Дигидроксибутандиовая кислота (винная кислота; диоксибутандиовая кислота)	526-83-0	$C_4H_6O_6$	3	a
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	$C_{18}H_{20}FN_3O_4$	0,5	a
697.	(6 ^α , 11 ^β , 16 ^α)11,21-Дигидрокси-6,9-дифтор-16,17-(метилэтилиден)бис(окси)прег на-1,4-диен-3,20-дион++ (Синафлан; Флуоцинолона ацетонид)	67-73-2	$C_{24}H_{30}F_2O_6$	-	a
698.	2,2-Ди(гидроксиметил)пропан-1,3-диол (пентаэритрит)	115-77-5	$C_5H_{12}O_4$	4	a
699.	11 ^β , 16 ^α -Дигидрокси-16,17-изопропилендиокси-9-фторпрегна-1,4-диен-3,20-дион+ (Триамцинолона ацетонид)	76-25-5	$C_{24}H_{31}FO_6$	0,001	a

700.	Дигидрокси(3,4,5-тригидроксибензоат)висмута (Дерматол; 3,4,5-тригидроксибензойной кислоты основная висмутовая соль)	99-26-3	$C_7H_5BiO_6$	0,5	a
701.	2,2-(4,4'-Дигидроксифенил)пропан (4,4'-изопропилидендифенол)	80-05-7	$C_{15}H_{16}O_2$	5	a
702.	1,17- β -Дигидрокси-1,3,5[10]-эстратриена-3-метилловый эфир+ (метилловый эфир эстрадиола)	1035-77-4	$C_{19}H_{26}O_2$	0,0005	a
703.	Ди(2-гидроксиэтил)амин+ (2,2'-иминодиэтанол)	111-42-2	$C_4H_{11}NO_2$	5	п + a
704.	Ди(2-гидроксиэтил)метиламин+ 2,2'-(N-метилямино)диэтанол	105-59-9	$C_5H_{13}NO_2$	5	п + a
705.	1,3-Дигидро-1-метил-2Н-имидазол-2-тион (Мерказолил; 1-метилмеркаптоимидазол)	60-56-0	$C_4H_6N_2S$	1	a
706.	2,3-Дигидро-2-метил-1,4-нафтохинон-2-сульфонат натрия гидрат	57414-02-5	$C_{11}H_9NaO_5S \cdot H_2O$	0,1	a
707.	3,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран+	16302-35-5	$C_6H_{10}O$	5	п
708.	4,5-Дигидро-5-оксо-1-(4-сульфофенил)-4-[(4-сульфофенил)азо]-пиразол-3-карбонат 1Н-тринатрия (Гартразин)	1934-21-0	$C_{16}H_9N_4Na_3O_9S_2$	5	a
709.	1,7-Дигидро-6Н-пурин-6-тион, гидрат++ (Меркаптопурин)	6112-76-1	$C_5H_4N_4S \cdot x H_2O$	-	a
710.	1,9-Дигидро-9-D-рибофуранозил-6Н-пурин-6-он (Инозин)	58-63-9	$C_{10}H_{12}N_4O_5$	4	a

711.	Дигидросульфид (водород сульфид; сероводород)	7783-06-4	H_2S	10	п
712.	Дигидросульфид смесь с углеводородами C1-5 (сероводород в смеси с углеводородами C1-5)			3	п
713.	Дигидротерпинол ((R)-1-п-Ментен-8-ол)	58985-02-7	$C_{10}H_{20}O$	5	п
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
715.	1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхинолин (Ацетонанил)	147-47-7	$C_{12}H_{15}N$	1	а
716.	(0-Дигидрофосфато)этил- меркурат + /по ртути/	2235-25-8	$C_6H_{15}Hg_3O_4P$	0,005	п + а
717.	Дигидрофуран-2-он (бутиролактон)	96-48-0	$C_4H_6O_2$	2	п
718.	3,4-Дигидро-6-хлор-2Н-1,2,4-бензотиадиазин-7-сульфонамид-1,1-диоксид (Гипотиазид; Дихлортиазид)	58-93-5	$C_7H_8ClN_3O_4S_2$	0,5	а
719.	(5 ^α ,6 ^α)-7,8-Дидегидро-4,5-эпокси-3-метокси-17-метилморфинан-6-ол++ (Кодеин; Метилморфин)	76-57-3	$C_{18}H_{21}NO_3$	-	а
720.	4,6-Ди(1,1-диметилэтиперокси) пентилацетат (4,6-ди(трет-бутилперокси)амилацетат)		$C_{15}H_{30}O_2$	3	п + а
721.	2,4-Ди(1,1-диметилэтил)пентилфеноксиэтановая кислота+ (2,4-ди-трет-амилфеноксиуксусная кислота; 2,4-ди(1,1-диметилэтил)пентилфеноксиуксуная кислота)		$C_{17}H_{26}O_3$	2	а

722.	Дидодецилбензол-1,2-дикарбонат (дидодецилфталат; фталевой кислоты дидодециловый эфир)	2432- 90-8	$C_{32}H_{54}O_4$	3/1	п +
723.	N,N-Диметиламинобензол+ (N,N- диметиланилин)	121-69- 7	$C_8H_{11}N$	0,2	п
724.	Диметиламиноборан+	74-94-2	$C_2H_{10}BN$	0,6	п
725.	4-[(Диметиламино)метил]-2,6- бис(1,1-диметилэтил)гидро- ксибензол+ (Агидол-3; N,N-диметил-(3,5-ди- трет-бутил-4-оксибензиламин)	88-27-7	$C_{17}H_{29}NO$	0,5	п +
726.	3-[(1,3-Диметиламино)метилен- амино]-2,4,6-трийодфенилпро- пионовой кислоты гидрохлорид (Билимин кислоты гидрохлорид)	5587- 89-3	$C_{12}H_{13}I_3N_2O_2$	1	а
727.	2-[(Диметиламино)метил] пиридинилкарбамат дигидрохлорид++ (Аминостигмин)	67049- 84-7	$C_{11}H_{17}N_3O_2 \times Cl_2H_2$	-	а
728.	Диметил-5-[(1-амино-3-нитро-4- хлорфенил)сульфонил]бензол- 1,3- дикарбонат (5-(3-нитро-4- хлоранилинсульфонил)изофталево кислоты диметиловый эфир)		$C_{16}H_{13}ClN_2O_8S$	10	а
729.	[4S-(4 ^α , 4a ^α , 5 ^α , 5a ^α , 6 ^β , 12a ^α)]4- (Диметиламино)- 1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро- 3,5,6,10,12,12a-гексагидрокси-6- метил-1,11-диоксо-2-нафтацен- карбоксамид+ (Окситетрациклин)	79-57-2	$C_{22}H_{24}N_2O_9$	0,1	а
730.	[4S-(4 ^α , 4a ^α , 5a ^α , 6 ^β , 12a ^α)]4- (Диметиламино)- 1,4,4a,5,5a,6,11,12a- октагидро- 3,6,10,12,12a- пентагидрокси-6- метил-1,11- диоксо-2- нафтаценкар-боксамид+ (Тетрациклин)	60-54-8	$C_{22}H_{24}N_2O_8 \times H_2O$	0,1	а

731.	[4S-(4 ^α , 4a ^α , 5a ^α , 6 ^β , 12a)] (4-(Диметиламино)- 1,4,4a,5,5a,6,11,12a- октагидро-3,5,10,12,12a- пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо- 2- нафтаценкар-боксамида гидрохлорид+ (Тетрациклина хлоргидрат)	64-75-5	$C_{22}H_{24}N_2O_8 \times ClH$	0,1	a
732.	3-Диметиламинопропан-1-ол	3179- 63-3	$C_5H_{13}NO$	2	п
733.	3-(N,N-Диметиламино)пропио- нитрил (3-(N,N-диметиламино) пропионовой кислоты нитрил)	1738- 25-6	$C_5H_{10}N_2$	10	п
734.	8-[3-(Диметиламино)пропокси]- 3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н- пурин-2,6- дионо гидрохлорид++(Проксифеин)	65497- 24-7	$C_{13}H_{21}N_5O_3 \times ClH$	-	a
735.	[4S-(4 ^α , 4a ^α , 5a ^α , 6 ^β , 12 ^α)]- 4-(Диметиламино)-7-хлор- 1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро- 3,5,10,12,12a-пентагидрокси-6- метил-1,11-диоксо-2-нафта- ценкарбоксамида-4-метил- бензолсульфонат+ (Тетрациклина 4- метил- бензолсульфонат)		$C_{29}H_{28}ClN_2O_{11}S$	3	a
736.	2-(Диметиламино) этанол+ (N,N- диметиламиноэтаноламин)	108-01- 0	$C_4H_{11}NO$	5	п
737.	Диметиламиноэтил-2-метилпроп-2- еноат+ (диметиламиноэтилметакрилат; диметиламиноэтиловый эфир метакриловой кислоты)	2867- 47-2	$C_8H_{15}NO_2$	80	п
738.	^β -Диметиламиноэтиловый эфир N- метил-Z- пирролидин карбоновой кислоты дийодметилат		$C_{11}H_{20}I_2N_2O_2$	1	a

739.	N,N-Диметилацетамид+	127-19-5	C_4H_9NO	3/1	п
740.	α -(5,6-Диметилбензимидазол-лил) кобаламидцианид (Витамин В12; Цианкобамин)	68-19-9	$C_{63}H_{88}CoN_{14}O_{14}P$	0,05	а
741.	Диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4-изомеров) (ксилол смесь изомеров)	1330-20-7	C_8H_{10}	150/50	п
742.	Диметилбензол-1,2-дикарбонат (диметилфталат; фталевой кислоты диметиловый эфир)	131-11-3	$C_{10}H_{10}O_4$	1/0,3	п + а
743.	Диметилбензол-1,3-дикарбонат (диметилизофталат; изофталевой кислоты диметиловый эфир)	1459-93-4	$C_{10}H_{10}O_4$	1/0,3	а
744.	Диметилбензол-1,4-дикарбонат (терефталевой кислоты диметиловый эфир)	120-61-6	$C_{10}H_{10}O_4$	0,1	п + а
745.	2,5-Диметилбензол-сульфонамид	6292-58-6	$C_8H_{11}NO_2S$	1	а
746.	2,5-Диметилбензол-сульfoxлорид	19040-62-1	$C_8H_9ClO_2S$	0,5	а
747.	1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)бензол	6298-72-2	$C_{10}H_{12}Cl_2$	1	п
748.	Диметилбутан-2,3-диоат+ (диметиловый эфир янтарной кислоты)	106-65-0	$C_6H_{10}O_4$	10	п + а
749.	3,3-Диметилбутан-2-он (Пинаколин)	75-97-8	$C_6H_{12}O$	20	п
750.	Диметилгексан-1,6-диоат+ (диметиловый эфир адипиновой кислоты)	627-93-0	$C_8H_{14}O_4$	10	п + а
751.	2,6-Диметилгидроксибензол+ (2,6-ксиленол)	576-26-1	$C_8H_{10}O$	5/2	п

752.	Диметилдекан-1,10-диоат (себациновой кислоты диметиловый эфир)	106-79-6	$C_{12}H_{22}O_4$	10	п +
753.	2,6-Диметил-3,5- дикарбометокси-4- (дифторметоксифенил)- 1,4-дигидропиридин		$C_{18}H_{19}F_2NO_3$	5	а
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
755.	(2,2-Диметил)-5-[2,5- диметилфенокси]пентановая кислота (Гемфиброзил; 2,5- диметилфенокси-2,2- диметилпентановая кислота)	25812-30-0	$C_{15}H_{22}O_3$	2	а
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
757.	4,4-Диметил-1,3-диоксан	766-15-4	$C_6H_{12}O_2$	3	п
758.	Диметил-1,4-диоксан	25136-55-4	$C_6H_{12}O_2$	10	п
759.	Диметил-5-[3-[1,3-диоксо-3-(2- октадецилоксифенил)пропилами но]- (4-хлор-1- аминофенил)сульфонил]бензол- 1,3- дикарбонат		$C_{43}H_{57}ClN_2O_9S$	10	а
760.	Диметилдитиокарбамат натрия (Карбамат МН)	128-04-1	$C_3H_6NNaS_2$	0,5	а
761.	N,N-Диметил-2- (дифенилметокси)этанами н гидрохлорид (Димедрол)	147-24-0	$C_{17}H_{21}NO \times ClH$	0,1	а
762.	5,5-Диметил-1,3- дихлоримидазолидин-2,4-дион	118-52-5	$C_5H_6Cl_2N_2O_2$	2	а

763.	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтилен)циклопропан-карбоновая кислота (Перметриновая кислота)	55701-05-8	$C_8H_{10}Cl_2O_2$	2	a
764.	3,7-Диметил-6-ен-1-ин-3-ола ацетат (ацетат дигидролиналоола)	29171-21-9	$C_{12}H_{18}O_2$	5	п
765.	5,5-Диметилимидазолидин-2,4- дион (5,5 - диметилгидантион)	77-71-4	$C_5H_8N_2O_2$	10	a
766.	Диметилкадмий+	506-28-1	C_2H_6Cd	0,005/0,001	п
767.	Диметилкарбаминонитрил (диметилкарбаминовой кислоты нитрил)	1467-79-4	$C_3N_6N_2$	0,5	п
768.	Диметилкарбонат	616-38-6	$C_3H_6O_3$	20	п
769.	[4aS-(4a ^α , 6 ^β , 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 + a
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	a
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	a
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	a

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	a
774.	Гексаметилдисилан	1450- 14-2	$C_6H_{18}Si_2$	100	п
775.	N,N'-Гексаметиленбисфур- фуролиденамин (Бис-фургин)	17329- 19-0	$C_{16}H_{20}N_2O_2$	0,2	п + a
776.	Гексаметилендиамингександиоат (1:1) (гексаметилендиаминадипинат; Соль АГ)	3323- 53-3	$C_6H_{10}O_4 \times C_6H_{16}N_2$	5	a
777.	Гексаметилендиизоцианат+	822-06- 0	$C_8H_{12}N_2O_2$	0,05	п
778.	Гексаметилентетрамин- 1,3-дигидроксибензол (гексаметилентетраминорезор- цин)	53516- 77-1	$C_{12}H_{28}N_4O_2$	5	a
779.	Гексаметилентетрамин-2- хлорэтилфосфонат (Геметрел; гексаметилентетраминовая соль 2- хлорэтилфосфоновой кислоты)	134576- 33-3	$C_8H_{18}ClN_4O_2P$	5	a
780.	Гексан	110-54- 3	C_6H_{14}	900/300	п
781.	N,N'-1,6-Гександиилбискарбамид (1,1'-(гексаметилен) димочевина) (Карбоксид)	2188- 09-2	$C_8H_{18}N_4O_2$	0,5	п + a
782.	Гексановая кислота	142-62- 1	$C_6H_{12}O_2$	5	п

783.	2,2-Диметилтиазолидин+	19351-18-9	$C_5H_{11}NS$	0,5	п
784.	О,О-Диметил-S-карбатоксиметилтиофосфат (диметоксифосфорилтиоуксусной кислоты этиловый эфир; Метилацетофос)	2088-72-4	$C_6H_{13}O_5PS$	1	п + а
785.	1,3-Диметил-5-(3-метилпирролидинилиден-2-этилиден) имидазолидинтион-2-он-4		$C_{10}H_{17}N_3OS$	0,5	а
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
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
788.	(1R-E)-2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонилхлорид+ ((E,1R)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропан-1-карбоновой кислоты хлорангидрид)	4489-14-9	$C_{10}H_{15}ClO$	2	п
789.	[2S-(2 ^α ,5 ^α ,6 ^β)]-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	$C_{19}H_{19}N_3O_5S$	0,05	а
790.	Диметилметилфосфонат (диметиловый метилфосфоновой кислоты; Метаран) эфир	756-79-6	$C_3H_9O_3P$	5	п
791.	Диметилнитробензол+ (нитроксилол)	25168-04-1	$C_8H_9NO_2$	10/5	п

792.	Диметил-5-(3-нитро-4-хлораминофенилсульфонил) бензол - 1,3-дикарбонат (диметил-5-(3-нитро-4-хлоранилинсульфония) изофталат; Торилем)		$C_{16}H_{13}ClN_2O_9S$	1,5/0,5	a
793.	3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол ацетат (линалилацетат)	115-95-7	$C_{12}H_{20}O_2$	10	п
794.	(1R)-7,7-Диметил-2-оксобцикло-[2.2.1]-гепт-1-илметансульфоновая кислота		$C_{10}H_{16}O_4S$	3	a
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	$C_{20}H_{23}N_5O_6S$	0,1	a
796.	[2S-(2 ^α ,5 ^α ,6 ^β)]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[(фенилацетил)амино]-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота (бензилпенициллин)	61-33-6	$C_{16}H_{18}N_2O_4S$	0,1	a
797.	3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол	78-70-6	$C_{10}H_{18}O$	5	п
798.	Диметилпентан-2,4-диоат+ (глутаровой кислоты диметиловый эфир)	1515-75-9	$C_6H_8O_2$	10	п + a
799.	N,N-Диметилпропан-1,3-диамин+	109-55-7	$C_5H_{14}N_2$	2	п

800.	2,2-Диметилпропан-1,3-диол (неопентилгликоль)	126-30-7	$C_{15}H_{12}O_2$	10	п + a
801.	Ди(2-метилпропил)бензол-1,2-дикарбонат (ди(2-метилпропил) фталат;	84-69-5	$C_{16}H_{22}O_4$	3/1	п + a

	фталевой кислоты диизобутиловый эфир)				
802.	2,2-Диметилпропилгидропероксид+ (гидроперекись трет-амила; трет-пентилгидропероксид)	14018-58-7	$C_5H_{12}O_2$	5	п
803.	1,3-Диметил-1Н-пурин-2,6(1Н,3Н) дион, этилен-диамин, аддукт (1:1)	317-34-0	$C_9H_{16}N_6O_2$	0,5	а
804.	Диметилсульфат+	77-78-1	$C_2H_6O_4S$	0,1	п
805.	Диметилсульфид+	75-18-3	C_2H_6S	50	п
806.	Диметилсульфоксид	67-68-5	C_2H_6OS	20	п + а
807.	О,О-Диметил-О-(2,4,5-трихлорфенил) тиофосфат (Тролен)	299-84-3	$C_8H_8Cl_3O_3PS$	0,3	п + а
808.	N,N-Диметил- α -фенилбензацетамид (дифенилуксусная кислота, N,N-диметиламид)	957-51-7	$C_{16}H_{17}NO$	5	п + а
809.	N,N'-(2,5-Диметил-1,4-фенилен) бис (N,N,N,N',N',N'-триметиламинийхлорид)		$C_{14}H_{26}Cl_2N_2$	5	а
810.	3,5-Диметилфенилфосфат (3:1) (О,О,О-трис(3,5-ксилил)фосфат)	25653-16-1	$C_{24}H_{27}O_4P$	5	а
811.	5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метилпентан-2-ол+	106448-06-0	$C_{14}H_{22}O_2$	5	п + а
812.	5-(2,5-Диметилфенокси) пентан-2-он+		$C_{13}H_{19}O_2$	3	п + а

813.	N,N-Диметилформаид+(муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	68-12-2	C_3H_7NO	10	п
814.	O,O-Диметилфосфонат+	868-85-9	$C_2H_7O_3P$	0,5	п
815.	Диметил(4-фторфенил)хлорсилан/по гидрохлориду/		$C_8H_{10}ClFSi$	1	п
816.	Дифенилкарбонат	102-09-0	$C_{12}H_{10}O_3$	0,5	а
817.	1-[(4-Фторфенил) метил]-N-[1-[2-(4-метоксифенил)этил] пиперидин-4-ил]-1H-бензимидазол-2-амин (Астемизол)	68844-77-9	$C_{28}H_{31}FN_4O$	0,05	а
818.	3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он	13547-70-1	$C_6H_{11}ClO$	20	п
819.	O,O-Диметилхлортиофосфат	2524-03-0	$C_2H_6ClO_2PS$	0,5	п
820.	3,3-Диметил-2-(4-хлорфенил)пропионовая кислота+(Фенвалериановая кислота)		$C_{11}H_{13}ClO_2$	2	п + а
821.	3,3-Диметил-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-он	24473-06-1	$C_{12}H_{15}ClO_2$	10	п + а
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
823.	N,N-Диметил-2-хлор-10H-фенотиазин-10-пропанамин гидрохлорид+(Аминазин; 10-(3-диметиламинопропил)-2-хлор-10H-фенотиазин гидрохлорид)	69-09-0	$C_{17}H_{20}Cl_2N_2S$	0,3	а

824.	1,1-Диметил-1-(2-хлорэтил) гидразиний хлорид	13025-69-9	$C_4H_{12}ClN_2$	1	a
825.	1,5-Диметил-5-(1-циклогексен-1-ил) барбитурат натрия (Гексенал)	50-09-9	$C_{12}H_{15}N_2NaO_3$	1	a
826.	1,5-Диметил-5-(1-циклогексен-1-ил) барбитуровая кислота (гексеналовая кислота)	56-29-1	$C_{12}H_{16}N_2O_3$	1	a
827.	N,N-Диметилциклогексиламин+	98-94-2	$C_8H_{17}N$	3	п
828.	O,O-Диметил-S-циклогексилтиофосфат смесь с O,S-диметил-O-циклогексилтиофосфатом+ (Циклофос)		$C_8H_{17}O_3PS \times C_8H_{17}O_3PS$	0,3	п + a
829.	1,1-Диметил-3-циклооктилкарбамид смесь с бутинил-3N-3-хлорфенилкарбаматом (Алипур; Хлорбуфам смесь с циклувроном)	8015-55-2	$C_{11}H_{10}ClNO_2 \times C_{11}H_{22}N_2O$	1	a
830.	Препарат "Этоксамин" (по диметилэтаноламину)			5	п
831.	N-(1,1-Диметилэтил)-2-бензотриазол сульфенамид (Сульфенамид Т)	95-31-8	$C_{11}H_{14}N_2S_2$	6	a
832.	4-(1,1-Диметилэтил) гидроксibenзол (п-трет-бутил фенол; 4-(1,1-диметилэтил) фенол)	98-54-4	$C_{10}H_{14}O$	1/0,4	a
833.	1,1-Диметилэтилгидропероксид+ (трет-бутилгидропероксид)	5618-63-3	$C_4H_{10}O_2$	5	п
834.	1,1-Диметилэтилгипохлорид (трет-бутилгипохлорид)	507-40-4	C_4H_9ClO	5	п
835.	4-(1,1-Диметилэтил)-1,2-дигидроксibenзол+ (4-трет-бутилпирокатехин)	98-29-3	$C_{10}H_{14}O_2$	2	a

836.	1,1-Диметилэтилпероксиацетат (трет-бутилперацетат; пероксиуксусной кислоты трет-бутиловый эфир)	107-71-1	$C_6H_{12}O_3$	0,1	п
837.	1,1-Диметилэтилпероксибензоат (трет-бутилпербензоат; пероксибензойной кислоты трет-бутиловый эфир;)	614-45-9	$C_{11}H_{14}O_3$	1	п
838.	6-[О-(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
839.	6-[О-(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
840.	1,3-Ди(1-метилэтил) фенил-2-изоцианат+ (2,6-диизопропилфенилизоцианат)	28178-42-9	$C_{13}H_{17}NO$	0,1	п
841.	[4-(1,1-Диметилэтил)-2-хлорфенил]метил-N-метиламидофосфат+ ((4-трет-бутил-2-хлорфенил)метил-N-метиламидофосфат)	299-86-5	$C_{12}H_{19}ClNO_3P$	0,5	п
842.	О,О-Ди (1-метилэтил) тиофосфат аммония (аммония О,О-диизопропилтиофосфат)	29918-57-8	$C_6H_{18}NO_3PS$	10	а
843.	О,О-Диметил-S-(2-этилтиоэтил) дитиофосфат+ (Экатин)	640-15-3	$C_6H_{15}O_2PS_3$	0,1	п + а
844.	0,0-Диметил-0-(2-этилтиоэтил) тиофосфат смесь с 0,0-диметил- S-(2-этилтиоэтил) тиофосфатом+ (Метилмеркаптофос)	8022-00-2	$C_6H_{15}O_3PS_2 \times C_6H_{15}O_3PS_2$	0,1	п + а

845.	1-(3,4-Диметоксибензил)-6,7-диметоксиизохинолина хлоргидрат (М-81)	61-25-6	$C_{20}H_{22}ClNO_4$	0,5	а
846.	Диметоксиметан (диметилформаль)	109-87-5	$C_3H_8O_2$	30/10	п
847.	[S-(R*,S*)]-6,7-Диметоксин-3-(5,6,7,8-тетрагидро-4-метокси-6-метил-1,3-диоксо[4,5- β] изохинолин-5-ил)-1-(3Н)-изобензофуранон ⁺⁺ (Наркотин)	128-62-1	$C_{22}H_{23}NO_7$	-	а
848.	3,4-Диметоксифенилацетонитрил (Гомонитрил)	93-17-4	$C_{10}H_{11}NO_2$	3	п а
849.	3,4-Диметоксифенилэтановая кислота (Говератровая кислота)	93-40-3	$C_{10}H_{12}O_4$	1	п а
850.	1,2-Диметоксиэтан	110-71-4	$C_4H_{10}O_2$	30/10	п
851.	2,6-Динитроаминобензол (2,6-динитроанилин)	606-22-4	$C_6H_5N_3O_4$	1/0,3	а
852.	3,5-Динитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином ⁺		$C_7H_4N_2O_6 \times C_6H_{13}N$	10	а
853.	Динитробензол ⁺	25154-54-5	$C_6H_4N_2O_4$	3/1	а
854.	1,5-Динитрозо-3,7-эндометилен-1,-3,5,7-тетразоциклооктан		$C_5H_{10}N_6O_2$	2	а
855.	Динитронафталин, смесь 1,5- и 1,8-изомеров	27478-34-8	$C_{10}H_6N_2O_4$	1	а
856.	2,4-Динитрометилбензол ⁺ (2,4-динитротолуол)	121-14-2	$C_7H_6N_2O_4$	3/1	п

857.	1,3-Динитро-5-трифторметил-2-хлорбензол+	393-75-9	$C_7H_2ClF_3N_2O_4$	0,05	п +
858.	2-(2,4-Динитрофенилтио)бензотиазол	4230-91-5	$C_{13}H_7N_3O_4S_2$	2	а
859.	2,4-Динитрофенилтиоцианат	1594-56-5	$C_7H_3N_3O_4S$	2	а
860.	3,5-Динитро-4-хлорбензойная кислота	118-97-8	$C_7H_3ClN_2O_6$	1	а
861.	2,4-Динитро-1-хлорбензол+	97-00-7	$C_6H_3ClN_2O_4$	0,2/0,05	п +
862.	Дионилбензол-1,2-дикарбонат (дионилфталат; фталевой кислоты дионилловый эфир)	84-76-4	$C_{26}H_{42}O_4$	3/1	п +
863.	1,4-Диоксан+ (диоксид диэтилена)	123-91-1	$C_4H_8O_2$	10	п
864.	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол (триэтиленгликоль)	112-27-6	$C_6H_{14}O_4$	10	п +
865.	1,3-Диоксо-1Н-бенз (dE)-изохинолин-2-(3Н) бутановая кислота (Изодибут)	88909-96-0	$C_{16}H_{13}NO_4$	5	а
866.	Диоксолан-1,3+	646-06-0	$C_3H_6O_2$	50	п
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 +
868.	5-[3-[1,3-Диоксо - 3 - (2-октадецилокси-фенил) пропиламино] -[4-хлор-1-амино-	70745-82-3	$C_{41}H_{53}ClN_2O_9S$	10	а

	фенил) сульфонил] бензол-1,3- дикарбоновая кислота				
869.	6-[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2-фенилпропил)амино]-3,3- диметил-7-оксо-[2S-(2 ^α , 5 ^α , 6 ^β)]-4-тиа-1-азобикакло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота (Карфециллин)	27025-49-6	$C_{23}H_{21}N_2NaO_6S$	0,1	a
870.	Диоктилдекан-1,10-диоат (себаценовой кислоты диоктиловый эфир)	2432-87-3	$C_{26}H_{50}O_4$	10	п
871.	Ди (пентил) бензол-1,2-дикарбонат фталевой кислоты диамилловый эфир)	131-18-0	$C_{18}H_{26}O_4$	3/1	п + a
872.	Диприн/по белку/			0,3	a
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 + a
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 + a
875.	4,4'-Дитиобис[2,6-(1,1-диметилэтил) гидроксibenзол]	6386-58-9	$C_{28}H_{42}O_2S_2$	10	a
876.	4,4'-Дитиобисморфолин	103-34-4	$C_8H_{16}N_2O_2S_2$	5	a
877.	2,3-дитиабутан	624-92-0	$C_2H_6S_2$	1,5	a
878.	2,2'-Дитиодибензотиазол (2,2'-добензотиазолдисульфид) (N,N'-дитиобис(1,4-фенилен)бис-(малеиновой кислоты имид))	120-78-5	$C_{14}H_8N_2S_4$	3	a

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
880.	6,8-Дитиооктановая кислота (липоевая кислота)	62-46-4	$C_8H_{14}O_2S_2$	5	a
881.	α, α -Дифенил-1-азабицикло[2.2.2]октан-3-метанол (Фенкарол основание; хинуклидин-3-дифенилкарбинола основание)		$C_{20}H_{23}NO$	0,5	a
882.	α, α -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
883.	2-(Дифенилацетил)-1Н-инден-1,3-(2Н)-дион (Ди-фенацил; Ратиндан)	82-66-6	$C_{23}H_{16}O_3$	0,01	a
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
885.	(Z)-2-[4-(1,2-Дифенил-1-бутенил) фенокси]-N,N-диметилэтанамина-2-гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат+ (2-[4-(2-диметиламиноэтокси) фенил]-1,2дифенилбутен цитрат; Тамоксифен цитрат)	54965-24-1	$C_{26}H_{29}NO \times C_6H_8O_7$	0,001	a
886.	O,O-Дифенил-1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтилфосфонат (Оксифосфонат)	38457-67-9	$C_{14}H_{12}Cl_3O_4P$	1	a
887.	Дифенилгуанидин+ (амидодианилинметан)	102-06-7	$C_{13}H_{13}N_3$	0,3/0,1	a

888.	Дифенил-4-[(1,1-диметилэтил)фенил]фосфат (дифенил(4-трет-бутилфенил) фосфат)		$C_{22}H_{33}O_4P$	10/3	a
889.	[N,N'-Дифенил-N,N'-диэтилтиурамдисульфид (Тиурам ЭФ)	41365-24-6	$C_{18}H_{20}N_2S_4$	2	a
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
891.	1,3-Дифенилпропан-2-он (1,1-дифенилацетон)	102-04-5	$C_{15}H_{14}O$	5	п + a
892.	Дифенилы хлорированные+	1336-36-3	$C_{12}H_mCl_n-m$	1	п
893.	О,О-Дифенил-О-(2-этилгексил)фосфит+	15647-08-2	$C_{20}H_{27}O_3P$	0,5	п + a
894.	1,5-Дифеноксиантрацен-9,10-дион (1,5-дифеноксиантрахинон; Линурон)	82-21-3	$C_{26}H_{16}O_4$	10	a
895.	Цифтордихлорметан (Фреон 12; Хладон 12)	75-71-8	CCl_2F_2	3000	п
896.	1,2-Дифтор-1,2-дихлорэтан (Фреон 132 Хладон 132)	431-06-1	$C_2H_2Cl_2F_2$	3000	п
897.	Дифтордихлорэтен (дихлордифторэтилен)	27156-03-2	$C_2Cl_2F_2$	1	п
898.	Дифторметан (Фреон 32; Хладон 32)	75-10-5	CH_2F_2	3000	п
899.	2-Дифторметоксибензальдегид (о-дифторметоксибензальдегид)	71653-64-0	$C_8H_6F_2O_2$	5	п
900.	3,3-Дифтор-1,1,1,3-тетрахлорпропан-2-он+	758-41-8	$C_3Cl_4F_2O$	2	п

901.	1,2-Дифтор-1,1,2,2-тетрахлорэтан (Фреон 112)	76-12-0	$C_2Cl_4F_2$	1000	п
902.	Дифтортрихлорэтан	41834-16-6	$C_2HCl_3F_2$	3000	п
903.	1,1-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан (Фреон 122; Хладон 122)	354-21-2	$C_2HCl_3F_2$	3000	п
904.	Дифторхлорметилбензол+	349-50-8	$C_7H_5ClF_2$	15/5	п
905.	(Дифторхлорметил)-4-хлорбензол (α, α -дифтор- α -хлор-4-хлорметилбензол)	6987-14-0	$C_7H_4Cl_2F_2$	2	п
906.	Дифторхлорэтан (Фреон 142; Хладон 142)	25497-29-4	$C_2H_3ClF_2$	3000	п
907.	1,2-Дифторэтан (Фреон 152; Хладон 152)	624-72-6	$C_2H_4F_2$	3000	п
908.	Дифторхлорметан (Фреон 22; Хладон 22)	75-45-6	$CHClF_2$	3000	п
909.	N,N'-Дифурфурилиденфенилен-1,4-диамин+	19247-68-8	$C_{16}H_{12}N_2O_2$	2	п + а
910.	3,4-Дихлораминобензол+ (3,4-дихлоранилин)	95-76-1	$C_6H_5Cl_2N$	1,5/0,5	п
911.	2,6-Дихлораминобензол+ (2,6-дихлоранилин)	608-31-1	$C_6H_5Cl_2N$	5/2	а
912.	Дихлорбензол+	25321-22-6	$C_6H_4Cl_2$	50/20	п
913.	3,5-Дихлорбензолсульфонамид	19797-32-1	$C_6H_5Cl_2NO_2 S$	0,1	а
914.	2,3-Дихлорбуга-1,3-диен+	1653-19-6	$C_4H_4Cl_2$	0,1	п

915.	1,4-Дихлорбут-2-ен+	764-41-0	$C_4H_6Cl_2$	0,1	п
916.	1,3-Дихлорбут-2-ен+	926-57-8	$C_4H_6Cl_2$	1	п
917.	3,4-Дихлорбут-1-ен+	760-23-6	$C_4H_6Cl_2$	1	п
918.	1,4-Дихлоргексафторбутен-2 (хладон RL316)	360-88-3	$C_4Cl_2F_6$	0,2	п + а
919.	[R-(R*,R*)]-2,2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)-этилацетамид (Левомецетин)	56-75-7	$C_{11}H_{12}Cl_2N_2O_5$	1	а
920.	(2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4- (нитрофенил) этилацетамид (Синтомицин)		$C_{11}H_{12}Cl_2N_2O_5$	1	а
921.	(2,4-Дихлор-5-карбоксибензолсульфо кислоты гуанидиновая соль (Диафен)		$C_8H_7Cl_2N_3O_5S$	3	а
922.	Дихлорметан (хлористый метилен)	75-09-2	CH_2Cl_2	100/50	п
923.	Дихлорметилбензол	98-87-3	$C_7H_6Cl_2$	0,5	п
924.	2,4-Дихлор-1-метилбензол+ (2,4-дихлортолуол)	95-73-8	$C_7H_6Cl_2$	30/10	п
925.	4-Дихлорметилен-1,2,3,3,5,5-гексахлорциклопент-1-ен+	3424-05-3	C_6Cl_8	0,1	п + а
926.	2-Дихлорметилен-4,5-дихлорциклопент-4-ен-1,3-дион+		$C_6H_2Cl_4O_2$	0,05	п + а
927.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен	55667-43-1	$C_6H_8Cl_2$	0,2	п

928.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен	62434-98-4	$C_6H_8Cl_2$	0,3	п
929.	1,2-Дихлор-2-метилпропан	594-37-6	$C_4H_8Cl_2$	20	п
930.	1,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен+ (1,3-дихлоризобутилен)	3375-22-2	$C_4H_6Cl_2$	0,5	п
931.	3,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен (3,3-дихлоризобутилен)	22227-75-4	$C_4H_6Cl_2$	0,3	п
932.	5,7-Дихлор-2-метилхинолин-8-ол+	72-80-0	$C_{10}H_7Cl_2NO$	0,5	а
933.	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон	117-80-6	$C_{10}H_4Cl_2O_2$	0,5	а
934.	1,2-Дихлор-4-нитробензол+ (3,4-дихлорнитробензол)	99-54-7	$C_6H_3Cl_2NO_2$	3/1	п
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	а
936.	(Z)-2,3-Дихлор-4-оксобут-2-еновая кислота+ (4-оксо-2,3-дихлоризокрононовая кислота)	87-56-9	$C_4H_2Cl_2O_3$	0,1	а
937.	1,2-Дихлорпропан	78-87-5	$C_3H_6Cl_2$	10	п
938.	1,3-Дихлорпропан-2-он+	534-07-6	$C_3H_4Cl_2O$	0,05	п
939.	1,3-Дихлорпроп-1-ен	542-75-6	$C_3H_4Cl_2$	5	п
940.	2,3-Дихлорпроп-1-ен	78-88-6	$C_3H_4Cl_2$	3	п
941.	2,2-Дихлорпропионовая кислота	75-99-0	$C_3H_4Cl_2O_2$	10	п + а

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	a
943.	2-(2,6-Дихлорфениламино) имидазолина гидрохлорид+ (Клофелин)	4205-91-8	$C_9H_9Cl_2N_3 \times ClH$	0,001	a
944.	2-[(2,6-Дихлорфенил)амино] фенилацетат натрия (Вольтарен; Ортофен)	15307-79-6	$C_{14}H_{10}Cl_2NNaO_2$	0,2	a
945.	N-(2,6-Дихлорфенил) ацетамид (N-(2,6-дихлорфенил) ацетанилид)	17700-54-8	$C_8H_7Cl_2NO$	2	a
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 + a
947.	3,4-Дихлорфенилизоцианат	102-36-3	$C_7H_3Cl_2NO$	0,3	п
948.	N'-(3,4-Дихлорфенил)-N-метил-N-метоксикарбамид(1-(3,4-дихлорфенил)-3-метил-3-метоксимочевина)	330-55-2	$C_9H_{10}Cl_2N_2O_2$ 2	1	a
949.	O-(2,4-Дихлорфенил)-N-(1-метилэтил) амидо-хлорфосфонат	18361-88-1	$C_{10}H_{13}Cl_3NO PS$	0,5	п + a
950.	N-(3,4-Дихлорфенил) пропанамид (Пропанид; пропионовой кислоты 3,4-дихлоранилид)	709-98-8	$C_9H_9Cl_2NO$	0,1	a
951.	Дихлорфенилтрихлорсилан/по гидрохлориду/	27137-85-5	$C_6H_3Cl_5Si$	1	п
952.	O-(2,4-Дихлорфенил)-O-этилхлортиофосфат+	18351-18-3	$C_8H_8Cl_3O_2PS$	1	п + a

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

967.	Дициклогексиламина маслорастворимая соль+ (Ингибитор коррозии МСДА 11; МСДА)		$C_{12}H_{24}ClN$	1	a
968.	Диэпоксид кристаллический "ФΟΥ-8"			3	a
969.	2,6-Диэтилнипиридин+ (2,6- дивинилпиридин)	16222- 95-0	C_9H_9N	1	п

970.	Диэтиламин+	109-89- 7	$C_4H_{11}N$	30	
971.	N,N-Диэтиламин-2,5-дигидрокси- бензолсульфонат (Этамзилат)	2624- 44-4	$C_6H_6O_5S \times C_4H_{11}N$	2	
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	
973.	2-(N,N-Диэтиламино) этанол+	100-37- 8	$C_6H_{15}NO$	5	
974.	2-(N,N-Диэтиламино) этантиол+	100-38- 9	$C_6H_{15}NS$	1	
975.	2-(Диэтиламино)этил-4- аминобензоат (п- аминобензойной кислоты бета- диэтиламиноэтиловый эфир; (β - диэтиламиноэтиловый эфир п- аминобензойной кислоты; Новокаина основание))	59-46-1	$C_{13}H_{20}N_2O_2$	0,5	
976.	2-(Диэтиламино) этил-4-аминобензоат гидрохлорид+ (п-аминобензойной кислоты бета-диэтиламиноэтиловый эфир гидрохлорид; β - диэтиламиноэтил-4-аминобензойной кислоты гидрохлорид; Новокаина гидрохлорид))	51-05-8	$C_{13}H_{20}N_2O_2 \times ClH$	0,5	

977.	3-Диэтиламинопропил-1-амин	104-78-9	$C_7H_{18}N_2$	2
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
979.	Диэтилат-3,3,1,2-бис(этокси) этиленбис (1-этил-2-метил-5-хлорбензимидазолий)		$C_{30}H_{46}Cl_2N_4O_4$	2
980.	Диэтилбензол	25340-17-4	$C_{10}H_{14}$	30/10
981.	Диэтилбензол-1,2-дикарбонат (диэтилфталат; фталевой кислоты диэтиловый эфир)	84-66-2	$C_{12}H_{14}O_4$	1,5/0,5
982.	(Z)-Диэтилбутендиоат+ (малеиновой кислоты диэтиловый эфир)	141-05-9	$C_8H_{12}O_4$	1
983.	Диэтилгексафторпентадиоат+ (перфторглютаровой кислоты диэтиловый эфир)	424-40-8	$C_9H_{10}F_6O_4$	0,1
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
985.	Ди(2-этилгексил) метилфосфонат+ (диизооктилметилфосфонат)	60556-68-5	$C_{17}H_{37}O_3P$	0,5
986.	N,N-Диэтилгидроксиламин	3710-84-7	$C_4H_{11}NO$	6
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
988.	Диэтил(1,1-диметилэтил) пропандиоат (1,1-диметилэтил) пропандиовой кислоты	759-24-0	$C_{11}H_{20}O_4$	5

	диэтиловый эфир; диэтиловый эфир изобутилмалоновой кислоты)			
989.	Диэтилди(2-цианэтил)пропандиоат (ди(β-цианэтил)малоновой кислоты диэтиловый эфир)		$C_{13}H_{20}N_2O_4$	5
990.	Диэтиленимид 2-метилтиозолидо-3-фосфорной кислоты++ (Имифос)	1078-79-1	$C_8H_{16}N_3OPS$	-
991.	Диэтилентриамин дицианэтилированный (аминные отвердители УП-0633, УП-0633М)			1
992.	Диэтилентриаминометилгидроксibenзол+ (диэтилентриаминометилфенол; Отвердитель УП-583)		$C_{13}H_{23}N_3O$	1
993.	N,N-Диэтил-3-метилбензамин+ (диэтилметатолуидин)	91-67-8	$C_{11}H_{17}N$	2
994.	N,N-Диэтил-3-метилбензамид+ (ДЕТА; N,N-диэтил-м-толуамид)	134-62-3	$C_{12}H_{17}NO$	5
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
996.	Диэтил-(2-метилпропил) пропандиоат	10203-58-4	$C_{11}H_{20}O_4$	5
997.	2,4-Диэтил-6-метилфенилен-1,3-диамин	2095-02-5	$C_{11}H_{18}N_2$	2
998.	Диэтилметоксибор	7397-46-8	$C_5H_{13}BO$	1
999.	O,O-Диэтил-O-(4-нитрофенил) тиофосфат+ (Тиофос)	56-38-2	$C_{10}H_{14}NO_5PS$	0,05

1000	Диэтилоксаминовой кислоты алкиловый эфир C6-8+			5
1001	Диэтилоктафторгександиоат+ (диэтилперфторадипинат; перфторадипиновой кислоты диэтиловый эфир)	376-50-1	$C_{10}H_{10}F_8O_4$	0,1
1002	Диэтилртуть	627-44-1	$C_4H_{10}Hg$	0,005
1003	Диэтилтеллур	627-54-3	$C_4H_{10}Te$	0,0005
1004	N,N-Диэтил-10Н-фенотиазин-10-этанамин гидрохлорид+ (2-диэтиламиноэтилфенотиазина гидрохлорид) (Динезин)	341-70-8	$C_{18}H_{22}N_2S_x ClH$	0,4
1005	О, О-Диэтилхлортиофосфат	2524-04-1	$C_4H_{10}ClO_2PS$	1
1006	N,N-Диэтилэтанамин+ (триэтиламин)	121-44-8	$C_6H_{15}N$	10
1007	N,N-Диэтилэтанамин гидрохлорид (триэтиламин гидрохлорид)	554-68-7	$C_6H_{15}N \times ClH$	5
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
1009	^δ -[(3,4-Диэтоксифенил) метилен] -6,7-диэтокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолина гидрохлорид (Дротаверин гидрохлорид; Но-шпа)	985-12-6	$C_{24}H_{31}NO_4Cl H$	0,2
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

1011	Додекандиовая кислота	693-23-2	$C_{12}H_{22}O_4$	10
1012	Додекан-1-ол+	112-53-8	$C_{12}H_{26}O$	10
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
1014	Додекафторпентан (перфторпентан)	678-26-2	C_5F_{12}	0,5
1015	(Z)-Додец-8-енилацетат+ (Денацил; уксусной кислоты (Z)- додец-8-ениловый эфир)	28079-04-1	$C_{14}H_{26}O_2$	2
1016	Додecilбензол (фенилдодекан)	123-01-3	$C_{18}H_{30}$	30/10
1017	Доксициклин гидрохлорид+	100929-47-3	$C_{22}H_{24}N_2O_8 \times ClH$	0,4
1018	Доксициклин тозилат+		$C_{29}H_{30}N_2O_4S$	0,4
1019	Доломит	7000-29-5	C_2CaMgO_6	-/6
1020	Дон-3, диэлектрическая жидкость смесь моно-, ди- и трибензилтолуола (контроль по бензил толуолу)			5/1
1021	Дрожжи кормовые сухие, выращенные на после спиртовой барде			0,3
1022	Дунитоперидотитовые пески			-/6
1023	Жарилек-101, диэлектрическая жидкость, смесь моно-, ди- и трибензилтолуола/контроль по бензилтолуолу/			1

1024	Желатин	9000-70-8		10
1025	Железный агломерат			-/4
1026	Железо	7439-89-6	Fe	-/10
1027	Железо (+2) 2- гидроксипропионат (железо лактат)	5905-52-2	$C_6H_{10}FeO_4$	2
1028	Железо пентакарбонил+	13463-40-6	C_5FeO_5	0,1
1029	Железо (дигидрофосфат) пропан-1,2,3-триол	27289-15-2	$C_3H_9FxO_6P$	10
1030	Железо сульфат гидрат (сернокислое железо гидрат)	13463-43-9	$FeO_4S_x H_2O$	6/2
1031	диЖелезо триоксид (железо (III) оксид) Наночастицы	1309-37-1	Fe_2O_3	-/6 -/0,4
1032	Железоиттриевые гранаты, содержащие гадолиний и (или) галлий			-/10
1033	Железорудные окатыши горючих сланцев			-/4
1034	Зола			-/4
1035	Известняк (Кальцит)	13397-26-7	$CaCO_3$	-/6
1036	Изобензофуран-1,3-дион+ (фталевый ангидрид)	85-44-9	$C_8H_4O_3$	1
1037	Изолейцин	7004-09-3	$C_6H_{13}NO_2$	5
1038	3-Изоотиоцианатпроп-1-ен (2-пропенилизоотиоцианат, горчичное масло)	57-06-7	C_4H_5NS	0,1

1039	1,1'-Иминобис (пропан-2-ол)+	110-97-4	$C_6H_{15}NO_2$	1
1040	Индий оксид (индий окись)	12136-26-4	InO	4
1041	Индий фосфид	22398-80-7	InP	4
1042	D-мио-Инозитол	39907-99-8	$C_6H_{12}O_6$	10
1043	Иод+	7553-56-2	I_2	1
1044	Иодбензол+	591-50-4	C_6H_5I	6/2
1045	1-Иод-1,1,2,2,3,3,3-гептафторпропан	754-34-7	C_3F_7I	1000
1046	1,1,1,2,2,3,3-Гептафторпропан (хладон 227са)	2252-84-8	C_3HF_7	3000
1047	Иодметилбензол (иодтолуол)	620-05-3	C_7H_7I	15/5
1048	Иттербий фторид (иттербий фтористый)	37346-87-5	FYb	-/6
1049	диИттрий триоксид (иттрий окись)	1314-36-9	Y_2O_3	2
1050	Иттрий трифторид/по фтору/ (иттрий фтористый)	13981-88-9	F_3Y	2,5/0,5
1051	Кадмий и его неорганические соединения			0,05/0,01
1052	Кадмий ртуть теллур (твердый раствор)/контроль паров ртути/	29870-72-2	$CdHgTe$	1
1053	Какао-порошок			2

1054	Калий бромид	7758-01-2	BrK	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
1056	Тетра Калий гексакис (циано-С) феррат (4-) (ОС-6-11; Желтая кровяная соль; тетраКалий гексацианоферрат)	13943-58-3	$C_6FeK_4N_6$	4
1057	диКалий гексафторсиликат (по фтору)	16871-90-2	F_6K_2Si	0,2
1058	диКалий гидрофосфат (калий бромистый; калий фосфорнокислый)	7758-11-4	HK_2O_4P	10
1059	Калий дигидрофосфат (калий диводородфосфат)	7778-77-0	H_2KO_4P	10
1060	Калий иодид (калий йодистый)	7681-11-0	IK	3
1061	диКалий карбонат (калий углекислый; Поташ)	584-08-7	CK_2O_3	2
1062	диКалий магниевый дисульфат гексагидрат	15491-86-8	$K_2MgO_8S_2 \times 6H_2O$	5
1063	Калий нитрат (калий азотнокислый)	7757-79-1	KNO_3	5
1064	диКалий сульфат (калий сернокислый)	7778-80-5	K_2O_4S	10
1065	Калий сурьмы 2,3-гидрокси-2,3-бутандиоат (1:1:1)(калий сурьяновиннокислый)	6535-15-5	$C_4H_4KO_6Sb$	0,3
1066	триКалий фосфат (калий ортофосфат)	7778-53-2	K_3O_4P	10
1067	Калий фторид/по фтору/ (калий фтористый)	7789-23-3	FK	1/0,2

1068	Калий фторида аддукт с гидропероксидом (1:1) (пероксогидрат фторида калия)+	32175-44-3		1
1069	Калий хлорид (калий хлористый)	7447-40-7	ClK	5
1070	Кальций бис (дигидрофосфат)	7758-23-8	CaH ₄ O ₈ P ₂	10
1071	Кальций 2-гидроксипропионат	5743-48-6	C ₆ H ₁₀ CaO ₄	2
1072	Кальций гидрофосфат (кальций фосфорнокислый)	7757-93-9	CaHO ₄ P	10
1073	Кальций гипофосфит (кальций фосфорноватистокислый)	7789-79-9	CaH ₄ O ₄ P ₂	10
1074	Кальций дигидроксид+ (Гашеная известь; кальций гидроокись; Пушонка)	1305-62-0	CaH ₂ O ₂	2
1075	Кальций 1-(дигидрофосфат)-1,2,3-пропантриол (кальций глицерофосфат)	28917-82-0	C ₃ H ₇ CaO ₆ P	10
1076	Кальций 2-(дигидрофосфат)-1,2,3-пропантриол (1:1) (кальций глицерофосфат)	58409-70-4	C ₃ H ₇ CaO ₆ P	10
1077	Кальций диацетат+ (уксусной кислоты кальциевая соль(2:1))	62-54-4	C ₄ CaH ₆ O ₄	2
1078	Кальций динитрит (кальций азотнокислый)	13780-06-8	CaN ₂ O ₄	1
1079	триКальций дифосфат (кальций ортофосфат)	7758-87-4	Ca ₃ O ₈ P ₂	10
1080	Кальций дифторид (по фтору) (кальций фтористый)	7789-75-5	CaF ₂	2,5/0,5
1081	Кальций дихлорид+ (кальций хлористый)	10043-52-4	CaCl ₂	2

1082	Кальций карбоксиметилцеллюлоза (карбоксиметилцеллюлоза, кальциевая соль)	9050-04-8	$C_{19}CaH_{20}N_2O_3$	10
1083	Кальций лантан титан алюминид	12003-64-4	AlCaLaTi	-/6
1084	Кальций метафосфат (кальций метафосфорнокислый)	13477-39-9	CaO_6P_2	10
1085	Кальций никель хромфосфат/по никелю/		$CaCrNiO_2OP_5$	0,005
1086	Кальций нитрит-нитрат хлорид	42616-65-9	$Ca_3Cl_2N_2O_{10}$	10
1087	Кальций оксид+ (Известь негашеная; кальций окись)	1305-78-8	CaO	1
1088	Кальций оксида силикат (Волластонит; кальций силикат синтетический)	12168-85-3	Ca_3O_5Si	-/4
1089	Кальций, смесь соединений (консерванты-антисептики: ОБК-1, "Поликар", известковый мелиорант, кормовая добавка для домашних птиц) (контроль по кальцию)			10
1090	Кальций сульфат дигидрат (Гипсовое вяжущее для медицинских целей)	10101-41-4	$CaO_4SxH_4O_2$	2
1091	Канифоль	8050-09-7		4
1092	Карбамид (мочевина)	57-13-6	CH_4N_2O	10
1093	Карбамида пероксигидрат (мочевина пероксигидрат)	124-43-6	$CH_4N_2OxH_2O_2$	0,3
1094	Карбаминонитрил (карбаминовой кислоты нитрил)	420-04-2	CH_2N_2	0,5
1095	Карбамоил-3-метилпиразол (карбамоил-5-метилпиразол)		$C_5H_6N_4O$	1

1096	(2-Карбокси-3,4-диметоксифенил) метиленид-разид-4-пиридинкарбоновой кислоты соль диэтиламмония моногидрат (Салюзид соль диэтиламмония моногидрат)		$C_{20}H_{26}N_4O_5 \times H_2O$	2
1097	1-Карбоксиметил-4-карбоксопиперидин		$C_{10}H_{12}NO_4$	5
1098	[2S-(2 ^α ,5 ^α ,6 ^β)]-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
1099	4-Карбометоксисульфанилхлорид		$C_8H_7ClO_4S$	1
1100	2-Карбометоксисульфаниламидо-5-этил-1,3,4-тиадиазол			1
1101	Карбонилдихлорид (Фосген)	75-44-5	CCl_2O	0,5
1102	Каталаза	9001-05-2		5
1103	Квасцы алюмоаммонийные, алюмокалиевые, алюмонатриевые и коагулянты на их основе/в пересчете на алюминий/			0,5
1104	"Кеим" (трансформаторное масло, тетраметилдиамино-дифенилметан, сульфитноспиртовая барда и другие)			5
1105	Керамика			5/2
1106	Керосин/в пересчете на С/	8008-20-6		600/300
1107	Кобальт гидридотетракарбонил	16842-03-8	$C_4HC_4O_4$	0,01
1108	Кобальт и его неорганические соединения+			0,05/0,01

1109	Корунд белый (алюминий окись)	1302-74-5	Al_2O_3	-/6
1110	Красители органические активные винилсульфоновые			2
1111	Красители органические активные хлортриазиновые			2
1112	Красители органические дисперсные антрахиноновые			5
1113	Красители органические дисперсные полиэфирные+			2
1114	Красители органические кислотные триарилметановые			5
1115	Красители органические кубогенные на основе циангидрида динафтилгексакарбоновой кислоты			5
1116	Красители органические кубозоли на основе дибензпиренхинона золотисто-желтого ЖК и КХ			5
1117	Красители органические кубозоли тиюиндигоидные			1
1118	Красители органические фталоцианиновые			5
1119	Красители органические на основе фталоцианина меди			5
1120	Красители органические прямые (полиазо) на основе 4,4-диаминодифенила			3
1121	Красители органические прямые (полиазо) карбамидосодержащие			5
1122	Красители органические основные арилметановые			0,2
1123	Краситель органический азотол А	92-77-3	$C_{17}H_{13}NO_2$	3

1124	Краситель органический азотол ОА	135-62-6	$C_{18}H_{15}NO_3$	3
1125	Краситель органический азотол ОТ	135-61-5	$C_{18}H_{15}NO_2$	3
1126	Краситель органический азотол РА	92-79-5	$C_{18}H_{15}NO_3$	3
1127	Краситель органический азотол ПТ	3651-62-5	$C_{18}H_{12}NO_2$	3
1128	Краситель органический М (1,2-нафтохинондиазид-5-сульфоукислота натриевая соль)		$C_{10}H_5N_2NaO_4S$	5
1129	Краситель органический О	92-72-8	$C_{19}H_{16}ClNO_4$	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
1131	Краситель органический аминоксантеновый Родамин 4С			0,4
1132	Краситель органический аминоксантеновый Родамин Ж (2-(6-(этиламино)-3-(этиламино)-3Н-ксантен-9-ил)этилбензоат гидрохлорид)	989-38-8	$C_{28}H_{31}ClN_2O_3$	0,4
1133	Краситель органический анионный коричневый Ж			5
1134	Краситель органический анионный пунцовый 4РТ+			1
1135	Краситель органический анионный твердый синий			5
1136	Краситель органический анионный темно-зеленый			5
1137	Краситель органический дисперсный красно-коричневый Ж+	52623-75-3	$C_{16}H_{15}BrCl_2N_4O_4$	0,3

1138	Краситель органический желтый КФ-6001 сульфированный (2-[2-[2-хинолил]-1,3-индандион натрия соль)			5
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

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
1141	Краситель органический кубозоль ярко-зеленый С	2538-84-3	$C_{36}H_{22}O_{10}Na_2$	3	a
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
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
1144	Краситель органический кубовый тиоиндиго	3263-31-8	$C_{20}H_{16}O_4S_2$	5	a
1145	Краситель органический прямой желтый светопроочный О			5	a
1146	Краситель органический прямой зеленый СВ			3	a
1147	Краситель органический прямой ярко-зеленый СВ-4Ж			3	a

1148	Крахмал	9005-25-8	$(C_6H_{10}O_5)_n$	10	a
1149	Кремне медистый сплав			-/4	a
1150	Кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации с содержанием каждого из них не более 10%			$3/1 \leq * >$ $\leq 1 >$	a
1151	Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании более 60%		O_2Si	$3/1 \leq * >$	a
1152	Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании от 10 до 60%		O_2Si	$6/2 \leq * >$	a
1153	Кремний диоксид аморфный и стеклообразный в виде аэрозоля дезинтеграции (Диатомит, кварцевое стекло, плавленный кварц, трепел; кварц плавленный)			$3/1 \leq * >$	a
1154	Кремний диоксид кристаллический (кварц, кристобалит, тридимит) при содержании в пыли более 70% (например: кварцит, динас)			$3/1 \leq * >$	a
1155	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (например: гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль) (Гранит)			$6/2 \leq * >$	a
1156	а) искусственное минеральное волокно (волокнистый карбид кремния)			2/0,5	a
1157	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 2 до 10% (например: горючие кукерситные сланцы, медносульфидные руды; сланцы горючие кукерситные)			-/4 $\leq * >$	a
1158	Кремний карбид	409-21-2	CSi	-/6	a

1159	Кремний нитрид (Карборунд)	12033-89-5	N_4Si_3	-/6	a
1160	Кремний тетрафторид/по фтору/ (кремний четырехфтористый)	7783-61-1	F_4Si	0,5/0,1	п
1161	Кремний тетрахлорид /по HCl/ (тетрахлорсилан)	10026-04-7	Cl_4Si	1	п +
1162	Криолит/по фтору/	15096-52-3	AlF_6Na_3	1/0,2	a
1163	"Кристаллин" (удобрение)			5	a
1164	Ксантинол-никотинат [7-(2-окси-3-метилоксиэтиламино)пропилтеофилина основание]			1	a
1165	Ксилоглюканофоетидин со степенью очистки П10х и П20х			4	a
1166	Ксилоглюканофоетидин со степенью очистки Пх и ПЗх			2	a
1167	Эндо-1, 3бета-Ксиланаза (Ксиланаза)	9025-55-2		1	a
1168	β -Лактоза(4-О-бета-D-галактопиранозил-бета-D-глюкопираноза)	5965-66-2	$C_{12}H_{22}O_{11}$	10	a
1169	γ -Лактон 2,3-дегидро- α -гулоновой кислоты натриевая соль (натрий аскорбинат)	134-03-2	$C_6H_7NaO_6$	4	a
1170	Леван			1	a
1171	Лейцин	61-90-5	$C_6H_{13}NO_2$	5	a
1172	Леспедеция копеечниковая (трава)			10	a
1173	Лигнины			6	a

1174	Лигносульфонат модифицированный гранулированный на сульфате натрия			2	а
1175	Лигроин/в пересчете на углерод/			600/300	п
1176	Д-Лизинацетил-2- гидроксibenзоат (Ацелизин; Д- лизинацетилсалицилат)		$C_{15}H_{20}N_2O_7$	0,5	а
1177	"Лилия-3", отбеливатель/по кальцинированной соде/			10	а
1178	Липазы микробные			1	а
1179	Липрин/по белку/			0,1	а
1180	Литий и его растворимые неорганические соединения/по литию/			0,02	а
1181	Литий гидроксид + /по литию/	1310-65-2	$HLiO$	0,02	а
1182	Литий фторид/по фтору/ (литий фтористый)	7789-24-4	FLi	1/0,2	а
1183	Литий гексафторфосфат (по иону фтора, с обязательным контролем по иону лития - не более 0,02 мг/м ³) +	21324-40-3	F_6LiP	1/0,2	а
1184	Люминофор В-3-Ж/по кадмию/			0,1	а
1185	Люминофор К-77/по оксиду иттрия/			2	а
1186	Люминофор К-86/по оксиду цинка/			2	а
1187	Люминофор КО-620			4	а
1188	Люминофор КТБ/по кадмию/			0,1	а
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	а

1190	Люминофор Л-3500-II			-/5	a
1191	Люминофор ЛР-1 магния борат, активир. титаном и оловом)			-/6	a
1192	Люминофор ЛФ-490-1			-/4	a
1193	Люминофор ЛФ-630-1, ЛФ-6500-1			-/6	a
1194	Люминофор ЛЦ-6200-1			-/6	a
1195	Люминофор Р-14 (диитрий диоксидсульфид, активиров. тербием)			1	a
1196	Люминофор Р-385 (барий фторид хлорид, активированный европием)			0,1	a
1197	Люминофор Р-540у/по кадмию/			0,1	a
1198	Люминофор ФГИ-520-1 (цинк кремний тетраоксид, активированный марганцем)			6	a
1199	Люминофор ФГИ-627/593-1 (иттрия борат, активированный европием)			2	a
1200	Люминофор ФДЛ-605			-/6	a
1201	Люминофор ЭЛС-670и			2	a
1202	Люминофоры К-82, К-83			1	a
1203	Люминофоры К-82-Н6, К-75/по сульфиду цинка/			5	a
1204	Люминофоры ЭЛС-580-В, ЭЛС- 510-В, ЭЛС-4555-В			-/5	a
1205	Лютеций трифторид/по фтору/ (лютеций фтористый)	37240-32-7	F3Lu	2,5/0,5	a
1206	Магнит меди, смесь димагний куприда и магний куприда		$CuMg_2 + Cu_2Mg$	-/6	a

1207	Магний бис(дигидрофосфат); магний бис(диводородфосфат)	7757-86-0	$H_4MgO_8P_2$	10	a
1208	Магний гидрофосфат (магний водородфосфат)	13092-66-5	$HMgO_4P$	10	a
1209	Магний диборид/в пересчете на бор/	12007-25-9	B_2Mg	1	a
1210	Три Магний дифосфат (3:2)	7757-87-1	$Mg_3O_8P_2$	10	a
1211	Магний дифторид/по фтору/ (магний фтористый)	7783-40-6	F_2Mg	2,5/0,5	a
1212	Магний дихлорат гидрат (магний дихлорноватокислый гидрат)		$Cl_2MgO_6 \times H_2O$	5	a
1213	Магний дихлорид гексагидрат	7791-18-6	$Cl_2Mg \times H_{12}O_6$	2	a
1214	Магний дихлорноватый в смеси с карбамидом (Дефолиант УДМ-П)	79683-11-7	$CH_4Cl_2MgN_2O_7$	10	a
1215	Магний додекаборид	12230-32-9	$B_{12}Mg$	-/6	a
1216	Магний карбонат (магний углекислый)	546-93-0	$CMgO_3$	10	a
1217	диМагний карбонат дигидроксид (магний карбонат основной)	39409-82-0	$CH_2Mg_2O_5$	5	a
1218	Магний оксид (магний окись)	1309-48-4	MgO	4	a
1219	Магний сульфат (магний сернокислый)	7487-88-9	MgO_4S	2	a
1220	Д-маннитол (маннит)	69-65-8	$C_6H_{14}O_6$	10	a
1221	Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании:				

1222	до 20%	7439-96-5	Mn	0,6/0,2	a
1223	от 20 до 30%	7439-96-5	Mn	0,3/0,1	a
1224	Марганец карбонат гидрат+ (марганец углекислый гидрат)	34156-69-9	$\text{CMnO}_3 \times \text{H}_2\text{O}$	1,5/0,5	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
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
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
1228	Марганца оксиды/в пересчете на марганец диоксид/				
1229	а) аэрозоль дезинтеграции			0,3	a
1230	б) аэрозоль конденсации			0,05	a
1231	Масла минеральные нефтяные+	8042-47-5		5	a
1232	Масло пихтовое/по летучим продуктам/			10	п
1233	Медноникелевая руда			-/4	a
1234	Медь	7440-50-8	Cu	1/0,5	a
1235	тетраМедь гексагидроксид дихлорид, тригидрат/по меди/		$\text{Cl}_2\text{Cu}_4\text{H}_6\text{O}_6 \times 3\text{H}_2\text{O}$	1,5/0,5	a
1236	Медь дифосфат (медь пирофосфат)	10102-90-6	$\text{H}_2\text{CuO}_6\text{P}_2$	5/2	a

1237	Медь дифторид/по фтору/(медь фтористая)	7789-19-7	CuF_2	2,5/0,5	a
1238	Медь дихлорид/по меди/(медь (II) хлористая)	7447-39-4	CuCl_2	1,5/0,5	a
1239	Медь сульфат/по меди/(медь сернокислая)	7758-98-7	CuO_4S	1,5/0,5	a
1240	тетраМедьтрихром тетрадека (дигидрофосфат) ундекагидрат (тетрамедьтрихром-14-диводородфосфат 11-водный)		$\text{Cr}_3\text{Cu}_4\text{H}_{28}\text{O}_{56}\text{P}_{14} \times 11\text{H}_2\text{O}$	-/0,02	a
1241	Медь фосфид	12019-57-7	Cu_3P	1,5/0,5	a
1242	Медь хлорид/по меди/(медь (I) хлористая)	7758-89-6	ClCu	1,5/0,5	a
1243	(Z)-1,8-Ментандиол гидрат (цис-1,8-п-Ментандиол гидрат)	2451-01-6	$\text{C}_{10}\text{H}_{20}\text{O}_2 \times \text{H}_2\text{O}$	3	a
1244	L(S,S)-1-(Д-3-Меркапто-2-метилпропионил) пирролидин-1-карбоновая кислота (Капотен; Каптоприл)	62571-86-2	$\text{C}_9\text{H}_{15}\text{NO}_3\text{S}$	0,02	п + a
1245	3-Меркаптопропионовая кислота+	107-96-0	$\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_2\text{S}$	0,1	п + a
1246	Меркаптоэтановая кислота+	68-11-1	$\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2\text{S}$	0,1	п + a
1247	2-Меркаптоэтанол	60-24-2	$\text{C}_2\text{H}_6\text{OS}$	1	п
1248	Металлокерамический сплав на основе диборида гитанохрома/в пересчете на бор/			1	a
1249	Метан	74-82-8	CH_4	7000	п

1250	Метанол+ (метиловый спирт)	67-56-1	CH_4O	15/5	п
1251	1-Метанол-4-(1-метилэтенил) циклогекс-1-енацетат (8-ацетокси-п-мент-1-ен-(терпинилацетат))	15111-96-3	$\text{C}_{12}\text{H}_{18}\text{O}_2$	10	п
1252	Метансульфонилхлорид+ (метансульфохлорид)	124-63-0	$\text{CH}_3\text{ClO}_2\text{S}$	4	п
1253	Метановая кислота+ (муравьиная кислота)	64-18-6	CH_2O_2	1	п
1254	Метантиол	74-93-1	CH_4S	0,8	п
1255	Метациклин гидрохлорид+	3963-95-9	$\text{C}_{22}\text{H}_{22}\text{N}_2\text{O}_8 \times \text{ClH}$	0,4	а
1256	Метиламин+ (аминометан)	74-89-5	CH_5N	1	п
1257	N-Метиламинобензол+ (N-метиланилин)	100-61-8	$\text{C}_7\text{H}_9\text{N}$	0,2	п
1258	1-Метиламино- α -этилтрицикло (3,3,1,13,7) декана гидрохлорид (Адапрамин; 2-этил-1-адамантилметиламин гидрохлорид)	1483-12-1	$\text{C}_{13}\text{H}_{23}\text{N} \times \text{ClH}$	1	а
1259	1-Метил-N-L- α -аспартил-L-фенилаланин (Аспартам; метиловый эфир N-L- α -аспартил-L-фенилаланина)	22839-47-0	$\text{C}_{14}\text{H}_{18}\text{N}_2\text{O}_5$	2	а
1260	Метилацетиленалленовая фракция/по ацетилену/			135	п
1261	Метилацетат (уксусной кислоты метиловый эфир)	79-20-9	$\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_2$	100	п
1262	N-Метил-4-бензилкарбамидопиридиниййодид (Изамбен)		$\text{C}_{14}\text{H}_{19}\text{IN}_3\text{O}$	2	а

1263	Метил-1Н-бензимидазол-2-илкарбамат смесь с метирамом (Полидазол)	39394-36-0		0,1	а
1264	Метилбензол (толуол)	108-88-3	C_7H_8	150/50	п
1265	4-Метилбензолметанол (4-толилметанол)	589-18-4	$C_8H_{10}O$	5	п
1266	Метилбензолсульфонат (метиловый эфир бензолсульфокислоты)	80-18-2	$C_7H_8O_3S$	2	п + а
1267	3-Метилбензоксазолин-2-он (N-метилбензоксазолон)	21892-80-8	$C_8H_7NO_2$	2	а
1268	5-Метил-1Н-бензотриазол	136-85-6	$C_7H_7N_3$	5	п + а
1269	Метил-3,5-бис(1,1-диметилэтил-4-гидроксибензол) пропаноат (Фенозан-1)	6386-38-5	$C_{18}H_{28}O_3$	10	а
1270	5-Метил- α, α -бис (трифторметил) фуран-2-метанол+ (Вилагин)	78033-73-5	$C_8H_6F_6O_2$	3	п
1271	2-Метилбуга-1,3-диен (Изопрен; 2-метилбуга-диен-1,3)	78-79-5	C_5H_8	40	п
1272	2-Метилбуга-1,3-диен, олигомеры	9003-31-0	$(C_5H_8)_n$	15	п
1273	2-Метилбутаналь	590-86-3	$C_5H_{10}O$	10	п
1274	2-Метиленбутандиовая кислота (проп-2-ен-1,2-дикарбоновая кислота)	97-65-4	$C_5H_6O_4$	4	а
1275	Метилбутаноат (масляной кислоты метиловый эфир)	623-42-7	$C_5H_{10}O_2$	5	п

1276	1-Метилбутановая кислота+ (изовалериановая кислота)	503-74-2	$C_5H_{10}O_2$	2	п
1277	3-Метилбутан-1-ол	123-51-3	$C_5H_{12}O$	5	п
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
1279	3-Метилбут-2-еновая кислота	541-47-9	$C_5H_8O_2$	5	п + а
1280	3-Метилбутил-2-гидроксibenзоат+ (изоамилсалицилат; изопентил-2-гидроксibenзоат)	87-20-7	$C_{12}H_{16}O_3$	1	п + а
1281	О-(3-Метилбутил) дитиокарбонат калия (калий О-изопентилксантогенат)	928-70-1	$C_6H_{11}KOS_2$	1	а
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	
1283	3-Метилбут-1-ин	598-23-2	C_5H_8	20	п
1284	2-Метилбут-3-ин-2-ол	115-19-5	C_5H_8O	10	п
1285	Метилгексаноат (гексановой кислоты метиловый эфир)	106-70-7	$C_7H_{14}O_2$	1	п
1286	2-Метилгекс-5-ен-3-ин-2-ол	690-94-8	$C_7H_{10}O$	0,05	п
1287	6-Метилгептан-1-ол	1653-40-3	$C_8H_{18}O$	50	п
1288	[2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенил]бут-2-еноат+ (бут-2-еновой кислоты 2-(1-	6119-92-2	$C_{18}H_{24}N_2O_6$	0,2	а

	метилгептил)-4,6- динитрофениловый эфир)				
1289	Метил-2-гидроксibenzoат+ (метилсалицилат)	119-36-8	$C_8H_8O_3$	1	п + а
1290	Метил-4-гидроксibenzoат (4-гидроксibenзойной кислоты метиловый эфир)	99-76-3	$C_8H_8O_3$	4	а
1291	Метил-3-гидроксифенилкарбамат (3-гидроксифенилкарбаминовой кислоты метиловый эфир)	13683-89-1	$C_8H_9NO_3$	1	а
1292	Метил-2-гидрокси-3-хлорпропионат (метиловый эфир β -хлормолочной кислоты)	32777-04-1	$C_4H_7ClO_3$	0,5	п
1293	Метилглицинат гидрохлорид (хлоргидрат метилового эфира глицина)	5680-79-5	$C_3H_8ClNO_2$	5	а
1294	2- α -Метилдигидротестостерон+ (Медростерон)	4479-96-3	$C_{20}H_{30}O_2$	0,005	а
1295	2- α -Метилдигидротестостерон-гептаноат+ (Медростерон энантат)	315-37-7	$C_{26}H_{40}O_3$	0,005	а
1296	2- α -Метилдигидротестостерон-капронат+ (Медростерон капронат)		$C_{26}H_{30}O_4$	0,005	а
1297	2- α -Метилдигидротестостеронпропионат+ (Медростерон пропионат)		$C_{23}H_{24}O_4$	0,005	а
1298	(2S,E)-Метил-6,8-дидезокси-6-(1-метил-4-пропилпирролидин-2-илкарбониламино)-1-тио-D-эритро- α -D-галактооктопиранозид, гидрохлорид (Линкомицин гидрохлорид)	859-18-7	$C_{18}H_{34}N_2O_6S \cdot xClH$	0,5	а

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
1300	2-Метил-1,3-диоксан	626-68-6	$C_5H_{10}O_2$	10	п
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
1302	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он	108-32-7	$C_4H_6O_3$	7	п
1303	Метилдитиокарбамат натрия+/по метилизоцианату/ (Карбатион; метилдитиокарбаминовой кислоты натриевая соль)	137-42-8	$C_2H_5NTaS_2$	0,1	а
1304	Метилдихлорацетат (метиловый эфир дихлоруксусной кислоты)	116-54-1	$C_3H_4Cl_2O_2$	15	п
1305	О-Метилдихлортиофосфат+	2523-94-6	CH_3Cl_2OPS	0,1	п
1306	2,2'-Метиленбис (1-гидрокси-3,4,6-трихлорбензол)+ (Гексахлорофен)	70-30-4	$C_{13}H_6Cl_6O_2$	0,1	а
1307	1,1'-Метиленбис (4-изоцианатбензол)+	101-68-8	$C_{15}H_{10}N_2O_2$	0,5	п + а
1308	1,1'-Метиленбис [4-(1-метилэтил)бензол] (4,4'-метилендикумол)	4956-98-3	$C_{19}H_{24}$	2	а
1309	Метиленбис (нафталинсульфонат) динатрия (Диспергатор НФ; метиленбис (нафталинсульфоновой кислоты) натриевая соль)	26545-58-4	$C_{21}H_{14}Na_2O_6S_2$	2	а
1310	N,N'-Метиленбис (3-этиленсульфонилпропанамид)		$C_{11}H_{13}N_2O_6S_2$	1	а
1311	Метиленди (аминобензол) (смесь изомеров 4,4-2,4-2,2-)		$C_{13}H_{14}N_2$	3/1	а

	(диаминодифенилметан; метилендианилин)				
1312	2,2'-Метилендигидразидпиридин-4-карбоновая кислота (Метазид)	1707-15-9	$C_{13}H_{14}N_6O_2$	2	а
1313	1,1'-Метиленди (метилбензол) +	1335-47-3	$C_{15}H_{16}$	3/1	п + а
1314	4,4'-Метилендициклогексанамин	1761-71-3	$C_{13}H_{26}N_2$	2	п
1315	4,4'-Метилендициклогексанамин-карбонат (Ингибитор коррозии В-30)		$C_{14}H_{28}N_2O_3$	2	п + а
1316	4-Метиленоксетан-2-он (дикетен; дитолилметан)	674-82-8	$C_4H_4O_2$	1	п
1317	4-Метилтетрагидро-2Н-пиран+	36838-71-8	$C_6H_{10}O$	50	п
1318	Метиленциклобутанкарбонитрил+ (3-метилен-1-цианциклобутан)	15760-35-7	C_6H_7N	2	п
1319	Метилизотиоцианат+	556-61-6	C_2H_3NS	0,1	п
1320	Метилизоцианат+	624-83-9	C_2H_3NO	0,05	п
1321	N-Метилметанаминам+ (диметиламин)	124-40-3	C_2H_7N	1	п
1322	5-Метил-3-метанол-1Н-пиразол (гидроксиметил-3(5)- метилпиразол)	29004-73-7	$C_5H_8N_2O$	1	а
1323	Метил-4-метилбензоат (4-толуиловой кислоты метиловый эфир)	99-75-2	$C_9H_{10}OH$	10	п
1324	Метил-3-метилбутаноат+ (изовалериановой кислоты метиловый эфир)	556-24-1	$C_6H_{12}O_2$	5	п

1325	[1R-(1 ^α , 2 ^β , 5 ^α)]-Метил-5-метил- 2-(1-метилэтил) циклогексилбутаноат (Валидол)	28221-20-7	C ₁₅ H ₂₈ O ₂
1326	Метил-2-метилпропаноат+ (метиловый эфир изомасляной кислоты; изомасляной кислоты метиловый эфир)	547-63-7	C ₅ H ₁₀ O ₂
1327	2-[Метил[2-(2-метилпроп-2- енокси)этокси] фосфорилокси]этил-2-метилпроп-2-еноат (2-[Метил(2-метакрилоксиэтокси]фосфорилокси] этилметакрилат; Факрил М)		C ₁₃ H ₂₁ O _{нP}
1328	Метил-2-О-(1-метилпропил) метилфосфоноксипроп-2-еноат (метил-2-О-(1-метилпропил) метилфосфоноксиакрилат)		C ₉ H ₁₈ O _{4P}
1329	Метил(1-метилэтил) бензол+(2,3,4-изомеры) (метилизопропилбензол; Цимол)	25155-15-1	C ₁₀ H ₁₄
1330	[1R-(1 ^α , 2 ^β , 5 ^α)]-5-Метил-2-(1-метилэтил) циклогексанол (Ментол)	2216-51-5	C ₁₀ H ₂₀ O
1331	Метил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты метиловый эфир)	80-62-6	C ₅ H ₈ O ₂
1332	Метилметоксибензол (2 и 4 изомеры) (метиланизол)		C ₈ H ₁₀ O
1333	2-Метил-2-метоксипропан	1634-04-4	C ₅ H ₁₂ O
1334	N-(4-Метил-6-метокси-1,3,5- триазин-2-илкарбамоил)-2- хлорбензосульфенамида и 2-(N,N-диэтиламино) этанола аддукт		C ₁₁ H ₁₂ ClN ₅ O ₄ S x C ₆ H ₁₅ NO
1335	4-Метилморфолин+	109-02-4	C ₅ H ₁₁ NO
1336	4-Метилморфолин-4-оксид+	7529-22-8	C ₅ H ₁₁ NO ₂
1337	Метилнафталин (1,2-изомеры)	1321-94-4	C ₁₁ H ₁₀

1338	Метилнитроацетат (нитроуксусной кислоты метиловый эфир)	2483-57-0	$C_3H_5NO_4$
1339	Метилнитробензол+(2-,3-,4-изомеры) (нитротолуол)	1321-12-6	$C_7H_7NO_2$
1340	1-Метил-1-нитрозокарбамид++ (нитрозометилмочевина)	684-93-5	$C_2H_5N_3O_2$
1341	2-Метил-5-нитро-1Н-имидазол-1-этанол (1-(<i>b</i> -гидроксиэтил)-2-метил-5-нитро-1Н-имидазол; Метронидазол; Трихопол)	443-48-1	$C_6H_9N_3O_3$
1342	О-Метил-О-(4-нитрофенил)-О-этилтиофосфат+ (Метилэтилтиофос)	2591-57-3	$C_9H_{12}NO_5PS$
1343	1-{N-[1-Метил-2-(5-нитрофур-2-этилиден)амино]имидазолидин-2,4-дион}	1672-88-4	$C_{10}H_8N_4O_5$
1344	3-{N-[3-Метил-4-(4-нитро-2-хлорфенилазо)фенил]-N-этиламино} пропанонитрил+		$C_{17}H_{16}ClN_5O_2$
1345	2-Метил-3-окси-4,5-ди (оксиметил) пиридина гидрохлорид (Витамин В6)	58-56-0	$C_8H_{11}NO_3 \times ClH$
1346	Метил-3-оксобутаноат (ацетоуксусной кислоты метиловый эфир)	105-45-3	$C_5H_8O_3$
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	$C_{19}H_{24}O_3$
1348	[(1R)-3-Метил-1-[[[(2S)-1-оксо-3-фенил-2-[[пиразинилкарбонил)амино]пропил]амино]бутил]бороновая кислота++ (Бортезомиб)	179324-69-7	$C_{19}H_{25}BN_4O_4$
1349	8-Метил-8-азабицикло- [3.2.1]октан-3-ил альфа-гидрокси-а-фенилбензолацетат гидрохлорид++ (Глиптин)	1674-94-8	$C_{22}H_{26}ClNO_3$
1350	2-Метил-6-метокси-4-хлор-5-[N-(4,5-дигидро-1Н-имидазолин-2-ил)]пиримидинамин (Моксонидин; Физиотенз; Цинт)+	75438-57-2	$C_9H_{12}ClN_5O$

1351	Метилпентаноат+ (валериановой кислоты метиловый эфир)	624-24-8	$C_6H_{12}O_2$
1352	4-Метилпентановая кислота (изокапроновая кислота)	646-07-1	$C_6H_{12}O_2$
1353	4-Метилпентаноилхлорид+ (изокапроновой кислоты хлорангидрид; (2-метилпентановой кислоты хлорангидрид)	38136-29-7	$C_6H_{11}ClO$
1354	2-Метилпентан-3-он+	565-69-5	$C_6H_{12}O$
1355	4-Метилпентан-2-он+ (метилизобутилкетон)	108-10-1	$C_6H_{12}O$
1356	3-Метилпент-1-ен-4-ин-3-ол	3230-69-1	C_6H_8O
1357	3-Метилпент-2-ен-4-ин-1-ол+	105-29-3	C_6H_8O
1358	4-Метилпент-3-ен-2-он+	141-79-7	$C_6H_{10}O$
1359	4-Метилпент-2-ол	108-11-2	$C_6H_{14}O$
1360	1-Метилпиперазин (N-метилпиперазин)	109-01-3	$C_5H_{12}N_2$
1361	3-[[4-Метилпиперазин-1-ил)имино]метил]рифамицин+	13292-46-1	$C_{43}H_{58}N_4O_{12}$
1362	2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-диазофеноксазин дигидрохлорид (Азафен; Дитразинцитрат)	24853-80-3	$C_{16}H_{19}N_5O \times 2ClH$
1363	4-[(4-Метил-1-пиперазинил) метил]-N-[4-метил-3-[[4-(3-пиримидинил)амино]фенил]бензамида монометилсульфонат++ (Иматиниба мезилат)	220127-57-1	$C_{29}H_{31}N_7O \times CH_4SO_3$

1364	10-[3-(4-Метилпиперазин-1-ил)пропил]-2-трифторметилфенотиазин дигидрохлорид (Трифтазин)	440-17-5	$C_{21}H_{24}F_3N_3S \times 2ClH$
1365	4-Метилпиперазин-1-карбоновая кислота N,N-диэтиламид, аддукт с лимонной кислотой (1:1)	1642-54-2	$C_{16}H_{29}N_3O_8$
1366	1-Метилпиразин+ (2-метил-1,4-дiazин)	109-08-0	$C_5H_6N_2$
1367	5-Метилпиразол (5-метил-1H-пиразол)	1453-58-3	$C_4H_6N_2$
1368	Метилпиридины (смесь изомеров)		
1369	6-Метил-(1H,3H)-пиримидин-2,4-дион (Метилурацил)	626-48-2	$C_5H_6N_2O_2$
1370	(S)-3-(1-Метилпирролидин-2-ил)пиридинсульфат (Никотин сульфат)	6505-86-8	$C_{10}H_{16}N_2O_4S$
1371	1-Метилпирролидин-2-он	872-50-4	C_5H_9NO
1372	2-Метилпропан-1-ол (изобутиловый спирт)	78-83-1	$C_4H_{10}O$
1373	2-Метилпропаналь+ (изобутиральдегид; изомасляный альдегид)	78-84-2	C_4H_8O
1374	2-Метилпропан-2-ол	75-65-0	$C_4H_{10}O$
1375	2-Метилпропанонитрил+ (изомасляной кислоты нитрил)	78-82-0	C_4H_7N
1376	2-Метилпроп-1-ен	115-11-7	C_4H_8
1377	2-Метилпроп-2-еналь+ (α -метилакролеин)	78-85-3	C_4H_6O
1378	2-Метилпроп-2-енамид (метакриловой кислоты амид)	79-39-0	C_4H_7NO

1379	Метилпроп-2-еноат (акриловой кислоты метиловый эфир; метилакрилат)	96-33-3	$C_4H_6O_2$
1380	2-Метилпроп-2-еновая кислота (метакриловая кислота)	79-41-4	$C_4H_6O_2$
1381	2-Метилпроп-2-еновой кислоты ангидрид+ (метакриловой кислоты ангидрид)	760-93-0	$C_8H_{10}O_3$
1382	2-Метилпроп-2-еноилхлорид+ (метакриловой кислоты хлорангидрид)	920-46-7	C_4H_5ClO
1383	2-Метилпроп-2-ен-1-ол+ (изобутениловый спирт)	513-42-8	C_4H_8O
1384	2-Метилпроп-2-енонитрил+ (метакриловой кислоты нитрил)	126-98-7	C_4H_5N
1385	1-Метилпропилацетат (изобутилацетат)	105-46-4	$C_6H_{12}O_2$
1386	1-Метилпропилбензоат (изобутилбензоат)	3306-36-3	$C_{11}H_{14}O_2$
1387	(2-Метилпропил)бензол (изобутилбензол)	538-93-2	$C_{10}H_{14}$
1388	2-Метилпропил-3,5-диамино-4-хлорбензоат (3,5-диамино-4-хлорбензойной кислоты 2-метилпропиловый эфир)	32961-44-7	$C_{11}H_{15}ClN_2O$
1389	2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрогидроксibenзол+ (Диносеб; 2-изобутил-4,6,- динитрофенол; 2-(1-метилпропил)-4,6-динитрофенол)	530-17-6	$C_{10}H_{12}N_2O_5$
1390	O-(2-Метилпропил) дитиокарбонат калия (калий O-изобутилксантогенат)	13001-46-2	$C_5H_9KOS_2$
1391	2-Метилпропил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты изобутиловый эфир)	97-86-9	$C_8H_{14}O_2$
1392	1-Метилпропиловые эфиры пентановой и капроновой кислот (смесь 42:58%)		

1393	Метилпропионат+ (пропионовой кислоты метиловый эфир)	554-12-1	$C_4H_8O_2$
1394	5-Метилтетрагидро-1,3-изобензофурандион	34090-76-1	$C_9H_{12}O_3$
1395	3-Метилтиофен	616-44-4	C_5H_6S
1396	2-Метилтиофен	554-14-3	C_5H_6S
1397	3-Метил-1,2,4-трихлорбензол+ (2,3,6-трихлорметилбензол; 2,3,6-трихлортолуол)	2077-46-5	$C_7H_5Cl_3$
1398	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-4-ен-2-ол (1,1,1-трихлоризогеоксеновый спирт; ТХМ-3П)	25308-82-1	$C_6H_9Cl_3O$
1399	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-3-ен-2-ол (1,1,1-трихлоризогеоксеновый спирт)	6111-14-4	$C_6H_9Cl_3O$
1400	О-Метил-О-(2,4,5-трихлорфенил)-О-этилтиофосфат+ (Трихлорметафос-3)	2633-54-7	$C_9H_{10}Cl_3O_3PS$
1401	Метил-D,L-фенилаланин гидрохлорид (метиловый эфир d,l- фенилаланин гидрохлорида)	5619-07-8	$C_{10}H_{13}NO_2 \times ClH$
1402	Метил (фенил) дихлорсилан+ /по гидрохлориду/	149-74-6	$C_7H_8Cl_2Si$
1403	Метилфенилкарбонат	13509-27-8	$C_8H_8O_3$
1404	Метилфенилендиамин+ (диаминометилбензол)	25376-45-8	$C_7H_{10}N_2$
1405	4-Метилфенилен-1,3- диизоцианат	584-84-9	$C_9H_6N_2O_2$
1406	3-Метилфенилизоцианат	621-29-4	C_8H_7NO

1407	1-Метил-3-фенилкарбамид (1-метил-3-фенилмочевина)	1007-36-9	$C_8H_{10}N_2O$
1408	(Метилфенил) метилкарбамат (Дикрезил; метилкарбаминовой кислоты метилфениловый эфир)	58481-70-2	$C_9H_{11}NO_2$
1409	1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид+ (гидроперекись кумола)	80-15-9	$C_9H_{12}O_2$
1410	1-Метил-3-феноксibenзол (3-фенокситолуол)	3586-14-9	$C_{13}H_{12}O$
1411	2-Метилфуран (Сильван)	534-22-5	C_5H_6O
1412	Метилхлорацетат (хлоруксусной кислоты метиловый эфир)	96-34-4	$C_3H_5ClO_2$
1413	2-Метил-1-хлорпроп-1-ен+	513-37-1	C_4H_7Cl
1414	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен+	563-47-3	C_4H_7Cl
1415	Метил-2-хлорпропионат (2-хлорпропионовой кислоты метиловый эфир)	17639-93-9	$C_4H_7ClO_2$
1416	Метилхлорформиат+ (хлормуравьиной кислоты метиловый эфир)	79-22-1	$C_2H_3ClO_2$
1417	1-Метилэтилхлорформиат (хлормуравьиной кислоты изопропиловый эфир)	108-23-6	$C_4H_7ClO_2$
1418	Метилцеллюлоза	9004-67-5	
1419	Метилцианокарбамат, димер		$C_6H_6N_4O_4$
1420	Метилциклогексан	108-87-2	C_7H_{14}
1421	Метилциклогексанолацетат (ацетат метилциклогексанола)	30232-11-2	$C_9H_{16}O_3$

1422	2-Метил-2,3-эпоксибутан (2-метил-2-бутаноксид; триметилоксиран)	5076-19-7	$C_5H_{10}O$
1423	6-О-Метил-эритромицин+ (Кларитромицин)	81103-11-9	$C_{38}H_{69}NO_{13}$
1424	(1-Метилэтиленил) бензол (1-метилвинил) бензол; α -метилстирол))	98-83-9	C_9H_{10}
1425	2-Метил-5-этиленилпиридин+ (5-винил-2-метилпиридин)	140-76-1	C_8H_9N
1426	6-Метил-2-этиленилпиридин (2-винил-6-метилпиридин)	1122-70-9	C_8H_9N
1427	3-Метил-1-(этиламино) бензол+ (3-Метил-N-(этиламино) бензол; 3-метил-N-этиланилин)	102-27-2	$C_9H_{13}N$
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	$C_{16}H_{21}NO_2 \times ClH$
1429	(1-Метилэтил) ацетат (уксусной кислоты изопропиловый эфир)	108-21-4	$C_5H_{10}O_2$
1430	1-Метилэтилацетилоксикарбамат (ацетоксикарбаминовой кислоты изопропиловый эфир; Ацилат-1)		$C_6H_{11}NO_4$
1431	(1-Метилэтил) бензол (кумол)	98-82-8	C_9H_{12}
1432	1-Метил-4-этилбензол (4-этил(метилбензол; 4-этилтолуол)	622-96-8	C_9H_{12}
1433	1-Метилэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил-4-(3-нитрофенил)-2-метоксиэтилпиридин-3,5-дикарбонат (Нимодипин)	66085-59-4	$C_{21}H_{26}N_2O_7$
1434	Метилэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил-4-(3-нитрофенил) пиридин-3,5-дикарбонат (Нитрендипин)	39562-70-4	$C_{18}H_{20}N_2O_6$
1435	О-(1-Метилэтил) дитиокарбонат калия (калий изопропилксантогенат)	140-92-1	$C_4H_7KOS_2$

1436	4,4'-(1-Метилэтилен)бис(2,6-дибромгидрокси-бензол; (4,4'-изопропилиденбис(2,6-дибромфенол))	79-94-7	$C_{15}H_{12}Br_4O_2$
1437	(1-Метилэтил) нитрат (азотной кислоты изопропиловый эфир)	1712-64-7	$C_3H_7NO_3$
1438	(1-Метилэтил) нитрит (азотистой кислоты изопропиловый эфир)	541-42-4	$C_3H_7NO_2$
1439	2-Метил-5-этилпиридин+	104-90-5	$C_8H_{11}N$
1440	N-(1-Метилэтил) пропан-2-амин+ (диизопропиламин)	108-18-9	$C_6H_{15}N$
1441	(1-Метилэтил) 1:1':3':1" терфенил (изопропил-1:1',3':1"-терфенил)	27987-07-1	$C_{21}H_{20}$
1442	(1-Метилэтил) фенолкарбамат (ИФК; Коллавин; фенолкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир)	122-42-9	$C_{10}H_{13}NO_2$
1443	2-[(4-(1-Метилэтил)фенил)фенилацетил]-1Н-индан-1,3-дион+ (Изоиндан; 2-фенил-4-(изопропилфенилацетил) индан-1,3-дион)	122916-79-4	$C_{26}H_{22}O_3$
1444	N-(1-Метилэтил)-N'-фенилфенилендиамин (N-изопропил-N'-фенилфенилен-1,4-диамин)	101-72-4	$C_{15}H_{18}N_2$
1445	O-Метил-O-этилхлортиофосфат	13289-13-9	$C_3H_8ClO_2PS$
1446	2-[N-1-(1-Метилэтокси)карбонил]аминоэтанол (Оксикарбам)		$C_{10}H_{19}NO_5$
1447	N-[(1-Метилэтокси) карбонил]- (4-хлорфенил-2-карбамоил) аминоэтанол (Картолин-2)		$C_{13}H_{17}ClN_2O_4$
1448	N-(1-Метил-2-этоксикарбонилэтилен)-Д(-)- α -аминофенилэтанат калия (ДК-С-фенилглицин)		$C_{15}H_{18}KNO_4$

1449	2-Метил-6-этил-N-(этоксиметилфенил)-2-хлор-ацетамид (Ацетал; хлоруксусной кислоты 2-метил-6-этил-N-этоксиметиланилид)		$C_{14}H_{20}ClNO_2$
1450	2-(1-Метилэтокси)пропан (2-изопропоксипропан)	108-20-3	$C_6H_{14}O$
1451	Метионин	7005-18-7	$C_5H_{11}NO_2S$
1452	Метирам	9006-42-2	
1453	Метоксиацетат натрия (метоксиуксусной кислоты натриевая соль; Обепин)	50402-70-5	$C_3H_5NaO_3$
1454	4-Метоксибензальдегид+ (анисовый альдегид)	123-11-5	$C_8H_8O_2$
1455	Метоксибензол (Анизол)	100-66-3	C_7H_8O
1456	1-Метокси-2,2-диметилпропан (метил-трет-амиловый эфир)	1118-00-9	$C_6H_{14}O$
1457	1-Метокси-1,1-дифтор-2,2-дихлорэтан (Ингалан)	76-38-0	$C_2H_4Cl_2F_2O$
1458	2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота+	1918-00-9	$C_8H_6Cl_2O_3$
1459	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламина соль (Дианат; 2-метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламина аддукт)	2300-66-5	$C_{10}H_{13}Cl_2NO_3$
1460	2-Метоксикарбонил-N-[(4,6-диметил-1,3-пиримидина-2-ил)аминокарбонил]бензосульфамид калиевая соль (Калиевая соль Анкора)		$C_{15}H_{17}N_4O_5S$
1461	N-(4-Метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-N-(2,5-диметилфенил)сульфонилкарбамид (Утнур)		$C_{14}H_{12}N_4O_5S$
1462	1-Метокси-2-(2-метоксиэтокси)этан	111-96-6	$C_6H_{14}O_3$

1463	2-(6-Метоксинафт-2-ил) пропионовая кислота (Напроксен)	22204-53-1	$C_{14}H_{14}O_3$
1464	1-Метокси-2-нитробензол (2-нитроанизол)	91-23-6	$C_7H_7NO_3$
1465	1-Метокси-4-нитробензол (4-нитроанизол)	100-17-4	$C_7H_7NO_3$
1466	1-Метоксипропан-2-ол ацетат	108-65-6	$C_6H_{12}O_3$
1467	3-Метокси-эстра-1,3,5(10)-триен-17-он+ (3-гидрокси-1,3,5(10)-эстра-триен-17-она 3-метилловый эфир; метиловый эфир эстрона)	1624-62-0	$C_{19}H_{24}O_2$
1468	2-Метоксиэтилацетат (уксусной кислоты 2-метоксиэтиловый эфир)	110-49-6	$C_5H_{10}O_3$
1469	2-(Метоксиэтокси) этилпроп-2- еноат (акриловой кислоты 2-(2-метоксиэтокси) этиловый эфир; 2-(метоксиэтокси) этилакрилат)	7328-18-9	$C_8H_{14}O_4$

1470	Мобильтерм-605 (Смесь очищенных парафинов)			600/200	п
1471	Молибден	7439-98-7	Mo	3/0,5	a
1472	диМолибден карбид	12069-89-5	CMo_2	-/4	a
1473	Молибден селенид (молибден диселенид)	12058-18-3	$MoSe_2$	4	a
1474	Молибден силицид	12058-19-4	$MoSi$	-/4	a
1475	Молибден, нерастворимые соединения			6/1	a

1476	Молибден, растворимые соединения в виде аэрозоля конденсации			2	a
1477	Молибден, растворимые соединения в виде пыли			4	a
1478	Морфин гидрохлорид++	52-26-6	$C_{17}H_{19}NO_3 \times ClH$	-	a
1479	Мочевино-формальдегидное удобрение			10	a
1480	Мышьяк, неорганические соединения (мышьяк более 40%)/по мышьяку/			0,04/0,01	a
1481	Мышьяк, неорганические соединения (мышьяк до 40%)/по мышьяку/			0,04/0,01	a
1482	Натрий бромид (натрий бромистый)	7647-15-6	$BrNa$	3	a
1483	диНатрий гексафторсиликат	16893-85-9	F_6Na_2Si	0,2	п + a
1484	Натрий гидрокарбонат (натрий бикарбонат; натрий двууглекислый; Сода питьевая)	144-55-8	$CHNaO_3$	5	a
1485	Натрий гидросульфит (натрий кислый сернокислый)	7631-90-5	$HNaO_3S$	5	a
1486	Натрий гипофосфит гидрат (натрий фосфорноватистокислый гидрат)	10039-56-2	$H_2NaO_2P \times H_2O$	10	a
1487	Натрий изотиоцианат (технический)	540-72-7	$CNNaS$	10	a
1488	Натрий йодид, активированный йодидом таллия до 0,5%	7681-82-5	INa	1	a
1489	Натрий карбоксиметилцеллюлоза		$C_{10}H_{20}N_2NaO_3$	10	a

	(карбоксиметилцеллюлоза, натриевая соль)				
1490	диНатрий карбонат+ (Кальцинированная сода; натрий углекислый)	497-19-8	CNa_2O_3	2	a
1491	Натрий лигносульфонат (Диспергатор Реакса)	8061-51-6	$(\text{C}_{11}\text{H}_{15}\text{O}_6\text{S})_n$	2	a
1492	Натрий метаборат тригидрат, аддукт с перекисью водорода	18283-88-0	$\text{H}_2\text{BNaO}_4 \times 3\text{H}_2\text{O}$	1	a
1493	Натрий монофторфосфат	12331-99-6	$\text{FNa}_2\text{O}_3\text{P}$	4	a
1494	Натрий нитрат (натрий азотнокислый)	7631-99-4	NNaO_3	5	a
1495	Натрий нитрит (натрий азотистокислый)	7632-00-0	NNaO_2	0,1	a
1496	Натрий перборат	7632-04-4	BNaO_3	1	a
1497	диНатрий пероксокарбонат (натрий пероксиугольной кислоты соль)	15630-89-4	$\text{C}_2\text{H}_2\text{Na}_2\text{O}_6$	2	a
1498	диНатрий сульфат (динатрий сернокислый)	7757-82-6	$\text{Na}_2\text{O}_4\text{S}$	10	a
1499	диНатрий сульфид (натрий сернистый)	1313-82-2	Na_2S	0,2	a
1500	Натрий тартрат (натрий виннокислый)	51307-92-7	$\text{C}_4\text{H}_4\text{Na}_2\text{O}_6$	10	a
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
1502	Натрий тиосульфат (натрий серноватистокислый)	7772-98-4	$\text{Na}_2\text{O}_3\text{S}_2$	10	a

1503	Натрий фторид/по фтору/ (натрий фтористый)	7681-49-4	FNa	1/0,2	a
1504	Натрий хлорат (натрий хлорноватистый)	7775-09-9	ClNaO ₃	5	a
1505	Натрий хлорид (поваренная соль)	7647-14-5	ClNa	5	a
1506	Натрий хлорит+ (натрий хлористокислый)	7758-19-2	ClNaO ₂	1	a
1507	Натрий хлорноватый в смеси с мочевинной (Дефолиант МН)	102340-92-1	CH ₄ ClN ₂ NaO ₄	10	a
1508	Натрий цианат (циановой кислоты натриевая соль)	917-61-3	CNNaO	1	a
1509	Натрий цианборгидрид	25895-60-7	CH ₃ BNNa	0,3	a
1510	(Т-4) Натрий(циано-С) тригидроборат (1-)	25895-60-7	CH ₃ BNNa	0,3	п + a
1511	Нафталин-1-илтиокарбамид++ (АНТУ)	86-88-4	C ₁₁ H ₁₀ N ₂ S	-	a
1512	Нафталин	91-20-3	C ₁₀ H ₈	20	п
1513	Нафталин-2,6-дикарбоновая кислота+	1141-38-4	C ₁₂ H ₈ O ₄	0,1	a
1514	Нафталин-2,6-дикарбоновой кислоты дихлоран-гидрид+	2351-36-2	C ₁₂ H ₆ Cl ₂ O ₂	0,5	a
1515	Нафталин-1,4-дион+ (1,4- нафтохинон)	130-15-4	C ₁₀ H ₆ O ₂	0,1	п
1516	Нафталин-1,4,5,8- тетракарбоновая кислота+	128-97-2	C ₁₄ H ₈ O ₈	0,5	a
1517	Нафталины хлорированные+		C ₁₀ H _n - xCl _x	0,5	п

1518	Нафталин-2-карбоновая кислота (нафтойная кислота)	93-09-4	$C_{11}H_8O_2$	0,1	a
1519	2-(α -Нафтилметил) имидазолина, нитрат+ (Нафтизин)		$C_{14}H_{17}N_3O_3$	0,1	a
1520	2-(Нафт-1-илокси) пропионовая кислота	57128- 29-7	$C_{13}H_{12}O_3$	2	a
1521	Нафт-1-ол (α -нафтол)	90-15-7	$C_{10}H_8O$	0,5	a
1522	Нафт-2-ол (β -нафтол)	135-19- 3	$C_{10}H_8O$	0,1	a
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	a
1524	Неодим трифторид (неодим фтористый)	15195- 53-6	F_3Nd	2,5/0,5	a
1525	Неомицин	1404- 04-2		0,1	a
1526	Нефелин	1302- 72-3	$AlK0 -0,25Na0,75-1O_4Si$	-/6	a
1527	Нефелиновый сиенит			6	a
1528	Нефрас С150/200/в пересчете на С/			300/100	п
1529	Нефть сырая+	8002- 05-9		-/10	a
1530	Никель тетракарбонил	13463- 39-3	C_4NiO_4	0,003	п
1531	Никель хром гексагидрофосфат гидрат/по никелю/ (1,7-никель хром гекса(диводородфосфат) гидрат		$H_{12}CrNi_{1,7O}$ $4P_6 \times H_2O$	0,005	a

1532	Никель, никель оксиды, сульфиды и смеси соединений никеля (файнштейн, никелевый концентрат и агломерат, обратная пыль очистных устройств) (по никелю)			0,05	a
1533	Никеля соли в виде гидроаэрозоля/по никелю/			0,005	a
1534	Ниобий	7440-03-1	Nb	-/10	a
1535	Ниобий диселенид	12034-77-4	NbSe ₂	4	a
1536	Ниобий нитрид	24621-21-4	NNb	-/10	a
1537	диНиобий пентаоксид (ниобий пятиокись)	1313-96-8	Nb ₂ O ₅	-/10	a
1538	Нитрафен (содержание алкилфенолов 67,5-72,5%)			3/1	a
1539	[Нитрилотри (метилен)] три [фосфоновая кислота)	6419-19-8	C ₃ H ₁₂ NO ₉ P ₃	2	a
1540	1,1',1"-Нитрилотрис (пропан-2-ол)+	122-20-3	C ₉ H ₂₁ NO ₃	5	п + a
1541	Нитроаммофоска			-/4	a
1542	4-Нитроацетофенон	100-19-6	C ₈ H ₇ NO ₃	3	a
1543	2-Нитробензальдегид+	552-89-6	C ₇ H ₅ NO ₃	0,5	a
1544	2-Нитробензилидендиацетат+	6345-63-7	C ₁₁ H ₁₁ NO ₆	2	a
1545	3-Нитробензоат гексагидро-1Н-азепина (Ингибитор коррозии Г-2)	7270-73-7	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₄	3	a

1546	4-Нитробензоилхлорид+ (4-нитробензойной хлорангидрид) кислоты	122-04-3	$C_7H_4ClNO_3$	0,2	п + а
1547	3-Нитробензойная кислота	121-92-6	$C_7H_5NO_4$	5	а
1548	4-Нитробензойная кислота (п-нитробензойная кислота)	62-23-7	$C_7H_5NO_4$	2	а
1549	Нитробензол+	98-95-3	$C_6H_5NO_2$	6/3	п
1550	Нитробутан	52006-62-9	$C_4H_9NO_2$	30	п
1551	(S)-3-(1-Нитрозопиперидин-2-ил) пиридин+	1133-64-8	$C_{10}H_{13}N_3O$	0,5	п + а
1552	N-(4-Нитрозофенил)аминобензол+ (N-(4-нитрозофенил)анилин)	156-10-5	$C_{12}H_{10}N_2O$	0,2	а
1553	5-Нитро-8-оксихинолина (Нитроксолин)	4008-48-4	$C_9H_6NO_3$	0,5	а
1554	6-Нитро-2-карбометоксиаминохиназол-4-он		$C_{10}H_{17}N_3O_5$	3	а
1555	Нитрометан	75-52-5	CH_3NO_2	30	п
1556	Нитронафталин	27254-36-0	$C_{10}H_7NO_2$	1	а
1557	Нитропентахлорбензол+	82-68-8	$C_6Cl_5NO_2$	1/0,5	п + а
1558	Нитропропан	25322-01-4	$C_3H_7NO_2$	30	п
1559	1-Нитро-3-(трифторметил)бензол	98-46-4	$C_7H_4F_3NO_2$	3/1	п

1560	2-Нитро-4-трифторметил-1-хлорбензол+ (нитрохлорбензотрифторид)	121-17-5	$C_7H_3ClF_3NO_2$	2/0,5	п + а
1561	3-{N-[4-(4-Нитрофенилазо)фенил]-N-этиламино}пропионовой кислоты		$C_{17}H_{14}N_4O_4$	0,5	а
1562	1-[4-Нитрофенил]-2-ацетиламиноэтанол		$C_{10}H_{12}N_2O_4$	2	а
1563	α (+)-1-[4-Нитрофенил]-2-трихлорацетиламинопропан-1,3-диол		$C_{11}H_{11}Cl_3N_2O_5$	2	а
1564	Нитрофоска азотносернокислотная		$H_3K_2N_2O_{13}PS$	5	а
1565	Нитрофоска бесхлорная, сульфатная, фосфорная			2	а
1566	4-Нитрофторбензол+ (п-нитрофторбензол)	352-15-8	$C_6H_4FNO_2$	3/1	п
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
1568	1-[N-(5-Нитрофуран-2-ил)метиленамино]имидазолидин-2,4-дион	67-20-9	$C_8H_6N_4O_5$	0,5	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
1570	3-(5-Нитрофурфурилиденамино)оксазолидин-2-он (Фуразолидон)	67-45-8	$C_8H_7N_3O_5$	0,5	а
1571	Нитрохлорбензол+ (2,3,4-изомеры)	25167-93-5	$C_6H_4ClNO_2$	3/1	п
1572	3-{N-[4-(4-Нитро-2-хлорфенилазо)}		$C_{17}H_{16}ClN_5O_2$	0,5	а

	фенил]-N-этиламино} пропанонитрил+				
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	a
1574	3-{N-[4-(4-Нитро-2- цианофенилазо) фенил]-N- этиламино) пропианонитрил+		$C_{18}H_{16}N_6O_2$	2	a
1575	Нитроциклогексан	1122- 60-7	$C_6H_{11}NO_2$	1	п
1576	Нитроэтан	79-24-3	$C_2H_5NO_2$	30	п
1577	Нонан-1-ол (нониловый спирт)	143-08- 8	$C_9H_{20}O$	10	п + a
1578	Нонан-5-он+ (дибутилкетон)	502-56- 7	$C_9H_{18}O$	20	п
1579	Нонилпроп-2-еноат (акриловой кислоты нониловый эфир)	2664- 55-3	$C_{12}H_{22}O_2$	3/1	п
1580	2,2,2,3,3,4,4,5,5- Нонафторпентилпроп- 2-еноат (акриловой кислоты 2,2,2,3,3,4,4,5,5- нонафтор- пентиловый эфир)	308-26- 9	$C_8H_5F_9O_2$	90/30	п
1581	Норизин/контроль по рибоксину/			4	a
1582	Озон	10028- 15-6	O_3	0,1	п
1583	Оксалон			5	a
1584	3,3'-Оксибисбензоламин (3,3'- оксиданилин)	15268- 07-2	$C_{12}H_{12}N_2O$	5	a

1585	1,1'-Оксибисбутан (дибутиловый эфир)	142-96-1	$C_8H_{18}O$	20	п
1586	10,10'-Оксибис(5,10-дигидрофенарсазин)	4095-45-8	$C_{24}H_{18}As_2N_2O$	0,02	а
1587	Оксибисметан (диметиловый эфир)	115-10-6	C_2H_6O	600/200	п
1588	1,1'-Оксибис(3-метилбутан) (диизоамиловый спирт) (диизопентиловый эфир)	544-01-4	$C_{10}H_{22}O$	20	п + а
1589	1,1'-Оксибис (4-нитробензол) (4,4'-динитрофениловый эфир)	101-63-3	$C_{12}H_8N_2O_5$	7	а
1590	1,1'-Оксибис (2,3,4,5,6-пентабромбензол)	1163-19-5	$C_{12}Br_{10}O$	3	а
1591	10,10'-Оксибис(10Н-феноксарсин)+	58-36-6	$C_{24}H_{16}As_2O_3$	0,02	а
1592	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) (Хлорекс) +	111-44-4	$C_4H_8Cl_2O$	2	п
1593	Оксидибензол	101-84-8	$C_{12}H_{10}O$	5	п
1594	Оксидибензол хлорированный+		$C_{12}H_5Cl_5O$	0,5	п
1595	3,3'-Оксиди[1,1'-дифенил-4,4'-диаминобензол]	105112-76-3	$C_{24}H_{20}N_2O_2$	1	а
1596	2,2'-Оксидиэтанол (дигликоль; диэтиленгликоль)	111-46-6	$C_4H_{10}O_3$	10	п + а
1597	2,2'-Оксидиэтилендиоксидиэтанол (тетрагликоль; тетраэтиленгликоль)	112-60-7	$C_8H_{18}O_5$	10	п + а
1598	1,1'-Оксидиэтилендиоксидиэтен	764-99-8	$C_8H_{14}O_3$	20	п

1599	2-Оксобутаноат натрия (натрий оксобутират)	2013-26-5	$C_4H_5NaO_3$	2	a
1600	(17- ^b)-17-(1-Оксодеканокси)-эстр-4-ен-3-он (Тестостерона капринат)		$C_{28}H_{41}O_3$	0,005	a
1601	(17- ^b)-17-(1-Оксо-1-метилпентокси)-эстр-4-ен-3-он (Тестостерона изокапронат)		$C_{24}H_{33}O_3$	0,005	a
1602	2-Оксо-1-пирролидинацетамид (Пирацетам)	7491-74-9	$C_{16}H_{10}N_2O_2$	2	a
1603	3-Оксо-N-фенилбутанамид (ацетоуксусной кислоты аниlid)	102-01-2	$C_{10}H_{11}NO_2$	1	a
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
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
1606	4-Оксо-5-хлорпентилацетат+ (уксусной кислоты 4-Оксо-5-хлорпентиловый эфир)	13045-16-4	$C_7H_{10}ClO_3$	2	п
1607	Октадеcanoат аммония (аммоний стеарат)	1002-89-7	$C_{18}H_{39}NO_2$	2	a
1608	Октадеcanoат бария (барий стеарат)	6865-35-6	$C_{36}H_{70}BaO_4$	5/2	a
1609	Октадеcanoат кадмия (стеариновая кислота, кадмиевая соль (1:1))	2223-93-0	$C_{36}H_{70}CdO_4$	0,3/0,1	a
1610	Октадеcanoат калия (калий стеарат)	593-29-3	$C_{18}H_{35}KO_2$	10	a

1611	Октадеcanoат кальция (кальций стеарат)	1592-23-0	$C_{36}CaH_{70}O_4$	10	a
1612	Октадеcanoат марганца (марганец стеарат)	3353-05-7	$C_{36}H_{70}MnO_4$	8/3	a
1613	Октадеcanoат меди (медь стеарат)	7617-31-4	$C_{36}H_{70}CuO_4$	-/5	a
1614	Октадеcanoат свинца/по свинцу/ (свинец стеарат)	7428-48-0	$C_{36}H_{70}O_4Pb$	0,05	a
1615	Октадеcanoат серебра (серебро стеарат)	24927-67-1	$C_{18}H_{35}AgO_2$	2	a
1616	Октадеcanoат цинка (цинк стеарат)	557-05-1	$C_{36}H_{70}O_4Zn$	4	a
1617	Октадекановая кислота (стеариновая кислота)	57-11-4	$C_{18}H_{36}O_2$	5	a
1618	Октадекафторнонаноилфторид /по фтору/ (перфторнонаноной кислоты фторангидрид)	558-95-2	$C_9F_{18}O$	0,5/0,1	п
1619	Октадекафтороктан (перфтороктан)	307-34-6	C_8F_{18}	1000	п
1620	Октадец-9-еновая кислота (олеиновая кислота)	112-80-1	$C_{18}H_{34}O_2$	5	a
1621	Октаметилтетраамидодифосфат+ (октаметилпирофосфорамид)	152-16-9	$C_8H_{24}N_4O_3P_2$	0,02	п + a
1622	Октан-1-ол (октановый спирт)	111-87-5	$C_8H_{18}O$	10	п + a
1623	Октан-2-он (гексилметил кетон)	111-13-7	$C_8H_{16}O$	200	п
1624	3,3,4,4,5,5,6,6-Октафтор-1,2-дихлорциклогексен	336-19-6	$C_6Cl_2F_8$	1	п

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
1626	Октафторметилбензол (перфтортолуол)	434-64-0	C_7F_8	15/5	п
1627	Октафтор-2-метилпроп-1-ен (перфторизобутилен)	382-21-8	C_4F_8	0,1	п
1628	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1-ол (октафтор-н-пентильовый спирт)	355-80-6	$C_5H_4F_8O$	20	п
1629	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5-октафторпентильовый эфир)	376-84-1	$C_8H_6F_8O_2$	90/30	п
1630	Октафторпропан	76-19-7	C_3F_8	3000	п
1631	а) Хладон М (октафторпропан - 95%, сера гексафторид - 5%)			3000	п
1632	Октафторциклобутан (перфторциклобутан; Фреон 318С)	115-25-3	C_4F_8	3000	п
1633	2-Октилацетат+ (ацетат октанола-2)	112-14-1	$C_{10}H_{20}O_2$	10	п
1634	4-Октилбифенил		$C_{20}H_{26}$	5	а
1635	Октил-(2,4-дихлорфеноксид)ацетат	1928-44-5	$C_{16}H_{22}Cl_2O_3$	1	п + а
1636	Октил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты октиловый эфир)	2157-01-9	$C_{12}H_{22}O_2$	30	п
1637	Олеандомицинфосфат+ (1:1)	7060-74-4	$C_{35}H_{64}NO_{16}P$	0,4	а

1638	Олигорибонуклеотиды природные (Гидролизат РНК)			10	a
1639	Олово фторид /по фтору/	13966-74-0	FSn	1/0,2	a
1640	Ораза			0,5	a
1641	Органопластики (Органоволокниты)			4/2	a
1642	Ортокремниевая кислота (коллоидный раствор по сухому остатку) в смеси:				
1643	а) с плавленным кварцем (кварцевым стеклом)			3/1	a
1644	б) с цирконом			6/2	a
1645	Ортофосфористая кислота+	10294-56-1	H ₃ O ₃ P	0,4	a
1646	Основная свинцово-никелевая соль фталевой кислоты +		C ₈ H ₁₄ O ₁₂ PbNi ₃	5,0 x 10 ⁻³	a
1647	Панкреатин			1	a
1648	Парафины хлорированные "ХП-470"	63449-39-8	C ₁₂₋₁₈ H ₂₂₋₂₃ Cl ₁₄₋₁₅	5	a
1649	Пектаваморин			3	a
1650	Пектиназа грибная+			4	a
1651	Пектоклостридин			3	a
1652	Пектофоетидин			4	a
1653	Пенообразователи КЧНР, ППК-30			5	a
1654	Пента-1,3-диен (Пиперилен)	504-60-9	C ₅ H ₈	40	п

1655	Пентадекафтороктановая кислота (Перфтороктановая кислота, перфторкаприловая кислота)	335-67-1	$C_8HF_{15}O_2$	-/0,005	a
1656	Пентан	109-66-0	C_5H_{12}	900/300	п
1657	Пентандиаль (глутаральдегид; глутаровый альдегид)	111-30-8	$C_5H_8O_2$	5	п
1658	Пентановая кислота (валериановая кислота)	109-52-4	$C_5H_{10}O_2$	5	п
1659	Пентан-1-ол+ (амиловый спирт)	71-41-0	$C_5H_{12}O$	10	п
1660	Пентан-2-ол+ (изоамиловый спирт)	6032-29-7	$C_5H_{12}O$	5	п
1661	Пентан-2-он (метилэтилкетон)	107-87-9	$C_5H_{10}O$	200	п
1662	Пентафторбензол	363-72-4	C_6HF_5	15/5	п
1663	Пентафторгидроксибензол (пентафторфенол)	771-61-9	C_6HF_5O	15/5	п
1664	Пентафторпропионовая кислота (перфторпропионовая кислота)	422-64-0	$C_3HF_5O_2$	2	п
1665	Пентафторхлорбензол	344-07-0	C_6ClF_5	6/2	п
1666	Пентафторхлорэтан	76-15-3	C_2ClF_5	3000	п
1667	1,1,2,2-Пентафтор-N-(пентафторэтил)-N-(трифторметил)этанамин	758-48-5	$C_5F_{13}N$	500	п
1668	(7 α ,17 β)-7-[9-[4,4,5,5,5-Пентафторпентил)сульфинил)нонил]эстра-1,3,5(10)-триен-3,17-диол (Фулвестрант)	129453-61-8	$C_{32}H_{47}F_5O_3S$		a

1669	Пентафторэтан (Фреон 125; Хладон 125)	354-33-6	C_2HF_5	3000	п
1670	1,2,3,3,4-Пентахлорбутен	94796-72-2	$C_4H_3Cl_5$	5	п

1671	Пентахлоргидроксибензол+(пентахлорфенол)	87-86-5	C_6HCl_5O		0,
1672	Пентахлорпропан-2-он+ (пентахлорацетон)	1768-31-6	C_3HCl_5O		
1673	Пентахлорфенолят натрия+	131-52-2	C_6Cl_5NaO		
1674	Пентахлорфенолят цинка (2:1)	117-97-5	$C_{12}Cl_{10}S_2Zn$		
1675	Пентацикло[6.4.0.0]2,7,[0]4,11,[0] додекан+ (Тетрастерон)	5,10 259-77-8	$C_{12}H_{16}$		0
1676	Пентилацетат (уксусной кислоты пентилловый эфир)	628-63-7	$C_7H_{14}O_2$		
1677	Пентилформиат+ (муравьиной кислоты пентилловый эфир)	638-49-3	$C_6H_{12}O_2$		
1678	Пергидрохинолизин-1-илметанол+		$C_{10}H_{19}NO$		
1679	Периклазохромитовых и хромитопериклазовых огнеупорных изделий пыль		$MgO \times SiO_2 \times Cr_2O_3 \times CaO \times Al_2O_3 \times Fe_2O_3$		
1680	Пижма (цветки)				
1681	Пиперазин	110-85-0	$C_4H_{10}N_2$		

1682	1,4-Пиперазинбис (аммония хлорид дигидрохлорид (дихлоргидрата пиперазина и аммония хлорида двойная соль)		$C_4H_{18}Cl_2N_4 \times Cl_2H_2$	
1683	Пиперазин гексагидрат+	142-63-2	$C_4H_{10}N_2 \times H_{12}O_6$	
1684	Пиперидин+	110-89-4	$C_5H_{11}N$	
1685	(S)-3-(Пиперидин-2-ил) пиридин+ (Анабазин основание)	53912-99-3	$C_{10}H_{14}N_2$	
1686	(S)-3-(Пиперидин-2-ил) пиридин гидрохлорид (1:1) (Анабазин гидрохлорид)	20377-52-0	$C_{10}H_{15}ClN_2$	
1687	(S)-3-(Пиперидин-2-ил) пиридин сульфат (1:1) (Анабазин сульфат)	18262-71-0	$C_{10}H_{16}N_2O_4S$	
1688	Пирен+	129-00-0	$C_{16}H_{10}$	
1689	Пиридин	110-86-1	C_5H_5N	
1690	4-Пиридинкарбальдегид+	872-85-5	C_6H_5NO	
1691	Пиридин-4-карбоновой комплекс с железом (2+) сульфат дигидрат (Феназид)		$C_6H_7 FeN_3O_5 SH_4$	
1692	Пиридинил-3-аминобутановая кислота (никотиноил у-аминомасляная кислота)		$C_{11}H_{14}N_2O_4$	
1693	4-[(3-Пиридинилкарбонил) амино] бутаноат натрия (Никотиноил; Пикамилон)	62936-56-5	$C_{10}H_{11}N_2NaO_3$	
1694	Пиридин-3-карбоксамид (Никотиновая кислота)	98-92-0	$C_6H_6N_2O$	
1695	Пиридин-3-карбоновая кислота (никотиновой кислоты амид)	59-67-6	$C_6H_5NO_2$	

1696	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразид (Изониазид)	54-85-3	$C_6H_7N_3O$	
1697	Пирролидин+ (тетраметиленимин)	123-75-1	C_4H_9N	
1698	Пирролидин-2-карбоновая кислота (Пролин)	7005-20-1	$C_5H_9NO_2$	
1699	Пирролид-2-он	616-45-5	C_4H_7NO	
1700	Плантаглюцид	8063-16-9		
1701	Полиакрилин [1-(2-метил-1-оксо-2-пропенил)-2- (пирид-3-ил)пиперидин полимер с 1-(2-метил-1-оксопропенил)пиперидином]		$(C_{23}H_{26}N_3O_2)_n$	
1702	Полиамидное волокно "Армос"			
1703	Полиамидный пресс-порошок ПАИ-1			
1704	Полиамидный пресс-порошок ПМ-69			
1705	Полибензоксазол (бензоксазол, гомополимер)	29791-96-6	$[C_nH_nNO]_x$	
1706	Поли-3,3- бис(азидометил)оксетан высокомолекулярный	17607-20-4	$(C_5H_8N_6O)_n$, где n= 1100- 1400	
1707	Полибутиленбензол-1,4- дикарбонат (полибутилентерефталат)			
1708	Полибутил-2-метилпроп-2-еноат		$(-C_nH_{11}O_2-)_n$	
1709	Полигалактуроносовая кислота (Пектин)	9000-69-5		
1710	Поли (гексагидро-2Н-азепин-2- он) (Капрон; поли-ε-капролактам)	25038-54-4	$(C_6H_{11}NO)_n$	

1711	Поли-2-гидроксипропановая кислота (поли-β-оксимасляная кислота)		$[C_4H_8O_3]_n$	
1712	Полиглицидилазид, модифицированный тетрагидрофураном		$H-[-OC_3H_5N_3-]_n$ $[-O(CH_2)_4-]_m-OH$, где n= 15-30, m = 1,5-3,0	
1713	Поли-Д-глюкозамина, частично N-ацетилированный (поли-(1-4)-2-амино-2-дезоксид-β-D-глюкопираноза; Хитозан)	9012-76-4		
1714	Поли (1,12-додекаметиленпирромелит)		$(C_{22}H_{20}O)_n$	
1715	Поли (иминоимидокарбонилиминогексаметилен)гидрохлорид+ (Биопаг; БРП-1)	57029-18-2	$(C_7H_{15}N_3)_x$ $n(ClH) x$	
1716	Поли (иминоимидокарбонилиминогексаметилен)фосфат+ (Фосфопаг)	89697-78-9	$(C_7H_{15}N_3)_x$ $n(H_3O_4P)x$	
1717	Поли (1 @ 4)-2-N-карбоксиметил 2-дезоксид-6-O-карбоксиметил-β-D-глюкопиранозы натриевая соль (натриевая соль N,O-карбоксиметилхитозана)			
1718	Поли-1,4-бета-О-ацетатбутаноат-Д-пиранозил-Д-глюкопираноза (Ацетобутират целлюлозы)	9004-36-8		
1719	Поликарбонат (4,4'-изопропилидендифенол полимер с дихлоркарбонатом)	25971-63-5		
1720	Поликарбонфторид			
1721	Полимер бензол-1,2,4,5-тетракарбоновой кислоты имида с додекаметилендиамином AN-IN	28014-25-7	$(C_{18}H_{30}N_2O_6)_n$	
1722	Полимер гексагидро-2Н-азепин-2-она с оксираном (Ингибитор коррозии КЛОЕ-15; ε - капролактама полимер с оксираном)	26569-63-1	$[[C_6H_{11}NO]_m x$ $[C_2H_4O]_n]x$	

1723	Полимер 2-гидроксibenzoата натрия с формальдегидом (салициловой кислоты натриевая соль, полимер с формальдегидом)	53360-51-3	$[[C_7H_6NaO_3]_m x [CH_2O]_n]_x$	
1724	Полимер 1,1-дихлорэтена и хлорэтена	9011-06-7	$[[C_2H_2Cl_2]_n x [C_2H_3Cl]_m]_x$	
1725	Полимер (1-метилэтенil) бензола с этенилбензолом (стирол, α -метилстирол, сополимер)	9011-11-4	$[[C_9H_{10}]_m [C_8H_8]_n]_x$	
1726	Полимер 2-метил-5-этенilпиридина с проп-2-енонитрилом (сополимер акрилонитрила с 2-метил-5-винилпиридином)		$[[C_8H_9N]_m [C_3H_3N]_n]_x$	
1727	Полимер этенил (хлорметил)бензола и 1,4-диэтилбензола (Волокно ВИОН-АН-1)			
1728	Полимерная композиция ЭППП-1 (сополимервинил(хлорметил)бензол-1,4-дивинилбензола)			
1729	Полимеры проп-2-еновой и 2-метилпроп-2-еновой кислот и их производных (полимеры и сополимеры на основе акриловых и метакриловых мономеров)			
1730	Полиметиленкарбамид (полиметиленмочевина)			
1731	Полимиксин Е2, 7-L-треонин	71029-35-1	$C_{50}H_{94}N_{16}O_{14}$	
1732	Полиминеральная калийная руда с содержанием SiO ₂ до 10%			
1733	Поли-1,3,4-оксадиазол (оксиадиазол, гомополимер)		$[C_2H_2N_2O]_n$	
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	$(C_8H_8O)_n$	

1735	Полиоксиметилен (полиформальдегид)	9002-81-7	$(\text{CH}_2\text{O})_n$	
1736	γ -Полиоксиметилен		$\text{CH}_3\text{O}(\text{CH}_2\text{O})_n\text{CH}_3$, где $n = 100-300$	
1737	Полиоксипропилентриэпоксиды марок ТЗ-15000, ТЗ-755			
1738	Полиоксипропилендиэпоксиды ДЗ-1000, ДЗ-500 /по ацетону/			
1739	Полиоксипропилентриэпоксиды марок ТЭ-15000, ГЭ-750 /по ацетону/			
1740	Полиоксифенилоксид (ПФКН)		$[\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_2]_n$	
1741	Полиокси-1,2-этандилоксикарбонил-1,4-фениленкарбонил (Лавсан; полиэтилентерефталат)	25038-59-9	$(\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}_4)_n$	
1742	Полипроп-2-енамид (Полиакриамид АК-618-0)	9003-05-8	$(\text{C}_3\text{H}_5\text{NO})_n$	
1743	Полипроп-2-енонитрил (Нитрон; полиакрилонитрил)	25765-21-3	$[-\text{C}_3\text{H}_3\text{N}-]_n$	
1744	Полипропилен нестабилизированный (проп-2-ен, гомополимер)	9003-07-0	$[\text{C}_3\text{H}_6]_x$	
1745	Полисульфоны			
1746	Политетрафторэтилен	9002-84-0	$(\text{C}_2\text{F}_4)_n$	
1747	Поли-3-фениленизофталимид (Фенилон)		$(\text{C}_{14}\text{H}_9\text{NO}_2)_n$	
1748	Полифосфаты: аммониевая, калиевая, кальциевая, натриевая, магниевая одно-, двух- и трехзамещенные соли ортофосфорной кислоты			
1749	Полифталоцианин кобальта, натриевая соль			

1750	Полихлорпинен+		$[C_{10}H_{15}Cl]_n$	
1751	Полиэтен (полиэтилен; этен, гомополимер)	9002-88-4	$[C_2H_4]_n$	
1752	Полиэтенол (поливиниловый спирт; полиэтеновый спирт; этенол, гомополимер)	9002-89-5	$(C_2H_4O)_x$	
1753	Полиэтинилбензол (полимеры на основе стирола)	9003-53-6	$[C_8H_8]_n$	
1754	Поли(1-этинилпирролид-2-он) (поливинилпирролидон; (поли(1-винил-2-пирролидон))	9003-39-8	$(C_6H_9NO)_x$	
1755	Полиэтинилхлорид (поливинилхлорид; хлорэтен гомополимер)	9002-86-2	$[C_2H_3Cl]_x$	
1756	Полиэтинилхлорид хлорированный (поливинилхлорид хлорированный; полиперхлорвинил)		$[C_2Cl_4]_x$	
1757	Полиэфирная композиция ППК-1			
1758	Полиэфируретановый каучук П-9АД (по аллиловому спирту)			
1759	Пропандинитрил+ (малодинитрил)	109-77-3	$C_3H_2N_2$	
1760	Пропан-1,2-диол (пропиленгликоль)	57-55-6	$C_3H_8O_2$	
1761	Пропан-2-ол (изопропиловый спирт)	67-63-0	C_3H_8O	5
1762	Пропан-1-ол (пропиловый спирт)	71-23-8	C_3H_8O	3
1763	Пропан-2-он (Ацетон)	67-64-1	C_3H_6O	80
1764	Пропан-1,2,3-триилтринитрит (Нитроглицерин, тринитроглицерин,	55-63-0	$C_3H_5N_3O_9$	0

	глицеринтринитрат, тринитрин, глоноин, 1,2,3-пропантринилтринитрат)			
1765	Проп-2-ен-1-аль (акриальдегид; акролеин)	107-02-8	C_3H_4O	
1766	Проп-2-енамид+ (акриламид; акриловой кислоты амид)	79-06-1	C_3H_5NO	0,3
1767	Проп-1-енамин+ (аллиламин)	107-11-9	C_3H_7N	
1768	Проп-2-енилцианацетат+ (циануксусной кислоты проп-2-ениловый эфир)	13361-32-5	$C_6H_7NO_2$	
1769	Проп-1-енилацетат+ (аллилацетат; уксусной кислоты аллиловый эфир)	591-87-7	$C_5H_8O_2$	
1770	Проп-2-енил-2-метилпроп-2-еноат+ (метакриловой кислоты проп-2-ениловый эфир)	96-05-9	$C_7H_{10}O_2$	
1771	N-Проп-1-енилпроп-2-ен-1-амин+ (диаллиламин; ди(проп-1-енил)амин)	124-02-7	$C_6H_{11}N$	
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
1773	Проп-1-енилхлоркарбонат+ (хлоругольной кислоты аллиловый эфир)	2937-50-0	$C_4H_5ClO_2$	
1774	Проп-2-енил-2-цианпроп-2-еноат (2-цианакриловой кислоты проп-2-ениловый эфир)	7324-02-9	$C_7H_7NO_2$	
1775	Проп-2-еновая кислота (акриловая кислота)	79-10-7	$C_3H_4O_2$	1
1776	Проп-2-еноилхлорид+ (акрилоилхлорид)	814-68-6	C_3H_3ClO	
1777	Проп-2-енонитрил+ (акриловой кислоты нитрил; акрилонитрил)	107-13-1	C_3H_3N	1,

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

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

1810	Рубидий гидроксид+ (рубидий гидроокись)	1310-82-3	HORb	
1811	диРубидий карбонат (рубидий углекислый)	584-09-8	CRb ₂ O ₃	
1812	Рубидий нитрат (рубидий азотнокислый)	13126-12-0	NO ₃ Rb	
1813	Рубидийтрииодобис (дииодтетрааргентат)	12267-44-6	Ag ₄ I ₅ Rb	
1814	диРубидий сульфат (рубидий сернокислый)	7488-54-2	O ₄ Rb ₂ S	
1815	Рубидий хлорид (рубидий хлористый)	7791-11-9	ClRb	
1816	Рутений диоксид (рутений окись)	12036-10-1	O ₂ Ru	
1817	Самарий дихлорид (самарий (II) хлористый)	13874-75-4	Cl ₂ Sm	
1818	Самарий оксид (самарий окись)	12035-88-0	O ₂ Sm	
1819	Самарий пентакобальтид+ /по кобальту/ (кобальт-самариевая композиция магнитов)	12017-68-4	Co ₅ Sm	
1820	Самарий сульфат (самарий сернокислый)	38414-00-5	O ₁₂ S ₃ Sm ₂	
1821	диСамарий триоксид (самарий трехокись)	12060-58-1	O ₃ Sm ₂	
1822	диСамарий трисульфат (самарий сернокислый (2:3))	13692-88-3	O ₁₂ S ₃ Sm ₂	
1823	Самарий трихлорид (самарий (III) хлористый)	10361-82-7	Cl ₃ Sm	
1824	Сахароза (Сахарная пудра)	9001-57-4		

1825	Сахарол (Смесь дитерпеновых гликозидов стевиозида и ребаудиозида в соотношении 2:1)			
1826	Свинец и его неорганические соединения /по свинцу/			-/
1827	Свинец цирконий титан триоксид /по свинцу/		$O_3PbTiZr$	0,
1828	Свинцово-кадмиевый припой (состав: кадмий -18%, свинец - 32%, олово - 50%) /по свинцу/			0
1829	Свинцово-оловянные припои (сурьмянистые и бессурьмянистые) /по свинцу/			0
1830	Селен	7782-49-2	Se	
1831	Селен диоксид (селен (IV) оксид; селен окись)	7446-08-4	O_2Se	0,
1832	Селен гексафторид +	7783-79-1	F_6Se	
1833	Сенна (сухие листья)			
1834	Сера	7704-34-9	S	
1835	Сера гексафторид (сера гексафтористая)	2551-62-4	F_6S	5
1836	диСера декафторид+ (сера пятифтористая)	5714-22-7	$F_{10}S_2$	
1837	Сера диоксид+ (сернистый ангидрид; сернистый газ)	7446-09-5	O_2S	
1838	Сера дихлорид+ (сера хлористая)	10545-99-0	Cl_2S	
1839	диСера дихлорид+ (сера хлористая)	10025-67-9	Cl_2S_2	

1840	(Т-4) Сера тетрафторид	7782-60-0	F_4S	
1841	Сера триоксид+ (серный ангидрид)	7446-11-9	O_3S	
1842	Серебро	7440-22-4	Ag	
1843	Серебро, неорганические соединения			
1844	Серебро фторид /по фтору/ (серебро фтористое)	7775-41-9	AgF	1
1845	Серная кислота+	7664-93-9	H_2O_4S	
	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты:			
1846	а) пыль хризотилсодержащая, при среднесменной концентрации респираторных волокон хризотила более 2 волокон в миллилитре (в/мл)			2
1847	б) пыль хризотилсодержащая, при среднесменной концентрации респираторных волокон хризотила от 1 до 2 в/мл			
1848	в) пыль хризотилсодержащая, при среднесменной концентрации респираторных волокон хризотила менее 1 в/мл			
1849	г) асбесты амфиболовой группы (например: крокидолит, амозит, антофиллит, тремолит), при среднесменной концентрации респираторных волокон более 0,01 в/мл			0,
1850	д) асбесты амфиболовой группы (например: крокидолит, амозит, антофиллит, тремолит), при среднесменной концентрации респираторных волокон 0,01 в/мл и менее			2
1851	е) слюды (флагопит, мусковит), тальк, талькопородные пыли, содержащие до 10%			

	свободного диоксида кремния при среднесменной концентрации респираторных волокон амфиболовых асбестов 0,01 в/мл и менее			
1852	ж) тальк, натуральный тальк, вермикулит, содержащие примеси тремолита, актинолита, антофиллита и других асбестов амфиболовой группы при среднесменной концентрации респираторных волокон амфиболовых асбестов более 0,01 в/мл			0,
1853	з) муллитовые (не волокнистые) огнеупоры			
1854	и) искусственные минеральные волокна (например: стекловолокно, стекловата, вата минеральная и шлаковая), кремнийсодержащие волокна и др. при среднесменной концентрации респираторных волокон 1 в/мл и более			
1855	к) искусственные минеральные волокна (например: стекловолокно, стекловата, вата минеральная и шлаковая), кремнийсодержащие в волокна и др. при среднесменной концентрации респираторных волокон менее 1 в/мл			
1856	л) высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый			
1857	м) силикаты стеклообразные вулканического происхождения (туфы, пемза, перлит)			
1858	н) цеолиты (природные и искусственные) при среднесменной концентрации респираторных волокон 0,01 в/мл и менее			
1859	о) цеолиты (природные и искусственные) волокнистые при среднесменной концентрации респираторных волокон более 0,01 в/мл			0,
1860	п) дуниты и изготавливаемые из них магнезиально-силикатные (форстеритовые) огнеупоры			

1861	р) пыль стекла и неволокнистых стеклянных строительных материалов			
1862	Силлиманит (Дистенсиллиманит)	12141-45-6	Al_2O_5Si	
1863	Сильвинит	77348-01-7	$ClK + ClNa$	
1864	Сиптокс-12, Сиптокс-20М	66106-01-2		
1865	Ситалл марки СТ-30 в смеси с алмазом до 5%			
1866	Скандий фторид /по фтору/ (скандий фтористый)	14017-33-5	FSc	2,
1867	Скипидар /в пересчете на С/	8006-64-2		60
1868	Смола дициандиамидаформальдегидная+			
1869	Смолодоломит			
1870	Смолы сланцевые дифенольные ДФК-8, ДФК-9, ДФК-АМ /контроль по ацетону/			
1871	Соли алифатических аминов и жирных кислот С12-20+			
1872	Солизим			
1873	Сольвенг-нафта /в пересчете на С/	64742-91-2		30
1874	L-Сорбоза	87-79-6	$C_6H_{12}O_6$	
1875	Спирты непредельного ряда (аллиловый, кротониловый)			

1876	Спирты первичные жирные C10-18			
1877	Сплав алюминия с магнием АМ-50			
1878	Стеклокристаллический цемент /по свинцу/			
1879	Стеклопластик на основе полиэфирной смолы			
1880	Стеклоэмаль /по свинцу/			
1881	Стиромаль	9011-13-6	$(C_{12}H_{10}O_3)_x$	
1882	Стронций дигидроксид (стронций гидроокись)	18480-07-4	H_2O_2Sr	
1883	Стронций динитрат (стронций азотнокислый)	10042-76-9	N_2O_6Sr	
1884	Стронций дифторид /по фтору/ (стронций фтористый)	7783-48-4	F_2Sr	2,
1885	Стронций карбонат (стронций углекислый)	1633-05-2	CO_3Sr	
1886	Стронций оксид (стронций окись)	1314-11-0	OSr	
1887	Стронций сульфат (стронций сернокислый)	7759-02-6	O_4SSr	
1888	диСтронций трифосфат (стронций фосфорнокислый)	14414-90-5	$O_8P_2Sr_3$	
1889	Сульфоаммиачное удобрение			
1890	Сульфокарбатион-К	114654-31-8	$C_5H_9NO_2S_3$	
1891	4,4'-Сульфонилбис(аминобензол) (диаминдифенилсульфон)	80-08-0	$C_{12}H_{12}N_2O_2S$	

1892	1,1'-Сульфонилбис(4-хлорбензол) (бис(4-хлорфенил)сульфон)	80-07-9	$C_{12}H_8Cl_2O_2S$	
1893	Суперфосфат двойной кальций бис (диводородфосфат), кальций сульфат дифосфор пентоксид		$H_4CaO_8P_2 + CaO_4S + O_5P_2$	
1894	Сурьма и ее соединения:			
1895	а) пыль сурьмы металлической			0,
1896	б) пыль трехвалентных оксидов сурьмы (в пересчете на сурьму)			
1897	в) пыль пятивалентных оксидов сурьмы (в пересчете на сурьму)			
1898	г) пыль трехвалентных сульфидов сурьмы (в пересчете на сурьму)			
1899	д) пыль пятивалентных сульфидов сурьмы (в пересчете на сурьму)			
1900	е) фториды сурьмы трехвалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрофторида)			
1901	ж) фториды сурьмы пятивалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрофторида)			
1902	з) хлориды сурьмы трехвалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрохлорида)			
1903	и) хлориды сурьмы пятивалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрохлорида)			
1904	Табак			
1905	Таллий бромид /по таллию/ (таллий бромистый)	7789-40-4	$BrTl$	0

1906	Таллий иодид /по таллию/ (таллий йодистый)	7790-30-9	ГП	
1907	Таннин	1401-55-4		
1908	Тантал и его оксиды			
1909	Тебаин++	115-37-7	$C_{19}H_{21}NO_3$	
1910	Теллур	13494-80-9	Te	
1911	Теофедрин Н+ /контроль по парацетамолу/			
1912	Тербий фторид /по фтору/ (тербий фтористый)	13708-63-9	F_3Tb	2,
1913	Терлон	63148-69-6		
1914	Термопсис			
1915	1,1':4',1"-Терфенил	92-94-4	$C_{18}H_{14}$	
1916	Терфенильная смесь 1,1':2',1"-терфенил (63%); 1,1':3,1'-терфенил (19%); бифенил (15%)		$C_{18}H_{14} \times C_{12}H_{10}$	
1917	Тестостерон изокапронат+	15262-86-9	$C_{25}H_{38}O_3$	0
1918	1.3.5.7-тетраазатрицикло- [3.3.1.1] декан (Уротропин)+	100-97-0	$C_6H_{12}N_4$	
1919	Тетрабромметан+ (углерод четырехбромистый)	558-13-4	CBr_4	

1920	Тетрабромэтан	25167-20-8	$C_2H_2Br_4$	
1921	Тетрабутилфосфоний бромид +	3115-68-2	$C_{16}H_{36}BrP$	
1922	Тетрафторметан (Хладон-14)	75-73-0	CF_4	3
1923	4,5,6,7-Тetraгидро-2-(гидроксиметил)-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион (N-гидроксиметил-3,4,5,6-тетрагидро-о-фталимид)	4887-42-7	$C_9H_{11}NO_3$	
1924	3а,4,7,7а-Тetraгидро-3,8-диметил-4,7-метано-1Н-инден	26472-00-4	$C_{12}H_{16}$	
1925	Тetraгидроизобензофуран-1,3-дион (циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты ангидрид)	26266-63-7	$C_8H_8O_3$	
1926	Тetraгидрометилизобензофуран-1,3-дион+ (изометилтетрагидрофталевоый ангидрид; метилтетрагидрофталевоый ангидрид; 3-метилциклогексен-1,2-дикарбоновой кислоты ангидрид)	11070-44-3	$C_9H_{10}O_3$	
1927	4,5,6,7-Тetraгидро-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион (циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты имид)	4720-86-9	$C_8H_9NO_2$	
1928	2,3,4,7-Тetraгидро-5Н-инден (тетрагидроинден)	64492-81-5	$C_{11}H_{14}O_2$	
1929	3а,4,7,7а-Тetraгидро-4,7-метано-1Н-инден+ (Дициклопентадиен)	77-73-6	$C_{10}H_{12}$	
1930	1,2,3,9-Тetraгидро-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
1931	1,2,3,4-Тetraгидронафталин	119-64-2	$C_{10}H_{12}$	
1932	Тetraгидро-1,4-оксазин+ (Морфолин)	110-91-8	C_4H_9NO	1,

1933	1,2,3,8-Тетрагидропирроло[2,1-b]-хиназолина гидрохлорид+ (Дезоксипеганин)	61939-05-7	$C_{11}H_{12}N_2 \times ClH$	
1934	Тетрагидротиофен-1,1-диоксид (тетраметиленсульфон)	126-33-0	$C_4H_8O_2S$	
1935	Тетрагидрофуран	109-99-9	C_4H_8O	
1936	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-Тетрадекафторгексан (перфторгексан)	355-42-0	C_6F_{14}	1
1937	1,3,5,7-Тетразатрицикло[3.3.1.(13,7)] декан+ кальция хлорид (2:1) (Кальцекс)	20280-08-4	$12H_{24}CaCl_2N_8$	
1938	Тетракарбамидохлорат кальция дигидрат (Дефолиант "Хаег")		$C_4H_{16}CaCl_2N_8O_{10} \times 2H_2O$	
1939	1,2,4,5-Тетраметилбензол (Дурол)	95-93-2	$C_{10}H_{14}$	

1940	$\alpha, \alpha, \alpha', \alpha'$ -Тетраметил-5-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)-1,3-бензолдиацетонитрил++ (Анастрозол)	120511-73-1	$C_{17}H_{19}N_5$	-
1941	3-(2,2,6,6-Тетраметилпиперид-4-иламино) пропионовой кислоты (N-(2,2,6,6-тетраметилпиперид-4-ил) пропанамид; Диацетам)	76505-58-3	$C_{21}H_{42}N_4O$	5
1942	2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он (триацетонамин)	826-36-8	$C_9H_{17}NO$	3
1943	1,4,5,8-Тетранитрозо-1,4,5,8-тетраазадекалин	135877-16-6	$C_6H_{10}O_4N_8$	5,0
1944	Тетранитрометан+	509-14-8	CN_4O_8	0,3

1945	Тетранитропентаэритрит	78-11-5	$C_5H_8N_4O$	3,0
1946	3,6,9,12-Тетраоксатетрадекан-диол 1,14-	4792-15-8	$C_{10}H_{22}O_6$	10
1947	5,9,13,17-Тетраоксо-2,4,6,8,10,12,14,16,18,20-декаазагнейкозандиамид	35710-96-4	$C_{11}H_{24}N_{12}O_6$	10
1948	2,8,12,18-Тетратио-3,9,11,17,23,25-гексаазагексацикло [24.2.2.2]4,7,[2]13,16, [2]19,22,[1]3,17 пентатриаконта-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	$C_{27}H_{26}N_6O_8S_4$	1
1949	1,1,2,2-Тетрафтор-1,2-дихлорэтан (Фреон 114; Хладон 114)	76-14-2	$C_2Cl_2F_4$	3000
1950	Тетрафторметан	75-73-0	CF_4	3000
1951	2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол (2,2,3,3-тетрафторпропиловый спирт)	76-37-9	$C_3H_4F_4O$	20
1952	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-метилпроп-2-еноат+	88508-33-2	$C_7H_8F_4O_2$	10
1953	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпропан-2-еноат, 1,1,2-трифтор-1,1,2-трихлорэтан (ОФН) олигомер			6
1954	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпроп-2-еноат (2,2,3,3-тетрафторпропил-2-фторакрилат)	96250-38-3	$C_3H_5F_5O_2$	1,5/0,5
1955	1,1,2,2-Тетрафтор-1-хлорэтан (Фреон 124-а)	354-25-6	C_2HClF_4	3000
1956	1,1,1,2-Тетрафторэтан (Фреон 134-а; Хладон 134-а)	811-97-2	$C_2H_2F_4$	3000
1957	1,1,2,2-Тетрафторэтан (Фреон 14; Хладон 14)	359-35-3	$C_2H_2F_4$	3000

1958	Тетрафторэтен (перфторэтилен; тетрафторэтилен)	116-14-3	C_2F_4	30
1959	1,1,2,2-Тetraфторэтоксibenзол	350-57-2	$C_8H_6F_4O$	20
1960	4-(1,1,2,2-Tetraфторэтоксифенилен)-1,3-диамин	61988-37-2	$C_8H_8F_4N_2O$	2
1961	2,3,5,6-Tetraхлорбензол-1,4-дикарбоксилдихлорид+ (2,3,5,6-тетрахлортерефталевоy кислоты дихлорангидрид)	719-32-4	$C_8Cl_6O_2$	1
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
1963	1,1,2,3-Tetraхлорбута-1,3-диен+	921-09-5	$C_4H_4Cl_4$	0,5
1964	1,2,3,4-Tetraхлорбутан+	3405-32-1	$C_4H_6Cl_4$	0,5
1965	1,2,3,3-Tetraхлорбутан	13138-51-7	$C_4H_6Cl_4$	3
1966	1,1,2,4-Tetraхлорбут-2-ен+	3574-42-3	$C_4H_4Cl_4$	2
1967	2,3,5,6-Tetraхлорциклогекса-2,5-диен-1,4-дион (2,3,5,6-тетрахлор-1,4-бензохинон; Хлоранил)	118-75-2	$C_6Cl_4O_2$	2
1968	2,3,4,5-Tetraхлоргекса-1,3,5-триен+	22037-58-7	$C_6H_4Cl_4$	0,3
1969	Тetraхлоргептан	25641-64-9	$C_7H_{12}Cl_4$	1
1970	Тetraхлорметан (четыреххлористый углерод; Фреон 10; Хладон-10)	56-23-5	CCl_4	20/10
1971	1,1,1,9-Tetraхлорнонан	1561-48-4	$C_9H_{16}Cl_4$	1

1972	1,1,1,5-Тетрахлорпентан	2467-10-9	C_5H_8Cl	1
1973	2,3,4,5-Тетрахлор-6-трихлорметилпиридин	1134-04-9	C_6Cl_7N	2
1974	1,1,1,3-Тетрахлорпропан	1070-78-6	$C_3H_4Cl_4$	1
1975	Тетрахлорпроп-1-ен+	60320-18-5	$C_3H_2Cl_4$	0,1
1976	1,1,1,11-Тетрахлорундекан	63981-28-2	$C_{11}H_{20}Cl_4$	5
1977	1,1,2,2-Тетрахлорэтан+	79-34-5	$C_2H_2Cl_4$	5
1978	Тетрахлорэтан+ (смесь изомеров)	25322-20-7	$C_2H_2Cl_4$	5
1979	Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)	127-18-4	C_2Cl_4	30/10
1980	Тетраэтилсвинец+	78-00-2	$C_8H_{20}Pb$	0,005
1981	Тетраэтилтиопероксидикарбонди амид (N,N,N',N'-тетраэтилтиурамдисульфид; Тиурам Е)	97-77-8	$C_{10}H_{20}N_2S_4$	1
1982	Тетраэтоксисилан (тетраэтиловый спирт ортокремниевой кислоты)	78-10-4	$C_8H_{20}O_4Si$	20
1983	N,N-Тилозин	1401-69-0	$C_{46}H_{77}NO_{17}$	1
1984	4,4'-Тиодиаминобензол (4,4'-тиодиаанилин)	139-65-1	$C_{12}H_{12}N_2S$	1
1985	4,4'-Тиодигидроксибензол (4,4'-тиодифенол)	2664-63-3	$C_{12}H_{10}O_2S$	3
1986	2-[[[4-[(2-Тиазолиламино)сульфонил]фенил]амино]карбони	85-73-4	$C_{17}H_{13}N_3O_5S_2$	1

	л]бензойная кислота (Фталазол; фталевой кислоты 4- [(N-тиазол-2-иламино)сульфонил]анилид			
1987	Тиокарбамид (тиомочевина)	62-56-6	$\text{CH}_4\text{N}_2\text{S}$	0,3
1988	Тионилхлорид+ (диангидрид сернистой кислоты; тионил хлористый)	7719-09-7	Cl_2OS	0,3
1989	Тиофуран (Тиофен)	110-02-1	$\text{C}_4\text{H}_4\text{S}$	20
1990	4-тиоуреидоиминометил пиридиния перхлорат	-	$\text{C}_7\text{H}_9\text{ClN}_4\text{O}_4\text{SK}_3$	1,3
1991	Тиофосфорилхлорид+	3982-91-0	Cl_3PS	0,5
1992	Тиоэтановая кислота+ (тиоуксусная кислота)	507-09-5	$\text{C}_2\text{H}_4\text{OS}$	0,5
1993	Тирозин	55520-40-6	$\text{C}_9\text{H}_{11}\text{NO}_3$	5
1994	Титан	7440-32-6	Ti	-/10
1995	Титан диоксид (титан окись)	13463-67-7	O_2Ti	-/10
1996	Титан дисилицид	12039-83-7	Si_2Ti	-/4
1997	Титан дисульфид (титан сернистый)	12039-07-5	STi	-/6
1998	Титан нитрид	25583-20-4	NTi	-/4
1999	Титан сульфид	12039-13-3	S_2Ti	-/6
2000	Титан тетрахлорид+ (по гидрохлориду) (титан хлористый)	7550-45-0	Cl_4Ti	1

2001	тетраТитан хром декаборид (в пересчете на бор)		$B_{10}CrTi_4$	1
2002	Торий	7440-29-1	Th	0,05
2003	Треонин	36676-50-3	$C_4H_9NO_3$	2
2004	DL-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол	3689-55-2	$C_9H_{12}N_2O_4$	2
2005	L(+)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол	71115-69-1	$C_9H_{12}N_2O_4$	2
2006	D(-)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол	2792-51-0	$C_9H_{12}N_2O_4$	2
2007	1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-триол++ (циануровая кислота)	108-80-5	$C_3H_3N_3O_3$	0,5
2008	1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-триол 2,4,6-триамино-1,3,5- триазин аддукт++ (циануровая кислота аддукт циануртриамид)	16133-31-6	$C_6H_9N_9O_3$	0,5
2009	(1H)-1,2,4-Триазол	288-88-0	$C_2H_3N_3$	5
2010	4,5,6-Триаминопиримидин сульфат (1:1)	68738-86-3	$C_4H_9N_5O_4S$	2
2011	2,4,6-Триамино-1,3,5-триазин (Меламин; циануртриамид)	108-78-1	$C_3H_6N_6$	0,5
2012	Трибромметан (Бромоформ)	75-25-2	$CHBr_3$	5
2013	Трибутиламин+	102-82-9	$C_{12}H_{27}N$	1
2014	Трибутилолово фторид+ /по олову/	1983-10-4	$C_{12}H_{27}FSn$	0,005

2015	S,S,S-Трибутилтрифосфат+	78-48-8	$C_{12}H_{27}OPS_3$	0,2
2016	O,O,O-Трибутилфосфат+ (Бутифос)	126-73-8	$C_{12}H_{27}O_4P$	0,5
2017	2,4,6-Тригидроксипиримидин (барбитуровая кислота; 2,4,6-(1Н,3Н,5Н)-Пиримидинтрион)	67-52-7	$C_4H_4N_2O_3$	10
2018	(11 β)11,17,21-Тригидроксиpregна-1,4-диен-3,20-дион+ (Преднизолон)	50-24-8	$C_{21}H_{28}O_5$	0,01
2019	1,1,3-Три (гидроксифенил) пропан+ (1,1,3-три (оксифенил) пропан)	29036-21-3	$C_{21}H_{20}O_3$	5
2020	(Т-4) Тригидро (морфолин-N 4)бор (Морфолинборан)	4856-95-5	$C_4H_{12}BNO$	0,1
2021	Тригидроксиметиламинометан		$C_4H_{11}NO_3$	5
2022	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафторгептилпроп-2-еноат (акриловой кислоты эфир; 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
2023	2,2,6-Тридеокси-3-амино- α -ликсозо-4-метокси-6,7,9,11-тетраокси-9-ацето-7,8,9,10-тетрагидротетраценхион++ (Рубомицин)	20830-81-3	$C_{27}H_{29}NO_{10}$	-
2024	2,4,6-Трийод-3,5-диаминобензойная кислота (Триомбрин йодкислота)	5505-16-8	$C_7H_5I_3N_2O_2$	1
2025	Трийодметан (Йодопирон; Йодофор)	75-47-8	CHI_3	3
2026	Трикарбоновых кислот анилиды			20

2027	Трифторметансульфоновая кислота (трифторметансульфо кислота)	1493-13-6	$\text{CHF}_3\text{O}_3\text{S}$	5
2028	Трифторметансульфоновой кислоты ангидрид (трифторметансульфо кислота ангидрид)	358-23-6	$\text{C}_2\text{F}_6\text{O}_5\text{S}_2$	5
2029	Триметиламин+	75-50-3	$\text{C}_3\text{H}_9\text{N}$	5
2030	1,2,4-Триметилбензол (Псевдокумол)	95-63-6	C_9H_{12}	30/10
2031	1,3,5-Триметилбензол (мезитилен)	108-67-8	C_9H_{12}	30/10
2032	1,7,7- Триметилбицикло[2.2.1]гептан-2-он (Камфара)	76-22-2	$\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{O}$	3
2033	2,6,6-Триметилбицикло[3.1.1]гептан (Нинан)	473-55-2	$\text{C}_{10}\text{H}_{18}$	20
2034	1,1-Триметиленбис (4-оксиминометилпиридиний) бромид (Дипиридоксин)		$\text{C}_9\text{H}_{13}\text{N}_2\text{O}$	1
2035	3,6,8-Триметилнонан-3-тиол (58-70%) в смеси с 7,9-диметилдекан- 2-тиолом (23%) 2,3,5,7-Тетраметилоктан-1-тиолом (8%)			5
2036	2,4,6-Триметил-1,3,5-триоксан	123-63-7	$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_3$	5
2037	1,2,5-Триметил-4-фенилпиперидин-4-ол пропионат++ (Промедол; 1,2,5-Триметил-4-пропионилокси-4-фенилпиперидин)	64-39-1	$\text{C}_{17}\text{H}_{25}\text{NO}_2$	-
2038	3,3,5-Триметилциклогексанон (дигидроизофорон)	873-94-9	$\text{C}_9\text{H}_{16}\text{O}$	1
2039	3,5,5-Триметилциклогекс-3-ен-1-он (85%) смесь с 3- метоксикарбонил-		$\text{C}_9\text{H}_{14}\text{O} \times \text{C}_{15}\text{H}_{24}\text{N}_2\text{O}_4$	0,5

	аминофениловым эфиром 3-толилкарбаминовой кислоты (15%)			
2040	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он (Изофорон)	78-59-1	$C_9H_{14}O$	1
2041	5-[(3,4,5-Триметоксифенил) метил] пиридин-2,4-диамин (2,4-диамино-5-[(3,4,5-триметоксифенил) метил] пиридин)	738-70-5	$C_{14}H_{18}N_4O_3$	0,5
2042	Тринитрометан+ (Нитроформ)	517-25-9	CHN_3O_6	0,5
2043	Триоксометиламинометана гидрохлорид		$C_4H_{11}NO_3 \times ClH$	5
2044	Три (проп-1-енил) амин+ (триаллиламин)	102-70-5	$C_9H_{15}N$	2
2045	Трипропиламин	102-69-2	$C_9H_{21}N$	2
2046	Трипропилен (гидроксибензол) (трипропиленфенол)			5/2
2047	Триптофан	6912-86-3	$C_{11}H_{12}N_2O_2$	2
2048	Трис (2-бутоксиэтил) фосфат+	78-51-3	$C_{18}H_{39}O_7P$	1
2049	Трис (диметилфенил) фосфат+ (три(ксилил)фосфат)	25155-23-1	$C_{24}H_{27}O_4P$	1,5
2050	Трис (метилбутил) фосфиноксид+ (триизопентилфосфиноксид)	23079-28-9	$C_{15}H_{33}OP$	1
2051	Трис(1-метилгептил) фосфиноксид+	33446-90-1	$C_{24}H_{51}OP$	2

2052	Трис (метилфенил) фосфат (содержание о - изомера < 3%) (трикрезилфосфат)	1330-78-5	$C_{21}H_{21}O_4P$	0,5
2053	Трис (метилфенил) фосфат (содержание о - изомера > 3%)	1330-78-5	$C_{21}H_{21}O_4P$	0,1
2054	Трифенилфосфат	115-86-6	$C_{18}H_{15}O_4P$	1
2055	Трифенилфосфит+	101-02-0	$C_{18}H_{15}O_3P$	0,1
2056	4,4,4-Трифторбутанол (4,4,4-трифторбутиловый спирт;)	461-18-7	$C_4H_7F_3O$	20
2057	Трифторметан (Фреон 23; Хладон 23)	75-46-7	CHF_3	3000
2058	Трифторметансульфонилфторид (трифторметансульфофторид)	335-05-7	CF_4O_2S	100
2059	3-(Трифторметил) аминобензол (трифторметиламинобензол; трифторметиланилин)	98-16-8	$C_7H_6F_3N$	1,5/0,5
2060	Трифторметилбензол (трифтортолуол)	98-08-8	$C_7H_5F_3$	200/100
2061	2-Трифторметил-10,3-[1-(β - оксиэтил) пиперазинил-4] пропилфенотиазина гидрохлорид (Фторфеназин)		$C_{22}H_{22}F_3N_3OS \times ClH$	0,01
2062	4-Трифторметилфенилизоцианат	1548-13-6	$C_8H_4F_3NO$	1
2063	1-(3-(Трифторметилфенил)карбамид (1-(3-трифторметилфенил)мочевина)	13114-87-9	$C_8H_7F_3N_2O$	3
2064	1-Трифторметил-2-хлорбензол+	88-16-4	$C_7H_4ClF_3$	60/20
2065	3,3,3-Трифторпроп-1-ен	677-21-4	$C_3H_3F_3$	3000

2066	3,3,3-Трифторпропиламин (аминотрифторпропан)	460-39-9	$C_3H_6F_3N$	5
2067	1,1,1-Трифтор-3,3,3-трихлорпропан-2-он	758-42-9	$C_3Cl_3F_3O$	2
2068	1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан (Фреон 113; Хладон 113)	76-13-1	$C_2Cl_3F_3$	5000
2069	1,1,1-Трифтор-3-хлорпропан+	460-35-5	$C_3H_4ClF_3$	1
2070	Трифторхлорэтилен	79-38-9	C_2ClF_3	5
2071	1,1,1-Трифторэтан (Фреон 143; Хладон 143)	420-46-2	$C_2H_3F_3$	3000
2072	Трифторэтановая кислота+ (трифторуксусная кислота)	76-05-1	$C_2HF_3O_2$	2
2073	2,2,2-Трифторэтанол	75-89-8	$C_2H_3F_3O$	10
2074	Трифторэтиленбензол (трифторвинилбензол)	447-14-3	$C_8H_5F_3$	15/5
2075	2,4,6-Трихлораминобензол (2,4,6-трихлоранилин)	634-93-5	$C_6H_4Cl_3N$	3/1
2076	1,4,5-Трихлорантрацен-9,10-дион (1,4,5-трихлорантрахинон)	1594-64-5	$C_{14}H_5Cl_3O_2$	5
2077	Трихлорацетальдегид (Хлораль)	75-87-6	C_2HCl_3O	5
2078	Трихлорацетилхлорид+ (трихлоруксусной хлорангидрид)	76-02-8	C_2Cl_4O	0,1
2079	4,5,6-Трихлорбензоксазол-2(3H)-он (Трилан)	50995-94-3	$C_7H_2Cl_3NO_2$	0,1
2080	Трихлорбензол	12002-48-1	$C_6H_3Cl_3$	30/10

2081	1,1,2-Трихлорбута-1,3-диен+	2852-07-5	$C_4H_3Cl_3$	3
2082	1,2,3-Трихлорбута-1,3-диен+	1573-58-6	$C_4H_3Cl_3$	0,1
2083	2,3,4-Трихлорбут-1-ен+	2431-50-7	$C_4H_5Cl_3$	0,1
2084	1,2,3-Трихлорбут-2-ен	65087-02-7	$C_4H_5Cl_3$	1
2085	2,3,3-Трихлорбут-1-ен+	39083-23-3	$C_4H_5Cl_3$	1
2086	1,2,4-Трихлорбут-2-ен+	2431-57-1	$C_4H_5Cl_3$	0,1
2087	Трихлорметан+ (Хлороформ)	67-66-3	$CHCl_3$	10/5
2088	Трихлорметансульфенилхлорид	594-42-3	CCl_4S	1
2089	Трихлорметантиол	75-70-7	$CHCl_3S$	1
2090	(Трихлорметил) бензол (трихлортолуол)	98-07-7	$C_7H_5Cl_3$	0,6/0,2
2091	2-(Трихлорметил) дихлорпиридин	1128-16-1	$C_6H_2Cl_5N$	1
2092	2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин (Гексахлорпиколин)	1201-30-5	C_6HCl_6N	2
2093	1-(Трихлорметил)-4-хлорбензол+	5216-25-1	$C_7H_4Cl_4$	0,05/0,01
2094	2-(Трихлорметил)-5-хлорпиридин	1192-03-1	$C_6H_3Cl_4N$	1
2095	Трихлорнафталин+	1321-65-9	$C_{10}H_5Cl_3$	1

2096	1,2,3-Трихлорпропан	96-18-4	$C_3H_5Cl_3$	2
2097	1,1,3-Трихлорпропан-2-он (1,1,3-трихлорацетон)	921-03-9	$C_3H_3Cl_3O$	0,3
2098	1,2,3-Трихлорпроп-1-ен	96-19-5	$C_3H_3Cl_3$	3
2099	Трихлорпропилфосфат+ (хлорпропан-1-ол фосфат (3:1))	26248-87-3	$C_9H_{18}Cl_3O_4P$	1
2100	2,2,3-Трихлорпропионовая кислота	3278-46-4	$C_3H_3Cl_3O_2$	10
2101	Трихлорсилан+ /по гидрохлориду/	10025-78-2	HCl_3Si	1
2102	2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин (цианурхлорид)	108-77-0	$C_3Cl_3N_3$	0,1
2103	2,4,5-Трихлорфенолят меди (II)	25267-55-4	$C_{12}H_4Cl_6CuO_2$	0,1
2104	Трихлорфторметан (Фреон 11)	75-69-4	CCl_3F	1000
2105	Трихлор(хлорметил) силан+ /по HCl/	1558-25-4	CH_2Cl_4Si	1
2106	1,1,1-Трихлорэтан (Метилхлороформ)	71-55-6	$C_2H_3Cl_3$	20
2107	Трихлорэтановая кислота+ (трихлоруксусная кислота)	76-03-9	$C_2HCl_3O_2$	5
2108	Трихлорэтен (трихлорэтилен)	79-01-6	C_2HCl_3	30/10
2109	Три (хлорэтил)фосфат (трихлорэтиловый эфир ортофосфорной кислоты)	115-96-8	$C_6H_{12}Cl_3O_4P$	0,1
2110	Трицикло[8.2.2.2.4,7]гексадекан-4,6,10,12,13,15-гексан (ди-пара-ксилилен; [2,2]пара-Циклофан)	1633-22-3	$C_{16}H_{16}$	5

2126	а) коксы каменноугольные, пековые, нефтяные, сланцевые			-/6
2127	б) антрацит с содержанием свободного диоксида кремния до 5%			-/6
2128	в) другие ископаемые угли и углеродные пыли с содержанием свободного диоксида кремния до 5%			-/10
2129	г) алмазы природные и искусственные			-/8
2130	д) алмазы металлизированные			-/4
2131	е) сажи черные промышленные с содержанием бенз (а) пирена не более 35 мг/кг			-/4
2132	ж) углеродные волокнистые материалы на основе гидратцеллюлозных волокон+			4/2
2133	з) углеродные волокнистые материалы на основе полиакрилонитрильных волокон+			4/2
2134	Углеродные композиционные материалы			3/1
2135	Уран, нерастворимые соединения			0,075
2136	Уран, растворимые соединения			0,015
2137	Фенантрен	85-01-8	$C_{14}H_{10}$	0,8
2138	N-Фенил-2-аминопропановая кислота (N-фенилаланин)		$C_9H_{11}NO_2$	5
2139	DL- α -Фениламиноэтановая кислота (аминофенилуксусная кислота; DZ- α -фениламиноуксусная кислота; DZ- α -фенилглицин)	2835-06-5	$C_8H_9NO_2$	5
2140	Фенил ацетальдегид	122-78-1	C_8H_8O	5

2141	Фенилацетат натрия (фенилуксусной кислоты натриевая соль)	114-70-5	$C_8H_7NaO_2$	2
2142	Фенилгидразин гидрохлорид (фенилгидразин солянокислый)	59-88-1	$C_6H_8N_2 \times ClH$	0,1
2143	Фенил-2-гидроксibenзоат (САЛОЛ; фенилсалицилат)	118-55-8	$C_{13}H_{10}O_3$	0,5
2144	2-Фенил-4,6-дихлорпиридазин-3-(2H)-он	2568-51-6	$C_{10}H_6Cl_2N_2O$	0,05
2145	+2-Фенилфенол (2-гидрокси-бифенил)	90-43-7	$C_{12}H_{10}OCl_{10}$	0,3
2146	2,2'-(1,4-Фенилен) бис (5-амино-1H-бензимидазол)	28689-19-2	$C_{20}H_{16}N_6$	2
2147	1,1-(1,3-Фенилен) бис-1H-пиррол-2,5-дион (N,N'-1,3-фенилен)бис(малеиновой кислоты)имид	3006-93-7	$C_{14}H_8N_2O_4$	1
2148	Фенилизоцианат+	103-71-9	C_7H_5NO	0,5
2149	N-(Фенилметилen) циклогексанамиn+ (N-бензилиденциклогексиламин; Ингибитор коррозии ВHX-Л-49)	2211-66-7	$C_{13}H_{17}N$	3
2150	1-Фенилпропан-2-он (фенилацетон)	103-79-7	$C_9H_{10}O$	5
2151	Фенилтиол+ (меркаптобензол; тиофенол; фенилмеркаптан)	108-98-5	C_6H_6S	0,2
2152	M-Фенил-2,4,6-тринитробензамид+ (2,4,6-тринитробензойной кислоты анилид)	7461-51-0	$C_{13}H_9N_3O_5$	1
2153	Фенилтрихлорсилан+ /контроль по гидрохлориду/	98-13-5	$C_6H_5Cl_3Si$	1

2154	N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил] пропанамида++ (Фентанил; Хлорсульфоксим)	437-38-7	$C_{22}H_{28}N_2O$	-
2155	2-[N-Фенил-N-(2-цианэтил)амино]этилацетат+ (уксусной кислоты 2-[N-фенил-N-(2-цианэтил)амино]этиловый эфир)	22031-33-0	$C_{13}H_{16}N_2O_2$	0,5
2156	2-Фенилэтанол+ (фенилэтиловый спирт)	60-12-8	$C_8H_{10}O$	5
2157	1-Фенилэтанон+ (Ацетофенон; метилфенилкетон)	98-86-2	C_8H_8O	5
2158	3-(N-Фенил-N-этиламино)пропионитрил+ (3-(N-фенил-N-этиламино)пропионовой кислоты нитрил)	148-87-8	$C_{11}H_{14}N_2$	0,1
2159	1-(Фенилэтил)-3-оксобутаноат (3-оксомасляной кислоты 1-фенилэтиловый эфир)	40552-84-9	$C_{12}H_{14}O_3$	2
2160	(Фенилэтил)-3-оксо-2-хлорбутаноат+ (3-оксо-2-хлормасляной кислоты фенилэтиловый эфир)	68683-30-7	$C_{12}H_{13}ClO_3$	2
2161	5-Фенил-5-этил-2,4,6(1H,3H,5H)-пиримидинтрион (Фенобарбитал; 5-этил-5-фенилбарбитуровая кислота)	50-06-6	$C_{12}H_{12}N_2O_3$	0,1
2162	O-Фенил-O-этилхлортиофосфат+	38052-05-0	$C_8H_{10}ClO_2PS$	0,5
2163	3-Феноксипензальдегид	39515-51-0	$C_{13}H_{10}O_2$	5
2164	3-Феноксипензил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат (диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-3-феноксипензил метиловый эфир)	26002-80-2	$C_{23}H_{26}O_3$	7

	циклопропанкарбоновой кислоты; Сумитрин)				
2165	3-Феноксипбензилтриэтиламиний хлорид (3-феноксипбензилтриэтиламмония хлорид)	56562-66-4	$C_{19}H_{26}ClNO$	0,1	
2166	3-Феноксипбензилхлорид	3586-15-0	$C_{13}H_9ClO_2$	1	
2167	2-Феноксипэтанол	122-99-6	$C_8H_{10}O_2$	2	
2168	3-Феноксипфенилметанол (3-феноксипбензиловый спирт)	13826-35-2	$C_{13}H_{12}O_2$	5	
2169	Феноксипэтановая кислота+ (феноксипуксусная кислота)	122-59-8	$C_8H_8O_3$	1	

2170	Фенолформальдегидные смолы (летучие продукты):					
2171	а) контроль по фенолу			0,1	п	2
2172	б) контроль по формальдегиду			0,05	п	2
2173	Фенопласты	9003-35-4		-/6	а	3
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		$Cu_8Fe_{16}Ni_8O_{40}$	2	а	3
2178	Феррит никельцинковый		$Fe_{16}Ni_8O_{40}Zn_8$	2	а	3

2179	Феррит стронциевый		$Fe_{16}O_{32}Sr_8$	6	a	3
2180	Феррохром (Сплав хрома 65% с железом)			6/2	a	3
2181	Фламин (Смесь флаваноидов)			1	a	3
2182	Фолиевая кислота (Витамин ВС)	59-30-3	$C_{19}H_{19}N_7O_6$	0,5	a	2
2183	Формальдегид+ (метаналь)	50-00-0	CH_2O	0,5	п	2
2184	Формаид (муравьиной кислоты амид)	75-12-7	CH_3NO	3	п	3
2185	Формиат аммония (муравьиной кислоты аммониевая соль)	540-69-2	CH_5NO_2	10	a	4
2186	Формиат натрия (муравьиной кислоты натриевая соль)	141-53-7	$CHNaO_2$	10	a	4
2187	Фосфин (водород фосфористый)	3803-51-2	H_3P	0,1	п	1
2188	Фосфин третичный оксид+ (ТОФ-79)		R_3OP	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	O ₅ P ₂	1	а	2
2194	Фосфор пентахлорид+ (фосфор пятихлористый)	10026-13-8	Cl ₅ P	0,2	п	2
2195	Фосфор трихлорид+ (фосфор треххлористый)	7719-12-2	Cl ₃ P	0,2	п	2
2196	Фосфорилхлорид+	10025-87-3	Cl ₃ OP	0,05	п	1
2197	Фосфорит		Al ₂ CaFe ₂ MgO ₁₄ P ₂	6	а	4
2198	29Н,31Н-Фталоционат(2-) N29, N30, N31, N32 меци (SP-4-1) (медь фталоцианин)	147-14-8	C ₃₂ H ₁₆ CuN ₈	-/5	а	3
2199	Фтор	7782-41-4	F	0,03	п	1
2200	Фторуглеродные волокна			6	а	4
2201	Фторхлорэтан (Фреон 151)	1615-75-4	C ₂ H ₄ ClF	1000	п	4
2202	Фузидат натрия	751-94-0	C ₃₁ H ₄₇ NaO ₆	0,2	а	2
2203	Фузидиевая кислота	6990-06-3	C ₃₁ H ₄₈ O ₆	0,2	а	2
2204	Фуран+	110-00-9	C ₄ H ₄ O	1,5/0,5	п	2
2205	Фуран-2-альдегид+ (2- фуральдегид; фурфураль; 2- фурфуральдегид)	98-01-1	C ₅ H ₄ O ₂	10	п	3

2206	2,5-Фурандион+ (малеиновой ангидрид)	108-31-6	$C_4H_2O_3$	1	п +	а 2
2207	К-2-Фуранидил-5-фторурацил (Фторафур)		$C_{10}H_9FN_2O_3$	0,3	а	2
2208	5-Фторпиримидин-2,4-(1Н,3Н) дион (Фторурацил) ++	51-21-8	$C_4H_3FN_2O_2$	-	а	1
2209	Фуран-2-карбоновая кислота (пирослизевая кислота)	88-14-2	$C_5H_{14}O_3$	1	а	2
2210	4-(Фур-2-ил) бут-3-ен-2-он+	623-15-4	$C_8H_8O_2$	0,1	п	2
2211	Фур-2-илметанол+ (фуриловый спирт)	98-00-0	$C_5H_6O_2$	0,5	п	2
2212	2-Фууроилхлорид+ (хлорангидрид фуранкарбоновой кислоты)	527-69-5	$C_5H_3ClO_2$	0,3	п	2
2213	N-(2-Фууроил) пиперазин+		$C_9H_{12}N_2O_2$	1	а	2
2214	7Н-Фууро[2,3- β][1]хромен-7-он, смесь с 4-метокси-7Н-фууро[2,3- β][1]-хромен-7-он (Псоберан)	52810-75-0	$C_{23}H_{14}O_7$	1	а	2
2215	Хиноксилин-2,3-Диметанола-1,4-диоксид (Диоксидин)	17311-31-8	$C_{10}H_{10}N_2O_4$	0,1	а	2
2216	Хинолин	91-22-5	C_9H_7N	0,5/0,1	п +	а 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

2219	Хлорацетат (хлоруксусной натриевая соль)	натрия+ кислоты	3926- 62-3	$C_2H_2ClNaO_2$	0,5	а	2
2220	Хлорацетилхлорид+ (хлоруксусной хлорангидрид)	кислоты	79-04-9	$C_2H_2Cl_2O$	0,3	п	2
2221	4-Хлорбензальдегид		104-88- 1	C_7H_5ClO	5	п + а	3
2222	2-(4-Хлорбензоил) кислота	бензойная кислота	85-56-3	$C_{14}H_9ClO_3$	1	а	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 (Индометацин)	кислота+	53-86-1	$C_{19}H_{16}ClNO_4$	0,05	а	1
2225	N-Хлорбензолсульфонамид натрия натриевая соль гидрат+ (Монохлорамин; хлорамид N- хлорбензолсульфоуксусной натриевая соль кристаллогидрат; Хлорамин Б гидрат)		127-52- 6	$C_6H_5ClNNaO_2S \times H_2O$	1	п + а	2
2226	2-Хлорбензолсульфохлорид+ (2-хлорбензолсульфоуксусной кислоты хлорангидрид)		2905- 23-9	$C_6H_4Cl_2O_2S$	0,5	а	2
2227	2,4-(6-Хлорбензотиазолил-2- окси) феноксипропионовой кислоты этиловый эфир			$C_{19}H_{18}ClNO_4 S$	0,1	а	2
2228	1-Хлорбута-1,3-диен (Хлоропрен)	(α -	627-22- 5	C_4H_5Cl	5	п	3
2229	2-Хлорбута-1,3-диен (Хлоропрен)	(β -	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; хлорэтилметилкетон)	4091-39-8	C_4H_7ClO	10	п	3
2232	4-Хлорбут-2-енил-2,4-дихлорфеноксиацетат (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+ (β -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(α -метил) пропилидениминоокси-1,3,5-триазин-2-ил) аминокарбонил] бензолсульфамид+ (Эллипс)		$C_{16}H_{20}ClN_7O_4S$	1	а	2
2238	4S [(4 α ,4а α ,5 α ,5а α ,6 β ,12а α)]-7-Хлор-4- (диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,6,10,12,12а-пентагидрокси-6- метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид (Хлортетрациклин)	57-62-5	$C_{22}H_{23}ClN_2O_8$	0,1	а	2
2239	Хлор диоксид+ (хлор диокись)	10049-04-4	ClO_2	0,1	п	1

2240	3-Хлордифениламино-6-карбоновая кислота		$C_{13}H_{10}ClNO_2$	5	а	3
2241	2-[4-(2-Хлор-1,2-дифенилэтил) фенокси]-N,N-диэтил-2-гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат этанамина+ (1:1) (Кломифенцитрат; 1-хлор-2-[4-(2-циэтиламиноэтокси) фенокси]-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
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	$C_3H_5C_{10}$	2/1	п	2
2250	N-(Хлорметил) фталимид+	17564-64-6	$C_9H_6ClNO_2$	0,1	а	2
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-гидроксибензил-метан (2-бензил-4-хлорфенол)	120-32-1	$C_{13}H_{11}ClO$	0,3	а	2
2254	Хлорметоксиметан+ /по хлору/ (хлорметилметиловый 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)прокси]-4-хиназолинамин++ (Гефитиниб)	184475-35-2	$C_{22}H_{24}ClFN_4O_3$	-	а	1
2259	5-Хлорпентан-2-он (метилхлорпропилкетон)	5891-21-4	C_5H_9ClO	2	п	3
2260	3-Хлорпропаноилхлорид	625-36-5	$C_3H_4Cl_2O$	0,3	п	2
2261	3-Хлорпропан-1-ол+ (3-хлорпропиловый спирт)	627-30-5	C_3H_7ClO	2	п	3
2262	3-Хлорпроп-1-ен+	107-05-1	C_3H_5Cl	0,3	п	2
2263	(Z)-3-Хлорпроп-2-еноат натрия (Акрофол; (Z)-3-хлоракриловой кислоты натриевая соль)	4312-97-4	$C_3H_2ClNaO_2$	0,5	а	2
2264	10-(p-Хлорпропионил)-2-трифторметилфенотиазин		$C_{16}H_{13}F_3NS$	5	а	3
2265	2-Хлорпропионовая кислота+	598-78-7	$C_3H_5ClO_2$	2	п + а	3

2266	3-Хлорпропионовая кислота	107-94-8	$C_3H_5ClO_2$	5	п	3
2267	Хлорсодержащие кремнийорганические соединения (алкильные) + (контроль по гидрохлориду)			1	п	2
2268	α -Хлорфенилацетонитрил+ (хлорфенилуксусной кислоты нитрил)	140-53-4	C_8H_6ClN	0,5	п + а	2
2269	Хлорфенилизоцианат+ (3 и 4-изомеры)	1885-81-0	C_7H_4ClNO	0,5	п	2
2270	2,2'-[N-(3-Хлорфенил) имино] диэтанол	92-00-2	$C_{10}H_{14}ClNO_2$	1	п + а	2
2271	4-Хлорфенил-4-хлорбензолсульфонат (2-хлорбензолсульфоновой кислоты 4-хлорфениловый эфир)	80-33-1	$C_{12}H_8Cl_2O_3S$	2	п + а	3
2272	4-[4-(4-Хлорфенил)-4-гидроксипиперидин-1-ил]-1-(4-фторфенил) - бутан-1-он ++ (Галоперидол)	52-86-8	$C_{21}H_{23}ClFNO_2$	-	а	1
2273	1-Хлор-2-(хлорметил) бензол+	611-19-8	$C_7H_6Cl_2$	1,5/0,5	п + а	2
2274	3-Хлор-2-хлорметилпроп-1-ен+ (симметричный изомер)	1871-57-4	$C_4H_6Cl_2$	0,3	п	2
2275	2-Хлор-N-(2-хлорэтил)-N-метилэтанамина гидрохлорид++ (β-метилбис(хлорэтил)амина гидрохлорид; Эмбихин)	55-86-7	$C_5H_{11}Cl_2N \times ClH$	-	а	1
2276	Хлорциан+ (цианхлорид)	506-77-4	$CClN$	0,2	п	1

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
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	
2283	Хлорэтановая кислота+ (хлоруксусная кислота)	79-11-8	$C_2H_3ClO_2$	1	п +	а
2284	2-Хлорэтилфосфовая кислота	16672-87-0	$C_2H_6ClO_3P$	2		а
2285	3 β -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
2286	3 β -Холест-5-ен-3-ола бензоат (бензоат холестерина; 5-бензоилоксихолестен-3В)	604-32-0	$C_{34}H_{50}O_2$	4		а
2287	Хром гидроксид сульфат /в пересчете на хром (III)/ (хром сернокислый основной)	12336-95-7	$CrHO_5S$	0,06/0,02		а

2288	Хром-2,6-дигидрофосфат /по хрому (III) / (хром фосфат однозамещенный)	27096-04-4	$\text{CrH}_6\text{O}_{12}\text{P}_3$	0,06/0,02	a
2289	Хром (VI) триоксид+ (хром трехокись; хромовый ангидрид)	1333-82-0	CrO_3	0,03/0,01	a
2290	диХром триоксид /по хрому (III)/ (дихрома трехокись), хром окись	1308-38-9	Cr_2O_3	3/1	a
2291	Хром трифторид /по фтору/ (хром фтористый)	7788-97-8	CrF_3	2,5/0,5	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
2293	Хром фосфат (хром ортофосфат) (хром фосфат трехзамещенный)/	7789-04-4	CrO_4P	2	a
2294	Хромовой кислоты соли (в пересчете на хром VI)			0,03/0,01	a
2295	Цезиевая соль хлорированного бисдикарболил кобальта+			0,3	a
2296	Цезий гидроксид (цезий гидроокись)	21351-79-1	CsHO	0,3	a
2297	Цезий иодид, активированный таллием (до 0,5%) (цезий йодистый, активированный таллием (до 0,5%))	7789-17-5	CsI	0,5	a
2298	Целловеридин			2	a
2299	Целлюлаза			2	a
2300	Целлюлоза	9004-34-6	H_2	10	a
2301	Целлюлоза, 2-гидроксипропиловый эфир (гидроксипропилцеллюлоза, Клуцел)	9004-64-2	$\{\text{C}_6\text{H}_7\text{O}_2(\text{OH})\text{3-}\text{x}/\text{OCH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_3/\text{x}\}_n$	10	a

2302	Целлюлоза, этиловый эфир (этилцеллюлоза, Аквакоат, Этоцел, триэтиловый эфир целлюлозы)	9004-57-3	$[C_6H_7O_2(OH)3-x(OC_2H_5)x]_n$	10	a
2303	Целлюлозы ацетофталат	9004-38-0		10	a
2304	Церий диоксид (церий диокись)	1306-38-3	CeO_2	5	a
2305	Церий трифторид /по фтору/ (церий фтористый)	7758-88-5	CeF_3	2,5/0,5	a
2306	Цианамид+	420-04-2	CH_2N_2	0,5	п + a
2307	Цианамид кальция (карбаминовой кислоты нитрил, соединение с кальцием)	156-62-7	$CCaN_2$	1	a
2308	1-Циан-2-аминоциклопентен	2941-23-3	$C_6H_8N_2$	0,5	п + a
2309	[1R-[1 α (S*,3 α)]]-Циано(3-феноксифенил) метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат+ (Гокилат-S)	64312-66-9	$C_{24}H_{25}NO_3$	0,5	п + a
2310	(±)-4'-Циано- α, α, α -трифтор-3-[(4-фторфенил) сульфонил]-2-гидрокси-2-метил-м-пропионотолуидид+ (Бикалутаид)	90357-06-5	$C_{18}H_{14}F_4N_2O_4S$	0,005	a
2311	Циано-3-(феноксифенил) метил-2,2-диметил-3-(2-метил-1-пропенил) циклопропанкарбонат+ (Гокилат; (RS)- α -циано-(3-	39515-40-7	$C_{24}H_{25}NO_3$	0,5	п + a

	феноксibenзил-(IRS)-цис,транс-хризантемат)				
2312	Цианэтановая кислота+ (циануксусная кислота)	372-09-8	$C_3H_3NO_2$	1	a
2313	2-Цианэтилпроп-2-еноат (пропен-2-овой кислоты 2-цианэтиловый эфир)	106-71-8	$C_6H_7NO_2$	5	п
2314	N-β-Цианэтил-N-этиламинобензол	148-87-8	$C_{11}H_{14}N_2$	0,1	п + a
2315	Циклобутилиденциклобутан+	6708-14-1	C_8H_{12}	10	п
2316	17-(Циклобутилметил) - морфинан-3,14-диол [S(R,*R*)]-2,3-дигидроксипутандиоат 1:1 (Буторфенола тартрат) ++	58786-99-5	$C_{25}H_{35}NO_8$	-	a
2317	Циклогексан	110-82-7	C_6H_{12}	80	п
2318	Циклогексанон	108-94-1	$C_6H_{10}O$	30/10	п
2319	Циклогексанон оксим	100-64-1	$C_6H_{11}NO$	10	п
2320	Циклогексен	110-83-8	C_6H_{10}	50	п
2321	Циклогекс-3-ен-1-илметилциклогекс-3-ен-1-карбонат (циклогекс-3-ен-1-карбоновой кислоты циклогекс-3-ен-1-илметилового эфира)	2611-00-9	$C_{14}H_{20}O_2$	1	п
2322	Циклогекс-3-енкарбальдегид+ (1,2,5,6-тетрагидробензальдегид)	100-50-5	$C_7H_{10}O$	0,5	п

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

	(циклогексилтиоимид); N- (циклогексилтиофталимид)				
2335	β -Циклодекстрин	7585-39-9	$C_{42}H_{70}O_{35}$	10	a
2336	Циклододеканол	1724-39-6	$C_{12}H_{24}O$	10	a
2337	Циклододеканон	830-13-7	$C_{12}H_{22}O$	10	п +
2338	Циклопента-1,3-диен	542-92-7	C_5H_6	5	п
2339	1-Циклопропилэтанон	765-43-5	C_5H_8O	1	п
2340	Цинк ацетат (цинк уксусноокислый)	5970-45-6	$C_4H_6O_4Zn \times 2H_2O$	0,1	a
2341	Цинк борат (цинк борноокислый)	10192-46-8	$HgB_3O_9Zn_2$	1	a
2342	триЦинк дифосфид (цинк фосфид)	1314-84-7	P_2Zn_3	0,1	a
2343	Цинк дифторид /по фтору/ (цинк фтористый)	7783-49-5	F_2Zn	1/0,2	a
2344	диЦинк магнит	12032-47-2	$MgZn_2$	6	a
2345	Цинк оксид (цинк окись)	1314-13-2	Ozn	1,5/0,5	a
2346	Цинк сульфид (цинк сернистый)	1314-98-3	SZn	5	a
2347	Циркон	14940-68-2	O_4SiZr	-/6	a
2348	Цирконий	7440-67-7	Zr	6	a

2349	Цирконий диоксид	1314-23-4	O_2Zr	-/6	a
2350	Катализатор СИ-2 (контроль по диоксиду циркония)			-/4	a
2351	Цирконий карбид	12070-14-3	CZr	-1/6	a
2352	Цирконий нитрид	12033-93-1	N_4Zr_3	-/4	a
2353	Цирконий тетрафторид	7783-64-4	F_4Zr	1	a
2354	Цистеин	4371-52-2	$C_3H_7NO_2S$	2	a
2355	Цистин	24645-67-8	$C_3H_7NO_2S_3$	2	a
2356	Чай			3	a
2357	Чистящее синтетическое средство "Комет" /контроль по карбонату кальция/			6	a
2358	Чугун в смеси с электрокорундом до 30%			-/6	a
2359	Шамотнографитовые огнеупоры			-/2	a
2360	Шлак угольный молотый, строительные материалы на его основе (пример: шлакоблоки, шлакозит)			-/4	a
2361	Шлак, образующийся при выплавке низколегированных сталей (неволокнистая пыль)			-/6	a
2362	Щелочи едкие+ /растворы в пересчете на гидроксид натрия/			0,5	a
2363	Эвкалимин			10	a

2364	Электрокорунд			-/6	а
2365	Электрокорунд хромистый			-/6	а
2366	Эпоксидные смолы (летучие продукты) /контроль по эпихлоргидрину/:				
2367	а) ЭД-5 (ЭД-20), Э-40, эпокситрифенольная ЭП-20			1	п
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
2369	в) УП-650, УП-650-Г			0,3	п + а
2370	г) УП-2124, Э-181, ДЭГ-1			0,2	п
2371	д) ЭА			0,1	п
2372	Эпоксидный клей УП-5-240 (летучие продукты) /контроль по эпихлоргидрину/			0,5	п
2373	1,2-Эпокси-3-метилбутан+	1438-14-8	$C_5H_{10}O$	3	п
2374	1,2-Эпоксиокт-7-ен+ (Окись октена-7)	19600-63-6	$C_8H_{14}O$	5	п
2375	1,2-Эпоксипропан+ (метилоксиран; пропилен окись)	75-56-9	C_3H_6O	1	п
2376	2,3-Эпоксипропан-1-ол (пропанола окись)	556-52-5	$C_3H_6O_2$	5	п
2377	2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат (глицидиловый эфир метакриловой кислоты; метакриловой кислоты 2,3-эпоксипропиловый эфир))	106-91-2	$C_7H_{10}O_3$	3	п

2378	3-(2,3-Эпоксипропокс) проп-1-ен+	106-92-3	$C_6H_{10}O_2$	3	п
2379	4-[(2,3-Эпокс) пропокс] фенилацетамид		$C_{11}H_{13}NO_3$	3	а
2380	1,2-Эпоксизтан (оксиран; эпоксиэтилен; этилена окись; этиленоксид)	75-21-8	C_2H_4O	3/1	п
2381	Эприн /по белку/			0,3	а
2382	Эритромицин+	114-07-8	$C_{37}H_{67}NO_{13}$	0,4	а
2383	(17 ^β)-17-Эстр-4-ен-3-он триметилвый эфир+ (Силаболин)			0,005	а
2384	N,N'-1,2-Этандиилбис [N-(карбоксиметил) глицин (этилендиаминтетрауксусная кислота)	60-00-4	$C_{10}H_{16}N_2O_8$	2	а
2385	1,1'-[1,2-Этандиилбис (окси) бисэтен] (1,1'-этилендиоксиэтен)	764-78-3	$C_6H_{10}O_2$	20	п
2386	Этандиовая кислота дигидрат+ (щавелевая кислота дигидрат)	6153-56-6	$C_2H_2O_4 \times H_4O_2$	1	а
2387	Этандиовой кислоты диэфиры алифатических спиртов (Оксалаты; щавелевой кислоты диэфиры на основе алифатических спиртов)			0,5	п + а
2388	Этан-1,2-диол (этиленгликоль)	107-21-1	$C_2H_6O_2$	10/5	п + а
2389	1,1-Этандиолдиацетат (1-ацетоксиэтилацетат; уксусной кислоты 1-ацетоксиэтиловыйэфир)	542-10-9	$C_6H_{10}O_4$	30	п

2390	Этановая кислота+ (уксусная кислота)	64-19-7	$C_2H_4O_2$	5	п
2391	Этанол (этиловый спирт)	64-17-5	C_2H_6O	2000/1000	п
2392	Эантиол+ (этилмеркаптан)	75-08-1	C_2H_6S	1	п
2393	1,2-Этандиилбис (дителиокарбамат) марганца (Манеб; N,N'-этиленбис (дителиокарбамат) марганца; N,N'-этиленбис (дителиокарбаминовой кислоты) марганцевая соль)	12427-38-2	$C_4H_6MnN_2S_4$	0,5	а
2394	N,N'-Этенбис(дителиокарбаминовая 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
2395	Этендиаминадипинат (1:1) (адипиновая кислота, этилендиамин аддукт)		$C_8H_{18}N_2O_4$	5	а
2396	Этендиаминтетраацетата динатриевая соль (Трилон Б)	139-33-3	$C_{10}H_{14}N_2Na_2O_8$	2	а
2397	2,2'-Этендииминодиэтиламин, амиды карбоновых кислот C12-20			2	п + а
2398	Этенилацетат (винилацетат; уксусной кислоты виниловый эфир)	108-05-4	$C_4H_6O_2$	30/10	п
2399	Этенилбензол (винилбензол; стирол)	100-42-5	C_8H_8	30/10	п
2400	Этенилбицикло[2.2.1]гепт-2-ен (винилбицикло[2.2.1]гепт-2-ен)	40356-67-0	C_9H_{12}	10	п
2401	5-Этенил-2-[2-(N,N-диметиламино)-1-(N,N-диметиламинометил)]этилпиридин+ (5-винил-2-[2-(N,N-	22109-65-5	$C_{14}H_{23}N_3$	2	а

	диметиламино]-1-(N,N-диметиламинометил)] этилпиридин				
2402	5-Этенил-2-(N,N-диметиламино)этилпиридин (5-винил-2-(N,N-диметиламино)этилпиридин)	22109-64-4	$C_{11}H_{16}N_2$	1	а
2403	Этенил-2,6-дихлорбензол (Винил-2,6-дихлорбензол)	28469-92-3	$C_8H_6Cl_2$	150/50	п
2404	Этенил (метил) бензол (винил (метил) бензол)	25013-15-4	C_9H_{10}	150/50	п
2405	1-(Этенилокси) бутан (бутилвиниловый эфир; бутоксиэтилен)	111-34-2	$C_6H_{12}O$	20	п
2406	2-(Этенилокси) этанол (2-винилоксиэтанол)	764-48-7	$C_4H_8O_2$	20	п
2407	2-(Этенилокси) этил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты 2-винилоксиэтиловый эфир)	1464-69-3	$C_8H_{12}O_3$	20	п
2408	2-[2-(Этенилокси) этанол (2-(2-винилоксиэтокси)этанол)] этокси	929-37-3	$C_6H_{12}O_3$	20	п
2409	2-(Этенилпиридин-2-ил) этанол (2-(5-винилпиридин-2-ил) этанол)	16222-94-9	$C_9H_{11}NO$	5	а
2410	2-Этенилпиридин+ (2-винилпиридин)	100-69-6	C_7H_7N	0,5	п
2411	1-Этенилпирролид-2-он+ (1-винилпирролид-2-он)	88-12-0	C_6H_9NO	1	п
2412	1-Этенил-4-хлорбензол (1-винил-4-хлорбензол)	1073-67-2	C_8H_7Cl	150/50	п

2413	Этенсульфид+ (Тиран; этиленсульфид)	420-12-2	C_2H_4S	0,1	п
2414	Этил амин (аминоэтан; этанамин)	75-04-7	C_2H_7N	10	п
2415	Этил-4-аминобензоат+ (Анестезин; этиловый эфир п-аминобензойной кислоты)	94-09-7	$C_9H_{11}NO_2$	0,5	а
2416	Этил-N-бутил-N-ацетил-3-аминопропионат (Репеллент IR3535)	52304-36-6	$C_{11}H_{21}NO_3$	10	а
2417	Этилацетат (уксусной кислоты этиловый эфир)	141-78-6	$C_4H_8O_2$	200/50	п
2418	Этилбензол	100-41-4	C_8H_{10}	150/50	п
2419	2-Этилгексаналь (изооктиловый альдегид)	123-05-7	$C_8H_{16}O$	3	п
2420	Этилгександиоат (адипиновой кислоты этиловый эфир; этиладипинат)	626-86-8	$C_8H_{14}O_4$	3	п + а
2421	2-Этилгексан-1-ол+ (изооктиловый спирт)	104-76-7	$C_8H_{18}O$	10	а
2422	2-Этилгексилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2-этилгексиловый эфир; 2-этилгексилакрилат)	103-11-7	$C_{11}H_{20}O_2$	3/1	п
2423	Этил-4-гидрокси- α -(4-гидрокси-2-оксо-2Н-1-бензопиран-3-ил)-2-оксо-2Н-1-бензопиран-3-этаноа (Неодикумарин)	548-00-5	$C_{22}H_{16}O_8$	од	а
2424	Этиленкарбонат	94-49-1	$C_3H_4O_3$	20	п
2425	Этил-3-гидроксифенилкарбамат (3-	7159-96-8	$C_9H_{11}NO_3$	2	а

	гидроксифенилкарбаминовой кислоты этиловый эфир)				
2426	Этил-6-гидрокси-8-хлороктаноат (6-гидрокси-8-хлороктановой кислоты этиловый эфир)		$C_{10}H_{19}ClO_3$	5	п + а
2427	Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропанкарбонат+ (Перметриновой кислоты этиловый эфир)	64628-80-4	$C_{22}H_{22}Cl_2O_3$	2	п
2428	Этил-2-бром-3-метил-бутаноат (этиловый эфир альфа-бромизовалериановой кислоты)			20	п
2429	Этил-4-(8-хлор-5,6-дигидро-11Н-бензо [5,6] циклогепта [1,2-в] пиридин-11-илиден)-пиперидин-1-карбонат (Кларитин, Кларотадин, Лоратадин)	79794-75-5	$C_{22}H_{23}ClN_2O_2$	0,05	а
2430	Этил-(1R-E)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропан-1-карбонат	41641-27-4	$C_{12}H_{20}O_3$	10	п
2431	Этил-3,3-диметил-4,6,6-трихлоргекс-5-еноат(3,3-диметил-4,6,6-трихлор-5-гексеновой кислоты этиловый эфир)		$C_{10}H_{17}Cl_3O_2$	2	п
2432	О-Этилдитиокарбонат калия (калий О-этилксангогенат)	140-89-6	$C_3H_5KOS_2$	0,5	а
2433	Этил-6,8-дихлороктаноат (6,8-дихлороктановой кислоты этиловый эфир)	1070-64-0	$C_{10}H_{18}Cl_2O_2$	5	п + а

2434	О-Этилдихлортиофосфат+	1498-64-2	$C_2H_5C_{12}OPS$	0,3	п + а
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	а
2436	N,N'-Этилендитиокарбаминовой кислоты цинковая соль смесь с оксидом меди, дихлоридом меди (II), гидрат (Купроцин)	8066-21-5		0,5	а
2437	Этиленимин+ (Азиридин)	151-56-4	C_2H_5N	0,02	п
2438	5-Этилиденбицикло[2.2.1]гепт-2-ен+	16219-75-3	C_9H_{12}	10	п
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
2440	Этил-3-метилбут-2-еноат (3-метилбут-2-еновой кислоты этиловый эфир)	638-10-8	$C_7H_{12}O_2$	10	п
2441	Этил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты этиловый эфир)	97-63-2	$C_6H_9O_2$	50	п
2442	3-(Этил(3-метилфенил) амино) пропанонитрил+ (этилциан-N-этил-3-метиланилин)	148-69-6	$C_{12}H_{16}N_2$	1	п + а
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 + а

2444	4-Этилморфолин+ этилморфолин)	(N-	100-74- 3	$C_6H_{13}NO$	15/5	п
2445	Этил[10-[3-(4-морфолинил)-1- оксопропил]фенотиазин-2- ил]карбамат		31883- 05-3	$C_{22}H_{25}N_3O_4S$	2	а
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	а
2447	Этилнитроацетат (нитроуксусной этиловый эфир)	кислоты	626-35- 7	$C_4H_7NO_4$	5	п + а
2448	Этил-4-нитробензоат (этиловый эфир 4-нитробензойной кислоты)		99-77-4	$C_9H_9NO_4$	1	а
2449	Этиловые эфиры валериановой и капроновой кислот (37/63)				20	п
2450	Этил-2-оксобутаноат (ацетоуксусной этиловый этилацетоацетат)	кислоты эфир;	141-97- 9	$C_6H_{10}O_3$	10	п
2451	Этил-6-оксо-6-хлоргексаноат (адипиновой кислоты этилового эфира хлорангидрид)		1071- 71-2	$C_8H_{13}ClO_3$	2	п + а
2452	Этил-6-оксо-8-хлороктаноат (3- оксо- 2-хлороктановой этиловый эфир)	кислоты	50628- 91-6	$C_{10}H_{17}ClO_3$	1	п + а
2453	Этилпроп-2-еноат (акриловой кислоты этиловый эфир; этилакрилат)		140-88- 5	$C_5H_8O_2$	15/5	п
2454	2-(Этилтио) бензимидазола гидробромид моногидрат+ (Бемитил гидробромид моногидрат)			$C_9H_{10}ON_2S \times BrH \times H_2O$	0,02	а

2455	L-(4-Этилфенокси-3-метил-5-изопропокси-2-ментен (Эфоксен)		$C_{22}H_{34}O$	2	a
2456	Этилхлорацетат+ (хлоруксусной кислоты этиловый эфир)	105-39-5	$C_4H_7ClO_2$	7	п
2457	Этилхлоркарбонат+ (хлоругольной кислоты этиловый эфир)	541-41-3	$C_3H_5ClO_2$	0,2	п
2458	Этил-10-(3-хлорпропионил)-10Н-фенотиазин-2-илкарбамат	119407-03-3	$C_{18}H_{17}ClN_2O_3S$	4	a
2459	Этил(4-хлорфенил)-2-[[[(1-метилэтоксикарбонил)амино]карбамат ((4-хлорфенил)-2-[[[(1-метилэтоксикарбонил)амино]карбаминовой кислоты этиловый эфир)	136204-68-7	$C_{13}H_{17}ClN_2O_4$	1	a
2460	Этилцианацетат+ (циануксусной кислоты этиловый эфир)	105-56-6	$C_5H_7NO_2$	2	п
2461	1 -Этинил-2-метил-2-пентен-2-ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропаноксикарбонат (Вапортрин; RS-1-этинил-2-метил-2-пентенил-(IR)-цис,транс- хризантемат)	54406-48-3	$C_{18}H_{26}O_2$	3	п + a
2462	17-Этинилэстра-1,3,5(10)-триендиол-3,17b-диол (Этинилэстрадиол)	57-63-6	$C_{20}H_{24}O_2$	-	a
2463	2-Этоксипропан-3-ил-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
2464	Этоксипропан-2-илбензол (этиловый эфир фенола)	103-73-1	$C_8H_{10}O$	0,5	a

2465	2-Этоксипропан (этил-трет-бутиловый эфир)	637-92-3	$C_6H_{14}O$	300/100	п
2466	1-N-[(S)-1-Этоксикарбонил-3-фенилпропил]-L-аланил-L-пролина Z-бутендиоат (Эналаприл малеат)	76095-16-4	$C_{20}H_{28}N_5O_5 \times C_4H_4O_4$	0,02	а
2467	3-Этоксипропионитрил (3-этоксипропионовой кислоты нитрил)	2141-62-0	C_5H_9NO	50	п
2468	1-(4-Этоксифенил)тиазолийхлорид+		$C_{11}H_{12}ClNOS$	0,2	а
2469	Этоксипропан (диэтиловый эфир)	60-29-7	$C_4H_{10}O$	900/300	п
2470	2-Этоксипропанол (этиловый эфир этиленгликоля)	110-80-5	$C_4H_{10}O_2$	30/10	п
2471	2-Этоксипропанат (уксусной кислоты 2-этоксипропановый эфир)	111-15-9	$C_6H_{12}O_3$	10	п
2472	2-Этоксипропан-2-еноат (акриловой кислоты 2-этоксипропановый эфир; 2-этоксипропанакрилат)	106-74-1	$C_7H_{12}O_3$	1,5/0,5	п
2473	1-(2-Этоксипропан)-4-пропионил-4-фенилпиперидингидрохлорид++ (Просидол)		$C_{12}H_{25}NO_2ClH$	-	а
2474	5-Этоксипропан-2-этилтиобензимидазола гидрохлорид (Томерзол)		$C_{11}H_{14}N_2OSClH$	0,1	а
2475	2-Этоксипропанцианат (циануксусной кислоты 2-этоксипропановый эфир)	32804-77-6	$C_7H_{11}NO_3$	5	п + а
2476	N-(4-Этоксифенил)ацетамид (парацетамин; уксусной кислоты)	62-44-2	$C_{10}H_{13}NO_2$	0,5	а

	кислоты 4-этоксанилид; Фенидин)				
2477	2-(2-Этоксиэтокси) этанол (этиловый эфир диэтиленгликоля)	111-90- 0	$C_6H_{14}O_3$	5	п + а
2478	Эфиры на основе синтетических жирных кислот C11-15			5	п + а
2479	О-изобутил-b-N- диэтиламиноэтантоловый эфир метилфосфоновой кислоты+		$C_{11}H_{26}NO_2PS$	0,000005	п + а
2480	2-Этоксиэтилцианацетат + (циануксусной кислоты 2- этоксиэтиловый эфир)	32804- 77-6	$C_7H_{11}NO_3$	5	п + а
2481	N-(4-Этоксифенил) ацетамид (п- ацетаминофенол; уксусной кислоты 4-этоксанилид; Фенидин)	62-44-2	$C_{10}H_{13}NO_2$	0,5	а
2482	2-(2-Этоксиэтокси) этанол (этиловый эфир диэтиленгликоля)	111-90- 0	$C_6H_{14}O_3$	5	п + а
2483	Эфиры на основе синтетических жирных кислот C11-15			5	п + а
2484	О-изобутил-b-N- диэтиламиноэтантоловый эфир метилфосфоновой кислоты+		$C_{11}H_{26}NO_2PS$	0,000005	п + а

В графе 5 указано значение максимально разовой предельно допустимой концентрации веществ в воздухе рабочей зоны (ПДК)

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^3 , при длительности работы не более 30 мин - до 100 мг/м^3 , при длительности работы не более 15 мин - 200 мг/м^3 . 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 ³
1	2	3	4	5
1.	Абомин			0,5
2.	Аденозинтрифосфат динатрия	987-65-5	$C_{10}H_{14}N_5Na_2O_{13}P_3$	5
3.	(1-Аза-3-оксобицикло[2,2,2]октан) гидрохлорид	1193-65-3	$C_7H_{11}NOClH$	0,3
4.	3'-Азидо-3'-деокситимидин	30516-87-1	$C_{10}H_{13}N_5O_4$	0,01
5.	Азоциклотридеканон	2947-04-6	$C_{12}H_{23}NO$	10
6.	Алкилпропилендиамин+		$(CH_2)_n C_4H_{12}N$	1
7.	Алкилтриметиламинийхлорид+		$(C_{11-19})ClN$	0,5
8.	2-Аминобутандиоат калия	14007-45-5	$C_4H_7K \times NO_4$	5
9.	Аминобутандиоат магния	2068-80-6	$C_4H_7Mg_{0,5}NO_4$	5
10.	9-Амино-2,3,5,6,7,8-гексагидро-1Н-циклопентахинолина моногидрат	62732-44-9	$C_{12}H_{16}N_2H_2O$	0,5

11.	6-Амино-5-гидроксиафтил-1-сульфокислота	573-07-9	$C_{10}H_9NO_4S$	1
12.	6-Аминогексанат натрия, ацилированный высшими жирными кислотами		$C_6H_{14}NNa(C_nH_{2n} + 1CO)O_2$	10
13.	6-Аминогексаноат натрия	7234-49-3	$C_6H_{12}NNaO_2$	10
14.	6-Амино-5-[(гидроксиамино)метилен]-1,3-диметилгидроурацил	17789-32-1	$C_7H_{10}N_4O_3$	2
15.	[S]-4-(2-Амино-1-гидроксиэтил)бензол-1,2-диол [R-(R*,R*)]-2,3-дигидроксибутандиоат(1:1)моногидрат+	5794-08-1	$C_8H_{11}NO_3 \times C_4H_6O_6H_2O$	0,01
16.	7-Аминодезацетоксицефалоспоровая кислота		$C_8H_{10}N_2O_3S$	0,5
17.	2-Амино-4,6-диметилпиримидин	767-15-7	$C_6H_9N_3$	1
18.	3-[[[2-[(Аминоиминометил)амино]-4-тиазолил]-метил]тио]-N-(аминосульфонил)пропанамид	76824-35-6	$C_8H_{15}N_7O_2S_3$	0,1
19.	N-(Аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид	496-67-3	$C_6H_{11}BrN_2O_2$	1
20.	4-(Аминометил)бензойная кислота	56-91-7	$C_8H_9NO_2$	0,5
21.	1-Амино-4-метилпиперазин	6928-85-4	$C_5H_{13}N_3$	2
22.	2-Амино-N-метилпиперазид-N-(2-амино-4-хлорфенил)бензойная кислота		$C_{17}H_{19}ClN_4O_2$	5
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

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
25.	2-Амино-1-метил-3-фенил-5-хлорбензойной кислоты метилсульфат+		$C_{15}H_{12}ClNO_2 \times CH_4O_4S$	3
26.	4-Амино-6-метоксипиримидин	696-45-7	$C_5H_7N_3O$	5
27.	1-Амино-4-нитро-2-хлорбензол+	121-87-9	$C_6H_5ClN_2O_2$	1
28.	2-Амино-N-(2-нитро-4-хлорфенил)бензойная кислота		$C_{13}H_9ClN_2O_4$	2
29.	4-(Аминосульфонил)бензойная кислота	138-41-0	$C_7H_7NO_4S$	5
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
31.	5-(Аминосульфонил)-4-хлор-2-[(2-фуранилметил)амино]бензойная кислота	54-31-9	$C_{12}H_{11}ClN_2O_5S$	0,5
32.	3-Аминотетрагидротиофен-1,1-диоксид	52261-00-2	$C_4H_9NO_3S$	10
33.	D(-)-альфа-Аминофенилэтановая кислота	875-74-1	$C_8H_9NO_2$	10
34.	L(+)-альфа-Аминофенилэтановая кислота	2935-35-5	$C_8H_9NO_2$	10
35.	4-Амино-2-фуроил-6,7-диметоксипиперазин-1-илхиназолина гидрохлорид	19237-84-4	$C_{19}H_{21}N_5O_4ClH$	0,03 A
36.	2-Амино-5-хлорбензофенон	719-59-5	$C_{13}H_{10}ClNO$	3
37.	4-Амино-6-хлорпиримидин	5426-89-7	$C_4H_4ClN_3$	5

38.	(2-Амино-5-хлорфенил)-фенилметанон-[Е]-оксим	15185-66-7	$C_{13}H_{11}ClN_2O$	3
39.	2-Аминоэтанола бензоат	4337-66-0	$C_{13}H_{19}N$	5
40.	2-Аминоэтанола сульфанилат	15730-83-3	$C_8H_{14}N_2O_4S$	1
41.	2-Аминоэтилгидросульфат	926-39-6	$C_2H_7NO_4S$	2
42.	3-(2-Аминоэтил)-1Н-индол-5-ол гександиоат+	16031-83-7	$C_{16}H_{22}N_2O_5$	0,02
43.	3-(2-Аминоэтил)-5-(фенилметокси)-1Н-индол-2-карбоновая кислота	54987-14-3	$C_{18}H_{18}N_2O_5$	1
44.	Аммоний бромид	12124-97-9	H_4BrN	3
45.	триАммоний диакваоктахлор-мю-нитридодирутенат(4-)+	27316-90-1	$C_{18}H_{16}N_4O_2Ru_2$	0,05
46.	Аммоний перренат	13598-65-7	H_4NO_4Re	2
47.	Д-(-)-N-Ацетиламинофенил-этановая кислота	29633-99-6	$C_{10}H_{11}NO_3$	10
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
49.	4-(Ацетилокси)бензойная кислота	2345-34-8	$C_9H_8O_4$	5
50.	2-(Ацетилокси)бензолсульфамид	39082-31-0	$C_8H_9NO_4S$	10
51.	3-[2-(Ацетилокси)-1-метилэтил]-1,2,4,5,6,6а,7,8,9,10а-декагидро-1,5-дигидрокси-9-(метоксиметил)-6,10а-	20108-30-9	$C_{36}H_{56}O_{12}$	1

	диметилдициклопента[a,d]циклоокт-4-ен-6-ил			
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
53.	Ацетилциклододецен		$C_{14}H_{25}O$	10
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
55.	1-Бензгидрилпиперазин	841-77-0	$C_{17}H_{20}N_2$	1
56.	1,2-Бензизотиазол-3-(2Н)-он натрия 1,1-диоксид	128-44-9	$C_7H_5NNaO_3S$	3
57.	1,2-Бензизотиазол-3-он 1,1-оксид	81-07-1	$C_7H_5NO_3S$	5
58.	2-Бензилбензооксазол	2008-07-3	$C_{14}H_{11}NO$	5
59.	3-Бензилгидантоин		$C_{10}H_{10}N_2O_2$	2
60.	1-Бензил-1-фенилгидразин гидрохлорид+	5705-15-7	$C_{13}H_{14}N_2 \times$	0,3
61.	Бензоат лития	553-54-8	$C_7H_5O_2Li$	2
62.	2-[4-(1,3-Бензодиоксол-5-илметил)-1-пиперазинил]-пиримидин	3605-01-4	$C_{16}H_{18}N_4O_2$	0,2
63.	4-(Бензоиламино)-2-гидроксибензоат кальция	528-96-1	$C_{14}H_{11}Ca_0,5NO_4$	0,5
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
65.	1-Бензоил-2-имидазолидинон	27034-77-1	$C_{10}H_{10}N_2O_2$	1

66.	2-Бензоил-2,4-дихлор-N-метил-N-фенилацетамид		$C_{16}H_{13}Cl_2NO_2$	1
67.	2-[(N-Бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)амино]этил-пропионат	33878-50-1	$C_{18}H_{17}Cl_2NO_3$	0,5
68.	Бензол-1,2-дикарбоксальдегид	643-79-8	$C_8H_6O_2$	0,5
69.	1,3-Бензтиазол-2-илтио-2-(2-амино-1,3-тиазол-4-ил)-2(син)-метоксииминоацетат		$C_{15}H_{13}N_4S_3$	5 А
70.	Биомасса сухая штамма "Streptomyces cinnamonensis НИЦБ 109" /по монезину/			0,1
71.	N,N-Бис(диацетил)этан-1,2-диамин	10543-57-4	$C_{10}H_{16}N_2O_4$	2
72.	Бисизобензфуран-[1,1',3,3']тетрон	59800-20-3	$C_{16}H_6O_6$	5
73.	альфа,альфа-Бис(2-метилфенил)-1-азабицикло[2,2,2]октан-3-метанол	57734-69-7	$C_{22}H_{27}NO$	0,5
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
75.	Бис-(2-метокси)этилдекандиоат	71850-03-8	$C_{16}H_{30}O_6$	5
76.	1,3-Бис(4-нитрофенокси)бензол		$C_{18}H_{12}O_6N_2$	10
77.	1,1-Бис-(4-оксифенил)-2,2,3,3,4,4,5,5-октафторпентан		$C_{17}H_{19}F_8O$	5
78.	Бис-[1-(1H)-2(пиридонил)]глиоксаль		$C_7H_3NO_3$	1
79.	2,2-Бис[(проп-2-енилокси)метил]бутан-1-ол	682-09-7	$C_{12}H_{22}O_3$	4
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

81.	N,N-Бис-триметилсилилкарбамид	18287-63-7	$C_7H_{20}N_2OSi_2$	4
82.	1,3-Бис(трихлорметил)бензол	881-99-2	$C_8H_4Cl_6$	2
83.	N,N-Бис(фосфонометил)глицин	2439-99-8	$C_4H_{11}NO_8P_2$	5
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
85.	3-Бромаминобензола сульфат		$C_6H_6BrN \times 0,5H_2SO_4$	1
86.	4-Бромаминобензола гидрохлорид	624-19-1	$C_6H_6BrNClH$	0,5
87.	2-Бромбензил-N-этилдиметиламинийбромид+	3170-72-7	$C_{11}H_{17}BrN$	0,2
88.	2-Бромбутан+	76-76-2	C_4H_9Br	5
89.	4-Бром-1-гидрокси-N-октадецилнафталин-2-карбоксамид		$C_{29}H_{44}BrNO_2$	5
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
91.	2-Бром-1,1,3-триметоксипропан	759-97-7	$C_6H_{13}BrO_3$	1
92.	8Бета-5-Бром-3-пиридинкарбонат метокси-1,6-диметилэрголин-8-метанола+	10-85736-63-6	$C_{16}H_{36}BrNO_4$	0,1
93.	N-Бромсукцинимид	128-08-5	$C_4H_4BrNO_2$	1
94.	4-Бром-N-фенилацетамид	103-88-8	C_8H_8BrNO	2
95.	7-Бром-5-(2-хлорфенил)-1,3-дигидро-1,4-бензодиазепин-2-он	51753-57-2	$C_{15}H_{10}BrClN_2O$	0,1
96.	Бутан-1,4-диамин	110-60-1	$C_4H_{12}N_2$	0,7

97.	N-Бутилимидодикарбонимида диамида гидрохлорид+	1190-53-0	$C_6H_{15}N_5ClH$	0,2
98.	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенилпирролидин-2-карбоксамид	30103-44-7	$C_{18}H_{28}N_2O$	0,3
99.	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)пирролидин-2-карбоксамид гидрохлорид	19089-24-8	$C_{18}H_{28}N_2OClH$	0,6
100.	Бутилформиат	592-84-7	$C_5H_{10}O_2$	10
101.	Версамид стеариновой кислоты		$C_{20}H_{51}N_2O$	10
102.	Гадолиний оксид	12064-62-9	Gd_2O_3	4
103.	Гафний ацетилацетонат	17475-67-1	$C_{20}H_{28}HfO_8$	1
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
105.	N[[[Гексагидроциклопента[с]пиррол-2(1Н)-ил]-амино]карбонил]-4-метилбензенолсульфонамид	21187-98-4	$C_{15}H_{21}N_3O_3S$	0,2
106.	(Е,Е)-Гекса-2,4-диеновая кислота+	110-44-1	$C_6H_8O_2$	1
107.	1,1,2,3,4,4-Гексафторбута-1,3-диен	685-63-2	C_4F_6	5
108.	2,2,3,4,4,4-Гексафтор-1-бутанол+	382-31-0	$C_4H_4F_6O$	2
109.	1,1,2,3,4,4-Гексафтор-1,2,3,4-тетрахлорбутан	375-45-1	$C_4F_6Cl_4$	200
110.	2-Гексилоксинафталин+		$C_{16}H_{18}O$	2
111.	Гепарин, натриевая соль	9041-08-1		1

112.	Гидразинкарбоксилимидаид гидрокарбонат	2582-30-1	$C_2H_8N_4O_3$	0,1 А
113.	Гидроксипуануат лития+	61742-10-7	$C_4H_7LiO_3$	0,3
114.	4-Гидрокси-N,N-диметил-4-(4-хлорфенил)-альфа, альфа-дифенил-1-пиперидинбуганамид гидрохлорид	34552-83-5	$C_{29}H_{33}ClN_2OClH$	0,03
115.	1-Гидрокси-2,6-динитро-4-(1,1,2,2-тетрафторэтоксид)бензол	116800-49-8	$C_8H_4F_4N_2O_6$	0,02
116.	(4-[1-Гидрокси-2-(метиламино)этил]бензол-1,2-диол)гидротартрат+	51-42-3	$C_{12}H_{16}NO_6$	0,01
117.	1,3-Гидроксиметил-бета-гидроксиэтил-1,3,5-гексагидротриазомол-2+		$C_6H_{15}N_3O_4$	10
118.	3-Гидрокси-5-метилизоксазол	10004-44-1	$C_4H_5NO_2$	1
119.	4-(Гидроксиметил)-4-метил-1-фенилпиперазидин-3-он	13047-13-7	$C_{11}H_{14}O_2N_2$	1
120.	4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)амино]пропокси]-бензоацетамид	29122-68-7	$C_{14}H_{22}N_2O_3$	0,5
121.	4-[1-Гидрокси-2-[(1-метилэтил)амино]этилбензол]-1,2-диол гидрохлорид	51-30-9	$C_{11}H_{17}NO_3ClH$	0,1
122.	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиперидин бугандиоат (1:1)+	127464-43-1	$C_8H_{11}NO_x C_4H_6O_2$	2
123.	1-Гидрокси-2-метокси-4-(проп-1-ил)бензол	97-54-1	$C_{10}H_{12}O_2$	3
124.	3-Гидрокси-N-нафтаден-1-илнафталин-2-карбоксамид	132-68-3	$C_{21}H_{15}NO_2$	3
125.	5-Гидрокси-2-нитрознафталинсульфоная кислота	23253-13-6	$C_{10}H_7NO_5S$	1

126.	1-Гидрокси-N-октадецилнафталин-2-карбоксамид		$C_{29}H_{45}NO_2$	5
127.	4-Гидрокси-2,4,6-триметилциклогексан-2,5-диен-1-он		$C_9H_{14}O_2$	0,5
128.	2-(4-Гидроксифенокси)пропановая кислота	67648-61-7	$C_9H_{10}O_4$	1
129.	3-Гидроксихинуклидин	1619-34-7	$C_7H_{13}NO$	0,3
130.	3-Гидрокси-3-цианхинуклидин		$C_8H_{12}N_2O$	0,005
131.	Бета-Глюканаза			2
132.	2-Бета-Д-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетраоксисантен-9-он	4773-96-0	$C_{17}H_{16}O_{12}$	0,3
133.	Гольмий оксид	12281-10-6	HoO	4
134.	Децилхлорид	28519-06-4	$C_{10}H_{21}Cl$	1
135.	4-Диазоэтиламинобензолбор фторид		$C_8H_{12}BF_3N_3$	0,5
136.	Диалкиламинопропионитрил+		$C_3H_4N_2(C_nH_{2n} + 1)$	1
137.	5Н-Дибенз[b,f]азепин-5-карбоксамид	298-46-4	$C_{15}H_{12}N_2O$	0,1
138.	2,3-Дибромбут-2-ен-1,4-диол	3234-02-4	$C_4H_6Br_2O_2$	0,2
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	$C_8H_9Br_2NO_5 S$	0,5
140.	1,2-Дибром-1,1-дифторэтан	75-82-1	$C_2H_2Br_2F_2$	200
141.	2,3-Ди(бромметил)хиноксалин-1,4-диоксид+		$C_{10}H_{12}Br_2N_2O_2$	0,1

142.	(1альфа)-1,2-Дигидро-12-гидроксисенеционан-11,16-диона[R(R*,R*)]-2,3-дигидроксипутандиоат (1:1)	1257-59-6	$C_{18}H_{27}NO_5 \times C_4H_6O_6$	0,05
143.	[10,11-Дигидро-5Н-добенз(b,f)]-азепин	494-19-9	$C_{14}H_{13}N$	4
144.	10,11-Дигидро-N,N-диметил-5Н-цибенз[b,f]азепин-5-пропанамина гидрохлорид+	113-52-0	$C_{19}H_{24}N_2ClH$	0,5
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
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
147.	4,6-Дигидроксипиримидин	1193-24-4	$C_4H_4N_2O_2$	10
148.	1,4-Дигидро-6,7-метилендиокси-1-этил-4-оксохинолин-3-карбоновая кислота	32932-16-4	$C_{14}H_{15}NO_5$	1
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
150.	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазин-1-ил)-6-фтор-4-оксо-1-этил-хинолин-3-карбоновая кислота	70458-92-3	$C_{17}H_{20}FN_3O_3$	0,6
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
152.	N,N-Дигидроксиметилкарбамид		$C_3H_9N_2O_3$	10
153.	Дигидро-5-пентил-2-(3Н)-фуранон	104-61-0	$C_9H_{16}O_2$	3
154.	гамма-[2,4-Ди(2,2-диметилпропил)феноксид)]бутанамид		$C_{20}H_{35}NO_2$	5

155.	2-(2,2-Ди(1,1-диметилпропил)феноксифенокси- альфа- этилацетиламино)-1-гидрокси-4,6- дихлор-5-метилбензол		$C_{27}H_{37}ClNO_3$	10
156.	2,3-Димеркаптопропан-1-сульфонат натрия+	4076-02- 2	$C_3H_7NaO_3S_3$	1
157.	4-Диметиламин-2-метокси-5- нитробензоилхлорид		$C_{10}H_{11}ClN_2O_4$	5
158.	3-[[[(Диметиламино)карбонил]окси]- N,N,N-триметилбензоламинийметил- сульфат+	51-60-5	$C_{13}H_{22}N_2O_6S$	0,01
159.	N-[2-[[[5-(Диметиламино)метил]-2- фуранил]метилтио]этил]-N'-метил-2- нитро-1,1-этандиамина гидрохлорид+	66357- 59-3	$C_{13}H_{22}N_4O_3S \times ClH$	1
160.	2-[(Диметиламино)метил] циклогексан гидрохлорид	42036- 65-7	$C_9H_{17}NO \times ClH$	2
161.	3-[N,N-Диметилбензолметаниминий)- N-этилкарбамид]-6- [(гидроксимино)метил]-1- метилпиридинийдийодид		$C_{19}H_{26}I_2N_4O_2$	0,5
162.	3-[(N,N-Диметилбензолметанамииний)- N- этилкарбамид]-6- [(гидроксимино)метил]-1- метилпиридинийдихлорид		$C_{19}H_{26}ClN_4O_2$	0,5
163.	Диметилдиметилгексадекадиенкарбонат		$C_{20}H_{34}O_4$	15
164.	Диметиленциклобутан (изомеры 1,3- диметилен-циклобутан, 1,2- диметиленциклобутан)		C_6H_{12}	50
165.	Диметилкарбамид	1320-50- 9	$C_3H_8N_2O$	10
166.	1,2-Диметил-3-карбэтокси-5- ацетоксииндол		$C_{15}H_{17}NO_4$	5

167.	0,0-Диметил-S-2-меркапто-N-(3-метоксипропил)ацетамид тиофосфорной кислоты	919-77-7	$C_7H_{16}NO_4PS_2$	0,15
168.	Диметилметилдодецендикарбонат		$C_{15}H_{30}O_4$	20
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
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
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
172.	3,7-Диметилокта-2,6-диен-8-аль	5392-40-5	$C_{10}H_{16}O$	5
173.	1,4-Диметилпиперазин	104-58-1	$C_6H_{14}N_2$	0,01
174.	N-[2-[(2,6-Диметилфенил)амино]-2-оксоэтил]-N,N-диэтилбензолметанаминий бензоат+	3734-33-6	$C_{28}H_{34}N_2O_2$	0,01
175.	Диметил-[1,2-фениленбис(иминокарбонотиоил)]-бискарбамат	23564-05-8	$C_{12}H_{14}N_4O_4S_2$	1,5
176.	N,N-Диметил-N-(2-феноксиэтил)-N-(декан-1-ол)аминийбромид	538-71-6	$C_{22}H_{40}BrNO_4$	0,3

177.	(1,1-Диметилэтил)-2-гидроксibenзоат	87-19-4	$C_{11}H_{14}O_3$	
178.	4-(1,1-Диметилэтил)-1-метилбензол+	98-51-1	$C_{11}H_{16}$	
179.	4-(1,1-Диметилэтил)-1-метил-2-хлорбензол	42597-10-4	$C_{11}H_{15}Cl$	
180.	4-(1,1-Диметилэтил-2,2,2-трихлор)-1-метилбензол	16341-99-4	$C_{11}H_{13}Cl_3$	

181.	2-[4-(1,1-Диметилэтил)фенил]пропионовый альдегид+	61136-74-1	$C_{13}H_{18}O$
182.	Диметилди(гидроксиэтил)фосфорнокислый аммоний		$C_6H_{18}NO_5P$
183.	1-[4-(1,1-Диметилэтил)фенил]этанон+	38861-78-8	$C_{12}H_{16}O$
184.	1-(1,1'-Диметилэтокси)бутан	1000-63-1	$C_8H_{18}O$
185.	(1,1-Диметилэтокси)бут-1-ен	22617-97-6	$C_8H_{16}O$
186.	0,0-Диметил-2-(6-этокси-2-этил-4-пиридинил)тиофосфат	6389-81-7	$C_4H_{11}O_3PS$
187.	3,4-Диметоксибензилхлорид+	7306-46-9	$C_9H_{11}ClO_2$
188.	1,2-Диметоксибензол+	91-16-7	$C_8H_{10}O_2$
189.	3,4-Диметоксифенилэтиламин	120-20-7	$C_{10}H_{15}NO_2$
190.	альфа-[3-[[2-(3,4-Диметоксифенил)этил]метиламино]-пропил]-3,4-диметокси-альфа-(1-метилэтил)бензонатонитрил гидрохлорид	152-11-4	$C_{27}H_{38}N_2O_4ClH$
191.	2,2'-[(1,4-Диоксо-1,4-бутандиил)бис(окси)бис-N,N,N-триметилэтан]аминийдиодид+	541-19-5	$C_{14}H_{30}I_2N_2O_2$
192.	2,4-Ди(пиридиний)N-метилметиленсалигенина дихлорид		$C_{21}H_{26}Cl_2N_2O_2 \times Cl_2H_2$
193.	N,N-Дипропиламино-2,6-динитро-4-(1-метилэтил)-бензол		$C_{15}H_{22}N_3O_4$
194.	диДиспрозий триоксид	1308-87-8	Dy_2O_3

195.	3,3'-Дитиобис(метилен)бис[5-гидрокси-6-метилпиридин-4-метанол] дигидрохлорид гидрат	10049-83-9	$C_{16}H_{20}N_2O_4S_2 \times Cl_2H_2 \times H_2O$
196.	2,2'-Дитиобисэтанамин дигидрохлорид+	56-17-7	$C_4H_{12}N_2S_2 \times Cl_2H_2$
197.	Дифенилкетон	119-61-9	$C_{13}H_{10}O$
198.	1,3-Дифенил-5-(4-метоксифенил)пиразолин		$C_{22}H_{18}N_2O$
199.	2,5-Дифенилоксазол	92-71-7	$C_{15}H_{11}NO$
200.	Дифенилсульфид	139-66-2	$C_{12}H_{10}S$
201.	1,1-Дифенилхлорметан	90-99-3	$C_{13}H_{11}Cl$
202.	1,1-Дифторэтилен	75-38-7	$C_2H_2F_2$
203.	Дихлорацетамидометил-6-хлорбензойная кислота		$C_{10}H_9Cl_3NO_3$
204.	Дихлорбис(трифенилфосфин)палладий /по палладию/	13965-03-2	$C_{36}H_{20}Cl_2Pd$
205.	7,7-Дихлорбицикло-[3,2,0]-гепт-2-ен-6-он	5307-99-3	C_7H_6ClO
206.	1,1-Дихлор-3,3-диметилбутан-2-он	22591-21-5	$C_6H_{10}Cl_2O$
207.	2,5-Дихлор-4-(1,1-диметилэтил)-1-метилбензол		$C_{11}H_{14}Cl_2$
208.	2,4-Дихлор-6,7-диметоксихиназолин	27631-29-4	$C_{10}H_8Cl_2N_2O_2$
209.	2,6-Дихлордифениламин	15307-93-4	$C_{12}H_9Cl_2N$
210.	1,2-Дихлор-2-иод-1,1,2-трифторэтан+	354-61-0	$C_2Cl_2F_3I$

211.	альфа,альфа-Дихлоркарбоновые кислоты фракции С17-20		$C_{17}H_{30}Cl_2O_2$ - $C_{20}H_{38}Cl_2O_2$
212.	N-(3,4-Дихлорфенил)-2-метилпроп-2-енамид	2164-09-2	$C_{10}H_9Cl_2NO$
213.	1,1-Дихлор-3-метилбутен-1+	32363-91-0	$C_5H_8Cl_2$
214.	1,1-Дихлор-4-метилпент-4-ен-2-ол	62836-20-8	$C_6H_{10}Cl_2O$
215.	2,5-Дихлор-4-нитроаминобензол+	6627-34-5	$C_6H_4Cl_2N_2O_2$
216.	1-(2,6-Дихлорфенил)индолин-2-он		$C_{14}H_9Cl_2O$
217.	N-(2,6-Дихлорфенил)-N-фенилацетамид	84803-53-2	$C_{14}H_{11}Cl_2NO$
218.	1,1-Ди(4-хлорфенокси)-3,3-диметилбутан-2-он	43067-49-8	$C_{18}H_{18}Cl_2O_3$
219.	2,2-Ди(4-цианатофенил)пропан		$C_{17}H_{16}N_2$
220.	Дициклогексиламина фосфат		$C_{12}H_{26}NO_4P$
221.	Дициклогексилолово оксид+		$C_{12}H_{22}OSn$
222.	N-[2-(Диэтиламино)этил]-4-(диметиламино)-2-метокси-5-нитробензамида гидрохлорид	89591-51-5	$C_{16}H_{26}N_4O_4ClH$
223.	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	137-58-6	$C_{14}H_{22}N_2O$
224.	N-[2-(Диэтиламино)этил]-2-метокси-5-(метилсульфонил)бензамида гидрохлорид	51012-33-0	$C_{15}H_{24}N_2O_6SClH$
225.	Диэтил(N-гамма)децилоксипропил(N-бета)карбоксо(бета)-сульфопропил аспарагинат динатрия		$C_{25}H_{43}NNa_2O_{11}S$

226.	N,N-Диэтил-5,5-дифенилпент-2-ин-1-амин гидрохлорид+	3146-15-4	$C_{20}H_{26}NClH$
227.	Диэтил-(3,4-дифтораминобензол) метилен-пропандиоат		$C_{14}H_{17}F_2NO_4$
228.	Диэтилентриаминпентаэтановой кислоты цинковый комплекс		$C_{14}H_{33}N_3Zn$
229.	Диэтилкарбонат	105-58-8	$C_5H_{10}O_3$
230.	Диэтилентриаминпентаацетат комплекс с медью тринатрия		$C_{14}H_{27}CuN_3 Na_3O_{10}$
231.	Диэтилпропандиоат	105-53-3	$C_7H_{12}O_4$
232.	Диэтилфосфат-S-этилизотиуроний		$C_7H_{19}N_2O_4PS$
233.	0,0-Диэтил-0-(2-хиноксалинил)тиофосфонат	13593-03-8	$C_{12}H_{15}N_2O_3PS$
234.	N,N-Диэтил-2-хлорэтанамина гидрохлорид+	869-24-9	$C_6H_{14}ClN \times HCl$
235.	(R*S*)-4,4'-(1,2-Диэтил-1,2-этандинил)бис(бензолсульфонат дикалия)+	13517-49-2	$C_{18}H_{20}K_2O_6S_2$
236.	(3,4-Диэтоксифенил)этановая кислота	38464-04-9	$C_{12}H_{16}O_4$
237.	N-[2-(3,4-Диэтоксифенил)этил]-3,4-диэтоксипензацетамид		$C_{24}H_{33}NO_5$
238.	Додецилдиметилгидроксиметил-аминий хлорид+	85736-63-6	$C_{16}H_{36}ClNO$
239.	диЕвропий триоксид	1308-96-9	Eu_2O_3
240.	Изодеканол+	25339-17-7	$C_{10}H_{22}O$

241.	альфа-Изодецил-омега-гидроксигекса(окси-1,2-этандиол)	61827-42-7	$C_{22}H_{46}O_8$
242.	Изопропанольный сульфоксидбензилпенициллина	сольват	$C_{19}H_{26}O_6N_2S$
243.	2-Имидазолидинон	120-93-4	$C_3H_6N_2O$
244.	Иттербий диоксид	56321-58-1	YbO_2
245.	Кальций цианурат	53846-34-7	$C_3HCaN_3O_3$
246.	1-Карбамоил-3-метилпиразол		$C_5H_7N_3O$
247.	2-Карбокси-4,5-диметоксифенилкарбамид		$C_{10}H_{12}N_2O_5$
248.	3-Карбоксихинуклидин		$C_8H_{13}NO_2$
249.	(2-Карбэтокси-1-метилэтил)-(2-карбометокси-1-метилэтил)амин		$C_{11}H_{21}NO_4$
250.	2-Карбэтоксиамино-10-(3-диэтиламинопропионил)-фенотиазин+		$C_{22}H_{27}N_3O_3S$
251.	2-Карбэтоксиамино-10-(3-диэтиламинопропионил)-фенотиазина гидрохлорид+		$C_{22}H_{28}ClN_3O_3S$
252.	3-Карбэтокси-дельта-дегидрохинуклидин		$C_{10}H_{16}N_3O_2$
253.	4-Кето-3-проп-1-енил-3-этил-5-(1"-этилдигидрохинолид-4-ол-этилиден)-4',5'-дифенилтиазолино-тиазололцианэтилсульфат		$C_{38}H_{43}N_3O_5S_3$
254.	Ксантан	11138-66-2	$(C_{35}H_{49}O_{29})_n$
255.	4-Метилбензолсульфовая кислота гидрат+	6192-52-5	$C_7H_8O_3S \times H_2O$

256.	Метилгуанилизокарбамид комплекс с хлористым цинком		$C_{26}H_{16}N_4O_5$
257.	Метиленбис(полиметилнафтилсульфонат) динатрия	81065-51-2	$C_{23}H_{22}Na_2O_6S_2$ при n = 1
258.	Краситель кубовый С бордо		$C_{26}H_{16}N_4O_5$
259.	Краситель органический "Негрозан П"		
260.	Краситель органический хромовый черный "О"	5850-21-5	$C_{23}H_{14}N_6Na_2O_9S$
261.	Куприт висмута стронция кальция	118392-20-4	$Bi_4Ca_3Cu_4O_{16}Sr_3$
262.	Куприт иттрия бария+	111907-01-8	$Ba_2Cu_3O_7Y$
263.	Куприт таллия бария кальция+	115866-07-4	$Ba_2Ca_2Cu_3O_{10}Tl_2$
264.	Купронафт		
265.	диЛантан триоксид	1312-81-8	La_2O_3
266.	Лантана стронция кобальтит+	128090-06-2	$CoLaO_3Sr_{0,5}$
267.	Леспедеция копеечниковая (сухой экстракт листьев)		
268.	Лигнин модифицированный гидролизный окисленный		
269.	Лигофум		
270.	Люминофор Фл-543-1		$Ce_{0,2}Gd_{0,2}La_{0,4}O_4$ $Pb_{0,1}$
271.	Лютеций оксид	12032-02-8	LuO

272.	MQ624M (смесь четвертичных аммониевых соединений)+		
273.	Масло сосновое флотационное		
274.	Мацеробациллин		
275.	Медная амальгама /в пересчете на ртуть, контроль ртути обязателен/	12757-18-5	CuHg
276.	Ментанилацетат		C ₁₆ H ₂₂ O
277.	Метанольный сольвент сульфоксида бензилпенициллина		C ₁₆ H ₁₁ N ₂ O ₅ S
278.	Метил-(4-аминокарбонил)бензоат	6757-31-9	C ₉ H ₉ NO ₃
279.	[S-(R*,R*)]-2-(Метиламино)-1-фенилпропан-1-ол гидрохлорид+	345-78-8	C ₁₀ H ₁₅ NOClH
280.	2-Метиламино-6-хлорбензойная кислота		C ₈ H ₈ ClNO ₂
281.	2-Метиламино-5-хлорбензофенон	1022-13-5	C ₁₄ H ₁₂ ClNO
282.	4-Метилбензолсульфоновой кислоты гидрат	6192-52-5	C ₇ H ₈ O ₃ SxH ₂ O
283.	1-Метил-2-бромметил-2-карбэтокси-5-ацетокси-6-броминдол		C ₁₅ H ₁₅ Br ₂ NO ₃
284.	8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4,7-0-В-Д-глюкопиранозилфлавананол феллавин		C ₂₅ H ₂₆ O ₁₂
285.	Метилгексан-1,6-диоат+	627-91-8	C ₇ H ₁₂ O ₄
286.	Метилгептадекафторнонаноат	51502-45-5	C ₁₀ H ₃ F ₁₇ O ₂
287.	6-Метилгепт-5-ен-2-он+	110-93-0	C ₈ H ₁₄ O

288.	9-Метил-1,2-дигидрокарбазол-4(3H)-он	51626-88-1	$C_{13}H_{13}NO$
289.	Метил-4-диметиламино-2-метоксибензоат	1202-25-1	$C_{11}H_{15}NO_3$
290.	Метил-4-диметиламино-5-нитро-2-метоксибензоат		$C_{11}H_{14}N_2O_5$
291.	Метил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтил) циклопропан-карбонат	61898-95-1	$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$
292.	2-Метил-1-диэтиламинобутан-3-он-оксим		$C_9H_{19}N_2O_2$
293.	Метилен-бис-4-(1-метилбензоил) пиперазин		$C_{21}H_{24}N_2O_2$
294.	2-Метилимидазол	693-98-1	$C_4H_6N_2$
295.	альфа-Метилкарбамоил-5-метилнитро-6-хлорбензойная кислота	532637-71-1	$C_{10}H_9ClN_2O_5$
296.	2-Метил-3-карбэтокси-5,5-дигидропиран		$C_9H_{13}O_3$
297.	альфа-Метил-4-(2-метилпропил) фенилэтановая кислота		
298.	1-Метил-4-(1-метилэтил)циклогексан-1,4-диен	99-85-4	$C_{10}H_{16}$
299.	Метилметоксиацетат	6290-49-9	$C_4H_8O_3$
300.	Метил-2-метокси-5-метилсульфонилбензоат	37874-09-2	$C_9H_{12}O_4S$
301.	4-Метил-9-метокси-2,4,5,6-тетрагидро-1H-3,4,6а-триазафлуорантена гидрохлорид+	53734-79-5	$C_{19}H_{21}N_3OClH$
302.	Метил-4-цианобензоат	1229-35-7	$C_9H_7NO_2$
303.	2-Метил-4(5)-нитроимидазол	696-23-1	$C_4H_5N_3O_2$

304.	Метилпиридина гидрохлорид /по альфа-пиколину/		$C_6H_7N \times ClH$
305.	Метил-2-пиролидин	51013-18-4	C_5H_9NO
306.	2-[4-(2-Метилпропил)фенил]пропановая кислота	15687-27-1	$C_{13}H_{18}O_2$
307.	2-Метил-2,3,4,5-тетрагидро-5-(фенилметил)-1Н-пиридо[4,3-в]индол нафталин-1,5-дисульфат (1:2)	6153-33-9	$C_{19}H_{20}N_2 \times 0,5C_{10}H_8O_6S_2$
308.	Метилтриалкиламинийметилсульфат		$CH_3(C_nH_{2n+1})_3N \times CH_4O_4S$
309.	Метилтриалкиламинийнитрат		$CH_3(C_nH_{2n+1})_3N \times HNO_3$
310.	Метилтриалкиламинийсульфат		$CH_3(C_nH_{2n+1})_3N \times H_2O_4S$
311.	(+/-)-N-метил-гамма-[4-(трифторметил)фенокси]бензол-пропанамина гидрохлорид+	56296-78-7	$C_{17}H_{18}F_3NOHCl$
312.	Метилфенилдиметоксисилан+	3027-21-2	$C_9H_{44}O_2Si$
313.	3-Метил-1-фенилпиразол-5-он		$C_{10}H_{10}N_2O$
314.	Метилфосфонокарбаминовая кислота	2231-31-4	$C_7H_{16}NO_5P$
315.	2-Метил-4-хлорбут-1-ен-3-ин+	51951-41-8	C_5H_5Cl
316.	2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолан	5978-08-5	$C_7H_{13}ClO_2$
317.	N-(1-Метилэтил)аминобензол+	768-52-5	$C_9H_{13}N$

318.	2-(1-Метилэтил)-5-метилциклогексанол	1490-04-6	$C_{10}H_{20}O$
319.	[S]-1-(1-Метилэтил)-4-метилциклогекс-3-ен-1-ол	2438-10-0	$C_{10}H_{18}O$
320.	(1-Метилэтил)циклогексан+	696-29-7	C_9H_{17}
321.	2-(1-Метилэтокси)этанол	109-59-1	$C_5H_{12}O_2$
322.	4-Метоксиацетофенон+	100-06-1	$C_9H_{10}O_2$
323.	2-Метоксибензойная кислота	579-75-9	$C_8H_8O_3$
324.	5-Метокси-1Н-индол-1-этанамин	110194-93-6	$C_{11}H_{14}N_2O$
325.	5-Метокси-1Н-индол-1-этанамин гидрохлорид+	66-83-1	$C_{11}H_{14}N_2OClH$
326.	N-L-(Метоксикарбонилэтил)-2,6-диметиламинобензол		$C_{12}H_{18}NO_2$
327.	5-Метокси-2-[[[4-метокси-3,5-диметил-2-пиридинил)метил]сульфинил]-1Н-бензимидазол	73590-58-6	$C_{17}H_{10}N_3O_3S$
328.	6-Метокси-1-оксо-1,4-пиридо[4,3-b]индол		$C_{12}H_{16}N_2O_2$
329.	2-(Метоксифенил)-гидразинсульфонат натрия	86265-16-9	$C_7H_9N_2NaO_4S$
330.	Метоксифенилгидразон пиперидин-2,3-дион		$C_{12}H_{15}N_3O_3$
331.	4-(Метоксифенил)диазенсульфонат натрия	5354-81-1	$C_7H_7N_2NaO_4S$
332.	2-Метоксифенол	90-05-1	$C_7H_8O_2$
333.	(8альфа,9R)-6'-Метоксихинхонан-9-ол гидрохлорид	7549-43-1	$C_{20}H_{24}N_2O_2ClH$

334.	4-[бета-(2-Метокси-5-хлорбензамидо)этил]бензол-сульфонамид		$C_{16}H_{17}ClN_2O_4$
335.	2-Метоксиэтанол	109-86-4	$C_3H_8O_2$
336.	4-Морфолино-2,5-дибутоксibenзолдиазоний тетрафторборат		$C_{18}H_{28}BF_4N_2O_3$
337.	Мукалтин		
338.	Мультиэнзимная композиция СХ-1 (ТУ 9291-024-05800805-97) /контроль по амилазе/		
339.	Мультиэнзимная композиция СХ-2 (ТУ 9291-029-34588571-98) /контроль по целлюлазе/		
340.	диНатрий вольфрамат	13472-45-2	Na_2O_4W
341.	диНатрий пентацианоферрат (2) дигидрат+	13755-38-9	$C_5FeN_5Na_2O \times 2H_2O$
342.	диНатрия селенит+ /по селену/	10102-18-8	Na_2O_3Se
343.	альфа-Нафтилэтановая кислота	86-87-3	$C_{12}H_8O_2$
344.	5-(2-Нафтоил)-аминобензимидазол-2-он		$C_{18}H_{14}O_2N_3$
345.	Неодим триоксид	1313-97-9	NdO_3
346.	Нефтяные сульфоксиды+		
347.	Нитрилотриметиленфосфоновой кислоты медный комплекс тригидрат		$C_3H_{12}CuNO_9P_3 \times 3H_2O$
348.	Нитрилотриметиленфосфонат натрия цинковый комплекс тригидрат		$C_3H_9NNa_3O_9 P_3Zn \times 3H_2O$
349.	Нитрилотриметиленфосфоновой кислоты железный комплекс пентагидрат		$C_3H_{12}FeNO_9P_3 \times 5H_2O$

350.	4-Нитробензолкарбоксимидамид гидрохлорид	15723-90-7	$C_7H_7N_3O_2ClH$
351.	5-Нитро-4-диметиламино-2-метоксибензойная кислота	42832-21-3	$C_{10}H_{12}N_2O_5$
352.	3-Нитродифениламин	4531-79-7	$C_{12}H_{10}N_2O_2$
353.	N(3-Нитрофенил)ацетамид	122-28-1	$C_8H_8N_2O_3$
354.	1-Нитро-4-(фенилметокси)бензол	1145-76-2	$C_{13}H_{11}NO_3$
355.	3-(5-Нитрофуран-2-ил)проп-2-еналь+	1874-22-2	$C_7H_5NO_4$
356.	5-Нитро-2-фуранкарбоксальдегид	698-63-5	$C_5H_3NO_4$
357.	2-[2-(5-Нитро-2-фурил)этенил]хинолин	735-84-2	$C_{15}H_{10}N_2O_3$
358.	2-[2-(5-Нитро-2-фурил)этенил]-4-хинолинкарбоновой кислоты-1-диэтиламино-4-пентиламид	70762-66-2	$C_{25}H_{30}N_4O_4$
359.	(5-Нитро-2-фурфуранил)метандиолдиацетат	92-55-7	$C_9H_9NO_7$
360.	4-Нитро-2-цианаминобензол	17420-30-3	$C_7H_5N_2O_2$
361.	2,2-Оксибис(2-хлорпропан)	39638-32-9	$C_6H_{12}Cl_2O$
362.	1,1'-Оксиди-2-пропанол	110-98-5	$C_6H_{14}O_3$
363.	N-Оксиметил-N,N-ди[ди(2-оксиэтиламинометил)] карбамид+		$C_{12}H_{28}N_4O_6$
364.	Оксиранилметилнеодеcanoат	26761-45-5	$C_{13}H_{24}O_3$

365.	2-Оксиэтилдецилсульфид	41891-88-7	$C_{12}H_{26}OS$
366.	9-Оксо-10(9H)-акридинацетат натрия	58880-43-6	$C_{15}H_{10}NNaO_3$
367.	3-Оксо-2-(трифторметил)додекафтороктановая кислота		$C_8HF_{15}O_3$
368.	2-Оксо-4-фенилпирролидинацетамид	77472-70-9	$C_{12}H_{13}NO$
369.	Октадеканоат алюминия	637-12-7	$C_{54}H_{105}AlO_6$
370.	Октадеканоат магния	557-04-0	$C_{36}H_{70}MgO_4$
371.	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентил-2-цианпроп-2-еноат+	27827-90-3	$C_9H_5F_8NO_2$
372.	2-(Октилтио)этанол	3547-33-9	$C_{10}H_{22}OS$
373.	Октилфенолы C14-22+		
374.	Октилхлорид	57214-71-8	C_8H_9Cl
375.	Октилциандифенил		$C_{21}H_{25}N$
376.	Октилэтенилсульфон+	28345-91-7	$C_{10}H_{19}O_2S$
377.	Олово диоксид	1317-45-9	SnO_2
378.	Олово четыреххлористое пятиводное+	10026-06-9	$Cl_4Sn \times 5H_2O$
379.	Осмий	7440-04-2	Os

380.	Палладиевая чернь	7440-05-3	Pd
381.	Пероксоэтановая кислота+ /с обязательным контролем ацетона/	79-21-0	C ₂ H ₄ O ₃
382.	Пенталгин /контроль по парацетамолу/	56603-86-2	
383.	5,5-Пентаметилен-7-оксо-2,3,4,5,6,7-гексагидроциклопента-а-пиримидин		C ₁₄ H ₂₅ N ₂ O
384.	Петан-3-он+	96-22-0	C ₅ H ₁₀ O
385.	Пентафторйодэтан		C ₂ F ₅ I
386.	Перфторнонаат аммония+	4149-60-4	C ₉ H ₂₁ NO ₂
387.	4-(Пиперид-1-ил)-1-фенил-1-циклопентилбут-2-ин-1-ол гидрохлорид+		C ₂₀ H ₂₇ NOClH
388.	Пиперидинкарбоновой кислоты гидрохлорид	5107-10-8	C ₆ H ₁₁ NO ₂ ClH
389.	Пиразин-3-карбоксамид	98-96-4	C ₅ H ₅ N ₃ O
390.	4,4'-(2-Пиридилметил)бис(гидроксибензол)диацетат	603-50-9	C ₂₂ H ₁₉ NO ₄
391.	Пиридин гидробромид	18820-82-1	C ₅ H ₅ N x BrH
392.	Пиридин-4-карбоновая кислота	55-22-1	C ₆ H ₅ NO ₂
393.	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразида комплекс с железом (2+) сульфат дигидрат		C ₆ H ₇ FeN ₃ O ₅ S x H ₄ O ₂
394.	Полимер кубовых остатков ректификации стирола		
395.	Полиметиленсульфид		

396.	Поли[окси(диметилсилилен)]	9016-00-6	$[C_2H_6OSi]_n$
397.	Празеодим оксид	12035-81-3	PrO
398.	Препарат МЭК-СХ-3 /по ксиланазе/		
399.	Препарат ПФП-1 /по амилазе/		
400.	Препарат Феркон /по целловиридину/		
401.	Пропандиамид	108-13-4	$C_3H_6N_2O_2$
402.	Пропан-1,2-диол-2-метилпроп-2-еноат		$C_7H_{13}O_3$
403.	N-Проп-1-енил-N-(2,4,6-триметилфенил-аминокарбонилметил)морфолиний бромид+		$C_{18}H_{27}BrN_2O_2$
404.	2-Пропилпентаноат натрия	1069-66-5	$C_8H_{15}O_2Na$
405.	Раунатин+	39379-45-9	
406.	Рустомасс (биомасса продуцента авермектина <i>Streptomyces avermitilis</i> 3NN) /по белку/		
407.	Рутений гидроксид хлорид	16845-29-7	Cl_3HORu
408.	Рибофлавин-5'-дигидрофосфат	146-17-8	$C_{17}H_{21}N_4O_9P$
409.	Рибофлавин-5'-(дигидрофосфат) натрия	130-40-5	$C_{17}H_{20}N_4NaO_9P$
410.	Селен сульфид+	7446-34-6	SSe
411.	2-Семикарбазидэтановая кислота		$C_3H_9N_3O_3$

412.	Скандий оксид	12059-91-5	ScO
413.	Смесь диалкилС17-20диметиламинийхлорида и алкилС10-16 бензилдиметиламинийхлорида+		
414.	Смесь дифенил-4-третбутилфосфата (52,9%), ди-п-третбутилфенилфосфата (30,3%) и трифенилфосфата (16,8%)		
415.	Смесь метоксигликолей (метоксидигликоль - 10%, метокситриглицоль - 75%, метокситетраглицоль - 15%)		
416.	Смесь солей алкилС10-16аминов с кислотами С1-4+ /контроль по изопропиловому спирту/		
417.	Смесь N-трихлорметилтиофталимида с N-тетрахлор-1,1,2,2-этилтиотетрагидрофталимидом		$C_{19}H_{13}Cl_7N_2O_4S_2$
418.	Сольвессо 100+		
419.	Стрихнин-10-он нитрат+	66-32-0	$C_{21}H_{22}N_2O_2 \times HNO_3$
420.	Стронций метафосфат	18266-28-9	O_8P_2Sr
421.	7-Сульфамойл-6-хлор-3,4-дигидро-2Н-1,2,4-бензотиадiazин-1,1-диоксид		$C_7H_6ClN_3O_4S$
422.	Тербий оксид	12035-91-5	TbO
423.	Тетрабутоксититан	132071-58-0	$C_{16}H_{36}O_4Ti$
424.	1,2,3,6-Тетрагидро-2,6-диоксопиримидин-4-карбонат калия	24598-73-0	$C_5H_3KN_2O_4$
425.	1,2,3,9-Тетрагидро(4Н)карбазол-4-он+	15128-52-6	$C_{12}H_{11}NO$

426.	1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-[(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)метил]-4Н-карбазол-4-он	99614-02-5	$C_{18}H_{19}N_3O$
427.	Тетрадиметилсульфоксидгексаметилентетрамин хлорид кобальта		$C_{14}H_{36}Cl_4CoN_4O_4S_4$
428.	2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетраазобицикло(3,3,0)октан-3,7-дион	10095-06-4	$C_8H_{14}N_4O_2$
429.	2,3,4,9-Тетрагидро-6-(фенилметокси)-1Н-пиридо-[3,4-бета]индол-1-он	51086-22-7	$C_{18}H_{16}N_2O_2$
430.	2,3,5,6-Тетрафторбензил-(1R,3S)-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорвинил)циклопропанкарбоксилат	118712-89-3	$C_{15}H_{12}Cl_2F_4O_2$
431.	(1,1,2,2-Тетрафторэтокси)метан	425-88-7	$C_8H_4F_4O$
432.	1-(2,4,6-Трибромфенил)-1Н-пиррол-2,5-дион	59789-51-4	$C_{10}H_4Br_3NO_2$
433.	2,4а,7-Тригидрокси-1-метил-8-метилен-1,4а-лактон-гибб-3-ен-1,10-дикарбоновой кислоты		$C_{20}H_{23}O_9$
434.	Три(2-гидроксиэтил)амин	102-71-6	$C_6H_{15}NO_3$
435.	(Т-4)Тригидро[тиобис(метан)]бор	13292-87-0	C_2H_9BS
436.	3-(2,2,2-Триметилгидразиний)метилпропионатбромид		$C_7H_{20}BrN_2O_2$
437.	[S-(Z)]-3,7,11-Триметилдодека-1,6,10-триен-3-ол	142-50-7	$C_{15}H_{26}O$
438.	2,2,4-Триметилпентан-1,3-диол-(2-метилпропаноат) /смесь изомеров/	25265-77-4	$C_{12}H_{24}O_3$
439.	Триметилфосфит+	121-45-9	$C_3H_9O_3P$

440.	2,3,3-Триметоксипроп-1-ен	102526-84-1	$C_6H_{12}O_3$	
441.	3,16,18-Триокси-9,13-эпоксилабден-15-онат натрия		$C_{20}H_{33}NaO_6$	
442.	[Три(трифторметансульфонат)] лантана	52093-26-2	$C_3H_3F_3LaO_9S_3$	
443.	Трифенилфосфин	603-35-0	$C_{18}H_{15}P$	
444.	N-[3-(Трифторметил)фенил]ацетамид	351-36-0	$C_9H_8F_3NO$	
445.	2-Трифторметил-2,5,5,9-тетрагидро-4-гидрокси-тридекафторнонан		$C_9H_5F_{16}O$	
446.	DL-альфа-Трихлорацетиламино-бета-гидрокси-4-нитро-пропиофенон+		$C_{11}H_{11}Cl_3N_2O_5$	
447.	2,3,6-Трихлорбензойная кислота	50-31-7	$C_7H_3Cl_3O_2$	
448.	1,1,1-Трихлор-2-метилпропанол-2+	57-15-8	$C_4H_7Cl_3O$	
449.	1-(2,4,6-Трихлорфенил)-3-амино-1Н-пираз-5-ол	86491-52-3	$C_9H_6Cl_3N_3O$	
450.	1,1,3-Трихлор-3-фенилпропан+		$C_9H_9Cl_3$	
451.	Трихоцетин		$C_{19}H_{24}O_5$	
452.	Трициклогексилолово хлорид+	3091-32-5	$C_{18}H_{33}ClSn$	

453.	Триэтилбензиламиний хлорид	56-98-9	$C_{10}H_{16}ClN$	10
454.	диТулий триоксид	12036-44-1	O_3Tm_2	4
455.	Фенилазопропандинитрил		$C_{11}H_6N_4O_2$	0,1

456.	N-Фениламино-3-(трифторметил)бензол	101-23-5	$C_{13}H_{10}F_3N$	1
457.	N-Фенилацетамид	103-84-4	C_8H_9NO	2
458.	7-Фенилацетамидодезацетокси-цефалоспороновая кислота		$C_{16}H_{18}N_2O_4S$	0,5
459.	Фенил-1-гидроксинафталин-2-карбонат		$C_7H_{12}O_3$	2
460.	N-Фенил-1,3-диаминобензол	5840-03-9	$C_{12}H_{12}N_2$	1
461.	1-Фенил-1-(3,4-диметилфенил)этан		$C_{16}H_{19}$	10
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
463.	Фенилметил-2-метилпроп-2-еноат	2495-37-6	$C_{11}H_{12}O_2$	10
464.	4-(Фенилметокси)бензоламин гидрохлорид	51388-20-6	$C_{13}H_{13}NOClH$	1
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
466.	5-(Фенилметокси)-1H-индол-3-этанамин+	20776-45-8	$C_{17}H_{18}N_2O$	0,1
467.	5-(Фенилметокси)-1H-индол-3-этанамин гидрохлорид+	52055-23-9	$C_{17}H_{18}N_2OClH$	0,1
468.	3-[[4-(Фенилметокси)фенил]гидразон]пиперидин-2,3-дион		$C_{18}H_{19}N_3O_2$	2
469.	1-Фенилпиперазалидин-3-он	92-43-3	$C_9H_{10}N_2O$	5
470.	3-Фенилпроп-2-еналь	104-55-2	C_9H_8O	3

471.	3-Фенилпроп-2-ен-1-ол	104-54-1	$C_9H_{10}O$	5
472.	1-Фенил-1Н-тетразол-5-тиол	86-93-1	$C_7H_6N_4S$	10
473.	0-(1-Фенил-1,2,4-триазолил-3)-О,О-диэтилтиофосфат		$C_{13}H_{15}N_3O_3S$	0,2
474.	1-Фенил-1-хлорпропан-2-он	4773-35-7	C_9H_9ClO	1
475.	альфа-Фенил-альфа-циклогексил-1-пиперидинопропанол гидрохлорид+	52-49-3	$C_{20}H_{31}NOClH$	0,1
476.	5-Фенил-5-этилдигидро-(1Н,5Н)-пиримидин-4,6-дион	125-33-7	$C_{12}H_{14}N_2O_2$	0,3
477.	10Н-Фенотиазин	92-84-2	$C_{12}H_9NS$	1
478.	Фитолиаза			2
479.	2-Формилфеноксиэтановая кислота+	6280-80-4	$C_9H_8O_4$	1
480.	Н-Фосфонометилглицин		$C_3H_7NO_5P$	1,5
481.	Фосфорная кислота /в пересчете на P2O5/	7664-38-2	H_3O_4P	1
482.	2-Хлор-4-амино-6,7-диметоксихиназолин	23680-84-4	$C_{10}H_{10}ClN_3O_2$	1
483.	Н-Хлорацетил-(2,6-дихлордифенил)амин		$C_{14}H_{10}Cl_3N$	3
484.	6-Хлор-2-бензоксазолон	19932-84-4	$C_7H_4ClNO_2$	2
485.	6-Хлоргексан-2-он	10226-30-9	$C_6H_{11}ClO$	10
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

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
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
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
490.	2-Хлор-5-(3,5-дикарбометоксифенилсульфамид)аминобензол		$C_{16}H_{15}ClN_2O_6S$	4
491.	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	1131-01-7	$C_{10}H_{12}ClNO$	1
492.	2-Хлор-N(2,6-диметилфенил)-N-[(2-метилпропокси)метил]ацетамид	24353-58-0	$C_{15}H_{22}ClNO_2$	0,3
493.	2-Хлор-2,4-ди[(1,1-диметилпропил)феноксид]бутироиламиноамид (1-бензилгидантоин)пивалоилэтановой кислоты		$C_{43}H_{55}ClN_4O_6$	10
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
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
496.	7-Хлор-2-метиламино-5-фенил-3Н-1,4-бензодиазе-пиноксид	58-25-3	$C_{16}H_{14}ClN_3O$	0,5
497.	Хлор-2-метилбутен+	68012-28-2	C_5H_9Cl	1
498.	8-Хлор-11-(4-метил-1-пиперазинил)-5Н-добензо(в,е)-(1,4)-дiazепин		$C_{27}H_{39}ClN_4O_2$	0,3

499.	Хлорметилпиридин		C_6H_6ClN	1,5
500.	N-(3-Хлор-4-метилфенил)пропанамида	709-97-7	$C_{10}H_{12}ClNO$	1
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
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
503.	3-Хлорметил-6-хлорбензоксазолон	40507-94-6	$C_8H_5Cl_2NO_2$	2
504.	N-{4-[2[(5-Хлор-2-метоксибензамидо)этил]-фенилсульфонил]}-N-циклогексилкарбамид	10238-21-8	$C_{23}H_{28}ClN_3O_5S$	0,01
505.	Хлорсульфуровая кислота+	25404-06-2	$HClO_2S$	0,1
506.	5-Хлор-3-фенилантранил	7716-88-3	$C_{13}H_8ClNO$	3
507.	1-[(2-Хлорфенил)дифенилметил]-1Н-имидазол	23593-75-1	$C_{22}H_{17}ClN_2$	0,5
508.	2-(Хлорфенил)-2(метиламино)циклогексанона гидрохлорид	1867-66-9	$C_{13}H_{10}ClNO \times ClH$	0,3
509.	Хлорфенилсилилэтан		C_8H_9ClSi	10
510.	Хлорэтил-2-метилпроп-2-еноат+		$C_6H_{10}ClO_2$	0,5
511.	N-(2-Хлорэтил)-N-(фенилметил)бензметанамина гидрохлорид	55-43-6	$C_{16}H_{18}ClNClH$	0,2
512.	2-Хлорэтилэтил-2,4,5-трихлорфенил фосфат	74944-84-6	$C_{10}H_{11}Cl_4O_4P$	0,2
513.	5-Холестен-3бета-ол	57-88-5	$C_{27}H_{46}O$	1
514.	Хром диоксид	1208-01-8	CrO_2	0,2

515.	Цианацетат гидразид	140-87-4	$C_3H_5N_3O$	0,5
516.	Цианацет(1-метилэтилиден)гидразид	4974-42-9	$C_2H_6N_2$	1
517.	4-Цианпиридин	100-48-1	$C_6H_4N_2$	0,3
518.	Циклогексан-1,3-диона фенилгидразон	27385-45-1	$C_{12}H_{14}N_2O_2$	2
519.	Циклогексиламмония фторид		$C_6H_{13}FN$	1
520.	6-Циклогексил-9бета-(N,N-дибензиламино)этил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2H)-он		$C_{34}H_{39}N_2$	3
521.	6-Циклогексил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2H)-он		$C_{18}H_{21}N$	5
522.	2-Циклогексилкарбонил-4-оксо-1,2,3,6,7,11-гексагидро-4H-пиразино(1,2-альфа-)изохинолин		$C_{20}H_{24}N_3O_2$	2
523.	4-Циклогексилфенилгидразон-циклогексан-1,2-дион		$C_{18}H_{25}N_2O_2$	5
524.	Циклододекан	294-62-2	$C_{12}H_{24}$	10
525.	Циклододеканон-(E)-оксим	62599-50-2	$C_{16}H_{29}NO$	10
526.	Циклододекатриен-1,5,9	706-31-0	$C_{12}H_{18}$	10
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 A
528.	триЦинка дифосфат+	7779-90-0	$O_8P_2Zn_3$	0,5

529.	Цинк гидрофосфат (1:1)	14332-60-6	HO_4PZn	0,5
530.	Цинк ди(ацетамид)дихлорид	18400-98-1	$\text{C}_4\text{H}_{10}\text{Cl}_2\text{N}_2\text{O}_2\text{Zn}$	3
531.	Цинк динитрат	7779-88-6	$\text{N}_2\text{O}_6\text{Zn}$	0,5
532.	Цинк карбонат	3486-35-9	CO_3Zn	2
533.	Цинк селенид	1315-09-9	SeZn	2
534.	Цитохром С	9079-56-5	$\text{C}_{51}\text{H}_{827}\text{N}_{143}\text{O}_{149}\text{S}_4$	2 А
535.	Эпоксидная смола УП-62 /по эпихлоргидрину/			2 А
536.	N-(2,3-Эпоксипропил) карбазол		$\text{C}_{15}\text{H}_{13}\text{NO}$	3
537.	диЭрбий триоксид	12061-16-4	Er_2O_3	4
538.	Этандиаль+	107-22-2	$\text{C}_2\text{H}_2\text{O}_2$	2
539.	2,2'-(1,2-Этандиил)бис(аминобензол)дифосфат	93045-02-4	$\text{C}_{14}\text{H}_{16}\text{N}_2 \times \text{H}_6\text{O}_8\text{P}_2$	2
540.	[S-(R*,R*)]-2,2-(Этан1,2-диилдиимино)бис(бутан-1-ол)дигидрохлорид	1070-11-7	$\text{C}_{10}\text{H}_{24}\text{N}_2\text{O}_2 \times \text{Cl}_2\text{H}_2$	0,5
541.	Этаноламин гидрохлорид	2002-24-6	$\text{C}_2\text{H}_7\text{NOClH}$	10
542.	[2-(Этенилокси)этокси]метил-оксиран+	16801-19-7	$\text{C}_7\text{H}_{12}\text{O}_3$	10
543.	1-(Этенилсульфонил)декан+	18287-90-6	$\text{C}_{12}\text{H}_{24}\text{O}_2\text{S}$	0,5

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
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
546.	Этил-5-гидрокси-1,2-диметил-1Н-индол-3-карбонат	15574-49-9	$C_{13}H_{15}NO_3$	5
547.	Этил-6-[гидроксимино)метил]-3-пиридинкарбонат		$C_9H_{10}N_2O_3$	3
548.	Этилдифениламино-3-карбамат		$C_{15}H_{15}NO_2$	2
549.	Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-гидроксихинолин-3-карбонат		$C_{12}H_{11}F_2NO_3$	0,6
550.	Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксохинолин-3-карбонат	121873-01-6	$C_{12}H_9F_2NO_3$	0,6
551.	3-Этилендиаминтетраацетатбис-2-ди(тиосульфат)цинкат октанатрия, п-водный (n=4-6)		$C_{10}H_{10}N_2Na_8O_{14}S_4 \times (4-6)H_2O$	2
552.	Этилендиаминтетраацетато-бис(нитрилотриацетоцинкат)гексанатрий 4-водный		$C_{22}H_{24}O_{26}N_4Na_6Zn_2 \times 4H_2O$	2
553.	Этилмеркуритио-2-гидроксибензоат натрия /по ртути/		$C_7H_9HgNaO_2S$	0,003
554.	5-Этил-5-(1-метилбутил)-2-тиобарбитурат натрия	71-73-8	$C_{11}H_{17}N_2NaO_2S$	0,3
555.	5-Этил-5-(1-метилбутил)-2-тиобарбитуровая кислота	76-75-5	$C_{11}H_{18}N_2O_2S$	0,5
556.	2-Этил-6-метил-3-гидроксипиридин гидрохлорид	13258-59-8	$C_8H_{11}NOClH$	2
557.	4-Этил-4-метилпиперидин-2,6-дион+	64-65-3	$C_8H_{13}NO_2$	0,2

558.	Этил-(2-оксо-3-пиперидинкарбонат)	3731-16-6	$C_8H_{17}NO_3$	2
559.	Этил-альфа-циан-1-циклогексиден-1-ацетат+	58567-40-1	$C_{11}H_{15}NO_2$	1
560.	Этил-альфа-циан-альфа-этилфенилацетат	718-71-8	$C_{13}H_{15}NO_2$	1
561.	Этил-2,3-эпокси-3-[4-(2-метилпропил)фенил]бутаноат+		$C_{16}H_{22}O_3$	2
562.	бета-Этоксипропил-бис(бета-метоксикарбонилэтил)амин		$C_8H_{16}NO_3$	5
563.	1-(2-Этоксипропил)пиперид-4-он		$C_9H_{17}NO_2$	2
564.	1-(2-Этоксипропил)-4-этиленбензоилоксипиперидин гидрохлорид+		$C_{18}H_{25}NO_3ClH$	1
565.	1-(2-Этоксипропил)-4-этилен-4-гидроксипиперидин+		$C_{11}H_{21}NO_2$	1
566.	2-[2-(2-Этоксипропил)этоксипропил]этанол	112-50-5	$C_8H_{18}O_4$	10
567.	[1,1'-Бифенил]-4-ил-2-метилпроп-2-еноат (дифенилметакрилат)	46904-74-9	$C_{16}H_{14}O_2$	3
568.	4-(N-[2-(имидазол-4-ил)этил] карбомил) масляно й кислоты (витаглутам, гистаминглутаровая кислота)		$C_{10}H_{15}N_3O_3$	0.3
569.	2,3,5,6,-Тетрафлуоро-4-метоксиметилбензил-(EZ)-(1RS, 3 RS; 1RS, 3 RS)-2,2-диметил-3-(проп-1-енил) циклопропанкарбоксилат (метофлутрин)	240494-70-6	$C_{18}H_{20}F_4O_3$	1
570.	Хлорфенил-2-метилпроп-2-еноат (пара-хлорфенилметакрилат)	16522-37-5	$C_{10}H_9O_2Cl$	1
571.	Циклический L-лейцил-D-фенилаланил-L-пролил-L-валил-L-орнитил-L-лейцил-D-фенилаланил-		$C_{60}H_{92}N_{12}O_{10} \cdot 2HCl$	0.2

	L-пролил-L-валил-L-орнитил + дихлоргидрат (грамицидин С гидрохлорид, грамицидин С)			
572.	Пиретрум натуральный очищенный концентрат	80003-34-7		2
573.	1-Этоксипропан-2-ол	1569-02-4	$C_5H_{12}O_5$	10
574.	Препарат Имудон (контроль по лактозе)			5,0
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] карбомоил]амино]бутаноил] амино]-1,6, дифенилгексан-2-ил]карбамат (ритонавир)	155213-67-5	$C_{38}H_{48}N_6O_5S_2$	0,1
576.	[2-(акрилоилокси)этил]триметил-аммоний хлорид	44992-01-0	$C_8H_{16}NO_2CL$	3,0
577.	2,7-Бис-[2-диэтиламино)этокси]-9Н-флуорен-9-он дигидрохлорид (амиксин, тилорон, тилаксин)	27591-69-1	$C_{25}H_{36}CL_2N_2O_3$	0,4
578.	(Е)-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
579.	Магний дигидроксид	1309-42-8	MgH_2O_2	2,0
580.	Пустырника экстракт сухой	-	-	0,1
581.	2-[(2-Аминоэтокси)метил]-4-(2-хлорфенил)-1,4-дигидро-6-метил-3,5-пиридинкарбоновой кислоты 3-этил 5-метилового эфира малеат (амлодипина малеат)	88150-47-4	$C_{20}H_{25}ClN_2O_5 \times C_4H_4O_4$ (1:1)	0,05
582.	Бис[1-оксипиридин-2(1H)-тионат]цинка+ (пиритион цинка)	13463-41-7	$C_{10}H_8N_2O_2S_2Zn$	0,2

583.	(R)-3-Гидрокси- α -[(метиламино)метил] бензометанол гидрохлорид (фенилэфрина гидрохлорид)	61-76-7	$C_9H_{13}NO_2 \times ClH$	0,5
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
585.	N,N,-Диметилимидодикарбонимид диамид гидрохлорид (метформина гидрохлорид)	1115-70-4	$C_4H_{11}N_5ClH$	1,0
586.	Магния 2-гидроксипропан-1,2,3-карбоксилат (магния цитрат)	3344-18-1	$C_{12}H_{10}Mg_3O_{14}$	1,0
587.	1-[(2,3,4-Триметоксифенил)метил]-пиперазин дигидрохлорид (триметазидина дигидрохлорид)	13171-25-0	$C_{14}H_{22}N_2O_3 \times 2ClH$	0,2
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
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
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
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
592.	(3a, 16a)-Эбурнаменин-14-карбоновой кислоты этиловый эфир (винпоцетин)	42971-09-5	$C_{22}H_{26}N_2O_2$	0,1

593.	[2S-[1-[R*(R*)],2 α ,3 α β ,7 α β]]-1-[2-[[1-(Этоксикарбонил)бутил]амино]-1-оксопропил]октагидро-1H-индол-2-карбоновой кислоты соль с L-аргинином (1:1)+ (периндоприла аргинин)	612548-45-5	$C_{19}H_{32}N_2O_5 \times C_6H_{14}N_4O_2$	0,02
594.	3-Бензоил-альфа-метилбензолуксусная кислота (кетопрофен)	22071-15-4	$C_{16}H_{14}O_3$	0,2
595.	2-Бутил-4-хлор-1-[[2'-(1H-тетразол-5-ил)[1,1'-бифенил]-4-ил]метил]-1H-имидазол-5-метанол монокалийевая соль (лозартан калия)	124750-99-8	$C_{22}H_{22}ClKN_6O$	0,05
596.	Детралекс, очищенная микронизированная флавоноидная фракция (диосмина 90%, геаперицина 10%)	111804-73-0	-	2,0
597.	3-{3-[[[(7S)-3,4-Диметоксибицикло [4.2.0]окта-1,3,5-триен-7-ил]метил]амино]пропил}-7,8-диметокси-1,3,4,5-тетрагидро-2H-3-бензазепин-2-она гидрохлорид (ивабрадина гидрохлорид, кораксан)	148849-67-6	$C_{27}H_{36}N_2O_5HCl$	0,01
598.	Метил-(+)-(8)-альфа-(о-хлорфенил)-6,7-дигидро-тиено [3,2-с]пиридин-5(4H)-ацетат гидросульфат (клопидогрела гидросульфат)	120202-66-6	$C_{16}H_{16}ClNO_2S \times H_2SO_4$	0,2
599.	N-(1-Оксопентил-N-[2'-(1H-тетразол-5-ил)[1,1'-бифенил]-4-ил]метил]-L-валин (валсартан)	137862-53-4	$C_{24}H_{29}N_5O_3$	0,3
600.	1-Этил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо-7-(1-пиперазинил)-3-хинолинкарбоновая кислота (норфлоксацин)	70458-96-7	$C_{16}H_{18}FN_3O_3$	0,5
601.	[2S-[1-[R*(R*)],2 α ,3 α альфа,3 α альфа,7 α альфа]]-1-[2-[[1-(Этоксикарбонил)бутил]амино]-1-оксопропил]-октагидро-1H-индол-2-карбоновой кислоты соль с 2-метил-2-пропанамином (1:1) (периндоприла эрбумин)	107133-36-8	$C_{19}H_{32}N_2O_5 \times C_4H_{11}N$	0,02

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

Таблица 2.3

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, Мг/ см ²	Класс опасности
1	2	3	4	5
О-изобутил-бета-диэтиламиноэтантолиловый эфир метилфосфоновой кислоты	159939-87-4	$C_{11}H_{26}NO_2PS$	$3,0 \times 10^{-8}$	1
Акриловой кислоты нитрил (А)	107-13-1		0,001	3
S-Бензил-О,О-диизопропилтиофосфат	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 С5-С10			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- α - -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 ³
1	2	3	4
1.	<i>Alcaligenes denitrificans</i> , шт.С-32	Продуцент нитриказы	4000
2.	<i>Arthrobacter terregens</i> , ум.ВСБ-570	Продуцент БВК	3000
3.	<i>Acetobacter methylcum</i> , ум.ВСБ-924	Продуцент меприна	10000
4.	<i>Acinetobacter oleovarums paraffinicum</i> , ум.ВСБ-773а	Продуцент БВК	300
5.	<i>Acinetobacter oleovarums paraffinicum</i> , ум.ВСБ-567, 568, 712	Продуценты БВК	500
6.	<i>Acinetobacter sp.</i> , ум.ЈN-2	Активное начало препарата Дестройл	50000
7.	<i>Acremonium chrysogenum</i>	Продуцент протеазы С	5000

8.	<i>Actinomyces roseolus</i> , um.Z-219	Продуцент линкомицина	1000
9.	<i>Arthrobacter sp.</i> , um.OC-1	Продуцент препарата Дикройл	3000
10.	<i>Aspergillus awamori</i> , um. 120/177	Продуцент глюкоамилазы	2000
11.	<i>Aspergillus awamori Nakazawa</i> , um.ВУДТ-2 1000-У	Продуцент глюкоамилазы	2000
12.	<i>Aspergillus fumigatus</i> , um.4238	Продуцент фумагилина	1000
13.	<i>Aspergillus terreus</i> , um.198	Продуцент итаконовой кислоты	300
14.	<i>Aspergillus terreus</i> , um.44-62	Продуцент ловастатина	300
15.	<i>Aspergillus niger</i> , um.R-3 ВКПМ F-171	Продуцент лимонной кислоты	1000
16.	<i>Azospirillum zeae</i> , um.OPN-14 ВКПМ B-12542	Активное начало агрохимиката "Органит Н"	50000
17.	<i>Azotobacter chroococcum</i> , um.ВН-1811 ВКПМ B-9029	Продуцент гетероауксина, антибиотиков для растениеводства	50000
18.	<i>Azotobacter vinelandii Lipman</i> , um.ФЧ-1	Продуцент экзополисахаридов (продукта БП-92)	5000
19.	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , um.ВКПМ B-10291	Продуцент α-амилазы	5000
20.	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , um.OPS-32 ВКПМ B-12464	Активное начало биофунгицида "Оргамика С"	50000

21.	<i>Bacillus bifidum, um.1</i>	Компонент препарата Энтерацид	50000
22.	<i>Bacillus brevis, um.101</i>	Продуцент грамицидина С	2000
23.	<i>Bacillus licheniformis, um.ВКПМ В-9608</i>	Продуцент протеазы	5000
24.	<i>Bacillus licheniformis, um.60</i>	Продуцент комплекса термостабильных амилолитических и протеолитических ферментов	50000
25.	<i>Bacillus licheniformis, um.103</i>	Продуцент β -амилазы	50000
26.	<i>Bacillus licheniformis, um.1001</i>	Продуцент бацитрацина	50000
27.	<i>Bacillus megaterium, um.ВМ-11</i>	Продуцент нейтральной металлопротеиназы	1000
28.	<i>Bacillus megaterium, um.ОРР-31 ВКПМ В-12463</i>	Активное начало удобрения "ОрганиТ"®	50000
29.	<i>Bacillus mucilaginosus, um.Вас-10 ВКПМ В-8966</i>	Активный компонент в производстве биоудобрений для растениеводства	50000
30.	<i>Bacillus polymyxa, um.ВНИИА - 2158</i>	Продуцент полимиксина М	2000
31.	<i>Bacillus sphaericus, um.ВНИИгенетика - 276</i>	Компонент инсектицидного препарата	50000
32.	<i>Bacillus subtilis, um.265-76</i>	Продуцент аминокислот	1000

33.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт.Биореактор-1 ВКПМ-2160	Продуцент рибофлавина	5000
34.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт.24Д	Действующий компонент фунгицидного препарата Интеграл	50000
35.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт.26Д	Действующий компонент фунгицидного препарата Фитоспорин-М	50000
36.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт.В-40	Основа средства защиты растений	20000
37.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт.65	Продуцент нейтральной протеиназы и амилазы	40000
38.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт.72	Продуцент щелочной протеазы	50000
39.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт.103	Продуцент нейтральной протеазы	50000
40.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт.Ч-13	Продуцент биофунгицида Бисолбисан и агрохимиката Экстрасол	50000
41.	<i>Bacillus thuringiensis</i> , шт.БТ ВНИИгенетика 16-816	Основа средства защиты растений	20000
42.	<i>Bacillus thuringiensis ssp.</i> , шт.toumanoffi 25	Активное начало инсектицида "Биослип БТ, П" против насекомых- вредителей отрядов Чешуекрылые и Двукрылые	50000
43.	<i>Beauveria bassiana</i> , шт.ОРВ-43 ВКПМ F-1396	Активное начало препарата "Биослип	50000

		БВ, Ж" для широкого спектра насекомых-вредителей	
44.	<i>Beijerinckia fluminensis</i> , шт. Bf 2806 ВКПМ В-12258	Активный компонент в производстве биоудобрений для растениеводства	50000
45.	<i>Blakeslea trispora</i> (+) и (-) 8А	Продуцент β -каротина	10000
46.	<i>Brevibacterium sp.</i> , шт. Е-531, 90-Е-531-1	Продуцент аминокислот	10000
47.	<i>Brevibacterium flavum</i> , шт. рS-76, 10-86, ВНИИГенетика-758	Продуцент аминокислот	10000
48.	<i>Candida ethanolica</i> , шт. ВСБ-814	Продуцент кормового белка	100
49.	<i>Candida lipolytica</i> , шт. 367-3	Компонент препарата Деваройл	200
50.	<i>Candida maltosa</i> , шт. ВСБ-542, 542в, 640, 777, 779	Продуцент кормового белка	500
51.	<i>Candida maltosa</i> , шт. ВСБ-569, 778, 899, 900, 907, 930	Продуцент кормового белка	1000
52.	<i>Candida rugosa</i> , шт. ВСБ-925, 928	Продуцент кормового белка	300
53.	<i>Candida scotti</i> , шт. ВНИИГенетика Y-546	Продуцент кормового белка	1000
54.	<i>Candida scotti</i> , шт. ВГИ-81/1	Продуцент кормового белка	1000
55.	<i>Candida seatrixum</i> , шт. AR-217	Продуцент кормового белка	200

56.	<i>Candida tropicalis</i> , шт.ВСБ-830	Продуцент кормового белка	300
57.	<i>Candida tropicalis</i> , шт.ВСБ-637	Продуцент кормового белка	500
58.	<i>Candida tropicalis</i> , шт.Арх.2/8	Продуцент кормового белка	1000
59.	<i>Candida tropicalis</i> , шт.У-456	Продуцент ксилита	300
60.	<i>Candida valida</i> , шт.EL-1Ф-Б	Продуцент биомассы из этанолола	1000
61.	<i>Candida utilis</i> , шт.ВСБ-651	Продуцент эприна	1000
62.	<i>Clostridium acetobutlicum</i> , шт.3108	Продуцент бутанола	500
63.	<i>Corynebacterium (Brevibacterium) ammoniagenes</i> , шт.АS 72-26	Продуцент инозин- 5-монофосфата	50000
64.	<i>Corynebacterium glutamicum (Brevibacterium flavum)</i> , шт.Н150 ВКПМ В-12692	Продуцент лизина	50000
65.	<i>Corvnebacterium glutamicum</i> , шт.3144	Продуцент глутаминовой кислоты	10000
66.	<i>Corynebacterium glutamicum</i> , шт.ВНИИгенетика Н-43А	Продуцент гистидина	10000
67.	<i>Endomycopsis fibuligera</i> , шт.ВСБ-12	Продуцент кормового белка	400
68.	<i>Entomophthora</i> , шт."Е.ИНМИ"	Продуцент биополиена	5000
69.	<i>Escherichia coli</i> , шт.ТДГ-6	Продуцент треонина	1000
70.	<i>Escherichia coli</i> , шт.А-858	Продуцент биокатализатора	5000

71.	<i>Escherichia coli</i> , БРЦ ВКПМ В-13427	Продуцент треонина	L-	5000
72.	<i>Fusidium coccineum</i> , шт.108	Продуцент фузидиевой кислоты		5000
73.	<i>Komagataella (Pichia) pastoris</i> шт.ВКПМ Y-4225	Продуцент фитазы		3000
74.	<i>Komagataella (Pichia) pastoris</i> , шт. БРЦ ВКПМ Y-4394	Продуцент ксиланазы		3000
75.	<i>Lactobacillus acidophilus</i> , шт.1-K	Компонент пропиацида энтерацида	и	50000
76.	<i>Lactobacillus casei</i> , шт.5-1/8	Компонент препарата производства мясных продуктов	для	50000
77.	<i>Lactobacillus plantarum</i> , шт.435	Компонент препарата производства мясных продуктов	для	50000
78.	<i>Lecanicillium lecanii (Verticilliumlecanii)</i> , шт.В-80 ВКПМ F-1182	Действующее начало биоинсектицида Биоверт		50000
79.	<i>Lysinibacillus xylanilyticus</i> , шт.5fb ВКПМ В-11685	Компонент биопрепарата по очистке почв, грунтов, водоемов и стоков от нефти, нефтепродуктов и от других стойких органических загрязнителей		50000
80.	<i>Micrococcus varians</i> , шт.80	Компонент препарата производства мясных продуктов	для	50000

81.	<i>Micromonospora atratavinos</i> sp. nov. 1573, шт. 184R	Продуцент сизомицина и сизовета	2000
82.	<i>Mycobacterium</i> sp., шт.В-3805	Продуцент андростандиона из β -ситостерина	20000
83.	<i>Nocardia mediterranei</i> , шт.ВНИИА-2142	Продуцент рифамицина В	2000
84.	<i>Paenibacillus musilaginosus</i> , шт.Рm 2906 ВКПМ В-12259	Активный компонент в производстве биоудобрений для растениеводства	50000
85.	<i>Penicillium canescens</i> , шт.Ф-436	Продуцент β -галактозидазы	2000
86.	<i>Penicillium canescens</i> , шт.Ф-832	Продуцент ксиланазы	2000
87.	<i>Penicillium canescens</i> , шт.Ф-912	Продуцент эндо-(1-4)- β -ксиланазы	5000
88.	<i>Penicillium canescens</i> , шт.PhP133 ВКМ F-38670	Продуцент пектинлиазы и фитазы	2000
89.	<i>Penicillium chrysogenum</i> , шт.9741 беж	Продуцент бензилпенициллина	5000
90.	<i>Penicillium funiculosum</i> , шт.Ф-149	Продуцент декстраназы	2000
91.	<i>Penicillium funiculosum</i> шт.ВКМ F 3668D	Продуцент комплекса карбогидраз	2000
92.	<i>Penicillium verruculosum</i> , шт.РК-1	Продуцент вермикулена	2000

93.	<i>Penicillium verruculosum</i> , шт. RV2007 ВКМ F-3972D	Продуцент комплекса карбогидраз	2000
94.	<i>Pichia membranifaciens</i> , шт. ВКМ-У-934	Продуцент цитохрома С	2000
95.	<i>Pichia pastoris (Komagataella kurzmanii)</i> БРЦ ВКПМ У-4465	Продуцент β -глюкоаназы	5000
96.	<i>Propionibacterium aches</i> , шт. F3	Компонент пропиата	50000
97.	<i>Pseudomonas aureofaciens</i> , шт. ВКМ-2391Д	Активное начало биофунгицида Псевдобактерин-3	5000
98.	<i>Pseudomonas caryophyllii</i> , шт. КМ 92-102/1	Утилизатор стирола	5000
99.	<i>Pseudomonas fluorescens</i> , шт. К-3б	Продуцент салициловой кислоты	2000
100.	<i>Pseudomonas fluorescens</i> , шт. В-6844	Препарат для очистки от нефтяных загрязнений	5000
101.	<i>Pseudomonas fluorescens (denitrificans)</i> , шт. В99	Продуцент витамина В12	2000
102.	<i>Pseudomonas stutzeri</i> , шт. 367-1	Компонент препарата Деваройл	300
103.	<i>Rhodococcus corallinus</i>	Компонент биоочистки парогазовых выбросов табачной промышленности	50000
104.	<i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. КД	Компонент для биоочистки нефтяных загрязнений	50000

105.	<i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт.367-2, 367-6, S-1379	Компонент препарата Деваройл, производитель биоПАВ	50000
106.	<i>Rhodococcus jialingiae</i> , шт.1кр ВКПМ Ас-1957	Компонент биопрепарата по очистке почв, грунтов, водоемов и стоков от нефти, нефтепродуктов	50000
107.	<i>Rhodococcus maris</i> , шт.367-5	Компонент препарата Деваройл	50000
108.	<i>Rhodococcus rhodochrous</i> , шт.М-8, М-33	Производитель нитрилгидратазы, компонент препарата для получения амидов из нитритов	50000
109.	<i>Serratia marcescens</i> , шт.ВКМ-851	Компонент препарата для оценки защитной эффективности СИЗ	20000
110.	<i>Streptococcus faecium</i> , шт.М-74	Компонент препарата Энтерацид	50000
111.	<i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт.019 (8)	Производитель хлортетрациклина	5000
112.	<i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт.777	Производитель биовита и хлортетрациклина	5000
113.	<i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт.STR-2255	Производитель тетрациклина	5000
114.	<i>Streptomyces avermitilis</i> шт.ВНИИСХМ-54, шт.3NN	Производитель авермектина	5000
115.	<i>Streptomyces bambergiensis</i> , шт.712 ATCC 13879	Производитель флавомицина	30000

116.	<i>Streptomyces cinnamonensis</i> , шт.НИЦБ-109	Продуцент монензина	3000
117.	<i>Streptomyces cremeus sub. sp. tobramycini</i> , шт.ВНИИА-9871	Продуцент тобрамицина апрамицина	и 2000
118.	<i>Streptomyces erythreus</i> , шт.85-1	Продуцент эритромицина	3000
119.	<i>Streptomyces fradiae</i> , шт.БС-1	Продуцент тилозина	2000
120.	<i>Streptomyces griseus</i> , шт.С-5	Продуцент стрептомицина	5000
121.	<i>Streptomyces kanamyceticus</i> , шт.ВНИИА-1747	Продуцент канамицина	5000
122.	<i>Streptomyces rimosus</i> , шт.1-43	Продуцент окситетрациклина	3000
123.	<i>Streptoverticillium olivoreticulum</i> , шт.ЛС-1631	Продуцент аминоацилазы	3000
124.	<i>Tolypocladium inflatum</i> , шт.1069	Продуцент циклоспорина А	2000
125.	<i>Tolypocladium penicilloides</i> , шт.2151	Продуцент фунгина	Д- 2000
126.	<i>Trichoderma asperellum</i> , шт.ОРФ-19 ВКПМ F-1323	Активная субстанция фунгицида "Оргамика Ф, Ж"	50000
127.	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> , шт.ТW-1	Продуцент глюканазы	β - 5000
128.	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> , шт.ТW-420 ВКМ F-3880D	Продуцент целлюлаз, ксилаказы и глюканазы	β - 5000

129.	<i>Trichoderma reesei</i> , шт.18.2-КК	Продуцент целлюлозы Г 20Х	5000
130.	<i>Trichoderma viride</i> , шт.44-11-62/3	Продуцент комплекса целлюлолитических ферментов	2000
131.	<i>Yarrowia lipolytica</i> , шт.ВКПМ У-3323	Продуцент липазы	500
132.	<i>Yarrowia lipolytica</i> , шт.2кр ВКПМ У-4043	Компонент биопрепарата по биоремедиации почв, грунтов, водоемов и стоков от нефти и нефтепродуктов	500

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

Таблица 2.5

№ п/п	Наименование и состав бактериального препарата	Назначение	ПДК, кл/м ³	Класс опасности
1	2	3	4	5
1.	Ампеломицин (на основе <i>Ampelomycesquisqualis</i>)	Биологическое средство защиты растений	10000	4
2.	Байкал (на основе <i>Lactobacilluscasei</i> , шт.21 - 30%, <i>Streptococcus lactis</i> , шт.47 - 30%, <i>Phodopseudomonas palistris</i> - 30%,	Биодобавка к кормам, регулятор микробиоценоза почвы, очистка	20000 по <i>Lactobacillus casei</i> , шт.21	4

	<i>Saccharomyces cerevisial</i> , шт.22 - 10%)	канализационных сточных вод		
3.	Биоэнергия (на основе <i>Rizobiumsp.</i> , <i>Corynebacteriumfoscians</i> , <i>Azotobacteriummagila</i> , <i>Bacteriummegatheriumphosphatiens</i> , <i>Azotobacteriumchroocoecum</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
5.	Вермикулен (на основе <i>Penicilliumvermiculatum</i>)	Фунгицидный препарат	5000	3
6.	Дендробациллин (на основе <i>Bacillus thuringiensis var. dendrolimus</i>)	Инсектицидный препарат	50000	4
7.	Деваройл (на основе <i>Rhodococcuserythropolis</i> , шт.367 - 2; <i>Rhodococcusmaris</i> , шт.367 - 5; <i>Rhodococcuserythropolis</i> , шт.367 - 6; <i>Rseudomonasstutzeri</i> , шт.367 - 1; <i>Candidalipolytica</i> , шт.367 - 3); содержание каждого штамма - 20%	Препарат для очистки природных экосистем	1000 по сумме микроорганизмов	3
8.	Казахсил (на основе <i>Streptococcus laclis diastaticus</i>)	Препарат для силосования кормов	10000	4
9.	Колорадо (на основе <i>Bacillusthuringiensisvar. 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 В12	10000 по сумме микроорганизмов	4

11.	Лебенин (<i>Lactobacillus gasseri</i> , <i>Bifidobacterium infantis</i> , <i>Enterococcus faecium</i> по 33.3%)	Активная субстанция препарата Линекс	50000 по Enterococcus faecium	4
12.	Лепидоцид (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i>)	Средство защиты растений	50000	4
13.	Микробный аэрозоль животноводческих и птицеводческих производственных помещений (при наличии грибов рода <i>Aspergillus</i> \leq 20%, рода <i>Candida</i> 0,04% от общего количества грибов, сальмонелл \leq 0,1%, кишечных палочек и гемолитических штаммов \leq 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
15.	Путидойль (на основе <i>Pseudomonasputida</i>)	Препарат для очистки природных экосистем	50000	4
16.	Фарин (на основе <i>Pseudomonasfluorescens</i>)	Фунгицидный препарат	5000	3
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
20.	Энтомофторин (на основе <i>Entomophthorasp.</i>)	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 ³				
1,1 -Диметилгидразин (Несимметричный диметилгидразин, НДМГ, Гептил)	57-14-7	$C_2H_8N_2$	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	$C_2H_8N_2$	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 ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
-----------------------	------------------------------	---------	------------------------------------	---	-----------------	----------------------------------

1,1-диметилгидразин	57-14-7	$C_2H_8N_2$	0,1	п	1	канцероген
Аммония перхлорат	7790-98-9	NH_4ClO_4	1,0	а	2	-
4,4,4,4-Тетраметил-2-тетразен (Тетраметилтетразен) (требуется специальная защита кожи и глаз)	6130-87-6	$C_4H_{12}N_4$	3,0	п + а	3	-

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

Таблица 2.10*

* Нумерация соответствует оригиналу.

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/дм ²	Лимитирующий показатель вредности
Пропан-1,2,3-триилтринитрит (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глицерин, 1,2,3-пропантринилтринитрат)	55-63-0	$C_3H_5O_9N_3$	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 ²	Лимитирующий показатель вредности
-----------------------	---------------------------	---------	----------------------------------	-----------------------------------

Пропан-1,2,3-триилтринитрит (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глицерин, 1,2,3-пропантринилтринитрат)	55-63-0	$C_3H_5O_9N_3$	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 ²	Лимитирующий показатель вредности
Пропан-1,2,3-триилтринитрит (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глицерин, 1,2,3-пропантринилтринитрат)	55-63-0	$C_3H_5O_9N_3$	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 ²	Класс опасности	Особенности действия на организм
Оксид бериллия	1304-56-9	BeO	$3,0 \times 10^{-4}$	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*

* Нумерация соответствует оригиналу.

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Класс опасности
О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтантоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vх)	159939-87-4	C ₁₁ H ₂₆ NO ₂ PS	5,0 10 ⁻⁶ х	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 ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7
2,2'-Дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	S(CH ₂ CH ₂ Cl) ₂	0,0002	смесь паров и аэрозоля (п + а)	1	ОВ кожно-нарывного действия, требует специальной защиты кожи и глаз

2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	$\text{Cl}_2\text{AsC}_2\text{H}_2\text{Cl}$	0,0002	смесь паров и аэрозоля (п + а)	1	ОВ кожно-нарывного действия требует специальной защиты кожи и глаз
Отравляющие вещества, входящие в состав ипритно-люизитной смеси:						
2,2'-дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	$\text{S}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Cl})_2$	0,0002	смесь паров и аэрозоля (п + а)	1	ОВ кожно-нарывного действия требует
2-хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	$\text{Cl}_2\text{AsC}_2\text{H}_2\text{Cl}$	0,0002		1	специальной защиты кожи и глаз
2-Хлорвиниларсиноксид (оксид люизита)	3088-37-7	$\text{C}_2\text{H}_2\text{ClAsO}$	0,0006	аэрозоль (а)	1	обладает кожно-нарывным действием требует специальной защиты 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	Формула	Величина АПВ, мг/м ³	Преимущественное агрегатное	Класс опасности	Особые действия
			Время экспозиции			

	CAS		1	4	8	состояние в воздухе в условиях производства		н орга
			час	часа	часов			
2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	$\text{Cl}_2\text{AsC}_2\text{H}_2\text{Cl}$	$1,4 \times 10^{-1}$	$4,0 \times 10^{-2}$	$1,4 \times 10^{-2}$	смесь паров и аэрозоля	1	Кож нарь дейс

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 ³				Преимущественное агрегатное состояние в условиях производства	
			Время					
			30 мин.	1 час	2 часа	4 часа		
1	2	3	4	5	6	7	8	
О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтантоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	$\text{C}_{11}\text{H}_{26}\text{NO}_2\text{PS}$	$3,0 \times 10^{-4}$	$1,5 \times 10^{-4}$	$7,5 \times 10^{-5}$	$3,5 \times 10^{-5}$	смесь паров и аэрозоля	
О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	$\text{C}_7\text{H}_{16}\text{FO}_2\text{P}$	$9,6 \times 10^{-3}$	$4,7 \times 10^{-3}$	$3,3 \times 10^{-3}$	$1,5 \times 10^{-3}$	смесь паров и аэрозоля	

О-изопропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зарин)	107-44-8	$C_4H_{10}FO_2P$	$1,3 \times 10^{-1}$	$6,7 \times 10^{-2}$	$3,4 \times 10^{-2}$	$1,6 \times 10^{-2}$	смесь паров и аэрозоля
--	----------	------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	------------------------

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 ²	Преимущественное агрегатное состояние в условиях производства	Класс опасности
2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	$Cl_2AsC_2H_2Cl$	$5,0 \times 10^{-3}$	-	1
2,2-Дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	$S(CH_2CH_2Cl)_2$	$2,0 \times 10^{-4}$	смесь паров и аэрозоля (п+а)	1
О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	$C_7H_{16}FO_2P$	$1,0 \times 10^{-6}$	-	1
О-изопропилметилфторфосфонат (зарин)	107-44-8	$C_4H_{10}FO_2P$	$1,0 \times 10^{-5}$	-	1
О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтилтиоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	$C_{11}H_{26}NO_2PS$	$2,0 \times 10^{-6}$	-	1

Мышьяк, неорганические соединения (по мышьяку). Обладает канцерогенным действием	7440-32-2	As	5,0 x 10 ⁻²	-	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*

* Нумерация соответствует оригиналу.

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/см ²	Класс опасности
О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	C ₇ H ₁₆ FO ₂ P	1,0 x 10 ⁻⁷	1
О-изопропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зарин)	107-44-8	C ₄ H ₁₀ FO ₂ P	1,0 x 10 ⁻⁶	1
О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтантоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	C ₁₁ H ₂₆ NO ₂ PS	3,0 x 10 ⁻⁸	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 ²	Преимущественное агрегатное состояние в условиях производства	Класс опасности
1	2	3	4	5	6
2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	$\text{Cl}_2\text{AsC}_2\text{H}_2\text{Cl}$	$3,0 \times 10^{-5}$	-	1
2,2-Дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	$\text{S}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Cl})_2$	$7,0 \times 10^{-7}$	Смесь паров и аэрозоля	1
О-изобутил- β -N-диэтиламиноэтантоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vх)	159939-87-4	$\text{C}_{11}\text{H}_{26}\text{NO}_2\text{PS}$	$3,0 \times 10^{-8}$	-	1
О-(1,2,2-триметилпропил) метилфторфосфонат (зоман)	96-64-0	$\text{C}_7\text{H}_{16}\text{FO}_2\text{P}$	$1,0 \times 10^{-7}$	-	1
О-изопропилметилфторфосфонат (зарин)	107-44-8	$\text{C}_4\text{H}_{10}\text{FO}_2\text{P}$	$1,0 \times 10^{-6}$	-	1
Мышьяк, неорганические соединения (суммарно по мышьяку). Обладает канцерогенным действием	7440-32-2	As	$5,0 \times 10^{-4}$	-	1 - при содержании мышьяка более 40% 2 - при содержании мышьяка 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	$S(CH_2CH_2Cl)_2$	0,5	1
2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	$Cl_2AsC_2H_2Cl$	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-изопропилметилфторфосфонат (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 Vх)	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 ²	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	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
-------------------	-----------------	---------	---------------------	-----------------------------------	-----------------

	номер CAS				
2,2'-дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	$S(CH_2CH_2Cl)_2$	0,1	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 ²	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
2,2'-дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	$S(CH_2CH_2Cl)_2$	2×10^{-4}	-	1
2-хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	$Cl_2AsC_2H_2Cl$	$1,5 \times 10^{-3}$	-	1
Мышьяк (суммарно во всех формах)	7440-32-2	As	$1,5 \times 10^{-2}$	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 ²	Класс опасности
О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтилтиоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vх)	159939-87-4	C ₁₁ H ₂₆ NO ₂ PS	2,0×10 ⁻⁶	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 ²	Класс опасности
О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	C ₇ H ₁₆ FO ₂ P	1,0×10 ⁻⁵	1
О-изопропилметилфторфосфонат (зарин)	107-44-8	C ₄ H ₁₀ FO ₂ P	1,0×10 ⁻⁴	1
О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтантиоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vх)	159939-87-4	C ₁₁ H ₂₆ NO ₂ PS	2,0×10 ⁻⁶	1

2-хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	$\text{Cl}_2\text{AsC}_2\text{H}_2\text{Cl}$	$1,5 \times 10^{-3}$	1
2,2-дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	$\text{S}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Cl})_2$	$2,0 \times 10^{-4}$	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

№ 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 в 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	<p>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.</p> <p>Для водных объектов, содержащих в межень более 30 мг/л природных взвешенных веществ, допускается увеличение их содержания в воде в пределах 5%.</p> <p>Взвеси со скоростью выпадения более 0,4 мм/с для проточных водоемов и более 0,2 мм/с для водохранилищ к спуску запрещаются</p>	<p>Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования</p>
8	Плавающие примеси		<p>На поверхности воды не должны обнаруживаться пленки нефтепродуктов,</p>	<p>Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения</p>

			масел, жиров и скопление других примесей	населения, для хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; морская вода в местах водопользования населения
--	--	--	--	--

Органолептические показатели качества технической воды

Таблица 3.2

№ 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

№ 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-эquiv/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	Не должен быть менее 4,0 мг/л в любой период года, в пробе, отобранной до 12 часов дня	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 ₅)	мг O ₂ /дм куб	Не должно превышать при температуре 20°C	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
			2,0	Вода поверхностных водоисточников, используемых для рекреационного водопользования, а также в черте населенных мест
			Не должно превышать при температуре 20°C	
			4,0	

				(включая морскую воду для рекреационного водопользования, а также в черте населенных мест)
8	Общий органический углерод	мг/дм куб	5,0	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, поступающая на хлорирование
9	Химическое потребление кислорода (бихроматная окисляемость, ХПК)	мг O_2 /дм куб	Не должно превышать 15,0	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
			Не должно превышать 30,0	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)

10	Температура	°С	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	Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; морская вода в местах водопользования населения
----	-------------	----	---	--

Обобщенные показатели качества технической воды

Таблица 3.4

N	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
п/п				
1	2	3	4	5
1.	Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)	мг O ₂ /дм куб	5,0	10,0
2.	Химическое потребление кислорода (ХПК)	мг O ₂ /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 БПК₅ 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
<i>Основные показатели</i>			
Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С	КОЕ/см ³	Не более 50	
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Отсутствие	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Отсутствие	определяется до 01.01.2022
<i>Escherichia coli (E.coli)</i>	КОЕ/100 см ³	Отсутствие	определяется с 01.01.2022
Энтерококки	КОЕ/100 см ³	Отсутствие	определяется с 01.01.2022
Колифаги	БОЕ/100 см ³	Отсутствие	
Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Определение в 50 дм ³	Отсутствие	
Споры сульфитредуцирующих клостридий	Число спор в 20 см ³	Отсутствие	
<i>Дополнительные показатели</i>			

Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Определение в 1 дм ³	Отсутствие	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Определение в 1 дм ³	Отсутствие	
Возбудители кишечных инфекций вирусной природы	Определение в 10 дм ³	Отсутствие	
<i>Legionella pneumophila</i>	КОЕ/1 дм ³	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
<i>Основные показатели</i>			

Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С	КОЕ/см ³	Не более 100	
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Отсутствие	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Отсутствие	определяется до 01.01.2022
<i>E.coli</i>	КОЕ/100 см ³	Отсутствие	определяется с 01.01.2022
Энтерококки	КОЕ/100 см ³	Отсутствие	определяется с 01.01.2022
Колифаги	БОЕ/100 см ³	Отсутствие	
Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Определение в 50 дм ³	Отсутствие	
<i>Дополнительные показатели</i>			
Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Определение в 1 дм ³	Отсутствие	
Возбудители кишечных инфекций вирусной природы	Определение в 10 дм ³	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	В зонах рекреации, а также в черте населенных мест

		водоснабжения, из поверхностных водоисточников, а также для водоснабжения пищевых предприятий	купание	занятие водным спортом	
<i>Основные показатели</i>					
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не более 1000	Не более 500	Не более 1000	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не более 100	Не более 100	Не более 100	опр 0
<i>E.coli</i>	КОЕ/100 см ³	Не более 100	Не более 100	Не более 100	опр с 0
Энтерококки	КОЕ/100 см ³	Не более 100	Не более 10	Не более 10	опр с 0
Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не более 10	Не более 10	Не более 10	
Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Определение в 25 дм ³	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	
<i>Дополнительные показатели</i>					
Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Определение в 1 дм ³	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
Возбудители кишечных инфекций вирусной природы	Определение в 10 дм ³	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
<i>Основные показатели</i>					
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не более 100	Не более 10	Не более 500	Не более 1000
<i>E.coli</i>	КОЕ/100 см ³	Не более 10	Не более 10	Не более 10	Не более 100
Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не более 10	Не более 10	Не более 10	Не более 10
Энтерококки	КОЕ/100 см ³	Не более 10	Не более 10	Не более 10	Не более 10
Стафилококки	КОЕ/100 см ³	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Не более 10
<i>Дополнительные показатели</i>					

Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Определение в 1 дм ³	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
Возбудители кишечных инфекций вирусной природы	Определение в 10 дм ³	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Определение в 25 дм ³	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 ³	≤ 500	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	≤ 100	определяется до 01.01.2022

<i>E.coli</i>	КОЕ/100 см ³	≤ 100	определяется с 01.01.2022
Энтерококки	КОЕ/100 см ³	≤ 100	определяется с 01.01.2022
Колифаги	БОЕ/100 см ³	≤ 100	
Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Определение в 1 дм ³	Отсутствие	
Возбудители кишечных инфекций вирусной природы	Определение в 10 дм ³	Отсутствие	
Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Определение в 25 дм ³	Отсутствие	

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

Таблица 3.10

Показатели	Единицы измерения	Норматив
<i>Основные показатели</i>		
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Отсутствие
<i>E.coli</i>	КОЕ/100 см ³	Отсутствие
Энтерококки	КОЕ/100 см ³	Отсутствие
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	КОЕ/500 см ³	Отсутствие
<i>Staphylococcus aureus</i>	КОЕ/100 см ³	Отсутствие

Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Определение в 50 дм ³	Отсутствие
<i>Дополнительные показатели</i>		
Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Определение в 1 дм ³	Отсутствие
Возбудители кишечных инфекций вирусной природы	Определение в 10 дм ³	Отсутствие
<i>Legionella pneumophila</i>	КОЕ/1000 см ³	Отсутствие
<i>Candida albicans</i>	КОЕ/100 см ³	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°C. 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 ³	Не более 100	Не более 100
<i>E. coli</i>	КОЕ/100 см ³	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
Σ 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 $\sum A_i / U_{Vi} \leq 1$, где:

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

U_{Vi} - соответствующий уровень вмешательства радионуклида.

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

Предельно допустимые концентрации (ПДК) 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)
1	2	3	4	5
1.	6-Аза-2,4-диокса-5-имино-6-цианиминононан-7-он	-	$C_6H_8N_4O$	0,3
2.	4,4'-Азобис(4-цианпентановая кислота) (4,4'-азобис(4-циановалериановая кислота))	2638-94-0	$C_{12}H_{16}N_4O_4$	0,25
3.	Акриламид <м> (проп-2-енамид; акриловой кислоты амид)	79-06-1	C_3H_5NO	0,0001 <к>
4.	Акриловая кислота <м> (проп-2-еновая кислота)	79-10-7	$C_3H_4O_2$	0,5
5.	Акрилонитрил <м> (проп-2-енонитрил; акриловой кислоты нитрил)	107-13-1	C_3H_3N	0,002 <к>
6.	Алкенилсульфонат натрия	-	-	0,5
7.	Алкенил C_{12-14} сульфонаты	-	-	0,4
8.	Алкенил C_{15-18} сульфонаты	-	-	0,2
9.	Алкиламидометансульфонат натрия	-	-	0,5
10.	Алкиламинобензол	-	-	0,003

11.	Алкил C_{17-20} аминопропионитрил	-	-	0,05
12.	Алкил C_{7-9} амины	-	-	0,1
13.	Алкил C_{10-15} амины	-	-	0,04
14.	Алкил C_{16-22} амины	68037-92-3	$C_{16-22}H_{35-47}N$	0,03
15.	Алкил C_{10-16} бензилдиметиламиний хлорид (алкил C_{10-16} диметилбензиламмоний хлорид)	68989-00-4	$C_{19-25}H_{34-46}NCl$	0,3
16.	Алкил C_{17-20} бензилдиметил-аминийхлорид	-	-	0,5
17.	Алкилбензолсульфонат аммония	-	-	1
18.	Алкилбензолсульфонат кальция	-	-	0,2
19.	Алкилбензолсульфонат натрия	-	-	0,4
20.	Алкилбензолсульфонат триэтанолamina	-	-	1
21.	Алкилбензолсульфонаты	-	-	0,5
22.	Алкилгидроксibenзол сланцевый	-	-	0,1
23.	б-Алкил C_{12-15} -щ-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил) (оксиэтилированные спирты C_{12-15} линейные; этоксилированные спирты C_{12-15} линейные)	68131-39-5	$C_{12-15}H_{26-32}O(C_2H_4O)_n$	0,1
24.	б-Алкил-щ-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил)-2-сульфобутандиоат динатрия	-	-	0,1
25.	Алкилдиметиламин	-	-	0,2

26.	Алкилдиметиламина оксид	-	-	0,4
27.	б-Алкил C_{12-15} -щ- гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил) (оксиэтилированные спирты C_{12-15} линейные; этоксилированные спирты C_{12-15} линейные)	68131- 39-5	$C_{12-15}H_{26-32}O(C_2H_4O)_n$	0,1
28.	б-Алкил-щ-гидроксиполи(оксиэтан- 1,2-диил)-2-сульфобутандиоат динатрия	-	-	0,1
29.	Алкилдиметиламин	-	-	0,2
30.	Алкилдиметиламина оксид	-	-	0,4
31.	б-Алкил C_{16-18} -щ-оксиметиленди (оксиэтан-1,2-диил)диэтилментан- аминийбензолсульфат	11098- 05-8	$C_{32-34}H_{61-65}NO_6S$	0,5
32.	Алкилпропендиамин	-	-	0,15
33.	Алкилсульфат первичный	-	-	0,5
34.	Алкилсульфаты	-	-	0,5
35.	Алкилсульфобутандиоат динатрия	-	-	0,5
36.	Алкилсульфобутандиовая кислота	-	-	0,1
37.	Алкил C_{11-18} сульфонат натрия	-	-	0,4
38.	Алкилсульфонаты	-	-	0,5
39.	Алкилтриметиламинийхлорид	-	-	0,2
40.	Альфанола (оксиэтилированный алкилфенол; этоксилированный алкилфенол) <в>	-	-	0,1
41.	Алюминий (A1, суммарно) <в> <м>	7429-90- 5	-	0,2

42.	Алюминий гидроксид хлорид (по алюминию) (алюминий оксихлорид; алюминий гидроксихлорид; алюминий хлоргидрат)	12042-91-0	$Al_2ClH_5O_5$	0,2
43.	тетраАлюминий дикалий диалюмогексасиликат тетрагидроксид	1200-26-2	$Al_6K_2O_{24}Si_6H_4$	0,25
44.	Амин нитропарафиновый обогащенный	-	-	0,15
45.	4-Амино-N-(аминоиминометил)бензолсульфонамид (4-амино-N-[амино (имино) метил] бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-[амино(имино)метил]амид)	57-67-0	$C_7H_{10}N_4O_2S$	0,01
46.	5-Амино-2-(4-аминофенил)-1H-бензимидазол	7621-86-5	$C_{13}H_{12}N_4$	1
47.	1-Аминоантрацен-9,10-дион (1-аминоантрахинон; антрахинониламин)	82-45-1	$C_{14}H_9NO_2$	10
48.	2-Аминобензойная кислота (о-аминобензойная кислота; о-карбоксиянилин)	118-92-3	$C_7H_7NO_2$	0,1
49.	3-Аминобензойная кислота (м-аминобензойная кислота; м-карбоксиянилин)	99-05-8	$C_7H_7NO_2$	10
50.	4-Аминобензойная кислота (п-аминобензойная кислота; п-карбоксиянилин)	150-13-0	$C_7H_7NO_2$	0,1
51.	4-Аминобензойной кислоты фосфат	-	$C_7H_7NO_2 \times H_2O_4P$	0,1
52.	Аминобензол (анилин; фениленамин; бензоламин)	62-53-3	C_6H_7N	0,1

53.	4-Аминобензолсульфонамид (п-аминобензолсульфамид; стрептоцид)	63-74-1	$C_6H_8O_2N_2S$	0,5
54.	3-Аминобензолсульфоновая кислота (м-аминобензолсульфокислота; метаниловая кислота)	121-47-1	$C_6H_7NO_3S$	0,7
55.	1-Амино-4-бутилбензол (4-бутиланилин; п-бутиланилин)	104-13-2	$C_{10}H_{15}N$	0,4
56.	1-Амино-2-гидроксибензол (о-аминофенол; 2-гидроксианилин)	95-55-6	C_6H_7NO	0,01
57.	4-Амино-2-гидроксибензол (п-аминофенол; 4-гидроксианилин)	123-30-8	C_6H_7NO	0,05
58.	5-Амино-2-гидроксибензойная кислота (5-аминосалициловая кислота)	89-57-6	$C_7H_7NO_3$	0,5
59.	2-Амино-1-гидрокси-2,4- динитробензол (2-амино-4,6-динитрофенол; гидрокси-3,5-нитроанилин; пикраминовая кислота)	6- 96-91-3	$C_6H_3N_3O_5$	0,1
60.	4-Амино-1-гидрокси-3-хлорбензол (4-амино-3-хлорфенол)	17609- 80-2	C_6H_6ClNO	0,1
61.	[2S-[2S,5S,6S(S*)]]-6-[[Амино-(4- гидроксифенил)ацетил]амино]-3,3- диметил-7-оксо-4-тиа-1- азабицикло[3.2.0]гептан-2- карбоновая кислота (амоксициллин)	26787- 78-0	$C_{16}H_{19}N_3O_5S$	0,000078
62.	4-Амино-2-(2-гидроксиэтил)-N- этиламинобензол сульфит	-	$C_{10}H_{17}N_2O_xH_2O_3S$	0,2
63.	7-Аминодезацетоксице- фалоспоровая кислота	-	$C_7H_6N_2O_4S$	0,001
64.	4-Амино-N-(2,4- диаминофенил)бензамид	60779- 50-2	$C_{13}H_4N_4O$	0,02

65.	1-Амино-2,4-дибромантрацен-9,10-дион (1-амино-2,4-дибромантрахинон)	81-49-2	$C_{14}H_7Br_2NO_2$	10
66.	4-Амино-N-(4,6-диметил-2-пиридирил)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
67.	1-Амино-2,4-динитробензол (2,4-динитроанилин; динитробензоламин; динитрофениламин)	97-02-9	$C_6H_5N_3O_4$	0,05
68.	1-Амино-2,5-динитробензол (2,5-динитроанилин; динитробензоламин; динитрофениламин)	619-18-1	$C_6H_5N_3O_4$	0,05
69.	1-Амино-3,4-динитробензол (3,4-динитроанилин; 3,4-	610-41-3	$C_6H_5N_3O_4$	0,05
70.	динитробензоламин; динитрофениламин)	3,4-		
71.	4-Аминодифениламин (N-фенил-1,4-бензолдиамин; п-аминодифениламин; аминофенил)анилин)	101-54-2	$C_{12}H_{12}N_2$	0,005
72.	2-(Аминоимидметан)тиоэтановая кислота	-	$C_3H_6NO_2S$	0,4
73.	1-Амино-3-метилбензол (3-метиланилин; м-толуидин; толуидин; 3-аминотолуол; 3-метиламинобензол)	108-44-1	C_7H_9N	0,6
74.	1-Амино-4-метилбензол (4-метиланилин; п-толуидин; толуидин; 4-аминотолуол; 4-метиламинобензол)	106-49-0	C_7H_9N	0,6
75.	N-(4-Амино-3-метилфенил)-1,4-бензохинонимин	-	$C_{13}H_{12}N_2O$	1

76.	1-Амино-2-метоксибензол (2-метоксибензоламин; метоксианилин; о-анизидин; анизидин; о-аминоанизол; аминоанизол)	2- 2- 2- 2-	90-04-0	C_7H_9NO	0,02
77.	1-Амино-4-метоксибензол (4-метоксибензоламин; метоксианилин; п-анизидин; анизидин; п-аминоанизол; аминоанизол)	4- 4- 4- 4-	104-94-9	C_7H_9NO	0,02
78.	4-Аминонафталин-1,5-дисульфонат натрия		85328-80-9	$C_{10}H_8NNaO_6S_2$	10
79.	3-Аминонафталин-1,5-дисульфоновая кислота		-	$C_{10}H_9NO_6S_2$	10
80.	4-Амино-1,5-нафталиндисульфоновая кислота		117-55-5	$C_{10}H_9NO_6S_2$	5
81.	1-Амино-2-нитробензол (2-нитроанилин; о-нитроанилин; нитробензоламин)	2- 2-	88-74-4	$C_6H_6N_2O_2$	0,01

82.	1-Амино-3-нитробензол (3-нитроанилин; м-нитроанилин; 3-нитробензоламин)	(3-	99-09-2	$C_6H_6N_2O_2$	0,15	орг. окр.	3
83.	1-Амино-4-нитробензол (4-нитроанилин; п-нитроанилин; 4-нитробензоламин)	(4-	100-01-6	$C_6H_6N_2O_2$	0,05	с.-т.	3
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-нитробензолсульфонозная 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; нитро-4-	2-	89-63-4	$C_6H_5ClN_2O_2$	0,025	орг. окр.	3

	хлоранилин; нитроанилин)	4-хлор-2-				
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	$C_9H_{20}ON_2$	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-Аминофенилацетида)- 3- метил-3-цефем-4-карбоновая кислота	15686- 71-2	$C_{16}H_{17}N_3O_4S$	0,0005	с.-т.	1
95.	[2S-[2б,5б,6в]]-6- [(Аминофенилацетил)амино]- 3,3- диметил-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-(2Н)-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-этоксаминобензол; 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;	7727-54-0	$H_8N_2O_8S_2$	0,5	с.-т.	2

	диаммоний пероксидисульфат; аммоний надсерноокислый)					
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	$C_4H_6CoO_4 \cdot 4H_2O$	0,1	с.-т.	2
117.	Ацетон (пропан-2-он) <м>	67-64- 1	C_3H_6O	2,2	общ.	3
118.	Ацетофенон <м> (1-фенилэтанон; метилфенилкетон)	98-86- 2	C_8H_8O	0,1	с.-т.	3
119.	N-Ацетил-DL-2-амино-3,3- диметилпропановая кислота (N- ацетил-DL-валин)	3067- 19-4	$C_7H_{13}NO_3$	2,5	общ.	3
120.	N-Ацетил-DL-2-амино-3- метилбутановая кислота (D- метионин)	348- 67-4	$C_5H_{11}NO_2S$	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	$C_{10}H_{12}N_2O_5S$	0,001	с.-т.	2
122.	Ацетоксим (ацетогидроксамовая кислота)	546- 88-3	$C_2H_5NO_2$	8	с.-т.	2
123.	Ацетонитрил (этаннитрил; уксусной кислоты нитрил; метилцианид; цианометан; метил цианистый)	75-05- 8	C_2H_3N	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_7H_6O	0,003	орг. зап.	4
127.	Бензальдегид-2,4-дисульфонат динатрия	33513- 44-9	$C_7H_4Na_2O_7S_2$	0,5	общ.	4
128.	Бенз(а)пирен <м>	50-32- 8	$C_{20}H_{12}$	0,00001 <к>	с.-т.	1
129.	Бензилбензоат (бензиловый эфир бензойной кислоты)	120- 51-4	$C_{14}H_{12}O_2$	0,4	общ.	3
130.	Бензилкарбинол (бензиловый спирт; бензолметанол; фенилметанол; фенилкарбинол)	100- 51-6	C_7H_8O	0,4	общ.	3
131.	3-Бензил-1-метилбензол (3- бензилметилбензол; 3- бензилтолуол)	620- 47-3	$C_{14}H_{14}$	0,08	орг. зап.	2
132.	Бензил-1,3,4,5- тетрагидробензоат	-	$C_{14}H_{14}O_2$	0,1	общ.	3

133.	Бензилхлорид (хлорметил)бензол; бензилхлорид; хлортолуол) <м>	100-44-7	C_7H_7Cl	0,001	с.-т.	2
134.	Бензилцианид (фенилацетонитрил; бензацетонитрил; цианистый) бензил	140-29-4	C_8H_7N	0,03	орг. зап.	4
135.	Бензин	8032-32-4	-	0,1	орг. зап.	3
136.	Бензоат калия (бензойной кислоты калиевая соль; бензойнокислый калий)	582-25-2	$C_7H_5KO_2$	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	$C_{10}H_2O_6$	0,06	общ.	3
138.	Бензойная кислота	65-85-0	$C_7H_6O_2$	0,6	общ.	4
139.	Бензоксазол-2(3Н)-он	59-49-4	$C_7H_5NO_2$	0,1	с.-т.	2
140.	Бензол	71-43-2	C_6H_6	0,001 <к>	с.-т.	1
141.	Бензол-1,3-дикарбонилдихлорид (изофталойлдихлорид)	99-63-8	$C_8H_4Cl_2O_2$	0,08	орг. зап.	4
142.	Бензол-1,4-дикарбонилдихлорид (терефталойлдихлорид)	100-20-9	$C_8H_4Cl_2O_2$ *	0,02	орг. зап.	4
* Текст документа соответствует оригиналу.						
143.	Бензол-1,3-дикарбонитрил (изофталодинитрил)	626-17-5	$C_8H_4N_2$	5	с.-т.	3

144.	Бензол-1,2-дикарбоновая кислота (1,2-бензолдикарбоновая кислота; фталевая кислота)	88-99-3	$C_8H_6O_4$	0,5	общ.	3
145.	Бензол-1,3-дикарбоновая кислота (1,3-бензолдикарбоновая кислота; изофталевая кислота; м-фталевая кислота)	121-91-5	$C_8H_6O_4$	0,1	общ.	4
146.	Бензол-1,4-дикарбоновая кислота (1,4-бензолдикарбоновая кислота; терефталевая кислота; п-фталевая кислота)	100-21-0	$C_8H_6O_4$	0,1	общ.	4
147.	Бензолсульфамид (бензолсульфонамид)	98-10-2	$C_6H_7NO_2S$	6	с.-т.	3
148.	Бензолсульфонилхлорид (бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид)	98-09-9	$C_6H_5ClO_2S$	0,5	орг. зап.	4
149.	1,2,3-1Н-Бензотриазол (1Н-бензотриазол; азимидобензол)	95-14-7	$C_6H_5N_3$	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	$C_{11}H_{12}N_2OS_2$	0,5	общ.	3
152.	2,2'-Бипиридин (2,2'-дипиридил)	366-18-7	$C_{10}H_8N_2$	0,03	орг. зап.	3
153.	4,4'-Бипиридин (4,4'-дипиридил)	553-26-4	$C_{10}H_8N_2$	0,03	орг. зап.	4
154.	4,4'-Бипиридин дигидрат	-	$C_{10}H_8N_2 \times 2H_2O$	0,03	орг. зап.	4
155.	2,2-Бис(4-гидрокси-3,5-дихлорфенил)пропан	-	$C_{15}H_{12}Cl_4O_2$	0,1	орг. привк.	4

156.	2,2-Бис(гидроксиметил)пропан-1,3-диол (пентаэритрит)	115-77-5	$C_5H_{12}O_4$	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	$C_8H_{19}N$	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	$C_9H_{16}ClN_5$	1	орг. зап.	4
160.	N,N'-Бис(1-метилэтил)гуанидин гидрохлорид (N,N'-бис(изопропил)гуанидинхлорид)	38588-66-8	$C_7H_{17}N_3 \times ClH$	1	общ.	4
161.	1,4-Бис(1-метилэтил)фенилгидропероксид	-	$C_{12}H_{18}O_2$	0,3	общ.	3
162.	2,4(2,6 или 3,5)-Бис(1-метилэтил)фенилгидропероксид	79554-48-6	$C_{12}H_{18}O_2$	0,6	общ.	3

163.	Бис(1-метилэтил)фосфонат (O,O-диизопропилфосфонат; диизопропилфосфонат)	1809-20-7	$C_6H_{15}O_3P$	0,02		
164.	1,2-Бис(1,4,6,9-тетраазотрицикло[4.4.1.1.4.9]додекано)этилиден дигидрохлорид	-	$C_{18}H_{30}N_8 \times 2ClH$	0,015		
165.	Бис(трибутилолово)оксид	56-35-9	$C_{24}H_{54}OSn_2$	0,0002		
166.	1,3-Бис(трихлорметил)бензол (гексахлор-мета-ксилол)	881-99-2	$C_8H_4Cl_6$	0,008		
167.	1,4-Бис(трихлорметил)бензол (гексахлор-п-ксилол)	68-36-0	$C_8H_4Cl_6$	0,03		

168.	3,3-Бис(хлорметил)оксетан	78-71-7	$[-CH_2C(CH_2Cl)_2CH_2-]_n$	0,2	
169.	Бис(2-хлорэтил)-2-хлорэтилфосфонат (О,О-ди(2-хлорэтил)-2-хлорэтилфосфонат; бис(2-хлорэтиловый) эфир 2-хлорэтилфосфоновой кислоты)	6294-34-4	$C_6H_{12}Cl_3O_3P$	0,2	
170.	4,6-Бис(этиламино)-2-хлор-1,3,5-триазин 2-оксипроизводное	-	$C_7H_{13}ClN_5O$	отсутствие	
171.	О,О-Бис(2-этилгексил)дитиофосфат	5810-88-8	$C_{16}H_{35}O_2PS_2$	0,02	
172.	1,1'-Бифенил (фенилбензол; бифенил)	92-52-4	$C_{12}H_{10}$	0,001	
173.	2,2-Бициклогекс-3-ен в	-	$C_{12}H_{18}$	1	
174.	Бицикло[2.2.1]гепта-2,5-диен (норборнадиен; бициклогентадиен)	121-46-0	C_7H_8	0,004	
175.	Бицикло[2.2.1]гепт-2-ен(норборнен)	498-66-8	C_7H_{10}	0,004	
176.	Бор (В, суммарно) <в>	-	-	0,5	
177.	Бром (Br, суммарно) <в>	-	-	0,2	
178.	Бром остаточный (при бромировании воды)			0,8-1,5	
179.	Бромат-ион (BrO ₃ -) <м>	-	-	0,01 <к>	
180.	3-Бромбензальдегид	3132-99-8	C_7H_5BrO	0,02	
181.	7-Бром-1,3-дигидро-5-(2-хлорфенил)-	51753-57-2	$C_{15}H_{10}BrClN_2O$	0,8	

	2Н-1,4-бензодиазепин-2-он (феназепам)				
182.	Бромдихлорметан <м> (дихлорбромметан)	75-27-4	CHBrCl_2	0,03 <к>	
183.	Бромид-ион (Br-) <м>	-	-	0,2	
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	
185.	Бромформ <м> (трибромметан)	75-25-2	CHBr_3	0,1	
186.	Бромхлорацетонитрил <м> (нитрил бромхлоруксусной кислоты; бромхлорметилцианид)	83463-62-1	C_2HBrClN	0,02	
187.	Бутадиен <м> (бута-1,3-диен; дивинил)	106-99-0	C_4H_6	0,05	
188.	Бутан-1-амин (1-аминобутан; бутиламин)	109-73-9	$\text{C}_4\text{H}_{11}\text{N}$	4	
189.	Бутан-1,4-дикарбонат натрия (гександиовой кислоты натриевая соль; натрия адипат)	23311-84-4	$\text{C}_6\text{H}_9\text{NaO}_4$	1	
190.	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота (адипиновая кислота)	124-04-9	$\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_2$	2	
191.	Бутандинитрил (1,2-дицианэтан; сукцинонитрил)	110-61-2	$\text{C}_4\text{H}_4\text{N}_2$	0,2	
192.	1,4-Бутандиол (бутиленгликоль)	110-63-4	$\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}_2$	5	
193.	Бутановая кислота (масляная кислота)	107-92-6	$\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_2$	0,7	
194.	Бутан-2-ол (втор-бутиловый спирт)	78-92-2	$\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$	0,2	
195.	Бутан-2-он (этилметилкетон; метилэтилкетон; метилацетон)	78-93-3	$\text{C}_4\text{H}_8\text{O}$	1	

196.	Бут-1-ен (1-бутилен; б-бутилен; н-бутен)	106-98-9	C_4H_8	0,2	
197.	(Е)-Бут-2-еналь (кротональдегид)	123-73-9	C_4H_6O	0,3	
198.	(Z)-Бут-2-ендиовая кислота (малеиновая кислота)	110-16-7	$C_4H_4O_4$	1	
199.	3-(Бут-2-енил)изотиуронийхлорид	-	-	0,1	
200.	Бут-2-енонитрил (2-бутеннитрил; кротононитрил)	4786-20-3	C_4H_5N	0,1	
201.	Бут-3-енонитрил (3-бутеннитрил; бут-3-еновой кислоты нитрил; аллилцианид)	109-75-1	C_4H_5N	0,1	
202.	Бутилакрилат <м> (бутилпроп-2-еноат; бутиловый эфир акриловой кислоты)	141-32-2	$C_7H_{12}O_2$	0,01	п
203.	Бутиламид О-этил-S-фенилдитиофосфорной кислоты (О-этил-S-фенил-N-бутиламидодитиофосфат)	4205-52-1	$C_{12}H_{20}NOPS_2$	0,03	
204.	Бутилацетат <м> (бутилэаноат; уксусной кислоты бутиловый эфир)	123-86-4	$C_6H_{12}O_2$	0,1	
205.	Бутилбензол (1-бутилбензол; н-бутилбензол)	104-51-8	$C_{10}H_{14}$	0,1	
206.	N-Бутилбензолсульфамид (бензолсульфоной кислоты N-бутиламид)	3622-84-2	$C_{10}H_{15}NO_2S$	0,03	
207.	О-Бутилдитиокарбонат (О-бутиловый эфир дитиоугольной кислоты; бутилксантогенат)	110-50-9	$C_5H_{10}OS_2$	0,001	
208.	Бутил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты бутиловый эфир; бутилметакрилат)	97-88-1	$C_8H_{14}O_2$	0,02	

209.	Бутилнафталинсульфонат натрия (бутилнафталинсульфоновой кислоты натриевая соль)	25638-17-9	$C_{14}H_{15}NaO_3S$	0,1	
210.	Бутилнитрит (азотистой кислоты бутиловый эфир)	544-16-1	$C_4H_9NO_2$	0,05	
211.	2-Бутилтиобензотиазол (бутилкаптакс)	2314-17-2	$C_{11}H_{13}NS_2$	0,005	
212.	Бутил-2-(3-циклогексилуреидо) циклопент-1-ен-1-карбонат	-	$C_{18}H_{28}N_2O_4$	0,05	
213.	Бут-2-ин-1,4-диол (1,4-бутиндиол; 2-бутин-1,4-диол)	110-65-6	$C_4H_6O_2$	1	
214.	1-Бутоксибут-1-ен-3-ин (этинилвинилбутиловый эфир)	2798-72-3	$C_8H_{12}O$	0,002	
215.	Бутоксиэтен (1-(этенилокси)бутан; бутилвиниловый эфир; бутоксиэтилен)	111-34-2	$C_6H_{12}O$	0,003	
216.	ВА-2-Т (поливинилтолуольный флокулянт)	-	-	0,5	
217.	ВА-102 (флокулянт)	-	-	2	
218.	ВА-212 (флокулянт)	-	-	2	
219.	Ванадий (V, суммарно) <в> <м>	-	-	0,1	
220.	Винилацетат <м> (этенилацетат; уксусной кислоты виниловый эфир)	108-05-4	$C_4H_6O_2$	0,2	
221.	Винилхлорид <м> (хлорэтен; винил хлористый; хлорвинил; хлорэтилен; этиленхлорид)	75-01-4	C_2H_3Cl	0,005 <к>	
222.	Висмут (Bi, суммарно) <в> <м>	-	-	0,1	
223.	Вольфрам (W, суммарно) <в> <м>	-	-	0,05	
224.	Выравниватель А	-	-	0,3	

225.	Галактоманнан, неионогенный полисахарид (гуаровая смола)	9000-30-0	$[C_6H_{10}O_5]_n$	0,5	
226.	Гексагидро-1Н-азепин гидрохлорид (гексаметиленимины гидрохлорид; пергидроазепина гидрохлорид)	-	$C_6H_{16}N_2 \times ClH$	5	
227.	1,4,4а,5,8,8а-Гексагидро (1б,4б,4в,5б,8б,8в)-1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4:5,8-диметанофталин (гексаметиленимины гидрохлорид; пергидроазепина гидрохлорид)	309-00-2	$C_{12}H_8Cl_6$	0,002	п
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	$C_{19}H_{25}NO_4$	1	с
229.	3-(Гексагидро-4,7-метаниндан-5-ил)-1,1-диметилкарбамид	-	$C_{13}H_{23}N_2O^*$	2	
* Текст документа соответствует оригиналу.					
230.	2,3,3б,4,5,6-Гексагидро-8-циклогексил-1Н-пиразино [3.2.1-і.к]карбазола гидрохлорид (тетриндол)	135991-95-6	$C_{19}H_{28}N_2 \times ClH$	0,002	
231.	9,9,8,8,7,7,6,6,5,5,4,4,3,3,2,2-Гексадекафторнонаноат аммония	-	$C_9H_5F_{16}NO_2$	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	$C_9H_4F_{16}O$	0,25	
233.	Гексаметилендиамингександиоат (гексаметилендиаминдипинат; соль АГ)	3323-53-3	$C_{12}H_{26}N_2O_4$	1	с

234.	Гексаметилендиамин <м> (1,6-гексаметилендиамин; диаминогексан)	124-09-4	$C_6H_{16}N_2$	0,01	
235.	Гексаметилентетрамин (1.3.5.7-тетраазатрицикло[3.3.1.1]декан; уротропин)	100-97-0	$C_6H_{12}N_4$	0,5	
236.	Гексаметилполидиметилполиметил [3-(трифтор)пропил]силоксан	-	-	10	
237.	N,N'-Гексан-1,6-диилбискарбамид (N,N'-1,6-гександиилбискарбамид; (гексаметилен)димочевина; карбоксид)	2188-09-2	$C_8H_{18}N_4O_2$	2,5	
238.	Гексанитрокобальтиат-ион [Co(NO ₂) ₆] ³⁻ <м>	-	-	1,0	
239.	Гексанитрокобальтиат калия	-	-	1	
240.	Гексан-1-ол (гексиловый спирт)	111-27-3	$C_6H_{14}O$	0,01	
241.	Гекса(3-трифторпропил)полидиметил (полиметил)трифторпропилсилоксан	-	-	5	
242.	Гексахлорбензол (перхлорбензол)	118-74-1	C_6Cl_6	0,001 <к>	
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	
244.	Гексахлорбутан	-	$C_4H_4Cl_6$	0,01	
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	

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	$C_{16}H_9C_{16}NO_2$	0,1	
247.	1,2,3,4,5,5-Гексахлорциклопента-1,3-диен (гексахлорциклопентадиен; перхлорциклопентадиен)	77-47-4	$C_5H_2C_{16}$	0,001	
248.	Гексахлорэтан (перхлорэтан)	67-72-1	C_2C_{16}	0,01	
249.	Гептан-1-ол (гептиловый спирт)	111-70-6	$C_7H_{16}O$	0,005	
250.	Гидразин	302-01-2	H_4N_2	0,01	

251.	б-Гидро-щ-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил) мол. масса 2-3 млн. (полиоксиэтилен; полиэтиленоксид; полиэтиленгликоль)	25322-68-3	$[C_2H_2O]_n$	0,1	о
252.	б-Гидро-щ-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил) мол. масса 5 млн. (полиоксиэтилен; полиэтиленоксид; полиэтиленгликоль)	25322-68-3	$[C_2H_2O]_n$	0,02	о
253.	Гидроксibenзол (фенол) <м>	108-95-2	C_6H_6O	0,001<г>	орп
254.	N-Гидроксibenзоламин (N-N-фенилгидроксиламин; гидроксианилин)	100-65-2	C_6H_7NO	0,1	с
255.	2-Гидроксibenзотиазол (бензотиазол-2(3Н)-он)	934-34-9	C_7H_3NOS	1	с
256.	N-Гидроксигексанами́д	4312-93-0	$C_6H_{13}NO_2$	0,1	о
257.	N-Гидроксигептанами́д	30406-18-9	$C_7H_{15}NO_2$	0,1	о

258.	N-Гидроксидеканамид	2259-85-0	$C_{10}H_{21}NO_2$	0,1	о
259.	1-Гидроксидиметилбензол (2,6-диметилфенол; диметилгидроксибензол; ксиленол; м-ксиленол)	576-26-1	$C_8H_{10}O$	0,25	о з
260.	1-Гидрокси-2,4-динитробензол (2,4-динитрофенол)	51-28-5	$C_6H_4N_2O_5$	0,03	с
261.	1-Гидрокси-4,6-динитро-2-метилбензол (2-метил-4,6-динитрофенол; 4,6-динитро-о-крезол)	534-52-1	$C_7H_6N_2O_5$	0,05	с
262.	1-Гидрокси-2,6-динитро-2-(1-метилпропил)бензол (2-(1-метилпропил)-4,6-динитрогидроксибензол; 2-изобутил-4,6,-динитрофенол; 2-(1-метилпропил)-4,6-динитрофенол; диносеб)	530-17-6	$C_{10}H_{12}N_2O_5$	0,1	о о
263.	2-Гидрокси-3,6-дихлорбензойная кислота (3,6-дихлорсалициловая кислота)	3401-80-7	$C_7H_4Cl_2O_3$	0,5	о о
264.	Гидроксидихлорбензол (2,4-дихлорфенол; дихлорфенол)	25167-81-1	$C_6H_4Cl_2O$	0,002	о пр
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
266.	Гидроксиламин сульфат (гидроксиламин сернокислый; гидроксиламмония сульфат)	10039-54-0	$H_6N_2O_2 \times H_2O_4S$	0,1	о
267.	Гидроксиметансульфонат натрия (формальдегидбисульфит натрия)	870-72-4	CH_3NaO_4S	0,1	о з
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	о о

269.	1-Гидрокси-3-метилбензол (3-метилфенол; 3-гидрокситолуол; 3-крезол; м-крезол)	108-39-4	C_7H_8O	0,004	с
270.	1-Гидрокси-4-метилбензол (4-метилфенол; 4-гидрокситолуол; 4-крезол; п-крезол)	106-44-5	C_7H_8O	0,004	с
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	о пр
272.	6-Гидрокси-4-метил-2-(1-метилэтил)пиримидин	2814-20-2	$C_8H_{12}N_2O$	0,2	о
273.	2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил (ацетонциангидрин; б-гидроксиизобутиронитрил; б-гидроксиизомазляной кислоты нитрил)	75-86-5	C_4H_7NO	0,035	с
274.	(4-Гидрокси-2-метилфенил)диметилсульфонийхлорид	6-375980-8	$C_9H_{13}ClOS$	0,007	о з
275.	(1-Гидрокси-2-метилфенил)дитиофосфат	-	-	0,001	о з
276.	1-Гидрокси-3-метил-1-фенилкарбамид (метурин)	6263-38-3	$C_8H_{10}N_2O_2$	1	с
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	о
278.	6-Гидрокси-нафталин-2-сульфоная кислота	93-01-6	$C_{10}H_8O_4S$	4	с
279.	1-Гидрокси-2-нитробензол (2-нитрофенол; о-нитрофенол)	88-75-5	$C_6H_5NO_3$	0,06	с
280.	1-Гидрокси-3-нитробензол (3-нитрофенол; м-нитрофенол)	554-84-7	$C_6H_5NO_3$	0,06	с

281.	1-Гидрокси-4-нитробензол нитрофенол; п-нитрофенол)	(4-	100-02- 7	$C_6H_5NO_3$	0,02	с
282.	(1-Гидрокси)нитрозобензол нитрозофенол)	(2-	102763- 39-3	$C_6H_5NO_2$	0,1	о о
283.	N-Гидроксиоктанамида		7377- 03-9	$C_8H_{17}NO_2$	0,1	о
284.	5-Гидроксипентан-2-он		1071- 73-4	$C_5H_{10}O_2$	5	о
285.	Пентадекафтороктановая кислота (Перфтороктановая кислота, перфторкаприловая кислота)		335-67- 1	$C_8HF_{15}O_2$	0,0002	с
286.	Пентахлорфенол (2,3,4,5,6- пентахлорфенол; пентахлоргидроксибензол)		87-86-5	C_6HCl_5O	0,009 <к>	с
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)тетра- фосфоновая кислота)		54622- 43-4	$C_7H_{22}N_2O_{13}P_4$	4	о пр
288.	2-Гидроксипропановая кислота (2- гидроксипропионовая кислота; 1-гидроксиэтанкарбоновая кислота; молочная кислота)		50-21-5	$C_3H_6O_3$	0,9	о
289.	1-Гидрокси-2-пропилбензол пропилфенол; о-пропилфенол)	(2-	644-35- 9	$C_9H_{12}O$	0,01	о з
290.	1-Гидрокси-4-пропилбензол пропилфенол; п-пропилфенол)	(4-	645-56- 7	$C_9H_{12}O$	0,01	о з
291.	2-Гидроксипропилен-1,3-диамин- N,N,N',N'-тетраметиленфосфоат натрия		-	$C_7H_{22}N_2NaO_{13}P_4$	4	о пр
292.	1-(2-Гидроксипропил)-1-метил-2- пентадецил-2-имидазо-2- имидазолиний метилсульфат		-	$C_{31}H_{47}N_2O \times CH_4O_4P$	0,2	с

293.	1-Гидрокси-2,4,6-тринитробензол (2,4,6-тринитрофенол; пикриновая кислота)	88-89-1	$C_6H_3N_3O_7$	0,5	о
294.	1-Гидрокси-2,4,6-трихлорбензол (трихлорфенол)	25167-82-2	$C_6H_3Cl_3O$	0,004	с
295.	2-Гидрокси-2-(2,4,5-трихлорфенил)этановая кислота	14299-51-5	$C_8H_5Cl_3O_3$	0,2	о
296.	N-(2-Гидроксифенил)ацетамид (2-ацетаминофенол; ацетаминофенол)	614-80-2	$C_8H_9NO_2$	2,5	о
297.	N-(4-Гидроксифенил)ацетамид (4-ацетаминофенол; парацетамол)	103-90-2	$C_8H_9NO_2$	1	о
298.	2-Гидрокси-N-фенилбензамид (салициловой кислоты анирид; салициланирид)	87-17-2	$C_{13}H_{11}NO_2$	2,5	о
299.	Гидроксихлорбензол (хлорфенол)	25167-80-0	C_6H_5ClO	0,001	о
300.	N-Гидрокси-N'-(4-хлорфенил)карбамид (N-(4-хлорфенил)-N'-гидроксимочевина)	30085-34-8	$C_7H_7ClN_2O_2$	0,1	ор
301.	1-Гидроксиэтилидендифосфоновая кислота	2809-21-4	$C_2H_8O_7P_2$	0,6	с
302.	1-Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты медьаммонийный комплекс	-	$C_2H_9CuNO_7P_2$	0,6 <ж>	с
303.	1-Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты монокалиевая соль	-	$C_2H_5KO_7P_2$	0,6 <ж>	с
304.	1-Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты триаммонийная соль	-	$C_2H_{17}N_3O_7P_2$	0,6 <ж>	с
305.	1-Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты тринатриевая соль	2666-14-0	$C_2H_5Na_3O_7P_2$	0,6 <ж>	с
306.	1-Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты цинковый комплекс	-	$C_2H_6O_7P_2Zn$	0,6 <ж>	с

307.	1-Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты цинкового комплекса динатриевая соль	-	$C_2H_5Na_2O_7P_2Zn$	0,6 <ж>	с
308.	2-Гидроксиэтил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты 2-гидроксиэтиловый эфир)	868-77-9	$C_6H_{10}O_3$	0,03	с
309.	Гидролизированный бутиловый "аэрофлот"	-	-	0,001	о з
310.	Гидролизированный полиакрилонитрил	-	-	2	с
311.	Гидропол-200 (сополимер окиси пропилена с окисью этилена)	-	-	0,1	о п
312.	Гидросульфид - ион (HS-) <м>	-	-	3,0	с
313.	Гидрохинон <м> (1,4-дигидроксibenзол; 1,4-диоксibenзол)	123-31-9	$C_6H_6O_2$	0,2	о о
314.	Гуанидин гидрохлорид	50-01-1	CH_6ClN_3	1,0	с
315.	Декан-1,10-диовая кислота (себациновая кислота)	111-20-6	$C_{10}H_{18}O_4$	1,5	с
316.	Декалорбутан	6820-74-2	$C_4C_{11}O^*$	0,02	о з
* Текст документа соответствует оригиналу.					
317.	9-Деоксо-9а-аза-9а-метил-9а-гомоэритромицин (азитромицин)	83905-01-5	$C_{38}H_{72}N_2O_{12}$	0,000019	с
318.	1,4-Диазабицикло[2.2.2.]октан (дабко; триэтилендиамин)	280-57-9	$C_6H_{12}N_2$	6	с
319.	ДиалкилС17-20диметиламинийхлорид	-	$C_{36-42}H_{76-88}ClN$	0,1	с

320.	Диаллилдиметиламмоний хлорид <м> (диметилдиаллиламмоний хлорид; ДАДМАХ)	7398-69-8	$C_8H_{16}ClN$	0,1	с
321.	Ди(алкилфенилполигликоль)фосфит	-	-	0,02	о п
322.	1,4-Диаминоантрацен-9,10-дион (1,4-диаминоантрахинон)	128-95-0	$C_{14}H_{10}N_2O_2$	0,02	о о
323.	1,5-Диаминоантрацен-9,10-дион (1,5-диаминоантрахинон)	129-44-2	$C_{14}H_{10}N_2O_2$	0,2	о о
324.	1,2-Диаминобензол (о-фенилендиамин)	95-54-5	$C_6H_8N_2$	0,01	о о
325.	1,3-Диаминобензол (м-фенилендиамин)	108-45-2	$C_6H_8N_2$	0,1	с
326.	1,4-Диаминобензол (п-фенилендиамин)	106-50-3	$C_6H_8N_2$	0,1	с
327.	4,5-Диаминонафталин-1-сульфоная кислота	6362-18-1	$C_{10}H_{10}N_2O_3S$	1	о з
328.	3,4-Диамино-1-нитробензол (4-нитро-1,2-диаминобензол; 4-нитро-1,2-фенилендиамин; 4-нитро-о-фенилендиамин)	99-56-9	$C_6H_7N_2O_3$	0,005	о о
329.	1,3-Диаминопропан-2-ол (1,3-диамино-2-пропанол)	616-29-5	$C_3H_{10}N_2O$	0,2	о
330.	3,7-Диацетил-1,3,5,7-тетразабицикло [3,3,1]нонан	32516-05-5	$C_9H_{16}N_4O_2$	2	о пр

331.	Дибензилметилбензол (армотерм; дибензилтолуол)	26898-17-9	$C_{21}H_{20}$	0,6	орг. зап.	3
------	--	------------	----------------	-----	--------------	---

332.	Дибензтиазолдисульфид (2,2'- дитиодибензотиазол; дибензтиазолилдисульфид)	2,2'-	120- 78-5	$C_{14}H_8N_2S_4$	отсутст- вие	орг. зап.	3
333.	Дибромацетонитрил <м> (нитрил дибромуксусной кислоты)		3252- 43-5	C_2HBr_2N	0,07	с.-т.	2
334.	1,2-Дибромпропан (пропилендибромид; 1,2-дибромид пропилена)		78-75- 1	$C_3H_6Br_2$	0,1	с.-т.	3
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-бутанамина; N-бутилбутан-1-амин)		111- 92-2	$C_8H_{19}N$	1	орг. зап.	3
339.	Дибутилбис[(1-оксододецил)окси] олово(бис(лаурилокси)дибутилолово; дибутилоловодидодеканат; дибутилоловодилаурат)		77-58- 7	$C_{32}H_{64}O_4Sn$	0,01	с.-т.	2
340.	Дибутилгексан-1,6-диоат (адипиновой кислоты дибутиловый эфир; дибутиладипинат)		105- 99-7	$C_{14}H_{26}O_4$	0,1	общ.	4
341.	Дибутилтиооксоолово		4253- 22-9	$C_8H_{18}SSn$	0,02	с.-т.	2
342.	Дибутилдитиофосфат калия (О,О- дибутилдитиофосфат калия)		3549- 51-7	$C_8H_{18}KO_2PS_2$	0,1	орг. зап.	3
343.	Дибутилдитиофосфат натрия (О,О- дибутилдитиофосфат натрия)		36245- 44-0	$C_8H_{18}NaO_2PS_2$	0,2	с.-т.	2
344.	Дибутилтиофосфат калия		51825- 87-7	$C_8H_{18}KO_3PS$	0,1	орг. зап.	3

345.	Дибутилнафталинсульфонат натрия	25414-20-3	$C_{18}H_{23}NaO_3S$	0,5	орг. пена	3
346.	Дибутилоловооксид (дибутилоксостаннан; дибутилтиноксид)	818-08-6	$C_8H_{18}OSn$	0,004	с.-т.	2
347.	Дибутилфенилфосфат (дибутилфениловый эфир о-фосфорной кислоты; О,О-дибутил-О-фенилфосфат)	2528-36-1	$C_{14}H_{23}O_4P$	1,5	общ.	3
348.	Дибутилфталат (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-антрахиондисульфоновая 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-антрахион; 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-дигидроксиантрахион)	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-метилметанамин) <м>	124-40-3	C_2H_7N	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-	114-07-8	$C_{37}H_{67}NO_{13}$	0,0002	с.-т.	1

	метокси- 4,6-диметилоксан-2-ил]окси- 3,5,7,9,11,13- гексаметилоксациклотетрадекан- 2,10- дион (эритромицин)					
370.	2-(Диметиламино)этанол (N,N- диметилэтаноламин; (2- гидроксиэтил)диметиламин)	108- 01-0	$C_4H_{11}NO$	0,07	общ.	4
371.	N,N-Диметилацетамид (диметиламид уксусной кислоты; ацетилдиметиламин)	127- 19-5	C_4H_9NO	0,4	с.-т.	2
372.	Диметилбензол (смесь изомеров) (ксилол) (метилтолуол)	1330- 20-7	C_8H_{10}	0,05	орг. зап.	3
373.	Диметилбензол-1,3-дикарбонат (диметилизофталаат; изофталевой кислоты диметиловый эфир)	1459- 93-4	$C_{10}H_{10}O_4$	0,1	общ.	4
374.	3,3-Диметилбутан-2-он (пинаколин; трет- бутилметилкетон)	75-97- 8	$C_6H_{12}O$	0,04	орг. привк.	4
375.	5,5-Диметил-1,3-диоксан	872- 98-0	$C_6H_{12}O_2$	0,005	с.-т.	2
376.	1,1-Диметил-4,4'- дипиридилдиметилфосфат	-	$C_{14}H_{18}N_2O_4P$	0,3	орг. зап.	3
377.	Диметилдисульфид (2,3-дитиабутан; метилдитиометан)	624- 92-0	$C_2H_6S_2$	0,04	орг. зап.	3
378.	Диметилдитиокарбамат аммония	3226- 36-6	$C_3H_{10}N_2S_2$	0,5	с.-т.	3
379.	Диметилдитиокарбамат кальция	20279- 69-0	$C_3H_{12}CaN_2S_4$	0,5 <6>	общ.	4
380.	Диметилдитиокарбамат натрия (карбамат МН; дитиокарбаминовой кислоты натриевая соль)	128- 04-1	$C_3H_6NNaS_2$	1	общ.	4

381.	О,О-Диметилдитиофосфорная кислота; (О,О-диэтил-S-гидродитиофосфат; О,О-диэтиловый эфир фосфородитиовой кислоты)	298-06-6	$C_2H_5O_2PS_2$	0,1	орг. зап.	4
382.	5,5-Диметил-1,3-дихлоримидазолидин-2,4-дион (дихлорантин; 1,5-дихлор-5,5-диметилгидантоин)	118-52-5	$C_6H_6Cl_2N_2O_2$	отсутствие <д>	с.-т.	3
383.	О,О-Диметил-О-(2,5-дихлор-4-иодофенил)тиофосфат (иодофенфос)	18181-70-9	$C_8H_8Cl_{21}O_3PS$	1	орг. зап.	3
384.	2,5-Диметил-N,N-диэтилбензамид	26906-15-0	$C_{13}H_{19}NO$	0,06	общ.	4
385.	5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион (5,5-диметилгидантоин)	77-71-4	$C_5H_8N_2O_2$	1 <д>	орг. привк.	3
386.	1,3-Диметилкарбамид (1,3-диметилмочевина)	96-31-1	$C_3H_8N_2O$	1	с.-т.	2
387.	2,2-Диметил-3-(2-карбоксипроп-1-енил)циклопропанкарбоновая кислота	497-95-0	$C_{10}H_{14}O_4$	5	с.-т.	3
388.	О,О-Диметил-S-карбэтоксиметилтиофосфат (диметокситиофосфорилтиоуксусной кислоты этиловый эфир; метилацетофос)	2088-72-4	$C_6H_{12}O_5PS$	0,03	орг. зап.	4
389.	2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат натрия	52889-84-6	$C_{10}H_{15}NaO_2$	0,8	общ.	4
390.	[2S-(26,56,6в)]-3,3-Диметил-6-[[[(5-метил-3-фенил-4-изоксазолил)карбонил]амино]-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота (оксациллин)	66-79-5	$C_{19}H_{19}N_3O_5S$	0,02	с.-т.	2
391.	[2S-(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	$C_{16}H_{18}N_2O_4S$	0,02	с.-т.	2

392.	N,N-Диметил-N-октадецилбензолметанаминийхлорид (бензилдиметилстеариламмоний хлорид)	122-19-0	$C_{27}H_{50}ClN$	0,1	с.-т.	3
393.	2,5-Диметилпиридин (2,5-Лутидин)	589-93-5	C_7H_9N	0,05	с.-т.	2
394.	Ди(2-метилпропил)-Z-бут-2-ендиоатдиоктилолово	-	$C_{28}H_{52}O_4Sn$	0,02	с.-т.	2
395.	Ди(2-метилпропил)тиофосфат натрия	10533-38-7	$C_8H_{18}NaO_3PS$	0,2	с.-т.	2
396.	Диметилсульфид (тиобис(метан); метантиометан)	75-18-3	C_2H_6S	0,01	орг. зап.	4
397.	Диметилсульфоксид (сульфинилбисметан; метилсульфинилметан)	67-68-5	C_2H_6OS	0,1	общ.	3
398.	Диметилтерефталат (диметилбензол-1,4-дикарбонат) <м> (терефталевой кислоты диметиловый эфир; диметиловый эфир 1,4-бензолдикарбоновой кислоты)	120-61-6	$C_{10}H_{10}O_4$	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-этинил]фосфат	-	$C_{10}H_9C_{14}O_4P$	0,2	орг. привк.	3
401.	1,1-Диметил-3-(3-трифторметилфенил)карбамид (которан)	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-S-(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.	
409.	N',N'-Диметил-N-(2-хлорфенил)карбамид	-	$C_9H_{11}ClN_2O$	5	орг. пл.	
410.	3,3-Диметил-1-хлор-1-(4-хлорфеноксид)бутан-2-он	57000-78-9	$C_{12}H_{14}Cl_2O_2$	0,04	с.-т.	
411.	N,N-Диметил-1-(2-хлорэтил)гидразинийхлорид	-	$C_6H_{16}Cl_3N_2$	1	с.-т.	
412.	О,О-Диметил-О-(4-цианфенил)тиофосфат (цианокс)	2636-26-2	$C_9H_{10}NO_3PS$	0,05	орг. зап.	
413.	N,N-Диметилэтандиоламин	-	$C_4H_{12}NO_2$	0,07	общ.	
414.	2,3-Диметил-6-этиленпиридиний метилсульфат	-	$C_9H_{11}N \times CH_4O_4S$	4	с.-т.	
415.	1,3-Ди(1-метилэтил)бензол (1,3-диизопропилбензол)	99-62-7	$C_{12}H_{18}$	0,05	с.-т.	
416.	1,4-Ди(1-метилэтил)бензол (1,4-диизопропилбензол)	100-18-5	$C_{12}H_{18}$	0,05	с.-т.	

417.	Ди-(1-метилэтил)гуанидин	38588-65-7	$C_7H_{17}N_3$	1	общ.
418.	Ди(1-метилэтил)дитиофосфат калия	3419-34-9	$C_6H_{14}KO_2PS_2$	0,02	орг. зап.
419.	1-(1,1-Диметилэтил)-4-метилбензол (4-трет-бутилтолуол)	98-51-1	$C_{11}H_{16}$	0,05	орг. зап.
420.	4-(1,1-Диметилэтил)-1-метил-2,3,6-трихлорбензол	-	$C_{11}H_{13}Cl_3$	0,1	орг. зап.
421.	4-(1,1-Диметилэтил)-1-метил-2-хлорбензол	42597-10-4	$C_{11}H_{15}Cl$	0,002	орг. зап.
422.	N,N-Ди(2-метилэтил)-2-метилэтиламин (триизопропиламин)	3424-21-3	$C_9H_{21}N$	0,5	с.-т.
423.	О,О-Диметил-S-(2-этилтиоэтил)дитиофосфат (экатин)	640-15-3	$C_6H_{15}O_2PS_3$	0,001	орг. зап.
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.
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.
426.	Динитробензол	25154-54-5	$C_6H_4N_2O_4$	0,5	орг. зап.
427.	2,4-Динитро-2,4-дiazопентан	13232-00-3	$C_3H_8N_4O_4$	0,02	с.-т.

428.	Динитро-3,6-диоксаоктан-1,8-диол	-	$C_8H_{16}N_2O_8$	1	с.-т.
429.	2,6-Динитро-N,N-диэтил-4-(трифторметил)бензоламин	5254-27-3	$C_{11}H_{12}F_3N_3O_4$	1	орг. зап.
430.	2,4-Динитрометилбензол (2,4-динитротолуол)	121-14-2	$C_7H_6N_2O_4$	0,04 <к>	с.-т.
431.	2,6-Динитрометилбензол (2-метил-1,3-динитробензол)	606-20-2	$C_7H_6N_2O_4$	0,08 <к>	с.-т.
432.	Динитронафталин (динитронафталин, смесь 1,5- и 1,8-изомеров)	27478-34-8	$C_{10}H_6N_2O_4$	1	орг. окр.
433.	2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил)бензамид	59651-98-8	$C_{13}H_8N_4O_7$	0,02	с.-т.
434.	2,4-Динитрофенилтиоцианат	1594-56-5	$C_7H_3N_3O_4S$	0,5	общ.
435.	2,4-Динитро-1-хлорбензол	97-00-7	$C_6H_3ClN_2O_4$	0,5	орг. зап.
436.	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол	111-21-7	$C_6H_{14}O_4$	0,5	общ.
437.	Диоксид хлора <м>	10049-04-4	ClO_2	0,3	с.-т.
438.	Диоктилдекан-1,10-диоат (себаценовой кислоты диоктиловый эфир; диоктилэтилсебаценоат)	2432-87-3	$C_{26}H_{50}O_4$	0,1	общ.
439.	Диоктилфталат <м> (диоктилбензол-1,2-дикарбонат)	117-84-0	$C_{24}H_{38}O_4$	1,6	с.-т.
440.	Дипиридилфосфат	21000-42-0	$C_{10}H_8N_2 \times H_3PO_4$	0,3	орг. зап.
441.	2,4-Дипиридиний-N-метилметиленсалигенилдихлорид	-	$C_{19}H_{19}C_{12}N_2O_2$	0,5	общ.

442.	Дифалон (диметилфосфонат)		868-85-5	$C_2H_7O_2P$	5	орг. привк.
443.	Дифениламин (N-фенилбензоламин; анилинобензол)		122-39-4	$C_{12}H_{11}N$	0,05	орг. зап.
444.	Дифенилацетилхлорид		1871-76-7	$C_{14}H_{11}ClO$	0,1	общ.
445.	O,O-Дифенил-1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтилфосфонат (оксифосфонат)		38457-67-9	$C_{14}H_{12}Cl_3O_4P$	0,3	орг. пена
446.	1,3-Дифенилгуанидин (амидодианилинметан)		102-06-7	$C_{13}H_{13}N_3$	1	общ.
447.	1,3-Дифенилгуанидин гидрохлорид		24245-27-0	$C_{13}H_{13}N_3 \cdot ClH$	1	общ.
448.	N,N'-Дифениларбамид (1,3-дифенилмочевина)		102-07-8	$C_{13}H_{12}N_2O$	0,2	орг. зап.
449.	Дифенилолпропан (4,4'-изопропилидендифенол; 2,2-(4,4'-дигидроксифенил)пропан) <м>		80-05-7	$C_{15}H_{16}O_2$	0,01	орг. привк.
450.	Дифтордихлорметан (цифтордихлорметан; фреон 12; хладон 12)		75-71-8	CCl_2F_2	10	с.-т.
451.	Дифторхлорметан (фреон 22; хладон 22)		75-45-6	$CHClF_2$	10	с.-т.
452.	Дихлорамин /контроль по монохлормину <м>		3400-09-7	$NHCl_2$	3	с.-т.
453.	2,5-Дихлораминобензол (2-амино-1,4-дихлорбензол)		95-82-9	$C_6H_5Cl_2N$	0,05	орг. зап.
454.	2,6-Дихлораминобензол (2,6-дихлоранилин)		608-31-1	$C_6H_5Cl_2N$	0,05	орг.

455.	3,4-Дихлораминобензол (3,4-дихлоранилин)	95-76-1	$C_6H_5Cl_2N$	0,05	орг. зап.
456.	Дихлорацетонитрил (дихлометилцианид; дихлоруксусной кислоты) <м>нитрил	3018-12-0	C_2HCl_2N	0,02	с.-т.
457.	1,2-Дихлорбензол	95-50-1	$C_6H_4Cl_2$	0,002	орг. зап.
458.	1,3-Дихлорбензол	541-73-1	$C_6H_4Cl_2$	0,02	орг., зап.
459.	1,4-Дихлорбензол	106-46-7	$C_6H_4Cl_2$	0,002	орг. зап.
460.	Дихлор-1,1-бифенил	25512-42-9	$C_{12}H_8Cl_2$	0,001	с.-т.
461.	2,3-Дихлорбута-1,3-диен	1653-19-6	$C_4H_6Cl_2$	0,03	с.-т.
462.	3,4-Дихлорбут-1-ен	11069-19-5	$C_4H_6Cl_2$	0,2	с.-т.
463.	1,3-Дихлорбут-2-ен	926-57-8	$C_4H_6Cl_2$	0,05	орг. зап.
464.	1,5-Дихлор-9,10-дигидроантрацен-9,10-дион (1,5-дихлорантрахинон)	82-46-2	$C_{14}H_6Cl_2O_2$	1	общ.
465.	1,1-Дихлор-2-гидрокси-4-метилпент-4-ен	-	$C_6H_{10}Cl_2O$	0,15	орг. привк.
466.	Дихлордибутилолово (дибутилдихлорстаннан; дибутилолова) хлорид	683-18-1	$C_8H_{18}Cl_2Sn$	0,002	с.-т.
467.	1,4-Дихлор-2-(1,1-диметилэтил)-5-метилбензол	61468-35-7	$C_{15}H_{18}Cl_2$	0,003	орг. зап.

468.	4,5-Дихлор-2-(дихлорметилен) циклопент-4-ен-1,3-дион	18964-31-3	$C_6Cl_4O_2$	0,1	орг. зап.
469.	Дихлордиэтилолово (диэтилдихлорстаннан)	866-55-7	$C_{16}H_{14}Cl_2Sn$	0,002	с.-т.
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.
471.	Дихлоркарбоновые кислоты C17-20	-	-	1	общ.
472.	Дихлорметан (хлористый метилен; метиленхлорид)	75-09-2	CH_2Cl_2	0,02 <к>	с.-т.
473.	2,4-Дихлор-1-метилбензол (2,4-дихлортолуол)	95-73-8	$C_7H_6Cl_2$	0,03	орг. зап.
474.	4-(Дихлорметилен)-1,2,3,3,5,5-гексахлорциклопентен	3424-05-3	$C_7H_4Cl_8$	0,05	орг. зап.
475.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен	55667-43-1	$C_6H_9Cl_2$	0,4	орг. зап.
476.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен	62434-98-4	$C_6H_9Cl_2$	0,37	орг. привк.
477.	3,3-Дихлор-2-метил-1-пропен (3,3-дихлоризобутилен)	22227-75-4	$C_4H_6Cl_2$	0,4	с.-т.
478.	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон	117-80-6	$C_{10}H_{14}Cl_2O_2$	0,25	с.-т.
479.	2,5-Дихлор-3-нитробензойная кислота	88-86-6	$C_7H_3Cl_2NO_4$	2	с.-т.
480.	1,4-Дихлор-2-нитробензол (нитро-п-дихлорбензол)	89-61-2	$C_6H_3Cl_2NO_2$	0,1	с.-т.
481.	1,2-Дихлор-4-нитробензол (3,4-дихлорнитробензол)	99-54-7	$C_6H_3Cl_2NO_2$	0,1	с.-т.

482.	(Z)-2,3-Дихлор-4-оксобут-2-еновая кислота (4-оксо-2,3-дихлоризокрононовая кислота; мукохлорная кислота)	87-56-9	$C_4H_2Cl_2O_3$	1	с.-т.
483.	1,2-Дихлорпропан (пропилендихлорид)	78-87-5	$C_3H_6Cl_2$	0,02	с.-т.
484.	1,3-Дихлорпропан-2-ол (1,3-дихлор-2-пропанол) (альфа,гамма-дихлоргидрин глицерол)	96-23-1	$C_3H_6Cl_2O$	1	орг. зап.
485.	1,3-Дихлорпроп-1-ен	542-75-6	$C_3H_4Cl_2$	0,02 <к>	с.-т.
486.	2,3-Дихлорпроп-1-ен	78-88-6	$C_3H_4Cl_2$	0,4	с.-т.
487.	(2,3-Дихлорпроп-2-енил)(1-метилэтил)тиокарбамат	2303-16-4	$C_{10}H_{17}Cl_2NOS$	0,03	орг. зап.
488.	Дихлорпропил(2-этилгексил)фосфат	-	$C_{11}H_{23}Cl_2O_4P$	6	орг.
489.	Дихлоруксусная кислота (дихлорэтановая кислота) <м>	79-43-6	$C_2H_2Cl_2O_2$	0,05	с.-т.
490.	N-(3,4-Дихлорфенил)аланин	5472-67-3	$C_9H_9Cl_2NO_2$	0,1	общ.
491.	N-(3,4-Дихлорфенил)-N'-метоксиметилкарбамид (1-(3,4-дихлорфенил)-3-метил-3-метоксимочевина)	330-55-2	$C_{10}H_{10}Cl_2N_2O_2$	1	с.-т.
492.	2,4-Дихлорфенил-4-нитрофениловый эфир (2,4-дихлор-1-(4-нитрофенокси)бензол; нитрофен)	1836-75-5	$C_{12}H_7Cl_2NO_3$	4	с.-т.
493.	4,5-Дихлорфенил-1-пиридаз-6-он	-	$C_{10}H_5Cl_2NO$	2	с.-т.
494.	N-(3,4-Дихлорфенил)пропанамид (пропанамид; пропионовой кислоты)	709-98-8	$C_6H_9Cl_2NO$	0,1	общ.

	3,4-дихлоранилид)				
495.	О-(2,4-Дихлорфенил)-О-этилхлортиофосфат	18351-18-3	$C_8H_8Cl_3O_2PS$	0,05	общ.
496.	Дихлорфенилфосфат	770-12-7	$C_6H_5Cl_2O_2P$	0,5	общ.
497.	2,4-Дихлорфенол <small><м></small> (1-гидрокси-2,4-дихлорбензол)	120-83-2	$C_6H_4Cl_2O$	0,002	орг. привк.
498.	(2,4-Дихлорфенокси)ацетат аммония (2,4-ДА)	2307-55-3	$C_8H_9Cl_2NO_3$	0,2	орг. привк.
499.	(2,4-Дихлорфенокси)ацетат натрия	2702-72-9	$C_8H_5Cl_2NaO_3$	1	орг. зап.
500.	3,4-Дихлорфуран-2,5-дион	42595-14-2	$C_4Cl_2O_3$	0,1	с.-т.
501.	1,1-Дихлорциклогексан	2108-92-1	$C_6H_{10}Cl_2$	0,02	орг. зап.
502.	1,2-Дихлорэтан	1300-21-6	$C_2H_4Cl_2$	0,003 <small><к></small>	с.-т.
503.	1,2-Дихлорэтилен	540-59-0	$C_2H_2Cl_2$	0,05	с.-т.
504.	1,1-Дихлорэтен (1,1-дихлорэтилен; винилиден хлористый; винилиден хлорид)	75-35-4	$C_2H_2Cl_2$	0,03 <small><к></small>	с.-т.
505.	Дициандиаמיד (1-циангуанидин)	461-58-5	$C_2H_4N_2$	10	орг. привк.

506.	1,4-Дицианобутан (адипонитрил)	111-69-3	$C_6H_6N_2$	0,1	с.-т.
507.	Дициклогексиламина нитрит (додекагидрофениламина нитрит, дициклогексиламин азотистокислый)	3129-91-7	$C_{12}H_{24}NO_2$	0,01	с.-т.

508.	Дициклогексилоловооксид		22771-17-1	$C_{12}H_{22}OSn$	0,001	с.-т
509.	Дициклопентадиен (3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден) <м>		77-73-6	$C_{10}H_{12}$	0,015	орг зап
510.	1,4-Ди(2,3-эпоксипропил)-3-метил-1,2,4-триазол-5-он		-	$C_9H_{13}N_3O_3$	0,5	с.-т
511.	Диэтинилгексан-1,6-диоат		4074-90-2	$C_{10}H_{14}O_4$	0,2	общ
512.	Диэтинилсульфид (дивинилсульфид; винилсульфанилэтен; винилтиоэтен)	1-1-	627-51-0	C_4H_6S	0,5	орг зап
513.	Диэтиламин (N-этилэтанами́н)		109-89-7	$C_4H_{11}N$	2	с.-т
514.	N,N-Диэтиламинобензол (N,N-диэтиланилин; N,N-диэтилфениламин)		91-66-7	$C_{10}H_{18}N$	0,15	орг окр
515.	Диэтиламинометилловый эфир синтетических жирных спиртов C10-18		-	-	0,15	с.-т
516.	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид, гидрохлорид моногидрат		6108-05-0	$C_{14}H_{22}N_2O \times ClH \times H_2O$	1	с.-т
517.	N-(Диэтиламино)метил-N'-этилкарбамид		-	$C_8H_{19}N_3O$	4	орг зап
518.	N,N-Диэтиламино-4-нитробензол		2216-15-1	$C_{10}H_{14}N_2O_2$	0,002	орг окр
519.	2-(N,N-Диэтиламино)этантиол (бетта-диэтиламиноэтилмеркаптан; (диэтиламино)этилмеркаптан)	2-	100-38-9	$C_6H_{15}NS$	0,1	орг зап
520.	O,O-Диэтил-S-бензилтиофосфат		13286-32-3	$C_{11}H_{17}O_3PS$	0,05	с.-т

521.	1,3-Диэтилбензол	25340-14-4	$C_{10}H_{14}$	0,04	орг зап
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
523.	Диэтилбис(октаноилокси)олово (диэтилбис[(1-оксооктил)окси]станнат; диэтилдикаприлат олова)	2641-56-7	$C_{20}H_{40}O_4Sn$	0,01	с.-т
524.	(Z)-Диэтилбутендиоат (малеиновой кислоты диэтиловый эфир; диэтилмалеат)	141-05-9	$C_8H_{12}O_4$	1	с.-т
525.	Диэтиленстриамин <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
526.	Ди(2-этилгексил)гексан-1,6-диоат (бис(2-этилгексил)гександиоат; ди(2-этилгексиловый) эфир адипиновой кислоты)	103-23-1	$C_{22}H_{42}O_4$	0,08	с.-т
527.	Ди(2-этилгексил)-2,2-(дибутилолово)бис(тио)бис(ацетат) (дибутил-бис-изооктилмеркаптоацетат олова)	25168-24-5	$C_{28}H_{56}O_4S_2Sn$	0,01	с.-т
528.	N,N-Ди(2-этилгексил)-2-этилгексанамин	25549-16-0	$C_{24}H_{51}N$	0,025	с.-т
529.	1,2-Диэтилгуанидин	18240-93-2	$C_5H_{13}N_3$	0,3	обш
530.	1,2-Диэтилгуанидин гидрохлорид	-	$C_5H_{11}N_3 \times ClH$	0,8	с.-т
531.	Диэтилдитиокарбамат натрия (натрий-диэтилдитиокарбамат; тиокарб; купрал)	148-18-5	$C_5H_{10}NNaS_2$	0,5	обш
532.	Диэтилдитиофосфат калия	3454-66-8	$C_4H_{10}KO_4P$	0,5	орг зап

533.	Диэтилдитиофосфат (О,О-диэтил-S-гидродитиофосфат; О,О-диэтиловый эфир фосфородитиовой кислоты)	298-06-6	$C_4H_{11}O_2PS_2$	0,2	орг зап
534.	N,N-Диэтилкарбамилхлорид	88-10-8	$C_5H_{10}ClNO$	6	с.-т
535.	N,N-Диэтил-2-(1-нафталенилокси)пропанамид	15299-99-7	$C_{17}H_{21}NO_2$	1	с.-т
536.	О,О-Диэтил-О-(4-нитрофенил)тиофосфат (тиофос)	56-38-2	$C_{10}H_{14}NO_5PS$	0,003	орг зап
537.	Диэтилртуть	627-44-1	$C_4H_{10}Hg$	0,0001	с.-т
538.	Диэтилфениларбамид	-	$C_{11}H_{16}N_2O$	0,5	орг прив
539.	Диэтилфталат <м> (диэтилбензол-1,2-дикарбонат; фталевой кислоты диэтиловый эфир)	84-66-2	$C_{12}H_{14}O_4$	3,0	с.-т
540.	Ди(2-этилгексил)фталат <м> (бис(3-метилгексил)бензол-1,2-дикарбонат(бис(3-метилгексил)фталат; диизогептилфталат; ди(2-этилгексиловый)эфир ортофталевой кислоты)	117-81-7	$C_{24}H_{38}O_4$	0,008 <к>	с.-т
541.	О,О-Диэтилхлортиофосфат	2524-04-1	$C_4H_{10}ClO_2PS$	0,05	орг зап
542.	N,N-Диэтилэтанамиин (триэтиламин)	121-44-8	$C_6H_{15}N$	2	с.-т
543.	1,1-Диэтоксигетан (диэтилацеталь уксусного альдегида; ацеталь)	105-57-7	$C_6H_{14}O_2$	0,1	орг зап
544.	ДКС-70	-	-	0,1	орг пен

545.	ДН-75 (диспергатор)	-	-	0,1	орг пен
546.	Додекан-1,12-диамин (додекаметилендиамин)	2783- 17-7	$C_{14}H_{28}N_2$	0,05	с.-т
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
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
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
550.	Додециламинопропионитрил	-	$C_{15}H_{31}N_2$	0,07	орг зап
551.	Додецилпропилендиамин	5538- 95-4	$C_{15}H_{34}N_2$	0,1	орг зап
552.	ДЦМ (закрепитель, продукт конденсации дициандиамина с формальдегидом и 10% ацетата меди)	-	-	0,5	орг прив
553.	ДЦУ (закрепитель, продукт конденсации дициандиамида с формальдегидом)	-	-	1	общ
554.	Е-капролактam (гексагидро-2Н- азепин-2-он) <м> (4- аминокапроновой кислоты лактам; 2-аминогексиновой кислоты лактam)	105- 60-2	$C_6H_{11}NO$	1,0	общ
555.	Желатин технический	9000- 70-8	-	0,1	общ

556.	Железо (Fe, суммарно) <в> <м>	-	-	0,3	орг
557.	Жирные кислоты синтетические C5-20	-	-	0,1	общ
558.	Загуститель акриловый водорастворимый	-	-	1	общ
559.	Замасливателъ А-1	-	-	0,4	орг пл.
560.	Замасливателъ Б-73	-	-	3	орг пл.
561.	Замасливателъ БВ	-	-	1	орг зап
562.	Изопрен <м> (изопентадиен; бета-метилдивинил; 2-метилбута-1,3-диен)	78-79-5	C_5H_8	0,005	орг зап
563.	Изопропилбензол <м> (2-фенилпропан; кумол; (1-метилэтил)бензол)	98-82-8	C_9H_{12}	0,1	орг зап
564.	ИМ-50 (флотореагент)	-	-	0,1	общ
565.	7-(2-Имидазолинил)-4,7-гексафтордиметил-3,6-диоксагептилсульфамид этилендиамина	-	$C_{11}H_{18}F_6N_3O_4S$	1	с.-т
566.	7-2-(Имидазолинил)-4,7-гексафтордиметил-3,6-диоксагептилсульфонат калия	-	$C_9H_8F_6KO_5S$	1	с.-т
567.	1,1'-Иминобис(пропан-2-ол) (бис(2-пропаноламин), ди(2-гидроксипропил)амин)	110-97-4	$C_6H_{15}NO_2$	0,5	с.-т
568.	Ингибитор древесносмоляной прямой гонки	-	-	0,001	орг зап
569.	Ингибитор СНПХ 6004	-	-	0,03	орг прив

570.	Ингибитор СНПХ 7401	-	-	0,7	орг зап
571.	Ингибитор солеотложения фосфатный SP-181	-	-	0,5	общ
572.	Ингибитор солеотложения фосфатный SP-191	-	-	0,5	общ
573.	Ингибитор солеотложения фосфатный SP-203	-	-	0,5	общ
574.	ИОМС-1 (ТУ 6-05-211-1153-81)	-	-	4	орг зап
575.	Йод <м>	7553- 56-2	I ₂	0,125	с.-т
576.	Кадмий (Cd, суммарно) <в> <м>	-	-	0,001	с.-т
577.	Калий силикат /по SiO ₃ /	10006- 28-7	K ₂ O ₃ Si	30	с.-т
578.	диКалий персульфат	7727- 21-2	K ₂ O ₈ S ₂	0,5	с.-т
579.	Кальций фосфат /по PO ₄ / (Кальций бис(дигидрофосфат))	7758- 23-8	CaH ₄ O ₈ P ₂	3,5	общ
580.	Каптакс (2-тиолбензтиазол; 2- меркаптобензтиазол; бензотиазол- 2- тион)	149- 30-4	C ₇ H ₅ NS ₂	5,0	орг зап
581.	Карбамид (карбонилдиамид, мочевина)	57-13- 6	CH ₄ N ₂ O	<a>	общ
582.	Карбозолин СПД-3	-	-	0,2	с.-т
583.	Карбозон-О	-	-	1	общ
584.	Карбоксилметилцеллюлоза (карбоксиметиловый эфир целлюлозы; эфир целлюлозы и гликолевой кислоты)	9000- 11-7	[C ₈ H ₁₂ O ₈] _n	5	общ

585.	Карбомол	-	-	<a>	общ
586.	Карбомол ЦЭМ (водный раствор метильного производного этиленмочевины)	-	-	10	общ
587.	К-4 (гидролизированный полиакрилонитрил, флокулянт)	-	-	2	с.-т
588.	К-6 (гидролизированный полиакрилонитрил, флокулянт)	-	-	2	с.-т
589.	Керосин окисленный	-	-	0,01	орг зап
590.	Керосин осветительный (керосин (нефтяной); авиакеросин)	91770-15-9	-	0,05	орг зап
591.	Керосин сульфированный	68606-38-2	-	0,1	орг зап
592.	Керосин технический (керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	8008-20-6	-	0,01	орг зап
593.	Керосин тракторный	8008-20-6	-	0,01	орг зап
594.	триКобальта тетроксид /по Со/ Кобальт (II, III) оксид (окись кобальта)	1308-06-1	Co_3O_4	0,1	орг мут
595.	Кобальт (Со, суммарно) <в> <м>	-	-	0,1	с.-т
596.	Коррексит 7664	-	-	0,2	орг зап
597.	Коррексит ОС-5	-	-	0,3	орг зап
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-	17804-49-8	$C_{19}H_{10}Cl_2N_6Na_2O_7S_2$	0,003	орг окр

	дисульфонат динатрия; процион ярко-красный 5 BS)				
599.	Краситель органический ацетонорастворимый сине-черный	-	-	0,02	орг окр

600.	Краситель органический броминдиго-II	-	-	5	орг окр
601.	Краситель органический дисперсный синий полиэфирный светопрочный	-	-	0,4	орг окр
602.	Краситель органический дисперсный темно-коричневый 2Ж полиэфирный	-	-	0,25	орг окр
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-ацетамино-3-метокси-4-диацетоксиэтиламино-азобензол)	75497-74-4	$C_{23}H_{25}N_6O_{10}Cl$	0,25	орг окр
604.	Краситель органический катионный желтый 6 "З"	12217-50-4	$C_{21}H_{30}ClN_2O$	0,04	орг окр
605.	Краситель органический катионный красно-фиолетовый	-	-	0,04	орг окр
606.	Краситель органический катионный оранжевый "Ж"	-	-	0,04	орг окр
607.	Краситель органический катионный розовый 2 "С"	-	-	0,04	орг окр
608.	Краситель органический кислотный антрахиноновый зеленый H2C (2,2'-[(9,10-дигидро-9,10-диоксо-1,4-антрацендиил)диимино]бис[5-бутилбензолсульфонат]динатрия; дип-н-бутиланилиноантрахинон-3,3'-дисульфокислоты динатриевая соль)	6408-57-7	$C_{34}H_{32}N_2Na_2O_8S_2$	0,04	орг окр

609.	Краситель органический кислотный антрахиноновый чисто-голубой 2 "З"	-	-	0,1	орг окр
610.	Краситель органический кислотный антрахиноновый ярко-синий (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)	4474-24-2	$C_{32}H_{28}N_2Na_2O_8S_2$	0,02	орг окр
611.	Краситель органический кислотный коричневый К	-	$C_{23}H_{17}NaO_7S_4$	0,2	орг окр
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
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
614.	Краситель органический кислотный сине-черный (1-окси-2-фенилазо-3,6-дисульфо-7-(4-нитрофенилазо)-8-аминонафталин динатриевая соль)	1064-48-8	$C_{22}H_{14}N_6Na_2O_9S_2$	0,025	орг окр
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
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
617.	Краситель органический кислотный фиолетовый антрахиноновый Н4К	-	$C_{34}H_{33}N_2NO_{16}S_2$	0,3	орг окр

618.	Краситель органический кислотный хром желтый К (2-гидрокси-5-[(4-сульфофенил)азо]бензоат натрия)	6054-99-5	$C_{13}H_8N_2Na_2O_6S$	0,01	орг окр
619.	Краситель органический кислотный черный "С"	3071-73-6	$C_{36}H_{23}N_5Na_2O_5S_2$	0,01	орг окр
620.	Краситель органический кислотный чисто-голубой антрахиноновый	-	-	0,2	орг окр
621.	Краситель органический кислотный ярко-красный антрахиноновый Н8С (3-N-(4'-бутилфенил)-6-(4"-бутиланилино)антрапиридонди-сульфо кислоты натриевая соль)	39291-15-1	$C_{36}H_{32}N_2Na_2O_8S_2$	0,04	орг окр
622.	Краситель органический кислотный ярко-красный 4Ж	-	-	0,02	орг окр
623.	Краситель органический коричневый б/м	-	-	0,8	орг окр
624.	Краситель органический красно-фиолетовый легкосмываемый	-	-	0,02	орг окр
625.	Краситель органический красный легкосмываемый	-	-	0,04	орг окр
626.	Краситель органический кубовый оранжевый	-	-	3	орг окр
627.	Краситель органический кубовый черный П	-	-	3	орг окр
628.	Краситель органический кубовый ярко-голубой ЗП	-	-	5,5	орг окр
629.	Краситель органический кубовый ярко-зеленый 4ЖП	-	-	1	орг окр
630.	Краситель органический кубовый ярко-зеленый ЖП	-	-	1	орг окр
631.	Краситель органический кубовый ярко-зеленый С	-	$C_{36}H_{19}O_4$	0,3	орг окр

632.	Краситель органический кубовый ярко-фиолетовый К	-	-	1	орг окр
633.	Краситель М	-	$C_{10}H_5N_2NaO_4S$	0,1	орг окр
634.	Краситель органический нигрозин водорастворимый марки "А"	-	-	0,1	орг окр
635.	Краситель органический нигрозин водорастворимый марки "Б"	-	-	0,1	орг окр
636.	Краситель органический однохромовый оливковый	-	-	0,1	орг окр
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
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
639.	Краситель органический прямой голубой светопроочный	-	-	0,05	орг окр
640.	Краситель органический прямой диазо-зеленый Ж	5893-32-3	$C_{35}H_{25}Cl_2N_6NaO_{12}S_3$	0,03	орг окр
641.	Краситель органический прямой желтый СВ "К"	6629-26-1	$C_{35}H_{24}N_6NaO_{13}S_4$	0,1	орг окр
642.	Краситель органический прямой коричневый светопроочный 2К	-	-	0,03	орг окр

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
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
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
646.	Краситель органический прямой темно-зеленый	3626-28-6	$C_{34}H_{25}N_5Na_2O_{10}S_2$	0,1	орг окр
647.	Краситель органический прямой черный 3 для кожи	-	-	0,1	орг окр
648.	Краситель органический прямой черный 2С (гидрокси-нафталин-2-сульфонат тринатрия)	6428-38-2	$C_{48}H_{40}N_{13}Na_3O_{13}S_3$	0,1	орг окр
649.	Краситель органический прямой черный	-	-	0,3	орг окр
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
651.	Краситель органический родамин 4С	-	$C_{60}H_{70}Cl_4N_4O_6Zn$	0,1	орг окр
652.	Краситель органический родамин-2Ц-основание	-	-	0,01	обш

653.	Краситель органический синий "З"	-	-	10	общ
654.	Краситель органический темно-коричневый 2Ж	-	-	0,9	орг
655.	Краситель органический темно-синий 3 полиэфирный	-	-	0,8	орг
656.	Краситель органический тиозоль коричневый БС	-	-	0,5	орг окр
657.	Краситель органический тиоиндиго красно-коричневый ЖП	-	-	5	орг окр
658.	Краситель органический тиоиндиго оранжевый КХП	-	-	5	орг окр
659.	Краситель органический тиоиндиго черный П	3687-67-0	$C_{20}H_9BrClNO_2S$	4	орг окр
660.	Краситель органический тиоиндиго ярко-розовый ЖП	-	-	2	орг окр
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
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
663.	Краситель органический хризофенин	2870-32-8	$C_{30}H_{26}N_4Na_2O_8S_2$	0,1	орг окр
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
665.	Краситель органический хромовый желтый (свинец сульфат хромат; желтый сульфохромат свинца)	1344-37-2	$PbCrO_4 + PbSO_4$	0,06	орг окр

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.
------	---	-----------	-----------------------------	-----	-----------

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.
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.
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.
670.	Краситель органический хромовый рубиновый С	-	-	0,03	орг. окр.
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.
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.
673.	Краситель органический хромовый синий 2К (5-(ацетиламино)-3-[(5-хлор-	6844-73-1	$C_{13}H_{12}ClN_2Na_2O_9S_2$	0,02	орг. окр.

	2-гидроксифенил)азо]-4-гидрокси нафталин-2,7-дисульфонат динатрия)				
674.	Краситель органический хромовый ярко-красный 2С	-	-	0,02	орг. окр.
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.
676.	Ксантановая смола	11138-66-2	$[C^{0}_{12}H_{200}K^{0} - 6N^{1} - 2Na^{0} - 6O_{120}S_2^{-4}]_n$	1	орг. окр.
677.	Лак КО-075	-	-	0,1	орг. пл.
678.	Как КО-921	-	-	0,03	орг. пл.
679.	Лакрис 20 марки А	-	-	2	орг. пена
680.	Лакрис 20 марки Б	-	-	2	орг. пена
681.	Лапрол 1502-2-70	-	-	0,1	орг. пена
682.	Лапрол 202	25322-69-4	$[C_3H_8O_2]_n$	0,3	орг. пена
683.	Лапрол 402-2-100 (б-гидро-щ-гидроксиполи(окси-1,2-этандинил); простой полиэфир полиоксиэтиленгликоля; полиэтиленоксид; полиэтиленгликоль; гомополимер этиленгликоля; гомополимер 1,2-этандинола)	25322-68-3	$[C_2H_6O_2]_n$	0,3	орг. пена
684.	Лапрол 501-2-100	-	-	1	орг. пена

685.	Лапрол 502-2-10	-	-	0,5	орг. пена
686.	Лапрол-503	-	-	0,3	орг. пена
687.	Лапрол 564	-	-	0,3	орг. пена
688.	Лапрол 702 (б-гидро-щ-гидроксиполи[окси(метил-1,2-этандиол)]; полипропиленгликоль; полипропиленоксид; пропан-1,2-диол пропоксилированный)	25322-69-4	$[C_3H_8O_2]_n$	0,2	орг. пена
689.	Лапрол 805	-	-	10	общ.
690.	Лапрол 805 "О"	-	-	0,3	орг. пена
691.	Лапрол 1102-4-80	-	-	0,5	орг. пена
692.	Лапрол 1103 К	-	-	0,5	орг. пена
693.	Лапрол 1601-2-50 "Р"	-	-	0,1	орг. пена
694.	Лапрол 1601-2-50 "Б"	-	-	0,3	орг. пена
695.	Лапрол 2102	25322-69-4	$[C_3H_8O_2]_n$	0,1	орг. пена
696.	Лапрол 2402	-	-	0,1	орг. пена
697.	Лапрол 2501-2-50	-	-	0,1	орг. пена
698.	Лапрол 2502-2Б-40	-	-	0,1	орг. пена

699.	Лапрол 2505-2-70	-	-	0,1	орг. пена
700.	Лапрол 3003	-	-	10	общ.
701.	Лапрол 3003/2-60	-	-	0,1	орг. пена
702.	Лапрол 3502-2Б-20	-	-	0,1	орг. пена
703.	Лапрол 3503-2-70	-	-	0,1	орг. пена
704.	Лапрол 3603-2-12	-	-	0,1	орг. пена
705.	Лапрол 4003-2-20	-	-	0,1	орг. пена
706.	Лапрол 4202-2Б-30	-	-	0,1	орг. пена
707.	Лапрол 5003 2Б10	-	-	16	орг. привк.
708.	Лапрол 6003-2Б-18	-	-	0,1	орг. пена
709.	Лапрол 6003-2Б-7	-	-	0,1	орг. пена
710.	Латекс ЛМФ	-	-	6	орг. пена
711.	Лигнин сульфатный лиственный	-	-	5	орг. окр.
712.	Лигнин сульфатный хвойный	-	-	5	орг. окр.
713.	Лигносulфоновые кислоты	8062- 15-5	$C_{20}H_{26}O_{10}S_2$	0,3	общ.
714.	Литий (Li, суммарно) <в> <м>	-	-	0,03	с.-т.

715.	Магний (Mg, суммарно) <в>	-	-	50	орг. привк.
716.	Магний дихлорат (магний хлорноватокислый)	10326-21-3	$C_{12}MgO_6$	20	общ.
717.	Марганец (Mn, суммарно) <в> <м>	-	-	0,1	орг. окр.
718.	Медь (Cu, суммарно) <в> <м>	-	-	1,0	с.-т.
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.
720.	Мелем (2,6,10-триамино-симм.-гептазин, триамид циамеллуровой кислоты; циамеллуротриамид)	1502-47-2	$C_6H_6N_{10}$	0,4	с.-т.
721.	Метановая кислота (муравьиная кислота)	64-18-6	CH_2O_2	3,5	общ.
722.	Метантиол (метилмеркаптан)	74-93-1	CH_4S	0,0002	орг. зап.
723.	Метиламин (аминометан; метанамин; монометиламин)	74-89-5	CH_5N	1	с.-т.
724.	N-Метиламин-N-метилдителиокарбамат	-	$C_2H_2NS_2 \times CH_5N$	0,02	орг. зап.
725.	1-Метиламиноантрацен-9,10-дион	82-38-2	$C_{14}H_{11}NO_2$	5	общ.
726.	(Метиламино)бензол (N-метиламинобензол; N-метиланилин; N-монометиланилин; N-метилфениламин)	100-61-8	C_7H_9N	0,3	орг. зап.
727.	Метилакрилат (метиловый эфир акриловой кислоты; метилпроп-2-еноат; метиловый эфир 2-пропеновой кислоты) <м>	96-33-3	$C_4H_6O_2$	0,02	орг. зап.
728.	Метилметакрилат (метиловый эфир метакриловой кислоты; метил-2-	80-62-6	$C_5H_8O_2$	0,01	с.-т.

	метилпроп-2-еноат; метиловый эфир 2-метилакриловой кислоты; 2-(метоксикарбонил)проп-1-ен; метил-альфа-метилакрилат; метилпропилен-2-карбоксилат) <м>				
729.	(R*,S*)-(+)-б-[1-(Метиламино)этил]бензолметанол гидрохлорид (эфедрин гидрохлорид)	134-71-4	$C_{10}H_{16}NO_xClH$	0,05	общ.
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	$C_{14}H_{18}N_2O_5$	1	общ.
731.	Метилацетат <м> (метиловый эфир уксусной кислоты; метилэтанойт, уксуснометиловый эфир)	79-20-9	$C_3H_6O_2$	0,1	с.-т.
732.	Метил-1Н-(бензимидазол-2-ил)карбамат (1Н-бензимидазол-2-илкарбаминовая кислота, метиловый эфир; метиловый эфир 1Н-бензимидазол-2-ил карбаминовой кислоты; метил-2-бензимидазолкарбамат; БМК; карбендиазим; фунабен; медамин)	10605-21-7	$C_9H_9N_3O_2$	0,1	орг. пл.
733.	Метил-1Н-бензимидазол-2-ил-карбамата гидрохлорид (карбендазим гидрохлорид)	37574-18-8	$C_9H_9N_3O_2xClH$	0,5	общ.
734.	Метилбензоат (метиловый эфир бензойной кислоты, метилбензолкарбоксилат)	93-58-3	$C_8H_8O_2$	0,05	орг. привк.
735.	Метилбензол (толуол, фенилметан)	108-88-3	C_7H_8	0,024	орг., зап.
736.	4-Метилбензолсульфиновая кислота (толуол-4-сульфиновая кислота)	536-57-2	$C_7H_8O_2S$	1	с.-т.

737.	4-Метилбензолсульфинат натрия (натрий пара-толуолсульфинат; натрий 4-толуолсульфинат; натрий п-толилсульфинат)	824-79-3	$C_7H_7NaO_2S$	1	с.-т.
738.	2-Метилбензолсульфонат натрия (толуолсульфонат натрия; толуолсульфоновой кислоты натриевая соль; метилбензолсульфоновой кислоты натриевая соль)	12068-03-0	$C_7H_7NaO_3S$	0,05	общ.
739.	4-Метилбензолсульфонил-хлорид(пара-толуолсульфохлорид)	98-59-9	$C_7H_7ClO_2S$	1	общ.
740.	2-Метил-2,3-бутандиол ((R)-2-метилбутан-2,3-диол)	53399-77-2	$C_5H_{12}O_2$	0,04	с.-т.
741.	3-Метилбут-1-ен-2-ол	79144-27-7	$C_5H_{10}O$	0,005	с.-т.
742.	3-Метилбут-3-ен-1-ол (изобутенилкарбинол)	763-32-6	$C_5H_{10}O$	0,004	с.-т.
743.	(3-Метилбутил)диоктилфосфиноксид (диоктилизопентилфосфиноксид)	53521-41-8	$C_{21}H_{45}OP$	1	с.-т.
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.
745.	(1-Метилбутил)-4-метилбензолсульфонат	-	$C_{12}H_{18}O_3S$	5	общ.
746.	4-Метил-4-гидроксиэтил-1,3-диоксан (4-метил-1,3-диоксан-4-этанол; диоксанный спирт; 4-метил-2-оксиэтил-1,3-диоксан; 4-(2-гидроксиэтил)-4-метил-1,3-диоксан;	2018-45-3	$C_7H_{14}O_3$	0,04	с.-т.

	4-метил-4-этанол-м-диоксан)				
747.	Метил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропанкарбонат (метиловый эфир 3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоновой кислоты)	61898-95-1	$C_9H_{12}C_{12}O_2$	0,1	орг. зап.

748.	Метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат (хризантемовой кислоты метиловый эфир)	5460-63-9	$C_{11}H_{18}O_2$	0,6	орг. зап.
749.	Метил-2,2-диметилпропионоат (метиловый эфир 2,2-диметилпропановой кислоты; метил пивалат)	598-98-1	$C_6H_{12}O_2$	0,5	общ.
750.	2-Метил-1,2-дихлорпропан (1,2-дихлор-2-метилпропан)	594-37-6	$C_4H_8C_{12}$	0,4	с.-т.
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.
752.	О-Метилдихлортиофосфат	2523-94-6	$CH_3C_{12}OPS$	0,01 <6>	с.-т.
753.	2,2-Метиленбис(1-гидрокси-3,4,6-трихлорбензол) (гексахлорофен)	70-30-4	$C_{13}H_6C_{16}O_2$	0,03	общ.
754.	Метиленбиснафталинсульфонат динатрия (метиленбис(нафталинсульфоновой кислоты) натриевая соль; диспергатор НФ)	26545-58-4	$C_{21}H_{14}Na_2O_6S_2$	<a>	общ.
755.	Метил-4-метилбензоат (4-толуиловой кислоты метиловый эфир; метил-р-толуат, метиловый эфир р-толуиловой кислоты)	99-75-2	$C_9H_{10}O_2$	0,05	орг. привк.

756.	Метил(2-метилпропил)полисилоксан	-	$C_5H_{10}OSi$	2	орг. пл.
757.	Метил(метилфосфит)	16391-06-3	$C_2H_7O_2P$	0,02	орг. зап.
758.	1-Метилпентан-1-ол (метил-1-пентанол)	54972-97-3	$C_6H_{14}O$	0,01	с.-т.
759.	2-Метилпентан-2-ол (2-метил-2-пентанол)	590-36-3	$C_6H_{14}O$	0,01	с.-т.
760.	2-Метилпиридин (б-пиколин; б-метилпиридин; 2-пиколин)	109-06-8	C_6H_7N	0,05	с.-т.
761.	2-Метилпиридин гидрохлорид	14401-91-3	$C_6H_7N \times ClH$	0,05	с.-т.
762.	1-Метилпиридиновый хлорид	7680-73-1	C_6H_8ClN	0,01	орг. зап.
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.
764.	2-Метилпропан-1-амин (изобутиламин)	78-81-9	$C_4H_{11}N$	0,04	орг. привк.
765.	2-Метилпропан-2-амин (1,1-диметилэтанамин; 2-амино-2-метилпропан; 2-метил-2-пропанамин; триметиламинометан; триметилкарбониламин; трет-бутиламин)	75-64-9	$C_4H_{11}N$	1	с.-т.
766.	2-Метилпропан-2-ол (триметилкарбинол; трет-бутанол; бутиловый спирт третичный)	75-65-0	$C_4H_{10}O$	1	с.-т.
767.	2-Метилпроп-1-ен (изобутилен; гамма-бутилен; изобутен)	115-11-7	C_4H_8	0,5	орг. зап.
768.	2-Метилпроп-2-енамид (метакриловой кислоты амид;	79-39-0	C_4H_7NO	0,1	с.-т.

	метакриламид; метилакриламид) 6-				
769.	2-Метилпроп-2-еннитрил (метакриловой кислоты нитрил; метакрилонитрил; изопробенцианид; метилпропенонитрил) 2-	126- 98-7	C_4H_5N	0,1	с.-т.
770.	2-Метилпроп-2-еновая кислота (метакриловая кислота; метакриловая кислота); 2- метилакриловая кислота; пропиленкарбоновая кислота; 2- метилакриловая кислота)	79-41- 4	$C_4H_6O_2$	1	с.-т.
771.	2-(1-Метилпропил)-4,6- динитрофенил-3-метилбут-2-еноат (2- втор-бутил-4,6-динитрофенил метилкротонат; бинапакрил) 3-	485- 31-4	$C_{15}H_{18}N_2O_6$	0,03	с.-т.
772.	О-(2-Метилпропил)дитиокарбонат калия (калий О- изобутилксантогенат; метилпропиловый эфир дитиокарбоновой кислоты калиевая соль; ксантогенат калия изобутиловый)	13001- 46-2	$C_5H_9KOS_2$	0,005	орг. зап.
773.	Метилсиликат натрия (метилсилантриол натриевая соль; метилсиликат натрия)	16589- 43-8	CH_3NaO_3Si	2	орг. зап.
774.	6-Метилстирол ((1- метилвинил)бензол; метилэтенил)бензол; изопробенцианид; 1-метил-1- фенилэтен; 2-фенилпропен-1) <м>	98-83- 9	C_9H_{10}	0,1	орг. привк.
775.	Н-Метилсульфаминовая кислота (метилсульфаминовая кислота)	4112- 03-2	CH_5NO_3S	0,4	с.-т.
776.	4-Метилтетрагидро-2Н-пиран-4-ол	7525- 64-6	$C_6H_{12}O_2$	0,001	с.-т.

777.	3-Метилтиобутан-2-он-О-(метиламинокарбонил)оксим (бутокарбоксим)	34681-10-2	$C_7H_{14}N_2O_2S$	0,1	орг. зап.
778.	1-Метил-1,2,3-триазол	16681-65-5	$C_3H_5N_3$	1	общ.
779.	Метилтриалкиламинийметилсульфат	-	-	0,01	с.-т.
780.	Метилтриалкиламинийнитрат	-	-	0,01	с.-т.
781.	2,4,6-Тринитротолуол (2-метил-1,3,5-тринитробензол; 2,4,6-тринитрометилбензол; тротил)	118-96-7	$C_7H_5N_3O_6$	0,01	с.-т.
782.	3-Метил-1,2,4-трихлорбензол (2,3,6-трихлорметилбензол; 2,3,6-трихлортолуол)	2077-46-5	$C_7H_5Cl_3$	0,03	орг. зап.
783.	б-Метилтрицикло[3.3.1.1]3,7декан-1-метанамин гидрохлорид (1-(1-адамантил)этиламин гидрохлорид; римантадин гидрохлорид)	1501-84-4	$C_{12}H_{21}N \times ClH$	0,06	с.-т.
784.	(Метилфенил)метилкарбамат (дикрезил; метилкарбаминовой кислоты метилфениловый эфир)	58481-70-2	$C_9H_{11}NO_2$	0,1	орг. зап.
785.	N-Метил-N'-фениларбамид (1-метил-3-фенилкарбамид; 1-метил-3-фенилмочевина)	1007-36-9	$C_8H_{10}N_2O$	5	общ.
786.	1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид (гидроперекись кумола; кумилгидропероксид; б,б-диметилбензилгидропероксид; гидропероксид изопропилбензола)	80-15-9	$C_9H_{12}O_2$	0,5	с.-т.
787.	Метилфеноксиацетат (метиловый эфир феноксиуксусной кислоты)	2065-23-8	$C_9H_{10}O_3$	0,5	общ.
788.	Метил[1-(феноксиацетил)-1Н-бензимидазол-2-ил]карбамат (1-феноксиацетил-2-	42784-13-4	$C_{17}H_{15}N_3O_4$	10	общ.

	карбометоксиаминобензимидазол; бенацил)				
789.	2-Метилфуран (б-метилфуран; 5-метилфуран; сильван)	534-22-5	C_5H_6O	0,5	орг. зап.
790.	1-Метил-2-хлорбензол (1-хлор-2-метилбензол; 2-хлортолуол; орто-хлортолуол)	95-49-8	C_7H_7Cl	0,2	с.-т.
791.	1-Метил-4-хлорбензол (4-хлортолуол)	106-43-4	C_7H_7Cl	0,2	с.-т.
792.	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен (3-хлор-2-метилпроп-1-ен; изобутенилхлорид; гамма-хлоризобутилен; хлористый металл; 3-хлоризобутилен; 1-хлор-2-бутен; 1-хлор-2-метил-пропен-2; метилаллилхлорид; металлхлорид)	563-47-3	C_4H_7Cl	0,01	с.-т.
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	$C_{13}H_{18}ClNO$	0,1	орг. зап.
794.	O-(4-Метил-2-хлорфенил)-N'-(1-метилэтил)амидохлорметилтиофосфонат	-	$C_{11}H_{16}Cl_2NO_2PS$	0,4	орг. зап.
795.	4-(2-Метил-4-хлорфеноксид)бутановая кислота (гамма-(4-хлор-о-толилокси)масляная кислота; 2М-4ХМ; бексон; легумекс; тропотокс)	94-81-5	$C_{11}H_{13}ClO_3$	0,03	орг. зап.
796.	6-O-Метилэритромицин (кларитромицин)	81103-11-9	$C_{38}H_{69}NO_3$	0,00012	с.-т.
797.	Метилэтенилгексан-1,6-диоат (метилвиниловый эфир адипиновой кислоты; метилвиниладипат)	2969-87-1	$C_{10}H_{14}O_4$	0,2	общ.
798.	2-Метил-N-(этиламино)бензол (N-этил-2-метилбензоламин; (этиламино)-2-метилбензол;	94-68-8	$C_9H_{13}N$	0,3	орг. зап.

	этиламинотолуол; N-этил-о- толуидин)				
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	$C_9H_{13}N$	0,6	с.-т.
800.	(1-Метилэтил)-1-гидроксипропаноат (2-гидрокси-1-метилэтиловый эфир пропионовой кислоты; изопропиллактат)	617-51-6	$C_6H_{12}O_3$	1	с.-т.
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.
803.	(1-Метилэтил)октадециламин (N-изопропилоктадециламин)	13329-71-0	$C_{21}H_{45}N$	0,1	орг. пл.
804.	N-(1-Метилэтил)пропан-2-амин (диизопропиламин)	108-18-9	$C_5H_{14}N$	0,5	с.-т.
805.	(1-Метилэтил)фенилкарбамат (фенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир; ИФК; коллавин)	122-42-9	$C_{10}H_{13}NO_2$	0,2	орг. зап.
806.	O-Метил-O-этилхлортиофосфат (этилметилхлортиофосфат)	13289-13-9	$C_3H_8ClO_2PS$	0,002	орг. зап.
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.

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.
809.	Метоксибензол (анизол; метилфениловый эфир)	100-66-3	C_7H_8O	0,05	с.-т.
810.	1-Метокси-2-нитробензол (2-нитроанизол; метиловый эфир о-нитрофенила)	91-23-6	$C_7H_7NO_3$	0,3	орг. привк.
811.	1-Метокси-4-нитробензол (4-нитроанизол)	100-17-4	C_7H_7N	0,1	орг. привк.
812.	N-(Метоксиэтилхлорацетат)-1-амино-2-метилбензол	-	$C_{12}H_{19}ClNO_3$	0,05	орг. зап.

813.	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (метилкарбитол; монометиловый эфир диэтиленгликоля)	111-77-3	$C_5H_{12}O_3$		0,3
814.	Микроцистин-LR	101043-37-2	$C_{49}H_{74}N_{10}O_{12}$		0,00
815.	Модификатор 113-63	-	-		0,2
816.	Модификатор РУ-ВМ	-	-		0,7
817.	Модификат полиэтиленimina (молекулярная масса 30000)	-	-		2
818.	Молантин Р (производное феноксибензола)	-	-		0,03
819.	Молибден (Мо, суммарно) <в> <м>	-	-		0,07
820.	Монохлорамин (хлорамин) <м>	10599-90-3	NH_2Cl		3

821.	Монохлоруксусная кислота (хлорэтановая кислота; хлоруксусная кислота; альфа-хлоруксусная кислота) <м>	79-11-8	$C_2H_3ClO_2$	0,00
822.	МСДА (соль дициклогексиламина и технических жирных кислот C10-13 и C17-20)	-	-	0,00
823.	Мышьяк (As, суммарно) <в>	-	-	0,00
824.	Натрий (Na, суммарно) <в> <м>	-	-	200,00
825.	тетраНатрий дифосфат (по PO4) (натрий пиродифосфат; дифосфат тетранатрия)	7722-88-5	$Na_4O_7P_2$	3,50
826.	Натрий метафосфат (по PO4) (метафосфорной кислоты натриевая соль)	10361-03-2	NaO_3P	3,50
827.	Натрий силикат (по SiO3) (диатрий метасиликат; динатрий моносиликат; динатриевая соль метакремниевой кислоты)	6834-92-0	Na_2O_3Si	30,00
828.	Натрий тиосульфат	10124-57-9	$HNaO_3S_2$	2,50
829.	триНатрий фосфат (по PO4) (натрий ортофосфат; фосфат тринатрия; фосфорнокислый натрий)	7601-54-9	Na_3O_4P	3,50
830.	Нафталин (нафтаген; нафтен)	91-20-3	$C_{10}H_{18}$	0,00
831.	Нафталин-1,4-дион-2-диазид	-	-	0,00
832.	Нафталин-1,5-дисульфоновая кислота	81-04-9	$C_{10}H_8O_6S_2$	1,00
833.	(R)-2-(1-Нафталинилокси)пропионовая кислота (2-(нафт-1-илокси)пропионовая кислота)	57128-29-7	$C_{13}H_{12}O_3$	2,00

834.	Нафтеновые кислоты	1338-24-5	-	1
835.	Нафт-1-ол (б-нафтол; 1-гидроксинафталин)	90-15-3	$C_{10}H_8O$	0,1
836.	Нафт-2-ол (2-нафтол; бета-нафтол; 2-гидроксинафталин; 2-оксинафталин)	135-19-3	$C_{10}H_8O$	0,4
837.	Неионоген ЕА-160	-	-	0,05
838.	Неонол АФ9-12 (35-(4-нонилфенокс)-3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33-ундекаоксапентаатриаконтан-1-ол; монононилфениловый эфир додецилэтиленгликоля)	131890-11-4	$C_{39}H_{72}O_{13}$	0,1
839.	Неонол АФ9-25 (б-(изононилфенол)-щ-гидроксиполи(окси-1,2-этанндиил); оксиэтилированный изононилфенол)	37205-87-1	$C_{15}H_{24}O(C_2H_4O)_{25}$	0,1
840.	Неонол АФ9-4 (2-[2-[2-[2-(4-нонилфенокс)этокси]этокси]этокси]этанол; монононилфениловый эфир тетраэтиленгликоля)	7311-27-5	$C_{23}H_{40}O_5$	0,3
841.	Неонол АФ9-6 (17-(4-Нонилфенокс)-3,6,9,12,15-пентаоксагептадекан-1-ол; монононилфениловый эфир гексаэтиленгликоля)	34166-38-6	$C_{27}H_{48}O_7$	0,3
842.	Неонол АФ9-8 (б-(нонилфенил)-щ-гидроксиполи(окси-1,2-этанндиил); октаоксиэтиленовый эфир nonилфенола; nonилфенокс[окта(этиленокси)]этанол; nonилфенол эфир полиэтиленгликоля; nonилфенол этоксилированный)	9016-45-9	$C_{15}H_{24}O(C_2H_4O)_n$	0,2
843.	Неонол АФ-14	-	-	0,1
844.	Неонол АФМ-10	-	-	0,1

845.	Неонол АФМ9-10 (0,9)	-	-	0,1
846.	Неонол АФМ9-12 (0,3)	-	-	0,1
847.	Неонол АФМ9-10 (0,5)	-	-	0,1
848.	Неонол АФС9-4КМ	-	-	0,1
849.	Неонол АФС9-5КМ	-	-	0,1
850.	Неонол АФС9-6КМ	-	-	0,1
851.	Неонол АФС9-10КМ	-	-	0,1
852.	Неонол АФ9-12СН	-	-	0,1
853.	Неонол 2В-1317-12	-	-	0,1
854.	Неонол В 1020-3 (оксиэтилированные вторичные спирты)	-	-	0,1
855.	Нефть	8002-05-9	-	0,3
856.	Нефть многосернистая	-	-	0,1
857.	Никель (Ni, суммарно) <в> <м>	-	-	0,02
858.	Ниобий (Nb, суммарно) <в> <м>	-	-	0,02
859.	Нитраты (NO3-) <м>	-	-	45,0
860.	Нитрилотрис(метилен)три (фосфонат)тринатрия медный комплекс тригидрат (нитрилотри(метиленфосфонато) медь	-	$C_3H_7CuNNa_3O_9P_3 \times 3H_2O$	1

	тринатриевая соль тригидрат; нитрилотриметилфосфоновой кислоты медного комплекса тринатриевая соль тригидрат)			
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
862.	Нитрилотрис(метилен)три(фосфоновая) кислота (нитрилотриметилфосфоновая кислота)	6419-19-8	$C_3H_{12}NO_9P_3$	1
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
864.	Нитрилполисилоксан	-	-	5
865.	Нитриты (NO ₂ -) <м>			3,0
866.	1-Нитроантрацен-9,10-дион (1-нитроатрахинон)	82-34-8	$C_{14}H_7NO_4$	2,5
867.	3-Нитробензоат гексагидро-1Н-азепина (ингибитор коррозии Г-2)	7270-73-7	$C_{13}H_{18}N_2O_4$	0,0
868.	3-Нитробензойная кислота (мета-нитробензойная кислота; 3-нитробензолкарбоновая кислота)	121-92-6	$C_7H_5NO_4$	0,1
869.	4-Нитробензойная кислота (пара-нитробензойная кислота; 4-нитробензолкарбоновая кислота)	62-23-7	$C_7H_5NO_4$	0,1
870.	Нитробензол (мононитробензол)	98-95-3	$C_6H_5NO_2$	0,01 <

871.	3-Нитробензолсульфонат натрия (нитробензолсульфоновой кислоты натриевая соль)	27215-71-0	$C_6H_4NNaO_5S$	<a>
872.	Нитрогуанидин (N-нитрогуанидин; 1-нитрогуанидин)	556-88-7	$CH_4N_2O_2$	0,1
873.	N-Нитрозодиметиламин (N-метил-N-нитрозометанамиин; N-нитрозо-N,N-диметиламин; диметилнитрозоамиин) <м>	62-75-9	$C_2H_6N_2O$	0,00
874.	N-Нитрозо-N-фенилбензоламин (N-нитрозодифениламин; дифенилнитрозоамиин; N-нитрозо-N-фениланилин; N-нитрозо-N-фенилбензоламин)	86-30-6	$C_{12}H_{10}N_2O$	0,0
875.	1-Нитрозо-1-хлорциклогексан (хлорнитрозоциклогексан)	695-64-7	$C_6H_{10}ClNO$	0,00
876.	Нитрометан (нитрокарбол)	75-52-5	CH_3NO_2	0,00
877.	Нитропропан (2-нитропропан)	25322-01-4	$C_3H_7NO_2$	1
878.	1-Нитро-3-(трифторметил)бензил (3-нитробензотрифтормид)	98-46-4	$C_7H_4F_3NO_2$	0,0
879.	2-[(4-Нитрофенил)амино]этанол (2-(4-нитроанилин)этанол)	1965-54-4	$C_8H_{10}N_2O_3$	0,5
880.	2-[(4-Нитрофенил)ацетиламино]этан-1-ол	-	$C_{10}H_{12}N_2O_4$	1
881.	[1-(4-Нитрофенил)]-2-хлорэтан-1-ол (2-хлор-1-(4-нитрофенил)этанол)	13407-16-4	$C_8H_8ClNO_3$	0,2
882.	3-Нитро-4-хлорбензойная кислота (4-хлор-3-нитробензойная кислота)	96-99-1	$C_7H_4ClNO_4$	0,2
883.	5-Нитро-2-хлорбензойная кислота (2-хлор-5-нитробензойная кислота)	2516-96-3	$C_7H_4ClNO_4$	0,3

884.	Нитрохлорбензол (смесь 2,3,4-изомеров)	25167-93-5	$C_6H_4ClNO_2$	0,03
885.	Нитроциклогексан	1122-60-7	$C_6H_{11}NO_2$	0,1
886.	Нитроэтан	79-24-3	$C_2H_5NO_2$	1
887.	4-Нитроэтоксibenзол (1-этокси-4-нитробензол)	100-29-8	$C_8H_9NO_3$	0,00
888.	Нонангидроксамовая кислота	-	$C_9H_{19}NO_2$	0,1
889.	Нонан-1-ол (нониловый спирт; п-нониловый спирт; октилкарбинол; пеларгоновый спирт)	143-08-8	$C_9H_{20}O$	0,03
890.	Нонафторпентановая кислота (перфторвалериановая кислота)	2706-90-3	$C_5HF_9O_2$	0,7
891.	17-б-19-Норpregна-1,3,5(10)-триен-20-ин-3,17-диол(17-альфа-этинилэстрадиол)	57-63-6	$C_{20}H_{24}O_2$	0,00000
892.	Озон (при озонировании воды) <м>	10028-15-6	O_3	остаточный
893.	Оксалаты (этандиовой кислоты диэфиры алифатических спиртов)	-	-	0,2
894.	Оксабат	-	-	1,5
895.	Оксанол КШ-9	-	-	0,1
896.	Оксанол Л-7	-	-	0,1
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	$C_{12}H_{12}N_2O$	0,03

898.	Оксибисметан (диметиловый эфир; метоксиметан)	115-10-6	C_2H_6O	5
899.	2,2'-Оксибис(2-хлорпропан) (бис(2-хлоризопропиловый)эфир; дихлордипропиловый эфир)	39638-32-9	$C_6H_{12}Cl_2O$	0,1
900.	2,2'-Оксибисэтанолдинитрат (динитратдиэтиленгликоль)	693-21-0	$C_4H_8N_2O_7$	1
901.	Оксигексилидендифосфонат натрия	-	$C_6H_{17}NaO_7P_2$	0,5

902.	Оксигептилидендифосфонат натрия	-	$C_7H_{19}NaO_7P_2$	0,5
903.	2,2'-Оксиди(этилен)ди(окси)ди(этанол) (тетрагликоль; тетраэтиленгликоль)	112-60-7	$C_8H_{18}O_5$	1
904.	2,2'-Оксидиэтанол (дигликоль; диэтиленгликоль; в,в'-дигидроксиэтиловый эфир; этилокси-2-этанол; 3-оксапентан-1,5-диол; 2,2'-дигидроксиэтиловый эфир; бис(2-гидроксиэтиловый) эфир)	111-46-6	$C_4H_{10}O_3$	1
905.	Оксинонилидендифосфонат натрия	-	$C_9H_{23}NaO_7P_2$	0,5
906.	Оксиоктилидендифосфонат натрия	-	$C_8H_{21}NaO_7P_2$	0,5
907.	Оксифос Б (бис[б-алкил C_{8-10} -щ-гидроксиполи(окси-1,2-этандиол)]фосфат калия; диалкил C_{8-10} -полиэтиленгликольфосфат калия; диалкил C_{8-10} -полиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты калиевая соль)	-	-	0,2
908.	Оксиэтилированные вторичные спирты	-	-	1

909.	Оксэтилированный алкилфенол	-	-	0,1
910.	Оксиэтилированный перфтордециловый спирт	-	-	0,1
911.	Оксиэтилкрахмал (2-гидроксиэтиловый эфир крахмала)	9005-27-0	$(C_6H_{10}O_5)_m (C_2H_5O)_n$	1
912.	Оксиэтилпиперазин (2-(1-пиперазинил)этанол; 1-пиперазинэтанол; 1-(2-гидроксиэтил)пиперазин; N-(2-гидроксиэтил)пиперазин)	103-76-4	$C_6H_{14}N_2O$	6
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	$C_4H_8N_8O_8$	0,2
914.	(Z)-Октадец-9-еновая кислота (олеиновая кислота)	112-80-1	$C_{18}H_{34}O_2$	0,5
915.	6-(Октадециламино)гексаноат натрия	-	$C_{24}H_{46}NNaO_2$	0,5
916.	Октан-1-ол (октиловый спирт; каприловый спирт)	111-87-5	$C_8H_{18}O$	0,05
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	$C_5H_4F_8O$	0,25
918.	Октахлорпин-2-ен (октахлор-альфа-пинен)	25267-15-6	$C_{10}H_8Cl_8$	0,2
919.	Октил-2,4-дихлорфеноксиацетат (октиловый эфир (2,4-дихлорфенокси)уксусной кислоты; 2,4-Д октиловый эфир)	1928-44-5	$C_{16}H_{22}Cl_2O_3$	0,2

920.	(Sn, Олово суммарно) <в>, <м>	-	-	2,0
921.	ОП-7	-	-	0,1
922.	ОП-10	-	-	0,1
923.	ОПС-Б	-	-	2
924.	ОПС-М	-	-	0,5
925.	Пантотеноат кальция	137-08-6	$C_{18}H_{28}CaN_2O_{10}$	0,4
926.	Пентадециламин гидрохлорид	1838-05-7	$C_{15}H_{34}ClN$	0,4
927.	Пентандиаль (глутаральдегид; глутаровый альдегид)	111-30-8	$C_5H_8O_2$	0,07
928.	Пентан-1-ол (амиловый спирт; пентилловый спирт; бутилкарбинол)	71-41-0	$C_5H_{12}O$	1,5
929.	Пентан-3-он (диэтилкетон)	96-22-0	$C_5H_{10}O$	0,1
930.	Пентахлорбифенилы	25429-29-2	$C_{12}H_5Cl_5^*$	0,0005 <к>
* Текст документа соответствует оригиналу.				
931.	Пентахлорбутан	31391-27-2	$C_4H_5Cl_5$	0,02
932.	Пентахлорметилпиридин	-	$C_6H_2Cl_5N$	0,02
933.	Пентахлорпропан (1,1,2,2,3-пентахлорпропан)	16714-68-4	$C_3H_3Cl_5$	0,03

934.	1-(Пентахлорфенил)этанон	25201-35-8	$C_8H_3Cl_5O$	0,02
935.	Пентахлорфенолят натрия (пентахлорфенол натриевая соль)	131-52-2	C_6Cl_5ONa	0,009
936.	Пентахлорфенолят терпеномалеинового аддукта	-	-	1
937.	Перекись водорода (водорода пероксид) <м>	7722-84-1	H_2O_2	0,1
938.	Персульфат-ион [$(SO_5)^{2-}$] <м>	-	-	0,5
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	<i>m₂¹ q. bas s</i>	1
940.	Перхлораты (ClO_4^-) <м>	-	-	0,07
941.	Пиперазин (1,4-диазоциклогексан)	110-85-0	$C_4H_{10}N_2$	9
942.	Пиперидин (азациклогексан, гексагидропиридин, пентаметиленимин)	110-89-4	$C_5H_{11}N$	0,06
943.	Пиридин (азабензол; азин)	110-86-1	C_5H_5N	0,2
944.	Пиролизат древесной смолы	-	-	0,02
945.	Полиамины (Mг=10 тыс. - 1 млн.)	25988-97-0 68583-79-1 42751-79-1	$(CaHbNcOdCle)_n$	0,05

946.	Полиаминометилфосфат	-	$[\text{CH}_6\text{NO}_4\text{P}]_n$	5
947.	Поли(гексаметиленгуанидин гидрохлорид) (поли(иминоимидокарбонилиминогексаметилен) гидрохлорид; Биопаг; БРП-1)	57029-18-2	$[\text{C}_7\text{H}_{15}\text{N}_3 \times \text{ClH}]_n$	0,1
948.	Поли(1-гидрокси-4,6-метилбензол-2-карбонат натрия)	-	-	0,1
949.	Полидиаллилдиметиламмоний хлорид (поли(диметилдипроп-2-ениламмонийхлорид))	26062-79-3	$(\text{C}_8\text{H}_{16}\text{NCl})_n$	0,2
950.	Поли[иминоэтан-1,2-диил] (полиазиридин; полиэтиленимин)	9002-98-6	$[\text{C}_2\text{H}_5\text{N}]_n$	0,1
951.	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и метил-2-метилпроп-2-еноата	25086-15-1	$[\text{C}_4\text{H}_7\text{O}_2]_n[\text{C}_5\text{H}_9\text{O}_2]_m$	10
952.	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и 2-метилпроп-2-енамида	25085-03-4	$[\text{C}_4\text{H}_7\text{O}_2]_n[\text{C}_4\text{H}_7\text{NO}]_m$	5
953.	Полиметилгидросилоксан	63148-57-2	$[\text{C}_7\text{H}_{22}\text{O}_2\text{Si}_3]_n$	2
954.	Полиметилдихлорфенилсилоксан	-	-	10
955.	Полиметилфенилсилоксан ФМ-5	9005-12-3	$[\text{C}_7\text{H}_8\text{OSi}]_n$	2,5
956.	Полиметилфенилсилоксан ФМ-1322/30	-	-	10
957.	Полиоксипропилендиамин ДА 500	9046-10-0	$\text{C}_6\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}[\text{C}_3\text{H}_6\text{O}]_n *$	0,3

* Текст документа соответствует оригиналу.

958.	Полиоксипропилендиамин ДА-1050	-	-	0,3
959.	Полиоксипропилентриамин ТА 1500	-	-	0,2
960.	Полиоксипропилентриамин ТА 1100	-	-	0,03
961.	Полиоксипропилентриамин ТА 750	-	-	0,03
962.	Поли(проп-2-енамид) (полиакриамид; полиакриамид АК-618-0)	9003-05-8	$[C_3H_5NO]_n$	2
963.	Полимер акриламида с акрилатом натрия (полиакриламиды анионные (Mr=1-20 млн.))	25085-02-3	$[[C_3H_5NO]_m[C_3H_3NaO_2]_n]_x$	0,1
964.	Поли(проп-2-еноат натрия) (полиакрилат натрия)	9003-04-7	$[C_3H_3NaO_2]_n$	0,8 15
965.	Поли(трибутилолово-2-метилпроп-2-еноат)	-	$[C_{16}H_{32}O_2Sn]_n$	0,08
966.	Полифосфаты (PO_4^{3-}) <м>	-	-	3,5
967.	Полифурит 500	-	-	1
968.	Полифурит 1000	-	-	1
969.	Полифурит 1500	-	-	0,2
970.	Полихлорбензойные кислоты	-	-	5
971.	Полиэтенамин (гомополимер этенамина; поливиниламин; поли(N-этиламины))	26336-38-9	$[C_2H_5N]_n$	0,005
972.	Поли[(4-этинилбензил)триметиламинийхлорид]	-	$[C_{12}H_{19}ClN]_n$	0,5

973.	Поли(5-этинил-1,2-диметилпиридинийметилсульфат)	-	$[C_9H_{12}N_xCH_4O_4S]_n$	4
974.	Полиэтинилбутираль (поливинилбутираль)	63148-65-2	$[-C_8H_{14}O_2-]_n$	2,0
975.	Полиэтинилнитрат (поливинилнитрат)	26355-31-7	$[C_2H_3O_3N]_n$	4,0
976.	Полиэтинилхлорид (поливинилхлорид; гомополимер)	хлорэтен 9002-86-2	$[C_2H_3Cl]_n$	отсутст- вие
977.	Поли(винилпиридины) (поли(этинилпиридины))	-	$[C_9H_{12}NCH_4O_4S]_n *$	0,03
* Текст документа соответствует оригиналу.				
978.	Полиэтиновая эмульсия (водная дисперсия 25% полиэтилена)	9002-88-4	$[C_2H_4]_n$	0,3
979.	Полиэтенол (поливиниловый спирт; полиэтиновый спирт; этенол, гомополимер; полиэтендиол; полиэтанндиоловый спирт; полигидроксиэтилен)	9002-89-5	$[C_2H_4O]_n$	0,5
980.	Полиэтенол мол. масса 5000	9002-89-5	$[C_2H_4O]_n$	0,1
981.	Полиэтенол 18/11	9002-89-5	$[C_2H_4O]_n$	0,1
982.	Полиэтиентиурамдисульфид цинка (метирам)	9006-42-2	$[C_{12}H_{12}N_6S_{16}Zn]_n$	2
983.	Полиэтилгидросилоксан	-	-	10
984.	Полиэтилсилоксановая жидкость	-	-	10
985.	Превоцел № 12	-	-	0,1

986.	Превоцел NY-12	-	-	0,1	
987.	Превоцел W-OFP	-	-	0,025	
988.	Превоцел WOFP-100	-	-	0,1	
989.	Препарат АМ	-	-	5	

990.	Препарат Д-11	-	-	0,2	с.-т.
991.	Препарат ДА-52	-	-	0,6	с.-т.
992.	Препарат ОС-20 (альфа-алкил C_{16-20} -омега-гидроксиполи(окси-1,2-этандиол))	-	-	0,1	орг. пена
993.	Проксамин 385	-	-	0,1	орг. пена
994.	Проксанол 186 (полимер 1,2-эпоксиэтана с 1,2-эпоксипропаном; полимер оксирана и метилоксирана; сополимер этиленоксида и пропиленоксида; полипропиленполиэтиленгликоль)	-	-	0,1	орг. пена
995.	Пропандиамид (малонамид; малондиамид; амид метандикарбоновой кислоты; пропаноид)	108-13-4	$C_3H_6N_2O_2$	1	общ.
996.	Пропандинитрил (малонодинитрил; динитрил малоновой кислоты, малонитрил, дицианметан)	109-77-3	$C_3H_2N_2$	0,02	с.-т.
997.	Пропан-1,2-диол (пропиленгликоль; 1,2-пропандиол; 1,2-диоксипропан метилгликоль; альфа-пропиленгликоль; пропандиол-	57-55-6	$C_3H_8O_2$	0,6	общ.

	1,2; 1,2-дигидроксипропан; монопропиленгликоль)				
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.
999.	Пропан-1,2,3-триол (1,2,3- пропантриол; 1,2,3- тригидроксипропан)	56-81- 5	$C_3H_8O_3$	0,5	общ.
1000.	б,б',б"-1,2,3-Пропанэтрилтрис[щ- эпоксипропанметокси]поли[окси (метилэтан-1,2-диил)] (триглицидиловый эфир полиоксипропилентриола; олигоэфиртриэпоксид; полиоксипропиленэпоксид)	83712- 85-0	$C_{12}H_{20}O_3[C_3H_6O]_n$	0,3	орг. пена
1001.	Пропен (метилэтилен; пропен; пропилен-1; пропен-1)	115- 07-1	C_3H_6	0,5	орг. зап.
1002.	Проп-2-ен-1-аль(акриальдегид; акролеин; акриловый альдегид; альдегид акриловой кислоты)	107- 02-8	C_3H_4O	0,02	с.-т.
1003.	Проп-1-енамин (аллиламин; 2- пропенамин; 2-пропениламин; 3- аминопропилен; моноаллиламин)	107- 11-9	C_3H_7N	0,005	с.-т.
1004.	Проп-2-енилизотиуронийхлорид	2547- 92-4	$C_4H_8C1N_2S$	0,004	орг. зап.
1005.	Проп-1-енилоксиэтанол (2-(проп- 2- енокси)этанол; 2- аллилоксиэтанол; 2- (аллилокси)этанол; моноаллиловый эфир этиленгликоля; аллилцеллозольв)	111- 45-5	$C_5H_{10}O_2$	0,4	с.-т.
1006.	N-Пропенилпроп-2-ен-1-амин (диаллиламин; ди(проп-1-	124- 02-7	$C_6H_{11}N$	0,01	с.-т.

	енил)амин); аллилпроп-2-енамин) N-				
1007.	Проп-2-ен-1-ол (3- гидроксипропен, винилкарбинол, 2-пропен-1-ол, пропениловый спирт; аллиловый спирт)	107- 18-6	C_3H_6O	0,1	орг. привк.
1008.	Проп-2-ен-1-тиол (аллилмеркаптан)	870- 23-5	C_3H_6S	0,0002	орг. зап.
1009.	Пропиламин (1-аминопропан)	107- 10-8	C_3H_9N	0,5	орг. зап.
1010.	Пропилбензол (1-фенилпропан)	103- 65-1	C_9H_{12}	0,2	орг. зап.
1011.	S-Пропилбутилэтилтиокарбамат (бутил(этил) тиокарбаминовой кислоты S-пропиловый эфир; тилам)	1114- 71-2	$C_{10}H_{21}NOS$	0,01	орг. зап.
1012.	N-Пропилпропан-1-амин	142- 84-7	C_6H_5N	0,5	орг. привк.
1013.	Пропионат натрия (пропионовой кислоты натриевая соль)	137- 40-6	$C_3H_5NaO_2$	0,8	общ.
1014.	Роданид-ион (SCN-) <м>	-	-	0,1	с.-т.
1015.	Родий(III)гидридокарбонилтрис (трифен илфос фин)	-	$C_{19}H_{16}OPRh$	0,02	общ.
1016.	Ртуть (Hg, суммарно) <в>	-	-	0,0005	с.-т.
1017.	Рубидий хлорид (рубидий хлористый)	7791- 11-9	$ClRb$	0,1	с.-т.
1018.	Сапонин	8047- 15-2	-	0,2	орг. зап.
1019.	Свинец (Pb, суммарно) <в> <м>	-	-	0,01	с.-т.
1020.	Селен (Se, суммарно) <в>	-	-	0,01	с.-т.

1021.	Серебро (Ag, суммарно) <в> <м>	-	-	0,05	с.-т.
1022.	Сероводород <м> (сера дигидрид; дигидросульфид; водород сульфид; водород сернистый)	7783- 06-4	H ₂ S	0,05	орг. зап.
1023.	Силанол лака КО-116	-	-	0,015	орг. зап.
1024.	Силанол лака КО-75	-	-	0,5	орг. пл.
1025.	Силанол лака КО-921	-	-	0,05	орг. пл.
1026.	Силоксан жидкость 187	-	-	5	орг. пл.
1027.	Синтаמיד 5 (полиэтиленгликолевый эфир моноэтаноламида жирных кислот фракции С10-16)	26635- 75-6	C ₁₄ H ₂₉ NO ₂ (C ₂ H ₄ O) _n	0,1	орг. пена
1028.	Синтанол ВН-7	-	-	0,1	орг. пена
1029.	Синтанол ВТ-15	-	-	0,1	орг. пена
1030.	Синтанол ДС-10 (оксиэтилированные С10-18 спирты)	12627- 29-1	C ₃₀₋₃₈ H ₆₂₋₇₈ O ₁₁	0,1	орг. пена
1031.	Синтанол ДТ-7	-	-	0,1	орг. пена
1032.	Синтанол МЦ-10	-	-	0,1	орг. пена
1033.	Скипидар /в пересчете на С/ (терпентин)	8006- 64-2	-	0,2	орг. зап.
1034.	Смесь Альпан (фосфоросодержащие кислоты, метанол, алкиламин, вода)	-	-	0,25	общ.

1035.	Смесь Аценол (8-додецинил-ацетат и додециниловый спирт в соотношении 1:10)	-	-	0,00003	орг. зап.
1036.	Смесь Гелезагуститель OG-10 Gellant /по алюминию/	-	-	0,2	орг. муфт.
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.
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.
1039.	Смесь Диспергент деско хром фри (танины, сульфат железа и кристаллический кремнезем) /по комплексу таннина с железом/	-	-	0,02	орг. окр.
1040.	Смесь Жарилек /по монобензилтолуолу/	-	-	0,01	орг. зап.
1041.	Смесь Метилсистокс (О,О-Диметил-О-этилмеркаптоэтилтиофосфат и О,О-диметил-S-этилмеркаптоэтилтиофосфат)	8022-00-2	$C_6H_{15}O_3PS_2$	0,01	орг. зап.
1042.	Смесь Мобильтерм 605 (предельные углеводороды фракций C5-16, C30-50 и C55-70 в соотношении 0,2:2:1)	-	-	0,1	орг. пл.
1043.	Смесь НГЖ-4 /по дибутилфенилфосфату/ ТУ 38-101740-80	-	-	0,2	орг. пена
1044.	Смесь НГЖ-5У /по трибутилфосфату/ ТУ 38-401-811-90	-	-	3	орг. зап.
1045.	Смесь Пеназолин 10-16Б (1-(2-аминоэтил)-2-алкил-2-	-	-	0,25	орг.

	имидазолины и 1-(2-алкиламиноэтил-2-алкил-2-имидазолины фракции С10-16) ТУ 38407355-86				
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
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
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
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
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.
1051.	Смесь Экохим-СК-110 (1-гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты (75%) и полиакриловой кислоты (25%)) ТУ 05944473-1-95	-	-	3,5	с.-т.
1052.	Смесь OG-4 Activator	-	-	0,1	общ.

1053.	Смесь OG-4 Gellant	-	-	0,07	общ.
1054.	Смесь OG-4 Surfactant	-	-	0,08	орг.
1055.	Смола древесная лиственных пород	-	-	0,01	орг. зап.
1056.	Смола КС-35	-	-	0,1	с.-т.
1057.	Смола МКС-10	-	-	3	с.-т.
1058.	Спирт бутиловый (н-бутанол; бутан-1-ол; пропилкарбинол) <м>	71-36-3	$C_4H_{10}O$	0,1	с.-т.
1059.	Спирт изобутиловый (2-метилпропан-1-ол; изобутанол) <м>	78-83-1	$C_4H_{10}O$	0,15	с.-т.
1060.	Спирт изопропиловый (пропан-2-ол) <м>	67-63-0	C_3H_8O	0,25	орг. зап.
1061.	Спирт метиловый (метанол) <м>	67-56-1	CH_4O	3,0	с.-т.
1062.	Спирт пропиловый (пропан-1-ол; н-пропиловый спирт) <м>	71-23-8	C_3H_8O	0,25	орг. зап.
1063.	Стеарокс-6 (полиэтиленгликолевый эфир стеариновой кислоты)	9004-99-3	-	1	орг. пена
1064.	Стеарокс-920	-	-	0,5	орг. пена
1065.	Стирол (этиленбензол; винилбензол) <м>	100-42-5	C_8H_8	0,02 <к>	с.-т.
1066.	Стронций (Sr, суммарно) <в> <м>	-	-	7,0	с.-т.
1067.	Сульфамид С12-17	-	-	0,1	общ.
1068.	Сульфаты (SO42-) <м>	-	-	500,0	орг. привк.

1069.	Сульфенамид БТ	-	-	0,05	орг. зап.
1070.	4-Сульфоинден-1-карбоновой кислоты натриевая соль, сульфэфир с бисфенолформальдегидной смолой	-	-	0,04	орг. окр.
1071.	Сульфокарбоновых кислот натриевые соли	-	-	3	орг. пена
1072.	Сульфоксимины метионин	-	-	0,004	с.-т.
1073.	1,1'-Сульфонилбис(4-хлорбензол) (бис(4-хлорфенл)сульфон)	80-07-9	$C_{12}H_8Cl_2O_2S$	0,4	с.-т.
1074.	4,4'-Сульфонилди(аминобензол) (4,4'-диаминодифенилсульфон)	80-08-0	$C_{12}H_{12}N_2O_2S$	1	с.-т.
1075.	Сульфонол НП-1	-	-	0,5	орг. пена

1076.	Сульфонол НП-3	-	-	0,5	орг. пена
1077.	Сульфонол сланцевый ЭС-1	-	-	0,5	орг. пена
1078.	Сульфозтоксилат С10-13	-	-	0,2	орг. пена
1079.	Сурьма (Sb, суммарно) <в> <м>	-	-	0,005	с.-т.
1080.	Таллий (Tl, суммарно) <в> <м>	-	-	0,0001	с.-т.
1081.	Тебаин	-	-	отсутст- вие	с.-т.
1082.	Теллур (Te, суммарно) <в>	-	-	0,01	с.-т.
1083.	2,4,5,7-Тетрабромфлуоресцеин	15086-94-9	$C_{20}H_8Br_4O_5$	0,1	орг. окр.

1084.	Тетрабутилолово (тетрабутилстаннан)	1461- 25-2	$C_{16}H_{36}Sn$	0,002	с.-т.	2
1085.	4,5,6,7-Тetraгидроизобензофуран- 1,3- дион	2426- 02-0	$C_8H_8O_3$	0,5	общ.	4
1086.	4,5,6,7-Тetraгидро-1H-изоиндол- 1,3(2H)-дион (циклогекс-1-ен-1,2- дикарбоновой кислоты имид)	4720- 86-9	$C_8H_9NO_2$	0,7	общ.	3
1087.	Тetraгидро-1,4-оксазин (морфолин; диэтиленимидоксид)	110- 91-8	C_4H_9NO	0,04	орг. привк.	3
1088.	1,4,5,8-Тetraгидроксиантрацен-9,10- дион	81-60- 7	$C_{14}H_8O_6$	3	с.-т.	2
1089.	Тetraгидротииофен-1,1-диоксид (тетраметиленсульфон)	126- 33-0	$C_4H_8O_2S$	0,5	орг. зап.	
1090.	Тetraгидрофуран (окись тетраметилена; окись диэтилена; тетраметиленоксид; диэтиленоксид)	109- 99-9	C_4H_8O	0,5	общ.	4
1091.	Тetraгидро-2-фуранметанол (тетрагидро-2-фуранкарбинол; тетрагидрофурфурфуриловый спирт)	97-99- 4	$C_5H_{10}O_2$	0,5	общ.	4
1092.	N-(2,2,6,6-Тetraметилпиперидин-4- ил)-3-[2,2,6,6-тетраметилпиперидин- 4-ил)амино]пропанамид диацетам)	76505- 58-3	$C_{21}H_{42}N_4O$	8	с.-т.	2
1093.	2,2,6,6-Тetraметилпиперидин-4-он	826- 36-8	$C_9H_{17}NO$	4	с.-т.	2
1094.	Тетрамон С	-	-	<a>	общ.	4
1095.	Тетранитрометан	509- 14-8	CN_4O_8	0,5	орг. зап.	4
1096.	Тetraоксипропилэтилендиамин (лапрамол 294)	52930- 44-6	$C_{14}H_{32}N_2O_4$	2	с.-т.	2
1097.	3,6,9,12-Тetraоксатетрадекан-1,14- диол (пентаэтиленгликоль)	4792- 15-8	$C_{10}H_{22}O_6$ *	1	с.-т.	3

* Текст документа соответствует оригиналу.

1098.	2,2,3,3-Тetraфторпропан-1-ол (2,2,3,3-тетрафторпропиловый спирт)	76-37-9	$C_3H_4F_4O$	0,25	орг. зап.	3
1099.	1,2,3,4-Тetraхлорбензол	634-66-2	$C_6H_2Cl_4$	0,01	с.-т.	2
1100.	2,3,5,6-Тetraхлорбензол-1,4-дикарбонилдихлорид (2,3,5,6-тетрахлортерефталевой кислоты дихлорангидрид)	719-32-4	$C_8Cl_6O_2$	0,02	орг. зап.	4
1101.	Тetraхлор-1,4-бензолдикарбоновая кислота	2136-79-0	$C_8H_2Cl_4O_4$	10	общ.	4
1102.	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	$C_{11}H_6ClO_2$	0,01	общ.	4
1103.	1,2,3,4-Тetraхлорбутан	3405-32-1	$C_4H_6Cl_4$	0,02	с.-т.	2
1104.	Тetraхлоргептан	25641-64-9	$C_7H_{12}Cl_4$	0,0025	орг. зап.	4
1105.	2,3,7,8-Тetraхлордибензо-п-диоксин (диоксин; тетрадиоксин)	1746-01-6	$C_{12}H_4Cl_4O_2$	1 <к> пг/л	с.-т.	1
1106.	Тetraхлорметан (четырехлористый углерод; хладон 10; фреон 10)	56-23-5	CCl_4	0,002 <к>	с.-т.	1
1107.	1,1,1,9-Тetraхлорнонан	1561-48-4	$C_9H_{16}Cl_4$	0,003	орг. зап.	4
1108.	1,1,1,5-Тetraхлорпентан	2467-10-9	$C_5H_8Cl_4$	0,005	орг. зап.	4
1109.	1,1,1,3-Тetraхлорпропан	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
* Текст документа соответствует оригиналу.						
1114.	2,3,5,6-Тетрахлорциклогексен-2,5-диен-1,4-дион (тетрахлоро-пара-бензодион; 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	$C_8H_{20}Pb$	отсутст- вие	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 <6>	с.-т.	2
1124.	Титан (Ti, суммарно) <в> <м>	-	-	0,1	общ.	3
1125.	1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-трион (циануровая кислота) <м>	108-80-5	$\text{C}_3\text{H}_3\text{N}_3\text{O}_3$	6	орг. привк.	3
1126.	1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-трион натрия	2624-17-1	$\text{C}_3\text{H}_2\text{N}_3\text{NaO}_3$	25	орг. привк.	3
1127.	ТриалкилС7-9амин	-	$\text{C}_{7-9}\text{H}_{15-19}\text{N}$	0,1	с.-т.	3
1128.	1,2,4-Триаминобензола фосфат	63189-94-6	$\text{C}_6\text{H}_9\text{N}_3 \cdot \text{H}_3\text{O}_4\text{P}$	0,01	орг. привк.	3
1129.	Трибутиламин	102-82-9	$\text{C}_{12}\text{H}_{27}\text{N}$	0,9	орг. зап.	3
1130.	Трибутил[(2-метил-1-оксопроп-2-енил)окси]олово (трибутилтинметакрилат; трибутил(метакрилоилокси)станнан)	2155-70-6	$\text{C}_{16}\text{H}_{32}\text{O}_2\text{Sn}$	0,0002	с.-т.	1
1131.	S,S,S-Трибутилтритиофосфат	78-48-8	$\text{C}_{12}\text{H}_{27}\text{OPS}_3$	0,003	орг. привк.	4
1132.	О,О,О-Трибутилфосфат (три-н-бутилфосфат; три-н-бутиловый эфир орто-фосфорной кислоты; бутифос)	126-73-8	$\text{C}_{12}\text{H}_{27}\text{O}_4\text{P}$	0,01	орг. привк.	4
1133.	Трибутилхлоролово (трибутилхлорстаннан)	1461-22-9	$\text{C}_{12}\text{H}_{27}\text{ClSn}$	0,02	с.-т.	2
1134.	1,2,3-Тригидроксибензол (бензол-1,2,3-триол)	87-66-1	$\text{C}_6\text{H}_6\text{O}_3$	0,1	орг. окр.	3
1135.	1,1,13-Тригидротетраэйкозафтортридецен-1-ол	-	$\text{C}_{13}\text{H}_4\text{F}_{24}\text{O}$	0,25	орг. зап.	3
1136.	Тридекафторгептаналь гидрат	-	$\text{C}_7\text{F}_{12}\text{O} \cdot \text{H}_2\text{O}$	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 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-диметилметанамиин; 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-пиперидиинол пропионат (1,2,5-триметил-4-пропионилокси-4-фенилпиперидин; промедол)	64-39-1	$C_{17}H_{25}NO_2$	отсутст- вие	с.-т.	1
1143.	О,О,О-Триметилфосфат (триметиловый эфир фосфорной кислоты)	512-56-1	$C_3H_9O_4P$	0,3	орг. зап.	4
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
* Текст документа соответствует оригиналу.						
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 <6>	общ.	3
1155.	О,О,О-Трифенилфосфит (трифениловый эфир фосфористой кислоты; трис(фенокси)фосфин; трифенилфосфит)	101-02-0	$C_{18}H_{15}O_3P$	0,01	с.-т.	2
1156.	3-(Трифторметил)аминобензол (трифторметиламинобензол; 3-(трифторметил)анилин)	98-16-8	$C_7H_6F_3N$	0,02	с.-т.	2
1157.	Трифторметилбензол (трифтортолуол)	98-08-8	$C_7H_5F_3$	0,1	с.-т.	2
1158.	1-(3-Трифторметилфенил)карбамид (1-(3-(трифторметилфенил) мочевины)	13114-87-9	$C_8H_7F_3N_2O$	0,03	орг. привк.	4

1159.	Трифторпропилсилан	460-48-0	$C_3H_7F_3Si$	1,5	орг. привк.	4
1160.	Трифторхлорпропан	-	$C_3H_4ClF_3$	0,1	с.-т.	2
1161.	Трихлорамин (трихлорид азота) /контроль по монохлорамину/ <м>	10025-85-1	Cl_3N	3	с.-т.	2
1162.	2,4,5-Трихлораминобензол (2,4,5-трихлоранилин)	636-30-6	$C_6H_4Cl_3N$	1	орг. пл.	4
1163.	2,4,6-Трихлораминобензол (2,4,6-трихлоранилин)	634-93-5	$C_6H_4Cl_3N$	0,8	орг. привк.	3

1164.	Трихлорацетат натрия(трихлоруксусной кислоты натриевая соль)	650-51-1	$C_2Cl_3O_2Na$	5	общ.	4
1165.	4,5,6-Трихлорбензоксазолин-2-3Н-он (4,5,6-трихлорбензоксазол-2(3Н)-он; трилан)	50995-94-3	$C_7H_2Cl_3NO_2$	1	орг. пл.	4
1166.	2,3,6-Трихлорбензойная кислота	50-31-7	$C_7H_3Cl_3O_2$	1	с.-т.	2
1167.	Трихлорбензол	12002-48-1	$C_6H_3Cl_3$	0,03	орг. зап.	3
1168.	Трихлорбифенил	25323-68-6	$C_{12}H_7Cl_3$	0,0005 <к>	с.-т.	1
1169.	2,3,4-Трихлорбут-1-ен	2431-50-7	$C_4H_5Cl_3$	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.	Трициклогексилоловохлорид	-	$C_{18}H_{33}ClSn$	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	$C_{22}H_{28}N_2O$	отсутст- вие	с.-т.	1
1201.	1-Фенилэтан-1-ол (альфа-метилбензолметанол; альфа-фенилметилкарбинол; 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-этилбензолметанами́н (этилбензиланилин)	92-59-1	$C_{15}H_{17}N$	4	с.-т.	2
1204.	(E)1-Фенилэтил-3-[(диметоксифосфинил)окси]бут-2-еноат (3-диметокситиофосфорилокси-кратовой 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.	O-Фенил-O-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 (муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид, метаналь) <м>	50-00-0	CH_2O	0,05	с.-т.	2
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-)-	-	$C_{32}H_{16}CoN_8O_6S_2$	0,3	орг. зап.	3

	N29,N30,N31,N32-кобальта (SP-4-1)					
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 (фурфуран; оксол; оксациклопентадиен)	110-00-9	C ₄ H ₄ O	0,2	с.-т.	2
1229.	Фуран-2-карбальдегид (фуран-2-альдегид; 2-фуральдегид; фурфуrol; фурфураль)	98-01-1	C ₅ H ₄ O ₂	1	орг. оп.	4
1230.	Хлор <м> питьевая вода: остаточный свободный остаточный связанный вода водных объектов	7782-50-5	Cl ₂	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 ₁₄ H ₁₇ ClO ₂	3	с.-т.	2
1232.	2-Хлорантрацен-9,10-дион (2-хлорантра-9,10-хинон; бета-хлорантрахинон)	131-09-9	C ₁₄ H ₁₇ ClO ₂	4	с.-т.	2
1233.	Хлораты (ClO ₃ -) <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	$C_2H_2ClNaO_2$	0,05	с.-т.	2
1236.	1-Хлор-4-бензоиламиноантрацен-9,10-дион	81-45-8	$C_{21}H_{12}ClNO_3$	2,5	с.-т.	3
1237.	2-Хлорбензойная кислота (о-хлорбензойная кислота)	118-91-2	$C_7H_5ClO_2$	0,1	орг. привк.	4
1238.	4-Хлорбензойная кислота (п-хлорбензойная кислота)	74-11-3	$C_7H_5ClO_2$	0,2	орг. привк.	4
1239.	6-Хлорбензоксазолон	19932-84-4	$C_7H_4ClNO_2$	0,2	орг. пленка	3
1240.	Хлорбензол <м>	108-90-7	C_6H_5Cl	0,02	с.-т.	3
1241.	4-Хлорбензолсульфонат натрия	5138-90-9	$C_6H_5ClNaO_3S$	2	с.-т.	2
1242.	2-Хлорбуга-1,3-диен (Я-хлоропрен)	126-99-8	C_4H_5Cl	0,01	с.-т.	2
1243.	1-Хлорбутан (бутилхлорид; бутил хлористый)	109-69-3	C_4H_9Cl	0,004	с.-т.	2
1244.	4-Хлорбуг-2-енил-2,4-дихлорфеноксиацетат (кротилин)	2971-38-2	$C_{12}H_{11}Cl_3O_3$	0,02	орг. зап.	4
1245.	7-Хлоргептановая кислота	821-57-8	$C_7H_{13}ClO_2$	0,05	орг. зап.	4
1246.	Хлор-1,1-дифенил (монохлоробифенил)	27323-18-8	$C_{12}H_9Cl$	0,001	с.-т.	2
1247.	Хлориды (Cl-) <м>	-	-	350,0	орг. привк.	4

1248.	Хлориты (ClO ₂ -) <м>	-	-	0,2	с.-т.	3
1249.	3-Хлорметил-6-хлорбензоксазолон	40507-94-6	C ₈ H ₅ Cl ₂ NO ₂	0,4	с.-т.	2
1250.	2-Хлорнафталин	91-58-7	C ₁₀ H ₇ Cl	0,01	орг. зап.	4
1251.	9-Хлорнонановая кислота	1120-10-1	C ₉ H ₁₇ ClO ₂	0,3	орг. зап.	4
1252.	Хлороформ (трихлорметан; фреон 20; хладон 20) <м>	67-66-3	CHCl ₃	0,06 <к>	с.-т.	1
1253.	3-Хлорпропан-1,2-диол (альфа-монохлоргидрин; глицерилхлорид)	96-24-2	C ₃ H ₇ ClO ₂	0,7	орг. привк.	3
1254.	3-Хлорпроп-1-ен (3-хлорпропилен; хлористый; хлорпропилен) (3-аллил альфа-хлорпропилен)	107-05-1	C ₃ H ₅ Cl	0,3	с.-т.	3
1255.	2-Хлорпропионат натрия	16987-02-3	C ₃ H ₅ ClNaO ₂	2	орг. зап.	3
1256.	2-Хлорпропионовая кислота (2-хлорпропановая кислота)	598-78-7	C ₃ H ₅ ClO ₂	0,8	орг. привк.	3
1257.	2-Хлортиофен	96-43-5	C ₄ H ₃ ClS	0,001	орг. зап.	4
1258.	11-Хлорундекановая кислота	1860-44-2	C ₁₁ H ₂₁ ClO ₂	0,1	орг. зап.	4
1259.	4-Хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилазосульфид	2227-13-6	C ₁₂ H ₆ Cl ₄ S	0,2	орг. пл.	4
1260.	4-Хлорфенил-4-хлорбензолсульфонат (2-хлорбензолсульфоновой кислоты (4-хлорфениловый эфир)	80-33-1	C ₁₂ H ₈ Cl ₂ O ₃ S	0,2	орг. привк.	4

1261.	2-Хлорфенол (орто-хлорфенол, 1-гидрокси-2-хлорбензол) <м>	95-57-8	C_6H_5ClO	0,001	с
1262.	Хлорциан (хлористый циан; хлорангидрид циановой кислоты; цианхлорид) <м>	506-77-4	CClN	0,07	с
1263.	Хлорциклогексан (циклогексилхлорид)	542-18-7	$C_6H_{11}Cl$	0,05	с
1264.	2-[(2-Хлорциклогексил)тио]-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион (фталевой кислоты N-(2-хлорциклогексил)тиоимид; N-(2-хлорциклогексил) тиофталимид)	59939-44-5	$Cl_4H_{14}ClNO_2S$	0,02	с
1265.	Хлорэтан (этилхлорид; хлорэтил)	75-00-3	C_2H_5Cl	0,2	с
1266.	2-Хлорэтано́л (этиленхлоргидрин; бета-хлорэтиловый спирт; хлоргидрин этиленгликоля)	107-07-3	C_2H_5ClO	0,1	с
1267.	Я-Хлорэтилтрис(диэтиламино) фосфоний хлорид	-	$C_{14}H_{14}Cl_2N_3P$	2	с
1268.	2-(Хлорэтил)-2-хлорэтилфосфонат	-	$C_4H_9Cl_2O_3P$	1,5	с
1269.	Хром (Cr, суммарно) <в> <м>	-	-	0,05	с
1270.	Хромолан	-	-	0,5	о
1271.	Цакс	-	-	2	с
1272.	Целлюлозы нитрат (нитрат целлюлозы; нитроцеллюлоза)	9004-70-0	$[C_6H_7O_2(OH)_3 - x(ONO_2)x]_n$	4,0	о
1273.	Цефалотина натриевая соль	58-71-9	$C_{14}H_{15}N_2NaO_6S_2$	0,001	с
1274.	Цианамид кальция (карбаминовой кислоты нитрил, соединение с кальцием)	156-62-7	$CCaN_2$	1	с

1275.	Цианбензальдегидоксим натрия	-	C_7H_5NNaO	0,03	с
1276.	Цианиды (CN-) <м>	-	-	0,07 <е>	с
1277.	Циклогексан (гексаметилен; гексагидробензол)	110-82-7	C_6H_{12}	0,1	с
1278.	Циклогексан-2,5-диен-1,4-диондиоксим (1,4-бензохинондиоксим)	105-11-3	$C_6H_6N_2O_2$	0,1	с
1279.	Циклогексан-1,4-дион	637-88-7	$C_6H_8O_2$	0,05	с
1280.	Циклогексанол	108-93-0	$C_6H_{12}O$	0,5	с
1281.	Циклогексанон	108-94-1	$C_6H_{10}O$	0,2	с
1282.	Циклогексаноноксим	100-64-1	$C_6H_{11}NO$	1	с
1283.	Циклогексен (тетрагидробензол)	110-83-8	C_6H_{10}	0,02	с
1284.	Циклогекс-3-енкарб-1-альдегид (1,2,3,6-тетрагидробензальдегид)	100-50-5	$C_7H_{10}O$	0,1	о
1285.	Циклогексиламин (аминоциклогексан; гексагидроанилин)	108-91-8	$C_6H_{13}N$	0,1	о
1286.	Циклогексиламина гидрохлорид	4998-76-9	$C_6H_{13}N \cdot ClH$	2	с
1287.	Циклогексиламина карбонат (аминоциклогексан карбонат; циклогексиламмония карбонат)	20227-92-3	$C_{13}H_{26}N_2O_2$	0,01	с
1288.	Циклогексиламина хромат	15593-20-4	$C_6H_{13}N_{x1/2}CrH_2O_4$	0,01	с

1289.	Циклогексилиimid дихлорбутендиоат	(Z)-	-	$C_{10}H_{10}Cl_2NO_2$	0,04	С З
1290.	Циклогексилкарбамид (циклогексилмочевина)		698- 90-8	$C_7H_{14}N_2O$	3	о
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	С З
1292.	Циклопентанон-2-карбоксибутан-1		-	$C_{10}H_{16}O_3$	0,1	о
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
1294.	Цинк (Zn, суммарно) <в> <м>		-	-	5,0	с
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	С З
* Текст документа соответствует оригиналу.						
1296.	Экозоль-401		-	-	0,25	С М
1297.	Эмукрил С		-	-	5	С П
1298.	Эпамин 06		-	-	2	о
1299.	ЭПН-5		-	-	0,2	С П
1300.	Эпихлоргидрин эпоксипропан; эпоксипропан; <м>	(3-хлор-1,2- 1-хлор-2,3- хлорметилоксиран)	106- 89-8	C_3H_5ClO	0,0001 <к>	с

1301.	1,2-Эпоксипропан (метилоксиран; пропилена окись)	75-56-9	C_3H_6O	0,01	с
1302.	2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат (глицидиловый эфир метакриловой кислоты; метакриловой кислоты 2,3-эпоксипропиловый эфир)	106-91-2	$C_7H_{10}O_3$	0,09	с
1303.	1,3,5-Эстратриен-3,17в-диол (17-бета-эстрадиол)	50-28-2	$C_{18}H_{24}O_2$	0,0000004	с
1304.	1,3,5(10)-Эстратриен-3-ол-17-он (эстрон)	53-16-7	$C_{18}H_{22}O_2$	0,0000036	с
1305.	Этан-1,2-диилбис(карбамодитионат) диаммония	-	$C_4H_{14}N_4S_4$	0,04	с з
1306.	N,N'-Этан-1,2-диилбис[N-(карбоксиметил)глицин] (этиленбисиминодиуксусная кислота; этилендиаминтетрауксусная кислота)	60-00-4	$C_{10}H_{16}N_2O_8$	0,2	с
1307.	Этандиовая кислота (дикарбоновая кислота, оксаловая кислота; щавелевая кислота)	144-62-7	$C_2H_2O_4$	0,5	о
1308.	1,1-Этандиолдиацетат (1-ацетоксиэтилацетат; уксусной кислоты 1-ацетоксиэтиловый эфир)	542-10-9	$C_6H_{10}O_4$	0,6	с
1309.	Этановая кислота (уксусная кислота; метанкарбоновая кислота)	64-19-7	$C_2H_4O_2$	1	о
1310.	Этен (этилен)	74-85-1	C_2H_4	0,5	с з
1311.	Этенбис(тиогликолят)диоктилолово	-	$C_{22}H_{45}O_2S_2Sn$	0,002	с
1312.	2,2'-(1,2-Этендиил)бис[5-2-аминобензолсульфоновая кислота]	81-11-8	$C_{14}H_{14}N_2O_6S_2$	2	о
1313.	(2,2'-(1,2-Этендиил)бис[5-нитробензолсульфоновая кислота])	128-42-7	$C_{14}H_{10}N_2O_{10}S_2$	3	о

1314.	2-(Этенилокси)этанамин	7336-29-0	C_4H_9NO	0,006	С з
1315.	Этенилсиликат натрия	-	$C_2H_4NaO_4Si$	2	С
1316.	Этиламин (аминоэтан; этанамин)	75-04-7	C_2H_7N	0,5	С з
1317.	(Этиламино)бензол (N-этиланилин; этилфениламин)	103-69-5	$C_8H_{11}N$	1,5	С з
1318.	(DL)-Этил-2-амино-N-(3,4-дихлорфенил)пропаноат	22212-58-4	$C_{11}H_{13}Cl_2NO_2$	0,1	о
1319.	Этилацетат (уксусной кислоты этиловый эфир; этилэтаноат) <м>	141-78-6	$C_4H_8O_2$	0,2	С
1320.	(DL)-Этил-N-бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)-2-аминопропаноат	22212-55-1	$C_{18}H_{17}Cl_2NO_3$	1	С
1321.	Этилбензол (фенилэтан)	100-41-4	C_8H_{10}	0,002	С з
1322.	N-Этилбутан-1-амин	13360-63-9	$C_6H_{15}N$	0,5	С пр
1323.	2-Этилгексан-1-ол (2-этилгексиловый изооктиловый спирт)	104-76-7	$C_8H_{18}O$	0,15	о
1324.	2-Этилгексеналь	26266-68-2	$C_8H_{16}O$	0,2	С з
1325.	(2-Этилгексил)проп-2-еноат (акриловой кислоты 2-этилгексиловый эфир; 2-этилгексилакрилат)	103-11-7	$C_{11}H_{20}O_2^*$	0,02	С з
* Текст документа соответствует оригиналу.					
1326.	(2-Этилгексил)сульфат натрия (2-этил-1-	126-92-1	$C_8H_{17}NaO_4S$	5	С пр

	гексанол сульфат натрия; серной кислоты моно(2-этилгексиловый) эфир натриевая соль;				
1327.	Этил-2-гидроксипропаноат (этиловый эфир молочной кислоты, этил-2-гидроксипропионат)	97-64-3	$C_5H_{10}O_3$	0,4	с
1328.	Этил-3,3-диметил-4,6,6-трихлоргекс-5-еноат	59897-92-6	$C_{10}H_{15}Cl_3O_2$	0,008	с
1329.	О-Этилдитиокарбонат калия (калий О-этилксантогенат)	140-89-6	$C_3H_5KOS_2$	0,1	с
1330.	О-Этилдихлортиофосфат	1498-64-2	$C_2H_5Cl_2OPS$	0,02	с
1331.	Этиленгликоль (этан-1,2-диол) <м>	107-21-1	$C_2H_6O_2$	1,0	с
1332.	Этилендиамин (1,2-диаминоэтан; этандиамин-1,2) <м>	107-15-3	$C_2H_8N_2$	0,2	с
1333.	Этил-3-метилбут-2-еноат (3-метилбут-2-еновой кислоты этиловый эфир)	638-10-8	$C_7H_{12}O_2$	0,4	с
1334.	N-Этил-N-метилсульфамидо-2-(1,4-фенилендиамин)дисульфат	-	$C_9H_{16}N_4O_2SxH_4O_8S_2$	0,1	с
1335.	Этилпроп-2-еноат (акриловой кислоты этиловый эфир; этилакрилат)	140-88-5	$C_5H_8O_2$	0,005	с
1336.	Этилсиликат натрия	-	-	2	с
1337.	Этил-[3-[[фениламино)карбонил]окси]фенил]-карбамат (3-фенилкарбамоилфенилкарбаминовой кислоты этиловый эфир)	13684-56-5	$C_{16}H_{16}N_2O_4$	5	о

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

** - 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

<в> - все растворимые в воде

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

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

<ж> - в пересчете на 1-гидроксиэтилидендифосфоновую

<к> - канцерогенные

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

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

с.-т. - санитарно-токсикологический;

общ. - общесанитарный

орг. - органолептический с расшифровкой характера изменения органолептических свойств воды (орг. - 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, опалесц. - вызывает опалесценцию).

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

№ п/п	Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ОДУ, мг/л
-------	-----------------------	---------------------------	---------	--------------------

1	2	3	4	5
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
2.	3'-Азидо-3'-деокситимидин (1-(4-азидо-5-гидроксиметилтетрагидрофуран-2-ил)-5-метил-1h-пиримидин-2,4-дион)	30516-87-1	$C_{10}H_{13}N_5O_4$	отсутст- вие
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
4.	α -АлкилС8-10- ω -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
5.	N-АлкилС12-14-N,N-диметилбензолметанаминийхлорид	8001-54-8	$C_{21-23}H_{38-42}ClN$	0,25
6.	Алкилдиметилпроп-1-ениламинийхлорид	-	-	0,1
7.	АлкилС8-10дифенилоксиды	-	-	1
8.	Алкилдифенил (пленка)	-	-	0,4
9.	N-Алкил-2-метил-5-этилпиридинийбромид	-	-	0,06
10.	Алкилполифосфаттриэтаноламин	-	-	0,1
11.	N-Алкил-С7-9-фенил-1,4-фенилендиамин	-	-	0,9

12.	2-Амин-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин	1668-54-8	$C_5H_8N_4O$	0,4
13.	Аминобромметилбензол	-	C_7H_8BrN	0,05
14.	N'-[3-[(4-Аминобутил)амино]пропил]блеомицинамид (блеомицин А5)	11116-32-8	$C_{57}H_{89}N_{19}O_{21}S_2$	отсутствие
15.	3-Амино-1-гидроксибензол (3-аминофенол; 1-окси-3-аминобензол, 3-гидроксианилин)	591-27-5	C_6H_7NO	0,1
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
17.	4-Амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)бензолсульфонамид	-	$C_{12}H_{14}N_4O_2S$	0,1
18.	4-Амино-3,5-дихлорбензол-сульфонамид	22134-75-4	$C_6H_6Cl_2N_2O_2S$	0,3
19.	4-(Аминометил)бензойная кислота (п-(аминометил)бензойная кислота)	56-91-7	$C_8H_9NO_2$	0,2
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
21.	1-Амино-4-(1-метилэтил)бензол (4-изопропиланилин; p-аминокумин; кумидин)	99-88-7	$C_9H_{13}N$	0,9
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
23.	4-Амино-N-(6-метоксипиридазин-3-	80-35-3	$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	0,2

	ил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиридазин-3-ил)амид; сульфапиридазин)			
24.	4-Амино-6-метоксипиримидин	696-45-7	$C_5H_7N_3O$	5
25.	1-Аминооктан (1-октиламин)	111-86-4	$C_8H_{19}N$	0,15
26.	(8S,Z)-10-[(3-Амино-2,3,6-тридеокси- α -L-ликсогексапиранозил)окси]-7,8,9,10-тетрагидро-6,8,11-тригидрокси-8-(гидроксиацетил)-1-метоксинафтацен-5,12-дион, гидрохлорид (доксорубицин гидрохлорид)	25316-40-9	$C_{27}H_{29}NO_{11} \times ClH$	отсутст- вие
27.	(1S,3S)-1-[(3-Амино-2,3,6-тридеокси- α -L-ликсопиранозил)окси]-3-ацетил-1,2,3,4-тетрагидро-3,5,12-тригидрокси-10-метокси-6,11-нафтацендион, гидрохлорид (даунорубицин гидрохлорид)	23541-50-6	$C_{27}H_{29}NO_{10} \times ClH$	отсутст- вие
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
29.	2-Амино-3-хлорантрацен-9,10-дион (2-амино-3-хлорантрахинон)	84-46-8	$C_{14}H_8ClNO_2$	0,1
30.	2-Аминоэтилсульфат ((2-аминоэтил)серная кислота; (2-аминоэтил)гидросульфат)	926-39-6	$C_2H_7NO_4S$	0,2
31.	3-(α -L-Арабинопираноз-1-ил)-1-метил-1-нитрозокарбамид ((3-(L-арабинопиранозил-1)-1-метилнитрозомочевина; араноза)	167396-23-8	$C_7H_{13}N_3O_6$	отсутст- вие

32.	Ацетонанил Н (1,2-дигидро-2,2,4-триметилхинолин)	147-47-7	$(C_{12}H_{15}N)_{1-10}$	0,001
33.	Ацетатно-мебельный растворитель	-	-	0,09
34.	6-Ацетиламиногексановая кислота (6-ацетиламинокапроновая кислота)	57-08-9	$C_8H_{15}NO_3$	0,5
35.	L-N-Ацетилглутаминовая кислота ((S)-2-(ацетиламино)пентандиовая кислота)	1188-37-0	$C_7H_{11}NO_5$	0,04
36.	2-Ацетилмеркаптопропионилхлорид	-	C_5H_7ClOS	0,1
37.	1-Ацетилметиламино-4-бромантрахинон	-	$C_{17}H_{12}NO_3$	0,1
38.	5-(Ацетилокси)пентан-2-он (4-оксопентилацетат; уксусной кислоты 4-оксопентиловый эфир)	5185-97-7	$C_7H_{12}O_3$	2,8
39.	2-Ацетоксибензойная кислота (ацетилсалициловая кислота; 2-ацетоксибензолкарбоновая кислота)	50-78-2	$C_9H_8O_4$	0,2
40.	5-Ацетокси-1,2-диметил-3-карбэтоксииндол	-	$C_{15}H_{17}NO_4$	0,004
41.	N-Ациламиносаркозин C14-18	-	-	0,4
42.	N-Ациламиноэтансульфонат натрия C12-18	-	-	0,5
43.	Барда концентрированная сульфатно-спиртовая	-	-	0,5
44.	Белофор КБ	-	-	1,5
45.	Бензамид (амид бензойной кислоты)	55-21-0	C_7H_7NO	0,2

46.	Бензоат натрия (бензойной кислоты натриевая соль)	532-32-1	$C_7H_5NaO_2$	0,1
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	$C_7H_5NaO_2 \times C_8H_{10}N_4O_2$	0,1
48.	4-(Бензоиламино)-2-гидроксибензоат кальция (2:1) (п-бензамидосалицилат кальция)	528-96-1	$C_{20}H_{28}CaN_2O_8$	7
49.	2-Бензоилбензойная кислота	85-52-9	$C_{14}H_{10}O_3$	0,1
50.	Бензол-1,2-дикарбонат меди свинца основной	-	$C_{16}H_8CuPbO_8$	0,03
51.	Бензолсульфоновая кислота (фенилсульфоновая кислота)	98-11-3	$C_6H_6O_3S$	0,4
52.	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-1-гидрокси-4-метилбензол (2-(2Н-бензотриазол-2-ил)-4-метилфенол)	2440-22-4	$C_{13}H_{11}N_3O$	0,05
53.	Бензтиазол (бензотиазол)	95-16-9	C_7H_5NS	0,25
54.	Бенур (катионное поверхностно-активное вещество)	-	-	0,05
55.	9-Бета-D-рибофуранозил гипоксантин (инозин)	58-63-9	$C_{10}H_{12}N_4O_5$	0,4
56.	N,N-Бис[2-алкокси-2-оксоэтил]-N,N,N',N'-тетраметилэтан-1,2-диаминийдихлорид	-	-	0,05
57.	N,N-Бис[2-[бис(карбоксиметил)амино]этил]глицин ((диэтилентринитрило) пентауксусная кислота)	67-43-6	$C_{14}H_{23}N_3O_{10}$	3

58.	N,N-Бис[2- [бис(карбоксиметил)амино] этил]глицин железа	-	$C_{14}H_{21}FeN_3O_{10}$	3
59.	N,N-Бис[2- [бис(карбоксиметил)амино] этил]глицин меди	-	$C_{14}H_{21}CuN_3O_{10}$	3
60.	N,N-Бис[2- [бис(карбоксиметил)амино] этил]глицин цинка	63975- 23-5	$C_{14}H_{21}N_3O_{10}Zn$	3
61.	2,6-Бис(гидроксиметил)пиридин ди(метилкарбамат) (пирикарбат)	1882-26- 4	$C_{11}H_{15}N_3O_4$	0,004
62.	N,N'-Бис[2-(децилокси)-2- оксоэтил]- N,N,N',N'-тетраметилэтан-1,2- диаминийдихлорид	21954- 74-5	$C_{30}H_{62}Cl_2N_2O_4$	0,1
63.	2,2-Бис[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4- гидроксифенилтио]пропан (пробукол, фенбутол)	23288- 49-5	$C_{31}H_{48}O_2S_2$	0,001
64.	Бис[4-(диметиламино)- фенил]метанон (4,4'- бис(диметиламино)-бензофенон)	90-94-8	$C_{17}H_{20}N_2O$	3
65.	Бис(4-изононилфенил)- полиэтиленгликольфосфат	-	-	0,2
66.	Бис[тетракис(гидрокси- метил)фосфоний]сульфат (октакис(гидроксиметил)- фосфонийсульфат; MAGNACIDE 575)	55566- 30-8	$C_8H_{24}O_{12}P_2S$	0,4
67.	1,4-Бис(триметиламиний-хлорид)- 2,3- диметилбензол	-	$C_{14}H_{26}Cl_2N_2$	0,2
68.	N,N'-Бис(4-хлорфенил)-3,12- амино- 2,4,11,13-тетрааза- тетрадекандиимидамид (хлоргексидин)	55-56-1	$C_{22}H_{30}Cl_2N_{10}$	0,001

69.	Бис(2-хлорэтил)этиленфосфонат (бис(2-хлорэтил)винилфосфонат)	115-98-0	$C_6H_{11}Cl_2O_3P$	0,2	
70.	Блескообразователь электролита сернокислого меднения	-	-	2	
71.	6-Бром-5-гидрокси-3-карбэтокси-1-метил-2-фенилтиометилиндо́л	-	$C_{19}H_{18}BrNO_3S$	0,004	
72.	(1R-эндо)-3-Бром-1,7,7-триметилбицикло[2.2.1]гептан-2-он (1 R-эндо(+)-3-бромкамфора)	10293-06-8	$C_{10}H_{15}BrO$	0,5	

73.	1-Бромтрицикло[3.3.1.1]3,7декан(1-бромадамантан)	768-90-1	$C_{10}H_{15}Br$	0,06	обл
74.	N-(Бутиламино)карбонил-4-метилбензолсульфонамид (1-бутил-3-(4-метилфенил)-сульфонилмочевина; толбутамид)	64-77-7	$C_{12}H_{18}N_2O_3S$	0,001	с.-
75.	N-Бутилиמידодикарбонимиддиамид гидрохлорид (1-бутилбигуанид моногидрохлорид)	1190-53-0	$C_6H_{15}N_5 \times ClH$	0,01	с.-
76.	Гексагидро-1H-азепин (гексаметиленимин; пергидроазепин)	111-49-9	$C_6H_{13}N$	0,1	с.-
77.	2,3,3а,4,5,6-Гексагидро-8-метил-1H-пиразин-[3.2.1-jk]карбазола гидрохлорид	16154-78-2	$C_{15}H_{18}N_2 \times ClH$	0,001	с.-
78.	Гексакис(циано-С)феррат (4-железа(3)(3:4) (ОС-6-11)	-	$C_6FeN_6 \times 4/3Fe$	0,2	ор мут
79.	Гексаметилендиамин-N,N,N',N'-тетраметиленфосфоно́вая кислота	23605-74-5	$C_{10}H_{28}N_2O_{12}P_4$	8	обл

80.	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан(γ-изомер)	58-89-9	$C_6H_6Cl_6$	0,004	с.-
81.	Гемицеллюлаза (GBW-12CD)	9025-56-3	-	1,0	обл
82.	Гидразин сульфат (сегидрин)	10034-93-2	$N_2H_6SO_4$	отсутст- вие	с.-
83.	α-Гидро-ω-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диол) (полиоксиэтилен; полиэтиленгликоль)	25322-68-3	$(C_2H_4O)_nH_2O$	0,25	орп пер
84.	4-Гидроксибензоат натрия (натриевая соль 2-гидроксибензойной кислоты; натрия салицилат)	54-21-7	$C_7H_5NaO_3$	0,1	обл
85.	4-Гидроксипентаноат натрия	502-85-2	$C_4H_7NaO_3$	0,05	с.-
86.	1-Гидрокси-2,5-диметилбензол (2,5-диметилфенол; 2,5-ксиленол)	95-87-4	$C_8H_{10}O$	0,25	орп
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	орп зап
88.	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он (диацетоновый спирт)	123-42-2	$C_6H_{12}O_2$	0,5	с.-
89.	4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)амино]пропокси]бензацетамид (атенолол)	29122-68-7	$C_{14}H_{22}N_2O_3$	0,008	с.-
90.	4-[1-Гидрокси-2-[(1-метилэтил)амино]этилбензол]ди-1,2-диол гидрохлорид (изопренилина гидрохлорид)	51-30-9	$C_{11}H_{17}NO_3 \times ClH$	0,0006	с.-

91.	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин (2-этил-6-метилпиридин-3-ол)	2364-75-2	$C_8H_{11}NO$	0,002	с.-
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.-
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	орп окр
94.	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат тринатрия гидрат (2:11) (гидрат натриевой соли лимонной кислоты; гидрат цитрата натрия)	6858-44-2	$C_6H_5Na_3O_7 \times 11/2H_2O$	0,4	с.-
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	обл
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	обл
97.	1-Гидрокси-4-хлорбензол (4-хлорфенол; пара-хлорфенол)	106-48-9	C_6H_5ClO	0,01	обл
98.	Гидроксохлородиалюминий сульфат гексадекагидрат (по алюминию)	-	$AlClHO_9S_2 \times 16H_2O$	0,5	с.-
99.	(1-Гидроксиэтилиден)дифосфонат тринатрия ((1-гидроксиэтил)дифосфонат тринатрия; (гидроксивинил)дифосфонат тринатрия)	2666-14-0	$C_2H_5Na_3O_7P_2$	0,3	обл

100.	Гидроксиэтилцеллюлоза (поли-1,4-бета-О-гидроолиго(окси-1,2-этандил)-Д-глюкопиранозил-Д-глюкопираноза; Гидроксиэтиловый эфир целлюлозы; оксиэтилцеллюлоза)	9004-62-0	$[C_8H_{13}O_5(C_2H_4O)_m]_n$	1	обл
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	$C_6H_9NO_6 \times 2H_3N$	0,8	с.-
102.	Глутамат натрия моногидрат (L-глутаматнатрия моногидрат; гидроглутамат натрия моногидрат)	6106-04-3	$C_5H_8NNaO_4 \times H_2O$	0,01	с.-
103.	Дезоксон-3	-	-	0,08	с.-
104.	Диалкилбензол-1,2-дикарбонат	-	-	0,3	ор при
105.	1,5-Диазабицикло[3.1.0]гексан	13090-31-8	$C_4H_8N_2$	0,08	с.-
106.	ДиалкилC8-10гексан-1,6-диоат	-	-	0,5	обл
107.	Диалкилполиэтиленгликолевого эфира фосфорной кислоты натриевая соль	-	-	0,25	ор пен
108.	SP-4-1-Диамидодихлорплатина	64658-56-6	$Cl_2H_4N_2Pt$	отсутст- вие	с.-
109.	Диаминодибутандиовая кислота протонированная комплекс с железом(III) дигидрат	-	$C_8H_{14}FeN_2O_8$	0,4	обл
110.	1,3-Диамино-2,4,6-триэтилбензол (2,4,6-триэтил-мета-фенилендиамин)	14970-65-1	$C_{12}H_{20}N_2$	0,0006	ор окр
111.	Диатомит	68855-54-9	$SiO_2 \times nH_2O$	5	с.-

112.	5Н-Дибенз[b,f]азепин-5-карбоксамид (карбамазепин)	298-46-4	$C_{15}H_{12}N_2O$	0,003	с.-
113.	Дибромхлорметан (хлордибромметан)	124-48-1	$CHBr_2Cl$	0,03	с.-
114.	1,2-Дибромэтан	106-93-4	$C_2H_4Br_2$	0,00005	с.-
115.	Дибутилкарбитолформаль	-	-	0,8	с.-
116.	Дигексилбензол-1,2-дикарбонат(1,2-бензолдикарбоновой дигексиловый дигексилфталат) кислоты эфир;	84-75-3	$C_{20}H_{30}O_4$	0,5	орп при
117.	Дигексилгексан-1,6-диоат (дигексиладипинат, дигексиловый эфир адипиновой кислоты)	110-33-8	$C_{18}H_{34}O_4$	0,25	обл
118.	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.-
119.	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.-
120.	3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н-пурин-2,6-дион	83-67-0	$C_7H_8N_4O_2$	0,1	с.-
121.	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.-
122.	4,6-Дигидроксипиримидин (4,6-пиримидиндиол; 6-гидрокси-1Н-пиримидин-4-он)	1193-24-4	$C_4H_4N_2O_2$	7,5	обл
123.	3,4-Дигидроксистеарофенон	-	$C_{24}H_{40}O_3$	0,2	с.-

124.	1,2-Дигидрокси-3-хлорацетилбензол (2-хлор-1-(2,3-дигидроксифенил)этанон)	63704-55-2	$C_8H_7ClO_3$	0,002	с.-
125.	2-(1,3-Дигидро-3-оксо-5-сульфо-2Н-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	орп
126.	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	обл
127.	5,8-Дигидро-8-оксо-5-этил-1,3-диоксолохинолин-7-карбоновая кислота (оксолиновая кислота)	14698-29-4	$C_{13}H_{11}NO_5$	0,1	обл
128.	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.-
129.	Дидецилдиметиламинийбромид клатрат с карбамидом	-	$C_{22}H_{48}BrN \times nCH_4N_2O$	0,02	обл
130.	3-[3-[1-[2,4-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси]бутироил amino]бензоиламино]-1-фенил-4-(4-метоксифенилазо)пиразол-5-он	-	$C_{38}H_{42}N_6O_4$	16	с.-
131.	3-[3-[1-[2,4-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси]бутироил amino]бензоиламино]-1-фенилпиразол-5-он	-	$C_{31}H_{36}N_4O_3$	5	с.-
132.	Димер кетена жирных кислот (эмульсия)	-	-	0,6	орп пен
133.	Диметил-5-аминобензол-1,3-дикарбонат (диметил-5-аминоизофталат)	99-27-4	$C_{10}H_{11}NO_4$	6	с.-

134.	8-[3-(Диметиламино)пропокси]-3,7-дигидро-1Н-пурин-2,6-диона гидрохлорид (проксифеин)	65497-24-7	$C_{13}H_{21}N_5O_3 \times ClH$	отсутствие	с.-
135.	1,1-Диметилгидразин	57-14-7	$C_2H_8N_2$	0,00006 к	с.-
136.	N,N-Диметил-2-(дифенилметокси)этанамин гидрохлорид	147-24-0	$C_{17}H_{21}NO \times ClH$	0,8	орп пер
137.	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропан-карбоновая кислота (перметриновая кислота)	55701-05-8	$C_8H_{10}Cl_2O_2$	0,02	с.-
138.	1,3-Диметил-9Н-ксантин	38731-83-8	$C_{15}H_{14}O$	0,1	с.-
139.	N-[4-[4-(1,1-Диметилпропил)фенокси]-фенил]-1,2-дигидрокси-нафталинкарбоксамид	-	-	4	с.-
140.	1,1-Диметил-3-[(1,1,2,2-тетрафтор)этокси]фенил-карбамид (3,3-диметил-1-[3-(1,1,2,2-тетрафторэтокси)фенил]-мочевина)	27954-37-6	$C_{11}H_{12}F_4N_2O_2$	0,05	орп зап
141.	1-[(3,4-Диметил)хлорфенил]-1-фенилэтан (смесь изомеров)	-	$C_{16}H_{17}Cl$	0,02	с.-
142.	Диметилэтаноламиний хлорид полигидроксилпроиленамина	-	-	5	обл
143.	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.-
144.	6,7-Диметокси-1-(3,4-диметоксибензил)изо-хинолин (папаверин)	58-74-2	$C_{20}H_{21}NO_4$	0,3	с.-

145.	2,2-Диметокси-1,2-дифенилэтанон	24650-42-8	$C_{16}H_{16}O_3$	0,5	орг. зап.
146.	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.
147.	3,4-Диметоксифенилэтиламин (2-(3,4-диметоксифенил)-этиламин)	120-20-7	$C_{10}H_{15}NO_2$	0,3	с.-т.

148.	2,2-Диоксид тиокарбамида (S,S-диокситиокарбамид; 2,2-диоксидтиомочевина)	4189-44-0	$CH_4N_2O_2S$	0,5	общ.
149.	Диоктиламин	1120-48-5	$C_{16}H_{35}N$	0,2	общ.
150.	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.
151.	Дипроксамин-157	109049-12-9	$[[C_3H_6O][C_2H_4O]]_m [C_2H_8N_2]_n]_x$	0,05	общ.
152.	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.
153.	4,4'-Дитиодиморфолин (4,4'-дитиобисморфолин)	103-34-4	$C_8H_{16}N_2O_2S_2$	0,3	общ.
154.	(Z)-2-[4-(1,2-Дифенил-1-бутенил)фенокси]-N,N-диметилэтанамин пропан-1,2,3-карбонат (тамоксифен цитрат)	54965-24-1	$C_{26}H_{29}NO \times C_6H_8O_7$	отсутствие	с.-т.
155.	1,3-Дифенил-1-триазен	136-35-6	$C_{12}H_{11}N_3$	0,5	орг.
156.	Z-Дихлорбутендиоата натрия амид	-	$C_4H_2Cl_2NNaO_3$	0,07	общ.

157.	Дихлорбутенол	79684-92-7	$C_4H_6Cl_2O$	0,1	с.-т.
158.	Дихлоргидрин полиэтиленгликолей-9	-	-	0,4	с.-т.
159.	2,4-Дихлор-5- карбоксибензолсульфоновой кислоты гуанидиниевая соль	-	$C_7H_4Cl_2O_5 \times CH_5N_3$	0,008	с.-т.
160.	α, α -Дихлоркарбоновые кислоты	-	-	1	общ.
161.	4,6-Дихлорпиримидин	1193-21-1	$C_4H_2Cl_2N_2$	1	орг.
162.	N-(2,5-Дихлорфенил)-3-[2,4- ди(1,1- диметилпропил)фенокси]ацетилам инобензоилацетамид	-	$C_{34}H_{42}Cl_2N_2O_5$	16	с.-т.
163.	2,4-Дихлорфеноксиэтановая кислота (2,4-Д)	94-75-7	$C_8H_6Cl_2O_3$	0,1	с.-т.
164.	1,2-Дихлорэтан	1300-21-6	$C_2H_4Cl_2$	0,02	с.-т.
165.	N,N-Диэтиламин-2,5- дигидроксибензолсульфонат (этамзилат)	2624-44-4	$C_{10}H_{17}NO_5S$	0,04	с.-т.
166.	2-Диэтиламино-N-(2,6- диметилфенил)ацетамид	137-58-6	$C_{14}H_{22}N_2O$	2	с.-т.
167.	Диэтилбензол-1,2-дикарбонат (диэтилфталат; фталевой кислоты диэтиловый эфир)	84-66-2	$C_{12}H_{14}O_4$	3	общ.
168.	диЕвропей триоксид	1308-96-9	Eu_2O_3	0,3	орг. мутн.
169.	Железо пентакарбонил	13463-40-6	C_5FeO_5	0,1	орг. зап.
170.	Жидкость тормозная	-	-	2	орг. пена

171.	Жирные талловые кислоты	61790-12-3	-	0,01	орг. пл.
172.	Ивермектин (смесь изомеров)	71827-03-7	$C_{48}H_{74}O_{14}$	0,002	с.-т.
173.	Изогол (коагулянт)	-	-	0,5	общ.
174.	Ингибитор СНПХ-95	-	-	5	орг. пена
175.	Инкредол (по этиленгликолю)	-	-	0,03	общ.
176.	1-Йодооктадекан (октадецилийодид)	629-93-6	$C_{18}H_{37}I$	0,03	орг. зап.
177.	Кальция сульфат дигидрат	10101-41-4	$CaSO_4 \times 2H_2O$	20	орг. прив.
178.	Канифольное мыло	-	-	3	с.-т.
179.	Карбоксиметилцеллюлоза, кальциевая соль	9050-04-8	$[C_6H_7O_2(OH)3 - n \times (OCH_2COOCa_{0,5})_n]_m$	0,5	общ.
180.	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.
181.	Карболигносульфонат пековый	-	-	0,1	орг.
182.	Катионный полиэлектролит К-131-35	-	-	0,1	орг. пена
183.	Кожевенная эмульгирующая паста	-	-	0,04	орг. зап.
184.	Краситель органический активный бирюзовый К (три[N-[ди(этилсульфонил)этиламиносульфонил]-29Н,31Н-фталоцианиндисульфонат(5-)пентагидро N29,N30,N31,N32 меди (3-))	108778-72-9	$C_{50}H_{63}CuN_{14}O_{36}S_{11}$	0,2	орг. окр.

185.	Краситель органический активный бордо 4СТ	-	-	0,03	орг. окр.
186.	Краситель органический активный зеленый 5Ж	-	-	0,3	орг. окр.
187.	Краситель органический активный золотисто-желтый 2КХ	-	-	0,15	орг. окр.
188.	Краситель органический активный красно-коричневый 2К	-	-	0,2	орг. окр.
189.	Краситель органический активный красно-коричневый 2КТ	-	$C_{25}H_{16}CuN_3Na_3O_{13}S_3$	0,03	орг. окр.
190.	Краситель органический активный красно-фиолетовый 2КТ ([5-(Ацетиламино)-4-гидрокси-3-[[2-гидрокси-5-[[2-сульфокси)этил]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.
191.	Краситель органический активный красный СШ	-	-	0,02	орг. окр.
192.	Краситель органический активный черный К	57406-50-5	$C_{38}H_{18}Cl_2CrCoN_{16}Na_5O_{20}S_4$	0,2	орг. окр.
193.	Краситель органический активный ярко-голубой 53Ш	-	-	0,02	орг. окр.
194.	Краситель органический активный ярко-голубой К	121763-00-6	$C_{29}H_{17}ClN_7Na_2O_{11}S_3$	0,3	орг. окр.
195.	Краситель органический активный ярко-желтый 53	50662-99-2	$C_{25}H_{15}C_{13}N_9Na_3O_{10}S_3$	0,2	орг. окр.
196.	Краситель органический активный ярко-зеленый 4ЖШ	-	-	0,08	орг. окр.
197.	Краситель органический активный ярко-красный 6С	-	-	0,1	орг. окр.

198.	Краситель органический бирюзовый К	108778-72-9	$C_{50}H_{63}CuN_{14}O_{36}S_{11}$	0,08	орг. окр.
199.	Краситель органический гелантрен зеленый-П	-	-	2,5	орг. окр.
200.	Краситель органический дисперсный черный 2К полиэфирный	-	-	0,9	орг. окр.
201.	Краситель органический жирорастворимый фиолетовый К для чернильных паст	-	-	0,04	с.-т.
202.	Краситель органический капрозоль синий	-	$C_{46}H_{48}N_4O_6S_2$	0,25	орг. окр.
203.	Краситель органический кислотный голубой О	-	-	0,1	орг. окр.
204.	Краситель органический кислотный зеленый	-	-	0,06	орг. окр.
205.	Краситель органический кислотный фиолетовый С для производства чернил	-	-	0,1	орг. окр.
206.	Краситель органический кислотный фиолетовый С очищенный	-	-	0,1	орг. окр.
207.	Краситель органический кислотный ярко-голубой 3	-	-	0,1	орг. окр.
208.	Краситель органический кислотный ярко-голубой 3 для производства чернил	-	-	0,1	орг. окр.
209.	Краситель органический кислотный ярко-зеленый антрахиноновый Н4Ж	12217-29-7	$C_{34}H_{32}NNa_2O_{10}S_2$	0,03	орг. окр.
210.	Краситель органический кубовый золотисто-желтый КДХ	-	-	0,05	орг. окр.

211.	Краситель органический марвелан SF	-	-	2	орг. зап.
212.	Краситель органический основной синий К	-	-	0,3	орг. окр.
213.	Краситель органический основной ярко-зеленый кристаллический (оксалат)	-	-	0,05	орг. окр.
214.	Краситель органический основной ярко-зеленый (сульфат) для производства лака	633-03-4	$C_{27}H_{34}N_2O_4S$	0,04	орг. окр.
215.	Краситель органический прямой бирюзовый светопрочный	-	-	0,04	орг. окр.
216.	Краситель органический прямой бирюзовый светопрочный К	67968-25-6	$C_{32}H_{16}O_{10}N_{10}S_4CuNa$	0,05	орг. окр.
217.	Краситель органический сернистый	-	-	0,01	орг. окр.
218.	Краситель органический скотчгард FAC-108	-	-	0,5	общ.
219.	Краситель органический цианал голубой 43	-	-	0,14	орг. окр.
220.	Краситель органический ярко-голубой 53Ш	-	-	0,05	орг. окр.
221.	Крахмал	9005-25-8	$(C_6H_{10}O_5)_n$	0,3	общ.
222.	Лактоза (смесь изомеров)	-	-	0,05	общ.
223.	Лактон трифенилметанового синего	-	-	0,6	с.-т.
224.	Лапроксид-303	-	-	0,3	орг. пена
225.	Лапрол-10002-2-80	-	-	0,1	орг. пена

226.	Латекс ВИБ-2	-	-	17	с.-т.
227.	Латекс сополимера винилиденхлорида, бутилакриата и итаконовой кислоты	-	-	0,5	орг. пена
228.	Латекс сополимера винилиденхлорида, винилхлорида, бутилакрилата и итаконовой кислоты	-	-	0,5	орг. пена
229.	Ленол 10	-	-	0,5	общ.
230.	Ленол 32	-	-	0,03	орг. прив.
231.	Леомин КР	-	-	0,2	общ.
232.	Лецитин (холинфосфатид; фосфатидилхолин)	8002-43-5	-	22	общ.
233.	ЛЗЖ-2М	-	-	0,5	общ.
234.	Лигнин лечебный	9005-53-2	$C_8H_8O_2$	0,1	орг. мутн.
235.	Магний гидросилик (тальк)	14807-96-6	$H_2Mg_3O_{12}Si_4$	0,25	орг. мутн.
236.	Масло касторовое сульфированное	36634-48-7	-	0,2	с.-т.
237.	Меркаптоацетальдегид (2-сульфанилацетальдегид)	4124-63-4	C_2H_4OS	0,15	орг. зап.
238.	3-Меркаптопропионовая кислота	107-96-0	$C_3H_6O_2S$	0,01	орг. зап.
239.	Метан	74-82-8	CH_4	2	с.-т.
240.	Метаупон	-	-	0,1	орг. пена

241.	6-(Метиламино)гексан-1,2,3,4,5-пентол (меглюмин)	6284-40-8	$C_7H_{17}NO_5$	0,3	общ
242.	Метилбензолсульфонат (метиловый бензолсульфо кислоты) эфир	80-18-2	$C_7H_8O_3S$	7	общ
243.	Метилгуанилизокарбамид цинкохлорид	-	-	0,01	орг. зап.
244.	2-Метил-1,3-диоксолан	497-26-7	$C_4H_8O_2$	1	орг. зап.
245.	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он	108-32-7	$C_4H_6O_3$	0,4	общ
246.	3,3'-Метиленбис(6-гидроксibenзоат диаммония)	-	$C_{15}H_{20}N_2O_6$	1	общ
247.	N,N'-Метиленбис(3-этилсульфонил)пропан-амид	42514-10-3	$C_{11}H_{18}N_2O_6S_2$	1	общ
248.	2-Метиленбутандиовая кислота (метиленянтарная кислота; итаконовая кислота; 3-карбоксібугт-3-еновая кислота)	97-65-4	$C_5H_6O_4$	0,6	общ
249.	10-Метиленкарбонат-9-акридин натриевая соль	144696-36-6	$C_{15}H_{10}NO_3Na$	0,0004	с.-т.
250.	4-Метилкарбамино-бензолсульфо хлорид	-	$C_8H_8ClNO_3S$	1	с.-т.
251.	Метил(2-метилпропил)карбинол	-	$C_5H_{11}O$	0,15	с.-т.
252.	6-Метил-3-окси-2-этилпиридин гидрохлорид	-	$C_8H_{11}NO \times ClH$	0,002	с.-т.

253.	Метил-3-оксобутаноат (ацетоуксусной кислоты метиловый эфир)	105-45-3	$C_5H_8O_3$	0,5	с
------	---	----------	-------------	-----	---

254.	4-Метилпентан-2-он (метилизобутилкетон)	108-10-1	$C_6H_{12}O$	0,2	с
255.	4-Метилпент-3-ен-2-он	141-79-7	$C_6H_{10}O$	0,06	с
256.	1-Метилпиперазин (N-метилпиперазин)	109-01-3	$C_5H_{12}N_2$	0,02	о з
257.	7-(3-Метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-6,8-дифтор-1-этил-1,4-дигидрохиолин-3-карбоновая кислота, гидрохлорид	98079-52-8	$C_{19}H_{19}F_2N_3O_3 \times ClH$	0,005	с
258.	2-Метилпропанонитрил (изопропилцианид; изобутаннитрил; нитрил-2-метилпропановой кислоты)	78-82-0	C_4H_7N	0,4	с
259.	N-Метилпроп-1-фенилгексаметилентетраминхлорид	-	-	0,02	о
260.	Метилтриалкиламиний-сульфат	-	-	0,01	с
261.	Метилтрис(гидроксиэтил)-аминийметилсульфат	-	$C_7H_{18}NO_3 \times CH_4O_4S$	2	о
262.	1-Метил-1-фенилметанол (α, α -диметилбензиловый спирт)	617-94-7	$C_9H_{12}O$	0,03	о з
263.	Метилформиат (метиловый эфир муравьиной кислоты)	107-31-3	$C_2H_4O_2$	0,04	с
264.	N-(2-Метил-3-хлорпроп-2-ен)гексаметилентетрамин хлорид	-	$C_{10}H_{20}Cl_2N_4$	0,02	о
265.	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
266.	2-(1-Метилэтокси)пропан (изопропилоксиизопропан; изопропиловый эфир; 2,2'-оксибиспропан; диизопропилоксид)	108-20-3	$C_6H_{14}O$	0,03	о з

267.	4-Метоксибензальдегид (анисовый альдегид; п-метоксибензальдегид)	123-11-5	$C_8H_8O_2$	0,001	о з
268.	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
269.	Моно- и диацетаты этиленгликоля	-	-	1	с
270.	Морозол	-	-	0,003	о пр
271.	Мяты перечной ароматизатор	-	-	0,08	о з
272.	Натрий гидрокарбонат (натрий двууглекислый; моонатрий карбонат; натрий углекислый кислый)	144-55-8	$CHNaO_3$	10	о
273.	Натрий дигидрофосфат (моонатривая соль фосфорной кислоты)	7558-80-7	H_2NaO_4P	3,5	о
274.	Нефтяные сульфоксиды	-	-	0,1	о
275.	Нитрилотриметилфосфонат тринатрия дигидрат	-	-	0,5	о
276.	N-Нитрозо-N-метилкарбамид (N-метил-N-нитрозомочевина)	648-93-5	$C_2H_5N_3O_2$	отсутст- вие	с
277.	(5-Нитро-2-фуранил)метандиол диацетат	92-55-7	$C_9H_9NO_7$	2	с
278.	Оксиалкилированный этилендиамин	-	-	0,02	о з
279.	1,1' -Оксибис(2-хлорэтан) (1-хлор-2-(2-хлорэтокси)этан; бета, бета'-дихлордиэтиловый эфир)	111-44-4	$C_4H_8Cl_2O$	0,03	с
280.	2,2'-(Оксибис[(этан-1,2-дилокси)бис(этанол)]-ди(2-метилпроп-2-еноат) (диметакриловый	109-16-0	$C_{14}H_{22}O_6$	0,004	о з

	эфир триэтиленгликоля; три(этиленгликоль)диметакрилат; этиленбис(оксиэтилен)метакрилат)				
281.	1,1'-[Оксибис(этан-1,2-диилокси)бисэтен]	764-99-8	$C_8H_{14}O_3$	1	о з
282.	Оксиэтилидендифосфонат трикалия	60376-68-1	$C_2H_5K_3O_7P_2$	0,3	о
283.	Оксиэтилидендифосфонат триаммония	2809-20-3	$C_2H_{17}N_3O_7P_2$	0,5	о
284.	Оксиэтилцеллюлоза	-	-	0,2	о
285.	22-Оксовинкалейкобластина сульфат	2068-78-2	$C_{46}H_{56}N_4O_{10} \times H_2O_4S$	отсутст- вие	с
286.	α -(1-Оксооктадеценил- ω -гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил) (полиэтиленгликолевый эфир стеариновой кислоты; полиэтиленгликоль моностеарат; стеариновая кислота этоксилированная)	9004-99-3	$C_{18}H_{36}O_2(C_2H_4O)_n$	0,025	о п
287.	6,7,9,10,17,18,20,21-Октагидродибензо[b.k][1.4.7.10.13.16] гексаоксациклооктадека-2,11-диен (дибензо-18-краун-6)	14187-32-7	$C_{20}H_{24}O_6$	2	о
288.	Октадеканоат кальция (кальций стеарат)	1592-23-0	$C_{36}H_{70}CaO_4$	0,25	о м
289.	Октадеканоат магния (магний стеарат)	557-04-0	$C_{36}H_{70}MgO_4$	0,25	о м
290.	Октадеканоат натрия (натрия стеарат)	822-16-2	$C_{18}H_{35}NaO_2$	0,16	о
291.	Октадекановая кислота (стеариновая кислота)	57-11-4	$C_{18}H_{36}O_2$	0,25	о м
292.	Олигоэтиленоксидсульфонат натрия	-	-	0,3	о п

293.	Олигоэфирмоноэпоксид	-	-	0,3	о п
294.	Пен-1-ол	-	-	0,1	о
295.	Перфтор-5-метил-3,6-диоксаоктансульфонат	-	$C_9F_{15}O_5S$	0,001	с
296.	Пиридин-3-карбоксамид (никотинамид)	98-92-0	$C_6H_6N_2O$	0,06	с
297.	Пиридин-4-карбоновая кислота (изоникотиновая кислота)	55-22-1	$C_6H_5NO_2$	0,02	с
298.	Пиридин-4-карбоксихидразид (изониазид)	54-85-3	$C_6H_7N_3O$	0,004	с
299.	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразида комплекс с железом(2+) сульфат дигидрат	-	$C_6H_7FeN_3O_5S \times 2H_2O$	0,004	с
300.	Полиаминохлоретилоксиран	-	-	50	о пр
301.	Поли(N,N-диметил-3-метилен-5-сульфонилпиперидиний-хлорид)	-	$[C_8H_{16}NO_2SCl]_n$	10	о п
302.	Полимер карбамида с формальдегидом (мочевино-формальдегидная смола; мочевино-формальдегидный конденсат)	9011-05-6	$[[CH_4N_2O][CH_2O]_n]_m$	1,5	о пр
303.	Полимер 2-метилпроп-2-енамида и 2-метилпроп-2-еноата натрия	-	$[[C_4H_5NaO_2S][C_4H_5NaO]_n]_m$	3	о
304.	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и эфира проп-2-еновой кислоты	-	-	4	с
305.	Полимер нафталин-2-сульфоновой кислоты и формальдегида	26353-67-3	$[(C_{10}H_8O_3S)[CH_2O]_n]_m$	0,5	о п
306.	Поли-2-метил-2-проп-2-еноат натрия	54193-36-1	$[C_4H_5NaO_2]_n$	3	о

307.	Полипропан-1,2,3-триол	25618-55-7	$(C_3H_8O_3)_n$	0,06	о
308.	Поли(N-пропил-3-ил-тетраметиленамин)-N,N'-метилфосфонат натрия	-	$[C_7H_{14}N_2Na_2O_6P_2]_n$	2,5	о
309.	Полихлоркамфен (полихлоркамфан; октахлоркамфан; хлорфен; метикапс)	8001-35-2	$(C_{10}H_{10}Cl_8)_n$	0,005	с
310.	Полиэтанндиолол (полиэтиновый спирт; полиэтендиол; полигидроксиэтилен)	9002-89-5	$(C_2H_4O)_n$	0,5	о
311.	Поли(5-этилен-1,2-диметилпиридин)	-	$[C_9H_{11}N]_n$	1	о
312.	Поли-1-этиленпирролидин-2-он (поли-N-винилпирролидон; поли(1-винил-2-пирролидон); поли-N-винилбутиролактам)	9003-39-8	$(C_6H_9NO)_n$	1	о
313.	Полиэтиленполиамин-N-метилфосфонат натрия	-	$[C_3H_7NNaO_3P]_n$	2	о
314.	Полиэфир (продукт поликонденсации диэтиленгликоля, пропиленгликоля, малеинового и фталевого альдегидов, адипиновой кислоты)	-	-	2	с
315.	Праестол 2530 TR	-	-	0,3	о
316.	Препарат СК	-	-	0,03	о
317.	N-Проп-1-енилгексаметилентетрамин хлорид	-	-	0,02	о
318.	N-Проп-2-енил-N-(2,4,6-триметилфенил)аминокарбонилметил)морфолинийбромид	-	$C_{18}H_{27}N_2O_2Br$	0,1	с
319.	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

320.	Растворитель АКР	-	-	0,1	о
321.	Растворитель ВЭФ	-	-	0,1	о
322.	Резотропин (гексаметилентетрамин-1,3-дигидроксибензол; гексаметилентетраминорезорцин)	53516-77-1	$C_{12}H_{18}N_4O_2$	1	о пр
323.	РСБ-500 композиция	-	-	0,3	о
324.	Самарий трихлорид	10361-82-7	$SmCl_3$	0,024	с
325.	Синтегол ФАУ-7	-	-	0,04	о п
326.	Словатон ЦР	-	-	0,25	о п
327.	Смесь Алкилсульфонат	-	-	0,4	с
328.	Смесь гидросульфобетаина - 20-25% и четвертичных аммониевых соединений - 23-30%	-	-	0,2	о
329.	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
330.	Смесь ДХТИ-цинк 136 (полиглицерин - 34%, полиэтиленгликоль - 115-53%, сульфирол - 13%)	-	-	0,1	о
331.	Смесь Инпар-1 (сульфоксиды ТУ 3640234-83 - 10%, неионогенное ПАВ ОП-10 - 10%, нефрас 120/200 - 80%)	-	-	0,04	о пр
332.	Смесь ИСБ-М-1 (смесь нитрилотриметилфосфоновой, фосфористой, соляной кислот, ингибитора коррозии и воды)	-	-	0,5	о

333.	Смесь КССБ-ПЭ (конденсат сульфитнодрожжевой бражки - 45%, кубовые отходы регенерации этиленгликоля - 10%, формалин - 5%, серная кислота - 3%, гидрат окиси натрия - 3%)	-	-	5	о
334.	Смесь Ликофот-Т22 (смола ПН-37, диаллилфталат, триэтиленгликольметакрилат ТГМ-3, N-нитрозодифениламин)	-	-	1	о
335.	Смесь Лимеда СЦ-1 (Лапрол 2402 - 40%, дипроксамин 157 - 0,4%, бензоат натрия - 12,1%)	-	-	0,1	о
336.	Смесь МФ-80 (рабочая жидкость действующих устройств: лапрол 2502-2-СМ - 80%, примеси - 2,4%, вода - 17%)	-	-	0,4	о п
337.	Смесь Оксидол Б (диалкилполиэтиленгликолиевый эфир фосфорной кислоты и этилендиаминфенол 1:10)	-	-	0,4	о п
338.	Смесь ПАФ-32 (фосфорилированные полиоксиамины - 23-25%)	-	-	1	о
339.	Смесь Реалон (смесь аммонийнонатриевых солей нитрилотриуксусной и 2-гидроксипропилен-1,3-диамино-N,N,N',N'-тетрауксусной кислот в соотношении 7:1)	-	-	0,04	о о
340.	Смесь смола полиэфирная ненасыщенная ПН-37 (ненасыщенный полиэфир, триэтиленгликольметакрилат ТГМ-3, диаллилфталат и метакриламид)	-	-	1	о

341.	Смесь смола этиленбензстирольная (тетра-, пента-, гексаэтиленбензолы, стирол, стильбены)	-	-	0,04	орг. привк.	3
------	--	---	---	------	----------------	---

342.	Смесь СНПХ-1004 (соль О-метилфосфат-N-алкиламмония - 60% и растворители - керосин и изопропиловый спирт 1:1 - 40%)	-	-	0,1	орг. зап.	3
343.	Смесь СНПХ 6301 (марка А) (амины фракции С12-18 - 5%, неанол АФ9-12 - 25%, олеин - 20% в изопропиловом спирте - 50%)	-	-	0,5	общ.	3
344.	Смесь СНПХ-7212 "М" (оксиэтилированный оксипропилированный алкилфенол с алкильным радикалом С ⁹ с добавкой диалкилполиоксиэтилен-фосфата)	-	-	0,09	орг.	3
345.	СНПХ-7215 "М" (оксиэтилированный пропилированный алкилфенол с алкильным радикалом С ⁹ с добавкой диалкилполиоксиэтилен-фосфатом)	-	-	0,08	орг.	3
346.	СНПХ-7212 (оксиалкилированные блоксополимеры с ароматическим растворителем и дифосфатом)	-	-	0,1	орг.	3
347.	СНПХ-7215 (оксиалкилированные алкилфенолы алкамон МК, в ароматическом растворителе Нефрас АР 120/200)	-	-	0,05	орг. зап.	3
348.	СНПХ-7214 (превоцел GE 10/16, азотосодержащие добавки ИК Б6-2, ароматический растворитель нефрас АР 120/200)	-	-	0,05	орг.	3
349.	Смесь Сульфенол на нормальных парафинах (натриевые соли алкилбензолсульфокислот, синтезированных на основе нормальных парафинов мол. веса от 190 до 260)	-	-	2	орг. пена	4
350.	Смесь Тканол (техническое моющее средство: синтанол ДС-10 или синтанол ДТ-7, трибутилфосфат, глицерин, моноэтаноламид, натриевые мыла синтетических	-	-	0,01	орг. пена	4

	жирных кислот C10-16, олеиновая кислота)					
351.	Смесь триэтаноламинных солей сульфированных полихлорированных бифенилов и сульфированного трихлорбензола	-	-	0,005	с.-г.	2
352.	ФЛОКР-3, флотореагент (натриевые соли оксихлорированных жирных кислот C10-16 и натриевые соли жирных кислот C10-16)	-	-	0,15	орг. зап.	4
353.	Ц-90, литера О (смесь пероксида циклогексанона технического - 49%, диацетонового спирта - 36% и диметилфталата - 15%)	-	-	0,2	орг. зап.	4
354.	Смесь Цинковый комплекс ИОМС-1 (поликомплексон аминотетрафосфонового типа - 32%, хлорид натрия - 9%, формальдегид - 0,1%, метанол - 1%, вода - 57,9%)	-	-	2	орг. привк.	4
355.	Смесь Экохим ДН-310 (полиакриловая кислота - 30% водный раствор, примеси - 3,5%)	-	-	5	общ.	3
356.	Смесь SEK-100	-	-	0,3	общ.	4
357.	Смесь FLC-4	-	-	1	общ.	3
358.	Софтанол-70	-	-	0,3	орг. пена	4
359.	4-Сульфаниламида-6-метокси-2,4-дигидро-2Н-1,2,4-бензотиадазин-1,1-диоксид (сульфален; сульфамонетоксин; сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиридазин-4-ил)-амид)	1220-83-3	$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	0,2	с.-г.	2
360.	7-Сульфамойл-6-хлор-3,4-дигидро-2Н-1,2,4-бензотиадазин-1,1-диоксид (гипотиазид; дихлортиазид)	58-93-5	$C_7H_8ClN_3O_4S_2$	0,03	с.-г.	2

361.	Сульфированные жирные технические кислоты	-	-	1	общ.	3
362.	Сульфоксиды нефтяные	-	-	0,1	общ.	4
363.	ТАИХ-321А (технический алкилизохинолиний бромид - 50%, диспергатор - 7%, изопропанол - 43%)	-	-	0,09	с.-т.	2
364.	Талка-паста	-	-	0,6	орг. пена	4
365.	ТаллактамС	-	-	0,5	общ.	4
366.	Таллактам-6	-	-	0,5	общ.	4
367.	1,3,5,7-Тетраацетил-1,3,5,7- тетраазадициклооктан	41378- 98-7	$C_{12}H_{20}N_4O_4$	3,5	орг. привк.	4
368.	Тетрадекан-1-олгидросульфат натрия (1-тетрадецилсульфат натрия)	1191- 50-0	$C_{14}H_{29}NaO_4S$	0,06	с.-т.	2
369.	Тетраизопропилат титана (изопропилат титана) /по Ti/	546- 68-9	$C_{12}H_{28}O_4Ti$	0,1	общ.	3
370.	N,N,N',N'-Тетраметилэтан-1,2-диамин (ТМЭДА)	110- 18-9	$C_6H_{16}N_2$	0,5	общ.	3
371.	Тетрахлорэтен (тетрахлорэтилен; перхлорэтилен)	127- 18-4	C_2Cl_4	0,02	с.-т.	2
372.	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
373.	Тиогидроксibenзол (фенилтиол; меркаптобензол; тиофенол; фенилмеркаптан)	108- 98-5	C_6H_6S	0,002	орг. зап.	3
374.	Толуин-7	-	-	0,05	орг. зап.	4

375.	Толуин-8	-	-	0,05	орг. зап.	4
376.	Толуин-9	-	-	0,05	орг. зап.	4
377.	Толуин-10	-	-	0,05	орг. зап.	4
378.	Толуин-ПА	-	-	0,05	орг. зап.	4
379.	Толуин-ПБ	-	-	0,05	орг. зап.	4
380.	"Тоший" адсорбент	-	-	0,04	орг. зап.	3
381.	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
382.	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
383.	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он (изофорон)	78-59-1	$C_9H_{14}O$	0,03	с.-т.	2
384.	Триоктиламин	1116-76-3	$C_{24}H_{51}N$	0,3	общ.	4
385.	Триоктиларсиноксид	4964-18-5	$C_{24}H_{51}AsO$	0,05	общ.	2
386.	Трис(пентан-2,4-диоат-О,О') железа (III) (ацетилацетонат железа)	14024-18-1	$C_{15}H_{21}FeO_6$	2	с.-т.	2
387.	Трис(пентан-2,4-диоат-О,О') кобальта (ацетилацетонат кобальта)	21679-46-9	$C_{15}H_{21}CoO_6$	2	с.-т.	2
388.	Трис(пентан-2,4-диоат-О,О')хрома (ацетилацетонат хрома)	21679-31-2	$C_{15}H_{21}CrO_6$	2	с.-т.	2
389.	1,1,1-Трихлор-2-метилпропан-2-ол	57-15-8	$C_4H_7Cl_3O$	0,07	с.-т.	2

		6001-64-5				
390.	N-Трихлорпроп-1-енилгексаметилентетрамин	-	$C_9H_{14}N_4Cl_3$	0,02	общ.	3
391.	2-(2,4,5-Трихлорфенокси)-пропионовая кислота (фенопроп)	93-72-1	$C_9H_7Cl_3O_3$	0,01	с.-т.	2
392.	1,1,1-Трихлорэтан (метилхлороформ; метилтрихлорметан)	71-55-6	$C_2H_3Cl_3$	0,2	с.-т.	2
393.	1,1,2-Трихлорэтан (бета-трихлорэтан; хлорэтилидендихлорид; винилтрихлорид)	79-00-5	$C_2H_3Cl_3$	0,005	с.-т.	2
394.	Трихлорэтен (трихлорэтилен)	79-01-6	C_2HCl_3	0,06	с.-т.	2
395.	Трицикло[3.3.1.1]3,7декан (адамантан)	281-23-2	$C_{10}H_{16}$	0,125	общ.	3
396.	Триэаноламинавая соль диалкилполиэтиленглико-левого эфира фосфорной кислоты	-	-	0,05	орг. пена	3
397.	1,1,1-Триэтоксиэтан	78-39-7	$C_8H_{18}O_3$	0,2	орг. зап.	2
398.	Увитекс-ЕБФ	-	-	0,1	общ.	4
399.	1,10-Фенантролин	5144-89-8	$C_{12}H_8N_2$	0,3	с.-т.	2
400.	3-Феноксипбензилхлорид (1-хлорметил)-3-феноксипбензол	53874-66-1	$C_{13}H_{11}ClO$	0,03	орг. зап.	3
401.	3-Феноксипбензил-3-этиламинийхлорид	-	-	0,04	орг. зап.	3
402.	3-Феноксипфенилметанол (3-феноксипбензиловый спирт)	13826-35-2	$C_{13}H_{12}O_2$	1	с.-т.	3
403.	Флотореагент Лилафлот OS-730 M	-	-	0,4	общ.	4

404.	Флотореагент МИГ-4Э	-	-	0,002	орг. зап.	4
405.	Флотореагент МКОП	-	-	0,02	орг. зап.	3
406.	Флотореагент ОИБ ИБС	-	-	1	орг. пена	4
407.	Флотореагент ОППГ-3	-	-	2	орг. зап.	4
408.	Флотореагент ЭФК-1	-	-	0,8	орг. зап.	3
409.	Флюс канифольный активированный	-	-	0,8	с.-т.	3
410.	Фосфористая кислота (ортофосфористая кислота)	10294-56-1	H_3O_3P	1	общ.	3
411.	Фурил-2-метанол (фур-2-илметанол; фуриловый спирт)	98-00-0	$C_5H_6O_2$	0,6	с.-т.	2
412.	Хлорацетофенон	-	C_8H_7ClO	0,005	с.-т.	2
413.	2-(4-Хлорбензоил)бензойная кислота	85-56-3	$C_{14}H_9ClO_3$	0,1	с.-т.	3
414.	2-Хлорбензолсульфамид	98-64-6	$C_6H_6ClNO_2S$	0,2	орг. зап.	3
415.	2-Хлорбензолсульфохлорид (2-хлорбензолсульфоновой кислоты хлорангидрид)	2905-23-9	$C_6H_4Cl_2O_2S$	0,01	орг. зап.	4
416.	Хлорбутенол	81119-78-0	C_4H_7ClO	0,5	общ.	4
417.	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
418.	Хлорметил-2-амиоацетат (хлорметиловый эфир 2-	-	$C_3H_6ClNO_2$	0,6	с.-т.	2

	аминоуксусной кислоты; хлорметил-2-аминоэтанолат)					
419.	1-Хлороктадекан (стеарилхлорид)	3386-33-2	$C_{18}H_{37}Cl$	0,01	орг. зап.	4
420.	6-Хлорпиримидин-4-амин	5305-59-9	$C_4H_4ClN_3$	3	орг. окр.	3
421.	1-Хлорпропан-2-он (хлорацетон)	78-95-5	C_3H_5ClO	0,5	с.-г.	2
422.	N-Хлорпроп-1-енилгексаметилентетрамин хлорид	-	$C_9H_{15}ClN_4$	0,02	общ.	3
423.	Хостопаль СФ	-	-	0,2	орг. пена	4
424.	Хохсталюкс ЕРУ	-	-	0,1	общ.	4
425.	Хромлигносульфонат окисленно-замещенный	-	-	0,5	общ.	4
426.	Целлосайз гидроксиэтилцеллюлоза	-	-	0,2	общ.	4
427.	Целлюлоза, 2-гидроксипропиловый метиловый эфир (2-гидроксипропилметиловый эфир целлюлозы)	9004-65-3	$[C_6H_7O_2(OH)_{3-x-y}(OCH_3)_x(OCH_2CH(OH)CH_3)_y]_n$	0,1	общ.	3
428.	Целлюлоза, 2-гидроксипропиловый эфир (2-гидроксипропиловый эфир целлюлозы)	9004-64-2	$[C_6H_7O_2(OH)_{3-x}(OCH_2CH(OH)CH_3)_x]_n$	0,04	общ.	3
429.	2-Циано-N-[(этиламино)карбонил]-2-(метоксиимино)ацетамид	57966-95-7	$C_7H_{10}N_4O_3$	0,06	с.-г.	2
430.	α -Циан(4-фтор-3-феноксифенил)метил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтилен) циклопропанкарбонат	68359-37-5	$C_{22}H_{18}Cl_2FNO_3$	0,001	орг.	3

431.	N-Циклогексилбензтиазол-2-сульфенамид (сульфенамид Ц)	95-33-0	$C_{13}H_{16}N_2S_2$	0,3	общ.	
------	---	---------	----------------------	-----	------	--

432.	Цирразол ALN-P	-	-	1,5	орг. пена
433.	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.
434.	Экстралин (смесь ароматических аминов)	-	-	0,4	с.-т.
435.	Эмульсол нефтехимический	-	-	0,04	орг. зап.
436.	Этан-1,2-диол диацетат (2-(ацетилокси)этилацетат)	111-55-7	$C_6H_{10}O_4$	1	с.-т.
437.	2-(Этенилокси)этанол (2-(винилокси)этанол)	764-48-7	$C_4H_8O_2$	1	орг. зап.
438.	2-[2-(Этенилокси)этокси]этанол (2-(2-винилоксиэтокси)этанол)	929-37-3	$C_6H_{12}O_3$	1	орг. зап.
439.	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-1-метил-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.
440.	Этил-5-гидрокси-1,2-диметил-1Н-индол-3-карбонат	15574-49-9	$C_{13}H_{15}NO_3$	0,004	с.-т.
441.	Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтенил)циклопропан-карбонат	59609-49-3	$C_{10}H_{14}Cl_2O_2$	0,5	орг. зап.
442.	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.
443.	Этилпиридин-4-карбонат (этилизоникотинат)	1570-45-2	$C_8H_9NO_2$	0,02	с.-т.

444.	Этоксилин (N-β-этоксиэтилхлорацетанилид)	-	$C_{12}H_{16}ClNO_2$	0,05	орг. зап.
445.	Эфиры сахарозы и синтетических жирных кислот фракции C10-16	-	-	1	общ.

** - величина для воды питьевой системы централизованного водоснабжения

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

<б> - опасно при поступлении через кожу

<в> - все растворимые в воде форм

<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 концентрациях 0,1 мг

<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-гидроксиэтилидендифосфоновую кислоту

<к> - канцероген

<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, пен. - 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
1	2	3	4	5
Поливинилнитрат	26355-31-7	$[C_2H_3O_3N]_n$	4,0	Общ. с.-т.
Поливинилбутираль	63148-65-2	$[-C_8H_{14}O_2-]_n$	2,0	Общ. с.-т.
Нитрат целлюлозы	9004-70-0	$[C_6H_7O_2(OH)_3 - \times (ONO_2)_x]_n$	4,0	Общ. с.-т.
Метиленбис(N'-метоксидазен-N-оксид) (метоксазин)	-	$C_3H_8N_4O_4$	0,2	Общ. с.-т.
3,3-Бис(хлорметил)-оксетан	78-71-7	$[-OCH_2C(CH_2Cl)_2CH_2-]_n$	0,2	Общ. с.-т.
2-(2-Этоксиэтокси)-этанол (этилкарбитол)	111-90-0	$C_6H_{14}O_3$	0,02	Общ. с.-т.

Тетранитропента-эритрит	78-11-5	$C_5H_8N_4O_{12}$	0,1	Общ. с.-т.
Диоксид хлора	10049-04-4	ClO_2	0,3	с.-т.

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	$Cl_2AsC_2H_2Cl$	0,0002	с.-т.	1
О-изопропилметилфторфосфонат (зарин)	107-44-8	$C_4H_{10}FO_2P$	0,00005	с.-т.	1
О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	$C_7H_{16}FO_2P$	0,000005	с.-т.	1
О-изобутил- β -N-диэтиламиноэтантоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	$C_{11}H_{26}NO_2PS$	0,000002	-	1
2,2'-Дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	$S(CH_2CH_2Cl)_2$	0,0002	с.-т.	1
Отравляющие вещества, входящие в состав ипритно-люизитной смеси:					
2,2'-дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	$S(CH_2CH_2Cl)_2$	0,0001	с.-т.	1

2-хлорвинилдихлор-арсин (люизит)	541-25-3	$C_{12}AsC_2H_2Cl$	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	CH_5O_3P	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

№ п/п	Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК/ОДК (мг/кг) с учетом фона (кларка)	Лимитирующий показатель вредности
1	2	3	4	5	6
Валовое содержание					
1.	Бенз/а/пирен	50-32-8	$C_{20}H_{12}$	0,02/	Общесанитарный

2.	Бензин	8032-32-4		0,1/	Воздушно-миграционный
3.	Бензол	71-43-2	C_6H_6	0,3/	Воздушно-миграционный
4.	Ванадий	7440-62-2	V	150,0/	Общесанитарный
5.	Ванадий+марганец	7440-62-2 + 7439-96-5	V+Mn	100/+1000/	Общесанитарный
6.	Диметилбензолы (1,2-диметилбензол; 1,3-диметилбензол; 1,4-диметилбензол)	1330-20-7	C_8H_{10}	0,3/	Транслокационный
7.	Кадмий	7440-43-9	Cd		
	а) песчаные и супесчаные			/0,5	
	б) кислые (суглинистые и глинистые), pH KCl < 5,5			/1,0	
	в) близкие к нейтральным, нейтральные (суглинистые и глинистые), pH KCl > 5,5			/2,0	
8.	Марганец	7439-96-5	Mn	1500/	Общесанитарный
9.	Медь	7440-50-8	Cu		
	а) песчаные и супесчаные			/33,0	
	б) кислые (суглинистые и глинистые), pH KCl < 5,5			/66,0	
	в) близкие к нейтральным,			/132,0	

	нейтральные (суглинистые и глинистые), pH KCl >5,5				
10.	Метаналь	50-00-0	CH ₂ O	7,0/	Воздушно-миграционный
11.	Метилбензол	108-88-3	C ₇ H ₈	0,3/	Воздушно-миграционный
12.	Метилфосфоновая кислота	993-13-5	CH ₃ P(O)(OH) ₂	/0,22	
13.	(1-метилэтил)бензол	25013-15-4	C ₉ H ₁₀	0,5/	Воздушно-миграционный
14.	(1-метилэтил)бензол	98-82-8	C ₉ H ₁₂	0,5/	Воздушно-миграционный
15.	(1-метилэтил)бензол + (1-метилэтил)бензол	98-82-8 + 25013-15-4	C ₉ H ₁₂ + C ₉ H ₁₀	0,5/	Воздушно-миграционный
16.	Мышьяк 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	7440-32-2	As	/2,0 /5,0 /10,0	
17.	Никель а) песчаные и супесчаные	7440-02-0	Ni	/20,0	

	б) кислые (суглинистые и глинистые), рН КСІ<5,5			/40,0	
	в) близкие к нейтральным, нейтральные (суглинистые и глинистые), рН КСІ>5,5			/80,0	
18.	Нитраты (по NO_3)	14797-55-8	NO_3	130,0/	Водно- миграционный
19.	Отходы флотации угля (ОФУ)			3000,0/	Водно- миграционный общесанитарный
20.	Полихлорированные дibenзо-п-диоксины и дibenзофураны (в пересчете на 2,3,7,8- тетрахлордibenзо- пара- диоксин и его аналоги) а) почва населенных мест б) почва сельскохозяйственных угодий в) почва промышленной площадки	1746-01-6	$\text{C}_{12}\text{H}_4\text{Cl}_4\text{O}_2$	/50,0 /5,0 /1000	
21.	Ртуть	7439-97-6	Hg	2,1/	Транслокационный
22.	Свинец а) песчаные и супесчаные б) кислые (суглинистые и	7439-92-1	Pb	/32,0 /65,0	

	глинистые), KCl<5,5	pH			
	в) близкие нейтральным, нейтральные (суглинистые глинистые), KCl>5,5	к и pH		/130,0	
23.	Свинец + ртуть	7439-92-1 + 7439-97-6	Pb+Hg	20,0/+1,0/	Транслокационн
24.	Сера	7704-34-9	S	160,0/	Общесанитарн
25.	Серная кислота (по S)	7664-93-9	H ₂ SO ₄	160,0/	Общесанитарн
26.	Сероводород (по S)	7783-06-4	H ₂ S	0,4/	Воздушно- миграционн
27.	Сурьма	7440-36-0	Sb	4,5/	Водно- миграционн
28.	Фуран-2-карбальдегид	39276-09-0	C ₅ H ₄ O ₂	3,0/	Общесанитарн
29.	Хром шестивалентный	18540-29-9	Cr(+6)	0,05/	Общесанитарн
30.	Цинк	7440-66-6	Zn		
	а) песчаные и супесчаные			/55,0	
	б) кислые (суглинистые и глинистые), KCl<5,5	кислые и pH		/110,0	
	в) близкие нейтральным, нейтральные (суглинистые глинистые), KCl>5,5	к и pH		/220,0	

31.	Этаналь	75-07-0	C_2H_4O	10/	Воздушно-миграционный
32.	Этенилбензол	100-42-5	C_8H_8	0,1/	Воздушно-миграционный
Подвижная форма					
33.	Кобальт	7440-48-4	Co	5,0/	Общесанитарный
34.	Марганец, извлекаемый 0,1 н H_2SO_4 :	7439-96-5	Mn		Общесанитарный
	Чернозем			700,0/	
	Дерново-подзолистая:				
	pH 4,0			300,0/	
	pH 5,1-6,0			400,0/	
	pH \geq 6,0			500,0/	
	Извлекаемый ацетатно-аммонийным буфером с pH 4,8:				
	Чернозем			140,0/	
Дерново-подзолистая:					
pH 4,0	60,0/				
pH 5,1-6,0	80,0/				
pH \geq 6,0	100,0/				
35.	Медь	7440-50-8	Cu	3,0/	Общесанитарный
36.	Никель	7440-02-0	Ni	4,0/	Общесанитарный
37.	Свинец	7439-92-1	Pb	6,0/	Общесанитарный

38.	Фтор	16984-48-8	F	2,8/	Общесанитарны
39.	Хром трехвалентный	16065-83-1	Cr(+3)	6,0/	Транслокационн
40.	Цинк	7440-66-6	Zn	23,0/	Транслокационн
Водорастворимая форма					
41.	Фтор	16984-48-8	F	10,0/	Транслокационн

Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) полихлорированных бифенилов (ПХБ) в почве

Таблица 4.2

№ 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	$C_{12}H_4Cl_6$	/0,004
2.	2,2',3,4,4',5,5'-гептахлоробифенил (ПХБ 180)	35065-29-3	$C_{12}H_3Cl_7$	/0,004
3.	2,2',4,5,5'-пентахлоробифенил (ПХБ 101)	37680-73-2	$C_{12}H_5Cl_5$	/0,004
4.	2,2,4,4',5>5'-гексахлоробифенил (ПХБ 153)	35065-27-1	$C_{12}H_4Cl_6$	/0,004
5.	2,2',5,5'-тетрахлоробифенил (ПХБ 52)	35693-99-3	$C_{12}H_6Cl_4$	/0,001
6.	2,3,4,4',5-пентахлоробифенил (ПХБ 118)	31508-00-6	$C_{12}H_5Cl_5$	/0,004

7.	2,4,4'-трихлоробифенил (ПХБ 28)	7012-37-5	$C_{12}H_7Cl_3$	/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	1 класс	2 класс	3 класс
> K_{max}	Очень сильная	Очень сильная	Сильная
От ПДК до K_{max}	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	1 класс	2 класс	3 класс
>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_{max}) 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_c). K_c определяется отношением фактического содержания определяемого вещества в почве (C_i) в мг/кг почвы к региональному фоновому ($C_{\text{фи}}$):

$$K_c = C_i / C_{\text{фи}} ;$$

и суммарный показатель загрязнения (Z_c). 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_{ci} - коэффициент концентрации i -го компонента загрязнения.

Степени химического загрязнения почвы

Таблица 4.5

Категории загрязнения	Суммарный показатель загрязнения (Z_c)	Содержание в почве (мг/кг)					
		I класс опасности		II класс опасности		III класс опасности	
		Органич. соединения	Неорганич. соединения	Органич. соединения	Неорганич. соединения	Органич. соединения	Неор соединения
Чистая	-	от фона до ПДК	от фона до ПДК	от фона до ПДК	от фона до ПДК	от фона до ПДК	от фо ПД
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 фо ПД
Умеренно опасная	16-32					от 2 до 5 ПДК	от ПД Кг
Опасная	32-128	от 2 до 5 ПДК	от ПДК до K_{max}	от 2 до 5 ПДК	от ПДК до K_{max}	>5 ПДК	>К
Чрезвычайно опасная	>128	>5 ПДК	> K_{max}	>5 ПДК	> K_{max}		

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 <i>E.coli</i> 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.	0	0	0	1-99	100 и более

сальмонеллы КОЕ/г					
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

* - обладает канцерогенным, эмбриотоксическим, гонадотоксическим, аллергенным эффектом, политропным действием, вызывает отравления при любых путях поступления в организм;

** - лимитирующий показатель вредности - общесанитарный.

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 учётом фона (кларка)	Лимитирующий показатель вредности
1	2	3	4	5
Поливинилнитрат	26355-31-7	$[\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_3\text{N}]_n$	20,0	общесанитарный
Поливинилбутираль	63148-65-2	$[-\text{C}_8\text{H}_{14}\text{O}_2-]_n$	20,0	общесанитарный
Нитрат целлюлозы	9004-70-0	$[\text{C}_6\text{H}_7\text{O}_2(\text{OH})_3 - \text{x}(\text{ONO}_2)\text{x}]_n$	10,0	общесанитарный

Метиленбис(N'-метоксидазен-N-оксид) (метоксазин)	-	$C_3H_8N_4O_4$	5,0	общесани
3,3-Бис(хлорметил)оксетан	78-71-7	$[-OCH_2C(CH_2Cl)_2CH_2-]_n$	1,0	общесани
2-(2-Этоксиэтокси)этанол (этилкарбитол)	111-90-0	$C_6H_{14}O_3$	0,5	общесани
Тетранитропентаэритрит	78-11-5	$C_5H_8N_4O_{12}$	10,0	общесани
1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриазин (Гексоген)	121-82-4	$C_3H_6N_6O_6$	2,0	общесани
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	общесани
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	общесани

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-диэтиламиноэтантиоловый 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

1	2	3	4	5	6	7	
Холодный	Ia (до 139)	20,0-21,9	24,1-25,0	19,0-26,0	15-75	0,1	
	Iб (140-174)	19,0-20,9	23,1-24,0	18,0-25,0	15-75	0,1	
	IIa (175-232)	17,0-18,9	21,1-23,0	16,0-24,0	15-75	0,1	
	IIб (233-290)	15,0-16,9	19,1-22,0	14,0-23,0	15-75	0,2	
	III (более 290)	13,0-15,9	18,1-21,0	12,0-22,0	15-75	0,2	
Теплый	Ia (до 139)	21,0-22,9	25,1-28,0	20,0-29,0	15-75	0,1	
	Iб (140-174)	20,0-21,9	24,1-28,0	19,0-29,0	15-75	0,1	
	IIa (175-232)	18,0-19,9	22,1-27,0	17,0-28,0	15-75	0,1	
	IIб (233-290)	16,0-18,9	21,1-27,0	15,0-28,0	15-75	0,2	
	III (более 290)	15,0-17,9	20,1-26,0	14,0-27,0	15-75	0,2	

30. При температуре воздуха на рабочих местах 25°C и выше максимально допустимые величины относительной влажности воздуха не должны выходить за пределы:

70% - при температуре воздуха 25°C;

65% - при температуре воздуха 26°C;

60% - при температуре воздуха 27°C;

55% - при температуре воздуха 28°C.

31. При температуре воздуха 26-28°C 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 Па;

0,2-0,5 м/с - для категорий работ Пб и Пв.

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°C, приведены в таблице 5.3.

Допустимые величины интенсивности теплового облучения поверхности тела работающих от источников излучения, нагретых до температуры более 600°C (раскаленный или расплавленный металл, стекло, пламя), не должны превышать 140 Вт/м². 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°C

Таблица 5.3

Облучаемая поверхность тела, %	Интенсивность теплового облучения, Вт/м ² , 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_{pAmax}) - 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 корректированные уровни виброускорения	
				м/с ²	дБ
Локальная		Хл, Yл, Zл	Wh	2,0	126
Общая	Транспортная	Zo	Wk	0,56	115
	вибрация на рабочих местах в транспортных средствах, самоходных и прицепных машинах при движении.	Хо, Yo	Wd	0,40	112
	Транспортно-	Zo	Wk	0,28	109
	технологическая вибрация на рабочих местах в машинах, перемещающихся по подготовленным поверхностям производственных помещений, промышленных площадок, горных выработок.	Хо, Yo,	Wd	0,2	106

	Технологическая	Zo	Wk	0,1	100
	вибрация на стационарных рабочих местах.	Xo, 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 ²	Усредненная во времени пиковая пространственная интенсивность для совместного действия воздушного и контактного УЗ, Вт/см ²
11,2-80	0,03	0,017
80-630	0,06	-
$0,63 \times 10^3 - 5,0 \times 10^3$	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:

$$t_{\text{доп}} = (60/E_{\text{факт}})^2 \quad (5.3)$$

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	1600/2000	6400/8000
2	800/1000	3200/4000
4	400/500	1600/2000
8	80/100	800/1000

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. (τ_k - длительность импульса, с; $t_{п}$ - 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 1000 В/м и 100 А/м соответственно.

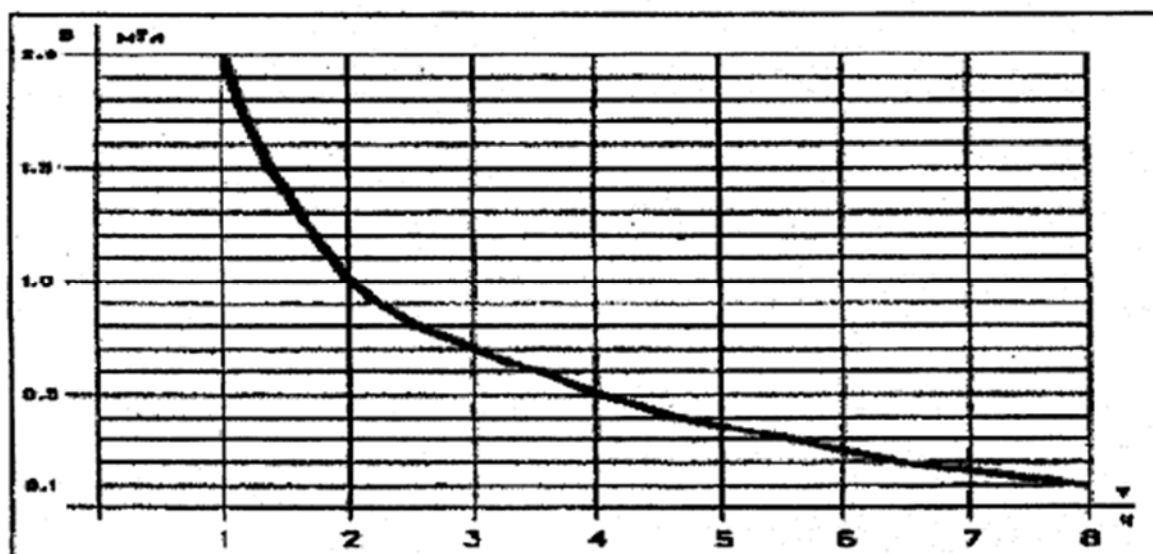


Рисунок 5.1 - Кривая интерполяции ПДУ магнитных полей частотой 50 Гц в зависимости от времени

ПДУ воздействия импульсных МП частотой 50 Гц в зависимости от режима генерации

Таблица 5.10

Длительность импульса (Т), ч	$H_{ПДУ}$ (А/м)		
	Режим I $\tau_{и} \geq 0,02$ с $t_{п} \leq 2$ с	Режим II 60 с $\geq \tau_{и} \geq 1$ с $t_{п} > 2$ с	Режим III $0,02$ с $\geq \tau_{и} \geq 1$ с $t_{п} > 2$ с
1	2	3	4
$\leq 1,0$	6000	8000	10000
$\leq 1,5$	5000	7500	9500
$\leq 2,0$	4900	6900	8900
$\leq 2,5$	4500	6500	8500
$\leq 3,0$	4000	6000	8000
$\leq 3,5$	3600	5600	7600
$\leq 4,0$	3200	5200	7200
$\leq 4,5$	2900	4900	6900
$\leq 5,0$	2500	4500	6500
$\leq 5,5$	2300	4300	6300
$\leq 6,0$	2000	4000	6000
$\leq 6,5$	1800	3800	5800
$\leq 7,0$	1600	3600	5600
$\leq 7,5$	1500	3500	5500
$\leq 8,0$	1400	3400	5400

47. Нормирование ЭМП диапазона частот ≥ 30 кГц - 300 ГГц осуществляется по величине энергетической экспозиции (ЭЭ).

48. ПДУ энергетических экспозиций ЭМП диапазона частот ≥ 30 кГц - 300 ГГц на рабочих местах за смену представлены в таблице 5.11.

ПДУ энергетических экспозиций ЭМП диапазона частот ≥ 30 кГц - 300 ГГц

Таблица 5.11

Параметр	$\mathcal{E}\mathcal{E}_{\text{ПДУ}}$ в диапазонах частот, МГц				
	$\geq 0,03-3,0$	$\geq 3,0-30,0$	$\geq 30,0-50,0$	$\geq 50,0-300,0$	$\geq 300,0-300000,0$
$\mathcal{E}\mathcal{E}_E, (\text{В/м})^2 \times \text{ч}$	20000	7000	800	800	-
$\mathcal{E}\mathcal{E}_H, (\text{А/м})^2 \times \text{ч}$	200	-	0,72	-	-
$\mathcal{E}\mathcal{E}_{\text{ППЭ}}, (\text{мкВт/см}^2) \times \text{ч}$	-	-	-	-	200

49. Энергетическая экспозиция в диапазоне частот ≥ 30 кГц-300 МГц рассчитывается по формулам:

$$\mathcal{E}\mathcal{E}_E = E^2 \times T, (\text{В/м})^2 \times \text{ч} \quad (5.4)$$

$$\mathcal{E}\mathcal{E}_H = H^2 \times T, (\text{А/м})^2 \times \text{ч} \quad (5.5)$$

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 ≥ 300 МГц-300 ГГц рассчитывается по формуле:

$$\mathcal{E}\mathcal{E}_{\text{ППЭ}} = \text{ППЭ} \times T, (\text{мкВт/см}^2) \times \text{ч} \quad (5.6)$$

где ППЭ - плотность потока энергии (мкВт/см^2);

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 ≥ 30 кГц-300 ГГц

Таблица 5.12

Параметр	Максимально допустимые уровни в диапазонах частот (МГц)				
	$\geq 0,03-3,0$	$\geq 3,0-30,0$	$\geq 30,0-50,0$	$\geq 50,0-300,0$	$\geq 300,0-300000$
Е, В/м	500	300	80	80	-
Н, А/м	50	-	3,0	-	-
ППЭ, мкВт/см ²	-	-	-	-	1000
ППЭ (для условий локального облучения кистей рук), мкВт/см ²	-	-	-	-	5000

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 ($\text{ППЭ}_{\text{пду}}$) рассчитывается по формуле

$$\text{ППЭ}_{\text{пду}} = K \times \text{ЭЭ}_{\text{пду}}/T \quad (5.7)$$

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/см²).

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:

$\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7}$ 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 (H_0 или B_0) к его интенсивности внутри помещения, объекта, транспортного средства (H_B или B_B):

$$K_o^{ГМП} = |H_0|/|H_B| \quad (5.9)$$

где:

$|H_0|$ - модуль вектора напряженности магнитного поля в открытом пространстве;

$|H_B|$ - модуль вектора напряженности магнитного поля внутри помещения;

или

$$K_o^{ГМП} = |B_0|/|B_B| \quad (5.10)$$

где:

$|B_0|$ - модуль вектора магнитной индукции в открытом пространстве;

$|B_B|$ - 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 ($t_{\text{фр}}$), нс													
		0,1	0,2	0,5	1	2	2,5	3	4	5	6	7	8	9	10
Дли- тель- ность им-	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	-	-	-	-	-	-

пуль- са ($t_{\text{юмп}}$), нс	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	
	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	
	100	2	2	2	2	2	2,1	2,2	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	
	200	2	2	2	2	2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5	2,7	2,8	
	400	2	2	2	2	2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5	2,7	2,8	
	500	2	2	2	2	2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5	2,7	2,8	
1000	2	2	2	2	2	2,1	2,3	2,3	2,4	2,4	2,4	2,5	2,7	2,8		

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 ($t_{\text{ФР}}$), нс													
		0,1	0,2	0,5	1	2	2,5	3	4	5	6	7	8	9	10
Дли- тель- ность им-	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	-	-	-	-	-	-

пуль- са ($t_{\text{юпп}}$), нс	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	0,8	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	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	1
	50	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
	100	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
	200	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
	400	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
	500	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
	1000	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

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 $H_{\text{ндy}}^{\Sigma} (3 \times 10^4)$, при действии на глаза и кожу лазерным излучением в спектральном диапазоне I ($180 < \lambda \leq 380$ нм)

Таблица 5.15

Спектральный интервал λ , нм	$H_{\text{ндy}}^{\Sigma} (3 \times 10^4)$, 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	8×10^2
312,5	$2,5 \times 10^3$
315	8×10^3
$315 < \lambda \leq 380$	8×10^3

67. Соотношения для определения $H_{\text{пду}}$, $E_{\text{пду}}$ 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 $H_{\text{пду}}$ и $E_{\text{пду}}$, $W_{\text{пду}}$ и $P_{\text{пду}}$, а также предельных суточных доз $H_{\text{пду}}^{\Sigma}$ (3×10^4), 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 $H_{\text{пду}}$ и $E_{\text{пду}}$ 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 $H_{\text{пду}}$, $E_{\text{пду}}$ при однократном действии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в диапазоне I ($180 < \lambda \leq 380$ нм). Ограничивающая апертура - $1,1 \times 10^{-3}$ м

Таблица 5.16

Спектральный интервал λ , нм	Время действия t, с	$H_{\text{пду}}$, Дж \times м ⁻² ; $E_{\text{пду}}$, Вт \times м ⁻²
$180 < \lambda \leq 380$	$t \leq 10^{-9}$	$H_{\text{пду}} = 2,5 \times 10^7 \sqrt[3]{t^2}$
$180 < \lambda \leq 302,5$	$10^{-9} < t \leq 3 \times 10^4$	$H_{\text{пду}} = 25$
		$E_{\text{пду}} = 25/t$

$302,5 < \lambda \leq 315$	$10^{-9} < t \leq 10^{-15} \times 10^{0,8(\lambda-295)}$	$H_{\text{пду}} = 4,4 \times 10^3 \sqrt[4]{t}$
	$10^{-15} \times 10^{0,8(\lambda-295)} < t \leq 3 \times 10^4$	$H_{\text{пду}} = 0,8 \times 10^{0,2(\lambda-295)}$
		$E_{\text{пду}} = \frac{0,8 \times 10^{0,2(\lambda-295)}}{t}$
$315 < \lambda \leq 380$	$10^{-9} < t \leq 10$	$H_{\text{пду}} = 4,4 \times 10^3 \sqrt[4]{t}$
	$10 < t \leq 3 \times 10^4$	$H_{\text{пду}} = 8 \times 10^3$
		$E_{\text{пду}} = 8 \times 10^3 / t$
Во всех случаях: $W_{\text{пду}} = H_{\text{пду}} \times 10^{-6}$; $P_{\text{пду}} = E_{\text{пду}} \times 10^{-6}$		

Соотношения для определения $H_{\text{пду}}$ при однократном действии на глаза коллимированного лазерного излучения в спектральном диапазоне II ($380 < \lambda \leq 1400$ нм). Время действия меньше 1 с. Ограничивающая апертура - 7×10^{-3} м

Таблица 5.17

Спектральный интервал λ , нм	Время действия t, с	$H_{\text{пду}}$, Дж/м ²
$380 < \lambda \leq 600$	$t \leq 2,3 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^4 \sqrt[4]{t^2}$
	$2,3 \times 10^{-11} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$	$2,1 \times 10^{-3}$
	$5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$	$1,5 \sqrt[3]{t^2}$
$600 < \lambda \leq 750$	$t \leq 6,5 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^4 \sqrt[4]{t^2}$

	$6,5 \times 10^{-11} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$	$4,2 \times 10^{-3}$
	$5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$	$3,1 \sqrt[3]{t^2}$
$750 < \lambda \leq 1000$	$t \leq 2,5 \times 10^{-10}$	$2,6 \times 10^{43} \sqrt[3]{t^2}$
	$2,5 \times 10^{-10} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$	$1,0 \times 10^{-2}$
	$5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$	$7,8 \sqrt[3]{t^2}$
$1000 < \lambda \leq 1400$	$t \leq 10^{-9}$	$2,6 \times 10^{43} \sqrt[3]{t^2}$
	$10^{-9} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$	$2,6 \times 10^{-2}$
	$5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$	$19,2 \sqrt[3]{t^2}$

Соотношения для определения $E_{ндy}$ при однократном действии на глаза коллимированного лазерного излучения в спектральном диапазоне II ($380 < \lambda \leq 1400$ нм). Время действия больше 1 с. Ограничивающая апертура - 7×10^{-3} м

Таблица 5.18

Спектральный интервал λ , нм	Время действия t, с	$E_{ндy}$, Вт/м ²
$380 < \lambda \leq 500$	$1,0 < t \leq 5,0 \times 10^2$	$1,8 / \sqrt[3]{t}$
	$5,0 \times 10^2 < t \leq 10^4$	$96/t$
	$t > 10^4$	$9,6 \times 10^{-3}$
$500 < \lambda \leq 600$	$1,0 < t \leq 2,2 \times 10^3$	$1,5 / \sqrt[3]{t}$

	$2,2 \times 10^3 < t \leq 10^4$	$260/t$
	$t > 10^4$	$2,6 \times 10^{-2}$
$600 < \lambda \leq 700$	$1,0 < t \leq 2,2 \times 10^3$	$31/\sqrt[3]{t}$
	$2,2 \times 10^3 < t \leq 10^4$	$520/t$
	$t > 10^4$	$5,2 \times 10^{-2}$
$700 < \lambda \leq 750$	$1 < t \leq 10^4$	$3,1/\sqrt[3]{t}$
	$t > 10^4$	0,1
$750 < \lambda \leq 1000$	$1 < t \leq 10^4$	$7,8/\sqrt[3]{t}$
	$t > 10^4$	0,4
$1000 < \lambda \leq 1400$	$1 < t \leq 10^4$	$19,2/\sqrt[3]{t}$
	$t > 10^4$	0,9

70. Если источником неколлимированного (рассеянного или диффузно отраженного) лазерного излучения является протяженный объект, предельно допустимые значения энергетической экспозиции $H_{\text{пду}}$ и энергетической освещенности $E_{\text{пду}}$ неколлимированного лазерного излучения зависят от видимого углового размера α этого источника. Значения $H_{\text{пду}}$ и $E_{\text{пду}}$ 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 $\alpha_{\text{пред}}$, где $\alpha_{\text{пред}}$ - предельный видимый угловой размер источника, при котором он может рассматриваться как точечный.

72. Значения В приведены в таблице 5.19.

73. Если $\alpha \leq \alpha_{\text{пред}}$, величина В принимается равной единице.

Зависимость величины поправочного коэффициента В от видимого углового размера протяженного источника излучения α 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 $H_{пду}$ и $E_{пду}$ при однократном воздействии на кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в спектральном диапазоне $380 < \lambda \leq 1400$ нм приведены в таблице 5.20. Диаметр ограничивающей апертуры равен $1,1 \times 10^{-3}$ м.

Соотношения для определения $H_{нду}$, $E_{нду}$ при однократном действии на кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в спектральном диапазоне II ($380 < \lambda \leq 1400$ нм). Ограничивающая апертура - $1,1 \times 10^{-3}$ м

Таблица 5.20

Спектральный интервал λ , нм	Время действия t, с	$H_{пду}$, Дж \times м ⁻² ; $E_{пду}$, Вт \times м ⁻²
--------------------------------------	---------------------	---

$380 < \lambda \leq 500$	$10^{-10} < t \leq 10^{-1}$	$H_{ндy} = 2,5 \times 10^{35} \sqrt{t}$
	$10^{-1} < t \leq 1$	$H_{ндy} = 50 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{ндy} = 50 \times 10^3 / \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{пду} = 5,0 \times 10^2$
$500 < \lambda \leq 900$	$10^{-10} < t \leq 3$	$H_{ндy} = 7,0 \times 10^{35} \sqrt{t}$
	$3 < t \leq 10^2$	$E_{ндy} = 5,0 \times 10^3 / \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{пду} = 5,0 \times 10^2$
$900 < \lambda \leq 1400$	$10^{-10} < t \leq 1$	$H_{ндy} = 2,0 \times 10^{45} \sqrt{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{ндy} = 2,0 \times 10^4 / \sqrt[5]{t^4}$
	$t > 10^2$	$E_{ндy} = 5,0 \times 10^2$
$W_{пду} = 10^{-6} \times H_{пду}$; $P_{пду} = 10^{-6} \times E_{пду}$		

75. Для определения предельно допустимых значений $H_{пду}$ и $E_{пду}$ коллимированного или рассеянного лазерного излучения в диапазоне II ($380 < \lambda \leq 1400$ 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 $H_{пду}$, $E_{пду}$ при однократном воздействии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного излучения в диапазоне от 1400 до 10^5 нм приведены в таблице 5.21.

77. Для определения значений $H_{пду}$, $E_{пду}$ при хроническом воздействии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в спектральном диапазоне III ($1400-10^5$ нм) необходимо уменьшить в 5 раз соответствующие предельные значения для однократного облучения, приведенные в таблице 5.21.

Соотношения для определения $H_{пду}$, $E_{пду}$ при однократном действии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в

спектральном диапазоне III ($1400 < \lambda \leq 10^5$ нм). Ограничивающая апертура - $1,1 \times 10^{-3}$ м

Таблица 5.21

Спектральный интервал λ , нм	Время действия t, с	$H_{пду}$, Дж \times м ² ; $E_{пду}$, В/тм ²
$1400 < \lambda \leq 1800$	$10^{-10} < t \leq 1$	$H_{пду} = 2,0 \times 10^4 \sqrt[5]{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{пду} = 2,0 \times 10^4 / \sqrt[5]{t^4}$
	$t > 10^2$	$E_{пду} = 5,0 \times 10^2$
$1800 < \lambda \leq 2500$	$10^{-10} < t \leq 3$	$H_{пду} = 7,0 \times 10^3 \sqrt[5]{t}$
	$3 < t \leq 10^2$	$E_{пду} = 5,0 \times 10^3 / \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{пду} = 5,0 \times 10^2$
$2500 < \lambda \leq 10^5$	$10^{-10} < t \leq 10^{-1}$	$H_{пду} = 2,5 \times 10^3 \sqrt[5]{t}$
	$10^{-1} < t \leq 1$	$H_{пду} = 5,0 \times 10^3 \sqrt[5]{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{пду} = 5,0 \times 10^3 / \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{пду} = 5,0 \times 10^2$
$W_{пду} = 10^{-6} \times H_{пду}$; $P_{пду} = 10^{-6} \times E_{пду}$		

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 $0,2 \text{ м}^2$ 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/м²;

для УФ-В - 0,05 Вт/м²;

для УФ-С - $0,001 \text{ Вт/м}^2$.

80. При наличии у работающих незащищенных участков поверхности кожи не более $0,2 \text{ м}^2$ 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/м²;

для УФ-В - 0,01 Вт/м²;

для УФ-С - не допускается.

81. При использовании специальной одежды и средств защиты лица и рук, пропускающих излучение, допустимая интенсивность облучения в области УФ-В и УФ-С не должна превышать 1 Вт/м^2 .

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 $R_a \geq 85\%$.

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 ²	Наибольшая допустимая яркость, кд/м ²
менее 0,0001	2000
от 0,0001 до 0,001	1500
от 0,001 до 0,01	1000
от 0,01 до 0,1	750
более 0,1	500

Требования к освещению рабочих мест на промышленных предприятиях

Таблица 5.25*

* Нумерация соответствует оригиналу.

Характеристика зрительной работы	Наименьший или эквивалентный размер объекта различения, мм	Разряд зрительной работы	Подразряд зрительной работы	Контраст объекта с фоном	Характеристика фона	Искусственное освещение		
						освещенность, лк		соотношение яркостей, н/кд
						при системе комбинированного освещения	при системе общего освещения	
						всего	в т.ч. от общего	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Наивысшей точности	менее 0,15	I	а	Малый	Темный	5000	500	-	22		
						4500	500		19		
			б	Малый	Средний	4000	400	1250	22		
				Средний	Темный						
				Малый	Средний	3500	400	1000	19		
				Средний	Темный						
			в	Малый	Светлый	2500	300	750	22		
				Средний	Средний						
				Большой	Темный						
				Малый	Светлый	2000	200	600	19		
				Средний	Средний						
				Большой	Темный						
			г	Средний	Светлый	1500	200	400	22		
				Большой	Светлый						
				Большой	Средний						
				Средний	Светлый	1250	200	300	19		
				Большой	Светлый						
				Большой	Средний						
Очень высокой точности	от 0,15 до 0,30	II	а	Малый	Темный	4000	400	-	22		
						3500	400	-	19		
			б	Малый	Средний	3000	300	750	22		

				Средний	Темный				
				Малый	Средний	2500	300	600	19
				Средний	Темный				
			в	Малый	Светлый	2000	200	500	22
				Средний	Средний				
				Большой	Темный				
				Малый	Светлый	1500	200	400	19
				Средний	Средний				
				Большой	Темный				
			г	Средний	Светлый	1000	200	300	22
				Большой	Светлый				
				Большой	Средний				
				Средний	Светлый	750	200	200	19
				Большой	Светлый				
				Большой	Средний				
Высокой точности	от 0,30 до 0,50	III	а	Малый	Темный	2000	200	500	25
						1500	200	400	22
			б	Малый	Средний	1000	200	300	25
				Средний	Темный				
			в	Малый	Средний	750	200	200	22
				Средний	Темный				
			в	Малый	Светлый	750	200	300	25

				Средний	Средний							
				Большой	Темный							
				Малый	Светлый	600	200	200	22			
				Средний	Средний							
				Большой	Темный							
			г	Средний	Светлый	400	200	200	25			
				Большой	Светлый							
				Большой	Средний							
Средней точности	св. 0,5 до 1,0	IV	а	Малый	Темный	750	200	300	25			
			б	Малый	Средний	500	200	200	25			
				Средний	Темный							
			в	Малый	Светлый	400	200	200	25			
				Средний	Средний							
				Большой	Темный							
			г	Средний	Светлый	-	-	200	25			
				Большой	Светлый							
				Большой	Средний							
			Малой точности	св. 1 до 5	V	а	Малый	Темный	400	200	300	25
						б	Малый	Средний	-	-	200	25
							Средний	Темный				
в	Малый	Светлый				-	-	200	25			

				Средний	Средний				
				Большой	Темный				
			г	Средний	Светлый	-	-	200	25
				Большой	Светлый				
				Большой	Средний				
Грубая (очень малой точности)	более 5	VI		Независимо от характеристик фона и контраста объекта с фоном		-	-	200	25
Работа со светящимися материалами и изделиями в горячих цехах	более 0,5	VII		То же		-	-	200	25
Общее наблюдение за ходом производственного процесса: постоянное		VIII	а	Независимо от характеристик фона и контраста объекта с фоном		-	-	200	28
периодическое при постоянном пребывании людей в помещении			б	"		-	-	75	28
то же, при временном			в	"		-	-	50	-
общее наблюдение за			г	"		-	-	20	-

инженер-ными коммуникациями								
-----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

Требования к освещению рабочих мест в помещениях общественных зданий, а также сопутствующих им производственных помещениях

Таблица 5.25*

* Нумерация соответствует оригиналу.

№ пп	Помещения	Рабочая поверхность и плоскость нормирования КЕО и освещенности (Г - горизонтальная, В - вертикальная) и высота плоскости над полом, м	Естественное освещение		Совмещенное освещение		Освещение		
			КЕО e_k , %		КЕО e_k , %		при комбинированном освещении		
			при верхнем или комбинированном освещении	при боковом освещении	при верхнем или комбинированном освещении	при боковом освещении	всего	общее	
1	2	3	4	5	6	7	8		
1. Административные здания									
1.	Кабинеты, рабочие комнаты, офисы, представительства	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	400	2	
2.	Проектные залы и комнаты	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	600	4	

	конструкторские, чертежные бюро							
1.	Помещения записи и регистрации читателей, тематических выставок, новых поступлений	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	400	2
2.	Переpletно-брошюровочные помещения	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	
3.	Макетные, столярные, ремонтные мастерские	Г-0,8	-	-	3,0	1,2	750	2
4.	Залы персональных компьютеров, машинописное бюро	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	3
		Экран монитора: В-1,2	-	-	-	-	-	-
5.	Лаборатории органической и неорганической химии, препаративные	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	3
6.	Аналитические лаборатории	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	600	4
7.	Моечные лабораторной посуды	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	
8.	Весовые, термостатные	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	400	4
9.	Операционный зал	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	3

10	Помещение печатающих устройств, кабины персонализации	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	3
2. Учреждения общего образования, среднего профессионального и высшего								
11	Инструментальная, комната мастера-инструктора	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	-	
12	Кабинеты и комнаты преподавателей	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	
3. Дошкольные образовательные организации								
13	Медицинские кабинеты ²	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	-	
4. Санатории, дома отдыха								
14	Кабинеты врачей	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	
15	Кабинеты врачей-педиатров	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	-	
5. Предприятия общественного питания								
16	Горячие, холодные, заготовочные цехи	Г-0,8	-	-	1,2	0,3	-	
17	Доготовочный цех	Г-0,8	-	-	-	-	-	
18	Моечные посуды	Г-0,8	-	-	-	-	-	
19	Кондитерские цехи, помещения для мучных изделий	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	-	
20	Изготовление шоколада и конфет	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	-	

21	Производство мороженого, напитков	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	-	
22	Подготовка продуктов, упаковка готовой продукции, комплектация заказов	Г-0,8	-	-	-	-	-	
6. Магазины								
23	Торговые залы супермаркетов	Г-0,8	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	
25	Торговые залы продовольственных магазинов и магазинов самообслуживания	Г-0,8	-	-	-	-	-	
26	Торговые залы магазинов: посудных, мебельных, спорттоваров, стройматериалов	Г-0,8	-	-	-	-	-	

27	Отделы заказов, бюро обслуживания	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	
28	Помещения для подготовки товаров к продаже:								
	а) разрубочные, фасовочные, комплекточные отдела заказов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	
	б) помещения нарезки тканей гладильные, мастерские магазинов, радио-, электротоваров	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	
29	Помещения главных касс	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	
30	Мастерские подгонки готового платья	Г-0,8	-	-	2,1	0,7	500	3	
31	Рекламно-декорационные мастерские, мастерские ремонта оборудования и инвентаря, помещения бракеров	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	400	2	
7. Предприятия бытового обслуживания населения									
32	Парикмахерские:								
	а) мужской, женский залы;	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	500	3	
	б) косметический кабинет	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	600	4	

33	Фотографии:							
	а) прием и выдача заказов	Г-0,8	-	-	-	-	-	
		В: экран монитора	-	-	-	-	-	
34	Прачечные:							
	а) прием и выдача белья:							
	прием с меткой, учет, выдача;	Г-0,8	-	-	-	-	-	
	б) починка белья	Г-0,8	-	-	2,1	0,7	2000	7
35	Ателье химчистки одежды:							
	а) прием и выдачи одежды;	Г-0,8	-	-	1,5	0,4	-	
	б) выведение пятен	Г-0,8	-	-	1,5	0,4	2000	7
36	Ателье пошива и ремонта одежды и трикотажных изделий:							
	а) пошивочные цехи;	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	2000	7
	б) закройные отделения;	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	-	
	в) отделения ремонта одежды;	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	2000	7
	г) отделения подготовки прикладных материалов;	Г-0,8	-	-	2,4	0,9	-	

	д) отделения ручной и машинной вязки;	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	-	
	е) утюжные, decatировочные	Г-0,8	-	-	2,4	0,9	-	
37	Ремонтные мастерские:							
	а) изготовление и ремонт головных уборов, скорняжные работы;	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	2000	7
	б) ремонт обуви, галантереи металлоизделий, изделий из пластмассы, бытовых электроприборов;	Г-0,8	-	-	3,0	1,2	2000	7
	в) ремонт часов, ювелирные и граверные работы;	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	3000	3
	г) ремонт фото-, кино-, радио- и телеаппаратуры	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	2000	2
38	Студия звукозаписи:							
	а) помещения для записи и прослушивания;	Г-0,8	-	-	-	-	-	
	б) фонотеки	Г-0,8	-	-	-	-	-	
8. Организации, осуществляющие медицинскую деятельность								
<u>Палатные отделения</u>								

39	Процедурные, манипуляционные	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	-	
40	Посты медсестер	Г-0,8	-	-	1,5	0,4	-	
<i>Операционный блок, реанимационный зал, перевязочные, родовые от</i>								
41	Операционная	Г-0,8	-	-	-	-	-	
42	Родовая, диализационная, реанимационные залы, перевязочные	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	-	
43	Предоперационная	Г-0,8	-	-	-	-	-	
44	Монтажные аппаратов искусственного кровообращения, искусственной почки	Г-0,8	-	-	-	-	-	
<i>Отделения консультативного приема, кабинеты диагностики и ле</i>								
45	Регистратуры, диспетчерские	Г-0,8	-	-	-	-	-	
46	Кабинеты хирургов, акушеров, гинекологов, травматологов, педиатров, инфекционистов, дерматологов, аллергологов, стоматологов; смотровые	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	-	
47	Кабинеты приема врачей других специальностей, фельдшеров (кроме приведенных выше)	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6		

48	Кабинеты функциональной диагностики, физиотерапии	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	-	
49	Процедурные эндоскопических кабинетов	Г-0,8	-	-	-	-	-	
50	Процедурные рентгенодиагностики	Г-0,8	-	-	-	-	-	
51	Процедурные радиологической диагностики и терапии	Г-0,8	-	-	-	-	-	
52	Кабинеты массажа, лечебной физкультуры, тренажерные залы	Г-0,8	-	-	-	-	-	
<i>Лаборатории медицинских учреждений</i>								
53	Помещения приема, выдачи и регистрации анализов, весовые, средоварные, помещения для окраски проб, центрифужные	Г-0,8	-	-	-	-	-	
54	Лаборатории проведения анализов, кабинеты серологических исследований, колориметрические	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	-	
55	Препараторские, лаборантские общеклинических, гематологических, биохимических, бактериологических,	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	

	гистологических и цитологических лабораторий, кабинеты взятия проб, коагулографии, фотометрии								
56	Моечные лабораторной посуды	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	-		
57	Кабинеты с кабинами зондирования и взятия желудочного сока	Г-0,8	-	-	1,5	0,4	-		
58	Стеклодувная	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-		
59	Помещения зубных техников, гипсовые, полимеризационные	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	2000	2	
<i>Стерилизационные помещения и дезинфекционные помещения</i>									
60	Стерилизационная-автоклавная, помещение приема и хранения материалов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	
61	Помещение подготовки инструментов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	
62	Помещение ремонта и заточки инструментов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	
63	Помещение дезинфекционных камер	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	
64	Секционная	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	-		

65	Предсекционная, фиксационная	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	
<i><u>Помещения пищеблоков</u></i>									
66	Раздаточные	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	
67	Горячие, холодные, доготовочные, заготовочные цехи	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	
68	Моечные посуды	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	
<i><u>Аптеки</u></i>									
69	Рецептурный отдел, отделы ручной продажи, оптики, готовых лекарственных средств	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	
70	Ассистентская, асептическая, аналитическая, фасовочная, заготовочная концентратов и полуфабрикатов, контрольно-маркировочная	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	600	4	
71	Моечная	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	
<i><u>Центры гигиены и эпидемиологии</u></i>									
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	-	-	

<i>Станции скорой и неотложной медицинской помощи</i>								
73	Диспетчерская	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	
74	Помещение радиопоста	Г-0,8	-	-	1,5	0,4	-	
<i>Молочные кухни, раздаточные пункты</i>								
75	Помещения фильтрации и розлива	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	
76	Помещения приготовления и фасовки продуктов	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	
77	Прием и хранение посуды раздаточной	Г-0,8	-	-	-	-	-	
<i>Вокзалы, аэропорты</i>								
78	Операционные залы, отделение связи, операторская, диспетчерская	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	
79	Вычислительный центр	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	3
80.	Кассовые залы, билетные багажные кассы	Г-0,8	-	-	-	-	-	

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 или двигающихся, на высоте 1,5 м над уровнем пола - для сидящих людей (но не ближе чем 1 м от потолка при

								не более
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Холодный	Жилая комната	20-22	18-24	19-20	17-23	45-30	60-30	0,15
	Жилая комната в стационарных организациях социального обслуживания	20-22	20-24	19-20	19-23	45-30	60-30	0,15
	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
	- Жилая комната в стационарных организациях социального обслуживания	21-23	22-24	20-22	21-23	45-30	60-30	0,15
	Кухня	19-21	18-26	18-20	17-25	не нормируется (НН)	НН	0,15
	Туалет	19-21	18-26	18-20	17-25	НН	НН	0,15
	Ванная, совмещенный санузел	24-26	18-26	23-27	17-26	НН	НН	0,15
	Помещения для отдыха и учебных занятий	20-22	18-24	19-21	17-23	45-30	60-30	0,15
Межквартирный коридор	18-20	16-22	17-19	15-21	45-30	60-30	НН	

	Вестибюль, лестничная клетка	16-18	14-20	15-17	13-19	НН	НН	НН
	Кладовые	16-18	12-22	15-17	11-21	НН	НН	НН
Теплый	Жилая комната	22-25	20-28	22-24	18-27	60-30	65-30	0,2

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, %		СДВ
		оптимальная	допустимая	оптимальная	допустимая	оптимальная	допустимая	воздушной среды, не более
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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
	2 категория - помещения, в которых люди заняты умственным трудом, учебой	19-21	18-23	18-20	17-22	45-30	60-30	0,2
	3а категория - помещения с массовым пребыванием людей, в которых люди находятся	20-21	19-23	19-20	19-22	45-30	60-30	0,2

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
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
4 категория - помещения для занятий подвижными видами спорта	17-19	15-21	16-18	14-20	45-30	60-30	0,2
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
3в категория - помещения с массовым пребыванием людей, в которых люди находятся преимущественно в положении стоя	18-20	16-22	17-20	15-21	45-30	60-30	0,2

	без уличной одежды							
	4 категория - помещения для занятий подвижными видами спорта	17-19	15-21	16-18	14-20	45-30	60-30	0,2
	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
	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
	Ванные, душевые	24-26	18-28	23-25	17-27	не нормируется	не нормируется	0,15
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

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 (°С)	Относительная влажность воздуха, %	Скорость движения воздуха, м/с (не более)
1	2	3	4
Организации для детей до 7 лет			
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
Организации для детей старше 7 лет и молодежи			
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 дополнительного образования	18-20	40-60	0,1
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

№ п/п	Назначение помещений или территорий	Время суток	Для источников постоянного шума										Для источ...		
			Уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц											Уровни звука L(A), дБА	Эквивалентные уровни звука L(Aэкв.), 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		
1	Палаты больниц и санаториев, операционные	с 7 до 23 ч.	76	59	48	40	34	30	27	25	23	35	35		
	больниц	с 23 до 7 ч.	69	51	39	31	24	20	17	14	13	25	25		
2	Кабинеты врачей поликлиник,	-	76	59	48	40	34	30	27	25	23	35	35		

	амбулаторий, диспансеров, больниц, санаториев													
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	
4	Музыкальные классы	-	76	59	48	40	34	30	27	25	23	35	35	
5	Жилые комнаты квартир, домов стационарных	с 7 до 23 ч.	79	63	52	45	39	35	32	30	28	40	40	
	организаций социального обслуживания, организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, спальные помещения в школах- интернатах, дошкольных образовательных организациях, домов отдыха, пансионатов	с 23 до 7 ч.	72	55	44	35	29	25	22	20	18	30	30	
6	Жилые комнаты общежитий и номера гостиниц	с 7 до 23 ч.	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	45	

		с 23 до 7 ч.	76	59	48	40	34	30	27	25	23	35	35
7	Залы кафе, ресторанов, столовых	-	90	75	66	59	54	50	47	45	44	55	55
8	Фойе театров и концертных залов	-	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	45
9	Зрительные залы театров и концертных залов	-	72	55	44	35	29	25	22	20	18	30	30
10	Многоцелевые залы	-	76	59	48	40	34	30	27	25	23	35	35
11	Спортивные залы	-	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	45
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
13	Территории, непосредственно прилегающие к	с 7 до 23 ч.	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	45
	зданиям больниц и санаториев	с 23 до 7 ч.	76	59	48	40	34	30	27	25	23	35	35
14	Территории, непосредственно прилегающие к	с 7 до 23 ч.	90	75	66	59	54	50	47	45	44	55	55

	зданиям жилых домов, домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, дошкольных образовательных организаций и других образовательных организаций	с 23 до 7 ч.	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	45
15	Границы санитарно-защитных зон	с 7 до 23 ч.	90	75	66	59	54	50	47	45	44	55	55
		с 23 до 7 ч.	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	45
16	Территории, непосредственно прилегающие к зданиям гостиниц и общежитий	с 7 до 23 ч.	93	79	70	63	59	55	53	51	49	60	60
		с 23 до 7 ч.	86	71	61	54	49	45	42	40	39	50	50
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	-	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	45

родителей, площадки дошкольных образовательных организаций и других образовательных организаций													
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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 скорректированное ускорение изменяется не более чем в 2 раза (на 6 дБ) за время наблюдения) - среднеквадратичные значения ускорения, скорректированные ускорения и их логарифмические уровни в дБ в октавных полосах частот;

б) для непостоянной вибрации (текущее скорректированное 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 скорректированные ускорения, приведенные к нормируемому периоду контроля вибрации и их логарифмические уровни в дБ.

108. Измеряемой величиной является среднеквадратичное ускорение. Для измерения скорректированного 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 таблицах 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,	
	$\text{м/с}^2 \cdot 10^{-3}$	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 W_m	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 мкм/с^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,	
	$\text{м/с}^2 \cdot 10^{-3}$	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 W_m	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

№ п/п	Наименование фактора	Наименование параметра	Единицы измерения
1	Гипогеомагнитное поле	коэффициент ослабления геомагнитного поля ($K_o^{ГМП}$)	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 ²

121. Коэффициент ослабления геомагнитного поля ($K_o^{ГМП}$) определяется отношением уровня напряженности или индукции (H_o или B_o) ГМП открытого пространства к его уровню внутри помещения (H_v или B_v).

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:

$$ПДУ K_o^{ГМП} = 1,5.$$

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

№ 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 ²)
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):

$$\left(\sum_{i=1}^n E_i^2\right)^{1/2} \leq E_{\text{ПДУ}} \quad ; \quad \sum_{i=1}^n \text{ППЭ}_i \leq \text{ППЭ}_{\text{ПДУ}} \quad , \text{ где} \quad (5.11)$$

E_i - напряженность электрического поля, создаваемая источником ЭМП под i -тым номером;

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:

$$\sum_{j=1}^m (E_{\text{сумм}j} / E_{\text{ПДУ}j})^2 + \sum_{k=1}^q (\text{ППЭ}_{\text{сумм}k} / \text{ППЭ}_{\text{ПДУ}k}) \leq 1 \quad , \text{ где} \quad (5.12)$$

$E_{\text{сумм}j}$ - 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 $27 \text{ МГц} \leq f < 30 \text{ МГц}$ - $45,0 \text{ В/м}$;

в диапазоне частот $30 \text{ МГц} \leq f < 300 \text{ МГц}$ - $15,0 \text{ В/м}$;

в диапазоне частот $300 \text{ МГц} \leq f < 2600 \text{ МГц}$ - $100,0 \text{ мкВт/см}^2$.

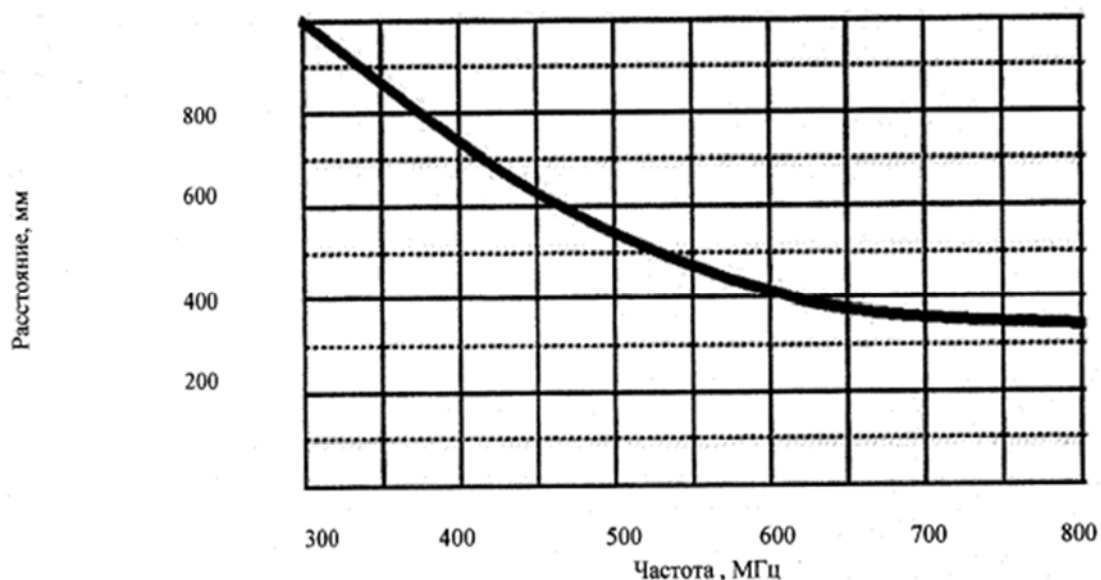


Рисунок 5.2. Расстояния, на которых следует проводить измерения ППЭ ЭМП от подвижных радиостанций, работающих в диапазоне частот $300 \leq f < 800$.

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 - $380 < \lambda \leq 1400$ нм;

в) III - $1400 < \lambda \leq 10^5$ нм,

где λ - 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 (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 ($180 < \lambda \leq 380$ нм). Ограничивающая апертура - $1,1 \cdot 10^{-3}$ м

Таблица 5.43

Спектральный интервал λ , нм	Время действия t, с	$H_{\text{пду}}$, Дж \times м $^{-2}$; $E_{\text{пду}}$, Вт \times м $^{-2}$
$180 < \lambda \leq 380$	$t \leq 10^{-9}$	$H_{\text{пду}} = 2,5 \times 10^7 \sqrt[3]{t^2}$
$180 < \lambda \leq 302,5$	$10^{-9} < t \leq 3 \times 10^4$	$H_{\text{пду}} = 25$
		$E_{\text{пду}} = 25/t$
$302,5 < \lambda \leq 315$	$10^{-9} < t \leq T_1^*$	$H_{\text{пду}} = 4,4 \times 10^3 \sqrt[4]{t}$
	$T_1^* < t \leq 3 \times 10^4$	$H_{\text{пду}} = 0,8 \times 10^{0,2(\lambda - 295)}$
		$E_{\text{пду}} = \frac{0,8 \times 10^{0,2(\lambda - 295)}}{t}$
$315 < \lambda \leq 380$	$10^{-9} < t \leq 10$	$H_{\text{пду}} = 4,4 \times 10^3 \sqrt[4]{t}$
	$10 < t \leq 3 \times 10^4$	$H_{\text{пду}} = 8 \times 10^3$
		$E_{\text{пду}} = 8 \times 10^3 / t$
Во	всех	случаях:
$W_{\text{пду}} = H_{\text{пду}} \cdot 10^{-6}$;		$P_{\text{пду}} = E_{\text{пду}} \cdot 10^{-6}$
* $T_1 = 10^{-15} \times 10^{0,8(\lambda - 295)}$		

Предельные однократные суточные дозы $H_{пду}^{\Sigma}$ (3×10^4) при действии на глаза и кожу лазерным излучением в спектральном диапазоне I ($180 < \lambda \leq 380$ нм)

Таблица 5.44

Спектральный интервал λ , нм	$H_{пду}^{\Sigma}$ (3×10^4), 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	8×10^2
312,5	$2,5 \times 10^3$
315	8×10^3
$315 < \lambda \leq 380$	8×10^3

130. Для определения предельно допустимых значений $H_{пду}$ и $E_{пду}$, $W_{пду}$ и $P_{пду}$, а также предельных суточных доз $H_{пду}^{\Sigma}$ (3×10^4) 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 ($380 < \lambda \leq 1400$ нм). Время действия меньше 1 с. Ограничивающая апертура - $7 \cdot 10^{-3}$ м

Таблица 5.45

Спектральный интервал λ , нм	Время действия t, с	$H_{\text{пду}}$, Дж/м ²
380 < λ ≤ 600	$t \leq 2,3 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^4 \sqrt{t^2}$
	$2,3 \times 10^{-11} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$	$2,1 \times 10^{-3}$
	$5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$	$1,5 \sqrt[3]{t^2}$
600 < λ ≤ 750	$t \leq 6,5 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^4 \sqrt{t^2}$
	$6,5 \times 10^{-11} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$	$4,2 \times 10^{-3}$
	$5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$	$3,1 \sqrt[3]{t^2}$
750 < λ ≤ 1000	$t \leq 2,5 \times 10^{-10}$	$2,6 \times 10^4 \sqrt{t^2}$
	$2,5 \times 10^{-10} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$	$1,0 \times 10^{-2}$
	$5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$	$7,8 \sqrt[3]{t^2}$
1000 < λ ≤ 1400	$t \leq 10^{-9}$	$2,6 \times 10^4 \sqrt{t^2}$
	$10^{-9} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$	$2,6 \times 10^{-2}$
	$5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$	$19,2 \sqrt[3]{t^2}$

Соотношения для определения $H_{\text{пду}}$ при однократном действии на глаза коллимированного лазерного излучения в спектральном диапазоне II (380 < λ ≤ 1400 нм). Время действия больше 1 с. Ограничивающая апертура - $7 \cdot 10^{-3}$ м

Таблица 5.46

Спектральный интервал λ , нм	Время действия t, с	Епду, Вт/м ²
380 < λ ≤ 500	1,0 < t ≤ 5,0 × 10 ²	1,8/√[3]{t}
	5,0 × 10 ² < t ≤ 10 ⁴	96/t
	t > 10 ⁴	9,6 × 10 ⁻³
500 < λ ≤ 600	1,0 < t ≤ 2,2 × 10 ³	1,5/√[3]{t}
	2,2 × 10 ³ < t ≤ 10 ⁴	260/t
	t > 10 ⁴	2,6 × 10 ⁻²
600 < λ ≤ 700	1,0 < t ≤ 2,2 × 10 ³	31/√[3]{t}
	2,2 × 10 ³ < t ≤ 10 ⁴	520/t
	t > 10 ⁴	5,2 × 10 ⁻²
700 < λ ≤ 750	1,0 < t ≤ 10 ⁴	3,1/√[3]{t}
	t > 10 ⁴	0,1
750 < λ ≤ 1000	1,0 < t ≤ 10 ⁴	7,8/√[3]{t}
	t > 10 ⁴	0,4

1000 $\lambda \leq 1400$	$1,0 < t \leq 10^4$	$19,2 / \sqrt[3]{t}$
	$t > 10^4$	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 α 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;

θ - 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 α 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 $H_{пду}$, $E_{пду}$ при однократном действии на кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в спектральном диапазоне II ($380 < \lambda \leq 1400$ нм). Ограничивающая апертура - $1,1 \cdot 10^{-3}$ м

Таблица 5.48

Спектральный интервал λ , нм	Время действия t, с	$H_{пду}$, $\text{Дж} \times \text{м}^{-2}$; $E_{пду}$, $\text{Вт} \times \text{м}^{-2}$
$380 < \lambda \leq 500$	$10^{-10} < t \leq 10^{-1}$	$H_{пду} = 2,5 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$10^{-1} < t \leq 1$	$H_{пду} = 50 \times 10^3 \sqrt{t}$

	$1 < t \leq 10^2$	$E_{ndy} = 5,0 \times 10^3 / \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{ndy} = 5,0 \times 10^2$
$500 < \lambda \leq 900$	$10^{-10} < t \leq 3$	$H_{ndy} = 7,0 \times 10^3 \sqrt[5]{t}$
	$3 < t \leq 10^2$	$E_{ndy} = 5,0 \times 10^3 / \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{ndy} = 5,0 \times 10^2$
$900 < \lambda \leq 1400$	$10^{-10} < t \leq 1$	$H_{ndy} = 2,0 \times 10^4 \sqrt[5]{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{ndy} = 2,0 \times 10^4 / \sqrt[5]{t}$
	$t > 10^2$	$E_{ndy} = 5,0 \times 10^2$

$$W_{\text{пду}} = 10^{-6} \times H_{\text{пду}}, \quad P_{\text{пду}} = 10^{-6} \times E_{\text{пду}}$$

132. Для определения предельно допустимых значений $H_{\text{пду}}$ и $E_{\text{пду}}$ коллимированного или рассеянного лазерного излучения в диапазоне II ($380 < \lambda \leq 1400$ 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 $H_{\text{пду}}$, $E_{\text{пду}}$ при однократном воздействии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного излучения в диапазоне III ($1400 < \lambda \leq 10^5$ нм) приведены в таблице 5.49.

Соотношения для определения $H_{\text{пду}}$, $E_{\text{пду}}$ при однократном действии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в спектральном диапазоне III ($1400 < \lambda \leq 10^5$ нм). Ограничивающая апертура - $1,1 \cdot 10^{-3}$ м

Таблица 5.49

Спектральный интервал λ , нм	Время действия t, с	$H_{пду}$, Дж/м ² ; $E_{пду}$, Вт/м ²
1400 < λ ≤ 1800	$10^{-10} < t \leq 1$	$H_{пду} = 2,0 \times 10^4 \times \sqrt{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{пду} = 2,0 \times 10^4 / \sqrt{t^4}$
	$t > 10^2$	$E_{пду} = 5,0 \times 10^2$
1800 < λ ≤ 2500	$10^{-10} < t \leq 3$	$H_{пду} = 7,0 \times 10^3 \times \sqrt{t}$
	$3 < t \leq 10^2$	$E_{пду} = 5,0 \times 10^3 / \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{пду} = 5,0 \times 10^2$
2500 < λ ≤ 10 ⁵	$10^{-10} < t \leq 10^{-1}$	$H_{пду} = 2,5 \times 10^3 \times \sqrt{t}$
	$10^{-1} < t \leq 1$	$H_{пду} = 5,0 \times 10^3 \times \sqrt{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{пду} = 5,0 \times 10^3 / \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{пду} = 5,0 \times 10^2$

$$W_{пду} = 10^{-6} \times H_{пду}, \quad P_{пду} = 10^{-6} \times E_{пду}$$

134. Для определения значений $H_{пду}$, $E_{пду}$ при хроническом воздействии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в спектральном диапазоне III (1400-105 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 $H_{пду}$ и $E_{пду}$ 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

Таблица 5.50

№ п/п	Вид изделий	Спектральный диапазон длин волн, нм	Допустимая интенсивность облучения, Вт/м ²
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

Таблица 5.51

№ п/п	Вид изделий	Спектральный диапазон длин волн, нм	Допустимая интенсивность облучения, Вт/м ²
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 ($E_{ср.}$, 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 ($K_{п.}$, %);

в) объединенный показатель дискомфорта (UGR). Объединенный показатель дискомфорта связан с показателем дискомфорта (M) 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, $K_{ЕО}$ ен, %.

140. Равномерность освещенности (U_0), 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.

* Нумерация соответствует оригиналу.

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/м²; 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^2 . 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
		при верхнем или комбинированном*	при боковом освещении	при верхнем или комбинированном освещении	при боковом освещении		
1	2	3	4	5	6	7	8
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 - поверх- ность воды	2,0	0,5	1,2	0,3	100	24
11. Тренажерный зал	Г-0,0	-	-	1,2	0,3	150	24
12. Биллиардная	Г-0,8	-	-	-	-	300	21
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,	Г-0,0	-	-	-	-	20	-

подвалов, чердаков							
-----------------------	--	--	--	--	--	--	--

* Текст документа соответствует оригиналу.

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			
					освещенность на рабочей поверхности от системы общего освещения, лк, не менее	цилиндрическая освещенность, лк	объединенный показатель UGR, не более	коэффициент пульсации освещенности Кп, % не более
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Различение объектов при фиксированной и нефиксированной линии зрения:								
- очень высокой точности	От 0,15 до 0,30	A	1	Не менее 70	500	150	21 14	10

			2	Менее 70	400	100	21	10
							14	
- высокой точности	От 0,30 до 0,50	Б	1	Не менее 70	300	100	21	15
							18	
			2	Менее 70	200	75	24	20
							18	15
- средней точности	Более 0,5	В	1	Не менее 70	150	50	24	20
							18	15
			2	Менее 70	100	Не	24	20
						регла- мен- тиру- ется	18	15
Обзор окружающего пространства при очень кратковре- менном, эпизодическом различении объектов:	Незави- симо от размера объекта разли- чения			Незави- симо от продол- житель- ности зритель- ной работы				Не регла- мент рует
- при высокой насыщенности помещений светом		Г	-		300	100	24	
- при нормальной насыщенности		Д	-		200	75	25	

помещений светом								
- при низкой насыщенности помещений светом		Е	-		150	50	25	
Общее ориентирование в пространстве интерьера:	То же	Ж		То же		Не регламент		
- при большом скоплении людей			1		75			
- при малом скоплении людей			2		50			
- при большом скоплении людей			1		30			
- при малом скоплении 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 K_p 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 под-разряд зрительной работы	Рабочая поверхность и плоскость нормирования КЕО и освещенности (Г - горизонтальная, В - вертикальная) и высота плоскости над*	Естественное освещение		Совмещенное освещение		Искусственное освещение	
			КЕО E_{κ} , %, не менее		КЕО E_{κ} , %, не менее		Освещенность, лк, не менее	
			при верхнем или комбинированном освещении	при боковом освещении	при верхнем или комбинированном освещении	при боковом освещении	при комбинированном освещении	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Административные здания (министерства, ведомства, комитеты, префектуры, муниципальные управления, конструкторские организации, научно-исследовательские учреждения и подобные)								
1 Помещения для посетителей, экспедиции	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	400	200
2 Читальные залы	А-2	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300
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

4 Читательские каталоги, помещения фонда открытого доступа	Б-2	Фронт карточек: В-1,0	2,5	0,7	1,5	0,4	-		
5 Книгохранилища, архивы, фонды	В-2	Стеллажи: В-1,0	-	-	-	-	-		
6 Помещения для ксерокопирования	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-		
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 -	3	
8 Конференц-залы, залы заседаний	Д	Г-0,8	-	-	-	-	-		
9 Кулуары (фойе), рекреации	Е	Г-0,0	-	-	-	-	-		
Организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и м									
Организации для детей до 7 лет									
10 Групповая, игровая комната, помещения для занятий для детей до 7-ми лет	А-2	Г-0,0 - на полу	4,0	1,5	-	-	-		
11 Музыкальный зал, физкультурный зал	А-2	Г-0,0 - на полу	4,0	1,5	-	-	-		
12 Спальные	В-1	Г-0,0 - на полу	2,0	0,5	-	-	-		
1	2	3	4	5	6	7	8		
13 Изоляторы, комнаты для заболевших детей	Б-2	Г-0,0 - на полу	2,0	0,5	-	-	-		

14 Раздевальная в групповой ячейке	Б-1	Г-0,0 - на полу	2,5	0,7	1,5	0,4	-		
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	-		
	А-1	Середина доски: В-1,5	-	-	-	-	-		
16 Учебные кабинеты технического черчения и рисования, изостудии, мастерские живописи, рисунка, скульптуры	А-1	Г - на поверхности стола	4,0	1,5	2,1	1,3	-		
	А-1	В - на доске	-	-	-	-	-		
17 Помещения, оборудованные индивидуальными рабочими местами с персональным компьютером	А-2	Г - на поверхности стола	3,5	1,2	2,1	0,7	500	3	
	А-2	Экран В-1	-	-	-	-	-		
18 Лаборантские при учебных кабинетах	А-2	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	3	
19 Мастерские по обработке металлов и древесины	ШБ	Г - на рабочих поверхностях столов, верстаков	-	-	3,0	1,2	1000	2	

20 Мастерские трудового обучения	А-2	Г - на рабочих поверх- ностях	4,0	1,5	2,1	1,3	-	
21 Кабинет для индивидуальных музыкальных занятий для организаций дополнительного образования	Б-1	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	
22 Спортивные залы	Б-2	Г-0,0 на полу	2,5	0,7	1,5	0,4	-	
	Б-2	В - 2,0 с обеих сторон на продоль- ной оси поме- щения	-	-	-	-	-	
23 Снарядные, инвентарные, хозяйственные кладовые	Ж-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	
24 Крытые бассейны	Г	Г - поверх- ность воды	2,0	0,5	1,2	0,3	-	
25 Актзовые, концертные залы	Д	Г - 0,0 на полу	-	-	-	-	-	
26 Эстрады актвых, концертных залов	Г	В-1,5	-	-	-	-	-	
27 Обеденный зал	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	
28 Рекреации	Е	Г-0,0 на полу	2,0	0,5	1,2	0,3	-	

Учреждения досугового назначения

29	Залы многоцелевого назначения	А-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	
30	Зрительные залы театров, концертные залы	Г	Г-0,8	-	-	-	-	-	
31	Зрительные залы клубов, клуб-гостиная, помещение для досуговых занятий, собраний, фойе театров	Д	Г-0,8	-	-	-	-	-	
32	Помещения игровых автоматов, настольных игр	Б-1	Г-0,8 В-1,5	- -	- -	- -	- -	- -	
33	Биллиардная	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	
34	Зал компьютерных игр	Б-2	Экран: В-1,2 Г-0,8	- -	- -	- -	- -	- -	
35	Видеокomплекc (видеозал, видеокафе)	Е	Г-0,8	-	-	-	-	-	
36	Выставочные залы	Г	Г-0,8	-	-	-	-	-	
37	Зрительные залы кинотеатров	Ж-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	
38	Фойе кинотеатров, клубов	Е	Г-0,0	-	-	-	-	-	
39	Комнаты и кружков	Б-1	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	

музыкальные классы									
40 Кино-, звуко- и светоаппаратные	В-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	
Санатории, дома отдыха									
41 Палаты, спальные комнаты	В-1	Г-0,0	2,0	0,5	-	-	-	-	
42 Детские палаты, палаты матери и ребенка	Б-2	Г-0,0	2,0	0,5	-	-	-	-	
43 Классные комнаты детских санаториев	А-1	Г-0,8	4,0	1,5	-	-	-	-	
		В-2,5	-	-	-	-	-	-	
Физкультурно-оздоровительные учреждения									
44 Залы спортивных игр	Б-1	Г-0,0	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	
		В-2,0 с обеих сторон на продольной оси помещения	-	-	-	-	-	-	
Залы аэробики, гимнастики, борьбы	Б-2	Г-0,0	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	
45 Ледовые арены	-	На поверхности льда	-	-	-	-	-	-	
46 Кегельбан	Б-2	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	
47 Зал бассейна	Б-1	Г - поверх-	2,0	0,5	1,2	0,3	-	-	

		НОСТЬ ВОДЫ						
Предприятия общественного питания								
48 Обеденные залы ресторанов, кафе, баров, столовых, буфетов, закусочных	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	
49 Раздаточные	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	
Магазины								
50 Торговые залы супермаркетов ²⁾	А-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	
51 Торговые залы магазинов без самообслуживания: продовольственных, книжных, готового платья, обуви, тканей, меховых изделий, головных уборов, парфюмерных, галантерейных, ювелирных, электро-, радиотоваров, игрушек и канцтоваров ²⁾	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	
52 Торговые залы продовольственных магазинов с самообслуживанием ²⁾	А-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	
53 Торговые залы магазинов: посудных, мебельных,	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	

спорттоваров, стройматериалов ²⁾									
54 Примерочные кабины	Б-1	В-1,5	-	-	-	-	-	-	
55 Залы демонстрации новых товаров	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	
56 Помещения отделов заказов, бюро обслуживания	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	
57 Мастерские подгонки готового платья ¹⁾	А-2	Г-0,8	-	-	2,1	0,7	500	3	
Предприятия бытового обслуживания населения									
58 Бани:									
а) ожидальные- остывочные;	Е	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	
б) раздевальные, моечные, душевые, парильные;	Ж-1	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	
в) бассейны	В-2	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	
59 Парик- махерские ²⁾ :									
а) мужской, женский залы	А-2	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	500	3	
б) косметический кабинет	А-1	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	600	4	
60 Фотографии:									
а) салоны приема и выдачи заказов;	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	

		В: экран монитора	-	-	-	-	-	-	
61 Прачечные:									
отделения приема и выдачи белья:									
- прием с меткой, учет, выдача	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	
62 Прачечные самообслуживания	Б-2	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	
63 Ателье химической чистки одежды:									
а) салоны приема и выдачи одежды ²⁾	Б-1	Г-0,8	-	-	1,5	0,4	-	-	
64 Пункты проката:									
а) помещения для посетителей;	Б-1	Г-0,8	-	-	1,5	0,4	-	-	
65 Студия звукозаписи:									
а) помещения для записи и прослушивания	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	
б) фонотеки	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	
Гостиницы									
66 Бюро обслуживания	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	
67 Номера, гостиные	Б-2	Г-0,0	2,0	0,5	1,5	0,4	-	-	
Палатные отделения									

68	Приемные фильтры, фильтры-боксы	В-2	Г-0,0	-	-	-	-	-	
69	Палаты для взрослых и прочие	Б-2	Г-0,0	2,0	0,5	-	-	-	
70	Палаты: детских отделений, для новорожденных; интенсивной терапии, послеоперационные, палаты матери и ребенка	Б-2	Г-0,0	3,0	1,0	-	-	-	
71	Классные комнаты детских стационаров/отделений	А-1	Г-0,8	4,0	1,5	-	-	-	
72	Игровые комнаты	А-2	Г-0,0	4,0	1,5	-	-	-	
73	Помещения приема пищи	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	
74	Комнаты дневного пребывания	Б-2	Г-0,8	2,5	0,7	1,5	0,4	-	
75	Коридоры медицинских учреждений	Е	Г-0,8	-	-	-	-	-	
76	Веранды	В-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	
Отделения консультативного приема, кабинеты диагностики и леч									
77	Кабинеты массажа, лечебной физкультуры, тренажерные залы	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	

78 Помещения бальнеотерапии, душевые залы	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	
79 Помещения трудотерапии	Б-1	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	
80 Помещения для лечения сном, фотарии	Ж-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	
Лаборатории медицинских организаций									
81 Помещения приема, выдачи и регистрации анализов, весовые, средоварные, помещения для окраски проб, центрифужные	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	
Аптеки									
82 Площади для посетителей в зале обслуживания	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	
83 Рецептурные отделы, отделы ручной продажи, оптики, готовых лекарственных средств	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	
Молочные кухни, раздаточные пункты									
84 Помещения приема и хранения посуды, раздаточные	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	
Вокзалы									
85 Залы ожидания	Б-1	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	

86	Операционные залы, отделения связи ¹⁾	Б-1	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	
87	Кассовые залы, билетные, багажные кассы	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	
88	Распределительные залы, вестибюли	Е	Г-0,0	-	-	-	0,4	-	
8	Комнаты матери и ребенка, длительного пребывания пассажиров	Б-2	Г-0,8	2,5	0,7	1,5	0,4	-	
Прочие вспомогательные здания и помещения									
90	Санитарно-бытовые помещения:								
а)	умывальные, уборные, курительные	Ж-1	Г-0,0	-	-	-	-	-	
б)	душевые, гардеробные	Ж-2	Г-0,0	-	-	-	-	-	
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	-	
б)	в прочих общественных зданиях	Ж-1	Г-0,0	-	-	-	-	-	

92 Лестницы:								
а) главные лестничные клетки, тамбуры	В-2	Площадки, пол, ступени, Г-0,0	-	-	-	0,2	-	
б) остальные лестничные клетки, тамбуры	Ж-2	Площадки, пол, ступени, Г-0,0	-	-	-	0,1	-	
93 Лифтовые холлы	Ж-1	Г-0,0	-	-	-	-	-	
94 Коридоры и проходы:								
а) главные	Ж-1	Г-0,0	-	-	-	0,1	-	
б) остальные коридоры	Ж-2	Г-0,0	-	-	-	-	-	
95 Чердаки	З-2	Г-0,0	-	-	-	-	-	

* Текст документа соответствует оригиналу.

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	Разряд и подразряд зрительной работы	Цилиндрическая освещенность, лк, не менее
-----------	---	--------------------------------------	---

	плоскости над полом, м		
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, заседаний залы	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
Магазины			
Торговые залы магазинов без самообслуживания: продовольственных, книжных, готового платья, белья, обуви, тканей, меховых изделий,	В-1,5	Б-1	100

головных уборов, парфюмерных, галантерейных, ювелирных, электро-, радиотоваров, игрушек и канцелярских товаров			
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
Придомовые территории	
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
Территории образовательных организаций, организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, организаций отдыха и оздоровления детей, детских санаториев	
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 _v , лк, не более
Средняя яркость L _{ср} , кд/м ²	Средняя освещенность Е _{ср} , 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	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	

<p>(4 и более комнаты), где инсолируется не менее 3-х комнат;</p> <p>3. При реконструкции жилой застройки, расположенной в центральной, исторической зонах городов, определенных их генеральными планами развития</p>	<p>Южная зона (южнее 48° с.ш.)</p>	<p>1,5 ч</p>	<p>с 22 февраля по 22 октября</p>
---	--	--------------	-----------------------------------

Нормируемая продолжительность непрерывной инсоляции для помещений общественных зданий

Таблица 5.59

Нормируемые помещения	Географическая широта местности	Продолжительность инсоляции, не менее	Календарный период
<p>Дошкольные образовательные организации - групповые, игровые;</p>	<p>Северная зона (севернее 58° с.ш.)</p>	<p>2,5 ч</p>	<p>с 22 апреля по 22 августа</p>
<p>Образовательные организации</p>	<p>Центральная зона (58° с.ш. - 48° с.ш.)</p>	<p>2 ч</p>	
<p>(общеобразовательные, дополнительного и профессионального образования, школы-интернаты, детские дома и другие образовательные организации) - классы и учебные кабинеты;</p> <p>Лечебно-профилактические, санаторно-оздоровительные и курортные учреждения - палаты (не менее 60% общей численности);</p> <p>Организации социального обслуживания (дома-интернаты для инвалидов и престарелых и другие организации социального</p>	<p>Южная зона (южнее 48° с.ш.)</p>	<p>1,5 ч</p>	<p>с 22 февраля по 22 октября</p>

обслуживания), хосписы - палаты, изоляторы.			
---	--	--	--

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	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
общеобразовательных школ и школ-интернатов, зоны отдыха ЛПО стационарного типа (на 50% площади участка независимо от географической широты)	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	$22 + 0,2 (t_{н}^{1}) - 20$ ± 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	96	83	74	68	63	60	57	55	54	65

вагона сопровождения										
-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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 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
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, $\text{m}\cdot\text{s}^{-2}$	
	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, $\text{м} \cdot \text{с}^{-2}$
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, $\text{m}\cdot\text{s}^{-2}$	
	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, м/с 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*

* Нумерация соответствует оригиналу.

Наименование параметра	Значение параметра при температуре наружного воздуха ($t_{н}$), °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	$22 + 0,2 (t_{н} - 20) \pm 2$
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	$22 + 0,2 (t_{н}^{1}) - 20$ ± 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	96	83	74	68	63	60	57	55	54	65

вагона сопровождения										
-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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 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
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, м·с ⁻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, $\text{м} \cdot \text{с}^{-2}$
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, $\text{m}\cdot\text{s}^{-2}$	
	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, м/с 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

Предельно допустимые уровни электромагнитных полей на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях плавательных средств и морских сооружений

Таблица 5.74*

* Нумерация соответствует оригиналу.

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 (максимально допустимая)	42,0 (500,0)	25,0 -

	Напряженность магнитного поля (H), А/м (максимально допустимая)	4,0 (50,0)	-
ЭМП диапазона частот от 3 до 30 МГц	Напряженность электрического поля (E), В/м (максимально допустимая)	25,0 (300)	15,0 -
ЭМП диапазона частот от 30 до 50 МГц	Напряженность электрического поля (E), В/м (максимально допустимая)	8 (80,0)	10 -
	Напряженность магнитного поля (H), А/м (максимально допустимая)	0,25 (3,0)	-
ЭМП диапазона частот от 50 до 300 МГц	Напряженность электрического поля (E), В/м (максимально допустимая)	8,5 (80,0)	3,0 -
ЭМП диапазона частот от 300 МГц до 300 ГГц	Плотность потока энергии (ППЭ), мкВт/см ² (максимально допустимый уровень)	18,0 (1000,0)	10,0 -

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 ρ^+ , ρ^- , определяемые как количество аэроионов в одном кубическом сантиметре воздуха (ион/см³);

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*

* Нумерация соответствует оригиналу.

Нормируемые показатели	Концентрация аэроионов, ρ (ион/см ³)		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
<i>Организации для детей до 7 лет</i>		
Групповая (игровая), игровая (помещения), комната (помещения), помещения для занятий	до 3-х лет	2,5 м ² /чел.
	3-7 лет	2,0 м ² /чел.
Помещение для приема и (или) приготовления пищи	дошкольные группы, размещенные в жилых	0,7 м ² /посадочное место

	помещениях жилищного фонда	
	организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей при поквартирном проживании	1,5 м ² /посадочное место
Спальная (место для сна)	до 3-х лет	1,8 м ² /чел.
	3-7 лет	2,0 м ² /чел.
Раздевальная в групповой ячейке	в группах менее 10 чел.	1,0 м ² /чел. (минимальная площадь помещения 6,0 м ²)
	в группах более 10 чел.	18,0 м ²
Раздевальная (прихожая)		1,2 м ² /чел. (минимальная площадь помещения 6,0 м ²)
Буфетная		3,0 м ²
Туалетная	до 3-х лет	0,6 м ² /чел.
	3-7 лет	0,8 м ² /чел.
Туалетная и душевая или ванная комната		0,8 м ² /чел.
Музыкальный зал при проектной мощности организации от 120 до 250 детей		50,0 м ²
Музыкальный зал при проектной мощности организации от 250 детей		100,0 м ²
Физкультурный зал или объединенный физкультурный и музыкальный зал при проектной мощности организации менее 250 детей		75,0 м ²

Кабинет для коррекционно-развивающих занятий с детьми		10,0 м ²
Комната воспитателя		6,0 м ² /чел.
Медицинский кабинет		12,0 м ²
Процедурный кабинет		8,0 м ²
Изолятор (помещение для временной изоляции заболевшего)		6,0 м ² /койко-место
Туалет медицинского блока с местом для приготовления дезинфицирующих растворов		6,0 м ²
Помещения для стирки белья (постирочные)		14,0 м ²
Гладильная		10,0 м ²
Кладовая чистого белья		6,0 м ²
Туалет для персонала		3,0 м ²
Хозяйственная кладовая		4,0 м ²
Помещение для хранения и обработки уборочного инвентаря, приготовления дезинфицирующих растворов		4,0 м ²
<i>Организации для детей старше 7 лет и молодежи</i>		
Жилые комнаты в общежитиях, интернатах, учреждениях социального	при наличии отдельных помещений для самостоятельных занятий	4,5 м ² /чел.
обслуживания семьи и детей	при оборудовании мест для самостоятельных занятий в жилой комнате	6,0 м ² /чел.

Жилые комнаты, спальные помещения в организациях отдыха детей и их оздоровления, групп продленного дня		4,0 м ² /чел.
Жилые комнаты в детских санаториях		6,0 м ² /чел.
Помещения для отдыха и игр (гостиные), игровых комнат		2,5 м ² /чел.
Учебные помещения, кабинеты, аудитории при фронтальных формах занятий		2,5 м ² /чел.
Учебные помещения, кабинеты, аудитории при организации групповых форм работы и индивидуальных занятий		3,5 м ² /чел.
Помещения, оборудованные индивидуальными рабочими местами с персональным компьютером		4,5 м ² /рабочее место
Лаборантская при специализированных кабинетах, лабораториях, мастерских (ПОО)		15,0 м ²
Лекционные аудитории	до 350 мест	1,2 м ² /чел.
	более 350 мест	1,0 м ² /чел.
Мастерские трудового обучения, кабинет кулинарии и домоводства в общеобразовательных организациях		6,0 м ² /рабочее место
Слесарная мастерская (ПОО)	на 15 чел.	5,4 м ² /чел.
	на 20 чел.	4,5 м ² /чел.
Слесарно-инструментальная мастерская (ПОО)	на 15 чел.	7,2 м ² /чел.
	на 20 чел.	6,0 м ² /чел.
Слесарно-сборочная мастерская (ПОО)	на 15 чел.	8,0 м ² /чел.
	на 20 чел.	7,2 м ² /чел.

Токарная, фрезерная, механическая мастерская (ПОО)	на 15 чел.	12,0 м ² /чел.
	на 20 чел.	10,8 м ² /чел.
Электрогазосварочная мастерская (ПОО)	на 15 чел.	12,0 м ² /чел.
	на 20 чел.	9,6 м ² /чел.
Электросварочная (ПОО)	на 15 чел.	9,0 м ² /чел.
	на 20 чел.	7,5 м ² /чел.
Электромонтажная (ПОО)	на 15 чел.	6,0 м ² /чел.
	на 20 чел.	4,0 м ² /чел.
Механическая по обработке дерева (ПОО)	на 15 чел.	12,0 м ² /чел.
	на 20 чел.	10,0 м ² /чел.
Помещение для самоподготовки	2,5 м ² /чел.	
Рекреация коридорного типа	0,6 м ² /чел.	
Рекреация зального типа	2,0 м ² /чел.	
Актовый (концертный) зал	0,65 м ² /посадочное место	
Спортивный зал	10 м ² /чел.	
Зал для занятий лечебной физической культурой	5,0 м ² /чел.	
Раздевальные при спортивном зале	14,0 м ²	
Туалетные при спортивном зале	8,0 м ²	

Душевые при спортивном зале, отдельные по полу		12,0 м ²
Лаборатории, мастерские для занятий творчеством при организации дополнительного образования (ПОО)		4,0 м ² /чел.
Кабинет для индивидуальных музыкальных занятий для организаций дополнительного образования		12,0 м ²
Зал для занятий хора и оркестра		2,0 м ² /чел.
Зал для занятий хореографией		3,0 м ² /чел.
Обеденный зал	общеобразовательные организации, ПОО, организации отдыха детей и их оздоровления с дневным пребыванием	0,7 м ² /посадочное место
	организации отдыха детей и их оздоровления с круглосуточным пребыванием	1,0 м ² /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 ² /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 ² /посадочное место (минимальная площадь помещения 20 м ²)
	организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей при поквартирном проживании; специализированные учреждения для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации	1,5 м ² /посадочное место

Комната воспитателя		6,0 м ² /чел.
Туалетные раздельные для мальчиков и девочек (юношей и девушек)		0,1 м ² /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 ² /чел.
	организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	1,5 м ² /чел.
Комната гигиены девочек (девушек)		3,0 м ²
Помещение для хранения вещей		0,2 м ² /чел.
Помещение для стирки, сушки вещей, глажения и чистки одежды		14 м ²
Помещение для хранения уборочного инвентаря, приготовления дезинфицирующих растворов		4,0 м ²
Медицинский кабинет	общеобразовательные организации, ПОО	21,0 м ²
	организации отдыха детей и их оздоровления	10,0 м ²
Стоматологический кабинет		12,0 м ²
Процедурный (прививочный) кабинет		12,0 м ²
Кабинет для коррекционно-развивающих занятий с детьми		10,0 м ²
Изолятор (помещение для временной изоляции заболевших)		6,0 м ² /1 койко-место

Медицинская палатка (в палаточном лагере)	4,0 м ²
Гардероб	0,15 м ² /на 1 чел.
Раздевальная (прихожая)	1,2 м ² /чел. (минимальная площадь помещения 6 м ²)
<i>Ширина рекреаций</i>	
При одностороннем расположении кабинетов	4,0 м
При двухстороннем расположении кабинетов	6,0 м

Нормативы параметров мебели, оборудования и расстановки мебели

Таблица 6.2*

* Текст таблицы соответствует оригиналу.

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 крышки до	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	-	-	1150-1300 мм	750 мм

полом переднего края	-	-	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 помещениях	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	до 3-х лет	индивидуальные горшки	на каждого ребенка
		умывальники или 1 раковина желобкового типа	1 кран на 5 детей
		унитаз	1

возраста, не менее		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	до 7 лет

	программ, деятельности кружков (студий), спортивных секций		
		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 занятий 2-х уроков физической культуры в неделю	4 урока
		при включении в расписание занятий 3-х уроков физической культуры в неделю	4 урока и 1 раз в неделю - 5 уроков
	2-4 классы	при включении в расписание занятий 2-х уроков физической культуры в неделю	5 уроков
		при включении в расписание занятий 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	
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 выполнения домашних заданий, не более	1 класс	1,0 ч
	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	1-4 классы	домашние задания не задают

заданий в детских санаториях, не более	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°C 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	12-13 лет	2,0 ч в день
		14-15 лет	2,5 ч день
	в общеобразовательной организации, лагеря труда и отдыха	16-18 лет	3,5 ч день
		ПОО	14-15 лет
	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 занятия физической культурой на открытом воздухе в холодный период года по климатическим зонам

Таблица 6.13

Климатическая зона	Возраст	Температура воздуха, °С
--------------------	---------	-------------------------

	обучающихся	без ветра	при скорости ветра до 5 м/с	при скорости ветра 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, 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 (разовое) тяжестей	12	15	20	24	4	5	7	8

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/100 г	отсутствие
Яйца и личинки гельминтов (жизнеспособные)	экз/кг	отсутствие
<i>Радиологические показатели</i>		
Удельная эффективная активность природных радионуклидов	Бк/кг	370
Удельная активность цезия	Бк/кг	100
<i>Санитарно-химические показатели</i>		
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)	производственные столы	2
	моечные ванны	2

овощей - зона)	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 разрубка 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
Догоготовочный 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
	хлебрезательная 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 объёмом, позволяющим обеспечивать полное погружение кухонной	2

	посуды), оборудованные душевой насадкой с гибким шлангом	
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

Таблица 6.20

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	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,	Суммарно не менее возрастной физиологической потребности в пищевых веществах и энергии

	пряники); Кондитерские изделия сахарные (зефир, кондитерские батончики, конфеты, кроме карамели), шоколад в ассортименте - в потребительской упаковке весом до 100 г	
--	---	--

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 рубленых 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 раскрытии;

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 ³ ,
-------	---	-------	---------------------

формальдегид - 0,003 мг/м³ (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 расстояния 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	Увели- чение интер- линья- жа, пункты, не менее	Длина строки				Характеристика шрифта		
			мини- мальная		макси- мальная		группа	Емкость (число знаков, умещаю- щихся в строке длиной один квадрат), зн./кв., не более	начерт
			квад- раты	мм	квад- раты	мм			
Буквар- ная	36 (для отдель-	не регла- мент.	не регламент.		не регламент.		рубленых	не регламент.	полужи- ли или жир прям

	ных букв)								
	18	2	6½	117	7¾	140	рубленных	5,4	нормал или широк полужир прямо
После- буквар- ная	18	2	6½	117	8	144	рубленных, новых малоконт- растных	6,0	нормал или широк светл или полужир прямо

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

Классы	Кегль, пункты, не менее	Увели- чение интер- линья- жа, пункты, не менее	Длина строки				Характеристика шрифта			
			мини- мальная		макси- мальная		группа	емкость, зн./кв., не более (в скобках для шрифтов латинской графической основы)	начерта	
			квад- раты	мм	квад- раты	мм				
Первый	18	2	6½	117	9¼	167	рубленых или новых	6,0	нормал или широк	
Второй	16	2	6½	117	9¼	167	мало- контраст- ных	6,0 (6,6)	светлое полушир прямо	
Третий и четвер- тый	14	2	6	108	8½	153		6,7 (7,3)	нормал или широк светл прямо	
	При дополнительном тексте объемом не более 200 знаков									
	12	2	4½	81	7¾	140	рубленых или новых мало- контраст- ных	7,7 (8,5)	нормал или широк светл	

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.

Учебники и учебные пособия	12	не регл.	3½	63	8½	153	все группы	не регл.	нормально или широкое; светлое; прямое
	Для учебных изданий по языковедению								
	10	2	3½	63	8½	153	все группы	11,0 (12,0)	нормально или широкое; светлое; прямое
	Для дополнительного текста объемом не более 1000 знаков на странице								
	9	2	3	54	не регл.		все группы	не регл.	нормально
Хресто- матии	12	2	4½	81	7¼	131	все группы	не регл.	нормально или широкое; светлое; прямое
	10	4	4½	81	7¼	131	все группы	11,0 (12,0)	нормально или широкое; светлое; прямое
	Для дополнительного текста объемом не более 1000 знаков на странице								
		9	2	3	54	не регл.		все группы	не регл.
Практи- кумы	10	2	3½	63	не регл.		все группы	не регл.	нормально или широкое; светлое; прямое
	Для дополнительного текста объемом не более 1000 знаков на странице								
		9	2	3	54	не регл.		все группы	не регл.

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 группы	9,5 (10,5)	нормальное или широкое; светлое; прямое
8	2	2¾	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									

		не менее						графической основы)		
Учебники и учебные пособия	12	не регламентируется	4 1/2	81	8	144	все группы	не регл.	НО ш с л	
	10	2	4	72	6 3/4	122	все группы	9,5 (10,5)	НО ш с л	
	Для учебных изданий по языковедению									
	9	2	3	54	не регламентируется	все группы	10,2 (11,0)	НО ш с л		
	Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице									
	8	2	2 3/4	50	не регламентируется	все группы	не регламентируется	НО ш с л		
Практикумы	9	1	3	54	не регламентируется	все группы	9,5 (10,5)	НО ш с л		
	Для учебных изданий по языковедению									
	8	1	3	54	не регламентируется	все группы	не регламентируется	НО ш с л		
	Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице									

	8	1	2 ³ / ₄	50	не регламен- тируется	все группы	не регламен- тируется	но
--	---	---	-------------------------------	----	--------------------------	---------------	-----------------------------	----

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		Характеристика шрифта	
		длина строки		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		Характеристика шрифта							
			длина строки		группа	начертание						
			квадраты	мм								
5-6	10	не регламентируется	2 $\frac{3}{4}$	50	все группы	нормальное или широкое; светлое; прямое						
							Для дополнительного текста					
							9	1	2 $\frac{3}{4}$	50	все группы	нормальное
7-9	9	1	2 $\frac{3}{4}$	50	все группы	нормальное или широкое; светлое; прямое						
							Для дополнительного текста					
							8	1	2 $\frac{3}{4}$	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		Характеристика шрифта	
			длина строки		группа	начертание
			квадраты	мм		

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	
				квадраты	мм	квадраты	мм			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Хрестоматии	1	18	2	$6\frac{1}{2}$	117	$9\frac{1}{4}$	167	рубленных или новых малоконтрастных	6,0	
	2	16	2	$6\frac{1}{2}$	117	$9\frac{1}{4}$	167			

	3-4	14	2	6	108	$8\frac{1}{2}$	153		6,7
	Для дополнительного текста объемом не более 200 знаков								
		12	2	$4\frac{1}{2}$	81	$7\frac{3}{4}$	140	рубленых или новых малококонтрастных	7,7
Учебники и учебные пособия	1-2	14	2	6	108	$8\frac{1}{2}$	153	рубленых или новых малококонтрастных	6,7
	3-4	12	2	$4\frac{1}{2}$	81	$7\frac{3}{4}$	140	рубленых или новых малококонтрастных	7,7
	Для дополнительного текста объемом не более 200 знаков								
			10	2	$4\frac{1}{2}$	81	$7\frac{1}{4}$	131	рубленых или новых малококонтрастных
Практикумы	1	14	2	$4\frac{1}{4}$	77	не регл.		рубленых или новых	6,7
	2-4	12	2	$4\frac{1}{4}$	77	не регл.		малококонтрастных	7,7
	Для дополнительного текста объемом не более 200 знаков								

		10	2	4 1/4	77	не регл.	рубленых или новых малококонтрастных	8,6
--	--	----	---	-------	----	----------	--------------------------------------	-----

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	2 3/4	50	8 1/2	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							
	9	1	2 3/4	50	не регл.		все группы	нормальное
7-9	10	1	2 3/4	50	8 1/2	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	2 3/4	50	не регл.		все группы	нормальное

10-11	9	2	$2\frac{3}{4}$	50	$8\frac{1}{2}$	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	$2\frac{3}{4}$	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				Характер шриф			
				мини-мальная		макси-мальная		емкость, зн./кв., не более	н		
				квад-раты	мм	квад-раты	мм				
Гуманитарные (педагогика, правоведение, психология, эстетика, физическая культура, экономика)	Учебники и учебные	10	2	4	72	6 ³ / ₄	122	9,5	н		
	пособия	10	не регл.	4	72	6	108	9,5	н		
	Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на										
		9	2	3	54	6 ³ / ₄	122	10,2	н		
	Практикумы	9	2	3	54	6 ³ / ₄	122	10,2	н		
		8	2	3	54	6 ³ / ₄	122	не регл.	н		
Математические (информатика, логика)	Учебники, учебные пособия и практикумы	9	1	2 ³ / ₄	50	не регл.		не регл.	н		
		Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на									
		8	1	2 ³ / ₄	50	не регл.		не регл.	н		
Естественные (механика, радиоэлектро-	Учебники, учебные пособия и	9	2	3	54	6 ³ / ₄	122	9,5	н		

ника, металлургия, медицина, сельское хозяйство)	практи- кумы									
		Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на								
		8	2	3	54	6 ³ / ₄	122	не регл.	н	

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.	рубленые
	не более 200	18	80	
3-4 классы	не более 200	14	не регл.	рубленые
	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:

непропечатка (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 раскрытии.

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/м³,

формальдегид - 0,003 г/м³ (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	+; -	3 ³ / ₄	68	7	126	нормальное светлое
	9	+	3 ¹ / ₂	63	6 ³ / ₄	122	прямое
	9	-	3 ³ / ₄	68	6	108	
	Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице						
	8	+	3	54	5 ³ / ₄	104	нормальное светлое прямое

	Для дополнительного текста объемом не более 1500 знаков на странице						
	7	+	$2\frac{1}{2}$	45	$4\frac{1}{2}$	81	нормальное светлое прямое
Научно-популярные и популярные	10	+; -	$3\frac{3}{4}$	68	7	126	нормальное светлое
	9	+	$3\frac{1}{2}$	63	$6\frac{3}{4}$	122	прямое
	9	-	$3\frac{3}{4}$	68	6	108	
	8	+	3	54	$5\frac{3}{4}$	104	
	Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице						
	7	+; -	$2\frac{1}{2}$	45	$4\frac{1}{2}$	81	нормальное светлое прямое
Научные	10	+	$3\frac{3}{4}$	68	7	126	нормальное светлое
	10	-	$3\frac{3}{4}$	68	6	108	прямое
	9	+	$3\frac{1}{2}$	63	$6\frac{3}{4}$	122	
	9	-	$3\frac{3}{4}$	68	6	108	
	8	+; -	$2\frac{3}{4}$	50	5	90	
	Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице						
	7	+; -	$2\frac{1}{2}$	45	$4\frac{1}{2}$	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	+	2 ³ / ₄	50	7	126	нормальное светлое
9	-	2 ³ / ₄	50	6 ³ / ₄	122	прямое
8	+	2 ¹ / ₂	45	6	108	
8	-	2 ³ / ₄	50	6	108	
Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков и для основного текста в справочных изданиях						
7	+	2 ¹ / ₄	41	4 ¹ / ₂	81	нормальное светлое прямое
Для дополнительного текста в справочных изданиях при объеме не более 1500 знаков						
6	+	2 ¹ / ₄	41	4 ¹ / ₂	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 2¹/₄ 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
с увеличением интерлиньяжа	без увеличения интерлиньяжа	минимальная		максимальная		
		квадраты	мм	квадраты	мм	
10 и более	-	3 ³ / ₄	68	не регламентируется		нормальное светлое прямое
-	10	3 ³ / ₄	68	7	126	
9	-	3 ¹ / ₂	63	6 ³ / ₄	122	
-	9	3 ³ / ₄	68	6	108	
8	-	2 ¹ / ₄ (3)	41 (54)	5 ³ / ₄ (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	2 ¹ / ₄	41	7	126	нормальное светлое прямое
	8 с увеличением интерлиньяжа	2 ¹ / ₄	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, цветном 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	2 1/4	41	6 (7)	108 (126)	нормальное светлое или полужирное прямое
	1/2 полосы	8 с увеличением интерлиньяжа	2 1/4	41	5 3/4 (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	$2\frac{1}{4}$	41	6 (7)	108 (126)	нормальное светлое или полужирное прямое
	$\frac{1}{2}$ полосы	8 с увеличением интерлиньяжа	$2\frac{1}{4}$	41	$5\frac{3}{4}$ (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 включи- тельно	$\frac{1}{2}$ полосы	9 без увеличения интерлиньяжа	$2\frac{1}{4}$	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,	Длина строки (в скобках указана длина строки для текста статей в журналах первой категории)	Начертание гарнитуры
--	--------------------------	---	-------------------------

	не менее	минимальная		максимальная		
		квадраты	мм	квадраты	мм	
1 полоса	9 с увеличением интерлиньяжа	2 ¼	41	6 (7)	108 (126)	нормальное полужирное прямое
½ полосы	9 с увеличением интерлиньяжа	2 ¼	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/м³,

формальдегид - 0,003 мг/м³ (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 ² , 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	нормальное
	A3, A4	1/2 полосы	без увеличения интерлиньяжа	светлое или полужирное прямое
	A2, A3, A4	3000 знаков	7 с увеличением интерлиньяжа	нормальное полужирное прямое
от 0,3 до 0,4 вкл.	A2	1/3 полосы	9	нормальное
	A3, A4	1/2 полосы	с увеличением интерлиньяжа	полужирное прямое
	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	нормальное полужирное

A3, A4	$\frac{1}{2}$ полосы	с увеличением интерлиньяжа	прямое
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 felinus;

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/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм ³)	ПДК/ОБД в воздухе рабочей зоны (мг/дм ³)
1	2	3	4	5	6	7
1.	β-дигидрогептахлор 1,4,7,8,9,10,10-гептахлортрицикло[5.2.1.0 ^{2,6}]дек-8-ен	14168-01-5	0,02/	0,5/ (тр.)	0,04/ (с.-т.) 0,1/ (орг.)	0,2/
2.	(индолил-3)уксусная кислота индол-3-илуксусная кислота)	87-51-4	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/
4.	0-(2,4-дихлор-фенил)-S-пропил-O-этилтиофосфат		0,0002/	/0,1	0,0004/ (с.-т.)	0,1/

5.	0-(4-трет-бутил-2-хлорфенил)-0-метил-N-метил-амидофосфат		0,08/	нн	0,01/ (общ.)	0,5/
6.	0-метил-0-(2,4,5-трихлорфенил)-0-этилтиофосфат		0,01/	нн	0,4/ (орг.)	0,03/
7.	0-этил-0-фенил-S-пропилтиофосфат		0,0003/	0,05/ (тр.)	нд (с.-т.)	0,02/
8.	0,0-диметил-0-(4-метилтио-3-метил-фенил)тиофосфат		нн	нн	нн	/0,3 (п + а)
9.	1,1-диоксотиоланин-3-дитиокарбаминовой кислоты триэтиленовая соль		0,002/	нн	0,05/ (орг.)	1,0/
10.	1-(2-хлорэтокси-карбонилметил)-		0,017/	нн	нн	нн

	нафталинсульфо-кислоты кальциевая соль					
11.	[1-(4-нитрофенил)-2- амино-1,3-пропандиол] азотнокислая соль		0,07/	/0,02	/0,6	/0,5
12.	2,3,6-ТВА 2,3,6-трихлорбензойная кислота	50-31-7	нн	/0,15	/0,15	/0,6
13.	2,4-Д кислота 2,4- дихлорфенокси)уксусная кислота	94-75-7	/0,01	0,1/ (тр.)	0,0002/ (с.-т.)	1,0/

14.	2,4-Д бутиловый эфир бутил(2,4-дихлорфенокси)ацетат	94-80-4	НТ	НТ	НТ	0,5/
15.	2,4-Д малолетучие эфиры		НТ	НТ	НТ	0,5/
16.	2,4-Д2-этил-гексиловый эфир (RS)-2-этилгексил(2,4-дихлорфенокси)ацетат	1928-43-4	НТ	НТ	НТ	0,5/
17.	2,4-Д октиловый эфир октил(2,4-дихлорфенокси)ацетат	1928-44-5	НТ	НТ	НТ	1,0/
18.	2,4-ДВ 4-(2,4-дихлорфенокси)бутановая кислота	94-82-6	0,0001/	НН	0,002/ (с.-т.)	НН

19.	2-амино-6-диметиламино-4-хлор-1,3,5-триазин (метаболит и полупродукт синтеза грамекса)		нн	нн	0,02/ (общ.)	/1,5
20.	2-карбометокси-аминохиназолон		0,025/	нн	0,1/ (орг.)	/1,0
21.	2-метил-4-диметиламинометил-бензимидазол-5-ол дигидрохлорид (4-[(диметиламино)метил]-2-метил-1Н-бензимидазол-5-ол)	101018-70-6	0,005/	/0,03	/0,03	0,1/
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)
23.	2-оксо-2,5-дигидрофуран 2Н-фуран-5-он	497-23-4	0,003/	/0,4	/0,01	/0,5
24.	2-фенилфенол бифенил-2-ол	90-43-7	/0,4	нн	нн	нн

25.	2-хлорэтилфосфоновой кислоты бензимидазольная соль		0,008/	/0,5	/0,05	/1,0
26.	2-(дифенилацетил)1Н-инден-1,3-2Н-дион		нн	нн	нн	нн
27.	2-[4-(1-метилэтил) фенил фенилацетил]-1Н-индан-1,3 дион		нн	нн	нн	0,01/ (а)+
28.	2-[(4-хлорфенил) фенилацетил]-1Н-инден-1,3(2Н)-дион		нн	нн	нн	0,01/ (а)+
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/
30.	5-этил-5-гидроксиметил-2-(фурил-2)-1,3-диоксан		0,3/	/0,2	/0,01 (общ.)	/0,5
31.	5,6,7-трихлор-3-бензотиадиазин-оксид-1		0,004/	нн	0,002/ (с.-т.)	/0,2
32.	6-бензиладенин N-бензил-7Н-пурин-6-амин	1214-39-7				/0,7
33.	6-метил-2-тиоурацила натриевая соль		0,007/	/0,1	0,05/	/0,1
34.	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var, <i>dendrolimus</i> (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин)		нт	нт	нт	нн
35.	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var, <i>insectus</i> (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин)		нт	нт	нт	нн

36.	Bacillus thuringiensis, var, kurstaki (спорово-кристаллический комплекс)		НТ	НТ	НТ	10 клеток/3
37.	Bacillus thuringiensis, var, tenebrionis (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин)		НТ	НТ	НТ	НН
38.	Bacillus thuringiensis, var, thuringiensis (спорово-кристаллический комплекс)		НТ	НТ	НТ	НН
39.	Bacillus thuringiensis, var, thuringiensis (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин)		НТ	НТ	НТ	20000 клеток/м
40.	Beauveria bassiana (конидии)		НТ	НТ	НТ	0,3
41.	ЕРТС S-этил дипропилкарбамотиоат	759-94-4	0,05/	0,9/ (тр.)	0,05/ (с.-т.)	2,0/
42.	МСРА (МЦПА) 4-хлор-о-толилоксиуксусная кислота	94-74-6	0,002/	0,003/ (м.-в.)	0,003/ (орг.)	1,0/

43.	МСРА (МЦПА) 2-этилгексиловый эфир (RS)-2-этилгексил4-хлор-о-толилоацетат	29450-45-1	нТ	нТ	нТ	/1,0
44.	МСРВ 4-(4-хлор-о-толилокси)бутановая кислота	94-81-5	0,02/	0,6/ (м.-в.)	0,03/	0,5/
45.	N-гексилосиметилазепин		нн	нн	нн	/1,0 (а)+
46.	NN-β-оксиэтил морфолиний хлорид)		0,04/	/0,15	0,3/ (орг.)	2,0/
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/
48.	N-β-метокси-этилхлорацето-0-толуидид		0,015/	нн	0,05/ (орг.)	0,5/
49.	N-β-этоксипропил хлорацетамид		нн	нн	/0,05	нн
50.	N-(изопропоксикарбонил-0-(4-хлорфенилкарбамоил)-этаноламин		0,005/	нн	0,03/ (с.-т.)	1,0/
51.	N-(4-хлорфенил)-4,6-диметил-3-карбоксопиридин-2-он		/0,0005	/0,02	/0,002 (с.-т.)	/1,0
52.	N-метил-0-толилкарбамат		нн	нн	0,1/(орг.)	0,5/

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
54.	S-метил-N-(метил-карбомоил) окситиоацетимидат		нн	нн	нн	0,5/ (а)+
55.	<i>Pseudomonas syringae</i> (бактериофаг)		нт	нт	нт	нн
56.	<i>Verticillium lecanii</i> (конидин)		нт	нт	нт	нн
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[15.6.1.14,8.0 ^{20,24}]пентакоса-10,14,16,22-тетраен-6-спиро-2'-(5',6'-дигидро-2'H-пиран)-12-ил2,6-дидеокси-4-О-(2,6-дидеокси-3-О-метил- α -L-арабиногексопиранозил)-3-О-метил- α -L-арабиногексопиранозид и(10E,14E,16E)-	71751-41-2 (65195-55-3 + 65195-56-4)	0,002/	/0,01	0,001/ (с.-т.)	/0,05

	(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-6'-21,24-дигидрокси-6'-изопропил-5',11,13,22-тетраметил-2-оксо-3,7,19-триоксатетрацикло[15.6.1.14,8.0 ^{20,24}]пентакоса-10,14,16,22-тетраен-6-спиро-2'-(5',6'-дигидро-2'H-пиран)-12-ил-2,6-дидеокси-4-О-(2,6-дидеокси-3-О-метил- α -L-арабино-гексопиранозил)-3-О-метил- α -L-арабино-гексопиранозид					
58.	аварсектин С	181658-85-5	0,00016/	/0,1	/0,2	0,05/
59.	азимсульфурон 1-(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)-3-[1-метил-4-(2-метил-2Н-тетразол-5-	120162-55-2	0,1/	/0,07	0,05/ (общ.)	/1,0

	ил)пиразол-5-илсульфонил]мочевина						
--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--

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
61.	азипротрин 4-азидо-6-метилсульфанил-N-	4658-28-0	0,003/	0,1/ (гр.)	0,002/ (общ.)	/1,0	/0,003

	пропан-2-ил-1,3,5- триазин-2-амин						
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/ (a)	0,02/ (м.р.) 0,002/ (с.-с.)

63.	азоциклотин 1-трициклогексилстаннанил- 1Н-[1,2,4]триазол	41083- 11-8	/0,003	нн	нн	нн	нн
64.	акво-N-окси-2- метилпиридин марганец(II)хлорид		0,005/	0,02/	/0,01	/0,2	нн
65.	аклонифен 2-хлоро-6-нитро-3- феноксианилин	74070- 46-5	0,07/	/0,04	0,5/ (общ., орг.)	/1,0	/0,001
66.	акринарин (S)- α -циано-3- феноксибензил(Z)- (1R,3S)-2,2-диметил-3-[2- (2,2,2,-трифтор-1- трифторметилэтоксикарбонил) винил]циклопропан карбоксилат	101007- 06-1	0,005/	нн	0,01/	/0,1	нн
67.	акролеин проп-2-енал	107-02- 8	0,0001/	нт		0,2/	

68.	алахлор 2-хлор-2',6'-диэтил-N- метоксиметилацетанилид	15972- 60-8	0,00025/	нн	0,002/ (с.-т.)	/0,5	/0,0001
69.	алдрин и диелдрин (1R,2R,3R,6S,7S,8S)- 1,8,9,10,11,11- гексахлортетрацикло[6.2.1. 1 ^{3,6} .0 ^{2,7}]додека-4,9-диен (1R,2S,3S,6R,7R,8S,9S,11 R)-3,4,5,6,13,13-гексахлор- 10-оксапентацикло[6.3.1.1. .0 ^{3,6} 2,7.0 ^{9,11}]тридек-4-ен	309-00- 2 60-57-1	0,0001/	нн	0,002/ (орг.)	0,01/	/0,0005
70.	алдикарб (EZ)-2-метил-2- (метилтио)пропиональдегид О- метилкарбамоилоксим	116-06- 3	/0,003	нн	нн	нн	нн

71.	алкиламины (C ₁₃ – C ₁₅) этоксилированные				0,1/ (орг.)	/1,5	/0,02
72.	алкил-эфир-сульфат натриевой соли		нн	нн	нн	/4,0	нн
73.	алкоксилат жирного спирта				0,1/ (орг.)	/1,5	/0,01
74.	аллоксидим натрий натрия; 4- метоксикарбонил-5,5- диметил-3-оксо-2-[(E)-N- проп-2-еноксид-С-	55635- 13-7	0,3/	нн	нн	нн	нн

	пропилкарбонимидоил] циклогексен-1-олат						
75.	алюминия фосэтил алюминия трис-О- этилфосфонат)	39148- 24-8	1,0/	/0,5	0,3/ (общ.)	2,0/	/0,05
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
77.	амидосульфурон 1-(4,6-диметоксипиримидин- 2- ил)-3- мезил(метил)сульфамоил мочевина	120923- 37-7	0,3/	/0,25	0,003/ (общ., орг.)	5,0/ (а)	0,15/ (м.р.) 0,05/ (с.-с.)
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
79.	аминокислоты свободные		нТ	нТ	нТ	нТ	нТ
80.	аминопиралид 4-амино-3,6- дихлорпиримидин-2- карбоновая кислота	150114- 71-9	0,9/	0,2	0,1/ (общ.)	/1,3	/0,02

81.	аминофумаровой кислоты диметиловый эфир		0,00001/	нг	0,000003/ (с.-г.)	/0,5	нг
82.	амитраз N-метилбис(2,4- ксилилиминометил)амин	33089- 61-1	/0,01	0,2/ (гр.)	0,05/ (орг.)	0,5/	0,1/ (м.р.) 0,01/ (с.-с.)

83.	амитрол 1Н-1,2,4-триазол-3-иламин	61-82-5	/0,002	нн	нн	нн	нн
84.	арахидоновая кислота (5Z,8Z,11Z,14Z)-икоса-5,8,11,14-тетраеновая кислота	506-32-1	нт	нт	нт	нт	нт
85.	атразин 6-хлор-N ² -этил-2-N ⁴ -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
86.	ацетоксим N-пропан-2-илиденгидроксиламин	127-06-0	нн	нн	8,0/ (с.-т.)	/5,0	/0,002
87.	ацетамиприд (E)-N ¹ -[(6-хлор-3-пиридил)метил]-N ² -циано-N ¹ -метилацетамидин	135410-20-7	0,07/	/0,6	0,02/ (общ.)	0,2/ (а)	/0,004
88.	ацетаты полипренолов (из хвои пихты сибирской)		нт	нт	нт	нн	нн
89.	ацетиленовый спирт проп-2-ин-1-ол	107-19-7	нт	нт	нт	нн	нн

90.	ацетохлор 2-хлор-N-этоксиметил-6'- этилацето-о-толуидид	34256- 82-1	0,002/	0,5/	0,003/ (общ.)	/0,5	/0,000.
91.	ацефат O, ацетилфосфорамидотиоат S-диметил	30560- 19-1	/0,03	нн	нн	нн	нн
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

93.	ацифлуорфен 5-(2-хлор- α, α, α -трифтор- <i>p</i> - толилокси)-2- нитробензойная кислота)	50594- 66-6	0,01/	/0,2	0,002/	0,3/(a)	0,01/ (м.р.) 0,005/ (с.-с.)
94.	бактерий анаэробных активная культура		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
96.	бендиокарб 2,2-диметил-1,3- бензодиоксол-4-ил метилкарбамат	22781- 23-3	0,004/	нн	нн	0,05/	нТ
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
98.	бензоилмуравьиной кислоты натриевая соль натрий; 2-оксо-2- фенилацетат	43165- 51-1	0,003/	/0,5	0,01/	/0,3	/0,04
99.	бензоилпропэтил этил2- (N-бензоил-3,4- дихлоранилино)пропаноат	22212- 55-1	0,015/	нн	1,0/ (с.-т.)	/0,5	/0,002
100.	бензойная кислота	65-85-0	4,0/	нн	0,6/ (общ.)	5,0/ (a)	/0,03

101.	беномил метил (бутилкарбамоил)бензим идазол-2-илкарбамат	1-	17804- 35-2	0,02/	/0,1	0,1/ (с.-т.)	0,1/	0,01
102.	бенсулид О,О-диизопропил фенилсульфониламиноэтил тиофосфат	S-2-	741-58- 2	нн	нн	1,0/	/1,0	нт
103.	бенсултап S,S'-2- диметиламинотриметилен ди(бензолтиосульфонат)		17606- 31-4	0,03/	/0,06	0,01/ (общ.)	/0,5	/0,01
104.	бенсульфурон-метил метил диметоксипиримидин-2- илкарбамоил)сульфамоил]- о-толуат	α -[(4,6-	83055- 99-6	0,2/	/0,02	0,04/ (общ.)	/1,0	/0,05
105.	бентазон 3-изопропил-1Н-2,1,3- бензотиадиазин-4(3Н)-он диоксид	2,2-	25057- 89-0	0,1/	/0,15	0,01/ (с.-т.)	5,0/	/0,01

106.	<p>бета-цифлутрин</p> <p>(R)-α-циано-4-фтор-3-феноксибензил(1S,3R)-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат и (S)-α-циано-4-фтор-3-феноксибензил(1R,3R)-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат</p>	68359-37-5	0,01/	/0,4	0,001/(общ.)	/0,1	/0,001
107.	<p>биксафен</p> <p>N-(3',4'-дихлор-5-фтор[1,1'-бифенил]-2-ил)-3-(дифторметил)-1-метил-1H-пиразол-4-карбоксамид</p>	581809-46-3	0,02/	/0,9	0,005/(общ.)	/1,0	/0,002

108.	бинапакрил (2-бутан-2-ил-4,6-динитрофенил)3-метилбут-2-еноат	485-31-4	/0,0025	нн	0,0005/ (общ.)	нн	нн
109.	биоресметрин 5-бензил-3-фурилметил(1R,3R)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропан-карбоксилат	28434-01-7	/0,03	0,05/ (тр.)	0,05/ (с.-т.)	/2,0	0,09/ (м.р.) 0,04/ (с.-с.)
110.	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
111.	биспирибак натрия натрия2,6-бис(4,6-диметоксипиримидин-2-илокси)бензоат	125401-92-5	0,011/	/0,2	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,01
112.	битерганол 1-(бифенил-4-илокси)-3,3-диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-ол	55179-31-2	/0,01	нн	нн	нн	нн

113.	бифеназат изопропил метоксибифенил-3- ил)карбазат	3-(4-	149877- 41-8	/0,01	/0,4	нн	/1,4	/0,02
114.	бифентрин 2-метилбифенил-3- илметил(Z)-(1RS,3RS)-3- (2-хлор-3,3,3- трифторпроп-1-енил]-2,2-		82657- 04-3	0,015/	/0,1	0,005/ (общ.)	/0,015	/0,001

	диметилциклопропан-карбоксилат						
115.	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
116.	боскалид 2-хлор-N-(4'-	188425-85-6	0,04/	/0,4	0,04/ (общ.)	/1,0	/0,002

	хлорбифенил-2- ил)никотинамид						
--	----------------------------------	--	--	--	--	--	--

117.	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)	/0,0001
118.	бромадиолон 3-[3-(4'-бромбифенил-4-ил)-3-гидрокси-1-фенилпропил]-4-гидроксикумарин	28772-56-7	НТ	НТ	0,0005/ (общ.)	0,01/ (а)	/0,0001
119.	бромистый 4-трифенилфосфоний метилбензальдегида+4-метилентрифенилфосфоний-бромид-4-нитродифенилазо-метина		0,002/	0,25	/0,01	/0,3	/0,001

120.	бромоксинил 3,5-дибром-4- гидроксибензонитрил	1689- 84-5	0,001/	/0,1	0,001/ (общ.)	/0,3	/0,001	
121.	бромофос (4-бром-2,5- дихлорфенокси)- диметокси- сульфанилиден- λ^5 - фосфан	2104- 96-3	0,04/	/0,2	0,01/ (орг.)	0,5/ (А)	нт	
122.	бромпропилат изопропил4,4'- дибромбензилат	18181- 80-1	/0,03	/0,05	0,05/ (общ.)	/0,1	/0,001	
123.	бромуконазол 1-[(2RS,4RS:2RS,4SR)-4- бром-2-(2,4- дихлорфенил)тетрагидро фурфурил]-1H-1,2,4- триазол	116255- 48-2	0,01/	/0,1	0,002/ (общ.)	/0,1	/0,005	
124.	бронопол	52-51-7	0,002/	/0,5	0,03/ (орг.)	1,0/	0,03/	

	2-бром-2-нитропропан-1,3-диол							
125.	бупиримат 5-бутил-2-этиламино-6-метилпиримидин-4-ил диметилсульфамат	41483-43-6	0,03/	нн	нн	нн	нн	(с
126.	бупрофезин (Z)-2-трет-бутиламино-3-изопропил-5-фенил-1,3,5-тиадиазинан-4-он	69327-76-0	/0,009	/0,24	0,0003/ (общ.)	/0,9	/0,0004	1, и м с ж * 0 - ч с

127.	бутилат S-этил диизобутилтиокарбамат	2008-41-5	/0,02	/0,6	0,1/ (орг.)	нн	нн	к
128.	бутоксикарбоксим (3-метилсульфанилбутан-2-илиденамино)N-метилкарбамат	34681-23-7	0,006/	нн	0,03/ (с.-т.)	/1,0	/0,005	ц
129.	валифеналат метилN-(изопропоксикарбонил)-L-валил-(3RS)-3-(4-хлорфенил)-β-аланинат	283159-90-0	0,07/	/0,04	0,02/ (орг., общ.)	/1,0	/0,001	к
130.	ваמידотион 2-(2-диметоксифосфорилсульфанилэтилсульфанил)-N-метилпропанамид	2275-23-2	0,0003/	нн	0,01/ (с.-т.)	нн	0,02/ (м.р.) 0,01/ (с.-с.)	р
131.	вернолат S-пропил N,N-дипропилкарбамотиоат	1929-77-7	/0,015	нн	нн	5,0/	нт	к 0 0
132.	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	нт	че к л м к к (к ; 2

133.	вирус гранулеза с примесью полиэдроза озимой совки		НТ	НТ	НТ	НТ	НТ	НТ	
134.	вирус гранулеза яблонной плодовой		НТ	НТ	НТ	НТ	НТ	НТ	
135.	вирус ядерного полиэдроза капустной совки		НТ	НТ	НТ	НТ	НТ	НТ	
136.	вирус ядерного полиэдроза кольчатого шелкопряда		НТ	НТ	НТ	НТ	НТ	НТ	
137.	вирус ядерного полиэдроза непарного шелкопряда		НТ	НТ	НТ	НТ	НТ	НТ	

138.	вирус ядерного полиэдрома хлопковой совки		НТ	НТ	НТ	НТ	НТ	
139.	водорода фосфид фосфин	7803-51-2	НТ	НН	НН	НН	НН	
140.	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	
141.	галаксифоп (RS)-2-[4-(3-хлор-5-(трифторметил)-2-пиридилокси)фенокси]пропионовая кислота	69806-34-4	/0,0007	НН	НН	НН	НН	
142.	галокифоп-Р-метил метил(R)-2-[4-(3-хлор-5-(трифторметил)-2-пиридилокси)фенокси]пропаноат	72619-32-0	0,00065/	/0,15	0,001/ (общ.)	1,0/	/0,0001	
143.	галокифопэтоксиэтил 2-этоксиэтил(RS)-2-[4-[[3-	87237-48-7	0,0002/	/0,15	0,001/	1,0/	/0,0001	

	хлор-5-(трифторметил)-2-пиридил]окси]фенокси]пропаноат							
144.	<p>гамма-цигалотрин</p> <p>(S)-α-циано-3-феноксibenзил(Z)-(1R,3R)-3-(2-хлор-3,3,3-трифторпроп-1-енил)-2,2-диметилциклопропан-карбоксилат</p>	76703-62-3	0,002/	/0,04	0,001/ (общ.)	/0,1	/0,0005	
145.	<p>гексафлумурон</p> <p>1-[3,5-дихлор-4-(1,1,2,2-тетрафторэтокси)фенил]-2,6-дифторбензоил)мочевина</p>	86479-06-3	0,003/	/0,08 (м.-в.)	0,01 (общ.)	/0,5	/0,005	
146.	<p>гексахлорбензол</p> <p>1,2,3,4,5,6-гексахлорбензол</p>	118-74-1	0,0006/	/0,03	/0,001 (с.-т.)	нн	/0,013	
147.	<p>гексахлорбутадиен</p> <p>1,1,2,3,4,4-гексахлорбута-1,3-диен</p>	87-68-3	0,001/	0,5/ (тр.)	0,002/ (с.-т.)	0,005/	/0,0002	
148.	<p>гексахлорциклогексан (α, β, γ – изомеры) (ГХЦГ)</p> <p>1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан</p>	608-73-1	0,01/ 0,005/ (для детей)	0,1/ (тр.)	0,002/ (с.-т.)	0,1/	0,001/	

149.	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		

152.	гиббереллин-А3 (3RS,3aR,4S,4aS,6S,8aR,8bR, 11S)-6,11-дигидрокси-3-метил- 12-метилен-2-оксо-4a,6-этан- 3,8b-проп-1- енопергидроиндено[1,2- b]фуран-4-карболовая кислота		нТ	нТ	нТ	нТ	нТ
153.	гимексазол 5-метилизоксазол-3-ол	10004- 44-1	0,01/	0,03	0,002/ (с.-т.)	/1,0	/0,01
154.	глифосат N-(фосфонометил)глицин	1071- 83-6	0,5/	0,5/	0,02/	1,0/	0,1/ (м.р.) 0,06/ (с.-с.) (а)

155.	глифосат 2-(фосфонометиламино)ацетат,триметилсульфаниум	тримезиум	81591-81-3	0,1/	/0,8	0,004/ (общ.)	/0,5	/0,02
156.	аммоний(RS)-2-амино-4-(метилфосфинато)масляная кислота	глюфосинат аммоний	77182-82-2	0,02/	/0,1	0,01/ (общ.)	/0,04	/0,002

157.	гуазатин	108173-90-6	0,003/	/0,1	0,001/ (с.-т.)	/0,2	/0,002
158.	гуминовые кислоты		нт	нт	нт	нт	нт
159.	гуминовых кислот аммониевые соли		нт	нт	нт	нт	нт
160.	гуминовых кислот натриевые соли динатриевая;бицикло[2.2.1] гепт-5-ен-2,3-дикарбоксилат	68131-04-4	нт	нт	нт	нт	/0,05
161.	Д(+)-(пара-нитрофенил)-1,3-диоксиизопропил-аммоний-2-хлор-этилфосфоновая кислота		0,07/	/0,5	/0,02	/0,5	/0,05
162.	ДАЕР N-(2-диметоксифосфино-тиоилсульфанилэтил)ацетамид	13265-60-6	нн	нн	0,1/ (орг.)	0,5/	нн

163.	дазомет 3,5-диметил-1,3,5- тиадиазинан-2-тион	533-74- 4	0,004/	/0,9	0,01/ (орг.)	2,0/	/0,003
164.	далапон 2,2-дихлорпропановая кислота	75-99-0	0,02/	0,5/ (гр.)	0,04/ (с.-т.)	3,0/	/0,05
165.	даминозид N-(диметиламино)сукцинамовая кислота)	1596- 84-5	0,02/	нн	0,05/ (общ.)	нн	нн
166.	дельтаметрин (S)- α -циано-3- феноксibenзил(1R,3R)-3- (2,2-дибромвинил)-2,2- диметилциклопропанкарбоксилат	52918- 63-5	0,01/	0,01/ (гр.)	0,006/ (с.-т.)	/0,1	/0,01

--	--	--	--	--	--	--	--	--

167.	деметон диэтокси-(2- этилсульфанилэтокси)- сульфанилиден- λ^5 - фосфан; 1- диэтоксифосфорилсульфанил-2- этилсульфанилэтан	8065- 48-3	0,005/	нн	0,01/ (орг.)	0,02/	нн
168.	десмедифам 3- этоксикарбониламинофенил фенилкарбамат	13684- 56-5	0,025/	0,25/ (гр.)	0,05/ (с.-т.)	1,0/	0,02/ (м.р.) 0,01 (с.-с.) (а)
169.	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
170.	диазинон О,О-диэтилО-изопропил-6- метилпиримидин-4-ил фосфоротиоат	333-41- 5	/0,005	0,1/ (гр.)	0,004/ (с.-т.)	0,2/	0,0001/ (с.-с.)

--	--	--	--	--	--	--	--	--

171.	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
172.	дибромхлорпропан 1,2-дибром-3-хлорпропан	96-12-8	нн	нн	0,001/ (с.-т.)	нн	нн
173.	диизопропилди- тиофосфоновой калиевая соль кислоты		/0,64	нн	нн	нн	нн
174.	дикамба 3,6-дихлор-2-метоксибензойная кислота	1918-00-9	0,3/	0,25/ (тр.)	0,02/ (с.-т.)	1,0/	0,01/
175.	дикамбы 2-этилгексильный эфир		нн	нн	нн	/1,0	/0,01
176.	дикват (дибромид) 1,1'-этилен-2,2'- бипиридилдиилиум 1,1'-этилен-2,2'- бипиридилдиилиум 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)

177.	дихлоран 2,6-дихлор-4-нитроанилин	99-30-9	/0,01	нн	0,007/ (с.-т.)	нн	нн

178.	<p>диклосулам</p> <p>2'6'-дихлор-5-этокси-7-фтор-[1,2,4]триазоло[1,5-с]пиримидин-2-сульфонанилид</p>	145701-21-9	0,05/	/0,07	0,2/ (орг.)	/1,0	/0,02	
179.	<p>диклофоп-метил</p> <p>метил(RS)-2-[4-(2,4-дихлорфенокси)фенокси]пропаноат</p>	51338-27-3	0,02/	нн	0,1/ (орг.)	/0,5	нн	

180.	<p>дикофол</p> <p>2,2,2-трихлор-1,1-бис(4-хлорфенил)этанол</p>	115-32-2	0,002/	1,0/ (тр.)	0,01/ (с.-г.)	нн	0,001/ (с.-с.)	<p>пере</p> <p>тома</p> <p>огур</p> <p>пл</p> <p>семечк</p> <p>пл</p> <p>косточ</p> <p>виног</p> <p>баклаж</p> <p>7</p> <p>обыкн</p> <p>*; ци</p> <p>0,1*; х</p> <p>- 50,0; я</p> <p>хло</p> <p>(мас</p> <p>зерноб</p> <p>* **.</p> <p>,</p> <p>0,2*; 1</p> <p>(суше</p> <p>* **.</p> <p>,</p> <p>3,</p> <p>хло</p> <p>(семен</p> <p>грещ</p> <p>орех-п</p> <p>* **.</p> <p>,</p>
------	--	----------	--------	---------------	------------------	----	-------------------	---

								<p>* ** ,</p> <p>* ** ; М</p> <p>3,</p> <p>суб</p> <p>(КРС)</p> <p>мясо</p> <p>птиць</p> <p>суб</p> <p>домаш</p> <p>0,05</p> <p>(зелень)</p> <p>фермен</p> <p>и выс</p> <p>20</p>
181.	<p>диметахлор</p> <p>2-хлор-N-(2-метоксиэтил)ацето-2',6'-ксилидид</p>	50563-36-5	0,02/	/0,07	0,01/ (орг.)	/0,7	/0,02	рапс (з
182.	<p>диметенамид-Р</p> <p>(S)-2-хлор-N-(2,4-диметил-3-тиенил)-N-(2-метокси-1-метилэтил)ацетамид</p>	163515-14-8	/0,07	/0,1	0,1/ (орг.)	0,5/	0,008/ (м.р.) 0,004/ (с.-с.)	<p>соя (б</p> <p>соя (м</p> <p>кукур</p> <p>масл</p> <p>свекл</p> <p>столо</p> <p>фасо</p> <p>сухие)</p> <p>подс</p> <p>(семен</p> <p>0,04; ;</p> <p>чеснок</p> <p>лук-ш</p> <p>сладка</p> <p>(от</p> <p>початк</p> <p>картоф</p> <p>яй</p> <p>млеко</p> <p>(кром</p> <p>жи</p> <p>моло</p> <p>суб</p> <p>домаш</p> <p>0,</p>

183.	диметипин 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	подс (семе подс (масл картоф рапс (* ** ; (семена хло (масло млеко (кром живот домаш субпро молоко
184.	диметилового эфира дегадроаспарагиновой кислоты калиевая соль		0,011/	нт	0,0003/	/1,2	/0,02	
185.	диметоат 2- диметоксифосфинотиоил тио-N-метилацетамид	60-51-5	0,002/	/0,1	0,003/ (с.-т.)	0,5/	0,0003/ (с.-с.)	арти * ** 0,05* хлебн 0,05; к вид субпро 0,0 сельд * ** косточ пл семечк цитру яйца - салат жир К моло манго мясо лошад

								овец - молоко овец - оливки зерноб перец * * сладки гвозди * ** ; 0,0 домаш
								- 0,05 домаш 0,0 субпро 0,0 субп
								овечьи свекла сахар масли рис, огурц табак, х ягод ви подс (семен кукур масло) масло) (зерн 0,05 (семен 0,05;
186.	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	брокко. ; капу - 2 валери - 10 виногр реп

								томат - 5 суб млеко 0,01 * 0,0 плод ово тыквы тыква огурцы (сухой) коль * * млеко (кром живот * ** 0,01 * Чили (* ** ; а * ** , 0,4 суб птицы клуб : подс (семен 0,02; с ябло
187.	димоксистробин (E)-2-метоксиимино-N-метил-2-[α -(2,5-ксилилокси)-о-толил]ацетамид	149961-52-4	0,005/	/0,1	0,02/ (общ.)	0,5	/0,001	подс (семен рапс (з
188.	диниконазол (E)-(RS)-1-(2,4-дихлорфенил)-4,4-	83657-24-3	0,003/	/0,1	0,004/	/0,01	0,005/	зерно злак

	диметил-2-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)пент-1-ен-3-ол								
189.	динитрил щавелевой кислоты (ДЩК, цианоген, дициан) оксалонитрил	460-19-5	н/т	н/т	н/т	10,0/	1,0/ (м.р.)		
190.	динитроортокрезол 2-метилл-3,5-динитрофенол	497-56-3	/0,003	нн	0,006/	0,05/	/0,0008		огурцы виног шип
191.	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.)		томат пл сем виног са цит хло (мас. ягоды - сух
192.	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		огур ов сьед пл тыкве пл семеч виног ягод клубн клубни ; перел перси пер (суше * ** ;
193.	дипропетрин 6-этилсульфанил-2-N,4-	4147-51-7	0,002/	/0,3	/1,0	4,0/	/0,003		ар

	N-ди(пропан-2-ил)-1,3,5-триазин-2,4-диамин							
194.	дисульфотон O,O-диэтилS-2-этилтиоэтил дитиофосфат	298-04-4	/0,003	нн	нн	нн	нн	зерно злаков зерноб * ** (зерно кукуру в по сладка (зерно) свекла 0,2* (ара пекан) ананас кофе (* ** (семе спаржа мясо птицы моло козы, с
195.	диталимфос 2-диэтоксифосфинотиоилизоиндол-1,3-дион	5131-24-8	0,01/	0,15/ (с.- т.)	0,03/	2,0/	нн	зерно злако 0,1; сем вино яго,
196.	дитианон 2,3-дициано-1,4-дитиантрахинон	3347-22-6	0,01/	/0,02	0,003/ (общ.)	/0,5	/0,0001	пл косточ ; вино цитру * ** мелки 5,0* ** (семе

197.	дитиокарбаматы		/1,0	нн	нн	нн	нн	<p>орехи пекар спарж миндал 20,0* огур апельс - 2,0* хлебн морко пере (ранн 1,0* * капус виногр пл сем клубни ; 1 кар</p> <p>тыква салат, (красн белая), перец Ч - 10,0* лу кочан дын арбуза батун листов 15</p> <p>хмель * * * кост (кром 7,0* * кукуру ; млеко (кром жи</p>
------	----------------	--	------	----	----	----	----	---

								МОЛОКО * ** ; С МЛЕКО МЯС СУБП ПТИЦЬ
198.	диурон 3-(3,4-дихлорфенил)-1,1- диметилмочевина	330-54- 1	0,025/	0,5/ (гр.)	0,2/ (общ.)	3,0/	нн	все проду
199.	дифенамид N,N-диметил-2,2- дифенилацетамид	957-51- 7	0,001/	/0,25	0,002/ (с.-т.)	нн	нн	ТОМАТ 0,1; т

200.	дифениламин дифениламин	122-39- 4	/0,08	нн	нн	нн		
201.	дифеноконазол 3-хлор-4- [(2RS,4RS;2RS,4SR)-4- метил-2-(1H-1,2,4-триазол- 1-илметил)-1,3-диоксалан- 2-ил]фенил4-хлорфенил эфир	119446- 68-3	0,01/	/0,1	0,001/ (с.-т.)	1,0/ (а)		((0 (

--	--	--	--	--	--	--	--	--

202.	дифловидазин (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
203.	дифлубензурон 1-(4-хлорфенил)-3-(2,6-дифторбензоил)мочевина	35367-38-5	0,02/	/0,2	0,01/ (общ.)	3,0/	/0
204.	дифлуфензопир 2-[(E)-1-[4-(3,5-дифторфенил)семикарбаз	109293-97-2	0,26/	/0,2	0,5/ (орг., общ.)	/1,0	/0

	оно]этил]никотиновая кислота						
205.	дифлюфеникан 2',4'-дифтор-2-(α, α, α -трифтор-м-толилокси)никотинанилид	83164-33-4	0,2/	/0,05	0,03/ (общ.)	/0,6	/0
206.	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	
207.	дихлораль мочевина 1,3-бис(2,2,2-трихлор-1-гидроксиэтил)мочевина	116-52-9	0,02/	нн	нн	5,0/	
208.	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/	/0,1	0,02/ (с.-т.)	1,0/	
209.	дихлорфос 2,2-дихлорвинил диметил фосфат	62-73-7	0,004/	/0,03	0,01/ (с.-т.)	0,2/	/0

210.	<p>дихлофлуанид</p> <p>N-дихлорфторметилтио- N-N'-диметил-N- фенилсульфамид</p>	1085-98-9	0,3/	/0,2	0,025/ (орг.)	1,0/	
211.	<p>дихорпропен + дихлорпропан</p> <p>(E)-1,3-дихлорпроп-1-ен 1,2-дихлорпропан</p>	<p>(542-75-6, 10061-02-6)</p> <p>+ (78-87-5)</p>	нн	нн	0,4/ (с.-т.)	нн	
212.	<p>дициандиаמיד (метаболит и полупродукт синтеза гранстара)</p> <p>2-цианогуанидин</p>	461-58-5	нн	нн	нн	/5,0	/0

213.	<p>додин</p> <p>1-додецилгуанидиниум ацетат</p>	2439-10-3	0,1/	/5,5	0,08/ (общ.)	/0,1	/0
214.	<p>дорамектин</p> <p>(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-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_{4,8}.0_{20,24}]пентакоса-10,14,16,22-тетраен]-2'-он</p>	117704-25-3	0,001/	нн	нн	нн	
215.	<p>Жирные кислоты C₁₆ - C₁₈ и C₁₈ ненасыщенные, метиловые эфиры</p>				0,7/ (орг.)	/4,0	/
216.	<p>зоксамид</p> <p>(RS)-3,5-дихлор-N-(3-хлор-1-этил-1-метил-2-оксопропил)-p-толуамид)</p>	156052-68-5	0,5/	/5,5	0,003/ (общ.)	/1,0	/0

217.	ивермектин (1R,4S,5'S,6R,6'R,8R,10E,12S,13S,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-тетрамитилспиро[3,7,19-триоксатетрацикло[15.6.1.1 _{4,8} .0 _{20,24}]]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
218.	изобутена дихлориды (смесь)		нн	нн	0,4/ (с.-т.)	нн	0
219.	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	/
220.	изоксафлютол 5-циклопропил-1,2-оксазол-4-ил)(α,α,α -трифтор-2-метил-3-толил)метанон	141112-29-0	0,002/	/0,1	0,02/ (общ.)	0,2/ (а)	0 (
221.	изопиразам	881685-58-1	0,06/	/0,07	0,004/ (орг.)	/0,9	/0

	<p>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 антиизомеров 3- (дифторметил)-1-метил-N- [(1RS,4SR,9RS)-1,2,3,4- тетрагидро-9-изопропил-1,4- метанонафтален-5- ил]пиразол-4-карбоксамид</p>						
222.	<p>изопропалин</p> <p>2,6-динитро-4-пропан-2-ил- N,N-дипропиланилин</p>	33820-53-0	/0,001	нн	нн	/1,0	
223.	<p>изопропилфенацин</p>		нт	нт	0,0003/ (общ.) контроль по изоиндану	0,01/ контроль по изоиндану	/0 ко изо
224.	<p>изопротиолан</p> <p>диизопропил 1,3-дитиолан- 2-илиденмалонат</p>	50512-35-1	0,1/	/2,0	0,02/ (с.-т.)	/0,5	/0
225.	<p>изопротурон</p> <p>3-(4-изопропилфенил)-1,1- диметилмочевина</p>	34123-59-6	0,015/	/0,05	0,1/ (общ.)	/0,8	/0
226.	<p>изофенфос</p> <p>пропан-2-ил2-[этокси- (пропан-2-</p>	25311-71-1	0,001/	нн	0,01/ (общ.)	/0,07	/0

	иламино)фосфинотиоил] оксибензоат						
227.	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	/
228.	имазалил (RS)-1-(^β -алилокси-2,4-дихлорфенилэтил)имидазол	35554-44-0	0,03/	/0,2	0,02/ (общ.)	0,3/ (а)	0 (

229.	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	/
------	--	-------------	--------	------	------	------	---

230.	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/ (a)	0,02/ (с.-с.) 0,05/ (м.р.) (a)	соя (горо ра под (сем
231.	имазапир 2-[(RS)-4-изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил]-5-метилникотиновая кислота	81334-34-1	0,25/	0,05/ (тр., общ.)	0,1/	2,0/ (a)	0,05/ (м.р.) 0,02/ (с.-с.) (a)	дик 2 дик под (сем (зер
232.	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/ (a)	0,05/ (м.р.) 0,02/ (с.-с.) (a)	соя (под (сем

									сахар (о поч * * 0,5; * **
234.	индазифлам N ² -[(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	о перер 0,3 * мука мор с карт куку масл	
235	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	п се (кр 0,5; о в ка цвет 0,2 * 1,0 * 5 су млек пиш * ** - 0,5	

									0,02* (вин сала 7,0* лис * млел (кро жив * ** жир моло мята 1 земл 0,02* 0,2* * ** 0,02 су птиц ; чер * ** сухи тома соя (- 0,5; масл под (сем куку ма сахар
236.	иодфенфос	18181-70-9	0,004/	0,5/ (гр.)	0,01/ (с.-г.)	0,5/ (А)	нн	кр вин яг	

	(2,5-дихлор-4-йодфенокси)- диметокси-сульфанилиден- λ^5 -фосфан								
237.	иоксинил 4-гидрокси-3,5- йодобензонитрил	1689- 83-4	0,001/	1/0,2	0,01/ (с.-г.)	/0,1	/0,001	чесн	
238.	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	зер злак (бо под (сем 0,0 (зер	
239.	ипробенфос S-бензилO,O-диизопропил тиофосфат	26087- 47-8	нн	0,03/ (м.- в.)	0,003/ (орг.)	0,3/ (А)	/0,01		
240.	ипроваликарб изопропил [(1S)-2-метил-1- {[(RS)-1-р- толилэтил]карбамоил} пропил]карбамат	140923- 17-7	0,015/	/0,04				карт вин	
241.	ипродион (3-(3,5-дихлорфенил)-N- изопропил-2,4- диоксоимидазолидин-1- карбоксамид	36734- 19-7	0,06/	/0,15	0,01/ (с.-г.)	/1,0	/0,001	ми * * 2 зер 2,0* (клуб крас	

								15,0 (все ** 0,5 коо 1 п семе * * 2,0; 10,0 * (к лист **; 0,2* сах * * 5,0 лис * (зерн отше 1 под (се под (ма карт
242.	исазофос ((5-хлор-1-пропан-2-ил-1,2,4-триазол-3-ил)окси-диэтокси-сульфанилиден-λ ⁵ -фосфан)	42509-80-8	0,001/	0,03/ (м.-в., тр.)	0,001/ (орг.)	0,1/	/0,08	тома ял
243.	йод	7553-56-2	0,02/	нт	0,125/ (с.-г.)	1,0/	0,03/ (с.-с.)	огур ка

								ябло
244.	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.)	зер зл куку ма сахар
245.	кадусафос S,S-ди-сек-бутил О-этилтиофосфат	95465-99-9	/0,0005	нн	нн	нн	нн	ба * * *
246.	калия винилокси-этилдитиокарбамат		0,0005/	нн	0,002/(с.-т.)	нн	нн	ог
247.	Каптан N-(трихлорметилтио)циклогекс-4-ен-1,2-дикарбоксимид	133-06-2	0,1/	/1,0	0,2/(орг.)	0,3/	/0,003	ми * * * б мали - 2 п коо 25,0* - 3,0 (все * * * 25,0* * * * семе карт * * * 4 ябл

								ВИНО
248.	карбарил	63-25-2	0,01/	0,05/ (м.- вз.)	0,02/ (с.-т.)	1,0/	0,002/	МИНД - с - ци 0,0 куку рафи кукур в по * * пере * * пер (стр тома бакла древ 1,0* 0,02 шли 1 ше необр 170, млек (кро ж мо м прод млек 3,0* млек ОЛИВ
	1-нафтил метилкарбамат							

								(рафи - 2 ол * ** (су сорн паст соя соя рафи под (се под (рафи - 6 том 3,0 ⁵ хле (п о пере (пш * ** мук пр пш * ** (мас кукур 0,02 се карт
249.	карбендазим метил бензимидазол-2-илкарбамат	10605-21-7	/0,03	/0,1	0,1/	0,1/	0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.-с.)	свек рапс рап 0, х зл ягс винс

									мелк 1,0 семе вин огур корн *; ко (кр пере шелу * * банан () зер бр кап () черно объ тома а () гиб * ** пти су млек яйш 0,05 - 10,0 бо древе 0,1 коча анан пе (су * ** ма под (сем
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

250.	карбоксин 5,6-дигидро-2-метил-1,4-оксатин-3-карбокسانيлилд	5234-68-4	0,01/	/0,05	0,02/ (с.-т.)	1,0/	/0,01
251.	карбосульфан 2,3-дигидро-2,2-диметилбензофуран-7-ил(дибутиламинотио)метилкарбамат	55285-14-8	0,01/	0,01/ (контроль по карбофурану)	0,02/ (с.-т.) (контроль по карбофурану)	/0,2	/0,01
252.	карбофуран 2,3-дигидро-2,2-диметилбензофуран-7-илметилкарбамат	1563-66-2	0,002/	0,01/ (м.-в.)	0,02/ (с.-т.)	0,05/	/0,001

253.	карфентразон-этил этил(RS)-2-хлор-3-[2-хлор-5-(4-(дифторметил)-4,5-дигидро-3-метил-5-оксо-1H-1,2,4-триазол-1-ил)-4-фторфенил]пропионат	128639-02-1	0,03/	/0,06	0,1/ (общ.)	/1,4	/0,0
254.	квизалофоп-П-тефурил (RS)-тетрагидрофурфурил-(R)-2-[4-(6-хлорквиноксалин-	119738-06-6	0,004/	/0,1	0,002/ (общ.)	/0,5	/0,00

	2-илокси)фенокси] пропионат						
255.	квинмерак 7-хлор-3-метилхинолин-8- карбоновая кислота	90717- 03-6	0,08/ 	/0,2	0,004/ (общ.)	/0,8	/0,0
256.	квинкларак 3,7-дихлорхинолин-8- карбоновая кислота	84087- 01-4	0,35/ 	/0,2	0,03/ (общ.)	/0,1	/0,0
257.	квиноксифен 5,7-дихлор-4-хинолил 4- фторфенил эфир	124495- 18-7	/0,2		нн	нн	нн

258.	КВИНТОЗЕН пентахлорнитробензол	82-68-8	/0,01		НН	НН	НН
259.	клетодим (5RS)-2-[(1EZ)-1-[(2E)-3-хлораллилоксиимино]пропил]-5-[(2RS)-2-(этилтио)пропил]-3-гидроксициклогекс-2-ен-1-он	99129-21-2	0,01/	/0,1	0,002/ (общ.)	/0,7	/0,00

260.	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	/0,0
261.	клодинафоп-пропаргил	105512-06-9	0,002/	/0,2	0,01/ (общ.)	0,5/ (а)	0,02 (м.р)

	проп-2-инил(R)-2-[4-(5-хлор-3-фторпиридин-2-илокси)фенокси]пропионат						0,00 (с.-с)
262.	клозантел (N-[5-хлор-4-[(4-хлорфенил)-цианометил]-2-метилфенил]-2-гидрокси-3,5-дийодобензамид)	57808-65-8	0,03/	нн	нн	нн	нн
263.	клоквинтосет-кислота (5-хлорхинолин-8-илокси)уксусная кислота	88349-88-6				/0,8	
264.	клоквинтосет-мексил 1-метилгексил(5-хлорхинолин-8-илокси)ацетат	99607-70-2	0,04/	/0,07	0,001/ (орг.)	1,0/ (а)	0,02 (м.р) 0,00 (с.-с)
265.	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)	/0,0
266.	клопиралид	1702-17-6	0,15/	/0,1	0,04/	2,0/	/0,0

	3,6-дихлорпиридин-2-карбоновая кислота						
267.	клопиралид 2-этилгексиловый эфир		нт	нт	нт	/2,0	/0,00
268.	клотиаинидин (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) 0,00 (с.-с)

269.	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/	/0,0

270.	комплекс полиоксинов		нн	нн	нн	/2,8	/0,0
271.	крезоксим-метил метил(2E)-2-метоксиимино- 2-[2-[(2-метилфенокси)метил] фенил]ацетат	143390- 89-0	0,4/	/0,1	0,01/ (общ.)	0,5/ (а)	/0,0

272.	кремния (аморфный) диоксид диоксисилан	7631-86-9	нт	нт	нт			
273.	кروتоксифос 1-фенилэтил (Е)-3- диметоксифосфорилоксибут- 2-еноат	7700-17-6	0,005/	нн	0,05/ (с.-т.)	0,2/	нт	
274.	кумафос	56-72-4	0,0005/	нн	нн	нн	нн	

	3-хлор-7-диэтоксифосфиотиоилокси-4-метилкумарин						
275.	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/	/0,00
276.	линдан 1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан	58-89-9	/0,005	нн	нн	нн	нн
277.	люфенурон	103055-07-8	0,01/	/0,1	0,005/ (общ.)	0,5/ (а)	0,04 (м.р)

	(RS)-1-[2,5-дихлор-4-(1,1,2,3,3,3-гексафторпропокси)фенил]-3-(2,6-дифторбензоил)мочевина						0,01 (с.-с)
278.	лямбда-цигалотрин смесь (R)- α -циано-3-феноксибензил(1S,3S)-3-[(Z)-2-хлор-3,3,3-трифторпропенил]-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат и (S)- α -циано-3-феноксибензил (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	/0,00
279.	малатион диэтил (диметоксифосфиотиоилтио)сукцинат	121-75-5	0,3/	2,0/ (гр.)	0,05/ (орг.)	0,05/	0,01 (м.р)

--	--	--	--	--	--	--	--

280.	малеиновый гидразид (гидразид малеиновый) 1,2-дигидропиридазин-3,6-дион	123-33-1	0,3/	/8,0	0,2/ (общ.)	/1,4	/0,01
281.	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

282.	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.)
283.	масло И-8А индустриальное (вазелиновое)		нт	/100	нн	нн	/1,0
284.	масло нефтяное ингибированное		нн	нн	нн	5,0/ 	/0,05
285.	меди бис (8-оксихинолят) бис(хинолин-8-олато- О,N)медь(II)	13014- 03-4	/0,005	нн	нн	нн	нн
286.	медьсодержащие: - меди гидроокись copper (II) hydroxide	20427- 59-2	0,17/ 	3,0/ 	1,0/ (орг.)	0,5/ 	0,0008/

	<p>- меди сульфат copper sulfate</p> <p>- меди хлорокись copper oxychloride</p> <p>- меди трикаптолактам дихлоридмоно-гидрат (контроль по меди)</p>	<p>7758-98-7</p> <p>1332-40-7</p>					
287.	меди трикаптолактам дихлоридмоно-гидрат (каптолактамовая часть молекулы)		0,06/	нн	0,03/ (с.-т.)	2,0/	нн
288.	мезосульфурон-метил	208465-21-8	1,0/	/0,9	0,006/ (общ.)	/1,0	/0,01
	метил 2-[(4,6- диметоксипиримидин-2- илкарбамоил)сульфамойл]- α -(метансульфонамидо)-р- толуат						
289.	мезотрион	104206-82-8	0,01/	/0,2	0,1/ (общ.)	1,0/ (а)	/0,001
	2-(4-мезил-2- нитробензоил)циклогексан- 1,3-дион						
290.	мекопроп	7085-19-0	0,01/	0,4/ (м.- в.)	0,06/ (орг.)	1,0/	/0,15
	(RS)-2-(4-хлор-о- толилокси)пропионовая кислота						
291.	меназон	78-57-9	0,06/	нн	0,1/ (с.-т.)	1,0/	/0,001

	2-(4-хлор-2-метилфенокси)пропановая кислота						
292.	мепикват-хлорид 1,1-диметилпиперидиниум хлорид	24307-26-4	0,2/	/3,7	0,1/ (общ.)	/0,3	/0,01
293.	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.)
294.	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/
295.	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/
296.	метам метилдитиокарбаминовая кислота	144-54-7	нн	нн	0,01/ (орг.)	0,1/ (А)	0,1/ (м.-р.) 0,001/ (с.-с.)

297.	метаамидофос O,S-диметил фосфорамидотиоат	10265- 92-6	/0,004	нн	нн	нн	нн
298.	метамитрон 4-амино-3-метил-6-фенил- 1,2,4-триазин-5(4Н)-он	41394- 05-2	0,025/	/0,4	0,3/ (с.-т.)	0,5/	/0,003
299.	метамифоп (R)-2-[4-(6-хлор-1,3- бензоксазол-2- илокси)фенокси]-2'-фтор- N- метилпропионанилид	256412- 89-2	0,02/	/0,24	0,015/ (орг.)	/0,8	/0,01
300.	метанитрофенилгид- разономезоксалевой кислоты диэтиловый эфир		/0,05	нн	/0,003 (с.-т.)	/0,3	нн
301.	метафлумезон	139968- 49-3	/0,1	нн	нн	нн	нн

	(EZ)-2'-[2-(4-цианофенил)-1-(α,α,α -трифтор-м-толил)этилиден]-4-(трифторметокси)карбанилогидразид						
302.	метидатион 3-диметоксифосфинотиоил тиометил-5-метокси-1,3,4-тиадиазол-2(3H)-он	950-37-8	/0,001	нн	нн	нн	нн

--	--	--	--	--	--	--	--	--

303.	метилбромид неорганический (бромид-ион)	и бромид	74-83-9	1,0/	нт	0,2/ контроль	1,0/ контроль	/0,1 контроль
	бромметан; метил бромид					по неоргани- ческому бромиду	по метил- бромиду	по метил- бромиду

304.	метилзотионат (метилимино(сульфанилден)метан	556-61-6	0,002/	/0,1	нн	нн	/0,001
305.	метиловый эфир рапсового масла (адьювант Меро, КЭ)		нн	нн	0,1/ (общ.)	/5,0	/2,5
306.	метиокарб 4-метилтио-3,5-ксилил метилкарбамат	2032-65-7	/0,02	нн	нн	нн	нн

307.	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
308.	метобромурон 3-(4-бромфенил)-1-метокси-1-метилмочевина	3060-89-7	0,025/	/0,1	0,2/ (общ.)	/1,0	0,002/
309.	метоксихлор 1-метокси-4-[2,2,2-трирхлор-1-(4-метоксифенил)этил]бензол	72-43-5	0,1/	/1,6	0,02/ (с.-т.)	/1,0	/0,01

310.	метоксурон 3-(3-хлор-4-метоксифенил)-1,1-диметилмочевина	19937-59-8	0,1/		нн	0,01/ (с.-т.)	0,5/
311.	С-метолахлор	87392-12-9	0,1/		/0,02	0,02/ (с.-т.)	0,8/ (а)

	2-хлор-N-(6-этил-о-толил)-N-[(1S)-2-метокси-1-метилэтил]ацетамид					
312.	метоксифенозид N-трет-бутил-N'-(3-метокси-о-толуоил)-3,5-ксилогидразид	161050-58-4	/0,1	нн	нн	нн

313.	метомил S-метил(EZ)-N- (метилкарбамоилокси) тиоацетимидат	16752- 77-5	0,02/	/0,1	0,1/ (общ.)	/0,1

--	--	--	--	--	--	--

314.	метопрен изопропил(Е,Е)-(RS)-11-метокси-3,7,11-триметилдодека-2,4-диеноат	40596-69-8	/0,05(S-метопрен); /0,09 (RS-рацемат)	нн	нн	нн

315.	метрафенон 3'-бром-2,3,4,6'-тетраметокси-2,6'-диметилбензофенон	220899-03-6	0,25/	/0,9	0,2/ (общ.)	/1,3
316.	метрибузин 4-амино-6-трет-бутил-3-метилтио-1,2,4-триазин-5(4H)-он	21087-64-9	0,01/	0,2/ (м.-вз.)	0,1/ (общ.)	1,0/ (а)
317.	метсульфурон-метил метил2-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-	74223-64-6	0,003/	/0,1	0,01/ (общ.)	5,0/

	илкарбомоилсульфамоил) бензоат					
318.	мефеноксам (металаксил, металаксил М) метил-N-(метоксиацетил)-N- (2,6-ксилил)-D-аланинат	70630- 17-0	0,08/	0,05/ (тр.)	0,001/ (с.-т.)	0,5/

319.	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
320.	мефентрифлуконазол (2RS)-2-[4-(4-хлорфенокси)- α,α,α -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
321.	миклобутанил (RS)-2-(4-хлорфенил)-2-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)гексаннитрил	88671-89-0	/0,3	нн	0,05/ (общ.)	/0,7

322.	милънеб 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
323.	молинат S-этил азепан-1-карботиоат	2212-67-1	0,01/	/0,9	0,07/ (орг.)	0,5/
324.	монолинурон 3-(4-хлорфенил-1-метокси-1-метилмочевина	1746-81-2	0,003/	/0,7	0,05/ (общ.)	нн
325.	налед (RS)-(1,2-дибром-2,2-дихлорэтил) диметилфосфат	300-76-5	/0,009	нн	0,02/ (орг.)	0,5/
326.	напропамид	15299-99-7	0,1/	/0,2	1,0/ (орг.)	/1,3

	(RS)-N,N-диэтил-2-(1-нафтилокси)пропанамид					
327.	натрий кремнефтористый динатрия гексафторсиликат	16893-85-9	0,001/	контроль по фактору	контроль по фактору	контроль по фактору
328.	натрия салицилат натрия салицилат	54-21-7	69,0/	нн	0,07/	нн
329.	натрия трихлорацетат натрия 2,2,2-трихлорацетат	650-51-1	нн	/0,2		2,5/
330.	нафтален-1-илтиокарбамид		нн	нн	нн	нд/ ++
331.	нафталеновый ангидрид 1H,3H-нафто[1,8-cd]пиран-1,3-дион	81-84-5	0,002/	/0,07	0,01/ (орг.)	2,0/
332.	неонол	9016-45-9	нн	нн	нн	/3,0

	2-[2-(4-ноноилфенокси)этокси]этанол					
333.	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)
334.	нитроалкилфеноляты		/0,006	нн	0,01/ (с.-т.)	1,0/
335.	нитротрихлор-метан трихлор(нитро)метан	76-06-2	нн	нн	нн	нн
336.	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

337.	нонилфенол 2-нонилфенол	84852-15-3	нн	нн	0,01/ (общ.)	нн
338.	норэ		0,002/	/0,7	2,0/ (с.-т.)	нн
339.	оксациксил 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/
340.	оксамил (EZ)-N,N-диметил-2-метилкарбамоилоксиимино-2-(метилтио)ацетамид	23135-22-0	0,009/	/0,04	0,01/ (общ.)	/0,01

341.	оксидеметон-метил S-2-этилсульфанилэтил O,O-диметил тиофосфат	301-12-2	/0,0003	нн	нн	нн

342.	оксикарбоксин 5,6-дигидро-2-метил-1,4-оксатиин-3-карбоксанилид4,4-диоксид	5259-88-1	/0,15	нн	нн	нн
343.	оксиметилэтил-кетон		нн	нн	0,03/ (общ.)	/2,0
344.	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

345.	оксифлуорфен 2-хлор- α,α,α -трифтор-п-толил3-этокси-4-нитрофенил эфир	42874-03-3	0,003/	/0,2	0,02/ (орг.)	/1,0	/0,001	с (0,2 (б
346.	олеиновый спирт (HD-ОСЕНОЛ) цис-9-октадецен-1-ол		нн	нн	0,1/ (орг.)	нн	нн	
347.	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	
348.	паракват	4685-14-7	/0,005	нн	нн	нн	нн	(ф

								0, о с о с *
	1,1'-диметил-4,4'- бипиридиinium							Т (с б ку ; к т 0, су л ж м
349.	паратрионметил	298-00-0	/0,003	0,1/ (гр.)	0,002/	0,1/	0,001/ (м.р.)	с

	О,О-диметил-О-(4-нитрофенил)тиофосфат								
350.	пебулат S-пропил N-бутил-N-этилкарбамотиоат	1114-71-2	0,001/	/0,6	0,01/ (орг.)	1,0/	/0,01		
351.	пендиметалин 2,6-динитро-N-(1-этилпропил)-3,4-ксилидин	40487-42-1	0,125/	/0,15	0,05/ (орг.)	0,5/	/0,008		
352.	пенконазол (RS)-1-[2-(2,4-дихлорфенил)пентил]-1H-1,2,4-триазол	66246-88-6	/0,03	0,1/	0,003/ (общ.)	/0,8	/0,01		

353.	пеноксулам 3-(2,2-дифторэтокси)-N-(5,8-диметокси[1,2,4]триазоло[1,5-с]пиримидин-2-ил)- α, α, α -трифтортолуол-2-сульфонамид	219714-96-2	0,05/	/0,9	0,005/ (общ.)	/1,0	/0,01	
354.	пентанохлор N-(3-хлор-4-метилфенил)-2-метилпентанамид	2307-68-8	0,15/	/0,6	0,1/ (орг.)	1,0/	/0,01	
355.	пентиопирад (RS)-N-[2-1,3-диметилбутил]-3-тиенил]-1-метил-3-(трифторметил)-1H-пиразол-4-карбоксамид	183675-82-3	0,13/	0,1/ (общ.)	0,02/ (общ.)	/0,8	/0,02	
356.	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	
357.	пенцикурон	66063-05-6	0,02/	/0,2	0,015/ (общ.)	2,0/ (а)	0,05/ (м.р.)	

	1-(4-хлорбензил)-1-циклопентил-3-фенилмочевина						0,02/ (с.-с.) (а)	
358.	перметрин	52645-53-1	0,05/	/0,05	0,07/ (с.-т.)	0,5/	0,07/ (м.р.)	
	3-феноксibenзил (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат						0,02/ (с.-с.)	

359.	пидифлуметофен	1228284-64-7	0,04/	/0,05	0,06/ (общ.)	/1,0	/0,02	
	3-(дифторметил)-N-метокси-1-метил-N-[(RS)-1-метил-2-(2,4,6-трихлорфенил)этил]пиразол-4-карбоксамид)							

									гр
360.	пиклорам 4-амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карболовая кислота	1918-02-1	0,2/	0,05/ (гр.)	0,04 (с.-т.)	10,0/	0,003/ (с.-с.)	0,01/ (м.р.)	3 (30 ди ка ма
361.	пикоксистробин метил(2E)-3-метокси-2-[2-(6-(трифторметил)-2-пиридилоксиметил)фенил]акрилат	117428-22-5	0,04/	/0,4	0,03/ (орг.)	/1,0	/0,01		3л с п м ма - ра
362.	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		ра - 0 1
363.	пиноксаден 8-(2,6-диэтил-п-толил)-1,2,4,5-тетрагидро-7-оксо-7H-пиразоло[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		
364.	пинолен (ди-1-п-ментин) 1-метил-4-пропан-2-илциклогексан	34363-01-4	нн	нн	0,1/ (общ.)	/20,0	нн		
365.	пиперонил бутоксид	51-03-6	/0,2	нн	нн	нн	нн		3л

2-(2-бутоксиэтокси)этил]
6-пропилпиперонил эфир;
5-[2-(2-
бутоксиэтокси)этоксиметил]-
6-
пропил-1,3-бензодиоксол

П
Ц
Ф
0,
ТН
(
Т
МС
ТО
*
(с
Л
Ш
К
П
-
МЯ
; М
П
СВ
1,
СВ
ПО
П
(к

									К * б ч л ж р 0. в М МЯ П ХМ * 0 0, св (
369.	пирафлуфен-этил этил2-хлор-5-(4-хлор-5-(дифторметокси)-1-метилпиразол-3-ил)-4-фторфеноксиацетат	129630-19-9	0,2/	/0,2	0,005/ (общ.)	/1,0	/0,002		

370.	пиретрины		/0,04	нн	нн	нн	нн	з зл боб цит
------	-----------	--	-------	----	----	----	----	-----------------------

								К ТО ТЬ * фр ара (су ор
371.	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/	се (
372.	пиридат О-6-хлор-3-фенилпиридазин-4-илS-октил тиокарбонат	55512-33-9	0,02/	/0,03	0,002/ (общ.)	/1,0	/0,01	ку
373.	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	л св (л
374.	пириметанил N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)анилин	53112-28-0	0,2/	/0,14	0,3/ (общ.)	/0,1	/0,001	МИ я (су аб (ст зр ко

									Л * В се я зе ци * * * * 1,0 0,7; из ка мл 0 (су
375.	пиримикарб 2-диметиламино-5,6- диметилпиримидин-4-ил диметилкарбамат	23103- 98-2	0,035/	/0,3 (м.- в.)	нн	/0,05	0,002/	огу кар (м 0 се ко клу клу спа	

376.	<p>пиримифосметил</p> <p>О-2-диэтиламино-6-метилпиримидин-4-ил О,О-диметил тиофосфат</p>	29232-93-7	0,03/	0,5/	0,01/	2,0/	0,03/ (м.р.)	<p>п 0,0 бак</p> <p>с ту сел</p> <p>(ви</p> <p>(м кар сел мо ри то 0, з</p> <p>отр не</p> <p>1. пти пт мл (к</p> <p>с мл п пе</p>
377.	<p>пиримифосэтил</p> <p>4-диэтоксифосфинтилокси-N,N-диэтил-6-метилпиримидин-2-амин</p>	23505-41-1	0,008/	нн	нн	нн	нн	кул

378.	пирипроксифен 4-феноксифенил(RS)-2-(2-пиридилокси)пропиловый эфир	95737-68-1	/0,1	/0,4	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,03	ци * (* : (ма суб и
379.	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
380.	пироксулам N-(5,7-диметокси-[1,2,4]триазоло[1,5-a]пиримидин-2-ил)-2-метокси-4-(трифторфенил)пиридин-3-сульфонамид	422556-08-9	0,1/	/1,0	0,005/ (общ.)	/1,0	/0,004	з
381.	поли-бета-гидромасляная кислота		НТ	НТ	НТ	НТ	НТ	
382.	поли(окси-1,2-этандиил), альфа-[трис(1-фенилэтил)фенил]-омега-гидрокси { тристирилфенол, этоксилированный }				0,1/ (орг.)	/4,0	/0,07	

383.	поли(окси-1,2-этандиил), альфа-фенил-омега-гидрокси, сополимеризованный со стиролом {тристирилфенол, этоксилированный}					0,07/ (орг.)	/4,0	/0,07	
384.	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	
385.	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-аллофуранурониковая кислота	19396- 06-6	3,25/	нт	нт		/2,0	/0,02	огу
386.	полиоксиэтилен додецилового эфира		нн	нн		/0,1 (орг.)	/10,0	нн	
387.	полиэфирмодифицированный трисилоксан (ПАВ Супер Кап)		нт	нт		0,35/ (орг.)	/1,0	/2,5	
388.	пиримисульфурон 2-[[4,6- бис(дифторметокси)пирими- дин-2- ил]карбамоилсульфамоил] бензоат	113036- 87-6	0,02/	0,1/		0,005/	1,5/	/0,015	ку
389.	продукты метаболизма грибов-эндофитов женьшеня		нт	нт		нт	нт	нт	
390.	продукты метаболизма грибов-эндофитов облепихи		нт	нт		нт	нт	нт	

391.	прогексадион кальция кальция 3-оксидо-4-пропионилциклогексанкарболовая кислота	127277-53-6	0,2/	/1,0	0,001/ (общ.)	/1,0	/0,002	се з Г (с
392.	проквиназид 6-йодо-2-пропокси-3-пропилхиназолин-4(3H)-он	189278-12-4	0,003/	/0,1	0,006/ (общ.)	/1,0	/0,001	В з Г (с се
393.	прометрин N ² ,N ⁴ -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.)	Г (с К (Г фа Н (3 (се п
394.	пропазин 6-хлор-N ² -N ⁴ -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.)	со хл зер

395.	<p>пропаквизафоп</p> <p>2- изопропилиденаминооксиэтил (R)-2-[4-(6-хлорхиноксалин-2- илокси)фенокси]пропионат</p>	111479- 05-1	0,015/	/0,15	0,001/ (общ.)	/1,0	/0,0003	<p>(ма св рап</p> <p>л п (с 0, 0, соя</p>
396.	<p>пропамокарб</p> <p>пропил (3- демителиамино)пропилкарба- мат гидрохлорид</p>	25606- 41-1	0,4/	/0,2	0,1/ (общ.)	/0,7	/0,07	<p>ка то 1</p> <p>ть сал лис р цв</p> <p>ба *</p> <p>4 рег Чил</p> <p>сла гв *</p> <p>(по</p> <p>мл (к п</p> <p>яй са 0,0</p>

								кап
397.	пропанил 3,4-дихлорпропионанилид	709-98-8	0,04/	1,5/ (тр.)	0,1/ (общ.)	0,1/	0,1/ (м.р.) 0,02/ (с.-с.)	
398.	пропаргит (1RS,2RS;1RS,2SR)-2-(4-трет-бутилфенокси)циклогексил проп-2-инил сульфит	2312-35-8	0,01/	/0,4	0,002/ (общ.)	/0,3	/0,02	соя 0, (м 0, кос се ябл * : - цит мин бо ку (се в вин 1 в вид * * мл 0,1 (с кук ; ку 0,2 оч

									* (ма 0, м с мл (кр пт * ма ка зе. фер и п 5,0
399.	пропахлор 2-хлор-N- изопропилацетанилид	1918- 16-7	/0,01	/0,2	0,01/ (общ.)	0,5/	/0,05	ч т з зер ку с	

400.	пропизамид 3,5-дихлор-N-(1,1- диметилпропинил)бензамид	23950- 58-5	0,3/	/0,2	0,3/	/0,5	/0,003	с с
401.	пропизохлор	86763- 47-5	0,025/	0,9/ (общ.)	0,003/ (орг.)	/0,8	/0,002	к (м

	2-хлор-6'-этил-N-изопропоксиметилацето-о-толуидид								
402.	пропетамфос (E)-O-2-изопропоксикарбонил-1-метилвинил O-метилэтилфосфорамидотиоат	31218-83-4	0,0005/	/0,02	0,002/	/0,1	/0,0002		
403.	пропиконазол (2RS,4RS;2RS,4SR)-1-[2-(2,4-дихлорфенил)-4-пропил-1,3-диоксолан-2-илметил]-1H-1,2,4-триазол	60207-90-1	0,07/	/0,2	0,15/ (орг.)	0,5/	0,01/ (с.-с.) 0,03/ (м.р.)		

	1-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-3-[2-(3,3,3-трифторпропил)фенилсульфанил]мочевина								
409.	<p>протиоконазол (по протиоконазолу-дестио)</p> <p>(RS)-2-[2-(1-хлорциклопропил)-3-(2-хлорфенил)-2-гидроксипропил]-2,4-дигидро-1,2,4-триазол-3-тион</p> <p>протиоконазол-дестио (основной метаболит протиоконазола)</p>	178928-70-6	0,05/	/0,1	0,03/ (общ., орг.)	0,3/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,002/	(с.-с.)	
410.	протиофос	34643-46-4	/0,08	нн	0,01/ (орг.)	нн	нн		

	О-(2,4-дихлорфенил)О-этил S-пропил дитиофосфат								
411.	профенофос/профенфос	41198-08-7	/0,03	0,1/ (гр.)	0,06/ (орг.)	0,3/	/0,001		с м - м м (ж * 0. ч
	О-4-бром-2-хлорфенил О-этил S-пропил тиофосфат								т 0, ч з з ((
412.	прохлораз	67747-09-5	0,01/	/0,3	0,05/ (с.-т.)	0,2/ (а)	/0,001		с хл 2

									с 3 (т 1 1 (м ра * 0 м - м (1 ж * 0 п ; ; а	
	N-пропил-N-[2-(2,4,6-трихлорфенокси)этил]имидазол-1-карбоксамид									
413.	процимидон N-(3,5-дихлорфенил)-1,2-диметилциклопропан-1,2-дикарбоксимид	32809-16-8	/0,1	/0,5	/0,004 (с.-т.)	1,0/	/0,02		01 к в (и с в (1	

									10 се р р ко - т
414.	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	ка ку - л (с	
415.	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		
416.	седаксан	874967-67-6	0,1/	/0,04	0,01/ (общ.)	/1,4	/0,002	з к с	

	Смесь 2'-[(1RS,2RS)-1,1'-бициклопроп-2-ил]-3-(дифторметил)-1-метил-1H-пиразол-4-карбоксамид с 2'-[(1RS,2SR)-1,1'-бициклопроп-2-ил]-3-(дифторметил)-1-метил-1H-пиразол-4-карбоксамид								0, 0
417.	сера	7704-34-9	нт	160,0/ (общ.)	нт	6,0/ /0,07			
418.	серебро коллоидное		0,005/ /0,14		0,05/ 1,0/ (а)			/0,0004	ка
419.	сероуглерод (продукт горения серной шашки) метандисульфид	75-15-0	нн	нн	1,0/ 1,0/ 0,03/ /0,08				сн
420.	сетоксидим (5RS)-2-[(EZ)-1-(этоксиимино)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			М 1 ВВ ;
421.	симазин 6-хлор-N ² -N ⁴ -диэтил-1,3,5-триазин-2,4-диамин	122-34-9	0,1/ 0,2/ (тр.)		нн	2,0/ 0,02/ /0,01/ (фит.)			З ЗЛ К 0 В

									Д
422.	смесь неионогенных ПАВ постоянного состава (адьювант Амиго, Амиго Стар)		нн	нн	0,1/ (орг., общ.)	/5,0	/2,5		
423.	смесь неионогенных ПАВ постоянного состава (ПАВ ДАШ)		нн	нн	0,3/ (орг., общ.)	/5,0	нн		
424.	смесь неионогенных ПАВ в составе Корвет		нн	нн	нн	/10,0	нн		
425.	спинеторам (2R,3aR,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-деокси-3-О-этил-2,4-ди-О-метил- α -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		с и Г * ДР - с м (Ж М. * :
426.	спиносад (Спиносин А + Спинасин Д)	168316-95-8	/0,02	/0,1	0,11/ (орг.)	/1,0	/0,002		к

(2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,
16aS,16bR)-2-(6-деокси-
2,3,4-
три-О-метил- α -L-
маннопираносилокси)-13-(4-
(диметиламино-2,3,4,6-
тетрадеокси- β -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

428.	спироксамин 8-трет-бутил-1,4-диоксаспиро[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)	
429.	спиромезифен 3-мезитил-2-оксо-1-оксаспиро[4.4]нон-3-ен-4-ил 3,3-диметилбутират	283594-90-1	0,033/	/0,07	0,01/(орг.)	/1,0	/0,002		

430.	спиротетрамат этил цис-8-метокси-2-оксо-3-(2,5-ксилил)-1-	203313-25-1	0,1/	/0,4	0,01/(орг.)	/0,8	/0,003		
------	--	-------------	------	------	-------------	------	--------	--	--

	азаспиро[4.5]дец-3-ен-4-ил карбонат								
431.	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.)		

432.	сульфаниловой кислоты моноэтаноламинная соль		0,01/	нн	0,02/	1,0/	нн	3
433.	сульфоксафлор [метил(оксо){1-[6-(трифторметил)-3-пиридил]этил}-λ ⁶ -сульфанилиден]цианамид	946578-00-3	0,04/			/0,6	/0,009	(я Г НС * Л 0, (в 2 Г Т ба * М * 3 (фа са 6
434.	сульфометурон-метил метил2-(4,6-диметилпиримидин-2-илкарбамоилсульфамоил]бензоат	74222-97-2	0,01/	/0,02	0,02/ (общ.)	/1,0	/0,02	
435.	сульфометурон-метила калиевая соль калий;(4,6-диметилпиримидин-2-ил)карбамоил-(2-	79793-01-4	0,01/	/0,04	0,1/ (общ.)	5,0/	0,05/	

	α, α, α -трифтор-п-толил)-D-валинат								(к
438.	тебуконазол	107534-96-3	0,03/	/0,4	0,025/ (общ.)	0,3/ (а)	0,01/ (м.р.)		з з о р (
	(RS)-1-п-хлорфенил-4,4-диметил-3-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)пентан-3-ол						0,003/ (с.-с.)		Р 0 ку (с п (с - * (с с 0, 3 * ор К М

									М * 0
439.	тебуфеноцид N-трет-бутил-N'-(4-этилбензоил-3,5-диметилбензогидразид	112410-23-8	/0,02	нн	нн	нн	нн		Д * * * 0, * - 0 (В м лу
									М М И В ; 2, М

440.	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	0
441.	текназен 1,2,4,5-тетрахлор-3-нитробензол	117-18-0	/0,02	нн	нн	нн	нн	ка
442.	темботрион 2- {2-хлор-4-метил-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	ку
443.	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	св
444.	тепралоксидим (5RS)-2- {(EZ)-1-[(2E)-3-хлораллилоксиимино]пропил}-3-гидрокси-5-пергидропиран-4-илциклогекс-2-ен-1-он	149979-41-9	0,015/	/0,2	0,002/ (общ., орг.)	/1,0	/0,01	св - (
445.	тербацил	5902-51-2	/0,01	/0,4	0,02/ (с.-т.)	нн	нн	св

	3-трет-бутил-5-хлор-6-метилурацил								К
446.	тербуметон N ² -трет-бутил-N ⁴ -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		В (1)
447.	тербутилазин N ² -трет-бутил-6-хлор-N ⁴ -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.)		Г (Г (КУ М (
448.	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		
449.	тербутрин N ² -трет-бутил-N ⁴ -этил-6-метилтио-1,3,5-триазин-2,4-диамин	886-50-0	0,03/	/0,3	0,01/ (общ.)	/0,5	/0,01		З К

450.	тербуфос	13071-79-9	0,001/	/0,05	нн	/0,03	/0,00002
	S-трет-бутилтиометил диэтил дитиофосфат	O,O-					
451.	терпеноиды (смесь)	природные	нт	нт	нт	нт	нт
452.	тетрадифон	116-29-0	0,05/	нн	нн	нн	нн
	4-хлорфенил трихлорфенил сульфон	2,4,5-					

453.	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	
454.	тетраметил-метилендиамин щавелевокислый		нн	нн	нн	/1,0	нн	
455.	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	
456.	тетрафлуорон 1,1-диметил-3-[3-(1,1,2,2-тетрафторфенокси)фенил] мочевины	27954-37-6	0,02/	нн	/0,05	/0,1	0,6/ (м.р.) 0,06/ (с.-с.)	
457.	тетрахлорвинфос	22248-79-9	/0,01	1,4/ (гр.)	0,02/ (с.-т.)	1,0/	/0,015	

	[(Z)-2-хлор-1-(2,4,5-трихлорфенил)этилен] диметил фосфат						
458.	тефлубензурон 1-(3,5-дихлор-2,4-дифторфенил)-3-(2,6-дифторбензоил)мочевина	83121-18-0	/0,01	нн	нн	нн	нн
459.	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
460.	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.)

461.	тиаклоприд (Z)-3-(6-хлор-3-пиридилметил)-1,3-тиазолидин-2-илиденцианамид	111988-49-9	0,01/	/0,07	0,004/ (с.-т.)	/0,4	/0,002	

462.	<p>тиаметоксам</p> <p>(EЗ)-3-(2-хлор-1,3-тиазол-5-илметил)-5-метил-1,3,5-оксадиазинан-4-илиден(нитро)амид</p>	153719-23-4	0,026/	/0,2	0,01/ (общ.)	0,5/ (а)	0,01/ (м.р.)	0,003/ (с.-с.)

463.	тиенкарбазонметил метил4-[(4,5-дигидро-3-метокси-4-метил-5-оксо-1H-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.)
464.	тиодикарб (3EZ,12EZ)-3,7,9,13-тетраметил-5,11-диокса-2,8,14-триа-4,7,9,12-тетразапентадека-3,12-диен-6,10-дион	59669-26-0	0,03/	/0,5	/0,1	/0,3	/0,003
465.	тиофанат-метил диметил4,4'-(о-финилен)бис(3-тиоаллофанат)	23564-05-8	0,02/	/0,4	0,05/ (орг.)	0,1/	/0,007

466.	тиоциклам N,N-диметил-1,2,3-третиан-5иламин	31895-21-3	0,006/	0,07/	0,01/	/0,2	нн
467.	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.)
468.	тифенсульфурон-метил метил3-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-илкарбамоилсульфамоил)тиофен-2-карбоксилат	79277-27-3	0,01/	/0,07	0,01/ (общ.)	2,0/ (а)	0,05/ (м.р.) 0,002/ (с.-с.)
469.	толклофос-метил	57018-04-9	/0,07	нн	нн	нн	нн

	О-2,6-дихлор-п-толил диметил тиофосфат							
470.	толпиралат (RS)-1-{1-этил-4-[4-мезил-3-(2-метоксиэтокси)-о-толуоил]пиразол-5-илокси}этил метилкарбонат	1101132-67-5	0,01/					
471.	топрамезон [3-(4,5-дигидро-1,2-оксазол-3-ил)-4-мезил-о-толил](5-гидрокси-1-метилпиразол-4-ил)метанон	210631-68-8	0,002/	/0,04	0,02/ (общ.)	/0,8	/0,002	
472.	толилфлуанид N-дихлорфторметилтио-N-N'-диметил-N-п-толилсульфамид	731-27-1	/0,08	/025	0,0005/	/1,0	/0,005	

473.	<p>тралкоксидим</p> <p>(RS)-2-[(EZ)-1-(этоксимино)пропил]-3-гидрокси-5-мезитилциклогекс-2-ен-1-он</p>	87820-88-0	0,002/	/0,06	0,008/(общ.)	/0,4	/0,001
474.	<p>триадименол</p> <p>(1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-хлорфенокси)-3,3-диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-ол</p>	55219-65-3	0,03/	0,02/(гр.)	0,002/(общ.)	0,5/	<p>0,07/(м.р.)</p> <p>0,01/(с.-с.)</p>

476.	триазофос О,О-диэтилО-1-фенил-1Н-1,2,4-триазол-3-ил тиофосфат	24017-47-8	/0,001	нн	нн	нн	нн	
477.	триаллат S-2,3,3-трихлораллил диизопропил(тиокарбамат)	2303-17-5	0,005/	/0,05	0,03/(орг.)	1,0/	/0,003	
478.	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	
479.	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.)	
480.	триморфамид	60029-23-4	/0,05	/0,4	/0,04	/0,3	/0,02	

	N-(2,2,2-трихлор-1-морфолин-4-илэтил)форма́мид							
481.	тринексопак-этил этил4-циклопропил(гидрокси)метилен-3,5-диоксоциклогексанкарбоксилат	95266-40-3	0,004/	/0,4	0,03/ (общ.)	/0,9	/0,002	
482.	трис (2-этилгексил) фосфат (адьювант)		нт	нт	0,25/ (орг.)	/2,0	/0,05	
483.	трисилоксан аоксилат (ПАВ Сильвошанс)					/0,7	/0,01	
484.	тритриконазол (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	
485.	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	
486.	трифенацин (по дифенацину)		нт	нт	0,0002/ (общ.)	0,01/	/0,0002	

488.	трифлумизол (E)-4-хлор- α, α, α -трифтор- N- (1-имидазол-1-ил-2- проксиэтилиден)-о- толуидин	99387- 89-0	/0,05	нн	нн	/1,0	нн	
489.	трифлусульфурон-метил	126535- 15-7	0,04/	/0,06	0,005/ (общ.)	5,0/ (a)	/0,01	

	метил2-[4-диметиламино-6-(2,2,2-трифторэтокси)-1,3,5-триазин-2-илкарбамоилсульфамоил]-м-толуат							
490.	трифлуралин α, α, α -трифтор-2,6-динитро-N,N-дипропил-п-толуидин	1582-09-8	0,01/	/0,1	0,02/ (с.-т.)	3,0/	/0,01	
491.	трифорин N,N'-{пиперазин-1,4-диилбис[(трихлорметил)метиллен]}диформаид	26644-46-2	/0,02	/0,03	0,02/ (орг.)	1,0/	/0,2	

	(RS)-3-анилино-5-метил-5-(4-феноксифенил)-1,3-оксазолидин-2,4-дион								
494.	феназахин 4-трет-бутилфенэтил хиназолин-4-ил эфир	120928-09-8	0,005/	/0,2	0,001/	/0,3	/0,007		
495.	фенамидон (S)-1-анилино-4-метил-2-метилтио-4-фенилимидазолин-5-он	161326-34-7	0,03/	/0,1	0,003/	/1,0	/0,01		
496.	фенамифос	22224-92-6	/0,0008	нн	нн	нн	нн		

	этил4-метилтио-м-толил изопропилфософоамидат							
497.	фенбуконазол 4-(4-хлорфенил)-2-фенил-2- (1H- 1,2,4-триазол-1- илметил)бутиронитрил	114369- 43-6	/0,03	нн	нн	нн	нн	

498.	фенбутатин оксид	13356-08-6	0,03/	нн	/0,005 (с.-т.)	/1,5	нн	
	бис[трис(2-метил-2-фенилпропил)олово]оксид							
499.	фенаримол	60168-88-9	/0,01	0,04/	0,00002/ (общ.)	/1,0	/0,004	

	(RS)-2,4'-дихлор- α - (пиримидин-5- ил)бензидриловый спирт							
--	---	--	--	--	--	--	--	--

500.	фенвалерат	51630- 58-1	0,02/	0,02/ (тр.)	0,015/ (с.-т.)	0,3/	0,02/ (м.р.)
	(α RS)- α -циано-3- феноксibenзил(2RS)-2-(4- хлорфенил)-3-метилбутират						0,01/ (с.-с.)

	3-метоксикарбониламинофенил 3'-метилкарбанилат						0,01/ (с.-с.) (а)
505.	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)
506.	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.)
507.	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 /0,001 /0,001 /0,002

508.	фенпиклонил 4-(2,3-дихлорфенил)-1Н-пирол-3-карбонитрил	74738-17-3	0,0025/	/0,05	0,02/ (общ.)	/0,6	/0,001
509.	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/				
510.	фенпироксимат трет-бутил(Е)- α -(1,3-диметил-5-феноксипиразол-4-илметиленамино-окси)-п-толуат	134098-61-6 111812-58-9	0,01/	/0,3	0,001/ (общ.)	/0,05	/0,001
511.	фенпропатрин (RS)- α -циано-3-феноксипензил-2,2,3,3-	39515-41-8	/0,03	/0,05	0,06/ (с.-т.)	/0,1	/0,001

	тетраметилциклопропанкарбоксилат						
512.	фенпропидин 1-[(RS)-3-(4-трет-бутилфенил)-2-метилпропил]пиперидин	67306-00-7	0,005/	/0,4	0,03/ (орг.)	/1,0	/0,005
513.	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	/0,005

514.	фентион О,О-диметил О-4-метилтио-м-толил тиофосфат	55-38-9	/0,007	/0,1	0,001/ (орг.)	/0,3	/0,001
515.	фентоат	2597-03-7	0,003/	/0,4	нн	0,15/	0,15/

	S- α -этоксикарбонилбензил O,O-диметил дитиофосфат						
516.	фенурон 1,1-диметил-3-фенилмочевина	101-42- 8	0,025/	1,8/ (м.-в.)	0,2/ (общ.)	3,0/	нн
517.	фипронил 5-амино-1-(2,6-дихлор- α, α, α - трифтор-п-толил)-4- трифторметилсульфинилпира- зол-3-карбонитрил	120068- 37-3	0,0002/	0,05/ (м.-в.)	0,0005/ (с.-т.)	/0,1	/0,000
518.	фитобактериомицин		0,000737/	нт	нт	0,002/	/0,000

519.	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
520.	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
521.	флоникамид N-цианометил-4- (трифторметил)никотинамид	158062- 67-0	0,04/	/0,4	0,15/ (общ.)	/0,6	/0,01
522.	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
523.	флуазинам 3-хлор-N-(3-хлор-5- трифторметил-2-пиридил)- α,α,α -трифтор-2,6-динитро-п- толуидин	79622- 59-6	0,004/	/0,1	0,001/ (общ.)	0,3/ (а) А	/0,001
524.	флуазифоп-II-бутил бутил (R)- 2- [4-(5-трифторметил-2- пиридилокси)фенокси]пропио- нат	79241- 46-6	0,001/	/0,3	0,001/ (общ.)	0,2/ (а)	0,05/ (м.р.) 0,02/ (с.-с.)

525.	<p>флубендиамид 3-йодо-N'-(2-мезил-1,1-диметилэтил)-N-{4-[1,2,2,2-тетрафтор-1-(трифторметил)этил]-о-толил}фталамид</p>	272451-65-7	0,02/	/0,06	0,005/ (общ.)	/0,8	/0,001
526.	<p>флудиоксонил</p> <p>4-(2,2-дифтор-1,3-бензодиоксол-4-ил)-1Н-пиррол-3-карбонитрил</p>	131341-86-1	0,055/	/0,2	0,1/ (орг.)	0,1/ (а)	<p>0,01/ (м.р.)</p> <p>0,004 (с.-с.)</p>

527.	<p>флукарбазон натрия</p> <p>натрий[(4,5-дигидро-3-метокси-4-метил-5-оксо-1H-1,2,4-триазол-1-ил)карбонил][[2-(трифторметокси)фенил]сульфонил]азанид</p>	181274-17-9	0,07/	/0,4	0,07/ (общ.)	/1,0	/0,002
528.	<p>флуксапироксад</p> <p>3-(дифторметил)-1-метил-N-(3',4',5'-трифтордифенил-2-ил)пиразол-4-карбоксамид</p>	907204-31-3	0,02/	0,01/ (общ.)	0,006/ (общ.)	/0,8	/0,001

529.	<p>флуметрин</p> <p>α-циано-4-фтор-3-фетоксибензил3-(β,4-дихлорстирил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат</p>	69770-45-2	/0,004	нн	нн	нн	нн

530.	<p>флуметсулам</p> <p>2',6'-дифтор-5-метил-[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиримидин-2-сульфонанилид</p>	98967-40-9	0,2/	/1,5	0,03/ (общ.)	/1,0	/0,004
531.	<p>флумиоксазин</p> <p>N-(7-фтор-3,4-дигидро-3-оксо-4-проп-2-инил-2H-1,4-бензоксазин-6-ил)циклогексен-1,2-дикарбоксимид</p>	103361-09-7	0,009/	/0,2	0,05/ (общ., орг.)	/1,0	/0,005
532.	<p>флуометурон</p>	2164-17-2	0,03/	/0,03	0,01/ (с.-т.)	5,0/	0,005/

	1,1-диметил-3-(α, α, α -трифтор-м-толил)мочевина						
533.	<p>флуоксастробин</p> <p>(E)-{2-[6(2-хлорфенокси)-5-фторпиримидин-4-илокси]фенил}(5,6-дигидро-1,4,2-диоксазин-3-ил)метанон О-метилоксим</p>	361377-29-9	0,015/	/0,9	0,01/ (орг., общ.)	/1,0	/0,002
534.	<p>флуопиколид</p> <p>2,6-дихлор-N-[3-хлор-5-(трифторметил)-2-пиридилметил]бензамид</p>	239110-15-7	0,08/	0,04/ (транс.)	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,02

535.	<p>флуопирам</p> <p>N-{2-[3-хлор-5-(трифторметил)-2-пиридил]этил}-α, α, α-трифтор-о-толуамид</p>	658066-35-4	0,012/	/0,24	0,001/ (общ.)	/1,0	/0,0001

536.	<p>флупирадифурон</p> <p>3-[(6-хлорпиридин-3-ил)метил-(2,2-дифторэтил)амино]-2Н-фуран-5-он</p>	951659-40-8	0,08/			/0,5	/0,02
537.	<p>флуроксипир</p> <p>4-амино-3,5-дихлор-6-фтор-2-пиридилоксиуксусная кислота</p>	69377-81-7	0,8/	/0,2	0,01/ (общ.)	1,0/ (а)	0,003/ (с.-с.) 0,01/ (м.р.)
538.	<p>флуроксипир-мептил</p> <p>(RS)-1-метилгептил4-амино-3,5-дихлор-6-фтор-2-пиридилоксиацетат</p>	81406-37-3	нн	нн	нн	/1,0	/0,003
539.	<p>флурохлоридон</p> <p>(3RS,4RS;3RS,4SR)-3-хлор-4-хлорметил-1-(α, α, α-трифтор-м-толил)-2-пирролидинон</p>	61213-25-0	0,04/	/0,03	0,04/ (с.-т.)	/1,2	/0,001

540.	флуртамон (2RS)-5-(метиламино)-2-фенил-4-(α, α, α -трифтор-м-толил)фуран-3(2H)-он	96525-23-4	0,03/ /0,07	/0,07	0,1/ (общ.)	/1,4	/0,01
541.	флусилазол 1-[[бис(4-фторфенил)(метил)силил]метил]-1H-1,2,4-триазол	85509-19-9	/0,007	нн	нн	нн	нн

542.	флутоланил α, α, α -трифтор-3'- изопропокси-о-толуанилид	66332- 96-5	/0,09	нн	нн	нн	нн
543.	флутриафол (RS)-2.4'-дифтор- α -(1H- 1,2,4- триазол-1- илметил)бензидриловый спирт	76674- 21-0	0,01/	/0,1	0,006/ (общ.)	0,4/ (а)	/0,005
544.	флуфенацет	142459- 58-3	0,005/	/0,14	0,05/ (общ.)	/0,4	/0,002

	4'-фтор-N-изопропил-2-(5-трифторметил-1,3,4-тиадиазол-2-илокси)ацетанилид						
545.	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
546.	флуцитринат (RS)- α -циано-3-феноксibenзил(S)-2-(4-дифторметоксифенил)-3-метилбутират	70124-77-5	0,02/	нн	нн	/0,1 (оп)	нн
547.	фозалон S-6-хлор-2,3-дигидро-2-ооксобензоксазол-3-илметилO,O-диэтил дитиофосфат	2310-17-0	0,006/	0,5/ (тр.)	0,001/ (орг.)	0,5/	0,01/

550.	фомесафен(фомезафен) 5-(2-хлор- α, α, α -трифтор-п-толилокси)-N-мезил-2-нитробензамид	72178-02-2	/0,01	/0,07	0,025/ (орг.)	/1,4	/0,001
551.	форамсульфурон 1-(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)-3-[2-(диметилкарбамоил)-5-формамидофенилсульфонил] мочеви́на	173159-57-4	8,5/	/1,0	0,3/ (общ.)	4,0/ (а)	0,02/ (м.р.) 0,007/ (с.-с.)
552.	форейт O,O-диэтилS-(этилтио)метил дитиофосфат	298-02-2	/0,0007	нн	нн	нн	нн

553.	формотион 2- диметоксифосфинотиосуль- фанил-N-формил-N- метилацетамид	2540- 82-1	0,02/	/0,2	0,004/ (орг.)	0,5/	0,01/ (м.р.)
554.	фосмет N- (диметоксифосфинотиоилтио- метил)фталимид	732-11- 6	0,02/	0,1/ (тр.)	0,2/ (орг.)	0,3/	/0,004

555.	фосфат эфира (адьювант)		нТ	нТ	0,3/ (общ., с.-т.)	/0,6	/0,04
556.	фосфин фосфин	7803- 51-2	нТ	/0,4	/0,005	0,1/	0,01/ (м.р.) 0,001/ (с.-с.)
557.	фторгликофен О-[5-(2-хлор- α, α, α -трифтор- п-толилокси)-2- нитробензоил]гликолевая кислота	77501- 60-1	0,0006/	0,03/	0,002/	0,5/	/0,004
558.	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
559.	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

560.	хизалофоп-П-этил	100646-51-3	0,01/	/0,8	0,0001/ (общ.)	0,2/ (а)	0,01/ (м.р.)
	этил(R)-2-[4-(6-хлорхиноксалин-2-илокси)фенокси]пропионат						0,004/ (с.-с.)
561.	хинометионат	2439-01-2	0,006/	нн	нн	0,5/	0,5/
	6-метил-[1,3]дитиоло[4,5-b]хиноксалин-2-он						
562.	хлорамбен	133-90-4	0,01/	/0,5	0,5/ (общ.)	5,0/	нн
	3-амино-2,5-дихлорбензоат						

563.	хлорантранилипрол	500008-45-7	2,0/	0,025/ (общ.)	0,2/ (общ.)	/1,5	/0,007
	3-бром-4'-хлор-1-(3-хлор-2-пиридил)-2'-метил-6'-(метилкарбамоил)пиразол-5-карбоксанилид						

564.	<p>хлорбромурон</p> <p>3-(4-бром-3-хлорфенил)-1-метокси-1-метилуреат</p>	13360-45-7	0,01/	/0,05	0,4/ (орг.)	0,5/	1,0/
565.	<p>хлордан</p> <p>(1,3,4,7,8,9,10,10-октахлортрицикло[5.2.1.0^{2,6}]дец-8-ен)</p>	57-74-9	/0,0005	нн	нн	нн	нн

566.	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.)
567.	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

568.	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)
569.	хлоринат 4-хлорбут-2-инилN-(3-хлорфенил)карбамат	101-27-9	0,02/	нн	0,03/ (орг.)	/0,5	нн

570.	хлороксурон 3-[4-(4-хлорфенокси)фенил]-1,1-диметилмочевина	1982-47-4	0,06/	/0,4	нн	нн	нн
571.	хлороталонил	1897-45-6	0,02/	/0,2	0,02/ (общ.)	/2,0	/0,001

	тетрахлоризофталонитрил							
--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--

573.	хлорпирифос-метил О,О-диметил О-3,5,6-трихлор- 2- пиридил тиофосфат	5598- 13-0	/0,01	нн	нн	нн	нн

574.	хлорпрофам изопропил 3-хлоркарбанилат	101-21-3	0,05/	нн	0,07/	2,0/	/0,003
575.	хлорсульфоксим-амино-4-диметиламино-6-изо-пропилиденаминоокси-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
576.	хлорсульфоксим-метил		0,0007/	/0,1	/0,005 (орг.)	0,5/	/0,0015
577.	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
578.	хлорсульфурона калиевая соль		0,01/	нн	0,01/ (общ.)	5,0/	/0,003

579.	хлорталдиметил диметил2,3,5,6-тетрахлорбензол-1,4-дикарбоксилат	1861-32-1	0,0005/	/0,1	1,0/ (с.-т.)	нн	/0,002
580.	хлортолурун 3-(3-хлор-п-толил)-1,1-диметилмочевина	15545-48-9	0,01/	/0,06	0,02/	/0,8	/0,008
581.	хлорфенетол 1,1-бис(4-хлорфенил)этанол	80-06-8	0,05/	нн	нн	/2,0	нн
582.	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
583.	циазофамид 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
584.	цианофос	2636-26-2	/0,003	/0,4	0,015/ (с.-т.)	0,3/	0,3/

	4- диметоксифосфинотиоилокси- бензонитрил						
585.	циантранилипрол 3-бром-1-(3-хлор-2-пиридил)- 4'- циано-2'-метил-6'- (метилкарбомоил)пиразол-5- карбоксанилид	736994- 63-1	0,03/	0,04/ (общ., гр.)	0,1/ (орг.)	/1,3	/0,002

586.	цигалотрин [циано-(3-феноксифенил)метил]3-[(Z)-2-хлор-3,3,3-трифторпроп-1-енил]-2,2-диметилциклопропан-1-карбоксилат	68085-85-8	/0,02	нн	нн	нн	нн	

587.	цигалофоп-бутил бутил(R)-2-[4-(4-циано-2-фторфенокси)фенокси]пропаноат	122008-85-9	0,003/	/0,04	0,05/ (общ.)	/1,0	/0,001
588.	цигексатин трициклогекситин гидроксид	13121-70-5	0,008/	/0,1	0,001/ (с.-т.)	0,02/	нн
589.	циклоат S-этил циклогексил(этил)тиокарбамат	1134-23-2	0,1/	0,8/ (тр.)	0,2/ (с.-т.)	1,0/	нн
590.	циклоксидим (RS)-2-[(EZ)-1-(этоксиимино)бутил]-3-	101205-02-1	0,07/	/0,4	0,01/ (орг.)	/1,0	/0,002

	гидрокси- 5-[(3RS)-тиан3-ил]циклогекс- 2- ен-1-он							
591.	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)	
592.	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.)	
593.	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	

597.	ципродинил 4-циклопропил-6-метил-N-фенилпиримидин-2-амин	121552-61-2	0,03/	/0,7	0,1/ (орг.)	/0,8	/0,005	

598.	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.)	
599.	ципросульфамид	221667-31-8	0,08/	/0,24	0,07/ (общ.)	2,0/ (а)	0,01/ (м.р.)	

	N-[4-(циклопропилкарбамоил)фенилсульфонил]-о-анизамид						0,003/ (с.-с.)
600.	циромазин N-циклопропил-1,3,5-триазин-2,4,6-триамин	66215-27-8	/0,06	нн	нн	нн	нн

	трициклогексилолово гидроксид							
604.	эдил		0,0008/	нн	0,002/ (с.-т.)	0,2/	нн	
605.	эмаектин 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, 8.020,24]пентакоза- 10,14,16,22- тетраен]-2'-он	155569- 91-8	0,003/	/0,07	0,005/ (общ.)	/0,1	/0,001	
606.	эндосульфан 6,7,8,9,10,10-гексахлор- 1,5,5а,6,9,9а-гексагидро-6,9- метано-2,4,3- бензодиоксатиепин3-оксид	115-29- 7	/0,006	/0,1	нн	0,1/	0,017/ (м.р.) 0,0014/ (с.-с.)	

607.	<p>эндрин (1R,2R,3R,6S,7S,8S,9S,11R)- 3,4,5,6,13,13-гексахлор-10- оксапентацикло[6.3.1.1^{3,6}.0^{2,7}.0^{9,11}]тридец-4-ен</p>	72-20-8	/0,0002	нн	нн	нн	нн	
608.	<p>эпоксиконазол (2RS,3SR)-1-[3-(2-хлорфенил)-2,3-эпокси-2-</p>	135319-73-2	0,004/	0,01/ (общ.)	0,0005/ (общ.)	0,5/ (а)	0,002/ (с.-с.) 0,005/	

	(4-фторфенил)пропил]-1H-1,2,4-триазол						(м.р.) (а)
609.	эсфенвалерат (αS) - α - циано-3-феноксibenзил(S)-2- (4-хлорфенил)-3- метилбутират	66230- 04-4	/0,02	/0,1	0,003/ (общ.)	/0,05	/0,0004
610.	этабоксам (RS)-N-(α -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
611.	эталфлуралин N-этил- α, α, α - трифтор-N-(2-метилаллил)- 2,6- динитро-п-толуидин	55283- 68-6	0,05/	нн	0,4/ (общ.)	/0,5	нн
612.	этаметсульфурон-метил метил2-[(4-этокси-6- метиламино-1,3,5-триазин-2- ил)карбамоилсульфамоил] бензоат	97780- 06-8	0,2/	0,01/ (общ.)	0,4/ (общ.)	/1,0	/0,02

613.	этефон 2-хлорэтилфосфовая кислота	16672- 87-0	/0,05	/0,5	/0,04	/1,0	/0,008
------	---	----------------	-------	------	-------	------	--------

--	--	--	--	--	--	--	--	--

614.	этилентиомочевина имидазолидин-2-тион	96-45-7	0,001/	нн	нн	нн	нн	все ра и п проду
615.	этилмеркурхлорид (гранозан) этилхлорид ртути	107-27- 7	нн	нн	0,0001/ (с.-т.)	0,005/ (по ртути)	0,005/	все про произв сыр
616.	этилфенацин 2-[2-(4- этилфенил)-2- фенилацетил]инден- 1,3-дион	110882- 80-9	нт	нт	0,0002 (общ.)	0,01/ (а)	/0,0002	
617.	этиофенкарб α -этилтио-о- толил метилкарбамат	29973- 13-5	0,1/	нн	нн	0,05/	нн	карто зерно 0,2 сахар хло (мас хлебн рис хмель
618.	этипрол 5-амино-1-(2,6-дихлор- α , α , α -трифтор-п- толил)-4- этилсульфинилпиазол- 3- карбонитрил	181587- 01-9	0,005/					рис (э ** ; к -)
619.	этиримол 5-бутил-2- (этиламино)-4-метил- 1Н- пиримидин-6-он	23947- 60-6	0,02/	/0,15	нн	нн	нн	зерно зла
620.	этоксиквин 1,2-дигидро-2,2,4-	91-53-2	/0,005	нн	нн	нн	нн	пер

	триметилхинолин-6-ил этиловый эфир							
621.	этоксилат алифатических спиртов C ₈ _C ₁₀		нТ	нТ	нн	нн	/2,0	
622.	этоксилат изодецилового спирта (адьювант)		нТ	нТ	0,1/ (орг.)	/1,0	/0,01	
623.	этоксилат сорбитан монолаурат (биоактиватор NN-21)		нТ	нТ	0,03/	/7,0	нн	
624.	этопрофос О-этил S,S-дипропил дитиофосфат	13194- 48-4	/0,0004	нн	нн	нн	нн	кл банан трост 0,02* кар батат томат 0,01* Чили (* : млеко (кром живот * ** суб (млеко - 0,01 садо
625.	этофенпрокс	80844- 07-1	/0,03	нн	нн	нн	нн	хло (м карто пл семеч

	2-(4-этоусифенил)-2-метилпропил3-феноксibenзил эфир							
626.	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)	свекл сахар таб
627.	этримфос (6-этокси-2-этилпиримидин-4-ил)окси-диметокси-сульфанилиден-λ ⁵ -фосфин	38260-54-7	0,003/	нн	нн	/0,5	нн	хло (м пл сем кост ви 0,5 сахар к кар подс (сем 0,1 зерн э (хра запас ягоды

ДСД - допустимая суточная доза;

ВДСД - временная допустимая суточная доза;

ПДК - предельно допустимая концентрация; (м.р.) - максимально-разовая концентрация; 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 при обязательном контроле воздуха рабочей зоны;

КРС - крупный рогатый скот.