



**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

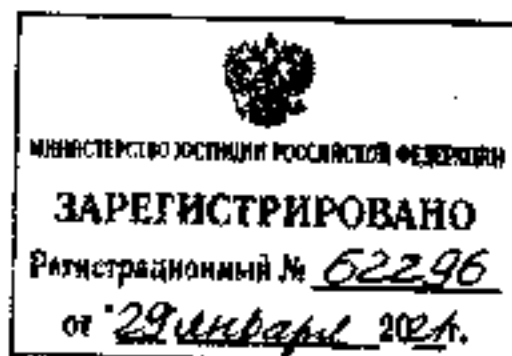
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

28.01.2021

Москва

№ 2

Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»



В соответствии со статьей 39 Федерального закона от 30.03.1999 № 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<sup>Г<sub>вз</sub></sup>) 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<sup>Г<sub>р.з</sub></sup>) 1,1-диметилгидразина (НДМГ) в воздухе рабочей зоны (для работающих в очаге аварии)» (зарегистрировано Минюстом России 09.03.2004, регистрационный № 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 Минюсте 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) O-(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) O-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфоната (зомана) и O-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 O-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфонатом (зоманом) и O-изопропилметилфторфосфонатом (заринном)» (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 неплитывающих 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).



*Handwritten signature of A.Yu. Popova*

А.Ю. Попова

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением  
Главного государственного  
санитарного врача  
Российской Федерации  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

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	Регист- рацион- ный номер CAS	Формула	Предельно допустимые концентрации, мг/м <sup>3</sup>			Направлен- ность биологичес- кого действия загрязняю- щего вещества - лимити- рующий показатель вредности	Класс опас- ности
				Концентрация, предотвращаю- щая раздражающее действие, рефлекторные реакции, запах при воздействии до 20 – 30 минут - максимальная разовая	Концентрация, обеспечиваю- щая допустимые (приемлемые) уровни риска при воздействии не менее 24 часов – среднесуточ- ная	Концентрация, обеспечиваю- щая допустимые (приемлемые) уровни риска при хроническом (не менее 1 года) воздействии - среднегодовая		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Азриды (Дигидро-Н-азриды; диметилэтилен; азациклопропан; виниламины)	151-56-4	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> N	0,001	0,0005		рез.	1
2.	Азодикарбонаты (Азодикарбонаты; азодикарбонаты; азодикарбонаты; азодикарбонаты)	123-77-3	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O	0,5	0,3		рефл.-рез.	3
3.	Азота диоксида (Двуокись азота; пероксида азота)	10102-44-0	NO <sub>2</sub>	0,2	0,1	0,04	рефл.-рез.	3
4.	Азотная кислота (во молекуле HNO <sub>3</sub> )	7697-37-2	HNO <sub>3</sub>	0,4	0,15	0,04	рефл.-рез.	2
5.	Азот (II) оксида (Азот монооксид)	10102-43-9	NO	0,4	-	0,06	рефл.	3
6.	Азот трифторид (Азот трифторид, перфтораммоний, трифтораммоний)	7785-54-2	F <sub>3</sub> N	0,4	0,2		рез.	3
7.	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	-	C <sub>12-19</sub> H <sub>x</sub>	1	-		рефл.	4
8.	Алкилбензол линейный (Фенилалканы C10-13 производные)	-	-	0,6	0,3		рез.	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9.	Алкилбензолсульфокислота (моноАлкилС10- [4бензолсульфоная кислота])	-	-	1,5	0,5		рез.	4
10.	Алкил С <sub>10</sub> -диметиламинны	-	-	0,01	-		рефл.	2
11.	Алкил С <sub>12</sub> -диметиламинны	-	-	0,01	-		рефл.	3
12.	Алкилдифенилоксида (смесь высших моно-, ди- и полнакилазамещенных дифениловых эфиров)	-	-	0,07	-		рефл.	2
13.	Алкилсульфат натрия (поста алкилсульфатов синтетических жирных спиртов С10-С20)	-	-	0,01	-		рефл.	4
14.	Альфа-3 (действующее начало - кальций дихлорацетат)	-	-	3	0,3		рез.	4
15.	диАлюминий триоксид/в пересчете на алюминий/	1344-28-1	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	-	0,01	0,005	рез.	2
16.	Алюмосиликаты (цеолиты; цеолитовые туфы)	-	-	-	0,03		рез.	2
17.	Аминобензол (Фениламин; бензоламин; анилин)	62-53-3	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N	0,05	0,03	0,001	рефл.-рез.	2
18.	1-Аминобутан	109-73-9	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N	0,04	-		рефл.	4
19.	4-Амино-2,2,6,6- тетраметилпиперидин (2,2,6,6-Тетраметил-4- пиперидинамин; 2,2,6,6- тетраметилпиперидин-4- амин)	36768-62-4	C <sub>9</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub>	0,05	0,02		рез.	3
20.	2-Амино-1,3,5- триметиламин (2-амино- мезитилени, 2-амино-1,3,5- триметиламин)	88-05-1	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N	0,003	-		рефл.	2
21.	2-(4-Аминофенил)-1Н- бензимидазол-5-амин (5- Амино-2-(4- аминофенил)бензимидазол; 5-амино-2-(п-аминофенил) бензимидазол; 2-(4- аминофенил)-1Н- бензимидазол-5-амин)	7621-86-5	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub>	-	0,01		рез.	3
22.	1-Амино-3-хлорбензол (m- Хлоранилин; азоамин оранжевый Ж)	108-42-9	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ClN	0,01	0,004		рефл.-рез.	1
23.	1-Амино-4-хлорбензол (p- Хлоранилин)	106-47-8	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ClN	0,04	0,01		рефл.-рез.	2
24.	2-Аминоэтанол (Аминоэтиловый спирт; 2- гидроксиэтиламин; бета- гидроксиэтиламин; моноэтаноламин)	141-43-3	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> NO	-	0,02		рез.	2
25.	Амины алифатические С <sub>10</sub> - ы	-	-	0,01	-		рефл.	3
26.	Амины алифатические С <sub>15</sub> - ы	-	-	0,003	-		рефл.	2
27.	Аммиак (Азота гидрид)	7664-41-7	NH <sub>3</sub>	0,2	0,1	0,04	рефл.-рез.	4
28.	Аммоний гуант	-	-	0,1	0,05		рез.	3
29.	гексаАммоний молибдат/в пересчете на молибден/	12027-67-7	H <sub>24</sub> Mo <sub>7</sub> N <sub>6</sub> O <sub>24</sub>	-	0,1		рез.	3
30.	Аммоний нитрат (Аммоний азотнокислый)	6484-52-2	H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	-	0,3		рез.	4
31.	диАммоний пероксидисульфат (Диаммониевая соль пероксодисерной кислоты; аммоний персульфат; аммоний надсернистый)	7727-54-0	H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> S <sub>2</sub>	0,06	0,03		рез.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	диаммоний персульфат; диаммоний пероксидсульфат)							
32.	диаммоний сульфат (диаммониевая соль серной кислоты)	7783-20-2	$\text{H}_2\text{N}_2\text{O}_6\text{S}$	0,2	0,1		рез.	3
33.	Аммоний хлорид	12125-02-9	$\text{ClNH}_4$	0,2	0,1		рефл.-рез.	3
34.	Азофос	12735-97-6		2	0,2		рез.	4
35.	Арилокс-100	-	-	0,5	0,15		рез.	4
36.	Арилокс-200	-	-	0,5	0,15		рез.	4
37.	Арсин (Мышьяковистый водород)	7784-42-1	$\text{AsH}_3$	-	0,002		рез.	2
38.	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	75-07-0	$\text{C}_2\text{H}_4\text{O}$	0,01	-	0,005 <sup>6</sup>	рефл.	3
39.	Ацетангидрид (Этановый ангидрид; ацетангидрид)	108-24-7	$\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_3$	0,1	0,03		рефл.-рез.	3
40.	2-Ацетоксибензойная кислота (Ацетилсалициловая кислота; 2- ацетоксибензойная кислота)	50-78-2	$\text{C}_9\text{H}_8\text{O}_4$	0,06	0,03		рез.	2
41.	Барий и его соли (ацетат, нитрат, нитрит, хлорид)/в пересчете на барий/	-	-	0,015	0,004	0,0005	рез.	2
42.	Барий карбонат/в пересчете на барий/ (Барий)	513-77-9	$\text{CBaO}_3$	-	0,004		рез.	1
43.	Бацитрацин	1405-87-4	$\text{C}_{24}\text{H}_{103}\text{N}_{11}\text{O}_{16}$ S	-	0,0003		рез.	1
44.	Белково-витаминный концентрат/по белку/	-	-	-	0,001		рез.	2
45.	Бензальдегид (Бензойный альдегид; альдегид бензойной кислоты; бензолметилаль; фенилметаналь; бензолкарбоксальдегид)	100-52-7	$\text{C}_7\text{H}_6\text{O}$	0,04	-		рефл.	3
46.	Бензальд	55-21-0	$\text{C}_7\text{H}_7\text{NO}$	0,075	0,03		рез.	3
47.	Бенз/а/пирен <к>	50-32-8	$\text{C}_{20}\text{H}_{12}$	-	0,000001	0,000001 <sup>6</sup>	рез.	1
48.	Бензилацетат (Бензиловый эфир уксусной кислоты; фенилметановый эфир уксусной кислоты; фенилкарбонилацетат; фенилметилацетат; альфа- ацетоксиголуол)	140-11-4	$\text{C}_9\text{H}_{10}\text{O}_2$	0,01	-		рефл.	4
49.	Бензилбензоат	120-51-4	$\text{C}_{14}\text{H}_{12}\text{O}$	0,13	-		рефл.	3
50.	Бензилкарбинол (альфа- гидроксибензилбензол; фенилкарбинол; альфа- гидроксиголуол; фенилметанол)	100-51-6	$\text{C}_9\text{H}_{10}\text{O}$	0,16	-		рефл.	4
51.	3-Бензилметилбензол	620-47-3	$\text{C}_{14}\text{H}_{14}$	0,02	-		рефл.	2
52.	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	8032-32-4	-	5	1,5		рефл.-рез.	4
53.	Бензиновая фракция легкой смоля высококоростного пиролиза бурых углей/в пересчете на углерод/	-	-	0,25	-		рефл.	2
54.	Бензин сланцевый/в пересчете на углерод/	-	-	0,05	-		рефл.	4
55.	1Н,3Н-Бензо[1,2-с:4,3- с']дифуран-1,3,5,7-тетрон (Бензол-1,2,4,5- тетракарбонной кислоты диангидрид;	89-32-7	$\text{C}_{10}\text{H}_6\text{O}_4$	0,02	0,01		рефл.-рез.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	пиромеллитовой кислоты триангидрид)							
56.	Бензол (Циклогексаatriен; бензилгидрид) <к>	71-43-2	$C_6H_6$	0,3	0,06	0,003*	рез.	2
57.	Бензол-1,4-дикарбоновая кислота (п-Фталевая кислота; бензол-п- дикарбоновая кислота)	100-21-0	$C_8H_6O_2$	0,01	0,001		рез.	1
58.	Бензолсульфонилхлорид (Бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид; бензолсульфохлаорид)	98-09-9	$C_6H_5SO_2Cl$	0,05	-		рефл.	4
59.	4-(2- Бензотриазолилтио)морфолин и (N-оксидиэтилен-2- бензотриазолсульфенамид; 4-(2- бензотриазолилтио)морфолин)	102-77-2	-	0,1	0,02		рез.	3
60.	2-Бензотриазол-2-тион (2- бензотриазолтион, 2- тиобензотриазол, 2- меркаптобензотриазол)	149-30-4	$C_6H_5NS_2$	0,012	-		рефл.	3
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	$C_{13}H_{11}N_3O$	-	0,2		рез.	4
62.	Бериллий и его соединения в пересчете на бериллий/					0,00004 <sup>0</sup>	рез.	1
63.	Бюресметрин			0,09	0,04		рез.	3
64.	{2,4-Бис(1,1- диметилпропиль)фенокс}- ацетилхлорид	88-34-6	$C_{18}H_{27}ClO_2$	0,035	-		рефл.	3
65.	Бис(4- хлорфенил)трихлорметил карбинол	115-32-2	$C_{14}H_9Cl_3O$	0,2	0,02		рез.	2
66.	Бис(4-хлорфенил)сульфон (Бис(4-хлорфенил)сульфон; п,п'- дихлордифенилсульфов; 1,1'-сульфонилбис(4- хлорбензол); п- хлорфенилсульфон; 4,4'- дихлорфенилсульфон; ди- п-хлорфенилсульфон; сульфонил-1,1'-бис(4- хлорбензол)	80-07-9	$C_{12}H_{10}Cl_2O_2S$	-	0,1		рез.	3
67.	2,4-Бис(диметилэтил)- фенол (Агидол-10; 2,4- динтретбутилфенол) (2,4- Ди(трет-бутил)-1- гидроксибензол; 2,4- ди(диметилэтил)фенол)	96-76-4	$C_{14}H_{20}O$	2	0,6		рез.	4
68.	2,6-Бис(1,1-диметилэтил)- фенол (Агидол-0; 2,6- динтретбутилфенол) (1- Гидрокси-2,6-ди(1,1- диметилэтил)бензол; 2,6- (диметилэтил)фенол)	128-39-2	$C_{14}H_{20}O$	2	0,6		рез.	4
69.	1,1-Бис-4-хлорфенилэтанол смесь с 4-хлорфенил-2,4,5- трихлорфенилазосульфидом	8072-20-6	$C_{14}H_{12}Cl_2O$ $\times C_{12}H_6Cl_4N_2S$	0,2	0,1		рефл.-рез.	3
70.	Бром (дибром)	7726-95-6	$Br_2$	-	0,04		рез.	2
71.	Бромбензол	108-86-1	$C_6H_5Br$	-	0,03		рез.	2
72.	1-Бромбутан (Бутил)	109-65-9	$C_4H_9Br$	0,03	0,01		рез.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	бромид)							
73.	2-Бромбутановая кислота	80-58-0	$C_4H_7BrO_2$	0,01	0,003		рез.	3
74.	1-Бромгексан (1-Гексилбромид)	111-25-1	$C_6H_{13}Br$	0,03	0,01		рез.	2
75.	1-Бромгептан (Гептилбромид)	629-04-9	$C_7H_{15}Br$	0,03	0,01		рез.	2
76.	2-Бром-1-гидроксибензол (о-Бромфенол)	95-56-7	$C_6H_5BrO$	0,13	0,03		рефл.-рез.	2
77.	3-Бром-1-гидроксибензол	591-20-8	$C_6H_5BrO$	0,08	0,03		рефл.-рез.	3
78.	4-Бром-1-гидроксибензол (п-Бромфенол)	106-41-2	$C_6H_5BrO$	0,13	0,03		рефл.-рез.	2
79.	1-Бромдекан	112-29-8	$C_{10}H_{21}Br$	0,03	0,01		рез.	2
80.	6-Бром-4-[[диэтиламино]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	$C_{27}H_{23}BrN_2O_2 \cdot S \cdot ClH$	0,06	0,03		рез.	2
81.	Бромированные алканы С10-13 (бромдекан - 14 - 16%; бромундекан - 35 - 39%; бромдодекан - до 19,7%; примеси С9-13 - 17 - 20%) / контроль по бромундекану/	-	-	0,03	0,01		рез.	4
82.	1-Бром-3-метилбутан (Изоамиловый бромид)	107-82-4	$C_5H_{11}Br$	0,03	0,01		рез.	2
83.	1-Бром-3-метилпропан (4-Бром-о-крезол)	78-77-3	$C_4H_9Br$	0,03	0,01		рез.	2
84.	1-Бром-2-метоксибензол (о-Броманизол; метил-п-Бромфениловый эфир)	578-57-4	$C_7H_7BrO$	1	-		рефл.	4
85.	1-Бромнафталин (альфа-Нефтябромид)	90-11-9	$C_{10}H_7Br$	-	0,004		рез.	2
86.	1-Бром-3-нитробензол	585-79-5	$C_6H_4BrNO_2$	0,12	0,01		рефл.-рез.	2
87.	2-Бром-4-нитрофенол	7693-52-9	$C_6H_4BrNO_2$	0,01	-		рефл.	3
88.	1-Бромлентан (Амил бромид)	110-53-2	$C_5H_{11}Br$	0,03	0,01		рез.	2
89.	1-Бромпропан	106-94-5	$C_3H_7Br$	0,03	0,01		рез.	2
90.	2-Бромпропан	75-26-3	$C_3H_7Br$	0,03	0,01		рез.	2
91.	Бута-1,3-диен (1,3-Бутадиен; альфа, гамма-бутадиен; 1-метилаален; бизтилен; дивинил; винилэтилен; бивинил) <X>	106-99-0	$C_4H_6$	3	0,02	0,003 <sup>b</sup>	рефл.-рез.	4
92.	Бутан (Метилэтилметан)	106-97-8	$C_4H_{10}$	200	-		рефл.	4
93.	Бутаналь (Бутальдегид; н-бутиральдегид; бутиловый альдегид)	123-72-8	$C_4H_8O$	0,015	0,0075		рефл.-рез.	3
94.	Бутановая кислота (Этилуксусная кислота, н-бутановая кислота; 1-пропанкарбоновая кислота; пропилимуравьиная кислота)	107-92-6	$C_4H_8O_2$	0,015	0,01		рефл.-рез.	3
95.	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	71-36-3	$C_4H_{10}O$	0,1	-		рефл.	3
96.	1-Бутантиол (п-Бутантиол)	109-79-5	$C_4H_{10}S$	$4 \cdot 10^{-4}$	-		рефл.	3
97.	Бут-1-ен (альфа-Бутилен; 1-бутен; 1-бутилен; этилэтилен; н-бутен)	106-98-9	$C_4H_8$	3	-		рефл.	4
98.	Бут-2-еналь ((Е)-3-	123-73-9	$C_4H_6O$	0,025	-		рефл.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	метилакролеин, (E)-бета-метилакролеин; (E)-2-бутеналь)							
99.	(Z)-Бут-2-ендионат натрия	3105-55-3	$C_4H_5NaO_4$	0,3	-		рефл.	3
100.	(E)-Бут-2-ендионовая кислота (транс-Этилен-1,2-дикарбоновая кислота; транс-бутендионовая кислота)	110-17-8	$C_4H_6O_4$	0,4	-		рефл.	4
101.	Бут-3-ен-2-он (Метилвинилкетон)	78-94-4	$C_4H_6O$	0,006	-		рефл.	3
102.	Бутилацетат (бутиловый эфир уксусной кислоты)	123-86-4	$C_6H_{12}O_2$	0,1	-		рефл.	4
103.	N-Бутилбензолсульфамид (Бензолсульфоновой кислоты N-бутиламид)	3622-84-2	$C_{10}H_{13}NO_2S$	0,01	-		рефл.	4
104.	3,5-ди-трет-Бутил-4-гидроксифенилпропионовая кислота пентаэритритовый эфир (Агидол-110; Фенотан-23) (Пентаэритрита тетра-3-(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)пропionate; эфир 3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенилпропионовой кислоты и пентаэритрита; пентаэритрил-тетраэкс(бета-(3,5-ди-трет-бутил-4-оксифенил)пропionate); тетраэкс (3,5-ди-трет-бутил)	6683-19-8	$C_{73}H_{106}O_{12}$	8	2		рез.	4
105.	O-Бутилдитиокарбонат калия (O-Бутилксантогенат калия; Бутилксантогеновокислый калий; O-бутиловый эфир дитиоуглеродной кислоты калиевая соль; O-бутиловый эфир дитиокарбоновой кислоты калиевая соль; калий O-бутилксантогенат)	871-58-9	$C_4H_9KOS_2$	0,1	0,05		рефл.-рез.	3
106.	Бутил-2-метилпроп-2-еноат (Бутиловый эфир метакриловой кислоты)	97-88-1	$C_8H_{14}O_2$	0,04	0,01		рефл.-рез.	2
107.	Бутилпроп-2-еноат (Бутиловый эфир акриловой кислоты; бутилпропеноат; бутиловый эфир пропеновой кислоты)	141-32-2	$C_7H_{12}O_2$	0,0075	-		рефл.	2
108.	2-Бутилтиобензотриазол (2-(Бутилсульфамид)бензотриазол; Бутилплатакс)	2314-17-2	$C_{11}H_{13}NS_2$	0,015	-		рефл.	3
109.	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадиевый ангидрид)	1314-62-1	$O_5V_2$	-	0,002	0,00007	рез.	1
110.	Взвешенные вещества *	-	-	0,5	0,15	0,075	рез.	3
111.	Взвешенные частицы PM10	-	-	0,3	0,06	0,04	рез.	-
112.	Взвешенные частицы PM2,5	-	-	0,16	0,035	0,025	рез.	-
113.	Висмут оксид (Висмут окись, висмут трехокись)	1304-76-3	$Bi_2O_3$	-	0,05		рез.	3
114.	Вольфрам триоксид (Вольфрам (VI) оксид)	1314-35-8	$O_3W$	-	0,15		рез.	3
115.	Галприн/по специфическому белку/			-	0,0002		рез. (аллерг.)	2
116.	Гексагидро-1H-азепин	111-49-9	$C_6H_{13}N$	0,1	0,02		рефл.-рез.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(Пергидроазепинг, 1-азациклопентан, циклогексаметиленминн, гомопиперидин)							
117.	Гексагидро-2Н-азепин-2-он (4-Аминокапроновой кислоты лактам, 2-аминогексановой кислоты лактам, 2-оксгексаметиленминн, 1,6-гексолактан, 1-аза-2-циклопентанон, 2-кетогексаметиленминн, 6-гексанлактан, 2-пергидроазепинон)	105-60-2	$C_6H_{11}NO$	0,06	-		рефл.	3
118.	(2 $\alpha$ , 3 $\alpha$ , 4 $\beta$ , 7 $\beta$ , 7 $\alpha$ $\beta$ ), (2,3,3 $\alpha$ , 4,7,7 $\alpha$ )- Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-метаноинден	14051-60-6	$C_{10}H_7Cl_7$	0,01	0,005		рефл.-рез.	2
119.	[1S-[1-а, 3-а, 7-б, 8-б (2S, 4S), 8а-б]]-1,2,3,7,8,8а-Гексагидро-3,7-диметила-8-[2-(тетрагидро-4-гидрокси-6-оксо-2Н-пирин-2-ил)этил]-1-нафталинил-2,2-диметилбутанол	79902-63-9	$C_{22}H_{34}O_2$	0,0005	0,0002		рез.	1
120.	2,3,3а,4,5,6-Гексагидро-8-циклогексина-1-Н-пиразинно(3,2,1- $\gamma$ .к) карбазол	.	$C_{12}H_{18}N_2$	0,03	0,01		рефл.-рез.	3
121.	Гексадекафторгептан	335-57-9	$C_7F_{16}$	90	-		рефл.	4
122.	2,3,3,4,4,5-Гексаметилгексантиол-2 (трет-Додекантиол; лаурилмеркаптан; трет-додецилтиол; трет-додецилмеркаптан; трет-ДДМ)	25103-58-6	$C_{17}H_{36}S$	0,005	-		рефл.	4
123.	Гексаметилентетрамин (уротропин)/по формальдегиду/ (Гексаметилентетрамин; метенамин; гексамин; азиноформальдегид)	100-97-0	$C_6H_{12}N_4$	0,03	0,01		рез.	4
124.	Гексакио(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		рез.	3
125.	Гексакио(циано-С)феррат(4-)тетракалия (ОС-6-11)	13943-58-3	$C_6FeK_4N_6$	-	0,04		рез.	4
126.	Гексакио(циано-С)феррат(3-)трикалия (ОС-6-11) (Калий цианоферрат (II); трикалий гексацианоферрат; калий феррицианид(II); трикалий ферригексацианид; калий феррицианат (3-))	13746-66-2	$C_6FeK_3N_6$	-	0,04		рез.	4
127.	Гексаметилентетрамин-2-хлорэтилфосфат	134576-33-3	$C_6H_{16}ClN_4O_2P$	0,1	0,05		рез.	3
128.	Гексан (н-Гексан; андрогин; Нехале)	110-54-3	$C_6H_{14}$	60	7,0	0,7	рефл.	4



1	2	3	4	5	6	7	8	9
129.	Гексаяль (Гексилловый альдегид, капроновый альдегид, капроальдегид)	66-25-1	$C_6H_{12}O$	0,02	-		рефл.	2
130.	Гексановая кислота (Капроновая кислота)	142-62-1	$C_6H_{12}O_2$	0,01	0,005		рефл.-рез.	3
131.	Гексан-1-ол (n-Гексилловый спирт, 1-гексанол; 1-гидроксигексан; амилкарбинол; пентилкарбинол; гексилловый спирт)	111-27-3	$C_6H_{14}O$	0,3	0,2		рефл.-рез.	3
132.	Гексатнурам (тнурам - 50%, гексахлорбензол - 30%, наполнитель - 20%)	-	-	0,05	0,01		рефл.-рез.	3
133.	Гексафторбензол (Перфторбензен)	392-56-3	$C_6F_6$	0,3	0,1		рефл.-рез.	2
134.	Гексафторпропен (Перфторпролен)	116-15-4	$C_3F_6$	0,3	0,2		рефл.-рез.	2
135.	Гексафторэтан (Перфторэтан)	76-16-4	$C_2F_6$	100	20		реф.-рез.	4
136.	1,2,3,4,7,7-Гексахлорбисцикло(2,2,1)гептен-2,5,6-бис(оксиметил) сульфит (альфа, бета-1,2,3,4,7,7-гексахлорбисцикло(2,2,1)-2-гептен-5,6-бисоксиметилсульфат; 1,5,5a,6,9,9a-Гексагидро-6,7,8,9,10,10-гексахлор-6,9-метано-2,4,3-бензодиюксатепин-3-оксид; 1,2,3,4,7,7-Гексахлорбисцикло(2,2,1)гептен-2,5,6-бис(оксиметил))	115-29-7	$C_9H_6Cl_6O_2S$	0,017	0,0017		рез.	2
137.	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (Гексахлорциклогексан (смесь изомеров))	608-73-1	$C_6H_6Cl_6$	0,03	-		рефл.	1
138.	Гексахлорэтан (перхлорэтан; этилен гексахлорид)	67-72-1	$C_2Cl_6$	0,05	-		рез.	3
139.	Гекс-1-ен (Бутилэтилен; альфа-гексилен; 1-n-гексен)	592-41-6	$C_6H_{12}$	0,1	0,085		рефл.-рез.	3
140.	Гексилацетат (Уксусной кислоты гексилловый эфир)	142-92-7	$C_8H_{16}O_2$	0,1	-		рефл.	4
141.	Геовет (окситетрациклин - 5%; гексаметилентетрамин - 6%; дибазол - 0,07%; лактоза - до 100%) (по тетрациклину)	-	-	0,01	0,006		рез.	2
142.	Гепталь (Гептиловый альдегид, энантовый альдегид)	111-71-7	$C_7H_{14}O$	0,01	-		рефл.	3
143.	Гепт-1-ен	592-76-7	$C_7H_{14}$	0,35	0,065		рефл.-рез.	3
144.	Германий диоксид /в пересчете на германий/ (Оксид германий(IV), оксид германий, диоксид германий)	1310-53-8	$GeO_2$	-	0,04		рез.	3
145.	Гидробромид (водород бромистый)	10035-10-6	$HBr$	1	0,1	0,025	рефл.-рез.	2
146.	2-Гидроксибензамид (2-гидроксибензамид (br))	65-45-2	$C_7H_7NO_2$	0,06	0,03		рез.	3
147.	6-Гидрокси-1,3-бензоксатнол-2-он (6-Оксн-1,3-бензоксатнолон-2; тноксолон; тнолон)	4991-65-5	$C_7H_6O_3S$	0,07	0,02		рефл.-рез.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
148.	Гидроксибензол (Фенол) (Оксibenзол; Фенилгидрокси; Фениловый спирт; Моногидроксибензол)	108-95-2	$C_6H_6O$	0,01	0,006	0,003	рефл.-рез.	2
149.	Гидроксиэтилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-) (Метилфенол (смесь изомеров); гидрокси-толуол (смесь изомеров))	1319-77-3	$C_8H_{10}O$	0,003	-		рефл.	2
150.	3-Гидрокси-пентан-2-он (3- Ацетил-1-пропанол; 5- Гидрокси-2-пентанол)	1071-73-4	$C_5H_{10}O_2$	0,2	-		рефл.	4
151.	2-Гидроксипропан-1,2,3- трикарбоновая кислота (Гидрокси-трикарбоновая кислота, бета- гидрокси-трикарбоновая кислота)	77-92-9	$C_3H_4O_7$	0,1	-		рефл.	3
152.	(R)-2-(Гидроксипропил)- $\beta$ -циклодекстрины	130904-74-4	$C_{19}H_{36}O_2$	0,1	0,03		рез.	3
153.	1-Гидрокси-2,4,6- трибромбензол (Бромол)	118-79-6	$C_6H_3Br_3O$	0,04	-		рефл.	2
154.	N-(4-Гидроксифенил) ацетамид (п- Ацетиламинофенол; п- гидроксиацетамид; 4- ацетамидофенол; парацетамол)	103-90-2	$C_8H_9NO_2$	0,09	0,05		рез.	3
155.	1-Гидрокси-4-хлорбензол (1-гидрокси-4-хлорбензол)	106-48-9	$C_6H_5ClO$	0,015	0,003		рефл.-рез.	2
156.	Гидрохлорид по молекуле HCl (Водород хлорид)	7647-01-0	ClH	0,2	0,1	0,02	рефл.-рез.	2
157.	Гидроцианид (Сильная кислота, нитрил муравьиной кислоты, циангеноводородная кислота, формонитрил)	74-90-8	CHN	-	0,01	-	рез.	2
158.	Сигрин/по специфическому белку/	-	-	0,0007	0,0002		рез.	2
159.	Декаль (Дециловый альдегид; каприновый альдегид; капринальдегид)	112-31-2	$C_{10}H_{20}O$	0,02	-		рефл.	2
160.	Деком-1,10-диовая кислота (Собачьиная кислота; 1,8- октадикарбоновая кислота; пирюлевая кислота; ипомниновая кислота)	111-20-6	$C_{10}H_{18}O$	0,15	0,08		рез.	3
161.	Декафторбутан (перфторбутан; фреон 31- 10) (Перфторбутан)	335-25-9	$C_4F_{10}$	100	20		рефл.-рез.	4
162.	1,5- Диазбицикло(3,1,0)гексан	3090-31-8	$C_4H_8N_2$	0,1	0,04		рез.	3
163.	Диалкиламинопропионитри л	-	-	0,03	0,01		рефл.-рез.	2
164.	1,6-Диаминогексан (1,6- Гександиамины; 1,6- гексиленамины; 1,6- диамино-N-гексан)	124-09-4	$C_6H_{16}N_2$	0,001	-		рефл.	2
165.	Дицетат кальция/по кальцию/ (Уксуснокислый кальций, уксусной кислоты кальциевая соль)	62-54-4	$C_4H_6CaO_4$	-	0,012		рез.	3
166.	Дицетат кобальта (II) в пересчете на кобальт/ (Кобальт (II))	6147-53-1	$C_4H_6CoO_4$	-	0,001		рез.	2



1	2	3	4	5	6	7	8	9
	$\beta$ ,12a $\alpha$ )-4- Диметиламино)- 1,4,4a,5,5a,6,11,12a- октагидро-3,5,6,10,12,12a- гексагидрокси-6-метил- 1,11-диоксонафталин-2- карбоксамид							
188.	[4S-(4 $\alpha$ ,4a $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,5a $\alpha$ ,6 $\beta$ ,12a $\alpha$ )-4- Диметиламино)- 1,4,4a,5,5a,6,11,12a- октагидро-3,5,6,10,12,12a- гексагидрокси-6-метил- 1,11-диоксонафталин-2- карбоксамид гидрохлорид	2058-46-0	$C_{22}H_{24}N_2O_9 \times$ ClH	0,01	0,006		рефл.-рез.	2
189.	[4S-(4 $\alpha$ ,4a $\alpha$ ,5a $\alpha$ ,6 $\beta$ ,12a $\alpha$ )-4- (Диметиламино)- 1,4,4a,5,5a,6,11,12a- октагидро-3,6,10,12,12a- пентагидрокси-6-метил- 1,11-диоксонафталин-2- карбоксамид	60-54-8	$C_{22}H_{24}N_2O_8$	0,01	0,006		рефл.-рез.	2
190.	2-(Диметиламино)этанол (N,N-Диметилаэтанолмин; (2- гидроксизтил)диметиламин	108-01-0	$C_4H_{11}NO$	0,25	0,06		рефл.-рез.	4
191.	2,6-ди(Диметилэтил)-4- метилфенол (Агидол-1; Алкофен БП)	126-37-0	$C_{13}H_{24}O$	2	0,6		рез.	4
192.	N,N-Диметилацетамид (Диметиламид уксусной кислоты; ацетилдиметиламин; N,N- диметилаэтанамин)	127-19-3	$C_6H_{13}NO$	0,2	0,006		рефл.-рез.	2
193.	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	1330-20-7	$C_8H_{10}$	0,2	-	0,1	рефл.	3
194.	1,2-Диметилбензол (Метилтолуол; 1,2-ксилол)	95-47-6	$C_8H_{10}$	0,3	-		рефл.	3
195.	1,3-Диметилбензол (3- метилтолуол; 3-ксилол; 1,3- ксилол)	108-38-3	$C_8H_{10}$	0,25	0,04		рефл.-рез.	3
196.	1,4-Диметилбензол (4- метилтолуол)	106-42-3	$C_8H_{10}$	0,3	-		рефл.	3
197.	Диметилбензол-1,2- дикарбонат (Диметиловый эфир бензол-1,2- дикарбоновой кислоты; диметиловый эфир орто- фталевой кислоты)	131-11-3	$C_{10}H_{10}O_4$	0,03	0,01	0,007	рефл.-рез.	2
198.	Диметилбензол-1,3- дикарбонат (Изофталевой кислоты диметиловый эфир)	1439-93-4	$C_{10}H_{10}O_4$	0,015	0,01		рефл.-рез.	2
199.	Диметилбензол-1,4- дикарбонат (Диметил-1,4- бензолдикарбонат; диметиловый эфир 1,4- бензолдикарбоновой кислоты; диметиловый эфир терефталевой кислоты)	120-61-6	$C_{10}H_{10}O_4$	0,05	0,01		рефл.-рез.	2
200.	3,3-Диметилбутан-2-он (3,3-Диметил-2-бутанон,	75-97-8	$C_6H_{12}O_2$	0,02	-		рефл.	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	трет-бутилметилкетон)							
201.	Диметилгексан-1,6-дионат (Диметиловый эфир адипиновой кислоты, диметиладипиат)	627-93-0	$C_{14}H_{26}O_4$	0,1	-		рефл.	4
202.	2,6- Диметилгидроксибензол (м-м-Ксиленол, мета- ксиленол, 2-гидрокси-мета- ксилон)	576-26-1	$C_8H_{10}O$	0,02	0,01		рефл.-рез.	3
203.	0,0-Диметил-(1-гидрокси- 2,2,2-трихлор- этил)фосфонат ( Диметил- 1-гидрокси-2,2,2- трихлорэтилфосфонат, 2,2,2-трихлор-1- гидроксиэтилфосфоновой кислоты диметиловый эфир; трихлорфон)	52-68-6	$C_4H_5Cl_3O_4P$	0,04	0,02		рефл.-рез.	1
204.	Диметил-(1,1-диметил-3- оксобутан)фосфонат	14394-26-4	$C_8H_{17}O_4P$	0,06	-		рефл.	4
205.	4,4-Диметил-1,3-диоксан (4,4-Диметил-м-диоксан)	766-15-4	$C_8H_{12}O_2$	0,01	0,004		рефл.-рез.	2
206.	Диметилдисульфид (2,3- Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)	624-92-0	$C_4H_6S_2$	0,7	-		рефл.	4
207.	0,0-Диметил-0-(2- диэтиламино-6- метилпиримидинил- 4)тиофосфат	29232-96-7	$C_{11}H_{20}N_2O_2PS$	0,03	0,01		рефл.-рез.	2
208.	0,0-Диметил-8-[2-(N- метиламино)-2- оксоэтил]дитиофосфат (0,0-Диметил-S-(N- метилкарбонилметил)дити- офосфат)	60-51-5	$C_7H_{12}NO_2PS_2$	0,003	-		рефл.	2
209.	0,0-Диметил-S-[2-[[1-метил- 2-(метиламино)-2- оксоэтил]тио]этил]тиофосфе- т	2275-23-2	$C_7H_{12}NO_2PS_2$	0,01	-		рефл.	2
210.	0,0-Диметил-0-(3-метил-4- нитрофенил)-фосфат	122-14-5	$C_9H_{12}NO_4P$	0,005	-		рефл.	3
211.	0,0-Диметил-S-(N-метил-N- формилкарбонилметил)ди- тиофосфат	2540-82-1	$C_8H_{12}NO_4PS_2$	0,01	-		рефл.	3
212.	0,0-Диметил-0-(4- нитрофенил)тиофосфат (Вофатокс; алектон; Байер E-601; дальф; дельфос; диметилпаратон; карбатон M; малатр; метацн; метафр; метилфандол; нитрокс; фолдоя M)	298-00-0	$C_8H_{10}NO_3PS$	0,008	-	-	рефл.	1
213.	2S-(2 $\alpha$ , 5 $\alpha$ , 6 $\beta$ )-3,3- Диметил-7-оксо-6- (фенилацетил)амино]-4- тиа-1- азабипино[3,2,0]гептан-2- карбоновая кислота	61-33-6	$C_{16}H_{18}N_2O_4S$	0,05	0,0025		рефл.-рез.	3
214.	Диметилпентадионат (Диметиловый эфир глутаровой кислоты, диметилглутарат)	1119-40-0	$C_7H_{12}O_6$	0,1	-		рефл.	4
215.	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)	75-18-3	$C_2H_6S$	0,08	-		рефл.	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
216.	N,N-Диметил-N'-(3-(1,1,2,2-тетрафторотоксифенил)карбамид (N,N-Диметил-N'-(3-(1,1,2,2-тетрафторотоксифенил)мочевина, 1,1-диметил-3-[мета-(1,1,2,2-тетрафторотоксифенил)карбонил]амид; 1,1-диметил-3-[мета-(1,1,2,2-тетрафторотоксифенил)мочевина])	27954-37-6	$C_{11}H_{13}F_4N_2O_2$	0,6	0,06		рез.	3
217.	3,3-Диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)-1-(4-хлорфенокс)бутан-2-ол	55219-65-3	$C_{14}H_{18}ClN_3O_2$	0,07	0,01		рефл.-рез.	3
218.	1,1-Диметил-3-(3-трифторметилфенил)-карбамид (Диметил-3-(альфа,альфа,альфа-трифтор-мета-толил)мочевина; 3-(3-трифторметилфенил)-1,1-диметилмочевина)	2164-17-2	$C_{10}H_{11}F_3N_2O$	-	0,05		рез.	3
219.	N-(2,4-Диметилфенил)-N-[[2,4-диметилфенил]имино]метил-N-метилметакриламид	33089-61-1	$C_{18}H_{23}N_3$	0,1	0,01		рез.	3
220.	N,N-Диметилформамид (Диметиламид муравьиной кислоты; N-формилдиметиламин)	68-12-2	$C_3H_7NO$	0,03	-	-	рефл.	2
221.	Диметилэтан-1,2-дикарбонат (Диметилловый эфир янтарной кислоты)	106-65-0	$C_6H_{10}O_4$	0,1	-		рефл.	4
222.	(1,1-Диметилэтил)бензоат (Изопентил-2-гидроксифенил-метанол)	774-65-2	$C_{11}H_{14}O_2$	0,015	-		рефл.	3
223.	0,0-Диметил-S-этилмеркаптоэтилдистнофосфат	640-15-3	$C_8H_{15}O_2PS_2$	0,001	-		рефл.	1
224.	Диметоксиметан (Формаль; метилаль; диметилацеталь)	109-87-5	$C_2H_4O_2$	0,05	-		рефл.	4
225.	α-(3-[[2-(3,4-Диметоксифенил)этил]метилмино]пропил)-3,4-диметоксид-α-(1-метилэтил)бензадетонитрил гидрохлорид	152-11-4	$C_{23}H_{31}N_2O_4 \times C_2H_5$	0,02	0,007		рез.	3
226.	Дioxины/в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-1,4-dioxин/ # (Дioxин, тетрадioxин, 2,3,7,8-ТХДД) <κ>	1746-01-6	$C_{12}H_6Cl_4O_2$	-	0,5 мг/м <sup>3</sup>		рез.	1
227.	4,4-Дитиобисморфоллин (N,N'-Дитиодиморфоллин, бисморфоллинбисульфид, диморфоллиндисульфид)	103-34-4	$C_8H_{16}N_2O_2S_2$	0,04	-		рефл.	2
228.	2,2'-Дитиодибензотиазол (2,2'-Дибензотиазолдисульфид; дибензотиазол-2-ил)дисульфид; 2-меркаптобензотиазолдисульфид; бис(1,3-бензотиазол)-2,2'-дисульфид; 2,2'-дибензотиазолдисульфид)	120-78-5	$C_{14}H_{10}N_2S_4$	0,08	0,03		рефл.-рез.	3
229.	Дяфения - 25% смесь с 1,1'-оксидибензолом - 75%	8004-13-5	$C_{12}H_{10}O$ $C_{12}H_{10}$	0,01	-		рефл.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
230.	Дифтордихлорметан (дихлордифторметан)	75-71-8	$\text{CCl}_2\text{F}_2$	100	10		рефл.-рез.	4
231.	Дифторметан (Метилен фтористый, метилендифторид)	75-10-5	$\text{CH}_2\text{F}_2$	20	10		рефл.-рез.	4
232.	1,2-Дифтор-1,2,2- трихлорэтан		$\text{C}_2\text{HCl}_3\text{F}_2$	4	1,5		рефл.-рез.	3
233.	Дифторхлорметан (Хлордифторметан)	75-45-6	$\text{CHClF}_2$	100	10		рефл.-рез.	4
234.	2,6-Дихлораминнобензол	608-31-1	$\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_2\text{N}$	0,02	0,01		рефл.-рез.	3
235.	3,4-Дихлораминнобензол (1- Амин-3,4-дихлорбензол; 4,5-дихлоранилин)	95-76-1	$\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_2\text{N}$	0,01	0,005		рефл.-рез.	2
236.	Дихлорметан (Метиленхлорид; метан дихлорид; метилен бихлорид; метилен хлорид; метилен дихлорид)	75-09-2	$\text{CH}_2\text{Cl}_2$	8,8	0,6	0,2	рефл.	4
237.	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон	117-80-6	$\text{C}_{10}\text{H}_6\text{Cl}_2\text{O}_2$	0,05	0,03		рефл.-рез.	2
238.	1,2-Дихлорпропан (Пропилдихлорид)	78-87-5	$\text{C}_3\text{H}_6\text{Cl}_2$	-	0,18	0,004	рез.	3
239.	1,3-Дихлорпроп-1-ен (1,3- Дихлорпролен-2)	542-75-6	$\text{C}_3\text{H}_4\text{Cl}_2$	0,1	0,01		рефл.-рез.	2
240.	2,3-Дихлорпроп-1-ен	78-88-6	$\text{C}_3\text{H}_4\text{Cl}_2$	0,2	0,06		рефл.-рез.	3
241.	Дифторформетан (Фтордиформетан, монофтордихлорметан)	75-43-4	$\text{CHCl}_2\text{F}$	100	10		рефл.-рез.	4
242.	1,2-Дихлорэтан	1500-21-6	$\text{C}_2\text{H}_4\text{Cl}_2$	3	1	0,4	рефл.-рез.	2
243.	1,1-Дихлорэтилен (винилденхлорид) (винилден хлористый; винилден хлорид; дихлорэтилен несимметричный)	75-35-4	$\text{C}_2\text{H}_2\text{Cl}_2$	0,2	0,08		рез.	2
244.	Дициклогексиламиновая маслорастворимая соль (АлкилC10-13карбонат дициклогексиламина)	12795-24-3	$\text{C}_{12}\text{H}_{24}\text{ClN}$	0,008	-		рефл.	2
245.	Дициклогексиламиновый нитрит (Дициклогексиламиновая нитрит, додекагидрофениламина нитрит, дициклогексиламины азотистокислый )	3129-91-7	$\text{C}_{12}\text{H}_{24}\text{NO}_2$	0,02	-		рефл.	2
246.	Диэтилбензол технический/по этилстиролу/	1321-74-0	$\text{C}_{10}\text{H}_{10}$	0,01	-		рефл.	4
247.	Диэтиламин (N- Этилэтанамин)	109-89-7	$\text{C}_4\text{H}_{11}\text{N}$	0,05	0,04	0,02	рефл.-рез.	4
248.	Диэтиламинобензол (N,N- Диэтиламин; N,N- диэтилфениламин)	91-66-7	$\text{C}_{10}\text{H}_{11}\text{N}$	0,01	-		рефл.	4
249.	2-(Диэтиламино)-N-(2,6- диметилфенил)-ацетамида гидрохлорид	73-78-9	$\text{C}_{14}\text{H}_{22}\text{N}_2\text{O} \times$ $\text{ClH}$	0,03	0,01		рез.	2
250.	2-(N,N- Диэтиламино)этанол (бета- Диэтиламиноэтилмеркаптан; 2- (диэтиламино)этилмеркаптан; диэтил(2- меркаптоэтил)амин)	100-38-9	$\text{C}_8\text{H}_{17}\text{N}_2$	0,6	-		рефл.	2
251.	Диэтил(диэтоксифосфоно- этил)этил-бутандиоат	121-75-5	$\text{C}_{10}\text{H}_{19}\text{O}_4\text{PS}_2$	0,015	-		рефл.	2
252.	N,N-Диэтил-3- метилбензамид (N,N- Диэтиламин m-толуиловый)	91-67-8	$\text{C}_9\text{H}_{13}\text{N}$	0,01	-		рефл.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	кислоты)							
253.	Диэтилртуть/в пересчете на ртуть/	627-44-1	$C_4H_{10}Hg_2$	-	0,0003		рез.	1
254.	О,О-Диэтил-О-(3,5,6-трихлорпиримид-2-ил)-тиофосфат (О,О-Диэтил-О-3,5,6-трихлор-2-пиримидинотиофосфат)	2921-88-2	$C_8H_{11}Cl_3NO_2PS$	0,02	0,01		рефл.-рез.	2
255.	О,О-Диэтил-S-(6-хлорбензоксазонилин-3-метил) дитиофосфат	2310-17-0	$C_{12}H_{15}ClNO_4P_2S_2$	0,01	-		рефл.	2
256.	О,О-Диэтилхлортиофосфат	2524-04-1	$C_4H_{10}ClO_2PS$	0,025	0,01		рефл.-рез.	2
257.	2,4,6,10-Додекатетраон	24330-32-3	$C_{12}H_{22}$	0,002	-		рефл.	4
258.	Додецилбензол (лаурилбензол, фенилдодекан)	123-01-3	$C_{18}H_{38}$	3,5	1,5		рефл.-рез.	4
259.	диЖелезо триоксида, (железа оксид)/в пересчете на железо/ (Железо сесквиоксид)	1309-37-1	$Fe_2O_3, FeO$	-	0,04		рез.	3
260.	Железо сульфат/в пересчете на железо/ (Ферросульфат, железо (2+) сернокислое, железо (2+) моносульфат)	7720-78-7	$FeO_4S$	-	0,007		рез.	3
261.	Железо трихлорид/в пересчете на железо/ (Железо(III) хлорид; железо перхлорид; железо хлорное)	7705-08-0	$Cl_3Fe$	-	0,004		рез.	2
262.	Золы сланцевая	-	-	0,3	0,1		рез.	3
263.	Изобензофуран-1,3-дион (Фталевой кислоты ангидрид; 1,3-изобензофурандион; бензол-1,2-дикарбоновой кислоты ангидрид; 1,3-диоксо-1,3-диоксонизобензофуран)	85-44-9	$C_8H_4O_3$	0,1	0,02		рефл.-рез.	2
264.	Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан)	75-28-5	$C_4H_{10}$	15	-		рефл.	4
265.	Изобутиламидат (Изобутиловый эфир уксусной кислоты; бета-метилпропиламидат; изобутиламидат)	110-19-0	$C_8H_{16}O_2$	0,1	-		рефл.	4
266.	Изопрена олигомеры (димеры)	26796-44-1	$C_{10}H_{20}$	0,003	-		рефл.	3
267.	2,2-Имидобис(этиламин) (Бис(2-аминоэтил)амин; иминодиэтиламин; 2,2'-диаминодиэтиламин; N-(2-аминоэтил)этилендиамин; 2,2'-имидобис(этиламин); 3-азалентан-1,3-диамин; бис(бета-аминоэтил)амин)	111-40-0	$C_8H_{18}N_4$	0,01	-		рефл.	3
268.	Ингибитор древесно-смоляной прямой тонки/контроль по фенолу/	-	-	0,006	-		рефл.	3
269.	Индий (III) тринитрат/в пересчете на индий/	13465-14-0	$In(NO_3)_3$	-	0,005		рез.	2
270.	Иод	7553-56-2	$I_2$	-	0,03		рез.	2
271.	Кадмий дихлорид/в пересчете на кадмий/ (Нодистый кадмий)	7790-90-9	$CdCl_2$	-	0,0003		рез.	1
272.	Кадмий динитрат/в пересчете на кадмий/ (Кадмий азотнокислый тетрагидрат)	10022-68-1	$Cd(NO_3)_2$	-	0,0003		рез.	1
273.	Кадмий дихлорид/в	10108-64-2	$CdCl_2$	-	0,0003		рез.	1



1	2	3	4	5	6	7	8	9
	пересчете на кадмий/ (Хлористый кадмий)							
274.	Кадмий оксид/в пересчете на кадмий/	1306-19-0	CdO	-	0,0003		рез.	1
275.	Кадмий сульфат/в пересчете на кадмий/ (Кадмий сульфат октагидрат)	7790-84-3	CdO <sub>8</sub> S	-	0,0003		рез.	1
276.	диКалий водородфосфат тригидрат (калий фосфорнокислый двузамещенный 3-х валентный)/пересчете на калий/ (Калий бернокислый)	7778-80-5	K <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> · 3H <sub>2</sub> O	0,15	0,05		рез.	4
277.	диКалий карбонат (Калий углекислый, дикалиевая соль угольной кислоты)	584-08-7	CK <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,1	0,05		рез.	4
278.	диКалий сульфат (Калий сернокислый)	7778-80-5	K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0,3	0,1		рез.	3
279.	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	7447-40-7	ClK	0,3	0,1		рез.	4
280.	триКальций диборат	13701-61-6	B <sub>2</sub> Ca <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	-	0,02		рез.	3
281.	Кальций гидроксид (Кальций гидрат; кальций гидрат окиси)	1305-62-0	CaH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,03	0,01		рез.	3
282.	Кальций дихлорид (по кальцию) (Кальций хлористый; кальций хлористый безводный)	10043-52-4	CaCl <sub>2</sub>	0,03	0,01		рез.	3
283.	Кальций динитрат (Кальций азотнокислый; кальций (II) нитрат (1:2); кальциевая соль азотной кислоты)	10124-37-5	CaN <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0,03	0,01		рез.	3
284.	Кальций карбонат (Кальций углекислый; кальциевая соль карбоновой кислоты (1:1))	471-34-1	CaCO <sub>3</sub>	0,5	0,15		рез.	3
285.	Карбамид (Мочевина; карбамид; карбамид марки А и марки Б; карбамид кристаллический улучшенного качества)	57-13-6	CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O	-	0,2		рез.	4
286.	Клещевина/по аллергену/	-	-	0,001	5 · 10 <sup>-4</sup>		рез.	1
287.	Кобальт <к>	7440-48-4	Co	-	0,0004	0,0001	рез.	2
288.	Кобальт оксид/в пересчете на кобальт/ (Кобальт оксид; кобальт монооксид; кобальт(2+) оксид; кобальт (II) оксид)	1307-96-6	CoO	-	0,001		рез.	2
289.	Кобальт сульфат/в пересчете на кобальт/ (Кобальт моносульфат гептагидрат)	10026-24-1	CoO <sub>4</sub> S	0,001	0,0004		рез.	2
290.	Композиция "Дом-52"/в пересчете на изопропанол/	-	-	0,6	-		рефл.	3
291.	Краситель органической активности бирюзовый К (Краситель фталоцианиновый активный бирюзовый К водорастворимый)	108773-72-9	C <sub>30</sub> H <sub>43</sub> CuN <sub>10</sub> O <sub>16</sub> Si	0,05	-		сан.-гиг.	3
292.	Краситель органический активный синий 2КТ	-	C <sub>18</sub> H <sub>17</sub> CuN <sub>5</sub> N <sub>4</sub> O <sub>14</sub> S <sub>4</sub>	-	0,03		сан.-гиг.	3
293.	Краситель органический кислотный черный	-	-	-	0,03		сан.-гиг.	3
294.	Краситель органический прямой черный 2С	6428-38-2	C <sub>44</sub> H <sub>40</sub> N <sub>13</sub> Na <sub>3</sub> O <sub>13</sub> S <sub>3</sub>	-	0,03		сан.-гиг.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
295.	Краситель органический хромовый черный О	5850-21-5	$C_{15}H_{14}N_4Na_2O$ *S	-	0,03		сан.-гиг.	3
296.	Летучие компоненты ароматизаторов, применяемых в производстве жевательной резинки	-	-	0,02	-		рефл.	4
297.	Летучие компоненты выбросов производства пищевых ароматизаторов (группы: лимонная, ромовая, шипучая, ванильно-сливочная, молочко-сливочная, фруктово-ягодная)	-	-	0,4 *	-		рефл.	4
298.	Летучие компоненты смеси душистых веществ и эфирных масел, содержащихся в выбросах предприятий парфюмерно-косметической промышленности	-	-	0,1	-		рефл.	3
299.	Магний дихлорат гидрат	10326-21-3	$Cl_2MgO_4 \times H_2O$	-	0,3		рез.	4
300.	Магний оксид (Оксид магния)	1309-48-4	$MgO$	0,4	0,05		рез.	3
301.	Мазутная зола теплоэлектростанций/в пересчете на ванадий/	-	-	-	0,002		рез.	2
302.	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/	-	-	0,01	0,001	0,00005	рез.	2
303.	Медь дихлорид/в пересчете на медь/ (Медь(II)хлорид)	7447-39-4	$CuCl_2$	0,003	0,001		рез.	2
304.	Медь оксид/в пересчете на медь/ (Медь оксид; тенорит)	1317-38-0	$CuO$	-	0,002	0,00002	рез.	2
305.	Медь сульфат/в пересчете на медь/ (Медь сернокислая, медная соль серной кислоты)	7758-98-7	$CuO_4S$	0,003	0,001		рез.	2
306.	Медь сульфит (1:1)/в пересчете на медь/	14013-02-6	$CuO_3S$	0,003	0,001		рез.	2
307.	Медь хлорид/в пересчете на медь/ (Монохлорид меди; хлористая медь)	7758-89-6	$ClCu$	-	0,002	0,00005	рез.	2
308.	Мелниронт (смесь: кальций карбонат, хлорид, сульфат - 79%, кремний диоксид - 10 - 13%, магний оксид - 3,5%; железо оксид - 1,6% и др.)	-	-	0,5	0,05		рез.	4
309.	Мелприн бактериальный	-	-	0,01	0,002		рез.	2
310.	2-Меркаптоэтанол	60-24-2	$C_2H_4O_2$	0,07	-		рефл.	3
311.	Метановая кислота	64-18-6	$CH_2O_2$	0,2	0,05		рефл.-рез.	2
312.	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидрокси; моногидроксиметан)	67-56-1	$CH_4O$	1	0,5	0,2	рефл.-рез.	3
313.	Метангидрокси (метилмеркаптан)	74-93-1	$CH_4S$	0,006 *	-		рефл.	4
314.	Метилламин (Амминометан; метиламин)	74-89-5	$CH_5N$	0,004	0,001		рефл.-рез.	2
315.	(Метиламино)бензол (N-метилметиламин; N-метилфениламин; N-фенилметиламин; N-метилбензоламин; метиламинобензол;	100-61-8	$C_7H_9N$	0,04	-		рефл.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(метиламино)бензол)							
316.	Метил-N-L- $\alpha$ -аспартил-L-фенилаланин (Аспартам)	22839-47-0	$C_{16}H_{13}N_2O_7$	0,35	0,2		рез.	4
317.	Метилacetат (Метилловый эфир уксусной кислоты, метилэтанойт, уксуснометилловый эфир)	79-20-9	$C_3H_6O_2$	0,07	-		рефл.	4
318.	Метилacetиллен (Пронин; аллилен)	74-99-7	$C_3H_4$	3	-		рефл.	4
319.	Метилacetиллен алленовая фракция (МАФ): - по метилacetиллену - по смеси	-	-	1,5 3	-		рефл. рефл.	4 4
320.	Метилбензоат (Метилловый эфир бензойной кислоты, метилбензолкарбоксилат)	93-58-3	$C_8H_8O_2$	0,002	-		рефл.	3
321.	Метилбензол (Фенилметан)	108-88-3	$C_6H_6$	0,6	-	0,4	рефл.	3
322.	Метилбензолсульфонат (метилловый эфир бензолсульфокислоты)	80-18-2	$C_7H_8O_3S$	0,01	-		рефл.	4
323.	2-Метилбута-1,3-диен (Изопентадиен; бета-метилдвипинил; герматерпен; 2-метил-1,3-бутадиен; 2-метилбутадиен-1,3)	78-79-5	$C_5H_8$	0,5	-		рефл.	3
324.	2-Метилбут-2-ен-1-ол	4675-87-0	$C_5H_{10}O$	0,075	-		рефл.	4
325.	2-Метилбут-3-ен-2-ол (1,1-Диметилэтанол; 3-гидрокси-3-метил-1-бутен)	115-18-4	$C_5H_{12}O$	1	-		рефл.	3
326.	(1-Метилбутьл)-2-гидроксибензоат (Фенилпропан, Изопропилбензол; Кумол)	87-20-7	$C_{12}H_{14}O_2$	0,015	-		рефл.	2
327.	Метил [1-(бутьлкарбомойл)-1Н-бензимидазол-2-ил]карбамат (Метилловый эфир 1-[(бутьламино)карбомойл]-1Н-бензимидазол-2-илкарбаматной кислоты; метил-1-(бутьлкарбомойл)-2-бензимидазолкарбамат)	17804-35-2	$C_{14}H_{18}N_2O_3$	0,35	0,05		рефл.-рез.	3
328.	Метил-2-гидроксибензоат (Метил-2-гидроксибензоат, гваяктеревое масло)	119-36-8	$C_8H_8O_3$	0,006	-		рефл.	4
329.	Метил-5,5-диметил-2,4-диоксогексаноат	42957-17-5	$C_9H_{16}O_4$	0,2	-		рефл.	3
330.	Метил-4,4-диметил-3-оксопентаноат	55107-14-7	$C_9H_{18}O_4$	0,1	-		рефл.	3
331.	Метил-2-(2,2-диметилэтанол)-2,2-диметилциклопропанкарбонат	5460-63-9	$C_{11}H_{18}O_2$	0,07	-		рефл.	3
332.	Метилдихлорacetат (Метилловый эфир дихлоруксусной кислоты)	116-54-1	$C_2H_2Cl_2O_2$	0,04	-		рефл.	3
333.	Метил-3-(2,2-дихлорэтанол)-2,2-диметилциклопропанкарбонат	61898-95-1	$C_9H_{12}Cl_2O_2$	0,08	-		рефл.	4
334.	2,2-Метиллен-бис(6-ди(1,1-диметилэтил)-4-метилфенол (Агидол-2; Антиоксидант 2246; бисалкофен)	656-11-51	$C_{23}H_{32}O_2$	8	4		рез.	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
335.	4,4-2,2-Метилен-бис(2,6-ди(1,1-диметилазтия)-фенол (Агидол-23; Антиоксидант 702; Антиоксидант МБ-1)	-	$C_{28}H_{44}O_2$	8	4		рез.	4
336.	2-Метиленбутандиовая кислота (метиленазтарная кислота; пропилендикарбоновая кислота; метиленисукциновая кислота; Метиленбутандиовая кислота)	97-65-4	$C_5H_8O_4$	1	0,3		рефл.-рез.	4
337.	2,2-Метилендиагразидпиридин-4-карбоновая кислота	1707-15-9	$C_{13}H_{14}N_4O_2$	0,055	0,03		рез.	2
338.	4-Метилевоксетан-2-он (Ацетилкетен; бета-критиллактон; бутен-3-олд-1,3, бета-метилен-бета-пропилактон; 3-бутено-бета-лактон)	674-82-8	$C_7H_{10}O_2$	0,007	-		рефл.	2
339.	4-Метилентетрагидро-2Н-пирин	36838-71-8	$C_6H_{10}O$	1,5	-		рефл.	3
340.	Метилкарбаматнафталин-1-ол (Карбарил, севин, дикарбам, арбатоко, нафтилкарбамат, арилам, капролин, деналон, павам, септен, севидол, трикарнам, ветокс, калекс, карролин, мервин, нафта, тримернам, пантири)	63-25-2	$C_{12}H_{11}NO_2$	-	0,002		рез.	2
341.	Метил-4-метилбензоат (Метил-п-толуат, метиловый эфир п-толуиловой кислоты)	99-75-2	$C_9H_{10}O_2$	0,007	-		рефл.	3
342.	Метил-2-метилпроп-2-еноеат (Метиловый эфир метакриловой кислоты; метиловый эфир 2-метилакриловой кислоты; 2-(метоксикарбонил)проп-1-ен; метил-альфа-метилакрилат; метилпропилон-2-карбоксилат )	80-62-6	$C_5H_8O_2$	0,1	0,01	-	рефл.-рез.	3
343.	Метил-2-0-(1-метилпропил)метилфосфоноксипроп-2-еноеат	-	$C_9H_{17}O_4P$	0,006	0,003		рез.	1
344.	0-[6-Метил-2-(1-метилэтил)пиримидин-1-ил]-0,0-динитринофосфат	333-41-5	$C_{12}H_{21}N_2O_2PS$	0,01	-		рефл.	2
345.	2-Метил-2-метоксипропан (трет-Бутилметилоксид; 2-метоксн-2-метилпропан; 1,1-диметилазтияметиловый эфир; 1,1-диметил-1-метокснэтан; трет-бутилметиловый эфир; трет-бутокснметан; метил-третбутиловый эфир)	1634-04-4	$C_5H_{12}O$	0,5	-		рефл.	4
346.	Метилпентаноеат (Метиловый эфир валериановой кислоты; Метил пентаановой кислоты)	624-24-8	$C_6H_{12}O_2$	0,03	-		рефл.	3
347.	4-Метил-2-пентанол	108-11-3	$C_6H_{14}O$	0,07	-		рефл.	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
348.	4-Метилпентан-2-он (Изобутилметилкетон; гексон; 2-метил-4- пентанон)	108-10-1	$C_8H_{16}O_2$	0,1	-		рефл.	4
349.	4-Метилпент-1-ен	691-37-2	$C_8H_{16}$	0,4	0,085		рефл.-рез.	3
350.	2-Метилпент-2-еналь (альфа-Метил-бета- этилакролеин)	623-36-9	$C_8H_{16}O$	0,007	-		рефл.	4
351.	2-Метилпропаналь (Изобутиловый альдегид; изобутиральдегид)	78-84-2	$C_4H_8O$	0,01	-		рефл.	4
352.	2-Метилпропан-1-ол (Изобутанол; 1- гидроксиметилпропан; 2- метил-1-пропанол; 2- метилпропиловый спирт; изопропилкарбинол)	78-83-1	$C_4H_{10}O$	0,1	-		рефл.	4
353.	2-Метилпроп-1-ен (Изобутилен; гамма- бутилен; изобутен)	115-11-7	$C_4H_8$	10	-		рефл.	4
354.	Метилпроп-2-еноат (Метилловый эфир акриловой кислоты; метилловый эфир 2- пропеновой кислоты)	96-33-3	$C_4H_6O_2$	0,01	-		рефл.	4
355.	2-Метилпроп-2-еновая кислота (альфа- Метилакриловая кислота; пропиленкарбоновая кислота; 2-метилакриловая кислота; 2-метакриловая кислота)	79-41-4	$C_4H_6O_2$	-	0,01		рез.	3
356.	0-(2- Метилпропил)дитиокарбон ат калия (0-(2- Метилпропиловый эфир дитиокарбоновой кислоты) калийевая соль)	13001-46-2	$C_3H_6KOS_2$	0,1	0,05		рефл.-рез.	3
357.	2-Метилпропониитрил (Изопропиляцианид; изобутилнитрил; нитрил-2- метилпропионовый кислоты)	78-82-0	$C_4H_7N$	0,02	0,01		рефл.-рез.	2
358.	2-(1-Метилпропокси)этанол	4439-24-1	$C_4H_{14}O_2$	1	0,3		рефл.-рез.	3
359.	1-Метил-1- фенилэтилгидропероксид (Гидропероксид кумола; кумилгидроперокси д; альфа, альфа- диметилбензила- гидропероксид)	80-15-9	$C_9H_{12}O_2$	0,007	-		рефл.	2
360.	1-Метил-3-феноксибензол	3586-14-9	$C_{11}H_{12}O$	0,01	-		рефл.	4
361.	Метилформат (Метилловый эфир муравьиной кислоты; метилметаноат; метилформат)	107-31-3	$C_2H_4O_2$	0,2	-		рефл.	3
362.	(1-Метилэтил)бензол (Изопропилибензол; 1- метил-1-фенилэтен; 2- фенилпропен-1)	98-83-9	$C_9H_{10}$	0,04	-		рефл.	3
363.	2-Метил-(N- этиламино)бензол (1- (Этиламино)-2- метилбензол; 2- этиламинотолуол)	94-68-8	$C_9H_{13}N$	0,01	-		рефл.	3
364.	3-Метил-(N- этиламино)бензол (N-Этил- 3-аминотолуол; N-этил-м- толуидин; 3-метил-1-	102-27-2	$C_9H_{13}N$	0,01	-		рефл.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	этанаминно)бензола)							
365.	(1-Метилэтил)бензола (2-Фенилпропан)	98-82-8	$C_9H_{12}$	0,014	-		рефл.	4
366.	0-(Метилэтил)динитрокарбонат калия (0-(1-метилэтилового)эфир динитрокарбонной кислоты калиевая соль; изотропияксантогенат калия)	140-92-1	$C_8H_7KOS_2$	0,1	0,05		рефл.-рез.	3
367.	1-Метилэтил-(2-(1-метилпропил)-4,6-динитрофенил)карбонат	373-21-7	$C_{14}H_{18}N_2O_7$	0,02	0,002		рез.	2
368.	N-(1-Метилэтил)-N'-фенил-1,4-фенилендиамин (п-Изопропиламинодифениламин; N-фенил-N'-изопропил-p-фенилендиамин; 4-изопропиламинодифениламин; N-(1-метилэтил)-N'-фенил-1,4-фенилендиамин; N-изопропил-N'-фенил-p-фенилендиамин; 4-анилин-N-изопропиламин)	107-72-4	$C_{15}H_{18}N_2$	0,06	0,02		рефл.-рез.	3
369.	2-(1-Метилэтокс)этанол (Моноизопропиловый эфир этиленгликоля)	109-59-1	$C_5H_{12}O_2$	1,5	0,5		рефл.-рез.	3
370.	DL-Метионин (альфа-Амино-гамма-метилтиомасляная кислота)	59-51-8	$C_5H_{11}NO_2S$	0,6	-		рефл.	3
371.	4-Метоксибензальдегид (Альдегидный альдегид; p-метоксибензальдегид)	123-11-5	$C_9H_8O_2$	0,01	-		рефл.	4
372.	2-Метоксикарбонил-N-[(4,6-диметил-1,3-пиримидин-2-ил)аминокарбонил]бензолсульфамид калия	-	$C_{15}H_{17}N_4O_5S$	0,08	0,05		рез.	3
373.	1-Метокс-2-пропанол ацетат (2-Метокси-1-метилэтиловый эфир уксусной кислоты; 1-метокс-2-этоксипропан; 1-метоксипропан-2-ол ацетат; 1-метокс-2-пропанол ацетат; метиловый эфир пропиленгликоля ацетат)	108-65-6	$C_6H_{12}O_3$	0,5	-		рефл.	4
374.	Мобилтерм-605	-	-	0,05	0,01		рез.	3
375.	Молибден и его неорганические соединения (молибдена (III) оксид, парамолибдат аммония и др.) (по молибдену)	-	-	-	0,02		рез.	3
376.	Мышьяк, неорганические соединения/в пересчете на мышьяк (Мышьяк серый, Мышьяк металлический) <с>	7440-38-2	-	-	0,0003	0,000015	рез.	1
377.	Натрий водна (в пересчете на вод) (Натрий гидроксид)	7681-82-5	Na	-	0,03		рез.	2
378.	диНатрий карбонат (Натрия углекислый; натриевая соль угольной кислоты)	497-19-8	$CNa_2O_3$	0,15	0,05		рез.	3
379.	диНатрий перкарбонат	3313-92-6	$CNa_2O_3$	0,07	0,03		рез.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
380.	диНатрий станиат гидрат/в пересчете на олово/ (Натрий станиат; натриевая соль метаоловинной кислоты)	12038-66-1	$1,5\text{Sn}_2\text{O}_7$ $\text{Na}_2\text{O}_2\text{Sn} \times \text{H}_2\text{O}$	-	0,02		рез.	3
381.	диНатрий сульфат (Натрий сернокислый; динатриевая соль серной кислоты; динатрий сернокислый)	7757-82-6	$\text{Na}_2\text{O}_4\text{S}$	0,3	0,1		рез.	3
382.	диНатрий сульфит (Натрий сернистый)	7757-83-7	$\text{Na}_2\text{O}_3\text{S}$	0,3	0,1		рез.	3
383.	Натрий, сульфит-сульфатные соли	-	-	0,3	0,1		рез.	3
384.	диНатрий тетраоксвольфрамат (VI)/в пересчете на вольфрам/ (Тetraоксвольфрамат (VI) динатрий дигидрат; динатриевая соль вольфрамовой кислоты дигидрат)	10213-10-2	$\text{Na}_2\text{O}_4\text{W} \times 2\text{H}_2\text{O}$	-	0,1		рез.	3
385.	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	7647-14-5	$\text{ClNa}$	0,5	0,15		рез.	3
386.	Нафталин (Нафтамен; нафтен)	91-20-3	$\text{C}_{10}\text{H}_8$	0,007	-	0,003 <sup>б</sup>	рефл.	4
387.	Нафталин-1,4-дион (1,4-Дигидро-1,4-дикетонафталин)	130-15-4	$\text{C}_{10}\text{H}_6\text{O}_2$	0,005	0,003		рефл.-рез.	1
388.	Нафт-2-ол (Нафт-2-ол; 2-оксинафталин; бета-нафтол)	135-19-3	$\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}$	0,006	0,003		рефл.-рез.	2
389.	Никель и его соединения <к>	7440-02-0	$\text{Ni}$	-	0,001	0,00005 <sup>б</sup>	рез.	2
390.	Никель оксид/в пересчете на никель/ (Никель оксид; никель монооксид)	1313-99-1	$\text{NiO}$	-	0,001		рез.	2
391.	Никель растворимые соли/в пересчете на никель/	-	-	0,002	0,0002		рез.	1
392.	Никель сульфат/в пересчете на никель/ (Никелевая соль серной кислоты)	7786-81-4	$\text{NiO}_4\text{S}$	0,002	0,001		рез.	1
393.	пентаНатрий трифосфат (натрий триполифосфат) (по натрию) (Натрий трифосфат)	13573-18-7	$\text{Na}_5\text{O}_{10}\text{P}_3$	0,3	0,1		рез.	3
394.	Нитрилы карбоновых кислот $\text{C}_{12-20}$	-	-	0,04	-		рефл.	3
395.	Нитрилы синтетических жирных кислот фракций $\text{C}_{10-16}$	-	-	0,005	-		рефл.	4
396.	Нитроаммофос NP 36-2 (по аммонью)	-	-	0,3	0,1		рез.	4
397.	3-Нитробензоатгексагидро-1Н-азепин	7270-73-7	$\text{C}_{13}\text{H}_{14}\text{N}_2\text{O}_4$	0,02	-		рефл.	3
398.	Нитробензол (Мононитробензол)	98-95-3	$\text{C}_6\text{H}_5\text{NO}_2$	0,008	-		рефл.	2
399.	N-Нитрозодиметиламин (N-Нитрозо-N,N-диметиламин, N-нитрозодиметиламин, нитрозодиметиламин, диметилнитрозамин) <к>	62-75-9	$\text{C}_2\text{H}_6\text{N}_2\text{O}$	-	50 мг/м <sup>3</sup>		рез.	1
400.	2-Нитро-4-трифторметил-1-хлорбензол (4-Хлор-3-нитро-альфа,альфа,альфа-трифтортолуол)	121-17-5	$\text{C}_7\text{H}_2\text{ClF}_3\text{NO}_2$	0,005	-		рефл.	3
401.	2-Нитро-1-хлорбензол (орто-Нитрохлорбензол, 2-	88-73-3	$\text{C}_6\text{H}_4\text{ClNO}_2$	0,004	0,002		рефл.-рез.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	хлор-1-нитробензол)							
402.	3-Нитро-1-хлорбензол	121-73-3	$C_6H_4ClNO_2$	0,004	0,002		рефл.-рез.	2
403.	4-Нитро-1-хлорбензол	100-00-5	$C_6H_4ClNO_2$	0,004	0,002		рефл.-рез.	2
404.	Нонавал (Пеларгоновый альдегид, нонилловый альдегид)	124-19-6	$C_9H_{18}O$	0,02	-		рефл.	2
405.	Нонафторпентаювая кислота	2706-96-3	$C_5HF_9O_2$	0,1	-		рефл.	3
406.	2,2,3,3,4,4,5,5-Нонафторпентан-1-ол	355-28-2	$C_5H_3F_9O$	0,3	-		рефл.	3
407.	Озон (Трехатомный кислород)	10028-15-6	$O_3$	0,16	0,1 (8 час.)	0,03	рез.	1
408.	2,2-Оксидизэтанол (2,2'-Оксидбисэтанол; бета, бета'-дигидроксиэтиловый эфир; этилокси-2-этанол; 3-оксапентан-1,5-диол; 2,2'-дигидроксиэтиловый эфир; бис(2-гидроксиэтиловый) эфир; этилендигликоль)	111-46-6	$C_4H_{10}O_3$	-	0,2		рез.	4
409.	Октадеканат кальция (Стеариновокислый кальций; дистеарат кальция; октадекановой кислоты кальциевая соль; стеариновой кислоты кальциевая соль)	1592-23-0	$C_{36}H_{70}CaO_4$	0,5	0,15		рез.	3
410.	Октадекафтороктан	307-34-6	$C_8F_{16}$	90	-		рефл.	4
411.	Октаналь (Каприловый альдегид, n-октиловый альдегид)	124-13-0	$C_8H_{16}O$	0,02	-		рефл.	2
412.	Октан-1-ол (n-Октиловый спирт, 8-октанол, 1-октанол, каприловый спирт)	111-87-5	$C_8H_{18}O$	0,6	0,2		рефл.-рез.	3
413.	Октафторметил бензол (Пентафторбензотрифторид)	434-64-0	$C_7F_8$	1,3	-		рефл.	4
414.	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1-ол (альфа, альфа, омега-Тригидроперфторпентанол, 1,1,5-тригидрооктафторпентанол-1, 1,1,5-тригидрооктафторамиловый спирт)	355-80-6	$C_5H_4F_8O$	1	0,05		рефл.-рез.	4
415.	Октафторпропан (Перфторпропан)	76-19-7	$C_3F_8$	100	20		рефл.-рез.	4
416.	p-Октилфенол (1-трет-Бутил-4-гексилфенол; Агидол-21)		$C_{10}H_{16}O$	1,5	0,3		рефл.-рез.	3
417.	Олово диоксид/в пересчете на олово/ (Олово двуокись, касситерит (оловянный камень))	18282-10-5	$O_2Sn$	-	0,02		рез.	3
418.	Олово дихлорид/в пересчете на олово/ (Олово хлористое)	7772-99-8	$Cl_2Sn$	0,5	0,05		рез.	3
419.	Олово оксид/в пересчете на олово/ (Олово монооксид; олово закись)	21651-19-4	$OSn$	-	0,02		рез.	3
420.	Олово сульфат/в пересчете на олово/ (Олово сернокислосое)	7488-55-3	$O_4SSn$	-	0,02		рез.	3
421.	Ортоборная кислота (орто-Борная кислота; бор тригидроксид)	10043-35-3	$BH_3O_3$	-	0,02		рез.	3
422.	Пента-1,3-диен (1-	504-60-9	$C_5H_8$	0,5	-		рефл.	3



1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Метилбутандиен (смесь изомеров); 1,3-пентадиен)							
423.	Пентак	109-66-0	$C_5H_{12}$	100	25		рефл.-рез.	4
424.	Пентаналь (Валеральдегид)	110-62-3	$C_5H_{10}O$	0,03	-		рефл.	4
425.	Пentanовая кислота (1-Бутанкарбоновая кислота; пропилюксусная кислота)	109-52-4	$C_5H_{10}O_2$	0,03	0,01		рефл.-рез.	3
426.	Пентаи-1-ол (н-Амилловый спирт; н-пентанол; пентанол-1; бутилкарбинол)	71-41-0	$C_5H_{12}O$	0,01	-		рефл.	3
427.	Пентаи-3-он (Диэтилкетон)	96-22-0	$C_5H_{10}O$	0,5	0,3		рефл.-рез.	3
428.	1-Пентантиол (Пентилмеркаптан; амилмеркаптан)	110-66-7	$C_5H_{12}S$	$4 \cdot 10^{-4}$	-		рефл.	3
429.	Пентафторбензол	363-72-4	$C_6HF_5$	1,2	0,1		рефл.-рез.	3
430.	Пентафторгидроксибензол	771-61-9	$C_6HF_5O$	0,3	-		рефл.	4
431.	Пентафторхлорбензол	344-07-0	$C_6ClF_5$	0,6	0,1		рефл.-рез.	3
432.	Пентафторэтан (1,1,2,2,2-Пентафторэтан, 1,1,1,2,2-пентафторэтан)	354-33-6	$C_2HF_5$	100	20		рез.	4
433.	Пентилацетат (н-амилацетат, пентилловый эфир уксусной кислоты, амилловый эфир уксусной кислоты)	628-63-7	$C_7H_{14}O_2$	0,1	-		рефл.	4
434.	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (альфа-п-Амилен; пропилен)	109-67-1	$C_5H_{10}$	1,3	-		рефл.	4
435.	Пиридин (Азабензол, азин)	110-86-1	$C_5H_5N$	0,08	-		рефл.	2
436.	Пиридин-4-карбоксихидразид	54-85-3	$C_6H_7N_3O$	0,05	0,02		рез.	3
437.	Пирролид-2-он (2-Оксопирролидон, гамма-бутиролактан, 2-пирролидон, 4-аминомасляной кислоты лактам, 2-кетопирролидин, 2-пирол, азолядион-2; 2-оксотетрагидропиррол, 2-оксопирролидин)	616-45-5	$C_4H_7NO$	0,08	0,04		рефл.-рез.	3
438.	Поли(2,6-димети-1,4-фениленоксид)	25189-69-9	$[C_{10}H_8O]_n$	0,5	0,15		рез.	4
439.	Поли-1,4-β-О-карбоксимети-Д-пиранозил-Д-глюкопираноза натрия (Карбоксиметилцеллолозы натриевой соль; поли-1,4-Бета-О-карбоксимети-Д-пиранозил-Д-глюкопираноза натрия)	9004-32-4	$[C_{11}H_{11}NaO_4]_n$	0,5	0,15		рез.	4
440.	Поли(хлор-2,6,6-триметилдигидробицикло[3,1,1]гептан)	-	$(C_{10}H_{16}Cl)_n$	0,005	0,002		рефл.-рез.	2
441.	Поли(1-этилпирролид-2-он) (Поли-N-винилпирролидон, поли(1-винил-2-пирролидон))	9003-39-8	$(C_5H_9NO)_n$	0,5	0,15		рез.	4
442.	Пропаналь (Пропиональдегид, метилацетальдегид)	123-38-6	$C_3H_6O$	0,01	-		рефл.	3
443.	Пропан-1-ол (Этилкарбинол; 1-оксипропан; пропанол-1; 1-пропанол; н-пропанол; н-пропан-1-ол; 1-гидроксипропан; н-	71-23-8	$C_3H_8O$	0,3	-		рефл.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	пропиловый спирт)							
444.	Пропан-2-ол (Изопропанол; диметилкарбинол; вторичный пропиловый спирт)	67-63-0	$C_3H_8O$	0,6	-	-	рефл.	3
445.	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	67-64-1	$C_3H_6O$	0,35	-	-	рефл.	4
446.	Пропан-1-тиол (Пропантол, пропиламерсаттан)	107-03-9	$C_3H_8S$	$1,5 \cdot 10^{-4}$	-		рефл.	3
447.	Пропан-1,2,3-тринитрилантрат (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глицерин, 1,2,3-пропантринилтринитрат)	55-63-0	$C_3H_5N_3O_9$	0,004	0,001		рез.	1
448.	Пропен (Метилацетилен; пропен; пропилен-1; пропен-1)	115-07-1	$C_3H_6$	3	-		рефл.	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	0,001	рефл.-рез.	2
450.	Проп-2-енилацетат (Аллиловый эфир уксусной кислоты, проп-2-ен-илэтанонат)	591-87-7	$C_5H_8O_2$	0,4	-		рефл.	3
451.	2-Проп-2-енилоксиэтанол (Моноаллиловый эфир этиленгликоля)	111-45-3	$C_5H_{10}O_2$	0,07	0,01		рефл.-рез.	2
452.	Проп-2-еновая кислота (Этиленкарбоновая кислота)	79-10-7	$C_3H_4O_2$	0,1	0,04	0,001	рефл.-рез.	3
453.	Проп-2-енинитрил (Акрилонитрил; винил цианистый; нитрил акриловой кислоты; цианоэтилен; винилцианид) <к>	107-13-1	$C_3H_3N$	-	0,005	0,001*	рез.	2
454.	Пропиламин (1-Аминопропан; 1-пропанамин; н-пропиламин; монопропиламин)	107-10-8	$C_3H_9N$	0,3	0,15		рефл.-рез.	3
455.	Пропилацетат (; пропиловый эфир уксусной кислоты, уксуснопропиловый эфир)	109-60-4	$C_5H_{10}O_2$	0,1	-		рефл.	4
456.	8-Пропил-0-(4-(метилтио)фенил)-0-этилдитиофосфат	35400-43-2	$C_{13}H_{18}O_2PS_2$	0,01	-		рефл.	3
457.	Пропилпентаноат	141-06-0	$C_8H_{16}O_2$	0,03	-		рефл.	3
458.	N-Пропилпропан-1-амин (Ди-н-пропиламин)	142-84-7	$C_6H_{13}N$	0,35	0,2		рефл.-рез.	3
459.	Пропионовая кислота (Метилуксусная кислота; этанкарбоновая кислота; этилмуравьиная кислота; карбоксипропан)	79-09-4	$C_3H_6O_2$	0,015	-		рефл.	3
460.	Протеаза щелочная (Полипептид, содержащий серу; протеолитический энзим)	-	-	0,015	0,005		рез.	3
461.	Пыль асбестосодержащая (с содержанием кристаллического асбеста до 10%) /по	-	-	-	0,06 волокон в мл		рез.	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	асбесту/				воздуха			
462.	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) в пересчете на никотин/	-	-	$8 \cdot 10^{-4}$	$4 \cdot 10^{-4}$		рефл.-рез.	4
463.	Пыль зерновая: - по массе - по грибам хранения	-	-	0,5	0,15		рез.	3
464.	Пыль каината	-	-	0,5	од.		рез.	3
465.	Пыль калимагнезин	-	-	0,5	0,15		рез.	3
466.	Пыль конвертерного производства Нижнетагильского металлургического комбината	-	-	0,5 <sup>2</sup>	0,15		рез.	3
467.	Пыль крахмала	9005-25-8	$(C_6H_{10}O_5)_n$	0,5	0,15		рез.	4
468.	Пыль мучная	-	-	1,0	0,4		рез.	4
469.	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - более 70 (диас и другие) - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый шлам, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие) - менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и другие)	-	-	0,15	0,05		рез.	3
		-	-	0,3	0,1		рез.	3
		-	-	0,5	0,15		рез.	3
470.	Пыль полиметаллическая свинцово-диоксидного производства (с содержанием свинца до 1%)	-	-	-	0,0001		рез.	1
471.	Пыль хлопковая	-	-	0,2	0,05		рез.	3
472.	Растворитель ацетатно-кожеевальный/по этанолу/	-	-	0,5	-		рефл.	3
473.	Растворитель бутилформатный/по сумме ацетатов/	-	-	0,3	-		рефл.	3
474.	Растворитель древесно-спиртовой марки А (ацетон-эфирный)/по ацетону/	-	-	0,12	-		рефл.	4
475.	Растворитель древесно-спиртовой марки Э (эфирно-ацетоновый)/по ацетону/	-	-	0,07	-		рефл.	4
476.	Растворитель мебельный/по толуолу/	-	-	0,09	-		рефл.	3
477.	Риванкилин (смесь тетрациклина и рифампицина 2:1)/по тетрациклину/	-	-	0,05	0,005		рез.	2
478.	Ртуть	7439-97-6	Hg	-	0,0003	0,00003	рез.	1
479.	Ртуть амидохлорид/в пересчете на ртуть/ (Амидохлорид ртути(II), преципитат)	10124-48-8	$ClH_2HgN$	-	0,0003		рез.	1
480.	Ртуть дихлорид/в пересчете на ртуть/ (Йодная ртуть)	7774-29-0	$HgCl_2$	-	0,0003		рез.	1
481.	Ртуть диоксид гидрат/в пересчете на ртуть/ (Ртуть	7783-34-8	$HgN_2O_6 \cdot H_2O$	-	0,0003		рез.	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	азотнокислая окисная)							
482.	Ртуть дихлорид/в пересчете на ртуть/ (Ртуть хлорид (II); ртуть бихлорид; ртуть (II) хлорная)	7487-94-7	$Cb_2Hg$	-	0,0003		рез.	1
483.	Ртуть нитрат дигидрат/в пересчете на ртуть/	14836-60-3	$HgNO_3 \times 2H_2O$	-	0,0003		рез.	1
484.	Ртуть оксид/в пересчете на ртуть/ (Ртуть (II) оксид желтый)	21908-33-2	$HgO$	-	0,0003		рез.	1
485.	Ртуть хлорид/в пересчете на ртуть/ (ртуть бихлорид; ртуть (II) хлорная)	10112-91-1	$Cb_2Hg_2$	-	0,0003		рез.	1
486.	Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/ (Свинец)	7439-92-1	-	0,001	0,0003	0,00015 <sup>4</sup>	рез.	1
487.	Свинец сульфид/в пересчете на свинец/	7446-10-8	$O_3PbS$	-	0,0017		рез.	1
488.	Селен диоксид/в пересчете на селен/ (Селен (IV) диоксид (1:2), ангидрид селенистый)	7446-08-4	$O_3Se$	0,1 мкг/м <sup>3</sup>	0,05 мкг/м <sup>3</sup>		рез.	1
489.	Серя диоксид	7446-09-5	$O_3S$	0,5	0,05	-	рефл.-рез.	3
490.	Серная кислота/по молекуле $H_2SO_4$ /	7664-93-9	$H_2O_4S$	0,3	0,1	0,001	рефл.-рез.	2
491.	Серовуглерод (Углерод сульфид; углерод двусернистый; дитиокарбонильный ангидрид; сульфокарбонильный ангидрид)	75-15-0	$CS_2$	0,03	-	0,005	рефл.-рез.	2
492.	Синтетическое моющее средство "Диксан"	-	-	0,06	0,04		рез.	3
493.	Синтетическое моющее средство "Лоск"	-	-	0,1	0,06		рез.	3
494.	Синтетическое моющее средство типа "Кристалл" на основе алкилсульфата натрия/по алкилсульфату натрия/	-	-	0,04	0,01		рефл.-рез.	2
495.	Синтетические моющие средства "Ариэль", "Миф-Универсал", "Тайд"	-	-	0,15	0,05		рез.	3
496.	Скипидар (в пересчете на углерод)	8006-64-2	-	2	1,0		рефл.-рез.	4
497.	Смесь постоянного состава на основе дибутилфенилфосфата	-	-	0,01	0,005		рефл.-рез.	2
498.	Смесь предельных углеводородов $C_8H_{18} - C_{12}H_{26}$	-	-	200,0	50,0		рефл.-рез.	4
499.	Смесь предельных углеводородов $C_8H_{18} - C_{16}H_{34}$	-	-	50,0	5,0		рефл.-рез.	3
500.	Одорант смесь природных меркаптанов с массовым содержанием этантиола 26 - 41%, изопропан-тиола 38 - 47%, втор-бутантиола 7 - 13%	-	-	0,012	-		рефл.	4
501.	Смесь транс-транс-транс-цикло-додекатетраена-1,5,9 и транс-транс-цикло-додекатетраена-1,5,9	-	-	0,0035	-		рефл.	4
502.	Смола легкая высокоскоростного пиролиза бурых углей №:	-	-	0,2	-		рефл.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	- по органическому углероду							
	- по фенолам			0,004	-		рефл.	2
503.	Смолистые вещества (возгоны пека) в составе электролизной пыли выбросов производства алюминия	-	-	0,1 *	0,03 *	0,01	рез.	1
504.	Сульфален (флюоксиметилпенициллин - 10%; сульфалпирдазин - 5%; теофилин - 1%; лактоза до 100%)/по пенициллину/	-	-	0,05	0,0025		рез.	2
505.	4,4'-Сульфонитрио(аминобензол) (1,1'-Сульфонидио(4-аминобензол); динитродифенилсульфон; п,п-сульфониддипиридина)	80-03-0	$C_{12}H_{12}N_2O_2S$	-	0,05		рез.	3
506.	диСурьма пентасульфида/в пересчете на сурьму/	1315-04-4	$S_5Sb_2$	-	0,02		рез.	3
507.	триСурьма триоксида/в пересчете на сурьму/ (Сурьма трехокись; сурьма (III) оксид; сурьмянистый ангидрид; сурьма сесквиоксид)	1309-64-4	$O_3Sb_1$	-	0,02	0,0002	рез.	3
508.	Таллий карбонат/в пересчете на таллий/ (Карбонат таллия(I), углекислый таллий)	29809-42-5	$CO_3Tl_2$	-	0,0004		рез.	1
509.	Теллур диоксид/в пересчете на теллур/	7446-07-3	$O_2Te$	-	0,0005		рез.	1
510.	Термостойкая латексная эмульсия			0,002	-		рефл.	3
511.	1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)-4Н-карбазол-4-он хлоргидрат дигидрат	99614-01-4	$C_{12}H_{10}N_3O \times ClH \times 2H_2O$	-	0,005		рез.	1
512.	Тетрагидрофуран (Окись тетраметилена; окись диэтилена; тетраметиленоксид; диэтиленоксид; фурандин; 1,4-эпоксипутан; оксациклопентан; оксалан)	109-99-9	$C_4H_8O$	0,2	-		рефл.	4
513.	1,2,4,5-Тетраметилбензол (2,5-Диметил-пара-ксилол; Дурол)	95-93-2	$C_{10}H_{14}$	0,025	0,01		рефл.-рез.	2
514.	3-(2,2,6,6-Тетраметилпиперид-4-иламино)пропеновой кислоты N-(2,2,6,6-тетраметилпиперид-4-ил) амид]	76505-58-3	$C_{22}H_{42}N_2O$	0,15	0,05		рефл.-рез.	3
515.	2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он (Трицетостамин)	826-36-8	$C_9H_{17}NO$	0,06	0,03		рефл.-рез.	3
516.	2,4,6,8-Тетраметил-1,3,5,7-тетроксоан (Метилцетальдегид; 1,3,5,7-тетроксам, 2,4,6,8-тетраметил)	108-62-3	$C_8H_{16}O_4$	0,003	-		рефл.	2
517.	Тетраметилтиурамдинсульфат (Тетраметилтиурамдинсульф)	137-26-8	$C_8H_{16}N_2S_4$	0,05	0,02		рефл.-рез.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ид; 1,1'-диэтионо(N,N-диметилтиоформамид); тетраметилтиопероксиддикарбондимида							
518.	2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол (1,1,3-Тригидроперфторпропанол, 1,1,3-тригидротетрафторпропильный спирт)	76-37-9	$C_3H_4F_4O$	1	0,05		рефл.-рез.	4
519.	Тетрафторметан (фреон 14) (Тетрафторид углерода; четырехфтористый углерод)	75-73-0	$CF_4$	100	20		реф-рез	4
520.	Тетрафторэтилен (Тетрафторэтилен)	116-14-3	$C_2F_4$	6	0,5		рефл.-рез.	4
521.	Тетрахлорметан (Углерод тетрахлорид; перхлорметан; тетрахлоруглерод)	56-23-5	$CCl_4$	4	0,04	0,017 <sup>а</sup>	рефл.-рез.	2
522.	Тетрахлорпропен	60320-18-5	$C_3H_2Cl_4$	0,07	0,04		рефл.-рез.	2
523.	1,1,2,2-Тетрахлорэтан (Ацетилен тетрахлорид, симм.-тетрахлорэтан, 1,1-дихлор-2,2-дихлорэтан)	79-34-5	$C_2H_2Cl_4$	0,06	0,01	0,002 <sup>а</sup>	рефл.	4
524.	Тетраэтилсвинец	78-00-2	$C_8H_{18}Pb$	0,0001	0,00004		рез.	1
525.	Тетрахлорэтилен (Тетрахлорид этилена; 1,1,2,2-тетрахлорэтилен; тетрахлорэтен) <к>	127-18-4	$C_2Cl_4$	0,5	0,06	0,02 <sup>а</sup>	рефл.-рез.	2
526.	N,N,N',N'-Тетраэтилтиоурамдисульфид (1,1'-Диэтионо(N,N-этилтиоформамид); тетраэтилтиопероксиддикарбондимида; этилтиоурам; бис(диэтилтиокарбамойл)дисульфид)	97-77-8	$C_{10}H_{20}N_2S_4$	-	0,03		рез.	3
527.	N'-1,2,3-Тиадиазол-5-ил-5-N-фениларбамид (1,2,3-Тиадиазолия-5-N-фенилмочевина; дроп; Тиадиазурон; 1-фенил-3-(1,2,3-тиадиазол-5-ил)мочевина)	51707-35-2	$C_9H_8N_4OS$	0,5	0,2		рефл.-рез.	4
528.	2-[[[4-[(2-Тиазолиламино)сульфонил]фенил]амино]карбонил]бензойная кислота	85-73-4	$C_{11}H_{11}N_3O_5S_2$	0,1	0,015		рез.	4
529.	Тиофуран (дигидрофурансульфид; гетациклопентадиен)	110-02-1	$C_4H_4S$	0,6	-		рефл.	4
530.	1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион (1,3,5-Триазин-2,4,6-трион(или -ол); 2,4,6-тригидроксн-1,3,5-триазин; 5-2,4,6-триазинтрион(или -ол); симм-триазинтрион(или -ол))	108-80-5	$C_3H_3N_3O_3$	0,02	0,01		рез.	2
531.	1H(-)-1,2,4-Триазол (Пирролдиазол; 5-триазол)	288-88-0	$C_2H_3N_3$	0,1	0,05		рефл.-рез.	3
532.	2,4,6-Триаминно-1,3,5-триазин (Циануртриамид; цианурамид; 2,4,6-триаминно-симм-триазин; 1,3,5-триазин-2,4,6-триамин; циануртриазин; 2,4,6(1H,3H,5H)-триаминно-1,3,5-триазин)	108-78-1	$C_3H_6N_6$	0,02	0,01		рез.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
533.	Трибромметан (бромформ); (Метилтрибромид)	75-25-2	$CBr_3$	-	0,05	0,05 <sup>b</sup>	рез.	3
534.	1,1,3-Трибромпропан	25511-78-6	$C_3H_4Br_3$	0,015	0,005		рефл.-рез.	2
535.	S,S,S- Трибутилтриниофосфат	78-48-8	$C_{12}H_{27}OPS_3$	0,01	0,005		рефл.-рез.	2
536.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- Тридекафтор-1-гептано́л	375-82-6	$C_7H_3F_{13}O$	0,1	-		рефл.	3
537.	Триметиламин (Аминотриметан; диметиламинамин)	75-50-3	$C_3H_9N$	0,15	-		рефл.	4
538.	1,2,4-Триметилбензол	95-63-6	$C_9H_{12}$	0,04	0,015	0,006	рефл.-рез.	2
539.	Трипропиламин (N,N-Бис- 2-метилэтил-2- метилпропиламин)	102-69-2	$C_9H_{21}N$	0,4	0,25		рефл.-рез.	3
540.	(Трифторметил) бензол (альфа, альфа, альфа - Трифтортолуол; фенилфтороформ)	98-08-8	$C_7H_5F_3$	0,3	-		рефл.	4
541.	Трихлорацетальдегид (2,2,2- Трихлорацетальдегид, трихлоруксусный альдегид, трихлорацетальдегид, трихлорацеталь) <к>	75-87-6	$C_2HCl_3O$	0,03	-		рефл.	3
542.	Трихлорметан	67-66-3	$CHCl_3$	0,1	0,03	0,004 <sup>b</sup>	рез.	2
543.	1,2,3-Трихлорпропан (Трихлорид аллила, глицерол трихлоргидрин) <к>	96-18-4	$C_3H_5Cl_3$	-	0,05		рез.	3
544.	Трихлорфенолат меди	25267-55-4	$C_{12}H_6Cl_6CuO_2$	0,006	0,003		рез.	2
545.	Трихлорформетан (фтортрихлорметан)	75-69-4	$CCl_3F$	100	10	-	рефл.-рез.	4
546.	1,1,1-Трихлорэтан (метилтрихлорметан)	71-55-6	$C_2H_3Cl_3$	2	1,0	0,2	рефл.-рез.	4
547.	Трихлорэтилен (1-Хлор-2,2- дихлорэтилен; этилентрихлорид; ацетилентрихлорид; 1,1,2- трихлорэтилен) <к>	79-01-6	$C_2HCl_3$	4	1,0	0,05 <sup>b</sup>	рефл.-рез.	3
548.	Трицикло[8,2,2,2]4,7гексаде- ка-4,6,10,12,13,15-гексаен	1633-22-3	$C_{16}H_{16}$	0,6	0,3		рефл.-рез.	3
549.	Триэтиламин (Диэтиламин)этан	121-44-8	$C_6H_{15}N$	0,14	-		рефл.	3
550.	Углерод (Пигмент черный)	1333-86-4	C	0,15	0,05	0,025	рез.	3
551.	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	630-08-0	CO	5,0	3,0	3,0	рез.	4
552.	Угольная зола теплоэлектростанций (с содержанием окиси кальция 35 - 40%, дисперсностью до 3 мкм и ниже не менее 97%)	-	-	0,05	0,02		рез.	2
553.	Фенилметилпирдин-3- карбонат (Бензилпирдин- 3-карбоксилат, Бензиловый эфир никотиновой кислоты)	94-44-0	$C_{13}H_{14}NO_2$	0,02	-		рефл.	3
554.	Фенилтиол (Теофенол; Бензолтиол; тиогидроксибензол)	108-98-5	$C_6H_6S$	$2 \cdot 10^{-3}$	-		рефл.	3
555.	N-Фенил-1,4- фениленидамин (N-(4- Аминофенил)анилин; N- фенил-пара- фениленидамин; N-фенил- п-фениленидамин; пара- аминодифениламин; пара- анилиноанилин)	101-54-2	$C_{12}H_{12}N_2$	0,06	0,02		рефл.-рез.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
556.	1-Фенил-2-хлорэтанон (2-Хлорацетофенон; фенилкетон; фенилхлорид)	532-27-4	$C_8H_7ClO$	0,01	-		рефл.	3
557.	1-Фенилэтанон (ацетофенон; фенилметилкетон; метилфенилкетон; (Метилфенил)кетон, ацетилбензол)	98-86-2	$C_8H_8O$	0,01	-	-	рефл.	4
558.	3-Феноксибензальдегид	39515-51-0	$C_{13}H_{10}O_2$	0,09	0,03		рефл.-рез.	3
559.	3-Феноксибензил-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбо-нат	52645-53-1	$C_{21}H_{20}Cl_2O_2$	0,07	0,02		рефл.-рез.	3
560.	3-Феноксибензил-цис, транс-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-циклопропанкарбоксилат (3-Феноксибензил-(+)-цис, транс-3-(2,2-дихлорэтилен)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат, цис, транс-3-(2,2-дихлорвинил-2,2-диметил)циклопропанкарбоновой кислоты 3-феноксибензиловый эфир)	52645-53-1	$C_{21}H_{20}Cl_2O_2$	0,05	0,02		рефл.-рез.	3
561.	3-Феноксифенилметанол ((3-Феноксифенил)метанол)	13826-35-2	$C_{13}H_{12}O_2$	0,25	0,05		рефл.-рез.	4
562.	Фенольная фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурных углей <sup>4</sup>	-	-	0,008	-		рефл.	2
563.	Фенолы сланцевые	-	-	0,007	-		рефл.	3
564.	Феррит бариевый/в пересчете на барий/	-	$BaFeO_n$ (n = 8,5 - 8,6)	-	0,004		рез.	3
565.	Феррит магниймарганцевый/в пересчете на марганец/	-	$Fe_{16}Mg_2Mn_2O$ **	-	0,002		рез.	2
566.	Феррит марганецникелевый/в пересчете на марганец/	-	$Fe_{16}Mg_2Mn_2O$ **	-	0,002		рез.	2
567.	Феррит никельмедный/в пересчете на никель/	-	$Cu_4Fe_{10}Ni_4O_{40}$	-	0,004		рез.	2
568.	Феррит никельцинковый/в пересчете на цинк/	-	$Fe_{10}Ni_4Zn_4O_{40}$	-	0,003		рез.	2
569.	Флотсреагент ФЛОКР-3/в пересчете по хлору/	-	-	0,1	0,03		рефл.-рез.	2
570.	Флюс канфольный активированный/контроль по канфолу/	-	-	0,3	-		рефл.	4
571.	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) <к>	50-00-0	$CH_2O$	0,05	0,01	0,003 <sup>6</sup>	рефл.-рез.	2
572.	Формамид (Муравьиной кислоты амид, метанамид)	75-12-7	$CH_3NO$	-	0,03		рез.	3
573.	Фосфин (Гидроген фосфид)	7803-51-2	$H_3P$	0,01	0,001		рез.	2
574.	дифосфор пентаоксид (Фосфорный ангидрид, фосфор (V) оксид)	1314-56-3	$O_5P_2$	0,15	0,05		рез.	2
575.	Фур-2-пиметанол (2-Фурилметанол; 2-фуранметанол; фурин-2-карбинол; 2-фуранкарбинол; 2-гидроксиэтилфуран; альфа-фуранкарбинол)	98-00-0	$C_5H_6O_2$	0,1	0,05		рефл.-рез.	3
576.	129H, 31H-	147-14-8	$C_{32}H_{16}CuN_4$	0,1	-		сан.-гиг.	3



1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Фталоцианинат(2)-N <sup>29</sup> , N <sup>30</sup> , N <sup>31</sup> )-меди (SP-4-1) (Тетрабензо-5,10,15,20-дизалпорфиринфталоксиплатин голубой; (Фталоцианинат(2)меди)							
577.	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	-	AlF <sub>3</sub> , CaF <sub>2</sub> , Na <sub>2</sub> AlF <sub>6</sub>	0,2	0,03		рефл.-рез.	2
578.	Фториды неорганические хорошо растворимые - (натрия фторид, натрия гексафтордисульфат) (Натрий фтористый)	7681-49-4	NaF, Na <sub>2</sub> SF <sub>6</sub>	0,03	0,01		рефл.-рез.	2
579.	Фтористые газообразные соединения в пересчете на фтор: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) - кремний тетрафторид (Тетрафторид кремния)	7664-39-3 7783-61-1	FH F <sub>4</sub> Si	0,02 0,02	0,014 0,003	0,005	рефл.-рез. рефл.-рез.	2 2
580.	Фуран-2-альдегид (2-Фуранкарбальдегид; 2-фуранальдегид; 2-формилфуран)	98-01-1	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,08	0,04	0,02	рефл.-рез.	3
581.	Хлор	7782-50-5	Cl <sub>2</sub>	0,1	0,03	0,0002	рефл.-рез.	2
582.	Хлорацетилхлорид (Хлорангидрид монохлоруксусной кислоты)	79-04-9	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> O	0,05	-		рефл.	4
583.	Хлорбензол (Фенилхлорид)	108-90-7	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl	0,1	-	0,06	рефл.	3
584.	N-Хлорбензолсульфонамид натрия гидрат (N-Хлор(фенилсульфонил)амин натрия, натриевая соль хлорамида бензолсульфоновой кислоты)	127-52-6	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ClNNaO <sub>2</sub> S · H <sub>2</sub> O	0,03	-		рефл.	3
585.	2-Хлорбута-1,3-диен (Полихлорпрен, поли-2-хлор-1,3-бутадиен)	126-99-8	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> Cl	0,02	0,007	0,002	рефл.-рез.	2
586.	Хлорбутан (смесь изомеров)	25154-42-1	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Cl	0,07	-		рефл.	1
587.	1-Хлорбутан (Бутилхлорид)	109-69-3	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Cl	0,07	-		рефл.	1
588.	Хлоргидринстирола метиловый эфир			0,03	-		рефл.	3
589.	4S-(4 α, 4a α, 5a α, 6 β, 12a α)-7-Хлор-4-(диметиламино)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-1,11-диоксофтацен-2-карбоксимид	57-62-5	C <sub>12</sub> H <sub>21</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,05	0,01		рефл.-рез.	2
590.	(Хлорметил) оксипан (1-Хлор-2,3-эпоксипропан; 1-хлорпропен оксид; 3-хлорпропен оксид; глицидилхлорид; хлорметилоксипан) <к>	106-89-8	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO	0,04	0,004	0,001*	рез.	2
591.	1-Хлор-3-изоцианатбензол	2909-38-8	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> ClNO	0,005	-		рефл.	2
592.	2-Хлор-N-(2-метоксипропил)-N-(2-метилфенил)метанамин	50563-41-2	C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> ClNO <sub>2</sub>	0,03	-		рефл.	3
593.	2-Хлор-4-нитрофенол	-	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> Cl	0,02	-		рефл.	2
594.	2-Хлорпропен (; бета-Хлорпропилен;	557-98-2	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> Cl	0,1	0,03		рефл.-рез.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	изопропенил хлористый)							
595.	3-Хлорпроп-1-ен (3-Хлорпропилен; 3-хлор-1-пропен; 1-хлорпропен-2; алилл хлористый; альфа-хлорпропилен)	107-05-1	$C_3H_5Cl$	0,07	0,01	0,001*	рефл.-рез.	2
596.	4-Хлортрифторметилбензол (4-хлорбензотрифторид)	98-56-6	$C_7H_4ClF_3$	0,1	-		рефл.	3
597.	4-Хлорфенилизоцианат	104-12-1	$C_7H_5ClNO$	0,0015	-		рефл.	2
598.	1-(4-Хлорфенокси)-3,3-диметилбутан-2-он	24473-06-1	$C_{12}H_{15}ClO_2$	0,03	-		рефл.	4
599.	1-(4-Хлорфенокси)-1-(1,2,4-триазол-1-ил)-3,3-диметилбутан-2-он) (1-((трет-бутилкарбонил-4-хлорфенокси)-метил)-1Н-1,2,3-Триазол)	43121-43-3	$C_{14}H_{16}ClN_3O_2$	0,05	0,02		рефл.-рез.	3
600.	Хлоридиан (Хлорангидрид циановой кислоты, хлористый циан)	506-77-4	$CClN$	0,003	0,001		рефл.-рез.	1
601.	2-(2-Хлордихлорэтилен)тио]-1Н-изондоло-1,3(3Н)-дион	59939-44-5	$C_{11}H_4Cl_2ClNO_2S$	3,5	0,35		рез.	4
602.	Хлорэтан (Хлоротан; хлорэтил)	75-00-3	$C_2H_5Cl$	-	0,2	0,1	рез.	4
603.	Хлорэтен (Хлорэтилен; этинилхлорид; хлористый этилен; хлорэтилен; монохлорэтен)	75-01-4	-	-	0,04	0,01 <sup>6</sup>	рез.	1
604.	Хром/в пересчете на хром (VI) оксид/	-	-	-	0,0015	0,000008 <sup>6</sup>	рез.	1
605.	Цезий йодид (Йодистый цезий)	7789-17-5	$CsI$	-	0,004		рез.	2
606.	α-Циан-3-феноксibenзил-β-(2,2-дихлорэтил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат ((+)-альфа-Циан-3-феноксibenзил-цис, транс-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорвинил)циклопропанкарбоксилат; (1R, альфа-S)-циклоперметрин; (S)-альфа-циан-3-феноксibenзил-(1R)цис, транс-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат)	52315-07-8	$C_{21}H_{17}Cl_2NO_3$	0,04	0,01		рефл.-рез.	3
607.	Циан-(3-феноксifenил)метил-2,2,3,3-тетраметилциклопропанкарбонат	39515-41-8	$C_{22}H_{23}NO_3$	0,01	0,005		рез.	2
608.	Циан-(3-феноксifenил)метил-4-хлор-α-(1-метилэтил)фенилацетат (Фенвалерат, сумицидин, фенвал, эстрил)	51630-58-1	$C_{25}H_{22}ClNO_3$	0,02	0,01		рефл.-рез.	3
609.	Циклогексан (Гексаметилен; гексahидробензол; бензолгексагидрид)	110-82-7	$C_6H_{12}$	1,4	-	-	рефл.	4
610.	Циклогексанол (Гексahидрофенол; гексалин; гидроксидциклогексан; оксидциклогексан; циклогексановый спирт)	108-93-0	$C_6H_{12}O$	0,06	-		рефл.	3
611.	Циклогексанон	108-94-1	$C_6H_{10}O$	0,04	-		рефл.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пентаметилкетон; гексанон)							
612.	Циклогексаноксим	100-64-1	$C_6H_{11}O$	0,1	-		рефл.	3
613.	Циклогексаминный карбонат (Циклогексаммоний карбонат)	20227-92-3	$C_6H_{13}NO_3$	0,07	-		рефл.	3
614.	N-Циклогексилбензотиазол- 2-сульфенамид (N- Циклогексилбензотиазол-2- сульфенамид; меркаптобензотиазолцикл огексильямин; бензотиазол- 2-бензотиазолсульфенамид; N-циклогесия-2- бензотиазолсульфенамид)	95-33-0	$C_{15}H_{14}N_2S_2$	0,07	0,03		рефл.-рез.	3
615.	N-(Циклогексилтио)-1H- изовалол-1,3(2H)-дион (N- Циклогексилтио)фталимид N- циклогексилсульфенилфтал имид)	17796-82-6	$C_{14}H_{13}NO_2S$	0,3	-		рефл.	4
616.	Цинк двациат/в пересчете на цинк/ (Уксуснокислый цинк ангидрат)	5970-45-6	$C_4H_6O_4Zn \times$ $2H_2O$	-	0,005		рез.	3
617.	Цинк динитрат/в пересчете на цинк/	7779-82-6	$N_2O_6Zn$	-	0,003		рез.	3
618.	Цинк карбонат/в пересчете на цинк/ (Цинк углекислый; цинк монокарбонат)	3486-35-9	$CO_2Zn$	-	0,02		рез.	4
619.	Цинк оксид/в пересчете на цинк/	1314-13-2	$OZn$	-	0,05	0,035	рез.	3
620.	Цинк сульфат/в пересчете на цинк/	7733-02-1	$O_4SZn$	-	0,008		рез.	2
621.	Цирконий и его неорганические соединения/в пересчете на цирконий/			0,02	0,01		рез.	3
622.	1,2-Эпоксипропан (1,2- Пропиленоксид; метиленоксид; альфа- пропиленоксид; метилэтиленоксид) <К>	75-56-9	$C_3H_4O$	0,08	-		рефл.	1
623.	Эпоксидтан (Оксиран; этиленоксид) <К>	75-21-8	$C_2H_4O$	0,3	0,03	0,001 <sup>6</sup>	рефл.-рез.	3
624.	Этановая кислота (Этановая кислота, метанкарбоновая кислота)	64-19-7	$C_2H_4O_2$	0,2	0,06		рефл.-рез.	3
625.	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	64-17-5	$C_2H_6O$	5	-		рефл.	4
626.	Этилтиол (Меркаптотан; этилсульфид; этилтиосульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол)	75-08-1	$C_2H_6S$	$5 \cdot 10^{-3}$	-		рефл.	3
627.	Этен (этилен)	74-85-1	$C_2H_4$	3,0	-		рефл.	3
628.	Этилациат (Виниловый эфир уксусной кислоты; этиловый эфир уксусной кислоты; этиловый эфир этановой кислоты; этилациат, 1- ацетоксиэтилен)	108-05-4	$C_4H_8O_2$	0,15	-		рефл.	3
629.	Этилбензол (Винилбензол; бензилативен)	100-42-5	$C_8H_8$	0,04	-	0,002	рефл.-рез.	2
630.	1-Этилпиррол-2-он (1-	88-12-0	$C_6H_9NO$	0,03	0,01		рефл.-рез.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Винилтетрагидропиррол-2-он, N-винил-4-бутилактам, 1-винил-2-пирролидон, N-винил-гамма-аминомасляной кислоты лактам, N-винилбутиролактам, N-винил-альфа-пирролидон)							
631.	Этенсульфид (Тиоокись этилена; диметилсульфид; этиленсульфид)	420-12-2	$C_2H_4S$	0,5	-		рефл.	1
632.	Этиламмиа (Аммиоэтан, 1-аммиоэтан)	75-04-7	$C_2H_7N$	0,01	-		рефл.	3
633.	N-Этиламинобензол (Этилфениламин; этиламинобензол)	103-69-5	$C_8H_{11}N$	0,01	-		рефл.	4
634.	Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты)	141-78-6	$C_4H_8O_2$	0,1	-	-	рефл.	4
635.	Этилбензоат (Фенилэтан)	100-41-4	$C_8H_{10}$	0,02	-	0,04 <sup>в</sup>	рефл.	3
636.	2-Этилгексанол (2-Этилгексильный спирт; 2-этилгексанол; изооктиловый спирт)	104-76-7	$C_8H_{18}O$	0,15	-		рефл.	4
637.	(2-Этилгексил) проп-2-еноат (2-Этилгексильный эфир акриловой кислоты)	103-11-7	$C_{11}H_{20}O_2$	0,01	-		рефл.	3
638.	0-Этилдигидрокарбонат калия (Калия ксантогенат этиловый; калия 0-ксантогенат; этоксиметандитиат калия)	140-89-6	$C_2H_5KOS_2$	0,05	0,01		рефл.-рез.	3
639.	Этилпентаоат	539-82-2	$C_7H_{14}O_2$	0,03	-		рефл.	3
640.	Этилпроп-2-еноат (Этиловый эфир акриловой кислоты, акрилоэтиловый эфир, этиловый эфир пропеновой кислоты)	140-88-3	$C_7H_{12}O_2$	0,0007	-		рефл.	3
641.	Этоксипентан (1,1'-Оксибисэтан, оксибис-1,1'-этан, 3-оксапентан, диэтил оксия)	60-29-7	$C_8H_{18}O$	1	0,6		рефл.-рез.	4
642.	2-Этоксипроп-2-еноат (Этоксипропиловый эфир акриловой кислоты, (2-этоксипропил)пропеноат)	106-74-1	$C_7H_{12}O_2$	0,002	-		рефл.	3
643.	6,6-Диметил-2-метилбисцикло [3.1.1] гептан (2-Метил-6-метил-2,7-октадиен)	127-91-3	$C_{10}H_{16}$	0,6	-		рефл.	4
644.	2,2-Диметил-3-метилбисцикло [2.2.1] гептан (3,3-Диметил-2-метилноркамфен; 2,2-диметил-3-метилнорборнан)	79-92-5	$C_{10}H_{16}$	0,3	-		рефл.	3
645.	Летучие органические соединения, образующиеся при высокотемпературной обработке древесины производства ДСП (по терпеновым углеводородам)	-	-	0,05	-		рефл.	4
646.	Лития гидроксид (в пересчете на лития)	1310-65-2	$LiOH$	0,01	0,003		рез.	2
647.	1-Метил-4-изопропенилциклогексен-1 (1,8-	138-86-3	$C_{10}H_{16}$	0,08			рефл.	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Ментадиен; п-ментан; лимонен; цинен; 1-метил-4- изопропенилциклогексен-1; DL-лимонен(смесь D и L- форм))							
648.	Натрия арсенат	10048-95-0	$\text{Na}_3\text{AsO}_4$	0,0007	-		рез.	2
649.	Пыль каменного угля	-	-	0,3	0,1		рез.	3
650.	Пыль, образующаяся при регенерации известни сульфатцеллюлозного производства	-	-	0,5	0,15		рез.	3
651.	Пыль хромитовой руды с содержанием диХрома триоксида до 40% (по диХром триоксиду).	-	-	0,5	0,2		рез.	3
652.	Пыль концентрата хромитовой руды с содержанием диХрома триоксида до 40% (по диХром триоксиду)	-	-	0,5	0,2		рез.	3
653.	1,1,2,2-Тетрабромэтан (Тетрабромид ацетилена; тетрабромид ацетилен; тетрабромэтан; симметричный тетрабромэтан)	79-27-6	$\text{C}_2\text{H}_2\text{Br}_4$	0,1	0,06		рефл. - рез.	2
654.	2,6,6-Триметилбицикло [3,1,1] гепт-2-ен (2,6,6- Триметилбицикло[3.1.1]гепт ен-2)	80-56-8	$\text{C}_{10}\text{H}_{16}$	0,3	-		рефл.	4
655.	3,7,7-Триметилбицикло [4,1,0] гепт-3-ен (Изошпреп, 4,7,7- Триметил-3-норкарен)	13466-78-9	$\text{C}_{10}\text{H}_{16}$	0,2	-		рефл.	4
657.	Этиловый эфир $\alpha$ - бромизовалериановой кислоты	609-12-1	$\text{C}_8\text{H}_{13}\text{BrO}_2$	0,1	-		рефл.	4
658.	3'-Азидо-2',3'- дидезокситимидин; (1-(4- Азидо-5- гидроксиэтилтетрагидрофу ран-2-ил)-5-метил-1H- пиримидин-2,4-дион)	30516-87-1	$\text{C}_{10}\text{H}_{13}\text{N}_5\text{O}_4$	Выброс запрещен			-	-
659.	Алкалоиды красавки (атропин, скополамин, белладонин, алоат-ропик и другие)			Выброс запрещен			-	-
660.	N1-[3-((4-Аминобутил) амино)пропил]пиперазин ид;	11116-32-8	$\text{C}_5\text{H}_{18}\text{N}_9$	Выброс запрещен			-	-
661.	1-(4-Амино-6,7-дихлоркси-2- тиоксолия)-4-(2-фурил) пиперазин гидрохлорид			Выброс запрещен			-	-
662.	4-Амино-N10-метилптеронил глутаминовая кислота			Выброс запрещен			-	-
663.	Айрост-4-ен-1,17-дион			Выброс запрещен			-	-
664.	Апиллак			Выброс запрещен			-	-
665.	Аранота			Выброс запрещен			-	-
666.	2-Ацетил-1,2,3,4,6,11- гексагидро-6,11-диокси-7- метоксн-2,3,5,12- тетрагидрокси-4-[0-(2',3',6'- тридесоксн-3'-амино-альфа- мексогексапнранонд)]шфта цен			Выброс запрещен			-	-
667.	1-Ацетокси-11-бета, 17- альфа-дигидроксиэргн-4-ен- 3,20-дион; (Кортнол)			Выброс запрещен			-	-
668.	Бис-(бета-аминоэтил)			Выброс запрещен			-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	дисульфида, винилхлорид							
669.	N,N'-Бис-(3-хлор-2-гидроксипропил)-N,N'-дипротрипиперазиний дихлорид				Выброс запрещен		-	-
670.	β-(4-Бис-(2-хлорэтил)аминофенил) бутановая кислота				Выброс запрещен		-	-
671.	4-Бутилпиридин-2-олил-2-диметиламиноэтиловый эфир, гидрохлорид				Выброс запрещен		-	-
672.	1-бальфа, 17-бета-(Бутилдипиридин-2-ил)-1,2,1-дигидропиримидин-1,4-дисульфон (смесь изомеров R и S 50:50)				Выброс запрещен		-	-
673.	Винкристина сульфат	2068-78-2	C <sub>46</sub> H <sub>56</sub> N <sub>4</sub> O <sub>10</sub> × H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		Выброс запрещен		-	-
674.	4-Гидроксисумарин				Выброс запрещен		-	-
675.	цис-Диазиддихлорид платина (II); (цис-Платин)				Выброс запрещен		-	-
676.	11-бета, 21-Дигидрокси-1-бальфа, 17-альфа-изопропилендиоксипретна-1,4-дисульфон; (Синфлан; синлар; синодерн; флушнар; флукорт)				Выброс запрещен		-	-
677.	Ди-(4-гидроксисумаринил-3)уксусной кислоты этиловый эфир				Выброс запрещен		-	-
678.	L-1-(3,4-Дигидроксифенил)-2-аминэтанол гидрохлорид				Выброс запрещен		-	-
679.	(3,4-Дигидроксифенил)-2-изопропилендиаминэтанол гидрохлорид				Выброс запрещен		-	-
680.	L-1-(3,4-Дигидроксифенил)-2-метиламиноэтанол гидрохлорид (или гидротартрат)				Выброс запрещен		-	-
681.	Бета-(3,4-Дигидроксифенил) этил амин гидрохлорид				Выброс запрещен		-	-
682.	2-(4-(2-Диметиламиноэтоксифенил)-1-этил-1,2-дифенил этилена цитрат				Выброс запрещен		-	-
683.	Диоксидин-1,4-ди-N-окись				Выброс запрещен		-	-
684.	бальфа, 9-альфа-Ди-фтор-1-бальфа, 17-альфа-изопропилендиоксипретна 1,4-дисульфон-11-бета, 21-диол-3,20-дион				Выброс запрещен		-	-
685.	2-(2,6-Дислорфениламино) пипидолин гидрохлорид				Выброс запрещен		-	-
686.	Доксорубин (4-гидроксидоксорубин)				Выброс запрещен		-	-
687.	Карминномидин				Выброс запрещен		-	-
688.	Зальфа-Метил-5-альфа-андростан-17-бета-ол-3-он				Выброс запрещен		-	-
689.	Зальфа-Метил-5-альфа-андростан-17-бета-ол-3-он калпронат				Выброс запрещен		-	-
690.	Зальфа-Метил-5-альфа-андростан-17-бета-ол-3-он пропионат				Выброс запрещен		-	-
691.	Зальфа-Метил-3-альфа-андростан-17-бета-ол-3-он ацетат				Выброс запрещен		-	-
692.	[(1R)-3-Метил-1-[(2S)-1-оксо-3-фенил-2-[(пирозинилкарбонил) амино]-пропил]	179324-69-7	C <sub>19</sub> H <sub>23</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>		Выброс запрещен		-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	аминно) бутил] боромовая кислота;							
693.	4-[[4-Метил-1-пиперазинил]метил]-N-[4-метил-3-[[4-(3-пиримидил)-2-пиримидил]аминно]фенил]бензамид метилакт;	152459-95-3	C <sub>30</sub> H <sub>33</sub> N <sub>7</sub> SO	Выброс запрещен				
694.	Нитрозометилмочевина; (N-Нитрозо-N-метилкарбамина) <K>	684-93-3	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	Выброс запрещен				
695.	Олвиномицин	11006-70-5	C <sub>58</sub> H <sub>84</sub> O <sub>26</sub>	Выброс запрещен				
696.	Прегваден-1,4-триол-11 бета, 17 альфа, 21-дион-3,20-сукцината динатриевая соль			Выброс запрещен				
697.	Прегнен-4-ил-20-ол-17 бета-он-3			Выброс запрещен				
698.	Прегнен-4-ол-21-дион-3,20-ацетат			Выброс запрещен				
699.	Псорален (смесь изомерных фуурокумаринов псоралена и изопсоралена)			Выброс запрещен				
700.	Пыль наркотических анальгетиков			Выброс запрещен				
701.	11 бета, 17 альфа-21-Тригидроксипрегнен-1,4-дион-3,20-дион			Выброс запрещен				
702.	3-(1-Фенил-2-ацетиламин)-4-гидроксикумарин			Выброс запрещен				
703.	7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин			Выброс запрещен				
704.	Эметин гидрохлорид			Выброс запрещен				
705.	17-Этинилэстра-1,3,5(10)-триендиол; (эстрадиол, микроfolмин форте; Diodyn E; Diolin; Estiqua; Estinyl; Ethynllestadiol и другие, 19-Нор-1,3,5(10),17а-прегматрион-20-ин-3,17-диол; этинилэстрадиол)	57-63-6	C <sub>24</sub> H <sub>32</sub> O <sub>2</sub>	Выброс запрещен				
706.	(R,R)-(±)-N-[2-Гидрокс-5-[1-гидрокс-2-[[2-(4-метоксифенил)-1-метилэтил]амил]этил]фенил]формамида fumarat (2:1) ангидрат; (атомос, зафирон, оксис, форадия, формотерол, формотерол fumarat ангидрат)		(C <sub>25</sub> H <sub>31</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> × C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub> × 2H <sub>2</sub> O	Выброс запрещен				
707.	40-О-(2-Гидроксэтил)-рапамидин; (афинитор, сергикал, эверолimus, 42-О-(2-Гидроксэтил)рапамидин)	159351-69-6	C <sub>33</sub> H <sub>47</sub> N <sub>5</sub> O <sub>14</sub>	Выброс запрещен				
708.	5'-Дезокс-5-фтор-N-[[пентилоксикарбонил]этил]динва 2',3'-диацетат; (2',3'-Ди-О-ацетил-5'-дезокс-5-фтор-N-4-[[пентилоксикарбонил]этил]динва)	162204-20-8	C <sub>19</sub> H <sub>24</sub> FN <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	Выброс запрещен				
709.	5'-Дезокс-5-фторэтилдинва 2',3'-диацетат; (2',3'-Ди-О-ацетил-5'-дезокс-5-фторэтилдинва)	161599-46-8	C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> FN <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	Выброс запрещен				
710.	(E)-6-(1,3-Дигидро-4-гидрокс-6-метокс-7-метил-3-оксо-5-изобензофуранил)-	24280-93-1	C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> O <sub>6</sub>	Выброс запрещен				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	4-метил-4-гидроксеновая кислота; (микофеноловая кислота)							
711.	N-[2-[[2-(диметиламино)этил]метиламино]-4-метокси-5-[[4-(1-метил-1H-индол-3-ил)-2-пиримидинил]сульфонил]фенил]-2-пропенамида мезилата соль; (осимертин) мезилат; (Агриссо)	1421373-66-1	$C_{28}H_{32}N_7O_7 \times CH_3O_2S$	Выброс запрещен				
712.	6-[O-(1,1-Диметилаэтил)-D-серин]-9-(N-этил-L-пролинамид)-10-дегидроэпимадинотенниарулового гормона (свиного) рилвизинг фактора моноацетат; (бусерелин) ацетат; (супрефакт)	68630-75-1	$C_{62}H_{90}N_{16}O_{13}$	Выброс запрещен				
713.	2-[[1R]-1-[[2-[[2,5-Дихлорбензоил)амино]ацетиламино]-3-метилбутил]-5-оксо-1,3,2-диоксаборолан-4,4-диуксусная кислота; (иксазон) мезилат; (Вилларо)	1239908-20-3	$C_{28}H_{24}BCl_2N_2O_9$	Выброс запрещен				
714.	д,α,α',α'-Тетраметил-5-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)-1,3-бензолдиазетонтрил; (анастрозол, аримидекс, ргьстрозол)	120511-73-1	$C_{17}H_{19}N_5$	Выброс запрещен				
715.	(±)-4'-Цино-α,α,α-трифтор-5-[[4-фторфенил)ино]-2-гидрокси-2-метил-м-пропионотолуанол; (бисалутамид сульфат)	90356-78-8	$C_{17}H_{14}F_4N_2O_2S$	Выброс запрещен				
716.	(±)-N-(4-Цино-3-трифторметил)фенил]-3-[[4-фторфенил)-сульфонил]-2-гидрокси-2-метилпропанамид; (бисалутамид, калумид, бисалутамид)	90357-06-5	$C_{18}H_{14}F_4N_2O_4S$	Выброс запрещен				

рефл. - рефлекторное действие;  
рез. - резорбтивное действие;  
рефл.рез. - рефлекторно-резорбтивное действие;  
<x> - 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 <sup>3</sup>
1	2	3	4	5
1.	Азотин (ФС 42-3010-94)			0,01
2.	Аденозин-3'-(тетрагидротрифосфат адинатри)	987-65-5	$C_{10}H_{14}N_5NaO_{13}P_3$	0,05
3.	2,2'-Азобис[2-(2-нитрозол-2-ил)пропан] дигидрохлорид	27776-21-2	$C_{22}H_{34}Cl_2N_6$	0,5
4.	Алкил C12-18 алифат. /по алифат./			0,003
5.	Алкилбензолсульфокислота из внутренних олефинов			0,04
6.	Алкилбензолы на основе внутренних олефинов C11-14			0,01
7.	Алкилацетиленилы			0,1
8.	Алкил C10-16 триметиламинхлорид		$[R-N(CH_3)_3]Cl$ , $R-C_{10}-C_{16}$	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



1	2	3	4	5
13.	Аллохол (ФС 42-3229-95)			0,03
14.	Алюминий нитрид /в пересчете на алюминий/ (Нитрид алюминия)	24304-00-5	AlN	0,01
15.	Алюминий, растворимые соли (нитрат, сульфат, хлорид, алюминиевые квасцы - алюминовые, калиевые) /в пересчете на алюминий/			0,01
16.	Алюминотригидрид шихты гравата /по нитриду/			0,02
17.	Альбумин натрия	9005-38-3		0,1
18.	Амниваз	75496-59-2		0,02
19.	4-Амино-N-(аминкарбонил)бензолсульфонамид	547-44-4	$C_7H_9N_3O_2S$	0,01
20.	[2S-Z]-4-0-[3-Амино-6-(аминометил)-3,4-дигидро-2H-пиримидин-2-ил]-2-деокси-6-0-[3-деокси-4-с-метил-3-(метиламино)-бета-L-арабинопиранозил]-D-стрептамин	32385-11-4	$C_{13}H_{21}N_7O_7$	0,003
21.	1-Аминоантрацен-9,10-диол	82-45-1	$C_{14}H_9NO_2$	0,05
22.	4-Аминобензойная кислота (p-Аминобензойная кислота; пара-аминобензойная кислота; 4-карбоксаминная; бактериальный витамин H1)	150-13-0	$C_7H_7NO_2$	0,03
23.	4-Аминобензолсульфонамид	63-74-1	$C_6H_9N_3O_2S$	0,01
24.	3-(4-Аминобензолсульфамил)-5-метилхлорид	723-46-6	$C_{10}H_{11}N_3O_2S$	0,005
25.	1-Амино-4-бромантрацен-9,10-диол-2-сульфоновая кислота	116-81-4	$C_{14}H_9BrNO_2S$	0,02
26.	1-Амино-4-бромбензол (пара-Броманилин; 1-амино-4-бромбензол; p-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 (p-Бутиланилин)	104-13-2	$C_{10}H_{13}N$	0,04
29.	6-Аминокепаиновая кислота (эпелон-Аминокaproновая кислота)	60-32-2	$C_6H_{11}NO_2$	0,05
30.	2-Амино-1-гидрокси-4-нитробензол (2-Гидрокси-5-нитроанилин, 1-гидрокси-2-амино-4-нитробензол, 3-амино-4-гидрокси-5-нитрофенол, 1-амино-2-гидрокси-5-нитробензол, p-нитро-o-аминофенол)	99-37-0	$C_6H_6N_2O_3$	0,01
31.	(2R-чис)-4-Амино-1-[2-(гидроксиэтил)-1,3-оксатриазин-5-ил]-2(1H)-пиримидин	134678-17-4	$C_8H_{11}N_7O_2S$	0,01
32.	[(2S-(2альфа,5альфа,6бета)(S*))]-6-[[Амино-4-гидроксибензил]метил]амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-гидро-1-азабензидиол[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота тригидрат	34642-77-7	$C_{16}H_{24}N_2O_8S \times 3H_2O$	0,005
33.	[(2S-(2альфа,5альфа,6бета)(S*))]-6-[[2-Амино(4-гидроксибензил)ацетил]амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-гидро-1-азабензидиол[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота тригидрат	61336-70-7	$C_{16}H_{26}N_2O_8S \times 3H_2O$	0,005
34.	4-Амино-N-[(2R,3S)-3-амино-2-гидрокси-4-фенилбутил]-N-изобутилбензол-1-сульфонамид	169280-56-2	$C_{20}H_{29}N_3O_2S$	0,01
35.	(6R,7E)-7-[[[(2R)-Амино(4-гидроксибензил)ацетил]амино]-3-метил-8-оксо-5-гидро-1-азабензидиол[4,2,0]окт-2-ен-2-карбоновая кислота]	50370-12-2	$C_{16}H_{17}N_3O_8S$	0,01
36.	1-Аминогуанидинный бикарбонат		$CH_5N_3 \times C_2H_3O_4$	0,01
37.	2-Амино-2-деокси-D-глюкоза гидрохлорид	66-84-2	$C_6H_{12}ClO_5 \times ClH$	0,0005
38.	1-Амино-3-[[[2-[(диаминометил)амино]-4-гидрокси-1-метил-2-тио]пропиладеи]сульфамид]	76824-35-6	$C_8H_{13}N_3O_2S_2$	0,003
39.	4-Амино-N-(2,4-диаминофенил) бензамид	60779-50-2	$C_{10}H_{12}N_4O$	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]-6H-пурин-6-он (9-[(2-Гидроксиэтокси)метил]гуанин; винклоксир)	59277-89-3	$C_8H_{11}N_5O_2$	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-диоксабензидиол[3,3,1]нонотриаконтан-19,21,25,27,29,31-гексаин-36-карбоновая кислота	1400-61-9	$C_{66}H_{83}NO_{18}$	0,01
43.	[2S-(2альфа,5альфа,6бета)]-6-Амино-3,3-диметил-7-оксо-4-гидро-1-азабензидиол[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	531-16-6	$C_8H_{12}N_2O_8S$	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(4H)-он)	21087-64-9	$C_8H_{10}N_4OS$	0,003
46.	4-Амино-2,5-дихлорбензолсульфонат натрия	11925-98-1	$C_6H_3Cl_2NNaO_2S$	0,01

1	2	3	4	5
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	$C_6H_3Cl_2N_2$	0,005
49.	4-Амино-3,5-дихлор-2-трихлорметилпирваин		$C_9H_5Cl_5N_2$	0,01
50.	4-Амино-N-(2-(диэтиламино)этил)бензамид гидрохлорид (Амидоргосайн [br]n-Амино-N-(2-(диэтиламино)этил)бензамид гидрохлорид [br]4-амино-N-(2-(диэтиламино)этил)бензамид моногидрохлорид [br]Novosamid гидрохлорид [br]гидрохлорид Прокаинамида [br]Прокаинамида гидрохлорид)	614-39-1	$C_{13}H_{21}N_5O \times ClH$	0,03
51.	N-(Аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид	496-67-3	$C_8H_{10}BrN_2O_2$	0,02
52.	3-[[2-(Аминокарбонил)гидразино]сульфонил]-2,4-дихлорбензойная кислота	83173-93-7	$C_8H_7Cl_2N_3O_3S$	0,04
53.	1-Амино-3-метил-2-метоксibenзол (n-Крезидин)	120-71-8	$C_9H_{11}NO$	0,02
54.	2-Амино-6-метил-4-метоксн-1,3,5-триазин (2-Амино-4-метоксн-6-метил-1,3,5-триазин)	1668-54-8	$C_5H_6N_4O$	0,02
55.	1-Амино-N-метил-N-нитро-2,4,6-тринитробензол	479-43-8	$C_7H_5N_5O_4$	0,012
56.	1-Амино-4-метилпиперазин	6928-85-4	$C_8H_{13}N_2$	0,1
57.	S-[2-[[[4-Амино-2-метил-5-пиримидинил]метил]формиламинно]-1-[2-(фосфоноксн)этил]проп-1-енил]фенилкарбатионат	22457-89-2	$C_{19}H_{21}N_4O_6PS$	0,01
58.	X(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил]-4-метил-5-[2-(фосфоноксн)этил]глицерилфосфат	532-44-3	$C_{12}H_{19}N_4O_6PS \times H_2O_xP_y$	0,01
59.	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил]-4-метил-5-[2-(фосфоноксн)этил]глицерилфосфат	532-40-1	$C_{12}H_{19}ClN_4O_6PS$	0,003
60.	2-Амино-4-(метилн)бутаноат цинка /в пересчете на цинк/		$C_{10}H_{18}N_2O_4S_2Zn$	0,005
61.	1-Амино-2-метил-6-этилбензол	24549-06-2	$C_{12}H_{17}N$	0,04
62.	4-Амино-N-(3-метоксипипразин-2-ил)бензолсульфонамид	152-47-6	$C_{11}H_{13}N_3O_2S$	0,01
63.	4-Амино-N-(6-метоксипирридазин-3-ил)бензолсульфонамид	80-35-3	$C_{11}H_{12}N_4O_2S$	0,005
64.	4-Амино-N-(6-метоксипирридазин-4-ил)бензолсульфонамид	1220-83-3	$C_{11}H_{12}N_4O_2S$	0,005
65.	1-Аминонафталин (Аминонафталин; альфа-аминонафталин; 1-аминонафтален)	134-32-7	$C_{10}H_7N$	0,003
66.	2-Аминонафталинсульфоновая кислота		$C_{10}H_7NO_3S$	0,6
67.	1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол (4-Хлор-3-нитробензамин)	635-22-3	$C_6H_4ClN_2O_2$	0,002
68.	1-Амино-5-нитро-2-хлорбензол (2-Амино-1-хлор-4-нитробензол)	6283-25-6	$C_6H_4ClN_2O_2$	0,002
69.	L-2-Аминопентадионат натрия	142-47-2	$C_5H_9NNaO_4$	0,02
70.	2-Аминопропан (Изопропиламин; 2-пропанамин)	75-31-0	$C_3H_7N$	0,01
71.	2-Аминопропан-1,3-дикарбоновая кислота	617-65-2	$C_3H_5NO_4$	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-Пропиламин; 2-пропендиамин; 3-аминопропилен; моноэтиламин)	107-11-9	$C_3H_7N$	0,008
74.	N-(3-Аминопропил)-N,N-диэтилпропан-1,3-диамин	10563-29-3	$C_9H_{19}N_3$	0,08
75.	5-[[[(1R)-2-(6-Амино-9H-пурин-9-ил)-1-метилтоксн]метил]-2,4,6,8-тетраокса-5-фосфанмидовой кислоты ин(1-метилэтил)эфир 5-оксида фумарат (1:1)]	202138-50-9	$C_{17}H_{24}N_6O_{10}P \times C_4H_4O_4$ или $C_{17}H_{24}N_6O_{10}P$	0,005
76.	3-Аминопропилтриэтокснсилан (3-триэтокснсилилпропиламин)	919-30-2	$C_9H_{21}NO_3Si$	0,03
77.	4-Амино-N-(4-сульфамонифенил)бензолсульфонамид	6402-89-7	$C_{12}H_{10}N_2O_4S_2$	0,01
78.	N-[2-Амино-4-хлор-6-[[[(1R,4S)-(4-гидрокснметил)диэтиленгн-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-индоллин)-3-сульфамонбензамид)	26807-65-8	$C_{16}H_{16}ClN_2O_2S$	0,0005
80.	[(1S,4R)-4-(2-Амино-6-хлор-9H-пурин-9-ил)диэтиленгн-2-ен-1-ил]метанол	136522-33-3	$C_{11}H_{12}ClN_5O$	0,03
81.	5-Аминосульфонил)-4-хлор-2-[(2-фурилметил)амино]бензойная кислота (5-Сульфамон-N-фурурил-4-хлорантрациловая кислота)	54-31-9	$C_{12}H_{11}ClN_2O_5S$	0,01
82.	Аминосулфоновая кислота (Моноаминд серной кислоты, амидосерная кислота)	5329-14-6	$H_2NO_3S$	0,03
83.	2-Амино-1,2,3,4-тетрагидрофталидин-1,4-дион натрия (Гидрид 3-аминофталеиновой кислоты натриевой соль; 3-аминофтальгидрида натриевой соль; 2-амино-1,2,3,4-тетрагидрофталидин-1,4-диона натриевой соль)	20666-12-0	$C_8H_6N_2NaO_2$	0,01
84.	4-Амино-N-(тиазол-2-ил)бензолсульфонамид (Сульфатиазол)	72-14-0	$C_7H_6N_2O_2S_2$	0,01
85.	1-Амино-2,4,6-трибромбензол	147-82-0	$C_6H_3Br_3$	0,02
86.	4-Амино-3,5,6-трихлорпиримидин-2-карбоновая кислота	1918-02-1	$C_4H_3Cl_3N_2O_2$	0,1

1	2	3	4	5
87.	4-Амино-3,5,6-трихлор-2-трихлорметилпиридин		$C_5H_2Cl_6N_2 \times H_2O$	0,015
88.	7-(D-2-Амино-2-фенилэтанамидо)-3-метил-3-цефем-4-карбоновая кислота, моногидрат	15686-71-2	$C_{16}H_{17}N_2O_4S$	0,005
89.	2-Амино(фенил)бензоат натрия		$C_{13}H_{10}NNaO_2$	0,12
90.	9-Амино-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид	3060-40-1	$C_{10}H_{13}NO_2 \times ClH$	0,02
91.	2-[(4-Аминофенил)сульфонил]аминобензоат натрия	10060-70-5	$C_{12}H_{11}N_2NaOS$	0,01
92.	N-(4-Аминофенил)сульфонил адетамид натриевая соль	127-56-0	$C_8H_9N_2NaO_2S$	0,01
93.	D(-)-2-Аминофенилуксусная кислота (D-(-)-альфа-Аминофенилуксусная кислота, D-(-)-альфа-Фенилглицин)	875-74-1	$C_8H_9NO_2$	0,05
94.	4-Амино-2-хлор-6,7-диметоксипиридинамин			0,01
95.	4-Амино-N-(хлорпиримидин-6-ил)бензолсульфонимид	80-32-0	$C_{10}H_8ClNO_2S$	0,01
96.	1-Амино-4-циклогексилбензолсульфат		$C_{12}H_{17}N \times \frac{1}{2}H_2SO_4$	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-пури-9-ил)-2-циклопентен-1-метанол	136470-78-5	$C_{14}H_{18}N_6O$	0,01
99.	Аминотановая кислота (Аминоуксусная кислота)	56-40-6	$C_2H_3NO_2$	0,02
100.	2-Аминоэтансульфоновая кислота (2-Сульфотиоламин; 2-Аминоэтилсульфоновая кислота; бета-аминосульфоновая кислота)	107-35-7	$C_2H_5NO_2S$	0,1
101.	N-(2-Аминоэтил)-N'-(2-(2-аминоэтил)амино)этилэтан-1,2-диамин (1,4,7,10,13-Пентаазатриэкан; 3,6,9-триазоудекан-1,11-диамин; тетрен)	112-57-2	$C_8H_{20}N_5$	0,01
102.	2-Аминоэтилгидросульфат ((2-Аминоэтил)серная кислота)	926-39-6	$C_2H_5NO_2S$	0,02
103.	3-(2-Аминоэтил)-1H-индол-5-оля гексагидрат	16031-83-7	$C_{10}H_{13}N_2O \times C_6H_{12}O_6$	0,0005
104.	1-(2-Аминоэтил)пиперазин (N-(бета-Аминоэтил)пиперазин; N-(2-аминоэтил)пиперазин; 2-пиперазинэтиламин; 1-пиперазинэтиламин; 1-аминоэтилпиперазин; аминоэтилпиперазин; 2-пиперазин-1-илэтиламин)	140-31-8	$C_6H_{13}N_3$	0,01
105.	2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадiazол	14068-53-2	$C_4H_7N_3S$	0,04
106.	4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадiazол-2-ил)бензолсульфонамид (10,11-Дигидро-5-добенз(b, f)азепин)	94-19-9	$C_{10}H_{17}N_2O_2S_2$	0,01
107.	4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадiazол-2-ил)бензолсульфонамид натрия	1904-95-6	$C_{10}H_{17}N_2NaO_2S_2$	0,01
108.	1-(1-Аминоэтил)трипико (3,3,1,1) 3,7 декан гидрохлорид	3717-42-8	$C_{12}H_{23}N \times ClH$	0,005
109.	3-(2-Аминоэтил)-5-(фенилметокси)-1H-индол-2-карбоновая кислота	54987-14-3	$C_{16}H_{16}N_2O_3$	0,01
110.	1-Амино-4-этоксibenзол (4-Этоксимакобензол, 4-этоксимагид, 4-аминофететол, 4-фенетиламин, 4-этоксимагидин)	136-43-4	$C_8H_{11}NO$	0,006
111.	Амифурин (смесь фуроскумаранов: изопипипицелантин, бергаптен, кантотоксин)			0,006
112.	диАммоний дикалий магний сульфат х-гидрат		$(KNH_4)_4Mg(SO_4)_6 \times H_2O$	0,3
113.	диАммоний карбонат (Аммоний карбонат)	506-87-6	$CH_4N_2O_3$	0,04
114.	Аммоний перрват	13598-65-7	$H_2NO_4K_6$	0,02
115.	Аммоний тиоцианат (аммоний роданид, аммониевая соль тиоциановой кислоты, аммоний сульфотиоцианат, роданид)	1762-95-4	$CH_4N_2S$	0,05
116.	Аммоний сульфмет	7773-06-0	$H_4N_2O_2S$	0,1
117.	3-(Адростил-4,6-двин-17бета-ол-3-он)-17альфа-пропиолактон		$C_{22}H_{36}O_3$	0,03
118.	Антарин			0,1
119.	Антрацен	120-12-7	$C_{14}H_{10}$	0,01
120.	Антрацен-9,10-дион (9,10-дигидро-9,10-диоксоантроцен; 9,10-антрацендион)	84-65-1	$C_{14}H_8O_2$	0,02
121.	Аспрацилин		$C_{21}H_{17}N_5O_{11} \times 2H_2SO_4$	0,005
122.	L-Аргинин ((S)-2-Амино-3-гуанидинопентановая кислота; (+)-альфа-амино-бета-гуанидиновалерьяновая кислота)	74-79-3	$C_6H_{12}NO_2$	1,2
123.	Аскорбиновая кислота	50-81-7	$C_6H_8O_6$	0,3
124.	L-Аспарагинная	3015-68-3		0,3 мг/мл
125.	Аспарагинат калия		$C_4H_8KNO_4$	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.	Аделонин (смесь DL-лизина метилэстера и глицина 9:1)			0,01

1	2	3	4	5
130.	Ацетифен (1,2-Дигидроиндолфалин; перотицидифалин)	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	440-38-4	$C_{12}H_{11}I_3N_2O_4$	0,04
135.	2-Ацетиламино-5-нитротиазол (N-(5-Нитротиазол-2-ил)ацетамид; N-5-нитро-2-тиазол-ацетамид)	140-40-9	$C_5H_5N_3O_5S$	0,01
136.	N-Ацетил-2-аминоэтановая кислота	543-24-8	$C_4H_7NO_3$	0,01
137.	Ацетилбромид (Ацетоксбромид)		$C_2H_3BrO$	0,005
138.	(+)-диэ-1-Ацетил-4-[4-[[2-(2,4-дихлорфенил)-2-(1H-имидазол-1-илметил)-1,3-диоксолин-4-ил]метоксифенил]пиперазин	65277-42-1	$C_{26}H_{24}Cl_2N_7O_4$	0,01
139.	Гамма-1,7альфа-(Ацетиламино)-1,7-гидроксиз-3-оксопептид-4-ем-21-карбоновой кислоты гамма-лактон	52-01-7	$C_{20}H_{27}O_8S$	0,03
140.	2-[1-(3(1)-Ацетиламинопропиль)-6-метилпиперидин]карбоновая кислота			0,02
141.	Ацетилфталилцеллюлоза			0,1
142.	1-Ацетил-3-хлор-1H-индол	94812-07-4	$C_{10}H_7ClNO$	0,003
143.	Ацетилацетилсукцинат		$C_{10}H_{17}O_6$	0,07
144.	2-Ацетоксибензойная кислота	50-78-2	$C_9H_8O_4$	0,01
145.	8-Ацетоксип-мент-1-ен		$C_{17}H_{26}O$	0,05
146.	2-(1-Ацетокси-2,2-трихлорэтил)-0,0-дифенилфосфонат	74548-80-4	$C_{18}H_{11}Cl_3O_3P$	0,08
147.	Ацетонитрил (Метилцианид; цианометан; метанкарбонитрил; этилнитрид; нитрил уксусной кислоты; этанонитрил; метил цианистый)	75-05-8	$C_2H_3N$	0,1
148.	Барий дигидроксида /в пересчете на барий/ (Барий гидроксид)	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 монооксида)	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	$BaSO_4$	0,1
153.	Барий тиосульфат /в пересчете на барий/	35112-53-9	$BaO_3S_2$	0,03
154.	Барий титанат (IV) (Трвоксида бария-титана, метатитанат бария)	12047-27-7	$BaO_3Ti$	0,01
155.	Белково-минеральная добавка			0,0001
156.	7H-Бенз[d,e]интрацен-7-он (7H-Бенз[de]интрацен-7-он)	82-05-3	$C_{17}H_{16}O$	0,003
157.	2-Бензилбензилдиазол гидрохлорид	1212-48-2	$C_{14}H_{12}N_2 \times ClH$	0,01
158.	Бензилбутилбензол-1,2-дикарбоонат (Бензилбутиловый эфир фталевой кислоты; бутилфенилметалбензол-1,2-дикарбоонат)	85-68-7	$C_{20}H_{20}O_4$	0,01
159.	Бензил-2-гидроксибензоат (Бензиловый эфир салициловой кислоты; бензил-о-гидроксибензоат; бензилметиловый эфир 2-гидроксибензойной кислоты)	118-58-1	$C_{14}H_{12}O_3$	0,02
160.	8-Бензил-0,0-ди(2-метилэтил) тиофосфат	13286-32-3	$C_{13}H_{11}O_3PS$	0,01
161.	Бензил-4-нитрофениловый эфир (Бензиловый эфир п-нитрофенола)		$C_9H_9NO_3$	0,01
162.	1-Бензил-1-фенилпиперазин гидрохлорид (1-Бензил-1-фенилпиперазин хлорид)	5705-15-7	$C_{20}H_{24}N_2 \times HCl$	0,01
163.	2-Бензил-4-хлорфенол (4-Хлор-альфа-фенил-орто-крезол; 4-хлор-2-бензилфенол; 5-хлор-2-гидроксиацетилметан)	120-32-1	$C_{11}H_{11}ClO$	0,01
164.	Бензилцианид (Бензациетонитрил; нитрил бензидуксусной кислоты; альфа-толуилнитрил; 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	$C_7H_5NaO_2$	0,05
167.	2-[4-(1,3-Бензолдиоксол-5-илметил)-1-пиперазинил]пиримидин	3605-01-4	$C_{16}H_{14}N_4O_2$	0,005
168.	4-(Бензоламино)-2-гидроксибензоат калия (п-Бензамидоаминацетат калий)	628-96-1	$C_{14}H_{11}CaO_3NO_2$	0,04
169.	(+)-5-Бензоил-2,3-дигидро-1H-пирролизин]-1-карбоновая кислота, соль триметамин (1:1)	74103-07-4	$C_{13}H_{13}NO_3 \times C_3H_7NO_3$	0,001
170.	2-[(N-Бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)амино)этилпропионат	63878-50-1	$C_{18}H_{17}Cl_2NO_3$	0,002
171.	3-Бензоилоксиэтилдицианид гидрохлорид	7348-26-7	$C_{12}H_{11}NO_2 \times ClH$	0,005
172.	N-Бензоил-N-(4-фтор-3-хлорфенил)-DL-маннин изопропиловый эфир	52756-22-6	$C_{19}H_{19}ClFNO_2$	0,01

1	2	3	4	5
173.	Бензоилхлорид (Хлорангидрид бензойной кислоты; альфа-хлорбензальдегид бензоил хлористый; бензолкарбонилхлорид) <K>	98-38-4	$C_7H_5ClO$	0,04
174.	Бензойная кислота (Бензоилкарбоновая кислота; карбоксибензол; фенилмуравьиная кислота; бензойметановая кислота)	65-85-0	$C_7H_6O_2$	0,03
175.	Бензоил-1,4-дихлорбензилхлорид (Дихлорангидрид терефталевой кислоты; терефталондихлорид; п-фталондихлорид; п-фталойлхлорид, ТФХД)	100-20-9	$C_{14}H_8Cl_2O_2$	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	$C_6H_5O_3S$	0,6
178.	Бензок-1,2,4-трикарбоновая кислота (4-Карбоксифталевая кислота)	528-44-9	$C_9H_6O_6$	0,008
179.	(2-Бензопиранил(6,5,4-д,д,1)[2] бензопиран-1,3,6,8-тетрон) (Двагидрид нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновой кислоты)	61-30-1	$C_{12}H_8O_4$	0,01
180.	1,2-Бензогидрол-3-он 1,1-оксида	61-07-1	$C_7H_6NO_2S$	0,02
181.	1,2,3-Н-Бензотриазол (Азимилобензол; 1,2,3-триазолинден)	95-14-7	$C_6H_6N_2$	0,01
182.	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-1-гидрокс-4-(1,1-диметилацетил)-6-(2-метилпропил) бензол	13440-54-3	$C_{20}H_{26}N_2O$	0,3
183.	Бензо(д,е)февитрен	129-00-0	$C_{16}H_{10}$	0,001
184.	Биовит-160 (смесь: хлортетрациклин - 16%; источник биомасса штамма-продукта Streptomyces aureofaciens - 16%; витамин В12 - 16 мкг/г; 68% - наполнители) (ОСТ 64-024-86) /по хлортетрациклину/			0,05
185.	Биомасса продукта авермектина (БПА) Streptomyces avermitilis 3NN /по белку/			0,001
186.	Биостимулятор из гидролизного лигнина			2
187.	N,N'-Бис(2-аминоэтил)-1,2-этандиамин (1,4,7,10-Тетраэтилен, 1,8-диамино-3,6-диазоктан)	112-24-3	$C_8H_{18}N_4$	0,01
188.	Бис(3,5-диэтил(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил)пропанол-2-2'-оксидистанол	38879-22-0	$C_{28}H_{54}O_7$	0,1
189.	3,12-Бис(3-бром-1-оксопропил)-3,12-диазо-6,9-диазоний-диципро(5,2,5,2)гексаэкан дихлорид	86641-76-1		0,05
190.	2,6-Бис(гидроксиметил)пиримидин(метилкобамат)	1882-26-4	$C_{11}H_{12}N_2O_4$	0,04
191.	2,2'-Бис(4-гидроксифенил)пропан (2,2'-(4,4'-дигидроксифенил)пропан; 4,4'-дихлордифенилдиметиламетан; 4,4'-(1-метилэтил)дифенил)бисфенол, 4,4'-изопропилдифенил; 2,2'-ди(п-фенил)пропан)	80-05-7	$C_{15}H_{16}O_2$	0,04
192.	N,N'-Бис(дипацетил)этан-1,2-диамин (N,N'-Этандибисдипацетамид, N,N,N',N'-тетраацетилдиптаминамин)	10545-57-4	$C_{10}H_{16}O_4N_2$	0,05
193.	1,6-Бис(диметиламино)гексан (1,6-Бис(диметилэтан)гексан; N,N,N',N'-тетраметилдиптаминогексан; гексаметиленбис(диметиламин))	111-18-2	$C_{10}H_{24}N_2$	0,005
194.	3-[[2,4-Бис(2,2-диметилпропил)фенокси]ацетил]амино-N-(4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пирозол-5-ил)-бензамид	31188-91-7	$C_{22}H_{27}Cl_3N_2O_4$	0,1
195.	4-(2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси)бутанонхлорид	60772-29-7	$C_{20}H_{31}ClO_2$	0,02
196.	2,6-Бис(1,1-диметилацетил)-1-гидрокс-4-[(диметиламино)метил]бензол (N,N-диметил(3,5-ди-трет-бутил-4-оксидбензиламин), 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-диметилацетил)-4-гидроксифенил)пропан (2,2'-Бис(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)пропан)	23288-49-3	$C_{21}H_{34}O_2S_2$	0,01
198.	Бис[[3,5-ди(1,1-диметилацетил)-4-гидроксифенил]этоксикарбонилэтил]сульфид (2,2'-Тисоэтилбис(3-(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)пропанолат; бис[[3,5-ди(1,1-диметилацетил)-4-гидроксифенил]этоксикарбонилэтил]сульфид)	41484-35-9	$C_{28}H_{50}O_6S$	0,1
199.	Бис(1,1-диметилацетил)дикарбонат (Ди-трет-бутилпрокарбонат)	24424-99-5	$C_{10}H_{18}O_5$	0,02
200.	Бис-(1-метилэтил)нафталинсульфоновая кислота натриевая соль	1322-93-6	$C_{16}H_{16}O_2SNa$	0,01
201.	Бис(1-(1Н)-пиридил-2-ил)глиоксаль		$C_{12}H_{10}N_2O_2$	0,01
202.	2,2'-Бис[проп-2-енилокси]метил]бутан-1-ол (2,2'-Бис(2-пропенилокси)бутан-1-ол)	682-09-7	$C_{12}H_{20}O_2$	0,06
203.	Бис(триметилсилиламин) (Бис(триметилсилил)амин; 1,1,1-триэтил-N-(триметилсилил)этиламин)	999-97-3	$C_6H_{15}NSi_2$	0,01

1	2	3	4	5
204.	Бис(трифенилдиэтилохромат) (по хрому VI) (Трифенилэтилохромат(VI); бис(трифенилэтил)эфир хромовой кислоты ( $H_2CrO_4$ ))	1624-02-8	$C_{24}H_{18}CrO_4SiO_2$	0,0015
205.	1,3-Бис(трихлорметил)бензол	881-99-2	$C_6H_3Cl_3$	0,04
206.	1,4-Бис(трихлорметил)бензол (Альфа,альфа,альфа,альфа',альфа',альфа'-гексахлор-п- ксилол, гексахлорпараксилол, гексахлор-п-ксилол)	68-36-0	$C_6H_2Cl_6$	0,1
207.	2,2'-Бис(4-фениламинофенокси) диэтиловый эфир			0,15
208.	Бис(2-хлорэтил)этилофосфонат (Ди(бета,бета- хлорэтил)этилофосфонат, ди(бета,бета-дихлорэтиловый эфир)этилофосфомовой кислоты)	115-98-0	$C_8H_{11}Cl_2O_3P$	0,01
209.	Бенцикло[2,2,1]гепта-2,5-диен (2,5-Норборнаднен)	121-46-0	$C_7H_8$	0,01
210.	Бенцикло[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)	10043-11-3	BN	0,02
213.	Бороглицирин			0,05
214.	Борофтористоводородная кислота (Гидроборат (I) тетрафтора)	16872-11-0	$BF_3H$	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.	Бромацетогидрамин		$C_7H_8BrN_2O$	0,002
219.	3-Бромбензальдегид (мета-Бромбензальдегид)	3132-99-8	$C_7H_5BrO$	0,01
220.	4-Бромбензальдегид	1122-91-4	$C_7H_5BrO$	0,05
221.	3-Бром-7Н-бенз[с,д]антрацен-7-он	81-96-6	$C_{17}H_9BrO$	0,003
222.	2-Бромбензойная кислота	88-63-3	$C_7H_5BrO_2$	0,1
223.	3-Бромбензойная кислота	583-76-3	$C_7H_5BrO_2$	0,06
224.	4-Бромбензойная кислота	623-00-7	$C_7H_5BrO_2$	0,04
225.	7-Бром-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин- 1-метилгидрид	129186-29-4	$C_{15}H_{14}BrN_2O_2$	0,001
226.	Бромистые соли N-алкилпирридиния			0,3
227.	Бромистая (Метил бромистый; метобромистая)	74-83-9	$CH_3Br$	0,2
228.	2-Бром-1-метилбензол (Углекислый неодиим, углекислой кислоты соль неодиима (3:2))	95-46-3	$C_7H_7Br$	0,09
229.	3-Бром-1-метилбензол (Бромил бензол)	691-17-3	$C_7H_7Br$	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-дифтохинон	6934-48-9	$C_{10}H_7BrO_2$	0,01
233.	8бета-(5-Бромникотинилокси)метил)-1,6-диметил-1(альфа- метоксиэрголин		$C_{24}H_{28}BrN_2O_3$	0,002
234.	2-Бром-2-нитропропан-1,3-диол (бета-Бром-бета- нитропропан-1,3-диол)	52-51-7	$C_3H_5BrNO_2$	0,03
235.	5-Бром-4-оксопентилацетат		$C_7H_{11}BrO_2$	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-Бромгидекан	693-67-4	$C_{10}H_{21}Br$	0,03
239.	Бромхлорметан	74-97-5	$CH_2BrCl$	100
240.	Бромистая (бромистая; этил бромистый; этилбромид)	74-96-4	$C_2H_5Br$	0,05
241.	2-Бром-N-этил-N,N-диметилфенилметанаминная-4- метилбензолсульфонат (1:1)	61-75-6	$C_{16}H_{21}BrNO_2S$	0,008
242.	2,2'-(Бутил-1,4-винилбис(окси)метилан) бисоксифран] (1,4-Бис(2,3-эпоксипропокси)бутан; 1,4- бис(глицидилокси)бутан; диглицидиловый эфир 1,4- бутадиола)	2425-79-8	$C_{10}H_{18}O_4$	0,07
243.	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота (1,4-Бутандикарбоновая кислота; гександионовая кислота; 1,6-гександионовая кислота)	124-04-9	$C_4H_8O_4$	0,05
244.	Бутан-1,4-диол (1,3-Бутиленгликоль)	107-88-0	$C_4H_{10}O_2$	0,1
245.	Бутил-2,3-дион (2,3-Дикетобутан; диметилдикетон; диметилглиоксаль)	431-03-8	$C_4H_6O_2$	0,1
246.	Бутан-2-он (Этилметилкетон; метилцетон)	78-93-3	$C_4H_8O$	0,1
247.	(L)-Бутадионат гатрия тригидрат	33806-74-5	$C_4H_6NaO_4 \times H_2O_2$	0,01
248.	Бут-2-еновая кислота	3724-65-0	$C_4H_6O_2$	0,02
249.	N-(Бутиламино)карбонил-4-метилбензолсульфонат	64-77-7	$C_{12}H_{13}N_2O_2S$	0,05
250.	3-[N-п-Бутил-N-ацетил]этиловый эфир аминопропионовой кислоты (Этилбутилацетиламинопропионат, этил-N-ацетил- N-бутил-бета-аланин, этиловый эфир 3-[N-п-бутил-N- ацетил]аминопропионовой кислоты)	52304-36-6	$C_{11}H_{21}NO_3$	0,1
251.	Бутилбутират (Бутиловый эфир масляной кислоты, бутилбутират)	109-21-7	$C_8H_{16}O_2$	0,05

1	2	3	4	5
252.	4-Бутил-1,2-дифенилпирролидин-3,5-диол (Фенилбутазон; 1,2-дифенил-4-бутилпирролидин-диол-3,5)	50-33-9	$C_{19}H_{20}N_2O_2$	0,003
253.	N-Бутилформилимидокарбонийдиолдимида гидрохлорид	15537-73-2	$C_8H_{15}N_5 \times ClH$	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-пирройдимидокарбонийдиол 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, диметоксиацетилен)	110-65-6	$C_4H_6O_2$	0,15
258.	1-Бутоксипут-1-ен-3-ин	2798-72-3	$C_6H_{12}O$	0,01
259.	2-(2-Бутокси)этокситанол (Монобутиловый эфир диглицилэфира; диглициленгликольмонобутират; бутоксиэтилэтилгликоль; бутоксиэтилгликоль; бутилдигликоль)	112-34-5	$C_8H_{18}O_2$	1,3
260.	L-Валлин	72-18-4	$C_5H_{11}NO_2$	0,7
261.	Видальин (содержание в %: висмута нитрат основной - 31,53; магнезии карбонат основной - 36,04; натрия гидрокарбонат - 18,02; корневые шара - 2,25; кора крушины - 2,25; рутин и желтин - по 0,45)			0,25
262.	Висмут тринитрат /в пересчете на висмут/	10361-44-1	$BiO_3N_3$	0,005
263.	Возгоны каменноугольного пека			0,1
264.	Бета-Галактозидаза			0,03
265.	4-O-альфа-D-Галактопиранозил-D-глюкоза, моногидрат	5989-81-1	$C_{12}H_{22}O_{11} \times H_2O$	0,1
266.	Валгаллин триоксид	12024-21-4	$Os_2O_3$	0,04
267.	(1-альфа,4-альфа,4-альфа бета,5-альфа,8-альфа,8-альфа бета)-(1,4,4a,5,8,8a)-Гексагидро-1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4:5,8-дихлорнафталин (Гексахлоргексагидро-опао-эзо-диоксанафталин)	309-00-2	$C_{10}H_6Cl_6$	0,0005
268.	[TS-[1a(R*),3a,7b,8b(2S*,4S*),8a,b)]-1,2,3,7,8,8a-Гексагидро-5,7-диметил-8-[2-(тетрагидро-4-гидрокси-6-оксо-2H-пирани-2-ил)этил]-1-нафталин-2-метилбутилат	75330-75-7		0,0005
269.	Гексагидрооксихлорогексан	87-89-8	$C_6H_{12}O_6$	0,1
270.	(4aS-(4-альфа,6бета,8aR)-(4a,5,9,10,11,12)-Гексагидро-11-метил-3-метокси-6H-бензофуоро[3a,3,2ef]-[2]-бензасепин-6-ол	357-70-0	$C_{17}H_{21}NO_2$	0,0005
271.	N-[Гексагидроциклопента(c)пиррол-2(1H)ил]имидокарбонил-4-метилбензенсульфонамид	21187-98-4	$C_{15}H_{21}N_3O_2S$	0,005
272.	(3R,3aS,6aR)-Гексагидрофуоро[2,3-b]фуран-3-ил-N-[(1S,2R)-1-бензил-2-гидрокси-3-(N-изобутилсульфанилметил)пропил]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)оксин пирролидин-2,5-диол	253265-97-3	$C_{11}H_{17}NO_7$	0,005
274.	Гексадеканю-гидрокси-тетраокси-тетраокси-гидрокси(иноз-1,3,4,6)тетра-O-бета-D-фруктафуранозил-альфа-D-глюкопиранозилтетраокси(гидросульфит(8-)) гексадекаалюминий	54182-58-0	$C_{12}H_{20}Al_6O_{15}S_4$	0,03
275.	Гексадекановая кислота (Пентадекакарбоновая кислота; н-гексадекановая кислота; гексадециловая кислота; шетиловая кислота)	57-10-3	$C_{16}H_{32}O_2$	0,15
276.	N,N,N',N',N'-Гексаметил-1,6-гексадиаминийдибензолсульфонат	971-60-8	$C_{17}H_{30}N_6 \times 2C_6H_5O_2S$	0,1
277.	Гексаметилдисилан	1450-14-2	$C_6H_{18}Si_2$	0,5
278.	Гексаметилдимиламин азидат		$C_6H_{18}N_2$	0,001
279.	1,1,3,3,5,5-Гексаметилциклотрисилазан			0,01
280.	(E,E)-Гексан-2,4-диеновая кислота (Пропенилакриловая кислота; пропенилпродиеновая кислота; 1,3-пентадиен-1-карбоновая кислота; транс, транс-2,4-гексадиеновая кислота)	110-44-1	$C_6H_8O_2$	0,3
281.	Гексаноилхлорид	142-61-0	$C_6H_{11}ClO$	0,1
282.	1,1,2,3,4,4-Гексафторбута-1,3-диин	685-63-2	$C_4F_6$	0,05
283.	1,1,2,3,4,4-Гексафтор-1,2,3,4-тетрафторбутан	375-45-1	$C_2Cl_2F_6$	2,0
284.	1,1,2,3,4,4-Гексахлорбута-1,3-диин (Перилорбутален, гексахлордиинилен, ГХБД, перхлоранилиниди)	87-68-3	$O_2Cl_4$	0,0001
285.	Гексахлорциклопентадиен (Гексахлоро-1,3-циклопентадиен)	77-47-4	$C_5Cl_6$	0,001
286.	Гексэтинилдисульфид		$C_{12}H_{24}OS_2$	0,1
287.	N-Гексилоксиэтилкарбамат		$C_{16}H_{31}NO_2$	0,1
288.	Гексил-3-фенилпроп-2-еналь	39350-49-7	$C_{15}H_{20}O$	0,1
289.	6,12-Гемикотиль-11-альфа-хлор-5-оксиге традиоллин			0,04
290.	Гентамицин	1403-66-3	$C_{21}H_{43}N_7O_7$	0,001

1	2	3	4	5
291.	Генициополаса			0,2
292.	Гепария	2041-08-1		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) воннамид	6104-17-2	$C_{11}H_6F_{17}NO_2$	0,001
294.	Гептановая фракция			1,5
295.	Гептаномаллорид	2528-61-2	$C_7H_{14}ClO$	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-(трифторотенн)оксипропан	1623-05-5	$C_7F_{10}O$	1
298.	Германий тетрагидрид (Германий гидрид, германийметан)	7782-65-2	$GeH_4$	0,05
299.	Гетинакс			0,1
300.	Гидразин гидрат	10217-52-4	$N_2H_4 \cdot H_2O$	0,001
301.	Гидразин сульфат (Гидразин сернистый)	10034-93-2	$N_2H_4SO_4$	0,001
302.	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных сточных вод производства автобоянок			0,008 мг/м <sup>3</sup> (8 мг/м <sup>3</sup> )
303.	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе природных вод с добавлением ингибитора 4К-ЛИГНО-Ф (дозировка в оборотной воде: диглосульфата натрия - 20 мг/л, ОЭДФ - 10 мг/л, цинк (Zn(2+)) - 2,5 мг/л)			0,07 мг/м <sup>3</sup> (70 мг/м <sup>3</sup> )
304.	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе природных вод с добавлением хром-цинк-фосфатного ингибитора коррозии (дозировка в оборотной воде: хром (Cr(6+)) - до 1,7 мг/л, цинк (Zn(2+)) - до 2 мг/л)			0,05 мг/м <sup>3</sup> (50 мг/м <sup>3</sup> )
305.	Гидроаэрозоль оборотной воды с высоким содержанием солей (до 12 г/л) на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих преимущественно легкоокисляющиеся органические соединения с температурой кипения до 150°C и небольшое количество неокисляющихся органических соединений (производство эмульсионных двинилстирольных, двинилметилстирольных каучуков), (примененный ингибитор коррозии "4К-ЛИГНО")			0,01 мг/м <sup>3</sup> (10 мг/м <sup>3</sup> )
306.	Гидроаэрозоль оборотной воды с низким содержанием солей на основе очищенных городских сточных вод (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			0,02 мг/м <sup>3</sup> (20 мг/м <sup>3</sup> )
307.	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих небольшое количество трудно окисляющихся органических соединений с температурой кипения до 200°C (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации (СКД) и дивинила), (примененный ингибитор коррозии - ингибитор "4К-ЛИГНО")			0,01 мг/м <sup>3</sup> (10 мг/м <sup>3</sup> )
308.	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих легкоокисляющиеся органические соединения с температурой кипения выше 200°C (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации: дивинила, изопрена из изопентана, изопрена из формальдегида и изобутилена), (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			0,004 мг/м <sup>3</sup> (4 мг/м <sup>3</sup> )
309.	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих трудно окисляющиеся органические соединения с температурой кипения до 200°C (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации: дивинила и изопрена из изопентана, (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			0,01 мг/м <sup>3</sup> (10 мг/м <sup>3</sup> )
310.	Гидроаэрозоль оборотной воды с повышенным содержанием солей (до 6 г/л) на основе очищенных городских сточных вод (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			0,01 мг/м <sup>3</sup> (10 мг/м <sup>3</sup> )
311.	2-Гидроксибензойная кислота (орто-Гидроксибензойная кислота)	69-72-7	$C_7H_6O_3$	0,01
312.	3-Гидроксипропанол лития		$C_3H_7LiO_3$	0,005
313.	4-Гидроксипропанол натрия (гамма-Гидроксипропанол натрий; гамма-гидроксипропановая кислота натриевая соль; оксидат натрия)	502-85-2	$C_3H_7NaO_3$	0,02



1	2	3	4	5
314.	1-Гидрокси-4-[1'-гидрокси-3',6'-дисульфо-8'-ацетиламино-2'-нафто)-4'-фенокси]-2-нафтояная кислота 3-(2',4'-дихлор-1,1'-диметилпропил) феноксипропанол			0,1
315.	1-Гидрокси-2,4-дигидроксибензол	615-58-7	$C_6H_4Br_2O$	0,09
316.	1-Гидрокси-2,6-дигидроксибензол	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.	эпо-альфа-Гидрокси-альфа,альфа-дифенилуксусная кислота 8-метил-8-азабисцикло[3.2.1]окт-3-ил эфир гидрохлорида	1674-94-8	$C_{22}H_{25}NO_3 \times HCl$	-
319.	1-Гидрокси-4-(метиламино)бензол сульфат	1936-57-8	$C_7H_9NO \times \frac{1}{2}H_2SO_4$	0,02
320.	(17бета)-17-Гидрокси-17-метиладриост-4-ен-3-он	58-18-4	$C_{27}H_{46}O_2$	0,0001
321.	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпирридин	2364-75-2	$C_{10}H_{14}NO$	0,03
322.	4-Гидрокси-метил-4-метил-1-фенилпирозолин-3-он (4-Гидрокси-метил)-4-метил-1-фенил-3-пирозолинон, 1-фенил-4-метил-4-гидрокси-метил-3-пирозолинон	13047-13-7	$C_{11}H_{14}O_2N_2$	0,01
323.	N-[1-(Гидрокси-метил)-2-(4-нитрофенил)-2-оксоэтил]витамин	3123-15-5	$C_{11}H_{14}N_2O_5$	0,01
324.	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он (2-Метил-2-пентанол-4-он; дицетон; 4-гидрокси-2-кето-4-метилпентан)	123-42-2	$C_6H_{12}O_2$	0,3
325.	N-Гидрокси-метилпиримидин-3-карбоксимид	3569-99-1	$C_7H_8N_2O_2$	0,01
326.	2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил (нитрил альфа-гидроксиизомаасляной кислоты; альфа-оксимизобутиронитрил)	75-86-5	$C_4H_7NO$	0,01
327.	4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)амино]пропокси]бензилметамид	29122-68-7	$C_{14}H_{20}N_2O_3$	0,02
328.	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпирролидин-4-илбутандиол (2-Этил-6-метил-3-гидрокси-пирролидин-4-илбутандиол)	127464-43-1	$C_7H_{11}NO \times C_4H_8O_2$	0,02
329.	4-Гидрокси-3-метоксибенальдегид (Вамилли)	121-35-5	$C_8H_8O_3$	0,03
330.	2-Гидрокси-5-[[4-[(6-метокси-3-пирридазинил)амино]сульфонил]фенил]азо]бензойная кислота (5-[p-[(6-Метокси-3-пирридазинил)сульфонил]фенилазо]салициловая кислота)	22933-72-8	$C_{11}H_{13}N_3O_5S$	0,01
331.	1-Гидрокси-2-метокси-4-(проп-1-енил)бензол	97-54-1	$C_{11}H_{14}O_2$	0,03
332.	(4-Гидрокси-3-метоксифенил)метиленил гидразид пиридин-4-карбоновой кислоты	149-17-7	$C_{14}H_{17}N_3O_3 \times H_2O$	0,03
333.	3-Гидрокси-N-нафталин-1-нафталин-2-карбоксимид (альфа-Нафталин-3-гидрокси-2-нафтояной кислоты)	132-68-3	$C_{22}H_{15}NO_2$	0,1
334.	1-Гидрокси-нафталин-2-карбоновая кислота (альфа-Гидрокси-нафтояная кислота)	86-48-6	$C_{11}H_8O_2$	0,01
335.	1-Гидроксиэтилхлорбензол (Пентахлор-1-гидроксибензол)	87-86-5	$C_6H_5Cl_5O$	0,02
336.	4-Гидрокси-L-пролин	81-35-4	$C_5H_9NO_3$	0,7
337.	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат тринатрия (Димонновокислый натрий трехзамещенный)	68-04-2	$C_3H_3Na_3O_7$	0,1
338.	2-Гидроксипропилметилацетлолоза (2-Гидроксипропилметиловый эфир целлолозы)		$C_8H_{13}O_5(OH)_2 \times (C_6H_{10}O)_n$	0,3
339.	2-Гидроксипропанол железа	5905-52-2	$C_3H_7OFeO_3$	0,04
340.	2-Гидроксипропанол кальция	814-80-2	$C_3H_7CaO_3$	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, винилкарбонал, 2-пропен-1-ол, пропениловый спирт)	107-18-6	$C_3H_4O$	0,02
343.	1-Гидрокси-1,2,3,4-тетрагидронафталин	529-35-1	$C_{10}H_{12}O$	0,003
344.	4-Гидрокси-фенилацетамид (p-Карбамилфенил) фенол	17194-82-0	$C_8H_9NO_2$	0,005
345.	4-Гидрокси-фенилэтановая кислота	356-38-7	$C_8H_9O_3$	0,01
346.	2-Гидрокси-5-хлор-N-(4-нитро-2-хлорфенил)бензамид	60-65-7	$C_{15}H_9Cl_2N_2O_4$	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 калиевая соль)	29329-71-3	$C_2H_5KO_2P_2$	0,05
349.	(1-Гидроксиэтил)дифосфонат тринатрия (1-Гидроксиэтил)дифосфонат тринатрия)	2666-14-0	$C_2H_5Na_3O_2P_2$	0,2
350.	(1-Гидроксиэтил)дифосфоновая кислота (1-Оксипропилдифосфоновая кислота; гидроксиэтан-1,1-дифосфоновая кислота)	2809-21-4	$C_2H_5O_2P_2$	0,04
351.	2-Гидроксиэтиловый эфир крахмала	9005-27-0		0,1

1	2	3	4	5
352.	1-(2-Гидроксиэтил)пиперазин (2-(1-Пиперазинил)этанол; 1-пиперазинэтанол; 1-(2-гидроксиэтил)пиперазин)	103-76-4	$C_8H_{14}N_2O$	0,02
353.	2-Гидроксиэтилтриметиламмоний хлорид (Хоянхлорид; (2-гидроксиэтил)триметиламмоний хлорид; (бета-гидроксиэтил)триметиламмоний хлорид; триметил(2-гидроксиэтил)аммоний хлорид; гепатолон)	67-48-1	$C_5H_{17}ClNO$	0,1
354.	N'-Гидроксиметил-N-(6-хлоргексил)карбамид		$C_8H_{18}ClN_2O_2$	0,01
355.	1-Гидрокси-3-этоксibenзол	621-34-1	$C_9H_{10}O_2$	0,005
356.	2-Гидро-2-перфторметилперфторпропан (Калон-329)	382-24-1	$C_3HF_7$	0,01
357.	Гидроцитрат динатрия	144-33-2	$C_6H_4Na_2O_7$	0,1
358.	L-Гистидин	71-00-1	$C_6H_9N_3O_2$	0,05
359.	D-Глюкоза			0,02
360.	Лактозамин			0,02
361.	Лактоза	50-99-7	$C_{12}H_{22}O_{11}$	0,1
362.	D-Глюкозат кальция	299-28-5	$C_{12}H_{22}CaO_{14}$	0,25
363.	2С-бета-D-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетрагидроксиоксантон	4773-96-0	$C_{14}H_{24}O_{11}$	0,01
364.	D-Глицитол (D-Сорбитол, гексингексол-1,2,3,4,5,6)	50-70-4	$C_6H_{14}O_6$	0,1
365.	Гуминаты натрия			0,03
366.	Дегидро-3,7-диметилкта-1,6-дин-3-ол		$C_{10}H_{18}O$	0,005
367.	3-[(6-D-(6-Дезокси-альфа-L-маннопиранозил)-бета-D-глюкопиранозил)окси]-2-(3,4-дигидроксибензил)-5,7-дигидрокси-4H-1-бензофран-4-он	153-18-4	$C_{27}H_{30}O_{16}$	0,002
368.	6-Дезокси-5-окситетрациклин, тозилат			0,01
369.	1,4-Диазобис[кило[2,2,2]октан (1,4-Этиленпиперазин, бискило[2,2,2]-1,4-дизаоктан)	280-57-9	$C_8H_{12}N_2$	0,01
370.	Дваква-гидразид никотиновой кислоты железа (2+) сульфат		$Fe(C_6H_4N_2O)(H_2O)_2$ $SO_4$	0,015
371.	ДивалкилС8-10бензол-1,2-диазобисат			0,03
372.	ДивалкилС8-10 гексидиоат			0,1
373.	Дивалкилдигнофосфорная кислота			0,1
374.	Дивалкилполнугликолевый эфир фосфорной кислоты натриевая соль			0,2
375.	Дивалкилполнугликолевый эфир фосфорной кислоты триэтилолвиниловая соль			0,2
376.	Дивалкилфенилполнугликольфосфит			0,03
377.	1,2-Диаминобензол (2-Аминоанилин, орто-фенилендиамин, 1,2-Бензолдиамин)	95-34-5	$C_6H_8N_2$	0,005
378.	1,3-Диаминобензол (3-Аминоанилин, мета-фенилендиамин, 1,3-диаминобензол)	108-45-2	$C_6H_8N_2$	0,005
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-Диамингександекандиоат (гексаметилендиаминсебациат, соль себациновой кислоты и гексаметилендиамин)	6422-99-7	$C_{16}H_{24}N_2O_4$	0,07
382.	4,4'-Диаминодифениламин	537-65-3	$C_{12}H_{12}N_2$	0,02
383.	4,4'-Диаминодифенилметан (4,4'-Метиленадианилин; 4-(4-аминобензил)анилин; п,п'-диаминодифенилметан; 4,4'-дифенилметаниламин)	101-77-9	$C_{12}H_{10}N_2$	0,01
384.	3,3'-Диаминодифенилсульфид		$C_{12}H_{12}N_2O$	0,05
385.	Диаминодихлорплатиновая лиофилизированная			0,0001
386.	2,4-Диамино-1-метилбензол (2,4-Диамино-1-метилбензол; мета-толулендиамин; 4-метил-мета-фенилендиамин; 2,4-диаминотолуол)	95-80-7	$C_7H_{10}N_2$	0,01
387.	3,3'-Диамино-2,4,6-тригидробензойная кислота		$C_7H_5I_3N_2O_2$	0,04
388.	Диаминотриэтилбензол		$C_{12}H_{10}N_2$	0,01
389.	2,3,4,6-Диацетил-2-кето-L-гулоновой кислоты гидрат			0,1
390.	3,5-Диамино-4-хлорбензойная кислота, н-бутиловый эфир (Изобутил-4-хлор-3,5-диаминобензоат)	32961-44-7	$C_{16}H_{17}O_2N_2Cl$	0,03
391.	1,4:3,6-Диазгидро-D-глицитол динитрат	87-33-2	$C_6H_8N_4O_8$	0,002
392.	1,4:3,6-Диазгидро-D-глицитол нитрат	16051-77-7	$C_6H_8N_4O_7$	0,002
393.	Диактомит			0,02
394.	5H-Дибенз[б,в]азепин-5-карбоксамид	298-46-4	$C_{13}H_{13}N_2O$	0,005
395.	N,N'-Дибензилпиперидинаминная соль хлортетрациклина	1111-27-8	$C_{24}H_{27}ClN_4O_2$	0,006
396.	Диборан	19287-45-7	$B_2H_6$	0,005
397.	3,9-Дибром-7H-бенз[d,e]аятрацен-7-он	81-98-1	$C_{17}H_{13}Br_2O$	0,003
398.	1,2-Дибромбензол	583-53-9	$C_6H_4Br_2$	0,13

1	2	3	4	5
399.	1,3-Дибромбензол	108-36-1	$C_6H_4Br_2$	0,13
400.	2,3-Дибромпропан-1-ол	86-13-9	$C_3H_6Br_2O$	0,002
401.	2,3-Дибромпропилафосфат	5324-12-9	$C_3H_6Br_2O_4P$	0,002
402.	1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан (1,2-Дибромтетрафторэтан, тетрафтор-1,2-диброметан, симметрич.диброметан)	124-73-2	$C_2Br_2F_4$	5
403.	Дибутиламин (Ди-(н-бутил)амин, н-дибутиламин)	111-92-2	$C_{10}H_{22}N$	0,06
404.	Дибутилбензол-1,2-дикарбоат (Ди-н-бутиловый эфир ортофталевой кислоты; фталеводибутиловый эфир)	84-74-2	$C_{26}H_{32}O_4$	0,1
405.	Дибутилгексан-1,6-диол (Дибутиловый эфир адипиновой кислоты, дубутилдипионат)	105-99-7	$C_{24}H_{40}O_4$	0,05
406.	(2)-Дибутилбут-2-илдиол (ДЕМ, дибутиловый эфир малеиновой кислоты, малеинодибутиловый эфир, дибутил-ино-бутодиол)	105-76-0	$C_{22}H_{38}O_4$	0,2
407.	Дибутилдекан-1,10-диол (Дибутиловый эфир себациновой кислоты; дибутиловый эфир декандиновой кислоты; ди-пара-бутилсебацит; дибутилоктан-1,8-дикарбоксилат)	109-43-3	$C_{30}H_{54}O_4$	0,09
408.	Дитексилбензол-1,2-дикарбоат (Дитексилловый эфир ортофталевой кислоты; дитексилловый эфир бензодикарбоновой-1,2 кислоты)	84-75-3	$C_{22}H_{26}O_4$	0,01
409.	Дитексилгексан-1,6-диол (Дитексилдипионат, дитексилловый эфир адипиновой кислоты)	110-33-8	$C_{24}H_{38}O_4$	0,1
410.	3,7-Дигидро-7-(2-гидроксипропил)-1,3-диметил-1Н-пури-2,6-дион пиримидин-3-карбоат	437-74-1	$C_{17}H_{21}N_5O_4 \times C_6H_5NO_2$	0,02
411.	2,3-Дигидро-2,2-диметил-7-бензофурилокс-Н-метилкарбоат	1563-66-2	$C_{18}H_{19}NO_3$	0,001
412.	6,11-Дигидро-N,N-диметил-5Н-дибенз [b,e]азетин-5-пропанамин гидрохлорид	73-07-4	$C_{17}H_{20}N_2S \times ClH$	0,01
413.	10,11-Дигидро-N,N'-диметил-5Н-дибенз [b,f]азепин-5-пропанамин гидрохлорид	113-52-0	$C_{18}H_{20}N_2 \times ClH$	0,01
414.	3,7-Дигидро-1,3-диметил-1Н-пури-2,6-дион (1,3-Диметилксантин)	58-55-9	$C_7H_8N_2O_2$	0,004
415.	N-(2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1Н-пирозол-4-ил)N-метиламинометансульфонат натрия	68-89-3	$C_{13}H_{16}N_4NaO_4S$	0,01
416.	1,2-Дигидрокарбазол-4-(3H)-он		$C_{12}H_{11}NO$	0,03
417.	1,2-Дигидрооксбензол (о-дигидроксибензол; катехол; пирокатехол; бензол-1,2-диол)	120-80-9	$C_6H_6O_2$	0,007
418.	1,3-Дигидроксибензол (мета-Дюксбензол; 1,3-диоксибензол; резорцинол; 1,3-бензолдиол)	108-46-3	$C_6H_6O_2$	0,015
419.	1,4-Дигидроксибензол (п-дигидроксибензол, л-диоксибензол, хинол)	123-31-9	$C_6H_6O_2$	0,02
420.	2,3-Дигидроксибензолсульфонат кальция	20123-80-2	$C_{12}H_{10}CaO_6S_2$	0,025
421.	2,3-Дигидроксибутандиол калия натрия (Тартрат калия натрия 4-гидрат, винной кислоты калий натриевая соль четырехводная)	13490-42-3	$C_4H_6KNaO_6$	0,3
422.	2,3-Дигидроксибутандиолы кислоты		$C_4H_8O_4$	0,3
423.	2,2-Ди(гидроксиэтил)пропан-1,3-диол (Тетрагидроксиэтанолентан; тетраметилпропанол; тетраоксиметилметан; 2,2-диметилпропандиол-1,3)	115-77-5	$C_8H_{18}O_4$	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	$C_5H_7N_2O_2$	0,01
425.	4,6-Дигидроксиинфталтин-2-сульфоновая кислота		$C_{12}H_8O_7S$	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-тригидроксибензол	19403-92-0	$C_6H_4O_5$	0,03
428.	3,6-Дигидроксифлуоран	2321-07-5	$C_8H_7O_3$	0,006
429.	Ди(2-гидроксиэтил)амин (2,2'-Дигидроксиэтиламин; 2,2'-аминодизэтанол; бис(бета-гидроксиэтил)амин; 2,2'-этино-1-этанол; 2-(гидроксиэтил)аминоэтанол; N,N-бис(2-гидроксиэтил)амин; N,N-дизэтилоамин)	111-42-2	$C_8H_{19}NO_2$	0,05
430.	Ди(2-гидроксиэтил)метиламин (N-Метилдизэтилоамин; 2,2'-(метиламино)бисэтанол, диэтанолметиламин; 2,2'-(метиламино)дизэтанол; 2-(N-2-гидроксиэтил-N-метиламино)этанол; бис(2-гидроксиэтил)метиламин; метилбис(2-гидроксиэтил)амин)	105-59-9	$C_9H_{19}NO_2$	0,05
431.	1,4-Дигидро-6,7-метилendioксн-1-этил-4-оксоиндолин-3-карбоновая кислота	70032-25-6	$C_{17}H_{15}NO_3$	0,02

1	2	3	4	5
432.	1,3-Дигидро-1-метил-2Н-имидazol-3-тион (1-Метил-1,3-дигидро-(2Н)-имидazol-2-тион; 1-метил-2-меркаптоимидazol; мерказолия тламезол; данацитол; тиказол)	60-56-0	$C_4H_6N_2S$	0,1
433.	2,3-Дигидро-2-метилвафлаклин-1,4-онсульфонат натрия	130-37-0	$C_{11}H_{12}NaO_5S$	0,001
434.	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазинил)-4-оксо-6-фтор-1-этоксимолнин-3-карбоновая кислота	70458-92-3	$C_{17}H_{20}FN_2O_5$	0,01
435.	4,9-Дигидро-4-(1-метил-4-пиперазинилиден-10Н-бензо[4,5]циклопента [1,2-б]тиофея-10-он(Е)-бут-2-ендиол(1:1))	34580-14-8	$C_{16}H_{18}ONS \times C_4H_8O_4$	0,0001
436.	5,6-Дигидро-2-метил-N-фенил-1,4-оксатин-3-карбоксамид	5234-68-4	$C_{12}H_{11}NO_3S$	0,015
437.	4,5-Дигидро-2-(1-нафталинметил)-Н-имидazol гидрохлорид	350-99-2	$C_{14}H_{11}N_2 \times HCl$	0,0005
438.	4,5-Дигидро-2-(1-нафталинметил)-Н-имидazol натрат (Нафтлин)	5144-52-5	$C_{14}H_{11}N_2$	0,0005
439.	1,4-Дигидро-4-оксо-6-фтор-1-циклопропил(пиперазин-1-ил)ксинолин-3-карбоновой кислоты гидрохлорид мононатрат (Цитроксан; Цитрофасксан гидрохлорид)	93107-08-5	$C_{17}H_{19}FN_3O_3 \times CH \times H_2O$	0,01
440.	1,4-Дигидро-6-фтор-1-циклопропил-4-оксо-7-(4-этилпиперазин-1-ил)ксинолин-3-карбоновая кислота	93106-60-6	$C_{19}H_{23}FN_3O_3$	0,004
441.	Дигидро-3-пентил-2(3Н)-фуранон	51849-71-9	$C_9H_{16}O_2$	0,03
442.	Дигидропероксид (Водород перекись, ангидропероксид)	7722-84-1	$H_2O_2$	0,02
443.	Дигидрострептомицина 4-аминосалициловая соль	3144-30-7	$C_{21}H_{41}N_7O_{12} \times B(C_2H_3NO_2)$	0,005
444.	1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхинолин (Беклопридин, энетонил)	147-47-7	$C_{12}H_{19}N$	0,01
445.	1,2-Дигидро-2,2,4-триметил-6-этоксихинолин (6-Этокс-2,2,4-триметил-1,2-дигидрохинолин; 6-этокс-1,2-дигидро-2,2,4-триметилхинолин)	91-53-2	$C_{17}H_{25}NO$	0,02
446.	3,4-Дигидро-6-хлор-2Н-1,2,4-бензотриазин-7-сульфонамид 1,1-диоксида	58-93-5	$C_7H_6ClN_3O_2S_2$	0,01
447.	3,4-Дигидро-6-циклогексилкарбазол-(2Н)-он		$C_{13}H_{20}NO$	0,1
448.	6,7-Дигидро-3-циклогексил-Н-циклопентаимидинди-2,4-(3Н,5Н)-дион	2164-98-1	$C_{13}H_{18}N_2O_2$	0,01
449.	6,12-Дидезокс-6-десметил-6-метил-1 Гальфа-хлор-1 Гальфа-12-дигидро-12-оксо-5-гидрокситетрациклин		$C_{22}H_{27}ClN_4O_4 \times C_7H_4O_5S$	0,03
450.	(2R*(2R*,3S*,4R*,5R*,8R*,10R*,11R*,12S*,13S*,14R*))-[3-(2,6-Дидезокси-3-С-метил-3-О-метил-α-L-рибогексопирозин)окс]-2-этил-3,4,10-тригидрокс-3,5,6,8,10,12,14-гептаметил-11-[[3,4,6-тридезокси-3-(диметиламино)-β-D-ксилогексопирозин]окс]-1-окса-6-замиклопентадекан-15-ола дигидрат	11772-70-0	$C_{54}H_{82}N_{10}O_{12} \cdot 2H_2O$	0,01
451.	Дидецилдиметиламиноэтилбромид хлорид с карбамидом (Хлорид дидецилдиметиламиноэтил бромид с мочевиной, N-децил-N,N-диметиламино-1-этилбромид хлорид с карбамидом; дидецилдиметиламиноэтилбромид соедините с мочевиной)		$C_{22}H_{44}BrN(CH_2CH_2)_2O$	0,01
452.	3-[2,4-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси]бутиламня]-1-гидроксинафталин-2-карбоновая кислота			0,1
453.	Дидецилбензол-1,2-дикарбонат (Дидециловый эфир фталевой кислоты)	2432-90-8	$C_{22}H_{34}O_4$	0,1
454.	Дидецилодещлбензол-1,2-дикарбонат	27534-06-9	$C_{32}H_{54}O_4$	0,03
455.	2,3-Димеркаптопропан-1-сульфонат натрия	4076-02-2	$C_3H_7NaO_3S_2H_2O$	0,03
456.	(4-Диметиламино)бензальдегид (4-Диметиламинобензальдегид)	100-10-7	$C_9H_{11}NO$	0,03
457.	3-[(3-Диметиламино)метиленамино]-2,4,6-трифторфенилпропонат натрия	1221-56-3	$C_{12}H_{21}N_2NaO_2F_3$	0,02
458.	Е-(+)-2-[(Диметиламино)метил]-1-(3-метоксифенил)циклогексанола гидрохлорид	27203-92-5	$C_{14}H_{23}NO_2ClH$	0,0001
459.	N-[2-[[3-(Диметиламино)метил]-2-фуранил]метил]тиоэтил)-N'-метил-2-нитроэтил-1,1-диамин	66357-35-5	$C_{11}H_{22}N_4O_3S$	0,01
460.	3-(3-Диметиламино)пропиламиндигидроксииминоэтановой кислоты ангидрохлорид		$C_7H_{17}N_3O_4$	0,005
461.	1-Диметиламино-2,4,6-трибромбензол	63812-39-5	$C_6H_4Br_3N$	0,01
462.	2-(Диметиламино)этил)-4-аминобензоат	10012-47-2	$C_{11}H_{16}N_2O_2$	0,06
463.	(4S)-4-[[3-(2-(Диметиламино)этил)-Н-вадол-3-ил]метил]-2-оксазолонин	139264-17-8	$C_{14}H_{21}N_3O_2$	0,0002
464.	Диметилабензиламин (N-(Фенилметил)диметиламин; N-бензил-N,N-диметиламин; бензил-N,N-диметиламин; альфа-диметиламин)толуол; диметилабензиламин)	103-83-3	$C_9H_{13}N$	0,03

1	2	3	4	5
465.	альфа-(5,6-Диметилбензил)имидазолин(жобаламидинд)тио витамин В12/	68-19-9	$C_{23}H_{34}CoN_{12}O_{14}P$	0,00002
466.	2,2'-Диметил-2,2'-азобиспропионитрил (по сильной кислоте)	78-67-1	$C_8H_{12}N_4$	0,01
467.	1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)бензол	6298-72-2	$C_{10}H_{12}Cl_2$	0,004
468.	Диметилбутандиол димолметилат		$C_8H_{18}O_4 \times C_7H_{16}$	0,001
469.	2,6-Диметилгептан-4-он (дизобутилкетон, изобутилкетон, изоаллерон, дизопропилкетон)	108-83-8	$C_9H_{18}O$	0,05
470.	N,N-Диметилглицина гидрохлорид	2491-06-7	$C_4H_{10}NO_2 \times ClH$	0,05
471.	Диметилдекан-1,10-диол	106-79-6	$C_{12}H_{26}O_2$	0,1
472.	O,O-Диметил-S-(2,6-диамино-1,3,5-триазин-2-ил)метил-дитиофосфат	78-57-9	$C_4H_{12}N_6O_2PS_2$	0,001
473.	2,2-Диметилдибромпропан-1,3-диол диметат		$C_3H_{10}Br_2O_4$	0,03
474.	2,2-Диметил-5-(2,5-диметилафенокс) пектиновая кислота (Гемфиброзил)	25812-30-0	$C_{15}H_{22}O_7$	0,05
475.	2,6-Диметил-3,5-диметоксикарбонил-4-(2-информетоксифенил)-1,4-дигидропиридин	71653-63-9	$C_{12}H_{18}F_2NO_5$	0,02
476.	2,6-Диметил-3,5-диметоксикарбонил-4-(2-интрофенил)-1,4-дигидропиридин (авалат, коринфар)	21829-25-4	$C_{17}H_{14}N_2O_5$	0,005
477.	Диметилдитиокарбамат кальция	20279-69-0	$C_4H_{12}CaN_2S_4$	0,03
478.	Диметилдитиокарбамат натрия (Диметилдитиокарбаминнокислый натрий; диметилдитиокарбамит натрия; дитиокарбаминовой кислоты натриевая соль)	128-04-1	$C_3H_6NNaS_2$	0,01
479.	Диметилдитиокарбаминовая кислота 2-метил-2-пропенный эфир	53281-94-0	$C_5H_{12}NS_2$	0,01
480.	5,5-Диметил-1,3-анхлоргидантон		$C_7H_8Cl_2N_2O_2$	0,005
481.	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропанкарбонилхлорид (3-(2,2-дихлорэтил)-2,2-диметициклопропанкарбонилхлорид)	52314-67-7	$C_7H_8Cl_3O$	0,01
482.	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропанкарбоновая кислота	55701-05-8	$C_7H_{10}Cl_2O_2$	0,01
483.	5,5-Диметилимидазолин-2,4-дион (5,5-Диметил-2,4-имидазолиндион)	77-71-4	$C_7H_{10}N_2O_2$	0,1
484.	[3-(Диметилкарбонилокси)фенил]триметиламинийметилсульфат	51-60-5	$C_{15}H_{23}N_2O_4S$	0,0005
485.	Диметилкетазин			0,002
486.	O,O-Диметил-O-(4-метилмеркапто-3-метилфенил)тиофосфат (Фонтин)	55-38-9	$C_{10}H_{14}O_3PS_2$	0,001
487.	[2S-(2альфа,3альфа,6бета)]-3,3-Диметил-6-[[[5-метил-3-фенилпиперазид-4-ил]карбонил]аминию]-7-оксо-4-тиа-1-азобинцикло[3,2,0]гептан-2-карбонат натрия	1173-88-2	$C_{19}H_{24}N_4N_2O_5S$	0,003
488.	N,N-Диметил-N'-(4-метокси-3-хлорфенил)карбамид	19937-59-8	$C_{10}H_{13}ClN_2O_2$	0,01
489.	3,7-Диметил-1-(5-оксогокса)теобромин	919-76-6	$C_{17}H_{17}N_4O_5$	0,01
490.	[2S-(2,5,6(S+))]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[[[2-оксоимидазолин-1-ил]карбонил]аминию]фенилацетил[аминию]-4-тиа-1-азобинцикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	37091-66-0	$C_{20}H_{23}N_6O_5S$	0,01
491.	3,7-Диметилгекс-1,6-диен-3-ол (2,6-Диметил-2,7-октадиен-6-ол)	78-70-6	$C_{10}H_{18}O$	0,01
492.	3,7-Диметилгексатриен-3-ол ацетат (Дипалооловый эфир уксусной кислоты)	115-95-7	$C_{12}H_{20}O_2$	0,1
493.	3,7-Диметилгекс-6-еналь	106-23-0	$C_{10}H_{18}O$	0,025
494.	3,7-Диметилгекс-ен-1-ол (2,6-Диметилгекс-2-ен-8-ол)	106-22-9	$C_{10}H_{20}O$	0,05
495.	1,4-Диметилпиперазин	106-58-1	$C_8H_{14}N_2$	0,001
496.	2,5-Диметилпирразин	123-32-0	$C_6H_{10}N_2$	0,02
497.	2,6-Диметилпиридин	108-48-3	$C_7H_{10}N$	0,06
498.	N,N'-Диметил-1,3-пропандиамин	30734-81-7	$C_4H_{12}N_2$	0,1
499.	2,2-Диметилпропан-1,3-диол (1,3-Дигидроксид-2,2-диметилпропан, изопропилглицколь, диметилтриметиленгликоль, диметилолпропан)	126-30-7	$C_5H_{12}O_2$	0,1
500.	Диметилсульфат (Диметилловый эфир серной кислоты, диметилоносульфат) <к>	77-78-1	$C_2H_6O_4S$	0,005
501.	Диметилсульфоксид (Сульфинилбисметан, метилсульфинилметан, метилсульфинилметил)	67-68-5	$C_2H_6OS$	0,1
502.	Диметил-2,3,5,6-тетрахлор-1,4-бензолдикарбонат	1861-32-1	$C_{10}H_2Cl_4O_4$	0,002
503.	[(6E-6-(2E,4E,6E))-3,7-Диметил-9-(2,6,6-триметил-1-циклогексен-1-ил)-2,4,6,8-вонтетраен-1-ол]ацетат	127-47-9	$C_{22}H_{32}O_2$	0,0005

1	2	3	4	5
504.	N,N-Диметил-2-(2-(дифенилметокси)этиламины гидрохлорид)	147-24-0	$C_{17}H_{21}NO \times HCl$	0,005
505.	1,2-Диметил-4-(1-фенилэтил)бензол	6196-95-8	$C_{16}H_{18}$	0,02
506.	5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метилпентан-2-он	106448-06-0	$C_{16}H_{22}O_2$	0,03
507.	5-(2,5-Диметилфенокси)пентанон-2-этиленкеталь			0,03
508.	0,0-Диметилфосфат	868-83-9	$C_2H_5O_2P$	0,01
509.	3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он	13547-70-1	$C_6H_{12}ClO$	0,2
510.	0,0-Диметил-0-(2-хлор-1-(2,4,5-трихлорфенил)этинал)фосфат	22248-79-9	$C_{12}H_7Cl_3O_4P$	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-проламины гидрохлорид	69-09-0	$C_{11}H_{10}ClN_2S \times ClH$	0,006
513.	N,N-Диметил-2-хлорэтиламина гидрохлорид (2-(диэтиламино)этилхлорид гидрохлорид; 1-хлор-2-диметиламиноэтан гидрохлорид; N-(2-хлорэтил)диметиламина гидрохлорид)	4584-46-7	$C_8H_{16}ClN$	0,01
514.	1,3-Диметилциклобутан	7411-24-7	$C_6H_{12}$	0,07
515.	альфа-(((1,1-Диметилаэтил)амино)этил)-4-гидроксип-1,3-бензолдииметанол	18559-94-9	$C_{17}H_{21}NO_2$	0,01
516.	1,1 - Диметилэтилпероксидбензоат (1-Бутиловый эфир пероксидбензойной кислоты, перекись трет-бутилбензоила, трет-бутилпербензоат, трет-бутилперекись бензоат)	614-45-9	$C_{11}H_{14}O_2$	0,01
517.	Ди(1-метилэтил)фосфат аммония	29918-57-8	$C_8H_{18}NO_2PS$	0,08
518.	2,6-Ди(1-метилэтил)фенилэтилендиаминат	28178-42-9	$C_{22}H_{28}$	0,005
519.	Ди(1-метилэтил)фосфат	1809-20-7	$C_8H_{18}O_2P$	0,04
520.	(1,1-Диметилэтил)циклогексан	3178-22-1	$C_{10}H_{18}$	0,1
521.	4-(1,1-Диметилаэтил)циклогексанол	98-52-2	$C_{10}H_{20}O$	0,15
522.	4-(1,1-Диметилаэтил)циклогексанадиол	73276-57-0	$C_{10}H_{18}O_2$	0,3
523.	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-ацетоксииндол		$C_{19}H_{21}NO_4$	0,02
524.	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-гидроксииндол	15574-49-9	$C_{19}H_{21}NO_3$	0,02
525.	Диметкарб (диметпромид - 40%; сидюкарб - 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-Диметоксибензилэтановая кислота (Гомовератровая кислота)	93-40-3	$C_{10}H_{12}O_4$	0,03
528.	6,7-Диметоксихиразолиндион		$C_8H_{10}N_2O_4$	0,01
529.	1,2-Диметоксиптан (Диметилловый эфир этиленгликоля)	110-71-4	$C_7H_{14}O_2$	0,1
530.	2,4-Динитроанинобензол	606-22-4	$C_6H_3N_2O_4$	0,01
531.	3,5-Динитробензойная кислота	99-34-3	$C_7H_5N_2O_4$	0,03
532.	2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-(трифторметил)анинобензол (альфа, альфа, альфа-Трифтор-2,6-динитро-N,N-дипропил-пара-толуидин; N,N-дипропил-2,6-динитро-4-трифторметиланилин)	1582-09-8	$C_{17}H_{18}F_3N_2O_4$	0,03
533.	3,7-Динитрозо-1,3,5,7-тетразабенцикло[3,3,1]нонан (N,N'-Динитрозодекаметилсептетрамин; 3,7-динитрозо-1,3,5,7-тетразабенцикло[3,3,1]нонан; 1,5-динитрозо-3,7-эндометилен-1,3,5,7-тетразабенциклооктан)	101-25-7	$C_7H_{10}N_4O_2$	0,02
534.	2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил)бензамид	59651-98-8	$C_{11}H_8N_4O_7$	0,025
535.	2-(2,4-Динитрофенокси)этанол		$C_8H_9N_2O_6$	0,8
536.	1,4-Диоксан (Диэтилен диоксид; этилен диоксид; парадиоксан)	123-91-1	$C_4H_8O_2$	0,07
537.	3,6-Диоксооктан-1,8-диол (Бис-бета-гидроксиэтиловый эфир этиленгликоля; ди-бета-оксидэтоксизтан; этиленгликольдиоксиэтиловый эфир; 2,2'-(1,2-этилендиокси)бисэтанол; 2,2'-этилендиоксиэтанол)	112-27-6	$C_8H_{16}O_6$	1
538.	3,6-Диоксооктан-1,8-диол диметат	111-21-7	$C_8H_{16}O_6$	0,1
539.	Диоксизоль (смесь: 1,2-пропиленгликоль - 40,6%; проксанол 268 - 25,0%; триметан - 6,0%; диоксидин - 1,2%; вода - 27,2%) /по пропиленгликолю/			0,03
540.	3,3'-((1,6-Диоксо-1,6-гександиля)динитро)бис(2,4,6-триовбензойная кислота)	606-17-7	$C_{20}H_{14}N_2O_8$	0,04
541.	Диоксолан-1,3 (Метиленовый эфир этиленгликоля; дигидро-1,3-диоксол; формальдегидацеталь; формальгликоль)	646-06-0	$C_3H_6O_2$	6
542.	2,6-Диоксо-1,2,3,4-тетрагидропиримидин-4-карбонат калия	24398-73-0	$C_3H_3KN_2O_6$	0,02
543.	2,5-Диоксо-3-(проп-2-инил)имидазолидин-1-илметил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-инил)циклопропанкарбонат	72963-72-6	$C_{17}H_{22}N_2O_4$	0,03
544.	2,6-Диоксо-1,2,3,6-тетрагидропиримидин-4-карбоновая кислота	63-86-1	$C_3H_4N_2O_4$	0,02

1	2	3	4	5
545.	2S-(2-альфа, 5-альфа, 6-бета)-6-((1,3-Диоксо-3-фенокси-2-фенилпропил)-амино)-3,3-диметил-7-оксо-4-гидро-1-азобинило[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	27025-49-6	$C_{27}H_{27}N_2O_6S$	0,01
546.	Дноктилбензол-1,2-дикарбонат (Дноктиловый эфир орто-фталевой кислоты)	117-84-0	$C_{22}H_{20}O_4$	0,02
547.	Дноктилтерефталат (ДОТФ)	6422-86-2	$C_{22}H_{20}O_4$	0,5
548.	Дипроп-2-енилбензол-1,2-дикарбонат (Диаллиловый эфир фталевой кислоты)	131-17-9	$C_{17}H_{16}O_4$	0,01
549.	Дипропилацетат пропаналя		$C_9H_{16}O_2$	0,35
550.	Дицилан	1590-87-0	$H_4Si_2$	0,02
551.	Диспергатор НФ (смесь натриевых солей пинафтилметансульфо- и динифтилметилдисульфокислот)			0,02
552.	Дициллит (нефтяной) гидроочищенный легкий, керосин (нефтяной) гидроочищенный (в пересчете на керосин)	64742-47-8		1,2
553.	2,2'-Дитиобисэтанамин дигидрохлорид	56-17-7	$C_4H_{12}N_2S_2 \times Cl_2H_2$	0,01
554.	6,8-Дитиооктановая кислота (5((3R)-1,2-дитиолаин-3-ил)октановая кислота)	62-46-4	$C_8H_{14}O_2S_2$	0,02
555.	Дифениламин (N,N-Дифениламин; N-бензоенилин; N-фенилацетил; анилинбензол)	122-39-4	$C_{12}H_{11}N$	0,07
556.	2-(Дифенилацетил)-N-гидро-1,3-2Н-дион (2-Дифенилацетилпипидин-1,3; 2-дифенилацетил-1,3-диокетонпипидин)	82-66-6	$C_{22}H_{21}O_3$	0,0002
557.	Дифенилгуанидин (сим-Дифенилгуанидин; 1,3-дифенилгуанидин; амидолапидинметам)	102-06-7	$C_{12}H_{13}N_3$	0,005
558.	Дифенилдиэтилорсилан (Дифенилдиэтилорсилан; дифенилдиэтилорсиланхлорид)	80-10-4	$C_{12}H_{18}Cl_2Si$	0,01
559.	3-(Дифенилкарбонил)-1-азобинило[2,2,2]октан гидрохлорид	10447-38-8	$C_{20}H_{20}NO \times ClH$	0,01
560.	1-(Дифенилметил)-4-(3-фенилпроп-2-енил)диперанин	298-57-7	$C_{28}H_{28}N_2$	0,01
561.	2,5-Дифенилоксазол	92-71-7	$C_{17}H_{11}NO$	0,02
562.	Дифенилпропан оксипропанированный			0,05
563.	Дифенилсульфид (Фенилсульфанилбензол; фенилтиобензол)	139-66-2	$C_{12}H_{10}S$	0,05
564.	1,3-Дифторпропан-2-ол (1,3-дифторпропанол-2 входит в состав Глифора)	453-13-4	$C_3H_6F_2O$	0,002
565.	1,1-Дифторэтан (Дифторэтан несимметричный; этиандифторид)	75-37-6	$C_2H_4F_2$	8
566.	1,1-Дифторэтан (Фторинилден, этиандифтористый, несимм. дифторэтан)	75-38-7	$C_2H_4F_2$	0,2
567.	N,4-Дихлорбензолсульфонат натрия (по хлору) (Натриевая соль хлорамиде p-хлорбензолсульфокислоты)	30066-82-1	$C_6H_4Cl_2NNaO_2S$	0,06
568.	Дихлорбута-1,3-диен (2,3-Дихлор-1,3-бутадиен; дихлорбутадиен)	28577-62-0	$C_4H_6Cl_2$	0,005
569.	1,4-Дихлорбут-2-ен (1,4-Дихлор-2-бутинен)	764-41-0	$C_4H_6Cl_2$	0,005
570.	3,4-Дихлорбут-1-ен	760-23-6	$C_4H_6Cl_2$	0,02
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) <=>	36-75-7	$C_{11}H_{12}Cl_2N_2O_5$	0,01
572.	Дихлординикотинамина железа			0,1
573.	1,2-Дихлор-1,1-дифторэтан (1,1-Дифтор-1,2-дихлорэтан)	1649-08-7	$C_2H_2Cl_2F_2$	5
574.	Дихлордигидридсилан	1719-53-5	$C_2H_4Cl_2Si$	0,03
575.	1,2-Дихлор-2-вод-1,1,2-трифторэтан	354-61-0	$C_2ClF_4$	0,05
576.	N-Дихлор-4-карбоксибензолсульфамид (Пантошл; галзон; пантосепт; дихлорамид p-карбоксибензолсульфокислоты)	80-13-7	$C_7H_5Cl_2NO_4S$	0,03
577.	2,4-Дихлор-1-метилбензол	95-73-8	$C_7H_6Cl_2$	0,1
578.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен	55667-43-1	$C_5H_8Cl_2$	0,01
579.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен	62434-98-4	$C_5H_8Cl_2$	0,01
580.	3,7-Дихлор-2-метилхинолин-8-ол	72-80-0	$C_9H_7Cl_2NO$	0,01
581.	3,6-Дихлор-2-метоксибензойной кислоты N-циклооксидоксим		$C_8H_6Cl_2NO_2$	0,03
582.	3,6-Дихлорпирридазин	141-30-0	$C_4H_4Cl_2N_2$	0,01
583.	4,6-Дихлорпирридин	1193-21-1	$C_4H_4Cl_2N_2$	0,003
584.	1,3-Дихлорпропан (Триметилдихлорид)	142-28-9	$C_3H_6Cl_2$	0,2
585.	2,2-Дихлорпропионат натрия (Натриевая соль альфа, альфа-дихлорпропионовая кислота; альфа-альфа-дихлорпропионат натрия; агропик; адатек; безинекс; белляпин; грамевин; далапон; дампрт; дансорпропионат; даупон; дихлорпропионат; пропинат; радантон)	127-20-8	$C_3H_3Cl_2NaO_2$	0,05
586.	2,2-Дихлорпропионовая кислота (; альфа, альфа-Дихлорпропионовая кислота)	75-99-0	$C_3H_4Cl_2O_2$	0,03

1	2	3	4	5
587.	Дихлорсилан	4109-96-0	$C_2H_2Si$	0,03
588.	1,3-Дихлор-1,3,5-триазин-2,4,6-(1H,3H,5H)трион натрия (Дихлорэтилоксиацетатовой кислоты натриевая соль; дихлор-8-триазин-2,4,6-трион натриевая соль; 1,3-дихлор-2,4-дигидро-1,3,5-триазин-6-олат натрия; 1,3-дихлор-8-триазин-2,4,6-трион натрия)	2893-78-9	$C_3Cl_2N_3NaO_3$	0,03
589.	2-(2,6-Дихлорфенил)ацетонфенилацетат натрия	15307-79-6	$C_{12}H_{10}Cl_2NNaO_2$	0,002
590.	N-(2,6-Дихлорфенил)ацетамид (2,6'-Дихлорацетанимид)	17700-54-8	$C_8H_7Cl_2NO_2$	0,02
591.	2,6-Дихлор-N-фенилбензоламин	15307-93-4	$C_{12}H_9Cl_2N$	0,03
592.	4-(2,3-Дихлорфенил)-1,4-дигидро-2,6-диметил-3,5-пиримидилкарбоновой кислоты этилметилловый эфир	72509-76-3	$C_{18}H_{19}Cl_2NO_4$	0,001
593.	1-(3,4-Дихлорфенил)-3-метил-3-метоксикарбамид	330-55-2	$C_9H_{10}Cl_2N_2O_2$	0,015
594.	N-(3,4-Дихлорфенил)пропанамид (3',4'-Дихлорпропанамид)	709-98-8	$C_9H_8Cl_2NO$	0,002
595.	O-(2,4-Дихлорфенил)-S-пропил-0-этилдитиофосфат	34643-46-4	$C_{11}H_{13}Cl_2O_2PS_2$	0,001
596.	2,4-Дихлорфеноксиацетатная кислота (4-Д. кислота)	94-75-7	$C_6H_3Cl_2O_2$	0,0002
597.	Дихлорэтилокси кислота (Дихлорэтилокси кислота)	79-43-6	$C_2H_2Cl_2O_2$	0,4
598.	Дихлорэтилен (дихлорэтилен)	1789-58-8	$C_2H_2Cl_2$	0,01
599.	Дицианамид (N-Циангуанидин; 1-циангуанидин)	461-58-5	$C_2H_3N_4$	0,01
600.	1,4-Дигидробутан	111-89-3	$C_4H_8$	0,05
601.	Дициклогексиламин (Додекагидродифениламин, аминодидекагексан, N,N-дициклогексиламин)	101-83-7	$C_{12}H_{22}N$	0,03
602.	Дициклогексилбутан-1,4-дикарбонат	849-99-0	$C_{18}H_{30}O_4$	0,03
603.	Дициклогексилпропан-1,3-диол	3960-03-0	$C_{12}H_{22}O_2$	0,1
604.	Дициклогексилэтан-1,2-диол	965-40-2	$C_{10}H_{18}O_2$	0,1
605.	1,8,3,6-Дицидометилен-1,3,6,8-тетраэвазациклодекан	18304-79-5	$C_{10}H_{16}N_4$	0,01
606.	Диэловид кристаллический ФОР-8			0,4
607.	N,N-ДиэтилэтилаС6-8оксамат			0,06
608.	N,N-Диэтиламино-2,3-дигидроксибензолсульфонат	2624-44-4	$C_{10}H_{12}NO_3S$	0,025
609.	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилацетил)ацетамид	137-58-6	$C_{14}H_{22}N_2O$	0,01
610.	Диэтиламинометилтриоксисилан		$C_2H_5NO_3Si$	0,1
611.	2-(Диэтиламино)-N-(2,4,6-триметилфенил)ацетамид гидрохлорид	1027-14-1	$C_{13}H_{20}N_2O \times ClH$	0,01
612.	2-(N,N-Диэтиламино)этанол (N,N-Диэтиламино-2-этанол, N,N-диэтил(2-гидроксиэтил)амин, 2-диэтил-N-(2-гидроксиэтил)диэтиламин, бета-диэтиламиноэтанол, 2-диэтиламиноэтанол, 2-гидроксиэтилдиэтиламин)	100-37-8	$C_8H_{18}NO$	0,04
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	$C_{12}H_{20}N_2O_2$	0,01
614.	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат гидрохлорид (Amidoprosin [br]п-Амино-N-(2-(диэтиламино)этил)бензамид гидрохлорид [br]4-амино-N-(2-(диэтиламино)этил)бензамид моногидрохлорид [br]Novosaminid гидрохлорид [br]гидрохлорид Прокаммида [br]Прокамид амид гидрохлорид [br]Procaminide r)	51-05-8	$C_{12}H_{20}N_2O_2 \times ClH$	0,01
615.	N-[2-(Диэтиламино)этил]-4-(диметиламино)-2-метоксис-5-нитробензамид гидрохлорид	89591-51-5	$C_{14}H_{22}N_4O_4 \times ClH$	0,01
616.	2-(Диэтиламино)этил-2-метилпроп-2-диол	105-16-8	$C_{10}H_{20}NO_2$	0,08
617.	Диэтилбензол-1,2-дикарбонат (Диэтил-о-бензолкарбоксилат, диэтилбензол-1,2-дикарбонат)	84-66-2	$C_{12}H_{14}O_4$	0,01
618.	N,N-Диэтилбензо(d)-1,3-тиазол-2-илсульфенамин		$C_{11}H_{14}N_2S_2$	0,1
619.	(2)-Диэтилбутендиол (ДЭМ, диэтиловый эфир маленовой кислоты, маленоводдиэтиловый эфир, диэтил-цик-бутендиол)	141-05-9	$C_8H_{12}O_4$	0,03
620.	Ди(2-этилгексил)бензол-1,4-дикарбонат		$C_{24}H_{40}O_4$	0,1
621.	Ди(2-этилгексил)декан-1,10-диол	27214-90-0	$C_{24}H_{46}O_4$	0,1
622.	N,N-Диэтил-1,3-диаминопропан (N,N-Диэтил-1,3-диаминопропан; N,N-диэтил-1,3-пропандиамин; диэтилдиаминотриметиленамин; 3-аминопропилдиэтиламин; 1-амино-3-(диэтиламино)пропан; 3-(диэтиламино)-1-пропандиамин)	104-78-9	$C_8H_{18}N_2$	0,02
623.	(Диэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил)пиримидин-3,3-дикарбонат	1149-23-1	$C_{12}H_{18}NO_4$	0,5
624.	Диэтилдигидрокарбаминная кислота 2-метил-2-пропениловый эфир	34944-52-0	$C_8H_{13}NS_2$	0,01
625.	N,N-Диэтил-5,5'-дифенил-2-пентин-1-амин гидрохлорид	3146-15-4	$C_{21}H_{22}N \times HCl$	0,002
626.	N,N-Диэтилметилбензамид	26545-51-7	$C_{17}H_{17}NO$	0,03



1	2	3	4	5
627.	N,N-Диэтил-4-метил-1-пиперазинкарбоксимид	90-89-1	$C_{10}H_{21}N_3O$	0,05
628.	Диэтил-(2-метилпропил)пропандиолат (Диэтиловый эфир изобутилуксусной кислоты, диэтил-2-изобутилпропандиолат)	10203-58-4	$C_{11}H_{23}O_4$	0,02
629.	N,N-Диэтил-1-метил-1-этоксисиланамин	128422-86-6	$C_7H_{17}NO_2Si$	0,08
630.	N,N-Диэтилпиримидин (N,N-Диэтилпиримидинамид; пиримидин-3-карбоксихидратимид)	59-26-7	$C_{10}H_{14}N_2O$	0,02
631.	Диэтилпропандиолат (диэтиловый эфир мыловой кислоты; диэтиловый эфир пропандиолуксусной кислоты; мыловый эфир)	105-53-3	$C_8H_{17}O_4$	0,1
632.	(O,O-Диэтил-0-)-3,5,6-трихлорпиримидилтвиофосфат (O,O-Диэтил-0-3,5,6-трихлор-2-пиримидилметилтиофосфат)	2921-88-2	$C_8H_{11}NO_2Cl_3PS$	0,002
633.	N,N-Диэтилфенилен-1,4-диимина сульфат	6065-27-6	$C_{10}H_{16}N_2 \times H_2O_4S$	0,015
634.	N,N-Диэтил-10Н-фенотиазин-10-этанамин гидрохлорид	1341-70-8	$C_{18}H_{22}N_2S \times ClH$	0,01
635.	N,N-Диэтилхлороацетамид (Диэтиламинд хлоруксусной кислоты)	2315-36-8	$C_8H_{17}ClNO$	0,01
636.	(R <sup>2</sup> ,S <sup>2</sup> )-4,4'-(1,2-Диэтил-1,2-этидинил)бис (гидроксисекоа) (Синестрол; Гексестрол)	84-16-2	$C_{28}H_{42}O_2$	0,0001
637.	O,O-Диэтоксидиофосфорил-0-альфа-шанометилбензальдоксим	14816-18-3	$C_{10}H_{17}N_2O_2PS$	0,001
638.	1-(3,4-Диэтоксифенил)-6,7-диэтоксид-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин, гидрохлорид	14009-24-6	$C_{24}H_{31}NO_4 \times ClH$	0,005
639.	3,4-Диэтоксифенилуксусная кислота		$C_{12}H_{16}O_4$	0,01
640.	N-(2-(3,4-Диэтоксифенил)-3,4-диэтоксифенилацетамид		$C_{24}H_{31}O_5N$	0,1
641.	Добавка смазочная "Экос-Б-3"			0,1
642.	транс, транс, транс-Додека-1,5,9-триен	45036-11-1	$C_{12}H_{22}$	0,01
643.	Докозиллин гидрохлорид	100929-47-3	$C_{27}H_{54}N_2O_2 \times ClH$	0,01
644.	Жарилек С 101 (смесь: монобензилтолуол 75%; дибензилтолуол 25%; этиленовая добавка)			0,02
645.	Железо димамоний дисульфат гексагидрат /по железу/	7783-85-9	$FeH_2N_2O_4S_2 \times H_2O_6$	0,01
646.	Железо динитрат /по железу/	14013-86-6	$FeN_2O_4$	0,004
647.	Железо пентакарбонил (Железо карбонил)	13463-40-6	$C_5FeO_5$	0,001
648.	Железо сульфид (основной) /по железу/		$FeO_3S$	0,05
649.	Жир животный специальный (смесь пальмитиновой - 40%, олеиновой - 15%, стеариновой - 45% кислот) /по стеариновой кислоте/			0,2
650.	Жиры естественные кислоты фракция С10-16			0,1
651.	Жиры таловые кислоты			0,5
652.	Замасливатели: БВ; М-11; Н-1, П-22; Синтокс 12 и 20М; Тепрем-6			0,05
653.	Зола углей Подмосковного, Печорского, Кузнецкого, Донецкого, Экибастузского, марки Б1 Бабаевского и Тюльганского месторождений (с содержанием SiO <sub>2</sub> свыше 20 до 70%)			0,3
654.	диЕвропий триоксид	1308-96-8	$Eu_2O_3$	0,05
655.	Изоамниопарафинов хлоридрат			0,1
656.	Изоамниопарафины			0,03
657.	2-(4-Изобутилфенил)пропионовая кислота (альфа-(p-Изобутилфенил)пропионовая кислота; 4-изобутил-альфа-метилфенилуксусная кислота)	15687-27-1	$C_{10}H_{18}O_2$	0,01
658.	L-Изопролин (Нитрил 2-хлорбензойной кислоты; o-хлорбензонитрил; o-пванохлорбензол)	73-32-3	$C_8H_7NO_2$	0,7
659.	4,4'-Изопропилдигенис(2,6-дибромфенил)(2,2-Бис(4-гидрокси-3,5-дибромфенил)пропан, 3,5,3',5'-тетрабромбис-фенол А)	79-94-7	$C_{19}H_{12}Br_4O_2$	0,1
660.	Ингибитор коррозии ВХ-1			1,3
661.	Ингибитор коррозии ВХ-3			2
662.	Ингибитор коррозии ВХ-11-20			1
663.	Ингибитор коррозии ИФХАН-23			0,4
664.	Ингибитор коррозии ИФХАН-29			1,2
665.	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-1			0,08
666.	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-2			0,12
667.	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-3			0,03
668.	Ингибитор коррозии КЛОЗ-15			8
669.	Ингибитор коррозии ЛНХ-В-11			1
670.	Ингибитор коррозии ЛНХ-В-19			0,1
671.	Ингибитор коррозии М-1			0,8
672.	Ингибитор коррозии "Нефтеким-1" (таловое масло - 32%; керосин - 20%; полнэтиленполиамиды - 8%; стабилизирующий катализатор - 10%)			0,5
673.	Ингибитор коррозии СНЛХ-1002"Б"			0,02

1	2	3	4	5
674.	Ингибитор коррозии СНПХ 1003			0,02
675.	Ингибитор коррозии СНПХ 6011"Б"			0,15
676.	Ингибитор коррозии СНПХ 6301"Э"			0,2
677.	Ингибиторы коррозии: СНПХ 6301 "А"; СНПХ 6302 "А"; СНПХ 6302 "Б" /по изопропиловому спирту/			0,2
678.	Ингибитор коррозии ТАФ			0,02
679.	Иодан /смесь изомеров/ (бета-Циклоштрилденациетон)	14901-07-6	$C_{11}H_{20}O$	0,01
680.	Индан (Индонафтен)	85-13-6	$C_9H_8$	0,015
681.	Иргефос-128			0,5
682.	Иттрий дioxид сульфид /в пересчете на иттрий/	12340-04-4	$O_2SY$	0,02
683.	Иттрий оксид /в пересчете на иттрий/	12036-00-9	YO	0,02
684.	Иодбензол (ФенилИодид)	591-50-4	$C_6H_5I$	0,02
685.	Иодинол /в пересчете на Иод/			0,04
686.	Иодхлорметан	593-71-5	$CH_2ClI$	0,06
687.	иКалий бис[мю-пероксид-0:0] тетрагидроксиборат		$B_2H_2K_2O_6$	0,04
688.	Калий гидросульфат (Калий бисульфат; монокальцевая соль серной кислоты; монокалий сульфат)	7646-93-7	$HKO_4S$	0,04
689.	Калий Иодат	7758-05-6	$IKO_3$	0,01
690.	Калий Иодид /в пересчете на Иод/ (Калий иодистый; иКалий дИодид)	7681-11-0	IK	0,03
691.	Калий нитрат (Калиевая соль азотной кислоты)	7757-79-1	$KNO_3$	0,05
692.	Калий пероксиддифторид		$KF \times H_2O_2$	0,02
693.	Калий хлорат (Калий хлорноватой кислоты)	3811-04-9	$ClKO_3$	0,05
694.	Калий гидрoфосфат дигидрат (Калий фосфорнокислый кислый; дикальцийфосфат дигидрат; калий гидрoгенфосфат дигидрат)	7789-77-7	$CaHO_4P \times H_2O_2$	0,1
695.	Калий гипохлорит (Калий хлорноватистый; калий оксидхлорид; калиевая соль хлорноватистой кислоты)	7778-54-3	$CaCl_2O_2$	0,1
696.	Калий глицерофосфат	58409-70-4	$C_3H_7CaO_4P$	0,25
697.	триКалий дИфосфат (Калий фосфат (3:2); калий ортофосфорнокислый; калиевая соль фосфорной кислоты (2:3))	7758-97-4	$Ca_3O_4P_2$	0,05
698.	Калий карбид (Калий ацетиленид)	75-20-7	$CaCa$	0,3
699.	Калий карбонат синтетический	471-34-1	$CCaO_3$	0,5
700.	Калий оксид (Калий окись)	1305-78-8	$CaO$	0,3
701.	Калий фторид фосфат (содержание фосфора до 40%, фтора до 3%)	12015-73-5	$Ca_3FO_{10}P_3$	0,1
702.	DL-Камфора	21368-68-3	$C_{15}H_{24}O$	1
703.	Камнишная сульфат	23389-94-0	$C_{10}H_{16}N_4O_{11} \times H_2O_4S$	0,001
704.	Камфоль глицериловый эфир (Эфир смоляных кислот и глицерина)	8050-31-5		0,1
705.	Камфоль талловая	8050-01-7		0,5
706.	ε-Клoнo-Капролактон (ε-Гидроксигоксановой кислоты лактон)	502-44-3	$C_7H_{12}O_2$	0,05
707.	Карбонилдихлорид (Карбонилхлорид; дихлорид оксида углерода; хлорформилхлорид; дихлорангидрид угольной кислоты; хлороксид углерода)	75-44-5	$CCl_2O$	0,003
708.	(2-Карбокси-3,4-диметоксифенил) метилдигидразидпиридин-4-карбоновая кислота моногидрат дитетрааммониевая соль		$C_{10}H_{12}N_4O_8 \times H_2O$	0,03
709.	Карбоксиметилцеллюлоза (Карбоксиметилловый эфир целлюлозы; эфир целлюлозы и гликолевой кислоты; эфир целлюлозы и гидроксимукчусной кислоты)			0,15
710.	Карбоксиметилцеллюлоза калия	9050-04-8	$(C_6H_7O_2(OH)_2) \times (OCH_2COOCa_0,5)_{10}$	0,15
711.	[2S-(2альфа,5альфа,6бета)]-6-((Карбоксибензильацетил)аминo)-3,3-диметил-7-оксо-4-гидро-1-азабисцикло [3,2,0]гептан-2-карбонил дИнатрия	4800-94-6	$C_{17}H_{23}N_2Na_2O_6S$	0,0025
712.	Карбоксисульфoнат пекoвый (талловый пек - 45%; пикосульфoнаты - 42%; натр oдкий - 5%; карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль - 10%)			0,2
713.	Карбоновые кислоты C1-6/по муравьиной кислоте/			0,2
714.	Карлатол-3			0,5
715.	Катализатор кадмий-кальций-фосфатный /по кадмью/			0,0003
716.	Катализатор диок-хромовый синтеза метанола /по хрому шестивалентному/			0,0015
717.	Каучук СКТН (пыль)			0,5
718.	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин взодорированный)	8008-20-6		1,2

1	2	3	4	5
719.	Клей ВК-9 /по ацетальдегиду/			0,01
720.	Клей укреплённый			1
721.	Кобальт дихлорид /в пересчете на кобальт/ (Кобальт (II) хлорид, кобальт хлорид (1:2), кобальт (2+) соль олеиной кислоты)	7646-79-9	$Cl_2Co$	0,001
722.	Кобальт карбонат /в пересчете на кобальт/	7542-09-8	$CCoO_3$	0,003
723.	Композиционный материал БТХ-15			0,02
724.	Комплексированная сульфитно-спиртовая барда			1
725.	Кормовые препараты на основе фитазы (активность 50 000 единиц/грамм)			0,01
726.	Красители органические активные винилсульфоновые: алый 4 ЖТ; алый (смесевой) Ш; бордо 4СТ; желтый 2 КТ; желтый светопрочный 2 КТ; красно-коричневый 2КТ; красно-фиолетовый 2 КТ; красный СТ; красный СШ; красный 4СШ; оранжевый ЖТ; оранжевый 2ЖШ; темно-синий 5КТ и 53Т; ярко-желтый 43Ш			0,02
727.	Красители органические активные хлортриазиновые: голубой 43; золотисто-желтый 2 КХ; оранжевый 5 К; фиолетовый 4 К; черный К; ярко-голубой К и КХ; ярко-желтые 53 и 53Х; ярко-красные 5 СХ и 6С; ярко-оранжевый КХ			0,02
728.	Красители органические активные: коричневые Ж и 5*Э*М			0,02
729.	Красители органические активные: коричневый 5К, синий; кислотный оранжевый; спирторастворимый оранжевый 2Ж (азокрасители)			0,03
730.	Красители органические антрахиновые дисперсные: синий-2, синие-зеленый, розовый			0,05
731.	Красители органические винилсульфоновые активные: красный ЖТ, ярко-оранжевый			0,02
732.	Красители органические прямые: желтый светопрочный О; кислотный коричневый 4Ж; алый; синий светопрочный КУ; черные: светопрочный С, 4К, прямой и 3 для кожи, СВ-У, "Универсальный", С; бордо: СВ-СМ, для кожи, СВ-4ЖМ; красный 2С; чисто-голубой (азокрасители)			0,03
733.	Красители органические прямые триазиновые: алый светопрочный С; зеленый светопрочный; зеленый светопрочный 2ЖУ; ярко-зеленый светопрочный 4Ж			0,02
734.	Красители органические: тиразол оранжевый 2"Ж" и тиразол синие-черный /по этилцеллюлозу/			0,7
735.	Красители органические трифенилметановые кислотные: голубой О; фиолетовый С; ярко-голубой-3			0,03
736.	Красители трифенилметановые основные: синий К; фиолетовый К; ярко-зеленый оксалат; ярко-зеленый сульфат			0,01
737.	Краситель органический капрозол коричневый 4К			0,05
738.	Краситель органический кислотный синие-черный			0,03
739.	Краситель органический кислотный синий			0,001
740.	Краситель органический кислотный черный (смесь кислотного синие-черного и кислотного оранжевого)			0,02
741.	Краситель органический кубовый синий О			0,03
742.	Краситель органический прямой черный 2С (Гидроксиафталин-2-сульфонат тринатрия)	6428-38-2	$C_{16}H_{10}N_3Na_3O_7S_2$	0,03
743.	Краситель органический тиразол бордо С (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2 моноазокрасителя 1-фенил-3-метил-4-(2'окси-5-нитрофенилазо)пирозолон-5 - 12%; этилцеллюлозь - 72%; 4-этиленгликоль, вода, триэтилоламин, диметилформамид) /по красителю/			0,03
744.	Краситель органический тиразол желтый (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2 моноазокрасителя 1-фенил-3-метил-4-(2'карбоксофенилазо)пирозолон-5 - 12%; этилцеллюлозь - 72%; этиленгликоль, вода, минеральные соли) /по красителю/			0,03
745.	Краситель органический трифенилметановый бриллиантовый зеленый			0,005
746.	Краситель органический черный для кожи покрывной /по нигрозиу/			0,03
747.	Краска порошковая оксидная			0,01
748.	Кремния диоксида аморфный (Кварц расплавленный; кремний диоксида аморфный)	7631-86-9	$O_2Si$	0,02
749.	Кремний тетрагидрид (Тетрагидрсилан, силикон хлорид)	10026-04-7	$Cl_4Si$	0,2
750.	Ксантан	11138-66-2	$(C_8H_7O_5)_n$	0,15
751.	Ксероформ /в пересчете на висмут/			0,01

1	2	3	4	5
752.	Ксиланаз			0,01
753.	Кубовые остатки производства бутиловых спиртов			0,1
754.	Кубовые остатки тетрафторэтилена /по тетрафторэтилену/			0,01
755.	Самыс-Лактон-2,3-дигидро-альфа-гулолат натрия	134-03-2	$C_8H_8NaO_6$	0,02
756.	Лак УР-231 /по исполу/			0,2
757.	Лантана ортоалюмофосфат кальция метатитанат			0,05
758.	диЛантан триоксид (Лантан(III) оксид)	1312-81-0	$La_2O_3$	0,06
759.	Лантан трифторид	13709-38-1	$F_3La$	0,03
760.	Латекс СКС-30 ШР /по стиролу/			0,04
761.	Лаурилдимилагидроксэтиланилийхлорид		$C_{12}H_{25}NClO$	0,01
762.	Леворин			0,01
763.	L-Лейцин (L-Норвалин; 4-метил-пентановой кислоты)	61-90-5	$C_6H_{13}NO_2$	0,7
764.	Летучие компоненты перхлорвиниловой смолы /по хлору/			0,06
765.	Летучие продукты 23% раствора метил-орто-формата в метаноле /по метилформату/			0,04
766.	Лигниновый преобразователь ржавчины /в пересчете на фосфорную кислоту/			0,02
767.	Лигнопол МФ			1
768.	Лигносulfонат железа (Лигносulfоновой кислоты железная соль)			0,5
769.	Лигносulfонат технический модифицированный гранулированный на сернокислом натрии			0,1
770.	Лигносulfонаты (аммония, аммония живого, натрия порошкообразного, натрия жидкого, материал литевой салзующий) (Лигносulfонаты технические порошкообразные)			0,5
771.	L-Лизин ((S)-(+)-2,6-Диминноксимоновая кислота; альфа,эpsilon-диминоксипропановая кислота)	56-87-1	$C_6H_{14}N_2O_2$	0,7
772.	Литий карбонат /в пересчете на литий/ (Литий углекислый, дицинфевая соль карбоновой кислоты)	554-13-2	$Li_2CO_3$	0,005
773.	Литий хлорид /в пересчете на литий/ (Литий хлористый)	7447-41-8	$LiCl$	0,02
774.	Ломефлоксацин гидрохлорид	98079-51-7	$C_{17}H_{19}F_2N_3O_2$	0,003
775.	Ломнифор КТЦ-626-1 /по нитроу/			0,02
776.	Магний гидрофосфат тригидрат	7782-73-4	$MgHPO_4 \times 3H_2O$	0,1
777.	Магний диборид	12397-24-9	$B_2Mg$	0,02
778.	Магний дихлорид (Магний хлористый)	7786-30-3	$Cl_2Mg \times 6H_2O$	0,1
779.	Магний додекаборид	12230-32-9	$B_{12}Mg$	0,02
780.	Магний карбонат основной гидрат	39409-82-0	$MgCO_3 \times Mg(OH)_2 \times H_2O$	0,05
781.	Магний сульфат гептагидрат (Магний сернокислый сеvendвойной, Эпсомит (горькая соль))	10034-99-8	$MgO_4S \times 7H_2O$	0,04
782.	Маннит			0,05
783.	Масло базиликковое			0,001
784.	Масло гераниевое			0,002
785.	Масло из древесной зелени пихты белокорой			0,1
786.	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.)			0,05
787.	Масло основное флотационное			1
788.	Масло талловое легкое			0,5
789.	Масло талловое янтарное			0,5
790.	Масло хлопковое			0,1
791.	Мастика У9М /по этилацетату/			0,1
792.	Мацеробальзам ГЗх			0,02
793.	(L)-1,8-Ментандиол гидрат	2451-01-6	$C_{10}H_{20}O_2 \times H_2O$	0,5
794.	Ментилдоксигукусная кислота		$C_{16}H_{32}O_2$	0,1
795.	(2S)-1-[(3-Меркапто-2-метилпропионил)-L-пролин ((S)-1-[(S)-1-Гидрокси-2-меркапто-2-метилпропил]пирролидин-2-карбоновая кислота; алкадия; капотев; китоприл; китопил; тензонам)	62571-86-2	$C_{14}H_{25}NO_3S$	0,0005
796.	3-Меркаптопропионовая кислота (3-Сульфанилпропановая кислота; 2-меркаптоэтанкарбоновая кислота; бета-меркаптопропановая кислота)	107-96-0	$C_3H_6O_2S$	0,002
797.	Меркаптоэтановая кислота (Этактвовая кислота, альфа-меркаптоуксусная кислота, ацетилмеркапан, 2-тиоуксусная кислота)	68-11-1	$C_2H_4O_2S$	0,001
798.	Метан	74-82-8	$CH_4$	50
799.	Метатитановая кислота		$H_2TiO_4$	0,5
800.	Метацианная гидрохлорид	3963-93-9	$C_2H_7N_3O_2 \times ClH$	0,01
801.	3-(Метиламиноэтил)нитрол		$C_{11}H_{17}N_3O$	0,01

1	2	3	4	5
802.	Метил(аммоно)оксоацетат(карбамат)	51863-38-8	$C_2H_5N_2O_5S$	0,05
803.	(+)-трео-1S,2S-2-Метилдиамно-1-фенилпропанол		$C_{10}H_{13}NO$	0,002
804.	2-(Метиламнио)(2-хлорфенил) циклогексанон гидрохлорид	6440-88-1	$C_{12}H_{17}ClNO \times ClH$	0,01
805.	2-(Метиламнио)этанол		$C_2H_5NO$	0,05
806.	Метил-N-(2-бензимидазол)карбамат (Метилвый эфир (Н-бензимидазол-2-ил)карбаминоновой кислоты; метил-2-бензимидазолкарбамат)	10605-21-7	$C_{15}H_{13}N_3O_2$	0,01
807.	N-Метилбензоксазолон		$C_{10}H_9NO_2$	0,02
808.	Метилбензол-1,4-дикарбонатамид		$C_9H_9NO_3$	0,03
809.	2-Метилбензолсульфоновая кислота	88-20-0	$C_7H_6O_3S$	0,6
810.	3-Метилбензолсульфоновая кислота	617-97-0	$C_7H_6O_3S$	0,6
811.	4-Метилбензолсульфоновая кислота (Толуол-4-сульфокислота; 4-метилсульфоновая кислота)	104-15-4	$C_7H_6O_3S$	0,6
812.	Метил-3,5-бис(1,1-диметилаэтил)-4-гидроксибензоилпропионат (метил-(3,5-ди-трет-бутил-4-ортофенил)пропионат; метилвый эфир 3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксибензилпропионовой кислоты)	6386-38-5	$C_{19}H_{27}O_3$	0,03
813.	3-Метилбутаналь (Изопенталь, изоамиловый альдегид)	590-86-3	$C_5H_{10}O$	0,03
814.	Метилбутанол (Метилвый эфир масляной кислоты, метилбутират)	623-42-7	$C_5H_{10}O_2$	0,05
815.	3-Метилбутановая кислота (Изопентановая кислота; бета-метилмасляная кислота; изопропилуксусная кислота)	503-74-2	$C_5H_{10}O_2$	0,03
816.	3-(3-Метилбут-2-енил)-5,4'-дигидрокси-7'-0-бета-D-глюкопиранозилфлаванон		$C_{23}H_{36}O_{12}$	0,03
817.	1-Метилбутил)ацетат (3-Метилбутилэтанол; изоамиловый эфир уксусной кислоты; изопентилацетат; бета-метилбутилацетат; 3-метилбутилацетат)	123-92-2	$C_7H_{14}O_2$	0,2
818.	Метилгексан-1,6-диол	627-91-8	$C_7H_{16}O_2$	0,03
819.	Метилгексанол (Метилкапроат, метилвый эфир капроновой кислоты)	106-70-7	$C_7H_{14}O_2$	0,03
820.	3-Метилгепт-6-ен-2-он	39257-02-8	$C_9H_{18}O$	0,1
821.	2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенилбут-2-енол (2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофениловый эфир кротоновой кислоты, динокс, каратан, оротан, искотан, миладекс, соевое масло, кротонат, [2-(1-метилгептил)-4,6-динитрофенил]кротонат)	6119-92-2	$C_{11}H_{21}N_2O_4$	0,01
822.	Метил-4-гидроксибензоат	99-76-3	$C_8H_8O_3$	0,05
823.	Метил-2-гидрокси-3-хлорпропанол		$C_3H_5ClO_2$	0,005
824.	N-Метил-4-глюкамин (N-метил-D-глюкамин; (2R,3R,4R,5S)-6-(метиламнио)гексан-1,2,3,4,5-пентол)	6284-40-8	$C_7H_{17}NO_3$	0,15
825.	9-Метил-1,2-дигидрокарбазол-4-(3H)-он		$C_9H_{11}NO$	0,03
826.	2S-E-Метил-6,8-дидеоксн-6-[[[(1-метил-4-пропил-2-эпиролдинил)карбонил]амнио]-1-тио-D-эритро-альфа-D-галактоктапирозид]а гидрохлорид моногидрат	7179-49-9	$C_{11}H_{23}N_7O_6S \times ClH \times H_2O$	0,01
827.	1-Метил-3-(2'-(диметилабензиламино)этил)карбамонилпиперидиний-2-альдоксим диглорид		$C_{15}H_{23}Cl_2N_4O_2$	0,01
828.	Метил-N-(2,6-диметилфенил)-N-(2-метокснэтила)-2-аминопропанол	57837-19-1	$C_{11}H_{21}NO_4$	0,013
829.	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (4-метил-4-(2-окснтил)-1,3-диоксан; 4-метил-4-этанол-м-диоксан; 4-метил-4-(2-гидроксиэтил)-1,3-диоксан)	2018-45-3	$C_8H_{16}O_3$	0,01
830.	2-Метил-1,3-диоксолан		$C_6H_{10}O$	0,2
831.	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он (1,2-Пропадиенкарбонат циклический; пропиленый эфир циклической карбоновой кислоты; карбонат циклический пропиленгликоля; 1-метилдиленкарбонат; 4-метилдиоксолон-2; 1,2-пропадиенкарбонат; 1,2-пропадиенкарбонат)	108-32-7	$C_6H_8O_2$	0,07
832.	1,1'-Метилебис(4-изоцианатбензол) (1,1'-Метилебис(4-изоцианатбензол); 4,4'-дифенилметандиизоцианат; метиленди-пара-фенилен эфир изоциановой кислоты; бис(1,4-изоцианатфенил)метан; 4,4'-метилендифенилднизоцианат; метиленбис-(4,1-фенилен)днизоцианат)	101-68-8	$C_{10}H_{10}N_2O_2$	0,001
833.	Метиленбис(N'-метоксндиазен-N-оксид) (Метокснзид)		$C_2H_4N_4O_4$	1,0
834.	Метиленбис(полнметилнафтлсульфонат) натрия	81065-51-2	$C_{22}H_{22}N_2O_6S_2$ , при n=1	0,03
835.	Метиленициклобутан	598-61-8	$C_6H_{12}$	0,1
836.	Метилизоцианат (Метилый эфир изоциановой кислоты)	624-83-9	$C_2H_5NO$	0,003

1	2	3	4	5
837.	2-Метилимидазол	693-98-1	$C_5H_8N_2$	0,01
838.	N-Метилметанамин-2,3,6-трихлорбензоата смесь с N-метилметанамин (2,4-дихлорфенокси)метаном	54351-34-7	$C_9H_{10}Cl_3N \times C_{10}H_9Cl_2N$	0,0003
839.	Метил-3-метилбутанол	556-24-1	$C_8H_{18}O_2$	0,03
840.	7-Метил-3-метилсикста-1,6-диен (2-Метил-6-метилсеп-2,7-октадиен)	123-35-3	$C_{10}H_{18}$	0,013
841.	Метил-2-метилпропанол (Метилбутират, метиловый эфир янмасаляной кислоты, метиловый эфир прометилуксусной кислоты)	347-63-7	$C_7H_{14}O_2$	0,1
842.	1-Метил-3-(1-метилэтил)бензол (3-Изопропилтолуол)	535-77-3	$C_{10}H_{14}$	0,03
843.	1-Метил-4-(1-метилэтил)бензол (4-Изопропил-1-метилбензол, 4-изопропилтолуол)	99-87-6	$C_{10}H_{14}$	0,03
844.	Метил-7-(метоксикарбонил)-4-метил-3-окса-5-тиа-7-аза-4-фосфолат-4-сульфид	163078-19-1	$C_9H_{14}NO_4S_2$	0,001
845.	1-Метил-2-метоксикарбонилэтил-1-метил-2'-этоксикарбонилэтилметил		$C_{11}H_{20}NO_4$	0,1
846.	N-(4-Метил-6-метокси-1,3,5-триэтил-2-нуклобензена)-2-хлор-бензолсульфонид аддукт с 2-(N,N-диэтилвинило)этанолом		$C_{19}H_{27}ClN_2O_2S$	0,05
847.	2-Метилнафталин	91-57-6	$C_{11}H_{10}$	0,02
848.	6-(1-Метил-4-нитроимидазол)-5-меркаптоурин		$C_8H_9N_3O_2S$	0,002
849.	2-Метил-5-нитро-1Н-имидазол-1-этанол	443-48-1	$C_6H_7N_3O_2$	0,02
850.	2-Метил-5-нитро-4-метоксиметил-5-этил-6-гидроксипиридин	6281-75-0	$C_9H_{11}N_3O_4$	0,01
851.	1-(N-(1-Метил-2-(5-нитрофуор-2-ил)этилден)амино)имидазолдин-2,4-дион	1672-88-4	$C_{11}H_{11}N_3O_6$	0,02
852.	2-Метил-3-окса-4,5-ди(оксиметил)пиридина гидрохлорид 3-Гидрокси-4,5-диметил-альфа-пиколлин гидрохлорид, 5-гидрокси-6-метил-3,4-пиридилдиметанол гидрохлорид ( )	58-56-0	$C_8H_{11}NO_3 \times ClH$	0,005
853.	2-Метил-2-[(1-оксо-2-пропенил)амино]-1-пропансульфоновой кислоты	15214-89-8	$C_8H_{11}NO_4S$	0,04
854.	2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-енил)циклопент-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбоват (R,S-3-Аллил-2-метил-4-оксациклопентен-2-енил(1R)шес, транс-хризантемат, 3-Аллил-2-метил-4-оксациклопент-2-ениловый эфир хризантемовой кислоты)	584-79-2	$C_{19}H_{26}O_2$	0,02
855.	2-Метилпента-1,4-диол		$C_6H_{14}O_2$	0,1
856.	4-Метилпентановая кислота (Изокапроновая кислота; гамма-метилвалериановая кислота)	646-07-1	$C_6H_{12}O_2$	0,01
857.	4-Метилпентанонхлорид	38136-29-7	$C_6H_{11}ClO$	0,005
858.	3-Метилпент-1-ен-4-ил-3-ол	3230-69-1	$C_6H_{12}O$	0,01
859.	3-Метилпент-2-ен-4-ил-1-ол	105-29-3	$C_6H_{12}O$	0,01
860.	6-Метилпирдин-2-карбоновая кислота	934-60-1	$C_7H_9NO_2$	0,02
861.	6-Метилпирдин-2-карбоновой кислоты гидрохлорид	87884-49-9	$C_7H_9NO_2 \times ClH$	0,02
862.	3-[[4-Метилпиперазин-1-ил]винил]метил]рифампицин	13292-46-1	$C_{20}H_{28}N_4O_2$	0,001
863.	2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-дизаифеноксанин, дигидрохлорид	24853-80-3	$C_{16}H_{19}N_3O \times 2ClH$	0,01
864.	3-Метилпирразол (3-Метил-1,2-диазол)	1453-58-3	$C_5H_8N_2$	0,03
865.	3-Метилпирразол	29003-73-7	$C_5H_8N_2$	0,03
866.	2-Метилпирдин (альфа-Пиколин, альфа-метилпирдин)	109-06-8	$C_6H_7N$	0,2
867.	3-Метилпирдин (3-Пиколлин)	108-99-6	$C_6H_7N$	0,03
868.	4-Метилпирдин (гамма-Пиколлин)	108-89-4	$C_6H_7N$	0,03
869.	1-Метилпирролидин-2-он (1-Метил-2-пирролидон; N-метил-гамма-бутиролактон; N-метилпирролядинон)	872-50-4	$C_5H_9NO$	0,3
870.	2-Метилпропан-1,3-диол (2-Метил-1,3-пропандиол; 2-Метил-1,3-гликоль)	2163-42-0	$C_4H_{10}O_2$	0,1
871.	2-Метилпропан-2-ол (Триметилкарбинол; трет-бутанол)	75-65-0	$C_4H_{10}O$	0,3
872.	(2-Метилпропил)бензол	538-93-2	$C_{10}H_{14}$	0,2
873.	2-Метилпропил-2-гидроксibenzoат		$C_{11}H_{14}O_2$	0,05
874.	3-(1-Метилпропил)-2,4-динитро-1-гидроксибензол	530-17-6	$C_{10}H_{11}N_2O_5$	0,005
875.	2-Метилпропил-2-метилпропанол (Изобутилизобутират)	97-85-8	$C_8H_{16}O_2$	0,15
876.	Метилпропионат (Метиловый эфир пропионовой кислоты, метилпропановат)	554-12-1	$C_5H_{10}O_2$	0,1
877.	2-Метил-5-пропионилфуран	1456-16-2	$C_8H_{12}O$	0,01
878.	2-Метилпропановая кислота (Изобутановая кислота; 2-метилпропановая кислота; диметилуксусная кислота; изопропилмуравьиная кислота; изомасляная кислота)	79-31-2	$C_4H_8O_2$	0,03
879.	4-Метилтетрагидроизобензофуран-1,3-дион (Смесь 3-метилтетрагидрофталевых ангидридов)	79313-15-8	$C_9H_{10}O_3$	0,03

1	2	3	4	5
880.	4-Метил-1,2,3,6-тетрагидробензол-1,3-дикарбоновой кислоты ангидрид		$C_{10}H_{10}O_3$	0,03
881.	3-(Метилтио)пропаналь 3-(Метилтио)пропаналь; 3-(метилмеркапто)пропаналь; метилмеркаптопропионовый альдегид	3268-49-3	$C_4H_8OS$	0,0001
882.	(R,E)-3-[[[(5-Метил-1,3,4-тиадiazол-2-ил)тио]метил]-8-оксо-7-[(1H-тетразол-1-илметил)амино]-5-тиа-1-азабензидо[2,4,0]окт-2-ен-2-карбонат натрия	27164-46-1	$C_{14}H_{13}N_5NaO_4S_2$	0,01
883.	2-(3-Метил-1,2,4-триазол-5-илтио)ацетат морфолина		$C_9H_{14}N_4O_2S$	0,3
884.	1-Метил-2,3,6-трихлорбензол	2077-46-5	$C_7H_3Cl_3$	0,1
885.	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-3-ен-2-ол	6111-14-4	$C_8H_5Cl_3O$	0,02
886.	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-4-ен-2-ол	25308-82-1	$C_8H_5Cl_3O$	0,02
887.	10-Метилушесловый спирт	20194-45-0	$C_{10}H_{20}O$	0,01
888.	- по альфа-фенилэтиловому спирту			0,14
889.	- по ацетофенону			0,003
890.	2-Метилфенилметилкарбонат	58481-70-2	$C_9H_{11}NO_2$	0,01
891.	3-Метил-1-фенилпирозол-3-он (3-Метил-1-фенил-5-пирозолон; 5-метил-2-фенилпирозол-3-он)	89-25-8	$C_{10}H_{10}N_2O$	0,01
892.	(E)-N-метил-N-(3-фенил-2-пропенил)-1-нафталинметанмина гидрохлорид	65473-14-5	$C_{21}H_{21}NHC1$	0,01
893.	1-Метил-2-фенилгетомети-3-этоксикарбонил-6-бромидиол		$C_{19}H_{19}BrNO_2S$	0,02
894.	1-Метил-1-фенилэтанол	617-94-7	$C_9H_{10}O$	0,06
895.	3-(1-Метил-2-фенилэтил)-5-[[фениламинокарбонил]амино]-1,2,3-оксадиазолин внутривенная соль	34262-84-5	$C_{24}H_{26}N_4O_2$	0,005
896.	1-Метил-2-фторбензол (бензол; 1-фтор-2-метилбензол; о-фтортолуол)	95-52-3	$C_7H_7F$	0,2
897.	1-Метил-4-фторбензол	352-32-9	$C_7H_7F$	0,3
898.	Метилфуран	27137-41-3	$C_5H_6O$	0,015
899.	10-Метил-2-хлор-3,4-диазофеноксалин		$C_{13}H_9ClN_2O$	0,01
900.	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен (Изобутиленхлорид; гамма-хлоризобутилен; хлористый метиллил; 3-хлоризобутилен; 1-хлор-2-бутен; 1-хлор-2-метилпропен-2)	563-47-3	$C_4H_7Cl$	0,01
901.	2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолин	5978-08-3	$C_7H_{11}ClO_2$	0,03
902.	2-(2-Метил-4-хлорфенокси)пропионовая кислота	7085-19-0	$C_{10}H_{11}ClO_3$	0,015
903.	Метилхлорформат (Метилловый эфир хлормуравьиной кислоты; метилхлорформат; метилловый эфир хлоругольной кислоты)	79-22-1	$C_2H_3ClO_2$	0,001
904.	Метилцеллюлоза		$(C_6H_7O_2(OH)_2(OCH_3))_n$	0,5
905.	Метилцианобензоат		$C_8H_7NO_2$	0,01
906.	Метилцианопропанат	4107-62-4	$C_5H_7NO_2$	1,5
907.	2-Метил-5-этилпиридин (2-Метил-5-этилпиридин; 2-метил-5-этилпиазобензол; 2-метил-5-этиллазин; 5-этил-2-пикалин)	140-76-1	$C_8H_9N$	0,01
908.	1-(1-Метилэтил)амино-3-(нафталинен-1-он)пропан-2-ола гидрохлорид (AY 64043 [br]* Аваприлин [br]* Апаргулин [br]* Avlocardyl [br]* Barkolol)	318-98-9	$C_{16}H_{22}ClNO_2$	0,003
909.	(1-Метилэтил)ацетат (Изопропиловый эфир уксусной кислоты, изопропилэтанат)	108-21-4	$C_7H_{12}O_2$	0,1
910.	(1-Метилэтил)-R-(-)-N-бензоил-N-(3-хлор-4-фторфенил)-2-аминопропанат	57973-67-8	$C_{19}H_{19}ClFNO_2$	0,01
911.	2-[(1-Метилэтил)бозо]-2,1,3-тиадiazин-4(3H)-он-2,2-диоксид (3-Изопропил-1H-бензо-2,1,3-тиадiazин-4-он-2,2-диоксид)	25057-89-0	$C_{10}H_{12}N_2O_3S$	0,05
912.	(1-Метилэтил)гексадеканат (Изопропиловый эфир пальмитиновой кислоты; 1-метилэтиловый эфир гексадекановой кислоты)	142-91-6	$C_{19}H_{38}O_2$	0,15
913.	1-(1-Метилэтил)-1,7-дикарбазодекаборан (12) (по бору) (Изопропилметакрбоборан; 1-(1-метилэтил)-1,7-дикарбазодекаборан-12; 1-(1-метилэтил)1,7-дикарбазодекаборан-12)	23868-54-4	$C_{12}H_{14}B_{10}$	0,02
914.	2-Метилэтилди(4-бромфенил) гликолат		$C_{17}H_{19}Br_2O_2$	0,001
915.	2-(1-Метилэтил)-6-метилпиримидин		$C_8H_{12}N_2O$	0,1
916.	2-(1-Метилэтил)-5-метилциклогексанол ((+)-Ментол; альфа,2бета,5альфа-4-метил-2-(1-метилэтил)циклогексанол)	15356-70-4	$C_{10}H_{20}O$	0,03
917.	(1-Метилэтил)нитрат (Изопропиловый эфир азотной кислоты, 2-пропилнитрат)	1712-64-7	$C_7H_{13}NO_3$	0,05
918.	2-Метил-5-этилпиридин (5-Этил-2-пикалин)	164-90-5	$C_8H_{11}N$	0,01

1	2	3	4	5
919.	N-(1-Метилэтил)-2-пропаламин (N-(1-метилэтил)-2-пропаламин)	108-18-9	$C_9H_{15}N$	0,03
920.	2-[(4-(1-Метилэтил)фенил)фенилацетил]-1Н-индан-1,3-дион (2-(Фенил-4-пропропилфенилацетил)индан-1,3-дион; 2-[(4-изопропилфенил)фенилацетил]-1Н-индан-1,3-дион)	122916-79-4	$C_{24}H_{27}O_2$	0,0002
921.	N-(1-Метилэтил)-N',-фенилфенилэв-1,4-димиин	3085-82-3	$C_{15}H_{19}N_2$	0,02
922.	1-Метилэтил-3-хлорфенилкарбамат (3-Хлорфенилкарбаминной кислоты изопропиловый эфир; 1-метилэтил-(3-хлорфенил)карбамат; клор-НОК; хлорпрофам)	101-21-3	$C_{10}H_{11}ClNO_2$	0,02
923.	D-(-)-2-[N-(1-Метил-2-этоксикарбонилэтанол)амино]-2-фенилацетат калия		$C_{16}H_{15}KNO_4$	0,05
924.	Метилпропа диэтиламмониевая соль			0,02
925.	3-(7-Метоксинадроста-4,6-диен-17бета-ол-3-он)-17альфа-пропиолактон		$C_{23}H_{30}O_4$	0,03
926.	Метоксибензол (Анизол; метилфениловый эфир)	100-86-3	$C_7H_8O$	0,1
927.	4-[(6-Метокси-2-бензотиазол(ил)азо)-N,N-диметиламинобензол (Краситель органический дисперсный 4-[(6-метокси-2-бензотиазол(ил)азо)-N,N-диметиламини])	3771-31-1	$C_{16}H_{16}N_2OS$	0,03
928.	2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота (2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота)	1918-00-9	$C_8H_6Cl_2O_2$	0,01
929.	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламин	2300-66-5	$C_{10}H_{12}Cl_2NO_2$	0,013
930.	3-(N-Метокскарбонилдимино)фенил-3-метилфенилкарбамат			0,01
931.	2-(6-Метокси-2-нафтил)пропионовая кислота	22204-53-1	$C_{14}H_{14}O_2$	0,01
932.	1-Метокси-4-нитробензол (1-метокси-4-нитробензен)	100-17-4	$C_7H_7NO_2$	0,02
933.	2-[[[4-[(6-Метоксипиримидин-3-ил)амино]сульфонил]фенил]-амино]карбонил]бензойная кислота	13010-46-3	$C_{15}H_{13}N_4O_6S$	0,01
934.	1-Метоксипропан-2-ол (1-Монометиловый эфир 1,2-пропиленадиола, пропиленгликольметалловый эфир, альфа-метиловый эфир пропилендиола, 1-метокси-2-гидроксипропан, 2-метокси-1-метилэтанол)	107-98-2	$C_4H_{10}O_2$	0,5
935.	2-Метоксипропан-2-ол		$C_4H_{10}O$	0,5
936.	3-(3-Метокси-17бета-спирооксираниадроста-3,5-диен)-17альфа-пропиолактон		$C_{23}H_{32}O_5$	0,03
937.	1-(4-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтан-1-ол		$C_{21}H_{20}O_2$	0,05
938.	1-Метокси-2-фторбензол	321-28-8	$C_7H_7FO$	0,6
939.	1-Метокси-3-фторбензол	456-49-5	$C_7H_7FO$	0,5
940.	1-Метокси-4-фторбензол	459-60-9	$C_7H_7FO$	0,5
941.	2-Метоксипропанол (Монометиловый эфир этиленгликоля; 1-гидрокси-2-метоксипропан; бета-метоксипропанол; 2-метокси-1-этанол; метилгликоль)	109-86-4	$C_3H_8O_2$	0,3
942.	2-(2-Метоксипропан)этанол (Метилкарбитол, монометиловый эфир диэтиленгликоля, метоксидигликоль, 2-(бета-метоксипропан)этанол)	111-77-3	$C_5H_{12}O_2$	0,2
943.	Мефенामीновой и изомефенामीновой кислот натриевые соли			0,12
944.	Микроорганизмы и микроорганизмы-продукты (отраслей промышленности: мукомольной, комбикормовой, дрожжевой, пивоваренной, кормовых дрожжей, аминокислот, ферментов, биопрепаратов на основе молочнокислых бактерий)			5000 кл/м <sup>3</sup>
945.	Моноалкиловые (C8-10) эфиры алк-2-енилтарных (C14-17) кислот			0,02
946.	Моноглицериды ацетилованные дистиллированные			0,1
947.	Монофенилуретан		$C_{15}H_{13}N_2O_2$	0,04
948.	Моюще-дезинфицирующее средство МДС-4 /по стандарту ДС-10/			0,005
949.	Мукалтин			0,05
950.	Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-1 (амилаза - 50-70%; целлюлаза - 10-20%; наполнитель - до 20% (ТУ N 9291-024-05800805-97) /по амилазе/			0,01
951.	Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-2 (целлюлаза - 25-45; бета-глюкозидаза 20-50%; амилаза - 10-20%; наполнитель - до 40% (ТУ N 9291-029-34588571-98) /по целлюлазе/			0,013
952.	Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-3 /по целлюлазе/			0,02
953.	ди-Натрий бис(мю-пероксид-0-0) тетрагидроксиборат (Натрий пероксидборат, натрий оксидборат)	90568-23-3	$B_2H_2Na_2O_6$	0,02
954.	Натрий гидрокарбонат (Натрий двууглекислый; моносодовый карбонат; натрий углекислый кислый)	144-55-8	$CHNaO_2$	0,1



1	2	3	4	5
955.	Натрий гидроксид (Натр едкий)	1310-73-2	$\text{HNaO}$	0,01
956.	Натрий гидросульфат гидрат (Натрий кислоты сернической; моноватриевая соль серной кислоты гидрат моногидрат)	10034-88-3	$\text{HNaO}_2\text{S} \times \text{H}_2\text{O}$	0,04
957.	Натрий гидросульфит (Натрий бисульфит; моноватриевая соль сернистой кислоты)	7631-90-5	$\text{HNaO}_2\text{S}$	0,1
958.	Натрий гипохлорит (Натрий хлорноватистохлорный; натрий оксигенхлорид; натриевая соль хлорноватистой кислоты; натрий хлорна оксид)	7631-52-9	$\text{ClNaO}$	0,1
959.	Натрий дигидрофосфат (Натриевая соль ортофосфорной кислоты двухзамещенная; натрий гидроортофосфат; инатрий ортофосфат; натрия фосфат двухосновной)	7558-79-4	$\text{HNa}_2\text{O}_4\text{P}$	0,1
960.	тетраНатрий дифосфат (тетранатрий пиррофосфат декагидрат; натрий пирофосфорнокислый четырехзамещенный 10-водный)	13472-36-1	$\text{Na}_4\text{O}_7\text{P}_2$	0,1
961.	Натрий йодид /по йоду/	7631-82-5	$\text{INa}$	0,03
962.	Натрий карбоксиметилцеллюлоза		$\text{C}_6\text{H}_7\text{N}_2\text{NaO}_2$	0,1
963.	инНатрий карбонат (Натрий углекислый; натриевая соль угольной кислоты)	7542-12-3	$\text{CNa}_2\text{O}_3$	0,04
964.	Натрий нитрит (Натрий азотистокислый; натриевая соль азотистой кислоты)	7632-00-0	$\text{NNaO}_2$	0,005
965.	Натрий селенит (Селенистой кислоты натриевая соль)			0,0001
966.	Натрий силикат (динатрий моносиликат; динатриевая соль метакремниевой кислоты)	6834-92-0	$\text{Na}_2\text{O}_2\text{Si}$	0,3
967.	инНатрий сульфид (Натрий сульфида)	1313-82-2	$\text{Na}_2\text{S}$	0,01
968.	инНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (динатрий тетраборат; натрий тетраборат; борной кислоты ( $\text{H}_2\text{B}_4\text{O}_7$ ) динатриевая соль)	1330-43-4	$\text{B}_4(\text{Na}_2\text{O}_7 \times \text{H}_2\text{O})_{10}$	0,02
969.	триНатрий фосфат	7601-54-9	$\text{Na}_3\text{O}_4\text{P}$	0,1
970.	Натрий хлорид	7647-14-5	$\text{ClNa}$	0,13
971.	Нафт-1-ол (альфа-нафтол)	90-15-3	$\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}$	0,003
972.	(Н,3Н-Нафт[1,8-с,д]) пирин-1,3-диол (1,3-Нафталевой кислоты ангидрид; нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрид)	83-84-5	$\text{C}_{12}\text{H}_6\text{O}_2$	0,013
973.	НГЖ-3У (трибутилфосфат - 73%; дибутилфенилфосфат - 20% смесь с турбинным маслом на основе триоксиддифосфата марки ОМТИ; полибутилметакрилата; эпоксианой смолы марки УП-532; хромоксана; диоктилдифениламина; фенил-альфа-нафтиламины, бензотризола до 100%)			0,01
974.	Неодим трифторид /в пересчете на неодим/	15195-53-6	$\text{F}_3\text{Nd}$	0,03
975.	Неонол АФ-9-10			0,05
976.	Никель тетракарбонил ((бета-4)-Никель карбонил; (Т-4)-никель карбонил; тетракарбонил/никель)	13463-39-3	$\text{C}_4\text{NiO}_4$	0,0002
977.	Нюбата лития шихта (нюбий оксид - 51%, янтга оксид - 49%)			0,1
978.	Нюбий	7440-03-1	$\text{Nb}$	0,15
979.	инНюбий пентаоксида (Нюбий (V) оксид, нюбий (5+)-оксид, нюбий пентаоксида)	1313-96-8	$\text{Nb}_2\text{O}_5$	0,15
980.	Нитрилотриметилентри(фосфоновая) кислота (Трис(метилфосфоно)амин; нитрилотриметилентри(фосфоновая кислота); кислота НТФ; амниотриметилфосфоновая кислота; амниотриметиленфосфоновая кислота (АТМР); амниотриметанфосфоновая кислота; нитрилотриметиленфосфоновая кислота; нитрилотриметан)	6419-19-8	$\text{C}_3\text{H}_{12}\text{NO}_6\text{P}_3$	0,03
981.	Нитроамфоска (азофоска; смесь $\text{NH}_4\text{NO}_3$ ; $\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$ ; $(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4$ ; $\text{NH}_4\text{Cl}$ ; $\text{KNO}_3$ ; $\text{KCl}$ ; $\text{CaHPO}_4$ - ТУ 115-03-466-91)			0,3
982.	4-Нитроацетофенон	940-14-7	$\text{C}_8\text{H}_7\text{NO}_2$	0,02
983.	4-Нитробензойная кислота (4-Нитробензолкарбоновая кислота; пара-нитробензойная кислота)	62-23-7	$\text{C}_7\text{H}_5\text{NO}_4$	0,03
984.	4-Нитробензилхлорид (п-Нитробензойной кислоты хлорангидрид)	122-04-3	$\text{C}_7\text{H}_5\text{ClNO}_2$	0,01
985.	4-Нитробензолкарбоксамидамида гидрохлорид	15725-90-7	$\text{C}_7\text{H}_7\text{N}_3\text{O}_2 \times \text{ClH}$	0,01
986.	Нитрометан (Нитрокарбол)	75-52-5	$\text{CH}_3\text{NO}_2$	0,1
987.	Нитропарафин			0,25
988.	2-Нитропропан (втор-Нитропропан; нитроизопропан; диметилнитрометан; в-нитропропан)	79-46-9	$\text{C}_3\text{H}_7\text{NO}_2$	0,1
989.	4-Нитрофторбензол	352-15-8	$\text{C}_6\text{H}_4\text{FNO}_2$	0,008
990.	1-[N-(5-Нитрофур-2-ил)метиленамино]имидазолидин-2,4-дион	67-20-9	$\text{C}_5\text{H}_6\text{N}_4\text{O}_5$	0,005

1	2	3	4	5
991.	2-(5-Нитро-2-фурил)метилена гидразинакарбоксамид	59-87-0	$C_8H_8N_4O_4$	0,005
992.	3-(5-Нитрофурурильденаминно) оксазолон-2-он (N-(5-Нитро-2-фурурильден)-3-аминно-2-оксазолон); 3-((5-Нитрофурурильден)амино)-2-оксазолон	67-45-8	$C_8H_8N_4O_4$	0,01
993.	5-Нитро-8-хинолин (В-Гидрокси-5-нитрохинолин)	9003-48-4	$C_8H_6N_2O_3$	0,01
994.	4-Нитроэтилбензола оксид		$C_8H_8NO_2$	0,02
995.	4-Нитро-1-этоксibenзол	100-29-8	$C_9H_9NO_2$	0,01
996.	Нонамилноксibenзолсульфонат		$ROOCC_9H_{19}SO_3X$ $R=C_{12}H_{25}$	0,005
997.	Оксила			1
998.	Оксанол-КДб (смесь полистиролдиоловых 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) (Декабромфеноксibenзол; декабромдифениловый эфир; бис(пентабромфениловый) эфир)	1163-19-5	$C_{12}Br_{10}O$	0,03
1002.	2,2'-Оксибис(пропан) (изопротилоксibизпропан, изопротиловый эфир, 2,2'-оксибиспропан, диметилпропилоксид)	108-20-3	$C_6H_{14}O$	0,4
1003.	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) (бета, бета'-Дихлордизтиловый эфир; хлорекс)	111-44-4	$C_4H_8Cl_2O$	0,02
1004.	Оксидibenзол (Феноксibenзил; 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.	Оксидрамонетанол	556-52-2	$C_5H_6O_7$	0,04
1007.	2-Оксидэтилпаразин		$C_2H_5N_2O$	0,001
1008.	Оксидэтилцеллюлоза			0,1
1009.	2-Оксо-1-пирроллинацетамид	7491-74-9	$C_{12}H_{16}N_2O_2$	0,05
1010.	3-Оксо-N-фенилбутанамид (Ацетоцетанилд; N-Фенилацетоцетанилд; N-(ацетилацетил)анилид)	102-01-2	$C_{10}H_{11}NO_2$	0,01
1011.	Октадеканат алюминия /в пересчете на алюминий/ (Стеарат алюминия; тристеарат алюминия; стеариновокислый алюминий)	637-12-7	$C_{34}H_{68}AlO_8$	0,001
1012.	Октадеканат аммония (Стеариновой кислоты аммониевая соль)	1002-89-7	$C_{18}H_{35}NO_2$	0,02
1013.	Октадеканат бария /в пересчете на барий/ (Октадекановой кислоты бариевая соль; дистеарат бария)	6865-35-6	$C_{36}H_{70}BaO_4$	0,004
1014.	Октадеканат железа /в пересчете на железо/ (Стеариновой кислоты железа(III) соль)	2980-59-8	$C_{36}H_{70}FeO_4$	0,004
1015.	Октадеканат кадмия /в пересчете на кадмий/ (Октадекановой кислоты кадмиевая соль; дистеарат кадмия)	2223-93-0	$C_{36}H_{70}CdO_4$	0,0003
1016.	Октадеканат калия /в пересчете на калий/	593-29-3	$C_{18}H_{35}KO_2$	0,006
1017.	Октадеканат магния (Стеариновой кислоты магниева соль (1:2); дистеарат магния)	557-04-0	$C_{36}H_{70}MgO_4$	0,03
1018.	Октадеканат марганца /в пересчете на марганец/ (Октадеканат марганца (II); марганца дистеарат; октадекановой кислоты соль марганца (II))	3353-05-7	$C_{36}H_{70}MnO_4$	0,005
1019.	Октадеканат меди /в пересчете на медь/	660-60-6	$C_{36}H_{70}CuO_4$	0,005
1020.	Октадеканат свинца /в пересчете на свинец/	7428-48-0	$C_{36}H_{70}PbO_4$	0,0003
1021.	Октадеканат серебра /в пересчете на серебро/	24927-67-1	$C_{36}H_{70}AgO_4$	0,005
1022.	Октадеканат цинка /в пересчете на цинк/ (Октадекановой кислоты цинковая соль; дистеарат цинка)	357-05-1	$C_{36}H_{70}ZnO_4$	0,005
1023.	Октадекан-1-ол (Стеариловый спирт)	112-92-5	$C_{18}H_{38}O$	0,1
1024.	(Z)-Октадец-9-еновая кислота (швс-9-Октадециновая кислота; цис-олеиновая кислота; октадециновая кислота; пальмита(9)-цис-олеиновая кислота)	112-80-1	$C_{18}H_{34}O_2$	0,1
1025.	(Z)-Октадец-9-енат натрия	143-19-1	$C_{18}H_{33}NaO_2$	1,3
1026.	Октафторбутен (смесь изомеров)	11070-66-9	$C_4F_8$	0,1
1027.	Октафтор-2-метилпроп-1-ен (Октафторизобутилен)	382-21-8	$C_4F_8$	0,001
1028.	Олеандомицина фосфат		$C_{25}H_{41}NO_{12} \times H_3PO_4$	0,01
1029.	Олефнисульфокислота из олефинов С15-18			0,3
1030.	Олефнисульфаты на основе олефинов С15-18			0,1
1031.	Олефнисульфаты натрия С12-14			0,01
1032.	Олефины С15-18			0,07
1033.	Ортофосфорная кислота (Фосфорная кислота)	7664-38-2	$H_3O_4P$	0,02
1034.	Основная свинцово-никелевая соль фталевой кислоты		$C_8H_4O_4PbNi_2$	0,0005
1035.	Панкреатин (ФС 42-2647-98)			0,03
1036.	Пектиназа грибная			0,04
1037.	Пентаглин (ФС 42-2969-97)			0,03

1	2	3	4	5
1038	1,2,2,6,6-Пентаметилпиперидина 4-метилбензолсульфонат		$C_{10}H_{21}N \times C_6H_4O_2S$	0,03
1039	Пентанатриевая соль диглицилтриаминпентауксусной кислоты (40% раствор)	140-01-2	$C_{14}H_{12}N_3O_{10}Na_3$	0,04
1040	Пентадаль (Глутардальдегид, гаутаровый альдегид, 1,5-пентадаль, глутараль, 1,3-диформальпропан, 1,5-пентадион)	111-30-8	$C_5H_8O_2$	0,03
1041	Пентахлорпропан	55632-13-8	$C_3H_2Cl_5$	0,03
1042	7 $\alpha$ ,17 $\beta$ -7-[9-(4,4,5,5,5-Пентафторэтил)сульфинил)омега]эстра-1,3,5(10)-триен-3,17-диол	129453-61-8	$C_{32}H_{47}F_5O_3S$	0,00001
1043	Пентилхлорформат	638-41-5	$C_6H_{11}ClO_2$	0,005
1044	2-Пентил-3-фенилпропен-2-аль /по бензальдегиду/	1331-92-6	$C_{12}H_{16}O$	0,04
1045	Пентилформат (Пентилформат, пентиловый эфир муравьиной кислоты)	638-49-3	$C_6H_{12}O_2$	0,1
1046	2-Пентил-5-этил-2-тиобарбитурат натрия с карбонатом натрия		$C_{11}H_{17}N_2NaO_3S \times CNa_2O_3$	0,01
1047	Перант			0,03
1048	Пероксиды фракций жирных кислот C7-9			0,15
1049	Петролеиновый эфир			0,2
1050	Пиперидин (1,4-Диазобиспирогексан)	110-85-0	$C_6H_{10}N_2$	0,01
1051	Пиперидингексаноат	142-88-1	$C_{12}H_{20}N_2O_2$	0,05
1052	Пиперидин (Азациклогексан, гексагидропиридин, пентаметиленимин)	110-89-4	$C_6H_{11}N$	0,01
1053	4-(Пиперидино-1-фенил-1-шлюсептти-2-бутил-1)-ол гидрохлорид	79902-63-9	$C_{20}H_{27}NO \times HCl$	0,001
1054	Пирозинкарбоксамид (2-Карбамил пирозин; пирозинамин; пирозинкарбоксилатид)	98-96-4	$C_5H_7N_2O$	0,03
1055	3,6-Пиридазиндиол (1,2-Дигидропирдазин-3,6-диол)	123-33-1	$C_5H_6N_2O_2$	0,1
1056	4,4'-(2-Пиримидинметилбис(гидроксиметил)ди)ацетат	603-50-9	$C_{22}H_{26}N_2O_4$	0,001
1057	4-(Пиримидин-3-илкарбонил)амин) бутаноат натрия	82936-56-5	$C_{10}H_{11}N_2NaO_2$	0,02
1058	Пиримидин-3-карбоксамид (3-Карбонилпиримидин; 3-пиримидинкарбонной кислоты амид; п-аминикарбонилпиримидин; никотиновой кислоты амид)	98-92-0	$C_6H_7N_2O$	0,01
1059	Пиримидин-3-карбонная кислота (Никотиновая кислота, бета-пиримидин-карбонная кислота)	89-67-6	$C_6H_5NO_2$	0,01
1060	Пиримидин-4-карбонная кислота	55-22-1	$C_6H_5NO_2$	0,01
1061	Пирролидин (Азациклопентан, проламин; тетрагидропиррол)	123-75-1	$C_4H_9N$	0,005
1062	Платифиллин гидроартрат			0,002
1063	Полиакриламид анионный АК-618			0,25
1064	Полиакриламид катионный АК-617			0,25
1065	Полиамин Т			0,03
1066	Поли(1,2,3,4)-2-амино-2-дезоксид-бета-D-глюкопираноза			0,03
1067	Поли-3,3-бис(азидометил)оксетан высокомолекулярный	17607-20-4	$(C_7H_6N_4O)_n$ , где n = 1100-1400	0,3
1068	Поли-1,4бета-О-ацетилбутаноат-D-пирозин-D-глюкопираноза		$(C_{20}H_{26}O_{14})_n$	0,15
1069	Поли [N'-бис(гидроксиметил)урейдо] фенилметан			0,05
1070	Поли[N'-бис-(триметилсилил)этилурейдо]фенилметан			0,05
1071	Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид	57029-18-2	$(C_7H_{12}N_3)_n \times (ClH)$	0,03
1072	Полигексаметиленгуанидин фосфат	89697-18-2	$(C_7H_{12}N_3)_n \times (H_2O_3P)_n$	0,03
1073	Поли[N-гидроксиметилурейдо] фенилметан			0,05
1074	Поли(D-глюкозамин, N-ацетилглюкозамин) (2-Амино-2-дезоксид-D-глюкоза, связанная бета(1-4)-глюкозамидными связями; поли(1,4)-2-амино-2-дезоксид-бета-D-глюкоза, бетацетилацетин)	9012-76-4		0,0005
1075	Поли(2,5-дигидроксибензопен)-4- тиосульфат натрия			0,03
1076	Полиглимидиалд, модифицированный тетрагидрофураном		$H-[OC_2H_4N_2-]_n-[-O(CH_2)_4-]_m-OH$ , где n = 15-30, m = 1,5-3,0	0,4
1077	Полиидм (смесь диметиламинных солей 2,3,6-трихлорбензойной кислоты)			0,01
1078	Поли(4,9)-диоксадопексан-1,12-гуанидин гидрохлорид		$(C_{11}H_{22}N_2O_2Cl)_n$	0,03
1079	Полинорозанат			0,02
1080	Поли(1,2,3,4)-2-N-карбоксиметил-2-дезоксиметил-2-дезоксид-5-0-карбоксиметил-бета-D-глюкопираноза, натриевая соль			0,03
1081	Полимер 4,4'-изопропилдифенила с диоксидкарбонатом			0,2

1	2	3	4	5
1082	Полимер метил-2-метилпроп-2-еноата, этилвинилбензола и проп-2-енионитрила		$[(C_2H_5O_2)_n(C_2H_4)(C_2H_5N)_m]$	0,1
1083	Полимер метилпроп-2-еноата, бутилпроп-2-еноата и этилвинилбензола		$[(C_2H_5O_2)_n(C_4H_7O_2)_m(C_2H_5)_k]$	0,1
1084	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и метил-2-метилпроп-2-еноата		$[(C_2H_5O_2)_n(C_3H_5O_2)_m]$	0,05
1085	Полимер проп-2-енионитрила с проп-2-ен-1,2-дикарбоновой кислоты		$[(C_2H_5)_n(C_3H_5O_2)_m]$	0,02
1086	Полимер формальдегида и диоксолана		$[(CH_2O)_n(C_2H_2O)_m]$	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 тетраэтоксилану/			0,1
1089	γ-Полиоксиметилен		$CH_2O(CH_2O)_nCH_2$ где n = 100-300	0,2
1090	Поли(оксн-1,2-этандиндиоксикарбонил-1,4-фениленкарбонил) (Полиоксэтилентерефталат; полиэфир терефталевой кислоты и 1,2-этандиола; полимер бензол-1,4-дикарбоновой кислоты с этан-1,2-диолом; полдиэтилглицольтерефталат)	25038-59-9	$(C_{10}H_8O_4)_n$	0,05
1091	Полиоксипропиленгликолевые эфиры высших жирных спиртов			0,025
1092	Полисорб-1			0,1
1093	Полиферментный препарат ПФП-1 /по целловеридилу/			0,01
1094	Полихлоркамфен (Полихлоркамфал; октахлоркамфал; хлорфен; метилкапс)	8001-35-2	$C_{10}H_6Cl_8$	0,007
1095	Полиэвминый препарат Феркон /по целловеридилу/(БК маперобамилна - 10-20%; БК целловеридилна - 60-70%; наполнитель - 30-10%)			0,02
1096	Поли(этандиол) (Полиэтановый спирт; полиэтиленол; полиэтандиниловый спирт; полигидроксиэтилен; поли(этандиол))	9002-89-5	$(C_2H_4O)_n$	0,1
1097	Полиэтен (Полиэтен; полиэтилен пиролит)	9002-88-4	$(C_2H_4)_n$	0,1
1098	Полиглицеилбутираль			0,1
1099	Полиглицеилхлорид с проп-2-енионитрилом		$[(C_2H_4N)(C_2H_2Cl)]_n$	0,1
1100	Полиэтиленгликоли: ПЭГ-400, ПЭГ-6000	25322-68-3	$H(C_2H_4O)_nH$	0,15
1101	Полиэтиленполиамин			0,01
1102	Полиэтиленполиаминполи(метилфосфононовых) кислот натриевая соль			
1103	- по формальдегиду			0,03
1104	- по пыли реагента			0,01
1105	Полиэтиленгурамсульфонат, шикловая соль			0,001
1106	Полиэфируретановый каучук П-9АД (по алиловому спирту)			0,02
1107	Порошковый антипенообразователь (смесь алюмосиликатов - 59,2+3,0% и сополимеров maleиновой и акриловой кислот - 11,5+1,0%)		$xR_2O_3 \times ySiO_2 \times H_2O$	0,15
1108	Препарат "Громекс" (триэтилглицоль - 41,8%, 2-карбометоксн-[(4-метил-6-метоксн-1,3,5-триазин-2-ил)аминокрбонил]бензолсульфонид - 12,5%, диэтилэтандиолин - 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 гидрооксид - 1,2-1,6%, натрия ацетат - 1,2-1,7% и др.)			0,3
1110	Препарат "Круг" (триэтилглицоль - 42%, 2-хлор-[(4-диметиламино-6-изопропилендиамин)окси - 1,3,5-триазин-2-ил]аминокрбонил]бензолсульфонид - 12,5%, диэтаноламин - 3,5%, вода - 24%)			0,03
1111	Препарат "Сидат" (дефолтант - действующее начало - натрия трикарбомидохлорид)			0,1
1112	Препарат "Элино" (триэтилглицоль - 42%, 2-хлор-[(4-диметиламино-6-(альфа-метил) пролиниденамин)окси-1,3,5-триазин-2-ил]аминокрбонил]бензолсульфонид - 12,5%, диэтаноламин - 3,4%, вода - 42,1%)			0,03
1113	Присадка ДФБ (я) (бородержащее соединение средних и основных солей диалкилдианофосфорной кислоты в масле) (ТУ 38.401-58-227-99)			0,3
1114	Присадка "Масма-1602" /по акрифенолам/			0,01
1115	Присадка "Микс" /по дикульфиду нообутилена/			0,1

1	2	3	4	5
116	Присадка "Необас" /по алкилфенолу/			0,01
117	Присадка "Прогинол Б-400" /по окиси пропилена/			0,02
118	Присадка С-3А (оптикообутилсульфинат диметилентримина в масле индустриальном)			0,1
119	Присадка "Фосфоксит-7" /по триэтанолмину/			0,04
120	Присадка "Фриктор"			0,05
121	Присадки "Борни" /по алкилфенолу/			0,01
122	Присадки "Гидропол-200" /по окиси пропилена/			0,02
123	Продукт Сольвессо 100			0,1
124	L-Пролин ((S)-пролина [br]2-пирролидинкарбоновой кислоты [br](-)-2-пирролидинкарбоновой кислоты [br]2-пирролидинкарбоновой кислоты, (S))	147-85-3	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	0,7
125	1,1-(Пропан-1,3-диил)бис(4-[(гидроксиминно)метил]-пиридинийдйбромид)	36-97-3	C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> Br <sub>2</sub> N <sub>4</sub>	0,01
126	Пропан-1,2-диол (1,2-Пропандиол; 1,2-диоксипропан метилгликоль; альфа-пропиленгликоль; пропандиол-1,2; 1,2-дигидроксипропан; монопропиленгликоль)	57-55-6	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,03
127	Пропан-1,2,3-триол (1,2,3-Пропантриол; 1,2,3-тригидроксипропан)	56-81-5	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	0,1
128	Пропан-1,2,3-триол моно(дигидрофосфат) железа	27289-15-2	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> FeO <sub>6</sub> P	0,04
129	Проп-2-ениалд (Амид акриловой кислоты; пропенамид) <K>	79-06-1	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> NO	0,005
130	Проп-2-ена тетрамер	6842-15-5	C <sub>12</sub> H <sub>24</sub>	1,5
131	Проп-2-ена тример (Тримеры пропилена, трипропилен)	13987-01-4	C <sub>9</sub> H <sub>18</sub>	0,05
132	N-Проп-2-енилпро-2-ен-1-амин (N-аллилпроп-2-енимин)	124-02-7	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> N	0,01
133	N-Проп-1-енил-N-(2,4,6-триметилфениламинокарбонилметил)-морфоллиний бромид		C <sub>18</sub> H <sub>27</sub> BrNO <sub>2</sub>	0,006
134	Пропилбутират (Бутановой кислоты, пропиловый эфир [br]Пропил бутановой кислоты [br]пропиловый эфир бутират [br]1-пропил бутират [br]пропилового kuzesinu maseline)	105-66-8	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	0,05
135	Пропил-4-гидроксипропанат		C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	0,1
136	Пропил-3,5-динод-4-оксо-1 (4H)пиридинметат	587-61-1	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,13
137	Пропилпропионат (Пропиловый эфир пропановой кислоты, пропилопропанат)	106-36-5	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	0,5
138	β-Пропил-О-фенил-О-этилтиофосфат	40626-35-3	C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> O <sub>3</sub> PS	0,0002
139	β-Пропил-1-(4-морфинил)сульфонилкарбамид	94-20-2	C <sub>16</sub> H <sub>17</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,05
140	Пропионилхлорид	79-03-8	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO	0,02
141	Пропионовой кислоты ангидрид (Ангидрид пропионовой кислоты)	123-62-6	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	0,015
142	Протартол /в пересчете на серебро/			0,01
143	Протеза щелочная			0,01
144	Пылегазитель ВПП-3			0,005
145	Пыль абразивная			0,04
146	Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных пластиков (АБС-пластики марок 0809, 1106-30)			0,1
147	Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных пластиков (АБС-2020)			0,03
148	Пыль амфиоласта марка КФА-7			0,05
149	Пыль амфиоластов			0,04
150	Пыль асбестосодержащая (с содержанием асбеста от 20%)			0,08
151	Пыль ацетатного шелка			0,04
152	Пыль взрывообразующих взрывоподавляющих составов /по хлориду натрия/			0,1
153	Пыль бобов соев немодифицированной			0,2
154	Пыль бумаги			0,1
155	Пыль ванадий-алюминиевой лигатуры (ванадий - 71,1%; алюминий - 25,9%) /по ванадию/ (Ванадий-алюминий сплав)	52863-01-1	AlV	0,005
156	Пыль винилпаста-90			0,01
157	Пыль вязкозного шелка			0,05
158	Пыль гетниконов Г-2, Г-4			0,03
159	Пыль древесная			0,5
160	Пыль желатина			0,13
161	Пыль желчи медицинской			0,02
162	Пыль каучура			0,5
163	Пыль каучука-кумаронової смола			0,01
164	Пыль капрона			0,05
165	Пыль катализаторная каталитического хрекинга (состав в %: SiO <sub>2</sub> - 52,0; Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> - 43,0; La <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CeO <sub>3</sub> - 1,85; TiO <sub>2</sub> - 1,6;			0,04

1	2	3	4	5
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> - 0,56; Na <sub>2</sub> O - 0,35; K <sub>2</sub> O - 0,13; MgO - 0,1; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 0,07; CaO - 0,07)			
1166	Пыль клея карбамидного сухого			0,06
1167	Пыль кокаина			0,01
1168	Пыль комбикормовая /в пересчете на белок/			0,01
1169	Пыль композиционного полимерного носителя ВФС 42-1840-88 (нерегуполимерный комплекс эквимоллярных количеств полиметакриловой кислоты и полиэтиленоксида 4000)			0,1
1170	Пыль композиционного материала из кремния- и полимерсодержащих компонентов в соотношении 3:1			0,05
1171	Пыль коринднра			0,15
1172	Пыль костной муки /в пересчете на белок/			0,01
1173	Пыль лиственцы			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 мушная риса и кукурузы			0,5
1179	Пыль меляного порошка			0,1
1180	Пыль маскоотстойной 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 хлоридов			0,01
1185	Пыль n-парафинов, церезинов			0,6
1186	Пыль пектина			0,1
1187	Пыль пемоксоли			0,03
1188	Пыль пемолокса			0,02
1189	Пыль перла			0,03
1190	Пыль пищевых продуктов растительного происхождения (шелухи какао-бобов, порошок какао, ядер обжаренных орехов)			0,03
1191	Пыль полиамиды			0,5
1192	Пыль полиамиды ПА-610			0,05
1193	Пыль полиарилатов (полиэфир дибензилпропана и хлоран-гидридов фталевых кислот)			0,1
1194	Пыль поливинилхлорида			0,1
1195	Пыль полиметилметакрилата			0,1
1196	Пыль полипропилен			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, лиофилированная биомасса продуцента - 55%, остатки культуральной среды - 2%) /по белку/			0,01
1201	Пыль пресматериала К-81-39 /по диоксида 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 метилметилдиоклорсилана /по летучим хлорсодержащим компонентам/			0,02
1204	Пыль сахара, сахарной пудры /сахарозы/			0,1
1205	Пыль свеклы			0,01
1206	Пыль связующего СФП-01 П (фенолформальдегидная смола новолачного типа 90-94%, уротропин 6-10%)			0,05
1207	Пыль синтетического моющего средства марки "ЛОТОС-М"			0,01
1208	Пыль синтетической кожи (полиэфируретаны - 40%, волокно полиэфирное /лавсановое/ - 45%, подопиленовое - 15%)			0,1
1209	Пыль слонского моющего средства углещастика			0,02
1210	Пыль слюды			0,04
1211	Пыль сополимера винилхлорида и винилацетата			0,1
1212	Пыль стекательная бокситов (с содержанием Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> до 30%)			0,07
1213	Пыль стекловолокна			0,06
1214	Пыль стеклоластик			0,06
1215	Пыль сульфидов НП-1, НП-3			0,03
1216	Пыль сухой биомассы штамма Streptomyces sp. 109 /по мономеру/	C <sub>20</sub> H <sub>32</sub> O <sub>11</sub> × H <sub>2</sub> O		0,004

1	2	3	4	5
1217	Пыль сушеного чеснока			0,2
1218	Пыль сушеной зелени (петрушки, сельдерея, укропа)			0,8
1219	Пыль таблеточной массы клофелтина (с содержанием клофелтина 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 отковок подошвенных резин			0,1
1226	Пыль углеродных волоконистых материалов на основе гидратцеллюлозных волокон			0,05
1227	Пыль углеродных волоконистых материалов на основе полиакрилонитрильных волокон /по акрилонитрилу/			0,03
1228	Пыль фенолформальдегидного пресс-порошка марки 03-010-02			0,05
1229	Пыль фенолформальдегидной смолы нозолячного 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 джированного натурального каучука			0,02
1234	Пыль хромово-никелевого катализатора			0,01
1235	Пыль чая			0,01
1236	Пыль яиц зерновой моли, трикограмм и пыльши бабочек зерновой моли /в пересчете на белок/			0,001
1237	Растворители РПК-240, РПК-280 /по предельным углеводородам С12-19/			1
1238	Раувагин	39379-45-9		0,004
1239	Реагент антихлоровый из гидролизного лигнина			2
1240	Реагент аллафлот 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'-динитрофосфат	146-17-8	$C_{17}H_{21}N_7O_9P$	0,01
1244	Рибофлавин нуклеотида			0,01
1245	Бета-D-Рибофуранозидинилоксонтин		$C_{10}H_{12}O_2N_4$	0,04
1246	Ртутные соединения водорастворимые: сулема, уксуснокислая, азотнокислая, окисная и закисная ртуть /в пересчете на ртуть/			0,0008
1247	Ртутные соединения водо- и плохо-растворимые: каломель, сулема, азотнокислая окисная и закисная, окисл красная и желтая, уксуснокислая, амидохлорная, двуводнистая /в пересчете на ртуть/			0,001
1248	Ртутные соединения плохо растворимые в воде: двуводнистая, амидохлорная, окисл желтая и красная, хлористая ртуть /в пересчете на ртуть/			0,0009
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 <sub>2</sub> Ru	0,03
1252	Самарий оксид	12035-88-0	OSm	0,05
1253	Сахарол (смесь дитерпеновых гликозидов стевнозида и ребувализида в соотношении 2:1)			0,1
1254	(Бета,3Z,7E,22E)-9,10-Секозергоста-3,7,10(19),22-тетраен-3-ол	50-14-6	$C_{22}H_{44}O$	0,1
1255	Селен аморфный	7782-49-2	Se	0,05
1256	Селен сульфида	7446-34-6	SSe	0,005
1257	Сенадексин			0,15
1258	Сера гексафторид (OS-6-11) ((OS-6-11) сера фторид)	2551-62-4	F <sub>6</sub> S	20
1259	диСера дихлорид (сера монохлористая, серы монохлорид, серы хлорид)	10025-67-9	Cl <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	0,01
1260	Сера пентафторид	10546-01-7	F <sub>5</sub> S	0,001
1261	Сера тетрафторид (Тетрафторид серы)	7783-60-0	F <sub>4</sub> 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	$C_3H_7NO_3$	0,7

1	2	3	4	5
1264	Силик (тетрагидрид кремния)	7803-62-5	HSi	0,02
1265	Сивтанол АЦС-12 /по эфирам оксигенированных спиртов/			0,004
1266	Сивтанол ДС-10 (смесь фракций спиртов С10-20 и оксида этилена)			0,003
1267	Синтетические моющие средства "Бю-С", "Ока"			0,01
1268	Синтетические моющие средства "Брыз", "Визирь", "Лотос", "Лотос-автомат", "Юка", "Эра"			0,03
1269	Скандий триоксид (Скандий сесквиоксид)	12060-08-1	Sc <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,04
1270	Смазка "Алюмол"			0,05
1271	Смазка "Вутол" /по пропиолу В-400/			0,02
1272	Смазка "Геол-1"			0,03
1273	Смазка "Иглол" /по хлору/			0,03
1274	Смазка "Полнгол Ф"			0,05
1275	Смазка "Украинол-214"			1
1276	Смазки "Дитор", "Ринол", "Фармаз" /по маслу минеральному/			0,05
1277	Смазки ЛКС (тектонильная, металлургическая)			0,05
1278	Смазки технологические: Зингол; Литас; Литол-24; Северитка; Трансол-100; Трансол-200; Украинол-212; Утипол; Шрус-4 (по маслу минеральному)			0,05
1279	Смазки Украинол-211М, Украинол-215			0,05
1280	Смазочно-охлаждающая жидкость "Автол" /по сивтанолу/			0,01
1281	Смазочно-охлаждающая жидкость "Аквол-18" /по триэтиленгликолю/			0,04
1282	Смазочно-охлаждающая жидкость ОСМ-А			0,05
1283	Смесь глицил, N,N-бис(карбоксиметил), аммониевая соль (1:2) и глицил, N,N-бис(карбоксиметил), аммониевая соль (1:3) (50% водный раствор)			0,1
1284	Смола СТУ-3			0,024
1285	Смола эпоксидная на основе бисфенола F /по эпихлоргидрину/			0,2
1286	Сольвент нефти			0,2
1287	Сорбиталь 20 (смесь полиэтиленгликолевых эфиров моноэстераатов ангидросорбитов)			3
1288	L-Сорбоза	87-79-6	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	0,1
1289	Спирты С7-11 (смесь изомеров)			0,1
1290	Стеарин			0,2
1291	Стрептомицин хлоридальциновый комплекс			0,005
1292	Стронций азидат	66-32-0	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> N <sub>7</sub> O <sub>7</sub> × HNO <sub>3</sub>	0,0002
1293	Стронций карбонат (Стронциевая соль угольной кислоты (1:1))	1633-05-2	CO <sub>3</sub> St	0,05
1294	Стронций, растворимые соединения (азидат, оксид) /в пересчете на стронций/			0,015
1295	Сульфатия /по феноксиэтилпенициллину/			0,05
1296	Сульфатокислоты натрия С10-13			0,02
1297	Сурьма	7440-36-0	Sb	0,01
1298	Таллий йодид /в пересчете на таллий/ (Йодид таллия(I), иодистый таллий)	7790-30-9	TlI	0,0004
1299	Талловый пек			0,5
1300	Таналехол			0,05
1301	Тантал	7440-25-7	Ta	0,15
1302	Теофедрин /по амидопирину/			0,003
1303	Теофедрин Н (парацетамол - 36%, теофиллин - 16%, кофеин моногидрат - 8%, эфедрин гидрохлорид - 3%, фенобарбитал - 3%, экстракт красавки - 0,5%, цитралин - 0,017%, вспомогательные вещества - до 100%)			0,01
1304	Теплоноситель ароматизированный АМТ-300			0,05
1305	Терлон			0,1
1306	1,1,4,1'-Терфенил	92-94-4	C <sub>18</sub> H <sub>14</sub>	0,05
1307	1,3,5-Триамино-2,4,6-тринитробензол	3058-38-6	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> N <sub>6</sub> O <sub>6</sub>	0,05
1308	Тетрабутилфосфоний бромид	3115-68-2	((C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>4</sub> P)Br	0,01
1309	Тетрабутоксититан /по бутанолу/ (Тетрабутиловый эфир титановой кислоты орто; тетрабутилортотитанат, бутан-1-оля титановая соль; тетрабутоксид титана)		C <sub>16</sub> H <sub>36</sub> O <sub>4</sub> Ti	0,1
1310	1,2,5,6-Тетрагидробензальдегид (1,2,3,6-Тетрагидробензальдегид)	100-50-5	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> O	0,01
1311	1,4,7,7a-Тетрагидро-1Н-индан	3048-65-5	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub>	0,01



1	2	3	4	5
1312	2,4,7,7a-Тетрагидро-4,7-метано-1H-инден (Трицикло(5,2,1,0)дека-3,8-диен; 1,3-циклопентадиен димер)	77-73-6	$C_{10}H_{12}$	0,01
1313	1,2,3,4-Тетрагидро-9-метил-3-(диэтиламиноэтил)-4H- карбазол-4-он		$C_{18}H_{23}N_3O$	0,005
1314	1,2,3,4-Тетрагидронафталин (Тетрагидронафталин)	119-64-2	$C_{10}H_{12}$	0,04
1315	Тетрагидро-1,4-оксазин (Дитилендиоксид; 1-окса-4- дигидропиримидин; тетрагидро-4H-1,4-оксазин; тетрагидро-п- оксазин; тетрагидро-1,4-изоксазин; дитилендиоксид)	110-91-8	$C_2H_4N_2O$	0,01
1316	Тетрагидротиафен-1,1-диоксид (1,1-Диоксидтетрагидротиафура, тетраметилсульфон, тивриклопентадиноксид)	126-33-0	$C_4H_8O_2S$	0,25
1317	2,3,4,9-Тетрагидро-6-(фенилметокси)-1H-пиррол(3,4- b)индол-1-он (1-кето-6-бензилокси-1,2,3,4-тетрагидро-бета-карболит)	61086-22-7	$C_{18}H_{16}N_2O_2$	0,01
1318	3,4,5,6-Тетрагидрофталиндиметил-(1RS)-ино, транс- кризантемаат ((+)-N-2,3,4,5-Тетрагидрофталиндиметил-ино, транс- кризантемаат, 1-циклогексен-1,2-дикарбоксимидметил-2,2- диметил-3-(2-диметил-1- пропенил)циклопропанкарбоксилат)	7696-12-0	$C_{18}H_{22}NO_4$	0,3
1319	Тетрагидрофуран-2-ол	5371-52-8	$C_4H_8O_2$	0,1
1320	Тетраизопробилат титана (до диоксида титана)	546-68-9	$C_{12}H_{20}O_4Ti$	0,5
1321	Экс [Тетраис(гидроксиэтил)фосфоний] сульфат	55566-30-8	$C_8H_{20}O_7P_3S$	0,04
1322	2,3,5,6-Тетраметилпирразин (Тетраметилпирразин)	1124-11-4	$C_8H_{12}N_2$	0,02
1323	2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетраэтилоксицикло[3,3,0]октан-3,7- дион	10095-06-4	$C_{16}H_{24}N_2O_2$	0,05
1324	Тетран-5 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропирран - 85,5%; 2,4- метилтетрагидропирран - 4,5%; изопропилнитрат - 10%)			0,05
1325	Тетран-6 (смесь: 1,4-метил-3,6-дигидропирран - 38%; 2,4- метилтетрагидропирран - 2%; изопропилнитрат - 10%; дициклопентадиен - 50%)			0,02
1326	Тетран-7 (смесь: 1,4-метил-3,6-дигидропирран - 38%; 2,4- метилтетрагидропирран - 2%; изопропилнитрат - 50%; дициклопентадиен - 10%)			0,04
1327	Тетран-двукомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6- дигидропирран - 74,9%; 2,4-метилтетрагидропирран - 23,9%; примеси - 1,2%)			0,06
1328	1,4,5,8-Тетранитро-1,4,5,8-тетразадекалин	135877-16-6	$C_{14}H_{10}O_4N_8$	0,2
1329	Тетранитропентаэритрит	78-11-5	$C_5H_8N_4O_{12}$	0,2
1330	1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7- тетразоноклооктан (Октоген, Октагидро-1,3,5,7- тетранитро-1,3,5,7-тетразоин, октагидро-1,3,5,7-тетранитротетразел)	2691-41-0	$C_8H_8N_4O_4$	0,06
1331	Тетран-четырекомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6- дигидропирран - 38%; 2,4-метилтетрагидропирран - 12%; дициклопентадиен - 10%; дициклопентадиен - 40%)			0,06
1332	2,8,12,16-Тетратиа-3,9,11,17,23,27-гексаэтилокси- [24,22(4,7),2(13,16),2(19,22),1(3,17)гептатрионга- 4,6,13,15,19,21,26,28,29,31,34,36-додекан-2,2,8,8,12,12,18,18- октаксид]	3861-81-2		0,01
1333	2,3,3,3-Тетрафтор-2(1,1,2,3,3,3-гексафтор-2- (гексафторпропокси)пропокси)пропанонилфторид (по фтористому водороду) (2-(1,1,2,3,3,3-Гексафтор-2- (гексафторпропокси)пропокси)пропанонилфторид, гексафторпропен оксид тример, альфа-(бета- перфторпропокси)-бета-трифторметил перфторэтоксиперфторпропионовая кислота фторангидрид)	2641-34-1	$C_3F_{10}O_2$	0,5
1334	2,3,3,3-Тетрафтор-2-(гексафторпропокси)пропанонилфторид (по фтористому водороду)	2062-98-5	$C_6F_{12}O_2$	0,3
1335	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-метилпроп-2-енонат	43102-52-1	$C_7H_7F_7O_2$	0,1
1336	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпроп-2-енонат	96250-37-2	$C_7H_5F_5O_2$	0,01
1337	1,1,1,2-Тетрафторэтан	811-97-2	$C_2HF_4$	2,3
1338	Тетрафторэтоксигексафторпропан		$C_3H_2F_{10}O$	1
1339	1,2,4,5-Тетрахлорбензол	95-94-3	$C_6H_2Cl_4$	0,13
1340	1,1,1,3-Тетрахлорпропан	1070-78-6	$C_3H_2Cl_4$	0,01
1341	2,3,4,5-Тетрахлор-6-(трихлорметил)пиримидин	1134-04-9	$C_5Cl_7N$	0,02
1342	Тетрахлорфосформил	20762-59-8	$Cl_4P$	0,01

1	2	3	4	5
1343	Тетралин (смесь: тетраин двухкомпонентный - 89,4%; циклогексилнитрат - 9,3%; примеси - 1,3%)			0,06
1344	Тетраэтоксисилан (Тетраэтиловый эфир ортокремневой кислоты; тетраэтил ортосиликат; этилсиликат, эфир тетраэтилкремневой кислоты)	78-10-4	$C_8H_{20}O_4Si$	0,3
1345	Теоацетиленид			0,2
1346	0,0'-Теоли (1,4-фенилен) бис(0,0-диэтил)дифосфат	3383-96-8	$C_{12}H_{20}O_6P_2S_2$	0,01
1347	Теокарбамид (Диамид тиоугольной кислоты)	62-56-6	$CH_2N_2S$	0,01
1348	Теооктилхлорид (Теооктил хлористый; теокил дихлорэтидидрдин сернистой кислоты; сульфидтиохлорид; тионилхлорид; серы оксидилхлорид)	7719-09-7	$Cl_2OS$	0,005
1349	Теофосфорилхлорид	3892-91-0	$Cl_2PS$	0,01
1350	Теоульвовая кислота (Этантеиновая кислота; теоуксусная кислота; ацетилмеркаптан)	507-09-5	$C_2H_4OS$	0,02
1351	L-Тиролин (4-Гидрокси-L-фенилаланин)	60-18-4	$C_9H_9NO_3$	0,7
1352	Титан дибрид	12045-63-5	$TiB_2$	0,02
1353	Титан дицирид		$TiH_2$	0,1
1354	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	13463-67-7	$O_2Ti$	0,3
1355	Титан хром дибрид	39407-17-5	$CrTiB_2$	0,02
1356	Тобрамцин сульфат		$C_{12}H_{17}N_5O_6 \times 2H_2O \times S$	0,005
1357	Триалкилпиперидин (смесь амминов фракции С7-9; триэтилпиперидин, триоктилпиперидин, тринонилпиперидин)			0,07
1358	ТриалкилС12-15 фосфины			0,1
1359	(L)-Тренин	80-68-2	$C_8H_9NO_3$	0,03
1360	(D-(-); L-(+)) и DL-Тренин-1(4-нитрофенил)-2-амино-1,3-пропадиол)		$C_9H_{11}N_2O_4$	0,01
1361	1,3,5-Трибромбензол	626-39-1	$C_6H_3Br_3$	0,1
1362	Трибутиламин (Трибутиламин; три-N-бутиламин)	102-82-9	$C_{12}H_{27}N$	0,01
1363	Трибутилфосфат (Три-n-бутиловый эфир орто-фосфорной кислоты; O,O,O-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-1-рибозекооприозил)окси)-6-((3,4,6-тридезокси-3-(диметиламино)-бета-D-ксилогексопиранил)окси)-6,5,7,9,11,13-гексаметил-14-этилоксициклотетрадекан-2,10-диол	114-07-8	$C_{27}H_{47}NO_{12}$	0,01
1366	Три(гидроксиэтил)аммиоетан		$C_8H_{17}NO_3$	0,15
1367	2,4,6-Тригидроксипиримидин (6-Гидроксиурацил; 2,4,6-пиримидинтрион; N, N'-мелонилмочевина)	67-52-7	$C_4H_4N_2O_3$	0,1
1368	Три(2-гидроксиэтил)амин (2,2',2''-Нитрилотриэтанол; 2,2',2''-тригидроксиэтилтриамин; три(гидроксиэтил)амин)	102-71-6	$C_8H_{17}NO_3$	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-n-гептановая кислота; тридекафторгептановая кислота; тридекафтормангановая кислота)		$C_7HF_{13}O_2$	1
1372	Триидметан	75-47-8	$CHI_3$	0,04
1373	1,3,5-Триметилабензол (Триметилабензол симметричный; 3,5-диметилтолуол)	108-67-8	$C_9H_{12}$	0,1
1374	изо-1,7,7-Триметилабицикло [2,2,1] гептанол-2 (Изокифол)	124-76-5	$C_{10}H_{18}O$	1,4
1375	1,7,7-Триметилабицикло [2,2,1] гептан-2-он-10-сульфовая кислота		$C_{10}H_{16}O_6S$	0,04
1376	3-(2,2,2-Триметилгидразиний)метилпропионат бромид		$C_8H_{17}BrN_2O_2$	0,005
1377	(S-(Z))-3,7,11-Триметиладодека-1,6,10-триен-3-ол	142-50-7	$C_{13}H_{24}O$	0,07
1378	3,5,5-Триметилдоксиацетилдидион-2,4	127-48-0	$C_8H_{16}NO_2$	0,01
1379	2,2,4-Триметилпентан-1,3-диол(2-метилпропанол) (смесь изомеров) (2-Метилпропионовая кислота моноэфир с 2,2,4-триметилпентан-1,3-дионом (смесь изомеров), 2,2,4-триметил-1,3-пентандиолом монообутират)	25265-77-4	$C_{10}H_{20}O_2$	0,1
1380	Триметилсульфонилбромид	25596-24-1	$C_3H_9BrOS$	0,003
1381	N,N,альфа-Триметил-10Н-фенотиазин-10-этанмин гидрохлорид	58-33-3	$C_{17}H_{21}N_2S \times ClH$	0,01
1382	(E)-4-(2,6,6-Триметил-1-циклогексен-1-ил)бут-3-ен-2-он (транс-бета-Ионон)	79-77-0	$C_{15}H_{26}O$	0,01
1383	4-(2,6,6-Триметилциклогексен-1-ил)-3-метилбут-3-ен-2-он	79-89-0	$C_{16}H_{28}O$	0,03
1384	альфа,альфа,4-Триметилциклогекс-3-ен-1-метанол	98-53-5	$C_{10}H_{18}O$	0,0003

	2	3	4	5
1385	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он (3,5,5-Триметил-2-циклогексен-1-он; 1,1,3-триметил-3-циклогексан-5-он; изоацетофенон)	78-59-1	$C_9H_{16}O$	0,01
1386	3,5,5-Триметилциклогекс-3-ен-1-он (85%) смесь с 3-(метоксикарбонил)амино[фенил]-3-метилкарбаматом (15%)			0,001
1387	3-[(3,4,5-Триметоксибензил)метил]пиримидин-2,4-диамин	738-70-5	$C_{16}H_{18}N_4O$	0,01
1388	1,3,5-Триазиро-1,3,5-пергидротриазин (Гекостен)	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-ениамин)	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 (Трифенилфосфат; трифенилоловый эфир фосфорной кислоты; трифениловый эфир фосфорной кислоты)	1330-78-5	$C_{21}H_{15}O_4P$	0,01
1393	Триформетан (Фтороформ)	75-46-7	$CHF_3$	10
1394	Триформетансульфенилфторид	17742-04-0	$CF_3S$	0,003
1395	Триформетансульфоновая кислота		$CHF_2SO_3H$	0,05
1396	Триформетансульфонової кислоты ангидрид		$C_2F_6O_5S_2$	0,05
1397	Триформетансульфонової кислоты фторангидрид		$CF_3O_2S$	0,3
1398	3-(Триформетил)-1-аминобензол	93-16-8	$C_7H_6F_3N$	0,01
1399	3-(Триформетил)анилин-4-амин	449-42-3	$C_7H_6F_3N$	0,01
1400	2-(Триформетил)-10-(3-доэтилпиперидинпропиль)фенолазин, гидроксид		$C_{22}H_{27}F_3N_3S + ClH$	0,01
1401	Триформетилтрифтороксид	428-15-1	$C_3F_8O$	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	Трифторхлористан (Монохлоридтрифторметан)	75-72-9	$CClF_3$	30,0
1404	1,1,2-Трифторхлорэтилен (Хлортрифторэтен; перфторхлорэтилен; 1-хлор-1,2,2-трифторэтилен; 2-хлор-1,1,2-трифторэтилен)	79-38-9	$C_2F_3Cl$	0,05
1405	Трихлорацетат натрия (Трихлорэтанондиат 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-(Трихлорэтил)-3,4,5-трихлорпиримидин	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 (Трихлорнитрометан; нитрохлороформ)	76-06-2	$CCl_3NO_2$	0,004
1412	Трихлорсилан (Силил трихлористый, силилхлороформ)	10025-78-2	$HSiCl_3$	0,02
1413	2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин (Цианур хлористый; трихлор-сим-триазин; трицианогенхлорид; трихлоршамидин)	108-77-0	$C_3Cl_3N_3$	0,005
1414	2,4,6-Трихлорфенилгидразина хлорид	76195-84-1	$C_6H_3Cl_3N_2$	0,001
1415	Трихлорэтилсилан (Этилтрихлорсилан; этилолдиоксидтрихлорид)	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	$C_6H_{12}Cl_6O_4P$	0,01
1417	Трицикло[3,3,1,1](3,7) декан (Трициклодекан)	281-23-2	$C_{20}H_{32}$	0,0075
1418	Трицикло[3,3,1,1](3,7) декан-1-карбонилхлорид	2094-72-6	$C_{19}H_{28}ClO$	0,01
1419	Трицикло[3,3,1,1](3,7) деканкарбоновая кислота	828-51-3	$C_{19}H_{28}O_2$	0,01
1420	Триэтил-О-ацетилцитрат	77-89-4	$C_{14}H_{22}O_7$	0,3
1421	Триэтоксисилан	998-30-1	$C_6H_{14}O_3Si$	0,01
1422	1,1,1-Триэтоксидэтан	78-39-7	$C_4H_{10}O_3$	0,2
1423	Уайт-спирит	8052-41-3		1
1424	Углерод оксид сульфида (Оксид-сульфид углерод, сероокись углерод)	463-58-1	$CO_2S$	0,1
1425	Удобрение минеральное калийный аммоний нитрат /ТУ 2181-13-00206486-2003/			0,5
1426	Уродан			0,5
1427	Фенантрен	85-01-8	$C_{14}H_{10}$	0,01
1428	(DL)-Фенилаланин	150-30-1	$C_9H_9NO_2$	0,7
1429	Фенилбут-3-ен-2-он (стирил метил кетон)	122-37-6	$C_{10}H_{10}O$	0,1

1	2	3	4	5
1430	1,1'-(1,3-Фенилен)бис-1Н-пиррол-2,5-дион (N,N'-1,3-Фенилендималетимид)	3006-93-7	$C_{12}H_8N_2O_3$	0,01
1431	Фенилглюцинат	103-71-9	$C_9H_9NO$	0,01
1432	Фенилметандикарбоновая кислота	2613-89-0	$C_6H_4O_2$	0,1
1433	N-(Фенилметил)-3-хлороротанин	501-88-8	$C_{10}H_{12}ClNO$	0,02
1434	N-(Фенилметил)циклогексамин	2211-66-7	$C_{11}H_{17}N$	0,05
1435	4-(Фенилметокси)бензолмин гидрохлорид (Бензиловый эфир п-аминофенол гидрохлорид)	51388-20-6	$C_{12}H_{13}NO \times ClH$	0,02
1436	2-[2-{5-(Фенилметокси)-1Н-иадол-3-ил}этил]-1Н-изондол-1,3(2H)-дион	53157-45-2	$C_{22}H_{24}N_2O_5$	0,01
1437	5-(Фенилметокси)-1Н-иадол-3-этиламин	20776-45-8	$C_{17}H_{19}N_2O$	0,005
1438	5-(Фенилметокси)-1Н-иадол-3-этиламин моногидрохлорид (5-Бензилокситриптамина гидрохлорид)	52053-23-9	$C_{17}H_{19}N_2O \times HCl$	0,005
1439	3-[4-(Фенилметокси)фенил]гидразон/пиперидин-2,3-дион (3-пара-Бензилоксен)фенилгидразон дитриптамина-2,3)	101783-07-7	$C_{18}H_{19}N_3O_2$	0,02
1440	4-Фенилпиперидин-2-амин (при отсутствии в нафтема 2-нафталамина)	28258-64-2	$C_{16}H_{17}N$	0,03
1441	2-(4-Фенилпиррол-2-он-1-ил)ацетанид	77472-70-9	$C_{17}H_{17}N_2O_2$	0,01
1442	Фенилпропанол		$C_9H_{10}O$	0,45
1443	3-Фенилпропеновая (бета-Фенилакриловый альдегид; бета-фенилхиролен; бензилденацетальдегид; шиннамальдегид)	104-55-2	$C_9H_8O$	0,03
1444	3-Фенилпроп-2-ен-1-ол (Коричный спирт, стирол)	104-54-1	$C_9H_{10}O$	0,01
1445	Фенилтрихлорсилан (Оксидбензол; фенилгидрокси; фенилэтиловый спирт; моногидроксибензол)	108-95-2	$C_6H_5Cl_3Si$	0,01
1446	Фенилгидроксидная кислота	50696-68-9	$C_{11}H_{12}O_2$	0,02
1447	орто-Фенилфенол		$C_{11}H_{10}O$	0,01
1448	N-Фенил-2-хлорэтанамид	579-11-3	$C_8H_9ClNO$	0,01
1449	альфа-Фенил-альфа-циклогексил-1-пиперидинпропанамид, гидрохлорид	52-49-3	$C_{20}H_{31}NO \times ClH$	0,002
1450	1-Фенилэтан-1-ол (Фенилэтанол, фенилметилкарбиол, альфа-метилбензиловый спирт, альфа-гидроксиметилбензол)	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 (Бензоэтанол; 2-Фенилэтилол; бензилкарбиол; 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	$C_{17}H_{12}N_2O_3$	0,005
1456	0-Фенил-0-этилхлортофосфат	38052-05-0	$C_8H_{10}ClO_2PS$	0,01
1457	2-Фенил-3-этоксикарбонил-4-(диэтиламино)метил-3-гидроксибензофуран гидрохлорид	51771-50-7	$C_{20}H_{27}NO_4 \times ClH$	0,03
1458	3-Феноксибензил-2,2-диметил-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат (d-Фенотрин, сумитрин, 3-феноксибензиловые эфиры (+)-и(-)- и (+)-транс-кризантемовой кислот)	26002-80-2	$C_{27}H_{36}O_2$	0,05
1459	Феноксиацетилпенициллиновая кислота	87-08-1	$C_{16}H_{18}N_2O_5S$	0,0025
1460	Феноксиэтановая кислота (феноксиэтановая кислота)	122-59-8	$C_8H_8O_2$	0,02
1461	2-Феноксиэтанол (Монофениловый эфир этиленгликоля, фенилгликоль, фенилцеллозоль)	122-99-6	$C_8H_{10}O_2$	0,05
1462	Фитонина			0,02
1463	Флотореагент Ламблор OS 710 M			0,4
1464	Флотореагент МФТКЭ		$C_9H_{11}NO_5S_2$	0,85
1465	Флотореагент МФТКЭГ (МФТКЭГ с примесью триэтилолката - 11,2% и дитиогликолата - 14,4% натрия)			0,15
1466	Флотореагент НК-82			0,5
1467	Формат 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	$C_6H_8O_2$	0,2
1469	Форстерит (смесь: 97% магния ортосиликата и 3% бария оксида)			0,05
1470	Фосфевокс Э9-10			0,2
1471	N-(Фосфометил)аминоэтановая кислота	1071-83-6	$C_2H_5NO_2P$	0,04
1472	Фосфор (белый, желтый)	12185-10-3	P	0,0005
1473	Фосфор красный	7723-14-0	P	0,0005
1474	Фосфорилхлорид (Фосфор оксихлорид, фосфорилхлорид, фосфор оксихлорид, трихлорфосфан оксид)	10025-87-3	$Cl_2OP$	0,005
1475	орто-Фосфористая кислота (ортофосфористая кислота)	10294-56-1	$H_2O_7P$	0,02
1476	Фосфор трихлорид (фосфор хлорид; фосфор (III) хлорид)	7719-12-2	$Cl_3P$	0,01
1477	o-Фталевый альдегид		$C_6H_4(CHO)_2$	0,01

1	2	3	4	5
1478	29Н,31Н-Фталодинами тетрасульфат (6-) тетраатрих (N29, N30, N31, N32)шплат(4-)	27836-01-7	$C_{12}H_{12}N_4Na_4O_{12}S_4Zn$	0,03
1479	Фторангидриды перфторированных органических кислот серии ФК (полупродукты производства мономера ФК-96) (по фтористому водороду)			0,01
1480	1-(4-Фторбензил)-2-((1-(2-(4-метоксибензил)этил)пиперид-4-ил)амино)бензimidazole	68844-77-9	$C_{24}H_{31}FN_4O$	0,001
1481	1-(3-(4-Фторбензил)пропил)-4-(2-оксо-1-бензилimidazолия)-1,2,5,6-тетрагидропиридин (Сернистое серебро)	548-73-2	$C_{22}H_{22}FN_2O_2$	0,005
1482	Фторбензол (Фенилфторид)	462-06-6	$C_6H_5F$	0,1
1483	9-Фтор-2,2-дигидро-3-метил-10-(4-метил-1-пиперазинил)-7-оксо-7Н-пиридо(1,2,3-de)-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота ((S)-9-Фтор-2,3-дигидро-3-метил-10-(4-метил-1-пиперазинил)-7-оксо-7Н-пиридо(1,2,3-de)-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота)	82419-36-1	$C_{18}H_{20}N_3O_4F$	0,01
1484	Фторотен (Фторэтилен; винилфторид)	75-02-5	$C_2H_3F$	0,15
1485	Фурфур (Фурфурол, оксол, оксациклопентадиен)	110-00-9	$C_4H_4O$	0,01
1486	Фурфурил-2-амин	617-89-0	$C_4H_5NO$	0,01
1487	Хлор диоксид	10049-04-4	$O_2Cl$	0,01
1488	Хлоралканы C12-15			0,1
1489	Хлорacetат натрия (Монохлорacetат натрия, монохлоруксуснокислый натрий, хлоруксусной кислоты натриевая соль)	3926-62-3	$C_2H_2ClNaO_2$	0,005
1490	2-Хлорбензойная кислота (o-Хлорбензойная кислота)	118-91-2	$C_7H_5ClO_2$	0,06
1491	1-Хлорбисхлор(2,2,1) гепт-2-ен	15019-71-3	$C_7H_8Cl_2$	0,02
1492	1-Хлорбутан-2-он (Хлорбутанон)	4091-39-8	$C_4H_8ClO$	0,02
1493	Хлоргидроксибензол		$C_6H_5ClO$	1,4
1494	N-[2-Хлор-3-[гамма-(2,4-(1,1-диметилпропил)фенокси)бутироил-амино]фенил]-1-(4-карбоксихенокси)-4,4-диметил-3-оксо-пентанамид		$C_{26}H_{37}ClN_2O_6$	0,1
1495	N-[2-Хлор-3-[2,4-(1,1-диметилпропил)фенокси]бутиламино]-фенил]триметилацетамид		$C_{31}H_{47}ClN_2O_2$	0,1
1496	2-Хлор-N-(2,6-диэтилфенил)acetамид	1131-01-7	$C_{14}H_{19}ClNO$	0,025
1497	Хлорированные высшие парафиновые углеводороды (Парафины хлорированные)	63449-39-8	$C_{12-20}H_{11-24}Cl_{1-20}$	0,1
1498	3-Хлордифениламино-6-карбоновая кислота	10049-04-4	$ClO_2$	0,02
1499	N-Хлоркарбонилдипиридинбензил		$C_{19}H_{17}ClNO$	0,15
1500	N-Хлоркарбонил-2,2'-бис(2-нитрофенил)бен		$C_{23}H_{17}ClNO$	0,15
1501	Хлорметан (Метан 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-Хлорпента-2-он	5891-21-4	$C_5H_8ClO$	0,02
1504	Хлорпиклоины легкокондишние (смесь трипентахлорпиклоинов)			0,02
1505	2-Хлорпропан (2-Пропилхлорид; втор.-пропилхлорид; хлордипрометан)	75-29-6	$C_3H_7Cl$	0,05
1506	2-Хлорпропановая кислота (альфа-Монохлорпропановая кислота)	598-78-7	$C_3H_5ClO_2$	0,03
1507	Хлорсульфоновая кислота (по солевой кислоте) (Монохлорсульфоновая кислота, хлорсерная кислота, серный хлорсерин, сульфурилхлорид)	7790-94-5	$ClHO_2S$	0,2
1508	4-(4-Хлорфенил)-4-гидрокси-N,N'-диметила-альфа,альфа-дифенил-1-пиперидилбутанамид гидрохлорид	34552-83-5	$C_{23}H_{29}N_2O_2Cl \times HCl$	0,001
1509	5-Хлор-N-[2-[4[[[циклогексил(амино)карбонил]винило]сульфонил]фенил]этил]-2-метоксибензамина	10238-21-8	$C_{27}H_{39}ClN_2O_5S$	0,0001
1510	(2S,3R,4R,5S,6R)-2-(4-Хлор-3-(4-этоксифенил)фенил)-6-(гидрокси)метилтетрагидро-2Н-пирим-3,4,5-триол, (2S)-пропан-1,2-диол (1:1), моногидрат	960404-48-2	$C_{22}H_{25}ClO_6 \times C_2H_5O_2 \times H_2O$	0,0002
1511	Хлорэтановая кислота (монохлорэтановая кислота, альфа-хлоруксусная кислота)	79-11-8	$C_2H_3ClO_2$	0,02
1512	N-(2-Хлорэтил)-N-(фенилметил)бензотетрамин гидрохлорид	55-43-6	$C_{11}H_{15}ClN$	0,005
1513	2-Хлорэтанол (1-Окси-2-хлорэтан; 2-хлорэтанол-1; бета-хлорэтиловый спирт; хлоргидрин этилдегидроксила; гликольмоноклорхлорид)	107-07-3	$C_2H_5ClO$	0,01
1514	Холест-3-ен-3-ол-(3бета)-бензоат	604-32-0	$C_{31}H_{50}O_2$	0,03
1515	Холестерин и его соединения (хлорид, валерат, пеларгонат)			0,01
1516	Хрома трехвалентные соединения /в пересчете на Cr(3+)			0,01

1	2	3	4	5
1517	Целловеридин Г20х			0,2
1518	Целлюлоза	9012-54-8		0,05
1519	Целлюлоза микрокристаллическая (Поли-1,4-бета-D-глюкопиранозил-D-глюкопираноза)	9004-34-6	$(C_6H_{10}O_5)_n$	0,5
1520	Черный и его неорганические соединения (диоксид, полирит, фотопол) /в пересчете на черну/			0,06
1521	Цефалоспорины С (цинковая соль)			0,005
1522	Цефалотин (натриевая соль)	58-71-9	$C_{16}H_{13}N_2NaO_6S_2$	0,005
1523	3-Цианопропаналь	26692-50-2	$C_3H_5NO$	0,15
1524	(S)-Циано(3-феноксифенил)метил (1R,3R)-3-(2,2-дибромэтил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат (Циано(3-феноксифенил)метил-3-(2,2-дибромэтил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат, (1R)-цио-3-(2,2-дибромэтил)-2,2-диметилциклопропанкарбоновой кислоты (S)-3-феноксид-альфа-цианбензильный эфир)	52918-63-5	$C_{22}H_{19}Br_2NO_2$	0,003
1525	(Циано(3-феноксифенил)метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбоксилат	39515-40-7	$C_{24}H_{23}NO_2$	0,01
1526	Циклобутилдихлоробутан	6708-14-1	$C_8H_{12}$	0,07
1527	Циклогекса-2,5-диен-1,4-диондиоксим (1,4-циклогександиондиоксим; 2,5-циклогександион-1,4-диондиоксим; диоксипарахинон; пара-бензохинондноксим)	105-11-3	$C_6H_8N_2O_2$	0,03
1528	Циклогексан-1,3-дионфенилгидразон		$C_{12}H_{16}N_2O_2$	0,03
1529	Циклогексан-1,2-дион-4-циклогексилфенилгидразон		$C_{18}H_{24}N_2O_2$	0,1
1530	Циклогексиламин (Амингексагидробензол; гексагидропиперидин; гексагидробензоламин)	108-91-8	$C_6H_{13}N$	0,01
1531	Циклогексилбензол	827-52-1	$C_{12}H_{16}$	0,01
1532	6-Циклогексил-9-бета-(N,N-дибензилглимино)этил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2H)-он		$C_{22}H_{27}N_2O$	0,1
1533	2-Циклогексилкарбонил-1,3,4,6,7,11-гексагидро-2H-пиримидо-(2,1-a)пиримидин			0,02
1534	Циклогексилнитрат (Циклогексильный эфир азотной кислоты)	2108-66-9	$C_6H_{11}NO_3$	0,08
1535	Циклогексилэтон	695-12-5	$C_8H_{14}$	0,03
1536	Бета-Циклодекстрин	7585-39-9	$C_{42}H_{70}O_{11}$	0,1
1537	Цикло(диметиламино)метилен	66092-55-5	$C_4H_9N_2$	0,1
1538	Циклопентадиены		$C_5H_6$	0,05
1539	Циклопентан (Пентаметилен)	287-92-3	$C_5H_{10}$	0,1
1540	Циклопентен (Пентаметилен)	142-29-0	$C_5H_8$	0,1
1541	Цинк дигидрофосфат (однозамещенный) /в пересчете на цинк/ (Цинк ортофосфат, цинк трехосновной фосфат, цинковая соль фосфорной кислоты (2:3))	7779-90-0	$H_2O_4P_2Zn_2$	0,005
1542	Цинк ацетат /в пересчете на цинк/ (Цинк ацетатный)	7646-85-7	$C_2Zn$	0,005
1543	Цинк сульфид /в пересчете на цинк/	1314-48-3	$SZn$	0,01
1544	L-Цистин	52-90-4	$C_3H_7NO_2S$	0,05
1545	L-Цистин	56-89-3	$C_3H_7NO_2S_2$	0,05
1546	Цитилциридний хлорид моногидрат		$C_{21}H_{32}ClN \cdot H_2O$	0,005
1547	Эмульсия (смесь: вода - 97,6%; нитрит натрия - 0,2%; сода кальцинированная - 0,2%; масло минеральное - 2%)			0,05
1548	2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-енат (эпоксипропиловый эфир 2-метилпропионовой кислоты, глицидиловый эфир метакриловой кислоты)	106-91-2	$C_7H_{10}O_2$	0,05
1549	2,3-Эпоксипропилнеодеканат (Неодекановой кислоты 2,3-эпоксипропиловый эфир, глицидиловый эфир неодекановой кислоты, трет-декановой кислоты 2,3-глицидиловый эфир, оксиранилметилнеодеканат)		$C_{15}H_{26}O_2$	0,1
1550	Эргокальциферол 3,5-динитробензоат		$C_{28}H_{40}O \cdot C_7H_4N_2O_6$	0,01
1551	Эрготамин тарترات (Соль эрготамина и винной кислоты (2:1))	379-79-3	$C_{22}H_{25}N_7O_5 \cdot \frac{1}{2}C_4H_6O_6$	0,01
1552	(Бета,22Б)-Эрго-5,7,22-триен-3-ол	57-87-4	$C_{28}H_{44}O$	0,1
1553	Эскорец П02 (гвиль смолы)			0,1
1554	Этаналь (Швелевый альдегид)	107-22-2	$C_2H_4O_2$	0,03
1555	1,1'-(1,2-Этандиил)динитробензол	58704-55-5	$C_{14}H_{12}N_2O_4$	0,15
1556	(R-(R*,R*)-2,2'-(1,2-Этандиил)динитро)дибутан-1-ол) дигидрохлорид	1070-11-7	$C_{16}H_{24}N_2O_2 \cdot 2HCl$	0,01
1557	Этандиол дивиниловый	14258-49-2	$C_8H_{12}N_2O_4$	0,03
1558	Этандиловая кислота (Дикарбоновая кислота, оксадовая кислота)	144-62-7	$C_2H_2O_4$	0,015
1559	Этан-1,2-диол (1,2-Дигидроксэтан; глицоль; этилен дигидрат; 2-гидроксэтанол)	107-21-1	$C_2H_6O_2$	1
1560	5-Этилпиперидин 2,2,1 гепт-2-ен	3048-64-4	$C_8H_{12}$	0,01

1	2	3	4	5
1561	Z-Этен-1,2-дикарбоновая кислота (шир-Этилен-1,2-дикарбоновая кислота, шир-бутендиновая кислота)	110-16-7	$C_2H_2O_4$	0,01
1562	2-Этилпиридин (2-Этилпиридин)	100-69-6	$C_8H_9N$	0,01
1563	Этилтриэтоксилан	754-05-2	$C_8H_{19}Si$	0,01
1564	Этилтриэтоксилан	2768-02-7	$C_8H_{19}O_3Si$	0,1
1565	Этилтрихлорсилан (Трихлор(этил)силан; этилтрихлорсилан; этилтрихлорсилан)	75-94-5	$C_2H_5Cl_3Si$	0,05
1566	Этилтриэтоксилан (Этилтриэтоксилан; триэтоксилан; триэтоксилан; O,O,O'-триметилэтилсилантриол)	78-08-0	$C_8H_{19}O_3Si$	0,1
1567	Этилпиперидин-1-ен	2622-21-1	$C_8H_{13}$	0,03
1568	Этилпиперидин-3-ен	766-03-1	$C_8H_{13}$	0,03
1569	Этилэтилбензол	28105-30-1	$C_{10}H_{12}$	0,05
1570	Этил-4-этилбензоат (Этилэтилбензоат; этиловый эфир 4-этилбензойной кислоты; этиловый эфир 4-этилбензойной кислоты)	94-09-7	$C_{14}H_{18}O_2$	0,01
1571	Этил-6-бром-5-гидрокси-4-(диметиламино)метил-1-метил-2-[(фениламино)метил]-1Н-пирол-3-карбонат	131707-25-0	$C_{22}H_{25}BrN_3O_5S$	0,02
1572	Этилбутират (Этиловый эфир бутановой кислоты, этиловый эфир масляной кислоты)	105-34-4	$C_8H_{16}O_2$	0,05
1573	S-Этилгексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбонат	2212-67-1	$C_8H_{17}NOS$	0,01
1574	Z-Этилгексанонат натрия	19766-89-3	$C_8H_{15}NaO_2$	0,05
1575	Z-Этилгексеналь	26266-68-2	$C_8H_{16}O$	0,05
1576	Z-Этилгексаяцетат (2-Этил-1-гексаяцетат; альфа-этилгексильный эфир уксусной кислоты)	103-09-3	$C_{10}H_{20}O_2$	0,1
1577	Z-Этил-2-(гидрокси)пропан-1,3-диол (Триметилпропан; 2,2-бис(гидрокси)пропан)бутан-1-ол; этилтриметилметан; 1,1,1-три(гидрокси)метилпропан)	77-99-6	$C_8H_{18}O_3$	0,3
1578	Этил-1,4-дигидро-6,7-дифтор-4-оксопиперидин-3-карбонат	121873-01-6	$C_{12}H_{14}F_2NO_3$	0,01
1579	1-Этил-1,4-дигидро-6,7-дифтор-4-оксо-1-этилпиперидин-3-карбонат	100505-08-6	$C_{14}H_{18}F_2NO_3$	0,01
1580	Этил-4-(5,6-дигидро-3-хлор-1Н-бензо[5,6]циклопента[1,2-b]пиридин-11-ил)пиперидин-1-карбонат	7979-47-5	$C_{27}H_{37}NO_{13}$	0,0005
1581	Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтил)пропанкарбонат	64628-80-4	$C_{12}H_{22}Cl_2O_3$	0,01
1582	N-Этилдихлортиофосфат	1498-64-2	$C_2H_5Cl_2OPS$	0,01
1583	N-Этил-0-(2,4-дихлорфенил)тиофосфат		$C_8H_9Cl_2O_2PS$	0,02
1584	Этил-10-[N,N-диэтил-бета-аланил]сукцинимид-2-карбонат	33414-33-4	$C_{22}H_{33}N_3O_5S$	0,01
1585	N,N'-Этилбис(дитиокарбаминной кислоты)цинковая соль, смесь с 1Н-бензотриазол-2-ил-карбаминной кислоты метиловым эфиром	52080-82-7	$C_{13}H_{15}N_3O_5S_2Zn$	0,01
1586	B-Этилдекагидро[2,2,1]гепт-2-ен (5-Этилден-2-норборнен)	16219-75-3	$C_8H_{12}$	0,01
1587	S-Этилдиэтиловый диэтилфосфат		$C_8H_{18}N_2O_4PS$	0,03
1588	Этил-(4-нолфенил)ундеканонат	5933-75-5	$C_{19}H_{32}O_2$	0,005
1589	N-Этил-2-метоксиэтанамин	34322-82-2	$C_8H_{17}NO$	0,01
1590	4-Этилморфолин	100-74-3	$C_8H_{13}NO$	0,05
1591	Этил-10-(3-морфолинпропионил)фенотиазин-2-илкарбонат гидрохлорид	29560-38-5	$C_{22}H_{25}N_3O_4S \times ClH$	0,02
1592	Этил-2-оксобутират (Этиловый эфир ацетоуксусной кислоты, ацетоуксусный эфир)	141-97-9	$C_8H_{14}O_3$	1
1593	Этил-2-оксопиперидин-3-карбонат (2-Карбоксипиперидон-2; этил(2-оксо-3-пиперидил)карбонат)	5731-16-6	$C_8H_{13}NO_3$	0,02
1594	Этилпиридин-4-карбонат (Этиловый эфир 4-пиридилкарбоновой кислоты)	1570-45-2	$C_8H_{11}NO_2$	0,02
1595	Этилпропионат	105-37-3	$C_8H_{16}O_2$	0,1
1596	2-(Этилтри)1Н-бензотриазол	14610-11-8	$C_8H_{10}N_3S$	0,001
1597	Этил[3-(фениламино)карбонил]окси(фенил)карбонат (3-Этоксикарбонилдиаминифенил-N-фенилкарбонат; этилфенилкарбамилокси-фенилкарбонат; этиловый эфир фенилкарбамилокси(фенил)карбаминной кислоты; этил-3-фенилкарбамилокси(фенил)карбонат)	13684-56-5	$C_{16}H_{18}N_2O_3$	0,01
1598	Z-[(Этилфенил)фенилацетил]пиперидин-1,3-диол (2-(Фенил-4-этилфенилацетил)пиперидин-1,3-диол)	110882-80-9	$C_{22}H_{26}O_2$	0,0002
1599	Этилформиат (Муравьиный этиловый эфир, этилметанонат)	109-94-4	$C_3H_6O_2$	0,02
1600	Этилхлорацетат (Этиловый эфир хлоруксусной кислоты, хлоруксусный этиловый эфир)	105-35-1	$C_4H_7ClNO$	0,01
1601	Этилцианоацетат (Этиловый эфир цианоуксусной кислоты, цианоуксусный эфир)	105-56-6	$C_4H_7NO_2$	0,02
1602	Этилен (Ацетилен)	74-86-2	$C_2H_2$	1,5





1	2	3	4	5
1639	1-Метоксн-2-пропанол пропионат (пропиленгликоль-метаноловый эфир пропионат)	148462-57-1	$C_7H_{14}O_3$	0,2
1640	Полиоксн(диметилсилилен)] (Силикон L-6900)		$(C_2H_5OSi)_n$	0,2
1641	1-Фенокснпропан-2-ол (пропиленгликоль феноловый эфир; бета-Фенокснпропанол; феноловый эфир пропиленгликоля)	770-35-4	$C_9H_{10}O_2$	0,05
1642	1-Этокснпропан-2-ол (пропиленгликоль альфа-этиловый эфир; 1-0-этилпропиленгликоль; этиловый эфир изопропиленгликоля, 1-этокснизопропелловый спирт)	1216-374-5	$C_7H_{14}O_2$	0,4
1643	4-0-(2-Ацетиламино-2-дезоксн-бета-глюкопиранозил)-N-ацетилмурамовл]-L-аланин-D-альфа-глутамиламинд/глюкозаминил мурамилдипептида'		GLcNAc(beta-4) MurNac	0,002
1644	Гексахлорциклобутан/фреон 316; КС 316/	356-18-3	$C_4F_6Cl_2$	10
1645	2,7-бис(2-(Диэтилмино)этоксн)-9Н-флуоран-9-он (амисин; тилоран)	27391-97-5	$C_{23}H_{34}N_2O_3$	0,01
1646	Пыль карналлита			0,5
1647	Пыль серпентинита			0,15
1648	Этил-3-этокснпропионат (Этиловый эфир 3-этокснпропаноной кислоты)	763-69-9	$C_7H_{14}O_3$	0,03
1649	Бис-(гидроксиметил)сульфат (гидроксилами сульфат кристаллический; Гидроксилами сернокислый; гидроксиламоний сульфат; бис(гидроксимил)сульфат)	10039-54-0	$H_4O_6N_2S$	0,3
1650	(E)-N-(6,6-Диэтил-2-тетра-4-нил)-N-метил-1-нафтадиометанамин гидрохлорид (тербулафид гидрохлорид)	78628-80-5	$C_{21}H_{23}N \cdot HCl$	0,01
1651	Препарат "Мультифазаин" /по в-галактозидазе/			0,03
1652	2,6,10-Триамино-сим-гептазин /мелам (2,5,8-Триамино-1,3,4,6,7,9,9а-гептазафенален; 2,6,10-триамино-сим-гептазин; шамеллуротриамид; триамид шамеллуровой кислоты)	1502-47-2	$H_6O_6N_6$	0,05
1653	Триметил-3-(проп-2-ениламино)пропан]азиниум хлорид (ДИМАПА-Кват; Триметил-3-(1-оксодила)аминил)пропиламоний хлорид)	45021-77-0	$C_6H_{16}ON_2Cl$	0,1
1654	2-(Трифторметил)-пентафторбутандиол-1,3 (октафторпентадиол)		$C_3F_8$	0,01
1655	Диэтилбензолы (смесь изомеров) (Диэтилбензол (смесь о-м-, п-изомеров))	25340-17-4	$C_{10}H_{14}$	0,3
1656	Гидридинитрол-1-оксид цинковая соль (Пиритный шлак)	13463-41-7	$C_{10}H_4N_2O_5S_2Zn$	0,01
1657	Препарат "Имудон"			0,05
1658	Пыль золы кофейного шлама			0,5
1659	Пыль кофе			0,6
1660	Пыль пустыряника (экстракта сухого)			0,003
1661	Пыль шлама 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) пролионит дитиарат (милдронат)	76144-81-5	$C_8H_{14}N_2O_7 \cdot H_2O$	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	$C_2H_2F_3$	15
1666	Триэтилбензолы (смесь изомеров)	102-25-0	$C_{12}H_{18}$	0,15
1667	Хладагент R507 (смесь 1,1,1-Трифторэтана и пентафторэтана в соотношении 1:1)		$C_2H_2F_3$ и $C_2HF_5$	60
1668	8-Хлор-11(4-метил-1-пиперидинил)-5Н-дибензо(b,e)(1,4)диазепин (изалептин; адемексан; клозапин; клопанекс; клозапин)	5786-21-0	$C_{22}H_{26}N_4Cl$	0,01
1669	Этан (Диэтил, метилметан)	74-84-0	$C_2H_6$	30
1670	2-(Акрилонитрил)этил)триметил-аммоний хлорид ([2-(акрилонитрил)этил]триметиламмоний хлорид)	44992-01-0	$C_8H_{10}NO_2Cl$	0,02
1671	3-Аминопропанонитрил (бета-аминопропаноинитрил, нитрил-3-аминопропаноловой кислоты, нитрил бета-аланина)	68130-66-5	$C_3H_4N$	0,03
1672	2-Бутокснэтанол (Бутилметилозоля, бутылгликоль; этиленгликоль монобутиловый эфир; монобутиловый эфир этиленгликоля)	111-76-2	$C_8H_{18}O_2$	0,5
1673	2-(2-Бутокснэтоксн)этилacetat (Бутилэтилacetat; бутилметилозоляacetat; Бутиловый эфир диэтилэтилacetat; диэтилэтилacetat; Бутиловый эфир уксусной кислоты; 2-(2-Бутокснэтоксн)эфир уксусной	124-17-4	$C_{10}H_{20}O_4$	0,2

1	2	3	4	5
	кислоты; монобутиловый эфир дигланколя ацетат; монобутиловый эфир дигляцилгланколя ацетат; бутылкарбитолацетат)			
1674	1-Гидропероксиэтилбензол (этилбензол гидроперокси; гидроперокись этилбензола)	3071-32-7	$C_{10}H_{10}O_2$	0,01
1675	2-Дибутиламиноэтанол (N,N-дибутил-2-гидроксиэтиламин; б-п-дибутилэтилоэтанол)	102-81-8	$C_{16}H_{27}NO$	0,03
1676	Изотридеканол (изотридекан-1-ол; 11-метилдодеканол)	27453-92-0	$C_{17}H_{34}O_2$	0,04
1677	Магния гидроксида	10309-42-8	$MgH_2O_2$	0,03
1678	3-Метоксипропан-1-амина (3-Метоксипропан-1-пропандиамина; 3-аминопропан-1-метилового эфира; гамма-метоксипропандиамина; 1-амино-3-метоксипропан; 3-метоксипропан-1-амин; 3-метоксипропан-1-амин; 3-МПА; 3-метоксипропан-1-пропандиамина)	5332-73-0	$C_6H_{13}NO$	0,05
1679	2Н-Пирин-6-ол (пириновый спирт, пиринол)	52673-62-8	$C_8H_6O_2$	0,002
1680	Полиэтиленполипропиленгланколя метилового эфира (бутоксиполипропиленгланколя метилового эфира; сополимер метилоксирана и монобутилового эфира оксирана; бутанол этоксилированный, провоксилированный; поли(этиленгланколь с пропиленгланколь) монобутиловый эфир)	9038-95-3	$C_{14}H_{26}O$ ( $C_2H_5OC_2H_4O$ ) <sub>n</sub>	0,2
1681	Этил-2,2,2-трихлорацетат	515-94-4	$C_4H_7Cl_3O_2$	0,02
1682	Метформин гидрохлорид	1115-70-4	$C_4H_9N_5 \times HCl$	0,02
1683	Нитроаммофоска NPK 17:0:128	-	-	0,5
1684	1-Гексадеканол (Гексадециловый спирт, цетиловый спирт)	36653-82-4	$C_{16}H_{34}O$	0,3
1685	Новистый метил (Метилхлорид, монохлорметан)	74-88-4	$CH_3Cl$	0,1
1686	Натрия нитрат (Натрий азотнокислый, натриевая селитра, индийская 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	Перидаприл эргиния	612548-45-3	$C_{22}H_{24}N_6O_7$	0,0005
1690	Триметазидин дигидрохлорид	13171-25-0	$C_{12}H_{14}Cl_2N_2O_2$	0,005
1691	Фенилэфрин гидрохлорид	61-76-7	$C_{10}H_{11}NO_2 \times HCl$	0,005
1692	Этилсиднамин (1,2-Этилсиднамин; диметилсиднамин; бета-аминсиднамин)	107-15-3	$C_8H_{17}N_2$	0,02
1693	1-(4-Амино-6,7-диметокси-2-хлинозольный)-4-[(2,3-дигидро-1,4-бензодиазепин-2-ил)карбонил] пиперазина монометансульфонат	77883-43-3	$C_{20}H_{28}N_6O_5S$	0,0001
1694	2-[(2-Аминоэтоксиметил)-4-(2-хлорфенил)-1,4-дигидро-6-метил-3,5-пиримидинкарбонической кислоты 3-этил-5-метилового эфира малеат	88150-47-4	$C_{28}H_{39}ClN_4O_4$	0,002
1695	4-(1,1-Диметилаэтил)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 (Этилендихлорид, этилендихлорид)	75-34-3	$C_2H_4Cl_2$	0,3
1697	Дидецилпероксидикарбонат (Дигексадециловый эфир пероксидикарбонической кислоты)	26322-14-5	$C_{32}H_{64}O_4$	0,3
1698	1,1'-Нимнобис(пропан-2-ол) (Бис(2-пропаноламин), дм(2-гидроксипропандиамина); 1,1'-нимнобис-2-пропанол; антродил-2,2'-дигидроксиамин)	110-97-4	$C_8H_{15}NO_2$	0,01
1699	5-Метокси-2-[[[4-метокси-3,5-диметил-2-пиримидил) метил]сульфинил]-1-Н-бензимидазол	73590-58-6	$C_{17}H_{19}N_3O_5S$	0,001
1700	Пыль, образующаяся при растворении плава соды регенерационных котлов сульфатцеллюлозного производства	-	-	0,4
1701	Пыль, образующаяся при сжигании шлоков сульфатцеллюлозного производства	-	-	0,4
1702	Транс-1,2-дихлорэтилен (снм.-транс-Дихлорэтилен; транс-этилен 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-гелленовая кислота	147098-20-2	$C_{20}H_{24}F_2N_4O_7S_2Ca$	0,0005
1704	Дис-1,2-дихлорэтилен	156-59-2	$C_2H_2Cl_2$	0,3
1705	1-Этил-2-метилбензол	611-15-4	$C_9H_{10}$	0,5
1706	4-Амино-N-(2,6-диметокси-4-пиримидинил)бензолсульфоната	122-11-2	$C_{11}H_{14}N_4O_5S$	0,005
1707	3-Бензил-β-метилбензолуксусная кислота	22071-15-4	$C_{16}H_{14}O_2$	0,005
1708	2-Бутил-4-хлор-1-[[2-(1H-тетразол-5-ил)[1,1'-бифенил]-4-ил]-метил]-1H-имидазол-5-метилола калиевая соль	124750-99-8	$C_{22}H_{22}ClKN_4O$	0,002

1	2	3	4	5
1709	Детралекс, очищенная микролизированная фракция, содержащая 90% дросмина и 10% гесперидина	111804-73-0	-	0,04
1710	3-[3-[[[(7S)-3,4-Диметоксипиперидин-4,2,8-триазола-1,3,5-триазолилметил]метил]амино]пропил]-7,8-диметоксипиперидин-1,3,4,5-тетрагидро-2Н-3-бензотетрагидро-2-он гидрохлорид	148849-67-6	$C_{27}H_{37}ClN_7O_5$	0,0002
1711	Дихлор(диметил)силиан (по гидрохлориду) (Дихлордиметилсиликон; диметилдихлоросилил; дихлордиметилсилан)	75-78-1	$C_2H_6Cl_2Si$	0,1
1712	Дихлор(метил)силиан (по гидрохлориду) (Монометилдихлоросилил; дихлорметилдиметилсиликон)	75-54-7	$CH_3Cl_2Si$	0,1
1713	Магния 2-гидроксипропан-1,2,3-трикарбоксилат	3344-18-1	$C_3H_4MgO_7$	0,02
1714	Метил-(+)-(S)- $\alpha$ -(o-хлорфенил)-6,7-дигидро-2H-индол-3-пиридин-5(4H)-ацетат гидросульфат	120202-66-6	$C_{14}H_{14}ClNO_4S_2$	0,005
1715	6-O-Метилэритромицин	81103-11-9	$C_{23}H_{39}NO_{11}$	0,01
1716	N-(4-Нитро-2-феноксибензил)метансульфонамид	51803-78-2	$C_{12}H_{11}N_2O_5S$	0,003
1717	N-(1-оксопиперидин-2-ил)-N'-[[2'-(1H-тетразол-5-ил)[1,1'-бифенил]-4-ил]метил]-L-валин	137862-53-4	$C_{24}H_{24}N_7O_2$	0,006
1718	Пыль дигидри гидролизного	-	-	0,03
1719	Тетраметилсилиан	75-76-3	$C_4H_{12}Si$	0,3
1720	Трихлор(метил)силиан (по гидрохлориду) (Трихлорметилсиликон; метилтрихлоросилил; метилтрихлоросилил; метилтрихлоросилил; метилтрихлоросилил)	75-79-6	$CH_3Cl_3Si$	0,1
1721	8-(2-Фенилэтил)-1-окса-3,8-диазаспиро[4,5]декан-2-он гидрохлорид	5053-08-7	$C_{13}H_{20}N_2O_2ClH$	0,01
1722	(-)-(S)-9-Фтор-2,3-дигидро-3-метил-10-(4-метил-1-пиперазинил)-7-оксо-7H-пирrido[1,2,3-de]-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота гемифулат	100986-85-4	$C_{14}H_{18}FN_2O_4 \times \frac{1}{2}H_2O$	0,01
1723	5-Хинолиникарбоновая кислота, 1-диэтилопропил-6-фтор-1,4-дигидро-8-метоксипиперидин-7-(4aS,7aS)-октагидро-6H-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)силиан (по гидрохлориду) (Триметилхлоросилил; хлортриметилсилил; монохлортриметилсиликон)	75-77-4	$C_3H_7ClSi$	0,1
1725	(3 $\alpha$ , 16 $\alpha$ )-Эбуриаменин-14-карбоновой кислоты этиловый эфир	42971-09-5	$C_{23}H_{32}N_2O_2$	0,001
1726	1-Этил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо-7-(1-пиперазинил)-3-хинолинкарбоновая кислота	70458-96-7	$C_{16}H_{18}FN_2O_2$	0,01
1727	2S-[1-[R*(R*)]2 $\alpha$ , 3 $\alpha$ , 7 $\alpha$ ]-1-[2-[[1-(Этоксиметил)бутил]амино]-1-оксопропил]октагидро-1H-индол-2-карбоновой кислоты соль с 2-метил-2-пропанаминном (1:1)	107133-36-8	$C_{19}H_{23}N_2O_3$	0,0005
1728	2,4-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоксилат тринатрия дигидрат (Цитрат тринатрия дигидрат, лимоннокислый натрий трехзамещенный двухводный)	6132-04-3	$C_6H_5O_7Na_3 \times 2H_2O$	0,1
1729	2-[2-(4-Дибензо[b,f][1,4]тиазепин-11-ил-1-пиперазинил)этоксипиперидин]этиловый эфир (2:1)	111974-72-2	$(C_{23}H_{25}N_7O_2S)_2 \times C_4H_8O_2$	0,002
1730	(1S,2S,3R,5S)-3-{7-[[[(1R,2S)-2-(3,4-Дифторфенил)диэтилопропил]окси]-5-(пропильно)-3H-1,2,3-триазоло[4,5-d]пиримидин-3-ил]-5-(2-гидроксипропан-1,2-диол	274693-27-5	$C_{25}H_{24}F_2N_4O_4S$	0,005
1731	Комплексное соединение нитрогена с солью моно(4-(ацетиламино)бензоата) с 1-(диметиламино)-2-пропанолом (1:3)	36703-88-5	$C_{14}H_{13}N_4O_5 \times 3(C_6H_5NO_2) \times 3(C_3H_7NO)$	0,02
1732	D-Маннитол (Маннит; 1,2,3,4,5,6-гексангексоза)	59-65-8	$C_6H_{14}O_6$	0,1
1733	5-Метоксипиперидин-2-[(S)-[(4-метоксипиперидин-3,5-диметил-2-пиридинил)метил]сульфинил]-1H-бензотриазол магния тригидрат (соль)	217087-09-7	$C_{24}H_{34}N_4O_6 \times 3Mg \times 3H_2O$	0,001
1734	(±)-1-[4-(2-Метоксипропил)фенокси]-3-[[1-(метилэтил)амино]-2-пропанол]тарtrat (2:1)	56392-17-7	$(C_{15}H_{21}NO)_2 \times C_6H_8O_6$	0,01
1735	2-[2-(Морфолино)этилно]-5-этоксипиперидин гидрохлорид	173352-39-1	$C_{15}H_{22}ClN_2O_5S$	0,002
1736	Натрий карбоксиметилкрахмал (Крахмалгликолевой кислоты натриевая соль, простого эфира крахмала и гликолевой кислоты) натриевая соль, натрий карбоксиметилэтиловый эфир крахмала)	9063-38-1	$(C_4H_7O_2CH_2COONa)_n$	0,5
1737	Транс-4-(диметиламил)циклопентанкарбоновая кислота (Трансамин, трансамовая кислота)	1197-18-8	$C_5H_{11}NO_2$	0,03

1	2	3	4	5
1738	Целлюлоза, 2-гидроксипропиловый эфир (Гидроксипропил целлюлоза)	9004-64-2	$(C_6H_7O_2(OH)_3)_n$ $[OCH_2CH(OH)CH_3]_n$	0,5
1739	Целлюлоза, этиловый эфир (Этиловый эфир целлюлозы, этилоцеллюлоза)	9004-37-3	$(C_6H_7O_2(OH)_2)_n$ $(OC_2H_5)_n$	0,5
1740	2-Этилгексан-1-амин (2-Этил-1-гексилламин; 3-(аминометил)гептан; 1-амино-2-этилгексан; бета-этилгексилламин)	104-75-6	$C_8H_{17}N$	0,01
1741	(2-Этоксипропан-1-ил)метил-[[2-(1Н-тетразол-5-ил)(1,1'-бифенил)-4-ил]метил]-[Нбензимидазол-7-карбоновой кислоты 1-[[циклогексил(окси)карбонил]окси]этиловый эфир	145040-37-5	$C_{33}H_{44}N_6O_8$	0,0003

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\frac{C_1}{ПДК_1} + \frac{C_2}{ПДК_2} + \dots + \frac{C_n}{ПДК_n} \leq 1,8$$

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

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

#### Вещества, обладающие эффектом суммации.

Таблица 1.3.

№	Наименование вещества
1	Акриловая и метакриловая кислоты
2	Акриловая и метакриловая кислоты, бутилакрилат, бутилметакрилат, метилакрилат, метилметакрилат
3	Аммиак, сероводород
4	Аммиак, сероводород, формальдегид
5	Аммиак, формальдегид
6	Азота диоксид и оксид, макутная зола, серы диоксид
7	Азота диоксид, гексан, углерода оксид, формальдегид
8	Азота диоксид, гексан, 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, винилхлорид
16	Аэрозоли пентаоксида ванадия и оксидов марганца
17	Аэрозоли пентаоксида ванадия и серы диоксида
18	Аэрозоли пентаоксида ванадия и триоксида хрома
19	Бензол и ацетофенон
20	Валериановая, капроновая и масляная кислоты
21	Вольфрамовый и сернистый ангидриды
22	Гексахлоран и фазалон
23	2,3-Дихлор-1,4-нафтахинон и 1,4-нафтахинон
24	1,2-Дихлорпропан, 1,2,3-Трихлорпропан и тетрахлорэтилен
25	Изопропилбензол и гидроперекись изопропилбензола
26	Изобутилкарбинол и диметиламинкарбинол
27	Метилгидроперан и метилтетрагидропирин
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	Сернистые медь, кобальт, никель, серы диоксид
36	Серы диоксид, углерода оксид, фенол и пыль конверторного производства
37	Серы диоксид, фенол
38	Серы диоксид и триокись серы, аммиак и оксиды 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.

№	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 сохраняется ПДК индивидуальных веществ при совместном присутствии  
Таблица 1.5.

№	Наименование веществ
1	Гексильовый, октиловый спирты
2	Серы диоксид, шунки оксид

Вещества, обладающие эффектом потенцирования.

Таблица 1.6.

№	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 загрязнителя 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.

№ п/п	Наименование микроорганизма-продуцента	Назначение	ПДК, кл/м <sup>3</sup>	Класс опасности	Особенности действия на организм (А - микроорганизмы, способные вызвать аллергический эффект)
1	2	3	4	5	6
1	<i>Alcaligenes denitrificans</i> , шт. С-32	Продуцент нитриазы	400	3	А
2	<i>Acetobacter methyliscus</i> , шт. ВСБ-924	Продуцент меприпа	1 000	4	
3	<i>Acetobacter oleospirographus</i> , шт. ВСБ-712	Продуцент БВК, компонент препаратов для очистки природных экосистем от нефтепродуктов	50	3	А
4	<i>Acetobacter</i> sp., шт. ВСБ-644	Продуценты БВК	300	3	-
5	<i>Acetobacter</i> sp., шт. ЛН-2	Активное начало препарата Дестройл	5 000	4	-
6	<i>Acetomonium chrysoogenum</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 Nakazono</i> , шт. ВУД-2 1000-У	Продуцент глюкоамилазы	200	3	А
10	<i>Aspergillus terreus</i> , шт. 44-62	Продуцент авастатина	30	3	А
11	<i>Arthrobacter</i> sp., шт. ОС-1	Продуцент препарата Дикройл	300	3	-
12	<i>Azospirillum zeae</i> , шт. ОПН-14 ВКПМ В-12542	Активное начало агрохимиката "Органит Н"	5000	4	-
13	<i>Azotobacter chroococcum</i> , шт. ВН-1811 ВКПМ В-9029	Продуцент гетероуксина, антибиотиков для растениеводства	5000	4	-

1	2	3	4	5	6
14	<i>Azotobacter vinelandii</i> Липман, шт. ФЧ-1	Продукт экзополисахаридов (продукт БЛ-92)	500	3	A
15	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , шт. ВКПМ В-10291	Продукт α-амилазы	500	3	A
16	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , шт. ОПС-32 ВКПМ В-12464	Активное начало биофунгицида "Органика С"	5000	4	-
17	<i>Bacillus bifidus</i> , шт. 1	Компонент препарата Энтерацид	5000	4	A
18	<i>Bacillus brevis</i> , шт. 101	Продукт глицерина С	2000	3	-
19	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт. ВКПМ В-9608	Продукт протеазы	500	3	A
20	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт. 60	Продукт комплекса термостойких аммиолитических и протеолитических ферментов	5000	4	A
21	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт. 103	Продукт α-амилазы	5000	4	A
22	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт. 1001	Продукт бацитрацина	5000	4	A
23	<i>Bacillus megaterium</i> , шт. ОРР-31 ВКПМ В-12463	Активное начало удобрения "Органик П"	5000	4	-
24	<i>Bacillus mucilaginosus</i> , шт. Вас-10 ВКПМ В-8966	Активный компонент в производстве биоудобрений для растениеводства	5000	4	-
25	<i>Bacillus polymyxa</i> , шт. F-12	Продукт β-амилазы	200	3	A
26	<i>Bacillus polymyxa</i> , шт. ВНИИА-2158	Продукт полимиксина М	200	3	A
27	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 265-76	Продукт рибоксина	1000	4	A
28	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 65	Продукт нейтральной протеиназы и амилазы	4000	4	A
29	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 72	Продукт щелочной протеазы	5000	4	-
30	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 103 (Ч-15)	Продукт нейтральной протеазы	5 000	4	-
31	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. Биореактор-1 ВКМП-2160	Продукт 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	Продукт биофунгицида Бисолбисан и агрохимиката Экстраол	5 000	4	-
34	<i>Bacillus thuringiensis</i> var., шт. boustanoffi 25	Активное начало инсектицида "Биослит БТ, П" против насекомых-вредителей огородов Чешуекрылые и Двукрылые	5 000	4	-
35	<i>Beauveria bassiana</i> , шт. ОРВ-43 ВКПМ F-1396	Активное начало препарата "Биослит БВ, Ж" для широкого спектра насекомых-вредителей	5 000	4	-
36	<i>Begginickia flammeus</i> , шт. ВГ 2806 ВКПМ В-12258	Активный компонент в производстве биоудобрений для растениеводства	5000	4	-
37	<i>Brevibacterium flavum</i> , шт. ВНИИ генетики 50-72 ВКМП В-3757	Продукт глютаминовой кислоты	5000	4	-
38	<i>Brevibacterium lactofermentum</i> , шт. НИИГА-49	Продукт лизина	выброс запрещен		
39	<i>Candida famata</i> , шт. ВСБ-641	Продукт БВК	200	3	-
40	<i>Candida lipolytica</i> , шт. 367-3	Компонент препарата Довароил	20	3	-
41	<i>Candida tropicalis</i> , шт. ВСБ-928	Продукт кормового белка	100	3	A
42	<i>Candida tropicalis</i> , шт. У-456	Продукт ксилита	30	3	A
43	<i>Candida utilis</i> , шт. ВСБ-651	Продукт урина	100	3	A
44	<i>Clostridium acetobutylicum</i> , шт. 3108	Продукт бутанола	500	3	A
45	<i>Corynebacterium glutamicum</i> , шт. ВКПМ В-5115, ВКПМ В-832	Продукт лизина	5 000	4	-
46	<i>Corynebacterium glutamicum</i> , шт. ВСБ-206-2	Продукт аминокислот	1 000	4	A
47	<i>Corynebacterium glutamicum</i> ( <i>Brevibacterium flavum</i> ), шт. Н150 ВКПМ В-12692	Продукт лизина	5 000	4	-
48	<i>Glutomonoga</i> , шт. "Е.ННМН"	Продукт биополимера	500	3	A
49	<i>Escherichia coli</i> , шт. 1864	Продукт рибонуклеинового белка промикулина	выброс запрещен		A
50	<i>Escherichia coli</i> , шт. 472-Т-23	Продукт L-треонина	выброс запрещен		A

1	2	3	4	5	6
51	<i>Escherichia coli</i> , шт. ТДГ-6	Продукент треонина	выброс запрещен		А
52	<i>Escherichia coli</i> , шт. 436	Продукент гомосерина	выброс запрещен		А
53	<i>Escherichia coli</i> , БРЦ ВКПМ В-13427	продукент L-треонина	500	3	-
54	<i>Fusidium coccineum</i> , шт. 108	Продукент фузидиновой кислоты	500	3	А
55	<i>Komagataella (Pichia) pastoris</i> , шт. ВКПМ У-4225	Продукент фитазы	300	3	А
56	<i>Komagataella (Pichia) pastoris</i> , шт. БРЦ ВКПМ У-4394	Продукент ксиланазы	300	3	А
57	<i>Lactobacillus casei</i> , шт. 21	Компонент препарата Байкал	2 000	4	-
58	<i>Lysinibacillus xylanilyticus</i> , шт. 516 ВКПМ В-11685	Компонент биопрепарата по очистке почвы, грунтов, водоемов и стоков от нефти нефтепродуктов и от других стойких органических загрязнителей	5 000	4	-
59	<i>Lecanellium lecanii (Verticillium lecanii)</i> , шт. В-80 ВКПМ F-1182	Действующее начало биопестицида Бноверт	5000	4	-
60	<i>Micromonospora atramentosa</i> sp. nov. 1573, шт. 184R	Продукент сизонина и сизовета	200	3	А
61	<i>Micromonospora rufipes</i> var. <i>violaceae</i> , шт. 7П ВНИИ	Продукент гентамицина	300	3	А
62	<i>Mycobacterium</i> sp., шт. В-3805	Продукент андростандиона из $\beta$ -ситостерина	2000	4	А
63	<i>Nocardia mediterranei</i> , шт. ВНИИА-2142	Продукент рифамицина В	200	3	-
64	<i>Paenibacillus amyloligosus</i> , шт. Рм 2906 ВКПМ В-12259	Активный компонент в производстве биоудобрений для растениеводства	5000	4	-
65	<i>Penicillium canescens</i> , шт. F-832	Продукент ксиланазы	200	3	А
66	<i>Penicillium chrysogenum</i> , шт. 97416еж	Продукент бензилпенициллина	500	3	А
67	<i>Penicillium canescens</i> , шт. F-912	Продукент эндо-(1-4)- $\beta$ -ксиланазы	500	3	А
68	<i>Penicillium canescens</i> , шт. РbP133 ВКМ F-38670	Продукент лектиназы и фитазы	200	3	А
69	<i>Penicillium funiculosum</i> , шт. ВКМ F-3668D	Продукент комплекса карбогидраз	200	3	А
70	<i>Penicillium funiculosum</i> , шт. F-149	Продукент декстраназы	200	3	А
71	<i>Penicillium verruculosum</i> , шт. RV2007 ВКМ F-3972D	Продукент комплекса карбогидраз	200	3	А
72	<i>Pichia membranifaciens</i> , шт. ВКМ-У-934	Продукент цитохрома С	200	3	А
73	<i>Pichia pastoris (Komagataella kurzmanii)</i> БРЦ ВКПМ У-4465	Продукент $\beta$ -глюканазы	500	3	А
74	<i>Pseudomonas aureofaciens</i> , шт. ВКМ-2391Д	Активное начало биофунгицида Псевдобактерин-3	500	3	А
75	<i>Pseudomonas carotynifilii</i> , шт. КМ 92-102/1	Утилизатор стирола	500	3	А
76	<i>Pseudomonas fluorescens</i> , шт. К-38	Продукент салициловой кислоты	200	3	А
77	<i>Pseudomonas fluorescens</i> , шт. ST	Препарат для очистки воздуха от фенола, ацетона, стирола	2000	4	А
78	<i>Pseudomonas fluorescens</i> , шт. В-6844	Компонент препарата для очистки от нефтяных загрязнений	500	3	А
79	<i>Pseudomonas fluorescens (denitrificans)</i> , шт. В99	Продукент 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	5 000	4	-
83	<i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. КД	Компонент биоочистки нефтяных загрязнений	5000	4	-
84	<i>Rhodococcus jialinghe</i> , шт. Кр ВКПМ Ас-1957	Компонент биопрепарата по очистке почвы, грунтов, водоемов и стоков от нефти и нефтепродуктов	5 000	4	-
85	<i>Rhodococcus maris</i> , шт. 367-5	Компонент препарата Деваройл	5 000	4	-
86	<i>Rhodococcus rhodochrous</i> , шт. М-8, М-33	Продукент нитрилгидратазы, компонент препарата для получения амидов из нитритов	5000	4	-



1	2	3	4	5	6
87	<i>Rhodococcus ruber</i> , шт. 1418 (ВКМ Ас 1513D) P3	Очистка природных экосистем от нефтепродуктов	5000	4	A
88	<i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт. 019 (8)	Продукент хлортетрациклина	500	3	A
89	<i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт. 777	Продукент бивокса и хлортетрациклина	500	3	A
90	<i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт. STR-2255	Продукент тетрациклина	5000	4	.
91	<i>Streptomyces avermitilis</i> , шт. ВНИИ СХМ-54, шт. 3NN	Продукент авермектина	500	3	.
92	<i>Streptomyces bambbergensis</i> , шт. 712	Продукент флавомицина	1000	4	.
93	<i>Streptomyces citromonensis</i> , шт. НИЦБ-109	Продукент монтенцина	300	3	.
94	<i>Streptomyces crinitus</i> subsp. <i>lobranichii</i> , шт. ВНИИА-9871	Продукент тобрамицина и апрамицина	200	3	A
95	<i>Streptomyces erythreus</i> , шт. 85-1	Продукент эритромицина	300	3	A
96	<i>Streptomyces fragilae</i> , шт. BC-1	Продукент тилозина	200	3	A
97	<i>Streptomyces kanamyceticus</i> , шт. ВНИИА-1747	Продукент канамидина	500	3	A
98	<i>Streptomyces noursei</i> , шт. 153/55	Продукент нистатина	500	3	A
99	<i>Streptomyces nitosus</i> , шт. 1-43	Продукент окситетрациклина	300	3	A
100	<i>Streptomyces griseocartus</i>	Продукент блеомицина	выброс запрещен		A
101	<i>Trichoderma asperellum</i> , шт. OPF-19 ВКПМ F-1323	Активатор субстанции фунгицида "Органика Ф. Ж"	5 000	4	.
102	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> , шт. TW-1	Продукент $\beta$ -глюкоказы	500	3	A
103	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> , шт. TW-420 ВКМ F-3880D	Продукент целлюлазы, ксиланазы и $\beta$ -глюкоказы	500	3	.
104	<i>Trichoderma reesei</i> , шт. NIBT 182-33, шт. 182/КК	Продукент целлюлолитической целлюлолитической ферментов	500	3	.
105	<i>Trichoderma viride</i> , шт. 44-11-62/3	Продукент комплекса целлюлолитических ферментов	200	3	.
106	<i>Yarrowia lipolytica</i> , шт. ВКПМ Y-3323	Продукент липазы	50	3	A
107	<i>Yarrowia lipolytica</i> , шт. 2кр ВКПМ Y-4043	Компонент биопрепарата по биоремедиации почвы, грунтов, водоемов и стоков от нефти и нефтепродуктов	50	3	A

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

Таблица 1.8

№ п/п	Наименование и состав бактериального препарата	Назначение	ПДК, кл/м <sup>3</sup>	Класс опасности	Особенности действия на организм (А - бактериальные препараты, способные вызывать аллергические заболевания)
1	2	3	4	5	6
1.	Байкал (на основе <i>Lactobacillus casei</i> , шт. 21 - 30%; <i>Streptococcus lactis</i> , шт. 47 - 30%; <i>Flodopseudomonas palustris</i> - 30%; <i>Saccharomyces cerevisiae</i> шт. 22 - 10%)	Биодобавка к кормам, регулятор микробиоценоза почвы, очистка канализационных сточных вод	2000 (по <i>Lactobacillus casei</i> , шт. 21)	4	.
2.	Бактериальный инсектицидный препарат (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>saracenicus</i> )	Инсектицидный препарат	5000	4	.
3.	Бактерицилин (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> )	Инсектицидный препарат	1 000	4	A
4.	Битоксибациллин (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>thuringiensis</i> )	Инсектицидный препарат	5 000	4	A

1	2	3	4	5	6
5.	Деваройл (на основе <i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. 367-2; <i>Rhodococcus toris</i> , шт. 367-5; <i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. 367-6; <i>Pseudomonas stutzeri</i> , шт. 367-1; <i>Candida lipolytica</i> , шт. 367-3); содержание каждого штамма - 20%	Препарат для очистки природных экосистем от нефтепродуктов	100 (по сумме микроорганизмов)	3	-
6.	Дендробациллин (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>dendrolimae</i> )	Инсектицидный препарат	5 000	4	A
7.	Колорадо (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>tenebrionis</i> , шт. ВНИИгенетика 16-816)	Инсектицидный препарат	500	3	-
8.	Лебенин ( <i>Lactobacillus gatzertii</i> , <i>Bifidobacterium infantis</i> , <i>Enterococcus faecium</i> - содержание каждого вида по 33,3%)	Активная субстанция препарата Линнекс	5 000 (по <i>Enterococcus faecium</i> )	4	-
9.	Лепидоцид (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> )	Средство защиты растений	5000	4	A
10.	Фитоспорин - АС, Ж (на основе <i>Bacillus subtilis</i> шт. 26Д - 98,2%)	Препарат для защиты растений	5000	4	-
11.	Фитоспорин - Пробью (на основе <i>Bacillus subtilis</i> ЭН 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 <sup>3</sup>			
1,1-Диметилгидразин (Несимметричный диметилгидразин, НДМГ, Гентил) <к>	57-14-7	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,06	0,02	0,007	0,005

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

Таблица 1.10

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

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

Таблица 1.11

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности	Особенности действия на организм
O-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> FO <sub>2</sub> P	5,0 x 10 <sup>-4</sup>	1	ОВ нервно-паралитического действия

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

Таблица 1.12

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности
O-изобутил-β-N-диэтилаланиноуксусный эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	C <sub>11</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>2</sub> PS	5,0 x 10 <sup>-4</sup>	1
Изобутиловый эфир метилфосфоновой кислоты (O-изобутилметилфосфонат)	1604-38-2	C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> O <sub>2</sub> P	0,02	3
O-изопропилметилфторфосфонат (зарин)	107-44-8	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> FO <sub>2</sub> P	2,0 x 10 <sup>-4</sup>	1

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

Таблица 1.13

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности
2,2-Дихлордиптилсульфид (иприт) «0»	505-60-2	$S(CH_2CH_2Cl)_2$	$2,0 \times 10^{-2}$	1
2-Хлорвинилдихлорарсени (люизит)	541-25-3	$Cl_2AsC_2H_2Cl$	$4,0 \times 10^{-2}$	1
Отравляющие вещества, входящие в состав ипритно-люизитной смеси: 2,2-дихлордиптилсульфид (иприт) 2-хлорвинилдихлорарсени (люизит)	505-60-2 541-25-3	$S(CH_2CH_2Cl)_2$ $Cl_2AsC_2H_2Cl$	$2,0 \times 10^{-2}$ $4,0 \times 10^{-2}$	1 1
2-Хлорвиниларсениоксид (оксид люизита)	3088-37-7	$C_2H_2ClAsO$	$1,0 \times 10^{-1}$	1

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

Таблица 1.14

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина АПВ, мг/м <sup>3</sup>				Преимущественное агрегатное состояние в условиях производства	Класс опасности
			Время					
			1 час	4 часа	8 часов	24 часа		
2,2-Дихлордиптилсульфид (иприт)	505-60-2	$S(CH_2CH_2Cl)_2$	$6,0 \times 10^{-1}$	$1,3 \times 10^{-1}$	$5,0 \times 10^{-2}$	$2,0 \times 10^{-2}$	п + а (месь паров и аэрозоля)	1
2-Хлорвинилдихлорарсени (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 (месь паров и аэрозоля)	1
О-изопропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (эприн)	107-44-8	$C_3H_9FO_2P$	$8,0 \times 10^{-4}$	$2,0 \times 10^{-4}$	$1,0 \times 10^{-4}$	$3,3 \times 10^{-5}$	п + а (месь паров и аэрозоля)	1
О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-84-0	$C_7H_{15}FO_2P$	$1,2 \times 10^{-4}$	$3,0 \times 10^{-5}$	$1,5 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-6}$	п + а (месь паров и аэрозоля)	1
О-нообутил-β-N-диэтиламиноэтаноловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	$C_{11}H_{23}NO_2PS$	$1,6 \times 10^{-5}$	$4,1 \times 10^{-6}$	$2,0 \times 10^{-6}$	$6,6 \times 10^{-7}$	п + а (месь паров и аэрозоля)	1

## II. Химические и биологические факторы производственной среды

6. В таблицах главы II:

"п" - пары и (или) газы;

"а" - аэрозоль;

"п + а" - смесь паров и аэрозоля;

«0» - 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

Но- мер веще- ства	Наименование вещества	Регистра- ционный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Преимуществен- ное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Клас- сифи- кации	Особен- ности действия на орга- низм
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Абразивный порошок из недегабрильного шликера			≤10	а	4	Ф
2.	Аверсектин-С (смесь 8 авермектинов А1а, А2а, В1а, А2в, А1в, А2в, В1в, В2в); (Авермектины смесь; Авертин N)			0,05	а	1	
3.	4,4'-Азодибензойная кислота	586-91-4	$C_{14}H_{10}N_2O_4$	3	а	3	
4.	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	10102-44-0	$NO_2$	2	п	3	О
5.	Азота оксиды /в пересчете на $NO_2$ / (азота окислы)			5	п	3	О
6.	Азота трифторид	7783-54-2	$NF_3$	30/10	п	4	
7.	Азотная кислота+	7697-37-2	$HNO_3$	2	а	3	
8.	Алкены/в пересчете на С/ (Олефины)		$C_{2-10}$	300/100	п	4	
9.	АлкилС7-9-амины+			1	п	2	
10.	АлкилС15-20-амины+			1	п + а	2	
11.	АлкилС10-16-амины+			1	п + а	2	
12.	Алкил С10-16-диэтилзаминны+			2	а	3	
13.	Азота оксиды /в пересчете на $NO_2$ / (азота окислы)			5	п	3	О
14.	Азота трифторид	7783-54-2	$NF_3$	30/10	п	4	
15.	Азотная кислота+	7697-37-2	$HNO_3$	2	а	3	
16.	Алкены/в пересчете на С/ (Олефины)		$C_{2-10}$	300/100	п	4	
17.	АлкилС7-9-амины+			1	п	2	
18.	АлкилС15-20-амины+			1	п + а	2	
19.	АлкилС15-20-амины+			1	п + а	2	
20.	АлкилС10-16-амины+			1	п + а	2	
21.	Алкил С10-16-диэтилзаминны+			2	а	3	
22.	АлкилС10-18-N,N-диметила-N-бензилзаминия хлорид (Котамин АБ)	64365-16-8	$C_{19-27}H_{34-50}ClN$	1	а	2	
23.	АлкилС12-14-N,N-диметила-N-(этилбензил)заминия хлорид		$C_{21-25}H_{42-46}ClN$	1	а	2	
24.	Алкилдифенилы		$C_{12}H_{10} \times 2C_6H_5$	10	а	4	
25.	2-(2-АлкилС10-13-2-имидазолни-1-ил)этанол			0,1	п + а	2	А
26.	Алкилфталаты (Термолаки)		$C_{16-30}H_{20-46}$	50	п + а	4	
27.	Алкилпиридины*, смесь /по 2-метил-5-этилпиридину/ (Ингибитор коррозии И-1-А)		$C_8H_{12}N$	2	п	3	
28.	2-АлкилС10-12-1-политетраполнами-2-имидазолни гидрохлорид* (Винказолия ВП хлоридпрет)			0,5	а	2	А

1	2	3	4	5	6	7	8
29.	Аллоксифенилкарбонитрил		$C_{14}H_9NOCl_2N_3$	10	а	4	
30.	Алотерк-1 (алкилдибензидоксимы)			30	п + а	4	
31.	Аллохол (по сумме жирных кислот)			0,1	а	2	
32.	Алеумин			0,1	а	2	
33.	Альгинат натрия (натриевая соль альгиновой кислоты)	9005-38-3		10	а	4	
34.	диАлюминий барий титан гексоксид		$Al_2BaO_6Ti$	1,5/0,5	а	2	
35.	тетраАлюминий гексабарий кальций дихромный-21-оксид (барий алюмосиликат)		$Al_4Ba_6CaO_2$ $Si_2$	1/0,5	а	2	
36.	Алюминий и его сплавы /в пересчете на алюминий/		Al n	6/2	а	3	Ф
37.	Алюминий кальций-0,8-хром-5,6-дифтородифосфат-1,6-водородхромат гидрат		$AlCaCr_{0,4}H_{12}BO_{2,7}P_{5,4}$	0,01	а	1	
38.	Алюминий магний	12003-69-9	AlMg	-/6	а	4	Ф
39.	Алюминий нитрид	24304-00-5	AlN	-/6	а	4	Ф
40.	тетраАлюминий пентабарий трикальций дегмоксид		$Al_4Ba_5Ca_3O$ 10	0,1	а	2	
41.	диАлюминий трисульфат /в пересчете на алюминий/	10043-01-3	$Al_2O_{12}S_3$	2/0,5	а	3	
42.	Алюминий тригидрооксид	21645-51-2	$AlH_3O_3$	-/6	а	4	Ф
43.	диАлюминий триоксид (в виде аэрозоля дезитетраэри) (Глянзоль; Монокорунд; Электрокорунд)	1344-28-1	$Al_2O_3$	-/6	а	4	Ф
44.	диАлюминий триоксид в смеси со сплавом никеля до 15% (Электрокорунд)	12609-69-7	$Al_2O_3; Ni$	-/4	а	3	Ф
45.	диАлюминий триоксид с примесью до 20% дихромтриоксида /по $Cr_2O_3$ / (Катализатор ИМ-2201)		$Al_2O_3 + Cr_2O_3$	3/1	а	3	
46.	диАлюминий триоксид с примесью кремний диоксида (в виде аэрозоля конденсации)		$Al_2O_3 + SiO_2$	5/2	а	3	Ф
47.	диАлюминий триоксид с примесью кремний диоксида до 15% и ди-железо триоксида до 10% (в виде аэрозоля конденсации)		$Al_2O_3 + SiO_2 + Fe_2O_3$	-/6	а	4	Ф
48.	Алюминий трифторид /по фтору/	7784-18-1	$AlF_3$	2,5/0,5	а	3	
49.	Алюминий фосфат (алюминий фосфорнокислый)	15099-32-8	$AlO_4P$	-/6	а	4	Ф
50.	Алюминий хром-8,8-9,6-фосфат /по хрому III/		$AlCr(PO_4)_8, 8-9,6$	0,02	а	1	
51.	Алюмоплатиновые катализаторы КР-101 и РБ-11 с содержанием платины до 0,6%			1,5	а	3	А
52.	Алюмосиликат (Ктивит)	1302-76-7	$Al_2O_3Si$	-/6	а	4	Ф
53.	Амиллаза	9000-90-2		1	а	2	А
54.	Амиллизавтерин			1	а	3	
55.	Амилоризин			1	а	3	
56.	1-Аминоэтилпиперазин			0,5	п + а	2	А
57.	4-Амино-N-(амино(ниво)метил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(амино(ниво)метил)амид)	57-67-0	$C_7H_{10}N_4O_2S$	1	а	2	
58.	4-Амино-N-(аминодарбонил)бензолсульфонамид (Сульфид сульфаниловой кислоты N-карбамониламид)	547-44-4	$C_7H_9N_3O_2S$	1	а	2	
59.	5-Амино-2-(4-аминофенил)-III-бензилпиразол	7621-86-5	$C_{13}H_{13}N_4$	0,4	а	2	
60.	1-Аминоэтилпиперазин-9,10-диол (1-аминоэтилпиперазин-9,10-диол)	82-45-1		5	п	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
	антрахиноцилами)		$C_{14}H_9NO_2$				
61.	$\alpha$ -Аминобензилэтилхлорид гидрохлорид+ (фенилглицил хлорид) хлорид	39878-87-0	$C_8H_9ClNO$ $\times ClH$	0,5	a	2	
62.	4-Аминобензойная кислота (p-аминобензойная кислота)	150-13-0	$C_7H_7NO_2$	5	n	3	
63.	Аминобензол + (Амизин; фениленилин)	62-53-3	$C_6H_7N$	0,3/0,1	n	2	
64.	3-(4-Аминобензолсульфонамид)-5-метилпикнозой (Сульфаметоксозол)	723-46-6	$C_{10}H_{12}N_2O_3 S$	0,1	a	2	
65.	4-Аминобензолсульфонамид (Стрептоцид; сульфаниловой кислоты амид)	63-74-1	$C_6H_9N_2O_2S$	1	a	3	
66.	4-Аминобензолсульфоновая кислота (Сульфаминовая кислота)	5329-14-6	$C_6H_7NO_3S$	2	a	3	
67.	1-Аминобутан+ (бутилами)	109-73-9	$C_4H_{11}N$	10	n	3	
68.	4-Аминобутановая кислота (ампиолон, 4-аминомасляная кислоты амид)	56-72-2	$C_4H_9NO_2$	6/2	a	3	
69.	2-Амино-5-гуанидинпентановая кислота (Аргинин)	7004-12-8	$C_5H_{12}NO_2$	10	a	3	
70.	4-Амино-N-(2,4-дихинофенил)бензамид	60779-50-2	$C_{12}H_{14}N_2O$	5	e	3	
71.	Н-[3-[(4-Аминобутил)амино]пропил]блеоминцикл гидрохлорид ++ (Блеоминцикл гидрохлорид)	55658-47-4	$C_{57}H_{89}N_{19}O_{21}S_2 \times ClH$	-	a	1	
72.	6-Аминогексановая кислота (6-аминокапроновая кислота)	60-32-2	$C_6H_{13}NO_2$	2	a	3	
73.	7-Аминогептамовая кислота	929-17-9	$C_7H_{15}NO_2$	8	a	3	
74.	4-Амино-2-гидроксibenzoат натрия (p-аминосалицилат натрия; ПАСК; Натрий П.А.С.)	133-10-8	$C_7H_7NNaO_3$	1,5/0,5	a	2	
75.	5-Амино-2-гидроксibenzoиная кислота (5-аминосалициловая кислота)	89-57-6	$C_7H_7NO_3$	1,5/0,5	a	2	
76.	1-Амино-2-гидроксibenzol (o-аминофенол; 2-гидроксианилин)	95-55-6	$C_6H_7NO$	3/1	a	2	
77.	Аминогидроксibenзолы(3,4-изомеры) (аминофенолы m-, p-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	$C_6H_6N_2O_2$	3/1	a	2	
79.	2-Амино-1-гидрокси-5-нитробензол+ (2-амино-5-нитрофенол)	121-88-0	$C_6H_6N_2O_2$	3/1	a	2	
80.	2-Амино-3-гидроксипропионовая кислота (Серин)	6398-95-9	$C_3H_7NO_3$	5	a	3	
81.	4-Амино-3-гидрокси-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид (Гаммаксин)		$C_{10}H_{17}NO_2$ $\times ClH$	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-гидроксиэтокси)метил]-6Н-пури-6-он (Аденозин)	59277-89-3	$C_9H_{11}N_5O_3$	0,2	a	2	
84.	0-3-Амино-3-деокси- $\alpha$ -D-глюкопиранозил-(1 $\rightarrow$ 6)-O-[6-амино-6-деокси- $\alpha$ -D-глюкопиранозил-(1 $\rightarrow$ 4)]-N(S)- (4-амино-2-гидрокси-1-оксобутил)-2-деокси-D-стрептомицин+	37517-28-5	$C_{22}H_{43}N_5O_7$	0,1	a	2	A
85.	0-3-Амино-3-деокси- $\alpha$ -D-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	глюкопирранозил(1 <sup>Ⓢ</sup> 6)-O-[6-амино-6-деокси-D-глюкопирранозил(1 <sup>Ⓢ</sup> 4)]-2-деокси- $\alpha$ -D-стрептамин†	8063-07-8	$C_{18}H_{30}N_4O_2$ 0	0,1	а	2	A
86.	O-4-Амино-4-деокси- $\alpha$ -D-глюкопирранозил(1 <sup>Ⓢ</sup> 6)-O-(3R)-2-амино-2,3,7-тридеокси-7(метиламино)-D-глицеро- $\alpha$ -D-аллооктодиальво-1,3:8,4-эпипирранозил(1 <sup>Ⓢ</sup> 4)-2-деокси-D-стрептамин†	37321-09-8	$C_{22}H_{41}N_5O_2$ 1	0,1	а	2	A
87.	O-2-Амино-2-деокси- $\alpha$ -D-глюкопирранозил(1 <sup>Ⓢ</sup> 4)-O-[O-2,6-диметино-2,6-дидеокси- $\beta$ -L-идопирранозил(1 <sup>Ⓢ</sup> 3)- $\beta$ -D-рибофуранозил(1 <sup>Ⓢ</sup> 5)]-2-деокси-D-стрептамин, сульфат (1:2) (Стрептомицин сульфат)	1263-89-4	$C_{23}H_{25}N_5O_4$ $4 \times H_2O_4S$	0,1	а	2	A
88.	O-3-Амино-3-деокси- $\alpha$ -D-глюкопирранозил(1 <sup>Ⓢ</sup> 6)-O-[2,6-диметино-2,3,6-тридеокси- $\alpha$ -D-рибогексопирранозил(1 <sup>Ⓢ</sup> 4)-2-деокси-D-стрептамин	32986-56-4	$C_{18}H_{27}N_5O_9$	0,1	в	2	A
89.	5-Амино-3,7-дибром-8-гидрокси-4-иминофталин-1(4H)-он	60613-15-2	$C_{10}H_6Br_2N_2$ $O_2$	1	а	2	
90.	2-Амино-3,5-дибром-N-циклогексил-N-метилбен-золметанамин гидрохлорид (Бромдексин)	611-75-6	$C_{14}H_{10}Br_2N$ $2 \times C_2H$	1	а	2	
91.	33-[(3-Амино-3,6-дидеокси- $\beta$ -D-маннопирранозил)окси]-[3,4,7,9,11,17,37-октагидрокси-15,16,18-триметило-13-оксо-14,39-диокстабицикло[33.3.1]-нонатриаконт-19,21,25,27,29,31-гексаен-36-карбоновая кислота (Нистатин)	1400-61-9	$C_{46}H_{89}NO_{18}$	1	а	2	
92.	Аминодиметилбензол† (дметиланетин; Коняклин)	1300-73-8	$C_9H_{11}N$	3	л	3	
93.	[2S-(2 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ )]-6-Амино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-изабнцкло[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота† (6-аминопенициллиновая кислота)	551-16-6	$C_8H_{12}N_2O_7S$	0,4	а	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	а	2	
95.	4-Амино-N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)бензолсульфонамид (Сульфадимезин; сульфаниловой кислоты N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)амид)	122-11-2	$C_{12}H_{14}N_4O_4S$	0,1	а	1	
96.	1-(4-Амино-6,7-диметокси-2-оксимизоллин)-4-[(2,3-дигидро-1,4-бензодioxан-2-ил)карбонил]пиперазин монометансульфонат (Доксициклин метанат)	77483-43-3	$C_{24}H_{39}N_5O_8S$	0,03	а	1	
97.	4-Амино-N-[2-(диэтилвинило)этил]бензамид гидрохлорид (Новокаиновый)	614-39-1	$C_{15}H_{21}N_3O$ $\times ClH$	0,5	а	2	
98.	S-(3-Амино-3-карбокситропен)-S-метилсульфоксимиин сульфат			0,01	а	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
	(Сульфат сульфоксида метионина)		$C_5H_{12}N_2O_3S$ $\times H_2O_{4,5}$				
99.	2-N-(Аминокарбонил)-2-этилбутан-2-амин	95-04-5	$C_7H_{15}N_2O_2$	0,1	а	2	
100.	Аминокислоты смесь (аминобактерин; Корисамин А, В, Е, Л, О, П, Т)			2	а	3	
101.	Аминометилбензол (3 и 4 изомеры) (толуидин (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-Аминометилбензолсульфо-мидацилат	13009-99-9	$C_9H_9N_2O_4S$	0,5	а	2	
104.	2-Амино-5-метилбензолсуль-фонат натрия (4-толуидин-3-сульфокислоты натриевая соль)	54914-95-3	$C_7H_8NNaO_3S$	5	а	3	
105.	1-Амино-5-метил-2-метоксибензол+ (Крезидин)	120-71-8	$C_9H_{11}NO$	2	п+а	2	
106.	2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин	1668-54-8	$C_8H_9N_3O$	2	п+а	3	
107.	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиримидил)метил]-4-метил-5-(4,6,6-тригидрокси-3,5-диокса-4,6-дифосфатокси-1-ил)тиазолинийхлорид Р,Р-диоксид (Коккарбокситаз)	154-87-0	$C_{12}H_{19}ClN_4O_7P_2S$	0,3	а	2	
108.	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиримидил)метил]-5-(2-гидроксиптил)-4-метилэтионийбромид (Витамин В1; Тиамин бромид)	7019-71-8	$C_{12}H_{17}BrN_4OS$	0,1	а	2	А
109.	2-Аминометилфуран	617-89-0	$C_5H_7NO$	0,5	а	2	
110.	1-Амино-2-метил-6-этилбензол+ (2-метил-6-этиламинин)	24549-06-2	$C_9H_{13}N$	15/5	п	3	
111.	4-Амино-2-метил-5-этоксиметилпиримидин	73-66-5	$C_8H_{13}N_2O$	1	п+а	2	
112.	1-Амино-2-метоксибензол+ (2-метоксанилин)	90-04-0	$C_7H_9NO$	1	п+а	2	
113.	1-Амино-4-метоксибензол+ (п-аминоаниол; 4-метоксанилин)	104-94-9	$C_7H_9NO$	1	п	2	
114.	1-Амино-2-метокси-5-нитробензол+ (2-метокси-5-нитроанилин)	99-59-2	$C_7H_8N_2O_3$	1	п+а	2	
115.	4-Амино-N-(3-метоксипиперазин-2-ил)бензолсульфонамид (сульфаноловая кислоты N-(3-метоксипиперазин-2-ил)амид)	152-47-6	$C_{11}H_{17}N_4O_3S$	0,1	а	2	
116.	4-Амино-N-(6-метоксипиперазин-3-ил)бензолсульфонамид (сульфаноловая кислоты N-(6-метоксипиперазин-3-ил)амид; Сульфатипридазин)	80-35-3	$C_{21}H_{32}N_4O_3S$	0,1	а	1	
117.	4-Амино-N-(6-метоксипиримидин-4-ил)бензолсульфонамид (Сульфален; Сульфаноиметоксин; сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиримидин-4-ил)амид)	1220-83-3	$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	0,1	а	1	
118.	Амниофтилульфокислота (смесь изомеров)	72556-60-6	$C_{10}H_9NO_3S$	10	а	4	
119.	Аминокфтилульфонаты натрия	30605-57-3	$C_{10}H_8NNaO_3S$	10	а	4	
120.	1-Амино-2-нитробензол+ (2-нитроанилин)	88-74-4	$C_6H_6N_2O_2$	1,5/0,5	а	2	
121.	1-Амино-3-нитробензол+ (3-нитроанилин; м-нитроанилин)	99-09-2	$C_6H_6N_2O_2$	0,3/0,1	а	1	
122.	1-Амино-4-нитробензол+ (4-	100-01-6	$C_6H_6N_2O_2$	0,3/0,1	а	1	



1	2	3	4	5	6	7	8
	нитроацетил)						
123.	1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол+ (3-нитро-4-хлоранилин)	635-22-3	$C_6H_3ClN_2O_2$	3/1	а	2	
124.	9-Аминонониновая кислота	25748-42-5	$C_9H_{19}NO_2$	8	а	3	
125.	(L)-2-Аминопентадионат натрия (2-аминопентадионовой кислоты кислоты натриевая соль; Глутамионат натрия; натрий глутаминат)	142-47-2	$C_5H_7NNaO_4$	2	а	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-пиримидинилбензосульфамид (Сульфазин; сульфониловой кислоты N-(пиримидин-2-ил)амид)	68-35-9	$C_{10}H_{10}N_4O_2S$	1	а	2	
128.	4-Амино-N-(пиримидин-2-ил)бензосульфамид аддукт с серебром	22199-08-2	$C_{10}H_9AgN_4O_2S$	1	а	2	
129.	1-Аминопентадионовая кислота (глутаминовая кислота)	6899-05-4	$C_5H_9NO_4$	10	а	3	
130.	Аминопласти (Пресс-порошки)			16	а	4	Ф. А
131.	1-Аминопропан (пропиламин)	107-10-8	$C_3H_9N$	5	п	2	
132.	2-Аминопропан+ (изопротиламин; метилэтиламин)	75-31-0	$C_3H_9N$	1	п	2	
133.	2-Аминопропановая кислота (Аланин)	6898-94-8	$C_3H_7NO_2$	5	а	3	
134.	3-Аминопропановая кислота (бета-Аланин)	107-95-9	$C_3H_7NO_2$	10	а	3	
135.	3-Аминопропан-1-ол	156-87-6	$C_3H_9NO$	1	а	2	
136.	1-Аминопропан-2-ол+ (Этадол)	78-96-6	$C_3H_9NO$	1	п+а	2	А
137.	N-(3-Аминопропил)-N',N'-диглутимидпропан-1,3-диамин	10563-29-8	$C_9H_{21}N_3$	1	п	2	
138.	N-(3-Аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамин+	2372-82-9	$C_{18}H_{41}N_3$	1	а	2	А
139.	N-(2-Амино-2-оксэтил)ацетамид (Ацикловир)	2620-63-5	$C_4H_9N_2O_2$	0,3	а	2	
140.	N-Ацетиламиноэтановая кислота (N-ацетилглицин)	543-24-8	$C_4H_7NO_3$	1	а	2	
141.	2-((6-Амино-1Н-пуриль-8-ил)аминоэтанол(8-(2-гидроксиэтил)амино)этанол)	66813-29-4	$C_7H_{10}N_6O$	3	а	3	
142.	4-Амино-N-(4-сульфамойлфенил)бензолсульфамид (сульфиниловой кислоты N-(4-сульфамойлфенил)амид)	6402-89-7	$C_{12}H_{11}N_3O_4S_2$	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)бензолсульфамид (Норсульфазол; сульфаниловой кислоты N-(тиазол-3-ил)амид)	72-14-0	$C_9H_9N_2O_2S_2$	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-триметиламин)	88-05-1	$C_9H_{13}N$	3/1	п	2	
147.	4-Амино-2-(трихлорэтил)-3,5-дихлорпиримидин	14321-05-2	$C_6H_2Cl_5N_2$	2	а	3	
148.	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5,6-трихлорпиримидин	5005-62-9	$C_6H_2Cl_6N_2$	1	а	3	
149.	4-Амино-3,5,6-трихлорпиримидин-2-карбонат калия (4-амино-3,5,6-трихлорпиримидин-2-карбоновой кислоты калиевая соль)	2545-60-0	$C_6H_2Cl_3KN_2O_2$	5	а	3	
150.	4-Амино-3,5,6-трихлорпиримидин-карбонат натрия	50655-56-6		5	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
	(4-амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновой кислоты натрия соль)		$C_5H_2Cl_3N_2NaO_2$				
151.	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновая кислота (Пиклорам; Тордон)	1918-02-1	$C_5H_2Cl_3N_2O$ 2	2	а	3	
152.	1-Аминотриако[3.3.1.13.7]декан гидрохлорид (1-аминоадамантин гидрохлорид; Мидантан)	665-66-7	$C_{30}H_{47}N \times ClH$	1	а	2	
153.	N-(4-Аминофенил)ацетамид (N-ацетил-0-фенилэтиламид)	122-80-5	$C_8H_{10}N_2O$	0,5	а	2	
154.	[2S-(20,50,60)]-6-Аминофенилацетиламидо-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабензодиазепин-2-карбоновая кислота (Ампициллин)	69-53-4	$C_{24}H_{28}N_4O_4S$	0,1	а	2	А
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	а	2	
156.	4-(Аминофенил)гидроксibenзол (4-анилинофенол)	122-37-2	$C_{12}H_{11}NO$	1,5/0,5	п	2	
157.	3-Аминофенилпропионовая 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-сульфониламино)бензойной кислоты натриевая соль)	10060-70-5	$C_{13}H_{13}N_2NaO_4S$	1	а	3	
159.	N-[[4-(Аминофенил)сульфонил]ацетамид (Сульфацил; Фенибут; уксусной кислоты N-(4-аминофенил)сульфонил)амид)	144-80-9	$C_9H_{10}N_2O_3S$	1	а	2	
160.	2-Аминохинолин-4-он	20198-19-0	$C_8H_7N_3O$	1	а	2	
161.	3-Амино-3-хлорбензол (3-хлоранилин)	108-42-9	$C_6H_6ClN$	0,2/0,05	а	1	
162.	1-Амино-4-хлорбензол (4-хлоранилин)	106-47-8	$C_6H_6ClN$	1/0,3	п	2	
163.	4-Амино-N-(3-хлорпипразинил)бензолсульфамид (3-хлор-6-сульфаниламидопипразин)	3920-99-8	$C_{10}H_9ClN_4O$ 2S	1	а	2	
164.	1-Аминоэтановая кислота (1-аминоуксусная кислота; глицин)	56-40-6	$C_2H_3NO_2$	5	а	3	
165.	2-Аминоэтанол* (Колвамин; моноэтаноламин; этаноламин)	141-43-5	$C_2H_7NO$	0,5	п+а	2	
166.	2-Аминоэтанол, эфир с синтетическими жирными кислотами C10-18			5	а	3	
167.	2-Аминоэтансульфоновая кислота (Тауфон)	107-35-7	$C_2H_7NO_3S$	5	а	3	
168.	[[2-(Аминоэтил)амино]метил]гидроксibenзол+ [[[2-(Аминоэтил)амино]метил] фенол; этиленидиаминометилфенол)	53894-28-3	$C_9H_9N_3O$	1	п	2	
169.	2-(2-Аминоэтил)этанол+ (2-аминоэтил)этаноламин)	111-41-1	$C_4H_{12}N_2O$	3	п+а	3	
170.	2-Аминоэтилбензоат+ (бензойной кислоты 2-аминоэтиловый эфир)	87-25-2	$C_9H_{11}NO_2$	5	п+а	3	
171.	2,2-[N-(2-Аминоэтил)пиперидин]диэтанол, амиды C10-13 карбоновых кислот			2	п+а	3	А
172.	2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол (5-	14068-53-2	$C_6H_7N_2S$	4	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
	этил-2-амино-1,3,4-тиадиазол)						
173.	4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)бензолсульфо-цианид (сульфановой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)амида; Этилзол)	94-19-9	$C_{10}H_{12}N_4O_2S_2$	1	a	2	
174.	1-[1-Аминоэтилтрицикло(3,3,1,1,3,7)декан]гидрохлорид (1-(1-аминоэтил)адамantan гидрохлорид; Ремапталин)	3717-42-8	$C_{12}H_{22}N \times ClH$	1	a	2	
175.	N-(2-Аминоэтил)-1,2-этандинимид+ (дизетилэтрипамин)	111-40-0	$C_8H_{12}N_2$	0,3	p+a	2	A
176.	1-Амино-4-этоксibenзол+ (4-этоксиминиобензол; 4-этоксиминин)	156-43-4	$C_9H_{11}NO$	0,2	p	2	
177.	1-Амино-4-этоксibenзола гидрохлорид+ (4-этоксиминиобензол гидрохлорид; 4-этоксиминин гидрохлорид)	637-56-9	$C_9H_{11}NO \times ClH$	0,5	a	2	
178.	Аммиак	7664-41-7	$NH_3$	20	p	4	
179.	Аммоний калий азитрат (Аммиачно-кашная селитра)	55679-75-9	$H_4N_2O_7 \times KNO_3$	10	a	3	
180.	Аммоний нитрат с кальцием, магнием дикарбонатом (удобрение KAH) (контроль по нитрату аммония)			6	a	3	
181.	Аммиачно-карбамидное удобрение			25	p+a	4	
182.	{2S,5R,6R}-6-[(R)-Амино-(4-гидроксифенил)ацетил]амино}-3,3-диметил-7-оксо-4-гидро-1-азабенцикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота тригидрат (Амоксициллин тригидрат)	61336-70-7	$C_{16}H_{25}N_3O_8S$	0,1	a	2	A
183.	диАммоний анидодисульфат	27441-86-7	$H_9N_3O_6S_2$	10	a	3	
184.	Аммоний ванадат+ (аммоний метаванадат)	7803-55-6	$H_4NO_3V$	0,1	a	1	
185.	Аммоний гидрофторид /по фтору/	1341-49-7	$F_2H_5N$	10,2	a	2	
186.	диАммоний гексафторсилкат /по фтору/ (аммоний кремнефторид)	16919-19-0	$F_6H_8N_2Si$	0,2	p+a	2	
187.	диАммоний гексахлороплатинат	16919-58-7	$Cl_6H_8N_2Pt$	0,005	a	1	A
188.	Аммоний гидротартрат	60131-38-6	$C_4H_9NO_6$	10	a	3	
189.	диАммоний гидрофосфат	7783-28-0	$H_9N_2O_4P$	10	a	4	
190.	Аммоний дигидрофосфат	7722-76-1	$H_6NO_4P$	10	a	4	
191.	диАммоний дихлорпалладий+	14323-43-4	$Cl_2H_8N_2Pb$	0,005	a	1	A
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-тарtrate	3164-29-2	$C_4H_{12}N_2O_6$	10	a	3	
195.	Аммоний тиосульфат	22895-09-5	$H_5NO_3S_2$	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	$FH_4N$	10,2	a	2	
200.	Аммоний хлорид (Нашатырь)	12125-02-9	$ClH_4N$	10	a	3	
201.	Аммофос+ (смесь моно и диаммоний фосфатов)	12735-97-6		16	a	4	Ф
202.	4-Андростен-17- $\beta$ -ол-3-он-17-пропионат+ (Тестостерон пропионат)	57-85-2	$C_{32}H_{52}O_3$	0,005	a	1	
203.	4-Андростен-17- $\beta$ -ол-3-он-17-фенилпропионат+	1255-49-8	$C_{38}H_{58}O_3$	0,005	a	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
	(Тестостерона фенилпропионат)+						
204.	Антибиотики группы цефалоспоринов			0,3	а	2	А
205.	Антрацен-9,10-дион (9,8-антрахинон)	84-65-1	$C_{14}H_{10}O_2$	5	а	3	
206.	N-2-L-Арабинопиранозил-N-метил-N-нитрозокарбамид+ арабинопиранозил-1)-1-метилнитрозомочевина; Араноза)	167396-23-8	$C_7H_{13}N_3O_6$	-	а	1	
207.	Аредокс, марки - 100, 200, 300			10	а	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	а	3	
210.	Аспирагин	7006-34-0	$C_4H_8N_2O_3$	10	а	3	
211.	Аценафтен	83-32-9	$C_{12}H_{10}$	10	п+а	3	
212.	Атропина сульфат; Эндо-(+/-)-а-(гидроксиметил)бензойлуксусной кислоты 8-метил-8-азабиптолу[3.2.1]окт-3-иловый эфир, сульфат (2:1)+	5908-99-6	$[C_{17}H_{23}NO_3]_2 \times H_2SO_4 \times H_2O$	-	а	1	
213.	Ацетальдегид+	75-07-0	$C_2H_4O$	5	п	3	
214.	3-Ацетамидометил-5-амино-2,4,6-тригидроксибензойная кислота (Метилдопмин)	1713-07-1	$C_9H_{11}N_2O_5$	1	а	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	а	3	
217.	Ацетат натрия (натрий уксуснокислый)	127-09-3	$C_2H_3NaO_2$	10	а	4	
218.	(О-Ацетато)-(2-метоксиэтил) ртуть+	151-38-2	$C_{10}H_{16}HgO_6$	0,005	п+а	1	
219.	Ацетат этиленгликоля и дицетат этиленгликоля смесь			5	п	3	
220.	3-(Ацетилмидо)-5-[(ацетилмидо)метил]-2,4,6-тригидроксибензойная кислота	440-58-4	$C_{17}H_{19}N_3O_8$	2	а	3	
221.	1а,14а,16β-4(2-Ацетилминобензонлокс)-1,14,16-триметоксид-20-этилакситан-4,8,9-триолгидробромид (Алупренил)	97792-45-5	$C_{32}H_{44}N_2O_8 \times BrH$	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-3β,5β-кард-20(22)-еноид (Строфантин-ацетат)	60-38-8	$C_{25}H_{34}O_7$	0,05	а	1	
224.	N-[(Ацетилокси)-(4-нитрофенил)метил]ацетамид (п-нитро-о-ацетиламинооксипропиофенон)	122129-89-9	$C_{11}H_{12}N_2O_5$	3	а	3	
225.	5-(Ацетилокси)пента-2-он (4-оксопентилацетат; уксусной кислоты 4-оксопентилового эфира)	5185-97-7	$C_7H_{12}O_3$	5	п	3	
226.	DL-N-ацетилфенилаланин (β-фенил-α-N-ацетиламинопропионовая кислота)	2901-75-9	$C_{11}H_{13}NO_3$	10	а	4	
227.	N-Ацетилцистеин	616-91-1	$C_5H_9NO_3S$	5	а	3	
228.	(4β)-4-O-Ацетил-12,13-эпоксирихтед-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-Адетоксид-11β,17α-дигидрокси-прегна-4-ен-3,20-дион+ (Гидрокортизон ацетат)	50-03-3	$C_{23}H_{32}O_6$	0,01	а	1	
231.	Ацетонитрил (уксусной кислоты нитрил)	75-05-8	$C_2H_3N$	10	п	3	
232.	Аэросил, модифицированный бутиловым спиртом (Бутосил)			3/1	а	3	Ф

1	2	3	4	5	6	7	8
233.	Аэросил, модифицированный диметилдихлоросилом			3/1	а	3	Ф
234.	Бальзам лесной марка А			50	п	4	
235.	Барий борат (барий ортоборат)	23436-05-7	$B_2Ba_2O_6$	1,5/0,5	а	2	
236.	Барий гидрофосфат (барий фосфорнокислый)	10048-98-3	$BaH_2O_4P$	1,5/0,5	а	2	
237.	Барий дигидроксид+ (барий гидроксид)	17194-00-2	$BaH_2O_2$	0,3/0,1	а	2	
238.	Барий димедь дихром монаоксид		$BaCr_2Cu_2O_9$	0,03/0,01	а	1	
239.	Барий динитрат (барий азотнокислый)	10022-31-8	$BaN_2O_6$	1,5/0,5	а	2	
240.	Барий дифторид /по фтору/ (барий фтористый)	7787-32-8	$BaF_2$	1/0,2	а	2	
241.	Барий хлорид (барий хлористый)	10361-37-2	$BaCl_2$	1/0,3	а	2	
242.	Барий калийный дититан гексоксид		$BaCaO_6Ti_2$	1,5/0,5	а	2	
243.	Барий калийный стронций гексакарбонат		$BaCaSrO_6S_7$	1/0,5	а	2	
244.	Барий карбонат (барий углекислый)	513-77-9	$BaCO_3$	1,5/0,5	а	2	
245.	Барий тетрагитан монаоксид	125693-49-4	$BaO_9Ti_4$	1,5/0,5	а	2	
246.	Барий титан триоксида	12047-27-7	$BaO_3Ti$	1,5/0,5	а	2	
247.	Барий титан цирконий гексоксид		$Ba_2O_6TiZr$	1,5/0,5	а	2	
248.	Барит	13462-86-7	$BaO_4S$	✓6	а	4	Ф
249.	Бамиллиамин /по бацилламину/	1405-87-4	$C_{66}H_{110}N_{17}O_{16}S$	0,01	а	1	А
250.	Белково-танниновый концентрат /по белку/			0,1	а	2	А
251.	Бензальдегид	100-52-7	$C_7H_6O$	5	п	3	
252.	Бензамид (амид бензойной кислоты)	55-21-0	$C_7H_7NO$	0,5	а	2	
253.	Бенз[а]пирен(3,4-бензпирен)	50-32-8	$C_{20}H_{12}$	0,00015	а	1	К
254.	7Н-Бенз[де]антрацен-7-он (Бензантрон)	82-05-3	$C_{17}H_{10}O$	0,2	а	2	
255.	Бензилacetat (эфира уксусной кислоты бензиловый эфир)	140-11-4	$C_9H_{10}O_2$	5	п	3	
256.	2-Бензилбензимидазола гидрохлорид (Дибазол)	1212-48-2	$C_{14}H_{12}N_2 \times ClH$	0,5	а	2	
257.	Бензилбензоат (бензиловый эфир бензойной кислоты)	120-51-4	$C_{14}H_{12}O_2$	5	п	3	
258.	Бензилбутилбензоат-1,2-дикарбонат (бензилабутилфталат; бензиловый бутиловый эфир фталевой кислоты)	85-68-7	$C_{20}H_{20}O_4$	1	п+а	2	
259.	Бензил-2-гидроксibenzoat (бензилацетилат; 2-гидроксibenzoic кислоты бензоат)	118-58-1	$C_{14}H_{12}O_3$	1	п+а	2	
260.	Бензилдипентамин (диметилбензиламин)	103-83-3	$C_9H_{13}N$	5	п	3	
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-пирин-2-ил)этил]нафтаден-1-ил-2,2-диметилбутаноат + (Синвастатин)	79902-63-9	$C_{25}H_{38}O_5$	0,03	а	1	
262.	[1S-(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-пирин-2-ил)этил]-1-нафтаден-2-метилбутаноат (Ловастин)	75330-75-5	$C_{24}H_{36}O_5$	0,03	а	1	
263.	4,4'-Бензилдипентилморфин	6425-08-7	$C_{25}H_{22}N_2O_2$	5	а	3	
264.	Бензилкарбинол+ (бензиловый спирт)	100-51-6	$C_7H_8O$	5	а	3	
265.	0-Бензилметилбензоат (3-	620-47-3	$C_{10}H_{14}$	5/1	п+а	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
	бензилтолуол)						
266.	Бензилхлорформат+ (карбобензоксидхлорид)	501-53-1	$C_8H_7ClO_2$	0,5	п + а	2	
267.	Бензилцианид+ (фенилцетонитрил)	140-29-4	$C_8H_7N$	0,8	а	2	О
268.	Бензин (растворитель, топливный)	8032-32-4		300/100	п	4	
269.	Бензоат-4-[2-гидрокси-3-(1-метилпиперидин)]пропоксифенала Цетамид (бензоат венолола)		$C_{22}H_{27}N_2O_5$	0,5	а	2	
270.	Бензоат натрия (бензойной кислоты натриевая соль)	532-32-1	$C_7H_5NaO_2$	5	а	3	
271.	Бензоат натрия аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пури-2,6-дионом (в пересчете на кофеин-основание) (бензойной кислоты натриевая соль, аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пури-2,6-дионом)	8000-95-1	$C_7H_5NaO_2 \times C_8H_{10}N_4O_2$	0,5	*	2	
272.	20Н-Бензо[6,7]бензимидазо-ло[2,3,3a,4-(gh)нафто[1,3'6',7']карбазоло[3'-6,7нафто[1,8a,8-tna]акридин-5,10,14,19(5H,10H,14H,19H)тетрон		$C_{15}H_{19}N_3O_4$	10	а	4	
273.	(1Н,3Н-Бензо[1,2-с:4,5-с']дифуран-1,3,5,7-тетрон (1,2,4,5-бензолтетракарбоновой кислоты ангидрид; пиромеллитовой кислоты ангидрид))	89-32-7	$C_{10}H_4O_7$	5	а	3	
274.	(1- $\alpha$ ,6- $\beta$ )-6-Бензоилокси-8-гидрокси-4-метил-1-метокси-20-этилгетератриая-14-он (Бензерафия)		$C_{29}H_{37}NO_6$	0,1	а	2	
275.	1-Бензонд-5-фенил-5-этил- (1Н,3Н,5Н)-пиримидин-2,4,6-трион+ (Бензонал)	744-80-9	$C_{19}H_{26}N_2O_4$	0,1	п	2	
276.	Бензоилхлорид (бензойной кислоты хлорангидрид)	98-88-4	$C_7H_5ClO$	5	п	3	
277.	Бензойная кислота	65-85-0	$C_7H_6O_2$	5	а	3	
278.	Бензойной кислоты аддукт с циклогексаметрином (Ингибитор коррозии БЦГА)	3129-92-8	$C_{13}H_{19}NO_2$	10	а	3	
279.	Бензоксазол-2(3Н)-он	59-49-4	$C_7H_6NO_2$	1	а	2	
280.	Бензол+	71-43-2	$C_6H_6$	15/5	п	2	К
281.	Бензол-1,2-дикарбонат свинца+ (по свинцу) (свинцовый фталат; свинцовый фталевоксид))	16183-12-3	$C_8H_4O_4Pb$	<0,05	а	1	
282.	Бензол-1,2-дикарбонат меди свинца+ (по свинцу) (свинцово-медный фталат; свинцово-медная соль фталевой кислоты)		$C_8H_4CuO_4Pb0,5$	<0,05	а	1	
283.	Бензол-1,3-дикарбоновая кислота+ (1,3-бензол-дикарбоновая кислота; изофталевая кислота)	121-91-5	$C_8H_6O_4$	0,2	а	2	А
284.	Бензол-1,4-дикарбоновая кислота (терефталевая кислота)	100-21-0	$C_8H_6O_4$	5,0	п + а	3	
285.	Бензол-1,3-дикарбондихлорид+ (изофталондихлорид)	99-63-8	$C_8H_4Cl_2O_2$	0,02	п + а	2	А
286.	Бензол-1,4-дикарбондихлорид+ (терефталондихлорид)	100-20-9	$C_8H_4Cl_2O_2$	0,1	п + а	2	А
287.	Бензолсульфоновый хлорид (бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид)	98-09-9	$C_6H_5ClO_2S$	1	п + а	2	
288.	Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота (1,2,4-трикарбоксибензол; тримеллитовая кислота)	528-44-9	$C_9H_6O_6$	0,1	а	2	А

1	2	3	4	5	6	7	8
289.	Бензонитрил (бензойной кислоты нитрил)	100-47-0	$C_7H_5N$	1	п	2	
290.	[2]Бензопиранил(6,5,4-деп)[2]бензопиранил-1,3,6,8-тетрон			1	а	2	А
291.	(2-Бутил-3-бензофуранил)-(4-[2-(диптиламино)этокс]-5,5-дифенолфенил)метанол гидрохлорид (Амидларок)	19774-82-4	$C_{25}H_{29}NaO_3 S$	0,2	а	2	
292.	4-(2-Бензгидроэтилтио)морфолин (2-морфолинтиобензтиазол)	102-77-2	$C_{12}H_{12}N_2OS$	3	а	3	
293.	Бензотриазол-2-тион	149-30-4	$C_7H_5NS_2$	1	а	2	
294.	1Н-Бензотриазол+ (азинидобензол; Ингибитор коррозии БТА)	95-14-7	$C_6H_5N_3$	5	п+а	3	
295.	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4-метилгидроксибензол (2-(2Н-бензотриазол-2-ил)-4-метилфенол)	2440-22-4	$C_{12}H_{11}N_3O$	5	а	3	
296.	2-(1Н-Бензотриазол-1-ил) этанол+	938-56-7	$C_8H_9N_3O$	5	п+а	3	
297.	Бензоксин-1,4-ол (Хинокс)	106-51-4	$C_6H_6O_2$	0,05	п	1	
298.	Бета-Галактозидаза ( $\beta$ -Галактозидаза)			4	а	3	А
299.	Бентон-34	1340-69-8		10	а	4	
300.	Бериллий и его соединения /в пересчете на бериллий/			0,003/0,001	а	1	К, А
301.	5,5-Бинафталин-1,1',4,4',8,8'-гексакарбоновая кислота, 1,8,1',8'-динатриевая	103489-84-5	$C_{26}H_{10}O_{10}$	5	а	3	
302.	Бипирридил (2,2 и 4,4-изомеры)		$C_{10}H_8N_2$	0,2	п+а	2	
303.	2,2'-Бипирридил, смесь с дихло(этил)силаном /контроль по 2,2'-бипирридилу/		$C_{10}H_8N_2 \times C_2H_5Cl_2Si$	0,2	п	2	
304.	Бис(1-метилэтил)нафталин-сульфонат натрия (Супразин WP) +	1322-93-6	$C_{26}H_{28}NaO_3 S$	0,5	а	2	
305.	Бис(трифенилсилил)хромат(VI) (Силлхромат) (в пересчете на Cr+6)	1624-02-8	$C_{36}H_{30}CrO_4 Si_2$	0,03/0,01	а	1	К, А
306.	5-((4,6-Бис(1-оксипиридин)-1,3,5-тиазин-2-ил)амино)-2,2-диметил-1,3-диоксан-5-метанол++ (Диоксадэт)	67026-12-4	$C_{16}H_{22}N_6O_3$	-	а	1	
307.	1,3-Бис(4-аминофенокси)бензол+ (Резорцин 4,4'-диаминодифенолового эфира)	2479-46-1	$C_{18}H_{16}N_2O_2$	1	а	2	
308.	N,N'-Бис(2-аминоэтил)-1,2-этандинамин+ (триэтилентетрамин)	112-24-3	$C_6H_{16}N_4$	0,3	п+а	2	А
309.	Бисбензимидазо(2,1-б;1',2'-j)бензо[имп][3,8]фенантролин-6,9-дион	4216-02-8	$C_{26}H_{12}N_4O_2$	5	а	3	
310.	Бисбензимидазо(2,1-б;1',2'-j)бензо[имп][3,8]фенантролин-8,17-дион	4424-06-0	$C_{26}H_{12}N_4O_2$	5	а	3	
311.	Бисбензимидазо(2,1-б;1',2'-j)бензо[имп][3,8]фенантролин-6,9-дион смесь с бисбензимидазо(2,1-б;1',2'-j)бензо[имп][3,8]фенантролин-8,17-дионом		$C_{26}H_{12}N_4O_2 \times C_{26}H_{12}N_4O_2$	5	а	3	
312.	2,2-Бис(3-[3,5-бис(1,1-диметилазти)-4-гидрокси-фенил]-1-оксопропокси)метил-1,3-пропандиол-3,5-бис(1,1-диметилазти)-4-гидроксибензолпродиоат (Финозан-23)	6683-19-8		10	а	4	
313.	Бис(3,5-бис(1,1-диметилазти)-4-гидроксифенил)пропанол-2,2-оксидбисэтанол (Финозан-28)	38879-22-0	$C_{36}H_{58}O_7$	10	а	4	

1	2	3	4	5	6	7	8
314.	Бис-[3,5-бис(1,1-диметилалил)-4-гидроксифенил]пропановт-2,2'-тиобисэтил(бис-[3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил]этоксикарбонилэтил)сульфид (Фенозан-30)	41484-35-9	$C_{38}H_{58}O_6S$	10	a	4	
315.	Бис[3-[4-гидрокси-3,5-ди(1,1-диметилалил)фенил]пропил]бенз оя-1,2-дикарбонат (Фенозан-43)	99677-31-9	$C_{38}H_{52}O_4$	10	a	4	
316.	2,2-Бис(гидроксиметил)бутан-1-ол (Этриол)	77-99-6	$C_6H_{14}O_3$	50	n	4	
317.	Бис-[3-[3,5-ди(1,1-диметилалил)-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	a	4	
318.	2,2-Бис(3,5-ди(1,1-диметилалил)-4-гидроксифенил)пропан (Пробукон; Фенбутон)	23288-49-5	$C_{31}H_{44}O_2S_2$	0,5	a	2	
319.	Бис(диметилдитиокарбамат) цинка (диметилдитиокарбамат цинка; Цинат)	137-30-4	$C_6H_{10}N_2S_4Zn$	0,3	a	2	A
320.	N,N'-Бис[1,4-(диметилен-тил)фенилен-1,4-диами] (Сантофлак-77)	3081-14-9	$C_{20}H_{36}N_2$	5	n+a	3	
321.	4-[[[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]ацетил]амино]-N-[4,5-дигидро]-5-[[4-метоксифенил]азо]-5-оксо-1-[(2,4,6-трихлорфенил)-1H-пирозол-3-ил]бензамид (Компонент ЗП-62М)	28279-36-9	$C_{41}H_{43}Cl_3N_6O_5$	10	a	4	
322.	3-[[[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]ацетил]амино-N-(4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1H-пирозол-3-ил)бензамид (Продукт ЗП-24)	31188-91-7	$C_{34}H_{37}Cl_3N_4O_4$	10	a	4	
323.	3-[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	a	2	
324.	N-[4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]бутил-1-гидрокси-4-[(1-фенил-1H-тетразол-5-ил)эно]-2-нафталинкарбоксамид (N-[4-[2,4-бис(2-метилбутан-2-ил)фенокси]бутил]-1-гидрокси-4-(1-фенилтетразол-5-ил)сульфанил)нафталин-2-карбоксамид]	5084-12-8	$C_{38}H_{45}N_5O_3S$	10	a	4	
325.	3,5-Бис(1,1-диметилалил)-4-гидроксибензилпропионовая кислота [(3,5-ди-трет-бутил-4-оксифенил)пропионовая кислота (Фенозан кислота)]	20170-32-5	$C_{17}H_{26}O_3$	5	a	3	
326.	2,6-Бис(1,1-диметилалил)-4-меркапто-1-гидроксибензол (ди-трет-бутил-4-меркаптофенол)	950-59-4	$C_{14}H_{22}OS$	10	a	4	
327.	Бис(1,1-диметилалил)пероксид (бис(трет-бутил)пероксид)	110-05-4	$C_8H_{18}O_2$	100	a	2	
328.	1,1-Бис(1,1-диметилалил)пероксид-3,3,5-триметилациклоексан (пероксид дигидроизофорона; 1,1,5-триметилациклоексан-5,5-ди-трет-	6731-36-8	$C_{17}H_{34}O_4$	3	n+a	3	



1	2	3	4	5	6	7	8
	Бутилпероксид)						
329.	2,4-Бис(п,N,N-диэтилзаминно)-6-хлор-1,3,5-триазин	580-48-3	$C_{11}H_{20}ClN_5$	2	в	3	
330.	Бис(диэтилдантинокарбамат) шпика (диэтилдантинокарбамат шпика; Этилшпикат)	14324-74-2	$C_{10}H_{20}N_2S_4Z$ а	0,3	а	2	А
331.	Бис(3-метилгексил)бензол-1,2-дикарбонат (бис(3-метилгексил)фталат; ДНИзопентилфталат)	117-81-7	$C_{24}H_{38}O_4$	1	л+а	2	
332.	О,О-Бис(4-метилпентил)-5-(2-гидроксипропил)ди-тиофосфат		$C_{15}H_{33}O_3PS_2$	0,5	а	2	
333.	Бис(1-метилэтил)бензол+ (смесь 3- и 4-изомеров) (диизопропилбензол)		$C_{12}H_{18}$	150/50	п	4	
334.	Бис(1-метилэтил)фосфозат (О,О-диизопропилфосфозат)	1809-20-7	$C_6H_{15}O_3P$	4	п+а	3	
335.	N,N-Бис-β-оксипропилэтиленимин		$C_6H_{14}NO$	3	п+а	3	
336.	1,1-Бис(полнитококс)-2-гептадецил-2-нимидэтилендиэтилат+ (Оксанид)			0,5	п+а	2	А
337.	Бис(трибутилолово)оксид+ /по оксиду/	80883-02-9	$C_{12}H_{28}O_6Sn$	0,005	п	1	
338.	Бис(триметилсилил)амин (гексаметиладисилан)	999-97-3	$C_6H_{19}NSi_2$	2	п	3	
339.	Бис(N,N-трипропилбор)гексаметилендиамин		$C_{12}H_{35}B_2N_2$	0,1	а	2	
340.	1,4-Бис(трихлорметил)бензол+ (гексахлор-п-ксилол)	68-36-0	$C_8H_4Cl_6$	10	а	3	
341.	Бисфосфит		$HO_2PRR^*$ $R=R^*:H$ или $Alk-C_8-C_{10}$	3	п+а	3	
342.	1,5-Бис(фур-2-ил)пента-1,4-диен-3-он*	886-77-1	$C_{13}H_{10}O_3$	10	п+а	3	А
343.	1,3-Бис(4-хлорбензил)дипенилгуанидин гидрохлорид+	25875-51-8	$C_{15}H_{13}Cl_2N_5$ × ClH	0,5	а	2	А
344.	1,3-Бис(4-хлорбензил)дипенилгуанидин (Химкоид)	25875-51-8	$C_{15}H_{17}Cl_2N_5$	0,5	а	2	А
345.	Бис(хлорметил)бензол	28347-13-9	$C_8H_8Cl_2$	1	п	2	
346.	Бис(хлорметил)нафталин	27156-22-5	$C_{12}H_{10}Cl_2$	0,5	а	2	
347.	2,2-Бис(хлорэтил)дицибутан-1-он+		$C_6H_8Cl_2O$	0,5	п	2	
348.	1,1-Бис(4-хлорфенил)этанол смесь с 4-хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилсульфидом (Мильбек)	8072-20-6	$C_{14}H_{12}Cl_2O$ × $C_{12}H_6Cl_4N_2S$	0,01	а	2	
349.	Бис(2-хлорэтил)этилфосфозат (бис(2-хлорэтил)винилфосфозат)	115-98-0	$C_6H_{11}Cl_2O_3P$	0,6	л+а	2	
350.	Бис(2-этилгексил)терефталат (диоктилтерефталат, ДОТФ)	6422-86-2	$C_{24}H_{38}O_4$	3,0	п+а	3	
351.	О,О-Бис(2-этилгексил)-О-фенилфосфат+ (диизоктил)фениловый эфир фосфорной кислоты)	16368-97-1	$C_{22}H_{39}O_4P$	1	п	2	
352.	1,1'-Бифенил-5-оксобутановая кислота (Фенбуфен)	36330-85-5	$C_{16}H_{14}O_3$	10	в	4	
353.	Бифенил - 25% смесь с 1,1'-оксидибензолом - 75% (Динил)	8004-13-5	$C_{12}H_{10}O$ × $C_{12}H_{10}$	10	п+а	3	
354.	3-[3-(1,1'-Бифенил)-4-ил-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафталини]-4-гидрокси-2Н-1-бензошпан-2-он (Дифенакум)	56073-07-5	$C_{31}H_{24}O_3$	0,002	в	1	
355.	Бинксю(2,2,1)гепт-2,5-диен (Норборнаден)	121-46-0	$C_7H_8$	1	п	2	
356.	Бинксю(2,2,1)гепт-2-ен (Норборнон)	498-66-8	$C_7H_{10}$	3	п	3	
357.	"Блик", чистящее средство (контроль по карбонату натрия)			5	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
358.	Боверит	63428-82-0		0,3	a	2	A
359.	Боксит, нефелин, слек			-4	a	3	Ф
360.	Бокситы	1318-16-7	$Al_2O_3 \times H_2O$	-6	a	4	Ф
361.	Бокситы низкокремнистые, слек			5/2	a	3	Ф
362.	Бор аморфный и кристаллический	7440-42-8	B	5/2	a	2	
363.	тетрабор карбид	12069-32-8	$B_4C$	-6	a	4	Ф
364.	Бор нитрид	10043-11-5	BN	-6	a	4	Ф
365.	Бор нитрид гексагональный и кубический	10043-11-5	BN	-6	a	4	Ф
366.	Бор трибромид+ (контроль по гидробромиду) (бор трибромистый)	10294-33-4	$BBr_3$	2	n	3	
367.	дибор триоксида (бор трехокись)	1303-86-2	$B_2O_3$	3	a	3	
368.	тетрабор трисилицид	12007-81-7	$B_4Si_3$	-6	a	4	Ф
369.	Бор трифторид (бор трифтористый)	7637-07-2	$BF_3$	1	n	2	O
370.	(1R)-Борнан-2-он	464-49-3	$C_{10}H_{16}O$	3	n	3	
371.	Борная кислота (ортоборная кислота)	10043-35-3	$BH_3O_3$	10	a	3	
372.	Бром+	7726-95-6	$Br_2$	0,5	n	2	O
373.	3-Бромбензальдегид	3132-99-8	$C_7H_5BrO$	1	n	2	
374.	3-Бром-7H-беш[де]нитрацен-7-он (бромбензатрон)	81-96-9	$C_{17}H_9BrO$	0,2	a	2	
375.	Бромбензол	106-86-1	$C_6H_5Br$	10/3	n	2	
376.	1-Бромбутан+	109-65-9	$C_4H_9Br$	0,3	n	2	
377.	Бромгексан	111-25-1	$C_6H_{13}Br$	0,3	n	2	
378.	Бромгидроксибензол+ (2,4- изомеры) (бромфенол о-, п-изомеры)		$C_6H_5BrO$	1/0,3	n	2	
379.	6-Бром-4- [(диметиламино)метил]-5-гидроксн-1-метил-2- [(фенилтно)метил]-1H-индол-3-карбоната гидрохлорида (Арбидол)	131707-3-8	$C_{22}H_{25}BrN_2O \times 3S \times ClH$	0,5	a	2	
380.	4-Бром-1,2-диметилбензол	583-71-1	$C_8H_9Br$	30/10	n	3	
381.	Бромдифторхлоридан (Фреон 12B1)	353-59-3	$CBrClF_2$	1000	n	4	
382.	O-(4-Бром-2,5-дихлорфенил)-O,O-диметилаинофосфат	2104-96-3	$C_8H_8BrCl_2O_3 P_2$	0,5	n+a	2	A
383.	(1R)-млао(+)-3-Бромкамфора	10293-06-8	$C_{10}H_{15}BrO$	2	n+a	3	
384.	Бромметан (бромистый метил)	74-83-9	$CH_3Br$	3/1	n	1	
385.	Бромметилбензол+ (бромтолуол)	28807-97-8	$C_7H_7Br$	60/20	n	4	
386.	1-Бром-3-метилбутан+ (псамилбромид)	107-82-4	$C_5H_{11}Br$	0,5	n	2	
387.	6-Бром-1,2-нафтохинон+ (Бонафтон)	6954-48-9	$C_{10}H_5BrO_2$	1	a	2	
388.	1-Бром-3-нитробензол	585-79-5	$C_6H_4BrNO_2$	0,3/0,1	n	2	
389.	5-Бром-5-нитро-1,3-диоксан+ (Бромидокс)	30007-47-7	$C_4H_6BrNO_4$	3	a	3	
390.	6-Бром-4-оксопентиллацетат+ (уксусной кислоты 5-бром-4-оксопентиловый эфир)	20206-80-8	$C_7H_{11}BrO_3$	0,5	n	2	
391.	1-Бромпентан+	110-53-2	$C_5H_{11}Br$	0,3	a	1	
392.	2-Бромдентан+	107-81-3	$C_5H_{11}Br$	5	n	3	
393.	2-Бромпропан	75-26-3	$C_3H_7Br$	2	n	2	
394.	Бромтетрафторэтан (Фреон 124B1)	30283-90-0	$C_2HBrF_4$	3000	n	4	
395.	Бромтрифторметан (Фреон 13B1)	75-63-8	$CBrF_3$	3000	n	4	
396.	1-Бром-1,2,2-трифтор-1,2-дихлорэтан	2106-94-7	$C_2BrCl_2F_3$	50	n	4	
397.	2-Бром-1,1,1-трифтор-2-хлорэтан (Фторэтан)	151-67-7	$C_2HBrClF_3$	20	n	3	
398.	1-Бромтрицикло[3.3.1.1(3,7)]декан (1-Бромаламантан)	768-90-1	$C_{10}H_{15}Br$	2	a	3	
399.	N-(4-Бромфенил)трицикло[3.3.1.1(3,7)]декан-2-амин (1-(п-броманилино)аламантан; Бромалантан)	87913-26-6	$C_{16}H_{20}BrN$	2	a	3	
400.	1-Бром-3-хлорпропан	109-70-6	$C_3H_6BrCl$	3	n	3	
401.	1-(4-Бром-3-хлорфенил)-3-метил-3-метоксикарбамид	13360-45-7	$C_9H_{10}BrClN_2 O_2$	0,5	a	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
402.	Бромэтан (этилбромид)	74-96-4	$C_2H_5Br$	5	п	3	
403.	Бута-1,3-диол	106-99-0	$C_4H_6$	100	п	4	
404.	Бутан	106-97-8	$C_4H_{10}$	900/300	п	4	
405.	Бутаналь+ (бутиральдегид; масляный альдегид)	123-72-8	$C_4H_8O$	5	а	3	
406.	2,2-(1,4-Бутандиилбис(оксиметил)бисоксипран+ (дипленидиловый эфир 1,4-бутандиола)	2425-79-8	$C_{10}H_{16}O_4$	2	п+а	3	
407.	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота (адипиновая кислота)	124-04-9	$C_6H_{10}O_4$	4	а	3	
408.	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота, пиперазин аддукт (пиперазинадипат; пиперазингександионат)	142-88-1	$C_{10}H_{20}N_2O_4$	5	а	3	
409.	Бутан-1,4-дикарбоновой кислоты этилгидрамин аддукт		$C_8H_{18}N_2O_4$	5	а	3	
410.	Бутандионат калия (калий тарترات)	676-47-1	$C_4H_4K_2O_4$	10	а	3	
411.	Бутандионат калия (калий гидротарtrat)	34717-22-1	$C_4H_5KO_4$	10	а	3	
412.	Бутандионат калия натрия тетрагидрат (калий-натрий тарترات 4-х водный)	6381-59-5	$C_4H_4KNaO_6 \cdot 4H_2O$	10	а	3	
413.	Бутан-1,4-диол (бутиленгликоль)	110-63-4	$C_4H_{10}O_2$	5	п+а	3	
414.	Бутан-1,4-диола диметасульфат++ (Милосан)	55-98-1	$C_6H_{14}O_6S_2$	-	п	1	
415.	Бутановая кислота (масляная кислота)	107-92-6	$C_4H_8O_2$	10	п	3	
416.	Бутановой кислоты ангидрид+ (масляный ангидрид)	106-31-0	$C_8H_{14}O_3$	1	л	2	
417.	Бутаноилхлорид+ (масляной кислоты хлорангидрид)	141-75-3	$C_4H_7ClO$	2	а	3	
418.	Бутан-1-ол (бутиловый спирт)	71-36-3	$C_4H_{10}O$	30/10	п	3	
419.	Бутан-2-ол (втор-бутиловый спирт)	78-92-2	$C_4H_{10}O$	30/10	п	3	
420.	Бутанол (смесь изомеров) (бутиловый спирт)	35296-72-1	$C_4H_{10}O$	30/10	п	3	
421.	Бутан-2-он (этилметилкетон)	78-93-3	$C_4H_8O$	400/200	п	4	
422.	(Е)-Бут-2-еналь (кротональдегид)	123-73-9	$C_4H_6O$	0,5	п	2	
423.	(Z)-Бут-2-ендионат натрия (масляной кислоты натриевая соль)	3105-55-3	$C_4H_3NaO_4$	3	а	3	
424.	(Z)-Бут-2-ендионат натрия гидразин (масляной кислоты натриевая соль гидразина)			10	а	4	
425.	(Е)-Бут-2-ендионовая кислота (фумаровая кислота)	110-17-8	$C_4H_4O_4$	5	а	3	
426.	Бут-3-ен-1-ин	689-97-4	$C_4H_4$	20	п	4	
427.	Бут-3-енионитрил+ (бут-3-еновой кислоты нитрил)	109-75-1	$C_4H_5N$	0,3	п	2	0
428.	Бут-3-ен-2-он+	78-94-4	$C_4H_6O$	0,1	п	1	
429.	Бутилмалат (укусной кислоты бутиловый эфир)	123-86-4	$C_6H_{12}O_2$	200/50	п	4	
430.	N-Бутилбензолсульфанил (бензолсульфоновой кислоты N-бутиланил)	3622-84-2	$C_{10}H_{15}NO_2S$	0,5	п+а	2	
431.	Бутилбутионат (масляной кислоты бутиловый эфир)	109-21-7	$C_8H_{16}O_2$	20	л	4	
432.	O-Бутилдипнокарбонат калия (калий O-бутилдипногенат)	871-58-9	$C_5H_9KO_2S$	10	а	3	
433.	4-Бутил-1,2-дифенилпипразолинди-3,5-диол (1,2-дифенил-4-бутилпипразолинди-диол-3,5; Фенилбутазон)	50-33-9	$C_{19}H_{20}N_2O_2$	0,5	а	2	
434.	16 <sup>α</sup> (R), 17-Бутилгемидиоксипиперидин-21-дигидрокси-прегн-1,4-диол-5,20-диол+ (смесь R и S энимеров 50:50)	51333-22-3	$C_{25}H_{34}O_6$	0,001	а	1	
435.	Бутилгидроксианат	111-36-4	$C_5H_9NO$	1	п	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
436.	Бутилнитрат (азотистой кислоты бутиловый эфир)	544-16-1	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	1	п	2	
437.	Бутил-2-оксоциклопентан-1- карбонат (кетозфир; 2-оксоциклопентан-1- карбоновой кислоты бутиловый эфир)	6627-69-6	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O <sub>3</sub>	2	я+а	3	
438.	Бутил-2-метилпроп-2-енонат (метакриловой кислоты бутиловый эфир)	97-88-1	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	30	п	4	
439.	Бутилпроп-2-енонат (акриловой кислоты бутиловый эфир; бутилмакрилат)	141-32-2	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	30/10	п	3	
440.	2-Бутилглютеолактонизол (бутиллактакс)	2314-17-2	C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> N <sub>5</sub> S <sub>2</sub>	2	п	3	
441.	Бутилфуран-2-карбонат (фуран-2- карбоновой кислоты бутиловый эфир)	583-33-5	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	0,5	а	2	
442.	Бутилнитрилат (шмаукусной кислоты бутиловый эфир)	5459-58-5	C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	1	п	2	
443.	Бутил-2-(3-циклогекситурендо) циклопент-1-ен-1-карбонат (Енамин)	54010-15-0	C <sub>17</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1	а	3	
444.	Бут-2-ин-1,4-диол	110-65-6	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	1	п+а	2	
445.	1-Бутоксипут-1-ен-3-ин	2798-72-3	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> O	0,5	я	2	
446.	2-Бутолов-3,4-дигидро-2Н-пирол	332-19-4	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3	
447.	2-Бутоксипанол (бутилглицоль)	111-76-2	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	5	л	3	
448.	2-(2-Бутокс) этоксипанол (бутилкарбонат; бутиловый эфир диэтиленгликоля)	112-34-5	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>3</sub>	10	а	4	
449.	Валяя	7004-03-7	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	5	а	3	
450.	Ванадиевые катализаторы /по O <sub>3</sub> V/			0,1	а	1	
451.	Ванадий - алюминевый сплав (литатура) /по ванадию/	39458-13-4	AlV	0,7	а	2	
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	3	
453.	Ванадий и его соединения:						
454.	а) диванадий пентоксид, дым	1314-62-1	O <sub>5</sub> V <sub>2</sub>	0,1	а	1	
455.	б) диванадий пентоксид, пыль	1314-62-1	O <sub>5</sub> V <sub>2</sub>	0,5	а	2	
456.	в) диванадий триоксид, пыль	1314-34-7	O <sub>3</sub> V <sub>2</sub>	0,5	а	2	
457.	г) ванадий содержащие шлаки, пыль			4	а	3	
458.	з) феррованадий			1	а	2	
459.	Виядкит			0,5	а	2	
460.	Виношн+ (Флоримини)	32988-50-4	C <sub>25</sub> H <sub>43</sub> N <sub>13</sub> O <sub>10</sub>	0,1	а	2	A
461.	Вискоза-77			5	а	3	
462.	Висмут и его неорганические соединения	7440-69-9	Bi	0,5	а	2	
463.	Витамины В12 смесь с [4S(4 <sup>a</sup> ,4 <sup>a</sup> ,5 <sup>a</sup> ,6 <sup>b</sup> ,12 <sup>a</sup> )]-7- хлор-4-(диметиламино)- [4,4 <sup>a</sup> ,5,5 <sup>a</sup> 6,11,12 <sup>a</sup> -ок-тагидро- 3,6,10,12,12 <sup>a</sup> пентагидрокси-6- метил- 1,11-диоксо-2- нафтаценкарбонилд контроль по хлортетрациклину/ (Биовит; Биовит-160)	8021-83-8		0,1	а	2	A
464.	Водоросли спирулина, хлорелла (биомасса, гидролизат, шрот)			6	а	3	
465.	Возгонки каменноугольных смол и печек при среднем содержании в них бенз(а) пирена:						
466.	а) менее 0,075%			-0,2	п	2	K
467.	б) 0,075 - 0,15%			-0,1	п	1	K
468.	в) от 0,15 до 0,3%			-0,05	п	1	K
469.	Волокна ВИОН на основе						

1	2	3	4	5	6	7	8
	поливинилнитрида (низкоосновные и низководородистые)	25014-41-9	(C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N) <sub>n</sub>	5	а	3	
470.	Вольфрам	7440-33-7	W	-16	а	4	Ф
471.	Вольфрам анкселид	12067-46-8	Se <sub>2</sub> W	2	а	3	
472.	Вольфрам дисульфид	12138-09-9	S <sub>2</sub> W	-16	а	3	
473.	Вольфрам карбид	12070-12-1	CW	-16	а	4	Ф
474.	Вольфрам силицид	12039-88-2	Si <sub>2</sub> W	-16	а	4	Ф
475.	Вольфрамкобальтовые сплавы с примесью азота до 5%			-14	а	3	Ф
476.	Газы шинного производства, вулканизационные (по суммарному содержанию аминосоединений в воздухе) (Резина на основе СКН-3, СКД, СКС-3, АРКМ-15)			0,5	л	3	
477.	α-4-О-β-D-Галактопиранозил-D-глюкоза моногидрат (α-лактоза моногидрат)	5989-81-1	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>11</sub> × H <sub>2</sub> O	10	а	4	
478.	4-О-альфа-D-Глюкопиранозил-D-глюкоза моногидрат (D-мальтоза моногидрат, солодовый сахар)	6363-53-7	C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> O <sub>12</sub>	10	а	4	
479.	2-О-бета-D-Глюкопирануранозил-(3бета,20бета)-20-карбокси-11-оксо-30-нороледи-12-ен-3-ил-альфа-D-глюкопиранозурионат тринатрия (натрий глициррицинат, Глицират)			0,3	а	2	
480.	(3бета, 5бета, 12бета)-3-((O-2,6-Дидеокси-бета-D-рибогексопиранозил(1-4)-0-2,6-дидеокси-бета-D-рибогексопиранозил-(1-4)-2,6-дидеокси-бета-D-рибогексопиранозил)окси)-12,14-дигидрокси карв-20(22)-еноид (Дигоксин)++	20830-75-5	C <sub>41</sub> H <sub>64</sub> O <sub>14</sub>	-	а	1	
481.	Ди Галлий триоксида (дигаллий триоксид)	12024-21-4	Ga <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	3	а	3	
482.	Галлий фосфид	12063-98-8	GaP	3	а	3	
483.	Галрин (по белку)			0,1	а	2	А
484.	Гексабромбензол	87-82-1	C <sub>6</sub> Br <sub>6</sub>	6/2	а	3	
485.	1,2,5,6,9,10-Гексабромциклододекан	3194-55-6	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> Br <sub>6</sub>	10	а	4	
486.	Гексагидро-1Н-азепин+ (гексаметиленимины; пергидроазепин)	111-49-9	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N	0,5	п	2	
487.	Гексагидро-2Н-азепин-2-он (α-капролактам)	105-60-2	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO	10	а	3	
488.	Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь дихлорид, аддукт (3:1) (Картошия)	13978-70-6	C <sub>12</sub> H <sub>33</sub> Cl <sub>2</sub> CuN <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	2	а	3	
489.	Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь сульфат, аддукт (3:1), гидрат (Церошия)		C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO × CuO <sub>4</sub> S × H <sub>2</sub> O	2	а	3	
490.	1-Гексадецилпиридиний хлорид моногидрат (цетиловидиний хлорид моногидрат) +	6004-24-6	C <sub>21</sub> H <sub>40</sub> ClNO	0,1	а	2	
491.	(2α,3α,4β,7β,7αβ)-(2,3,3а,4,7,7а)-Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-металониден (Длор)	14051-60-6	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>7</sub>	0,2	п + а	2	
492.	Гексан-1-ол (гексильовый спирт)	111-27-3	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O	10	п	3	
493.	Гексафторбензол	392-56-3	C <sub>6</sub> F <sub>6</sub>	15/5	п	3	
494.	1,1,2,2,3,3-Гексафтор-1,3-дицианпропан(перфторглютарово й кислоты динитрил; перфторпентадиновой кислоты	376-89-6	C <sub>5</sub> F <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	0,05	п	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
	динитрил)						
495.	1,1,1,3,3,3-Гексафторпропан-2-он, ангидрат+		$C_3F_6O \times 2H_2O$	2	п	3	
496.	Гексафторпропен (гексафторпропилен)	116-15-4	$C_3F_6$	5	п	3	
497.	Гексафторотан (хлорон-116)	76-16-4	$C_2H_6$	3000	п	4	
498.	1,1,1,2,3,3,3-Гептафторпропан (Хлорон-227ea)	431-89-0	$C_3HF_7$	3000	п	4	
499.	Гексахлорбензол+	118-74-1	$C_6Cl_6$	0,9/0,3	п+а	2	
500.	1,2,3,4,7,7-Гексахлор-5,6-бис(хлорметил)бисцикло(2.2.1)гепт-2-ин+ (Алозан)	2550-75-6	$C_9H_6Cl_8$	0,5	п+а	2	
501.	1,1,2,3,4,4-Гексахлорбута-1,3-диен+ (гексахлорбутадиеи; перхлорбута-1,3-диен)	87-68-3	$C_4Cl_6$	0,005	п	1	
502.	1,1,1,3,3,3-Гексахлорпропан-2-он	116-16-5	$C_3Cl_6O$	0,5	п	2	
503.	4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метанооксобензофуран-1,3-дион	115-27-5	$C_9H_4Cl_6O_4$	1	п+а	2	
504.	(1 $\alpha$ ,2 $\alpha$ ,3 $\alpha$ ,4 $\beta$ ,5 $\beta$ ,6 $\beta$ )- (1,2,3,4,5,6)- гексахлорциклогексан+ (у-Гексахлоран)	6108-10-7	$C_6H_6Cl_6$	0,05	п+а	1	A
505.	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (смесь изомеров)	608-73-1	$C_6H_6Cl_6$	0,1	п+а	1	
506.	1,2,3,4,5,5-Гексахлорциклопента-1,3-диен+ (гексахлорциклопентадиен; перхлорциклопентадиен)	77-47-4	$C_5Cl_6$	0,01	п	1	
507.	Гексэтендидисилоксан (гексэтилдидисилоксан)	75144-60-4	$C_6H_{18}OSi_2$	10	а	4	
508.	4-Гексеноксинафталин-1-альдегид оксид		$C_{17}H_{21}NO_2$	1	а	2	
509.	4-Гексенок-1-нафтаальдегид+	54784-12-2	$C_{17}H_{20}O_2$	2	а	3	
510.	4-Гексенок-1-нафталинкарбонитрил+	66032-05-9	$C_{17}H_{19}NO$	2	а	3	
511.	Гексилпроп-2-енат (акриловой кислоты гексильный эфир; гексилпропнат)	2499-95-8	$C_9H_{16}O_2$	6/2	п	3	
512.	Гемикеталь окситетрациклан (6,12-гемикеталь-11- $\alpha$ -хлор-5-окситетрациклан)			3	а	3	A
513.	Гептамин+ (смесь гептаминсульфатов 1:2,5)- C1(40%), C2(20%), C1a(40%)	1403-66-3	$C_{21}H_{45}N_5O_7$	0,05	а	1	A
514.	1,3,4,6,7,9,9b-гептазафнален-2,5,8-триамин (Мелом; 2,6,10-триаминию-соем.-гептазин)	1502-47-2	$C_6H_6N_{10}$	2	а	2	
515.	2-(2-гептадецил-8-енил)-1,1-бис(2-гидроксэтил)имидазолинийхлорид (2-(диэ-гептадецил-8-енил)-1,1-бис(2-гидроксэтил)имидазолиний хлорид)	126836-12-2	$C_{24}H_{47}ClN_2O_2$	0,5	п+а	2	A
516.	N-(2-(Гептадецил-2-енил)-4,5-дигидро-1H-имидазол-1-илэтил)-1,2-этандиамин+ (Алазол)	87250-17-7	$C_{24}H_{48}N_4$	0,5	а	2	A
517.	2-[2-диэ(Гептадецил-8-енил)-2-имидазолия-1-ил]этанол	95-38-5	$C_{22}H_{42}N_2O$	0,1	п+а	2	A
518.	Гептагидель гексасульфид	12503-53-6	$Ni_7S_6$	0,15/0,05	а	1	K, A
519.	Гептан-1-ол+ (гептиловый спирт)	111-70-6	$C_7H_{16}O$	10	п	3	
520.	1,1,1,2,3,3,3-Гептафторпропан (Хлорон-227ea)	431-89-0		3000	п	4	
521.	Гептилпроп-2-енат (акриловой кислоты гептиловый эфир; гептилпропнат)	2499-58-3	$C_{10}H_{18}O_2$	3/1	п	2	
522.	Германий	7440-56-4	Ge	2	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
523.	Германий диоксид (германий двуокись)	1310-53-8	GeO <sub>2</sub>	2	а	3	
524.	Германий тетрагидрид	7782-65-2	GeH <sub>4</sub>	5	п	3	
525.	Германий тетрахлорид (в пересчете на германий)	10038-98-9	Cl <sub>4</sub> Ge	1	а	2	
526.	Германий тетрафторид (по фтору)	7783-58-6	GeF <sub>4</sub>	0,5/0,1	п	2	
527.	Гигромицил Б+	31282-04-9	C <sub>20</sub> H <sub>37</sub> N <sub>3</sub> O <sub>13</sub>	0,001	а	1	А
528.	Гидразин и его производные+			0,3/0,1	п	1	К
529.	4-Гидразиносульфонилфенилкарбаминной кислоты метиловый эфир (Порофор ЧХЗ-5)	1879-26-1	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S	0,05	а	1	
530.	Гидразинсульфат (1:1) (Сегларин)	10034-93-2	H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,1	а	1	
531.	Гидроборат (1) тетрафторид+ /по фтору/ (Борофторводородная кислота)	16872-11-0	BF <sub>4</sub> H	0,5/0,1	п	2	
532.	Гидробромид (водород бромид; водород бромистый)	10035-10-6	BH	2	п	2	О
533.	(17. В) -17-Гидроксидро-стен-4-ен-3-он	58-22-0	C <sub>19</sub> H <sub>28</sub> O <sub>2</sub>	0,005	а	1	
534.	2-Гидроксидбензамид (Литкламид)	65-45-2	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	0,5	а	2	
535.	2-Гидроксидбензоат меди (салициловой кислоты свинцовая соль (2:1))	20936-31-6	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> CuO <sub>6</sub>	0,1	а	2	
536.	2-Гидроксидбензоат свинца (2:1) 'по свинцу' (салициловой кислоты соль меди)	15748-73-9	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> O <sub>6</sub> Pb	+0,05	а	1	
537.	4-Гидроксидбензойная кислота	99-96-7	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	5	а	3	
538.	2-Гидроксидбензойная кислота+ (салициловая кислота)	69-72-7	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	0,1	а	2	
539.	Гидроксидбензол+ (фенол)	108-95-2	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O	1/0,3	п	2	
540.	4-Гидроксидбут-2-инил-3-хлорфенилкарбонат (3-хлорфенилкарбаминной кислоты 4-гидроксидбут-2-иниловый эфир)	3159-28-2	C <sub>11</sub> H <sub>10</sub> ClNO <sub>3</sub>	0,5	п + а	2	
541.	1-(4-Гидрокси-3-гидрокси-метилфенил)-2-[[1,1-диметилэтил]амино]этан-1-ол (1-(4-Гидрокси-3-гидрокси-метилфенил)-2-(трет-бутил)амино) этанол-1 (Сальбутамол)	35763-26-9	C <sub>13</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>	0,1	а	2	
542.	α-Гидро- ω-гидроксиполи(оксипропан-1,2-этанон) (полиоксипропан; полипропиленгликоль)	25322-68-3	(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>n</sub> × H <sub>2</sub> O	10	а	4	
543.	(R*, R*)-(*)-N-[2-Гидрокси-5-[1-гидрокси-2-[[2-(4-метоксифенил)-1-метилэтил]амино]этил]фенил]формамид фумарат (2:1) дигидрат (Формостерол фумарат дигидрат)	183814-30-4	(C <sub>19</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> × C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub> × 2H <sub>2</sub> O	-	а	1	
544.	Гидроксид[[1,1-диметилпропил]]бензол (2,4-ди-трет-амилфенол; ди-трет-амилфенол)	25231-47-4	C <sub>16</sub> H <sub>26</sub> O	5/2	п	3	
545.	1-Гидрокси-4-(1,1-диэтилэнт-4-ен-2-ил)бензол (4-(1,1-диметилэнт-4-ен-2-инил)фенол)		C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> O	0,6	п + а	2	
546.	2-Гидрокси-3,5-динитробензойная кислота	609-99-4	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	0,5	а	2	
547.	1-Гидрокси-2,4-динитробензол+ (2,4-динитрофенол)	51-28-5	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,2/0,05	п + а	1	
548.	1-Гидрокси-4,6-динитро-2-метилбензол (2-метил-4,6-динитрофенол)	534-52-1	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,2/0,05	п + а	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
549.	1-(Гидрокси-4,6-динитро-2-(1-метилэтил)бензол+ 2-нпропил-4,6-динитрофенол)	118-95-6	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,2/0,05	п + в	1	
550.	2-Гидроксн-3,6-дихлорбензойная кислота+ (3,6-дихлорсалициловая кислота; янвонная кислота)	3401-80-7	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1	а	2	
551.	1-Гидрокси-2,4-дихлорбензол+ (2,4-дихлорфенол)	120-83-2	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O	0,3	п + а	2	
552.	1-Гидрокси-2,6-дихлорбензол+ (2,6-дихлорфенол)	87-65-0	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O	0,3	п + а	2	
553.	1-(2-Гидрокси)-ε-капролактан, эферы на основе жирных кислот C10-16 (Ингибитор коррозии ВНК)			5	в	3	
554.	(17-В)-17-Гидрокси-17-метиландроост-4-ен-3-он	58-18-4	C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> O <sub>2</sub>	0,005	а	1	
555.	Гидроксиметилбензол+ (изомеры) (крезол изомеры)	1319-77-2	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O	1,5/0,5	п	2	
556.	1-Гидрокси-3-метил-4-(метилтио)бензол+	3120-74-9	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O <sub>8</sub>	2	п + а	3	
557.	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он (диэтановый спирт)	123-42-2	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	100	в	4	
558.	2-Гидрокси-2-метилпропановатрия+ (ацетоншан-гидри; α- гидроксиизобутиронатрия)	75-86-5	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO	0,9	п	2	
559.	(4-Гидрокси-2-метилфе- нил)диметиласульфоний, хлорид	37596-80-8	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> ClOS	3	а	3	
560.	1-Гидрокси-3-метил-1- фенилкарбамид (Метуран)	6263-38-3	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	3	а	3	
561.	(1-Гидрокси-метилдиэтоксн-3-ен-1-ил)метанол	2160-94-3	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	5	а	3	
562.	4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид (Ванилин)	121-33-5	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	1,5	п + а	3	
563.	1-Гидрокси-3-метоксибензол (3- метоксифенол)+	150-19-6	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,5	п	2	
564.	1-Гидрокси-4-метоксибензол (п- метоксифенол)	150-76-5	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,5	а	2	
565.	2-Гидрокси-5-[[[4-[(6-метокси-3- пирридазинил)аминно]сульфонил]ф- енил]азо]бензойная кислота (5-(п-[N-3-метоксипирридазинил-6- сульфамидо]фенилазо)) салициловая кислота (Салвоотпирридазин)	22933-72-8	C <sub>18</sub> H <sub>15</sub> N <sub>5</sub> O <sub>6</sub> S	1	а	2	
566.	(4-Гидрокси-3-метоксифенил) метиленигидрида-4- пирридинкарбоновой кислоты моногидрат (Фтнвалд)		C <sub>14</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> × H <sub>2</sub> O	2	а	3	
567.	2-Гидрокси-1-нафтойная кислота	2283-08-1	C <sub>11</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	0,1	а	2	
568.	2-(10-Гидроксидецил)-5,6-диметокси- 3-метил-2,5-диэтоксншансн-1,4-дион (Илбенон)	58186-27-9	C <sub>19</sub> H <sub>30</sub> O <sub>5</sub>	0,3	а	2	
569.	1-Гидрокси-2-нафтойной кислоты N- 4-[2,4-ди(1,1- диметилпропил)фенокси]бутиламид	32180-75-9	C <sub>31</sub> H <sub>41</sub> NO <sub>3</sub>	10	а	4	
570.	1-Гидрокси-2-нитробензол+ (2- нитрофенол)	88-75-5	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub>	6/3	а	3	
571.	1-Гидрокси-3-нитробензол+ (3- нитрофенол)	554-84-7	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub>	6/3	а	3	
572.	1-Гидрокси-4-нитробензол+ (4- нитрофенол)	100-02-7	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub>	3/1	а	3	
573.	1-Гидрокси-2-нитро-4-хлорбензол+ (4-нитро-2-хлорфенол)	89-64-5	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ClNO <sub>3</sub>	3/1	п + в	2	



1	2	3	4	5	6	7	8
574.	4-Гидрокси-3-(3-оксо-1-фенил-бутил)-2Н-1-бензотриазин-2-он (Зоксумарин)	81-81-2	C <sub>19</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub>	0,001	а	1	
575.	5-Гидроксипентан-2-он	1071-73-4	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3	
576.	L-4-Гидроксипролин	51-35-4	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> N <sub>1</sub> O <sub>3</sub>	5	а	3	
577.	[(2-Гидроксипропан-1,3-дигидрамино)-N,N,N',N'-тетра(метилен)тетрафосфоново-ая кислота	54622-43-4	C <sub>7</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>13</sub> P <sub>4</sub>	0,5	а	2	
578.	2-Гидроксипропан-1,2,3- трикарбонат динатрия (натрий лимоннокислый; натрий цитрат)	144-33-2	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	5	в	3	
579.	2-Гидроксипропан-1,2,3- трикарбонат натрия (натрий гидроцитрат; натрий кислый лимоннокислый)	18996-35-5	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NaO <sub>7</sub>	5	а	3	
580.	2-Гидроксипропан-1,2,3- трикарбонная кислота (β-гидроксипропантрикарбо- новая кислота)	77-92-9	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub>	1	а	3	
581.	Гидроксипропанметилцеллюлоза	9004-03-3		10	в	4	
582.	2-Гидроксипропилпроп-2-енат+ (жирной кислоты 2- гидроксипропиловый эфир; 2- гидроксипропилакрилат)	999-61-1	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	3/1	п	3	
583.	(R)-2-О-(2-Гидроксипропил)-β- циклодекстрин (Крофдекс; β-циклодекстрин гидроксипропиловый эфир)	130904-74-4	(C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> O <sub>2</sub> ) <sub>7</sub>	5	а	4	
584.	3-Гидроксипропионитрил (3- гидроксипропионовой кислоты нитрил)	109-78-4	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> NO	10	п + а	3	
585.	14-Гидроксирубромидин гидрохлорид (Доксорубин)	25316-40-6	C <sub>27</sub> H <sub>30</sub> ClNO <sub>1</sub>	1	а	1	
586.	1-Гидрокси-2,4,6-триметилбензол (Мезитол; 2,4,6-триметилфенол)	527-60-6	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O	5/2	п + а	3	
587.	2-Гидрокси-N,N,N-триметиламинийхлорид (N-(2- гидроксэтил)-N,N,N-триметиламиний хлорид; Холинхлорид)	67-48-1	C <sub>5</sub> H <sub>14</sub> ClNO	10	а	3	
588.	N-(4-Гидроксибензил) ацетамид	103-90-2	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	0,5	а	2	
589.	α-Гидрокси-α-фениллакто- фенон (Бензоин; фенилоксибензилкетон)	119-53-9	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	10	а	4	
590.	2-Гидрокси-N-фенилбензамид (салициловая кислота амид)	87-17-2	C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	0,5	а	2	
591.	1-Гидрокси-3-феноксibenzoат (3- феноксифенол)	713-68-8	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	1	п	2	
592.	1-Гидрокси-2-хлорбензол+ (2- хлорфенол)	95-57-6	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClO	0,3	п	2	
593.	1-Гидрокси-4-хлорбензол+ (4- хлоргидроксибензоат; 4- хлорфенол)	106-48-9	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClO	1	п	2	
594.	1-Гидрокси-2,4,6-трихлорбензол+ (2,4,6-трихлорфенол)	88-06-2	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> O	0,3	п + а	2	
595.	2-Гидрокси-3-хлор-N-(4-нитро-2- хлорфенил)бензамид (5-хлорсалициловой кислоты 4- нитро-2-хлоранилин)	50-65-7	C <sub>13</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	10	а	4	
596.	(1-Гидроксиэтилден)дифос- фат тринатрия(1-гидрокси- этилден)бисфосфоно- вой кислоты тринатриевая соль)	2666-14-0	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Na <sub>3</sub> O <sub>7</sub> P <sub>2</sub>	5	а	3	
597.	1-Гидроксиэтилден (фосфоно- вой кислоты)	2809-21-4	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub> P <sub>2</sub>	2	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
598.	2-Гидроксиэтил-2-метакрилат-2-эвоат (метакриловой кислоты 2-гидроксиэтиловый эфир)	868-77-9	$C_6H_{10}O_3$	20	n	4	
599.	2-Гидроксиэтиловый эфир крахмала (оксигетилкрахмал)	9005-27-0	$(C_6H_{10}O_5)_m(C_2H_5O)_n$	10	a	4	
600.	2-Гидроксиэтилпроп-2-эвоат+ (акриловой кислоты 2-гидроксиэтиловый эфир; 2-гидроксиэтилкрилат)	818-61-1	$C_5H_8O_3$	1,5/0,5	n	2	
601.	3-Гидрокси-эстра-1,3,5(10)-триен-17-он+ (Эстраон)	53-16-7	$C_{18}H_{22}O_2$	-	a	1	K
602.	17- $\beta$ -Гидроксиэстра-4-ен-3-он+ (19-Нортестостерон)	434-22-0	$C_{18}H_{26}O_2$	0,005	a	1	
603.	3-[N-(2-Гидроксиэтил)аминофенил]пропанонитрил [3-[N-(2-гидроксиэтил)амино]пропионовой кислоты нитрил]	92-64-8	$C_{11}H_{14}N_2O$	0,3	n	2	
604.	3-Гидрокси-6-метил-2- утилпиридин бутан-1,4-диол (1:1) (Мексидол; Мексидор)	127464-43-1	$C_{12}H_{17}NO_5$	0,3	a	2	
605.	40-O-(2-Гидроксиэтил) ретиномицин+ (Эверолмиус)	159351-69-6	$C_{53}H_{83}NO_{14}$	-	a	1	
606.	Гидроселенид (водород селенид)	7783-07-5	$H_2Se$	0,2	n	2	
607.	Гидротерфенил [1:1;2:1"-терфенил (80%) в смеси с бифенилом (15%) и терфенилом (5%)]			5	n + n	3	
608.	Гидрофторид /в пересчете на фтор/ (водород фторид)	7664-39-3	FN	0,5/0,1	n	2	O
609.	Гидрохлорид (водород хлорид; хлоргидрат)	7647-01-0	CH	5	n	2	O
610.	Гидроцианид+(водород цианид; синильная кислота)	74-90-8	CHN	0,3	n	1	O
611.	Гидроцианида соли+ /в пересчете на гидроцианид/(водорода цианида соли; синильной кислоты соли)			0,3	n	1	O
612.	Гистидин	7006-35-1	$C_6H_9N_3O_2$	2	a	3	
613.	Глиноземное волокно, искусственное поликристаллическое, в том числе с содержанием до 0,5% оксида хрома (III)			-16	a	4	Ф
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	n	1	
615.	Глюкавамарин			2	a	3	
616.	Глюкоза	50-99-7	$C_6H_{12}O_6$	10	a	4	
617.	Глюкозодегидрогеназа			1	a	3	
618.	Глюкозооксидаза (Глюкооксидаза)	9001-37-0		2	a	3	
619.	D-Глюконат кальция (глюконат кальция; D- глюконовой кислоты кальциевая соль (2:1))	299-28-5	$C_{12}H_{22}CaO_{14}$	10	a	4	
620.	D-Глюцитоза	50-70-4	$C_6H_{14}O_6$	10	a	4	
621.	Гризин			0,002	a	1	A
622.	1,3,6,8-Тетраэтилпиперидо(6,2,1,1,3,6)додекан стереоизомер (Дезигрин)	18304-79-5	$C_8H_{16}N_4$	0,3	a	2	
623.	Датолитовый концентрат			-14	a	3	Ф
624.	O-2-Деокси-2-(N-метиламино)- $\alpha$ -L- глюкопиранозил-(1 $\Phi$ 2)-O- 5-деокси-3-C-формил- $\alpha$ -L-глюкофуранозил-D-стрептамин+	57-92-1	$C_{21}H_{39}N_7O_{12}$	0,1	a	1	A
625.	O-3-Деокси-4-C-метил-3-(метиламино)- $\beta$ -L- арабинопиранозил-(1,6)-O-[2,6-	32385-11-8	$C_{19}H_{27}N_6O_7$	0,05	a	1	A

1	2	3	4	5	6	7	8
	диамино-2,3,4,6-тетраэокси- $\alpha$ -D-глицеротекс-4-енопиранозил-(1 $\rightarrow$ 4)]-2-деокси-D-стрептамин						
626.	Деоксирибонуклеат натрия (Натриевая соль ДНК)			10	a	4	
627.	5'-Деокси-5-фтор-N-[(пятиокси)карбонил]дигидриды 2',3'-диацетат (Полупродукт капацитабина)	162204-20-8	C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>8</sub>		a	1	
628.	Деокси-3/по уксусной кислоте/			1	л	2	
629.	Декалин	91-17-8	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub>	100	п	4	
630.	Декан-1,10-диовая кислота (себацिनная кислота)	111-20-6	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub>	4	a	3	
631.	Деканохлорид+ (каприновой кислоты хлоридгидрат)	112-13-0	C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> ClO	0,3	п	2	
632.	Декан-1-ол (Дециловый спирт)	112-30-1	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> O	10	п+a	3	
633.	Декафторбутан (хлором 31-10)	355-25-9	C <sub>4</sub> F <sub>10</sub>	3000	п	4	
634.	1,2,2,3,3,4,5,5,6,6-Декафтор-4-пента-фторотидиаксогоксансульфоновая кислота (4-(перфторэтил)циклогексансульфокислота)	646-83-3	C <sub>8</sub> H <sub>2</sub> F <sub>15</sub> O <sub>3</sub> S	5	a	3	
635.	N-Децил-N,N-диметилдекан-1-аминийбромид кватерн с карбамидом* (Велтон; Септабик)		C <sub>22</sub> H <sub>48</sub> BrN × nC <sub>2</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O	0,5	a	2	
636.	Децилдиметилдиминый хлорид (Арксол 2, 10, 50) +	7173-51-5	C <sub>22</sub> H <sub>48</sub> ClN	1	a	2	
637.	[E]-2-[(Диметиламино)этил]-1-метоксиформил)циклогексанол гидрохлорид (Трамидол)	73806-49-2	C <sub>16</sub> H <sub>26</sub> ClNO <sub>2</sub>	0,1	a	1	
638.	N,N-Диметил-N-(3-[1-(оксотетрагидропиримидино)пропил]6-азоляметиламминый хлорид гидрат + (Мирамистин)	15809-19-5	C <sub>26</sub> H <sub>47</sub> ClN <sub>2</sub> O	1	a	2	
639.	5,7-Диметил-9-(2,6,6-триметилциклогекс-1-ен-1-ил)нонан-2,4,6,8-тетраен-1-этанол + (Витамины А; Ретинол ацетат)	127-47-9	C <sub>22</sub> H <sub>32</sub> O <sub>2</sub>	0,03	п+a	1	
640.	N-[4-[(2,4-Диамино-6-птеридинил)метил]-метил-амино]бензоил-L-глутаминовая кислота +- (Метотрексат)	59-05-2		0,1	a	1	
641.	1,5-Диазабенцикло (3,10) гексан+		C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	2	a	3	
642.	1,4-Диазабенцикло [2,2,2] октан+ (Дабко; триэтилдiazамин)	280-57-9	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	1	п	2	
643.	Диализол (C <sub>8</sub> -10) фталаты (фталевой кислоты диализольные C <sub>8</sub> -10 эфиры)			3/1	п+a	2	
644.	1,2-Диаминобензол (о-фенилендиамин)	95-54-5	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,5	п+a	2	A
645.	1,3-Диаминобензол (м-фенилендиамин)	108-45-2	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,1	п+a	2	A
646.	1,4-Диаминобензол (п-фенилендиамин)	106-50-3	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,05	п+a	1	A
647.	1,4-Диаминобензол дигидрохлорид (1,4-фенилендиамин дигидрохлорид)	624-18-0	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> × Cl <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	0,05	п+a	1	A
648.	2,4-Диаминобензолсульфонат натрия (1,3-фенилендиаминсульфо- кислоты натриевая соль)	3177-22-8	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>3</sub> S	2	a	3	A
649.	1,6-Диаминогексан (гексаметилендиамин)	124-09-4	C <sub>6</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>	0,1	п	1	A
650.	1,6-Диаминогексансебацаноат (1,6-диаминогексильсебацанат; себацिनной кислоты гексаметилендиамин адукт)	6422-99-7	C <sub>16</sub> H <sub>34</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	5	a	3	
651.	2,6-Диаминогексаноовая кислота	6899-06-5	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	5	a	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
	(Лизин)						
652.	L-2,6-Диаминогексановая кислота кормовая кристаллическая (Лизин кормовой кристаллический)	56-87-1	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	5	a	3	
653.	1,2-Диаминоэтан (этандинмин-1,2; этилендинмин)	107-15-3	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	2	n	3	
654.	1-Дн(β-аминоэтил)-2-алкил(C8-18)-2-имидазолин+ (Виказолин)			0,5	a	2	A
655.	Диаминоэтилхлорпалладий+ (хлорпалладозамин)	14323-43-4	C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> Pd	0,005	a	1	A
656.	Диаминоэтил хром тетрасульфат-24 гидрат /по хрому (III) (Хромаминочные красцы)		CrH <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>16</sub> S <sub>4</sub> × 24H <sub>2</sub> O	0,02	a	1	A
657.	1,4:3,6-Диантисаро-Д-глициндионитрат+ (кэсорбид анитрат)	87-33-2	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	0,03	n+a	3	
658.	1,4:3,6-Диангидро-Д-глицитол 5-нитрат+ (1,4:3,6-шангидро-Д-сорбид-5-нитрат; кэсорбид-5-нитрат-1,4)	16051-77-7	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>6</sub>	0,03	a	1	
659.	3,5-Диэтилзамитро-2,4,6-трифторбензойная кислота (Триметоприм; Триомбрин)	117-96-4	C <sub>11</sub> H <sub>9</sub> Br <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	2	a	3	
660.	Дибензиловый эфир (безыловый эфир)	103-50-4	C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> O	5	n+a	3	
661.	Дибензилметилбензол+ (Армотерм; дибензилтолуол)	26898-17-9	C <sub>21</sub> H <sub>20</sub>	1	n+a	2	
662.	N,N-Дибензилэтилен-диаминовая соль хлортетрациклина+ (Дибномидин)			0,1	a	2	A
663.	Диборап	19287-45-7	B <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	0,1	n	1	
664.	3-[[6-О-(6-Деокси-альфа-L-маннопиранозил)-бета-D-глюкопиранозил]окси-2-(3,4-дигидроксибензил)-5,7-дигидрокси-4Н-1-бензопирин-4-он (Рутин)	153-18-4	C <sub>27</sub> H <sub>30</sub> O <sub>16</sub>	0,1	a	2	
665.	3,9-Дибром-7Н-бенз[де]антрацен-7-он	81-98-1	C <sub>17</sub> H <sub>8</sub> Br <sub>2</sub> O	0,2	a	2	
666.	Дибромметан (метилдибромид)	74-95-3	CH <sub>2</sub> Br <sub>2</sub>	10	n	3	
667.	1,2-Дибромпропан	78-75-1	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>2</sub>	5	n	3	
668.	2,3-Дибромпропан-1-ол+ (дибромпропиловый спирт)	96-13-9	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>2</sub> O	0,5	n+a	2	
669.	1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан (Фреон 114 В2)	124-73-2	C <sub>2</sub> Br <sub>2</sub> F <sub>4</sub>	1000	n	4	
670.	1,13-Дибромтрицикло[8.2.2.2]4,7-гексадека-4,6,10,12,13,15-гексан (дибром-ди-пара-княлен; 4,13-дибром[2,2]-п-шклофан)	136984-20-8	C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> Br <sub>2</sub>	5	a	3	
671.	Дибутилбензол-1,2-дикарбонат (дибутилфталат; фталевой кислоты дибутиловый эфир)	84-74-2	C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> O <sub>4</sub>	1,5/0,5	n+a	2	
672.	Дибутилбутан-1,4-дионат+ (янпировой кислоты дибутиловый эфир; дибутилдионнат)	105-99-7	C <sub>14</sub> H <sub>26</sub> O <sub>4</sub>	5	n+a	3	
673.	N,N-Дибутил-4-(гексаноил)нафталин-1-карбоксимидамид+ гидрохлорид (Бунмидин гидрохлорид)		C <sub>24</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O · ClH	0,01	a	1	A
674.	Дибутилдекан-1,10-дионат (себаиновой кислоты дибутиловый эфир)	109-43-3	C <sub>18</sub> H <sub>34</sub> O <sub>4</sub>	10	n+a	3	
675.	Дибутилфенилфосфат+	2528-36-1	C <sub>14</sub> H <sub>23</sub> O <sub>4</sub> P	0,1	n+a	2	
676.	1,1-Дибутоксиэтан	871-22-7	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>	20	n	4	
677.	Дигексилбензол-1,2-дикарбонат (1,2-бензоэдикарбоновой кислоты дигексилловый эфир; дигексилфталат)	84-75-3	C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> O <sub>4</sub>	3/1	n+a	2	
678.	6,15-Дигидроантрацен-5,9,14,18-	81-77-6	C <sub>28</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	5	a	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
	тетрон						
679.	1,2-Дигидро-4-(N,N-диметиламино)-1,5-диметил-2-фенил-3Н-пирозол-3-он (Индаврон; Пирамидон)	58-15-1	C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O	0,5	a	2	
680.	(4E)-6-(1,3-Дигидро-4-гидрокси-6-метокси-7-метил-3-оксо-5-изобензофуранил)-4-метил-4-гексеновая кислота (Микофеноловая кислота)	34280-93-1	C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> O <sub>6</sub>		a	1	
681.	(2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1Н-пирозол-4-ил)-N-метилпиптометансульфонат натрия (Амальгин)	68-89-3	C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> N <sub>3</sub> Na O <sub>4</sub> S	0,5	a	2	
682.	3,7-Дигидро-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион (Теофиллин)	58-55-9	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,5	a	2	
683.	2,3-Дигидро-3-дезокситимидин (Ставудин) **	3056-17-5	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>		a	1	
684.	3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н-пурин-2,6-дион	83-67-0	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	1	a	2	
685.	1,3-Дигидро-1,3-диоксо-5-изобензофурилкарбоновая кислота (бензол 1,2,4-трикарбоновой кислоты 1,2-дигидрид; тримеллитовой кислоты ангидрид)	552-30-7	C <sub>9</sub> H <sub>4</sub> O <sub>5</sub>	0,05	a	1	A
686.	1,2-Дигидроксибензол+ (Пирокатехин)	120-80-9	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,5	a	2	
687.	1,3-Дигидроксибензол+ (Резорцин)	108-46-3	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	5	a	3	
688.	1,4-Дигидроксибензол+ (Гидрохинон)	123-31-9	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	1	a	2	
689.	1,4-Дигидроксибензола и меди аддукт (гидрохинон медь, аддукт)		C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> CuO <sub>2</sub>	1	a	2	
690.	1,4-Дигидроксибензола свинца аддукт (по свинцу/ (гидрохинон свинец, аддукт)		C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> Pb	~0,05	a	1	
691.	2,5-Дигидроксибензолсульфонат кальция (2:1) (2,5-дигидроксибензолсульфоновой кислоты кальциевая соль (2:1))	20123-80-2	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> CaO <sub>10</sub> S <sub>2</sub>	2	a	3	
692.	2,4-Дигидроксибензолсульфонат натрия (2,4-дигидроксибензолсульфоновой кислоты натриевая соль; диоксидбензолсульфоновой кислоты натриевая соль)	53819-36-6	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NaO <sub>5</sub> S	5	a	3	
693.	[R-(R*,R*)]-2,3-Дигидроксибутан-2,3-дионат калия сурьмы /в пересчете на сурьму/ (калия сурьмы 2,3-гидрокси-2,3-бутандионат (R-R*,R*))	16039-64-8	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> KxO <sub>6</sub> Sb <sub>x</sub>	0,3	a	2	
694.	2,3-Дигидроксибутандионат натрия (натрий гидротартрат; натрий кислый виннокислый)	60131-40-0	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> NaO <sub>6</sub>	10	a	3	
695.	2,3-Дигидроксибутандионовая кислота (винная кислота; диоксидбутандионовая кислота)	526-83-0	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub>	3	a	3	
696.	(+/-)-2,3-Дигидро-3-метил-9-фтор-10-(4-метилпиперазин-1-ил)-7-оксо-7Н-пиридо-(1,2,3-de)-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота (Офлакссин)	82419-36-1	C <sub>18</sub> H <sub>20</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	0,5	a	2	
697.	(6 <sup>a</sup> ,11 <sup>B</sup> ,16 <sup>a</sup> )1,21-Дигидрокси-6,9-дифтор-16,17-метилэтилпиперидинбис(оксипроп) на-1,4-диен-3,20-дион** (Синафлан; Флуоцинолона ацетонид)	67-73-2	C <sub>24</sub> H <sub>30</sub> F <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	-	a	1	
698.	2,2-Дигидрокси(метил)пропан-1,3-диол (пентаэритрит)	115-77-5	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	4	a	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
699.	1,1 <sup>β</sup> ,16 <sup>α</sup> -Дигидрокси-16,17-изопропилдендиокси-9-фторпредна-1,4-диен-3,20-дион+ (Тримциклолон ацетонид)	76-25-5	C <sub>24</sub> H <sub>31</sub> FO <sub>6</sub>	0,001	a	1	
700.	Дигидрокси(3,4,5-тригидроксибензоат)висмута (Дерматол; 3,4,5-тригидроксибензойной кислоты основная висмутовая соль)	99-26-3	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> BiO <sub>6</sub>	0,5	a	2	
701.	2,2-(4,4'-Дигидроксифенил)пропан (4,4'-изопротиландидифенол)	30-05-7	C <sub>15</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	5	a	3	
702.	1,17- <sup>β</sup> -Дигидрокси-1,3,5[10]-эстратриени-3-метиловый эфир+ (метиловый эфир эстридиола)	1035-77-4	C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> O <sub>2</sub>	0,0005	a	1	
703.	Ди(2-гидроксиэтил)амин+ (2,2'-этинодиэтанол)	111-42-2	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	5	n+a	3	
704.	Ди(2-гидроксиэтил)метиламин+ 2,2'-(N-метилмино)диэтанол	105-59-9	C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	5	n+a	3	
705.	1,3-Дигидро-1-метил-2Н-имидазол-2-тион (Мерказолил; 1-метилмерказолонимидазол)	60-56-0	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> S	1	a	2	
706.	2,3-Дигидро-2-метил-1,4-нафтохинон-2-сульфонат натрия гидрат	57414-02-5	C <sub>11</sub> H <sub>9</sub> NaO <sub>3</sub> S · H <sub>2</sub> O	0,1	a	2	
707.	3,6-Дигидро-4-метил-2Н-пирал+	16302-35-5	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O	5	n	3	
708.	4,5-Дигидро-5-оксо-1-(4-сульфофенил)-4-[(4-сульфофенил)азо]-1Н-пирозол-3-карбонат тринатрия (Тартразин)	1934-21-0	C <sub>16</sub> H <sub>9</sub> N <sub>4</sub> Na <sub>3</sub> O <sub>9</sub> S <sub>2</sub>	5	a	3	
709.	1,7-Дигидро-6Н-пурин-6-тион, гидрат++ (Меркаптопурин)	6112-76-1	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> N <sub>4</sub> S · H <sub>2</sub> O	-	a	1	
710.	1,9-Дигидро-9-Д-рибофуранозил-6Н-пурия-6-он (Низин)	58-63-9	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub>	4	a	3	
711.	Дигидросульфид (водород сульфида; сероводород)	7783-06-4	H <sub>2</sub> S	10	n	2	0
712.	Дигидросульфид смесь с углеводородами C1-5 (сероводород в смеси с углеводородами C1-5)			3	n	2	0
713.	Дигидротерпинол ((R)-1-п-Ментен-8-ол)	58985-02-7	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O	5	n	3	
714.	3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион (Кофеин; Триметилксантин)	58-08-2	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,5	a	2	
715.	1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхинолин (Ацетонанил)	147-47-7	C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> N	1	a	2	
716.	(0-Дигидрофосфато)этил-меркурат + /по ртути/	2235-25-8	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> Hg <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	0,005	n+a	1	
717.	Дигидрофуран-2-он (бутиролактон)	96-48-0	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	2	n	3	
718.	3,4-Дигидро-6-хлор-2Н-1,2,4-бензотриазин-7-сульфонамид-1,1-диоксид (Гилотванд; Деклортрионд)	58-93-5	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub>	0,5	a	2	
719.	(5 <sup>α</sup> ,6 <sup>α</sup> )-7,8-Дигидро-4,5-эпокси-3-метокси-17-метилморфинан-6-он++ (Кодент; Метилморфин)	76-57-3	C <sub>18</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>	-	a	1	
720.	4,6-Ди(1,1-диметилэтилперокси) пентилацетат (4,6-ди(трет-бутилперокси)амилацетат)		C <sub>15</sub> H <sub>30</sub> O <sub>2</sub>	3	n+a	3	
721.	2,4-Ди(1,1-диметилэтил)пентифеноксизамовая кислота+ (2,4-ди-трет-амилфеноксисульфая кислота; 2,4-ди(1,1-диметилэтил)пентифеноксисульфая кислота)		C <sub>17</sub> H <sub>26</sub> O <sub>3</sub>	2	a	2	
722.	Диодецилбензоил-1,2-дикарбонат						

1	2	3	4	5	6	7	8
	(диодесифтлат; фталевой кислоты диодесифтловый эфир)	2432-90-8	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	3/1	п + а	3	
723.	N,N-Диметиламинобензол+ (N,N-диметиламин)	121-69-7	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N	0,2	п	2	
724.	Диметиламиноборат+	74-94-2	C <sub>2</sub> H <sub>10</sub> BN	0,6	п	2	
725.	4-[(Диметиламино)метил]-2,6-бис(1,1-диметилацетил)сидроксибензол+ (Агидол-3; N,N-димети-(3,5-ди-трет-бутил-4-оксибензил)амин)	88-27-7	C <sub>17</sub> H <sub>29</sub> NO	0,5	п + а	2	
726.	3-[(1,3-Диметиламино)метилпентамино]-2,4,6-трифенилпропионовой кислоты гидрохлорид (Билония кислоты гидрохлорид)	5587-89-3	C <sub>12</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	1	а	2	
727.	2-[(Диметиламино)метил]пиперидилкарбонат дигидрохлорид++ (Амгностигмин)	67049-84-7	C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> × C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	-	а	1	
728.	Диметила-5-[(1-амино-3-нитро-4-хлорфенил)сульфонил]бензол-1,3-дикарбонат (5-(3-нитро-4-хлоранилинсульфонил)изофталевой кислоты диметиловый эфир)		C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	10	а	4	
729.	[4S-(4 <sup>α</sup> ,4 <sup>α</sup> ,5 <sup>α</sup> ,5 <sup>α</sup> ,6 <sup>β</sup> ,12 <sup>α</sup> )]4-(Диметиламино)-1,4,4 <sup>α</sup> ,5,5 <sup>α</sup> ,6,11,12 <sup>α</sup> -октагидро-3,5,6,10,12,12 <sup>α</sup> -гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксимид+ (Окситетрациклин)	79-57-2	C <sub>22</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>9</sub>	0,1	а	2	A
730.	[4S-(4 <sup>α</sup> ,4 <sup>α</sup> ,5 <sup>α</sup> ,5 <sup>α</sup> ,6 <sup>β</sup> ,12 <sup>α</sup> )]4-(Диметиламино)-1,4,4 <sup>α</sup> ,5,5 <sup>α</sup> ,6,11,12 <sup>α</sup> -октагидро-3,6,10,12,12 <sup>α</sup> -пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксимид+ (Тетрациклин)	60-54-8	C <sub>22</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> × H <sub>2</sub> O	0,1	а	2	A
731.	[4S-(4 <sup>α</sup> ,4 <sup>α</sup> ,5 <sup>α</sup> ,5 <sup>α</sup> ,6 <sup>β</sup> ,12 <sup>α</sup> )]4-(Диметиламино)-1,4,4 <sup>α</sup> ,5,5 <sup>α</sup> ,6,11,12 <sup>α</sup> -октагидро-3,5,10,12,12 <sup>α</sup> -пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксимид гидрохлорид+ (Тетрациклин гидрохлорид)	64-75-5	C <sub>22</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> × ClH	0,1	а	2	A
732.	3-Диметиламинопропан-1-ол	3179-63-3	C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> NO	2	п	3	
733.	3-(N,N-Диметиламино)пропионитрил (3-(N,N-диметиламино)пропионовой кислоты нитрил)	1738-25-6	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>	10	п	3	
734.	8-[3-(Диметиламино)прокси]-3,7-дигидро-1,3,7-триметила-1Н-пурин-2,6-диона гидрохлорид++ (Проксифен)	65497-24-7	C <sub>13</sub> H <sub>21</sub> N <sub>5</sub> O <sub>3</sub> × ClH	-	а	1	
735.	[4S-(4 <sup>α</sup> ,4 <sup>α</sup> ,5 <sup>α</sup> ,5 <sup>α</sup> ,6 <sup>β</sup> ,12 <sup>α</sup> )]4-(Диметиламино)-7-хлор-1,4,4 <sup>α</sup> ,5,5 <sup>α</sup> ,6,11,12 <sup>α</sup> -октагидро-3,5,10,12,12 <sup>α</sup> -пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксимид-4-метилбензолсульфонат+ (Тетрациклин 4-метилбензолсульфонат)		C <sub>29</sub> H <sub>28</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>11</sub> S	3	а	3	A
736.	2-(Диметиламино)этанол+ (N,N-диметиламиноэтанол)	108-01-0	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO	5	п	3	
737.	Диметиламиноэтила-2-метилпроп-2-енат+ (диметиламиноэтилметакрилат; диметиламиноэтиловый эфир метакриловой кислоты)	2867-47-2	C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>	80	п	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
738.	В-Диметилдипиридинилэфиры N-метил-2-пиперидинил карбоновой кислоты дидиметилат		$C_{11}H_{20}N_2O_2$	1	a	2	
739.	N,N-Диметилацетамид+	127-19-3	$C_4H_9NO$	3/1	a	3	
740.	α-(3,6-Диметилокси)мезо-лид)кобаламинамина (Витамины В12; Цианокобалин)	68-19-9	$C_{63}H_{88}CoN_{14}O_{14}P$	0,05	a	1	
741.	Диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4-изомеров) (жесткая смесь изомеров)	1330-20-7	$C_8H_{10}$	150/50	n	3	
742.	Диметилбензол-1,2-дикарбонат (диметилфталат; фталевой кислоты диметилэфиры)	131-11-3	$C_{10}H_{10}O_4$	1/0,3	n+a	2	
743.	Диметилбензол-1,3-дикарбонат (диметилизофталат; изофталевой кислоты диметилэфиры)	1459-93-4	$C_{10}H_{10}O_4$	1/0,3	a	2	
744.	Диметилбензол-1,4-дикарбонат (терефталевой кислоты диметилэфиры)	120-61-6	$C_{10}H_{10}O_4$	0,1	n+a	2	
745.	2,5-Диметилбензол-сульфонамид	6292-58-6	$C_8H_{11}NO_2S$	1	a	2	
746.	2,5-Диметилбензол-сульфохлорид	19040-62-1	$C_8H_9ClO_2S$	0,5	a	2	
747.	1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)бензол	6298-72-2	$C_{10}H_{12}Cl_2$	1	n	2	
748.	Диметилбутан-2,3-дионат+ (диметилэфиры янтарной кислоты)	106-65-0	$C_6H_{10}O_4$	10	n+a	3	
749.	3,3-Диметилбутан-2-он (Пинаколин)	75-97-8	$C_6H_{12}O$	20	n	4	
750.	Диметилгексан-1,6-дионат+ (диметилэфиры адипиновой кислоты)	627-93-0	$C_8H_{14}O_4$	10	n+a	3	
751.	2,6-Диметилгидроксибензол+ (2,6-ксиленол)	576-26-1	$C_8H_{10}O$	5/2	n	3	
752.	Диметилдекан-1,10-дионат (себадиновой кислоты диметилэфиры)	106-79-6	$C_{12}H_{22}O_4$	10	n+a	3	
753.	2,6-Диметил-3,5-дифторметоксибензол-4-дигидропиридин		$C_{18}H_{19}F_2NO_3$	5	a	3	
754.	N,N-Диметил-N'-(3-(N,N-диметиламино)пропан-1,3-диамин)	6711-48-4	$C_{10}H_{25}N_3$	1	n	2	
755.	(2,2-Диметил)-5-(2,5-диметилфелоксипентаановая кислота (Гемфиброзия; 2,5-диметилфелоксипентаановая кислота)	25812-30-0	$C_{15}H_{22}O_3$	2	a	3	
756.	2,6-Диметил-3,5-диметоксикарбонил-4-(2-нитрофенил)-1,4-дигидропирин (Фенилгидрин)	21829-25-4	$C_{17}H_{18}N_2O_6$	0,5	a	2	
757.	4,4-Диметил-1,3-диоксан	766-15-4	$C_6H_{12}O_2$	3	n	3	
758.	Диметил-1,4-диоксан	25136-55-4	$C_6H_{12}O_2$	10	n	3	
759.	Диметил-5-[3-(1,3-диоксо-3-(2-октадецилокси)фенил)пропиламино]-4-хлор-1-аминофенил)сульфонил)бензол-1,3-дикарбонат		$C_{43}H_{57}ClN_2O_9S$	10	a	4	
760.	Диметилдипиридинкарбамат натрия (Карбамат МН)	128-04-1	$C_3H_6NNaS_2$	0,5	a	2	A
761.	N,N-Диметил-2-(дифенилметокси)этанамин гидрохлорид (Димедрол)	147-24-0	$C_{17}H_{21}NO \times ClH$	0,1	a	1	
762.	5,5-Диметил-1,3-дихлориндиазолидин-2,4-дион	118-52-5	$C_5H_6Cl_2N_2O_2$	2	a	3	
763.	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропан-карбоновая кислота (Перметриновая кислота)	55701-05-8	$C_8H_{10}Cl_2O_2$	2	a	3	
764.	3,7-Диметил-6-ин-1-ин-3-ола ацетат						



1	2	3	4	5	6	7	8
	ацетат дигидролигнолола)	29171-21-9	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	
765.	5,5-Диметилпиразолидин-2,4- дин (5,5 - диметилпипавитион)	77-71-4	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	10	а	4	
766.	Диметилсидрий+	506-28-1	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> Cl	0,005/0,001	п	1	
767.	Диметилкарбаминотриил (диметилкарбаминной кислоты триил)	1467-79-4	C <sub>3</sub> N <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	0,5	п	1	
768.	Диметилкарбонат	616-38-6	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	20	п	4	
769.	{4aS-(4a <sup>α</sup> , 6 <sup>β</sup> , 8aR)- (4a,5,9,10,11,12)Гексагидро-11- метил-3-метоксн-6Н-бензофуоро- [3a,3,2-ef][2]бензопипи-6-ол+ (Галактамин; Нивалин)}	357-70-0	C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>	0,05	п + а	1	
770.	2,3,3a,4,5,6-Гексагидро-8-метил- 1Н-пирозин [3,2,1-jk] карбазола гидрохлорид (Пиразидол)	16154-73-2	C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> × ClH	0,1	а	2	
771.	2,3,3a,4,5,6-Гексагидро-8-циклопексн-1-Н-пирозин (3,2,1-8-) карбазола гидрохлорид+ (Тетрандиол)	135991-95-6	C <sub>21</sub> H <sub>29</sub> N <sub>3</sub> × ClH	0,1	а	2	
772.	2,3,5,6,7,8-Гексагидро-1Н-циклопентан(в)-хинолин-9-амин гидрохлорид (9-амино-2,3,5,6,7,8-гексагидро- 1Н-циклопентан(в)-хинолина гидрохлорид)	90043-85-0	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> × ClH	0,5	а	2	
773.	Гексадека <sup>α</sup> -гидрокситетракоза гидрокси [ <sup>α</sup> 8-[1,3,4,6-тетра-О-сульфо- <sup>β</sup> -Д- фруктофуранозил] <sup>α</sup> -Д- глюкопиранозид тетракс (гидросульфат(8-))гексадекаалюминий (Сукральфат;- <sup>β</sup> -Д- фруктофуранозил] <sup>α</sup> -Д- глюкопиранозид гидросульфат основная алюминиевая соль)	54182-58-0	C <sub>12</sub> H <sub>38</sub> Al <sub>16</sub> O <sub>7</sub> 588	2	а	3	
774.	Гексаметилдисульфи	1450-14-2	C <sub>6</sub> H <sub>18</sub> S <sub>2</sub>	100	п	4	
775.	N,N'-Гексаметиленбифур-фурилденамин (Бис-фуртил)	17329-19-0	C <sub>16</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,2	п + а	2	A
776.	Гексаметилендиамингександиоат (1:1) (гексаметилендиаминдипнат; Соля АГ)	3323-53-3	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub> × C <sub>6</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>	5	а	3	
777.	Гексаметилендиизоцианат+	822-06-0	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,05	п	1	A
778.	Гексаметилентетрамин-1,3-дигидроксибензол (гексаметилентетраминорозор- инн)	53516-77-1	C <sub>12</sub> H <sub>28</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	5	а	3	
779.	Гексаметилентетрамин-2-хлорэтилфосфонат (Гометрел; гексаметилентетраминная соль 2-хлорэтилфосфоновой кислоты)	134576-33-3	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> ClN <sub>4</sub> O <sub>2</sub> P	5	а	3	
780.	Гексан	110-54-3	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>	900/300	п	4	
781.	N,N'-1,6-Гександивискарбонид (1,1'-(гексаметилен) дивисочевина) (Карбоксид)	2188-09-2	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,5	п + а	2	
782.	Гексановая кислота	142-62-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	
783.	2,2-Диметилпипазолидин+	19351-12-9	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> NS	0,5	п	2	
784.	О,О-Диметил-5-карбатоксиметилтиофосфат (диметокснитофосфорилтиоуксус ной кислоты этиловый эфир; Метнацетофос)	2088-72-4	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> O <sub>5</sub> PS	1	п + а	2	
785.	1,3-Диметил-5-(3-метилпирролидин-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	циклен-2- этилциклен) мезоэтилцитион-2- он-4		C <sub>10</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O <sub>8</sub>	0,5	а	2	
786.	(E, 1R)-2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропан-1-карбоновая кислота	4638-92-0	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	10	п+а	3	
787.	2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропан-1-карбоновой кислоты 1,3,4,5,6,7-гексагидро-1,3-диоксо-2Н-изондиол-2- метиловый эфир (Неопинналин)	7696-12-0	C <sub>19</sub> H <sub>25</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	5	а	3	
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 <sub>10</sub> H <sub>15</sub> ClO	2	л	3	
789.	[2S-(2 <sup>α</sup> , 5 <sup>α</sup> , 6 <sup>β</sup> )]-3,3-Диметил-6-[[[5-метил-3-фенилгексазол-4-ил]карбонил]амино]-7-оксо-4-гидро-1-азабцикло [3,2,0] гептан-2-карбоновая кислота (Оксацалин)	66-79-5	C <sub>19</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S	0,05	а	1	A
790.	Диметилметилфосфонат (диметиловый эфир метилфосфоновой кислоты; Метарам)	756-79-6	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> O <sub>3</sub> P	5	п	3	
791.	Диметилнитробензол+ (дирохилол)	25168-04-1	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	10/5	п	2	
792.	Диметил-5-(3-нитро-4-хлоранилиносульфонил) бензол-1,3-дикарбонат (диметил-5-(3-нитро-4-хлоранилиносульфонил) изофталат; Торклен)		C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>9</sub> S	1,5/0,5	а	2	
793.	3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол ацетат (Линалилацетат)	115-95-7	C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	10	п	4	
794.	(1R)-7,7-Диметил-2-оксобцикло-[2,2,1]-гепт-1-илметансульфовая кислота		C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub> S	3	а	3	
795.	[2S-[5R,6R]]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[[[2R]-[(2-оксоиндолидин-1-ил)карбонил]амино]фенилацетил]амино]-4-гидро-1-азабцикло[3,2,0] гептан-2-карбоновая кислота (Аллошанин)	37091-66-0	C <sub>20</sub> H <sub>23</sub> N <sub>5</sub> O <sub>6</sub> S	0,1	а	2	A
796.	[2S-(2 <sup>α</sup> , 5 <sup>α</sup> , 6 <sup>β</sup> )]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[[[фенилацетил]амино]-4-гидро-1-азабцикло[3,2,0]гептан-2- карбоновая кислота (Бензилпепаниллин)	61-33-6	C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,1	а	2	A
797.	3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол	78-70-6	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O	5	п	3	
798.	Диметилпентан-2,4-дионат+ (глютаровой кислоты диметиловый эфир)	1515-75-9	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	10	п+а	3	
799.	N,N-Диметилпропан-1,3-диамин+	109-55-7	C <sub>5</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	2	п	3	
800.	2,2-Диметилпропан-1,3-диол (неопентилгликоль)	126-30-7	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	10	п+а	3	
801.	Ди(2-метилпропил)бензол-1,2-дикарбонат (ди(2-метилпропил) фталат; фталевой кислоты динпропиловый эфир)	84-69-5	C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> O <sub>4</sub>	3/1	л+а	2	
802.	2,2-Диметилпропилгидро-пероксид+ (гидроперекись трет-амила; трет-пентилгидропероксид)	14018-58-7	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	
803.	1,3-Диметил-1Н-пуридин-2,6(1Н,3Н)дион, этилен-диамин, аддукт (1:1)	317-34-0	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> N <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,5	а	2	
804.	Диметилсульфат+	77-78-1	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> S	0,1	л	1	O
805.	Диметилсульфид+	75-18-3	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> S	50	п	4	
806.	Диметилсульфоксид	67-68-5	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub> S	20	л+а	4	
807.	O,O-Диметил-O-(2,4,5-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	трихлорфенил) тиофосфат (Тролем)	299-84-3	$C_8H_8Cl_3O_3PS$	0,3	п + а	2	A
808.	N,N-Диметил- $\alpha$ - фенилбензацетамид (дифенилуксусная кислота, N,N- диметиламин)	957-51-7	$C_{16}H_{17}NO$	5	п + а	3	
809.	N,N'-(2,5-Диметил-1,4-фенилен) бис (N,N,N',N'-метил- триметиламин)хлорид)		$C_{14}H_{26}Cl_2N_2$	5	а	3	
810.	3,5-Диметилфенилфосфат (3:1) (O,O-трис(3,5-ксилил)фосфат)	25653-16-1	$C_{24}H_{27}O_4P$	5	а	3	
811.	5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метил- пентан-2-ол+	106448-06- 0	$C_{14}H_{22}O_2$	5	п + а	3	
812.	5-(2,5-Диметилфенокси) пентан-2- ол+		$C_{13}H_{19}O_2$	3	п + а	3	
813.	N,N-Диметилформамид+ (муравьиной кислоты N,N- диметиламин)	68-12-2	$C_3H_7NO$	10	п	2	
814.	O,O-Диметилфосфонат+	868-85-9	$C_2H_7O_3P$	0,5	п	2	
815.	Диметил(4-фторфенил) хлорсилан/по гидрохлориду/		$C_8H_{10}ClPSi$	1	п	2	
816.	Дифенилкарбонат	102-09-0	$C_3H_{10}O_3$	0,5	а	2	
817.	1-[(4-Фторфенил) метил]-N-[1-[2-(4- метоксифенил)этил] пиперидин-4-ил]- 1H-бензимидазол-2-амин (Астемизол)	68844-77-9	$C_{28}H_{31}FN_4O$	0,05	а	1	
818.	3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он	13547-70-1	$C_6H_{11}ClO$	20	п	4	
819.	O,O-Диметилхлортиофосфат	2524-03-0	$C_2H_6ClO_2PS$	0,5	п	2	
820.	3,3-Диметил-2-(4- хлорфенил)пропионовою кислота+ (Фенвалеридановая кислота)		$C_{11}H_{13}ClO_2$	2	п + а	3	
821.	3,3-Диметил-1-(4-хлорфенокси)бутан- 2-он	24473-06-1	$C_{12}H_{15}ClO_2$	10	п + а	4	
822.	3,3-Диметил-1-хлор-1-(4- хлорфенокси)бутан-2-он	57000-78-9	$C_{12}H_{14}Cl_2O_2$	10	п + а	4	
823.	N,N-Диметил-2-хлор-10H- фенотиазин-10-пропанамин гидрохлорид+ (Амниазин; 10-(3- диметиламинопропил)-2-хлор-10H- фенотиазин гидрохлорид)	69-09-0	$C_{17}H_{20}Cl_2N_2S$	0,3	а	2	A
824.	1,1-Диметил-1-(2-хлорэтил) гидроэтильный хлорид	13025-69-9	$C_4H_{12}ClN_2$	1	а	2	
825.	1,5-Диметил-5-(1-циклооксисен-1-ил) барбитурат натрия (Гексенал)	50-09-9	$C_{12}H_{15}N_2Na_2O_3$	1	а	2	
826.	1,5-Диметил-5-(1-циклооксисен-1-ил) барбитуровая кислота (гексеналовая кислота)	56-29-1	$C_{12}H_{16}N_2O_3$	1	а	2	
827.	N,N-Диметилдихлорексильамин+	98-94-2	$C_8H_{17}N$	3	п	3	
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 + а	2	
829.	1,1-Диметил-3-циклооктилкарбамид смесь с бутил-3N-3- хлорфенилкарбаматом (Алтур; Хлорбуфан смесь с циклураном)	8015-55-2	$C_{11}H_{10}ClNO_2$ $\times C_{11}H_{22}N_2O$	1	а	2	
830.	Препарат "Этоксамин" (по диметилэтаноламину)			5	п	3	
831.	N-(1,1-Диметилазтил)-2-бензотриазол сульфенамид (Сульфенид Т)	95-31-8	$C_{11}H_{14}N_2S_2$	6	а	3	
832.	4-(1,1-Диметилазтил) гидроксибензол (п-трет-бутилфенол; 4-(1,1- диметилазтил) фенол)	98-54-4	$C_{10}H_{14}O$	10,4	а	2	
833.	1,1-Диметилэтилгидропероксид+ (трет-бутилгидропероксид)	5618-63-3	$C_4H_{10}O_2$	5	п	3	
834.	1,1-Диметилазтилхлорид (трет- бутилхлорид)	507-40-4	$C_4H_9ClO$	5	п	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
835.	4-(1,1-Диметилазид)-1,2-дигидроксibenзол+ (4-трет-бутилпирокатехин)	98-29-3	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	2	a	3	
836.	1,1-Диметилазидпероксиацетат (трет-бутилперацетат; пероксиуксусной кислоты трет-бутиловый эфир)	107-71-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	0,2	n	1	
837.	1,1-Диметилазидпероксибензоат (трет-бутилпербензоат; пероксибензойной кислоты трет-бутиловый эфир)	614-45-9	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	1	n	2	
838.	6-[O-(1,1-Диметилазид)-D-серин]-9-(N-этил-L-пролинимид)-10-дегидроинамидлютеализирующего гормона (свиного) риллизинг фактор моноацетат++ (Бусареллин ацетат)	68630-75-1	C <sub>60</sub> H <sub>86</sub> N <sub>16</sub> O <sub>13</sub> × C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	-	a	1	
839.	6-[O-(1,1-Диметилазид)-D-серин]-10-дегидроинамидлютеализирующего гормона (свиного) риллизинг фактор 2-(аминокарбонил) гидрата ацетат++ (Гозерелин ацетат)	145781-92-6	C <sub>59</sub> H <sub>84</sub> N <sub>18</sub> O <sub>14</sub> × C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>		a	1	
840.	1,3-Ди(1-метилазид) фанил-2-изоцианат+ (2,6-дизопротилфенилизоцианат)	28178-42-9	C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> NO	0,1	n	1	A
841.	4-(1,1-Диметилазид)-2-хлорфенилметил-N-метиламидофосфат+ ((4-трет-бутил-2-хлорфенилметил-N-метиламидофосфат)	299-86-5	C <sub>12</sub> H <sub>19</sub> ClNO <sub>3</sub> P	0,5	n	2	
842.	O,O-Ди(1-метилазид) тиофосфат аммония (аммония O,O-дизопротилтиофосфат)	29918-57-8	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> NO <sub>3</sub> PS	10	a	3	
843.	O,O-Димети-S-(2-этилтиозид) дитиофосфат+ (Эклетин)	640-15-3	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> O <sub>2</sub> PS <sub>3</sub>	0,1	n+a	1	
844.	O,O-Димети-S-(2-этилтиозид) тиофосфат смесь с O,O-димети-S-(2-этилтиозид) тиофосфатом+ (Метилмеркаптофос)	8022-00-2	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> O <sub>3</sub> PS <sub>2</sub> × C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> O <sub>3</sub> PS <sub>2</sub>	0,1	n+a	1	
845.	1-(3,4-Диметоксибензил)-6,7-диметоксиизохинолина хлоргидрат (M-81)	61-25-6	C <sub>20</sub> H <sub>22</sub> ClNO <sub>4</sub>	0,5	a	2	
846.	Диметоксиметан (двухметилформаль)	109-87-5	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	30/10	n	3	
847.	[S-(R <sup>+</sup> ,S <sup>+</sup> )]-6,7-Диметоксиз- (5,6,7,8-тетрагидро-4-метоксиз-6-метил-1,3-диоксолю(4,5-g) изохинолин-5-ил)-1-(3H)-изобензофуранон++ (Наркотин)	128-62-1	C <sub>22</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>7</sub>	-	a	1	
848.	3,4-Диметоксифенилacetонитрил (Гомонитрил)	93-17-4	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	3	n+a	3	
849.	3,4-Диметоксифенилэтановая кислота (Гомоваретровая кислота)	93-40-3	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	1	n+a	2	
850.	1,2-Диметоксизтан	110-71-4	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	30/10	n	3	
851.	2,6-Динитроанилибензол (2,6-динитроанилин)	606-22-4	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	1/0,3	a	2	
852.	3,5-Динитробензойная кислота аддукт с циклогексаммином+		C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> × C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N	10	a	3	
853.	Динитробензол+	25154-54-5	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	3/1	a	2	
854.	1,5-Динитро-3,7-этидиметил-1,3,5,7-тетраоксициклооктан		C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2	a	3	
855.	Динитронафталин, смесь 1,5- и 1,8-изомеров	27478-34-8	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	1	a	2	
856.	2,4-Динитрометоксибензол+ (2,4-динитротолуол)	121-14-2	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	3/1	n	2	
857.	1,3-Динитро-5-трифторметил-2-хлорбензол+	393-75-9	C <sub>7</sub> H <sub>2</sub> ClF <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,05	n+a	1	A
858.	2-(2,4-Динитрофенилтио) бензоат	4230-91-5	C <sub>13</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub>	2	a	3	
859.	2,4-Динитрофенилтиоцианат	1594-56-5	C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	2	a	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
860.	3,5-Динитро-4-хлорбензойная кислота	118-97-8	C7H3ClN2O6	1	a	2	
861.	2,4-Динитро-1-хлорбензол	97-00-7	C6H3ClN2O4	0,2/0,05	n+a	1	A
862.	Динитробезоил-1,2-дикарбонат (динитрофталат; фталевой кислоты динитроэфир)	84-76-4	C26H42O4	3/1	n+a	2	
863.	1,4-Диоксан+ (диоксид диэтилена)	123-91-1	C4H8O2	10	n	3	
864.	3,6-Диоксодекан-1,8-диол (триэтилентриглицероль)	112-27-6	C6H14O4	10	n+a	3	
865.	1,3-Диоксо-1Н-бенз (dB)-изохинолин- 2-(3Н) бутановая кислота (Изодинбут)	88909-96-0	C16H13NO4	5	a	3	
866.	Диоксидан-1,3+	646-06-0	C3H6O2	50	n	4	
867.	2,5-Диоксо-3-(2-пропенил)-1- яминдолоидметил (IRS)-инс, транс- 2,2-диметил-3-(2-метилпропенил) циклопропанкарбонат (Имипротрин; Хлорпилюм)	72963-72-5	C17H22N2O4	3	n+a	3	
868.	5-(3-[1,3-Диоксо-3-(2- октадецилокси-фенил) пропиламино]- (4-хлор-1-амино-фенил) сульфони] бензол-1,3-дикарбоновая кислота	70745-82-3	C41H53ClN2O9S	10	a	4	
869.	6-[(1,3-Диоксо-3-феноксн-2- фенилпропиламино)-3,3-диметил-7- оксо-(2S-(2 $\alpha$ ,3 $\alpha$ ,6 $\beta$ ))-4-тра-1- азобинило(3,2,0)гептан-2- карбоновая кислота (Карфенцилин)	27025-49-6	C23H21N2NaO6S	0,1	a	2	A
870.	Диоктидекан-1,10-диол (себациновой кислоты диоктиловый эфир)	2432-87-3	C26H50O4	10	n	3	
871.	Ди (пентил) бензол-1,2-дикарбонат (фталевой кислоты диамилловый эфир)	131-18-0	C18H26O4	3/1	n+a	2	
872.	Диприлин/по белку/			0,3	a	2	
873.	Ди(проп-2-енил) бензол-1,2- дикарбонат (фталевой кислоты диамилловый эфир)	131-17-9	C14H14O4	3/1	n+a	2	
874.	Ди(проп-2-енил) бензол-1,3- дикарбонат (изофталевой кислоты диамилловый эфир)	1087-21-4	C14H14O4	1,5/0,5	n+a	2	
875.	4,4-Дитиобис(2,6-(1,1-диметилазид) гидроксибензол]	6386-58-9	C28H42O2S2	10	a	4	
876.	4,4-Дитиобисморфоллин	103-34-4	C8H16N2O2S2	5	a	3	
877.	2,3-дитиобутан	624-92-0	C7H6S2	1,5	a	3	
878.	2,2'-Дитиодибензотиазол (2,2'- дибензотиазолдиисульфид) (N,N'-дитиобис(1,4-фенилен)бис- малеиновой кислоты имид)	120-78-5	C14H8N2S4	3	a	3	
879.	1,1'-(Дитиодн-4,1-фенилен) бис- 1Н- пиррол-2,5-дион	39557-39-6	C20H12N2O4S2	5	a	3	
880.	6,8-Дитиооктановая кислота (липсовая кислота)	62-46-4	C8H14O2S2	5	a	3	
881.	$\alpha$ , $\alpha$ -Дифенил-1- азобинило(2,2,2)октан-3-метанол (Фенкарол основание; хинуклидин-3- дифенилкарбинола основание)		C20H23NO	0,5	a	2	
882.	$\alpha$ , $\alpha$ -Дифенил-1- азобинило(2,2,2)октан-3-метанола гидрохлорид (Фенкарон; хинуклидин- 3-дифенилкарбинола гидрохлорид)	10447-38-8	C20H23NO x ClH	0,5	a	2	
883.	2-(Дифенилацетил)-1Н-инден-1,3- (2Н)-дион (Ди-фенцил; Ратиндин)	82-66-6	C23H16O3	0,01	a	1	
884.	(Z)-2-[4-[2-Дифенилбут-1-енил] феноксн]-N,N-диметилаэтанамин+ (2- [4-(2-диметиламинэтокси) фенил]- 1,2-дифенилбутен; Тамоксифен	10540-29-1	C26H29NO	0,001	a	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
	основанию)						
885.	(Z)-2-[4-(1,2-Дифенил-1-бутенил)феноксид]-N,N-диметилэтанамин-2-гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат+ (2-[4-(2-диметиламиноэтоксид)фенил]-1,2-дифенилбутен)цитрат; Тамоксифенцитрат)	54965-24-1	$C_{26}H_{29}NO \times C_6H_8O_7$	0,001	а	1	
886.	O,O-Дифенил-1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтилфосфонат (Оксифосфонат)	38437-67-9	$C_{14}H_{12}Cl_3O_4P$	1	а	2	
887.	Дифенилгуанидин+ (амидодиданидинметан)	102-06-7	$C_{13}H_{13}N_3$	0,3/0,1	а	2	A
888.	Дифенил-4-[(1,1-диметилацетил)фенил]фосфат (дифенил(4-трет-бутилфенил)фосфат)		$C_{22}H_{33}O_4P$	10/3	а	4	
889.	[N,N'-Дифенил-N,N'-дизетилгурамилсульфид (Тиурам ЭФ)]	41365-24-6	$C_{18}H_{20}N_2S_4$	2	а	3	
890.	1-(Дифенилметил)-4-(3-фенилпропан-2-онил)пиперазин (1-бензилгидрил-4-дифенилпиперазин; Цинварезин)	298-57-7	$C_{26}H_{28}N_2$	1	а	2	
891.	1,3-Дифенилпропан-2-он (1,1-дифенилэтанон)	102-04-5	$C_{15}H_{14}O$	5	а + а	3	
892.	Дифенилхлорированный+	1336-36-3	$C_{12}H_mCl_n$	1	л	2	
893.	O,O-Дифенил-O-(2-этилгексил)фосфин+	15647-08-2	$C_{20}H_{27}O_3P$	0,5	а + а	2	
894.	1,5-Дифеноксипантраин-9,10-дион (1,5-дифеноксипантрахинон; Лизурон)	82-21-3	$C_{26}H_{16}O_4$	10	а	4	
895.	Дифтордихлорметан (Фреон 12; Хладон 12)	75-71-8	$CCl_2F_2$	3000	п	4	
896.	1,2-Дифтор-1,2-дихлорэтан (Фреон 132; Хладон 132)	431-06-1	$C_2H_2Cl_2F_2$	3000	л	4	
897.	Дифтордихлорэтан (дихлордифторэтан)	27156-03-2	$C_2Cl_2F_2$	1	п	2	
898.	Дифторметан (Фреон 32; Хладон 32)	75-10-5	$CH_2F_2$	3000	п	4	
899.	2-Дифторметоксибензилалкоголь (о-дифторметоксибензилалкоголь)	71653-64-0	$C_8H_6F_2O_2$	5	п	3	
900.	2,3-Дифтор-1,1,1,3-тетрафторпропан-2-он+	758-41-8	$C_3Cl_4F_2O$	2	п	3	
901.	1,2-Дифтор-1,1,2,2-тетрафторэтан (Фреон 112)	76-12-0	$C_2Cl_4F_2$	1000	п	4	
902.	Дифтортрихлорэтан	41834-16-6	$C_2HCl_3F_2$	3000	п	4	
903.	1,1-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан (Фреон 122; Хладон 122)	354-21-2	$C_2HCl_3F_2$	3000	п	4	
904.	Дифторхлорметилбензол+	349-50-8	$C_7H_5ClF_2$	15/5	п	3	
905.	(Дифторхлорметил)-4-хлорбензол (α, α'-дифтор-α'-хлор-4-хлорметилбензол)	6987-14-0	$C_7H_4Cl_2F_2$	2	п	3	
906.	Дифторхлорэтан (Фреон 142; Хладон 142)	25497-29-4	$C_2H_3ClF_2$	3000	п	4	
907.	1,2-Дифторэтан (Фреон 152; Хладон 152)	624-72-6	$C_2H_4F_2$	3000	п	4	
908.	Дифторхлорметан (Фреон 22; Хладон 22)	75-45-6	$CHClF_2$	3000	л	4	
909.	N,N'-Дифурфурилдифенилен-1,4-диамин+	19247-68-8	$C_{16}H_{12}N_2O_2$	2	п + а	2	A
910.	3,4-Дихлораминобензол+ (3,4-дихлоранилин)	95-76-1	$C_6H_5Cl_2N$	1,5/0,5	п	2	
911.	2,6-Дихлораминобензол+ (2,6-дихлоранилин)	608-31-1	$C_6H_5Cl_2N$	5/2	а	3	
912.	Дихлорбензол+	25321-22-6	$C_6H_4Cl_2$	50/20	п	4	
913.	3,5-Дихлорбензоилсульфонамид	19797-32-1	$C_6H_5Cl_2NO_2S$	0,1	а	2	A
914.	2,3-Дихлорбутан-1,3-диол+	1653-19-6	$C_4H_4Cl_2$	0,1	п	2	
915.	1,4-Дихлорбут-2-ен+	764-41-0	$C_4H_6Cl_2$	0,1	л	2	
916.	1,3-Дихлорбут-2-ен+	926-57-8	$C_4H_6Cl_2$	1	п	2	
917.	3,4-Дихлорбут-1-ен+	760-23-6	$C_4H_6Cl_2$	1	п	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
918.	1,4-Дихлоргексафторбутен-2 + хлорон RL316)	360-88-3	C <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>6</sub>	0,2	п + а	2	
919.	(R-(R*, R*))-2,2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)-этилацетамид (Левомецетин)	56-75-7	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	1	а	2	
920.	2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)-этилацетамид (Синтомшин)		C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	1	а	2	
921.	2,4-Дихлор-5-карбоксивбензолсульфонокислоты гуанидиновая соль (Диафен)		C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S	3	а	3	
922.	Дихлорметан (хлористый метилен)	75-09-2	CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	100/50	п	4	
923.	Дихлорметилбензол	98-87-3	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	0,5	п	1	
924.	2,4-Дихлор-1-метилбензол* (2,4-дихлортолуол)	95-73-8	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	30/10	п	3	
925.	4-Дихлорметилена-1,2,3,3,5,5-гексахлорциклопент-1-ен+	3424-05-3	C <sub>6</sub> Cl <sub>8</sub>	0,1	п + а	2	A
926.	2-Дихлорметилена-4,5-дихлорциклопент-4-ен-1,3-диол+		C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,05	п + а	1	
927.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен	55667-43-1	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub>	0,2	п	2	
928.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен	62434-98-4	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub>	0,3	п	2	
929.	1,2-Дихлор-2-метилпропан	594-97-6	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub>	20	п	4	
930.	1,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен+ (1,3-дихлоризобутилен)	3375-22-2	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	0,5	п	2	
931.	3,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен (3,3-дихлоризобутилен)	22227-75-4	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	0,3	п	2	
932.	5,7-Дихлор-2-метилхинолин-8-ол+	72-80-0	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>2</sub> NO	0,5	а	2	
933.	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон	117-80-6	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,5	а	2	
934.	1,2-Дихлор-4-нитробензол+ (3,4-дихлорнитробензол)	99-54-7	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	3/1	п	2	
935.	N-(2,6-Дихлор-4-нитрофенил) ацетамид (4-нитро-2,6-дихлоранилид-ацетат; уксусной кислоты 4-нитро-2,6-дихлоранилид)		C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2	а	3	
936.	(Z)-2,3-Дихлор-4-оксобут-2-еновая кислота* (4-оксо-2,3-дихлорпропеновая кислота)	87-56-9	C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,1	а	2	
937.	1,2-Дихлорпропан	78-87-5	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	10	п	3	
938.	1,3-Дихлорпропан-2-он*	534-07-6	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O	0,05	п	1	
939.	1,3-Дихлорпроп-1-ен	542-75-6	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	5	п	3	
940.	2,3-Дихлорпроп-1-ен	78-88-6	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	3	п	3	
941.	2,2-Дихлорпропеновая кислота	75-99-0	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	10	п + а	3	
942.	Дихлортрицикло (8,2,2,2,4,7) гексадека-4,6,10,12,13,15-гексаен (дихлор-ди-пара-ксилыля; 4,13-дихлор-2,2-пара-Циклофан)	28804-46-8	C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>2</sub>	5	а	3	
943.	2-(2,6-Дихлорфениламино) биминдольная гидроклорид* (Клофелин)	4205-91-8	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>3</sub> + ClH	0,001	а	1	O
944.	2-[(2,6-Дихлорфениламино) фенилацетат натрия (Вольтарен; Ортофен)	15307-79-6	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> NNaO <sub>2</sub>	0,2	а	2	
945.	N-(2,6-Дихлорфенил) витамин (N-(2,6-дихлорфенил) ацетамид)	17700-54-8	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>2</sub> NO	2	а	3	
946.	3-(2,2-Дихлорфенил)-2,2-диметилциклопропан-карбонилхлорид* (контроль по гидроклориду (хлорангидрид перметриновой кислоты)	13630-61-0	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> O	0,5	п + а	2	
947.	3,4-Дихлорфенилакроциават	102-36-3	C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> NO	0,3	п	3	A
948.	N'-(3,4-Дихлорфенил)-N-метил-N-метоксикарбамид	330-55-2	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O	1	а	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
	(1-(3,4-дихлорфенил)-3-метил-3-метоксимочевина)		2				
949.	O-(2,4-Дихлорфенил)-N-(1-метилэтил) амидо-хлорфосфонат	18361-88-1	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> Cl <sub>3</sub> NO <sub>2</sub> PS	0,5	п + а	2	
950.	N-(3,4-Дихлорфенил) пропаламид (Проявлял; пропеновой кислоты 3,4-дихлораллана)	709-98-8	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> NO	0,1	а	1	
951.	Дихлорфенилтрихлорсилан/гидрохлорид/	27137-85-5	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> Si	1	п	2	
952.	O-(2,4-Дихлорфенил)-O-этилхлорфосфонат+	18351-18-3	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub> PS	1	п + а	2	
953.	2,4-Дихлорфеноксиацетат аммония (2,4-ДА)	2307-55-3	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	1	а	2	
954.	Дихлорфторметан (Фреон 21; фтордихлорметан)	75-43-4	CHCl <sub>2</sub> F	3000	п	4	
955.	1,2-Дихлоргексафтордициклобутан (Фреон 316)	356-18-3	C <sub>4</sub> F <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	3000	п	4	
956.	Дихлорфторметилбензол+ (фтордихлорметилбензол)	498-67-9	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> F	3/1	п	2	
957.	Дихлорфторэтан (Фреон 141; фтордихлорэтан)	430-57-9	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> F	1000	п	4	
958.	3,4-Дихлорфуран-2,5-анион	1122-17-4	C <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,2	п + а	2	A
959.	(Z)-дихлорбутенадиновой кислоты ангидрид; дихлормаленовый ангидрид)						
960.	1,2-Дихлорэтан+	107-06-2	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	30/10	п	2	
961.	Дихлорэтановая кислота (дихлоруксусная кислота)	79-43-6	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	4	п + а	3	
962.	2,2-Дихлорэтанол	598-38-9	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O	5	п	3	
963.	1,1-Дихлорэтен (1,1-дихлорэтилен)	75-35-4	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	100/50	п	4	
964.	Хромовая кислота, соли в пересчете на Cr <sup>VI</sup>			0,01	а	1	K, A
965.	1,4-Дицианоэтан (дициановой кислоты динитрил; адиподинитрил)	111-86-3	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	10	а	4	
966.	Дициклогексиламин нитрит (Ингибитор коррозии НДА)	3129-91-7	C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,5	п	2	
967.	Дициклогексиламиновая маслянорастворимая соль+ (Ингибитор коррозии МСДА I; МСДА)		C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> ClN	1	а	2	
968.	Диэпоксид кристаллический "ФОРУ-8"			3	а	3	
969.	2,6-Диэтилпиримидин+ (2,6-двинилпиримидин)	16222-95-0	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> N	1	п	2	
970.	Диэтиламин+	109-89-7	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N	30	п	4	
971.	N,N-Диэтилтамин-2,5-дигидрокси-бензолсульфат (Этамзилат)	2624-44-4	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>5</sub> S × C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N	2	а	3	
972.	2-(N,N-Диэтиламино)-4-(N-1-метилэтиламином)-6-хлор-1,3,5-триазин (Иплазин)	1912-25-0	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> ClN <sub>5</sub>	2	а	3	
973.	2-(N,N-Диэтиламино) этанол+	100-37-8	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> NO	5	п	3	
974.	2-(N,N-Диэтиламино) этантол+	100-38-9	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> NS	1	п	2	
975.	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат (п-аминобензойной кислоты бета-диэтиламиноэтиловый эфир; (β-диэтиламиноэтиловый эфир п-аминобензойной кислоты; Новокаина основание))	59-46-1	C <sub>13</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,5	а	2	A
976.	2-(Диэтиламино) этил-4-аминобензоат гидрохлорид+ (п-аминобензойной кислоты бета-диэтиламиноэтиловый эфир гидрохлорид; β-диэтиламиноэтил-4-аминобензойной кислоты гидрохлорид; Новокаина гидрохлорид)	51-06-8	C <sub>13</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> × ClH	0,5	а	2	A



1	2	3	4	5	6	7	8
977.	3-Диэтилдиаминпропан-1-амин	104-78-9	$C_7H_{18}N_2$	2	п + в	3	
978.	2-(N,N-Диэтиламино)этил-2-метилпроп-2-енат (метакриловой кислоты 2-N,N-диэтилдиамин)этиловый эфир)	105-16-8	$C_{10}H_{19}NO_2$	300	п	4	
979.	Диэтилат-3,3,1,2-бис(этокс)этиленбис(1-этил-2-метил-5-хлорбензимидазолий)		$C_{30}H_{46}Cl_2N_4O_4$	2	а	3	
980.	Диэтилбензол	25340-17-4	$C_{10}H_{14}$	30/10	п	3	
981.	Диэтилбензол-1,2-дикарбоват (диэтилфталат; фталовой кислоты диэтиловый эфир)	84-66-2	$C_{12}H_{14}O_4$	1,5/0,5	п + в	2	
982.	(Z)-Диэтилбутендионат+ (маленовой кислоты диэтиловый эфир)	141-05-9	$C_8H_{12}O_4$	1	п + в	2	
983.	Диэтилгексафторпентадионат+ (перфторглутаровой кислоты диэтиловый эфир)	424-40-8	$C_9H_{10}F_6O_4$	0,1	п	1	
984.	Ди(2-этилгексил)бензол-1,2-дикарбоват (диэтоктилфталат; фталовой кислоты бис(2-этилгексильный) эфир)	53306-52-8	$C_{22}H_{34}O_4$	1	п + в	2	
985.	Ди(2-этилгексил)метилфосфонат+ (диэтоктилметилфосфонат)	60556-68-5	$C_{17}H_{37}O_3P$	0,5	п + в	2	
986.	N,N-Диэтилгидроксиламин	3710-84-7	$C_4H_{11}NO$	6	п + в	3	
987.	Диэтил(1,4-дигидро-2,6-диметил)пиридин-3,5-дикарбоват (1,4-дигидро-2,6-диметил)пиридин-3,5-дикарбоновой кислоты диэтиловый эфир; Дилудин)	1149-23-1	$C_{13}H_{19}NO_4$	2	а	3	
988.	Диэтил(1,1-диметилэтил)пропандионат (1,1-диметилэтил)пропандионовой кислоты диэтиловый эфир; диэтиловый эфир изобутилмаленовой кислоты)	759-24-0	$C_{11}H_{20}O_4$	5	п	3	
989.	Диэтилдв(2-изанэтил)пропандионат (ди(β-шанэтил)маленовой кислоты диэтиловый эфир)		$C_{13}H_{20}N_2O_4$	5	п + в	3	
990.	Диэтиленин 2-метилглюкозидо-3-фосфорной кислоты++ (Имифос)	1078-79-1	$C_8H_{16}N_3O_5P$	-	в	1	
991.	Диэтилентриамин дивинаэтилованный (винилые отвердители УП-0633, УП-0633М)			1	п	2	
992.	Диэтилентриаминметилгидроксибензол+ (диэтилентриаминметилфенол; Отвердитель УП-583)		$C_{13}H_{23}N_3O$	1	п	2	
993.	N,N-Диэтил-3-метилбензамин+ (диэтилметатолундин)	91-67-8	$C_{11}H_{17}N$	2	п	3	
994.	N,N-Диэтил-3-метилбензамин+ (ДЕТА; N,N-диэтил-м-толуамин)	134-62-3	$C_{12}H_{17}NO$	5	п + а	3	
995.	N,N-Диэтил-4-метил-1-пиперазинкарбоксимид (N,N-диэтилдиамин-3-метилпиперазин-1-карбоновая кислота)	90-89-1	$C_{10}H_{21}N_3O$	5	в	3	
996.	Диэтил-(2-метилпропил)пропандионат	10203-58-4	$C_{11}H_{20}O_4$	5	п	3	
997.	2,4-Диэтил-6-метилфенилен-1,3-диамин	2095-02-5	$C_{11}H_{18}N_2$	2	п + а	3	
998.	Диэтилэтоксидор	7397-46-8	$C_5H_{13}BO$	1	п	2	
999.	O, O-Диэтил-O-(4-нитрофенил)тнфосфат+ (Тнфос)	56-38-2	$C_{10}H_{14}NO_5PS$	0,05	а	1	
1000.	Диэтилоксимированной кислоты алкиловый эфир С6-8+			5	п + в	3	
1001.	Диэтилгексафторгександионат+ (диэтилперфторадипинат; перфторадипиновой кислоты)	376-50-1	$C_{10}H_{10}F_8O_4$	0,1	п	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
	диэтиловый эфир)						
1002	Диэтилртуть	627-44-1	$C_4H_{10}Hg$	0,005	п	1	
1003	Диэтилтеллур	627-54-3	$C_4H_{10}Te$	0,0005	п	1	
1004	N,N-Диэтил-10Н-фенотиазин-10-этанин гидрохлорид+ (2-диэтиламиноэтилфенотиазин гидрохлорид) (Дипезин)	341-70-8	$C_{18}H_{22}N_2S \times ClH$	0,4	а	2	
1005	O, O-Диэтилхлортофосфат	2524-04-1	$C_4H_{10}ClO_2PS$	1	л	2	
1006	N,N-Диэтилэтанамин+ (триэтиламин)	121-44-8	$C_6H_{15}N$	10	л	3	
1007	N,N-Диэтилэтанамин гидрохлорид (триэтиламин гидрохлорид)	554-68-7	$C_6H_{15}N \times ClH$	5	а	3	
1008	2,12-Диэтоксисбензимидазо[2,1-b:1',2'-i]бензо[1,3,8]фенантролин-6,9-диол смесь с 3,12-диэтоксисбензимидазо[2,1-b:1',2'-i]бензо[1,3,8]фенантролин-8,17-дионом			5	а	3	
1009	-(3,4-Диэтоксифенил) метил)-6,7-диокси-1,2,3,4-тетрагидрооксинолин гидрохлорид (Дротаверин гидрохлорид; Но-шпа)	985-12-6	$C_{24}H_{31}NO_4ClH$	0,2	а	2	
1010	4,4-Диэфир-1,4-нафтохинон-2-диацетилсульфокислоты и 2,4,4-триоксисбензофенона		$C_{33}H_{18}N_4O_{10}S_2$	10	а	4	
1011	Додекадиновая кислота	693-23-2	$C_{12}H_{22}O_4$	10	а	3	
1012	Додекан-1-ол+	112-53-8	$C_{12}H_{26}O$	10	а+л	3	
1013	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-Додекафторгептаилпроп-2-енол (акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-додекафторгептаиловый эфир)	2993-85-3	$C_{10}H_6F_{12}O_2$	90/30	п	4	
1014	Додекафторпентаи (перфторпентаи)	678-26-2	$C_5F_{12}$	0,5	п	2	
1015	(Z)-Додец-8-енилацетат+ (Дензипин; уксусной кислоты (Z)- додец-8-ениловый эфир)	28079-04-1	$C_{14}H_{26}O_2$	2	п+а	3	
1016	Додецилбензол (фенилдодекан)	123-01-3	$C_{18}H_{30}$	30/10	п+а	3	
1017	Докозилклин гидрохлорид+	100929-47-3	$C_{22}H_{24}N_2O_8 \times ClH$	0,4	а	2	А
1018	Докозилклин тозилат+		$C_{29}H_{30}N_2O_4S$	0,4	а	2	А
1019	Доломит	7000-29-5	$C_2CaMgO_6$	-/6	а	4	Ф
1020	Дом-3, диэлектрическая жидкость смесь моно-, ди- и трибензилтолуола (контроль по бензил толуолу)			5/1	п+а	2	
1021	Дрожжи кормовые сухие, выращенные на после спиртовой барде			0,3	а	2	А
1022	Дунитоперидотитовые песка			-/6	а	4	Ф
1023	Жарилек-101, диэлектрическая жидкость, смесь моно-, ди- и трибензилтолуола/контроль по бензилтолуолу/			1	л+а	2	
1024	Желатин	9000-70-8		10	л	4	
1025	Железный агломерат			-/4	а	3	Ф
1026	Железо	7439-89-6	Fe	-/10	а	4	Ф
1027	Железо (+2) 2- гидроксипропионат (железо лактат)	5905-52-2	$C_6H_{10}FeO_4$	2	а	3	
1028	Железо пентакарбонил+	13463-40-6	$C_5FeO_5$	0,1	п	1	
1029	Железо (дигидрофосфат) пропан-1,2,3-триол	27289-15-2	$C_3H_9FO_6P$	10	а	4	
1030	Железо сульфат гидрат (сернокислое железо гидрат)	13463-43-9	$FeO_4S \times H_2O$	6/2	а	3	
1031	Железо триоксид (железо (III) оксид) Наночастицы	1309-37-1	$Fe_2O_3$	-/6 -/0,4	а	4 2	Ф
1032	Железистые гранаты, содержащие гадолиний и (или) галлий			-/10	а	4	Ф

1	2	3	4	5	6	7	8
1033	Железорудные окатыши горячих сланцев			-4	a	3	Ф
1034	Зола			-4	a	3	Ф
1035	Известняк (Кальцит)	13397-26-7	CaCO <sub>3</sub>	-6	a	4	Ф
1036	Изобензофуран-1,3-дион+ (фталевый ангидрид)	85-44-9	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	1	n+a	2	
1037	Изольвлин	7004-09-3	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	5	n	3	
1038	Изотриэтилпропан-1-ен (2-пропенилдиотриэтилат, горчичное масло)	57-06-7	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> NS	0,1	n	1	
1039	1,1-Имминобис (пропан-2-ол)+	110-97-4	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>	1	n+a	2	A
1040	Индий оксид (индий окись)	12136-26-4	In <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	4	a	3	
1041	Индий фосфид	22398-80-7	InP	4	a	3	
1042	D-ино-Инозитол	39907-99-8	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	10	a	4	
1043	Иод+	7553-56-2	I <sub>2</sub>	1	n	2	
1044	Иодбензол+	591-50-4	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> I	6/2	n	3	
1045	1-Иод-1,1,2,2,3,3,3-гептафторпропан	754-34-7	C <sub>3</sub> F <sub>7</sub> I	1000	n	4	
1046	1,1,1,2,2,3,3-Гептафторпропан (хладон 227ca)	2252-84-8	C <sub>3</sub> HF <sub>7</sub>	3000	n	4	
1047	Иодметилбензол (подтолуол)	620-05-3	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> I	15/5	a	3	
1048	Иттербий фторид (иттербий фтористый)	37346-87-5	FYb	-6	a	4	Ф
1049	диИттрий триоксида (иттрий окись)	1314-36-9	Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2	a	3	
1050	Иттрий трифторид/по фтору/ (иттрий фтористый)	13981-88-9	F <sub>3</sub> Y	2,5/0,5	a	3	
1051	Кадмий и его неорганические соединения			0,05/0,01	a	1	K
1052	Кадмий ртуть теллур (твердый раствор)/контроль паров ртути/	29870-72-2	CdHgTe	1	a	2	K
1053	Каво-порошок			2	a	3	A
1054	Калий бромид	7758-01-2	BK	3	a	3	
1055	Три Калий гексаакис (диано-С) феррат (3-) (ОС-6-11; триКалий гексадиаммоферрат) (Красная кровяная соль)	13746-66-2	C <sub>6</sub> FeK <sub>3</sub> N <sub>6</sub>	4	a	3	
1056	Тетра Калий гексаакис (диано-С) феррат (4-) (ОС-6-11; Желтая кровяная соль; тетраКалий гексадиаммоферрат)	13943-58-3	C <sub>6</sub> FeK <sub>4</sub> N <sub>6</sub>	4	a	3	
1057	диКалий гексафторсиликат (по фтору)	16871-90-3	F <sub>6</sub> K <sub>2</sub> Si	0,2	n+a	2	
1058	диКалий гидрофосфат (калий бромистый; калий фосфорнокислый)	7758-11-4	HK <sub>2</sub> O <sub>4</sub> P	10	a	4	
1059	Калий дигидрофосфат (калий дигидроортофосфат)	7778-77-0	H <sub>2</sub> KO <sub>4</sub> P	10	a	4	
1060	Калий водни (калий воднистый)	7681-11-0	IK	3	a	3	
1061	диКалий карбонат (калий углекислый; Поташ)	584-08-7	OK <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2	a	3	
1062	диКалий магний дисульфат гексагидрат	15491-86-8	K <sub>2</sub> MgO <sub>3</sub> S <sub>2</sub> · 6H <sub>2</sub> O	5	a	3	
1063	Калий нитрат (калий азотнокислый)	7757-79-1	KNO <sub>3</sub>	5	a	3	
1064	диКалий сульфат (калий сернокислый)	7778-80-5	K <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	10	a	3	
1065	Калий сурьмы 2,3-гидрокс-2,3-бутандиолат (1:1:1) (калий сурьмяновиннокислый)	6535-15-5	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> KO <sub>6</sub> Sb	0,3	a	2	
1066	триКалий фосфат (калий ортофосфат)	7778-53-2	K <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	10	a	4	
1067	Калий фторид/по фтору/ (калий фтористый)	7789-23-3	FK	1/0,2	a	2	
1068	Калий фторида аддукт с гидропероксидом (1:1) (пероксогидрат фторида калия)+	32175-44-3		1	a	2	
1069	Калий хлорид (калий хлористый)	7447-40-7	ClK	5	a	3	
1070	Кальций бис (дигидрофосфат)	7758-23-8	CaH <sub>4</sub> O <sub>8</sub> P <sub>2</sub>	10	a	4	

1	2	3	4	5	6	7	8
1071	Кальций 2-гидрокситропиконат	5743-48-6	$C_6H_{10}CaO_4$	2	a	3	
1072	Кальций гидрофосфат (кальций фосфорнокислый)	7757-93-9	$CaH_2O_4P$	10	a	4	
1073	Кальций глицерофосфат (кальций фосфорноватикислый)	7789-79-9	$CaH_4O_4P_2$	10	a	4	
1074	Кальций дигидроксида+ (Гапсена известь; кальций гидроокись; Пушонка)	1305-62-0	$CaH_2O_2$	2	a	3	
1075	Кальций 1-(дигидрофосфат)- 1,2,3-пропантриол (кальций глицерофосфат)	28917-82-0	$C_3H_7CaO_6P$	10	a	4	
1076	Кальций 2-(дигидрофосфат)- 1,2,3-пропантриол (1:1) (кальций глицерофосфат)	58409-70-4	$C_3H_7CaO_6P$	10	a	4	
1077	Кальций диамметат+ (уксусной кислоты кальциевая соль (2:1))	62-54-4	$C_4CaH_6O_4$	2	a	3	
1078	Кальций динитрат (кальций азотнокислый)	13780-06-8	$CaN_2O_4$	1	a	3	
1079	Кальций дифосфат (кальций ортофосфат)	7758-87-4	$Ca_3O_8P_2$	10	a	4	
1080	Кальций дифторид (по фтору) (кальций фтористый)	7789-75-5	$CaF_2$	2,5/0,5	a	3	
1081	Кальций дихлорид+ (кальций хлористый)	10043-52-4	$CaCl_2$	2	a	3	
1082	Кальций карбоксиметилацеллоза (карбоксиметилацеллоза, кальциевая соль)	9050-04-8	$C_{19}CaH_{20}N_2O_3$	10	a	4	
1083	Кальций дигидрат титан алюминид	12003-64-4	$AlCaLaTi$	~6	a	3	Ф
1084	Кальций метафосфат (кальций метафосфорнокислый)	13477-39-9	$CaO_6P_2$	10	a	4	
1085	Кальций никель хром фосфат/по никелю/		$CaCrNiO_20P_5$	0,005	a	1	
1086	Кальций нитрит-нитрат хлорид	42616-65-9	$Ca_3Cl_2N_2O_{10}$	10	a	4	
1087	Кальций оксид+ (Известь погашенная; кальций окись)	1305-78-8	$CaO$	1	a	2	
1088	Кальций оксида силикат (Волластонит; кальций силикат синтетический)	12168-85-3	$Ca_3O_5Si$	~4	a	3	Ф
1089	Кальций, смесь соединений (консерванты-антисептики: ОБК- 1, "Полнкар", известковый мелпорок, кормовая добавка для домашних птиц) (контроль по кальцию)			10	a	4	
1090	Кальций сульфат дигидрат (Гипсовое вяжущее для медальонских целей)	10101-41-4	$CaO_4S \times H_4O_2$	2	a	3	
1091	Саннфоль	8050-09-7		4	p+a	3	A
1092	Карбамид (мочевина)	57-13-6	$CH_4N_2O$	10	a	3	
1093	Карбамид пероксигидрат (мочевина пероксигидрат)	124-43-6	$CH_4N_2O \times H_2O_2$	0,3	a	2	
1094	Карбамиднитрил (карбамидной кислоты нитрил)	420-04-2	$CH_2N_2$	0,5	p+a	2	
1095	Карбамид-3-метилпирозол (карбамид-5-метилпирозол)		$C_5H_6N_4O$	1	a	2	
1096	(2-Карбокси-3,4- диметилсифенил) метилония- ризид-4- пиридинкарбоновой кислоты соль диметиламония моногидрат (Саломид соль диметиламония моногидрат)		$C_{20}H_{26}N_4O_5 \times H_2O$	2	a	3	
1097	1-Карбоксиметил-4- карбоксипиперидин		$C_{10}H_{12}NO_4$	5	a	3	
1098	[2S-(2 $\alpha$ ,3 $\alpha$ ,6 $\beta$ )]-6- [(Карбоксифенилацетил)амино]- 3,3- диметил-7-оксо-4-гидро-1- изабендикло[3.2.0]гептан-2- карбонат диватрия	4800-94-6	$C_{17}H_{16}N_2Na_2O_6S$	0,1	a	2	A

1	2	3	4	5	6	7	8
	карбонбензилпентилдиамин дипатриновая соль; Карбенициллин)						
1099	4-Карбометоксисульфанилдормид		$C_8H_7ClO_4S$	1	a	2	A
1100	2-Карбометоксисульфаниламидо-5- этил-1,3,4-тиадиазол			1	a	2	
1101	Карбонийдихлорид (Фосген)	75-44-5	$CCl_2O$	0,5	n	2	O
1102	Каталаза	9001-05-2		5	a	3	
1103	Квасцы алюмоаммонийные, алюмокальциевые, алюмокальциевые и коагулянты на их основе/в пересчете на алюминий/			0,5	a	3	
1104	"Кедри" (трансформаторное масло, тетраметилдиамин- дифенилметан, сульфитноспиртовая барда и другие)			5	a	3	
1105	Керамика			5/2	a	3	Ф
1106	Серосили в пересчете на S/	8008-20-6		600/300	n	4	
1107	Кобальт гетриодотетракарбонил	16842-03-8	$C_4HCoO_4$	0,01	n	1	O, A
1108	Кобальт и его неорганические соединения+			0,05/0,01	a	1	A
1109	Корунд белый (алюминий оксид)	1302-74-5	$Al_2O_3$	46	a	4	Ф
1110	Красители органические активные винилсульфоновые			2	a	3	
1111	Красители органические активные хлортриазольные			2	a	3	
1112	Красители органические дисперсные антрахиноновые			5	a	3	
1113	Красители органические дисперсные полнэфировые+			2	a	3	
1114	Красители органические кислотные триарилметановые			5	a	3	
1115	Красители органические куболовые на основе швагидрида дифталилгексакарбонной кислоты			5	a	3	
1116	Красители органические кубололи на основе дибензпиренхинона тололисто- желтого ЖК и КХ			5	a	3	
1117	Красители органические кубололи тионхинолиновые			1	a	3	
1118	Красители органические фталоцианиновые			5	a	3	
1119	Красители органические на основе фталоцианина меди			5	a	3	
1120	Красители органические прямые (полнэзо) на основе 4,4'- диаминодифенила			3	n	3	
1121	Красители органические прямые (полнэзо) карбамидосодержащие			5	a	3	
1122	Красители органические основные верилметановые			0,2	a	2	
1123	Краситель органический азотол А	92-77-3	$C_{17}H_{13}NO_2$	3	a	3	
1124	Краситель органический азотол ОА	135-62-6	$C_{18}H_{15}NO_3$	3	a	3	
1125	Краситель органический азотол ОТ	135-61-5	$C_{18}H_{15}NO_2$	3	a	3	
1126	Краситель органический азотол РА	92-79-5	$C_{18}H_{15}NO_3$	3	a	3	
1127	Краситель органический азотол ПТ	3651-62-5	$C_{18}H_{12}NO_2$	3	a	3	
1128	Краситель органический М (1,2- нафтохинондиазид-5-сульфонилсоединения натриевая соль)		$C_{10}H_5N_2NaO$ 4S	5	a	3	
1129	Краситель органический О	92-72-8	$C_{19}H_{16}ClNO_4$	3	a	3	
1130	Краситель органический азотол КО (N-гидрокси-4-(1- нафтилметокси)бензамид; крезилли-2-окси-3-нафтолиной кислоты)	12572-71-3	$C_{19}H_{17}NO_3$	3	a	3	
1131	Краситель органический амминосантоновый Родантин 4С			0,4	a	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
1132	Краситель органический амтиоксантоновый Родман Ж (2-(6-(этиламино)-3-(этиламино)-2,7-диметил-3Н-ксантен-9-ил)этилбензоат гидрохлорида)	989-38-3	$C_{28}H_{31}ClN_2O_3$	0,4	a	2	
1133	Краситель органический анионный коричнево-красный Ж			5	a	3	
1134	Краситель органический анионный фиолетовый 4PT+			1	a	2	
1135	Краситель органический анионный твердый синий			5	a	3	
1136	Краситель органический анионный темнозеленый			5	a	3	
1137	Краситель органический дисперсный красно-коричневый Ж+	52623-75-3	$C_{16}H_{15}BrCl_2 N_4O_4$	0,3	a	2	
1138	Краситель органический желтый КФ-6001 сульфированный (2-[2-[2-хинолин]-1,3-ниваданон натриевая соль)			5	a	3	
1139	Краситель органический кислотный красный 2С (4-гидрокси-3-[(4-сульфо-1-нафталина)azo]-1-нафталинсульфонкислоты динатриевая соль)	3567-69-9	$C_{20}H_{12}N_2Na_2 O_7S_2$	2	a	3	
1140	Краситель органический кислотный черный Н (1-Окси-2-фенилазо-3,6-дисульфо-7-(4-нитрофенилазо)-8-аминонафталин динатриевая соль)	1064-48-8	$C_{22}H_{14}N_6Na_2 O_9S_2$	3	a	3	
1141	Краситель органический кубозоль ярко-зеленый С	2538-84-3	$C_{36}H_{22}O_{10}Na_2$	3	a	3	
1142	Краситель органический кубозоль ярко-зеленый Ж (дибром-16,17-дихлороксибис(гидросульфат)нитра[9,1,2-cde]бензо[га]пентафен-5,10-диол динатрия)	1324-72-7	$C_{36}H_{20}Br_2Na_2 O_{10}S_2$	3	a	3	
1143	Краситель органический кубовый бромидинго (5,7-дибром-2-(5,7-дибром-1,3-дигидро-3-оксо-2Н-индол-2-юнден)-1,2-дигидро-3Н-индол-3-он)	2475-31-2	$C_{16}H_6Br_4N_2O_2$	5	a	3	
1144	Краситель органический кубовый гнондинго	3263-31-8	$C_{20}H_{16}O_4S_2$	5	a	3	
1145	Краситель органический прямой желтый светопроочный О			5	a	3	
1146	Краситель органический прямой зеленый СВ			3	a	3	
1147	Краситель органический прямой ярко-зеленый СВ-4Ж			3	a	3	
1148	Крахмал	9005-25-8	$(C_6H_{10}O_5)_n$	10	a	4	
1149	Кремне медный сплав			4	a	3	Ф
1150	Кремний диоксида аморфный в смеси с оксидом марганца в виде аэрозоля конденсации с содержанием каждого из них не более 10%			3/1 $\leq \geq$ $\leq \geq$	a	3	Ф
1151	Кремний диоксида аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании более 60%		$O_2Si$	3/1 $\leq \geq$	a	3	Ф
1152	Кремний диоксида аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании от 10 до 60%		$O_2Si$	6/2 $\leq \geq$	a	3	Ф
1153	Кремний диоксида аморфный и стеклообразный в виде аэрозоля десигтезации (Дватомиг, кварцевое стекло, плавленый кварц, трепел; кварц плавленый)			3/1 $\leq \geq$	a	3	Ф

1	2	3	4	5	6	7	8
1154	Кремниый диоксид кристаллический (кварц, кристобалит, тридимит) при содержании в пыли более 70% (например: кварцит, диас)			3/1 <*>	a	3	Ф
1155	Кремниый диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (например: гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль) (Гранит)			6/2 <*>	a	3	Ф
1156	а) искусственное минеральное волокно (волоконистый карбид кремния)			2/0,5	a	3	Ф
1157	Кремниый диоксид кристаллический при содержании в пыли от 2 до 10% (например: горючие кукерситные сланцы, медносульфидные руды, сланцы горючие кукерситные)			-/4 <*>	a	3	Ф
1158	Кремний карбид	409-21-2	CSi	-/6	a	4	Ф
1159	Кремний нитрид (Карборунд)	12033-89-3	NaSi3	-/6	a	4	Ф
1160	Кремний тетрафторид/по фтору/ (кремний четырехфтористый)	7783-61-1	F4Si	0,5/0,1	n	2	О
1161	Кремний тетрахлорид /по HCl/ (тетрахлорсилил)	10026-04-7	Cl4Si	1	n + a	2	
1162	Криолит/по фтору/	15096-52-3	AlF6Na3	1/0,2	a	2	
1163	"Кристаллин" (удобрение)			5	a	3	
1164	Ксантинол-никотинат [7-(2-окси-3-метилксантилимино) пропиленефиллинэ основе]			1	a	2	
1165	Ксеноглюконофосфиды со степенью очистки П10х и П20х			4	a	3	
1166	Ксеноглюконофосфиды со степенью очистки Пх и П3х			2	a	3	
1167	Эндо-Г, Бета-Ксиланза (Ксиланза)	9025-55-2		1	a	2	
1168	β-Лактоза(4-О-бета-D-галактопиранозил- бета-D-глюкопираноза)	5965-66-2	C12H22O11	10	a	4	
1169	γ-Лактон 2,3-дегидро- α-гулоновой кислоты натриевая соль (натрий аскорбинат)	134-03-2	C6H7NaO6	4	a	3	
1170	Леван			1	a	2	
1171	Лейцин	61-90-5	C6H13NO2	5	a	3	
1172	Лесовоедлы колесничковая (трава)			10	a	4	
1173	Лигнин			6	a	4	
1174	Лигвосульфонат модифицированный гранулированный на сульфате натрия			2	a	3	A
1175	Лигронин/в пересчете на углерод/			600/300	n	4	
1176	Д-Лизинацетил-2- гидроксипрокат (Ацелизин; Д- лизинацетилсалицилат)		C15H20N2O7	0,5	a	2	
1177	"Линия-3", отбеливатель/по кальцинированнод соде/			10	a	4	
1178	Липазы микробные			1	a	2	
1179	Липрин/по белку/			0,1	a	2	A
1180	Литий и его растворимые неорганические соединения/по литию/			0,02	a	1	
1181	Литий гидроксид + /по литию/	1310-65-2	LiOH	0,02	a	1	
1182	Литий фторид/по фтору/ (литий фтористый)	7789-24-4	FLi	1/0,2	a	2	
1183	Литий гексафторфосфат (по иону фтора, с обязательным контролем по иону лития - не более 0,02 мг/м³) +	21324-40-3	F6LiP	1/0,2	a	2	
1184	Люминофор В-3-Ж/по кадмию/			0,1	a	2	
1185	Люминофор К-77/по оксиду иттрия/			2	a	3	
1186	Люминофор К-86/по оксиду цинка/			2	a	3	
1187	Люминофор КО-620			4	a	3	
1188	Люминофор КТБ/по кадмию/			0,1	a	2	
1189	Люминофор Л47/48/49, смесь Л47-6 (оксиды берил, магния, алюминия,						

1	2	3	4	5	6	7	8
	активирован европием), Л48 - 40% (гексаалюминат цинк-магния, активир. тербием), Л49 - 54% (оксид иттрия актив. европием)			3	а	3	
1190	Люминофор Л-3500-II			-75	а	4	Φ
1191	Люминофор ЛР-1 магни борат, активир. титаном и оловом)			-76	а	4	Φ
1192	Люминофор ЛФ-490-1			-74	а	3	Φ
1193	Люминофор ЛФ-630-1, ЛФ-6300-1			-76	а	4	Φ
1194	Люминофор ЛЦ-6200-1			-76	а	4	Φ
1195	Люминофор Р-14 (дигитрия диоксидсульфид, активиров. тербием)			1	а	2	
1196	Люминофор Р-385 (барий фторид хлорид, активированный европием)			0,1	а	2	
1197	Люминофор Р-540/по кадмью/			0,1	а	2	
1198	Люминофор ФГИ-520-1 (цинк кремний тетраоксид, активированный марганцем)			6	а	4	
1199	Люминофор ФГИ-627/593-1 (иттрия борат, активированный европием)			2	а	3	
1200	Люминофор ФДЛ-605			-76	а	4	Φ
1201	Люминофор ЭЛС-670н			2	а	3	
1202	Люминофоры К-82, К-83			1	а	2	
1203	Люминофоры К-82-Н6, К-75/по сульфиду цинка/			5	а	3	
1204	Люминофоры ЭЛС-530-В, ЭЛС-510-В, ЭЛС-4555-В			-75	а	3	Φ
1205	Лютеций трифторид/по фтору/ (лютеций фтористый)	37240-32-7	F3Lu	2,5/0,5	а	3	
1206	Магний меди, смесь диоксида сульфида и магний сульфида		CuMg2 + Cu2Mg	-76	а	4	Φ
1207	Магний бис (дигидрофосфат); магний бис (дифтордифосфат)	7757-86-0	H4MgO8P2	10	а	4	
1208	Магний гидрофосфат (магний водородфосфат)	13092-66-5	HMgO4P	10	а	4	
1209	Магний дигидрид/в пересчете на бор/	12007-25-9	B2Mg	1	а	3	
1210	Три Магний дифосфат (3:2)	7757-87-1	Mg3O8P2	10	а	4	
1211	Магний дифторид/по фтору/ (магний фтористый)	7783-40-6	F2Mg	2,5/0,5	а	3	
1212	Магний дихлорид гидрат (магний дихлорноватокислый гидрат)		Cl2MgO6 × H2O	5	а	3	
1213	Магний дихлорид гексагидрат	7791-18-6	Cl2Mg × H12O6	2	а	3	
1214	Магний дихлорноватый в смеси с карбамидом (Дефониант УДМ-П)	79683-11-7	CH4Cl2MgN2 O7	10	а	3	
1215	Магний додекаборид	12230-32-9	B12Mg	-76	а	4	Φ
1216	Магний карбонат (магний углекислый)	546-93-0	CMgO3	10	а	4	
1217	диМагний карбонат дигидроксида (магний карбонат основной)	39409-82-0	CH2Mg2O5	5	а	3	
1218	Магний оксид (магний окись)	1309-48-4	MgO	4	а	4	
1219	Магний сульфат (магний сернокислый)	7487-88-9	MgO4S	2	а	3	
1220	Д-маннитол (маннит)	69-65-8	C6H14O6	10	а	4	
1221	Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании:						
1222	до 20%	7439-96-5	Mn	0,6/0,2	а	2	
1223	от 20 до 30%	7439-96-5	Mn	0,3/0,1	а	2	
1224	Марганец карбонат гидрат+ (марганец углекислый гидрат)	34156-69-9	CMnO3 × H2O	1,5/0,5	а	2	A
1225	Марганец нитрат гексагидрат+ (марганец азотнокислый гексагидрат)	17141-63-8	MnN2O6 × 6H2O	1,5/0,5	а	2	A
1226	Марганец сульфат пентагидрат++ (марганец сернокислый пентагидрат)	13465-27-5	MnO4S × 5H2O	1,5/0,5	а	2	A
1227	Марганец трикарбонилдициклопентадиен (марганец трикарбонилдициклопента-	12079-65-1	C8H5MnO3	0,1	п	1	



1	2	3	4	5	6	7	8
	2,4-дигл-1-ил)						
1228	Марганца оксиды/в пересчете на марганец диоксида/						
1229	а) аэрозоль дезинтетрацилин			0,3	а	2	
1230	б) аэрозоль кодаксидин			0,05	а	1	
1231	Масла минеральные нефтяные+	8042-47-5		5	а	3	
1232	Масло пихтовое/по летучим продуктам/			10	п	4	
1233	Медноникелевая руда			-/4	а	4	Ф
1234	Медь	7440-50-8	Cu	1,0,5	а	2	
1235	тетраМедь гексагидроксида дихлорид, тригидрат/по меди/		$C_{12}Cu_4H_6O_6 \times 3H_2O$	1,5/0,5	а	2	
1236	Медь дифосфат (медь пирофосфат)	10102-90-6	$H_2CuO_6P_2$	5/2	а	3	
1237	Медь дифторид/по фтору/ (медь фтористая)	7789-19-7	$CuF_2$	2,5/0,5	а	3	
1238	Медь дихлорид/по меди/ (медь (II) хлористая)	7447-39-4	$CuCl_2$	1,5/0,5	а	2	
1239	Медь сульфат/по меди/ (медь сернокислая)	7758-98-7	$CuO_4S$	1,5/0,5	а	2	
1240	тетраМедь, трихром тетрадека (дигидрофосфат) ундекагидрат (тетрамедь, трихром-14-дводородфосфат II-водный)		$Cr_3Cu_4H_{28}O_{56} P_{14} \times 11H_2O$	-/0,02	а	1	
1241	Медь фосфид	12019-57-7	$Cu_3P$	1,5/0,5	а	2	
1242	Медь хлорид/по меди/ (медь (I) хлористая)	7758-89-6	$ClCu$	1,5/0,5	а	2	
1243	(Z)-1,8-Ментандиол гидрат (шю-1,8-п-Ментандиол гидрат)	2451-01-6	$C_{10}H_{20}O_2 \times H_2O$	3	а	3	
1244	L(S,S)-1-(D-3-Меркапто-2-метилпропионовая) пирролизин-1-карбоновая кислота (Капотен; Каптоприл)	62571-86-2	$C_9H_{15}NO_3S$	0,02	п + в	1	
1245	3-Меркаптопропионовая кислота+	107-96-0	$C_3H_6O_2S$	0,1	п + а	1	
1246	Меркаптоэтановая кислота+	68-11-1	$C_2H_4O_2S$	0,1	п + в	1	A
1247	2-Меркаптоэтанол	60-24-2	$C_2H_6OS$	1	п	2	
1248	Металлокерамический сплав на основе диборида титанохрома/в пересчете на бор/			1	а	3	
1249	Метан	74-82-8	$CH_4$	7000	п	4	
1250	Метанол+ (метилловый спирт)	67-56-1	$CH_4O$	15/5	п	3	
1251	1-Метанол-4-(1-метилэтанил) циклогекс-1-еницетат (8-ацетокси-п-мент-1-ен-1-терцилацетат)	15111-96-3	$C_{12}H_{18}O_2$	10	п	4	
1252	Метансульфонилхлорид+ (метансульфоилхлорид)	124-63-0	$CH_3SO_2S$	4	п	3	
1253	Метановая кислота+ (муравьиная кислота)	64-18-6	$CH_2O_2$	1	п	2	
1254	Метантиол	74-93-1	$CH_4S$	0,8	п	2	
1255	Меташиклин гидрохлорид+	3963-95-9	$C_{22}H_{22}N_2O_8 \times ClH$	0,4	а	2	A
1256	Метиллин+ (диметиламин)	74-89-5	$CH_5N$	1	п	2	
1257	N-Метиламинобензол+ ((N-метиланилин)	100-61-8	$C_7H_9N$	0,2	п	2	
1258	1-Метилпиперидин-4-этилтриацетат (3,3,1,13,7) декалин гидрохлорид (Авалрамил; 2-этил-1-адмантинметиламин гидрохлорид)	1483-12-1	$Cl_{13}H_{23}N \times ClH$	1	а	2	
1259	1-Метил-N-L-α-аспартил-L-фенилаланин (Аспартам; метиловый эфир N-L-α-аспартил-L-фенилаланина)	22839-47-0	$C_{14}H_{18}N_2O_5$	2	а	3	
1260	Метилацетиленаленовая фракция/по ацетилену/			135	п	4	
1261	Метилацетат						

1	2	3	4	5	6	7	8
	уксусной кислоты метиловый эфир)	79-20-9	C3H6O2	100	п	4	
1262	N-Метил-4-бензилкарбамидолиридиниййодид а (Тизамбон)		C14H19N3O	2	а	3	
1263	Метил-1Н-бензимидазол-2-иякарбамат смесь с метирамом (Полмидазол)	39394-36-0		0,1	а	2	
1264	Метилбензол (толуол)	108-88-3	C7H8	150/50	п	3	
1265	4-Метилбензолметанол (4-толуилметанол)	589-18-4	C8H10O	5	п	3	
1266	Метилбензолсульфокислоты (метиловый эфир бензолсульфокислоты)	80-18-2	C7H8O3S	2	п + а	3	
1267	3-Метилбензоксазолон-2-он (N-метилбензоксазолон)	21892-80-8	C8H7NO2	2	а	3	
1268	5-Метил-1Н-бензотриазол	136-85-6	C7H7N3	5	п + а	3	
1269	Метил-3,5-бис(1,1-диметилазидил-4-гидроксibenzoil) пропаноат (Фенозен-1)	6386-38-5	C18H28O3	10	а	4	
1270	5-Метил- $\alpha$ , $\alpha$ -бис (трифторметил) фуран-2-метанол+ (Вилегин)	78033-73-5	C8H6F6O2	3	п	3	
1271	2-Метилбута-1,3-диен (Изопрен; 2-метилбута-диен-1,3)	78-79-5	C5H8	40	п	4	
1272	2-Метилбута-1,3-диен, олигомеры	9003-31-0	(C5H8) <sub>n</sub>	15	п	4	
1273	2-Метилбутаналь	590-86-3	C5H10O	10	п	3	
1274	2-Метиленбутандиановая кислота (проп-2-ен-1,2-дикарбоновая кислота)	97-65-4	C5H6O4	4	а	1	
1275	Метилбутаноат (масляной кислоты метиловый эфир)	623-42-7	C5H10O2	5	п	3	
1276	1-Метилбутановая кислота+ (изовалериановая кислота)	505-74-2	C5H10O2	2	п	3	
1277	3-Метилбутан-1-ол	123-51-3	C5H12O	5	п	3	
1278	Метил-3-(бутирил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат+ (3-(бут-1-енил)-2,2-диметилциклопропановой кислоты метиловый эфир)	52314-69-9	C11H18O2	10	а	3	
1279	3-Метилбут-2-еновая кислота	541-47-9	C5H8O2	5	п + а	3	
1280	3-Метилбутил-2- гидроксibenzoat+ (изоамилсалицилат; изоентил-2-гидроксibenzoat)	87-20-7	C12H16O3	1	п + а	2	
1281	O-(3-Метилбутил) дитиокарбонат калия (калий O-изоопентиляксантогенат)	928-70-1	C6H11KOS2	3	а	2	
1282	Метил-1-(бутилкарбамид)-2Н-бензимидазол-2-иякарбамат (Агроцид; Бенлат; Беномил; Узген; Фундазол)	17804-35-2	C14H18N4O3	0,2		3	
1283	3-Метилбут-1-ен	598-23-2	C5H8	20	п	4	
1284	2-Метилбут-3-ен-2-ол	115-19-5	C5H8O	10	п	3	
1285	Метилгексаноат (гексаовой кислоты метиловый эфир)	106-70-7	C7H14O2	1	п	3	
1286	2-Метилгекс-5-ен-3-ин-2-ол	690-94-8	C7H10O	0,05	п	1	
1287	6-Метилгептан-1-ол	1653-40-3	C8H18O	50	п	4	
1288	2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенилбут-2-еноат+ (бут-2-еновой кислоты 2-(1-метилгептил)-4,6-динитрофенилового эфира)	6119-92-2	C18H24N2O6	0,2	а	2	
1289	Метил-2-гидроксibenzoat+ (метилсалицилат)	119-36-8	C8H8O3	1	п + а	2	
1290	Метил-4-гидроксibenzoat (4-гидроксibenzoic acid метиловый эфир)	99-76-3	C8H8O3	4	а	3	
1291	Метил-3-гидроксibenzoat (3-гидроксibenzoic acid метиловый эфир)	13683-89-1	C8H8O3	1	а	2	
1292	Метил-2-гидрокс-3-хлорпропионат						

1	2	3	4	5	6	7	8
	(метилловый эфир $\beta$ -хлормолочной кислоты)	32777-04-1	$C_4H_7ClO_3$	0,5	п	2	
1293	Метилглицидат гидрохлорида (хлорид метилового эфира глицина)	5680-79-5	$C_3H_8ClNO_2$	5	а	3	
1294	2- $\alpha$ -Метилдигидротестостерон+ (Медростерон)	4479-96-3	$C_{26}H_{36}O_2$	0,005	а	1	
1295	2- $\alpha$ -Метилдигидротестостерон-гептанол+ (Медростерон эвантат)	315-37-7	$C_{26}H_{40}O_2$	0,005	а	1	
1296	2- $\alpha$ -Метилдигидротестостерон-капроил+ (Медростерон капроилат)		$C_{26}H_{36}O_4$	0,005	а	1	
1297	2- $\alpha$ -Метилдигидротестостеронпропионат+ (Медростерон пропионат)		$C_{23}H_{24}O_4$	0,005	а	1	
1298	(2S,E)-Метил-6,8-дидеоксн-6-(1-метил-4-пропилпирролидин-2-илкарбониламино)-1-тио-D-эритро-D-галактооктопирозид, гидрохлорида (Линкомицин гидрохлорида)	859-18-7	$C_{18}H_{34}N_2O_6S \times ClH$	0,5	а	2	
1299	Метил-2,2-диметил-3-(2-метилпропил-1-енил) циклопропанкарбонат+ (хризантемовой кислоты метилловый эфир)	5460-63-9	$C_{11}H_{18}O_2$	10	а	3	
1300	2-Метил-1,3-диоксан	626-68-6	$C_5H_{10}O_2$	10	п	4	
1301	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол+ (диоксановый спирт; 4-Метил-2-оксиметил-1,3-диоксан)	2018-45-3	$C_7H_{14}O_3$	10	п+а	3	
1302	4-Метил-1,3-диоксан-2-он	108-32-7	$C_4H_6O_3$	7	п	3	
1303	Метилдигидрокарбонат натрия+ (по метилизоцианату) (Карбонат; метилдигидрокарбаминовой кислоты натриевая соль)	137-42-8	$C_2H_5NTaS_2$	0,1	а	1	A
1304	Метилхлоридат (метилловый эфир хлоруксусной кислоты)	116-54-1	$C_3H_4Cl_2O_2$	15	п	4	
1305	O-Метилдиалортофосфат+	2523-94-6	$CH_3Cl_2OP_3$	0,1	п	1	
1306	2,2'-Метиленис (1-гидрокси-3,4,6-трихлорбензол)+ (Гексалпрофен)	70-30-4	$C_{13}H_6Cl_3O_2$	0,1	а	2	
1307	1,1'-Метиленис (4-нонаноатбензол)+	101-68-8	$C_{15}H_{10}N_2O_2$	0,5	п+а	2	A
1308	1,1'-Метиленис (4-(1-метилэтил)бензол) (4,4'-метиландакюмол)	4956-98-3	$C_{19}H_{24}$	2	а	3	
1309	Метиленис (нафталинсульфонил)динатрия (Диспергатор НФ; метиленис (нафталинсульфоновой кислоты) натриевая соль)	26545-58-4	$C_{21}H_{14}Na_2O_6S_2$	2	а	3	
1310	N,N'-Метиленис (3-метилсульфонилпропанамид)		$C_{11}H_{13}N_2O_6S_2$	1	а	2	
1311	Метилениди (аминобензол) (смесь изомеров 4,4'-2,4'-2,2') (двиминодифенилметан; метиленидианилин)		$C_{13}H_{14}N_2$	3/1	а	2	
1312	2,2'-Метиленидигидразидпирридин-4-карбоновой кислоты (Метазид)	1707-15-9	$C_{13}H_{14}N_6O_2$	2	а	3	
1313	1,1'-Метилениди (метилбензол) +	1335-47-3	$C_{15}H_{16}$	3/1	п+а	2	
1314	4,4'-Метиленидициклогексанамин	1761-71-3	$C_{13}H_{26}N_2$	2	п	3	
1315	4,4'-Метиленидидициклогексанаминкарбонат (Ингибитор коррозии В-30)		$C_{14}H_{28}N_2O_3$	2	п+а	3	
1316	4-Метилпеноксетан-2-он (дикетен; дитолилметан)	674-82-8	$C_4H_8O_2$	1	п	2	
1317	4-Метилпентрагидро-2Н-пирин+	36838-71-8	$C_6H_{10}O$	50	п	4	
1318	Метиленисциклобутанкарбонилтрид+ (3-метилен-1-цианциклобутан)	15760-35-7	$C_6H_7N$	2	п	3	
1319	Метилпозитиоцианат+	556-61-6	$C_2H_3NS$	0,1	п	1	A

1	2	3	4	5	6	7	8
1320	Метилпропионат+	624-83-9	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> NO	0,03	п	1	A, O
1321	N-Метилметанамин+ (диметиламин)	124-40-3	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N	1	л	2	
1322	5-Метил-3-метанол-1Н-пиразол (гидроксиметил-3(5)-метилпиразол)	29004-73-7	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O	1	а	2	
1323	Метил-4-метилбензоат (4-толуеновой кислоты метиловый эфир)	99-75-2	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3	
1324	Метил-3-метилбутират+ (изовалериановой кислоты метиловый эфир)	556-24-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	
1325	[R-(1 α 2 β,5 α)]-Метил-5-метил-2-(1-метилэтил) циклогексилбутират (Валидол)	28221-20-7	C <sub>15</sub> H <sub>28</sub> O <sub>2</sub>	2	п + а	3	
1326	Метил-2-метилпропионат+ (метиловый эфир изомаляевой кислоты; изомаляевой кислоты метиловый эфир)	547-63-7	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3	
1327	2-[Метил[2-(2-метилпроп-2-енокси)этоксифосфорилокси]этил-2-метилпроп-2-енонат (2-[Метил[2-метакрилоксиэтоксифосфорилокси]этил]метакрилат; Факрин М)		C <sub>13</sub> H <sub>21</sub> O <sub>4</sub> P	0,1	п	2	
1328	Метил-2-О-(1-метилпропил) метилфосфоноксипроп-2-енонат (метил-2-О-(1-метилпропил) метилфосфоноксинакрилат)		C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub> P	0,1	а	2	
1329	Метил (1-метилэтил) бензоат+(2,3,4-изомеры) (метилэтилпропилбензоат; Цинол)	25155-15-1	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>	30/10	п	3	
1330	[R-(1 α 2 β,5 α)]-5-Метил-2-(1-метилэтил) циклогексаноат (Вентол)	2216-51-5	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O	1	п + а	2	
1331	Метил-2-метилпроп-2-енонат (метакриловой кислоты метиловый эфир)	80-62-6	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	20/10	п	3	
1332	Метилметоксибензоат (2 и 4 изомеры) (метилэтилбензоат)		C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O	10	п	3	
1333	2-Метил-2-метоксипропан	1634-04-4	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O	300/100	п	4	
1334	N-(4-Метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-илкарбонил)-2-хлорбензосульфенамида и 2-(N,N-диэтиламино) этанола аддукт		C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S × C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO	5	а	3	
1335	4-Метилморфолин+	109-02-4	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> NO	15/5	л	3	
1336	4-Метилморфолин-4-оксид+	7529-22-8	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	15/5	п + а	3	
1337	Метилнафталин (1,2-изомеры)	1321-94-4	C <sub>11</sub> H <sub>10</sub>	20	л	4	
1338	Метилнитрометат (нитроуксусной кислоты метиловый эфир)	2483-57-0	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>4</sub>	2	п + а	3	
1339	Метилнитробензоат+(2-,3-,4- изомеры) (нитротолуол)	1321-12-6	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	6/3	п	3	
1340	1-Метил-1-нитрокарбамид++ (нитрозометилмочевина)	684-93-5	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	-	а	1	
1341	2-Метил-5-нитро-1Н-имидазол-1-этанол (1-(β-гидроксипропил)-2-метил-5-нитро-1Н-имидазол; Метронидазол; Трихопол)	443-48-1	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	1	а	2	
1342	О-Метил-О-(4-нитрофенил)-О-этилтиофосфат+ (Метилэтилтиофос)	2591-57-3	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>5</sub> PS	0,03	п + а	1	
1343	1-{N-[1-Метил-2-(5-нитрофуор-2-ил)этилен]аминно} имидазолидин-2,4-дион	1672-88-4	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub>	2	а	3	
1344	3-{N-[3-Метил-4-(4-нитро-2-хлорфенилазо) фенил]-N- этиламино} пропанонитрил+		C <sub>17</sub> H <sub>16</sub> ClN <sub>5</sub> O <sub>2</sub>	0,5	а	2	
1345	2-Метил-3-окси-4,5-ди (паксиметил) пиридин гидрохлорид (Витамин В6)	58-56-0	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub> × ClH	0,1	а	2	
1346	Метил-3-оксобутират (метоуксусной						

1	2	3	4	5	6	7	8
	кислоты метиловый эфир)	105-45-3	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	5	п	3	
1347	2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-инил)циклопент-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат (Эток)	23031-36-9	C <sub>19</sub> H <sub>24</sub> O <sub>3</sub>	0,5	п + а	2	
1348	[(1R)-3-Метил-1-[[[(2S)-1-оксо-3-фенил-2-[[[пиролидинкарбонил]амино]пропил]амино]бутил]бороновая кислота]]+ (Бортезомиб)	179324-69-7	C <sub>19</sub> H <sub>25</sub> BN <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	-	а	1	
1349	8-Метил-8-арабидиоло- (3,2,1)октан-3-ил альфа- гидроксиг-фенилбензоатат гидрохлорид++ (Глтифи)	1674-94-8	C <sub>22</sub> H <sub>26</sub> ClNO <sub>3</sub>	-	а	1	
1350	2-Метил-6-метокси-4-хлор-5-[N-(4,5-дигидро-1H-имидазолия-2-ил)]пиримидинамин (Моксонидин; Физотенг; Цинт)*	75438-57-2	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> ClN <sub>5</sub> O	0,001	а	1	
1351	Метилпентадиат+ (валериановой кислоты метиловый эфир)	624-24-8	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	1	п	2	
1352	3-Метилпентановая кислота (изопропановая кислота)	646-07-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	
1353	4-Метилпентанонилхлорид+ (изопропановой кислоты хлорангидрид; (2-метилпентановой кислоты хлорангидрид)	38136-29-7	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> ClO	3	п	3	
1354	2-Метилпентан-3-он+	565-69-5	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O	10	п	3	
1355	4-Метилпентан-2-он+ (метилн-обутилкетон)	108-10-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O	5	п	3	
1356	3-Метилпент-1-ен-4-ин-3-ол	3230-69-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O	2	п	3	
1357	3-Метилпент-2-ен-4-ин-1-ол+	105-29-3	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O	0,2	п	2	
1358	4-Метилпент-3-ен-2-он+	141-79-7	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O	1	п	3	
1359	4-Метилпент-2-ол	108-11-2	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O	0,07	п	4	
1360	1-Метилпиперазин (N-метилпиперазин)	109-01-3	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	2	п + а	3	
1361	3-[[[4-Метилпиперазин-1-ил]кино]метил]рифампила+	13292-46-1	C <sub>43</sub> H <sub>58</sub> N <sub>4</sub> O <sub>12</sub>	0,02	а	1	А
1362	2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-диазофеноксазин дигидрохлорид (Азафен; Дитразинцитрат)	24853-80-3	C <sub>16</sub> H <sub>19</sub> N <sub>5</sub> O × 2ClH	0,4	а	2	
1363	4-[[[4-Метил-1-пиперазинил]метил]-N-(4-метил-3-[[[4-(3-пиридил)]-2-пиримидинил]амино]фенил]бензамид] монометилсульфат++ (Ниматин) (Без мезилат)	220127-57-1	C <sub>29</sub> H <sub>31</sub> N <sub>7</sub> O × CH <sub>4</sub> SO <sub>3</sub>	-	а	1	
1364	10-(3-(4-Метилпиперазин-1-ил)пропил)-2-трифторметилфенолтамин дигидрохлорид (Трифтамин)	440-17-5	C <sub>21</sub> H <sub>24</sub> F <sub>3</sub> N <sub>3</sub> S × 2ClH	0,01	а	1	
1365	4-Метилпиперазин-1-карбоновая кислота N,N-диметиламид, аддукт с пипидиновой кислотой (1:1)	1642-54-2	C <sub>16</sub> H <sub>29</sub> N <sub>3</sub> O <sub>8</sub>	5	а	3	
1366	1-Метилпиперазин+ (2-метил-1,4-диазин)	109-08-0	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	5	п	3	
1367	5-Метилпиперазин (5-метил-1H-пиперазин)	1453-58-3	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	1	а	2	
1368	Метилпирролидин (смесь изомеров)			5	п	3	
1369	6-Метил-(1H,3H)-пиримидин-2,4-дион (Метилурацил)	626-48-2	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2	а	3	
1370	(S)-3-(1-Метилпирролидин-2-ил)пиридинсульфат (Никотин сульфат)	6505-86-8	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,1	п + а	1	
1371	1-Метилпирролидин-2-он	872-50-4	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO	100	п + в	4	
1372	2-Метилпропан-1-ол (изобутиловый спирт)	78-83-1	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	10	п	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1373	2-Метилпропаналь+ (изобутиральдегид; изомасляный альдегид)	78-84-2	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	5	п	3	
1374	2-Метилпропан-2-ол	75-63-0	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	10	п	3	
1375	2-Метилпропанонитрил+ (изомасляной кислоты нитрил)	78-83-0	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> N	0,1	п	2	
1376	2-Метилпроп-1-ен	115-11-7	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>	100	п	4	
1377	2-Метилпроп-2-еналь+ (α-метилакролен)	78-85-3	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O	0,5	п	2	
1378	2-Метилпроп-2-енамид (метакриловой кислоты амид)	79-39-0	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO	1	п + а	2	
1379	2-Метилпроп-2-енат (акриловой кислоты метиловый эфир; метилакрилат)	96-33-3	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	15/5	п	3	
1380	2-Метилпроп-2-еновая кислота (метакриловая кислота)	79-41-4	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	10	а	3	
1381	2-Метилпроп-2-еновой кислоты ангидрид+ (метакриловой кислоты ангидрид)	760-93-0	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	1	п	2	
1382	2-Метилпроп-2-енохлорид+ (метакриловой кислоты хлорангидрид)	920-46-7	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> ClO	0,3	п	2	A
1383	2-Метилпроп-2-ен-1-ол+ (изобутиловый спирт)	513-42-8	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	10	п	3	
1384	2-Метилпроп-2-енонитрил+ (метакриловой кислоты нитрил)	126-98-7	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> N	1	п	2	A
1385	1-Метилпропилацетат (изобутилацетат)	105-46-4	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3	
1386	1-Метилпропилбензоат (изобутилбензоат)	3306-36-3	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	
1387	2-Метилпропилбензол (изобутилбензол)	538-93-2	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>	150/50	п	4	
1388	2-Метилпропил-3,5-дихлор-4-хлор-бензоат (3,5-дихлор-4-хлор-бензойной кислоты 2-метилпропилловый эфир)	32961-44-7	C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	3	а	3	
1389	2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрогидроксibenзол+ (Дивосеб; 2-изобутил-4,6-динитрофенол; 2-(1-метилпропил)-4,6-динитрофенол)	530-17-6	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,2/0,05	п + а	1	
1390	О-(2-Метилпропил) дитвокарбонат калия (калий О-изобутилксантогенат)	13001-46-2	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> KOS <sub>2</sub>	1	а	2	
1391	2-Метилпропил-2-метилпроп-2-енат (метакриловой кислоты изобутиловый эфир)	97-86-9	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	40	п	4	
1392	1-Метилпропилловые эфиры пентаановой и капроновой кислот (смесь 42:58%)			20	п	4	
1393	Метилпропионат+ (пропионовой кислоты метиловый эфир)	554-12-1	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3	
1394	5-Метилтетрагидро-1,3-изобензофурандион	34090-76-1	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	1	а	2	A
1395	3-Метилтиофен	616-44-4	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> S	20	п	4	
1396	2-Метилтиофен	554-14-3	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> S	20	п	4	
1397	3-Метил-1,2,4-трихлорбензол+ (2,3,6-трихлорметилбензол; 2,3,6-трихлортолуол)	2077-46-5	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	30/10	а	3	
1398	4-Метил-1,1,1-трихлорэнт-4-ен-2-ол (1,1,1-трихлорэтоксеновый спирт; ТХМ-ЭП)	25308-82-1	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>3</sub> O	2	п + а	3	
1399	4-Метил-1,1,1-трихлорэнт-3-ен-2-ол (1,1,1-трихлорэтоксеновый спирт)	6111-14-4	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>3</sub> O	4	а	3	
1400	О-Метил-О-(2,4,5-трихлорфенил)-О-этилтиофосфат+ (Трихлорметафос-5)	2633-54-7	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>3</sub> P S	0,03	п + а	2	
1401	Метил-D,L-фенилалани гидрохлорид						

1	2	3	4	5	6	7	8
	(метилловый эфир d,l-фенилаланин гидрохлорида)	5619-07-8	$C_{10}H_{13}NO_2 \times CH$	10	a	4	
1402	Метил (фенил) дихлорсукцинат / по гидрохлориду /	149-74-6	$C_7H_8Cl_2Si$	1	n	2	
1403	Метилфенилкарбонат	13509-27-8	$C_8H_8O_3$	1	П	2	
1404	Метилфенилэтанамин+ (этанаминметилбензоат)	25376-45-8	$C_7H_{10}N_2$	2	n+a	3	
1405	4-Метилфенилен-1,3-диизоцианат	584-84-9	$C_9H_6N_2O_2$	0,05	n	1	O, A
1406	3-Метилфенилизоцианат	621-29-4	$C_8H_7NO$	0,1	n	1	A
1407	1-Метил-3-фенилкарбамид (1-метил-3-фенилмочевина)	1007-36-9	$C_8H_{10}N_2O$	3	a	3	
1408	(Метилфенил) метилкарбамат (Диуретик; метилкарбаминной кислоты метилфениловый эфир)	58481-70-2	$C_9H_{11}NO_2$	0,5	n+a	2	
1409	1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид+ (гидроперекись кумола)	80-15-9	$C_9H_{12}O_2$	1	n	2	
1410	1-Метил-3-феноксибензоат (3-феноксиэтилэтер)	3586-14-9	$C_{13}H_{12}O$	5	n+a	3	
1411	2-Метилфурин (Сильван)	534-22-5	$C_5H_6O$	1	n	2	
1412	Метилхлорацетат (хлоруксусной кислоты метилловый эфир)	96-34-4	$C_3H_5ClO_2$	5	n	3	
1413	2-Метил-1-хлорпропан-1-ен+	315-37-1	$C_4H_7Cl$	0,3	a	2	
1414	2-Метил-3-хлорпропан-1-ен+	565-47-3	$C_4H_7Cl$	0,3	n	2	
1415	Метил-2-хлорпропионат (2-хлорпропионовой кислоты метилловый эфир)	17639-93-9	$C_4H_7ClO_2$	5	n	3	
1416	Метилхлорформат+ (хлормурьвинной кислоты метилловый эфир)	79-22-1	$C_2H_3ClO_2$	0,05	n	1	
1417	1-Метилэтилхлорформат (хлормурьвинной кислоты изопропиловый эфир)	108-23-6	$C_4H_7ClO_2$	0,1	n	3	
1418	Метилмеллитоза	9004-67-5		10	a	4	
1419	Метилцианокарбамат, янтар		$C_6H_6N_4O_4$	0,5	a	2	
1420	Метилдидекогексан	108-87-2	$C_7H_{14}$	50	n	4	
1421	Метилдидекогексанолацетат (ацетат метилшкорогексанола)	30232-11-2	$C_9H_{16}O_3$	10	n	4	
1422	2-Метил-2,3-эпоксипропан (2-метил-2-бутаноксиа; триэтилоксиран)	5076-19-7	$C_5H_{10}O$	5	n	3	
1423	6-O-Метил-эритромицин+ (Кларитромицин)	81103-11-9	$C_{38}H_{69}NO_{13}$	0,4	a	2	A
1424	(1-Метилэтил) бензол (1-метилэтил) бензол; <sup>a</sup> метилстирол)	98-83-9	$C_9H_{10}$	5	n	2	
1425	2-Метил-5-этилпипридин+ (5-этил-2-метилпипридин)	140-76-1	$C_8H_9N$	2	n	3	
1426	6-Метил-2-этилпипридин (2-этил-6-метилпипридин)	1122-70-9	$C_8H_9N$	0,5	n	2	
1427	3-Метил-1-(этилэмино) бензол+ (3-Метил-N-(этилэмино) бензол; 3-метил-N-этилэмин)	102-27-2	$C_9H_{13}N$	1	n	2	
1428	1-[(1-Метилэтил)эмино]-3-(нафтален-1-илокси)пропан-2-ола гидрохлорид+ (Анаприлин; 1-изопропиламино-3-(1-нафтокси)-2-пропанола гидрохлорид)	318-98-9	$C_{16}H_{21}NO_2 \times CH$	0,2	a	2	
1429	(1-Метилэтил) ацетат (уксусной кислоты изопропиловый эфир)	108-21-4	$C_5H_{10}O_2$	200/50	n	4	
1430	1-Метилэтилэтилэксидкарбамат (ацетоксикарбаминной кислоты изопропиловый эфир; Ацилат-1)		$C_6H_{11}NO_4$	2	n+a	3	
1431	(1-Метилэтил) бензоат (кумол)	98-82-8	$C_9H_{12}$	150/50	n	4	
1432	1-Метил-4-этилбензол (4-этилметилбензол; 4-этилтолуол)	622-96-8	$C_9H_{12}$	150/50	n	4	
1433	1-Метилэтил-1,4-дигидро-2,6-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	диметил-4-(3-нитрофенил)-2-метоксиэтилпиридин-3,5-дикарбонат (Нимозин)	66085-59-4	C <sub>21</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	0,5	а	2	
1434	Метилэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил-4-(3-нитрофенил)пиридин-3,5-дикарбонат (Нитредин)	39562-70-4	C <sub>18</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0,1	а	2	
1435	O-(1-Метилэтил) дитиокарбонат калия (калий изопропилксантогенат)	140-92-1	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> KOS <sub>2</sub>	1	а	2	
1436	4,4'-(1-Метилэтилдипиридин-2,6-дигидрокси-бензол; (4,4'-изопропилдипиридин-2,6-дигидрокси-бензол))	79-94-7	C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> Br <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	10	а	3	
1437	(1-Метилэтил) нитрат (азотной кислоты изопропиловый эфир)	1712-64-7	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	5	п	3	
1438	(1-Метилэтил) нитрит (азотистой кислоты изопропиловый эфир)	541-42-4	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	1	п	2	0
1439	2-Метил-5-этилпиридин+	104-90-5	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N	2	п	3	
1440	N-(1-Метилэтил) пропан-2-амин+ (дизопропиламин)	108-13-9	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N	5	п	2	
1441	(1-Метилэтил) 1:1';3':1" терфенил (изопропил-1:1';3':1"-терфенил)	27987-07-1	C <sub>21</sub> H <sub>20</sub>	5	п+а	3	
1442	(1-Метилэтил) фенилкарбамат (ИФК; Коламин; фенилкарбаматовой кислоты изопропиловый эфир)	122-42-9	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	2	п+а	3	
1443	2-[(4-(1-Метилэтил)фенил)фенилацетил]-1Н-индазол-3-дион+ (Изоинин; 2-фенил-4-(изопропил)фенилацетил) индазол-1,3-дион)	122916-79-4	C <sub>26</sub> H <sub>22</sub> O <sub>3</sub>	0,01	а	1	
1444	N-(1-Метилэтил)-N'-фенилфенилдиамин (N-изопропил-N'-фенилфенилдиамин-1,4-диамин)	101-72-4	C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub>	2	а	2	
1445	O-Метил-O-этилхлортофосфат	13289-13-9	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> ClO <sub>2</sub> PS	0,3	п	2	
1446	2-[N-1-(1-Метилэтоксикарбонил)амин]этанол (Оксикарбам)		C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>5</sub>	2	а	3	
1447	N-[(1-Метилэтоксикарбонил)-4-хлорфенил-2-карбамил]аминэтанол (Картолин-2)		C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> ClN <sub>2</sub> O	1	а	2	
1448	N-(1-Метил-2-этоксикарбонилэтанол)-D(-)-α-аминофенилэтанол калия (ДК-С-фенилэтанол)		C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> KNO <sub>4</sub>	3	а	3	
1449	2-Метил-6-этил-N-(этоксиметилфенил)-2-хлор-ацетамид (Ацетал; хлоруксусной кислоты 2-метил-6-этил-N-этоксиметиланилин)		C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> ClNO <sub>2</sub>	1	а	2	
1450	2-(1-Метилэтоксипропан (2-изопропоксипропан)	108-20-3	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O	100	п	4	
1451	Метнолин	7005-18-7	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> S	5	а	3	
1452	Метирам	9006-42-2		0,5	а	2	А
1453	Метоксиацетат натрия (метоксиуксусной кислоты натриевая соль; Обепин)	50402-70-5	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> NaO <sub>3</sub>	10	а	3	
1454	4-Метоксибензальдегид+ (эпиковый альдегид)	123-11-5	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	5	а	3	
1455	Метоксибензол (Аннзол)	100-66-3	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O	10	п	3	
1456	1-Метоксис-2,2-диметилпропан (метил-трет-амиловый эфир)	1118-00-9	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O	100	п	4	
1457	1-Метоксис-1,1-дифтор-2,2-дихлорэтан (Бингалан)	76-38-0	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>2</sub> O	200	п	4	
1458	2-Метоксис-3,6-дихлорбензойная кислота+	1918-00-9	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1	а	2	



1	2	3	4	5	6	7	8
1459	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламина соль (Диванат; 2-метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламина аддукт)	2300-66-5	$C_{10}H_{13}Cl_2NO$ 3	1	а	2	
1460	2-Метокскарбонил-N-[(4,6-диметила-1,3-пиримидина-2-ил) аминнокарбонил] безосульфамид калиевая соль (Калиевая соль Анкора)		$C_{15}H_{17}N_4O_5S$	5	а	3	
1461	N-(4-Метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-N-(2,5-диметилафонил) сульфоналкарбамид (Утнур)		$C_{14}H_{12}N_4O_5S$	0,5	а	2	
1462	1-Метоксн-2-(2-метокснэтоксн) этан	111-96-6	$C_6H_{14}O_3$	10	п	3	
1463	2-(6-Метокснэфт-2-ил) пропионовая кислота (Напроксен)	22204-53-1	$C_{14}H_{14}O_3$	0,5	а	2	
1464	1-Метоксн-2-нитробензол (2-нитроанизол)	91-23-6	$C_7H_7NO_3$	1	п + а	2	
1465	1-Метоксн-4-нитробензол (4-нитроанизол)	100-17-4	$C_7H_7NO_3$	3	п	3	
1466	1-Метокснпропан-2-ола ацетат	108-65-6	$C_6H_{12}O_3$	10	д	4	
1467	3-Метоксн-эстра-1,3,5(10)-триен-17-он + (3-гидроксн-1,3,5(10)-эстра-триен-17-ола 3-метиловый эфир; метиловый эфир эстрона)	1624-62-0	$C_{19}H_{24}O_2$	0,0005	а	1	
1468	2-Метокснэтилацетат (уксусной кислоты 2-метокснэтиловый эфир)	110-49-6	$C_5H_{10}O_3$	10	п	3	
1469	2-(Метокснэтоксн) этилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2-(2-метокснэтоксн) этиловый эфир; 2-метокснэтоксн) этилакрилат)	7328-18-9	$C_8H_{14}O_4$	60/20	п + а	4	
1470	Мобилтерм-605 (Смесь очищенных парафинов)			600/200	п	4	
1471	Молибден	7439-98-7	Mo	3/0,5	а	3	
1472	диМолибден карбид	12069-89-5	$CMo_2$	-/4	а	3	Ф
1473	Молибден селенид (молибден диселенид)	12058-18-3	$MoSe_2$	4	а	3	
1474	Молибден силицид	12058-19-4	$MoSi$	-/4	а	3	Ф
1475	Молибден, нерастворимые соединения			6/1	а	3	
1476	Молибден, растворимые соединения в виде порошка конденсации			2	а	3	
1477	Молибден, растворимые соединения в виде пыли			4	а	3	
1478	Морфин гидрохлорид++	52-26-6	$C_{17}H_{19}NO_3 \times$ ClH	-	а	1	
1479	Мочевинно-формальдегидное удобрение			10	а	3	
1480	Мышьяк, неорганические соединения (мышьяк более 40%)/по мышьяку/			0,04/0,01	а	1	К
1481	Мышьяк, неорганические соединения (мышьяк до 40%)/по мышьяку/			0,04/0,01	а	2	К
1482	Натрий бромид (натрий бромистый)	7647-15-6	BrNa	3	а	3	
1483	диНатрий гексафторосиликат	16893-85-9	$F_6Na_2Si$	0,2	п + а	2	
1484	Натрий гидрокарбонат (натрий бикарбонат; натрий двууглекислый; Сода питьевая)	144-55-8	$CHNaO_3$	5	а	3	
1485	Натрий гидросульфит (натрий кислый сернистый)	7631-90-5	$HN_2O_3S$	5	а	3	
1486	Натрий гипофосфит гидрат (натрий фосфорноватистокислый гидрат)	10039-56-2	$H_2NaO_2P \times H_2O$	10	а	4	
1487	Натрий изотиоцианат (технический)	540-72-7	$CNNaS$	10	а	4	
1488	Натрий йодид, активированный йодом таллия до 0,5%	7631-82-5	INa	1	а	2	
1489	Натрий карбоксиметилцеллюлоза (карбоксиметилцеллюлоза, натриевая соль)		$C_{10}H_{20}N_2Na O_3$	10	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1490	диНатрий карбонат+ (Кальцийорганическая соль; натрий углекислый)	497-19-8	$\text{CNa}_2\text{O}_3$	2	a	3	
1491	Натрий лигносульфонат (Диспергатор Рекса)	8061-51-6	$(\text{C}_{11}\text{H}_{15}\text{O}_6\text{S})_n$	2	a	3	
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	2	
1493	Натрий монофторфосфат	12331-99-6	$\text{FNa}_2\text{O}_3\text{P}$	4	a	3	
1494	Натрий нитрат (натрий азотнокислый)	7631-99-4	$\text{NNaO}_3$	5	a	3	
1495	Натрий нитрит (натрий азотистокислый)	7632-00-0	$\text{NNaO}_2$	0,1	a	1	0
1496	Натрий перборат	7632-04-4	$\text{BNaO}_3$	1	a	2	
1497	диНатрий пероксокарбонат (натрий пероксодугольной кислоты соль)	15630-89-4	$\text{C}_2\text{H}_2\text{Na}_2\text{O}_6$	2	a	3	
1498	диНатрий сульфат (динатрий сернокислый)	7757-82-6	$\text{Na}_2\text{O}_4\text{S}$	10	a	4	
1499	диНатрий сульфид (натрий сернистый)	1313-82-2	$\text{Na}_2\text{S}$	0,2	a	2	
1500	Натрий тартрат (натрий виннокислый)	51307-92-7	$\text{C}_4\text{H}_4\text{Na}_2\text{O}_6$	10	a	3	
1501	Натрий тетраборатдекагидрат (Бура, натрий борнокислый)	1330-43-4	$\text{B}_4\text{Na}_2\text{O}_7 \times 10\text{H}_2\text{O}$	2	a	3	
1502	Натрий тиосульфат (натрий серноватистокислый)	7772-98-4	$\text{Na}_2\text{O}_3\text{S}_2$	10	a	4	
1503	Натрий фторид/по фтору/ (натрий фтористый)	7681-49-4	$\text{FNa}$	10,2	a	2	
1504	Натрий хлорат (натрий хлорноватистый)	7775-09-9	$\text{ClNaO}_3$	5	a	3	
1505	Натрий хлорид (поваренная соль)	7647-14-5	$\text{ClNa}$	5	a	3	
1506	Натрий хлорит+ (натрий хлористокислый)	7758-19-2	$\text{ClNaO}_2$	1	a	2	
1507	Натрий хлорноватый в смеси с мочевой (Дефолант МН)	102340-92- 1	$\text{CH}_4\text{ClN}_2\text{Na O}_4$	10	a	3	
1508	Натрий шпат (шановой кислоты натриевая соль)	917-61-3	$\text{CNNaO}$	1	a	3	
1509	Натрий диамборгидрид	25895-60-7	$\text{CH}_3\text{BNNa}$	0,3	a	2	
1510	(Т-4) Натрий(шанно-С) тригидроборат (1-)	25895-60-7	$\text{CH}_3\text{BNNa}$	0,3	n+a	2	
1511	Нафталин-1-натвокарбамид++ (АНТУ)	86-88-4	$\text{C}_{11}\text{H}_{10}\text{N}_2\text{S}$	.	a	1	
1512	Нафталин	91-20-3	$\text{C}_{10}\text{H}_8$	20	n	4	
1513	Нафталин-2,6-дикарбоновая кислота+	1141-38-4	$\text{C}_{12}\text{H}_8\text{O}_4$	0,1	a	2	
1514	Нафталин-2,6-дикарбоновой кислоты дихлоран-гидрид+	2351-36-2	$\text{C}_{12}\text{H}_6\text{Cl}_2\text{O}_2$	0,5	a	2	A
1515	Нафталин-1,4-дион+ (1,4-нафтохинон)	130-15-4	$\text{C}_{10}\text{H}_6\text{O}_2$	0,1	n	1	
1516	Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновая кислота+	128-97-2	$\text{C}_{14}\text{H}_8\text{O}_8$	0,5	a	2	
1517	Нафталины хлорированные+		$\text{C}_{10}\text{H}_n\text{-xCl}_x$	0,5	n	2	
1518	Нафталин-2-карбоновая кислота (нафтоянная кислота)	93-09-4	$\text{C}_{11}\text{H}_8\text{O}_2$	0,1	a	2	
1519	2-( $\alpha$ -Нафтилметил) имидазолия, нитрат+ (Нафтлизин)		$\text{C}_{14}\text{H}_{17}\text{N}_3\text{O}_3$	0,1	a	2	
1520	2-Нафт-1-илокси) пропюиновая кислота	57128-29-7	$\text{C}_{13}\text{H}_{12}\text{O}_3$	2	a	3	
1521	Нафт-1-ол ( $\alpha$ -нафтол)	90-15-7	$\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}$	0,5	a	2	
1522	Нафт-2-ол ( $\beta$ -нафтол)	135-19-3	$\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}$	0,1	a	2	
1523	1Н,3Н-Нафто(1,8-с.с.) пирол-1,3- див (нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты эпимеры)	81-84-5	$\text{C}_{12}\text{H}_6\text{O}_3$	2	a	2	
1524	Неодим трифторид (неодим фтористый)	15195-53-6	$\text{F}_3\text{Nd}$	2,5/0,5	a	3	
1525	Неомицин	1404-04-2		0,1	a	2	A
1526	Нефелин	1302-72-3	$\text{AlKO} \cdot 0,25\text{Na}_0,75\text{-}$ $\text{1O}_4\text{Si}$	-6	a	4	Ф

1	2	3	4	5	6	7	8
1527	Нефелиновый шпат			6	а	4	
1528	Нефрас С150/200/в пересчете на С/			300/100	п	4	
1529	Нефть сырая+	8002-05-9		-10	а	3	
1530	Никель тетракарбонил	13463-39-3	$C_4Ni_4O_4$	0,003	п	1	О, К, А
1531	Никель хром гексагидрофосфат гидрат/по никелю/ (1,7-никель хром гекса(двоводородфосфат) гидрат		$H_{12}CrNi_{1,70}4P_6 \times H_2O$	0,005	а	1	К, А
1532	Никель, никель оксиды, сульфиды и смеси соединений никеля (файнишени, никелевый концентрат и агломерат, оборотная пыль очистных устройств) (по никелю)			0,05	а	1	К, А
1533	Никель соли в виде гидроаэрозоль/по никелю/			0,005	а	1	К, А
1534	Ниобий	7440-03-1	Nb	-10	а	4	Ф
1535	Ниобий диоселенид	12034-77-4	$NbSe_2$	4	а	3	
1536	Ниобий нитрид	24621-21-4	$NiNb$	-10	а	4	Ф
1537	диНиобий пентаоксида (ниобий пятиокись)	1313-96-8	$Nb_2O_5$	-10	а	4	Ф
1538	Нитрафен (содержание алкилфенолов 67,5 - 72,5%)			3/1	а	2	
1539	Нитрилотри (метилен) три (фосфоновая кислота)	6419-19-8	$C_3H_{12}NO_9P_3$	2	а	3	
1540	1,1,1'-Нитрилотрис (пропан-2- оя)+	122-20-3	$C_9H_{12}NO_3$	5	п + а	3	А
1541	Нитроаммофоска			-4	а	3	Ф
1542	4-Нитроацетофенон	100-19-6	$C_8H_7NO_3$	3	а	3	
1543	2-Нитробензальдегид+	552-89-6	$C_7H_5NO_3$	0,5	а	2	
1544	2-Нитробензилдендицетат+	6345-63-7	$C_{11}H_{11}NO_6$	2	а	3	
1545	3-Нитробензоат гексагидро-1Н- азепина (Ингибитор коррозии Г-2)	7270-73-7	$C_{13}H_{18}N_2O_4$	3	а	3	
1546	4-Нитробензоилхлорид+ (4-нитробензойной кислоты хлоридгидрид)	122-04-3	$C_7H_4ClNO_3$	0,2	п + а	2	
1547	3-Нитробензойная кислота	121-92-6	$C_7H_5NO_4$	5	а	3	
1548	4-Нитробензойная кислота (п- нитробензойная кислота)	62-23-7	$C_7H_5NO_4$	2	а	3	
1549	Нитробензол+	98-95-3	$C_6H_5NO_2$	6/3	п	2	
1550	Нитробутан	52006-62-9	$C_4H_9NO_2$	30	п	4	
1551	(S)-3-(1-Нитроэтилерманн-2-ил) пиридин+	1133-64-8	$C_{10}H_{13}N_3O$	0,5	п + а	2	
1552	N-(4- Нитрозофенил)этилбензол+ (N-(4-нитрозофенил)этиланилин)	156-10-5	$C_{12}H_{10}N_2O$	0,2	а	2	
1553	5-Нитро-8-оксидиолина (Нитроксилин)	4008-48-4	$C_9H_6NO_3$	0,5	а	2	
1554	6-Нитро-2- карбометоксиинхинолин-4-он		$C_{10}H_{17}N_3O_5$	3	а	3	
1555	Нитрометан	75-52-5	$CH_3NO_2$	30	п	4	
1556	Нитронафталин	27254-36-0	$C_{10}H_7NO_2$	1	а	2	
1557	Нитропентахлорбензол+	82-68-8	$C_6Cl_5NO_2$	1/0,5	п + а	2	
1558	Нитропропан	25322-01-4	$C_3H_7NO_2$	30	п	4	
1559	1-Нитро-3-(трифторметил)бензол	98-46-4	$C_7H_4F_3NO_2$	3/1	п	2	
1560	2-Нитро-4-трифторметил-1- хлорбензол+ (нитрохлорбензолтриформа)	121-17-5	$C_7H_3ClF_3NO$ 2	2/0,5	п + а	2	
1561	3-(N-(4-(4- Нитрофенилазо)фенил)-N- этиламино)пропионовая кислота		$C_{17}H_{14}N_4O_4$	0,5	а	2	
1562	1-[4-Нитрофенил]-2- метиламиноэтанол		$C_{10}H_{12}N_2O_4$	2	а	4	
1563	п (+)-1-[4-Нитрофенил]-2- трихлорацетиламинопропан-1,3- диол		$C_{11}H_{11}Cl_3N_2O_5$	2	а	3	
1564	Нитрофоска азотисерникоксидная		$H_3K_2N_2O_13P_5$	5	а	3	
1565	Нитрофоска бесхлорная, сульфатная, фосфорная			2	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1566	4-Нитрофторбензол+ (п-нитрофторбензол)	352-15-8	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> FN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	3/1	п	2	
1567	3-(5-Нитрофуран-2-ил) проп-2-енальоксим (5-(3-нитро-2-фуранил)-2-пропенальоксим)	3455-60-5	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,5	а	2	
1568	1-[N-(5-Нитрофуран-2-ил) метилсалицило]имидазолидин-2,4-дион	67-20-9	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub>	0,5	а	2	А
1569	2-[(5-Нитро-2-фуранил)метилен]гидразидкарбоксимид (1-(5-нитрофуран-2-ил)карбамид; Нитрофуразон)	59-87-0	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	0,5	а	2	
1570	3-(5-Нитрофуран-2-ил)оксазолон-2-он (Фуразолидон)	67-45-8	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub>	0,5	а	2	
1571	Нитрохлорбензол+ (2,3,4- изомеры)	25167-93-5	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ClNO <sub>2</sub>	3/1	п	2	
1572	3-[N-[4-(4-Нитро-2-хлорфенилазо)фенил]-N- этиламмоно]пропанонитрил+		C <sub>17</sub> H <sub>16</sub> ClN <sub>5</sub> O 2	0,5	а	2	
1573	2-[N-[4-(4-Нитро-2-аминофенилазо)фенил]-N- этиламмоно]этилacetat+ (уксусной кислоты 2-[N-[4-(4- нитро-2-аминофенилазо) фенил]- N- этиламмоно] этиловый эфир)		C <sub>19</sub> H <sub>19</sub> N <sub>5</sub> O <sub>4</sub>	0,5	а	2	
1574	3-[N-[4-(4-Нитро-2-аминофенилазо)фенил]-N- этиламмоно]пропанонитрил+		C <sub>18</sub> H <sub>16</sub> N <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	2	а	2	
1575	Нитроциклогексан	1122-60-7	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	1	п	2	
1576	Нитроэтан	79-24-3	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	30	п	4	
1577	Нонан-1-ол (нонловый спирт)	143-08-8	C <sub>9</sub> H <sub>20</sub> O	10	п + а	3	
1578	Нонан-3-он+ (дибутилкетон)	502-56-7	C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> O	20	п	4	
1579	Нонилпроп-2-енат (акриловой кислоты нонилловый эфир)	2664-55-3	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>	3/1	п	2	
1580	2,2,2,3,3,4,4,5,5-Нонафторпентилпроп-2-енат (жирной кислоты 2,2,2,3,3,4,4,5,5-нонафтор- пентилловый эфир)	308-26-9	C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> F <sub>9</sub> O <sub>2</sub>	90/30	п	4	
1581	Нормализация/контроль по рибоксину/			4	а	3	
1582	Озон	10028-15-6	O <sub>3</sub>	0,1	п	1	О
1583	Оксалон			5	а	3	
1584	3,3'-Оксидисбензоламин (3,3'-оксидианилин)	15268-07-2	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	5	а	3	
1585	1,1'-Оксидисбутан (дибутиловый эфир)	142-96-1	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O	20	п	4	
1586	10,10'-Оксидис (5,10-гидрофенантролин)	4095-45-8	C <sub>24</sub> H <sub>18</sub> As <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O	0,02	а	1	
1587	Оксидисметан (диметиловый эфир)	115-10-6	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O	600/200	п	4	
1588	1,1'-Оксидис(3-метилбутан) (диизоамилловый спирт) (диизопентилловый эфир)	544-01-4	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> O	20	п + а	4	
1589	1,1'-Оксидис (4-нитробензол) (4,4'-динитрофениловый эфир)	101-63-3	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	7	а	3	
1590	1,1'-Оксидис (2,3,4,5,6-пентабромбензол)	1163-19-5	C <sub>12</sub> Br <sub>10</sub> O	3	а	3	
1591	10,10'-Оксидис(10Н- фенотарсин)+	53-36-6	C <sub>24</sub> H <sub>16</sub> As <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,02	а	1	
1592	1,1'-Оксидис(2-хлорэтан) + (Хлорекс)	111-44-4	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> O	2	п	3	
1593	Оксидибензол	101-84-8	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> O	5	п	3	
1594	Оксидибензол хлорированный+		C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>5</sub> O	0,5	п	2	
1595	3,3'-Оксиди[1,1'-дифенил-4,4'-диаминобензол]	105112-76-3	C <sub>24</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	а	2	
1596	2,2'-Оксидиэтанол (диглицоль; диэтилглицероль)	111-46-6	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	10	п + а	3	
1597	2,2'-Оксидиэтанол (тетраглицоль; тетраэтилглицероль)	112-60-7	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>5</sub>	10	п + а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1598	1,1'-Оксиддиэтилендиоксидэтен	764-99-8	$C_8H_{14}O_3$	20	n	4	
1599	2-Оксобутаноат натрия (натрий оксобутират)	2013-26-5	$C_4H_5NaO_3$	2	a	3	
1600	(17- $\beta$ )-17-(1-Оксодеканоен)-эстр-4-ен-3-он (Тестостерона капронат)		$C_{28}H_{41}O_3$	0,005	a	1	
1601	(17- $\beta$ )-17-(1-Оксо-1-метилпентоксн)-эстр-4-ен-3-он (Тестостерона изокапронат)		$C_{24}H_{33}O_3$	0,005	a	1	
1602	2-Оксо-1-пирролиндиметиламид (Пирацетам)	7491-74-9	$C_{16}H_{10}N_2O_2$	2	a	3	
1603	3-Оксо-N-фенилбутанамид (ацетоуксусной кислоты анирид)	102-01-2	$C_{10}H_{11}NO_2$	1	a	2	
1604	(17- $\beta$ )-17-(1-Оксо-3-фенилпропноксн)-эстр-4-ен-3-он (Феноболан)	62-90-8	$C_{27}H_{34}O_3$	0,005	a	1	
1605	3-Оксо-N-фенил-2-хлорбутанамид+ (3-оксо-2-хлорбутановой кислоты анирид; 3-оксо-2-хлормасляной кислоты анирид)	119878-78-3	$C_{10}H_{10}ClO_2$	0,5	a	2	
1606	4-Оксо-5-хлорпентадекат+ (уксусной кислоты 4-Оксо-5-хлорпентилового эфира)	13045-16-4	$C_7H_{10}ClO_3$	2	n	3	
1607	Октадеканоат аммония (аммоний стеарат)	1002-89-7	$C_{18}H_{39}NO_2$	2	a	3	
1608	Октадеканоат бария (барий стеарат)	6865-35-6	$C_{36}H_{70}BaO_4$	5/2	a	3	
1609	Октадеканоат кальция (стеариновая кислота, кальциевая соль (1:1))	2223-93-0	$C_{36}H_{70}CaO_4$	0,3/0,1	a	1	K
1610	Октадеканоат калия (калий стеарат)	593-29-3	$C_{36}H_{70}KO_4$	10	a	4	
1611	Октадеканоат кальция (кальций стеарат)	1592-23-0	$C_{36}CaH_{70}O_4$	10	a	4	
1612	Октадеканоат марганца (марганец стеарат)	3353-05-7	$C_{36}H_{70}MnO_4$	8/3	a	3	
1613	Октадеканоат меди (медь стеарат)	7617-31-4	$C_{36}H_{70}CuO_4$	75	a	3	
1614	Октадеканоат свинца/по свинцу/ (свинец стеарат)	7428-48-0	$C_{36}H_{70}PbO_4$	0,05	a	1	
1615	Октадеканоат серебра (серебро стеарат)	24927-67-1	$C_{18}H_{35}AgO_2$	2	a	3	
1616	Октадеканоат цинка (цинк стеарат)	557-05-1	$C_{36}H_{70}ZnO_4$	4	a	3	
1617	Октадекановая кислота (стеариновая кислота)	57-11-4	$C_{18}H_{36}O_2$	5	a	3	
1618	Октадекафторнонанофторид по фтору/ (перфторнонанофторной кислоты фторангидрид)	558-95-2	$C_9F_{18}O$	0,5/0,1	n	2	
1619	Октадекафтороктан (перфтороктан)	307-34-6	$C_8F_{18}$	1000	n	4	
1620	Октадец-9-еновая кислота (олеиновая кислота)	112-80-1	$C_{18}H_{34}O_2$	5	a	3	
1621	Октаметилтетраамидофосфат+ (октаметилтрифосфорамид)	152-16-9	$C_8H_{24}N_4O_3P_2$	0,02	n+a	1	
1622	Октав-1-ол (октавый спирт)	111-87-5	$C_8H_{18}O$	10	n+a	3	
1623	Октан-2-он (гексилметил кетон)	111-13-7	$C_8H_{16}O$	200	n	4	
1624	3,3,4,4,5,5,6,6-Октафтор-1,2-дихлордифлюоресен	336-19-6	$C_6Cl_2F_8$	1	a	2	
1625	1,1,2,2,3,3,4,4-Октафтор-1,4-дихлорбутан (перфтордлинновой кислоты динитрил; перфтордипонитрил)	376-53-4	$C_6F_8N_2$	0,1	n	1	
1626	Октафторметилбензол (перфторстирол)	434-64-0	$C_7F_8$	15/5	n	3	
1627	Октафтор-2-метилпроп-1-ен (перфторнобутален)	382-21-8	$C_4F_8$	0,1	n	1	O
1628	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1-ол (октафтор-н-пентильный спирт)	355-80-6	$C_5H_4F_8O$	20	n	4	
1629	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторгептилпроп-2-енат (жирной кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5-	376-84-1	$C_8H_6F_8O_2$	90/30	n	4	

1	2	3	4	5	6	7	8
	октафторэтиловый эфир)						
1630	Октафторпропан	76-19-7	C <sub>3</sub> F <sub>8</sub>	3000	п	4	
1631	а) Хлаон М (октафторпропан - 95%, сера гексафторид - 5%)			3000	п	4	
1632	Октафторциклобутан (перфторциклобутан; Фреон 318С)	115-25-3	C <sub>4</sub> F <sub>8</sub>	3000	п	4	
1633	2-Октилацетат+ (ацетат октана-2)	112-14-1	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	10	п	4	
1634	4-Октилбифенил		C <sub>20</sub> H <sub>26</sub>	5	а	3	
1635	Октил-(2,4-дихлорфенокси)ацетат	1928-44-5	C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1	п+а	2	
1636	Октил-2-метилпроп-2-евоат (метакриловой кислоты октиловый эфир)	2157-01-9	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>	30	п	4	
1637	Олеилдиминифосфат+ (1:1)	7060-74-4	C <sub>35</sub> H <sub>64</sub> NO <sub>16</sub> P	0,4	а	2	А
1638	Олигорибонуклеотиды природные (Гидролизат РНК)			10	а	4	
1639	Олово фторид /по фтору/	13966-74-0	FSn	1/0,2	а	2	
1640	Орза			0,5	а	2	
1641	Орсаопластнки (Органоволокниты)			4/2	а	3	
1642	Ортокремниевая кислота (коллоидный раствор по сухому остатку) в смеси:						
1643	а) с плавленым кварцем (кварцевым стеклом)			3/1	а	3	Ф
1644	б) с широкосом			6/2	а	3	Ф
1645	Ортофосфорная кислота+	10294-56-1	H <sub>3</sub> PO <sub>3</sub> P	0,4	а	2	
1646	Основная свинцово-пятикислотная соль фталевой кислоты +		C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>12</sub> PbN <sub>3</sub>	5,0 × 10 <sup>-3</sup>	а	1	
1647	Панкреатин			1	а	2	А
1648	Парафины хлорированные "ХП-470"	63449-39-8	C <sub>12-18</sub> H <sub>22-23</sub> Cl <sub>14-15</sub>	5	а	3	
1649	Пектаваморин			3	а	3	
1650	Пективаз грибчат+			4	а	4	
1651	Пектоклострандин			3	а	3	
1652	Пектофостидан			4	а	4	
1653	Пенообразователи КЧНР, ППК-30			5	а	3	
1654	Пента-1,3-диен (Пиптердиен)	504-60-9	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub>	40	п	4	
1655	Пентадекафтороктановая кислота (Перфтороктановая кислота, перфторкаприловая кислота)	335-67-1	C <sub>8</sub> HF <sub>15</sub> O <sub>7</sub>	~0,005	а	1	
1656	Пентан	109-66-0	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	900/300	п	4	
1657	Пентадигидрат (глутаральдегид; глутаровый альдегид)	111-30-8	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	А
1658	Пентагеновая кислота (валериановая кислота)	109-52-4	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	
1659	Пента-1-ол+ (амилловый спирт)	71-41-0	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O	10	п	3	
1660	Пента-2-ол+ (изоамилловый спирт)	6032-29-7	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O	5	п	3	
1661	Пента-2-он (метилэтилкетон)	107-87-9	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O	200	п	4	
1662	Пентафторбензол	363-72-4	C <sub>6</sub> HF <sub>5</sub>	15/5	п	2	
1663	Пентафторгидроксибензол (пентафторфенил)	771-61-9	C <sub>6</sub> HF <sub>5</sub> O	15/5	п	3	
1664	Пентафторпропионовая кислота (перфторпропионовая кислота)	422-64-0	C <sub>3</sub> HF <sub>5</sub> O <sub>2</sub>	2	п	3	
1665	Пентафторхлорбензол	344-07-0	C <sub>6</sub> ClF <sub>5</sub>	6/2	п	3	
1666	Пентафторхлорэтан	76-15-3	C <sub>2</sub> ClF <sub>5</sub>	3000	п	4	
1667	1,1,2,2,2-Пентафтор-N-(пентафторэтил)-N-(трифторметил)этанамин	758-48-3	C <sub>5</sub> F <sub>13</sub> N	500	п	4	
1668	(7 а, 17 <sup>б</sup> )-7-[9-[4,4,5,5-Пентафторпентил)сульфонил)нонил]эстра-1,3,5(10)-триен-3,17-диол (Фудвэстрант)	129453-61-8	C <sub>32</sub> H <sub>47</sub> F <sub>5</sub> O <sub>3</sub> S		а	1	
1669	Пентафторэтан (Фреон 125; Хлаон 125)	354-33-6	C <sub>2</sub> HF <sub>5</sub>	3000	п	4	
1670	1,2,3,3,4-Пентахлорбутен	94796-72-2	C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>5</sub>	5	п	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1671	Пентахлоргидроксibenзол+ (пентахлорфенол)	87-86-5	C <sub>6</sub> HCl <sub>5</sub> O	0,3/0,1	п + а	1	
1672	Пентахлорпропан-2-он+ (пентахлорацетон)	1768-31-6	C <sub>3</sub> HCl <sub>5</sub> O	0,5	п	2	
1673	Пентахлорфенилат натрия+	131-52-2	C <sub>6</sub> Cl <sub>5</sub> NaO	0,1	п + а	1	
1674	Пентахлорфенилат цинка (2:1)	117-97-5	C <sub>12</sub> Cl <sub>10</sub> S <sub>2</sub> Zn	2	а	3	
1675	Пентацикло[6.4.0.0.0]2,7,10]9,11,10] 5,10 додекан+ (Тетрастерон)	259-77-8	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub>	0,005	а	1	
1676	Пентилацетат (уксусной кислоты пентилового эфира)	628-63-7	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	100	п	4	
1677	Пентилформиат+ (муравьиной кислоты пентилового эфира)	638-49-3	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3	
1678	Персдихромиловый-1-метанол+		C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> NO	0,2	п + а	2	
1679	Пероксиохромитовых и хромитопероксиловых огнеупорных изделий пыль		MgO × SiO <sub>2</sub> × Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> × CaO × Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> × Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	-4	а	4	Ф, А
1680	Пиква (пикети)			10	п	4	
1681	Пиперазин	110-85-0	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>	1	л + а	2	
1682	1,4-Пиперазинбис (аммония хлорид дигидрохлорид (дихлоргидрат пиперазина и аммония хлорида двойная соль)		C <sub>4</sub> H <sub>18</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>4</sub> × Cl <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	5	а	3	
1683	Пиперазин гексагидрат+	142-63-2	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> × H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	1	п + а	2	
1684	Пиперидин+	110-89-4	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> N	0,2	п	2	
1685	(S)-3-(Пиперидин-2-ил) пиридин* (Анабазин основание)	53912-99-3	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	0,1	п + а	1	
1686	(S)-3-(Пиперидин-2-ил) пиридин гидрохлорид (1:1) (Анабазин гидрохлорид)	20377-52-0	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> ClN <sub>2</sub>	0,5	а	2	
1687	(S)-3-(Пиперидин-2-ил) пиридин сульфат (1:1) (Анабазин сульфат)	18262-71-0	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,1	п + а	1	
1688	Пирен+	129-00-0	C <sub>16</sub> H <sub>10</sub>	0,03	а	1	
1689	Пиридин	110-86-1	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N	5	п	2	
1690	4-Пиридинкарбальдегид+	872-85-5	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO	1,1	п + а	3	
1691	Пиридин-4-карбонильной комплекс с железом (2+) сульфат дигидрат (Феназид)		C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> FeN <sub>3</sub> O <sub>5</sub> SH <sub>4</sub>	1	а	2	
1692	Пиридинил-3-аминобутановая кислота (никотиноил у-аминомасляная кислота)		C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	2	а	3	
1693	4-[(3-Пиридинилкарбонил) амино] бутанат натрия (Никотиноил; Пикацилон)	62936-56-5	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> Na O <sub>3</sub>	6/2	а	3	
1694	Пиридин-3-карбоксамид (Никотиновая кислота)	98-92-0	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O	1	а	2	
1695	Пиридин-3-карбоновая кислота (никотиновой кислоты амид)	59-67-6	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	1	а	2	
1696	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразид (Ньюниазид)	54-85-3	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O	0,1	а	2	
1697	Пирроладин+ (тетраметиленимин)	123-75-1	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> N	0,1	п	2	
1698	Пирролинил-2-карбоновая кислота (Прояин)	7005-20-1	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	5	а	3	
1699	Пирролин-2-он	616-45-5	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO	10	а	4	
1700	Плантаглюцид	8063-16-9		2	а	3	
1701	Полиакрилат [1-(2-метил-1-оксо-2-пропенил)-2- (пирид-3-ил)пиперидин полимер с 1- (2-метил-1- оксопропенил)пиперидином]		(C <sub>23</sub> H <sub>26</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> ) п	0,5	п	2	
1702	Полиамидное волокно "Армакс"			5	а	3	
1703	Полиамидный пресс-порошок ПАИ-1			5	а	3	
1704	Полиамидный пресс-порошок ПИМ-69			5	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1705	Полибензоказол (бензоказол, гомополимер)	29791-96-6	$[\text{C}_9\text{H}_7\text{NO}]_x$	10	а	3	
1706	Полн-3,3'-бис(азидометил)оксетан высокомолекулярный	17607-20-4	$(\text{C}_5\text{H}_8\text{N}_6\text{O})_n$ , где $n = 1100-1400$	5,0	а	3	
1707	Полибутиленбензол-1,4-дикарбонат (полибутилентерефталат)			-10	а	4	
1708	Полибутиля-2-метилпроп-2-еноат		$(-\text{C}_9\text{H}_{11}\text{O}_2)_n$	10	а	4	
1709	Полнгалактуриновая кислота (Зектон)	9000-69-5		10	а	4	
1710	Полн (гексагидро-2Н-азепин-2-он) (Капрол; поли-ε-капролактан)	25038-54-4	$(\text{C}_6\text{H}_{11}\text{NO})_n$	-5	в	3	Ф
1711	Полн-2-гидроксипутововая кислота (полн-β-оксимасляная кислота)		$[\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_3]_n$	0,1	а	2	А
1712	Полнглицилизид, модифицированный тетрагидрофураном		$\text{H}-[-\text{OC}_3\text{H}_5\text{N}_3-]_n$ $[-\text{O}(\text{CH}_2)_m-$ $]_m-\text{OH}$ , где $n = 15-30$ , $m =$ $1,5-$ $3,0$	10,0	п	3	
1713	Полн-Д-глюкозамин, частично N-ацетилированный (полн-(1-4)-2-амино-2-дезокс-β-D-глюкопираноза; Хитозан)	9012-76-4		2	а	3	А
1714	Полн (1,12-додекаметилденпиромелит)		$(\text{C}_{22}\text{H}_2\text{O})_n$	5	а	3	
1715	Полн (эпиимидокарбонилэпиноксаметилден)гидрокарбид+ (Биолаг, БРП-1)	57029-18-2	$(\text{C}_7\text{H}_{15}\text{N}_3)_x \times$ $n(\text{C}_2\text{H}_4)_x$	2	а	3	
1716	Полн (эпиимидокарбонилэпиноксаметилден)фосфат+ (Фосфолэг)	89697-78-9	$(\text{C}_7\text{H}_{15}\text{N}_3)_x \times$ $m(\text{H}_3\text{O}_4\text{P})_x$	2	а	3	
1717	Полн (1-Ф <sub>4</sub> )-2-N-карбоксамидил-2-дезокс-6-O-карбоксамидил-β-D-глюкопиранозы натриевая соль (натриевая соль N,O-карбоксамидилхитозана)			2	а	3	А
1718	Полн-1,4-бета-О-ацетилбутановат-Д-пиранозил-Д-глюкопираноза (Ацетобутират целлюлозы)	9004-36-8		10	а	4	
1719	Полнкарбонат (4,4'-изопропилдендифенил полимер с дихлоркарбонатом)	25971-63-5		10	а	4	
1720	Поливарболитформ			10	а	4	
1721	Полимер бензол-1,2,4,5-тетракарбонной кислоты имид с додекаметилендиаминном AN-1N	28014-25-7	$(\text{C}_{18}\text{H}_{30}\text{N}_2\text{O}_6)$ а	5	а	3	
1722	Полимер гексагидро-2Н-азепин-2-она с оксраном (Ингибитор коррозии КЛОЕ-15; 6-капролактан полимер с оксраном)	26569-63-1	$[[\text{C}_6\text{H}_{11}\text{NO}]$ $m \times [\text{C}_2\text{H}_4\text{O}]_n]_x$	-5	а	3	
1723	Полимер 2-гидроксипутовата натрия с формальдегидом (салициловая кислота натриевая соль, полимер с формальдегидом)	53360-51-3	$[[\text{C}_7\text{H}_6\text{NaO}_3]$ $m \times [\text{CH}_2\text{O}]_n]_x$	10	а	4	
1724	Полимер 1,1-дихлорэтена и хлорэтена	9011-06-7	$[[\text{C}_2\text{H}_2\text{Cl}_2]_n$ $\times [\text{C}_2\text{H}_3\text{Cl}]_m]_x$	10	а	4	
1725	Полимер (1-метилэтенил)бензола с этилбензолом (стирол, α-метилстирол, сополимер)	9011-11-4	$[[\text{C}_9\text{H}_{10}]_m(\text{C}_8\text{H}_8)_n]_x$	-5	а	4	
1726	Полимер 2-метил-5-этилпирридина с проп-2-енонитрилом (сополимер акрилонитрила с 2-метил-5-винилпирридином)		$[[\text{C}_8\text{H}_9\text{N}]_m$ $(\text{C}_3\text{H}_3\text{N})_n]_x$	5	а	3	
1727	Полимер этинил (хлорметил)бензола и 1,4-диэтилбензола			10	а	4	



1	2	3	4	5	6	7	8
	(Волокно ВЮН-АН-1)						
1728	Полимерная композиция ЭППЛ-1 (сополимер винила (хлорметил)бензол-1,4-двинилбензола)			5	a	3	
1729	Полимеры проп-2-еновой и 2-метилпроп-2-еновой кислот и их производных (полимеры и сополимеры на основе акриловых и метакриловых мономеров)			10	a	4	
1730	Полиметилкарбамид (полиметиленимочевина)			10	a	4	
1731	Полынксия В2, 7-Л-тренин	71029-35-1	C50H94N16O14	0,1	a	2	A
1732	Полуминеральная калийная руда с содержанием SiO2 до 10%			5	a	3	
1733	Поли-1,3,4-оксадиазол (оксадиазол, гомополимер)		(C2H2N2O)n	10	a	3	
1734	План (оксн-2,6-диметил-1,4-фенилен) (Арелок-100; Арелок-200; Арелок-300; Поли-2,6-диметил-1,4-фениленоксид; полифениленоксиды)	24938-67-8	(C8H8O)n	10	a	4	
1735	Полиоксиметилен (полиформальдегид)	9002-81-7	(CH2O)n	5	a	3	
1736	γ-Полноксиметилен		CH3O(CH2O) nCH3, где n = 100-300	5,0	a	3	
1737	Полноксипропилендиоксиды марок ТЗ-1500, ТЗ-755			10	n	4	
1738	Полноксипропилендиоксиды ДЗ-1000, ДЗ-500 /по ацетону/			100	n	4	
1739	Полноксипропилендиоксиды марок ТЗ-1500, ТЗ-750 /по ацетону/			100	n	4	
1740	Полноксифенилоксид (ПФКН)		(C6H5O2)n	5	a	3	
1741	Полноксн-1,2-этилендиоксикарбонил-1,4-фениленкарбонил (Даксан; полиэтилентерефталат)	25038-59-9	(C10H8O4)n	5	a	3	
1742	Полипроп-2-енимид (Полиакриламид АК-618-0)	9003-05-3	(C3H5NO)n	10	a	4	
1743	Полипроп-2-енинитрил (Нитрон; полиакрилонитрил)	25765-21-3	[-C3H3N-]n	45	a	3	Φ
1744	Полипропилен нестабилизированный (проп-2-ен, гомополимер)	9003-07-0	(C3H6)x	10	n	3	
1745	Полисульфоны			10	a	4	
1746	Политетрафторэтилен	9002-84-0	(C2F4)n	410	a	4	Φ
1747	Поля-3-фениленифталимид (Феникон)		(C14H9NO2)n	10	n	4	
1748	Полифосфаты: аммониевая, кальцевая, кальциевая, натриевая, магниевая одно-, двух- и трехзамещенные соли ортофосфорной кислоты			10	a	4	
1749	Полифталатлания кобальта, натриевая соль			5	a	3	
1750	Полнхлорвинил+		(C10H15Cl)n	0,2	n	2	A
1751	Полиэтен (полиэтилен; этен, гомополимер)	9002-88-4	(C2H4)n	10	a	4	
1752	Полиэтиленол (полнэтиловый спирт; полиэтановый спирт; этанол, гомополимер)	9002-89-5	(C2H4O)x	10	a	4	
1753	Полиэтилбензол (полимеры на основе стирола)	9003-53-6	(C8H8)n	10	a	4	
1754	Поли(1-этенялпирролид-2-он) (полнвинилпирролидон; (поли(1-винил-2-пирролидон))	9003-39-3	(C6H9NO)n	10	a	4	
1755	Полиэтенхлорид (полнвинилхлорид; хлорэтен гомополимер)	9002-86-2	(C2H3Cl)x	6	a	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1756	Полиэтилхлорид хлорированный (поливинилхлорид хлорированный; полиперхлорвинил)		[C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> ] <sub>x</sub>	6	a	4	Ф
1757	Полиэфирная композиция ППК-1			10	a	3	
1758	Полиэфируретановый каучук П-9АД (по аллиловому спирту)			2,0	п	3	
1759	Продакдинитрил+ (малондинитрил)	109-77-3	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	0,3	п+a	1	О
1760	Пропан-1,2-диол (пропиленгликоль)	57-55-6	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	7	п+a	3	
1761	Пропан-2-ол (изопропиловый спирт)	67-63-0	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O	50/10	п	3	
1762	Пропан-1-ол (пропиловый спирт)	71-23-8	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O	30/10	п	3	
1763	Пропан-2-он (Ацетон)	67-64-1	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	800/200	п	4	
1764	Пропан-1,2,3-триднитритрат (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глицонин, 1,2,3-пропантринитритрат)	55-63-0	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>9</sub>	0,02	п	1	О
1765	Проп-2-ен-1-аль (акриальдегид; акролеин)	107-02-8	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O	0,2	п	2	
1766	Проп-2-енамид+ (акриламид; акриловой кислоты амид)	79-06-1	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> NO	0,2/0,05	п	2	
1767	Проп-1-енамин+ (алилламин)	107-11-9	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> N	0,3	п	2	
1768	Проп-2-енилдианцетат+ (циануксусной кислоты проп-2-ениловый эфир)	13361-32-5	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	1	a	2	
1769	Проп-1-енилдианцетат+ (уксусной кислоты алиловый эфир)	591-87-7	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	2	п	3	
1770	Проп-2-енил-2-метилпроп-2-еноат+ (метакриловой кислоты проп-2-ениловый эфир)	96-05-9	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	2	п	3	
1771	N-Проп-1-енилпроп-2-ен-1-амин+ (диалкиланин; ди(проп-1-енил)амин)	124-02-7	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> N	1	п	2	
1772	Проп-1-енил-2-(проп-1-енилоксикарбонил)проп-2-еноат (2-(алилоксикарбонил)оксикарболовой кислоты алиловый эфир)	72782-44-6	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>5</sub>	0,03	п	1	
1773	Проп-1-енилхлоркарбонат+ (хлоруксусной кислоты алиловый эфир)	2937-50-0	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	0,4	п	2	
1774	Проп-2-енил-2-ианпроп-2-еноат (2-ианакриловой кислоты проп-2-ениловый эфир)	7324-02-9	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	1	п	2	
1775	Проп-2-еновая кислота (акриловая кислота)	79-10-7	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	15/5	п	3	
1776	Проп-2-енилхлорид+ (акрилоилхлорид)	814-68-6	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> ClO	0,3	п	2	A
1777	Проп-2-енилнитрил+ (акрилоевой кислоты нитрил; акрилонитрил)	107-13-1	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N	1,5/0,5	п	2	A
1778	Пропилендианцетат (уксусной кислоты пропиловый эфир)	109-60-4	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	200	п	4	
1779	Пропил-4-гидроксибензоат (Нилзол; пропиловый эфир 4-оксибензойной кислоты)	94-13-3	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	10	a	4	
1780	N-Пропилпропан-1-амин+	142-84-7	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N	2	п	2	
1781	Пропилпропионат (пропионовой кислоты пропиловый эфир)	106-36-5	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	70	п	4	
1782	Пропилперфторпентаанат (перфторвалериановой кислоты пропиловый эфир)	134638-92-9	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> F <sub>9</sub> O <sub>2</sub>	100	a	4	
1783	Б-Пропил-О-фенил-О-этилфосфат+ (Терофос)	40626-35-5	C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> O <sub>3</sub> PS	0,02	п+a	1	
1784	Проп-2-ин-1-аль	107-19-7	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O	1	п	2	
1785	Пропиональдегид+ (пропаналь)	123-38-6	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	5	п	3	
1786	Пропионилхлорид+ (пропановой кислоты хлорангидрид; пропионилхлористый)	79-03-8	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO	2	п	3	
1787	Пропионовая кислота	79-09-4	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	20	п	4	

1	2	3	4	5	6	7	8
1788	2-(Проп-2-эпокси)этанол(2-эпидилоксиэтанол)	111-45-5	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	20	п	4	
1789	Протаргол			4	а	4	
1790	Протеаза щелочная (активность 60000 ед.)	9073-77-2	C <sub>20</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	0,5	а	2	A
1791	Протерринин			0,5	а	2	
1792	Протомезестерин			0,5	а	2	
1793	Протосубинин			0,5	а	2	
1794	Н-Пурин-6-амин (Аденин)	73-24-5	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N <sub>5</sub>	3	а	3	
1795	Н-Пурин-6-амин, сульфат (аденин сульфат)	321-30-2	C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> N <sub>5</sub> · 1/2H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	3	а	3	
1796	Пыль доменного шлага			-6	а	4	Ф
1797	Пыль растительного и животного происхождения:						
1798	а) с примесью диоксида кремния от 2 до 10%			-4	а	4	A, Ф
1799	б) зерновая			-4	а	3	A, Ф
1800	в) льняная, хлопчатобумажная хлопковая, льняная, шерстяная, пуховая и другие (с примесью диоксида кремния более 10%)			-2	а	4	A, Ф
1801	г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%)			-6	а	4	A, Ф
1802	д) хлопковая мука (по белку)			-0,5	а	3	A
1803	Пыльца бабочек зерновой моли			0,1	а	2	A
1804	Ремацит II, слав трихлорбензотрилола, дитиобис (трихлорбензола)			5	а	3	
1805	Рениномезестерин			0,5	а	2	
1806	Рибофлавин	83-88-5	C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> N <sub>4</sub> O <sub>6</sub>	1	а	2	A
1807	Роксбор-КС, Роксбор-МВ, Роксбор-БЦ, борсодержащие смеси			-10	а	4	Ф
1808	Ртуть	7439-97-6	Hg	0,01/0,005	п	1	
1809	Ртуть, неорганические соединения+ /по ртути/			0,2/0,05	а	1	
1810	Рубидий гидроксид+ (рубидий гидроксид)	1310-82-3	HO <sub>2</sub> Rb	0,5	а	2	
1811	диРубидий карбонат (рубидий углекислый)	584-09-8	CRb <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,5	а	2	
1812	Рубидий нитрат (рубидий азотнокислый)	13126-12-0	NO <sub>3</sub> Rb	0,5	а	2	
1813	Рубидий триiodид (диiodтетрааргентат)	12267-44-6	Ag <sub>4</sub> I <sub>5</sub> Rb	3	а	3	
1814	диРубидий сульфат (рубидий сернокислый)	7488-54-2	O <sub>4</sub> Rb <sub>2</sub> S	0,5	а	2	
1815	Рубидий хлорид (рубидий хлористый)	7791-11-9	ClRb	0,5	а	2	
1816	Рутений диоксид (рутений оксид)	12036-10-1	O <sub>2</sub> Ru	1	а	2	
1817	Самарий антимонид (самарий (II) хлористый)	13874-75-4	Cl <sub>2</sub> Sm	5	а	3	
1818	Самарий оксид (самарий оксид)	12035-88-0	O <sub>3</sub> Sm	5	а	3	
1819	Самарий пентакобальтид+ /по кобальту/ (кобальт-самариевая композиция магнитов)	12017-66-4	Co <sub>5</sub> Sm	0,05	а	1	A
1820	Самарий сульфат (самарий сернокислый)	38414-00-5	O <sub>12</sub> S <sub>3</sub> Sm <sub>2</sub>	5	а	3	
1821	диСамарий триоксид (самарий триоксид)	12060-58-1	O <sub>3</sub> Sm <sub>2</sub>	5	а	3	
1822	диСамарий трисульфат (самарий сернокислый (2:3))	13692-83-3	O <sub>12</sub> S <sub>3</sub> Sm <sub>2</sub>	5	а	3	
1823	Самарий трихлорид (самарий (III) хлористый)	10361-82-7	Cl <sub>3</sub> Sm	5	а	3	
1824	Сахароза (Сахарная пудра)	9001-57-4		10	а	4	
1825	Сахарол (Смесь дитерпеновых гликозидов стевияноидов)			10	а	4	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ребаудниозиды в соотношении 2:1)						
1826	Свинец и его неорганические соединения /по свинцу/			-/0,05	а	1	
1827	Свинец цирконий титан триоксид /по свинцу/		$O_3PbTiZr$	0,1/0,05	а	1	
1828	Свинцово-кадмиевый припой (состав: кадмий - 18%, свинец - 32%, олово - 50%) /по свинцу/			0,05	а	1	
1829	Свинцово-оловянные припой (сурьмянистые и бессурьмянистые) /по свинцу/			0,05	а	1	
1830	Селен	7782-49-2	Se	-/2	а	3	
1831	Селен диоксид (селен (IV) оксид; селен белый)	7446-08-4	$O_2Se$	0,3/0,1	а	1	
1832	Селен гексафторид +	7783-79-1	$F_6Se$	0,2	п	1	О
1833	Селитра (сухие листья)			5	а	3	
1834	Сера	7704-34-9	S	-/6	а	4	Ф
1835	Сера гексафторид (сера гексафтористая)	2551-62-4	$F_6S$	5000	п	4	
1836	диСера декафторид+ (сера декафтористая)	5714-22-7	$F_{10}S_2$	од	п	1	О
1837	Сера диоксид+ (сернистый ангидрид; сернистый газ)	7446-09-5	$O_2S$	10	п	3	
1838	Сера дихлорид+ (сера хлористая)	10545-99-0	$Cl_2S$	0,3	п	2	
1839	диСера дихлорид+ (сера хлористая)	10025-67-9	$Cl_2S_2$	0,3	п	2	
1840	(Т-4) Сера тетрафторид	7782-60-0	$F_4S$	0,3	п	2	О
1841	Сера триоксид+ (серный ангидрид)	7446-11-9	$O_3S$	1	п	2	
1842	Серебро	7440-22-4	Ag	1	а	2	
1843	Серебро, неорганические соединения			0,5	а	2	
1844	Серебро фторид /по фтору/ (серебро фтористое)	7775-41-9	$AgF$	1/0,2	а	2	
1845	Серная кислота+	7664-93-9	$H_2O_4S$	1	а	2	
	Силикато-содержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты:						
1846	а) пыль хризотилсодержащая, при среднесредней концентрации респираторных волокон хризотила более 2 волокон в миллилитре (в/мл)			2/0,5	а	3	Ф, К
1847	б) пыль хризотилсодержащая, при среднесредней концентрации респираторных волокон хризотила от 1 до 2 в/мл			4/1	а	3	Ф, К
1848	в) пыль хризотилсодержащая, при среднесредней концентрации респираторных волокон хризотила менее 1 в/мл			6/2	а	3	Ф, К
1849	г) асбесты амфиболовой группы (например: крокидолит, амозит, антофиллит, тремолит), при среднесредней концентрации респираторных волокон более 0,01 в/мл			0,5/0,1	а	3	Ф, К
1850	д) асбесты амфиболовой группы (например: крокидолит, амозит, антофиллит, тремолит), при среднесредней концентрации респираторных волокон 0,01 в/мл и менее			2/0,5	а	3	Ф, К
1851	е) слюды (флогопит, мусковит), тальк, талькопородные пыли, содержащие до 10% свободного диоксида кремния при среднесредней концентрации респираторных волокон амфиболовых асбестов 0,01 в/мл и менее			8/4	а	3	Ф
1852	ж) тальк; (натуральный тальк, вермикулит, содержащие примеси						

1	2	3	4	5	6	7	8
	трамолита, актинолита, антофиллита и других асбестов амфиболовой группы при среднесменной концентрации респираторных волокон амфиболовых асбестов более 0,01 в/мл			0,5/0,1	а	3	Ф, К
1853	з) муллитовые (не волокистые) огнеупоры			8/4	а	3	Ф
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			4/1	а	3	Ф
1855	к) искусственные минеральные волокна (например: стекловолокно, стекловата, вата минеральная и шлаковая), кремнийсодержащие волокна и др. при среднесменной концентрации респираторных волокон менее 1 в/мл			6/2	а	3	Ф
1856	я) высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, силика, алмаз, глина, шмот каолиновый			-/8	а	3	Ф
1857	и) силикаты стеклообразные вулканического происхождения (туфы, пемза, перлит)			8/4	а	3	Ф
1858	и) цеолиты (природные и искусственные) при среднесменной концентрации респираторных волокон 0,01 в/мл и менее			6/2	а	3	Ф
1859	о) цеолиты (природные и искусственные) волокистые при среднесменной концентрации респираторных волокон более 0,01 в/мл			0,5/0,1	а	3	Ф, К
1860	п) дуниты и изготавливаемые из них магнетально-силикатные (форстеритовые) огнеупоры			8/4	а	3	Ф
1861	р) пыль стекла и неволокистых стеклянных строительных материалов			6/2	а	3	Ф
1862	Силицианит (Диоксидсилицианит)	12141-45-6	$Al_2O_3Si$	-/6	а	4	Ф
1863	Сильвианит	77348-01-7	$ClK+ClNa$	5	а	3	
1864	Силтокс-12, Силтокс-20М	66106-01-2		5	а	3	
1865	Ситалл марки СТ-30 в смеси с алмазом до 5%			-/2	а	-	Ф
1866	Скандий фторид /по фтору/ (скандий фтористый)	14017-33-3	$FSc$	2,5/0,5	а	3	
1867	Скипидар /в пересчете на С/	8006-64-2		600/300	п	4	А
1868	Смола дициандиамидаформальдегидная+			0,2	а	2	
1869	Смолодоломит			6/2	а	3	Ф
1870	Смолы эластичные дифенольные ДФК-8, ДФК-9, ДФК-АМ /контроль по ацетону/			80	п + а	4	
1871	Соли алифатических аминов и жирных кислот С12-20+			2	п + а	3	
1872	Солькам			0,5	а	2	
1873	Сольвег-лифта /в пересчете на С/	64742-91-2		300/100	п	4	
1874	L-Сорбоза	87-79-6	$C_6H_{12}O_6$	10	п	4	
1875	Спирты непредельного ряда (аллиловый, кротонидовый)			2	п	3	
1876	Спирты первичные жирные С10- 18			10	п + а	3	
1877	Сплав алюминия с магнием АМ- 50			6	а	4	
1878	Стеклокристаллический цемент /по свинцу/			0,05	а	1	
1879	Стеклопластик на основе			5	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
	полиэфирной смолы						
1880	Стеклоэмаль /по свинцу/			0,05	a	1	
1881	Стиромыль	9011-13-6	(C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub> )x	6	a	4	
1882	Стронций дигидроксида (стронций гидроокись)	18480-07-4	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Sr	1	a	2	
1883	Стронций динитрат (стронций азотнокислый)	10042-76-9	N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> Sr	1	a	2	
1884	Стронций дифторид /по фтору/ (стронций фтористый)	7783-48-4	F <sub>2</sub> Sr	2,5/0,5	a	3	
1885	Стронций карбонат (стронций углекислый)	1633-05-2	CO <sub>3</sub> Sr	6	a	4	
1886	Стронций оксид (стронций окись)	1314-11-0	OSr	1	a	2	
1887	Стронций сульфат (стронций сернокислый)	7759-02-6	O <sub>4</sub> S <sub>2</sub> Sr	6	a	4	
1888	диСтронций трифосфат (стронций фосфорнокислый)	14414-90-5	O <sub>8</sub> P <sub>2</sub> Sr <sub>2</sub>	6	a	4	
1889	Сульфамомыльное удобрение			25	n+a	4	
1890	Сульфосарбатрон-К	114654-31-8	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> S <sub>3</sub>	1	a	2	
1891	4,4'-Сульфонилбис(аминобензол) (витаминдифенилсульфон)	80-08-0	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	5	a	3	
1892	1,1'-Сульфонилбис(4-хлорбензол) (бис(4-хлорфенил)сульфон)	80-07-9	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	10	a	3	
1893	Суперфосфат азотной кальций бис (дигидроортофосфат), кальций сульфат дифосфор пентаоксид		CaC <sub>8</sub> O <sub>8</sub> P <sub>2</sub> + CaO <sub>4</sub> S + O <sub>5</sub> P <sub>2</sub>	5	a	3	
1894	Сурьма и ее соединения:						
1895	а) пыль сурьмы металлической			0,5/0,2	a	2	
1896	б) пыль трехвалентных оксидов сурьмы (в пересчете на сурьму)			1	a	2	
1897	в) пыль пятивалентных оксидов сурьмы (в пересчете на сурьму)			2	a	3	
1898	г) пыль трехвалентных сульфидов сурьмы (в пересчете на сурьму)			1	a	2	
1899	д) пыль пятивалентных сульфидов сурьмы (в пересчете на сурьму)			2	a	3	
1900	е) фториды сурьмы трехвалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрофторида)			0,3	n+a	2	
1901	ж) фториды сурьмы пятивалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрофторида)			0,3	n+a	2	
1902	з) хлориды сурьмы трехвалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрохлорида)			0,3	n+a	3	
1903	и) хлориды сурьмы пятивалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрохлорида)			0,3	n+a	3	
1904	Табак			3	a	3	A
1905	Таллий бромид /по таллию/ (таллий бромистый)	7789-40-4	BrTl	0,01	a	1	
1906	Таллий иодид /по таллию/ (таллий иодистый)	7790-30-9	ITl	0,01	a	1	
1907	Таннин	1401-55-4		1	a	2	
1908	Тантал и его оксиды			~10	a	4	Φ
1909	Тебани**	115-37-7	C <sub>19</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>	-	a	1	
1910	Теллур	13494-80-9	Te	0,01	a	1	
1911	Теофедрин Н* /контроль по парацетамолу/			0,2	a	2	
1912	Тербий фторид /по фтору/ (тербий фтористый)	13708-63-9	F <sub>3</sub> Tb	2,5/0,5	a	3	
1913	Термон	63148-69-6		~10	a	4	Φ
1914	Термоплен			0,5	a	2	
1915	1,1'-4,1'-Терфенля	92-94-4	C <sub>18</sub> H <sub>14</sub>	5	n+a	3	
1916	Терфенильная смесь 1,1'-2,1'-терфенил (63%)			5	n+a	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
	1,1':3,1'-терфенил (19%); бифенил (15%)		$C_{18}H_{14} \times C_{12}H_{10}$				
1917	Тестостерон изокaproнат+	15262-86-9	$C_{25}H_{38}O_3$	0,005	а	1	
1918	1,3,5,7-тетразатрицикло- [3,3,1,1] декан (Уротропин) +	100-97-0	$C_6H_{12}N_4$	0,3	а	2	
1919	Тетрабромметан+ (углерод четырехбромистый)	558-13-4	$CBr_4$	0,2	л	2	
1920	Тетрабромэтан	25167-20-8	$C_2H_2Br_4$	1	п	2	
1921	Тетрабутилфосфоний бромид +	3115-68-2	$C_{16}H_{36}BrP$	0,3	а	2	
1922	Тетрафторметан (Хладон-14)	75-73-0	$CF_4$	3000	п	4	
1923	4,5,6,7-Тетрагидро-2-(гидроксиметил)-1Н-изондоло-1,3(2Н)-дион (N-гидроксиметил-3,4,5,6-тетрагидро-о-фталаринд)	4887-42-7	$C_9H_{11}NO_3$	0,7	а	2	
1924	3а,4,7,7а-Тетрагидро-3,8-диметил-4,7-метано-1Н-инден	26472-00-4	$C_{12}H_{16}$	10	п	3	
1925	Тетрагидроизобензофуран-1,3-дион (циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты ангидрид)	26266-63-7	$C_8H_8O_3$	0,7	а	2	А
1926	Тетрагидрометилизобензофуран-1,3-дион+ (изометилтетрагидрофталевиный ангидрид; метилтетрагидрофталевиный ангидрид; 3-метилциклогексен-1,2-дикарбоновой кислоты ангидрид)	11070-44-3	$C_9H_{10}O_3$	1	а	2	А
1927	4,5,6,7-Тетрагидро-1Н-изондоло-1,3(2Н)-дион (циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты имид)	4720-86-9	$C_8H_9NO_2$	0,7	а	2	
1928	2,3,4,7-Тетрагидро-5Н-инден (тетрагидроинден)	64492-81-5	$C_{11}H_{14}O_2$	20	п	4	
1929	3а,4,7,7а-Тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден+ (Диниклобенгидин)	77-73-6	$C_{10}H_{12}$	1	п	2	
1930	1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-(2-метил-1Н-исоизазол-1-ил)-4Н-карбазол-4-он гидрохлорид ангидрат+ (Латран; Ондансетрон)	99614-01-4	$C_{18}H_{20}ClN_3O$	0,05	а	1	
1931	1,2,3,4-Тетрагидронафталин	119-64-2	$C_{10}H_{12}$	100	п	4	
1932	Тетрагидро-1,4-оксазин+ (Морфолин)	110-91-8	$C_4H_9NO$	1,5/0,5	п	2	
1933	1,2,3,8-Тетрагидропирроло[2,1-б]-диазолина гидрохлорид+ (Дезоксипоганин)	61939-05-7	$C_{11}H_{12}N_2 \times ClH$	0,5	а	2	
1934	Тетрагидротрифен-1,1-диоксид (тетраметилсульфон)	126-33-0	$C_4H_8O_2S$	40	п+а	4	
1935	Тетрагидрофуран	109-99-9	$C_4H_8O$	100	л	4	
1936	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-Тетрадекафторгексан (перфторгексан)	355-42-0	$C_6F_{14}$	1000	п	4	
1937	1,3,5,7-Тетразатрицикло[3,3,1-(13,7)] декан+ кальция хлорид (2:1) (Кальцекс)	20280-08-4	$12H_{24}CaCl_2N_8$	2	а	3	
1938	Тетракарбамидохлорат кальция ангидрат (Дефоллант "Хает")		$C_4H_{16}CaCl_2N_8O_{10} \times 2H_2O$	10	а	3	
1939	1,2,4,5-Тетраметилбензол (Дурол)	95-93-2	$C_{10}H_{14}$	10	п+а	4	
1940	α,α,α'-Тетраметил-5-(1Н-1,2,4-триazol-1-илметил)-1,3-бензолдииметонитрил++ (Анастразол)	120511-73-1	$C_{17}H_{19}N_5$	-	а	1	
1941	3-(2,2,6,6-Тетраметилпиперид-4-иламино)пропионовой кислоты (N-(2,2,6,6-тетраметилпиперид-4-ил)пропанамид; Диницетам)	76505-58-3	$C_{21}H_{42}N_4O$	5	а	3	
1942	2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он (триметопамин)	826-36-8	$C_9H_{17}NO$	3	п	3	
1943	1,4,5,8-Тетраимитрозо-1,4,5,8-тетраазадекалин	135877-16-6	$C_6H_{10}O_4N_8$	5,0	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1944	Тетранитрометан*	509-14-8	CN <sub>4</sub> O <sub>8</sub>	0,3	п	2	
1945	Тетранитропентаэритрит	78-11-5	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O	3,0	я	3	
1946	3,6,9,12-Тетраоксотетрадекан-1,14-диол	4792-15-8	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> O <sub>6</sub>	10	п + а	3	
1947	5,9,13,17-Тетраокси-2,4,6,8,10,12,14,16,18,20-деказагенифкозандиамид	35710-96-4	C <sub>11</sub> H <sub>24</sub> N <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	10	а	3	
1948	2,8,12,18-Тетрапико-3,9,11,17,23,25-гексаазгексацикло[24.2.2.2]4,7,[2]13,16,[2]19,22,[1]3,17пектатриаконта-4,6,13,15,19,21,26,28,29,31,34,36-додексен-2,2,8,8,12,12,18,18-октаоксид (Дисульфуринн)	3861-81-2	C <sub>27</sub> H <sub>26</sub> N <sub>6</sub> O <sub>8</sub> S <sub>4</sub>	1	а	2	
1949	1,1,2,2-Тетрафтор-1,2-дихлорэтан (Фреон 114; Хладон 114)	76-14-2	C <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>4</sub>	3000	п	4	
1950	Тетрафторметан	75-73-0	CF <sub>4</sub>	3000	п	4	
1951	2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол (2,2,3,3-тетрафторпропиловый спирт)	76-37-9	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> F <sub>4</sub> O	20	п	4	
1952	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-метилпроп-2-енол*	88508-33-2	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> F <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3	
1953	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпропил-2-енол, 1,1,2-трифтор-1,1,2-трихлорэтан (ОФН) олигомер			6	а	4	
1954	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпроп-2-енол (2,2,3,3-тетрафторпропил-2-фторакрилат)	96250-38-3	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> F <sub>5</sub> O <sub>2</sub>	1,5/0,5	п	2	
1955	1,1,2,2-Тетрафтор-1-хлорэтан (Фреон 124-а)	354-25-6	C <sub>2</sub> HClF <sub>4</sub>	3000	п	4	
1956	1,1,1,2-Тетрафторэтан (Фреон 134-а; Хладон 134-а)	811-97-2	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub>	3000	п	4	
1957	1,1,2,2-Тетрафторэтан (Фреон 14; Хладон 14)	359-35-3	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub>	3000	п	4	
1958	Тетрафторэтан (перфторэтилен; тетрафторэтилен)	116-14-3	C <sub>2</sub> F <sub>4</sub>	30	п	4	
1959	1,1,2,2-Тетрафторэтоксibenзол	350-57-2	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> F <sub>4</sub> O	20	п	4	
1960	4-(1,1,2,2-Тетрафторэтоксифенил)-1,3-диамин	61988-37-2	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> F <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O	2	а	3	
1961	2,3,5,6-Тетрахлорбензол-1,4-дихлорбензидилхлорид* (2,3,5,6-тетрахлортерефталевой кислоты дихлорбензидина)	719-32-4	C <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	1	а	2	A
1962	2,3,3',4'-Тетрахлорбицикло[2,2,1]гепт-5-ин-2-спиро-1'-циклопент-3-ен-2',5'-диол (ЭФ-2)	68089-39-4	C <sub>11</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,2	п + а	2	
1963	1,1,2,3-Тетрахлорбута-1,3-диен*	921-09-5	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	0,5	п	3	
1964	1,2,3,4-Тетрахлорбутан*	3405-32-1	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub>	0,5	п	2	
1965	1,2,3,3-Тетрахлорбутан	13138-51-7	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub>	3	п	3	
1966	1,1,2,4-Тетрахлорбут-2-ен*	3574-42-3	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	2	п	3	
1967	2,3,5,6-Тетрахлоршлюкеса-2,5-диен-1,4-диол (2,3,5,6-тетрахлор-1,4-Бензохинон; Хлорантл)	118-75-2	C <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	2	а	3	
1968	2,3,4,5-Тетрахлоргекса-1,3,5-триен*	22037-58-7	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	0,3	п	2	
1969	Тетрахлорэтан	25641-64-9	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>4</sub>	1	п	2	
1970	Тетрахлорметан (четырехлористый углерод; Фреон 10; Хладон-10)	56-23-5	CCl <sub>4</sub>	20/10	п	2	
1971	1,1,1,9-Тетрахлорнонан	1561-48-4	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> Cl <sub>4</sub>	1	п + а	2	
1972	1,1,1,5-Тетрахлорпентан	2467-10-0	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>4</sub>	1	п	2	
1973	2,3,4,5-Тетрахлор-6-трихлорметилпирридин	1134-04-9	C <sub>6</sub> Cl <sub>7</sub> N	2	а	3	
1974	1,1,1,3-Тетрахлорпропан	1070-78-6	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	1	п	2	
1975	Тетрахлорпроп-1-ен*	60320-18-5	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	0,1	п	2	



1	2	3	4	5	6	7	8
1976	1,1,1,1-Тетрахлорундека	63981-28-2	C11H20Cl4	5	п + а	3	
1977	1,1,2,2-Тетрахлорэтан+	79-34-5	C2H2Cl4	5	п	3	
1978	Тетрахлорэтан+ (смесь изомеров)	25322-20-7	C2H2Cl4	5	п	3	
1979	Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)	127-18-4	C2Cl4	30/10	п	3	
1980	Тетраэтилсвинец+	78-00-2	C8H20Pb	0,005	п	1	0
1981	Тетраэтилтиолопероксидиарбонил-амид (N,N,N',N'-тетраэтилтиурам-дисульфид; Тиурам E)	97-77-8	C10H20N2S4	1	а	2	
1982	Тетраэтоксисилан (тетраэтиловый спирт ортокремниевой кислоты)	78-10-4	C8H20O4Si	20	п	4	
1983	N,N-Тиоэтан	1401-69-0	C46H77NO17	1	а	2	
1984	4,4'-Тиодиминобезола (4,4'-тиодимилли)	139-65-1	C12H12N2S	1	а	2	
1985	4,4'-Тиодигидроксибензола (4,4'-тиодифенол)	2664-63-3	C12H10O2S	3	п + а	3	
1986	2-[[[4-[(2-Тиазолзаминно)сульфонил]фенил]амино]карбонил]бензойная кислота (Фтадалол; фталевой кислоты 4-[(N-тиазола-2-заминно)сульфонил]амид)	85-73-4	C17H13N3O5S 2	1	а	2	
1987	Тиокарбамид (тиомочевина)	62-56-6	CH4N2S	0,3	а	2	
1988	Тиоэтилхлорид+ (диэтилэтер сернистой кислоты; тиоэтил хлористый)	7719-09-7	CSOS	0,3	п	2	
1989	Тиофуран (Тиофен)	110-02-1	C4H4S	20	п	4	
1990	4-тиоуремидоксисометрия пиримидин перхлорат		C7H9ClN4O4 SK3	1,3	а	3	
1991	Тиофосфорилхлорид+	3982-91-0	Cl3PS	0,5	п	2	
1992	Тиоэтановая кислота+ (тиоуксусная кислота)	507-09-5	C2H4OS	0,5	п	2	
1993	Тирозин	55520-40-6	C9H11NO3	5	а	3	
1994	Титан	7440-32-6	Ti	-10	а	4	Φ
1995	Титан диоксида (титан окис)	13463-67-7	O2Ti	-10	а	4	Φ
1996	Титан дисилицид	12039-83-7	Si2Ti	-4	а	3	Φ
1997	Титан дисульфид (титан сернистый)	12039-07-5	STi	-6	а	3	
1998	Титан нитрида	25583-20-4	NTi	-4	а	3	Φ
1999	Титан сульфид	12039-13-3	S2Ti	-6	а	3	
2000	Титан тетрахлорид+ (по гидрохлориду) (титан хлористый)	7550-45-0	Cl4Ti	1	п	2	
2001	тетраТитан хром декаборид (в пересчете на бор)		B10CrTi4	1	а	2	
2002	Торий	7440-29-1	Th	0,05	а	1	
2003	Тренили	36676-50-3	C4H9NO3	2	а	3	
2004	DL-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол	3689-55-2	C9H12N2O4	2	а	3	
2005	L(+)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол	71115-69-1	C9H12N2O4	2	а	3	
2006	D(-)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол	2792-51-0	C9H12N2O4	2	а	3	
2007	1,3,5-Триазин-2,4,6-(1H,3H,5H)-триол++ (циануровая кислота)	108-80-5	C3H3N3O3	0,5	а	2	
2008	1,3,5-Триазин-2,4,6-(1H,5H,5H)-триол 2,4,6-триамино-1,3,5- триазин аддукт++ (циануровая кислота аддукт циануртриамид)	16133-31-6	C6H9N9O3	0,5	а	2	
2009	(1H)-1,2,4-Триазол	288-88-0	C2H3N3	5	а	3	
2010	4,5,6-Триаминопиримидин сульфат (1:1)	68738-86-3	C4H9N5O4S	2	а	3	
2011	2,4,6-Триамино-1,3,5-триазин (Меламин; циануртриамид)	108-78-1	C3H6N6	0,5	а	2	
2012	Трибромметан (Бромформ)	75-25-2	CHBr3	5	п	3	
2013	Трибутиламин+	102-82-9	C12H27N	1	п	2	
2014	Трибутилолово фторид+ /по олову/	1983-10-4	C12H27PSn	0,005	а	1	
2015	S,S,S-Трибутилтрифосфат+	78-48-8	C12H27OPS3	0,2	а + а	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
2016	O,O,O-Трибутилфосфат+ (Бутифос)	126-73-8	C <sub>12</sub> H <sub>27</sub> O <sub>4</sub> P	0,5	п	2	
2017	2,4,6-Тригидроксипиримидин (барбитуровая кислота; 2,4,6-(1Н,3Н,5Н)- Пиримидинтрион)	67-52-7	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	10	а	3	
2018	(11 В) 11,17,21- Тригидроксипрогестин-1,4-дигидро-3,20- энон+ (Преднизолон)	50-24-8	C <sub>21</sub> H <sub>28</sub> O <sub>5</sub>	0,01	а	1	
2019	1,1,3-Три (гидроксибензил) пропант (1,1,3-три (оксифенил) пропан)	29036-21-3	C <sub>21</sub> H <sub>20</sub> O <sub>3</sub>	5	а	3	
2020	(Т-4) Тригларо (морфолин-N 4)бор (Морфолинборан)	4856-95-5	C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> BNO	0,1	а	2	
2021	Тригидроксиметиламинометан		C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	5	а	3	
2022	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- Тридекафторгептилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- тридекафторгептиловый эфир; 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- тридекафторгептилакрилат)	559-11-5	C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> F <sub>13</sub> O <sub>2</sub>	90/30	п	4	
2023	2,2,6-Тридеоксн-3-аминно- α - пикозо-4-метоксн-6,7,9,11- тетраоксн-9-ацето-7,8,9,10- тетрагидротетрашкенион++ (Рубомицин)	20830-81-3	C <sub>27</sub> H <sub>29</sub> NO <sub>10</sub>	.	а	1	
2024	2,4,6-Триод-3,5- дигидроксибензойная кислота (Триомброн водокислота)	5505-16-8	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> I <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	а	3	
2025	Триодметан (Нодопирон; Нодофер)	75-47-8	CHI <sub>3</sub>	3	а	3	
2026	Трикарбововых кислот ангидрид			20	п	4	
2027	Трифторметилсульфоновая кислота (трифторметансульфокислота)	1493-13-6	CHF <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	5	п + а	3	
2028	Трифторметилсульфоновой кислоты ангидрид (трифторметилсульфокислота ангидрид)	358-23-6	C <sub>2</sub> F <sub>6</sub> O <sub>5</sub> S <sub>2</sub>	5	п + а	3	
2029	Триметиламин+	75-50-3	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> N	5	д	3	
2030	1,2,4-Триметилбензол (Псевдокумол)	95-63-6	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	30/10	п	3	
2031	1,3,5-Триметилбензол (мезитилев)	108-67-8	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	30/10	п	3	
2032	1,7,7-Триметилбисцикло[2,2,1]гептан- 2-он (Камфара)	76-22-2	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O	3	п	3	
2033	2,6,6-Триметилбисцикло[3,1,1]гептан (Ниван)	473-55-2	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub>	20	п	4	
2034	1,1-Триметилпиперидин(4- оксиметилпиперидин) бромид (Дипиридоксин)		C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub> O	1	а	2	
2035	3,6,8-Триметиловый-3-тиол (58 - 70%) в смеси с 7,9-диметиладекан- 2-тиолом (23%) 2,3,5,7- тетраметилостан-1-тиолом (8%)			5	п	3	
2036	2,4,6-Триметил-1,3,5-триоксан	123-63-7	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	5	п	3	
2037	1,2,5-Триметил-4- фенилпиперидин-4- ол пролионат++ (Промедол; 1,2,5-Триметил-4- пропионил-оксн-4- фенилпиперидин)	64-39-1	C <sub>17</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>2</sub>	.	а	1	
2038	3,3,5-Триметилциклогексанон (ангидронизофорон)	873-94-9	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> O	1	п	2	
2039	3,3,5-Триметилциклогекс-3-ен-1- он (85%) смесь с 3- метокснкарбонил- аминофеноловым эфиром 3- голькарбампиновой кислоты (15%)		C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> O × C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,5	а	2	
2040	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1- он (Изофорон)	78-59-1	C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> O	1	п	2	
2041	5-[3,4,5-Триметоксифенил) метил						

1	2	3	4	5	6	7	8
	пиридин-2,4-пиами (2,4-диамино-5-[(3,4,5-триметоксифенил) метил] пиридин)	738-70-5	C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	0,5	а	2	
2042	Тринитрометан+ (Нитроформ)	517-25-9	CHN <sub>3</sub> O <sub>6</sub>	0,5	п	2	
2043	Триоксометилдиминометан+ гидрохлорида		C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub> × ClH	5	а	3	
2044	Три (проп-1-енил) амил+ (триаллиламин)	102-70-5	C <sub>9</sub> H <sub>15</sub> N	2	в	3	
2045	Трипропиламин	102-69-2	C <sub>9</sub> H <sub>21</sub> N	2	п	2	
2046	Трипролиллен (гидроксибензол) (трипропиленбензол)			3/2	п + а	3	
2047	Триптофан	6912-86-3	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2	а	3	
2048	Трис (2-бутоксиптил) фосфат+	78-51-3	C <sub>18</sub> H <sub>39</sub> O <sub>7</sub> P	1	п + а	2	
2049	Трис (диметилфенил) фосфат+ (трибензил)фосфат)	25155-23-1	C <sub>24</sub> H <sub>27</sub> O <sub>4</sub> P	1,5	в	3	
2050	Трис (метилбутил) фосфиноксида+ (триалопентилфосфиноксида)	23079-28-9	C <sub>15</sub> H <sub>33</sub> OP	1	п + а	2	
2051	Трис (1-метилгептил) фосфиноксида+	33446-90-1	C <sub>24</sub> H <sub>51</sub> OP	2	п + а	3	
2052	Трис (метилфенил) фосфат (содержание о - изомера < 3%) (трирезил)фосфат)	1330-78-5	C <sub>21</sub> H <sub>21</sub> O <sub>4</sub> P	0,5	а	2	
2053	Трис (метилфенил) фосфат (содержание о - изомера > 3%)	1330-78-5	C <sub>21</sub> H <sub>21</sub> O <sub>4</sub> P	0,1	в	1	
2054	Трифенилфосфат	115-86-6	C <sub>18</sub> H <sub>15</sub> O <sub>4</sub> P	1	а	2	
2055	Трифенилфосфин+	101-02-0	C <sub>18</sub> H <sub>15</sub> O <sub>3</sub> P	0,1	п + а	2	
2056	4,4,4-Трифторбутанол (4,4,4-трифторбутаноловый спирт)	461-18-7	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> F <sub>3</sub> O	20	п	4	
2057	Трифторметан (Фреон 23; Хладон 23)	75-46-7	CHF <sub>3</sub>	3000	п	4	
2058	Трифторметансульфонилфторид (трифторметансульфотриид)	335-05-7	CF <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	100	п	4	
2059	3-(Трифторметил) аминобензол (трифторметиламинобензол; трифторметиламин)	98-16-8	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> F <sub>3</sub> N	1,5/0,5	п	2	
2060	Трифторметилбензол (трифтортолуол)	98-08-8	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> F <sub>3</sub>	200/100	п	4	
2061	2-Трифторметил-10,3-[1-(β-оксэтил) пиперазинил-4] пропиленотиазина гидрохлорида (Фторфеназин)		C <sub>22</sub> H <sub>22</sub> F <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> × ClH	0,01	а	1	
2062	4-Трифторметилфенилэтиолават	1548-13-6	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> F <sub>3</sub> NO	1	п	2	
2063	1-(3-Трифторметилфенил)карбамина (1-(3-трифторметилфенил) мочевины)	13114-87-9	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> F <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O	3	а	3	
2064	1-Трифтормети-2-хлорбензол+	88-16-4	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> ClF <sub>3</sub>	60/20	п	4	
2065	3,3,3-Трифторпроп-1-ен	677-21-4	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub>	3000	п	4	
2066	3,3,3-Трифторпропиламин (амино трифторпропан)	460-39-9	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> F <sub>3</sub> N	5	п	3	
2067	1,1,1-Трифтор-3,3,3- трихлорпропан-2-он	758-42-9	C <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> F <sub>3</sub> O	2	п	3	
2068	1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтил (Фреон 113; Хладон 113)	76-13-1	C <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> F <sub>3</sub>	5000	п	4	
2069	1,1,1-Трифтор-3-хлорпропан+	460-35-5	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> ClF <sub>3</sub>	1	п	2	
2070	Трифторхлорэтилен	79-38-9	C <sub>2</sub> ClF <sub>3</sub>	5	п	3	
2071	1,1,1-Трифторэтан (Фреон 143; Хладон 143)	420-46-2	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub>	3000	п	4	
2072	Трифторэтановая кислота+ (трифторуксусная кислота)	76-05-1	C <sub>2</sub> HF <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	2	п	3	
2073	2,2,2-Трифторэтанол	75-89-8	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> O	10	п	3	
2074	Трифторэтанилбензол (трифторэтилбензол)	447-14-3	C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> F <sub>3</sub>	15/5	п	3	
2075	2,4,6-Трихлоранинобензол (2,4,6-трихлоранилин)	634-93-5	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> N	3/1	а	2	
2076	1,4,5-Трихлорантрацен-9,10-дион (1,4,5-трихлорантрахинон)	1594-64-5	C <sub>14</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	5	а	3	
2077	Трихлорацетальдегида (Хлораль)	75-87-6	C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub> O	5	п	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
2078	Трихлорэтилхлорид+ (трихлоруксусной кислоты хлорид)	76-02-8	C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> O	0,1	п	1	
2079	1,3,6-Трихлорбензоказол-2(3H)-он (Трилан)	50995-94-3	C <sub>7</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	0,1	а	2	
2080	Трихлорбензол	12002-48-1	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	30/10	п	2	
2081	1,1,2-Трихлорбута-1,3-диен+	2852-07-5	C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	3	п	3	
2082	1,2,3-Трихлорбута-1,3-диен+	1573-58-6	C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	0,1	п	2	
2083	2,3,4-Трихлорбут-1-ен+	2431-50-7	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	0,1	п	2	
2084	1,2,3-Трихлорбут-2-ен	65087-02-7	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	1	п	2	
2085	2,3,3-Трихлорбут-1-ен+	39083-23-3	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	1	п	2	
2086	1,2,4-Трихлорбут-2-ен+	2431-57-1	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	0,1	п	2	
2087	Трихлорметан+ (Хлороформ)	67-66-3	CHCl <sub>3</sub>	10/5	п	2	
2088	Трихлорметансульфенилхлорид	594-42-3	CCl <sub>3</sub> S	1	п	2	
2089	Трихлорметанниол	75-70-7	CHCl <sub>3</sub> S	1	п	2	
2090	Трихлорметил) бензол (трихлортолуол)	98-07-7	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	0,6/0,2	п	2	
2091	2-(Трихлорметил) дихлорпиримидин	1128-16-1	C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>5</sub> N	1	а	3	
2092	2-(Трихлорметил)-3,4,5- трихлорпиримидин (Гексахлорпиримидин)	1201-30-5	C <sub>6</sub> HCl <sub>6</sub> N	2	а	3	
2093	1-(Трихлорметил)-4-хлорбензол+	5216-25-1	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	0,05/0,01	п+а	1	
2094	2-(Трихлорметил)-5-хлорпиримидин	1192-03-1	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>4</sub> N	1	л	2	
2095	Трихлорнафталин+	1321-65-9	C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	1	п+а	2	
2096	1,2,3-Трихлорпропан	96-18-4	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	2	п	3	
2097	1,1,3-Трихлорпропан-2-он (1,1,3- трихлорацетон)	921-03-9	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> O	0,3	п	2	
2098	1,2,3-Трихлорпроп-1-ен	96-19-5	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	3	п	3	
2099	Трихлорпропилфосфат+ (хлорпропан- 1-ол фосфат (3:1))	26248-87-3	C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	1	п+а	2	
2100	2,2,3-Трихлорпропионовая кислота	3278-46-4	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	10	п+а	3	
2101	Трихлорсилан+ /по гидрохлориду/	10025-78-2	HCl <sub>3</sub> Si	1	п	2	
2102	2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин (цианурхлорид)	108-77-0	C <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>3</sub>	0,1	п	1	
2103	2,4,5-Трихлорфенолят меди (II)	25267-55-4	C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,1	а	1	
2104	Трихлорфторметан (Фреон 11)	75-69-4	CCl <sub>3</sub> F	1000	п	3	
2105	Трихлор(хлорметил) силант+ /по HCl/	1558-25-4	CH <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> Si	1	п	2	
2106	1,1,1-Трихлорэтан (Метилхлороформ)	71-55-6	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	20	п	4	
2107	Трихлорэтановая кислота+ (трихлоруксусная кислота)	76-03-9	C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	5	п+а	3	
2108	Трихлорэтен (трихлорэтилен)	79-01-6	C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub>	30/10	п	3	
2109	Три (хлортил) фосфат (трихлортиловый эфир ортофосфорной кислоты)	115-96-8	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	0,1	п+а	2	
2110	Трицикло[8.2.2.2(4,7)]гексадекан- 4,6,10,12,13,15-гексан (ди-пара-квантлен; [2,2]пара- циклофан)	1633-22-3	C <sub>16</sub> H <sub>16</sub>	5	а	3	
2111	Трицикло[3.3.1(13,7)]декан (Адамantan)	281-23-2	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	2	а	3	
2112	Трицикло[3.3.1(13,7)]деканкарбо- новая кислота (1-адмантанкарбоновая кислота)	826-51-3	C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	2	а	3	
2113	Трицикло[3.3.1(13,7)]деканол-1 (Адмантанол)	768-95-6	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O	1	а	2	
2114	Триэтил-С-этилцитрат	77-89-4	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> O <sub>8</sub>	8,0	п+а	3	
2115	Триэтилфосфат (триэтиловый эфир ортофосфорной кислоты)	78-40-0	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> O <sub>4</sub> P	2	п+а	3	
2116	Триэтоксисилан	998-30-1	C <sub>6</sub> H <sub>16</sub> O <sub>3</sub> Si	1	п	2	
2117	1,1,1-Триэтокситан	78-39-7	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>3</sub>	50	п	4	
2118	Триен-6 (Замволнитель)			5	а	3	
2119	Уайт-спирит /в пересчете на С/	8052-41-3		900/300	п	4	
2120	Углеводороды алифатические предельные C <sub>2</sub> -10 /в пересчете на С/		C <sub>2</sub> -10H <sub>6</sub> -22	900/300	п	4	

1	2	3	4	5	6	7	8
2121	Углерод дисульфид (сероуглерод)	75-15-0	CS <sub>2</sub>	10/3	п	2	
2122	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	630-08-0	CO	20	п	4	0
2123	Углерод оксид сульфид (сероокись углерода)	463-58-1	COS	10	п	2	
2124	Углерод диоксида (диоксид углерода, углекислый газ)	124-38-9	CO <sub>2</sub>	27000/9000	п	4	
2125	Углерода пыли:						
2126	а) коксы каменноугольные, пековые, нефтяные, сланцевые			-76	а	4	Ф
2127	б) антрацит с содержанием свободного диоксида кремния до 5%			-76	а	4	Ф
2128	в) другие ископаемые угля и отлепородные пыли с содержанием свободного диоксида кремния до 5%			-10	а	4	Ф
2129	г) алмазы природные и искусственные			-8	а	4	Ф
2130	д) алмазы металлизированные			-4	а	3	Ф
2131	е) сажи черные промышленные с содержанием бенз (а) пирена не более 35 мкг/кг			-4	а	3	Ф, К
2132	ж) углеродные волокнистые материалы на основе углератцеллюлозных волокон*			4/2	а	4	
2133	з) углеродные волокнистые материалы на основе поднакритонитрильных волокон*			4/2	а	4	
2134	Углеродные композиционные материалы			3/1	а	3	
2135	Уран, нерастворимые соединения			0,075	а	1	
2136	Уран, растворимые соединения			0,015	а	1	
2137	Фенантрен	85-01-8	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub>	0,8	а	2	
2138	N-Фенил-2-аминопропановая кислота (N-фениламин)		C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	5	а	3	
2139	DL- $\alpha$ -Фениламинноуксусная кислота (аминофенилацетическая кислота; DL- $\alpha$ -фениламинноуксусная кислота; DL- $\alpha$ -фенилглицин)	2835-06-5	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	5	а	3	
2140	Фенил ацетальдегид	122-78-1	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O	5	п	3	
2141	Фенилацетат натрия (фенилацетат натрия натриевая соль)	114-70-5	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> NaO <sub>2</sub>	2	а	3	
2142	Фенилгидразин гидрохлорид (фенилгидразин солянокислый)	59-88-1	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> x ClH	0,1	п + а	2	
2143	Фенил-2-гидроксипропанат (САЖОЛ; фенилсалицилат)	118-55-8	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	0,5	а	2	
2144	2-Фенил-4,6-дихлорпиримидин-3-(2H)-он	2568-51-6	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O	0,05	а	1	А
2145	2-Фенилфенол (2-гидрокси-бифенил)	90-43-7	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> O Cl <sub>10</sub>	0,3	а	2	
2146	2,2'-(1,4-Фенилен) бис (5-амино-1Н-бензимидазол)	28689-19-2	C <sub>20</sub> H <sub>16</sub> N <sub>6</sub>	2	а	3	
2147	1,1-(1,3-Фенилен) бис-1Н-пиррол-2,5-дион (N,N'-1,3-фенилен)бис(малониновой кислоты)яминд)	3006-93-7	C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	1	а	2	
2148	Фенилхлоридант*	103-71-9	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO	0,5	п	2	О
2149	N-(Фенилметил) циклогексамин* (N-бензилдигексаметиллин; Ингибитор коррозии ВМХ-Л-49)	2211-66-7	C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> N	3	а	3	
2150	1-Фенилпропан-2-он (фенилацетон)	103-79-7	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O	5	п	3	
2151	Фенилтиол* (меркаптобензол; тиофенол; фенилмеркаптан)	108-98-5	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> S	0,2	п	2	
2152	M-Фенил-2,4,6-тринитробензамид* (2,4,6-тринитробензойной кислоты яминд)	7461-51-0	C <sub>13</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub>	1	а	2	А
2153	Фенилтрихлоридант* /контроль по	98-13-5	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub> Si	1	п	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
	гидрохлориду						
2154	N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил] пропанамид++ (Фентанил; Хлорсульфоксим)	437-38-7	C <sub>22</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O	-	a	1	
2155	2-[N-Фенил-N-(2-цианэтил) амино] этилacetat- (уксусной кислоты 2-[N-фенил-N-(2-цианэтил) амино] этиловый эфир)	22031-33-0	C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,5	n+a	2	
2156	2-Фенилэтанол* (фенилэтиловый спирт)	60-12-8	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O	5	n+a	3	
2157	1-Фенилэтанол+ (Ацетофенон; метилфенилкетон)	98-86-2	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O	5	n	3	
2158	3-(N-Фенил-N-этиламино) пропаноитрил+ (3-(N-фенил-N-этиламино)пропаноной кислоты нитрил)	148-37-8	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	0,1	n+a	2	
2159	1-(Фенилэтил)-3-оксобутанол (3-оксомасляной кислоты 1-фенилэтиловый эфир)	40552-84-9	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	2	n	3	
2160	(Фенилэтил)-3-оксо-2- хлорбутанол+ (3-оксо-2-хлормасляной кислоты фенилэтиловый эфир)	68683-30-7	C <sub>12</sub> H <sub>13</sub> ClO <sub>3</sub>	2	n	3	
2161	5-Фенил-5-этил-2,4,6(1H,3H,5H)-пиримидинтрион (Фенобарбитал; 5-этил-5-фенилбарбитуровая кислота)	50-06-6	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,1	a	2	
2162	O-Фенил-O-этилхлорфосфат+	38052-05-0	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> ClO <sub>2</sub> PS	0,5	n+a	2	
2163	3-Феноксибенальдегид	39515-51-0	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	5	n+a	3	
2164	3-Феноксибензил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат (диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-3-феноксибензил метиловый эфир циклопропанкарбонической кислоты; Сумитрин)	26002-80-2	C <sub>23</sub> H <sub>26</sub> O <sub>3</sub>	7	n+a	3	
2165	3-Феноксибензилтриэтилминния хлорид (3-феноксибензилтриэтилдимония хлорид)	56562-66-4	C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> ClNO	0,1	a	2	
2166	3-Феноксибензилхлорид	3586-15-0	C <sub>13</sub> H <sub>9</sub> ClO <sub>2</sub>	1	n	2	
2167	2-Феноксиэтанол	122-99-6	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	2	n+a	3	
2168	3-Феноксибензилметанол (3-феноксибензиловый спирт)	13826-35-2	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	5	n+a	3	
2169	Феноксиэтановая кислота* (феноксуксусная кислота)	122-59-8	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	1	a	3	
2170	Фенолформальдегидные смолы (летучие продукты)						
2171	а) контроль по фенолу			0,1	n	2	A
2172	б) контроль по формальдегиду			0,05	n	2	A
2173	Фенопласты	9003-35-4		-6	a	3	Ф, А
2174	Феррит бариевый		BaFeO <sub>n</sub> (n = 8,5-8,6)	4	a	3	
2175	Феррит магниймарганцевый		Fe <sub>16</sub> Mg <sub>8</sub> Mn <sub>2</sub> O <sub>40</sub>	1	a	3	
2176	Феррит марганцишниксесый		Fe <sub>16</sub> Mn <sub>8</sub> O <sub>40</sub> Z <sub>n</sub>	1	a	3	
2177	Феррит никельмедный		Cu <sub>8</sub> Fe <sub>16</sub> Ni <sub>8</sub> O <sub>40</sub>	2	a	3	
2178	Феррит никельцинковый		Fe <sub>16</sub> Ni <sub>8</sub> O <sub>40</sub> Zn <sub>8</sub>	2	a	3	
2179	Феррит стронциевый		Fe <sub>16</sub> O <sub>32</sub> Str <sub>8</sub>	6	a	3	
2180	Феррохром (Сплав хрома 65% с железом)			6/2	a	3	Ф
2181	Фламин (Смесь флавиноидов)			1	a	3	
2182	Фолиевая кислота (Витамин ВС)	59-30-3	C <sub>19</sub> H <sub>19</sub> N <sub>7</sub> O <sub>6</sub>	0,5	a	2	
2183	Формальдегид+ (метаналь)	50-00-0	CH <sub>2</sub> O	0,5	n	2	О, А
2184	Формамид (муравьиной кислоты амид)	75-12-7	CH <sub>3</sub> NO	3	n	3	
2185	Формат аммония (муравьиной кислоты аммониевая соль)	540-69-2	CH <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	10	a	4	
2186	Формат натрия						

1	2	3	4	5	6	7	8
	(муравьиный кислоты натриевая соль)	141-53-7	CHNaO <sub>2</sub>	10	а	4	
2187	Фосфин (водород фосфористый)	3803-51-2	H <sub>3</sub> P	0,1	п	1	0
2188	Фосфин третичный оксид+ (ТОФ-79)		R <sub>3</sub> OP	2	п+а	3	
2189	Фосфиноксид разноразрядный С5-9			2	п+а	3	
2190	Фосфиноксид разноразрядный циклический+ (Циклофор ФОР-Ц)			2	п+а	3	
2191	Фосфиноксиды, полимеризованные на основе сополимера стирола и дивинилбензола (Полнамфолиты марок ПА-1, ПА-1М, ПА-121)			10	а	4	
2192	Фосфор (желтый, белый)	12185-10-3	P	0,1/0,03	п	1	
2193	дифосфор пентаоксид+ (фосфоритнокись)	1314-56-3	O <sub>5</sub> P <sub>2</sub>	1	а	2	
2194	Фосфор пентахлорид+ (фосфоритхлористый)	10026-13-8	Cl <sub>5</sub> P	0,2	п	2	
2195	Фосфор трихлорид+ (фосфоритхлористый)	7719-12-2	Cl <sub>3</sub> P	0,2	п	2	
2196	Фосфорилхлорид+	10025-87-3	Cl <sub>2</sub> OP	0,05	п	1	0
2197	Фосфорит		Al <sub>2</sub> CaFe <sub>2</sub> Mg O <sub>14</sub> P <sub>2</sub>	6	а	4	
2198	2Н,31Н-Фталоимонат(2-) N29, N30, N31, N32 меди (SP-4-1) (медь фталоимантин)	147-14-8	C <sub>32</sub> H <sub>16</sub> Ca <sub>8</sub> N <sub>8</sub>	-/5	а	3	
2199	Фтор	7782-41-4	F	0,03	п	1	0
2200	Фторуглеродные волокна			6	а	4	
2201	Фторхлорэтан (Фреон 151)	1615-75-4	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> ClF	1000	п	4	
2202	Фузидат натрия	751-94-0	C <sub>31</sub> H <sub>47</sub> NaO <sub>6</sub>	0,2	а	2	
2203	Фузидиновая кислота	6990-06-3	C <sub>31</sub> H <sub>48</sub> O <sub>6</sub>	0,2	а	2	
2204	Фуран+	110-00-9	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O	1,5/0,5	п	2	A
2205	Фуран-2-альдегид+ (2-Фуральдегид; фурфураль; 2-фурфуральдегид)	96-01-1	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3	A
2206	2,5-Фурандион+ (малениновой ангидрид)	108-31-6	C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1	п+а	2	A
2207	К-2-Фуранцидл-5-фторурацил (Фторифур)		C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> FN <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,3	а	2	
2208	5-Фторпиримидин-2,4-(1Н,3Н) дione (Фторурацил) +-	51-21-8	C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> FN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	-	а	1	
2209	Фуран-2-карбоновая кислота (пироксизевова кислота)	88-14-2	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	1	а	2	
2210	4-(Фур-2-ил) бут-3-ен-2-он+	623-15-4	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,1	п	2	
2211	Фур-2-ниметанол+ (фурниловый спирт)	98-00-0	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,5	п	2	
2212	Фуранилхлорид+ (хлорацетатид 2-фуранкарбоновой кислоты)	527-69-5	C <sub>5</sub> H <sub>3</sub> ClO <sub>2</sub>	0,3	п	2	
2213	N-(2-Фурил) пиперазин+		C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	а	2	
2214	7Н-Фура[2,3-г][1]хромен-7-он, смесь с 4-метокси-7Н-фура[2,3-г][1]хромен-7-он (Псоберан)	52810-75-0	C <sub>23</sub> H <sub>14</sub> O <sub>7</sub>	1	а	2	
2215	Хиноксилин-2,3-Диметанол-1,4-эпокси (Диноксилин)	17311-31-8	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,1	а	2	
2216	Хинолин	91-22-5	C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> N	0,5/0,1	п+а	2	
2217	Хлвон СМ-1 /контроль по 1,1,2,2-тетрафторэтану/			3000	п	4	
2218	Хлор+	7782-50-5	Cl <sub>2</sub>	1	п	2	0
2219	Хлорацетат натрия+ (хлоруксусной кислоты натриевая соль)	3926-62-3	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> ClNaO <sub>2</sub>	0,5	а	2	
2220	Хлорацетилхлорид+ (хлоруксусной кислоты хлорацетид)	79-04-9	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> O	0,3	п	2	
2221	4-Хлорбензилальдегид	104-88-1	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> ClO	5	п+а	3	
2222	2-(4-Хлорбензил) бензойная кислота	85-56-3	C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> ClO <sub>3</sub>	1	а	2	
2223	Хлорбензол+	108-90-7	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl	100/50	п	3	
2224	1-(4-Хлорбензил)-5-метокси-2-метил-1Н-индол-3-этановая кислота+ (Индаометашин)	53-86-1	C <sub>19</sub> H <sub>16</sub> ClNO <sub>4</sub>	0,05	а	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
2225	N-Хлорбензолсульфонамид натрия натриевая соль гидрат+ (Монохлорамин; хлорамин N- хлорбензолсульфокислоты натриевая соль кристаллогидрат; Хлорамин Б гидрат)	127-52-6	$C_6H_5ClNNaO_2S \cdot H_2O$	1	n+a	2	A
2226	2-Хлорбензолсульфохлорид- (2- хлорбензолсульфоновой кислоты хлорангидрид)	2905-23-9	$C_6H_4Cl_2O_2S$	0,5	a	2	
2227	2,4-(6-Хлорбензилтизолил-2-окси) феноксипропионовой кислоты этиловый эфир		$C_{19}H_{18}ClNO_4S$	0,1	a	2	
2228	1-Хлорбут-1,3-диен ( $\alpha$ -Хлоропрен)	627-22-3	$C_4H_5Cl$	5	n	3	
2229	2-Хлорбут-1,3-диен ( $\beta$ -Хлоропрен)	126-99-8	$C_4H_5Cl$	2	л	3	
2230	1-Хлорбутан+	109-69-3	$C_4H_9Cl$	0,5	л	2	
2231	3-Хлорбутан-2-он (хлорбутанон; 3-хлор-2-бутанон; 1- хлорэтилметилкетон)	4091-39-8	$C_4H_7ClO$	10	n	3	
2232	4-Хлорбут-2-енил-2,4- дихлорфеноксисацетат (Кротилин)	2971-38-2	$C_{12}H_{11}Cl_2O_3$	1	n+a	2	
2233	Хлоргидрид спирала метиловый эфир+		$C_{12}H_{16}ClO_2$	10	n	3	
2234	2-Хлор-2-гидроксипропионовая кислота+ ( $\beta$ -хлорголючная кислота)	35060-81-2	$C_3H_5ClO_3$	0,5	л	2	
2235	10-Хлор-10Н-дибенз-1,4-оксаренит+	2865-70-5	$C_{12}H_8AsClO$	0,02	a	1	
2236	2-Хлор-[4-(4-диметиламино-6- нэпропилдидецилдиоксен-1,3,5- триазин-2-ил) аминкарбонил] Безоксульфамид+ (Круг)		$C_{15}H_{18}ClN_7O_4S$	1	a	2	
2237	2-Хлор-[4-(4-диметиламино-6( $\alpha$ - метил) пропилидендиоксен-1,3,5- триазин-2-ил) аминкарбонил] Безоксульфамид+ (Элликс)		$C_{16}H_{20}ClN_7O_4S$	1	a	2	
2238	4S ((4 $\alpha$ , 4a $\alpha$ , 5 $\alpha$ , 5a $\alpha$ , 6 $\beta$ , 12a $\alpha$ ))-7- Хлор-4-(диметиламино)- 1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро- 3,6,10,12,12a-пентагидрокси-6-метил- 1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамида (Хлортетрациклин)	57-62-5	$C_{22}H_{23}ClN_2O_5$	0,1	a	2	A
2239	Хлор диоксид+ (Хлор диоксид)	10049-04-4	$ClO_2$	0,1	n	1	O
2240	3-Хлордифениламино-6- карбоновая кислота		$C_{13}H_{10}ClNO_2$	5	a	3	
2241	2-[4-(2-Хлор-1,2-дифенилэтенил) фенокси]-N,N-диэтил-2- гидроксипропан-1,2,3- трикарбонат этановый+ (1:1) (Кломифенцитрат; 1- хлор-2-[4-(2-диэтиламиноэтоксид) фенил]-1,2-дифенилэтена цитрат)	50-41-9	$C_{26}H_{28}ClNO$ $\cdot C_6H_8O_7$	0,001	a	1	
2242	1-Хлор-4-дихлорметилбензол+	13940-94-8	$C_7H_5Cl_3$	5	n	3	
2243	Хлорметан (метил хлористый)	74-87-3	$CH_3Cl$	10/5	n	2	
2244	Хлорметацелилин тозилат+		$C_{29}H_{28}ClN_2O$ 11S	3	a	3	A
2245	(Хлорметил) бензол (бензилхлорид; хлортолуол)	100-44-7	$C_7H_7Cl$	0,5	n	1	
2246	Хлорметилбензол+ (2,4-изомеры)	25168-05-2	$C_7H_7Cl$	30/10	n	3	
2247	3-(Хлорметил) гексан	123-04-6	$C_8H_{17}Cl$	10	n	3	
2248	2-Хлор-10-метил-3,4- дизофеноксанин (Дизофеноксанин)		$C_{13}H_{18}ClN_5O$	2	a	3	
2249	(Хлорметил) оксипант+ (1-хлор-2,3-эпоксипропан; эпихлоргидрин)	106-89-8	$C_3H_5ClO$	2/1	a	2	A
2250	N-(Хлорметил) фталилат+	17564-64-6	$C_9H_6ClNO_2$	0,1	a	2	A
2251	5-(Хлорметил) фуран-2- карбоновой кислоты бутиловый эфир	21893-86-7		0,5	a	2	



1	2	3	4	5	6	7	8
			$C_{10}H_{13}ClO_3$				
2252	5-Хлор-2-метоксибензойная кислота	321-14-2	$C_7H_5ClO_3$	2	a	3	
2253	5-Хлор-2-гидроксидифенил-метан (2-бензил-4-хлорфенол)	120-32-1	$C_{13}H_{11}ClO$	0,3	a	2	
2254	Хлорметоксиметан+ /по хлору/ (хлорметилметяловый эфир)	107-30-2	$C_2H_5ClO$	0,5	b	2	
2255	1-Хлор-2-(4-метоксифенил)-1,2-дифенилэтилен+ (Метоксифлюмафен)		$C_{21}H_{17}ClO$	0,001	a	1	
2256	9-Хлорнонановая кислота	1120-10-1	$C_9H_{17}ClO_2$	5	p	3	
2257	1-Хлор-2-(4-оксифенил)-1,2-дифенилэтилен+ (смесь цис и транс-изомеров) (Клонифенфенал)		$C_{20}H_{15}ClO$	0,001	a	1	
2258	4-(3-Хлор-4-фторфенил)-7-метоксн- 6-[3-(4-морфолинил)пропоксн]-4- хиназолиндиамин++ (Геофитинго)	184475-35- 2	$C_{22}H_{24}ClFN_4O_3$	.	a	1	
2259	5-Хлорпептан-2-ол (метилхлорпропионат)	5891-21-4	$C_5H_9ClO$	2	p	3	
2260	3-Хлорпропанолхлорид	625-36-5	$C_3H_4Cl_2O$	0,3	p	2	
2261	3-Хлорпропан-1-ол+ (3-хлорпропиловый спирт)	627-30-5	$C_3H_7ClO$	2	p	3	
2262	3-Хлорпроп-1-ен+	107-05-1	$C_3H_5Cl$	0,3	p	2	
2263	(Z)-3-Хлорпроп-2-енат натрия (Акрофол, (Z)-3-хлоракриловой кислоты натриевая соль)	4312-97-4	$C_3H_2ClNaO_2$	0,5	a	2	
2264	10-(p-Хлорпропионил)-2- трифторметилфенолсульфид		$C_{16}H_{13}F_3NS$	5	a	3	
2265	3-Хлорпропионовая кислота+	598-78-7	$C_3H_5ClO_2$	2	p + a	3	
2266	3-Хлорпропионовая кислота	107-94-8	$C_3H_5ClO_2$	5	p	3	
2267	Хлорсодержащие кремнийорганические соединения (вакляльные) + (контроль по гидрохлориду)			1	p	2	
2268	n-Хлорфенилацетонитрил+ (хлорфенилацетонитрил)	140-53-4	$C_8H_6ClN$	0,5	p + a	2	
2269	Хлорфенилводнонат+ (3 и 4- изомеры)	1885-81-0	$C_7H_4ClNO$	0,5	p	2	O, A
2270	2,2'-(N-(3-Хлорфенил)имино) этанол	92-00-2	$C_{10}H_{14}ClNO_2$	1	p + a	2	
2271	4-Хлорфенил-4-хлорбензолсульфонат (2-хлорбензолсульфоновой кислоты 4- хлорфениловый эфир)	80-33-1	$C_{12}H_8Cl_2O_3S$	2	p + a	3	
2272	4-[4-(4-Хлорфенил)-4- гидроксипиперидин-1-ил]-1-(4- фторфенил)-бутан-1-ол ++ (Галоперидол)	52-86-8	$C_{21}H_{23}ClFN_2O_2$	.	a	1	
2273	1-Хлор-2-(хлорметил)бензол+	611-19-8	$C_7H_6Cl_2$	1,5/0,5	p + a	2	
2274	3-Хлор-2-хлорметилпроп-1-ен+ (симметричный изомер)	1871-57-4	$C_4H_6Cl_2$	0,3	p	2	
2275	2-Хлор-N-(2-хлорэтил)-N- метилэтанамин гидрохлорид++ (β, метилбис(хлорэтил)амин гидрохлорид; Эмбихлин)	55-86-7	$C_5H_{11}Cl_2N \cdotClH$	.	a	1	
2276	Хлоридан+ (цианхлорид)	506-77-4	$CClN$	0,2	p	1	O
2277	Хлорциклогексан	542-18-7	$C_6H_{11}Cl$	50	p	4	
2278	2-[(2-Хлорциклогексил)тио-1H- имондоил-1,3-(2H)-дион] (фталевой кислоты N-(2- хлорциклогексил)тиоимид; N-(2- хлорциклогексил)тиофтальмина)	59939-44-5	$C_{14}H_{14}ClNO_2S$	2	a	3	
2279	Хлорэтан	75-00-3	$C_2H_5Cl$	50	p	4	
2280	2-Хлорэтанол+ (этиленхлоргидрин; этилхлорид)	107-07-3	$C_2H_5ClO$	0,5	p	2	O
2281	2-Хлорэтансульфоновой кислоты гидрохлорид+	1622-32-8	$C_2H_4Cl_2O_2S$	0,3	p	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
2282	Хлорэтен (винилхлорид; винил хлористый; хлорвинил; хлорэтилен; этиленхлорид)	75-01-4	$C_2H_3Cl$	5/1	п	1	К
2283	Хлорэтановая кислота+ (хлоруксусная кислота)	79-11-8	$C_2H_3ClO_2$	1	п+а	2	
2284	2-Хлорэтилфосфоновая кислота	16672-87-0	$C_2H_6ClO_3P$	2	п	3	
2285	$\beta$ -Холест-5,7-двин-3-ола безвод (безвод-7-дегидрохолестирин-3В; 5- бензонлокс-7-дегидрохолестирин- 3В)	1182-06-5	$C_{34}H_{48}O_2$	1	а	3	
2286	$\beta$ -Холест-5-ен-3-ола безвод (безвод холестеринна; 5- безводнокхолестен-3В)	604-32-0	$C_{34}H_{50}O_2$	4	а	3	
2287	Хром гидроксида сульфат /в пересчете на хром (III) (хром сернокислый основной)	12336-95-7	$CrHO_5S$	0,06/0,02	а	1	А
2288	Хром-2,6-дигидрофосфат /по хрому (III) (хром фосфат однозамещенный)	27096-04-4	$CrH_6O_12P_3$	0,06/0,02	а	1	А
2289	Хром (VI) триоксид (хром трехокись; хромовый ангидрид)	1333-82-0	$CrO_3$	0,03/0,01	а	1	К
2290	диХром триоксид /по хрому (III) (дихрома трехокись), хром окись	1308-38-9	$Cr_2O_3$	3/1	а	3	А
2291	Хром трифторида /по фтору/ (хром фтористый)	7788-97-8	$CrF_3$	2,5/0,5	а	3	А
2292	Хром трихлорид гексагидрат (по хрому (III))	10060-12-5	$CrCl_3 \cdot 6H_2O$	0,03/0,01	а	1	А
2293	Хром фосфат (хром ортофосфат) (хром фосфат трехзамещенный)	7789-04-4	$CrO_4P$	2	а	3	А
2294	Хромовой кислоты соли (в пересчете на хром VI)			0,03/0,01	а	1	К, А
2295	Цезиевая соль хлорированного бисдигваллоил кобальта+			0,3	а	2	
2296	Цезий гидроксида (цезий гидроксид)	21351-79-1	$C_5H_9O$	0,3	а	2	
2297	Цезий плавид, активированный таллием (до 0,5%) (цезий подлестый, активированный таллием (до 0,5%))	7789-17-5	$CsI$	0,5	а	2	
2298	Целловердин			2	а	3	
2299	Целлюлоза			2	а	3	
2300	Целлюлоза	9004-34-6	$H_2$	10	в	4	
2301	Целлюлоза, 2-гидроксипропиловый эфир (гидроксипропицеллюлоза, Клуцел)	9004-64-2	$\{C_6H_7O_2(OH)3-x/OCH_2CH(OH)CH_3/x\}_n$	10	в	4	
2302	Целлюлоза, этиловый эфир (этилцеллюлоза, Аквакоат, Этошел, триэтиловый эфир целлюлозы)	9004-57-3	$\{C_6H_7O_2(OH)3-x (OC_2H_5)_x\}_n$	10	а	4	
2303	Целлюлозы ацетофталат	9004-38-0		10	а	4	
2304	Церий диоксида (церий диоксид)	1306-38-3	$CeO_2$	5	а	3	
2305	Церий трифторида /по фтору/ (церий фтористый)	7758-88-5	$CeF_3$	2,5/0,5	а	3	
2306	Цианамид+	420-04-2	$CH_2N_2$	0,5	п+а	2	
2307	Цианамид кальция (карбамидовой кислоты натрия, соединение с кальцием)	156-62-7	$CCaN_2$	1	а	2	
2308	1-Циан-3-винилопропантен	2941-23-3	$C_6H_8N_2$	0,5	п+а	2	
2309	1R-[1 $\alpha$ (S $\alpha$ ,3 $\alpha$ )]-Циано(3- феноксибензил) метил-2,2-диметил-3- (2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбоат+ (Гоклат-S)	64312-66-9	$C_{24}H_{25}NO_3$	0,5	п+а	2	
2310	( $\pm$ )-4-Циано- $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -трифтор-3-[(4- фторфенил)сульфонил]-2-гидрокси- 2-метил-м-пропионотолуидил+	90357-06-5	$C_{18}H_{14}F_4N_2O$ 45	0,005	а	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
	(Бикукутамиц)						
2311	Диано-3-(феноксифенил) метил-2,2-диметил-3-(2-метил-1-пропенил) циклопропанкарболят+ (Гоклат; (RS)- $\alpha$ -диано-(3-феноксифенил)-(1RS)-цис, транс-кризантенат)	39515-40-7	C <sub>24</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>3</sub>	0,5	п + а	2	
2312	Диантановая кислота+ (циануксусная кислота)	372-09-8	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	1	а	2	
2313	2-Дианэтилпроп-2-еноат (пропен-2-овой кислоты 2-дианэтиловый эфир)	106-71-8	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	5	п	3	
2314	N, $\beta$ -Дианэтил-N-этиламинобензоат	148-87-8	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	0,1	п + а	2	
2315	Дицлбутулидендицлбутуил+	6708-14-1	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub>	10	п	3	
2316	17-(Дицлбутуилметил) - морфинан-3,14-диол [(S(R,*R*))]-2,3-дигидроксибутандиол 1:1 (Буторфенола тартрат) ++	38786-99-5	C <sub>25</sub> H <sub>35</sub> NO <sub>8</sub>	-	а	1	
2317	Дицлогексан	110-82-7	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	80	п	4	
2318	Дицлогексанон	108-94-1	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O	30/10	п	3	
2319	Дицлогексанон оксима	100-64-1	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO	10	п	3	
2320	Дицлогексен	110-83-8	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub>	50	п	4	
2321	Дицлогекс-3-ен-1-иметиладиклогекс-3-ен-1-карбонат (циклогекс-3-ен-1-карбоновой кислоты циклогекс-3-ен-1-иметиловый эфир)	2611-00-9	C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	1	п	2	
2322	Дицлогекс-3-енкарбальдегид+ (1,2,5,6-тетрагидраробезальдегид)	100-50-5	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> O	0,5	п	2	
2323	Дицлогексиламин (аминоциклогексан)	108-91-8	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N	1	п	2	
2324	Дицлогексиламин карбонат (аминоциклогексан карбонат)	20227-92-3	C <sub>13</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	10	а	3	
2325	Дицлогексиламин маслорастворимая соль (Ингибитор коррозии M-1)			10	п + а	3	
2326	Дицлогексил-2-амин нитробензоата (2-нитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином)	34067-46-4	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	10	а	3	
2327	Дицлогексил-3-амин нитробензоата (3-нитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином)	34139-62-3	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	10	а	3	
2328	Дицлогексил-4-амин нитробензоата (4-нитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином)	34067-50-0	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	10	а	3	
2329	Дицлогексиламин нитробензоата (смесь 2,3,4- изомеров)		C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	10	а	3	
2330	Дицлогексилбензол+ (фенилциклогексан)	827-52-1	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub>	2	п + а	3	
2331	N-Дицлогексилбензотиазол-2-сульфенамид (Сульфенамид Ц)	95-33-0	C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	3	а	3	
2332	N-Дицлогексилнимид дихлоридеат+ (Швизл)		C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	0,5	а	2	A
2333	Дицлогексикарбонил	698-90-8	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O	0,5	а	2	
2334	N-(Дицлогексил) тиа-1Н- изонидол-1,3-(2Н)-диол (фталевой кислоты N-(циклогексилтиоимид); N-(циклогексилтиофтальмид)	17796-82-6	C <sub>14</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub> S	7	а	3	
2335	$\beta$ -Циклодекстрин	7585-39-9	C <sub>42</sub> H <sub>70</sub> O <sub>35</sub>	10	а	4	
2336	Циклододеканол	1724-39-6	C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> O	10	а	3	
2337	Циклододеканон	830-13-7	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O	10	п + а	3	
2338	Циклопента-1,3-диен	542-92-7	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub>	5	п	3	
2339	1-Циклопропилэтанон	765-43-5	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O	1	п	2	
2340	Цинк ацетат (цинк уксуснокислый)	5970-45-6	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> Zn $\times$ 2H <sub>2</sub> O	0,1	а	2	
2341	Цинк борат (цинк борвокислый)	10192-46-8	HgB <sub>3</sub> O <sub>9</sub> Zn <sub>2</sub>	1	а	2	
2342	триЦинк дифосфид (цинк фосфид)	1314-84-7	P <sub>2</sub> Zn <sub>3</sub>	0,1	а	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
2343	Диоксид фтористый /по фтору/ (цинк фтористый)	7783-49-5	$F_2Zn$	1/0,2	а	2	
2344	Цинк магний	12032-47-2	$MgZn_2$	6	а	3	
2345	Диоксид оксид (цинк оксид)	1314-13-2	$Ozn$	1,5/0,5	а	2	
2346	Диоксид сульфид (цинк сернистый)	1314-98-3	$SZn$	5	а	3	
2347	Циркон	14940-68-2	$O_4SiZr$	-/6	а	4	Ф
2348	Цирконий	7440-67-7	$Zr$	6	а	3	
2349	Цирконий диоксид	1314-23-4	$O_2Zr$	-/6	а	4	Ф
2350	Катализатор СИ-2 (контроль по диоксиду циркония)			-/4	а	3	Ф
2351	Цирконий карбид	12070-14-3	$CZr$	-1/6	а	4	Ф
2352	Цирконий нитрид	12033-93-1	$N_4Zr_3$	-/4	а	3	Ф
2353	Цирконий тетрафторид	7783-64-4	$F_4Zr$	1	а	2	
2354	Цистены	4371-52-2	$C_3H_7NO_2S$	2	а	3	
2355	Цистин	24645-67-3	$C_3H_7NO_2S_3$	2	а	3	
2356	Чай			3	а	3	
2357	Искусственное синтетическое средство "Комет" /контроль по карбонату кальция/			6	а	3	
2358	Чугун в смеси с электрокорундом до 30%			-/6	а	4	Ф
2359	Шамотнографитовые отступеры			-/2	а	3	Ф
2360	Шлак угольный молотый, строительные материалы на его основе (пример: шлакоблоки, шлакозент)			-/4	а	4	Ф
2361	Шлак, образующийся при выливке никелеплавящихся сталей (неводокислая пыль)			-/6	а	4	Ф
2362	Щелочи едкие /растворы в пересчете на гидроксид натрия/			0,5	а	2	
2363	Эвкалиптин			10	а	4	
2364	Электрокорунд			-/6	а	4	Ф
2365	Электрокорунд хромистый			-/6	а	4	Ф
2366	Эпоксидные смолы (летучие продукты) /контроль по эпихлоргидрину/						
2367	а) ЭД-5 (ЭД-20), Э-40, эпоксиэтиленовая ЭП-20			1	п	2	А
2368	б) УП-666-1, УП-666-2, УП-666-3, УП-671, УП-671-Д, УП-677, УП-680, УП-682			0,5	п	2	А
2369	в) УП-650, УП-650-Г			0,3	п + а	2	А
2370	г) УП-2124, Э-181, ДЭГ-1			0,2	п	2	А
2371	д) ЭА			0,1	п	2	А
2372	Эпоксидный клей УП-5-240 (летучие продукты) /контроль по эпихлоргидрину/			0,5	п	2	
2373	1,2-Эпокси-3-метилбутан+	1438-14-8	$C_5H_{10}O$	3	п	3	
2374	1,2-Эпоксиокт-7-ен+ (Окись октева-7)	19600-63-6	$C_8H_{14}O$	5	п	3	
2375	1,2-Эпоксипропан+ (метиленоксид, пропилен оксид)	75-56-9	$C_3H_6O$	1	п	2	
2376	2,3-Эпоксипропан-1-ол (пропанол оксид)	556-52-5	$C_3H_6O_2$	5	п	3	
2377	2,3-Эпоксипропан-2-метилпроп-2-енат (глицидиловый эфир метакриловой кислоты; метакриловой кислоты 2,3-эпоксипропиловый эфир)	106-91-2	$C_7H_{10}O_3$	3	п	3	
2378	3-(2,3-Эпоксипропокси) проп-1-ен+	106-92-3	$C_6H_{10}O_2$	3	п	3	
2379	4-[(2,3-Эпокси) пропокси] фенилацетамин		$C_{11}H_{13}NO_3$	3	а	3	
2380	1,2-Эпоксиэтан (оксирон; эпоксиэтилен; этилен оксид; этиленоксид)	75-21-8	$C_2H_4O$	3/1	п	2	К
2381	Эприн /по белку/			0,3	а	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
2382	Эритромицин+	114-07-8	C <sub>37</sub> H <sub>67</sub> NO <sub>13</sub>	0,4	a	2	A
2383	(17 <sup>B</sup> )-17-Эстр-4-ен-3-он триметилловый эфир+ (Силаболли)			0,005	a	1	
2384	N,N'-1,2-Этандинилбис (N- карбоксамиды) глицина (этилендиаминтетрауксусная кислота)	60-00-4	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	2	a	3	
2385	1,1'-[1,2-Этандинилбис (окси) бисэтен] (1,1'-этилендиоксиген)	764-78-3	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	20	n	4	
2386	Этановая кислота дигидрат+ (швелевая кислота дигидрат)	6153-56-6	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> × H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	a	2	
2387	Этановой кислоты диэфиры: алифатических спиртов (Оксалаты; швелевой кислоты диэфиры на основе алифатических спиртов)			0,5	a + a	3	
2388	Этан-1,2-диол (этиленгликоль)	107-21-1	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	10/5	n + a	3	
2389	1,1-Этапдиолдиацетат (1-ацетоксипропандиол; уксусной кислоты 1-ацетоксипропильный эфир)	542-10-9	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	30	n	4	
2390	Этановая кислота+ (уксусная кислота)	64-19-7	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	5	n	3	
2391	Этанол (этиловый спирт)	64-17-5	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O	2000/100 0	n	4	
2392	Этил мол+ (этилмеркаптан)	75-08-1	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> S	1	n	2	
2393	1,2-Этандинилбис (дитиокарбамат) марганца (Манеб; N,N'-этиленбис дитиокарбамат) марганца; N,N'- этиленбис (дитиокарбаминной кислоты) марганцевая соль)	12427-38-2	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> MaN <sub>2</sub> S <sub>4</sub>	0,5	a	2	
2394	N,N'-Этибис(дитиокарбаминная кислота), шинковая соль, смесь с 1Н- бензимидазол-2-ил карбаминной кислоты, метиловым эфиром	52080-82-7	C <sub>13</sub> H <sub>15</sub> N <sub>5</sub> O <sub>2</sub> S 2Zn	0,5	a	2	
2395	Этендиаминдицианат (1:1) (дициановая кислота, этилендиамин аддукт)		C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	5	a	3	
2396	Этендиаминтетрадецилата динатриевая соль (Трилон Б)	139-33-3	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	2	a	3	
2397	2,2'-Этендиаминдиэтиламин, амиды карбоновых кислот C12-20			2	n + a	2	A
2398	Этенилацетат (винилацетат; уксусной кислоты винильный эфир)	108-05-4	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	30/10	n	3	
2399	Этенилбензол (винилбензол; стирол)	100-42-5	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub>	30/10	n	3	
2400	Этенилбисцикло[2.2.1]гепт-2-ен (винилбисцикло[2.2.1]гепт-2-ен)	40356-67-0	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	10	n	3	
2401	5-Этенил-2-[2-(N,N- диметиламино)]-1-(N,N- диметиламинометил) этилпирдин+ (5-винил-2-[2-(N,N- диметиламино)]-1-(N,N- диметиламинометил) этилпирдин)	22109-65-5	C <sub>14</sub> H <sub>23</sub> N <sub>3</sub>	2	a	3	
2402	5-Этенил-2-(N,N- диметиламино)этилпирдин (5-винил-2-(N,N-диметиламино) этилпирдин)	22109-64-4	C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>	1	a	2	
2403	Этенил-2,6-дихлорбензол (Винил-2,6- дихлорбензол)	28469-92-3	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	150/50	n	4	
2404	Этенил (метил) бензол (винил (метил) бензол)	25013-15-4	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub>	150/50	n	4	
2405	1-(Этенлокси) бутан (бутилвиниловый эфир; бутоксипилен)	111-34-2	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O	20	n	4	
2406	2-(Этенлокси) этанол (2- винилоксиэтанол)	764-48-7	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	20	n	4	
2407	2-(Этенлокси) этил-2-метилпроп-2- енат (метакриловой кислоты 2-	1464-69-3	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	20	n	4	

1	2	3	4	5	6	7	8
	винилоксиэтиловый эфир)						
2408	2-(2-(Этенилокси)этокси)этанол (2-(2-винилоксиэтокси)этанол)	929-37-3	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	20	п	4	
2409	2-(Этенилпирид-2-ил)этанол (2-(5-винилпирид-2-ил)этанол)	16222-94-9	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO	5	а	3	
2410	2-Этенилпиридин+ (2-винилпиридин)	100-69-6	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> N	0,5	п	2	
2411	1-Этенилпирролин-2-он+ (1-винилпирролин-2-он)	88-12-0	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> NO	1	п	2	
2412	1-Этенил-4-хлорбензол (1-винил-4-хлорбензол)	1073-67-2	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> Cl	150/50	п	4	
2413	Этенсульфид+ (Тираи; этиленсульфид)	420-12-2	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> S	0,1	п	1	
2414	Этилэтин (этинистан; этилэтин)	75-04-7	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N	10	п	3	
2415	Этил-4-аминобензоат+ (Анестезин; этиловый эфир п-аминобензойной кислоты)	94-09-7	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	0,5	а	2	А
2416	Этил-N-бутил-N-ацетил-3-аминопропионат (Репеллент IR3535)	52304-36-6	C <sub>11</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>	10	а	4	
2417	Этилацетат (уксусной кислоты этиловый эфир)	141-78-6	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	200/50	п	4	
2418	Этилбензол	100-41-4	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	150/50	п	4	
2419	2-Этилгексамаль (изооктиловый альдегид)	123-05-7	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O	3	п	3	
2420	Этилгексаноат (адипиновой кислоты этиловый эфир; этиладипнат)	626-86-8	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	3	п+а	3	
2421	2-Этилгексан-1-ол+ (изооктиловый спирт)	104-76-7	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O	10	а	3	
2422	2-Этилгексилпроп-2-енат (акриловой кислоты 2-этилгексилловый эфир; 2-этилгексилакрилат)	103-11-7	C <sub>11</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	3/1	л	2	
2423	Этил-4-гидрокси- <i>d</i> - (4-гидрокси-2-оксо-2Н-1-бензопирин-3-ил)-2-оксо-2Н-1-бензопирин-3-этанол (Неодинумарин)	548-00-3	C <sub>22</sub> H <sub>16</sub> O <sub>8</sub>	од	а	2	
2424	Этилкарбонат	94-49-1	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	20	п	4	
2425	Этил-3-гидроксибензилкарбонат (3-гидроксибензилкарбаминовой кислоты этиловый эфир)	7159-96-8	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	2	а	2	
2426	Этил-6-гидрокси-8-хлороктаноат (6-гидрокси-8-хлороктановой кислоты этиловый эфир)		C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> ClO <sub>3</sub>	5	п+а	3	
2427	Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтиль) циклопропанкарбонат+ (Перметриневой кислоты этиловый эфир)	64628-80-4	C <sub>22</sub> H <sub>22</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2	п	3	
2428	Этил-2-бром-3-метил-бутаноат (этиловый эфир альфа-бромизовалериановой кислоты)			20	п	4	
2429	Этил-4-(8-хлор-5,6-дигидро-11Н-бензо [5,6] циклопта [1,2-а] пиримидин-11-илден)-пиперидил-1-карбонат (Кларитин, Кларотадин, Лоратадин)	79794-75-5	C <sub>22</sub> H <sub>23</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,05	а	1	
2430	Этил-(1R-E)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропан-1-карбонат	41641-27-4	C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> O <sub>3</sub>	10	п	3	
2431	Этил-3,3-диметил-4,6,6-трихлоргексо-5-енат (3,3-диметил-4,6,6-трихлор-5-гексеновой кислоты этиловый эфир)		C <sub>10</sub> H <sub>17</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	2	п	3	
2432	О-Этилдитиокарбонат калия (калий О-этилксаногенат)	140-89-6	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> KOS <sub>2</sub>	0,5	а	2	
2433	Этил-6,8-дихлороктаноат (6,8-дихлороктановой кислоты этиловый эфир)	1070-64-0	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	5	п+а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
2434	О-Этилдихлортиофосфат+	1498-64-2	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> OPS	0,3	n+a	2	
2435	Этил-3-[2-(N,N-диэтилгванио) этил]-4-метил-2-оксо-2Н-1-бензотриазин-7-ил оксидат (Нитексин; Интеркордин)	804-10-4	C <sub>20</sub> H <sub>27</sub> NO <sub>5</sub>	0,3	a	2	
2436	N,N-Этилендитиокарбаминовой кислоты щелочная соль смесь с оксидом меди, дихлоридом меди (II), тилрат (Купроцин)	8066-21-5		0,5	b	2	
2437	Этиленимин+ (Азирядин)	151-56-4	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N	0,02	n	1	A, O
2438	5-Этилденбензишоло[2,2,1]гепт-2-ен+	16219-75-3	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	10	a	3	
2439	Этил-3-(метиламинно) бутен-2-оат+ (3-метиламинно бутеновой кислоты этиловый эфир; этиловый эфир N-метил-β-анинокротововой кислоты)	870-85-9	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	5	n	3	
2440	Этил-3-метилбут-2-еноат (3-метилбут-2-еновой кислоты этиловый эфир)	638-10-8	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	10	n	3	
2441	Этил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты этиловый эфир)	97-63-2	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> O <sub>2</sub>	50	n	4	
2442	3-(Этил(3-метилфенил) амино) пропанонилгрил+ (этилциан-N-этил-3-метиланлилд)	148-69-6	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>	1	n+a	2	
2443	N-Этил-N-(2-метилфенил)бут-2-енамид (N-кратонил-N-этил-α-толуидин)	483-63-6	C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>2</sub>	1	n+a	2	
2444	4-Этилморфолин+ (N-этилморфолин)	100-74-3	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO	15/5	b	3	
2445	Этил[10-(3-(4-морфолинил)-1-оксипропил)фенотазин-2-ил]карбамат	31883-05-3	C <sub>22</sub> H <sub>25</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S	2	a	3	
2446	Этил[10-(3-(4-морфолинил)-1-оксипропил)фенотазин-2-ил]карбамат гидрохлорид	29560-58-5	C <sub>22</sub> H <sub>25</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S × ClH	1	a	3	
2447	Этилнитроацетат (нитроуксусной кислоты этиловый эфир)	626-35-7	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>4</sub>	5	n+a	3	
2448	Этил-4-нитробензоат (этиловый эфир 4-нитробензойной кислоты)	99-77-4	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>4</sub>	1	a	2	
2449	Этиловые эфиры валериановой и капроновой кислот (37/63)			20	n	4	
2450	Этил-2-оксобуаноат (ацетоуксусной кислоты этиловый эфир; этилацетоацетат)	141-97-9	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	10	n	3	
2451	Этил-6-оксо-6-хлоргексаноат (адипиновой кислоты этилового эфира хлорангидрид)	1071-71-2	C <sub>8</sub> H <sub>13</sub> ClO <sub>3</sub>	2	n+a	3	
2452	Этил-6-оксо-8-хлороктаноат (3-оксо-2-хлороктановой кислоты этиловый эфир)	50628-91-6	C <sub>10</sub> H <sub>17</sub> ClO <sub>3</sub>	1	n+a	2	
2453	Этилпроп-2-еноат (акриловой кислоты этиловый эфир; этилакрилат)	140-82-5	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	15/5	n	3	
2454	2-(Этилтио) бензилмадзола гидробромид моногидрат+ (Бемитил гидробромид моногидрат)		C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> ON <sub>2</sub> S × BrH × H <sub>2</sub> O	0,02	a	1	
2455	L-(4-Этилфенокси-3-метил-5-изопропокси-2-ментен (Эфоксен)		C <sub>22</sub> H <sub>34</sub> O	2	a	3	
2456	Этилхлоридат+ (хлоруксусной кислоты этиловый эфир)	105-39-5	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> ClO <sub>2</sub>	7	n	3	
2457	Этилхлоркарбонат+ (хлоругольной кислоты этиловый эфир)	541-41-3	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	0,2	n	2	
2458	Этил-10-(3-хлорпропионил)-10Н-фенотазин-2-илкарбамат	119407-03-3	C <sub>18</sub> H <sub>17</sub> ClN <sub>2</sub> O 3S	4	a	3	
2459	Этил(4-хлорфенил)-2-[[[1-метилокси]карбонил]аминно]карбамат ((4-хлорфенил)-2-[[[1-метилокси]	136204-68-7	C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> ClN <sub>2</sub> O 4	1	a	2	





1	2	3	4	5	6	7	8
При наличии двух значений в числителе указано значение максимально разовой предельно допустимой концентрации (ПДК м.р.), в знаменателе - среднесменной предельно допустимой концентрации (ПДК с.с.).							

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

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

Таблица 2.2

№ п/п	Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м <sup>3</sup>	Преимущественно агрегатное состояние в воздухе в условиях производства
1	2	3	4	5	6
1.	Абонин			0,5	а
2.	Аденозинтрифосфат аденина	987-65-5	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>5</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>13</sub> P <sub>3</sub>	5	а
3.	(1-Аза-3-оксобензотриазин-2,2,2-оксид) гидрохлорид	1193-65-3	C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> ClH	0,3	а
4.	3'-Азидо-3'-оксидимидин	30516-87-1	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> N <sub>5</sub> O <sub>4</sub>	0,01	а
5.	Азоциклогексанон	2947-04-6	C <sub>12</sub> H <sub>23</sub> NO	10	а
6.	Аллилпропилендиамин+		(CH <sub>2</sub> ) <sub>n</sub> C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> N	1	а
7.	Аллилтриметиламнийхлорид+		(C <sub>11-19</sub> )ClN	0,5	а
8.	2-Аминобутандиол калия	14007-45-5	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> K <sub>x</sub> NO <sub>4</sub>	5	а
9.	Аминобутандиол магния	2068-50-6	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> Mg <sub>0,5</sub> N <sub>1</sub> O <sub>4</sub>	5	а
10.	9-Амино-2,3,5,6,7,8-гексагидро-1Н-циклопентадиимидин монокристаллический гидрат	62732-44-9	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O	0,5	а
11.	6-Амино-5-гидроксинафта-1-сульфокислота	573-07-9	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> N <sub>1</sub> O <sub>4</sub> S	1	а
12.	6-Аминокислота натрия, эцилированная высшими жирными кислотами		C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> NNa(C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub> COO) <sub>2</sub>	10	а
13.	6-Аминокислота натрия	7234-49-3	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> NNaO <sub>2</sub>	10	а
14.	6-Амино-5-[(гидроксиметил)метил]-1,3-диметилпиперазин	17789-32-1	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	2	а

1	2	3	4	5	6
15.	S]-4-(2-Амино-1-гидроксипропил)бензол-1,2-диол [R-(R*,R*)]-2,3-дигидроксипропандиол(1:1)монокларат*	5794-08-1	$C_8H_{11}NO_3 \times C_4H_6O_6H_2O$	0,01	a
16.	7-Аминодезацетоксицефалоспоровая кислота		$C_8H_{10}N_2O_3S$	0,5	a
17.	2-Амино-4,6-диметилпиримидин	767-15-7	$C_6H_9N_3$	1	a
18.	3-[[[2-((Аминоэтилметил)амино)-4-тиазолил-метил]тио]-N-(амилосульфонил)пропанамид	76824-35-6	$C_8H_{15}N_7O_2S_3$	0,1	a
19.	N-(Аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид	496-67-3	$C_6H_{11}BrN_2O_2$	1	a
20.	4-(Аминоэтил)бензойная кислота	56-91-7	$C_8H_9NO_2$	0,5	a
21.	1-Амино-4-метилпиперазин	6923-85-4	$C_5H_{13}N_3$	2	n
22.	2-Амино-N-метилпиперазин-N-(2-амино-4-хлорфенил)бензойная кислота		$C_{17}H_{19}ClN_4O_2$	5	a
23.	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил]-5-(2-гидроксипропил)-4-метилтиазолил фосфат (1:1) соль фосфат (1:2) (соль)	532-44-5	$C_{12}H_{17}N_4O_5 \times 2H_3O_4P \times H_3O_4P$	0,1	n+a
24.	S-[2]-(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил-(формиламинно)-1-[2-(фосфоноксипропил)пропан-1-ил]фенилкарбонат	22457-89-2	$C_{19}H_{23}N_4O_6P \ S$	0,1	n+a
25.	2-Амино-1-метил-3-фенил-3-хлорбензойной кислоты метилсульфат*		$C_{15}H_{12}ClNO_2 \times C_1H_4O_4S$	3	a
26.	4-Амино-6-метоксипиримидин	696-45-7	$C_5H_7N_3O$	5	a
27.	1-Амино-4-нитро-2-хлорбензол*	121-87-9	$C_6H_5ClN_2O_2$	1	a
28.	2-Амино-N-(2-нитро-4-хлорфенил) бензойная кислота		$C_{13}H_9ClN_2O_4$	2	a
29.	4-(Аминосульфонил)бензойная кислота	138-41-0	$C_7H_7NO_4S$	5	a
30.	3-(Аминосульфонил)-4-хлор-N-(2,3-дигидро-2-метил-1H-индол-1-ил)бензамид	26807-65-8	$C_{16}H_{16}ClN_3O_3S$	0,01	a
31.	5-(Аминосульфонил)-4-хлор-2-[(2-фуранилметил)амино]бензойная кислота	54-31-9	$C_{12}H_{11}ClN_2O_5S$	0,5	a
32.	3-Аминотетрагидротиафен-1,1-диоксид	52261-00-2	$C_4H_9NO_3S$	10	a
33.	D(-)-альфа-Аминофенилэтановая кислота	875-74-1	$C_8H_9NO_2$	10	a
34.	L(+)-альфа-Аминофенилэтановая кислота	2935-35-5	$C_8H_9NO_2$	10	a
35.	4-Амино-2-фурил-6,7-диметоксипиперазин-1-илтиазолила гидрохлорид	19237-84-4	$C_{19}H_{21}N_5O_4ClH$	0,03 A	a
36.	2-Амино-5-хлорбензофенон	719-59-5	$C_{13}H_{10}ClNO$	3	a
37.	4-Амино-6-хлорпиримидин	5426-89-7	$C_4H_4ClN_2$	5	a
38.	[2-Амино-5-хлорфенил]-фенилметанон-(E)-оксим	15185-66-7	$C_{13}H_{11}ClN_2O$	3	a
39.	2-Аминоэтанол бензоат	4357-66-0	$C_{13}H_{19}N$	5	n+a
40.	2-Аминоэтанол сульфанилат	15730-83-3	$C_8H_{14}N_2O_4S$	1	a
41.	2-Аминоэтилгидросульфат	926-39-6	$C_2H_7NO_4S$	2	a
42.	3-(2-Аминоэтил)-1H-индол-5-ол тександиолат*	16031-83-7	$C_{16}H_{22}N_2O_5$	0,02	a
43.	3-(2-Аминоэтил)-5-(фенилметокси)-1H-индол-2-карбоновая кислота	54987-14-3	$C_{18}H_{18}N_2O_5$	1	a
44.	Аммоний бромид	12124-97-9	$N_4BrN$	3	a
45.	триАммоний диакватохлор-мио-нитридопиритуриат(4-)+	27316-90-1	$C_{18}H_{16}N_4O_2Ru_2$	0,05	a
46.	Аммоний перренат	13598-65-7	$N_4NO_4K_6$	2	a
47.	D(-)-N-Ацетиламинифенилэтановая кислота	29633-99-6	$C_{10}H_{11}NO_3$	10	a
48.	(+/-)-име-1-Ацетил-4-[4-[[2-(2,4-дихлорфенил)-2-(1H-имидазол-1-ил)метил] 1,3-диоксолан-4-ил]метокси]пиперазин	65277-42-1	$C_{26}H_{28}Cl_2N_4O_4$	0,5	a
49.	4-(Ацетилокси)бензойная кислота	2345-34-8	$C_9H_8O_4$	5	a
50.	2-(Ацетилокси)бензолсульфамид	39082-31-0	$C_8H_9NO_4S$	10	a
51.	3-[2-(Ацетилокси)-1-метилэтил]-1,2,4,5,6,6a,7,8,9,10a-декагидро-1,5-дигидрокси-9-(метоксиэтил)-6,10a-диметилдидециклопента[a,d]циклоокт-4-ен-6-ил	20108-30-9	$C_{36}H_{56}O_{12}$	1	a
52.	(7альфа,17альфа)-7-(Ацетилтио)-17-гидрокси-3-оксопреги-4-ен-21-карбоновой кислоты гамма-лактон	52-01-7	$C_{24}H_{32}O_4S$	0,05	a
53.	Ацетилацетилдодецен		$C_{14}H_{25}O$	10	a
54.	6-Ацетокси-2,3,7,8-тетраметил-2-(4,8,12-триметилтридецил)хроман	1406-18-4	$C_{29}H_{50}O_2$	0,5	a

1	2	3	4	5	6
55	1-Бензгидрилпиперазин	841-77-0	C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub>	1	а
56	1,2-Бензотриазол-3-(2Н)-он натрия 1,1-диоксид	128-44-9	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NNaO <sub>3</sub> S	3	а
57	1,2-Бензотриазол-3-он 1,1-оксид	81-07-1	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub> S	5	а
58	2-Бензилбензооксазол	2008-07-3	C <sub>14</sub> H <sub>11</sub> NO	5	п+а
59	3-Бензилгидантоин		C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2	а
60	1-Бензил-1-фенилгидразин гидроклорид+	5705-15-7	C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> x	0,3	а
61	Бензоат лития	553-54-8	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> O <sub>2</sub> Li	2	а
62	2-(4-(1,3-Бензодиазол-5-илметил)-1-пиперазинил)пиримидин	3605-01-4	C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,2	а
63	4-(Бензоиламино)-2-гидроксibenzoат кальция	528-96-1	C <sub>14</sub> H <sub>11</sub> Ca <sub>0,5</sub> NO <sub>4</sub>	0,5	а
64	(+)-5-Бензоил-2,3-дигидро-1Н-пирролинкарбонильная кислота соль с 2-амино-2-(гидрокси метил)пропан-1,3-диолом (1:1)+	74103-07-4	C <sub>15</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>3</sub> x C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	0,01	а
65	1-Бензонил-2-имидазолидинон	27034-77-1	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	а
66	2-Бензонил-2,4-дихлор-N-метил-N-фенилацетамид		C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	1	а
67	2-[(N-Бензонил-N-(3,4-дихлорфенил)амино)этил]пропионат	33878-50-1	C <sub>18</sub> H <sub>17</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	0,5	а
68	Бензол-1,2-дикарбоксальдегид	643-79-8	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,5	а
69	1,3-Бензотриазол-2-илтио-2-(2-амино-1,3-тиолол-4-ил)-2(спир)-метоксииминоацетат		C <sub>15</sub> H <sub>13</sub> N <sub>4</sub> S <sub>3</sub>	5 А	а
70	Биомасса сухал штамма "Sporotrichum villosum" НИЦБ 109 /по мовезину/			0,1	а
71	N,N-Бис(диэтил)этан-1,2-диамин	10543-57-4	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	2	а
72	Бисбензофуран-[1,1',3,3']тетрон	59800-20-3	C <sub>16</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub>	5	а
73	альфа,альфа-Бис(2-метилфенил)-1-азобисцикло[2,2,2]октан-3-метанол	57734-69-7	C <sub>22</sub> H <sub>27</sub> NO	0,5	а
74	альфа,альфа-Бис(2-метилфенил)-1-азобисцикло[2,2,2]октан-3-метанол гидроклорид	57734-70-0	C <sub>22</sub> H <sub>27</sub> NOClH	0,5	а
75	Бис-(2-метокси)этилдекандионат	71850-03-8	C <sub>16</sub> H <sub>30</sub> O <sub>6</sub>	5	п+а
76	1,3-Бис(4-нитрофенокси)бензол		C <sub>18</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	10	а
77	1,1-Бис(4-оксифенил)-2,2,3,3,4,4,5,5-октафторпентан		C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> F <sub>8</sub> O	5	а
78	Бис-[1-(1Н)-2(пиридонил)]глиоксаль		C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> NO <sub>3</sub>	1	а
79	2,2-Бис[проп-2-енилокси]метилбутан-1-ол	682-09-7	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>3</sub>	4	п+а
80	1,2-Бис[1,4,6,9-тетразотрипидило-(4,4,1,4,9)-ловсканотимиден]дигидрохлорид		C <sub>14</sub> H <sub>30</sub> N <sub>8</sub> xCl <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	3	а
81	N,N-Бис(трис(пентаметилкорбамид	18287-63-7	C <sub>7</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> OSi <sub>2</sub>	4	а
82	1,3-Бис(трис(орметил)бензол	881-99-2	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub>	2	а
83	N,N-Бис(фосфонометил)глицин	2439-99-8	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>8</sub> P <sub>2</sub>	5	п
84	3-(3-(1,1-Бифенил)-4-ил-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафталинил)-4-гидроксип-1-бензопирол-2-он+	56073-07-5	C <sub>31</sub> H <sub>24</sub> O <sub>3</sub>	0,005	А
85	3-Бромаминобензоил сульфат		C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> BrN x 0,5H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	1	а
86	4-Бромаминобензоил гидроклорид	624-19-1	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> BrNClH	0,3	а
87	2-Бромбензил-N-этилдиметиламинбромид+	3170-72-7	C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> BrN	0,2	а
88	2-Бромбутан+	76-76-2	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Br	5	п
89	4-Бром-1-гидроксип-1-октадецилнафталин-2-карбоксамид		C <sub>29</sub> H <sub>44</sub> BrNO <sub>2</sub>	5	а
90	7-Бром-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-1-ацеттидразид	129186-29-4	C <sub>19</sub> H <sub>16</sub> BrN <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	0,1	а
91	2-Бром-1,1,3-триметоксипропан	759-97-7	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> BrO <sub>3</sub>	1	п
92	8-Бета-5-бром-3-пиридилкарбонат 10-метокси-1,6-диметилэрголлин-8-метанолд+	85736-63-6	C <sub>16</sub> H <sub>36</sub> BrNO <sub>4</sub>	0,1	а
93	N-Бромсукринимид	128-08-3	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> BrNO <sub>2</sub>	1	а
94	4-Бром-N-фенилацетамид	103-88-3	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> BrNO	2	а
95	7-Бром-5-(2-хлорфенил)-1,3-дигидро-1,4-бензодиазепин-2-он	51753-57-2	C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> BrClN <sub>2</sub> O	0,1	а
96	Бутан-1,4-диамин	110-60-1	C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	0,7	п
97	N-Бутилпиперидилкарбонильная диамид гидроклорид+	1190-53-0	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N <sub>5</sub> ClH	0,2	а
98	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)пирролин-2-карбоксамид	30103-44-7	C <sub>18</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O	0,3	а
99	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)пирролин-2-карбоксимид гидроклорид	19089-24-8	C <sub>18</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> OClH	0,6	а

1	2	3	4	5	6
100	Бутилформат	592-84-7	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	10	п
101	Версамия стеариновой кислоты		C <sub>20</sub> H <sub>51</sub> N <sub>2</sub> O	10	а
102	Гадолиний оксид	12064-62-9	Gd <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	4	а
103	Гафний ацетилацетонат	17475-67-1	C <sub>20</sub> H <sub>28</sub> HfO <sub>8</sub>	1	а
104	2,3,4,4a,5,9b-Гексагидро-2,8-диметил-1Н-пирrido-[4,3-b]индоля, дигидрохлорид	33162-17-3	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> x C <sub>12</sub> H <sub>2</sub>	0,5	а
105	N[[[(Гексагидропиколопта(с)пиррол-2(1H)-ил)-аминно]карбонил]-4-метилбензенолсульфонамид	21187-98-4	C <sub>15</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	0,2	а
106	(Е,Е)-Гекса-2,4-диеновая кислота+	110-44-1	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	1	а
107	1,1,2,3,4,4-Гексафторбута-1,3-диен	685-63-2	C <sub>4</sub> F <sub>6</sub>	5	п
108	2,2,3,4,4,4-Гексафтор-1-бутанол+	382-31-0	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> F <sub>6</sub> O	2	п
109	1,1,2,3,4,4-Гексафтор-1,2,3,4-тетрафторбутан	375-45-1	C <sub>4</sub> F <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub>	200	п
110	2-ГексиклоксинфатаIII+		C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> O	2	п+а
111	Гепарин, натриевая соль	9041-08-1		1	а
112	Гидразинкарбоксилглицамид гидрокарбонат	2582-30-1	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	0,1 А	а
113	Гидроксипропанат лития+	61742-10-7	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> LiO <sub>3</sub>	0,3	а
114	4-Гидрокси-N,N-диметил-4-(4-хлорфенил)-альфа,альфа-дифенил-1-пиперидинбутанамид гидрохлорид	34552-83-5	C <sub>29</sub> H <sub>33</sub> ClN <sub>2</sub> OClH	0,03	а
115	1-Гидрокси-2,6-динитро-4-(1,1,2,2-тетрафторэтоксифенил)бензол	116800-49-8	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> F <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0,02	п+а
116	4-[(1-Гидрокси-2-(метиламино)этил)бензол-1,2-диол]гидротартрат+	51-42-3	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0,01	а
117	1,3-Гидроксиметил-бета-гидроксиэтил-1,3,5-гексагидротриазолия-2+		C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	10	а
118	3-Гидрокси-5-метилпикозонол	10004-44-1	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	а
119	4-(Гидроксиметил)-4-метил-1-фенилпиперазин-3-он	13047-13-7	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	1	а
120	4-(2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)амино]пропокси)-бензоацетамид	29122-68-7	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,5	а
121	4-[(1-Гидрокси-2-[(1-метилэтил)амино]этилбензол)-1,2-диол]гидрохлорид	51-30-9	C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ClH	0,1	а
122	3-Гидрокси-6-метил-2-этилопиридин бутандиол (1:1)+	127464-43-1	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO x C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	2	а
123	1-Гидрокси-2-метокси-4-(проп-1-ил)бензол	97-54-1	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	3	а
124	3-Гидрокси-N-нафтаден-1-илнафталин-2-карбоксильд	132-68-3	C <sub>21</sub> H <sub>15</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	3	а
125	5-Гидрокси-2-нитролонифталинсульфоновая кислота	23253-13-6	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S	1	а
126	1-Гидрокси-N-октадецилнафталин-2-карбоксильд		C <sub>29</sub> H <sub>45</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	5	а
127	4-Гидрокси-2,4,6-триметилшкло-гексан-2,5-дион-1-он		C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	0,5	п+а
128	2-(4-Гидроксифенокси)пропановая кислота	67648-61-7	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	1	п+а
129	3-Гидроксипикуклидин	1619-34-7	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> NO	0,3	а
130	3-Гидрокси-3-шанлиниклидин		C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	0,005	а
131	Бета-Глюкозаза			2	а
132	2-Бета-D-Глюкопираниозил-1,3,6,7-тетраоксиактан-9-он	4773-96-0	C <sub>17</sub> H <sub>16</sub> O <sub>12</sub>	0,3	а
133	Гольмий оксид	12281-10-6	HoO	4	а
134	Дещилхлорид	28519-06-4	C <sub>10</sub> H <sub>21</sub> Cl	1	п+а
135	4-Диазэтиламниобензолбор фторид		C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> BF <sub>2</sub> N <sub>3</sub>	0,5	а
136	Диалкиламнипропионитрил+		C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> (C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub> )	1	а
137	5Н-Дибенз(в,л)азепин-5-карбоксильд	298-46-4	C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	0,1	а
138	2,3-Дибромбут-2-ен-1,4-диол	3234-02-4	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,2	а
139	6,6-Дибром-3,3-диметил-7-оксо-4,4-диоксид(2S-дио)-4-тиа-1-азабцикло-(3,2,0)-гептан-2-карбоновая кислота	76646-91-3	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> Br <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S	0,5	а
140	1,2-Дибром-1,1-дифторэтан	75-82-1	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Br <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	200	п
141	2,3-Дибромметилхлорид-1,4-диоксид+		C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> Br <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,1	а
142	(Гальфа)-1,2-Дигидро-1,2-гидроксисефениолак-11,16-диона[R(R',R'')]-2,3-дигидроксибутандиол (1:1)	1257-59-6	C <sub>18</sub> H <sub>27</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> x C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub>	0,05	а

1	2	3	4	5	6
143	10, 11-Дигидро-5Н-дибенз(в, в)-азетин	494-19-9	C <sub>14</sub> H <sub>13</sub> N	4	а
144	10, 11-Дигидро-N,N-диметила-5Н-дибенз(в, в)азетин-3-пропанамина гидрохлорид+	113-52-0	C <sub>19</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> ClH	0,5	а
145	1,4-Дигидро-6,8-дифтор-7-(3-метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-1-этилпиперазин-3-карбоновая кислота гидрохлорид	98079-52-8	C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> F <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> ClH	0,1	а
146	1,4-Дигидро-6,7-дифтор-4-оксо-1-этилпиперазин-3-карбоновая кислота	70032-25-6	C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> F <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	0,6	а
147	4,6-Дигидроксипиримидин	1193-24-4	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	10	а
148	1,4-Дигидро-6,7-метиленидиокси-1-этил-4-оксопиперазин-3-карбоновая кислота	32932-16-4	C <sub>14</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>5</sub>	1	а
149	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-6-фтор-1-этилпиперазин-3-карбоновой кислоты метил-сульфонат	70458-95-6	C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	0,6	а
150	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазин-1-ил)-6-фтор-4-оксо-1-этилпиперазин-3-карбоновая кислота	70458-92-3	C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	0,6	а
151	4,5-Дигидро-4-(1-метил-4-пиперидинилден)-1-он-6-кэп(4,5-циклогепта[1,2-б]тиофен-10-он-(E)-бут-2-енилат (1:1))	34580-14-8	C <sub>19</sub> H <sub>19</sub> NOS x C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	0,01	а
152	N,N-Дигидроксиметилкарбамид		C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	10	а
153	Дигидро-5-нениль-2-(3Н)-фуранон	104-61-0	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	3	а
154	гамма-[2,4-Ди(2,2-диметилпропил)фенокси]бутамина		C <sub>20</sub> H <sub>35</sub> NO <sub>2</sub>	5	а
155	2-(2,2-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси-альфа-этилпентаммино)-1-гидрокси-4,6-дихлор-5-метилбензол		C <sub>27</sub> H <sub>37</sub> ClNO <sub>3</sub>	10	а
156	2,3-Димеркаптопропан-1-сульфонат натрия+	4076-02-2	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NaO <sub>3</sub> S <sub>3</sub>	1	а
157	4-Диметиламин-2-метокси-5-нитробензолхлорид		C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	5	а
158	3-[[[Диметиламино)карбонил]окси]-N,N,N-триметилбензолдипириметил-сульфат+	51-60-5	C <sub>13</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S	0,01	а
159	N-[2-[[[5-(Диметиламино)метил]-2-фуранил]метилтио]этил]-N'-метил-2-нитро-1,1-этаннамин гидрохлорид+	66357-59-3	C <sub>13</sub> H <sub>22</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub> S x ClH	1	а
160	2-[[[Диметиламино)метил]циклогексам гидрохлорид	42036-65-7	C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> NO x ClH	2	а
161	3-[[N,N-Диметилабензоламетаминий)-N-этилкарбамид]-6-[[[гидроксиэтил)метил]-1-метилпиперидиний]идиодид		C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> I <sub>2</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,5	а
162	3-[[N,N-Диметилабензолметаминий)-N-этилкарбамид]-6-[[[гидроксиэтил)метил]-1-метилпиперидиний]идихлорид		C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> ClN <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,5	а
163	Диметиладиметилгексадекадиенкарбонат		C <sub>20</sub> H <sub>34</sub> O <sub>4</sub>	15	п
164	Диметиленциклобутан (изомеры 1,3-диметилен-циклобутан, 1,2-диметиленциклобутан)		C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	50	п
165	Диметилкарбамид	1320-50-9	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O	10	а
166	1,2-Диметила-3-хлорбуксен-5-диоксиндиол		C <sub>15</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>4</sub>	5	а
167	0,0-Диметил-S-2-меркапто-N-(3-метоксипропил)ацетамид тиофосфорной кислоты	919-77-7	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> NO <sub>4</sub> PS <sub>2</sub>	0,15	п+а
168	Диметилметилдодецидикарбонат		C <sub>15</sub> H <sub>30</sub> O <sub>4</sub>	20	п
169	3,3-Диметил-7-оксо-6-ацетиламино-7-тиа-1-азабензотриазо[3,2,0]гептанкарбонат натрия 1,1-диоксид		C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S	1	а
170	3,7-Диметил-1-(5-оксогексил)-3,7-Дигидро-1Н-пурин-2,6-дион	6493-05-6	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	1	а
171	0,0-Диметил-S-[[2-оксо-6-хлороксазол(4,5-в)пиримидин-3(2Н)-илметил]тио]фосфат	35575-96-3	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>5</sub> PS	1	а
172	3,7-Диметилкта-2,6-диен-8-аль	5392-40-5	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O	5	п
173	1,4-Диметилпиперазин	104-58-1	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	0,01	п
174	N-[2-[[[2,6-Диметилафенил)амино]-2-оксотил]-N,N-диэтилбензолметанамина]ид бензоат+	3734-33-6	C <sub>28</sub> H <sub>34</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,01	а
175	Диметил-[[1,2-фениленбис(цианокарбонил)юна]-бискарбамат	23564-05-8	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub>	1,5	а
176	N,N-Диметил-N-(2-феноксиэтил)-N-(декан-1-	538-71-6	C <sub>22</sub> H <sub>40</sub> BrNO <sub>4</sub>	0,3	а

1	2	3	4	5	6
	оламний бромид				
177	(1,1-Диметилэтил)-2-гидроксибензоат	87-19-4	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	5	a
178	4-(1,1-Диметилаэтил)-1-метилбензол	98-51-1	C <sub>11</sub> H <sub>16</sub>	1	n
179	4-(1,1-Диметилаэтил)-1-метил-2-хлорбензол	42597-10-4	C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> Cl	0,5	n
180	4-(1,1-Диметилаэтил)-2,2,2-трихлор-1-метилбензол	16341-99-4	C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> Cl <sub>3</sub>	2	a
181	2-(4-(1,1-Диметилаэтил) фенил)пропионовый альдегид	61136-74-1	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> O	3	a
182	Диметилдигидрооксипропановой фосфорнокислоты		C <sub>6</sub> H <sub>18</sub> NO <sub>5</sub> P	1	a
183	1-(4-(1,1-Диметилаэтил) фенил)этанол	38861-78-8	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> O	5	n+a
184	1-(1,1-Диметилаэтил)бутан	1000-63-1	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O	30	n
185	1,1-Диметилаэтилбут-1-ен	22617-97-6	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O	20	n
186	0,0-Диметил-2-(6-этоксипропан-2-ил)-4-пиримидинилтиофосфат	6389-81-7	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> O <sub>3</sub> PS	0,5	n+a
187	3,4-Диметоксибензилхлорид	7306-46-9	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> ClO <sub>2</sub>	0,3	n
188	1,2-Диметоксибензол	91-16-7	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	1	n
189	3,4-Диметоксифенилэтиламин	120-20-7	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>	3	n+a
190	альфа-[3-[(2-(3,4-Диметоксифенил)этил)метилмино]-пропил]-3,4-диметоксипропан-1-ил-1-метилэтилбензонатонитрил гидрохлорид	152-11-4	C <sub>27</sub> H <sub>38</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ClN	0,2	a
191	2,2'-[(1,4-Диоксо-1,4-бутандия)бис(оксипиридин-2,2,2-триметилэтан)аминий динирид]	541-19-5	C <sub>14</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,10	a
192	2,4-Диацетилпиридин N-метилметилбензилсульфонид дихлорид		C <sub>21</sub> H <sub>26</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> x C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	5	a
193	N,N-Дипропиламино-2,6-динитро-4-(1-метилэтил)-бензол		C <sub>15</sub> H <sub>22</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	1	a
194	диДиспрозий триоксид	1308-87-8	Dy <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	4	a
195	3,3'-Дитиобис(метилепокси)-5-гидроксипропан-2-ил-4-метанол дигидрохлорид гидрат	10049-83-9	C <sub>16</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub> x C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> x H <sub>2</sub> O	3	a
196	2,2'-Дитиобисэтанамин дигидрохлорид	56-17-7	C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> S <sub>2</sub> x C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	1	a
197	Дифенилкетон	119-61-9	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> O	2	a
198	1,3-Дифенил-5-(4-метоксифенил)пипразолин		C <sub>22</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O	10	a
199	2,5-Дифенилкетон	92-71-7	C <sub>15</sub> H <sub>11</sub> NO	5	a
200	Дифенилсульфид	139-66-2	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> S	0,5	n+a
201	1,1-Дифенилхлорметан	90-99-3	C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> Cl	5	n+a
202	1,1-Дифторэтилен	75-38-7	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	30	n
203	Дихлорацетамидометил-6-хлорбензойная кислота		C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>3</sub> NO <sub>3</sub>	1	a
204	Дихлорбис(трифенилфосфин)палладий /по палладий/	13965-03-2	C <sub>36</sub> H <sub>20</sub> Cl <sub>2</sub> Pd	1 A	a
205	7,7-Дихлорбицикло-[3,2,0]гепт-2-ен-6-он	5307-99-3	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> O	0,5	n
206	1,1-Дихлор-3,3-диметилбутан-2-он	22591-21-5	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> O	5	a
207	2,5-Дихлор-4-(1,1-диметилаэтил)-1-метилбензол		C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>2</sub>	1	n
208	2,4-Дихлор-6,7-диметоксииндазолин	27631-29-4	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	a
209	2,6-Дихлордифениламин	15307-93-4	C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> N	2	a
210	1,2-Дихлор-2-нол-1,1,2-трифторэтан	354-61-0	C <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>3</sub> I	5	n
211	альфа,альфа-Дихлоркарбоновые кислоты фракции C17-20		C <sub>17</sub> H <sub>30</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub> - C <sub>20</sub> H <sub>38</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	50	n+a
212	N-(3,4-Дихлорфенил)-2-метилпропан-2-онимид	2164-09-2	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> NO	0,1	a
213	1,1-Дихлор-3-метилбутен-1	32363-91-0	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub>	2	n
214	1,1-Дихлор-4-метилпент-4-ен-2-он	62836-20-8	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> O	1	a
215	2,5-Дихлор-4-нитроанинобензол	6627-34-5	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,5	a
216	1-(2,6-Дихлорфенил)индолин-2-он		C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> O	10	a
217	N-(2,6-Дихлорфенил)-N-фенилацетамид	84803-53-2	C <sub>14</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>2</sub> NO	2	a
218	1,1-Ди(4-хлорфенокси)-3,3-диметилабутан-2-он	43067-49-8	C <sub>18</sub> H <sub>18</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	5	n+a
219	2,2-Ди(4-хлорфенил)пропан		C <sub>17</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>	5	a
220	Дициклогексиламино фосфат		C <sub>12</sub> H <sub>26</sub> NO <sub>4</sub> P	1	a
221	Дициклогексилэтилен оксид		C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub> Sn	0,01	a
222	N-(2-(Диэтиламино)этил)-4-(диметиламино)-2-метокси-5-нитробензамид гидрохлорид	89591-51-5	C <sub>16</sub> H <sub>26</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub> ClN	0,5	a

1	2	3	4	5	6
223	2-(Диэтиламинно)-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	137-58-6	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O	0,5	а
224	N-(2-(Диэтиламино)этил)-2-метокси-5-(метилсульфонил)бензамид гидрохлорид	51012-33-0	C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> SClH	2	а
225	Диэтил(N-гамма)децилоксипропил(N-бета)карбонс(бета)-сульфопропил аспарагинат динатрия		C <sub>25</sub> H <sub>43</sub> NNa <sub>2</sub> O <sub>11</sub> S	5	а
226	N,N-Диэтил-5,5-дифенилпент-2-ян-1-амин гидрохлорид*	3146-15-4	C <sub>20</sub> H <sub>26</sub> NCIH	0,1	а
227	Диэтил-(3,4-дифторанинобензол)метиленипропадионаг		C <sub>14</sub> H <sub>17</sub> F <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,6	а
228	Диэтилентриаминпентазановой кислоты цинковый комплекс		C <sub>14</sub> H <sub>33</sub> N <sub>3</sub> Zn	10	а
229	Диэтилкарбонат	105-58-8	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	10	п
230	Диэтилентриаминпентаацетат тринатрия комплекс с медью		C <sub>14</sub> H <sub>27</sub> CuN <sub>3</sub> Na <sub>3</sub> O <sub>10</sub>	1	а
231	Диэтилпропадионат	105-53-3	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	10	п
232	Диэтилфосфат-S-этилтиозуриной		C <sub>7</sub> H <sub>19</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> P S	1	а
233	O,O-Диэтил-O-(2-хиноксалинил)тиофосфат	13593-03-8	C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> P S	0,7	п+а
234	N,N-Диэтил-2-хлорэтанамин гидрохлорид*	869-24-9	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> ClN <sub>2</sub> Cl	0,5	а
235	(R*S*)-4,4'-(1,2-Диэтил-1,2-этандинил)бис(бензоосульфат дикалия)+	13517-49-2	C <sub>18</sub> H <sub>20</sub> K <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	0,02	а
236	(3,4-Диэтоксифенил)этановой кислота	38464-04-9	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub>	0,5	а
237	N-[2-(3,4-Диэтоксифенил)этил]-3,4-диэтоксibenзамид		C <sub>24</sub> H <sub>33</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	10	а
238	Додецилдиметилагидроксиметил-аминный хлорид*	85736-63-6	C <sub>16</sub> H <sub>36</sub> ClNO	0,5	а
239	диЕвропейский триоксид	1308-96-9	Eu <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	6	а
240	Изодеканол+	25339-17-7	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> O	10	п+а
241	альфа-Изодецил-омега-гидроксигекса(окси-1,2-этандинил)	61827-42-7	C <sub>22</sub> H <sub>46</sub> O <sub>8</sub>	3	п+а
242	Изопропанольный сольват сульфоксидбензилпиперидина		C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> O <sub>6</sub> N <sub>2</sub> S	0,5	а
243	2-Имидазолидинон	120-93-4	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O	10	а
244	Иттербий диоксид	56321-58-1	Yb <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	4	а
245	Кальций цанурат	53846-34-7	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> CaN <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	0,5	а
246	1-Карбамонл-3-метилпипразол		C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O	3	а
247	2-Карбонс-4,5-диметоксифенилкарбамид		C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	3	а
248	3-Карбоксидинуклидин		C <sub>8</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	а
249	(2-Карботоксид-1-метилэтил)-(2-карботоксид-1-метилэтил)амин		C <sub>11</sub> H <sub>21</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	5	п+а
250	2-Карботоксидаминно-10-(3-диэтиламинпропционил)-фенотиазин-		C <sub>22</sub> H <sub>27</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	0,5	а
251	2-Карботоксидаминно-10-(3-диэтиламинпропционил)-фенотиазин гидрохлорид*		C <sub>22</sub> H <sub>28</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	0,5	а
252	3-Карботоксид-дельта-децилдиинуклидин		C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	1	п
253	4-Кето-3-проп-1-енил-3-этил-5-(1'-этилдигидроксинолид-4-ол-этилен)-4',5'-дифенилтиазолино-тиазололшанэтилсульфат		C <sub>38</sub> H <sub>43</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S <sub>3</sub>	1	а
254	Ксантан	11138-66-2	(C <sub>35</sub> H <sub>49</sub> O <sub>29</sub> ) <sub>n</sub>	10	а
255	4-Метилбензилсульфидиновая кислота гидрат*	6192-52-5	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> S x H <sub>2</sub> O	1	а
256	Метилгуанидилокарбамид комплекс с хлористым цинком		C <sub>26</sub> H <sub>16</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub>	2	а
257	Метиленис(полнметилнафтилсульфонат) динатрия	81065-51-2	C <sub>23</sub> H <sub>22</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub> при n = 1	3	а
258	Краситель кубовый С бордо		C <sub>26</sub> H <sub>16</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub>	0,5	а
259	Краситель органическая "Негрозан П"			5	а
260	Краситель органический хромоный черный "О"	5850-21-5	C <sub>23</sub> H <sub>14</sub> N <sub>6</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>9</sub> S	5	а
261	Куприт висмута стронция кальция	118392-20-4	Bi <sub>4</sub> Ca <sub>3</sub> Cu <sub>4</sub> O <sub>16</sub> Sr <sub>3</sub>	0,3	а
262	Куприт иттрия бария*	111907-01-8	Ba <sub>2</sub> Cu <sub>3</sub> O <sub>7</sub> Y	0,5	а
263	Куприт таллия бария кальция*	115866-07-4	Ba <sub>2</sub> Ca <sub>2</sub> Cu <sub>3</sub> O <sub>10</sub> Tl <sub>2</sub>	0,04	а
264	Купронафт			2	а
265	диЛантан триоксид	1312-81-8	La <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	6	а
266	Лантана стронция кобальтит*	128090-06-2	CoLa <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Sr <sub>0,5</sub>	0,2	а

1	2	3	4	5	6
267	Листовая копеечниковая (сухой экстракт листьев)			5	a
268	Лигнин модифицированный гидролизный окисловый			2	a
269	Лигофум			4	a
270	Люминофор Фл-543-1		CeO,2GdO,2L a0,4O4PTbO, 1	4	a
271	Лютеиновый оксид	12032-02-8	LuO	4	a
272	МОВ24М (смесь четвертичных аммониевых соединений) -			1	a
273	Масло сосновое флюотационное			15	п
274	Мацеробациллин			2	a
275	Медная амальгама /в пересчете на ртуть, контроль ртути обязательен/	12757-18-5	CuHg	0,4	a
276	Ментаннацетат		C16H22O	10	п+a
277	Метанольный растворитель сульфоксида бензилбенцилимина		C16H11N2O5S	0,5	a
278	Метил-(4-аминокорбонил)бензоат	6757-31-9	C9H9NO3	1	a
279	[S-(R*,R*)]-2-(Метиламино)-1-фенилпропан-1-ол гидрохлорид*	345-78-8	C10H15NOClH	1	a
280	2-Метиламино-6-хлорбензойная кислота		C8H8ClNO2	5	a
281	2-Метиламино-5-хлорбензофенон	1022-13-5	C14H12ClNO	5	a
282	4-Метилбензолсульфоновой кислоты гидрат	6192-52-5	C7H8O3S x H2O	1	п+a
283	1-Метил-2-бромметил-2-карботоксн-5-ацетокси-5-броминдола		C15H15Br2NO3	5	a
284	8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4,7-0-B-D-глюкопиранозилфлаванолой феллавин		C25H26O12	2	a
285	Метилгексан-1,6-диол*	627-91-8	C7H12O4	5	a
286	Метилгептадекафторноянвоат	51502-43-5	C10H5F17O2	0,1	п
287	6-Метилгепт-5-ен-2-он*	110-93-0	C8H14O	5	п
288	9-Метил-1,2-дигидрокарбазол-4(3H)-он	51626-83-1	C13H13NO	2	a
289	Метил-4-диметиламино-2-метоксибензоат	1202-25-1	C11H15NO3	5	a
290	Метил-4-диметиламино-5-нитро-2-метоксибензоат		C11H14N2O5	5	a
291	Метил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропан-карбоат	61898-95-1	C21H20Cl2O3	2	п
292	2-Метил-1-диэтиламинобутан-3-он-оксим		C9H19N2O2	5	п+a
293	Метилбен-бис-4-(1-метилбензоил) пиперазин		C21H24N2O2	2	a
294	2-Метилнидазол	693-98-1	C4H6N2	2	п+a
295	альфа-Метилкарбонил-5-метилнитро-6-хлорбензойная кислота	532637-71-1	C10H9ClN2O5	5	a
296	2-Метил-3-карботоксн-3,5-дигидропипран		C9H13O3	5	в
297	альфа-Метил-4-(2-метилпропил)фенилэтановая кислота			5	л
298	1-Метил-4-(1-метилэтил)циклогексан-1,4-диен	99-85-4	C10H16	8	л
299	Метилметоксиацетат	6290-49-9	C4H8O3	1	п
300	Метил-2-метокси-5-метилсульфонилбензоат	37874-09-2	C9H12O4S	10	a
301	4-Метил-9-метокси-2,4,5,6-тетрагидро-1H-3,4,6a-триазафлуорантена гидрохлорид*	53734-79-5	C19H21N3OClH	0,2	b
302	Метил-4-цианобензоат	1229-35-7	C9H7NO2	1	a
303	2-Метил-4(5)-нитроанидазол	696-23-1	C4H5N3O2	1	b
304	Метилпирридина гидрохлорид /по альфа-гидрогениру/		C6H7N x ClH	5	в
305	Метил-2-пирролидин	51013-18-4	C5H9NO	0,5	п
306	2-[4-(2-Метилпропил)фенил]пропановая кислота	15687-27-1	C13H18O2	1	a
307	2-Метил-2,3,4,5-тетрагидро-5-(фенилметил)-1H-пирро[4,3-b]индол нафталин-1,5-дисульфонат (1:2)	6153-33-9	C19H20N2 x 0,5C10H8O6S2	1	a
308	Метилтриалкиламинийметилсульфат		CH3(CnH2n+1)3N x CH4O4S	1	a
309	Метилтриалкиламинийнитрат		CH3(CnH2n+1)3N x HNO3	1	a
310			CH3(CnH2n+1)3N x		



1	2	3	4	5	6
	Метилтриалкиламний сульфат		H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	1	a
311	(+/-)-N-метил-гамма-(4-трифторметил)феникси)бензол-пропановый гидроклорид+	56296-78-7	C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> F <sub>3</sub> NOHCl	0,1	a
312	Метилфенилдиметоксидан+	3027-21-2	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> Si	1	n+a
313	3-Метил-1-фенилпиразол-5-он		C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O	0,5	a
314	Метилфосфонокарбаминная кислота	2231-31-4	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> NO <sub>5</sub> P	1	n+a
315	2-Метил-4-хлорбут-1-ен-3-ин+	51951-41-8	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> Cl	1	n
316	2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксидан	5978-08-5	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> ClO <sub>2</sub>	2	n+a
317	N-(1-Метилэтил)аминобезола+	768-52-5	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N	1	л
318	2-(1-Метилэтил)-5-метилпиридолевая	1490-04-6	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O	2	n+a
319	[S]-1-(1-Метилэтил)-4-метилциклогекс-3-ен-1-ол	2438-10-0	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O	30	n
320	1-Метилэтилциклогексан+	696-29-7	C <sub>9</sub> H <sub>17</sub>	10	n
321	2-(1-Метилэтил)этанол	109-59-1	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	10	n
322	4-Метоксиацетофенон+	100-06-1	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	3	n
323	2-Метоксибензойная кислота	579-75-9	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	0,5	в
324	5-Метокси-1H-индол-1-этанамин	110194-93-6	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O	0,1	a
325	5-Метокси-1H-индол-1-этанамин гидрохлорид+	66-83-1	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> OClH	0,1	a
326	N-L-(Метоксикарбонилэтил)-2,6-диметиламинобензола		C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> NO <sub>2</sub>	4	n+a
327	5-Метокси-2-[[4-(метокси)-3,5-диметил-2-пиридинил]метил]сульфинил]-1H-бензимидазол	73590-58-6	C <sub>17</sub> H <sub>10</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	0,01	a
328	6-Метокси-1-оксо-1,4-пиридо[4,3-b]имидол		C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	10	a
329	2-(Метоксифенил)гидразинсульфонат натрия	86265-16-9	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	2	a
330	Метоксифенилгидразон пиперадин-2,3-дион		C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	4	a
331	4-(Метоксифенил)диазоесульфонат натрия	5354-81-1	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>4</sub> S	5	в
332	2-Метоксифенол	90-05-1	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	5	n
333	(Вальфа-9R)-6'-Метоксисхинолан-9-ол гидрохлорид	7549-43-1	C <sub>20</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ClH	0,5	a
334	4-[бета-(2-Метокси-5-хлорбензамин)этил]бензол-сульфонамид		C <sub>16</sub> H <sub>17</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	10	a
335	2-Метоксиэтанол	109-86-4	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	10	n
336	4-Морфолин-2,5-дибутоксипбензолдиазоний тетрафторборат		C <sub>18</sub> H <sub>28</sub> BF <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	2	a
337	Мукалтин			5	a
338	Мультиэнзимная композиция CX-1 (ТУ 9291-024-05800805-97) /контроль по амиллазе/			0,5	a
339	Мультиэнзимная композиция CX-2 (ТУ 9291-029-34588571-98) /контроль по целлюлазе/			1	a
340	диНатрия вольфрамат	13472-45-2	Na <sub>2</sub> O <sub>4</sub> W	0,1	a
341	диНатрий пентацианоферрат (2) ангидрат+	13755-38-9	C <sub>5</sub> FeN <sub>5</sub> Na <sub>2</sub> O x 2H <sub>2</sub> O	0,3	a
342	диНатрия селенит+ /по селену/	10102-18-8	Na <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Se	0,03	в
343	альфа-Нафтилэтановая кислота	86-87-3	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,5	a
344	5-(2-Нафтоил)-аминобензимидазол-2-он		C <sub>18</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	3	в
345	Неодим триоксид	1313-97-9	NdO <sub>3</sub>	6	a
346	Нефтяные сульфоксиды*			2	n+a
347	Нитрилотриметилентрифосфоновой кислоты медный комплекс тригидрат		C <sub>3</sub> H <sub>12</sub> CaNO <sub>9</sub> P <sub>3</sub> x 3H <sub>2</sub> O	2	a
348	Нитрилотриметиленфосфат тринатрия цинковый комплекс тригидрат		C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> NNa <sub>3</sub> O <sub>9</sub> P <sub>3</sub> Zn x 3H <sub>2</sub> O	5	a
349	Нитрилотриметиленфосфоновой кислоты железный комплекс пентагидрат		C <sub>3</sub> H <sub>12</sub> FeNO <sub>9</sub> P <sub>3</sub> x 5H <sub>2</sub> O	10	a
350	4-Нитробензолкарбоксивадиамид гидрохлорид	15723-90-7	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> ClH	1	в
351	5-Нитро-4-диметиламино-2-метоксибензойная кислота	42832-21-3	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	5	a
352	3-Нитродифениламин	4531-79-7	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	a
353	N(3-Нитрофенил)ацетамид	122-28-1	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2	a
354	1-Нитро-4-(фенилметокси)бензола	1145-76-2	C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	1	a
355	5-(5-Нитрофуран-2-ил)проп-2-еналь+	1874-22-2	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>4</sub>	0,5	a
356	5-Нитро-2-фуранкарбоксивадиамид	698-63-5	C <sub>5</sub> H <sub>3</sub> NO <sub>4</sub>	1	a
357	2-[2-(5-Нитро-2-фурил)этанон]хинолин	735-84-2	C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	3	a
358	2-[2-(5-Нитро-2-фурил)этанон]-4-аминилкарбонной кислоты-1- диметиламино-4-	70762-66-2	C <sub>25</sub> H <sub>30</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	1	a

1	2	3	4	5	6
	пентилэтилен				
359	(5-Нитро-2-фулфуронил)метанилоданацетат	92-55-7	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>7</sub>	2	п+а
360	4-Нитро-2-цианаминобензол	17420-30-3	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2	а
361	2,2-Оксибис(2-хлорпропан)	39638-32-9	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> O	5	п
362	1,1'-Оксиди-2-пропанол	110-98-5	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	10	п
363	N-Оксаметилен-N,N-ди(ди(2-оксиптиламинометил) карбамид)+		C <sub>12</sub> H <sub>28</sub> N <sub>4</sub> O <sub>6</sub>	10	а
364	Оксиранилметилдиэкодеканол	26761-45-5	C <sub>13</sub> H <sub>24</sub> O <sub>3</sub>	10	п+а
365	2-Оксиптилдецилсульфид	41891-89-7	C <sub>12</sub> H <sub>26</sub> O <sub>8</sub>	1	п+а
366	9-Оксо-10(9H)-акридинацетат натрия	58880-43-6	C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> NNaO <sub>3</sub>	0,1	а
367	3-Оксо-2-(трифторметил)додекафтороктановая кислота		C <sub>8</sub> HF <sub>15</sub> O <sub>3</sub>	1	п
368	2-Оксо-4-фенилпропаноиданацетамид	77472-70-9	C <sub>12</sub> H <sub>13</sub> NO	5	а
369	Октадеканол алюминия	637-12-7	C <sub>54</sub> H <sub>105</sub> AlO <sub>6</sub>	2	а
370	Октадеканол магния	557-04-0	C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> MgO <sub>4</sub>	2	а
371	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентил-2-цианпроп-2-еноат+	27827-90-3	C <sub>9</sub> H <sub>5</sub> F <sub>8</sub> NO <sub>2</sub>	2	п
372	2-(Октилтио)этанол	3547-33-9	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> OS	1	п+а
373	Октилфенолы C <sub>14</sub> -22+			1	п+а
374	Октилхлорид	57214-71-8	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> Cl	1	п+а
375	Октилциандифенил		C <sub>21</sub> H <sub>25</sub> N	5	п
376	Октилэтенсульфон+	28345-91-7	C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> O <sub>2</sub> S	0,5	п+а
377	Олово диоксид	1317-45-9	SnO <sub>2</sub>	6	а
378	Олово четырехлористое пятиводное+	10026-06-9	Cl <sub>4</sub> Sn x5H <sub>2</sub> O	4	а
379	Осмий	7440-04-2	Os	5	а
380	Палладиевая чернь	7440-05-3	Pd	1 А	а
381	Пероксостановая кислота+ /с обязательным контролем ацетона/	79-21-0	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	0,2	п
382	Пенталгин /контроль по парадетамолу/	56603-86-2		0,2	а
383	5,5-Пентаметилен-7-оксо-2,3,4,5,6,7-гексагидроциклопента-в-пиримидин		C <sub>14</sub> H <sub>25</sub> N <sub>2</sub> O	3	а
384	Петан-3-он+	96-22-0	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O	20	п
385	Пентафторидэтан		C <sub>2</sub> F <sub>5</sub> I	100	п
386	Перфторнонат аммония+	4149-60-4	C <sub>9</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>2</sub>	0,05	а
387	4-(Пиперид-1-ил)-1-фенил-1-циклопентилбут-2-ин-1-ол гидрохлорид+		C <sub>20</sub> H <sub>27</sub> NOClH	0,05	а
388	Пиперидинкарбоновой кислоты гидрохлорид	5107-10-8	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> ClH	3	а
389	Пиразин-3-карбоксамид	98-96-4	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O	3	а
390	4,4'-2-Пиридиметилбис(гидроксибензоил)диацетат	603-50-9	C <sub>22</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>4</sub>	0,05	а
391	Пиридин дибромид	18820-82-1	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N x Br <sub>2</sub> H	0,5	а
392	Пиридин-4-карбоновая кислота	55-22-1	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	1	а
393	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидрата комплекс с железом (2+) сульфат дигидрат		C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> FeN <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S x H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	1	а
394	Полимер кубовых остатков ректификации стирола			10	а
395	Полиметилсульфид			10	а
396	Поли[оксид(диметилакрилен)]	9016-00-6	[C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>5</sub> Si] <sub>n</sub>	10	п+а
397	Прозеолим оксид	12035-81-3	PrO	6	а
398	Препарат МЭК-СХ-3 /по ксиланазе/			1	а
399	Препарат ПФП-1 /по амлазе/			0,5	а
400	Препарат Феркон /по целлюлозидилу/			2	а
401	Пропадиамид	108-13-4	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2	а
402	Пропан-1,2-диол-2-метилпроп-2-еноат		C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> O <sub>3</sub>	10	п
403	N-Проп-1-енил-N-(2,4,6-триметилфенил)аминокарбонилметилморфолиний бромид+		C <sub>18</sub> H <sub>27</sub> BrN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,2	а
404	2-Пропилпентаонат натрия	1069-66-5	C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> O <sub>2</sub> Na	2	а
405	Раувагин+	39379-45-9		0,1	а
406	Рустомвек (биомасса продуцента авермектина Streptomyces avermitilis 3NN) /по белку/			0,1 А	а
407	Рутений гидроксид хлорид	16845-29-7	Cl <sub>3</sub> HO <sub>2</sub> Ru	0,1	а
408	Рибофлавин-5'-дигидрофосфат	146-17-8	C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> N <sub>4</sub> O <sub>9</sub> P	0,1	а
409	Рибофлавин-5'-(дигидрофосфат) натрия	130-40-5	C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> N <sub>4</sub> Na O <sub>9</sub> P	0,1	а
410	Селен сульфид+	7446-34-6	SSe	0,05	а

1	2	3	4	5	6
411	2-Семикарбазилэтановая кислота		$C_3H_9N_3O_3$	0,3	а
412	Скандий оксид	12059-91-5	$Sc_2O_3$	4	а
413	Смесь диалкилС17-20двухзамещенныйхлорида и алкилС10-16бензилдиметиламинныйхлорида+			1	а
414	Смесь дифенил-4-третбутилфосфата (52,9%), ди-третбутилфенилфосфата (30,3%) и трифенилфосфата (16,8%)			1	а
415	Смесь метоксиганколей (метоксидигликоль - 10%, метокситриглицоль - 75%, метокситетраглицоль - 15%)			7	п
416	Смесь солей алкилС10-16аминов с кислотами С1-4+ (контроль по изопропиловому спирту)			10	о
417	Смесь N-трихлорметилтиофталимида с N-тетрагидро-1,1,2,2-этилтетрагидрофталимидом		$C_{19}H_{13}Cl_3N_2O_4S_2$	2	а
418	Сольвессо 100-			10	п
419	Стрихнин-10-он нитрат+	66-32-0	$C_{21}H_{22}N_2O_2 \times HNO_3$	0,015	в
420	Стронций метафосфат	18266-28-9	$O_6P_2Sr$	8	а
421	7-Сульфамил-6-хлор-3,4-дигидро-2H-1,2,4-бензотиадиназин-1,1-диоксид		$C_7H_6ClN_3O_4S$	1	а
422	Тербий оксид	12035-91-5	$Tb_2O_3$	4	в
423	Тетрабутоксититон	132071-58-0	$C_{16}H_{36}O_4Ti$	10	п
424	1,2,3,6-Тетрагидро-2,6-диоксопиримидин-4-карбонат калия	24598-73-0	$C_5H_3KN_2O_4$	1	п+а
425	1,2,3,9-Тетрагидро(4H)карбазол-4-он+	15128-52-6	$C_{12}H_{11}NO$	2	а
426	1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-[(2-метил-1H-пимидазол-1-ил)метил]-4H-карбазол-4-он	99614-02-5	$C_{18}H_{19}N_3O$	0,1	а
427	Тетрадиметилсульфоксидгексаметилентетрамин хлорид кобальта		$C_{14}H_{36}Cl_4CoN_4O_4S_4$	4	а
428	1,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетраазобинимкло(3,3,0)октан-3,7-дион	10095-06-4	$C_8H_{14}N_4O_2$	5	а
429	2,3,4,9-Тетрагидро-6-(фенилметокси)-1H-пирроло-[3,4-бета]пидол-1-он	51086-22-7	$C_{18}H_{16}N_2O_2$	10	а
430	2,3,5,6-Тетрафторбензил-(1R,3S)-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорвинил)циклопропанкарбоксилат	118712-89-3	$C_{15}H_{12}Cl_2F_4O_2$	1	п+а
431	1,1,2,2-Тетрафторэтоксиметан	425-88-7	$C_8H_4F_4O$	200	п
432	1-(2,4,6-Трибромфенил)-1H-пиррол-2,5-дион	59789-51-4	$C_{10}H_4Br_3NO_2$	1	а
433	2,4a,7-Тригидрокси-1-метил-8-метилеи-1,4a-лактон-либб-3-ен-1,10-дикарбоновой кислоты		$C_{20}H_{23}O_9$	2	а
434	Три(2-гидроксиэтил)амин	102-71-6	$C_6H_{15}NO_3$	5	п+а
435	(Т-4)Тригидро[тиобис(метам)]бор	13292-87-0	$C_2H_9BS$	0,1	п
436	3-(2,2,2-Триметилгидразиний)метилпропионатбромид		$C_7H_{20}BrN_2O_2$	0,5	а
437	S-(Z)-3,7,11-Триметилдодека-1,6,10-триен-3-ол	142-50-7	$C_{15}H_{26}O$	5	п+а
438	2,2,4-Триметилпента-1,3-диол-(2-метилпропионат)/смесь изомеров/	25265-77-4	$C_{12}H_{24}O_3$	10	п+а
439	Триметилфосфит+	121-45-9	$C_3H_9O_3P$	0,5	п
440	2,3,3-Триметоксипроп-1-ен	102526-84-1	$C_6H_{12}O_3$	20	п
441	3,16,18-Триоксн-9,13-эпоксидбен-15-онат натрия		$C_{20}H_{33}NaO_6$	4	а
442	Три(трифторметансульфонат) лантана	52093-26-2	$C_3H_3F_3LaO_9S_3$	2	а
443	Трифенилфосфин	603-35-0	$C_{18}H_{15}P$	0,5	а
444	N-(3-(Трифторметил)фенил)ацетамид	351-36-0	$C_9H_8F_3NO$	2	а
445	3-Трифторметил-2,5,5,9-тетрагидро-4-гидрокси-тридекафтормонан		$C_9H_5F_{16}O$	1	п
446	DL-альфа-Трихлорэтилэмино-бета-гидрокси-4-нитро-пропифенон+		$C_{11}H_{11}Cl_3N_2O_5$	0,5	а
447	2,3,6-Трихлорбензойная кислота	50-31-7	$C_7H_3Cl_3O_2$	0,6	а
448	1,1,1-Трихлор-2-метилпропанол-2+	57-15-8	$C_4H_7Cl_3O$	0,2	а
449	1-(2,4,6-Трихлорфенил)-3-амино-1H-пирраз-5-ол	86491-52-3	$C_9H_6Cl_3N_3O$	5	а
450	1,1,3-Трихлор-3-фенилпропан+		$C_9H_9Cl_3$	2	л
451	Трихлостигни		$C_{19}H_{24}O_5$	0,2	а
452	Трициклогексилдиово хлорид+	3091-32-5	$C_{18}H_{33}Cl_3Sn$	0,02	а

1	2	3	4	5	6
453	Триэтилбензиламиний хлорид	56-98-9	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> ClN	10	а
454	диТуймй туйоксид	12036-44-1	O <sub>3</sub> Tm <sub>2</sub>	4	а
455	Фенилазонпропандинитрил		C <sub>11</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,1	а
456	N-Фениламино-3-(трифторметил)бензоля	101-23-5	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> F <sub>3</sub> N	1	л
457	N-Фенилацетамид	103-84-4	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO	2	а
458	7-Фенилацетамидодезацетоксицефалоспоровая кислота		C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,5	в
459	Фенил-1-гидроксиафталин-2-карбонат		C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	2	в
460	N-Фенил-1,3-диаминобензол	5840-03-9	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	1	а
461	1-Фенил-1-(3,4-диметилфенил)этан		C <sub>16</sub> H <sub>19</sub>	10	п+а
462	Фенилметил-3,3-диметил-7-оксо-6-(феноксипропил)-амино-4-гидро-1-азобисцикло[3,2,0]гептан-2-карбонат-4-оксид	4052-69-1	C <sub>23</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S	0,5	а
463	Фенилметил-2-метилпроп-2-еноат	2495-37-6	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	10	п
464	4-(Фенилметокси)бензоламин гидрохлорид	51388-20-6	C <sub>13</sub> H <sub>13</sub> NOClH	1	а
465	2-[2{5-(Фенилметокси)-1Н-ин-дол-3-ил}этил]-III-индол-1,3(2H)-дион	53157-45-2	C <sub>25</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1	а
466	5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-атамин*	20776-45-8	C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O	0,1	а
467	5-(Фенилметокси)-III-индол-3-атамин гидрохлорид+	52055-23-9	C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> OClH	0,1	а
468	3-[[4-(Фенилметокси)фенил]гидразон]пиперидин-2,3-дион		C <sub>18</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	2	а
469	1-Фенилпипразолидин-3-он	92-43-3	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O	5	а
470	3-Фенилпроп-2-еналь	104-55-2	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O	3	п
471	3-Фенилпроп-2-ен-1-ол	104-54-1	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O	5	п
472	1-Фенил-1Н-тетразол-5-тиол	86-93-1	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> S	10	а
473	O-(1-Фенил-1,2,4-триазолил-3)-O,O-диэтилфосфат		C <sub>13</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	0,2	п+в
474	1-Фенил-1-хлорпропан-2-он	4773-35-7	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> ClO	1	а
475	альфа-Фенил-альфа-циклогексил-1-пиперидилпропанол гидрохлорид+	52-49-3	C <sub>20</sub> H <sub>31</sub> NOClH	0,1	а
476	5-Фенил-5-этилдигидро-(1H,5H)-пиримидин-4,6-дион	125-33-7	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,3	а
477	10H-Фенотиазин	92-84-2	C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> NS	1	а
478	Фитояваз			2	а
479	2-Формилфеноксипропановая кислота+	6280-80-4	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	1	а
480	N-Фосфометилглицин		C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>5</sub> P	1,5	п+а
481	Фосфорная кислота (в пересчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	7664-38-2	H <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	1	а
482	2-Хлор-4-амино-6,7-диметоксихиназолин	23680-84-4	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	а
483	N-Хлорацетил-(2,6-дихлордифенил)амин		C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>3</sub> N	3	в
484	6-Хлор-2-бензоксазолон	19932-84-4	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> ClNO <sub>2</sub>	2	п+а
485	6-Хлоргексан-2-он	10226-30-9	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> ClO	10	п
486	7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин	2898-12-6	C <sub>16</sub> H <sub>15</sub> ClN <sub>2</sub>	0,3	а
487	7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-2-он	439-14-3	C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>2</sub> O	0,2	а
488	7-Хлор-1,3-дигидро-3-оксо-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	607-75-0	C <sub>15</sub> H <sub>11</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	а
489	1-[4-Хлор-3-[4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пирозол-3-ил]аминофенил]-5-октадецил пиролидин-2,5-дион	61368-53-4	C <sub>37</sub> H <sub>46</sub> Cl <sub>4</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	10	а
490	2-Хлор-5-(3,5-дихлорометокси)фенилсульфамид ацетибензоля		C <sub>16</sub> H <sub>15</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S	4	а
491	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	1131-01-7	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> ClNO	1	а
492	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)-N-[(2-метилпропокси)метил]ацетамид	24353-58-0	C <sub>15</sub> H <sub>22</sub> ClNO <sub>2</sub>	0,3	а
493	2-Хлор-2,4-ди-[[1,1-диметилпропил]фенокси]бутироиламиноамид (1-бензилгидантоин) пивалоилэтановой кислоты		C <sub>43</sub> H <sub>55</sub> ClN <sub>4</sub> O <sub>6</sub>	10	а
494	2-Хлор-5-[гамма-(2",4"-ди(1,1-диметилпропил)фенокси)-бутироиламино]анилид(1-фенилтетразолилтио-5)-пивалоилэтановой кислоты		C <sub>45</sub> H <sub>56</sub> ClN <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	10	а
495	2-Хлор-5[гамма-(2",4"-ди(1,1-				

1	2	3	4	5	6
	диэтилпропил[феноксид]-бутироилвинило]анилид(4-карбоксифеноксид)-пивалоилэтановой кислоты		C <sub>46</sub> H <sub>57</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>6</sub>	10	а
496	7-Хлор-2-метиламино-5-фенил-3Н-1,4-бензодиазе-пиноксид	58-25-3	C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> ClN <sub>3</sub> O	0,5	а
497	Хлор-2-метилбутен+	68012-28-2	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> Cl	1	п
498	8-Хлор-11-(4-метил-1-пиперазинил)-5Н-дибензо(а,с)-(1,4)-дiazепин		C <sub>27</sub> H <sub>39</sub> ClN <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,3	а
499	Хлорметилпиридин		C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ClN	1,5	п
500	N-(3-Хлор-4-метилфенил)пропанамид	709-97-7	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> ClNO	1	а
501	8-Хлор-1-метил-6-фенил-4Н-[1,2,4]-триазоло(4,3а)-(1,4)бензодиазепин	28981-97-7	C <sub>17</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>4</sub>	0,1	а
502	8-Хлор-1-метил-6-фенил-4Н-5-триазоло(4,3а)-5-Н-окси-(1,4)-бензодиазепин		C <sub>25</sub> H <sub>19</sub> ClN <sub>5</sub> O	0,5	а
503	3-Хлорметил-6-хлорбензоксазолон	40507-94-6	C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	2	п+а
504	N-{4-[2[(5-Хлор-2-метоксибензамидо)этил]-фенилсульфонил]-N-циклогексилкарбамид	10238-21-8	C <sub>23</sub> H <sub>28</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S	0,01	а
505	Хлорсульфуровая кислота+	25404-06-2	HCIO <sub>2</sub> S	0,1	а
506	5-Хлор-3-фенилантрацил	7716-88-3	C <sub>13</sub> H <sub>9</sub> ClNO	3	а
507	1-[(2-Хлорфенил)дифенилметил]-1Н-имидазол	23593-75-1	C <sub>22</sub> H <sub>17</sub> ClN <sub>2</sub>	0,5	а
508	2-(Хлорфенил)-2(метиламино) циклогексана гидрохлорид	1867-66-9	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> ClNO x ClH	0,3	а
509	Хлорфенилэтилэтан		C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> ClSi	10	п+а
510	Хлорэтил-2-метилпроп-2-еноат+		C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> ClO <sub>2</sub>	0,5	п
511	N-(2-Хлорэтил)-N-(фенилметил)бензилетанамин гидрохлорид	55-43-6	C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> ClN <sub>2</sub> ClH	0,2	а
512	2-Хлорэтилэтил-2,4,5-трихлорфенил фосфат	74944-84-6	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>4</sub> P	0,2	п+а
513	5-Холестерин-3бета-ол	57-88-5	C <sub>27</sub> H <sub>46</sub> O	1	а
514	Хром диоксид	1208-01-8	CrO <sub>2</sub>	0,2	п+а
515	Диацетат гидразид	140-87-4	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O	0,5	а
516	Диацет(1-метилэтилпиперидин)гидразид	4974-42-9	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	1	а
517	4-Диалпиридин	100-48-1	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub>	0,3	а
518	Циклогексан-1,3-диона феинилгидразол	27385-45-1	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2	а
519	Циклогексидаммония фторид		C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> FN	1	а
520	6-Циклогексил-9бета-(N,N-дибензилламино)этил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2Н)-он		C <sub>34</sub> H <sub>39</sub> N <sub>2</sub>	3	а
521	6-Циклогексил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2Н)-он		C <sub>18</sub> H <sub>21</sub> N	5	а
522	2-Циклогексилкарбонил-4-окси-1,2,3,6,7,11-гексилгидро-4Н-пирасино(1,2-альфа-индолин)		C <sub>20</sub> H <sub>24</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	2	а
523	4-Циклогексилфенилгидразон-циклогексан-1,2-дион		C <sub>18</sub> H <sub>25</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	5	а
524	Циклодоексон	294-62-2	C <sub>12</sub> H <sub>24</sub>	10	п
525	Циклодоексанон-(Е)-оксин	62599-50-2	C <sub>16</sub> H <sub>29</sub> NO	10	а
526	Циклодоексатриен-1,5,9	706-31-0	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub>	10	п
527	1-Циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-4-окси(пиперазинил)-3-хинолинкарбоновой кислоты гидрохлорид гидрат	93107-08-5	C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>3</sub> x ClH x H <sub>2</sub> O	0,5 А	а
528	триЦинка дифосфат-	7779-90-0	O <sub>8</sub> P <sub>2</sub> Zn <sub>3</sub>	0,5	а
529	Цинк гидрофосфат (1:1)	14332-60-6	HO <sub>4</sub> PZn	0,5	а
530	Цинк ди(ацетамид)дихлорид	18400-98-1	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Zn	3	а
531	Цинк динитрат	7779-88-6	N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> Zn	0,5	а
532	Цинк карбонат	3486-35-9	CO <sub>3</sub> Zn	2	а
533	Цинк селенид	1315-09-9	SeZn	2	п
534	Цитохром С	9079-56-5	C <sub>517</sub> H <sub>827</sub> N <sub>143</sub> O <sub>149</sub> S <sub>4</sub>	2 А	а
535	Эпоксианная смола УП-62 /по эпиплоргидрину/			2 А	а
536	N-(2,3-Эпоксипропил) карбазол		C <sub>15</sub> H <sub>13</sub> NO	3	а
537	диЭрбий триоксид	12061-16-4	Er <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	4	а
538	Этанамин+	107-22-2	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2	п
539	2,2'-(1,2-Этандиол)бис(аминобензоил)дифосфат	93045-02-4	C <sub>14</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> x H <sub>6</sub> O <sub>8</sub> P <sub>2</sub>	2	а
540	[S-(R*,R*)]-2,2-(Этан-1,2-дигидродинино)бис(бутан-1-ол) дигидрохлорид	1070-11-7	C <sub>10</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> x Cl <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	0,5	а

1	2	3	4	5	6
541	Этаноламин гидрохлорид	2002-24-6	$C_2H_7NOClH$	10	п
542	2-(2-Этенилокси)этоксипропанол-1-метил-этилендиамин	16301-19-7	$C_7H_{12}O_3$	10	п
543	1-(Этенилсульфонил)деканол	13287-90-6	$C_{12}H_{24}O_2S$	0,5	п+а
544	Этил-6-бром-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбонат	131707-24-9	$C_{19}H_{18}BrNO_3S$	5	а
545	Этил-6-бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбонат	131707-25-0	$C_{27}H_{25}BrN_2O_3S$	1	а
546	Этил-5-гидрокси-1,2-диметил-1Н-индол-3-карбонат	15574-49-9	$C_{13}H_{15}NO_3$	5	а
547	Этил-6-[(гидроксиэтино)метил]-3-пирридинкарбонат		$C_9H_{10}N_2O_3$	3	а
548	Этилдифениламино-3-карбонат		$C_{15}H_{15}NO_2$	2	а
549	Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-гидроксииндоллин-3-карбонат		$C_{12}H_{11}F_2NO_3$	0,6	а
550	Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксоиндоллин-3-карбонат	121873-01-6	$C_{12}H_9F_2NO_3$	0,6	а
551	3-Этилендиаминтетраацетатбис-2-ди(твосульфат)цинкат октанатрия, п-водный (п=4-6)		$C_{10}H_{10}N_2Na_8O_{14}S_4 \times (4-6)H_2O$	2	а
552	Этилендиаминтетраацетатбис(нитрилотриацетат)цинкат гексанатрий 4-водный		$C_{22}H_{24}O_{26}N_4Na_6Zn_2 \times 4H_2O$	2	а
553	Этилмеркурично-2-гидроксибензоат натрия /по ртути/		$C_7H_9HgNaO_2S$	0,005	л
554	5-Этил-5-(1-метилбутил)-2-тиобарбитурат натрия	71-73-8	$C_{11}H_{17}N_2NaO_2S$	0,3	а
555	5-Этил-5-(1-метилбутил)-2-тиобарбитуровая кислота	76-75-5	$C_{11}H_{18}N_2O_2S$	0,5	а
556	2-Этил-6-метил-3-гидроксипирридин гидрохлорид	13258-59-8	$C_8H_{11}NOClH$	2	а
557	4-Этил-4-метилпиперидин-2,6-диол	64-65-3	$C_8H_{13}NO_2$	0,2	а
558	Этил-(2-оксо-3-пиперидинкарбонат)	3731-16-6	$C_8H_{17}NO_3$	2	а
559	Этил-альфа-циан-1-циклогексилдиетил-ацетат	58567-40-1	$C_{11}H_{15}NO_2$	1	п+а
560	Этил-альфа-циан-альфа-этилфенилацетат	718-71-8	$C_{13}H_{15}NO_2$	1	а
561	Этил-2,3-эпоксипропан-4-(2-метилпропил)фенил]бутаноат		$C_{16}H_{22}O_3$	2	а
562	Бета-Этоксипропанол-2-бис(бета-метоксикарбонилэтил)амин		$C_8H_{16}NO_3$	5	п+а
563	1-(2-Этоксипропанол)-4-он		$C_9H_{17}NO_2$	2	п+а
564	1-(2-Этоксипропанол)-4-этенил-4-гидрокси-1Н-пирридин гидрохлорид		$C_{18}H_{25}NO_3ClH$	1	а
565	1-(2-Этоксипропанол)-4-этенил-4-гидрокси-1Н-пирридин		$C_{17}H_{21}NO_2$	1	а
566	2-[2-(2-Этоксипропанол)этоксипропанол]	112-50-5	$C_8H_{18}O_4$	10	п+а
567	[1,1'-Бифенил]-4-ил-2-метилпропан-2-оид (дифенилметакрилат)	46904-74-9	$C_{16}H_{14}O_2$	3	п+а
568	4-(N-[2-(метилпропан-2-ил)этил] карбомонил)мевалоиной кислоты (винталутам, гистаминглутаровая кислота)		$C_{10}H_{15}N_3O_3$	0,3	а
569	2,3,5,6-Тетрафлуоро-4-метокси-N-метилбензил-(E)-1RS, 3RS; 1RS, 3RS)-2,2-диметил-3-(пропан-1-онил)циклопропанкарбоксилат (метофлутрин)	240494-70-6	$C_{18}H_{20}F_4O_3$	1	п+а
570	Хлорфенил-2-метилпропан-2-оид (пара-хлорфенилметакрилат)	16522-37-5	$C_{10}H_9O_2Cl$	1	п
571	Циклический L-лейцил-D-фенилаланил-L-пролил-L-валил-L-орнитил-L-лейцил-D-фенилаланил-L-пролил-L-валил-L-орнитил + дихлоридат (гидрохлорид, грамцидин С)		$C_{60}H_{92}N_{12}O_{10}2HCl$	0,2	а
572	Пиретрум натуральный очищенный концентрат	80003-34-7		2	п+а
573	1-Этоксипропан-2-ол	1569-02-4	$C_5H_{12}O_2$	10	д
574	Препарат Инудин (контроль по лактозе)			5,0	а
575	1,3-Тиазол-5-имидазол N-[(2S, 3S, 5S)-3-гидрокси-5-[(2R)-3-метил-2-[[метил-[(2-пропан-2-ил-1,3-тиазол-4-ил)метил]	155213-67-5	$C_{38}H_{48}N_6O_5S_2$	0,1	а

1	2	3	4	5	6
	карбонил(амино)бутанонл) амнио)- 1,6-дифенилгексан-2-ил)карбамат (ринтонавтр)				
576	2-(акрилонилокси)этил)триметил-аммоний хлорид	44992-01-0	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> CL	3,0	а
577	2,7-Бис-[2-диметиламино)этокси]-9H-флуорен-9- он дигидрохлорид (амиксин, тилорон, тилаксин)	27591-69-1	C <sub>25</sub> H <sub>26</sub> CL <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,4	а
578	(E)-N-(6,6-диметил-2-гептен-4-инил)-N-метил-1- нафтаденметанамин гидрохлорид (тербинафия гидрохлорид)	78628-80-5	C <sub>21</sub> H <sub>25</sub> N x HCL	0,5	а
579	Магний дигидроксид	1309-42-8	MgH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2,0	а
580	Пустырника экстракт сухой			0,1	а
581	2-[(2-Аминоэтокс)метил]-4-(2-хлорфенил)-1,4- дигидро-6-метил-3,5-пиримидинкарбоновой кислоты 3-этил 5-метилового эфира малеат (амлодипина малеат)	88150-47-4	C <sub>20</sub> H <sub>25</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>5</sub> x C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub> (1:1)	0,05	а
582	Бис[1-оксипиримидин-2(1H)-тионат]цинк-а (пиритион цинка)	13463-41-7	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub> Zn	0,2	а
583	(R)-3-Глароксин-α, (метиламино)метил)бензоэтанол гидрохлорид (фениксфрина гидрохлорид)	61-76-7	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> x ClH	0,5	а
584	4-Гидроксин-3-[1,2,3,4-тетрагидро-3-(4-(4- трифторметил)бензоилокси)фенил]-1- нафтилкумарин, смесь (1R, 3R)- и (1R, 3S)- изомеров+ (флокумафен)	90035-08-8	C <sub>33</sub> H <sub>25</sub> F <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	0,005	а
585	N,N-Диметилпиперидинкарбонилд димид гидрохлорид (метформина гидрохлорид)	1115-70-4	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N <sub>5</sub> ClH	1,0	а
586	Магния 2-гидроксипропан-1,2,3-карбоксилат (магния цитрат)	3344-18-1	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> Mg <sub>3</sub> O <sub>14</sub>	1,0	а
587	1-[(2,3,4-Триметоксифенил)метил]-пиперазин дигидрохлорид (триметазидин дигидрохлорид)	13171-25-0	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> x 2 ClH	0,2	а
588	8-(2-Фенилэтил)-1-окса-3,8- диазаспиро[4,5]декан-2-он гидрохлорид (фенспирида гидрохлорид)	5053-08-7	C <sub>15</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ClH	0,5	а
589	(-)-(S)-9-Фтор-2,3-дигидро-3-метил-10-(4-метил- 1-пиперазинил)-7-оксо-7H-пирроло[1,2,3-de]-1,4- бензоксазин-6-карбоновая кислота гемгидрат (левофлоксацина гемгидрат)	138199-71-0	C <sub>18</sub> H <sub>20</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>4</sub> x 2H <sub>2</sub> O	0,5	а
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 <sub>44</sub> H <sub>54</sub> F <sub>2</sub> N <sub>6</sub> O 12S <sub>2</sub> Ca	0,03	а
591	3-Хинолинкарбоновая кислота, 1- циклопропил- 6-фтор-1,4-дигидро-8-метоксн-7- [(4aS, 7aS)- октагидро-6H-пирроло[3,4-b]пиримидин-6-ил]-4- оксо-, моногидрохлорид (моксифлоксацина гидрохлорид)	151096-09-2	C <sub>21</sub> H <sub>24</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>4</sub> ClH	0,5	а
592	(3a, 16a)-Эбураменни-14-карбоновой кислоты этиловый эфир (випиоветин)	42971-09-5	C <sub>22</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,1	а
593	[2S-[1-(R <sup>2</sup> (R <sup>*</sup> ),2α,3αβ,7αβ)]-1-[2-[[1- (Этоксикарбонил)бутил]амино]-1-оксопропил] октагидро-1H-индол-2-карбоновой кислоты соль с L-аргинином (1:1)+ (перимидоприн аргинин)	612548-45-5	C <sub>19</sub> H <sub>32</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> x C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,02	а
594	3-Бензонил-альфа-метилбензолуксусная кислота (кетопрофен)	22071-15-4	C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	0,2	а
595	2-Бутил-4-хлор-1-[[2-(1H-тетразол-5-ил)](1,1'- бифенил)-4-ил]метил]-1H-индазол-5-метанол монокальциевая соль (лозартан кальция)	124750-99-8	C <sub>22</sub> H <sub>22</sub> ClKN <sub>6</sub> O	0,05	а
596	Детралекс, очищенная микронизированная флавоноидная фракция (диосмин 90%, гесперидин 10%)	111804-73-0		2,0	а
597	3-[3-[1[(7S)-3,4-Диметоксибицикло [4.2.0] окта- 1,3,5-триен-7-ил]метил](метиламино)пропил]- 7,8-диметоксн-1,3,4,5-тетрагидро-2H-3- бензотетрапин-2-он гидрохлорид (ивабрадина)	148849-67-6	C <sub>27</sub> H <sub>36</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> HCl	0,01	а

1	2	3	4	5	6
	гидрохлорид, кораксан)				
598	Метил-(+)-(8)-альфа-(о-хлорфенил)-6,7-дигидротетрао (3,2-с)пиридин-5(4Н)-ацетат гидросульфат (кломидогреля гидросульфат)	120202-66-6	$C_{16}H_{16}ClNO_2 S \times H_2SO_4$	0,2	a
599	N-(1-Охлорэтил-N-[[2-(1Н-тетразо-1-5-ил)(1,1'-бифенил)-4-ил] метил]-L-валин (валсартан)	137862-53-4	$C_{24}H_{29}N_5O_3$	0,3	a
600	1-Этил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо-7-(1-пиперазинил)-3-хнломинкарбоновая кислота (норфлоксацин)	70458-96-7	$C_{16}H_{18}FN_3O_3$	0,5	a
601	[2S-[1-(R*(R*))2альфа,3альфа,7 альфа,бета]-1-[2-[[1-(Этоксикарбонил)бутил] амино]-1-оксопропил]-октагидро-1Н-индол-2- карбоновой кислоты соль с 2-метил-2- пропанальном (1:1) периндоприла эрбумин)	107133-36-8	$C_{19}H_{32}N_2O_5 \times C_4H_{11}N$	0,02	a

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

Таблица 2.3

Наименование вещества	Регистрацион-ный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, Мг/см <sup>2</sup>	Класс опасности
1	2	3	4	5
О-изобутил-бета-этилпирамидоэтаноловый эфир метилфосфоновой кислоты	159939-87-4	$C_{11}H_{26}NO_2PS$	$3,0 \times 10^{-4}$	1
Азриловой кислоты нитрил (А)	107-13-1		0,001	3
S-Бензил-О,О-дизнтропро-пилтиофосфат	13286-32-3		0,15	4
Бензол (К)	71-43-2		0,002	4
14-Гидроксирубоминин	25316-40-6		исключен контакт с кожей и органами дыхания	1
О,О-Диметил-S(2-(N-метил-амино)-2- оксоэтил)-диптиофосфат	60-51-5		0,02	4
1,5-Диазабинкло(3,1,0)гексам	-		0,0003	3
Диптиламид м-тозулиновой кислоты	134-62-3		2,0	4
Жирные спирты фракции C5 - C10			0,2 (ПДУ на коже рук работающих)	4
Ксанлидин (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-диоксадодекантлгуанидин) гидрохлорид			0,02	4
Поли(иминоимидокарбонил имногексаметилен) гидрохлорид	57029-18-2		0,02	4
Поли(иминоимидокарбонил имногексаметилен) фосфат	89697-78-9		0,02	4
Сурьма	7440-36-0		0,001 по сурьме	3
Сурьма триоксида (сурьма(III)оксида)	309-64-4		0,001 по сурьме	3



1	2	3	4	5
Сурьма трисульфид (сурьма/III/сульфид)	345-04-6		0,001 по сурьме	3
o-Толуидин (К)	35-53-1		0,03	4
Толуол	8-88-3		0,002	4
2,2,6-Тридеоксн-3-аминно- $\alpha$ -ликсозо-4-метоксн 5,7,9,11-тетра-оксн-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 работавших	4
Циклогексанон	108-94-1		0,07	4
3-Хлор-1,2-эпоксипропан (А)	106-89-8		0,04 ПДУ на коже рук работавших	4

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

Таблица 2.4

№ п/п	Наименование микроорганизма-продуцента	Назначение	ПДК, кл/м <sup>3</sup>	Класс опасности	Особенности действия на организм (А - микроорганизмы, способные вызывать аллергические заболевания)
1	2	3	4	5	6
1.	<i>Alcaligenes denitrificans</i> , шт.С-32	Продуцент нитриказы	4000	3	А
2.	<i>Arthrobacter terreus</i> , шт.ВСБ-570	Продуцент БВК	3000	3	А
3.	<i>Acetobacter methylicum</i> , шт.ВСБ-924	Продуцент метана	10000	4	-
4.	<i>Acinetobacter oleovarum</i> <i>paraffinicum</i> , шт.ВСБ-773а	Продуцент БВК	300	3	А
5.	<i>Acinetobacter oleovarum</i> <i>paraffinicum</i> , шт.ВСБ-567, 568, 712	Продуценты БВК	500	3	А
6.	<i>Acinetobacter</i> sp., шт.ИИ-2	Активное начало препарата Дестройл	50000	4	-
7.	<i>Actinonitium chrysoideum</i>	Продуцент протеазы С	5000	3	А
8.	<i>Actinomyces roseus</i> , шт.З-219	Продуцент линкомицина	1000	3	А
9.	<i>Arthrobacter</i> sp., шт.ОС-1	Продуцент препарата Дикройл	3000	3	-
10.	<i>Aspergillus awamori</i> , шт.120/177	Продуцент глюкоамилазы	2000	3	А
11.	<i>Aspergillus awamori</i> Nakazawa, шт.ВУДТ-2 1000-У	Продуцент глюкоамилазы	2000	3	А
12.	<i>Aspergillus fumigatus</i> , шт.4238	Продуцент фумагтина	1000	3	А
13.	<i>Aspergillus terreus</i> , шт.198	Продуцент итаконовой кислоты	300	3	-
14.	<i>Aspergillus terreus</i> , шт.44-62	Продуцент лобастатина	300	3	А
15.	<i>Aspergillus niger</i> , шт.Р-3 ВКПМ F-171	Продуцент лимонной кислоты	1000	3	А
16.	<i>Azospirillum</i> sp., шт.ОРН-14 ВКПМ В-12542	Активное начало апроксимката "Органик II"	50000	4	-
17.	<i>Azotobacter chroococcum</i> , шт.ВН-1811 ВКПМ В-9029	Продуцент гетероауксина, антибиотиков для растениеводства	50000	4	-
18.	<i>Azotobacter vinelandii</i> Lippman, шт.ФЧ-1	Продуцент эритрополисахаридов (продукта БП-92)	5000	3	А
19.	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , шт.ВКПМ В-10291	Продуцент $\alpha$ -амилазы	5000	3	А
20.	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , шт.ОРС-32 ВКПМ В-12464	Активное начало биофунгицида "Органик С"	50000	4	-

1	2	3	4	5	6
21.	<i>Bacillus bifidum</i> , шт. 1	Компонент препарата Эптерацид	50000	4	A
22.	<i>Bacillus brevis</i> , шт. 101	Продуцент грамположительный С	2000	3	-
23.	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт. ВКПМ В-9608	Продуцент протеазы	5000	3	A
24.	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт. 60	Продуцент комплекса термостабильных ампилолитических и протеолитических ферментов	50000	4	A
25.	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт. 103	Продуцент β-амилазы	50000	4	A
26.	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт. 1001	Продуцент сычужинина	50000	4	A
27.	<i>Bacillus megaterium</i> , шт. ВМ-11	Продуцент нейтральной металлопротеиназы	1000	3	-
28.	<i>Bacillus megaterium</i> , шт. ОРР-31 ВКПМ В-13463	Активное начало удобрения "ОргавитП"	50000	4	-
29.	<i>Bacillus pisolaginosus</i> , шт. ВАС-10 ВКПМ В-8966	Активный компонент в производстве биоудобрения для растениеводства	50000	4	-
30.	<i>Bacillus poryruca</i> , шт. ВНИИА-2158	Продуцент полимиксина М	2000	3	A
31.	<i>Bacillus sphaericus</i> , шт. ВНИИгенетика-276	Компонент инсектицидного препарата	50000	4	A
32.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 265-76	Продуцент аминокислот	1000	3	-
33.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. Биоресурс-1 ВКПМ-2160	Продуцент рибофлавина	5000	3	A
34.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 24Д	Действующий компонент фунгицидного препарата Интеграл	50000	4	-
35.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 26Д	Действующий компонент фунгицидного препарата Фитоспорин-М	50000	4	-
36.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. В-40	Основа средства защиты растений	20000	4	-
37.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 65	Продуцент нейтральной протеиназы и амилазы	40000	4	A
38.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 72	Продуцент щелочной протеазы	50000	4	-
39.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 103	Продуцент нейтральной протеазы	50000	4	-
40.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. Ч-13	Продуцент биофунгицида Биосолбисан и агрохимиката Экстрасол	50000	4	-
41.	<i>Bacillus thuringiensis</i> , шт. БТ ВНИИгенетика 16-816	Основа средства защиты растений	20000	4	-
42.	<i>Bacillus thuringiensis</i> ssp., шт. boumanoffi 25	Активное начало инсектицида "Биослип БТ, П" против насекомых-вредителей отрядов Чешуекрылые и Двукрылые	50000	4	-
43.	<i>Beauveria bassiana</i> , шт. ОРВ-43 ВКПМ F-1396	Активное начало препарата "Биослип БВ, Ж" для широкого спектра насекомых-вредителей	50000	4	-
44.	<i>Beijerinckia fluminensis</i> , шт. ВГ 2806 ВКПМ В-12258	Активный компонент в производстве биоудобрения для растениеводства	50000	4	-
45.	<i>Blastosphaeria tritipora</i> (+) и (-) 8А	Продуцент β-каротина	10000	4	A
46.	<i>Brevibacterium</i> sp., шт. Е-531, 90-Е-531-1	Продуцент аминокислот	10000	4	A
47.	<i>Brevibacterium flavum</i> , шт. рS-76, 10-86, ВНИИгенетика-758	Продуцент аминокислот	10000	4	-
48.	<i>Candida ethanolica</i> , шт. ВСБ-814	Продуцент кормового белка	100	3	A
49.	<i>Candida lipolytica</i> , шт. 367-3	Компонент препарата Деваполт	200	3	-
50.	<i>Candida maltosa</i> , шт. ВСБ-542, 542а, 640, 777, 779	Продуцент кормового белка	500	3	-
51.	<i>Candida maltosa</i> , шт. ВСБ-569, 778, 899, 900, 907, 930	Продуцент кормового белка	1000	3	-
52.	<i>Candida rugosa</i> , шт. ВСБ-925, 928	Продуцент кормового белка	300	3	-
53.	<i>Candida scottii</i> ,	Продуцент кормового белка	1000	3	-

1	2	3	4	5	6
	Ит.ВНИИгенетика У-546				
54.	<i>Candida scottii</i> , шт.ВГИ-81/1	Продуцент кормового белка	1000	3	-
55.	<i>Candida seutricum</i> , шт.АР-217	Продуцент кормового белка	200	3	А
56.	<i>Candida tropicalis</i> , шт.ВСБ-830	Продуцент кормового белка	300	3	А
1	2	3	4	5	6
57.	<i>Candida tropicalis</i> , шт.ВСБ-637	Продуцент кормового белка	500	3	А
58.	<i>Candida tropicalis</i> , шт.Арх.2/8	Продуцент кормового белка	1000	3	-
59.	<i>Candida tropicalis</i> , шт.У-456	Продуцент ксилита	300	3	А
60.	<i>Candida utilis</i> , шт.ЕЛ-1Ф-Б	Продуцент биомассы из этанола	1000	3	-
61.	<i>Candida utilis</i> , шт.ВСБ-651	Продуцент зприна	1000	3	А
62.	<i>Clostridium acetobutylicum</i> , шт.Э108	Продуцент бутанола	500	3	А
63.	<i>Corynebacterium (Brevibacterium) ammoniagenes</i> , шт.АС 72-26	Продуцент инозин-5-монофосфата	50000	4	-
64.	<i>Corynebacterium glutamicum (Brevibacterium flavum)</i> , шт.Н150 ВКПМ В-12692	Продуцент лизина	50000	4	-
65.	<i>Corynebacterium glutamicum</i> , шт.3144	Продуцент глутаминовой кислоты	10000	4	-
66.	<i>Corynebacterium glutamicum</i> , шт.ВНИИгенетика Н-43А	Продуцент гистидина	10000	4	А
67.	<i>Endomycopsis fibuligera</i> , шт.ВСБ-12	Продуцент кормового белка	400	3	А
68.	<i>Entomophthora</i> , шт."Е.ИИМН"	Продуцент биооплешня	5000	3	А
69.	<i>Escherichia coli</i> , шт.ТДГ-6	Продуцент треонина	1000	-	-
70.	<i>Escherichia coli</i> , шт.А-858	Продуцент биокатализатора	5000	3	-
71.	<i>Escherichia coli</i> , БРЦ ВКПМ В-13427	Продуцент L-треонина	5000	3	-
72.	<i>Fusidium coccineum</i> , шт.108	Продуцент фузидиевой кислоты	5000	3	А
73.	<i>Komagataella (Pichia) pastoris</i> шт.ВКПМ У-4225	Продуцент фитазы	3000	3	А
74.	<i>Komagataella (Pichia) pastoris</i> , шт.БРЦ ВКПМ У-4394	Продуцент ксилатазы	3000	3	А
75.	<i>Lactobacillus acidophilus</i> , шт.1-К	Компонент пропиащива и энтерацида	50000	4	А
76.	<i>Lactobacillus casei</i> , шт.5-1/8	Компонент препарата для производства мясных продуктов	50000	4	-
77.	<i>Lactobacillus plantarum</i> , шт.435	Компонент препарата для производства мясных продуктов	50000	4	-
78.	<i>Lecanicillium lecanii (Verticillium lecanii)</i> , шт.В-80 ВКПМ F-1182	Действующее начало биоинсектицида Биоверт	50000	4	-
79.	<i>Lysinibacillus xylanolyticus</i> , шт.5тВ ВКПМ В-11685	Компонент биопрепарата по очистке почвы, грунтов, водоемов и стоков от нефти, нефтепродуктов и от других стойких органических загрязнителей	50000	4	-
80.	<i>Micrococcus varians</i> , шт.80	Компонент препарата для производства мясных продуктов	50000	4	-
81.	<i>Microtomospora atramentosa sp. nov. 1573</i> , шт.184R	Продуцент сизомияля и сизовета	2000	3	А
82.	<i>Mycobacterium sp.</i> , шт.В-3805	Продуцент андростандиона из $\beta$ -ситостерина	20000	4	А
83.	<i>Nocardia mediterranei</i> , шт.ВНИИА-2142	Продуцент рифамидина В	2000	3	-
84.	<i>Poentibacillus muslaginosus</i> , шт.Рм 2906 ВКПМ В-12259	Активный компонент в производстве биоудобрений для растениеводства	50000	4	-
85.	<i>Penicillium canescens</i> , шт.Г-436	Продуцент $\beta$ -галактозидазы	2000	3	-
86.	<i>Penicillium canescens</i> , шт.Г-832	Продуцент ксилатазы	2000	3	А
87.	<i>Penicillium canescens</i> , шт.Г-912	Продуцент эндо-(1-4)- $\beta$ -ксилатазы	5000	3	А
88.	<i>Penicillium canescens</i> , шт.РНР133 ВКМ F-38670	Продуцент пентинилазы и фитазы	2000	3	А

1	2	3	4	5	6
89.	<i>Penicillium chrysogenum</i> , шт.9741 Бж	Продуцент бензилпенициллина	5000	3	A
90.	<i>Penicillium funiculosum</i> , шт.Р-149	Продуцент декстраназы	2000	3	A
91.	<i>Penicillium funiculosum</i> шт.ВКМ F 3668D	Продуцент комплекса карбогидраз	2000	3	A
92.	<i>Penicillium verruculosum</i> , шт.РК-1	Продуцент вермикулега	2000	3	A
93.	<i>Penicillium verruculosum</i> , шт.Р.У.2007 ВКМ F-3972D	Продуцент комплекса карбогидраз	2000	3	A
94.	<i>Pichia membranifaciens</i> , шт.ВКМ-У-934	Продуцент цитохрома С	2000	3	A
95.	<i>Pichia pastoris</i> ( <i>Komagataella kyuzumani</i> ) БРЦ ВКПМ У-4465	Продуцент β-глюкозидазы	5000	3	A
96.	<i>Propionibacterium acies</i> , шт.Р3	Компонент провашилав	50000	4	A
97.	<i>Pseudomonas aureofaciens</i> , шт.ВКМ-2391Д	Активное начало биофункциона Псевдобактерин-3	5000	3	A
98.	<i>Pseudomonas carvophylli</i> , шт.КМ 92-102/1	Утилизатор спирта	5000	3	A
99.	<i>Pseudomonas fluorescens</i> , шт.К-35	Продуцент салициловой кислоты	2000	3	A
100.	<i>Pseudomonas fluorescens</i> , шт.В-6844	Препарат для очистки от нефтяных загрязнений	5000	3	A
101.	<i>Pseudomonas fluorescens (dentrificans)</i> , шт.В99	Продуцент витамина В12	2000	3	-
102.	<i>Pseudomonas stutzeri</i> , шт.367-1	Компонент препарата Деваройл	300	3	-
103.	<i>Rhodococcus corallinus</i>	Компонент биоочистки парогорювых выбросов табачной промышленности	50000	4	-
104.	<i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт.КД	Компонент для биоочистки нефтяных загрязнений	50000	4	-
105.	<i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт.367-2, 367-6, S-1379	Компонент препарата Деваройл, продуцент биоПАВ	50000	4	-
106.	<i>Rhodococcus jialingiae</i> , шт.Кр ВКПМ Ас-1957	Компонент биопрепарата по очистке почв, грунтов, водоемов и стоков от нефти, нефтепродуктов	50000	4	-
107.	<i>Rhodococcus maris</i> , шт.367-5	Компонент препарата Деваройл	50000	4	-
108.	<i>Rhodococcus rhodochrous</i> , шт.М-8, М-33	Продуцент нитрилгидратазы, компонент препарата для получения амидов из нитритов	50000	4	-
109.	<i>Serratia marcescens</i> , шт.ВКМ-851	Компонент препарата для оценки защитной эффективности СМЗ	20000	4	-
110.	<i>Streptococcus faecium</i> , шт.М-74	Компонент препарата Энтерацид	50000	4	A
111.	<i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт.019 (8)	Продуцент хлортетрациклина	5000	3	A
112.	<i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт.777	Продуцент биовита и хлортетрациклина	5000	3	A
113.	<i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт.STR-2255	Продуцент тетрациклина	5000	3	-
114.	<i>Streptomyces avermitilis</i> шт.ВНИИСХМ-54, шт.3NN	Продуцент авермектина	5000	3	-
115.	<i>Streptomyces bambergensis</i> , шт.712 ATCC 13879	Продуцент флавомицина	30000	4	-
116.	<i>Streptomyces citramalonis</i> , шт.НИЦБ-109	Продуцент монензина	3000	3	-
117.	<i>Streptomyces cremeus</i> sub. sp. lobatusini, шт.ВНИИА-9871	Продуцент тобрамицина и алрамицина	2000	3	A
118.	<i>Streptomyces erythreus</i> , шт.85-1	Продуцент эритромицина	3000	3	A
119.	<i>Streptomyces fradiae</i> , шт.БС-1	Продуцент тилозина	2000	3	A
120.	<i>Streptomyces griseus</i> , шт.С-5	Продуцент стрептомицина	5000	3	-
121.	<i>Streptomyces kanamyceticus</i> , шт.ВНИИА-1747	Продуцент канамицина	5000	3	A
122.	<i>Streptomyces rimosus</i> , шт.1-43	Продуцент окситетрациклина	3000	3	A

1	2	3	4	5	6
123.	<i>Streptomyces</i> <i>oxyoreticulus</i> , шт. ЛС-1631	Продуцент аммиачной азотазы	3000	3	-
124.	<i>Tolyrocladum inflatum</i> , шт. 1069	Продуцент циклоспорины А	2000	3	-
125.	<i>Tolyrocladum penicillioides</i> , шт. 2151	Продуцент Д-фунгина	2000	3	-
1	2	3	4	5	6
126.	<i>Trichoderma asperellum</i> , шт. ОРЕ-19 ВКПМ F-1323	Активная субстанция фунгицида "Органика Ф, Ж"	50000	4	-
127.	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> , шт. TW-1	Продуцент β-глюканазы	5000	3	А
128.	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> , шт. TW-420 ВКМ F-3880D	Продуцент целлюлазы, ксиланазы и β-глюканазы	5000	3	-
129.	<i>Trichoderma reesei</i> , шт. 18.2-КК	Продуцент целлюлолитина Г 20X	5000	3	-
130.	<i>Trichoderma viride</i> , шт. 44-11- 62/3	Продуцент комплексов целлюлолитических ферментов	2000	3	А
131.	<i>Yarrowia lipolytica</i> , шт. ВКПМ У-3323	Продуцент липазы	500	3	А
132.	<i>Yarrowia lipolytica</i> , шт. 2кр ВКПМ У-4043	Компонент биоферрата по биоремедиации почвы, грунтов, водоемов и стоков от нефти и нефтепродуктов	500	3	А

Предельно допустимые концентрации (ПДК) бактериальных препаратов в воздухе рабочей зоны  
Таблица 2.5

№ п/п	Наименование и состав бактериального препарата	Назначение	ПДК, кл/м <sup>3</sup>	Класс опасности	Особенности действия на организм (А - бактериальные препараты, способные вызывать аллергические заболевания)
1	2	3	4	5	6
1.	Ампиломцил (на основе <i>Ampelomyces quisqualis</i> )	Биологическое средство защиты растений	10000	4	-
2.	Байкал (на основе <i>Lactobacillus casei</i> , шт. 21 - 30%, <i>Streptococcus lactis</i> , шт. 47 - 30%, <i>Rhodospirillum rubrum</i> - 30%, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , шт. 22 - 10%)	Биодобавка к кормам, регулятор микробиоценоза почвы, очистка канализационных сточных вод	20000 по <i>Lactobacillus casei</i> , шт. 21	4	-
3.	Биоэнергия (на основе <i>Rizobium sp.</i> , <i>Corynebacterium fosciens</i> , <i>Azotobacterium agila</i> , <i>Bacterium megatherium phosphaticum</i> , <i>Azotobacterium chroococcum</i> ), содержание микроорганизмов до 45%	Регулятор роста растений	50000 по сумме микроорга- низмов	4	-
4.	Битоксибациллин (на основе <i>Bacillus thuringiensis var. thuringiensis</i> )	Инсектицидный препарат	50000	4	А
5.	Вермикулем (на основе <i>Penicillium verticillatum</i> )	Фунгицидный препарат	5000	3	-
6.	Дендробациллин (на основе <i>Bacillus thuringiensis var. dendrolimus</i> )	Инсектицидный препарат	50000	4	А
7.	Деваройл (на основе <i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. 367-2; <i>Rhodococcus torii</i> , шт. 367-5; <i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. 367-6; <i>Pseudomonas stutzeri</i> , шт. 367-1; <i>Candida lipolytica</i> , шт. 367-3); содержание каждого штамма - 20%	Препарат для очистки природных экосистем	1000 по сумме микроорга- низмов	3	-
8.	Казахцит (на основе <i>Streptococcus lactis tharsatus</i> )	Препарат для силосования кормов	10000	4	-

1	2	3	4	5	6
9.	Калорава (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>televirionis</i> , шт. ВНИИ генетика 16-В16)	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	А
11.	Лебенин ( <i>Lactobacillus gasseri</i> , <i>Bifidobacterium infantis</i> , <i>Enterococcus faecium</i> по 33,3%)	Активная субстанция препарата Ливекс	50000 по <i>Enterococcus faecium</i>	4	
12.	Лепидоцид (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> )	Средство защиты растений	50000	4	А
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.	Пропиоцид (молочнокислые бактерии - 20%, пропионовокислые - 80%)	Препарат для лечения дисбактериоза	50000 по сумме микроорганизмов	4	А
15.	Путиловоль (на основе <i>Pseudomonas putida</i> )	Препарат для очистки природных экосистем	50000	4	
16.	Фарин (на основе <i>Pseudomonas fluorescens</i> )	Фунгицидный препарат	5000	3	А
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 ВКЛМ В-12758)	Препарат для защиты растений	50000	4	
19.	Энтерацид (молочнокислые бактерии - 57%, бифидобактерии - 21,5%, стрептококки фекальные - 21,5%)	Препарат для лечения дисбактериоза микроорганизмов	50000 по сумме	4	А
20.	Энтомофторин (на основе <i>Entomophthora sp.</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 <sup>3</sup>				
1,1-Диметилгидразин (Несимметричный диметилгидразин, НДМГ, Гептил)	57-14-7	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	3,0	2,0	0,6	0,15	0,05

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

Таблица 2.7

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

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

Таблица 2.8

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

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

Таблица 2.10

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

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

Таблица 2.11

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

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

Таблица 2.12

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

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

Таблица 2.13

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/дм <sup>2</sup>	Класс опасности	Особенности действия на организм
Оксид бериллия	1304-56-9	BeO	3,0 × 10 <sup>-4</sup>	1	канцероген

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

Таблица 2.16

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности
О-изобутил-ф-Н-диэтилзаминоэтантоил-амиф эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	C <sub>11</sub> H <sub>26</sub> NO <sub>2</sub> P S	5,0 · 10 <sup>-4</sup>	I (при работе со строительными материалами требуется защита кожи и глаз)

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

Таблица 2.17

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7
2,2'-Дихлордиптилульфид (иприт)	505-60-2	S(C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> Cl) <sub>2</sub>	0,0002	смесь паров и аэрозоля (д + а)	I	ОВ кожно-разрывного действия, требуется специальная защита кожи и глаз
2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	Cl <sub>2</sub> AsC <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl	0,0002	смесь паров и аэрозоля (п + а)	I	ОВ кожно-разрывного действия, требуется специальная защита кожи и глаз
Отравляющие вещества, входящие в состав ипритно-люизитной смеси:						
2,2'-дихлордиптилульфид (иприт)	505-60-2	S(C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> Cl) <sub>2</sub>	0,0002	смесь паров и аэрозоля (п + а)	I	ОВ кожно-разрывного действия, требуется специальная защита кожи и глаз
2-хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	Cl <sub>2</sub> AsC <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl	0,0002	смесь паров и аэрозоля (п + а)	I	ОВ кожно-разрывного действия, требуется специальная защита кожи и глаз
2-Хлорвиниларсеникoxid (оксид люизита)	3088-37-7	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> ClAsO	0,0006	аэрозоль (а)	I	обладает кожно-резорбтивным действием, требуется специальная защита кожи и глаз

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

Таблица 2.18

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



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

Таблица 2.19

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина АПВ, мг/м <sup>3</sup>				Преимущественное агрегатное состояние в условиях производства	Класс опасности
			Время					
			30 мин.	1 час	2 часа	4 часа		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтилфосфонатный эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vх)	159939-87-4	C <sub>11</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> P <sub>2</sub> S	3,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,5 × 10 <sup>-4</sup>	7,5 × 10 <sup>-5</sup>	3,5 × 10 <sup>-5</sup>	смесь паров и аэрозоля	1
О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> F <sub>2</sub> O <sub>2</sub> P	9,6 × 10 <sup>-3</sup>	4,7 × 10 <sup>-3</sup>	3,3 × 10 <sup>-3</sup>	1,5 × 10 <sup>-3</sup>	смесь паров и аэрозоля	1
О-изопропилметилфторфосфоновой кислоты (зарин)	107-44-8	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> F <sub>2</sub> O <sub>2</sub> P	1,3 × 10 <sup>-1</sup>	6,7 × 10 <sup>-2</sup>	3,4 × 10 <sup>-2</sup>	1,6 × 10 <sup>-2</sup>	смесь паров и аэрозоля	1

Пределы допустимых уровней (ПДУ) загрязнения отравляющими веществами и продуктами их деструкции поверхностей технологического оборудования на объектах по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

Таблица 2.20

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/дм <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в условиях производства	Класс опасности
2-Хлоранилинхлорарсин (люнит)	541-25-3	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsCl <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>	5,0 × 10 <sup>-3</sup>	-	1
2,2-Дихлордиэтилсульфид (нприт)	505-60-2	S(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Cl) <sub>2</sub>	2,0 × 10 <sup>-4</sup>	смесь паров и аэрозоля (п+а)	1
О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> F <sub>2</sub> O <sub>2</sub> P	1,0 × 10 <sup>-6</sup>	-	1
О-изопропилметилфторфосфонат (зарин)	107-44-8	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> F <sub>2</sub> O <sub>2</sub> P	1,0 × 10 <sup>-7</sup>	-	1
О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтилфосфонатный эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vх)	159939-87-4	C <sub>11</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> P <sub>2</sub> S	2,0 × 10 <sup>-6</sup>	-	1
Мышьяк, неорганические соединения (по мышьяку). Обладает канцерогенным действием	7440-32-2	As	5,0 × 10 <sup>-2</sup>	-	1 - при содержании мышьяка более 40% 2 - при содержании мышьяка до 40%

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

Таблица 2.22

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

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

Таблица 2.23

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

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

**Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ и продуктов их деградации 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-Дихлордиптилульфид (иприт)	505-60-2	S(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl) <sub>2</sub>	0,5	1
2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	Cl <sub>2</sub> AsC <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl	1,0	1

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

Таблица 2.25

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Класс опасности
O-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> FO <sub>2</sub> P	0,1	1
O-изопропилметилфторфосфонат (зарин)	107-44-8	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> FO <sub>2</sub> P	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
O-изобутил-β-N-детиламиноэтилпропиловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	C <sub>11</sub> H <sub>26</sub> NO <sub>2</sub> PS	5,0 × 10 <sup>3</sup>	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 <sub>3</sub> O <sub>3</sub> P	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
O-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> FO <sub>2</sub> P	0,25	миграционный воздушный, общесанитарный (микробиологический)	1
O-изопропилметилфторфосфонат (зарин)	107-44-8	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> FO <sub>2</sub> P	0,5	миграционный воздушный, общесанитарный (микробиологический)	1

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

Таблица 2.29

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/дм <sup>2</sup>	Класс опасности
O-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> FO <sub>2</sub> P	1,0 × 10 <sup>5</sup>	1
O-изопропилметилфторфосфонат (зарин)	107-44-8	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> FO <sub>2</sub> P	1,0 × 10 <sup>4</sup>	1

9. Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ кожно-парывного 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-парывного 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-парывного 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-Дихлордиптилульфид (иприт)	505-60-2	S(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl) <sub>2</sub>	0,1	воздушно-миграционный	1
2-Хлорвинилдихлорарсени (люизит)	541-25-3	Cl <sub>2</sub> AsC <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl	0,5	водно-миграционный	1

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

Таблица 2.32

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
2,2-дихлордиптил- сульфид (иприт)	505-60-2	S(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl) <sub>2</sub>	0,1	воздушно-миграционный, транслокационный	1
2-хлорвинилдихлорарсени (люизит)	541-25-3	Cl <sub>2</sub> AsC <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl	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-парывного действия металлических отходов и отходов металлических конструкций после демонтажа сооружений объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности**

Таблица 2.33

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

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

Таблица 2.34

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

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

Таблица 2.35

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

### III. Нормативы качества и безопасности воды

10. Содержание в воде взвешенных веществ 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; водопотребителей хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; морская вода в местах водопользования населения;
			3	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения
			3	Вода плавательных бассейнов и аквапарков
			2	Вода питьевая централизованного водоснабжения
2	Привкус	баллы	3	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения
			2	Вода питьевая централизованного водоснабжения
3	Цветность	градусы	20	Вода питьевая централизованного водоснабжения; вода плавательных бассейнов
			30	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения
			5	Вода аквапарков

1	2	3	4	5
4	Окраска	см	Не должна обнаруживаться столбике воды 10 см	Морская вода в местах водопользования населения; вода поверхностных водосточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового водопользования и для водоснабжения пищевых предприятий
			Не должна обнаруживаться в столбике воды 20 см	Вода поверхностных водосточников, используемых для рекреационного водопользования
5	Мутность	ЕМФ (единицы мутности по форма-тину) или мг/л (по коалитну)	2,6 по формазину 1,5 по коалитну	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения; вода плавательных бассейнов
			1,0	вода аквапарков
6	Прозрачность	см	Не менее 30 по шрифту Свеллера	Морская вода в местах водопользования населения
7	Взвешенные вещества	мг/дм куб	При сбросе сточных вод, производстве работ на водном объекте и в прибрежной зоне содержание взвешенных веществ в контрольном створе (пункте) не должно увеличиваться по сравнению с естественными условиями более чем на 0,25, для рекреационного водопользования, а также в черте населенных мест – более чем на 0,75. Для водных объектов, содержащих в межень более 30 мг/л природных взвешенных веществ, допускается увеличение их содержания в воде в пределах 5%. Возвеш со скоростью выпадения более 0,4 мм/с для проточных водоемов и более 0,2 мм/с для водохранилищ к спуску запрещаются	Вода поверхностных водосточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования
8	Плавающие примеси		На поверхности воды не должны обнаруживаться пленки нефтепродуктов, масел, жиров и скопления других примесей	Вода поверхностных водосточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; морская вода в местах водопользования населения

**Органолептические показатели качества технической воды**

Таблица 3.2

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	Вид технической воды	
			в открытых системах 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

№ л/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/жв/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 анниоактивные (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, водосточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования
			В пределах 6,5-8,5 (отклонения от нормы 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 водосточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; морская вода в местах водопользования населения
8	Биохимическое потребление кислорода, (БПК <sub>5</sub> )	мгО <sub>2</sub> /дм куб	Не должно превышать при температуре 20°C 2,0	Вода поверхностных водосточников, 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 при температуре 20°C 4,0	Вода поверхностных водосточников, используемых для рекреационного водопользования, а также в черте населенных мест (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

1	2	3	4	5
9	Химическое потребление кислорода (бихроматная окисляемость, ХПК)	мгО <sub>2</sub> /дм куб	Не должно превышать 15,0	Вода поверхностных водосточников, 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 водосточников, 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 водосточников, 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

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни технической воды	
			в открытых системах технического водоснабжения и для полива улиц и зеленых насаждений	в системах технического оборотного водоснабжения ручных и автоматических моек автомобильного транспорта
1	2	3	4	5
1.	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	мгО <sub>2</sub> /дм куб	5,0	10,0
2.	Химическое потребление кислорода (ХПК)	мгО <sub>2</sub> /дм куб	30,0	60,0
3.	Нефтепродукты	мг/дм куб	не требуется определения	1,0

12. Для колесных моек автотранспорта, кроме колесных моек автотранспорта на полигонах твердых коммунальных отходов (далее – ТКО), обязательными для контроля являются показатели 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) ( $37 \pm 1,0^\circ\text{C}$ )	КОЕ/см <sup>3</sup>	Не более 50	
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	отсутствие	определяется до 01.01.2022
<i>Escherichia coli (E coli)</i>	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие	определяется с 01.01.2022
Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие	определяется с 01.01.2022
Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие	
Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Определение в 50 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	
Споры сульфитредуцирующих клостридий	Число спор в 20 см <sup>3</sup>	Отсутствие	
<i>Дополнительные показатели</i>			
Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Определение в 1 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Определение в 1 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	
Возбудители кишечных инфекций вирусной природы	Определение в 10 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	
<i>Legionella pneumophila</i>	КОЕ/1 дм <sup>3</sup>	Не более 100	

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

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

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

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

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

Показатель *Legionella pneumophila* определяется в горячей воде.

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

Таблица 3.6

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

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

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

Таблица 3.7

Показатели	Единицы измерения	Цель водопользования				
		Для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, из поверхностных водосточников, а также для водоснабжения пищевых предприятий	В зонах рекреации, а также в черте населенных мест			
			купание	Занятие водным спортом		
<i>Основные показатели</i>						
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не более 1000	Не более 500	Не более 1000		
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не более 100	Не более 100	Не более 100	определяется до 01.01.2022	
<i>E. coli</i>	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не более 100	Не более 100	Не более 100	определяется с 01.01.2022	
Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не более 100	Не более 10	Не более 10	определяется с 01.01.2022	
Копифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не более 10	Не более 10	Не более 10		
Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Определение в 25 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие		
<i>Дополнительные показатели</i>						
Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Определение в 1 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	
Возбудители кишечных инфекций вирусной природы	Определение в 10 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	

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

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

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

Таблица 3.8

Показатели	Единицы измерения	Цель водопользования				
		Для хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водозабор для плавательных бассейнов и водолечебниц	Купание	Занятие водным спортом и в черте населенных мест	
<i>Основные показатели</i>						
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не более 100	Не более 10	Не более 500	Не более 1000	
<i>E. coli</i>	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не более 10	Не более 10	Не более 10	Не более 100	
Копифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не более 10	Не более 10	Не более 10	Не более 10	
Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не более 10	Не более 10	Не более 10	Не более 10	
Стафилококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Не более 10	

1	2	3	4	5	6
<i>Дополнительные показатели</i>					
Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Определение в 1 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
Возбудители кишечных инфекций вирусной природы	Определение в 10 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Определение в 25 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие

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

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

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

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

Таблица 3.9

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

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

Таблица 3.10

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

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

*Legionella pneumophila* определяется в бассейнах и аквапарках с «барботированием» типа «Джакузи», в том числе при использовании горячей воды естественных источников, при температуре воды в бассейне более 28°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 <sup>3</sup>	Не более 100	Не более 100
<i>E. coli</i>	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не более 10	Не более 10

**Показатели радиационной безопасности воды**

Таблица 3.12

Скрининговые показатели		
Наименование показателя	Единицы измерения	Контрольный уровень
удельная суммарная альфа-активность (А <sub>α</sub> )	Бк/кг	0,2
удельная суммарная бета-активность (А <sub>β</sub> )	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, аквариумов

Таблица 3.13

№ п/п	Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК (мг/л)	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
1	2	3	4	5	6	7
1.	6-Азэ-2,4-диокса-5-имино-6-шаниминонан-7-ол	—	$C_9H_8N_4O$	0,3	с.-т.	2
2.	4,4'-Азобис(4-шанипентаиная кислота) (4,4'-азобис(4-инаиовалериановая кислота))	2638-94-0	$C_{12}H_{16}N_4O_4$	0,25	орг. зап.	4
3.	Акриламида <м> (проп-2-ениамид; акриловой кислоты амида)	79-06-1	$C_3H_5NO$	0,0001 <к>	с.-т.	1
4.	Акриловая кислота <м> (проп-2-еновая кислота)	79-10-7	$C_3H_4O_2$	0,5	с.-т.	2
5.	Акрилонитрил <м> (проп-2-енинитрил; акриловой кислоты нитрил)	107-13-1	$C_3H_3N$	0,002 <к>	с.-т.	2
6.	Алкенилсульфонат натрия	—	—	0,5	орг. пена	4
7.	АлкенилС12-14сульфонаты	—	—	0,4	орг. пена	4
8.	АлкенилС15-18сульфонаты	—	—	0,2	с.-т.	2
9.	Алкиламмонийметансульфонат натрия	—	—	0,5	орг. пена	3
10.	Алкиламмонийбензол	—	—	0,003	с.-т.	2
11.	АлкилС17-20амниопропиламин	—	—	0,05	орг. пена	4
12.	АлкилС7-9амины	—	—	0,1	орг. зап.	3
13.	АлкилС10-15амины	—	—	0,04	орг. зап.	4
14.	АлкилС16-22амины	68037-92-3	$C_{16-22}H_{33-41}N$	0,03	орг. зап.	4
15.	АлкилС10-16бензилдиметиламинный хлорид (алкилС10-16диметиламиниламинный хлорид)	68989-00-4	$C_{10-25}H_{24-46}NCl$	0,3	орг. зап.	3
16.	АлкилС17-20бензилдиметиламинный хлорид	—	—	0,5	орг. зап.	3
17.	Алкилбензолсульфонат аммония	—	—	1	с.-т.	3
18.	Алкилбензолсульфонат кальция	—	—	0,2	орг. пена	4
19.	Алкилбензолсульфонат натрия	—	—	0,4	орг. пена	3
20.	Алкилбензолсульфонат триэтаноламина	—	—	1	орг. пена	3
21.	Алкилбензолсульфонаты	—	—	0,5	орг. пена	4
22.	Алкилгидроксибензол сланцевый	—	—	0,1	орг. пена	3
23.	6-АлкилС12-15-ш-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диол) (оксигидрированные спирты С12-15 линейные; этоксилированные спирты С12-15 линейные)	68131-39-5	$C_{12-15}H_{26-32}O(C_2H_4O)_n$	0,1	орг. пена	4
24.	6-Алкил-ш-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диол)-2-сульфобутандионат динатрия	—	—	0,1	орг. пена	4
25.	Алкилдиметиламин	—	—	0,2	с.-т.	3
26.	Алкилдиметиламина оксид	—	—	0,4	с.-т.	2
27.	6-АлкилС12-15-ш-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диол) (оксигидрированные спирты С12-15 линейные; этоксилированные спирты С12-15 линейные)	68131-39-5	$C_{12-15}H_{26-32}O(C_2H_4O)_n$	0,1	орг. пена	4

1	2	3	4	5	6	7
28.	6-Алкил-ш-гидроксиполи(оксэтан-1,2-диол)-2-сульфобутандионат динатрия	—	—	0,1	орг. пена	4
29.	Алкилдиметиламин	—	—	0,2	с.-т.	3
30.	Алкилдиметиламин оксид	—	—	0,4	с.-т.	2
31.	6-АлкилC <sub>16-18</sub> -ш-оксиметиленди(оксэтан-1,2-диол)диэтилметан-аминийбензолсульфат	11098-05-8	C <sub>32-34</sub> H <sub>61-65</sub> NO <sub>6</sub> S	0,5	орг. пена	4
32.	Алкилпропелламин	—	—	0,15	орг. зап.	4
33.	Алкилсульфат первичный	—	—	0,5	орг. пена	3
34.	Алкилсульфаты	—	—	0,5	орг. пена	4
35.	Алкилсульфобутандионат динатрия	—	—	0,5	с.-т.	3
36.	Алкилсульфобутандионовая кислота	—	—	0,1	с.-т.	2
37.	АлкилC <sub>12-18</sub> сульфонат натрия	—	—	0,4	с.-т.	2
38.	Алкилсульфонаты	—	—	0,5	орг. пена	4
39.	Алкилтриметиламинийхлорид	—	—	0,2	с.-т.	2
40.	Альфаол (оксэтилированный алкилфенол; этоксилированный алкилфенол) <в>	—	—	0,1	орг. пена	4
41.	Алюминий (Al, суммарно) <в> <м>	7429-00-5	—	0,2	орг. мути.	3
42.	Алюминий гидроксид хлорид (по алюминию) (алюминий оксидхлорид; алюминий гидроксидхлорид; алюминий хлоридгидрат)	12042-91-0	Al <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>5</sub>	0,2	орг. мути.	3
43.	тетраАлюминий диалкил диаломооксесиликат тетрагидроксид	1200-26-2	Al <sub>4</sub> K <sub>2</sub> O <sub>7</sub> Si <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	0,25	орг. мути.	4
44.	Аминокитропарафиновый обогащенный	—	—	0,15	орг. пряжк.	4
45.	4-Амино-N- (аминодиметил)бензолсульфозамид (4-амино-N-(амино(имино)метил) бензолсульфозамид (сульфановой кислоты N-(амино(имино)метил)амид)	57-67-0	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	0,01	общ.	3
46.	5-Амино-2-(4-аминофенил)-1Н- бензимидазол	7621-86-5	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub>	1	с.-т.	2
47.	1-Аминоантрацен-9,10-дион (1-аминоантрахинон; антрахинонламин)	82-45-1	C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	10	с.-т.	2
48.	2-Аминобензойная кислота (о- аминобензойная кислота; о- карбоксианилин)	118-92-3	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	0,1	общ.	3
49.	3-Аминобензойная кислота (м- аминобензойная кислота; м- карбоксианилин)	99-05-8	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	10	орг. окр.	4
50.	4-Аминобензойная кислота (п-аминобензойная кислота; п- карбоксианилин)	150-13-0	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	0,1	с.-т.	3
51.	4-Аминобензойной кислоты фосфат	—	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub> x H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> P	0,1	орг. зап.	3
52.	Аминокетил (анилин; фениламин; бензоламин)	62-53-3	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N	0,1	с.-т.	3
53.	4-Аминобензолсульфонамид (п-аминобензолсульфамид; стрептоцид)	63-74-1	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> N <sub>2</sub> S	0,5	общ.	4
54.	3-Аминобензолсульфоновая кислота (м-аминобензолсульфокислота; метанловая кислота)	121-47-1	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub> S	0,7	орг. окр.	4
55.	1-Амино-4-бутилбензол (4-бутиламинин; п-бутиламинин)	104-13-2	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> N	0,4	орг. зап.	3
56.	1-Амино-2-гидроксибензол (о-аминофенол; 2-гидроксианилин)	95-55-6	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO	0,01	орг. окр.	4

1	2	3	4	5	6	7
57.	4-Амино-2-гидроксибензол (п-аминофенол; 4-гидроксанилин)	123-30-8	$C_6H_7NO$	0,05	орг. окр.	4
58.	5-Амино-2-гидроксибензойная кислота (5-аминосалициловая кислота)	89-57-6	$C_7H_7NO_3$	0,5	орг. окр.	4
59.	2-Амино-1-гидрокси-2,4-динитробензол (2-амино-4,6-динитрофенол; 6-гидрокси-3,5-нитроанилин; пикраминовая кислота)	96-91-3	$C_6H_3N_2O_5$	0,1	общ.	4
60.	4-Амино-1-гидрокси-3-хлорбензол (4-амино-3-хлорфенол)	17609-80-2	$C_6H_6ClNO$	0,1	орг. окр.	4
61.	[2S-(2S,5S,6S)]-6-[[Амино-(4-гидроксибензил)ацетил]амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабиптоло[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота (амоксциллин)	26787-78-0	$C_{16}H_{19}N_2O_7S$	0,000078	с.т.	1
62.	4-Амино-2-(2-гидроксиэтил)-N-этилванилинбензол сульфид	—	$C_{10}H_{11}N_2O \times H_2O_2S$	0,2	орг. зап.	3
63.	7-Аминодезэтистоксифалоспоровая кислота	—	$C_7H_9N_2O_4S$	0,001	с.т.	2
64.	4-Амино-N-(2,4-дихлорофенил)бензамид	60779-50-2	$C_{10}H_8N_2O$	0,02	с.т.	2
65.	1-Амино-2,4-дифторантрацен-9,10-дион (1-амино-2,4-дифторантрахинон)	81-49-2	$C_{14}H_7Br_2NO_2$	10	общ.	3
66.	4-Амино-N-(4,6-диметил-2-пиридинил)бензолсульфонамид (4-амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)бензолсульфонамид; сульфаниловой кислоты N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)амид)	57-68-1	$C_{12}H_{14}N_4O_2S$	1	общ.	3
67.	1-Амино-2,4-динитробензол (2,4-динитроанилин; 2,4-динитробензоламин; 2,4-динитрофениламин)	97-02-9	$C_6H_3N_3O_4$	0,05	орг. окр.	4
68.	1-Амино-2,5-динитробензол (2,5-динитроанилин; 2,5-динитробензоламин; 2,5-динитрофениламин)	619-18-1	$C_6H_3N_3O_4$	0,05	орг. окр.	4
69.	1-Амино-3,4-динитробензол (3,4-динитроанилин; 3,4-динитробензоламин; 3,4-динитрофениламин)	610-41-3	$C_6H_3N_3O_4$	0,05	орг. окр.	4
70.	динитробензоламин; 3,4-динитрофениламин)					
71.	4-Аминодифениламин (N-фенил-1,4-бензолдиамин; п-аминодифениламин; N-(4-аминофенил)анилин)	101-54-2	$C_{12}H_{12}N_2$	0,005	с.т.	2
72.	2-(Аминоимидазетил)пропаиновая кислота	—	$C_5H_9NO_2S$	0,4	с.т.	2
73.	1-Амино-3-метилбензол (3-метиланилин; м-толуидин; 3-толуидин; 3-аминотолуол; 3-метиламинобензол)	108-44-1	$C_7H_9N$	0,6	с.т.	2
74.	1-Амино-4-метилбензол (4-метиланилин; п-толуидин; 4-толуидин; 4-аминотолуол; 4-метиламинобензол)	106-49-0	$C_7H_9N$	0,6	орг. зап.	3
75.	N-(4-Амино-3-метилфенил)-1,4-бензолдионимин	—	$C_{10}H_{12}N_2O$	1	с.т.	2
76.	1-Амино-2-метоксибензол (2-метоксибензоламин; 2-метоксанилин; о-анилин; 2-аниридин; о-аминоанизол; 2-аминоанизол)	90-04-0	$C_7H_7NO$	0,02	с.т.	2

1	2	3	4	5	6	7
77.	1-Амино-4-метоксибензол (4-метоксибензоламин; 4-метоксианилин; п-анксилин; 4-апилин; п-амниоанизол; 4-амниоанизол)	104-94-9	$C_7H_9NO$	0,02	с.-т.	2
78.	4-Аминонафталин-1,5-дисульфат натрия	85328-80-9	$C_{10}H_7NNa_2O_6S_2$	10	общ.	4
79.	3-Аминонафталин-1,5-дисульфоновая кислота	—	$C_{10}H_7NO_6S_2$	10	общ.	4
80.	4-Амино-1,5-нафталиндисульфоновая кислота	117-55-5	$C_{10}H_7NO_6S_2$	5	общ.	4
81.	1-Амино-2-нитробензол (2-нитроанилин; о-нитроанилин; 2-нитробензоламин)	88-74-4	$C_6H_6N_2O_2$	0,01	орг. окр.	3
82.	1-Амино-3-нитробензол (3-нитроанилин; м-нитроанилин; 3-нитробензоламин)	99-09-2	$C_6H_6N_2O_2$	0,15	орг. окр.	3
83.	1-Амино-4-нитробензол (4-нитроанилин; п-нитроанилин; 4-нитробензоламин)	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	$C_6H_6N_2O_5S$	0,08	орг. окр.	4
85.	4-Амино-2-нитробензолсульфоновая кислота	4616-84-2	$C_6H_6N_2O_6$	0,9	орг. окр.	4
86.	1-Амино-2-нитро-4-хлорбензол (2-нитро-4-хлорбензоламин; 2-нитро-4-хлоранилин; 4-хлор-2-нитроанилин)	89-63-4	$C_6H_5ClN_2O_2$	0,025	орг. окр.	3
87.	2-Аминопропан (изопропиламин; метилпропиламин; 2-пропиламин)	75-31-0	$C_3H_7N$	2	с.-т.	3
88.	1-Аминопропан-2-ол (изопропианоламин; 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	$C_9H_{19}N$	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, сульфаттазол)	72-14-0	$C_9H_9N_3O_2S_2$	1	общ.	3
91.	1-Амино-2,4,6-триметилабензол (2,4,6-триметилабензоламин; 2,4,6-триметиланилин)	88-05-1	$C_9H_{11}N$	0,01	с.-т.	2
92.	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5-дихлорпиперидин	14321-05-2	$C_6H_5Cl_3N_2$	0,02	с.-т.	2
93.	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5,6-трихлорпиперидин	5005-62-9	$C_6H_4Cl_4N_2$	0,02	с.-т.	2
94.	7-(D-6-Аминофенилacetамидо)-3-метил-3-цефем-4-карбоновая кислота	15686-71-2	$C_{16}H_{17}N_3O_4S$	0,0005	с.-т.	1
95.	[23-(26,56,6a)]-6-[(Аминофенилацетил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабипиноло[3.2.0]септ-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-хлорпиперазин-3-(2H)-он (пирамин; фемвон)	1698-60-8	$C_{11}H_{12}ClN_2O$	2	с.-т.	2
97.	5-Амино-2-хлорбензойная кислота	89-54-3	$C_6H_5ClNO_2$	2	общ.	4



1	2	3	4	5	6	7
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; этанолламин; 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)карбамидиносовая кислота ((2- аминоэтил)дитиокарбамидиновая кислота)	20950-84-9	$C_3H_8N_2S_2$	0,8	с.-т.	2
103	1-(2-Аминоэтил)пиперазин (N-аминоэтилпиперазин; 3-пиперазин- 1-этиламин; 1-пиперазинэтиламин)	140-31-8	$C_6H_{13}N_3$	0,6	с.-т.	2
104	1-Амино-4-этоксibenзол (4-этоксаминобензол; 4-этоксамиллин)	156-43-4	$C_8H_{11}NO$	0,02	с.-т.	2
105	2-Амино-2-этокс-6- нафталинсульфоновая кислота	—	$C_{12}H_{13}NO_3S$	2,5	орг. окр.	4
106	Аммиак / аммоний-ион ( $NH_3 / NH_4^+$ ) <м>	7664-41-7	$NH_3$	1,5 2,0 **	орг. зап.	4
107	диАммоний пероксодисульфат (аммоний персульфат; диаммоний персульфат; диаммоний пероксидисульфат; аммоний надсернокислый)	7727-54-0	$H_2N_2O_8S_2$	0,5	с.-т.	2
108	диАммоний сульфат (по азоту) (аммоний сернокислый)	7783-20-2	$H_4N_2O_6S$	1	орг. привк.	3
109	АМФНКОР (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-антрахиендион)	84-65-1	$C_{14}H_8O_2$	10	с.-т.	3
112	Антрацен-9,10-дион-1-сульфонат натрия	60274-89-7	$C_{14}H_7NaO_3S$	10	общ.	4
113	Антрацен-9,10-дион-2-сульфонат натрия	131-08-8	$C_{14}H_7NaO_3S$	10	общ.	4
114	АПН-2 (флорореагент)	—	—	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	$C_5H_{11}NO_3S$	0,7	орг. зап.	3
121	(6R-транс)-3-((Ацетилокс)метил)-7- амино-8-оксо-5-тиа-1- азабиполо[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	$C_2H_5NO_3$	8	с.-т.	2
123	Ацетонитрил (этанитрил; уксусной кислоты нитрил)	75-05-8	$C_2H_3N$			

1	2	3	4	5	6	7
	метилцианид; триэтиленгликоль; метилцианакрилат			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-дисульфат 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 <м> ((хлорметил)бензол; бензилхлорид; хлортолуол)	100-44-7	$C_7H_7Cl$	0,001	с.-т.	2
134.	Бензилцианид (фенилацетонитрил; бензацетонитрил; бензил дивиниловый)	140-29-4	$C_8H_7N$	0,03	орг. зап.	4
135.	Бензол	8032-32-4	—	0,1	орг. зап.	3
136.	Бензоат калия (бензойной кислоты калиевая соль; бензойнокислый калий)	582-23-2	$C_7H_5KO_2$	7,5	орг. примк.	3
137.	1Н,3Н-Бензо[1,2-с:4,5-с']имфуран-1,3,5,6-тетрин (бензол-1,2,4,5-тетракарбонной кислоты динитрид; пиримелитовой кислоты динитрид)	89-32-7	$C_{12}H_2O_4$	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	$C_7H_5NO$	0,1	с.-т.	2
140.	Бензол	71-42-2	$C_6H_6$	0,001 <к>	с.-т.	1
141.	Бензол-1,3-дикарбонилдихлорид (изофталонилдихлорид)	99-63-8	$C_6H_4Cl_2O_2$	0,08	орг. зап.	4
142.	Бензол-1,4-дикарбонилдихлорид (терефталонилдихлорид)	100-20-9	$C_6H_4Cl_2O_2$	0,02	орг. зап.	4
143.	Бензол-1,3-дикарбонитрил (изофталонитрил)	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	$C_6H_5SO_2Cl$	0,5	орг. зап.	4
149.	1,2,3-1Н-Бензотриазол (1Н-бензотриазол; азиндобензол)	95-14-7	$C_6H_4N_3$	0,1	с.-т.	3
150.	Бериллий (Be, суммарно) <в> <м>	—	—	0,0002	с.-т.	1
151.	4-(2-Бензильдиолтио)морфолин (2-морфолиндитиобензилтиол)	102-77-2	$C_{11}H_{12}N_2OS_2$	0,5	общ.	3

1	2	3	4	5	6	7
152.	2,2'-Бипиридин (2,2'-дипиридин)	366-18-7	$C_{10}H_8N_2$	0,03	орг. зап.	3
153.	4,4'-Бипиридин (4,4'-дипиридин)	553-26-4	$C_{10}H_8N_2$	0,03	орг. зап.	4
154.	4,4'-Бипиридин дигидрат	—	$C_{10}H_{12}N_2 \times 2H_2O$	0,03	орг. зап.	4
155.	2,2-Бис(4-гидрокси-3,5-дихлорфенил)пропан	—	$C_{15}H_{12}Cl_2O_2$	0,1	орг. привк.	4
156.	2,2-Бис(гидроксиметил)пропан-1,3-диол (пентаэритрит)	115-77-5	$C_3H_8O_4$	0,1	с.-т.	2
157.	Бис(N,N-диметил-N-карбодиециклетилметил)-аминийсульфид дихлорида	—	—	0,1	общ.	3
158.	Бис(2-метилпропил)амин (диизобутиламин)	110-96-3	$C_8H_{18}N$	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	$C_9H_{10}ClN_3$	1	орг. зап.	4
160.	N,N'-Бис(1-метилэтил)гуанидин гидрохлорид (N,N'-бис(изопропил)гуанидинхлорид)	38588-66-8	$C_7H_{15}N_3 \times ClH$	1	общ.	4
161.	1,4-Бис(1-метилэтил)фенилгидропероксида	—	$C_{12}H_{18}O_2$	0,3	общ.	3
162.	2,4(2,6 или 3,5)-Бис(1-метилэтил)фенилгидропероксида	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	$C_6H_{12}O_3P$	0,02	орг. зап.	4
164.	1,2-Бис(1,4,6,9-тетраазотрицикло[4.4.1.1.4.9]додекан)отилден дигидрохлорид	—	$C_{11}H_{20}N_4 \times 2ClH$	0,015	с.-т.	2
165.	Бис(трибутилолово)оксид	56-35-9	$C_{24}H_{48}OSn_2$	0,0002	с.-т.	1
166.	1,3-Бис(трихлорметил)бензол (гексахлор-мета-ксилол)	881-99-2	$C_6H_2Cl_6$	0,008	орг. зап.	4
167.	1,4-Бис(трихлорметил)бензол (гексахлор-п-ксилол)	68-36-0	$C_6H_2Cl_6$	0,03	орг. зап.	4
168.	3,3-Бис(хлорметил)оксетан	78-71-7	$\begin{matrix}   \\ CH_2O(CH_2Cl)_2CH_2 \\   \end{matrix}$	0,2	общ. с.-т.	2
169.	Бис(2-хлорэтил)-2-хлортилфосфонат (O,O'-ди(2-хлорэтил)-2-хлортилфосфонат; бис(2-хлорэтиловый) эфир 2-хлорэтилфосфоновой кислоты)	6294-34-4	$C_6H_{12}Cl_3O_3P$	0,2	с.-т.	2
170.	4,6-Бис(этилмино)-2-хлор-1,3,5-триазин 2-оксипроизводное	—	$C_7H_{10}ClN_3O$	отсутствие	орг. дл.	4
171.	O,O'-Бис(2-этилгексил)дитиофосфат	5810-88-8	$C_{16}H_{32}O_2PS_2$	0,02	с.-т.	2
172.	1,1'-Бифенил (фенилбензол; бифенил)	92-52-4	$C_{12}H_{10}$	0,001	с.-т.	2
173.	2,2-Бинилогекс-3-ен в	—	$C_{11}H_{12}$	1	общ.	4
174.	Бинило[2.2.1]гепта-2,5-диен (норборнадлен; бинилогептадиен)	121-46-0	$C_7H_8$	0,004	орг. зап.	4
175.	Бинило[2.2.1]гепт-2-ен (норборнен)	498-66-8	$C_7H_{10}$	0,004	орг. зап.	4
176.	Бор (В, суммарно) <в>	—	—	0,5	с.-т.	2
177.	Бром (Br, суммарно) <в>	—	—	0,2	с.-т.	3
178.	Бром остаточный (при бромировании воды)	—	—	0,8 - 1,5	с.-т.	2
179.	Бромат-ион (BrO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) <к>	—	—	0,01 <к>	с.-т.	1
180.	3-Бромбензальдегид	3132-99-8	$C_7H_5BrO$	0,02	с.-т.	2
181.	7-Бром-1,3-дигидро-5-(2-хлорфенил)-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он (феназепам)	51753-57-2	$C_{15}H_{10}BrClN_2O$	0,3	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
182	Бромдихлорметан <м> (дихлорбромметан)	75-27-4	$\text{CHBrCl}_2$	0,03 <к>	с.-т.	1
183	Бромид-ион (Br-) <м>	—	—	0,2	с.-т.	2
184	4-Бром-1-метилпиперидин-9,10-дион (1-бром-4-метилпиперидин-9,10-дион)	128-93-8	$\text{C}_{14}\text{H}_{18}\text{BrNO}_2$	5	общ.	3
185	Бромформ <м> (трибромметан)	75-25-2	$\text{CHBr}_3$	0,1	с.-т.	2
186	Бромхлорацетонитрил <м> (нитрил бромхлоруксусной кислоты; бромхлорметилцианид)	83463-62-1	$\text{C}_2\text{HBrClN}$	0,02	0,02	2
187	Бутаден <м> (бута-1,3-диен; дивинил)	106-99-0	$\text{C}_4\text{H}_6$	0,05	орг. зап.	4
188	Бутан-1-амин (1-аминобутан; бутиламин)	109-73-9	$\text{C}_4\text{H}_{11}\text{N}$	4	орг. зап.	3
189	Бутан-1,4-дикарбонат натрия (гександиовой кислоты натриевая соль; натрия адипат)	23311-34-4	$\text{C}_8\text{H}_{14}\text{NaO}_4$	1	с.-т.	3
190	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота (адипиновая кислота)	124-04-9	$\text{C}_8\text{H}_{16}\text{O}_4$	2	с.-т.	3
191	Бутандинитрил (1,2-дицианэтан; сукцимонитрил)	110-61-2	$\text{C}_4\text{H}_6\text{N}_2$	0,2	с.-т.	2
192	1,4-Бутандиол (бутилеганколь)	110-63-4	$\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}_2$	5	с.-т.	2
193	Бутановая кислота (масляная кислота)	107-92-6	$\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_2$	0,7	общ.	4
194	Бутан-2-ол (втор-бутиловый спирт)	78-92-2	$\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$	0,2	с.-т.	2
195	Бутан-2-он (этилметилкетон; метилэтилкетон; метилацетон)	78-93-3	$\text{C}_4\text{H}_8\text{O}$	1	орг. зап.	3
196	Бут-1-ен (1-бутилен; б-бутилен; н-бутен)	106-98-9	$\text{C}_4\text{H}_8$	0,2	орг. зап.	3
197	(E)-Бут-2-ениаль (кротональдегид)	123-73-9	$\text{C}_4\text{H}_6\text{O}$	0,3	с.-т.	3
198	(Z)-Бут-2-еновая кислота (масляная кислота)	110-16-7	$\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_2$	1	орг. зап.	4
199	3-(Бут-2-енил)этионийфторид	—	—	0,1	орг. пено	4
200	Бут-2-енионитрил (2-бутенинитрил; кротонитрил)	4786-20-3	$\text{C}_4\text{H}_5\text{N}$	0,1	с.-т.	2
201	Бут-3-енионитрил (3-бутенинитрил; бут-3-еновой кислоты нитрил; аллилдцианид)	109-75-1	$\text{C}_4\text{H}_5\text{N}$	0,1	с.-т.	2
202	Бутилакрилат <м> (бутилпроп-2-енонат; бутиловый эфир акриловой кислоты)	141-32-2	$\text{C}_8\text{H}_{12}\text{O}_2$	0,01	орг. привк.;	4
203	Бутиламид O-этил-S- фенилдитиофосфорной кислоты (O-этил-S-фенил-N- бутиламидодитиофосфат)	4205-52-1	$\text{C}_{12}\text{H}_{21}\text{NOPS}_2$	0,03	орг. зап.	4
204	Бутилацетат <м> (бутилэтанонат; уксусной кислоты бутиловый эфир)	123-86-4	$\text{C}_8\text{H}_{16}\text{O}_2$	0,1	общ.	4
205	Бутилбензол (1-бутилбензол; н-бутилбензол)	104-51-8	$\text{C}_{10}\text{H}_{14}$	0,1	орг. зап.	3
206	N-Бутилбензолсульфамид (бензолсульфоной кислоты N- бутиламид)	3622-34-2	$\text{C}_{10}\text{H}_{13}\text{NO}_2\text{S}$	0,03	с.-т.	2
207	O-Бутилдитиокарбонат (O-бутиловый эфир дитиоугольной кислоты; бутилксантогенат)	110-50-9	$\text{C}_8\text{H}_{16}\text{OS}_2$	0,001	орг. зап.	4
208	Бутил-2-метилпроп-2-енат (метакриловой кислоты бутиловый эфир; бутилметакрилат)	97-88-1	$\text{C}_8\text{H}_{14}\text{O}_2$	0,02	орг. зап.	4
209	Бутилнафталинсульфонат натрия (бутилнафталиносульфоной кислоты)	25638-17-9	$\text{C}_{14}\text{H}_{13}\text{NaO}_3\text{S}$	0,1	орг. зап.	3

1	2	3	4	5	6	7
	натриевая соль)					
210.	Бутилнитрат (азотистой кислоты бутиловый эфир)	544-16-1	$C_4H_9NO_3$	0,05	орг. зап.	4
211.	2-Бутилтиобензоат (бутилкаптакс)	2314-17-2	$C_{11}H_{11}NS_2$	0,005	орг. зап.	4
212.	Бутил-2-(3- циклогексилуреидо)циклопент-1-ен-1- карбонат	—	$C_{14}H_{21}N_2O_4$	0,05	орг. ла.	4
213.	Бут-2-ин-1,4-диол (1,4-бутинадиол; 2-бутин-1,4-диол)	110-65-6	$C_4H_6O_2$	1	с.-т.	2
214.	1-Бутоксипут-1-ен-3-ин (этилдвинилбутиловый эфир)	2798-72-3	$C_8H_{12}O$	0,002	орг. зап.	4
215.	Бутоксизен (1-(этилаксипутан; бутилдвиниловый эфир; бутоксиэтилен)	111-34-2	$C_8H_{12}O$	0,003	общ.	3
216.	ВА-2-Т (поливинилтолуольный флокулант)	—	—	0,5	с.-т.	2
217.	ВА-102 (флокулант)	—	—	2	с.-т.	2
218.	ВА-212 (флокулант)	—	—	2	с.-т.	2
219.	Ванадий (V, суммарно) <в> <м>	—	—	0,1	с.-т.	3
220.	Винилацетат <м> (этилацетат; уксусной кислоты виниловый эфир)	108-05-4	$C_4H_6O_2$	0,2	с.-т.	2
221.	Винилхлорид <м> (хлорэтен; винил хлористый; хлорвинил; хлорэтиден; этиленхлорид)	75-01-4	$C_2H_3Cl$	0,005 <в>	с.-т.	1
222.	Висмут (Bi, суммарно) <в> <м>	—	—	0,1	с.-т.	2
223.	Вольфрам (W, суммарно) <в> <м>	—	—	0,05	с.-т.	2
224.	Выравниватель А	—	—	0,3	орг. пенз	4
225.	Галактоманнан, неомогенный полисахарид (гуаровая смола)	9000-30-0	$[C_6H_{10}O_5]_n$	0,5	орг. зап.	3
226.	Гексагидро-1-Н-азепин гидрохлорид (гексаметиленмина гидрохлорид; пергидроазепин гидрохлорид)	—	$C_6H_{10}N_2 \times ClH$	5	с.-т.	2
227.	1,4,4а,5,8,8а- Гексагидро(16,4б,4бв,5б,8б,8бв)- 1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4,5,8- диметанофталин (гексаметиленмина гидрохлорид; пергидроазепин гидрохлорид)	309-00-2	$C_{12}H_8Cl_6$	0,002	орг. прилж.	3
228.	1,3,4,5,6,7-Гексагидро-1,3-диоксо-2Н- индол-2-(4-метил-2,2-диметил-3-(2- метилпроп-1-енил)-циклопропан-1- карбонат (неопнинин-форте; 6- тетраметрин)	7696-12-0	$C_{19}H_{23}NO_4$	1	общ.	4
229.	3-(Гексагидро-4,7-метандинан-5-ил)- 1,1'-диметилкарбамид	—	$C_{13}H_{23}N_2O$	2	с.-т.	2
230.	2,3,3б,4,5,6-Гексагидро-8-циклогексил- 1Н-пиратино(3,2,1-к)карбазола гидрохлорид (тетриндол)	135991-95-6	$C_{19}H_{23}N_2 \times ClH$	0,002	с.-т.	1
231.	9,9,8,8,7,7,6,6,5,5,4,4,3,3,2,2- Гексадекафторнонаноат аммония	—	$C_9H_2F_{16}NO_2$	2	с.-т.	2
232.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9- Гексадекафторнонано-1-ол (1,1,9-тригидроперфторнонано- гексадекафторнонано-1-ол; гексадекафторнонано-1-ол)	376-18-1	$C_9H_2F_{16}O$	0,25	орг. зап.	4
233.	Гексаметилендиамингександиол (гексаметилендиаминдипирилат; соль АГ)	3323-53-3	$C_{12}H_{26}N_2O_4$	1	общ.	3
234.	Гексаметилендиамин <м> (1,6-гексаметилендиамин; 1,6- диаминогексан)	124-09-4	$C_6H_{16}N_2$	0,01	с.-т.	3
235.	Гексаметилентетрамин	100-97-0	$C_6H_{12}N_4$			

1	2	3	4	5	6	7
	(1,3,5,7-тетраазатрицикло[3,3,1,1]декан; уротропин)			0,5	с.т.	2
236.	Гексаметилолдидиметилполдиметил[3-(трифтор)пропил]силоксан	—	—	10	орг. пл.	3
237.	N,N'-Гексан-1,6-диглибискарбамид (N,N'-1,6-гександиглибискарбамид; 1,1'-гексаметилен)димочевина; карбоксид)	2188-09-2	$C_6H_{14}N_4O_2$	2,5	орг. зап.	4
238.	Гексанитрокобальтат-нат-нон $[Co(NO_2)_6]3-$ <м>	—	—	1,0	с.т.	2
239.	Гексанитрокобальтат калия	—	—	1	с.т.	2
240.	Гексан-1-ол (гексильовый спирт)	111-27-3	$C_6H_{14}O$	0,01	с.т.	2
241.	Гекса(3-трифторпропил)полдииметил(полдиметил)трифторпропилсилоксан	—	—	5	орг. пл.	4
242.	Гексахлорбензол (перхлорбензол)	118-74-1	$C_6Cl_6$	0,001 <р>	с.т.	1
243.	Гексахлорбутадиев (1,1,2,3,4,4-гексахлорбута-1,3-диен; перхлорбута-1,3-диен; перхлорбутадиев)	87-68-3	$C_4Cl_6$	0,0006	с.т.	1
244.	Гексахлорбутан	—	$C_4H_2Cl_6$	0,01	орг. зап.	3
245.	4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метаноизобензофуран	115-27-5	$C_8H_8Cl_6O_2$	1	орг. зап.	3
246.	4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-2-(2-метилфенил)-4,7-метано-1Н-индол-1,3(2H)-дион	18709-04-1	$C_{16}H_8Cl_6NO_2$	0,1	общ.	3
247.	1,2,3,4,5,5-Гексахлорциклопента-1,3-диен (гексахлорциклопентадиен; перхлорциклопентадиен)	77-47-4	$C_5H_2Cl_6$	0,001	орг. зап.	3
248.	Гексахлорэтан (перхлорэтан)	67-72-1	$C_2Cl_6$	0,01	орг. зап.	4
249.	Гептан-1-ол (гептиловый спирт)	111-70-6	$C_7H_{16}O$	0,005	с.т.	2
250.	Гидразин	302-01-2	$N_2H_4$	0,01	с.т.	2
251.	β-Гидро-ω-гидроксиполи(оксидан-1,2-диол) мол. масса 2 - 3 млн. (полноксэтилен; полнэтиленоксид; полиэтиленгликоль)	25322-68-3	$[C_2H_4O]_n$	0,1	общ.	4
252.	β-Гидро-ω-гидроксиполи(оксидан-1,2-диол) мол. масса 5 млн. (полноксэтилен; полнэтиленоксид; полиэтиленгликоль)	25322-68-3	$[C_2H_4O]_n$	0,02	общ.	4
253.	Гидроксibenзол (фенол) <м>	108-95-2	$C_6H_6O$	0,001 <р>	орг. зап.	4
254.	N-Гидроксibenзоламин (N-фенилгидроксиламин; N-гидроксианилин)	100-65-2	$C_6H_7NO$	0,1	с.т.	3
255.	2-Гидроксibenзотриазол (бензотриазол-2(3H)-он)	934-34-9	$C_4H_4N_3OS$	1	с.т.	2
256.	N-Гидроксигексанамида	4312-93-0	$C_6H_{13}NO_2$	0,1	общ.	4
257.	N-Гидроксигептанамида	30406-18-9	$C_7H_{15}NO_2$	0,1	общ.	3
258.	N-Гидроксидеканамида	2259-85-0	$C_{10}H_{21}NO_2$	0,1	общ.	4
259.	1-Гидроксидиметилбензол (2,6-диметилфенол; 2,6-диметилгидроксибензол; 2,6-ксиленол; м-ксиленол)	576-26-1	$C_8H_{10}O$	0,25	орг. зап.	4
260.	1-Гидрокси-2,4-динитробензол (2,4-динитрофенол)	51-28-5	$C_6H_3N_2O_5$	0,03	с.т.	3
261.	1-Гидрокси-4,6-динитро-2-метилбензол (2-метил-4,6-динитрофенол; 4,6-динитро-о-крезол)	534-52-1	$C_7H_5N_2O_5$	0,05	с.т.	2
262.	1-Гидрокси-2,6-динитро-2-(1-метилпропил)бензол (2-(1-метилпропил)-4,6-	530-17-6	$C_{10}H_{17}N_2O_5$	0,1	орг. зап.	4

1	2	3	4	5	6	7
	динитрогидроксибензол; 2-изобутил-4,6-динитрофенол; 2-(1-метилпропил)-4,6-динитрофенол; аниусеб)					
263.	2-Гидрокси-3,6-дихлорбензойная кислота (3,6-дихлорсалициловая кислота)	3401-80-7	$C_6H_3Cl_2O_2$	0,5	орг. окр.	3
264.	Гидрокси дихлорбензол (2,4-дихлорфенол; дихлорфенол)	25167-81-1	$C_6H_3Cl_2O$	0,002	орг. привк.	4
265.	N-Гидрокси-N'-(3,4-дихлорфенил)карбамил (N-(3,4-дихлорфенил)-N'-гидрокси мочевины)	31225-17-9	$C_7H_5Cl_2N_2O_2$	0,8	с.-т.	2
266.	Гидроксиламин сульфат (гидроксиламин серникоксидный; гидроксиламинная сульфат)	10039-54-0	$H_2N_2O_2 \times H_2O_4S$	0,1	общ.	2
267.	Гидрокси метансульфонат натрия (формальдегидбисульфит натрия)	870-72-4	$CH_3NaO_2S$	0,1	орг. зап.	4
268.	1-Гидрокси-4-(метиламино)бензол (p-(метиламино)фенолсульфат; бис(4-гидрокси-N-метиланилины) сульфат)	1936-57-8	$C_7H_9NO \times 1/2H_2SO_4$	0,3	орг. окр.	3
269.	1-Гидрокси-3-метилбензол (3-метилфенол; 3-гидрокси толуол; 3-крезол; m-крезол)	108-39-4	$C_8H_8O$	0,004	с.-т.	2
270.	1-Гидрокси-4-метилбензол (4-метилфенол; 4-гидрокси толуол; 4-крезол; p-крезол)	106-44-5	$C_8H_8O$	0,004	с.-т.	2
271.	1-Гидрокси-3-метил-4-(метилтио)бензол (3-метил-4-(метилтио)фенол; 4-(метилтио)-m-крезол)	3120-74-9	$C_9H_{10}OS$	0,01	орг. привк.	4
272.	6-Гидрокси-4-метил-2-(1-метилэтил)пиримидин	2814-20-2	$C_{11}H_{14}N_2O$	0,2	общ.	3
273.	2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил (ацетонциангидрин; 6-гидроксиизобутиронитрил; 6-гидроксиизомасляной кислоты нитрил)	75-86-5	$C_4H_7NO$	0,035	с.-т.	2
274.	4-Гидрокси-2-метилфенилдиметиласульфонийхлорид	6-375980-8	$C_8H_{13}ClOS$	0,007	орг. зап.	4
275.	1-Гидрокси-2-метилфенилдитиофосфат	—	—	0,001	орг. зап.	4
276.	1-Гидрокси-3-метил-1-фенилкарбамид (метурин)	6263-38-3	$C_8H_{10}N_2O_2$	1	с.-т.	3
277.	4-Гидрокси-1-метил-2-(этиламино)бензол (3-этиламино-4-метилфенол; 3-(этиламино)-p-крезол)	120-37-6	$C_9H_{13}NO$	0,1	общ.	3
278.	6-Гидрокси нафталин-2-сульфоновая кислота	93-01-6	$C_{10}H_6O_4S$	4	с.-т.	3
279.	1-Гидрокси-2-нитробензол (2-нитрофенол; o-нитрофенол)	88-75-5	$C_6H_5NO_2$	0,06	с.-т.	2
280.	1-Гидрокси-3-нитробензол (3-нитрофенол; m-нитрофенол)	554-84-7	$C_6H_5NO_2$	0,06	с.-т.	2
281.	1-Гидрокси-4-нитробензол (4-нитрофенол; p-нитрофенол)	100-02-7	$C_6H_5NO_2$	0,02	с.-т.	2
282.	1-Гидрокси нитрозобензол (2-нитрозофенол)	102763-39-3	$C_6H_5NO_2$	0,1	орг. окр.	3
283.	N-Гидроксиоктанамид	7377-03-9	$C_8H_{17}NO_2$	0,1	общ.	4
284.	6-Гидрокси пента-2-он	1071-73-4	$C_5H_{10}O_2$	5	общ.	4
285.	Пентадекафтороктановая кислота (Перфтороктановая кислота, перфторкаприловая кислота)	335-67-1	$C_8F_{15}O_2$	0,0002	с.-т.	1
286.	Пентахлорфенол (2,3,4,5,6-пентахлорфенол; пентахлоргидроксибензол)	87-86-5	$C_6HCl_5O$	0,009 <с>	с.-т.	1

1	2	3	4	5	6	7
287.	[(2-Гидроксипропан-1,3-дигидрокси)-N,N,N',N'-тетраметилтетрафосфоновая кислота ([(2-гидроксипропан-1,3-дигидрокси)-N,N,N',N'-тетра(метилс)тетрафосфоновая кислота)]	54622-43-4	$C_7H_{12}N_2O_{13}P_4$	4	орг. привк.	4
288.	2-Гидроксипропановая кислота (2-гидроксипропановая кислота; 1-гидроксиэтанкарбовоная кислота; молочная кислота)	50-21-5	$C_3H_6O_3$	0,9	общ.	4
289.	1-Гидрокси-2-пропилбензол (2-пропилфенол; о-пропилфенол)	644-35-9	$C_9H_{10}O$	0,01	орг. зап.	4
290.	1-Гидрокси-4-пропилбензол (4-пропилфенол; п-пропилфенол)	645-56-7	$C_9H_{10}O$	0,01	орг. зап.	4
291.	2-Гидроксипропанс-1,3-диамин- N,N,N',N'-тетраметилфосфоноат натрия	—	$C_7H_{12}N_2NaO_{13}P_4$	4	орг. привк.	4
292.	1-(2-Гидроксипропил)-1-метил-2- пентаэтил-2-имидазо-2-имидазоний метилсульфат	—	$C_{31}H_{47}N_2O_4$ x $CH_4O_4P$	0,2	с.т.	2
293.	1-Гидрокси-2,4,6-тринитробензол (2,4,6-тринитрофенол; пикриновая кислота)	88-89-1	$C_6H_3N_3O_7$	0,5	орг. окр.	3
294.	1-Гидрокси-2,4,6-трихлорбензол (трихлорфенол)	25167-82-2	$C_6H_3Cl_3O$	0,004	с.т.	1
295.	2-Гидрокси-2-(2,4,5- трихлорфенил)этановая кислота	14299-51-5	$C_8H_5Cl_3O_3$	0,2	общ.	3
296.	N-(2-Гидроксифенил)ацетамид (2-ацетамидофенол; о-ацетамидофенол)	614-80-2	$C_8H_9NO_2$	2,5	орг. окр.	4
297.	N-(4-Гидроксифенил)ацетамид (4-ацетамидофенол; парацетамол)	103-90-2	$C_8H_9NO_2$	1	орг. привк.	3
298.	2-Гидрокси-N-фенилбензамид (салициловой кислоты ангидрид; салициланилин)	87-17-2	$C_{13}H_{11}NO_2$	2,5	орг. зап.	3
299.	Гидрохлорбензол (хлорфенол)	25167-80-0	$C_6H_5ClO$	0,001	орг. зап.	4
300.	N-Гидрокси-N'-(4-хлорфенил)карбамид (N-(4-хлорфенил)-N'- гидрокси мочевины)	30085-34-8	$C_7H_7ClN_2O_2$	0,1	орг. пл.	4
301.	1-Гидроксиэтилдидифосфоновая кислота	2809-21-4	$C_2H_4O_7P_2$	0,6	с.т.	2
302.	1-Гидроксиэтилдидифосфоновой кислоты медьаммонийный комплекс	—	$C_2H_5CuNO_7P_2$	0,6 <ж>	с.т.	2
303.	1-Гидроксиэтилдидифосфоновой кислоты калиевая соль	—	$C_2H_5KO_7P_2$	0,6 <ж>	с.т.	2
304.	1-Гидроксиэтилдидифосфоновой кислоты триаммонийная соль	—	$C_2H_5N_3O_7P_2$	0,6 <ж>	с.т.	2
305.	1-Гидроксиэтилдидифосфоновой кислоты тринатриевая соль	2666-14-0	$C_2H_5Na_3O_7P_2$	0,6 <ж>	с.т.	2
306.	1-Гидроксиэтилдидифосфоновой кислоты цинковый комплекс	—	$C_2H_4O_7P_2Zn$	0,6 <ж>	с.т.	2
307.	1-Гидроксиэтилдидифосфоновой кислоты цинкового комплекса аммониевая соль	—	$C_2H_5N_2O_7P_2Zn$	0,6 <ж>	с.т.	2
308.	2-Гидроксиэтил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты 2- гидроксиэтиловый эфир)	868-77-9	$C_6H_{10}O_3$	0,03	с.т.	4
309.	Гидролизованный бутиловый "азрофлет"	—	—	0,001	орг. зап.	4
310.	Гидролизованный полиакрилонитрил	—	—	2	с.т.	2
311.	Гидропол-200 (сополимер окиси пропилена с окисью этилена)	—	—	0,1	орг. пеня	4
312.	Гидросульфид - нон (HS-) <м>	—	—	3,0	с.т.	2



1	2	3	4	5	6	7
313	Гидрохинон <м> (1,4-дигидроксибензол; 1,4-диоксibenзол)	123-51-9	$C_6H_4O_2$	0,2	орг. окр.	4
314	Гуанидин гидрохлорид	50-01-1	$CH_5ClN_3$	1,0	с.-т.	2
315	Декан-1,10-диовая кислота (себациновая кислота)	111-20-6	$C_{10}H_{18}O_2$	1,5	с.-т.	3
316	Декалорбутан	6820-74-2	$C_8Cl_{10}$	0,02	орг. зап.	3
317	9-Дексо-9а-аза-9а-метил-9а-уомозептроницин (азитромциин)	83905-01-5	$C_{24}H_{32}N_2O_{12}$	0,000019	с.-т.	1
318	1,4-Диазабицикло(2,2,2)октан (дабко; триэтилендиамин)	280-57-9	$C_4H_{12}N_2$	6	с.-т.	2
319	ДиалкилС17-20диметиламинийхлорид	—	$C_{26-30}H_{54-68}ClN$	0,1	с.-т.	3
320	Диалкилдиметиламинояв хлорид <м> (диметилалиламиний хлорид; ДАДМАХ)	7398-69-8	$C_8H_{16}ClN$	0,1	с.-т.	3
321	Ди(алкилфенил)олигдиольфосфит	—	—	0,02	орг. пена	4
322	1,4-Диаминоантрацен-9,10-дион (1,4-диаминоантрахинон)	128-95-0	$C_{14}H_8N_2O_2$	0,02	орг. окр.	3
323	1,5-Диаминоантрацен-9,10-дион (1,5-диаминоантрахинон)	129-44-2	$C_{14}H_8N_2O_2$	0,2	орг. окр.	4
324	1,2-Диаминобензол (о-фенилендиамин)	95-54-5	$C_6H_8N_2$	0,01	орг. окр.	3
325	1,3-Диаминобензол (м-фенилендиамин)	108-45-2	$C_6H_8N_2$	0,1	с.-т.	2
326	1,4-Диаминобензол (п-фенилендиамин)	106-50-3	$C_6H_8N_2$	0,1	с.-т.	3
327	4,5-Диаминонафталин-1-сульфоная кислота	6362-18-1	$C_{10}H_8N_2O_3S$	1	орг. зап.	3
328	3,4-Диамино-1-нитробензол (4-нитро-1,2-диаминобензол; 4-нитро-1,2-фенилендиамин; 4-нитро-о-фенилендиамин)	99-56-9	$C_6H_5N_2O_3$	0,005	орг. окр.	4
329	1,3-Диамипропан-2-ол (1,3-диамино-2-пропанол)	616-29-5	$C_3H_8N_2O$	0,2	общ.	4
330	3,7-Диэтил-1,3,5,7-тетразабицикло(3,3,1)нонан	32516-05-5	$C_9H_{16}N_4O_2$	2	орг. протек.	4
331	Дибензилметилбензол (армотерм; дибензилтолуол)	26898-17-9	$C_{24}H_{20}$	0,6	орг. зап.	3
332	Дибензилсульфонид (2,2'-дигнодобензотназол; 2,2'-дигнодобензолдисульфид)	120-78-5	$C_{20}H_{16}N_2S_2$	отсутствие	орг. зап.	3
333	Дибромэтонитрил <м> (нитрил дибромуксусной кислоты)	3252-43-5	$C_2HBr_2N$	0,07	с.-т.	2
334	1,2-Дибромпропан (пропилдидбромид; 1,2-дидбромид пропилена)	78-75-1	$C_3H_4Br_2$	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-дидбромпропан)	96-12-8	$C_3H_5Br_2Cl$	0,001 <м>	с.-т.	1
337	Дибромхлорметан <м> (хлордидбромметан)	124-48-1	$CHBr_2Cl$	0,03	с.-т.	2
338	Дибутыламин (N-бутил-1-бутанамин; N-бутилбутан-1-амин)	111-92-2	$C_8H_{19}N$	1	орг. зап.	3
339	Дибутылбис(1-оксодолещи)оксидолово (бис(лаурилокси)дидбутилолово; дидбутилоловодиддеканоат; дидбутилоловодилаурат)	77-58-7	$C_{32}H_{64}O_4Sn$	0,01	с.-т.	2
340	Дибутылгексон-1,6-дионат (дидбутиловой кислоты дидбутиловый эфир; дидбутиладипнат)	105-99-7	$C_{34}H_{70}O_4$	0,1	общ.	4
341	Дибутылтитооксолово	4253-22-9	$C_8H_{16}S_2Sn$	0,02	с.-т.	2
342	Дибутылдифтофосфат калия (O,O-дидбутиладифтофосфат калия)	3549-51-7	$C_8H_{16}KO_2P_2$	0,1	орг. зап.	3

1	2	3	4	5	6	7
343.	Дибутилдифтофосфат натрия (O,O-дибутилдифтофосфат натрия)	36245-44-0	$C_{14}H_{18}NaO_7P_2S_2$	0,2	с.т.	2
344.	Дибутылтнфосфат калия	51825-87-7	$C_{14}H_{18}KO_7PS$	0,1	орг. зап.	3
345.	Дибутылнафталинсульфонат натрия	25414-20-3	$C_{14}H_{12}NaO_7S$	0,5	орг. лена	3
346.	Дибутылловвоксид (дибутилловостаннан; дибутилтиноксид)	818-08-6	$C_8H_{18}OSn$	0,004	с.т.	2
347.	Дибутылфенилфосфат (дибутилфениловый эфир о-фосфорной кислоты; O,O-дибутил-О-фенилфосфат)	2528-36-1	$C_{14}H_{12}O_4P$	1,5	общ.	3
348.	Дибутылфталат (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-антрахинонадисульфоновая кислота)	117-14-6	$C_{14}H_6O_4S_2$	5	общ.	4
350.	9,10-Дигидро-9,10-диоксоантрацен-1,8- дисульфоновая кислота	82-48-4	$C_{14}H_6O_4S_2$	5	общ.	4
351.	1,2-Дигидроксиантрацен-9,10-дион	72-48-0	$C_{14}H_6O_4$	3	с.т.	2
352.	1,4-Дигидроксиантрацен-9,10-дион (1,4-дигидрокси-9,10-антрахинон, 1,4- гидрокси-9,10-антрахинон)	81-64-1	$C_{14}H_6O_4$	4	с.т.	2
353.	1,5-Дигидроксиантрацен-9,10-дион	117-12-4	$C_{14}H_6O_4$	0,1	орг. орг.	3
354.	1,8-Дигидроксиантрацен-9,10-дион (1,8-дигидроксиантрахинон)	117-10-2	$C_{14}H_6O_4$	0,25	орг. орг.	3
355.	1,2-Дигидроксибензол (пирокатехин; катехол)	120-80-9	$C_6H_4O_2$	0,1	орг. орг.	4
356.	1,3-Дигидроксибензол	81133-29-1	$C_6H_4O_2$	0,1	общ.	4
357.	1,3-Дигидрокси-5-метилбензол гидрат	6153-39-5	$C_7H_8O_2 \times H_2O$	1	орг. орг.	4
358.	2,2'-Ди(гидроксиэтил)амин (2,2'- нимнодизетанол; бис(бета- гидроксиэтил)-амин)	111-42-2	$C_4H_{11}NO_2$	0,8	орг. прямк.	4
359.	Ди(2-гидроксиэтил)метиламин (2,2'-(N- метилнимно)дизетанол; N- метилдизетаноламин)	105-59-9	$C_5H_{13}NO_2$	1	с.т.	2
360.	5,6-Дигидро-4-метил-2Н-пирок (3,6- дигидро-4-метил-2Н-пирок)	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	$C_{14}H_7NO_6$	2,5	с.т.	3
362.	П,2-Дигидропипразин-3,6-дион натрия	30681-31-3	$C_4H_2NaN_2O_2$	1	общ.	4
363.	Дигидро-3,5,5-триметилдилогекс-2-ен- 1-она пероксид	—	$C_9H_{14}O_2$	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.	(5S,6S)-7,8-Дигидро-4,5-эпокси-17- метилморфинан-3,6-диол	57-27-2	$C_{17}H_{19}NO_2$	отсутствие	с.т.	1
366.	(5S,6S)-7,8-Дигидро-4,5-эпокси-3- метокси-17-метилморфинан-6-ол (кодеин; метилморфин)	76-57-3	$C_{17}H_{19}NO_2$	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	$C_3H_7N$	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-метилокси-2-ил]окси-14- этил-7,12,13-тригидрокси-4- [(2R,4R,5S,6S)-5-	114-07-8	$C_{17}H_{29}NO_{11}$	0,0002	с.т.	1

1	2	3	4	5	6	7
	гидрокси-4-метокси-4,6-диметилпексан-2-ил)окси-3,5,7,9,11,13-гексаметилпексанилотетрадекан-2,10-дион (эритромицин)					
370	2-(Диметиламино)этанол (N,N-диметилаэтаноламин; (2-гидроксиэтил)диметиламин)	108-01-0	$C_4H_{11}NO$	0,07	общ.	4
371	N,N-Диметилпиперазин (диметиламид уксусной кислоты; ацетилдиметиламин)	127-19-5	$C_8H_{16}NO$	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 (диметилизофталат; изофталевой кислоты диметилловый эфир)	1459-93-4	$C_{16}H_{16}O_4$	0,1	общ.	4
374	3,3-Диметилбутан-2-он (пипаколин; трет-бутилметилкетон)	75-97-8	$C_6H_{12}O$	0,04	орг. привк.	4
375	5,5-Диметила-1,3-диоксан	872-98-0	$C_8H_{12}O_2$	0,005	с.т.	2
376	1,1-Диметил-4,4'-дипиридиндиметилфосфат	—	$C_{24}H_{24}N_8O_4P$	0,3	орг. зап.	3
377	Диметилсульфид (2,3-дигибутан; метилдигнометан)	624-92-0	$C_2H_6S_2$	0,04	орг. зап.	3
378	Диметилдитиокарбамат аммония	3226-36-6	$C_2H_6N_2S_2$	0,5	с.т.	3
379	Диметилдитиокарбамат кальция	20279-69-0	$C_2H_4CaN_2S_4$	0,5 <б>	общ.	4
380	Диметилдитиокарбамат натрия (карбамат МН. дитиокарбаминной кислоты натриевая соль)	128-04-1	$C_2H_6NNaS_2$	1	общ.	4
381	O,O-Диметилдитиофосфорная кислота (O,O-дизтил-S-гидродитиофосфат; O,O-дизтиловый эфир фосфородитиновой кислоты)	298-06-6	$C_2H_6O_2PS_2$	0,1	орг. зап.	4
382	5,5-Диметил-1,3-дихлоримидазолилин-2,4-дион (дихлорантин; 1,5-дихлор-5,5-диметилгидантон)	118-52-5	$C_8H_6Cl_2N_2O_2$	отсутствие <л>	с.т.	3
383	O,O-Диметил-O-(2,5-дихлор-4-изолюфенил)тиофосфат (изолюфенфос)	18181-70-9	$C_{16}H_8Cl_2O_3PS$	1	орг. зап.	3
384	2,5-Диметил-N,N-дизтилбензамид	26906-15-0	$C_{17}H_{19}NO$	0,06	общ.	4
385	5,5-Диметилимидазолилин-2,4-дион (5,5-диметилгидантон)	77-71-4	$C_8H_{10}N_2O_2$	1 <д>	орг. привк.	3
386	1,3-Диметилкарбамил (1,3-диметилпиперидин)	96-31-1	$C_8H_{14}N_2O$	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	O,O-Диметил-S-карботоксиметилтиофосфат (диметокситиофосфорилтиоуксусной кислоты этиловый эфир; метилацетофос)	2088-72-4	$C_8H_{12}O_3PS$	0,03	орг. зап.	4
389	2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат натрия	52889-84-6	$C_{10}H_{14}NaO_2$	0,8	общ.	4
390	[2S-(26,56,6e)]-3,3-Диметил-6-[(5-метил-3-фенила-4-пексазолья)карбонил]аминно-7-оксо-4-гиа-1-азабисцикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота (оксацилин)	66-79-5	$C_{20}H_{24}N_2O_5S$	0,02	с.т.	2
391	[2S-(26,56,6e)]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[(фенилацетил)аминно]-4-гиа-1-азабисцикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота (бензилпенициллин)	61-33-6	$C_{24}H_{34}N_2O_6S$	0,02	с.т.	2

1	2	3	4	5	6	7
392.	N,N-Диметила-N-октагидробензоламетанаминийхлорид (бензядиметилстварияммоний хлорида)	122-19-0	$C_{27}H_{36}ClN$	0,1	с.-т.	3
393.	2,5-Диметилпирридин (2,5-Лутидин)	589-93-5	$C_7H_9N$	0,05	с.-т.	2
394.	Ди(2-метилпропил)-7-буть-2-ендиотдиоктилолово	—	$C_{22}H_{32}O_4Sn$	0,02	с.-т.	2
395.	Ди(2-метилпропил)тиофосфат натрия	10533-38-7	$C_8H_{16}NaO_2PS$	0,2	с.-т.	2
396.	Диметилсульфид (тиобис(метан); метантионстан)	75-18-3	$C_2H_6S$	0,01	орг. зап.	4
397.	Диметилсульфоксид (сульфинилбисметил; метилсульфинилметан)	67-68-5	$C_2H_6OS$	0,1	общ.	3
398.	Диметилтерефталат (диметилбензол-1,4-дикарбоат) <м> (терефталовой кислоты диметилловый эфир; диметилловый эфир 1,4-бензолдикарбоновой кислоты)	120-61-6	$C_{16}H_{14}O_4$	1,5	орг. зап.	4
399.	Диметилтетрахлорбензол-1,4-дикарбоат	1861-32-1	$C_{12}H_2Cl_4O_2P$	1	с.-т.	3
400.	O,O-Диметил-O-[1-(2,3,4,5-тетрахлорфенил)-2-этил]фосфат	—	$C_{16}H_8Cl_4O_4P$	0,2	орг. притк.	3
401.	1,1-Диметил-3-(3-трифторметилфенил)карбамид (каторан)	2164-17-2	$C_{10}H_{13}F_3N_2O$	0,3	орг. пл.	4
402.	(Диметилфенил)-1-фенилэтан (смесь изомеров)	—	$C_{14}H_{17}$	0,02	с.-т.	2
403.	5-(2,5-Диметилфенокси)-2,2-диметилпентановая кислота (гемфибризил; 2,5-диметилфенокси-2,2-диметилпентановая кислота)	25812-30-0	$C_{15}H_{27}O$	0,001	с.-т.	1
404.	Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламин; N-формилдиметиламин)	68-12-2	$C_3H_7NO$	10	общ.	4
405.	Диметилфталат <м> (фталевой кислоты диметилловый эфир; диметилбензол-1,2-дикарбоат)	151-11-3	$C_{16}H_{14}O_4$	0,3	с.-т.	3
406.	O,O-Диметил-S-(2-(формилметиламино)-2-оксоэтил)тиофосфат (антно; формоттон; афликс)	2540-82-1	$C_8H_{12}NO_3PS_2$	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. притк.	4
409.	N',N'-Диметил-N-(2-хлорфенил)карбамид	—	$C_9H_{11}ClN_2O$	5	орг. пл.	4
410.	3,3-Диметил-1-хлор-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-он	57000-78-9	$C_{12}H_{14}Cl_2O_2$	0,04	с.-т.	4
411.	N,N-Диметил-1-(2-хлорэтил)пипразинийхлорид	—	$C_8H_{16}Cl_2N_2$	1	с.-т.	2
412.	O,O-Диметил-O-(4-хлорфенил)тиофосфат (шанокс)	2636-26-2	$C_8H_{10}NO_2PS$	0,05	орг. зап.	4
413.	N,N-Диметилэтанламин	—	$C_4H_{12}NO_2$	0,07	общ.	4
414.	2,3-Диметил-6-этилпирридиний метилсульфат	—	$C_{11}H_{17}N \times CH_3O_4S$	4	с.-т.	2
415.	1,3-Ди(1-метилэтил)бензол (1,3-динизопропилбензол)	99-62-7	$C_{12}H_{18}$	0,05	с.-т.	2
416.	1,4-Ди(1-метилэтил)бензол (1,4-динизопропилбензол)	100-18-5	$C_{12}H_{18}$	0,05	с.-т.	2
417.	Ди(1-метилэтил)гуанидин	38588-65-7	$C_7H_{17}N_3$	1	общ.	4
418.	Ди(1-метилэтил)антнофосфат калия	3419-34-9	$C_8H_{14}KO_2PS_2$	0,02	орг. зап.	4
419.	1-(1,1-Диметилэтил)-4-метилбензол (4-	98-51-1	$C_{11}H_{16}$	0,05	орг. зап.	3

1	2	3	4	5	6	7
	грет-бутилтолуол)					
420.	4-(1,1-Диметилаэтил)-1-метил-2,3,6-трихлорбензол	—	$C_{11}H_{13}Cl_3$	0,1	орг. зап.	4
421.	4-(1,1-Диметилаэтил)-1-метил-2-хлорбензол	42597-10-4	$C_{11}H_{13}Cl$	0,002	орг. зап.	4
422.	N,N-Ди(2-метилэтил)-2-метилэтилминн (триизопротиламин)	3424-21-3	$C_9H_{21}N$	0,5	с.-т.	2
423.	O,O-Диметил-S-(2-этилтиостил)дитиофосфат (эктин)	640-15-3	$C_8H_{17}O_2PS_2$	0,001	орг. зап.	4
424.	(S-(R*,S*))-6,7-Диметокси-3-(5,6,7,8-тетрагидро-4-метокси-6-метил-1,3-диоксола(4,5-g)изохинолин-5-ил)-1(3H)-изобензофуранон (варкотин)	128-62-1	$C_{22}H_{23}NO_7$	отсутствие	с.-т.	1
425.	5-[[[(3,4-Диметоксифенил)этил]метиламино]-2-(3,4-диметоксифенил)-2-(1-метилэтил)-пентаиминрил гидрохлорид	23313-68-0	$C_{22}H_{36}N_2O_4 \cdot ClH$	0,001	с.-т.	1
426.	Динитробензол	25154-54-5	$C_6H_4N_2O_4$	0,5	орг. зап.	4
427.	2,4-Динитро-2,4-диазопентан	13232-00-3	$C_3H_8N_4O_4$	0,02	с.-т.	2
428.	Динитро-3,6-диоксооктан-1,8-диол	—	$C_8H_{16}N_2O_8$	1	с.-т.	3
429.	2,6-Динитро-N,N-диэтил-4-(трифторметил)бензоламин	3254-27-3	$C_{11}H_{12}F_3N_2O_4$	1	орг. зап.	4
430.	2,4-Динитрометилбензол (2,4-динитротолуол)	121-14-2	$C_7H_6N_2O_4$	0,04 <к>	с.-т.	1
431.	2,6-Динитрометилбензол (2-метил-1,3-динитробензол)	606-20-2	$C_7H_6N_2O_4$	0,08 <к>	с.-т.	1
432.	Динитронафталин (динитронафталин, смесь 1,5- и 1,8-изомеров)	27478-34-8	$C_{10}H_6N_2O_4$	1	орг. окр.	4
433.	2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил)бензамид	59651-98-8	$C_{13}H_8N_4O_7$	0,02	с.-т.	2
434.	2,4-Динитрофенилтиоцианат	1594-56-5	$C_7H_5N_3O_4S$	0,5	общ.	4
435.	2,4-Динитро-1-хлорбензол	97-00-7	$C_6H_4ClN_2O_4$	0,5	орг. зап.	3
436.	3,6-Диоксооктан-1,8-диол	111-21-7	$C_8H_{14}O_8$	0,5	общ.	3
437.	Диоксид хлора <к>	10049-04-4	$ClO_2$	0,3	с.-т.	3
438.	Диоктиадекан-1,10-диол (себациновой кислоты диоктиловый эфир; диоктилэтилсебацинат)	2432-87-3	$C_{26}H_{50}O_4$	0,1	общ.	4
439.	Диоктифталат <к> (диоктилбензол-1,2-дикарбонат)	117-84-0	$C_{24}H_{38}O_4$	1,6	с.-т.	3
440.	Дипиридилфосфат	21000-42-0	$C_{10}H_8N_2 \cdot H_2PO_4$	0,3	орг. зап.	4
441.	2,4-Дипиридинил-N-метилметиленаммонийдихлорид	—	$C_{10}H_{19}Cl_2N_2O_2$	0,5	общ.	3
442.	Дифалон (диметилфосфонат)	868-85-5	$C_2H_7O_2P$	5	орг. дривк.	4
443.	Дифениламин (N-фенилбензоламин; анилинбензол)	122-39-4	$C_{12}H_{11}N$	0,05	орг. зап.	3
444.	Дифенилацетилхлорид	1871-76-7	$C_{14}H_{11}ClO$	0,1	общ.	4
445.	O,O-Дифенил-1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтилфосфонат (оксифосфонат)	38457-67-9	$C_{14}H_{12}Cl_3O_2P$	0,3	орг. пена	3
446.	1,3-Дифенилгуанидин (амлодипилиметан)	102-06-7	$C_{13}H_{13}N_3$	1	общ.	3
447.	1,3-Дифенилгуанидин гидрохлорид	24245-27-0	$C_{13}H_{13}N_3 \cdot ClH$	1	общ.	3
448.	N,N'-Дифениларбамид (1,3-дифенилмочевина)	102-07-8	$C_{13}H_{13}N_2O$	0,2	орг. зап.	4
449.	Дифенилопропан (4,4'-изопропилбифенил; 2,2-(4,4'-дигидроксибифенил)пропан) <к>	80-05-7	$C_{18}H_{16}O_2$	0,01	орг. дривк.	4
450.	Дифтордихлорметан (дифтордихлорметан; фреон 12; хладон 12)	75-71-8	$CCl_2F_2$	10	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
451.	Дифторхлорметан (фреон 22; хладон 22)	75-45-6	$\text{CFClF}_2$	10	с-т	2
452.	Дихлорамин (контроль по монохлорамину <м>)	3400-09-7	$\text{NHCl}_2$	3	с-т.	2
453.	2,5-Дихлораминбензол (2-амино-1,4-дихлорбензол)	95-82-9	$\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_2\text{N}$	0,05	орг. зап.	4
454.	2,6-Дихлораминбензол (2,6-дихлоранилин)	608-31-1	$\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_2\text{N}$	0,05	орг.	3
455.	3,4-Дихлораминбензол (3,4-дихлоранилин)	95-76-1	$\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_2\text{N}$	0,05	орг. зап.	4
456.	Дихлорэтонитрил <м> (дихлорметилцианид; нитрил дихлоруксусной кислоты)	3018-12-0	$\text{C}_2\text{HCl}_2\text{N}$	0,02	с-т.	2
457.	1,2-Дихлорбензол	95-50-1	$\text{C}_6\text{H}_4\text{Cl}_2$	0,002	орг. зап.	3
458.	1,3-Дихлорбензол	541-73-1	$\text{C}_6\text{H}_4\text{Cl}_2$	0,02	орг. зап.	4
459.	1,4-Дихлорбензол	106-46-7	$\text{C}_6\text{H}_4\text{Cl}_2$	0,002	орг. зап.	3
460.	Дихлор-1,1-бифенил	25512-42-9	$\text{C}_{12}\text{H}_8\text{Cl}_2$	0,001	с-т.	2
461.	2,3-Дихлорбута-1,3-диен	1653-19-6	$\text{C}_4\text{H}_4\text{Cl}_2$	0,03	с-т.	2
462.	3,4-Дихлорбут-1-ен	11069-19-5	$\text{C}_4\text{H}_6\text{Cl}_2$	0,2	с-т.	2
463.	1,3-Дихлорбут-2-ен	926-57-8	$\text{C}_4\text{H}_6\text{Cl}_2$	0,05	орг. зап.	4
464.	1,5-Дихлор-9,10-дигидроантрацен-9,10-дион (1,5-дихлорантрахинон)	82-46-2	$\text{C}_{14}\text{H}_8\text{Cl}_2\text{O}_2$	1	общ.	3
465.	1,1-Дихлор-2-гидроксн-4-метилпент-4-ен	—	$\text{C}_6\text{H}_{10}\text{Cl}_2\text{O}$	0,15	орг. прикв.	3
466.	Дихлордибутилолово (дибутилдихлорстанин; хлорид дибутилолова)	683-18-1	$\text{C}_8\text{H}_{14}\text{Cl}_2\text{Sn}$	0,002	с-т.	2
467.	1,4-Дихлор-2-(1,1-диметилазид)-5-метилбензол	61468-35-7	$\text{C}_{11}\text{H}_{16}\text{Cl}_2$	0,003	орг. зап.	3
468.	4,5-Дихлор-2- (дихлорметилени)циклопент-4-ен-1,3-дион	18964-31-3	$\text{C}_5\text{Cl}_2\text{O}_2$	0,1	орг. зап.	3
469.	Дихлордиэтилолово (диэтилдихлорстанин)	866-55-7	$\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{Cl}_2\text{Sn}$	0,002	с-т.	2
470.	Дихлоризоцианурат натрия (натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты) <м>	51580-86-0 2893-78-9	$\text{C}_3\text{Cl}_2\text{N}_3\text{NaO}_3 \times \text{H}_2\text{O}$	4,0	с-т.	2
471.	Дихлоркарбоновые кислоты C17-20	—	—	1	общ.	4
472.	Дихлорметан (хлористый метилен; метилхлорид)	75-09-2	$\text{CH}_2\text{Cl}_2$	0,02 <к>	с-т.	1
473.	2,4-Дихлор-1-метилбензол (2,4-дихлортолуол)	95-73-8	$\text{C}_7\text{H}_6\text{Cl}_2$	0,03	орг. зап.	3
474.	4-(Дихлорметилени)-1,2,3,3,5,5-гексахлорциклопентен	3424-05-3	$\text{C}_5\text{H}_4\text{Cl}_6$	0,05	орг. зап.	4
475.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен	55667-43-1	$\text{C}_5\text{H}_8\text{Cl}_2$	0,4	орг. зап.	3
476.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен	62434-98-4	$\text{C}_5\text{H}_8\text{Cl}_2$	0,37	орг. прикв.	3
477.	3,3-Дихлор-2-метил-1-пропен (3,3-дихлоризообутилен)	22227-75-4	$\text{C}_4\text{H}_6\text{Cl}_2$	0,4	с-т.	2
478.	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон	117-80-6	$\text{C}_{10}\text{H}_6\text{Cl}_2\text{O}_2$	0,25	с-т.	2
479.	2,5-Дихлор-3-нитробензойная кислота	88-86-6	$\text{C}_7\text{H}_3\text{Cl}_2\text{NO}_4$	2	с-т.	2
480.	1,4-Дихлор-2-нитробензол (нитро-п-дихлорбензол)	89-61-2	$\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_2\text{NO}_2$	0,1	с-т.	2
481.	1,2-Дихлор-4-нитробензол (3,4-дихлорнитробензол)	99-54-7	$\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_2\text{NO}_2$	0,1	с-т.	3
482.	(Z)-2,5-Дихлор-4-оксибут-2-еновая кислота (4-окси-2,3- дихлоризоакроновая кислота; мукоchlorная кислота)	87-56-9	$\text{C}_4\text{H}_2\text{Cl}_2\text{O}_3$	1	с-т.	2
483.	1,2-Дихлорпропан (пропилдихлорид)	78-87-5	$\text{C}_3\text{H}_6\text{Cl}_2$	0,02	с-т.	2
484.	1,3-Дихлорпропан-2-ол (1,3-дихлор-2-		$\text{C}_3\text{H}_6\text{Cl}_2\text{O}$			



1	2	3	4	5	6	7
	моногидрат					
517.	N-(Диэтиламино)метил-N'-этилкарбамид	—	$C_{14}H_{23}N_3O$	4	орг. зап.	4
518.	N,N-Диэтиламино-4-нитробензол	2216-15-1	$C_{10}H_{14}N_2O_7$	0,002	орг. окр.	3
519.	2-(N,N-Диэтиламино)этанол (бета-двэтиламиноэтилмеркаптан; 2-(диэтиламино)этилмеркаптан)	100-38-9	$C_8H_{15}NS$	0,1	орг. зап.	4
520.	O,O-Диэтил-S-бензилтиофосфат	13286-32-3	$C_{11}H_{17}O_2PS$	0,05	с.-т.	2
521.	1,3-Диэтилбензол	25340-14-4	$C_{10}H_{14}$	0,04	орг. зап.	4
522.	N,N-Диэтилбензол-1,4-диамин сульфат (1:1)	6283-63-2	$C_{10}H_{16}N_2 \times H_2O_4S$	0,1	с.-т.	2
523.	Диэтилбис(октанонилвоси)олово (диэтилбис((1-оксоэтил)окс)станнат; диэтилдикаприлат олова)	2641-56-7	$C_{26}H_{46}O_4Sn$	0,01	с.-т.	2
524.	(2-Диэтилбутендионат (млленновой кислоты диэтиловый эфир; диэтилмалеат)	141-05-9	$C_8H_{12}O_4$	1	с.-т.	2
525.	Диэтилентриамин <м> (бис(2-аминоэтил)амин; аминодиэтиламин; N-(2-аминоэтил)этан-1,2-диамин)	111-40-0	$C_4H_{13}N_3$	0,2	орг. зап.	4
526.	Ди(2-этилгексил)гексам-1,6-дионат (бис(2-этилгексил)гександионат; ди(2-этилгексильный) эфир адипиновой кислоты)	103-23-1	$C_{12}H_{22}O_4$	0,08	с.-т.	2
527.	Ди(2-этилгексил)-2,2-(дибутилолово)бис(тио)бис(ацетат) (дибутил-бис-нэооктилмеркаптоацетат олова)	25168-24-5	$C_{24}H_{44}O_4S_2Sn$	0,01	с.-т.	2
528.	N,N-Ди(2-этилгексил)-2-этилгексамин	25549-16-0	$C_{24}H_{44}N$	0,025	с.-т.	2
529.	1,2-Диэтилпиперидин	18240-93-2	$C_8H_{15}N_2$	0,3	общ.	3
530.	1,2-Диэтилгуанидин гидрохлорид	—	$C_5H_{11}N_3 \times ClH$	0,8	с.-т.	3
531.	Диэтилдитиокарбамат натрия (натрий-диэтилдитиокарбамат; тиокарб; кулрал)	148-18-5	$C_5H_{10}NNaS_2$	0,5	общ.	3
532.	Диэтилдитиофосфат калия	3454-66-8	$C_4H_{10}KO_4P$	0,5	орг. зап.	3
533.	Диэтилдитиофосфат (O,O-диэтил-S-гидродитиофосфат; O,O-диэтиловый эфир фосфородитиновой кислоты)	298-06-6	$C_6H_{14}O_7PS_2$	0,2	орг. зап.	4
534.	N,N-Диэтилкарбамилхлорид	88-10-8	$C_5H_{10}ClNO$	6	с.-т.	2
535.	N,N-Диэтил-2-(1-нафталиноокси)пропанамид	15299-99-7	$C_{17}H_{21}NO_2$	1	с.-т.	2
536.	O,O-Диэтил-O-(4-нитрофенил)тиофосфат (тиофос)	56-38-2	$C_{10}H_{14}NO_5PS$	0,003	орг. зап.	4
537.	Диэтилртуть	627-44-1	$C_4H_{10}Hg$	0,0001	с.-т.	1
538.	Диэтилфенилкарбамид	—	$C_{14}H_{16}N_2O$	0,5	орг. прик.	4
539.	Диэтилфталат <м> (диэтилбензол-1,2-дикарбонат; фталевой кислоты диэтиловый эфир)	84-66-2	$C_{12}H_{14}O_4$	3,0	с.-т.	3
540.	Ди(2-этилгексил)фталат <м> (бис(3-метилгексил)бензол-1,2-дикарбонат(бис(3-метилгексил)фталат; анизодецилфталат; ди(2-этилгексильный)эфир ортофталевой кислоты)	117-81-7	$C_{24}H_{34}O_4$	0,008 <м>	с.-т.	1
541.	O,O-Диэтилхлортиофосфат	2524-04-1	$C_4H_{10}ClO_2PS$	0,05	орг. зап.	4
542.	N,N-Диэтилэтанамин (триэтиламин)	121-44-8	$C_6H_{15}N$	2	с.-т.	2



1	2	3	4	5	6	7
543.	1,1-Диэтокситан (диэтилацеталь уксусного альдегида; ацеталь)	105-57-7	$C_8H_{16}O_2$	0,1	орг. зап.	4
544.	ДКС-70	—	—	0,1	орг. пена	4
545.	ДН-75 (диспергатор)	—	—	0,1	орг. пена	4
546.	Додекан-1,12-диамин (додекаметилендиамин)	2783-11-7	$C_{14}H_{28}N_2$	0,05	с.т.	3
547.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7- Додекафторгептановая кислота (додекафторгептановая кислота; омега- декагидроперфторгептановая кислота)	1346-93-8	$C_{11}H_2F_{12}O_2$	1	с.т.	2
548.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7- Додекафторгептан-1-ол (1,1,7- тригидрододекафторгептанол-1; додекафторгептиловый спирт)	335-99-9	$C_{11}H_9F_{12}O$	0,1	орг. зап.	4
549.	(Z)-Додец-8-енилуксат (дэцил; уксусной кислоты (Z)-додец- 8-ениловый эфир)	28079-04-1	$C_{14}H_{26}O_2$	0,00001	орг. зап.	4
550.	Додециламинопропионитрил	—	$C_{13}H_{27}N_2$	0,07	орг. зап.	4
551.	Додецилпропилендиамин	5538-93-4	$C_{13}H_{27}N_2$	0,1	орг. зап.	3
552.	ДЦМ (закрепитель, продукт конденсации динитрильмина с формальдегидом и 10% ацетата меди)	—	—	0,5	орг. привк.	4
553.	ДЦУ (закрепитель, продукт конденсации динитрильмида с формальдегидом)	—	—	1	общ.	4
554.	ε-капролактан (гексагидро-2Н-азепин- 2-он) <м> (4-амниокапроновой кислоты лактам; 2- амниогексановой кислоты лактам)	105-60-2	$C_6H_{11}NO$	1,0	общ.	4
555.	Желатин технический	9000-70-8	—	0,1	общ.	4
556.	Железо (Fe, суммарно) <к> <м>	—	—	0,3	орг.	3
557.	Жирные кислоты синтетические С5-20	—	—	0,1	общ.	4
558.	Загуститель акриловый водорастворимый	—	—	1	общ.	3
559.	Замасливатель А-1	—	—	0,4	орг. пл.	4
560.	Замасливатель Б-73	—	—	3	орг. пл.	4
561.	Замасливатель БВ	—	—	1	орг. зап.	4
562.	Изопрен <м> (изопентадиен; бета-метилдвинил; 2-метилбута-1,3-диен)	78-79-5	$C_5H_8$	0,005	орг. зап.	4
563.	Изопропилбензол <м> (2-фенилпропан; кумол; (1- метилэтил)бензол)	98-82-8	$C_9H_{12}$	0,1	орг. зап.	3
564.	ИМ-50 (флотрагент)	—	—	0,1	общ.	4
565.	7-(2-Имидазодинил)-4,7- гексафтордиметил-3,6- диоксагептилсульфонид этилендиамина	—	$C_{11}H_{12}F_6N_2O_6S$	1	с.т.	2
566.	7-(2-Имидазодинил)-4,7- гексафтордиметил-3,6- диоксагептилсульфонат калия	—	$C_9H_7F_6KO_6S$	1	с.т.	2
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.	2
568.	Ингибитор древесносмоляной прямой гонки	—	—	0,001	орг. зап.	3
569.	Ингибитор СНПХ 6004	—	—	0,03	орг. привк.	3
570.	Ингибитор СНПХ 7401	—	—	0,7	орг. зап.	3
571.	Ингибитор солеотложения фосфитный SP-181	—	—	0,5	общ.	3

1	2	3	4	5	6	7
572.	Ингибитор солеотложения фосфатный SP-191	—	—	0,5	общ.	3
573.	Ингибитор солеотложения фосфатный SP-203	—	—	0,5	общ.	3
574.	ИОМС-1 (ГУ 6-05-211-1153-81)	—	—	4	орг. зап.	4
575.	Иод <м>	7553-56-2	I <sub>2</sub>	0,125	с.-т.	2
576.	Кадмий (Cd, суммарно) <в> <м>	—	—	0,001	с.-т.	2
577.	Калий силикат /по SiO <sub>3</sub> /	10006-28-7	K <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Si	30	с.-т.	2
578.	анКалий персульфат	7727-21-2	K <sub>2</sub> O <sub>8</sub> S <sub>2</sub>	0,5	с.-т.	2
579.	Кальций фосфат /по PO <sub>4</sub> / (Кальций бис(дигидрофосфат))	7758-23-8	CaH <sub>2</sub> O <sub>4</sub> P <sub>2</sub>	3,5	общ.	4
580.	Каптакс (2-тиоабензотиазол; 2-меркаптобензотиазол; бензотиазол-2-тиол)	149-30-4	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NS <sub>2</sub>	5,0	орг. зап.	4
581.	Карбонид (карбонилдиамид, мочевины)	57-13-6	CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O	<а>	общ.	4
582.	Карбозелин СПД-3	—	—	0,2	с.-т.	2
583.	Карбозон-О	—	—	1	общ.	3
584.	Карбоксиметилцеллюлоза (карбоксиметилловый эфир целлюлозы; эфир целлюлозы и гликолевой кислоты)	9000-11-7	[C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>5</sub> ] <sub>n</sub>	5	общ.	3
585.	Карбомол	—	—	<а>	общ.	4
586.	Карбомол ЦЭМ (водный раствор метильного производного этиленмочевины)	—	—	10	общ.	4
587.	К-4 (гидролизующий полиакрилонитрил, флокулянт)	—	—	2	с.-т.	2
588.	К-6 (гидролизующий полиакрилонитрил, флокулянт)	—	—	2	с.-т.	2
589.	Керосин окисленный	—	—	0,01	орг. зап.	4
590.	Керосин осветительный (керосин (вешлякой); авиакеросин)	91770-15-9	—	0,05	орг. зап.	4
591.	Керосин сульфированный	68606-38-2	—	0,1	орг. зап.	4
592.	Керосин технический (керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный В)	8008-20-6	—	0,01	орг. зап.	4
593.	Керосин тракторный	8008-20-6	—	0,01	орг. зап.	4
594.	триКобальта тетроксид /по Со/ Кобальт (II,III)оксид (окись кобальта)	1308-06-1	Co <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	0,1	орг. мути.	4
595.	Кобальт (Co, суммарно) <в> <м>	—	—	0,1	с.-т.	2
596.	Корректит 7664	—	—	0,2	орг. зап.	4
597.	Корректит ОС-5	—	—	0,3	орг. зап.	3
598.	Краситель органический активный ярко-красный 5 "СХ" (5-[(4,6-дихлор-1,3,5-триазин-2-ил)амино]-4-гидроксн-3-(фенилазо)нафталин-2,7-дисульфонат динатрия; процион ярко-красный 5 BS)	17804-49-8	C <sub>19</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>4</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>7</sub> S <sub>2</sub>	0,003	орг. окр.	4
599.	Краситель органический ацетоно-растворимый синие-черный	—	—	0,02	орг. окр.	4
600.	Краситель органический броминдиго-П	—	—	5	орг. окр.	4
601.	Краситель органический дисперсный синий полиэфирный светостойкий	—	—	0,4	орг. окр.	3
602.	Краситель органический дисперсный темно-коричневый 2Ж полиэфирный	—	—	0,25	орг. окр.	4
603.	Краситель органический дисперсный темно-синий 3 полиэфирный В	75497-74-4	C <sub>23</sub> H <sub>23</sub> N <sub>6</sub> O <sub>10</sub> Cl	0,25		

1	2	3	4	5	6	7
	(N-[[5-[ди-(2-ацетилокси)этил]амино]-2-(2-хлор-4,6-динитрофенил)азо]-4-метилксифенил]ацетамид; 2,4-динитро-6-хлор-2-ацетаминно-3-метокси-4-диэтокситриэтиламино-азобензол)				орг. окр.	4
604.	Краситель органический катионный желтый 6 "З"	12217-50-4	$C_{21}H_{26}ClN_2O$	0,04	орг. окр.	3
605.	Краситель органический катионный красно-фиолетовый	—	—	0,04	орг. окр.	3
606.	Краситель органический катионный оранжевый "Ж"	—	—	0,04	орг. окр.	3
607.	Краситель органический катионный розовый 2 "С"	—	—	0,04	орг. окр.	3
608.	Краситель органический кислотный антрахиноновый зеленый Н2С (2,2'-(9,10-дигидро-9,10-диоксо-1,4-антрацендил)динимно]бис[5-бутилбензолсульфонат]динатрия; ди-н-бутиланилиноантрахинон-3,3'-дисульфокислоты динатриевая соль)	6408-57-7	$C_{34}H_{32}N_2Na_2O_8S_2$	0,04	орг. окр.	4
609.	Краситель органический кислотный антрахиноновый чисто-голубой 2 "З"	—	—	0,1	орг. окр.	4
610.	Краситель органический кислотный антрахиноновый ярко-синий (3,3'-(9,10-дигидро-9,10-диоксоантрацен-1,4-дия)динимно]бис[2,4,6-триметилбензолсульфонат] динатрия; 1,4-димезаниноантрахинон-3,3'-дисульфокислоты динатриевая соль)	4474-24-2	$C_{32}H_{24}N_2Na_2O_8S_2$	0,02	орг. окр.	4
611.	Краситель органический кислотный коричневый К	—	$C_{25}H_{11}NaO_7S_4$	0,2	орг. окр.	4
612.	Краситель органический кислотный красный 2С (4-гидрокси-3-[(4-сульфо-1-нафталенил)азо]-1-нафталисульфокислоты динатриевая соль)	3567-69-9	$C_{20}H_{12}N_2Na_2O_7S_2$	0,03	орг. окр.	4
613.	Краситель органический кислотный оранжевый светопрочный И (1-фенилазо-2-нафтол-6,8-дисульфокислоты динатриевая соль)	1936-15-8	$C_{16}H_{10}N_2Na_2O_7S_2$	0,04	орг. окр.	4
614.	Краситель органический кислотный синие-черный (1-окси-2-фенилазо-3,6-дисульфо-7-(4-нитрофенилазо)-8-анинонафталин динатриевая соль)	1064-48-8	$C_{22}H_{14}N_4Na_2O_9S_2$	0,025	орг. окр.	4
615.	Краситель органический кислотный синий 2К (4-(4-винилно-5-сульфо-1-нафталенил)азо)-5-гидрокси-2,7-нафталиндисульфоновой кислоты тринатриевая соль)	3861-73-2	$C_{26}H_{16}N_2Na_7O_{10}S_3$	0,02	орг. окр.	4
616.	Краситель органический кислотный фиолетовый антрахиноновый (1-окси-4-(4'-метилфенил)амино-2-сульфоантрахинон) натриевая соль)	4430-18-6	$C_{21}H_{14}NNaO_6S$	0,1	орг. окр.	4
617.	Краситель органический кислотный фиолетовый антрахиноновый Н4К	—	$C_{14}H_{11}N_2NO_7S_2$	0,3	орг. окр.	4
618.	Краситель органический кислотный хром желтый К (2-гидрокси-5-[(4-сульфофенил)азо]бензоат динатрия)	6054-99-5	$C_{13}H_9N_2Na_2O_6S$	0,01	орг. окр.	4
619.	Краситель органический кислотный черный "С"	3071-73-6	$C_{24}H_{23}N_5Na_2O_9S_2$	0,01	орг. окр.	4
620.	Краситель органический кислотный	—	—	0,2	орг. окр.	4

1	2	3	4	5	6	7
	чисто-голубой антрахиноновый					
621	Краситель органический кислотный ярко-красный антрахиноновый Н8С (3-N-(4'-бутилфенил)-6-(4'-бутиламмино)антрапирозондисульфокислоты натриевая соль)	19291-15-1	$C_{26}H_{22}N_2Na_2O_8S_2$	0,04	орг. окр.	4
622	Краситель органический кислотный ярко-красный 4Ж	—	—	0,02	орг. окр.	4
623	Краситель органический коричневый БМ	—	—	0,8	орг. окр.	4
624	Краситель органический красно-фиолетовый легкосмываемый	—	—	0,02	орг. окр.	4
625	Краситель органический красный легкосмываемый	—	—	0,04	орг. окр.	4
626	Краситель органический кубовый оранжевый	—	—	3	орг. окр.	4
627	Краситель органический кубовый черный П	—	—	3	орг. окр.	4
628	Краситель органический кубовый ярко-голубой ЗП	—	—	5,5	орг. окр.	4
629	Краситель органический кубовый ярко-зеленый 4ЖП	—	—	1	орг. окр.	4
630	Краситель органический кубовый ярко-зеленый ЖП	—	—	1	орг. окр.	4
631	Краситель органический кубовый ярко-зеленый С	—	$C_{26}H_{19}O_4$	0,3	орг. окр.	4
632	Краситель органический кубовый ярко-фиолетовый К	—	—	1	орг. окр.	4
633	Краситель М	—	$C_{10}H_5N_2NaO_4S$	0,1	орг. окр.	4
634	Краситель органический нигрозин водорастворимый марки "А"	—	—	0,1	орг. окр.	4
635	Краситель органический нигрозин водорастворимый марки "Б"	—	—	0,1	орг. окр.	4
636	Краситель органический однохромовый оловяковый	—	—	0,1	орг. окр.	4
637	Краситель органический основной фиолетовый К (N-[4-[[4-диметиламинофенил]-N'-[4-метилфенилметиленил]-2,5-циклогексадиен-1-иллиден-N'-метил]метанаминовыйхлорид)	8004-87-3	$C_{21}H_{22}ClN_4$	0,1	орг. окр.	4
638	Краситель органический прямой бордо СВ "СМ" (м-ди-(2-[[[1-гидрокси-6-[[[5-гидрокси-6-[[2-гидрокси-5-сульфофенил]азо]-7-сульфо-2-нафталинил]амино]карбонил]амино]-3-сульфо-2-нафталинил]азо)бензоат(?) тринатрия]к-упрат (3:))	6837-87-2	$C_{34}H_{17}O_{12}N_6Na_3O_{15}S_3$	0,1	орг. окр.	4
639	Краситель органический прямой голубой светопрочный	—	—	0,05	орг. окр.	4
640	Краситель органический прямой диазо-зеленый Ж	5893-32-3	$C_{15}H_{25}Cl_2N_6NaO_{12}S_3$	0,03	орг. окр.	4
641	Краситель органический прямой желтый СВ "К"	6629-26-1	$C_{33}H_{21}N_6NaO_{11}S_4$	0,1	орг. окр.	4
642	Краситель органический прямой коричневый светопрочный 2К	—	—	0,03	орг. окр.	4
643	Краситель органический прямой розовый СВ С (5,5'-[карбонилбис(амино(2-сульфо-1,4-фенилен)азо)]-бис[6-амино-4-гидрокси-2-нафталинсульфонат] тетранатрия)	2829-43-8	$C_{30}H_{22}N_6Na_4O_{15}S_4$	0,1	орг. окр.	4

1	2	3	4	5	6	7
644.	Краситель органический прямой синий светопрочный (3-[[4-[[4-(6-амино-1-гидрокси-3-сульфо-2-нафталин)азо](6-сульфо-1-нафталин)азо]-1-нафталин]азо]нафталин-1,5-дисульфонат тетранатрия)	4399-55-7	$C_{10}H_{12}N_7Na_4O_{13}S_4$	0,02	орг. окр.	4
645.	Краситель органический прямой синий светопрочный КУ (3-[[4-[[7-амино-4-гидрокси-2-сульфонифтален-3-ил)-азо]-3,3'-дихлоркси(1,1'-бифенил)-4-ил]азо]-4-гидрокси-1-нафталинсульфонат динатрия)	110735-25-6	$C_{24}H_{25}N_5Na_2O_{10}S_2$	0,2	орг. окр.	4
646.	Краситель органический прямой темно-зеленый	3626-28-6	$C_{24}H_{25}N_5Na_2O_{10}S_2$	0,1	орг. окр.	4
647.	Краситель органический прямой черный 3 для кожи	—	—	0,1	орг. окр.	4
648.	Краситель органический прямой черный 2С (гидрокси-нафталин-2-сульфонат тринатрия)	6428-38-2	$C_{24}H_{20}N_3Na_3O_{13}S_3$	0,1	орг. окр.	4
649.	Краситель органический прямой черный	—	—	0,3	орг. окр.	4
650.	Краситель органический роданин "Ж" (2-(6-(этилсульфо)-3-(этиламино)-2,7-диметил-3Н-ксантен-9-ил) этилбензоат гидрохлорида)	989-38-8	$C_{22}H_{11}ClN_2O_3$	0,1	орг. окр.	4
651.	Краситель органический роданин 4С	—	$C_{20}H_{10}Cl_4N_4O_4Zn$	0,1	орг. окр.	4
652.	Краситель органический роданин-21С-основание	—	—	0,01	общ.	4
653.	Краситель органический синий "3"	—	—	10	общ.	4
654.	Краситель органический темно-коричневый 2Ж	—	—	0,9	орг.	4
655.	Краситель органический темно-синий 3 толуо-финовый	—	—	0,8	орг.	4
656.	Краситель органический тинозол коричневый БС	—	—	0,5	орг. окр.	4
657.	Краситель органический тинодигло красно-коричневый ЖП	—	—	5	орг. окр.	4
658.	Краситель органический тинодигло оранжевый КХП	—	—	5	орг. окр.	4
659.	Краситель органический тинодигло черный П	3687-67-0	$C_{20}H_5BrClNO_2S$	4	орг. окр.	4
660.	Краситель органический тинодигло ярко-розовый ЖП	—	—	2	орг. окр.	4
661.	Краситель органический уранин А (9-орто-карбоксихенил-6-гидрокси-3-изоксантон динатрия)	518-47-8	$C_{20}H_{10}Na_2O_5$	0,0025	орг. окр.	4
662.	Краситель органический флуоресцен (2-(6-гидрокси-3-оксо-3Н-ксантен-9-ил)бензойная кислота)	2321-07-5	$C_{20}H_{12}O_5$	0,0025	орг. окр.	4
663.	Краситель органический хризофенин	2870-32-8	$C_{20}H_{20}N_4Na_2O_8S_2$	0,1	орг. окр.	4
664.	Краситель органический хромовый бордо "С" (2-[[1-гидрокси-4-сульфо-2-нафталин)азо]бензоат динатрия)	6403-82-8	$C_{17}H_{10}N_2Na_2O_6S$	0,05	орг. окр.	4
665.	Краситель органический хромовый желтый (свинца сульфат хромат; желтый сульфохромат свинца)	1344-37-2	$PbCrO_4 + PbSO_4$	0,06	орг. окр.	4
666.	Краситель органический хромовый зеленый антрахиноновый (1,4-ди-п-толуилдиантрахинон-N,N'-дисульфонислоты динатриевая соль)	4403-90-1	$C_{22}H_{20}N_2Na_2O_4S_2$	0,3	орг. окр.	4
667.	Краситель органический хромовый					

1	2	3	4	5	6	7
	зеленый антрахиноновый 2Ж (1,4-ди-(4-метил-2-сульфофениламино)- 5,8-диоксидантрахинона динатриевая соль)	4430-16-4	$C_{28}H_{20}N_2Na_2O_{10}S_2$	0,01	орг. окр.	4
668.	Краситель органический хромовый коричневый К (2,4-диамино-5-[(2-гидрокси-3,5- дигидрофенил)азо]бензолсульфонат натрия)	10114-76-8	$C_{14}H_{10}N_4NaO_4S$	0,06	орг. окр.	4
669.	Краситель органический хромовый красный алizarиновый (2-сульфокислоты-3,4- диоксидантрахинона натриевая соль)	130-22-3	$C_{14}H_7NaO_7S$	0,3	орг. окр.	4
670.	Краситель органический хромовый рубиновый С	—	—	0,03	орг. окр.	4
671.	Краситель органический хромовый сине-черный (1-нафталинсульфоновая кислота; 1-[(1- окси-2-нафтил)азо]-2-нафтол-4- сульфокислоты натриевая соль; С. I. 14640)	2538-85-4	$C_{20}H_{12}NNaO_5S$	0,1	орг. окр.	4
672.	Краситель органический хромовый сине-черный антрахиноновый С (4,4'-[(4,9-дигидро-1-гидрокси-4,9- диокси-2,10-антрацендил)диамино]- бисбензолсульфонат динатрия; 1-окси- 2,10-дианилин-4,9-антрахинона динатриевая соль; С. I. 63615)	1324-21-6	$C_{26}H_{16}N_2Na_2O_6S_2$	0,04	орг. окр.	4
673.	Краситель органический хромовый синий 2К (5-(диэтиламино)-3-[(5-хлор- 2-гидроксибензил)азо]-4- гидроксифталиин-2,7-дисульфонат динатрия)	6844-73- 1	$C_{13}H_{12}ClN_2Na_2O_5S_2$	0,02	орг. окр.	4
674.	Краситель органический хромовый ярко-красный 2С	—	—	0,02	орг. окр.	4
675.	Кремний (Si, суммарно) <в> <м> жесткость воды до 2,5 мг-экв/л жесткость воды более 2,5 мг-экв/л	—	—	25 20	с.-т.	2
676.	Ксантановая смола	11138-66-2	$[C_{12}H_{20}K^0,6N^1-2Na^0,6O_{12}S_2^4]_n$	1	орг. окр.	4
677.	Лак КО-075	—	—	0,1	орг. пл.	4
678.	Лак КО-921	—	—	0,03	орг. пл.	4
679.	Лакрис 20 марки А	—	—	2	орг. пена	4
680.	Лакрис 20 марки Б	—	—	2	орг. пена	4
681.	Лапрол 1502-2-70	—	—	0,1	орг. пена	4
682.	Лапрол 202	25322-69-4	$[C_3H_5O_2]_n$	0,3	орг. пена	4
683.	Лапрол 402-2-100 (6-гидро-ш-гидроксиполи(окси-1,2- этандинил); простой полиэфир полиоксипропиленгликоля; полиэтиленоксида; полиэтиленгликоля; гомополимер этиленгликоля; гомополимер 1,2-этандиола)	25322-68-3	$[C_3H_5O_2]_n$	0,3	орг. пена	4
684.	Лапрол 501-2-100	—	—	1	орг. пена	4
685.	Лапрол 502-2-10	—	—	0,5	орг. пена	4
686.	Лапрол-503	—	—	0,3	орг. пена	4
687.	Лапрол 564	—	—	0,3	орг. пена	4
688.	Лапрол 702 (6-гидро-ш-гидроксиполи(окси(метил- 1,2-этандинил)); полипропиленгликоля; полипропиленоксида; пропан-1,2-диол пропоксилированный)	25322-69-4	$[C_3H_5O_2]_n$	0,2	орг. пена	4

1	2	3	4	5	6	7
689.	Лапрол 805	—	—	10	общ.	4
690.	Лапрол 805 "О"	—	—	0,3	орг. пена	4
691.	Лапрол 1102-4-80	—	—	0,5	орг. пена	4
692.	Лапрол 1103 К	—	—	0,5	орг. пена	4
693.	Лапрол 1601-2-50 "Р"	—	—	0,1	орг. пена	4
694.	Лапрол 1601-2-50 "Б"	—	—	0,3	орг. пена	4
695.	Лапрол 2102	25322-69-4	$(C_8H_7O_2)_n$	0,1	орг. пена	4
696.	Лапрол 2402	—	—	0,1	орг. пена	4
697.	Лапрол 2501-2-50	—	—	0,1	орг. пена	4
698.	Лапрол 2502-2Б-40	—	—	0,1	орг. пена	4
699.	Лапрол 2505-2-70	—	—	0,1	орг. пена	4
700.	Лапрол 3003	—	—	10	общ.	4
701.	Лапрол 3003/2-60	—	—	0,1	орг. пена	4
702.	Лапрол 3502-2Б-30	—	—	0,1	орг. пена	4
703.	Лапрол 3503-2-70	—	—	0,1	орг. пена	4
704.	Лапрол 3603-2-12	—	—	0,1	орг. пена	4
705.	Лапрол 4003-2-20	—	—	0,1	орг. пена	4
706.	Лапрол 4202-2Б-30	—	—	0,1	орг. пена	4
707.	Лапрол 5003 2Б10	—	—	16	орг. привк.	4
708.	Лапрол 6003-2Б-18	—	—	0,1	орг. пена	4
709.	Лапрол 6003-2Б-7	—	—	0,1	орг. пена	4
710.	Латекс ЛМФ	—	—	6	орг. пена	4
711.	Лигнин сульфатный лиственный	—	—	5	орг. окр.	4
712.	Лигнин сульфатный хвойный	—	—	5	орг. окр.	4
713.	Лигносульфоновые кислоты	8062-15-5	$C_8H_7O_5S_2$	0,3	общ.	4
714.	Литий (Li, суммарно) <в> <м>	—	—	0,03	с.-т.	2
715.	Магний (Mg, суммарно) <в>	—	—	50	орг. привк.	3
716.	Магний дихлорат (магний хлорноватокислый)	10326-21-3	$C_0MgO_4$	20	общ.	3
717.	Марганец (Mn, суммарно) <в> <м>	—	—	0,1	орг. окр.	3
718.	Медь (Cu, суммарно) <в> <м>	—	—	1,0	с.-т.	3
719.	Меламин (1,3,5-триазино-2,4,6- триамин) (2,4,6-триамино-1,3,5- триазин, сшануротриамид)	108-78-1	$C_3H_6N_6$	4	с.-т.	2
720.	Мелем (2,6,10-триазино-симм.-гептазин, триамин швейцлуровой кислоты; шанамелуротриамид)	1502-47-2	$C_6H_6N_{10}$	0,4	с.-т.	2
721.	Метановая кислота (муравьиная кислота)	64-18-6	$CH_2O_2$	3,5	общ.	3
722.	Метантвол (метилмеркаптан)	74-93-1	$CH_3S$	0,0002	орг. зап.	4
723.	Метилламин (аминометан; метанамин; монометилламин)	74-89-5	$CH_5N$	1	с.-т.	3
724.	N-Метилламин-N-метилдитиокарбамат	—	$C_2H_7NS_2 \times CH_3N$	0,02	орг. зап.	3
725.	1-Метилламиноантрацен-9,10-диол	82-38-2	$C_{14}H_{11}NO_2$	5	общ.	3
726.	1-Метилламинобензол (N-метилламинобензол; N-метилламинин; N-монометилламинин; N- метилфениламин)	100-61-8	$C_7H_9N$	0,3	орг. зап.	2
727.	Метилакрилат (метилловый эфир акриловой кислоты; метилпроп-2-еноат; метилловый эфир 2- пропеновой кислоты) <м>	96-33-3	$C_6H_8O_2$	0,02	орг. зап.	4

1	2	3	4	5	6	7
728.	Метилметаакрилат (метилловый эфир метаакриловой кислоты; метил-2-метилпроп-2-еноат; метилловый эфир 2-метилакриловой кислоты; 2-(метоксикарбонил)проп-1-ен; метил-альфа- метилакрилат; метилпропилен-2-карбоксилат) <м>	80-62-6	$C_5H_8O_2$	0,01	с.-т.	2
729.	(R*,S*)(+)-6-[1-(Метиламмино)этил]бензоламетанол гидрохлорида (эфедрин гидрохлорида)	134-71-4	$C_{12}H_{16}NO \times ClH$	0,05	общ.	2
730.	1-Метил-N-L-6-аспартил-L-фенилаланин (L-альфа-аспартил-L-фенилаланин метилловый эфир; метилловый эфир N-L-альфа-аспартил-L-фенилаланина; аспартам)	22839-47-0	$C_{11}H_{16}N_2O_7$	1	общ.	4
731.	Метиллацетат <м> (метилловый эфир уксусной кислоты; метилэтанат, уксуснометилловый эфир)	79-20-9	$C_3H_6O_2$	0,1	с.-т.	3
732.	Метил-1Н-4бензимидазол-2-ил)карбамат (1Н-бензимидазол-2-илкарбаминная кислота, метилловый эфир; метилловый эфир 1Н- бензимидазол-2-ил карбаминной кислоты; метил-2-бензимидазолкарбамат; БМК; карбендиазим; фунабен; медамин)	10605-21-7	$C_8H_9N_3O_2$	0,1	орг. пл	4
733.	Метил-1Н-бензимидазол-2-ил-карбамата гидрохлорида (карбендиазим гидрохлорида)	37574-18-8	$C_8H_9N_3O_2 \times ClH$	0,5	общ.	4
734.	Метилбензоат (метилловый эфир бензойной кислоты, метилбензолкарбоксилат)	93-58-3	$C_8H_8O_2$	0,05	орг. привк.	4
735.	Метилбензол (толуол, фенилметан)	108-88-3	$C_7H_8$	0,024	орг., зап.	4
736.	4-Метилбензолсульфинная кислота (толуол-4-сульфинная кислота)	536-57-2	$C_7H_7O_2S$	1	с.-т.	2
737.	4-Метилбензолсульфинат натрия (натрий пара-толуолсульфинат; натрий 4- толуолсульфинат; натрий п-толуолсульфинат)	824-79-3	$C_7H_7NaO_2S$	1	с.-т.	3
738.	2-Метилбензолсульфонат натрия (толуолсульфонат натрия; толуолсульфиновой кислоты натриевая соль; метилбензолсульфиновой кислоты натриевая соль)	12068-03-0	$C_7H_7NaO_2S$	0,05	общ.	4
739.	4-Метилбензолсульфонилхлорид (пара-толуолсульфохлорид)	98-59-9	$C_7H_7ClO_2S$	1	общ.	3
740.	2-Метил-2,3-бутандиол (R)-2-метилбутан-2,3-диол)	53399-77-2	$C_5H_{12}O_2$	0,04	с.-т.	2
741.	3-Метилбут-1-ен-2-ол	79144-27-7	$C_5H_{10}O$	0,005	с.-т.	2
742.	3-Метилбут-3-ен-1-ол (изобутилкарбинол)	763-32-6	$C_5H_{10}O$	0,004	с.-т.	2
743.	(3-Метилбутил)диоктилфосфиноксид (диоктилпентилфосфиноксид)	53521-41-8	$C_{21}H_{40}OP$	1	с.-т.	3
744.	O-(3-Метилбутил)дигидрокарбонат калия (O-изоопентилдигидрокарбонат калия; O-изоопентилксантогенат калия; O-изоопентилксантогенат калия; O-(3-метилбутил) эфир карбондигидриновой кислоты калиевая соль)	928-70-1	$C_8H_{17}KOS_2$	0,005	орг. зап.	4
745.	(1-Метилбутил)-4-метилбензолсульфонат	—	$C_{12}H_{16}O_2S$	5	общ.	3



1	2	3	4	5	6	7
746.	4-Метил-4-гидроксиэтил-1,3-диоксан (4-метил-1,3-диоксан-4-этанол; диоксановый спирт; 4-метил-2- оксиэтил-1,3-диоксан; 4-(2- гидроксиэтил)-4-метил-1,3-диоксан; 4- метил-4-этанол-и-диоксан)	2018-45-3	$C_7H_{14}O_2$	0,04	с.-т.	2
747.	Метил-2,2-диметил-3-(2,2- дихлорэтенил)циклопропанкарбонат (метилловый эфир 3-(2,2-дихлорвинил)- 2,2-диметилциклопропанкарбоновой кислоты)	61898-95-1	$C_9H_{12}Cl_2O_2$	0,1	орг. зап.	4
748.	Метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1- енал)циклопропанкарбонат (хризантемовой кислоты метилловый эфир)	5460-63-9	$C_{11}H_{18}O_2$	0,6	орг. зап.	4
749.	Метил-2,2-диметилпропаноат (метилловый эфир 2,2- диметилпропановой кислоты; метил пропалат)	598-98-1	$C_6H_{12}O_2$	0,5	общ.	4
750.	2-Метил-1,2-дихлорпропан (1,2-дихлор- 2-метилпропан)	594-37-6	$C_3H_4Cl_2$	0,4	с.-т.	2
751.	2-Метил-1,3-дихлорпроп-1-ен (1,3- дихлор-2-метилпроп-1-ен; 1,3- дихлоризобутилен)	3375-22-2	$C_4H_6Cl_2$	0,4	с.-т.	2
752.	O-Метилдихлортофосфат	2523-94-6	$CH_2Cl_2OP_2$	0,01 <6>	с.-т.	2
753.	2,2-Метилбис(1-гидрокси-3,4,6- трихлорбензол) (гексахлорофен)	70-30-4	$C_{11}H_6Cl_6O_2$	0,03	общ.	3
754.	Метилбиснафталинсульфонат динатрия (метилбис(нафталинсульфоновой кислоты) натриевая соль; диспергатор НФ)	26545-58-4	$C_{21}H_{14}Na_2O_6S_2$	<2>	общ.	4
755.	Метил-4-метилбензоат (4-толуиловой кислоты метилловый эфир; метил-p-толуат; метилловый эфир p-толуиловой кислоты)	99-75-2	$C_9H_{10}O_2$	0,05	орг. привь.	4
756.	Метил(2-метилпропил)полисилоксан	—	$C_5H_{10}OSi$	2	орг. пл.	4
757.	Метил(метилфосфит)	16391-06-3	$C_2H_5O_2P$	0,02	орг. зап.	3
758.	1-Метилпентан-1-ол (метил-1- пентанол)	54972-97-3	$C_6H_{14}O$	0,01	с.-т.	2
759.	2-Метилпентан-2-ол (2-метил-2- пентанол)	590-36-3	$C_6H_{14}O$	0,01	с.-т.	2
760.	2-Метилпирридин (6-пиколлин; 6-метилпирридин; 2- пиколлин)	109-06-8	$C_6H_7N$	0,05	с.-т.	2
761.	2-Метилпирридин гидрохлорид	14401-91-3	$C_6H_7N \times ClH$	0,05	с.-т.	2
762.	1-Метилпирридиний хлорид	7680-73-1	$C_6H_6ClN$	0,01	орг. зап.	4
763.	1-Метилпирролидин-2-он (N-метилпирролин-2-он; 1-метил-2- пирролинон; N-метил-гамма- бутиролактон; N-метилпирролинон)	872-50-4	$C_5H_9NO$	0,5	общ.	3
764.	2-Метилпропан-1-амин (изобутиламин)	78-81-9	$C_4H_{11}N$	0,04	орг. привь.	3
765.	2-Метилпропан-2-амин (1,1-диметиламин; 2-амино-2- метилпропан; 2-метил-2-пропанамин; триметиламинметан, триметиламинметан, трет- бутиламин)	75-64-9	$C_4H_{11}N$	1	с.-т.	3
766.	2-Метилпропан-2-ол (триметилкарбинол; трет-бутанол; бутиловый спирт третичный)	75-65-0	$C_4H_{10}O$	1	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
767.	2-Метилпроп-1-ен (изобутилен; гамма-бутилен; изобутен)	115-11-7	$C_4H_8$	0,5	орг. зап.	3
768.	2-Метилпроп-2-енамид (метакриловой кислоты амид; метакриламид; б-метилметакриламид)	79-39-0	$C_6H_{10}NO$	0,1	с.-т.	2
769.	2-Метилпроп-2-енинитрил (метакриловой кислоты нитрил; метакрилонитрил; изопропеницианид; 2-метилпропенонитрил)	126-98-7	$C_6H_8N$	0,1	с.-т.	2
770.	2-Метилпроп-2-еновая кислота (метакриловая кислота; 2-метакриловая кислота); б-метилакриловая кислота; пропиленкарбоновая кислота; 2- метилакриловая кислота)	79-41-4	$C_6H_8O_2$	1	с.-т.	3
771.	2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрофенил- 3-метилбут-2-енат (2-втор-бутил-4,6-динитрофенил 3- метилакротат; биналакрия)	485-31-4	$C_{15}H_{18}N_2O_6$	0,03	с.-т.	2
772.	O-(2-Метилпропил)этинокarbonат калия (калий O-изобутилксантогенат; O-(2-метилпропил)овый эфир диэтинокarbonовой кислоты калиевой соль; ксантогенат калия изобутиловый)	13001-46-2	$C_7H_8KOS_2$	0,005	орг. зап.	4
773.	Метилсиланокнат натрия (метилсилантриол натриевая соль; метилсиланат натрия)	16589-43-8	$CH_3NaO_2Si$	2	орг. зап.	3
774.	б-Метилстирол (1-метилвинил)бензол; (1- метилэтенил)бензол; изопропенилбензол; 1-метил-1- фенилэтен; 2-фенилпропен-1) <м>	98-83-9	$C_9H_{10}$	0,1	орг. правк.	3
775.	N-Метилсульфаминная кислота (метилсульфаминная кислота)	4112-03-2	$CH_5NO_2S$	0,4	с.-т.	2
776.	4-Метилтетрагидро-2H-пирон-4-ол	7525-64-6	$C_6H_{12}O_2$	0,001	с.-т.	2
777.	3-Метилтиобутан-2-он-O- (метилсульфаминкарбонил)оксим (бутоксикарбонил)	34681-10-2	$C_5H_{14}N_2O_2S$	0,1	орг. зап.	3
778.	1-Метил-1,2,3-тризол	16681-65-5	$C_3H_5N_3$	1	общ.	4
779.	Метилтриацетаминийметилсульфат	—	—	0,01	с.-т.	3
780.	Метилтриацетаминийнитрат	—	—	0,01	с.-т.	2
781.	2,4,6-Тринитротолуол (2-метил-1,3,5-тринитробензол; 2,4,6- тринитрометилбензол; тротил)	118-96-7	$C_7H_5N_3O_6$	0,01	с.-т.	2
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.	3
783.	б-Метилтриацетаминий(3,3,1,1)3,7-декам-1- метанамин гидрохлорид (1-(1-адамантил)этиламин гидрохлорид; этиламин гидрохлорид)	1501-84-4	$C_{12}H_{21}N \times ClH$	0,06	с.-т.	2
784.	(Метилфенил)метилкарбамат (дикрезил; метилкарбаминной кислоты; метилфениловый эфир)	58481-70-2	$C_8H_{11}NO_2$	0,1	орг. зап.	3
785.	N-Метил-N'-фенилкарбамид (1-метил-3-фенилкарбамид; 1-метил-3- фенилмочевина)	1007-36-9	$C_8H_{10}N_2O$	5	общ.	3
786.	1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид (гидроперексид кумола; кумилгидропероксида; б,б- диметилбензилгидропероксида; гидропероксид изопропилбензола)	80-15-9	$C_9H_{12}O_2$	0,5	с.-т.	3
787.	Метилфеноксиацетат (метиловый эфир феноксиуксусной	2065-23-8	$C_8H_{10}O_2$	0,5	общ.	4

1	2	3	4	5	6	7
	кислоты)					
788.	Метил(1-(феноксипропил)-1Н-бензимидазол-2-ил)карбамат (1-феноксипропил-2-карбометоксиаминобензимидазол; бенацил)	42784-13-4	$C_{17}H_{15}N_3O_4$	10	общ.	3
789.	2-Метилфуран (6-метилфуран; 5-метилфуран; снльван)	534-22-5	$C_5H_6O$	0,5	орг. зап.	4
790.	1-Метил-2-хлорбензол (1-хлор-2-метилбензол; 2-хлортолуол; орто-хлортолуол)	95-49-8	$C_7H_7Cl$	0,2	с.-т.	3
791.	1-Метил-4-хлорбензол (4-хлортолуол)	106-43-4	$C_7H_7Cl$	0,2	с.-т.	3
792.	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен (3-хлор-2-метилпроп-1-ен; хлорбутенил хлорид; гамма-хлоризобутилен; хлористый металл; 3-хлоризобутилен; 1-хлор-2-бутен; 1-хлор-2-метилпропен-2, метилаллилхлорид; метилаллхлорид)	563-47-3	$C_4H_7Cl$	0,01	с.-т.	2
793.	N-(4-Метил-3-хлорфенил)-2-метилпентанамид (2-метил-N-(3-хлор-4-метилфенил)пентанамид; 2-метилпентановой кислоты 4-метил-3-хлоранилид; солан)	2307-68-8	$C_{13}H_{19}ClNO$	0,1	орг. зап.	4
794.	O-(4-Метил-2-хлорфенил)-N-(1-метилэтил)амидохлорметилдифосфонат	—	$C_{11}H_{16}Cl_2NO_2PS$	0,4	орг. зап.	4
795.	4-(2-Метил-4-хлорфенокси)бутавовая кислота (гамма-(4-хлор-о-толилокси)масляная кислота; 2М-4ХМ; баксон, легумекс; троптокс)	94-81-5	$C_{11}H_{13}ClO_3$	0,03	орг. зап.	3
796.	6-О-Метилэритромитлин (кларитромицин)	81103-11-9	$C_{21}H_{37}NO_5$	0,00012	с.-т.	1
797.	Метилэтилгексан-1,6-диол (метилэтилгексильный эфир адипиновой кислоты; метилэтилгексидиол)	2969-87-1	$C_8H_{18}O_2$	0,2	общ.	3
798.	2-Метил-N-(этиламино)бензол (N-этил-2-метилбензидин; 1-(этиламино)-2-метилбензол; 2-этиламинотолуол; N-этил-о-толуидин)	94-68-8	$C_9H_{11}N$	0,3	орг. зап.	3
799.	3-Метил-N-(этиламино)бензол (3-метил-N-этиламин; N-этил-3-метиламин; N-этил-3-аминотолуол; N-этил-м-толуидин; 3-метил-1-(этиламино)бензол)	102-27-2	$C_9H_{11}N$	0,6	с.-т.	2
800.	(1-Метилэтил)-1-гидроксипропанол (2-гидрокси-1-метилэтиловый эфир пропановой кислоты; изопропиллактат)	617-51-6	$C_6H_{12}O_2$	1	с.-т.	3
801.	O-(1-Метилэтил)дигноксикарбонат калия (O-(1-метилэтиловый)эфир дигноксикарбоновой кислоты калиевая соль; калий коантогенат изопропилкоантогенат)	140-92-1	$C_8H_9KOS_2$	0,05	орг. зап.	4
802.	O-(1-Метилэтил)-N-метилгликокарбамат	—	$C_7H_{11}NOS$	0,06	с.-т.	3
803.	(1-Метилэтил)октадециламин (N-изопропил-октадециламин)	13329-71-0	$C_{21}H_{43}N$	0,1	орг. пл.	4
804.	N-(1-Метилэтил)пропан-2-амин (диизопропиламин)	108-13-9	$C_8H_{17}N$	0,5	с.-т.	3
805.	(1-Метилэтил)фенилкарбамат (фенилкарбонимидовой кислоты изопропиловый эфир; ИФК; холламин)	122-42-9	$C_{10}H_{13}NO_2$	0,2	орг. зап.	4

1	2	3	4	5	6	7
806.	O-Метил-O-этилхлорфосфат (этилметилхлорфосфат)	13289-13-9	$C_2H_4ClO_2PS$	0,002	орг. зап.	4
807.	1-Метилэтилхлорфенилкарбонат (МФК-хлор; 1-метилэтил-3-хлорфенилкарбонат; 3-хлорфенилкарбаминной кислоты изопропиловый эфир; N-(3-хлорфенил)изопропилкарбонат; хлорпрофан)	101-21-3	$C_{10}H_{12}ClNO_2$	1	орг. зап.	4
808.	N-[(1-Метилэтил)фенил]-2-хлорацетамид (хлоруксусной кислоты N-изопропилоанилид; N-изопропил-N-фенил-2-хлорацетамид; N-изопропилхлорацетанилид)	1918-16-7	$C_{11}H_{14}ClNO$	0,01	общ.	4
809.	Метоксibenзол (анизол; метилфениловый эфир)	100-66-3	$C_7H_8O$	0,05	с.-т.	3
810.	1-Метокси-2-нитробензол (2-нитроанизол; метиловый эфир о-нитрофенила)	91-23-6	$C_7H_7NO_2$	0,3	орг. привк.	3
811.	1-Метокси-4-нитробензол (4-нитроанизол)	100-17-4	$C_7H_7N$	0,1	орг. привк.	3
812.	N-(Метоксэтилхлорацетат)-1-имино-2-метилбензол	—	$C_{12}H_{15}ClNO_2$	0,05	орг. зап.	4
813.	2-(2-Метоксэтокс)этанол (метилкарбитол; монометиловый эфир этиленгликоля)	111-77-3	$C_5H_{10}O_2$	0,3	общ.	3
814.	Микроцистин-LR	101043-37-2	$C_{26}H_{44}N_{10}O_{12}$	0,001	с.-т.	1
815.	Модификатор ИБ-63	—	—	0,2	орг. пл.	3
816.	Модификатор РУ-ВМ	—	—	0,7	орг. ол.	3
817.	Модификат полиметиленмина (молекулярная масса 30000)	—	—	2	с.-т.	2
818.	Молибдин Р (производное феноксибензола)	—	—	0,05	с.-т.	2
819.	Молибден (Мо, суммарно) <в> <м>	—	—	0,07	с.-т.	3
820.	Монохлорамин (хлорамин) <м>	10599-90-3	$NH_2Cl$	3	с.-т.	2
821.	Монохлоруксусная кислота (хлорэтановая кислота; хлоруксусная кислота; альфа-хлоруксусная кислота) <м>	79-11-8	$C_2H_3ClO_2$	0,06	с.-т.	2
822.	МСДА (соль дициклогексиламины и технических жирных кислот C10-13 и C17-20)	—	—	0,01	с.-т.	2
823.	Мышьяк (As, суммарно) <в>	—	—	0,01	с.-т.	1
824.	Натрий (Na, суммарно) <в> <м>	—	—	200,0	с.-т.	2
825.	тетраНатрий дифосфат (по PO4) (натрий пиррофосфат; дифосфат тетранатрия)	7722-88-5	$Na_4O_7P_2$	3,5	общ.	4
826.	Натрий метафосфат (по PO4) (метафосфорной кислоты натриевая соль)	10361-03-2	$NaO_3P$	3,5	общ.	4
827.	Натрий силикат (по SiO3) (динатрий метасиликат; динатрий моносиликат; динатриевая соль метакремниевой кислоты)	6834-92-0	$Na_2O_3Si$	30	с.-т.	2
828.	Натрий тиосульфат	10124-57-9	$HNaO_3S_2$	2,5	общ.	3
829.	триНатрий фосфат (по PO4) (натрий ортофосфат; фосфат тринатрия; фосфорнокислый натрий)	7601-54-9	$Na_3O_4P$	3,5	общ.	4
830.	Нафталин (нафтаген; нафтен)	91-20-3	$C_{10}H_8$	0,01	орг. зап.	4
831.	Нафталин-1,4-дион-2-диамид	—	—	0,06	орг. скр.	4

1	2	3	4	5	6	7
832.	Нафталени-1,5-дисульфовая кислота	81-04-9	$C_{10}H_6O_4S_2$	1	общ.	4
833.	(R)-2-(1-Нафталенилюксил)пропионовая кислота (2-(нафт-1-люксил)пропионовая кислота)	57128-29-7	$C_{11}H_{12}O_3$	2	с.-т.	2
834.	Нафтеновые кислоты	1338-24-5	—	1	орг. зап.	4
835.	Нафт-1-ол (6-нафтол; 1-гидроксинафталин)	90-15-3	$C_{10}H_8O$	0,1	орг. зап.	3
836.	Нафт-2-ол (2-нафтол; бета-нафтол; 2-гидроксинафталин; 2-оксинафталин)	135-19-3	$C_{10}H_8O$	0,4	с.-т.	3
837.	Неоноген ЕА-160	—	—	0,05	орг. пена	4
838.	Неонол АФ9-12 (3,5-(4-нонилфенокси)-3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33-ундекаоксапентадекаэтан-1-ол; монононилфениловый эфир додецилэтиленгликоля)	131890-11-4	$C_{29}H_{42}O_{13}$	0,1	орг. пена	4
839.	Неонол АФ9-25 (6-(прононилфенол)-ш-гидроксиполи(окси-1,2-этандин); оксигидроксилированный прононилфенол)	37205-87-1	$C_{15}H_{24}O(C_2H_4O)_25$	0,1	орг. пена	4
840.	Неонол АФ9-4 (2-[2-[2-(4-нонилфенокси)этокси]этокси]этанол; монононилфениловый эфир тетраэтиленгликоля)	7311-27-5	$C_{23}H_{40}O_5$	0,3	орг. пена	4
841.	Неонол АФ9-6 (17-(4-нонилфенокси)-3,6,9,12,15-пентаоксагептадекан-1-ол; монононилфениловый эфир гексаэтиленгликоля)	34166-38-6	$C_{27}H_{46}O_7$	0,3	орг. пена	4
842.	Неонол АФ9-8 (6-(нонилфенил)-ш-гидроксиполи(окси-1,2-этандин); октаоксигликолевый эфир нонилфенола; нонилфенокси(окта(этиленокси))этанол; нонилфенол эфир полиэтиленгликоля; нонилфенол этоксилированный)	9016-45-9	$C_{15}H_{24}O(C_2H_4O)_n$	0,2	орг. пена	4
843.	Неонол АФ-14	—	—	0,1	орг. пена	4
844.	Неонол АФМ-10	—	—	0,1	орг. пена	4
845.	Неонол АФМ9-10 (0,9)	—	—	0,1	орг. пена	4
846.	Неонол АФМ9-12 (0,3)	—	—	0,1	орг. пена	4
847.	Неонол АФМ9-10 (0,5)	—	—	0,1	орг. пена	4
848.	Неонол АФС9-4КМ	—	—	0,1	орг. пена	4
849.	Неонол АФС9-5КМ	—	—	0,1	орг. пена	4
850.	Неонол АФС9-6КМ	—	—	0,1	орг. пена	4
851.	Неонол АФС9-10КМ	—	—	0,1	орг. пена	4
852.	Неонол АФ9-12СН	—	—	0,1	орг. пена	4
853.	Неонол 2В-1317-12	—	—	0,1	орг. пена	4
854.	Неонол В 1020-3 (оксигидроксилированные вторичные спирты)	—	—	0,1	орг. пена	4
855.	Нефть	8002-05-9	—	0,3	орг. пл.	4
856.	Нефть многосернистая	—	—	0,1	орг. пл.	4
857.	Никель (Ni, суммарно) <в> <м>	—	—	0,02	с.-т.	2
858.	Ниобий (Nb, суммарно) <в> <м>	—	—	0,01	с.-т.	2
859.	Нитраты (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) <м>	—	—	45,0	с.-т.	3
860.	Нитрилотрис(метилен)трифосфонат)тринатрия медный комплекс тригидрат (нитрилотри(метиленфосфонат)медь	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7
	тринатриевая соль тригидрат; нитрилотриметилфосфоновой кислоты медного комплекса тринатриевая соль (тригидрат)	—	$C_3H_7CuNNa_3O_9P_3 \cdot x$ $3 H_2O$	1	с.т.	2
861.	Нитрилотри(метилен)три(фосфонат)три натрия цинковый комплекс (нитрилотри(метиленфосфонато)динк тринатриевая соль; нитрилотриметилфосфоновой кислоты цинкового комплекса тринатриевая соль)	—	$C_3H_7NNa_3O_9P_3Zn$	1	общ.	3
862.	Нитрилотри(метилен)три(фосфоновая) кислота (нитрилотриметилфосфоновая кислота)	6419-19-8	$C_3H_7NO_9P_3$	1	общ.	3
863.	Нитрилотриуксусная кислота (нитрилотриуксусная кислота; N,N- бис(карбоксиметил)глицин; три(карбоксиметил)амин; 6,6',6''- триметиламинотрикарбоновая кислота)	139-13-9	$C_6H_9NO_6$	0,2	с.т.	2
864.	Нитрилполукислотан	—	—	5	орг. пл.	4
865.	Нитриты (NO <sub>2</sub> -) <м>			3,0	с.т.	2
866.	1-Нитроэтан-2-ол (1- нитроэтанол)	82-34-8	$C_2H_5NO_2$	2,5	общ.	3
867.	3-Нитробензоат гексагидро-1Н-азепина (ингибитор коррозии Г-2)	7270-73-7	$C_{11}H_{13}N_2O_4$	0,01	с.т.	2
868.	3-Нитробензойная кислота (мета-нитробензойная кислота; 3- нитробензолкарбоновая кислота)	121-92-6	$C_7H_5NO_4$	0,1	орг. окр.	4
869.	4-Нитробензойная кислота (пара-нитробензойная кислота; 4- нитробензолкарбоновая кислота)	62-23-7	$C_7H_5NO_4$	0,1	с.т.	3
870.	Нитробензол (мононитробензол)	98-95-3	$C_6H_5NO_2$	0,01 <к>	с.т.	1
871.	3-Нитробензолсульфонат натрия (нитробензолсульфоновой кислоты натриевая соль)	27215-71-0	$C_6H_4NNaO_3S$	<в>	общ.	4
872.	Нитрогуанидин (N-нитрогуанидин; 1-нитрогуанидин)	556-88-7	$CH_5N_2O_2$	0,1	с.т.	2
873.	N-Нитрозодиметиламин (N-метил-N-нитрозометанамин; N- нитрозо-N,N-диметиламин; диметилнитрозоамин) <м>	62-75-9	$C_2H_6N_2O$	0,0001	с.т.	1
874.	N-Нитрозо-N-фенилбензоламин (N- нитрозодинфениламин; дифенилнитрозоамин; N-нитрозо-N- фениланилин; N-нитрозо-N- фенилбензоламин)	86-30-6	$C_{12}H_{10}N_2O$	0,01	с.т.	2
875.	1-Нитрозо-1-хлорциклогексан (хлорнитрозоциклогексан)	695-64-7	$C_6H_{10}ClNO$	0,005	орг. зап.	3
876.	Нитрометан (нитрокарбол)	75-52-5	$CH_3NO_2$	0,005	орг. зап.	4
877.	Нитропропан (2-нитропропан)	25322-01-4	$C_3H_7NO_2$	1	с.т.	3
878.	1-Нитро-3-(трифторметил)бензена (3- нитробензотрифторид)	98-46-4	$C_7H_4F_3NO_2$	0,01	орг. зап.	3
879.	2-(4-Нитрофенил)этанол (2-(4- нитрофенил)этанол)	1965-54-4	$C_8H_9NO_3$	0,5	орг. зап.	4
880.	2-(4-Нитрофенил)этиламин (2-(4- нитрофенил)этиламин)	—	$C_8H_{11}N_2O_2$	1	орг. зап.	4
881.	1-(4-Нитрофенил)-2-хлорэтан-1-ол (2- хлор-1-(4-нитрофенил)этанол)	13407-16-4	$C_8H_9ClNO_2$	0,2	орг. зап.	4
882.	3-Нитро-4-хлорбензойная кислота (4-хлор-3-нитробензойная кислота)	96-99-1	$C_7H_5ClNO_4$	0,25	орг. привк.	3
883.	5-Нитро-2-хлорбензойная кислота (2- хлор-5-нитробензойная кислота)	2516-96-3	$C_7H_5ClNO_4$	0,3	орг. привк.	4

1	2	3	4	5	6	7
884.	Нитрохлорбензол (смесь 2,3,4-изомеров)	25167-93-5	$C_6H_4ClNO_2$	0,05	с.т.	3
885.	Нитроциклогексан	1122-60-7	$C_6H_{11}NO_2$	0,1	с.т.	2
886.	Нитроэтан	79-24-3	$C_2H_5NO_2$	1	с.т.	2
887.	1-Нитроэтоксibenзол (1-этоксн-4-нитробензол)	100-29-8	$C_8H_9NO_2$	0,002	с.т.	2
888.	Нонангидрокснмовая кислота	—	$C_9H_{19}NO_2$	0,1	общ.	4
889.	Нонан-1-ол (ноннловый спирт; n-ноннловый спирт; октилкарбннл; пеларгоновнвыи спирт)	143-08-8	$C_9H_{20}O$	0,01	с.т.	2
890.	Нонафторпентаповая кислота (перфторвалерннповая кислота)	2706-90-3	$C_5HF_9O_2$	0,7	с.т.	2
891.	17-б-19-Норpregна-13,5(10)-трннн-20-нн-3,17-диол (17-альфа-этивилэстрадиол)	57-63-6	$C_{20}H_{34}O_2$	0,000000035	с.т.	1
892.	Озон (при озоннрованнн воды) <м>	10028-15-6	$O_3$	остаточный 0,1	орг.	3
893.	Оксалаты (этаннновой кислоты днэфнры алифатнческих спиртов)	—	—	0,2	общ.	4
894.	Оксанат	—	—	1,5	общ.	4
895.	Окснмол КШ-9	—	—	0,1	орг. пена	4
896.	Окснмол Л-7	—	—	0,1	орг. пена	4
897.	4,4'-Окснбннбензоламн (4,4'-оксндифннламн; 4,4'-днмнннндифннлнокснд; 4,4'-днмнннндифннлновнй эфнр; бнс(пара-амнннфннлновнй) эфнр; 4-(4-амнннфенноксн)анннлнн)	101-80-4	$C_{12}H_{12}N_2O$	0,03	с.т.	2
898.	Окснбннметан (днметнловнй эфнр; метокснметан)	115-10-6	$C_2H_6O$	5	с.т.	4
899.	2,2'-Окснбнс(2-хлорпропан) (бнс(2-хлорнзопропнловнй) эфнр; 2,2'-днхлорднпропнловнй эфнр)	39638-32-9	$C_6H_{12}Cl_2O$	0,1	общ.	3
900.	2,2'-Окснбнсэтанолднннтрат (днннтратднэтанолгнлнколь)	693-21-0	$C_4H_{10}N_2O_7$	1	с.т.	3
901.	Окснгекснлденднфосфонат натрнн	—	$C_6H_{13}NaO_7P_2$	0,5	с.т.	3
902.	Окснгептнлденднфосфонат натрнн	—	$C_7H_{15}NaO_7P_2$	0,5	с.т.	3
903.	2,2'-Оксндн(этанн)дн(оксн)дн(этанол) (тетрагнлнколь; тетраэтаннлгнлнколь)	112-60-7	$C_8H_{18}O_4$	1	с.т.	3
904.	2,2'-Окснднэтанол (днглнлнколь; днэтаннлгнлнколь; в,в'-днглндроксннэтаннловнй эфнр; этнлноксн-2-этннл; 3-окснпента-1,5-дннл; 2,2'-днглндроксннэтаннловнй эфнр; бнс(2-глндроксннэтаннловнй) эфнр)	111-46-6	$C_6H_{14}O_3$	1	с.т.	3
905.	Оксннннлденднфосфонат натрнн	—	$C_6H_{13}NaO_7P_2$	0,5	с.т.	2
906.	Оксннннлденднфосфонат натрнн	—	$C_{11}H_{21}NaO_7P_2$	0,5	с.т.	2
907.	Окснфос Б (бнс(6-алкнл $C_{1-10}$ -днглндрокснполн(оксн-1,2-этаннлнл)фосфат калнн; дналкнл $C_{1-10}$ -полнэтаннлгнлнкольфосфат калнн; дналкнл $C_{1-10}$ -полнэтаннлгнлнкольевнй эфнр фосфорннй кислоты калнневая соль)	—	—	0,2	орг. пена	3
908.	Окснэтнлнрванннне вторнчнне спирты	—	—	1	орг. пена	3
909.	Окснэтнлнрванннн алкнлфеннл	—	—	0,1	орг. пена	3
910.	Окснэтнлнрваннннн перфтордецнлловнй спирт	—	—	0,1	орг. пена	3

1	2	3	4	5	6	7
911.	Оксиптилкрахмал (2-гидроксиэтиловый эфир крахмала)	9005-27-0	$(C_6H_{10}O_5)_m$ $(C_3H_5O)_n$	1	общ.	3
912.	Оксиптилпиперазин (2-(1-пиперазинил)этанол; 1-пиперазинэтанол; 1-(2-гидроксиэтил)пиперазин; N-(2-гидроксиэтил)пиперазин)	103-76-4	$C_6H_{14}N_2O$	6	с.-т.	2
913.	Октагидро-1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетразоин (1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетразоциклоокта; октагидро-1,3,5,7-тетранитротетразин; циклотетраметилтетранитроамин)	2691-41-0	$C_8H_8N_4O_8$	0,2	с.-т.	2
914.	(Z)-Октадец-9-еновая кислота (олеиновая кислота)	112-80-1	$C_{18}H_{34}O_2$	0,5	общ.	4
915.	6-(Октадецилмино)гексаноат натрия	—	$C_{24}H_{46}NNaO_2$	0,5	общ.	4
916.	Октан-1-ол (октандовый спирт; каприловый спирт)	111-87-5	$C_8H_{18}O$	0,05	орг. прил.	3
917.	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1-ол (октафтор-н-пентильовый спирт; 6,6,8-тригидроперфторпентанол; 1,1,5-тригидрооктафторпентаол-1; 1,1,5-тригидрооктафторамильовый спирт)	355-90-6	$C_5H_4F_8O$	0,25	орг. зап.	4
918.	Октахлорпип-2-ен (октахлор-альфа-пинен)	25267-15-6	$C_{10}H_8Cl_8$	0,2	с.-т.	3
919.	Октил-2,4-дихлорфеноксиацетат (октиловый эфир (2,4-дихлорфенокси)уксусной кислоты; 2,4-Д октиловый эфир)	1928-44-5	$C_{18}H_{22}Cl_2O_2$	0,2	орг. зап.	3
920.	(Sn, Олово суммарно) <в>, <м>	—	—	2,0	с.-т.	3
921.	ОП-7	—	—	0,1	орг. пена	4
922.	ОП-10	—	—	0,1	орг. пена	4
923.	ОПС-В	—	—	2	общ.	3
924.	ОПС-М	—	—	0,5	с.-т.	2
925.	Пантотеноат кальция	137-08-6	$C_{12}H_{18}CaH_2O_{10}$	0,4	с.-т.	3
926.	Пентадецилмин гидрохлорида	1838-05-7	$C_{15}H_{31}ClN$	0,4	орг. зап.	3
927.	Пентадиль (глутаральдегид; глутаровый альдегид)	111-30-8	$C_5H_8O_2$	0,07	с.-т.	2
928.	Пентан-1-ол (амильовый спирт; пентильовый спирт; бутилкарбинол)	71-41-0	$C_5H_{12}O$	1,5	орг. зап.	3
929.	Пентан-3-ен (диэтилкетон)	96-22-0	$C_5H_{10}O$	0,1	орг. зап.	4
930.	Пентахлорбифенилы	25429-29-2	$C_{12}H_5Cl_5$	0,0005 <к>	с.-т.	1
931.	Пентахлорбутан	31391-27-2	$C_4H_5Cl_5$	0,02	орг. зап.	3
932.	Пентахлорметилпирридин	—	$C_5H_2Cl_5N$	0,02	с.-т.	2
933.	Пентахлорпропан (1,1,2,2,3-пентахлорпропан)	16714-68-4	$C_3H_2Cl_5$	0,03	орг. зап.	3
934.	1-(Пентахлорфенил)этанон	25201-35-8	$C_6H_5Cl_5O$	0,02	орг. прил.	3
935.	Пентахлорфенолят натрия (пентахлорфенол натриевая соль)	131-52-2	$C_6Cl_5ONa$	0,009	с.-т.	1
936.	Пентахлорфенолят терпеномаденного элаукта	—	—	1	с.-т.	2
937.	Перекись водорода (водорода пероксида) <м>	7722-84-1	$H_2O_2$	0,1	с.-т.	2
938.	Персульфат-ион $[(SO_3)_2]^-$ <м>	—	—	0,5	с.-т.	2
939.	Перфторгептановая кислота (2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-тридекафторгептановая кислота; пер-гептановая кислота; тридекафтормантовая кислота;	375-85-9	$C_7HF_{13}O_2$	1	с.-т.	2



1	2	3	4	5	6	7
	перфторэтановая кислота)					
940.	Перхлораты ( $\text{ClO}_4^-$ ) <м>	—	—	0,07	с.т.	2
941.	Пиперазин (1,4-диазоциклогексан)	110-85-0	$\text{C}_4\text{H}_{10}\text{N}_2$	9	орг. зап.	3
942.	Пиперидин (азациклогексан, гексагидропиперидин, пентаметилпиперидин)	110-89-4	$\text{C}_5\text{H}_{11}\text{N}$	0,06	с.т.	3
943.	Пиридин (азобензол; зини)	110-86-1	$\text{C}_5\text{H}_5\text{N}$	0,2	с.т.	2
944.	Пиролизат древесной смолы	—	—	0,02	орг. зап.	4
945.	Полиаммины ( $M_n = 10$ тыс. · 1 млн.)	25988-97-0 68583-79-1 42751-79-1	$(\text{C}_n\text{H}_m\text{N}_x\text{O}_y\text{Cl}_z)_n$	0,05	общ.	3
946.	Полиаминометилфосфат	—	$[\text{C}_n\text{H}_m\text{NO}_4\text{P}]_n$	5	общ.	3
947.	Поли(гексаметиленгуанидин гидрохлорид) (поли(иминоимидокарбонил)иминогекса метил ен) гидрохлорид; Биопат; БРП-1)	57029-18-2	$[\text{C}_7\text{H}_{13}\text{N}_7 \times \text{ClH}]_n$	0,1	общ.	3
948.	Поли(1-гидроксн-4,6-метилбензол-2- карбонат натрия)	—	—	0,1	орг. зап.	4
949.	Полидiallyлдиметиламмоний хлорид (поли(диметиламин-2- этиламмин)хлорид)	26062-79-3	$(\text{C}_5\text{H}_{10}\text{NCl})_n$	0,2	общ.	3
950.	Поли(иминоэтан-1,2-диль) (полиэтирандин; полиэтиламмин)	9002-98-6	$[\text{C}_2\text{H}_5\text{N}]_n$	0,1	с.т.	2
951.	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и метил-2-метилпроп-2-еноата	25086-15-1	$[\text{C}_5\text{H}_9\text{O}_2]_n[\text{C}_5\text{H}_7\text{O}_2]_m$	10	с.т.	2
952.	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и 2-метилпроп-2-енамида	25085-03-4	$[\text{C}_5\text{H}_7\text{O}_2]_n[\text{C}_5\text{H}_7\text{NO}]_m$	5	с.т.	2
953.	Полиметилгидросилоксан	63148-57-2	$[\text{C}_7\text{H}_{12}\text{O}_2\text{Si}]_n$	2	орг. пл.	4
954.	Полиметилдихлорфенилсилоксан	—	—	10	орг. пл.	4
955.	Полиметилфенилсилоксан ФМ-5	9005-12-3	$[\text{C}_7\text{H}_8\text{OSi}]_n$	2,5	орг. пл.	4
956.	Полиметилфенилсилоксан ФМ-1322/30	—	—	10	орг. пл.	4
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	орг. привк.	2
958.	Полиоксипропилендиамин ДА-1050	—	—	0,3	с.т.	2
959.	Полиоксипропилентриамин ТА-1500	—	—	0,2	с.т.	4
960.	Полиоксипропилентриамин ТА-1100	—	—	0,03	с.т.	2
961.	Полиоксипропилентриамин ТА-750	—	—	0,03	орг. пена	2
962.	Поли(проп-2-енамид) (полиакриламида; полиакриламида АК-613- D)	9003-05-8	$[\text{C}_3\text{H}_5\text{NO}]_n$	2	с.т.	2
963.	Полимер акриламида с акрилатом натрия (полиакриламиды анионные ( $M_n$ = 1 – 20 млн.))	25085-02-3	$[(\text{C}_3\text{H}_5\text{NO})_m(\text{C}_3\text{H}_3\text{N}$ $\text{O}_2)_n]_x$	0,1	общ.	4
964.	Поли(проп-2-енонат натрия) (полиакрилат натрия)	9003-04-7	$[\text{C}_3\text{H}_3\text{NaO}_2]_n$	0,8 15	с.т.	3 2
965.	Поли(трибутилолово-2-метилпроп-2- енонат)	—	$[\text{C}_{14}\text{H}_{32}\text{O}_2\text{Sn}]_n$	0,08	с.т.	2
966.	Полифосфаты ( $\text{PO}_4^{3-}$ ) <м>	—	—	3,5	орг.	3
967.	Полифурит 500	—	—	1	общ.	4
968.	Полифурит 1000	—	—	1	общ.	4
969.	Полифурит 1500	—	—	0,2	общ.	4
970.	Полихлорбензойные кислоты	—	—	5	с.т.	3
971.	Полиэтанамин (гомополимер этанмина; поливиниламин; поли(Н-этанамин))	26336-38-9	$[\text{C}_2\text{H}_5\text{N}]_n$	0,005	с.т.	2
972.	Поли(4- этенилбензил)триметиламмонийхлорид	—	$[\text{C}_{12}\text{H}_{19}\text{ClN}]_n$	0,5	с.т.	2
973.	Поли(5-этенил-1,2- диметилапиридин)метилсульфат)	—	$[\text{C}_9\text{H}_{12}\text{N} \times \text{CH}_3\text{O}_4\text{S}]_n$	4	с.т.	2

1	2	3	4	5	6	7
974	Полиметилбутираль (поливинилбутираль)	63148-65-2	$[-C_4H_8O_2]_n$	2,0	общ. с.-т.	3
975	Полиэтилнитрат (полиэтиленитрат)	26355-31-7	$[C_2H_3O_2N]_n$	4,0	общ. с.-т.	3
976	Полиэтилхлорид (поливинилхлорид; хлорэтен гомополимер)	9002-86-2	$[C_2H_3Cl]_n$	отсутствует	включены	4
977	Поли(винилпирролидин) (поли(этиленпирролидин))	—	$[C_5H_8NCH_2O_4S]_n$	0,03	общ.	2
978	Полиэтиленовая эмульсия (водная дисперсия 25% полиэтилена)	9002-88-4	$[C_2H_4]_n$	0,3	орг. пена	4
979	Полиэтилен (поливиниловый спирт; полиэтиленовый спирт; этенол; гомополимер; полиэтилендиол; полиэтилендиоловый спирт; полигидроксиэтилен)	9002-89-5	$[C_2H_4O]_n$	0,5	орг. пена	4
980	Полиэтилен мол. масса 5000	9002-89-5	$[C_2H_4O]_n$	0,1	орг. пена	4
981	Полиэтилен 18/11	9002-89-5	$[C_2H_4O]_n$	0,1	орг. пена	4
982	Полиэтилгуарамсульфид цинка (метрам)	9006-42-2	$[C_{12}H_{12}N_6S_{16}Zn]_n$	2	орг. зап.	4
983	Полиэтилгидросилоксан	—	—	10	орг. пл.	4
984	Полиэтилсилоксановая жидкость	—	—	10	орг. пл.	4
985	Превосел N 12	—	—	0,1	орг. пена	4
986	Превосел NY-12	—	—	0,1	орг. пена	4
987	Превосел W-OFP	—	—	0,025	орг. пена	4
988	Превосел WOFP-100	—	—	0,1	орг. пена	4
989	Препарат АМ	—	—	3	общ.	3
990	Препарат Д-11	—	—	0,2	с.-т.	3
991	Препарат ДА-52	—	—	0,6	с.-т.	2
992	Препарат ОС-20 (альфа-алкил $C_{16-20}$ -омега- гидроксиэпокси(оксн-1,2-этандин))	—	—	0,1	орг. пена	4
993	Проксамин 385	—	—	0,1	орг. пена	4
994	Проксамол 186 (полимер 1,2-эпоксиэтана с 1,2- эпоксипропаном; полимер оксирана и метилоксирана; сополимер этиленоксида и пропилепоксида; полипропиленполиэтиленгликоль)	—	—	0,1	орг. пена	4
995	Пропандиамид (малонамид; малондиамид; амид метандикарбоновой кислоты, пропанонд)	108-13-4	$C_3H_7N_2O_2$	1	общ.	3
996	Пропандинитрил (малондинитрил; динитрил маленовой кислоты, малонитрил, дицианметан)	109-77-3	$C_3H_3N_2$	0,02	с.-т.	2
997	Пропак-1,2-диол (пропиленгликоль; 1,2-пропандиол; 1,2- диоксипропан метилгликоль; альфа- пропиленгликоль; пропандиол-1,2; 1,2- дигидроксипропан; монопропиленгликоль)	57-55-6	$C_3H_8O_2$	0,6	общ.	3
998	Пропан-1,2,3-тринитрит (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитран, глицерин, 1,2,3-пропантринитрат)	55-63-0	$C_3H_5O_9N_3$	0,01	с.-т.	1
999	Пропан-1,2,3-триол (1,2,3-пропантриол; 1,2,3- тригидроксипропан)	56-81-5	$C_3H_8O_3$	0,5	общ.	4
1000	6,6',6"-1,2,3-Пропанэтрилтрис(ш- эпоксипропанметокс)паль(оксн(метил					

1	2	3	4	5	6	7
	этан-1,2-диол) (триглицеридовый эфир полиоксипропилендиола; олигоэфиртриэпоксид; полиоксипропиленэпоксид)	83712-85-0	$C_{12}H_{20}O_3(C_3H_6O)_n$	0,3	орг. пена	4
1001.	Пропен (метилэтилен, пропен, пропилен-1; пропен-1)	115-07-1	$C_3H_6$	0,5	орг. зап.	3
1002.	Проп-2-ен-1-аль (акриладальдегид; акролеин; акриловый альдегид; альдегид акриловой кислоты)	107-02-8	$C_3H_4O$	0,02	с.-т.	1
1003.	Проп-1-енамин (алилэламин; 2-пропенамин; 2- пропениламин; 3-аминопропилен; моноаллиламин)	107-11-9	$C_3H_5N$	0,005	с.-т.	2
1004.	Проп-2-енилхлорид	2547-92-4	$C_3H_5Cl$	0,004	орг. зап.	3
1005.	Проп-1-енилоксэтанол (2-(проп-2-енокси)этанол; 2- аллилоксиэтанол; 2-(аллилокси)этанол; моноаллиловый эфир этиленгликоля; аллилцеллюлоза)	111-45-5	$C_5H_{10}O_2$	0,4	с.-т.	3
1006.	N-Пропенилпроп-2-ен-1-амин (дiallyламин; ди(проп-1-енил)амин); N-аллилпроп-2-енамин)	124-02-7	$C_6H_{11}N$	0,01	с.-т.	2
1007.	Проп-2-ен-1-ол (3-гидроксипропен, винилкарбинол, 2- пропен-1-ол, пропениловый спирт; аллиловый спирт)	107-18-6	$C_3H_6O$	0,1	орг. прик.	3
1008.	Проп-2-ен-1-тиол (аллилмеркаптан)	870-23-5	$C_3H_6S$	0,0002	орг. зап.	3
1009.	Пропиламин (1-аминопропан)	107-10-8	$C_3H_9N$	0,5	орг. зап.	3
1010.	Пропилбензол (1-фенилпропан)	103-65-1	$C_9H_{10}$	0,2	орг. зап.	3
1011.	S-Пропилбутилтилкокарбамат (бутил(этил)тилкокарбаминной кислоты S-пропилловый эфир; тилам)	1114-71- 2	$C_{10}H_{21}NOS$	0,01	орг. зап.	3
1012.	N-Пропилпропан-1-амин	142-84-7	$C_6H_{13}N$	0,5	орг. прик.	3
1013.	Пропионат натрия (пропионовой кислоты натриевой соль)	137-40-6	$C_3H_5NaO_2$	0,8	общ.	4
1014.	Роданид-ион (SCN-) <м>	—	—	0,1	с.-т.	2
1015.	Родид(III)гидрилокарбонилтри(трифен- ил)фосфин)	—	$C_{18}H_{15}OPR_3$	0,02	общ.	3
1016.	Ртуть (Hg, суммарно) <в>	—	—	0,0003	с.-т.	1
1017.	Рубидий хлорид (рубидий хлористый)	7791-11-9	$ClRb$	0,1	с.-т.	2
1018.	Сапонин	8047-15-2	—	0,2	орг. зап.	3
1019.	Свинец (Pb, суммарно) <в> <м>	—	—	0,01	с.-т.	2
1020.	Селен (Se, суммарно) <в>	—	—	0,01	с.-т.	2
1021.	Серебро (Ag, суммарно) <в> <м>	—	—	0,05	с.-т.	2
1022.	Сероводород <м> (сера дисульфид; дисульфид; водород сульфид; водород сернистый)	7783-06-4	$H_2S$	0,05	орг. зап.	4
1023.	Силанол лакс КО-116	—	—	0,015	орг. зап.	4
1024.	Силанол лакс КО-75	—	—	0,5	орг. пл.	4
1025.	Силанол лакс КО-921	—	—	0,05	орг. пл.	4
1026.	Силоксан жидкость 187	—	—	5	орг. пл.	4
1027.	Синтамад 5 (полиэтиленгликолевый эфир моноэтилзамещающих жирных кислот фракции С10-16)	26635-75-6	$C_{16}H_{35}NO_2(C_2H_4O)_n$	0,1	орг. пена	4

1	2	3	4	5	6	7
1028.	Сиятанол ВН-7	—	—	0,1	орг. пена	4
1029.	Сиятанол ВТ-15	—	—	0,1	орг. пена	4
1030.	Сиятанол ДС-10 (оксиктилдромановые С10-18 спирты)	12627-29-1	$C_{10}H_{22}O$	0,1	орг. пена	4
1031.	Сиятанол ДТ-7	—	—	0,1	орг. пена	4
1032.	Сиятанол МЦ-10	—	—	0,1	орг. пена	4
1033.	Скипидар /в пересчете на С/ (терпенти́н)	8006-64-2	—	0,2	орг. зап.	4
1034.	Смесь Альпан (фосфоросодержащие кнолеты, метанол, алкиламин, вода)	—	—	0,25	общ.	4
1035.	Смесь Аценол (8-додецилнл-ацетат и додецилловый спирт в соотношении 1:10)	—	—	0,00003	орг. зап.	4
1036.	Смесь Гелезагуститель ОО-10 Gellant /по алюминию/	—	—	0,2	орг. мути.	3
1037.	Смесь Глифтор (1,3-дифторпропан-2-ол (70-74%) смесь с 3-фтор-1-хлорпропан-2-олом; 1,3-дифторпропан-2-ол смесь с 1-фтор-3-хлорпропан-2-олом)	8065-71-2	$C_3H_5ClFO \cdot C_3H_5F_2O$	0,006	с.т.	2
1038.	Смесь Динил (дифения 26,5% и дифениловый эфир - 73,5%) /по дифенилу/	8004-13-5	$C_{12}H_{10}O \cdot C_{12}H_{10}$	0,002	с.т.	2
1039.	Смесь Диспергент деско хром фри (таннины, сульфат железа и кристаллический кремнезем) /по комплексу таннина с железом/	—	—	0,02	орг. окр.	2
1040.	Смесь Жарилек /по монобензилтолуолу/	—	—	0,01	орг. зап.	2
1041.	Смесь Метилсиктокс (О,О-Диметил-О-этилмеркаптоилтнфосфат и О,О-диметил- S-этилмеркаптоилтнфосфат)	8022-00-2	$C_6H_{13}O_2PS_2$	0,01	орг. зап.	4
1042.	Смесь Мобилтерм 603 (предельные углеводороды фракция С5-16, С30-50 и С55-70 в соотношении 0,2:2:1)	—	—	0,1	орг. тп.	3
1043.	Смесь ПГЖ-4 /по дибутилфенилфосфату/ ТУ 38-101740-80	—	—	0,2	орг. пена	4
1044.	Смесь ПГЖ-5У /по трибутилфосфату/ ТУ 38-401-811-90	—	—	3	орг. зап.	3
1045.	Смесь Пензолин 10-16Б (1-(2-аминоэтил)-2-алкил-2-имидазолин и 1-(2-алкиламиноэтил)-2-алкил-2-имидазолин фракция С10-16) ТУ 38407355-86	—	—	0,25	орг.	3
1046.	Смесь РИП (дезмульгатор-ингибитор коррозии) (N-алкил-2-метил-5-этилпиридинийбромид 70% и блоксополимер окиси этилена и пропилена 30%) ТУ 39-5765657-211-91	—	—	0,5	орг. пена	3
1047.	Смесь РИПД (дезмульгатор-ингибитор коррозии) (N-алкил-2-метил-5-этилпиридиний бромид 50% и дитроксамия 50%) ТУ 39-5765657-110-91	—	—	0,75	орг. пена	3
1048.	Смесь РИФ (дезмульгатор-ингибитор коррозии) (на основе О-алкилфосфатов N-	—	—	0,22	орг. пена	3

1	2	3	4	5	6	7
	алкиламмония и блоксополимеров оксида пропилена и этилена) ТУ 39-57656557-139-91					
1049.	Смесь РИФД (демульгатор-ингибитор коррозии) (на основе О-алкилфосфатов N- алкиламмония и блоксополимеров оксида пропилена и этилена) ТУ 39- 57656557-138-91	—	—	0,9	орг. пена	3
1050.	Смесь Целитоко (бутилового эфира 2-метил-4- хлорфеноксенуксусной кислоты с этиловыми эфирами изомерных трихлорфеноксиуксусных кислот)	—	$C_{12}H_{13}O_2Cl_2$	0,5	орг. мути.	3
1051.	Смесь Экохим-СК-1 Ю (1-гидроксиэтиленадифосфоновой кислоты (75%) и полназриновой кислоты (25%)) ТУ 05944473-1-93	—	—	3,5	с.-т.	2
1052.	Смесь OG-4 Activator	—	—	0,1	общ.	4
1053.	Смесь OG-4 Cellant	—	—	0,07	общ.	3
1054.	Смесь OG-4 Surfasant	—	—	0,08	орг.	4
1055.	Смола древесная лиственных пород	—	—	0,01	орг. зап.	4
1056.	Смола КС-35	—	—	0,1	с.-т.	2
1057.	Смола МКС-10	—	—	3	с.-т.	3
1058.	Спирт бутиловый (н-бутанол; бутан-1-ол; пропилкарбинол) <м>	71-36-3	$C_4H_{10}O$	0,1	с.-т.	2
1059.	Спирт изобутиловый (2-метилпропан-1-ол; изобутанол) <м>	78-83-1	$C_4H_{10}O$	0,15	с.-т.	2
1060.	Спирт изопропиловый (пропан-2-ол) <м>	67-63-0	$C_3H_8O$	0,25	орг. зап.	4
1061.	Спирт метиловый (метанол) <м>	67-56-1	$CH_4O$	3,0	с.-т.	2
1062.	Спирт пропиловый (пропан-1-ол; н-пропиловый спирт) <м>	71-23-8	$C_3H_8O$	0,25	орг. зап.	4
1063.	Стеарокс-6 (политиленгликолевый эфир стеариновой кислоты)	9004-99-3	—	1	орг. пена	4
1064.	Стеарокс-920	—	—	0,5	орг. пена	4
1065.	Стирол (этилбензол; винилбензол) <м>	100-42-5	$C_8H_8$	0,02 <в>	с.-т.	1
1066.	Стронций (Sr, суммарно) <в> <м>	—	—	7,0	с.-т.	2
1067.	Сульфамид С12-17	—	—	0,1	общ.	4
1068.	Сульфаты (SO42-) <м>	—	—	500,0	орг. прива.	4
1069.	Сульфенамид БТ	—	—	0,05	орг. зап.	4
1070.	4-Сульфонилен-1-карбоновой кислоты натриевая соль, сульфозфир с бисфенолформальдегидной смолой	—	—	0,04	орг. окр.	4
1071.	Сульфокрбиновых кислот натриевые соли	—	—	3	орг. пена	4
1072.	Сульфоксидина метнолин	—	—	0,004	с.-т.	2
1073.	1,1'-Сульфониленбис(4-хлорбензол) (бис(4-хлорфенил)сульфон)	80-07-9	$C_{12}H_8Cl_2O_2S$	0,4	с.-т.	2
1074.	4,4'-Сульфониленди(амниобензол) (4,4'- диаминодифенилсульфон)	80-08-0	$C_{12}H_{12}N_2O_2S$	1	с.-т.	2
1075.	Сульфолол НП-1	—	—	0,5	орг. пена	3
1076.	Сульфолол НП-3	—	—	0,5	орг. пена	3
1077.	Сульфолол саянцевый ЭС-1	—	—	0,5	орг. пена	3

1	2	3	4	5	6	7
1078.	Сульфатоксидат C10-13	—	—	0,2	орг. пена	4
1079.	Сурьма (Sb, суммарно) <в> <м>	—	—	0,005	с.-т.	2
1080.	Таллий (Tl, суммарно) <в> <м>	—	—	0,0001	с.-т.	1
1081.	Теллур	—	—	отсутствие	с.-т.	1
1082.	Теллур (Te, суммарно) <в>	—	—	0,01	с.-т.	2
1083.	2,4,5,7-Тетрабромфлуоресцени	15086-94-9	C <sub>20</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>4</sub> O <sub>5</sub>	0,1	орг. окр.	4
1084.	Тетрабутилолово (тетрабутилстанная)	1461-25-2	C <sub>16</sub> H <sub>36</sub> Sn	0,002	с.-т.	2
1085.	4,5,6,7-Тетрагидроиндобензофуран-1,3-дион	2426-02-0	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	0,5	общ.	4
1086.	4,5,6,7-Тетрагидро-1Н-изондоло-1,3(2Н)-дион (циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты имид)	4720-86-9	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> NO <sub>2</sub>	0,7	общ.	3
1087.	Тетрагидро-1,4-оксазин (морфини: дитилендиоксид)	110-91-8	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> NO	0,04	орг. привк.	3
1088.	1,4,5,8-Тетрагидроксантрацен-9,10-дион	81-60-7	C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	3	с.-т.	2
1089.	Тетрагидротиюфен-1,1-диоксид (тетраметилсульфон)	126-33-0	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> S	0,5	орг. зап.	
1090.	Тетрагидрофуран (окись тетраметилена; окись диветилена; тетраметиленоксид; диветиленоксид)	109-99-9	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	0,5	общ.	4
1091.	Тетрагидро-2-фуранметанол (тетрагидро-2-фуранкарбинол; тетрагидрофуруфурфуриловый спирт)	97-99-4	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	0,5	общ.	4
1092.	N-(2,2,6,6-Тетраметилпiperидин-4-ил)-3-[2,2,6,6-тетраметилпiperидин-4-ил(аминно)пропанамид (днacetам)	76505-58-3	C <sub>21</sub> H <sub>34</sub> N <sub>2</sub> O	8	с.-т.	2
1093.	2,2,6,6-Тетраметилпiperидин-4-он	826-36-8	C <sub>8</sub> H <sub>17</sub> NO	4	с.-т.	2
1094.	Тетрамон С	—	—	<в>	общ.	4
1095.	Тетраэтиленпропан	509-14-8	CN <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	0,5	орг. зап.	4
1096.	Тетраоксипропилэтилендиамин (апрамон 294)	52930-44-6	C <sub>14</sub> H <sub>27</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	2	с.-т.	2
1097.	3,6,9,12-Тетраоксететрадекан-1,14-диол (пентаэтиленгликоль)	4792-15-8	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> O <sub>6</sub>	1	с.-т.	3
1098.	2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол (2,2,3,3-тетрафторпропиловый спирт)	76-37-9	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> O	0,25	орг. зап.	3
1099.	1,2,3,4-Тетрахлорбензол	634-66-2	C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	0,01	с.-т.	2
1100.	2,3,5,6-Тетрахлорбензол-1,4-дикарбонилдихлорид (2,3,5,6-тетрахлортерефталевой кислоты дихлорангидрид)	719-32-4	C <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,02	орг. зап.	4
1101.	Тетрахлор-1,4-бензолдикарбоновая кислота	2136-79-0	C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	10	общ.	4
1102.	3,3,3',4'-Тетрахлорбис[кло[2,2,1]гепт-5-ен-2-спиро-1'-дихлорпент-3-ен-2',5'-дион (ЭФ-2)	68089-39-4	C <sub>11</sub> H <sub>6</sub> ClO <sub>7</sub>	0,01	общ.	4
1103.	1,2,3,4-Тетрахлорбутан	3405-32-1	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub>	0,02	с.-т.	2
1104.	Тетрахлорпентан	25641-64-9	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>4</sub>	0,0025	орг. зап.	4
1105.	2,3,7,8-Тетрахлордихлорбензо-п-диоксин (диоксин; тетрадиоксин)	1746-01-6	C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	1 <в> мг/л	с.-т.	1
1106.	Тетрахлорметан (четырехлористый углерод; хладон 10; фреон 10)	36-23-5	CCl <sub>4</sub>	0,002 <в>	с.-т.	1
1107.	1,1,1,9-Тетрахлорнонан	1561-48-4	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> Cl <sub>4</sub>	0,003	орг. зап.	4
1108.	1,1,1,5-Тетрахлорпентан	2467-10-9	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>4</sub>	0,005	орг. зап.	4
1109.	1,1,1,3-Тетрахлорпропан	1070-78-6	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	0,01	орг. зап.	4
1110.	Тетрахлорпроп-1-ен	60320-18-5	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	0,002	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
1111.	2,4,5,6-Тетрахлор-2-(трихлорметил)пиридин	1134-04-9	$C_6Cl_7N$	0,02	с.-т.	2
1112.	1,1,1,1-Тетрахлорундекан	63981-28-2	$C_{11}H_9Cl_4$	0,007	орг. зап.	4
1113.	2,3,4,6-Тетрахлорфенол	58-90-2	$C_6H_2Cl_4O$	0,001	орг. зап.	4
1114.	2,3,5,6-Тетрахлорциклогексен-2,5-дион-1,4-дион (тетрахлоро-пара-бензодиион; пара-хлораннл)	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 (перхлоротилеи)	127-18-4	$C_2Cl_4$	0,005 <к>	с.-т.	1
1117.	Тетраэтилсолово (тетраэтилстанная)	597-64-8	$C_4H_{10}Sn$	0,0002	с.-т.	1
1118.	Тетраэтилсвинец	78-00-2	$C_4H_{10}Pb$	отсутствии	с.-т.	1
1119.	N-(1,2,3-Тиадiazол-5-ил)-N-фенилкарбамид	—	$C_7H_7N_4OS$	2	общ.	4
1120.	Тиаоцианлилд кислот С5-6, включая тиаоцианлилинид	—	—	0,5	орг. зап.	4
1121.	Тиаокарбамид (тиомочевина; днамид тиаугольной кислоты)	62-56-6	$CH_4N_2S$	0,03	с.-т.	2
1122.	Тиаофен (тиофуран)	110-02-1	$C_4H_4S$	2	орг. зап.	3
1123.	Тиаофосфорилхлорид	3982-91-0	$Cl_2PS$	0,05 <б>	с.-т.	2
1124.	Титан (Ti, суммарно) <в> <м>	—	—	0,1	общ.	3
1125.	1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион (циануровая кислота) <м>	108-80-5	$C_3H_3N_3O_3$	6	орг. привк.	3
1126.	1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион натрия	2624-17-1	$C_3H_2N_3NaO_3$	25	орг. привк.	3
1127.	ТриалкилС7-9амин	—	$C_{7-9}H_{15-19}N$	0,1	с.-т.	3
1128.	1,2,4-Триаминобензола фосфат	63189-94-6	$C_6H_9N_3 \cdot H_3O_4P$	0,01	орг. привк.	3
1129.	Трибутиламин	102-82-9	$C_{12}H_{27}N$	0,9	орг. зап.	3
1130.	Трибутил[(2-метил-1-оксопроп-2-енил)окси]олово (трибутилтнметакрилат; трибутилметакрилокси)станная)	2155-70-6	$C_{14}H_{27}O_7Sn$	0,0002	с.-т.	1
1131.	S,S,S-Трибутилтрифосфат	78-48-8	$C_{12}H_{27}OPS_3$	0,003	орг. привк.	4
1132.	O,O,O-Трибутилфосфат (три-н-бутилфосфат; три-н-бутиловый эфир орто-фосфорной кислоты; бутнфос)	126-73-8	$C_{12}H_{27}O_4P$	0,01	орг. привк.	4
1133.	Трибутилхлоролово (трибутилхлоростанная)	1461-22-9	$C_{12}H_{27}ClSn$	0,02	с.-т.	2
1134.	1,2,3-Тригидроксибензол (бензол-1,2,3-триол)	87-66-1	$C_6H_6O_3$	0,1	орг. окр.	3
1135.	1,1,1,3-Тригидротетрафтороафтаортридецен-1-ол	—	$C_{10}H_4F_4O$	0,25	орг. зап.	3
1136.	Тридекафторгепталь гидрат	—	$C_7F_{12}O \cdot H_2O$	0,5	с.-т.	2
1137.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафторгептан-1-ол	375-82-6	$C_7H_9F_{11}O$	4	с.-т.	2
1138.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафторгептилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-тридекафторгептиловый эфир; 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-тридекафторгептилакрилат)	559-11-5	$C_{16}H_9F_{13}O_2$	1	орг. зап.	4
1139.	Тринометан (водопирон; водофор)	75-47-8	$CH_3$	0,0002	орг. зап.	4
1140.	Триметиламин (N,N-диметилметанами; азинотриметан)	75-50-3	$C_3H_9N$	0,05	орг. зап.	4

1	2	3	4	5	6	7
	<м>					
1141.	Три(3-метилбутил)фосфоная кислота	—	$C_{33}H_{63}OP$	0,3	с.-т.	2
1142.	1,2,5-Триметил-4-фенил-4-дипердиниол пропаноат (1,2,5-триметил-4-пропиловуюксн-4-фенилдипердиниол; промедол)	64-39-1	$C_{17}H_{23}NO_2$	отсутствие	с.-т.	1
1143.	О,О,О-Триметилфосфат (триметилловый эфир фосфорной кислоты)	512-56-1	$C_3H_9O_4P$	0,3	орг. зап.	4
1144.	Триметилфосфит	121-45-9	$C_3H_7O_3P$	0,005	орг. зап.	4
1145.	N,N,N-Триэтила-2-хлоротаминанийхлорид (2-хлорэтилтриметиламмоний хлорид; хлорхолнихлорид)	999-81-5	$C_9H_{18}Cl_2N$	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-пергидротриэзин (гексоген)	121-82-4	$C_3H_6N_6O_6$	0,1	с.-т.	2
1149.	Три(проп-1-енил)амин (N,N-диаллилпроп-2-енилмин; триаллиламин)	102-70-5	$C_9H_{15}N$	0,01	с.-т.	2
1150.	Три(N,N-дибутиламин) фосфорной кислоты	—	$C_{24}H_{50}O_7P$	0,5	общ.	4
1151.	Три(диметилфенил)фосфат (диметилфенилфосфат (3:1); триксилловый эфир фосфорной кислоты)	25155-23-1	$C_{24}H_{37}O_4P$	0,05	орг. зап.	3
1152.	Три(диэтиламино)-2-хлорэтилфосфин	—	—	2	орг. зап.	3
1153.	Три(метилфенил)фосфат (трирезилфосфат; тритолилфосфат)	1330-78-5	$C_{21}H_{27}O_4P$	0,005	с.-т.	2
1154.	Трифенилфосфин (трифенилфосфид, трифенилфосфор, трифенилфосфат)	603-35-0	$C_{18}H_{15}P$	0,02 <б>	общ.	3
1155.	О,О,О-Трифенилфосфит (трифениловый эфир фосфористой кислоты; три(феноксн)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)мочевина)	13114-87-9	$C_9H_7F_3N_2O$	0,03	орг. прик.	4
1159.	Трифторпрописилан	460-48-0	$C_3H_3F_3Si$	1,5	орг. прик.	4
1160.	Трифторхлорпропан	—	$C_3H_2ClF_3$	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-Трихлораминбензол (2,4,5-трихлоранилин)	636-30-6	$C_6H_2Cl_3N$	1	орг. прик.	4
1163.	2,4,6-Трихлораминбензол (2,4,6-трихлоранилин)	634-93-5	$C_6H_2Cl_3N$	0,8	орг. прик.	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-трихлорбензоксазил-2(3Н)-он; тридан)	50995-94-3	$C_7H_2Cl_3NO_2$	1	орг. прик.	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	$C_4H_3Cl_3$	0,02	с.-т.	2



1	2	3	4	5	6	7
1170.	2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиримидин (гексахлорпиримидин)	1201-30-5	$C_6HCl_6N$	0,02	с.-т.	2
1171.	6-(Трихлорметил)-1-хлорпиримидин	1929-82-4	$C_6H_3Cl_6N$	0,02	с.-т.	3
1172.	1,1,5-Трихлорпент-1-ен	2677-33-0	$C_5H_3Cl_3$	0,04	орг. зап.	3
1173.	1,2,3-Трихлорпропан (трихлорид алкил, глицерол трихлоргидрин)	96-18-4	$C_3H_3Cl_3$	0,07	орг. зап.	3
1174.	O,O,O-Три(2-хлорпропил)фосфат (2-хлорпропан-1-олфосфат (3:1); три(2-хлорпропильный)эфир ортофосфорной кислоты)	6145-73-9	$C_6H_{15}Cl_3O_4P$	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. прик.	4
1178.	Трихлорнитрометан (хлорпикрин, нитрохлороформ) <м>	76-06-2	$CCl_3NO_2$	0,007	с.-т.	1
1179.	Трихлоруксусная кислота (трихлоротаповая 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	$C_{11}H_5Cl_5O_3$	2,5	с.-т.	3
1181.	2-(2,4,5-Трихлорфенокси)этилтрихлорацетат (2,4,5-трихлорфеноксиэтиловый эфир трихлоруксусной кислоты)	25056-70-6	$C_{10}H_5Cl_6O_3$	5	с.-т.	3
1182.	2,4,6-Трихлорфенол (1-гидрокси-2,4,6-трихлорбензол; 1,3,5-трихлор-2-гидроксibenзол) <м>	88-06-2	$C_6H_3Cl_3O$	0,004	орг. прик.	4
1183.	1,2,2-Трихлорэтан-1,2-диол (трихлорэтанальдегид)	302-17-0	$C_2H_3Cl_3O_2$	0,01	с.-т.	2
1184.	Трихлорэтаналь (хлораль, трихлорэтаналь, трихлоруксусный альдегид, 2,2,2-трихлорэтанальдегид) <м>	75-87-6	$C_2HCl_3O$	0,2	с.-т.	2
1185.	Триэтилоламин (2,2,2"-нитроэтилтриэтанол; три(2-гидроксиэтил)амин) <м>	102-71-6	$C_6H_{15}NO_3$	1,0	орг. прик.	4
1186.	Трихлорэтилен (1,1,2-трихлорэтен)	79-01-6	$C_2HCl_3$	0,005 <к>	с.-т.	1
1187.	Триэтилгексилсоловохлорид	—	$C_{18}H_{33}ClSn$	0,001	с.-т.	2
1188.	Триэтилфосфат (триэтиловый эфир ортофосфорной кислоты)	78-40-0	$C_6H_{15}O_4P$	0,3	общ.	3
1189.	Г-66 (флокулянт)	—	—	0,2	с.-т.	2
1190.	Углерод дисульфид (сероуглерод)	75-15-0	$CS_2$	1	орг. зап.	4
1191.	Универсин (компануанрованный жидкий битум)	—	—	0,01	орг. зап.	3
1192.	Уран	7440-61-1	U	0,015	с.-т.	1
1193.	5-Фенилбензолуксусная кислота	117-34-0	$C_{14}H_{12}O_2$	0,3	общ.	4
1194.	Фенилгидразин (гидразинбензол)	100-63-0	$C_6H_8N_2$	0,01	с.-т.	3
1195.	1,3-Фениленбис(1-метилэтилден)бис(гидропероксид)	721-26-6	$C_{12}H_{18}O_4$	1	с.-т.	2
1196.	1,4-Фениленбис(1-метилэтилден)бис(гидропероксид)	3159-98-6	$C_{12}H_{18}O_4$	1	с.-т.	2
1197.	1,3-Фениленбис(1-метилэтилден)бисгидропероксида натрия	—	$C_{10}H_{12}Na_2O_4$	0,5	с.-т.	2
1198.	1,4-Фениленбис(1-метилэтилден)бисгидропероксида натрия	—	$C_{12}H_{14}Na_2O_4$	1	с.-т.	2
1199.	1-Фенил-3-пиразолидон (1-фенилпиразолинан-3-он)	92-43-3	$C_9H_{10}N_2O$	0,5	орг. охр.	3

1	2	3	4	5	6	7
1200.	N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]пропанамид (фентанил, хлорсульфокси)	437-38-7	$C_{22}H_{28}N_2O$	отсутствие	с.т.	1
1201.	1-Фенилэтан-1-ол (альфа-метилбензоламетанол; фенилметилкарбинол; альфа-гидроксиметилбензол)	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-этилбензоламетанамин (этилбензиланилин)	92-59-1	$C_{15}H_{17}N$	4	с.т.	2
1204.	(E)-1-Фенилэтил-3-((диметоксифосфинил)окси)бут-2-енонат (3-диметоксифосфорилбензойной кислоты 1-фенилэтиловый эфир; эводрин)	7700-17-6	$C_{14}H_{18}O_5P$	0,05	с.т.	2
1205.	1-Фенилэтил-3-оксобутанонат (1-фенилэтиловый эфир вьетжукусной 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-хлорбутанонат (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.	O-Фенил-O-этилхлортиофосфат	38052-05-0	$C_8H_{10}ClO_3PS$	0,005	орг. зап.	3
1209.	3-Феноксибензальдегид	39515-51-0	$C_{11}H_{10}O_2$	0,02	с.т.	2
1210.	3-Фенокси-1-метилбензол (3-метилдифениловый эфир; 3-феноксиацетол)	3586-14-9	$C_{10}H_{12}O$	0,04	орг.	4
1211.	Феноксиптановая кислота (феноксиптановая кислота)	122-59-3	$C_8H_8O_3$	1	с.т.	2
1212.	10H-Фенолтиолин	92-84-2	$C_{12}H_9NS$	1	общ.	4
1213.	Ферроцианид-анион $[Fe(CN)_6]^{4-}$ <м>	—	—	1,25	с.т.	2
1214.	Флотол С7-В	—	—	0,5	с.т.	3
1215.	Флотореагент ААР-1	—	—	0,001	орг. зап.	4
1216.	Флотореагент ААР-2	—	—	0,005	орг. зап.	4
1217.	Флотореагент Оксаль	—	—	0,2	с.т.	2
1218.	Флотореагент СФК (по амидовому спирту)	—	—	0,02	с.т.	2
1219.	Флотореагент Т-8	—	—	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.	29H,31H-Фталоцианиндисульфат (4-)-N29,N30,N31,N32-кобальта (SP-4-1)	—	$C_{12}H_{16}CoN_4O_4S_2$	0,3	орг. зап.	3
1224.	Фтор для климатических районов I - II	7782-41-4	F	1,5 <л>	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 (фулфуран; оксол; оксациклопентадиен)	110-00-9	$C_4H_4O$	0,2	с.т.	2
1229.	Фуран-2-карбальдегид (фуран-2-альдегид; 2-фураальдегид, фурфуrol, фурфураль)	98-01-1	$C_5H_4O_2$	1	орг. оп.	4
1230.	Хлор <м> питьевая вода:					

1	2	3	4	5	6	7
	остаточный свободный остаточный связанный вода водных объектов	7782-50-5	Cl <sub>2</sub>	0,3-0,5 0,8-1,2 отсутствие <д>	орг.	3
1231.	1-Хлорантрацен-9,10-дион (1-хлорантра-9,10-хинон; альфа-хлорантрахинон)	82-44-0	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> ClO <sub>2</sub>	3	с.-т.	2
1232.	2-Хлорантрацен-9,10-дион (2-хлорантра-9,10-хинон; бета-хлорантрахинон)	131-09-9	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> ClO <sub>2</sub>	4	с.-т.	2
1233.	Хлораты (ClO <sub>3</sub> -) <м>	—	—	0,7	с.-т.	3
1234.	Хлорацетат аммиа капполия	—	—	0,5	орг. зап.	3
1235.	Хлорацетат натрия (хлоруксусной кислоты натриевой соль; моноклорацетат натрия)	3926-62-3	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> ClNaO <sub>2</sub>	0,05	с.-т.	2
1236.	1-Хлор-4-бензоилхиноантрацен-9,10-дион	81-45-8	C <sub>21</sub> H <sub>12</sub> ClNO <sub>2</sub>	2,5	с.-т.	3
1237.	2-Хлорбензойная кислота (о-хлорбензойная кислота)	118-91-2	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	0,1	орг. привк.	4
1238.	4-Хлорбензойная кислота (п-хлорбензойная кислота)	74-11-3	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	0,2	орг. привк.	4
1239.	6-Хлорбензоксазолон	19932-84-4	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> ClNO <sub>2</sub>	0,2	орг. привк.	3
1240.	Хлорбензол <м>	108-90-7	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl	0,02	с.-т.	3
1241.	4-Хлорбензолсульфонат натрия	5138-90-9	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ClNaO <sub>2</sub> S	2	с.-т.	2
1242.	2-Хлорбута-1,3-диен (Я-хлоропрен)	126-99-8	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> Cl	0,01	с.-т.	2
1243.	1-Хлорбутан (бутилхлорид; бутыл хлористый)	109-69-3	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Cl	0,004	с.-т.	2
1244.	4-Хлорбут-2-енил-2,4-дихлорбензоксиплетат (кротинин)	2971-38-2	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,02	орг. зап.	4
1245.	7-Хлоргептановая кислота	821-57-8	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> ClO <sub>2</sub>	0,05	орг. зап.	4
1246.	Хлор-1,1-дифенил (моноклоробифенил)	27323-18-8	C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> Cl	0,001	с.-т.	2
1247.	Хлориды (Cl-) <м>	—	—	350,0	орг. привк.	4
1248.	Хлориты (ClO <sub>2</sub> -) <м>	—	—	0,2	с.-т.	3
1249.	3-Хлорметил-6-хлорбензоксазолон	40507-94-6	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	0,4	с.-т.	2
1250.	2-Хлорнафталин	91-58-7	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> Cl	0,01	орг. зап.	4
1251.	9-Хлорнонановая кислота	1120-10-1	C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> ClO <sub>2</sub>	0,3	орг. зап.	4
1252.	Хлороформ (трихлорметан; фреон 20; ладон 20) <м>	67-66-3	CHCl <sub>3</sub>	0,06 <к>	с.-т.	1
1253.	3-Хлорпропан-1,2-диол (альфа-моноклоргидрин; глицерилхлорид)	96-24-2	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ClO <sub>2</sub>	0,7	орг. привк.	3
1254.	3-Хлорпропан-1-ен (3-хлорпропилен; аллил хлористый; альфа-хлорпропилен)	107-05-1	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> Cl	0,3	с.-т.	3
1255.	2-Хлорпропионат натрия	16987-02-3	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClNaO <sub>2</sub>	2	орг. зап.	3
1256.	2-Хлорпропионовая кислота (2-хлорпропановая кислота)	598-78-7	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	0,8	орг. привк.	3
1257.	2-Хлортофен	96-43-5	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClS	0,001	орг. зап.	4
1258.	11-Хлорудекаановая кислота	1860-44-2	C <sub>11</sub> H <sub>21</sub> ClO <sub>2</sub>	0,1	орг. зап.	4
1259.	4-Хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилсульфонид	2227-13-6	C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>3</sub> S	0,2	орг. привк.	4
1260.	4-Хлорфенил-4-хлорбензолсульфонат (2-хлорбензолсульфоновой кислоты 4-хлорфениловый эфир)	80-33-1	C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	0,2	орг. привк.	4
1261.	2-Хлорфенол (орто-хлорфенол, 1-гидрокси-2-хлорбензол) <м>	95-57-8	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClO	0,001	орг. зап.	4
1262.	Хлоршан (хлористый шан; хлорангидрид шановой кислоты; шанхлорид) <м>	506-77-4	CClN	0,07	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
1263.	Хлорциклогексан (циклогексидхлорид)	542-18-7	$C_6H_{11}Cl$	0,05	орг. зап.	3
1264.	2-((2-Хлорциклогексил)тио)-1H-изониндол-1,3(2H)-дион (фталевой кислоты N-(2-хлорциклогексил)тионимид; N-(2-хлорциклогексил)тиофталимид)	59939-44-5	$C_{14}H_{14}ClNO_2S$	0,02	орг. зап.	4
1265.	Хлорэтан (этилхлорид; хлорэтан)	75-00-3	$C_2H_5Cl$	0,2	с.т.	4
1266.	2-Хлорэтанол (этиленхлоридрин; бета-хлорэтаноловый спирт; хлоридрин этиленгликоля)	107-07-3	$C_2H_5ClO$	0,1	с.т.	2
1267.	Я-Хлорэтилтрис(диэтилсульфо)фосфонил хлорид	—	$C_{14}H_{14}Cl_2N_3P$	2	орг.	3
1268.	2-(Хлорэтил)-2-хлорэтилфосфат	—	$C_4H_{10}Cl_2O_3P$	1,5	с.т.	3
1269.	Хром (Cr, суммарно) <в> <м>	—	—	0,05	с.т.	2
1270.	Хромолан	—	—	0,5	общ.	3
1271.	Цвкс	—	—	2	с.т.	2
1272.	Целлюлоза нитрат (нитрат целлюлозы; нитроцеллюлоза)	9004-70-0	$[C_6H_7O_2(OH)_2-x(ONO_2)_x]_n$	4,0	общ. с.т.	3
1273.	Цефалотина натрия соль	58-71-9	$C_{16}H_{13}N_2NaO_6S_2$	0,001	с.т.	2
1274.	Цианамид кальция (карбаминной кислоты нитрил, соединение с кальцием)	156-62-7	$CC_6N_2$	1	с.т.	3
1275.	Цианбензальдегидоксим натрия	—	$C_7H_7NNaO$	0,03	орг. зап.	4
1276.	Цианиды (CN-) <м>	—	—	0,07 <в>	с.т.	2
1277.	Циклогексан (гексаметилен; гексагидробензол)	110-82-7	$C_6H_{12}$	0,1	с.т.	2
1278.	Циклогексан-2,5-дион-1,4-диондиоксим (1,4-бензодипнодиоксим)	105-11-3	$C_6H_8N_2O_2$	0,1	с.т.	3
1279.	Циклогексан-1,4-дион	637-88-7	$C_6H_8O_2$	0,05	орг. зап.	3
1280.	Циклогексанол	108-93-0	$C_6H_{12}O$	0,5	с.т.	2
1281.	Циклогексанон	108-94-1	$C_6H_{10}O$	0,2	с.т.	2
1282.	Циклогексаноноксим	100-64-1	$C_6H_{11}NO$	1	с.т.	2
1283.	Циклогексен (тетрагидробензол)	110-83-8	$C_6H_{10}$	0,02	с.т.	2
1284.	Циклогекс-3-енкарб-1-альдегид (1,2,3,6-тетрагидробензальдегид)	100-50-5	$C_7H_{10}O$	0,1	общ.	3
1285.	Циклогексильмин (аминциклогексан; гексагидроамин)	108-91-8	$C_6H_{12}N$	0,1	общ.	3
1286.	Циклогексильмина гидрохлорид	4998-76-9	$C_6H_{12}N \cdot ClH$	2	с.т.	2
1287.	Циклогексильмина карбонат (аминциклогексан карбонат; циклогексильминовая карбонат)	20227-92-3	$C_{12}H_{24}N_2O_2$	0,01	с.т.	2
1288.	Циклогексильмина хромат	15593-20-4	$C_6H_{10}N \times 1/2Cr_2H_2O_4$	0,01	с.т.	2
1289.	Циклогексильмина (Z)-дихлорбутандиозат	—	$C_{10}H_{16}Cl_2NO_2$	0,04	орг. зап.	4
1290.	Циклогексилькарбамид (циклогексильмочевина)	698-90-8	$C_7H_{14}N_2O$	3	общ.	4
1291.	N-(Циклогексил)тио-1H-изониндол-1,3(2H)-дион (фталевой кислоты N-циклогексильтионимид; N-циклогексильтиофталимид)	17796-82-6	$C_{14}H_{14}NO_2S$	0,06	орг. зап.	4
1292.	Циклопентанон-2-карбоксивбутан-1	—	$C_{10}H_{18}O_2$	0,1	общ.	4
1293.	1-Циклопропил-6-фтор-4-оксо-7-(пиперазин-1-ил)хинолин-3-карбоновая кислота (цитрофлоксацин)	85721-33-1	$C_{17}H_{18}FN_2O_3$	0,000089	с.т.	1
1294.	Цинк (Zn, суммарно) <в> <м>	—	—	5,0	с.т.	3
1295.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11-	307-70-0	$C_{11}H_{4}F_{20}O$	0,5	орг. зап.	3

1	2	3	4	5	6	7
	Эйкозафторундекан-1-ол					
1296.	Экозоль-401	—	—	0,25	орг. музг.	3
1297.	Эмукрил С	—	—	5	орг. пена	3
1298.	Эпамин 06	—	—	2	общ.	3
1299.	ЭПН-5	—	—	0,2	орг. пена	4
1300.	Опихлоргидрин (3-хлор-1,2-эпоксипропан; 1-хлор-2,3-эпоксипропан; диметилэтеран) <м>	106-89-8	$C_3H_5ClO$	0,0001 <к>	с.-т.	1
1301.	1,2-Эпоксипропан (метилэтеран; пропилен окись)	75-56-9	$C_3H_6O$	0,01	с.-т.	2
1302.	2,3-Эпоксипропан-2-метилпроп-2-эвоат (глицидиловый эфир метакриловой кислоты; метакриловой кислоты 2,3-эпоксипропиловый эфир)	106-91-2	$C_5H_8O_3$	0,09	общ.	3
1303.	1,3,5-Эстрадиен-3,17 $\alpha$ -диол (17-бета-эстрадиол)	50-28-2	$C_{18}H_{26}O_2$	0,0000004	с.-т.	1
1304.	1,3,5(10)-Эстрадиен-3-ол-17-он (эстраон)	53-16-7	$C_{18}H_{26}O_2$	0,0000036	с.-т.	1
1305.	Этан-1,2-дипилбис(карбамидтионат) пиажония	—	$C_8H_{16}N_4S_4$	0,04	орг. зап.	3
1306.	N,N'-Этан-1,2-дипилбис[N- (карбоксиметил)глицин] (этиленбис(аминно)уксусная кислота; этилендиаминтетрауксусная кислота)	60-00-4	$C_{10}H_{16}N_2O_8$	0,2	с.-т.	2
1307.	Этандиовая кислота (дикарбоновая кислота, оксалоовая кислота; швелеева кислота)	144-62-7	$C_2H_2O_4$	0,5	общ.	3
1308.	1,1-Этандиодиацетат (1-ацетоксиметил)ацетат; уксусной кислоты 1-ацетоксиметилэфир)	542-10-9	$C_6H_{10}O_4$	0,6	с.-т.	2
1309.	Этановая кислота (уксусная кислота; метанкарбоновая кислота)	64-19-7	$C_2H_4O_2$	1	общ.	4
1310.	Этен (этилен)	74-85-1	$C_2H_4$	0,5	орг. зап.	3
1311.	Этенбис(тиогликолат)диоктилэолово	—	$C_{32}H_{44}O_8S_2Sn$	0,002	с.-т.	2
1312.	2,2'-(1,2-Этендиль)бис[5-2 аминобензолсульфоновая кислота]	81-11-8	$C_{14}H_{14}N_2O_6S_2$	2	общ.	4
1313.	2,2'-(1,2-Этендиль)бис[5- нитробензолсульфоновая кислота]	128-42-7	$C_{14}H_{10}N_2O_6S_2$	3	общ.	4
1314.	2-(Этендиоксид)этанамин	7336-29-0	$C_4H_8NO$	0,006	орг. зап.	3
1315.	Этенилсиккат натрия	—	$C_2H_4NaO_2Si$	2	орг.	3
1316.	Этиламин (аминостан; этанамин)	75-04-7	$C_2H_7N$	0,5	орг. зап.	3
1317.	Этил(амин)бензол (N-этиламин; этилфениламин)	105-69-5	$C_8H_{11}N$	1,5	орг. зап.	3
1318.	(DL)-Этил-2-амино-N-(3,4- дихлорфенил)пропанат	22212-58-4	$C_{11}H_{13}Cl_2NO_2$	0,1	общ.	4
1319.	Этил(ацетат) (уксусной кислоты этиловый эфир; этил(а)нат) <м>	141-78-6	$C_4H_8O_2$	0,2	с.-т.	2
1320.	(DL)-Этил-N-бензонил-N-(3,4- дихлорфенил)-2-аминпропанат	22212-55-1	$C_{18}H_{17}Cl_2NO_2$	1	с.-т.	2
1321.	Этилбензол (фенилэтан)	100-41-4	$C_8H_{10}$	0,002	орг. зап.	4
1322.	N-Этилбутан-1-амин	13360-63-9	$C_6H_{13}N$	0,5	орг. прилк.	3
1323.	2-Этилгексан-1-ол (2-этилгексильный спирт; изооктиловый спирт)	104-76-7	$C_8H_{18}O$	0,15	общ.	3
1324.	2-Этилгексеналь	26266-68-2	$C_8H_{16}O$	0,2	орг. зап.	4
1325.	(2-Этилгексил)проп-2-эвоат (акриловой кислоты 2-этилгексильный эфир; 2-этилгексил(ак)рилат)	103-11-7	$C_{11}H_{20}O_2$	0,02	орг. зап.	3

1	2	3	4	5	6	7
1326.	(2-Этилгексил)сульфат натрия (2-этил-1-гексанол сульфат натрия; серной кислоты моно(2- этилгексильевой) эфир натриевая соль;	126-92-1	$C_{16}H_{33}NaO_4S$	5	орг. привк.	4
1327.	Этил-2-гидроксипропаноат (этиловый эфир молочной кислоты, этил-2-гидроксипропанат)	97-64-3	$C_5H_{10}O_3$	0,4	с.-т.	3
1328.	Этил-3,3-диметил-4,6,6-трихлоргекс-5- еноат	59897-92-6	$C_{10}H_{15}Cl_3O_2$	0,008	орг. зап.	3
1329.	O-Этилдигидрокарбонат калия (калий O- этилксантогенат)	140-89-6	$C_2H_3KOS_2$	0,1	орг. зап.	4
1330.	O-Этилдихлортиофосфат	1498-64-2	$C_2H_5Cl_2OPS$	0,02	орг. зап.	4
1331.	Огленгликоль (этил-1,2-диол) <м>	107-21-1	$C_2H_6O_2$	1,0	с.-т.	3
1332.	Этилендиамин (1,2-диаминоэтан; этандиамин-1,2) <м>	107-15-3	$C_2H_8N_2$	0,2	орг. зап.	4
1333.	Этил-3-метилбут-2-еноат (3-метилбут-2-еновой кислоты этиловый эфир)	638-10-8	$C_7H_{12}O_2$	0,4	орг. зап.	3
1334.	N-Этил-N-метилсульфамидо-2-(1,4- бензодиазанин)ансульфат	—	$C_9H_{16}N_4O_2S \times$ $H_2O_2S_2$	0,1	с.-т.	2
1335.	Этилпроп-2-еноат (акриловой кислоты этиловый эфир; этилакрилат)	140-88-5	$C_5H_8O_2$	0,005	орг. зап.	4
1336.	Этилсульфат натрия	—	—	2	орг. мути.	3
1337.	Этил-[[3- [[фениламино]карбонил]окси]фенил]- карбамат (3-фенилкарбамонифенилкарбаминной кислоты этиловый эфир)	13684-56-5	$C_{16}H_{16}N_2O_4$	5	общ.	3
1338.	Этил-2-хлорацетоацетат	609-15-4	$C_6H_9ClO_3$	0,5	общ.	3
1339.	N-Этилциклогексилламин	5459-93-8	$C_8H_{17}N$	0,5	общ.	3
1340.	N-Этилциклогексилламин гидрохлорид	—	$C_8H_{17}N \times ClH$	0,1	с.-т.	4
1341.	N-Этилциклогексилламин N- этилциклогексилтиокарбамат	—	$C_{17}H_{34}N_2OS$	4	с.-т.	2
1342.	N-Этилетанламин гидрохлорид (диэтиламмонийхлорид)	660-68-4	$C_4H_{11}N \times ClH$	0,25	орг. зап.	4
1343.	N-Этилетанламин нитрат	27096-30-6	$C_4H_{11}N \times HNO_3$	0,1	общ.	4
1344.	S-Этил-N-этил-N- циклогексилтиокарбамат	—	$C_{16}H_{21}NOS$	0,2	с.-т.	3
1345.	1-Этоксизтан (1,1'-оксидистан; диэтиловый эфир)	60-29-7	$C_4H_{10}O$	0,3	орг. привк.	4
1346.	2-Этоксизтанол (моноэтиловый эфир этиленгликоля; этилцеллозоль)	110-80-5	$C_4H_{10}O_2$	1	общ.	3
1347.	2-(2-Этоксизтокси)этанол (этилкарбитол; моноэтиловый эфир диэтиленгликоля)	111-90-0	$C_6H_{14}O_3$	0,02	общ. с.-т.	2
1348.	2-[2-(2-Этоксизтокси)этокси]этанол (моноэтиловый эфир триэтиленгликоля)	112-50-5	$C_8H_{18}O_4$	0,08	общ.	4
1349.	Эфир этиленгликоля и жирных кислот	—	—	0,7	общ.	4
1350.	Эфир этилкарбитола и жирных кислот	—	—	0,8	общ.	4

\*\* — величина для воды питьевого централизованного водоснабжения.

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

<б> — опасно при поступлении через кожу;

<в> — все растворимые в воде формы;

<г> — ПДК фенола указана для суммы летучих фенолов, придающих воде хлорфенольный запах при хлорировании, относится к водным объектам хозяйственно-питьевого водопользования при условии применения хлора для обеззараживания воды в процессе ее очистки на водопроводных сооружениях или при определении условий сброса сточных вод, подвергающихся обеззараживанию хлором, в иные

1	2	3	4	5	6	7
	случаях допускается содержание суммы летучих фенолов в воде водных объектов в концентрациях 0,1 мг/л;					
	<p>&lt;д&gt; – допускается сброс в водные объекты только при условии предварительного связывания активного хлора, образующегося в воде;</p> <p>&lt;е&gt; – цианиды простые и комплексные (за исключением цианоферратов) в расчете на цианид-ион;</p> <p>&lt;ж&gt; – в пересчете на 1-гидроксизиндендифосфоновую кислоту;</p> <p>&lt;к&gt; – канцерогены;</p> <p>&lt;л&gt; – химические вещества, которые могут поступать в воду также в результате водоподготовки и миграции из материалов и реагентов.</p> <p>Если вместо величины ПДК указано «отсутствие», это означает, что сброс данного соединения в водные объекты недопустим.</p> <p>с.т. – санитарно-токсикологический;</p> <p>общ. – общесанитарный;</p> <p>орг. – органолептический с расшифровкой характера изменения органолептических свойств воды (зап. – изменяет запах воды, мутн. – увеличивает мутность воды, окр. – придает воде окраску, пена – вызывает образование пены, пл. – образует пленку на поверхности воды, привк. – придает воде привкус, оп. – вызывает опалесценцию).</p>					

Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде питьевой систем централизованного, в том числе горячего, и децентрализованного 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	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
1	2	3	4	5	6	7
1.	Аверсектин С (смесь 8 аверсектинов А1а, А2а, В1а, В2а, А1в, А2в, В1в, В2в) (по аверсектину В1в)	65195-55-3	C <sub>48</sub> H <sub>72</sub> O <sub>14</sub>	0,2	с.т.	2
2.	3'-Азидо-3'-деокситимидин (1-(4-азидо-5-гидроксиметилтетрагидрофуран-2-ил)-5-метил-1H-пиримидин-2,4-дион)	30516-87-1	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> N <sub>5</sub> O <sub>4</sub>	отсутствие	с.т.	1
3.	Акридин-9(10H)-он-N-уксусная кислота (10-Карбоксиметил-9-акриданон; 2-(9-оксо-9,10-дигидроакридан-10-ил)уксусная кислота; N-(карбоксиметил)акридон)	38609-97-1	C <sub>15</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	0,0004	с.т.	1
4.	2-АлкилC <sub>8-10</sub> -ω-гидроксиполи(оксетан-1,2-диол) (полноксиполиэтиленгликолевые эфиры первичных спиртов фракции C <sub>8-10</sub> )	71060-57-6	C <sub>8-10</sub> H <sub>18-22</sub> O <sub>x</sub>	0,5	орг. пена	3
5.	N-АлкилC <sub>12-14</sub> -N,N-диметиламинометанаминный хлорид	8001-54-8	C <sub>21-23</sub> H <sub>38-42</sub> ClN	0,25	общ.	2
6.	Алкилдиметилпроп-1-ениламинный хлорид	—	—	0,1	с.т.	2
7.	АлкилC <sub>8-10</sub> алфенилаксиды	—	—	1	общ.	4
8.	Алкилдифенля (пленка)	—	—	0,4	орг.	2

1	2	3	4	5	6	7
9.	N-Алкил-2-метил-5-этилпиридинийбромид	—	—	0,06	с.-т.	2
10.	Алкилполифосфаттретаноламина	—	—	0,1	общ.	4
11.	N-Алкил-С7,9-N-февил-1,4-фенилендиамин	—	—	0,9	орг. окр.	3
12.	2-Амино-6-метил-4-метоксн-1,3,5-триазин	1668-54-8	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O	0,4	орг. зап.	3
13.	Аминобромметилбензол	—	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> BrN	0,05	орг. зап.	4
14.	N-[3-[(4-Аминобутил)амидо]пропил]блеомицинына (блеомицин А5)	11116-32-8	C <sub>57</sub> H <sub>89</sub> N <sub>19</sub> O <sub>21</sub> S <sub>2</sub>	отсутствие	с.-т.	1
15.	3-Амино-1-гидроксибензол (3-аминофенол; 1-окси-3-аминобензол; 3-гидроксианилин)	591-27-5	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO	0,1	орг. окр.	4
16.	4-Амино-N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)бензолсульфонамид (сульфадиминзин; сульфаниловой кислоты N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)амид)	122-11-2	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub> S	1	с.-т.	3
17.	4-Амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)бензолсульфонамид	—	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	0,1	с.-т.	2
18.	4-Амино-3,5-дихлорбензол-сульфонамид	22134-75-4	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	0,3	с.-т.	2
19.	4-(Аминометил)бензойная кислота (п-аминометилбензойная кислота)	56-91-7	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	0,2	с.-т.	2
20.	3-[(4-Амино-2-метилпиримид-5-ил)метил]-5-(2-гидроксиэтил)-4-метилтназолийхлорид гидрохлорид	—	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> ClN <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S × ClH	0,1	с.-т.	2
21.	1-Амино-4-(1-метилэтил)бензол (4-изопропиланилин; p-аминокумин; кумидин)	99-88-7	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N	0,9	орг. зап.	3
22.	4-Амино-N-(3-метоксипирразин-2-ил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(3-метоксипирразин-2-ил)амид)	152-47-6	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub> S	0,03	с.-т.	2
23.	4-Амино-N-(6-метоксипирразин-3-ил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипирразин-3-ил)амид; сульфатпирразин)	80-35-3	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub> S	0,2	с.-т.	2
24.	4-Амино-6-метоксипиримидин	696-45-7	C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O	5	орг. окр.	3
25.	1-Аминооктан (1-октиламин)	111-86-4	C <sub>8</sub> H <sub>19</sub> N	0,15	общ.	4
26.	(8S,2)-10-[(3-Амино-2,3,6-тридеокси-α-L-ликсостеалпиранозил)оксн]-7,8,9,10-тетрагидро-6,8,11-тригидрокси-8-(гидроксинацетил)-1-метоксинафтацен-5,12-дион, гидрохлорид (доксорубин гидрохлорид)	25316-40-9	C <sub>27</sub> H <sub>29</sub> NO <sub>11</sub> × ClH	отсутствие	с.-т.	1
27.	(1S,3S)-1-[(3-Амино-2,3,6-тридеокси-α-L-ликсопирранозил)оксн]-3-ацетил-1,2,3,4-тетрагидро-3,5,12-тригидрокси-10-метоксн-6,11-нафтацендион, гидрохлорид (даунорубин гидрохлорид)	23541-50-6	C <sub>27</sub> H <sub>29</sub> NO <sub>10</sub> × ClH	отсутствие	с.-т.	1
28.	4-Амино-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид	3060-41-1	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub> ×	0,003	с.-т.	1



1	2	3	4	5	6	7
	(3-амино-4-фенилуксусной кислоты гидрохлорид)		C <sub>11</sub> H <sub>9</sub> N			
29.	2-Амино-3-хлорантрацен-9,10-дион (2-амино-3-хлорантрахинон)	84-46-8	C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> ClNO <sub>2</sub>	0,1	общ.	3
30.	2-Аминоэтилсульфат (2-аминоэтил)серная кислота; (2-аминоэтил)гидросульфат	926-39-6	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>4</sub> S	0,2	с.-т.	3
31.	3-(α-L-Арабинопирирозил-1-ил)-1-метил-1-нитроэкарбамил (3-(L-арабинопирирозил-1)-1-метилнитрозоимочевина; араноза)	167396-23-8	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub>	отсутствие	с.-т.	1
32.	Ацетонанил Н (1,2-дигидро-2,2,4-триметилхинолин)	147-47-7	(C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> N) <sub>1-10</sub>	0,001	с.-т.	2
33.	Ацетатно-мебельный растворитель	—	—	0,09	орг.	3
34.	6-Ацетиламинооксалоановая кислота (6-ацетиламинооксапроновая кислота)	57-08-9	C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>	0,5	орг. левя	4
35.	L-N-Ацетилглутаминовая кислота (S)-2-(ацетиламино)пентадиновая кислота)	1188-37-0	C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>5</sub>	0,04	с.-т.	2
36.	2-Ацетилмеркапто-пропильхлорид	—	C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> ClOS	0,1	с.-т.	2
37.	1-Ацетилметиламино-4-бромантрахинон	—	C <sub>17</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>3</sub>	0,1	общ.	4
38.	5-(Ацетилокси)пентан-2-он (4-оксопентилацетат; уксусной кислоты 4-оксопентилового эфира)	5185-97-7	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	2,8	с.-т.	2
39.	2-Ацетоксибензойная кислота (ацетилсалициловая кислота; 2-ацетоксибензолкарбоновая кислота)	50-78-2	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	0,2	общ.	2
40.	5-Ацетоксип-1,2-диметил-3-карботоксанидол	—	C <sub>15</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>4</sub>	0,004	с.-т.	2
41.	N-Ациламиносаркозин C <sub>14</sub> -18	—	—	0,4	орг.	4
42.	N-Ациламиноэтансульфонат натрия C <sub>12</sub> -18	—	—	0,5	орг.	4
43.	Барда концентрированная сульфатно-спиртовая	—	—	0,5	общ.	4
44.	Белфор КБ	—	—	1,5	общ.	4
45.	Бензамид (амид бензойной кислоты)	55-21-0	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO	0,2	с.-т.	3
46.	Бензоат натрия (бензойной кислоты натриевая соль)	532-32-1	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NaO <sub>2</sub>	0,1	общ.	3
47.	Бензоат натрия аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пуриин-2,6-дионом (бензойной кислоты натриевая соль, аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пуриин-2,6-дионом)	8000-95-1	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NaO <sub>2</sub> × C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,1	с.-т.	3
48.	4-(Бензоиламино)-2-гидроксибензоат кальция (2:1) (п-бензамидоацетилат кальция)	528-96-1	C <sub>20</sub> H <sub>28</sub> CaN <sub>2</sub> O 8	7	с.-т.	3
49.	2-Бензилбензойная кислота	85-52-9	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	0,1	общ.	4
50.	Бензол-1,2-анкарбонат меди свинца основной	—	C <sub>16</sub> H <sub>8</sub> CuPbO <sub>8</sub>	0,03	с.-т.	2
51.	Бензолсульфоновая кислота (фенилсульфоновая кислота)	98-11-3	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub> S	0,4	общ.	3
52.	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-1-гидрокси-4-метилбензол (2-(2Н-бензотриазол-2-ил)-4-метилфенол)	2440-22-4	C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O	0,05	общ.	4
53.	Бенотриазол (бензотриазол)	95-16-9	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub>	0,25	орг. зап.	4
54.	Бекур (катионное поверхностно-	—	—	0,05	общ.	4

1	2	3	4	5	6	7
	активное вещество)					
55.	β-Бета-D-рибофуранозил гипоксантин (инозин)	58-63-9	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub>	0,4	общ.	3
56.	N,N-Бис[2-алкокси-2-оксоэтил]-N,N,N',N'-тетраметилэтан-1,2-диамина дихлорид	—	—	0,05	общ.	3
57.	N,N-Бис[2-(бис(карбоксиметил)амино)этил]глицин ((дистилцентринитрило)пентауксусная кислота)	67-43-6	C <sub>14</sub> H <sub>23</sub> N <sub>3</sub> O <sub>10</sub>	3	общ.	2
58.	N,N-Бис[2-(бис(карбоксиметил)амино)этил]глицин железа	—	C <sub>14</sub> H <sub>21</sub> FeN <sub>3</sub> O <sub>10</sub>	3	общ.	2
59.	N,N-Бис[2-(бис(карбоксиметил)амино)этил]глицин меди	—	C <sub>14</sub> H <sub>21</sub> CuN <sub>3</sub> O <sub>10</sub>	3	общ.	2
60.	N,N-Бис[2-(бис(карбоксиметил)амино)этил]глицин цинка	63975-23-5	C <sub>14</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub> O <sub>10</sub> Zn	3	общ.	3
61.	2,6-Бис(гидроксиэтил)пиримидин(метилкарбамат) (пиркарбат)	1882-26-4	C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	0,004	с.т.	2
62.	N,N'-Бис[2-(дещлорэтил)-2-оксоэтил]-N,N,N',N'-тетраметилэтан-1,2-диамина дихлорид	21954-74-5	C <sub>30</sub> H <sub>62</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,1	орг. зап.	3
63.	2,2-Бис[3,5-ди(1,1-диметилаэтил)-4-гидроксифенил]пропан (пробукол, фенбутол)	23288-49-5	C <sub>31</sub> H <sub>48</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	0,001	с.т.	1
64.	Бис[4-(диметиламино)фенил]метанол (4,4'-бис(диметиламино)-бензофенон)	90-94-8	C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O	3	общ.	4
65.	Бис(4-изононилфенил)полиэтилениглицольфосфат	—	—	0,2	орг.	3
66.	Бис[тетраино(гидрокси-метил)фосфоний]сульфат (октакис(гидрокси-метил)-фосфонийсульфат; MAGNACIDE 575)	55566-30-8	C <sub>8</sub> H <sub>24</sub> O <sub>12</sub> P <sub>2</sub> S	0,4	с.т.	3
67.	1,4-Бис(триметиламиний)-хлорид-2,3-диметилабензол	—	C <sub>14</sub> H <sub>26</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	0,2	общ.	2
68.	N,N'-Бис(4-хлорфенил)-3,12-азинно-2,4,11,13-тетрааза-тетрадекадиимидамид (хлортексидин)	55-56-1	C <sub>22</sub> H <sub>30</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>10</sub>	0,001	орг. пена	4
69.	Бис(2-хлорэтил)этиленфосфонат (бис(2-хлорэтил)винилфосфонат)	115-98-0	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> P	0,2	с.т.	2
70.	Блескообразователь электролита сернокислого медиения	—	—	2	с.т.	3
71.	6-Бром-5-гидрокси-3-карбэтоксн-1-метил-2-фенилтриметиламинол	—	C <sub>19</sub> H <sub>18</sub> BrNO <sub>3</sub> S	0,004	с.т.	2
72.	(1R-эндо)-3-Бром-1,7,7-триметилабцикло[2.2.1]гептан-2-он (1R-эндо(*)-3-бромкамфора)	10293-06-8	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> BrO	0,5	орг. зап.	3
73.	1-Бромтрицикло[3.3.1.1]3,7декан (1-бромадамантон)	768-90-1	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> Br	0,06	общ.	3
74.	N-(Бутиламино)карбонил-4-метилбензолсульфоамида (1-бутил-3-(4-метилфенил)-сульфонилмочевина; тобутамид)	64-77-7	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	0,001	с.т.	1
75.	N-Бутилдидекарбо-ниомидиамид гидрохлорид (1-бутилбигуанид моногидрохлорид)	1190-53-0	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N <sub>5</sub> × ClH	0,01	с.т.	2
76.	Гексагидро-1H-азепин (гексаметиленпиперидин; пергидроазепин)	111-49-9	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N	0,1	с.т.	2

1	2	3	4	5	6	7
77.	2,3,3а,4,5,6-Гексагидро-8-метил-1Н-пирразин-(3,2,1-β)-карбазола гидрохлорид	16154-78-2	$C_{15}H_{18}N_2 \times$ $ClH$	0,001	с.-т.	2
78.	Гексакис(циано-С)феррат (4-железа(3)) (3:4) (OC-6-11)	—	$C_6FeN_6 \times$ $4/3Fe$	0,2	орг. мути.	4
79.	Гексаметилендиамина-N,N,N',N'-тетраметилдифосфомая кислота	23605-74-5	$C_{10}H_{28}N_2O_{12}P$ 4	8	общ.	3
80.	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (γ-изомер)	58-89-9	$C_6H_6Cl_6$	0,004	с.-т.	1
81.	Гемидеалилаза (GBW-12CD)	9025-56-3	—	1,0	общ.	4
82.	Гидразин сульфат (сегидрин)	10034-93-2	$N_2H_6SO_4$	отсутствие	с.-т.	1
83.	α-Гидро-ω-гидроксиполи(оксептан-1,2-диол) (полноксептилен; полиэтиленгликоль)	25322-68-3	$(C_2H_4O)_nH_2O$	0,25	орг. пена	3
84.	4-Гидроксибензоат натрия (натриевая соль 2-гидроксibenзойной кислоты, натрия салицилат)	54-21-7	$C_7H_5NaO_3$	0,1	общ.	4
85.	4-Гидроксибутоват натрия	502-85-2	$C_4H_7NaO_3$	0,05	с.-т.	2
86.	1-Гидрокси-2,5-диметилбензол (2,5-диметилфенол; 2,5-ксиленол)	95-87-4	$C_8H_{10}O$	0,25	орг.	4
87.	1-Гидрокси-N-[4-(4-(1,1-диметилпропил)феноксип)-фенил]-4-(3-метокси-фенилазо)нафталин-2-карбоксамид	—	$C_{35}H_{33}N_3O_4$	2	орг. зап.	4
88.	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он (двацетонный спирт)	123-42-2	$C_6H_{12}O_2$	0,5	с.-т.	2
89.	4-(2-Гидрокси-3-((1-метилэтил)амино)пропокси)бензостамид (атенолол)	29122-68-7	$C_{14}H_{22}N_2O_3$	0,008	с.-т.	2
90.	4-(1-Гидрокси-2-((1-метилэтил)амино)этилбензол)ди-1,2-диол гидрохлорид (нэпреналина гидрохлорид)	51-30-9	$C_{11}H_{17}NO_3 \times$ $ClH$	0,0006	с.-т.	1
91.	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпирдин (2-этил-6-метилпирдин-3-ол)	2364-75-2	$C_8H_{11}NO$	0,002	с.-т.	2
92.	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпирдинбутандионат (1:1) (2-этил-6-метил-3-гидрокси-пирдинсукцинат)	127464-43-1	$C_{12}H_{17}NO_5$	0,002	с.-т.	2
93.	2-Гидрокси-5-[[4-[(6-метокси-3-пирридазинил)амино]сульфонил]фенилазо]бензойная кислота (5-[[n-[(6-метокси-3-пирридазинил)сульфамойл]-фенилазо]стириловой кислота)	22933-72-8	$C_{18}H_{15}N_3O_6S$	0,07	орг. окр.	2
94.	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат тринатрия гидрат (2:1:1) (гидрат натриевой соли лимонной кислоты; гидрат цитрата натрия)	6858-44-2	$C_6H_5Na_3O_7 \times 11/2$ $H_2O$	0,4	с.-т.	2
95.	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоновая кислота (2-гидрокситрикарбоновая кислота, бета-гидрокситрикарбоновая кислота; лимонная кислота)	77-92-9	$C_6H_8O_7$	0,5	общ.	4
96.	2-Гидрокси-4-сульфобензойная кислота аддукт с 1,3,5,7-тетрааза трицикло[3,3,1,1]3,7 докан ом (1:1)	116316-70-2	$C_7H_6O_6S \times$ $C_6H_{12}N_4$	1	общ.	3
97.	1-Гидрокси-4-хлорбензол (4-хлорфенол; пара-хлорфенол)	106-48-9	$C_6H_5ClO$	0,01	общ.	3

1	2	3	4	5	6	7
98.	Гидроксохлорид алюминия сульфат гексадекагидрат (по алюминию)	—	$\text{Al}(\text{OH})_2\text{SO}_4 \times 16 \text{H}_2\text{O}$	0,5	с.-т.	2
99.	(1-Гидроксиэтил)дифосфат натрия ((1-гидроксиэтил)дифосфат натрия; 1-гидроксиэтил)дифосфат натрия)	2666-14-0	$\text{C}_2\text{H}_5\text{Na}_3\text{O}_7\text{P}_2$	0,3	общ.	3
100.	Гидроксиэтилцеллюлоза (поан-1,4-бета-О-гидроэтил(окси-1,2-этанон)-Д-глюкопиранозил-Д-глюкопираноза; Гидроксиэтиловый эфир целлюлозы; оксиэтилцеллюлоза)	9004-62-0	$[\text{C}_8\text{H}_{13}\text{O}_5(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_m]_n$	1	общ.	3
101.	Смесь глицин, N,N-бис(карбоксиметил)-, аммониевая соль (1:2) и глицин, N,N-бис(карбоксиметил)-, аммониевая соль (1:3) (50% водный раствор) (Fegoto) B45L)	71264-32-9	$\text{C}_6\text{H}_9\text{NO}_6 \times 2 \text{H}_3\text{N}$	0,8	с.-т.	2
102.	Глутамат натрия моногидрат (L-глутамат натрия моногидрат; гидроглутамат натрия моногидрат)	6106-04-3	$\text{C}_5\text{H}_8\text{NNaO}_4 \times \text{H}_2\text{O}$	0,01	с.-т.	2
103.	Цезоксон-3	—	—	0,08	с.-т.	2
104.	Диэтилбензол-1,2-дикарбонат	—	—	0,3	орг. привк.	4
105.	1,3-Диазабис(3,1,0)гексам	13090-31-8	$\text{C}_4\text{H}_8\text{N}_2$	0,08	с.-т.	2
106.	ДиэтилС8-10гексам-1,6-диат	—	—	0,5	общ.	4
107.	Диэтилглицерилфосфат натрия соль	—	—	0,25	орг. пена	3
108.	SP-4-1-Диаминдихлорид платина	64658-56-6	$\text{Cl}_2\text{H}_4\text{N}_2\text{Pt}$	отсутствие	с.-т.	1
109.	Диаминдибутидиновая кислота протонированная комплекс с железом(III) дигидрат	—	$\text{C}_8\text{H}_{14}\text{FeN}_2\text{O}_8$	0,4	общ.	4
110.	1,3-Диамин-2,4,6-триэтилбензол (2,4,6-триэтил-мета-фенилендиамин)	14970-65-1	$\text{C}_{12}\text{H}_{20}\text{N}_2$	0,0006	орг. окр.	4
111.	Диатомит	68855-54-9	$\text{SiO}_2 \times n\text{H}_2\text{O}$	5	с.-т.	4
112.	5Н-Дибенз(в,ф)азепин-5- карбоксимид (карбамазепин)	298-46-4	$\text{C}_{15}\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}$	0,003	с.-т.	2
113.	Дибромхлорметан (хлордибромметан)	124-48-1	$\text{CBr}_2\text{Cl}$	0,03	с.-т.	2
114.	1,2-Дибромэтан	106-93-4	$\text{C}_2\text{H}_4\text{Br}_2$	0,00005	с.-т.	1
115.	Дибутилкарбондиформаль	—	—	0,8	с.-т.	3
116.	Дигексилбензол-1,2-дикарбонат (1,2-бензолдикарбоновой кислоты дигексильный эфир; дигексифталат)	84-75-3	$\text{C}_{20}\text{H}_{30}\text{O}_4$	0,5	орг. привк.	4
117.	Дигексилгексам-1,6-диат (дигексилглицерилфосфат натрия; дигексильный эфир винной кислоты)	110-33-8	$\text{C}_{18}\text{H}_{34}\text{O}_4$	0,25	общ.	4
118.	3,7-Дигидро-7-(2-гидрокси-3-(2-гидроксиэтил)метил)-имино]пропил-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион 3-пиранилкарбонат	437-74-1	$\text{C}_{19}\text{H}_{26}\text{N}_6\text{O}_6$	0,004	с.-т.	2
119.	10,11-Дигидро-N,N-диметил-5Н-добенз(в,ф)азепин-5-пропапамин гидрохлорид	113-52-0	$\text{C}_{19}\text{H}_{24}\text{N}_2 \times \text{ClH}$	0,001	с.-т.	2
120.	3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н-пурин-2,6-дион	83-67-0	$\text{C}_7\text{H}_8\text{N}_4\text{O}_2$	0,1	с.-т.	3

1	2	3	4	5	6	7
121.	2,5-Дигидроксibenзол-сульфонат кальция (2:1) (2,5-дигидроксibenзол-сульфоновой кислоты кальциевая соль (2:1))	20123-80-2	$C_{12}H_{10}CaO_{10}S$ 2	0,06	с.-т.	2
122.	4,6-Дигидроксипиримидин (4,6-пиримидиндиол; 6-гидрокси-1Н-пиримидин-4-он)	1193-24-4	$C_4H_4N_2O_2$	7,5	общ.	4
123.	3,4-Дигидроксиестеарофенон	—	$C_{24}H_{40}O_3$	0,2	с.-т.	2
124.	1,2-Дигидрокси-3-хлорэтилбензол (2-хлор-1-(2,3-дигидроксифенил)этанол)	63704-55-2	$C_8H_7ClO_3$	0,002	с.-т.	1
125.	2-(1,3-Дигидро-3-оксо-5-сульфо-2Н-индол-2-ил)диэтил-2,3-дигидро-3-оксо-1Н-индол-5-сульфонат динатрия (индигокармин; динатриевая соль индиго-5,5'-дисульфокислоты)	860-22-0	$C_{16}H_8N_2Na_2O$ 8S2	0,015	орг.	4
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	общ.	2
127.	5,8-Дигидро-8-оксо-5-этил-1,3-диоксопиридин-7-карбоновая кислота (оксоллиновая кислота)	14698-29-4	$C_{13}H_{11}NO_5$	0,1	общ.	3
128.	3,4-Дигидро-2,5,7,8-тетраметил-2-(4,8,12-триметил)-2Н-1-бензопирен-6-ол, ацетат	7695-91-2	$C_{31}H_{52}O_3$	2	с.-т.	2
129.	Дидецилдиэтилминныйбромид кватерн с карбамидом	—	$C_{22}H_{48}BrN \times$ $nC_4H_4N_2O$	0,02	общ.	3
130.	3-[3-[1-(2,4-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси)бутироил-амино]бензоиламино]-1-фенил-4-(4-метоксифенил)пиперазол-5-он	—	$C_{38}H_{42}N_6O_4$	16	с.-т.	2
131.	3-[3-[1-(2,4-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси)бутироил-амино]бензоиламино]-1-фенилпиперазол-5-он	—	$C_{31}H_{36}N_4O_3$	5	с.-т.	2
132.	Димер кетена жирных кислот (эмульсия)	—	—	0,6	орг. пена	3
133.	Диметил-5-аминобензол-1,3-дикарбонат (диметил-5-аминоизофталат)	99-27-4	$C_{10}H_{11}NO_4$	6	с.-т.	4
134.	8-[3-(Диметиламино)пропокси]-3,7-дигидро-1Н-пурин-2,6-диона гидрохлорид (проксифен)	65497-24-7	$C_{13}H_{21}N_5O_3 \times$ $ClH$	отсутствие	с.-т.	1
135.	1,1-Диметилгидразин	57-14-7	$C_2H_8N_2$	0,00006 к	с.-т.	1
136.	N,N-Диметил-2-(дифенилметокси)этанамин гидрохлорид	147-24-0	$C_{17}H_{21}NO \times$ $ClH$	0,8	орг. пена	2
137.	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропан-карбоновая кислота (перметрининовая кислота)	55701-05-8	$C_8H_{10}Cl_2O_2$	0,02	с.-т.	3
138.	1,3-Диметил-9Н-ксантин	38731-83-8	$C_{15}H_{14}O$	0,1	с.-т.	3
139.	N-[4-[4-(1,1-Диметилпропил)фенокси]-фенил]-1,2-дигидрокси-нафталинкарбоксамид	—	—	4	с.-т.	2
140.	1,1-Диметил-3-(1,1,2,2-тетрафторэтокси)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	орг. зап.	4

1	2	3	4	5	6	7
141.	1-[(3,4-Диметил)морфинил]-1-фенилэтан (смесь изомеров)	—	$C_{16}H_{17}Cl$	0,02	с.т.	2
142.	Диметиламиноалминий хлорид полигидроксиэтиленамины	—	—	5	общ.	3
143.	1-[(1,1-Диметиламино)-3-[2-(3-метокси-1,2,4-оксадиазол-5-ил)метокси]-фенокси]пропан-2-ол гидрохлорид (проксодолол)	158446-41-4	$C_{17}H_{25}N_3O_5 \times ClH$	0,001	с.т.	1
144.	6,7-Диметокси-1-(3,4-диметоксибензил)изо-хинолин (папаверин)	58-74-2	$C_{20}H_{21}NO_4$	0,3	с.т.	3
145.	2,2-Диметокси-1,2-дифенилэтанол	24650-42-8	$C_{16}H_{16}O_3$	0,5	орг. зап.	3
146.	1,1-Ди(метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан (1-метокси-4-[2,2,2-трихлор-1-(4-метоксифенил)этил]бензол; метоксиклор)	72-43-5	$C_{16}H_{15}Cl_3O_2$	0,1	с.т.	2
147.	3,4-Диметоксифенилэтиламин (2-(3,4-диметоксифенил)-этиламин)	120-20-7	$C_{10}H_{15}NO_2$	0,3	с.т.	3
148.	2,2-Дисульфид тиакарбамина (S,S-диоксидтиокарбамина; 2,2-диоксидтиомочевина)	4189-44-0	$CH_4N_2O_2S$	0,5	общ.	3
149.	Диоктиламин	1120-48-5	$C_{16}H_{35}N$	0,2	общ.	3
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.	3
151.	Дипроксамин-157	109049-12-9	$[(C_3H_6O)](C_2H_4O)_m(C_2H_8N_2)_n$	0,05	общ.	3
152.	Ди(проп-2-енил)бензол-1,2-дикарбоксилат (фталевой кислоты диаллиловый эфир)	131-17-9	$C_{14}H_{14}O_4$	0,002	орг. зап.	4
153.	4,4'-Дигидродиморфоллин (4,4'-дигидродиморфоллин)	103-34-4	$C_8H_{16}N_2O_2S_2$	0,3	общ.	3
154.	(Z)-2-[4-(1,2-Дифенил-1-бутен-1-ил)фенокси]-N,N-диметиламино пропан-1,2,3-карбоксилат (тамоксифен шитрат)	54965-24-1	$C_{26}H_{29}NO \times C_6H_8O_7$	отсутствие	с.т.	1
155.	1,3-Дифенил-1-триэзан	136-35-6	$C_{12}H_{11}N_3$	0,5	орг.	3
156.	Z-Дихлорбутендиоксида натрия амид	—	$C_4H_2Cl_2NNa O_3$	0,07	общ.	3
157.	Дихлорбутенол	79684-92-7	$C_4H_6Cl_2O$	0,1	с.т.	3
158.	Дихлорглицерин полиэтиленгликолей-9	—	—	0,4	с.т.	2
159.	2,4-Дихлор-5-карбокситбензолсульфоновой кислоты гувидиниевая соль	—	$C_7H_4Cl_2O_5 \times CH_5N_3$	0,008	с.т.	2
160.	α,α-Дихлоркарбоновые кислоты	—	—	1	общ.	3
161.	4,6-Дихлорпиримидин	1193-21-1	$C_4H_2Cl_2N_2$	1	орг.	2
162.	N-(2,5-Дихлорфенил)-3-[2,4-ди(1,1-диметилапропил)фенокси]ацетиламинобензоилацетамид	—	$C_{34}H_{42}Cl_2N_2 O_5$	16	с.т.	2
163.	2,4-Дихлорфеноксиэтановая кислота (2,4-Д)	94-75-7	$C_8H_6Cl_2O_3$	0,1	с.т.	2
164.	1,2-Дихлорэтан	1300-21-6	$C_2H_4Cl_2$	0,02	с.т.	2

1	2	3	4	5	6	7
165.	N,N-Диметиламино-2,5-дигидроксибензолсульфонат (этансульфат)	2624-44-4	C <sub>10</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>5</sub> S	0,04	с.т.	2
166.	2-Диметиламино-N-(2,6-диметилафенил)метанол	137-58-6	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O	2	с.т.	3
167.	Диметилбензол-1,2-янкарбонат (диэтилфталат, фталевой кислоты диэтиловый эфир)	84-66-2	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	3	общ.	4
168.	диЕвропейский триоксид	1308-96-9	Eu <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,3	орг. мути.	4
169.	Железо пентакарбонил	13463-40-6	C <sub>5</sub> FeO <sub>5</sub>	0,1	орг. зап.	4
170.	Жидкость тормозная	—	—	2	орг. пена	4
171.	Жирные талловые кислоты	61790-12-3	—	0,01	орг. пл.	4
172.	Изверместин (смесь изомеров)	71827-03-7	C <sub>48</sub> H <sub>74</sub> O <sub>14</sub>	0,002	с.т.	2
173.	Изогол (коагулянт)	—	—	0,5	общ.	4
174.	Ингибитор СHTX-95	—	—	5	орг. пена	4
175.	Извредол (по этиленгликолю)	—	—	0,03	общ.	4
176.	1-Подокстадекан (октадецилодн)	629-93-6	C <sub>18</sub> H <sub>37</sub> I	0,03	орг. зап.	4
177.	Кальция сульфат дигидрат	10101-41-4	CaSO <sub>4</sub> × 2 H <sub>2</sub> O	20	орг. привк.	3
178.	Канифольное мыло	—	—	3	с.т.	3
179.	Карбоксиметилцеллюлоза, кальшевая соль	9050-04-8	[C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> (OH) <sub>3-n</sub> × (OCH <sub>2</sub> COO Ca <sub>0,5n</sub> ) <sub>m</sub> ]	0,5	общ.	3
180.	Карбоксиметилцеллюлоза, натриевая соль (поли-1,4-бета-D-карбоксиметил-D-пиранозил-D-глюкопираноза натрия)	9004-32-4	[C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NaO <sub>8</sub> ] <sub>n</sub>	2	общ.	3
181.	Карбомигносульфонат левоный	—	—	0,1	орг.	4
182.	Катионный полиэлектролит К-131-35	—	—	0,1	орг. пена	4
183.	Кожевенная эмульгирующая паста	—	—	0,04	орг. зап.	3
184.	Краситель органический активный бирюзовый К (три-N-(диэтилсульфонил)этиламиносульфонил]-29Н.31Н-фталонаниндисульфонат(5-пентагидро N29,N30,N31,N32 меди (3-))	108778-72-9	C <sub>50</sub> H <sub>63</sub> CuN <sub>14</sub> O <sub>36</sub> S <sub>11</sub>	0,2	орг. окр.	4
185.	Краситель органический активный бордо 4СТ	—	—	0,03	орг. окр.	4
186.	Краситель органический активный зеленый 5Ж	—	—	0,3	орг. окр.	4
187.	Краситель органический активный золотисто-желтый 2КХ	—	—	0,15	орг. окр.	4
188.	Краситель органический активный красно-коричневый 2К	—	—	0,2	орг. окр.	4
189.	Краситель органический активный красно-коричневый 2КТ	—	C <sub>25</sub> H <sub>16</sub> CuN <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>13</sub> S <sub>3</sub>	0,03	орг. окр.	4
190.	Краситель органический активный красно-фиолетовый 2КТ ([5-(Ацетиламино)-4-гидрокси-3-((2-гидрокси-5-[[2-сульфоксиэтил]сульфонил]фенил)azo)-2,7-нафталин-дисульфонат(5-)]купрата-(3-) тринатрия)	12769-08-3	C <sub>20</sub> H <sub>14</sub> CuNN <sub>3</sub> O <sub>10</sub> S <sub>4</sub>	0,05	орг. окр.	4

1	2	3	4	5	6	7
191.	Краситель органический активный красный СШ	—	—	0,02	орг. окр.	4
192.	Краситель органический активный черный К	57406-50-5	$C_{38}H_{18}Cl_2CrC$ $oN_{16}Na_5O_{20}S_4$	0,2	орг. окр.	4
193.	Краситель органический активный ярко-голубой 53Ш	—	—	0,02	орг. окр.	4
194.	Краситель органический активный ярко-голубой К	121763-00-6	$C_{29}H_{17}ClN_7N$ $a_2O_{11}S_3$	0,3	орг. окр.	4
195.	Краситель органический активный ярко-желтый 53	50662-99-2	$C_{25}H_{13}Cl_3N_9N$ $a_3O_{10}S_3$	0,2	орг. окр.	4
196.	Краситель органический активный ярко-зеленый 4ЖШ	—	—	0,08	орг. окр.	3
197.	Краситель органический активный ярко-красный 6С	—	—	0,1	орг. окр.	3
198.	Краситель органический бирюзовый К	108778-72-9	$C_{50}H_{63}CuN_{14}$ $O_{36}S_{11}$	0,08	орг. окр.	3
199.	Краситель органический гелатрен зеленый-П	—	—	2,5	орг. окр.	4
200.	Краситель органический дисперсный черный 2К полифурный	—	—	0,9	орг. окр.	4
201.	Краситель органический жирорастворимый фиолетовый К для вермильных паст	—	—	0,04	с.-т.	3
202.	Краситель органический ханрозол синий	—	$C_{46}H_{48}NaO_6S_2$	0,25	орг. окр.	4
203.	Краситель органический кислотный голубой О	—	—	0,1	орг. окр.	3
204.	Краситель органический кислотный зеленый	—	—	0,06	орг. окр.	3
205.	Краситель органический кислотный фиолетовый С для производства чернил	—	—	0,1	орг. окр.	3
206.	Краситель органический кислотный фиолетовый С очищенный	—	—	0,1	орг. окр.	3
207.	Краситель органический кислотный ярко-голубой 3	—	—	0,1	орг. окр.	3
208.	Краситель органический кислотный ярко-голубой 3 для производства чернил	—	—	0,1	орг. окр.	3
209.	Краситель органический кислотный ярко-зеленый ультрафиолетовый НКК	12217-29-7	$C_{34}H_{32}N_8Na_2O$ $10S_2$	0,03	орг. окр.	4
210.	Краситель органический кубовый золотисто-желтый КДХ	—	—	0,05	орг. окр.	4
211.	Краситель органический марвелан SF	—	—	2	орг. зап.	4
212.	Краситель органический основной синий К	—	—	0,3	орг. окр.	2
213.	Краситель органический основной ярко-зеленый кристаллический (оксалат)	—	—	0,05	орг. окр.	2
214.	Краситель органический основной ярко-зеленый (сульфат) для производства лака	633-03-4	$C_{27}H_{34}N_2O_4S$	0,04	орг. окр.	2
215.	Краситель органический прямой бирюзовый светопрочный	—	—	0,04	орг. окр.	3
216.	Краситель органический прямой бирюзовый светопрочный К	67968-25-6	$C_{32}H_{16}O_{10}N_{10}$ $SaCuNa$	0,05	орг. окр.	3
217.	Краситель органический сорбиновый	—	—	0,01	орг. окр.	4
218.	Краситель органический скотчгард FAS-108	—	—	0,5	общ.	4
219.	Краситель органический шаянал голубой 43	—	—	0,14	орг. окр.	3



1	2	3	4	5	6	7
220.	Краситель органический ярко-голубой 53Ш	—	—	0,05	орг. окр.	3
221.	Крахмал	9005-25-8	(C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub> ) <sub>n</sub>	0,5	общ.	4
222.	Лактоза (смесь изомеров)	—	—	0,05	общ.	4
223.	Лактон трифенилметанового синего	—	—	0,6	с.-т.	2
224.	Лавроксид-303	—	—	0,3	орг. пена	4
225.	Лаврол-10002-2-80	—	—	0,1	орг. пена	4
226.	Латекс ВИБ-2	—	—	17	с.-т.	2
227.	Латекс сополимера винилденхлорида, бутилкрилата и итаконовой кислоты	—	—	0,5	орг. пена	3
228.	Латекс сополимера винилденхлорида, винилхлорида, бутилкрилата и итаконовой кислоты	—	—	0,5	орг. пена	3
229.	Ленол 10	—	—	0,5	общ.	4
230.	Ленол 32	—	—	0,03	орг. пров.	4
231.	Леонин КР	—	—	0,2	общ.	4
232.	Лещин (холоднофосфатид; фосфатидилхолин)	8002-43-5	—	22	общ.	4
233.	ЛЭЖ-2М	—	—	0,5	общ.	4
234.	Лигнин лечебный	9005-53-2	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,1	орг. мути.	4
235.	Магний гидросилик (тапкс)	14807-96-6	H <sub>2</sub> Mg <sub>3</sub> O <sub>12</sub> Si <sub>4</sub>	0,25	орг. мути.	4
236.	Масло касторовое сульфированное	36634-48-7	—	0,2	с.-т.	2
237.	Меркаптоацетальдегид (2-сульфанилальдегид)	4124-63-4	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> OS	0,15	орг. зап.	3
238.	3-Меркаптопропионовая кислота	107-96-0	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> S	0,01	орг. зап.	3
239.	Метан	74-82-8	CH <sub>4</sub>	2	с.-т.	2
240.	Метаупон	—	—	0,1	орг. пена	4
241.	6-(Метиланни)гексан-1,2,3,4,5-пентол (мелломин)	6284-40-8	C <sub>7</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>5</sub>	0,3	общ.	2
242.	Метилбензолсульфонат (метиловый эфир бензолсульфокислоты)	80-18-2	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> S	7	общ.	2
243.	Метилгуанилгидрокарбамид винилхлорид	—	—	0,01	орг. зап.	3
244.	2-Метил-1,3-диоксолан	497-26-7	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	1	орг. зап.	3
245.	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он	108-32-7	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	0,4	общ.	4
246.	3,3'-Метиленис(6-гидроксибензоат диаммония)	—	C <sub>15</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	1	общ.	4
247.	N,N'-Метиленис(3-этилсульфонил)пропан-амин	42514-10-3	C <sub>11</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	1	общ.	3
248.	2-Метиленбутандионовая кислота (метилентарная кислота; итаконовая кислота; 3-карбоксибут-3-еновая кислота)	97-63-4	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub>	0,6	общ.	3
249.	10-Метилкарбонат-9-акридин матрицевая соль	144696-36-6	C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> NO <sub>3</sub> Na	0,0004	с.-т.	1
250.	4-Метилкарбамил-бензолсульфохлорид	—	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> ClNO <sub>3</sub> S	1	с.-т.	2
251.	Метил(2-метилпропил)карбонат	—	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> O	0,15	с.-т.	2
252.	6-Метил-3-окси-2-этилпиридин гидрохлорид	—	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO · ClH	0,002	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
253.	Метил-3-оксобутират (ацетоуксусной кислоты метиловый эфир)	105-45-3	$C_5H_8O_3$	0,5	с.т.	2
254.	4-Метилпентан-2-он (метилнзобутилкетон)	108-10-1	$C_6H_{12}O$	0,2	с.т.	2
255.	4-Метилпент-3-ен-2-он	141-79-7	$C_6H_{10}O$	0,06	с.т.	2
256.	1-Метилпиперазин (N-метиlpиперазин)	109-01-3	$C_5H_{12}N_2$	0,02	орг. зап.	3
257.	7-(3-Метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-6,8-дифтор-1-этил-1,4-дигидрохинолин-3-карбоновая кислота, гидрохлорид	98079-52-8	$C_{19}H_{19}F_2N_3O_3 \times ClH$	0,005	с.т.	1
258.	2-Метилпропанонитрил (изопропилицианид; изобутилнитрил; нитрил-2-метилпропановой кислоты)	78-82-0	$C_4H_7N$	0,4	с.т.	2
259.	N-Метилпроп-1-фенилгексаметиентетраминхлорид	—	—	0,02	общ.	3
260.	Метилтриэтиламинный сульфат	—	—	0,01	с.т.	2
261.	Метилтри(гидроксиэтил)-аминийметилсульфат	—	$C_7H_{18}NO_3 \times CH_4O_4S$	2	общ.	2
262.	1-Метил-1-фенилэтанол (о,о-диметилбензиловый спирт)	617-94-7	$C_9H_{12}O$	0,03	орг. зап.	4
263.	Метилформат (метиловый эфир муравьиной кислоты)	107-31-3	$C_2H_4O_2$	0,04	с.т.	1
264.	N-(2-Метил-3-хлорпроп-2-ен)гексаметиентетрамин хлорид	—	$C_{10}H_{20}Cl_2N_4$	0,02	общ.	3
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.т.	2
266.	2-(1-Метилэтокси)пропан (изопропилоксиизопропан); изопропиловый эфир; 2,2'-оксидизпропан; дивизопропилоксиид)	108-20-3	$C_6H_{14}O$	0,03	орг. зап.	4
267.	4-Метоксибензальдегид (анисовый альдегид; p-метоксибензальдегид)	123-11-5	$C_8H_8O_2$	0,001	орг. зап.	3
268.	2-Метоксиэтанол (мометиловый эфир этиленгликоля; 1-гидрокси-2-метоксэтан; бета-метоксигидроксиэтан; 2-метокси-1-этанол; метилганколь)	109-86-4	$C_3H_8O_2$	0,6	с.т.	3
269.	Моно- и диэстаты этиленгликоля	—	—	1	с.т.	2
270.	Морозол	—	—	0,003	орг. приск.	3
271.	Мяты перечной ароматизатор	—	—	0,08	орг. зап.	4
272.	Натрий гидрокарбонат (натрий двууглекислый; мономатрий карбонат; натрий углекислый кислый)	144-55-8	$CHNaO_3$	10	общ.	4
273.	Натрий дигидрофосфат (моноватривая соль фосфорной кислоты)	7558-80-7	$H_2NaO_4P$	3,5	общ.	3
274.	Нафтяные сульфоксиды	—	—	0,1	общ.	3
275.	Нитрилтриметилфосфонат триэтила дигидрат	—	—	0,5	общ.	4
276.	N-Нитрозо-N-метилкарбамид (N-метил-N-нитрозо мочевины)	648-93-5	$C_2H_5N_3O_2$	отсутствие	с.т.	1
277.	(5-Нитро-2-фуранил)метандиол диэстат	92-55-7	$C_9H_9NO_7$	2	с.т.	2
278.	Оксиазолированный этилендиамин	—	—	0,02	орг. зап.	3
279.	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) (1-хлор-2-(2-хлорокси)этан; бета-бета'-дихлордихлорэтиловый эфир)	111-44-4	$C_4H_8Cl_2O$	0,03	с.т.	2

1	2	3	4	5	6	7
280.	2,2'-(Оксибис(этан-1,2-диглюксил)бис(этанол))-ди(2-метилпроп-2-еноат) (диметакриловый эфир триэтилглицероля; три(этилглицероль)диметакрилат; этиленбис(оксиэтилен)метакрилат)	109-16-0	$C_{14}H_{22}O_6$	0,004	орг. зап.	4
281.	1,1'-(Оксибис(этан-1,2-диглюксил)бис(этанол))	764-99-4	$C_8H_{14}O_3$	1	орг. зап.	3
282.	Оксид трилцендифосфонат трикалия	60376-68-1	$C_2H_5K_3O_7P_2$	0,3	общ.	4
283.	Оксид трилцендифосфонат триаммония	2809-20-3	$C_2H_7N_3O_7P_2$	0,5	общ.	3
284.	Оксид трилцеллюлоза	—	—	0,2	общ.	4
285.	22-Оксобинкалейкобластина сульфат	2068-78-2	$C_{46}H_{56}N_4O_{10} \times H_2O_4S$	отсутствует	с.-т.	1
286.	н-(1-Оксодокадеценни-о-гидроксипропан(оксиэтан-1,2-диглицерил)полиэтилглицерольный эфир стеариновой кислоты; полиэтилглицероль моностеарат, стеариновая кислота этоксилированная)	9004-99-3	$C_{18}H_{36}O_2(C_2H_4O)_n$	0,025	орг. пена	4
287.	6,7,9,10,17,18,20,21-Октагидродиндеко[в.к][1.4.7.10.13.16]гексаоксииндоксадека-2,11-диен (диндеко-18-краун-6)	14187-32-7	$C_{20}H_{24}O_6$	2	общ.	4
288.	Октадеканоат кальция (кальций стеарат)	1592-23-0	$C_{36}H_{70}CaO_4$	0,25	орг. мути.	4
289.	Октадеканоат магния (магний стеарат)	557-04-0	$C_{36}H_{70}MgO_4$	0,25	орг. мути.	4
290.	Октадеканоат натрия (натрий стеарат)	822-16-2	$C_{18}H_{35}NaO_2$	0,16	общ.	3
291.	Октадекановая кислота (стеариновая кислота)	57-11-4	$C_{18}H_{36}O_2$	0,25	орг. мути.	4
292.	Олигоэтиленоксидсульфонат натрия	—	—	0,3	орг. пена	4
293.	Олигоэфирмоноэпоксид	—	—	0,3	орг. пена	4
294.	Пен-1-ол	—	—	0,1	общ.	4
295.	Перфтор-5-метил-3,6-диоксвоктансульфонат	—	$C_9F_{15}O_5S$	0,001	с.-т.	1
296.	Пиридин-3-карбоксамид (никотинамид)	98-92-0	$C_6H_6N_2O$	0,06	с.-т.	2
297.	Пиридин-4-карбоновая кислота (изоникотиновая кислота)	55-22-1	$C_6H_5NO_2$	0,02	с.-т.	2
298.	Пиридин-4-карбоксихидразид (изонназид)	54-85-3	$C_6H_7N_3O$	0,004	с.-т.	2
299.	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразид комплекс с железом(2+) сульфат дигидрат	—	$C_6H_7FeN_3O_5S \times 2H_2O$	0,004	с.-т.	2
300.	Полиаминохлоретиленоксидран	—	—	50	орг. привк.	4
301.	Поли(N,N-диметил-3-метилен-5-сульфонилпиридиний-хлорид)	—	$[C_8H_{16}NO_2SCl]_n$	10	орг. лека	4
302.	Полимер карбамида с формальдегидом (мочевинно-формальдегидная смола; мочевинно-формальдегидный конденсат)	9011-05-6	$[(CH_4N_2O)] [CH_2O]_m$	1,5	орг. привк.	4
303.	Полимер 2-метилпроп-2-енамля в 2-метилпроп-2-еноата натрия	—	$[(C_4H_5NaO_2S)] [(C_4H_5NaO)]_n$	3	общ.	4
304.	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и эфира проп-2-еновой	—	—	4	с.-т.	4

1	2	3	4	5	6	7
	кислоты					
305.	Полимер нафталин-2-сульфоновой кислоты и формальдегида	26353-67-3	$[(C_{10}H_8O_3S)(CH_2O)_n]_m$	0,5	орг. пена	4
306.	Поли-2-метил-2-проп-2-еноат натрия	54193-36-1	$[C_4H_5NaO_2]_n$	3	общ.	4
307.	Полипропан-1,2,3-триол	25618-55-7	$(C_3H_5O)_n$	0,06	орг. пена	4
308.	Поли(N-пропил-3-ил-тетраметиленамми)-N,N'-метилфосфонат натрия	—	$[C_7H_{14}N_2N_6O_6P_2]_n$	2,5	общ.	3
309.	Полихлоркамфен (полихлоркамфен; октахлоркамфен; хлорфен; метилате)	8001-35-2	$(C_{10}H_{10}Cl_8)_n$	0,005	с.-т.	2
310.	Полиэтангликоля (полиэтановый спирт; полиэтиленол; полигидроксиэтилен)	9002-89-5	$(C_2H_4O)_n$	0,5	орг. пена	4
311.	Поли(5-этил-1,2-дихлорпирролидин)	—	$[C_9H_{11}N]_n$	1	общ.	3
312.	Поли-1-этилпирролидин-2-он (поли-N-винилпирролидон; поли(1-винил-2-пирролидон); поли-N-винилбутиролактам)	9003-39-8	$(C_6H_9NO)_n$	1	общ.	4
313.	Полиэтилентетраамми-N-метилфосфонат натрия	—	$[C_3H_7NNaO_3P]_n$	2	общ.	4
314.	Полиэфир (продукт поликонденсации диэтиленгликоля, пропиленгликоля, малеинового и фталевого альдегидов, винпиновой кислоты)	—	—	2	с.-т.	2
315.	Превестал 2530 TR	—	—	0,3	общ.	4
316.	Препарат СК	—	—	0,03	орг. зап.	4
317.	N-Проп-1-енилгексаметилентетраамми хлорид	—	—	0,02	общ.	3
318.	N-Проп-2-енил-N-(2,4,6-триметилфенилазламминокарбонилметил)морфоллинбромид	—	$C_{18}H_{27}N_2O_2Br$	0,1	с.-т.	3
319.	3-Пропил-1-(4-хлорфенил)-сульфонилкарбамид (хлорпропамид; 1-(4-хлорфенилсульфонил)-3-пропилмочевина)	94-20-2	$C_{10}H_{13}ClN_2O_3S$	0,001	с.-т.	1
320.	Растворитель АКР	—	—	0,1	общ.	3
321.	Растворитель ВЭФ	—	—	0,1	общ.	3
322.	Резотропин (гексаметилентетраамми-1,4-дигидроксибензол; гексаметилентетрааммирезорин)	53516-77-1	$C_{12}H_{18}N_4O_2$	1	орг. пеня	4
323.	РСБ-500 композиция	—	—	0,3	общ.	4
324.	Самария трихлорид	10361-82-7	$SmCl_3$	0,024	с.-т.	2
325.	Сантегол ФАУ-7	—	—	0,04	орг. пена	4
326.	Словатон ЦР	—	—	0,25	орг. пена	4
327.	Смесь Алкилсульфонат	—	—	0,4	с.-т.	2
328.	Смесь гидросульфобетанна - 20-25% и четвертичных аммониевых соединений - 23-30%	—	—	0,2	общ.	3
329.	Смесь глицин, N,N-бис(карбоксиметил)-, аммониевая соль (1:2) и глицин, N,N-бис(карбоксиметил)-, аммониевая соль (1:3) (50% водный раствор)	71264-32-9	$C_6H_9N-O_6-2H_3-N$	0,8	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
	(Fertrol 845L)					
330.	Смесь ДХТН-швик 136 (полиэтиленгликоль - 34%, полиэтиленгликоль - П15-53%, сульфидол - 13%)	-	-	0,1	общ.	4
331.	Смесь Илар-1 (сульфокенды ТУ 3640234-83 - 10%, левоногенное ПАВ ОП-10 - 10%, нефрас 120/200 - 80%)	-	-	0,04	орг. привк.	3
332.	Смесь ИСЕ-М-1 (смесь нитрилотриметилфосфоновой, фосфористой, серной кислот, ингибитора коррозии и воды)	-	-	0,5	общ.	4
333.	Смесь КССБ-ПЭ (конденсат сульфитнодрожжевой бражки - 45%, кубовые отходы регенерации этиленгликоля - 10%, формалин - 5%, серная кислота - 3%, гидрат окиси натрия - 3%)	-	-	5	общ.	4
334.	Смесь Ликофот-Т22 (смола ПН-37, диаллилфталат, триэтиленгликольметакрилат ТГМ-3, N-нитрозодифениламин)	-	-	1	общ.	4
335.	Смесь Лиседа СЦ-1 (Лапрол 2402 - 40%, гидроксамин 157 - 0,4%, бензоат натрия - 12,1%)	-	-	0,1	орг.	4
336.	Смесь МФ-80 (рабочая жидкость действующих устройств: лапрол 2502-2-СМ - 80%, примеси - 2,4%, вода - 17%)	-	-	0,4	орг. пена	3
337.	Смесь Оксидол Б (диалкилполиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты и этилендиаминфенол 1:10)	-	-	0,4	орг. пена	3
338.	Смесь ПАФ-32 (фосфорилированные полиоксиданы - 23-25%)	-	-	1	общ.	4
339.	Смесь Реалон (смесь аммонийнатриевых солей нитрилотриуксусной и 2- гидроксипропилен-1,3-диаминно- N,N,N',N'-тетрауксусной кислот в соотношении 7:1)	-	-	0,04	орг. окр.	4
340.	Смесь смолы полиэфирная некислотная ПН-37 (некислотная полиэфир, триэтиленгликольметакрилат ТГМ-3, диаллилфталат и метакриламид)	-	-	1	общ.	4
341.	Смесь смолы этиленбензостирольная (тетра-, пента-, тексаэтиленбензолы, стирол, стильбены)	-	-	0,04	орг. привк.	3
342.	Смесь СНПХ-1004 (соль O-метилфосфат-N- алкилдиаминия - 60% и растворители - керосин и изопропиловый спирт 1:1 - 40%)	-	-	0,1	орг. зап.	3
343.	Смесь СНПХ 6301 (марка А) (амин фракции С12-18 - 5%, нивисол АФ9-12 - 25%, олеин - 20% в изопропиловом спирте - 50%)	-	-	0,5	общ.	3
344.	Смесь СНПХ-7212 "М" (оксипропиловый оксипропиловый алкилфенол с	-	-	0,09	орг.	3

1	2	3	4	5	6	7
	алкильным радикалом C <sup>n</sup> с добавкой диалкилполиоксидилэтилен-фосфата)					
345.	СНПХ-7215 "М" (оксидтирированный пропилированный алкилфенол с алкильным радикалом C <sup>n</sup> с добавкой диалкилполиоксидилэтилен-фосфатом)	-	-	0,08	орг.	3
346.	СНПХ-7212 (оксидалкилированные блосополимеры с ароматическим растворителем и дифосфатом)	-	-	0,1	орг.	3
347.	СНПХ-7215 (оксидалкилированные алкилфенолы алкамон МК, в ароматическом растворителе Нефрас АР 120/200)	-	-	0,05	орг. зап.	3
348.	СНПХ-7214 (превоксел GE 10/16, водосодержащие добавки НК Б6- 2, ароматический растворитель нефрас АР 120/200)	-	-	0,05	орг.	3
349.	Смесь Сульфидол на нормальных парафинах (натриевые соли алкилбензолсульфокислот, синтезированных на основе нормальных парафинов мол. веса от 190 до 260)	-	-	2	орг. веса	4
350.	Смесь Гканол (техническое моющее средство: синтанол ДС-10 или синтанол ДТ- 7, трибутилфосфат, глицерин, моноэтаноламид, натриевые мыла синтетических жирных кислот С10- 16, олеиновая кислота)	-	-	0,01	орг. веса	4
351.	Смесь триэтаноламинных солей сульфированных полихлорированных бифенилов и сульфированного трихлорбензола	-	-	0,005	с.-т.	2
352.	ФЛОКР-3, флотрагент (натриевые соли оксисорбированных жирных кислот С10-16 и натриевые соли жирных кислот С10-16)	-	-	0,15	орг. зап.	4
353.	Ц-90, литера О (смесь пероксида циклогексана на технического - 49%, диэтилового спирта - 36% и диметилфталата - 15%)	-	-	0,2	орг. зап.	4
354.	Смесь Цинковый комплекс НОМС-1 (полниктокомплекс аминметилфосфонового типа - 32%, хлорид натрия - 9%, формальдегид - 0,1%, метанол - 1%, вода - 57,9%)	-	-	2	орг. прикв.	4
355.	Смесь Экохим ДН-310 (полназриловая 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. пеня	4
359.	4-Сульфаниламидо-6- метоксипиримидин (сульфален; сульфамониметоксин; сульфановой кислоты N-(6- метоксипиримидин-4-ил)-амид)	1220-83-3	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub> S	0,2	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
360.	7-Сульфамил-6-хлор-3,4-дигидро-2Н-1,2,4-бензотриазин-1,1-диоксид (глиптолизид; дискоуртиазид)	58-93-5	$C_7H_8ClN_3O_4S$ 2	0,03	с.-т.	2
361.	Сульфированные жирные технические кислоты	—	—	1	общ.	3
362.	Сульфоксиды нефтяные	—	—	0,1	общ.	4
363.	ГАНХ-321А (технический алилизохинолиний бромид - 50%, диспергатор - 7%, изопропанол - 43%)	—	—	0,09	с.-т.	2
364.	Талка-паста	—	—	0,6	орг. пена	4
365.	ТаллактанС	—	—	0,5	общ.	4
366.	Таллактан-6	—	—	0,5	общ.	4
367.	1,3,5,7-Тетраэтил-1,3,5,7-тетраэтилтетраэтилоктан	41378-98-7	$C_{12}H_{20}N_4O_4$	3,5	орг. припк.	4
368.	Тетрапекан-1-олигросульфат натрия (1-тетрадецилсульфат натрия)	1191-50-0	$C_{14}H_{29}NaO_4S$	0,06	с.-т.	2
369.	Тетраизопропилат титана (изопропилат титана) /по ТУ	346-68-9	$C_{12}H_{28}O_4Ti$	0,1	общ.	3
370.	N,N,N',N'-Тетраметилтан-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-Тиазоламинно)сульфонил]фенил]амино]карбонил]бензойная кислота (фтазалол; 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.	Тиогидроксибензол (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.	"Тошнв" абсорбент	—	—	0,04	орг. зап.	3
381.	2,2',2''-2'''-2''''-2'''''-(1,3,5-Триазин-2,4,6-трипиримидинил)бис(метилепокси)гексаметанол	36722-04-0	$C_{21}H_{42}N_6O_{12}$	0,02	орг. зап.	4
382.	1,3,7-Триметилксантил (3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пуриин-2,6-дион; кофеин)	58-08-2	$C_8H_{10}N_4O_2$	0,1	с.-т.	3
383.	0,5,5-Триметилпиклоксекс-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.	Триоктиларсениоксид	4964-18-5	$C_{24}H_{51}AsO$	0,05	общ.	2
386.	Трис(пента-2,4-диокс-О,О') железа (III) (ацетилацетонат железа)	14024-18-1	$C_{15}H_{21}FeO_6$	2	с.-т.	2
387.	Трис(пента-2,4-диокс-О,О') кобальта (ацетилацетонат кобальта)	21679-46-9	$C_{15}H_{21}CoO_6$	2	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
388.	Трис(пентан-2,4-диолат-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 6901-64-5	$C_4H_7Cl_3O$	0,07	с.-т.	2
390.	N-Трихлорпроп-1- винилгексаметилентетрамин	—	$C_9H_{14}N_4Cl_3$	0,02	общ.	3
391.	2-(2,4,5-Трихлорфенокси)- пропионовая кислота (фенопро)	93-72-1	$C_9H_7Cl_3O_3$	0,01	с.-т.	2
392.	1,1,1-Трихлорэтан (метилхлороформ; метилтрихлорэтан)	71-55-6	$C_2H_3Cl_3$	0,2	с.-т.	2
393.	1,1,2-Трихлорэтан (бета-трихлорэтан; хлорэтандиндихлорид; винилтрихлорид)	79-00-5	$C_2H_3Cl_3$	0,005	с.-т.	2
394.	Трихлорэтан (трихлорэтилен)	79-01-6	$C_2HCl_3$	0,06	с.-т.	2
395.	Трицикло[3.3.1.1]3,7,декан (алмагант)	281-23-2	$C_{10}H_{16}$	0,125	общ.	3
396.	Триэтанольная соль дизаэтилполиэтиленглико-левого эфира фосфорной кислоты	—	—	0,05	орг. пена	3
397.	1,1,1-Триэтоксизетан	78-39-7	$C_8H_{18}O_3$	0,2	орг. зап.	2
398.	Удатекс-ЕБФ	—	—	0,1	общ.	4
399.	1,10-Фенантролин	5144-89-8	$C_{12}H_8N_2$	0,3	с.-т.	2
400.	3-Феноксибензилхлорид (1-(хлорметил)-3-феноксибензол)	53874-66-1	$C_{13}H_{11}ClO$	0,03	орг. зап.	3
401.	3-Феноксибензил-3- этиламмонийхлорид	—	—	0,04	орг. зап.	3
402.	3-Феноксифенилметанол (3-феноксибензиловый спирт)	13826-35-2	$C_{13}H_{12}O_2$	1	с.-т.	3
403.	Флотореагент Лиалафлот 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 ОНБ ИВС	—	—	1	орг. пена	4
407.	Флотореагент ОППГ-3	—	—	2	орг. зап.	4
408.	Флотореагент ЭФК-1	—	—	0,8	орг. зап.	3
409.	Флос канфольный активированный	—	—	0,8	с.-т.	3
410.	Фосфористая кислота (ортофосфористая кислота)	10294-56-1	$H_3O_3P$	1	общ.	3
411.	Фурфур-2-метанол (фур-2-илметанол; фурфуровый 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 хлорэтиленрид)	2905-73-9	$C_6H_4Cl_2O_2S$	0,01	орг. зап.	4
416.	Хлорбутенон	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-аминоэтанат (хлорметиловый эфир 2- аминодисульфовой кислоты; хлорметил- 2-аминоэтанол)	—	$C_3H_6ClNO_2$	0,6	с.-т.	2



1	2	3	4	5	6	7
419.	1-Хлороктадекан (соединения хлора)	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-ин (хлорацетон)	78-95-5	$C_3H_5ClO$	0,5	с.-г.	2
422.	N-Хлорпроп-1-енилгексаметилентетрамин хлорида	—	$C_9H_{15}ClN_4$	0,02	общ.	3
423.	Хостопаль СФ	—	—	0,2	орг. пена	4
424.	Хохсталоук ЕРУ	—	—	0,1	общ.	4
425.	Хромлггносульфонат окисленно-замещенный	—	—	0,5	общ.	4
426.	Целлюсайз гидроксиэтилцеллюлоза	—	—	0,2	общ.	4
427.	Целлюлоза, 2- гидроксипропиловый метилоый эфир (2-гидроксипропилметилцеллюлоза)	9004-65-3	$[C_6H_7O_2(OH)3-x-y(OCH_3)x(OC_3H_6OH)y]_n$	0,1	общ.	3
428.	Целлюлоза, 2- гидроксипропиловый эфир (2-гидроксипропиловый эфир целлюлозы)	9004-64-2	$[C_6H_7O_2(OH)3-x(OCH_2CH(OH)CH_3)]_n$	0,04	общ.	3
429.	2-Циано-N- [(этиламино)карбонил]-2-(метоксиимино)ацетамид	57966-93-7	$C_7H_{10}N_4O_3$	0,06	с.-г.	2
430.	α-Циан(4-фтор-3-феноксифенил)метил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропанкарбонат	68359-37-5	$C_{22}H_{18}Cl_2FN_2O_3$	0,001	орг.	3
431.	N-Циклогексилбензотриазол-2-сульфенамид (сульфенамид Ц)	95-33-0	$C_{13}H_{16}N_2S_2$	0,3	общ.	4
432.	Цирразол ALN-P	—	—	1,5	орг. пена	4
433.	Эпикозагидродибензо(b,k)[1,4,7,10,13,16]гексоксацикло-октадецен (дициклогексан-1,8-крауа-6-эфир)	16069-36-6	$C_{20}H_{36}O_6$	1	с.-г.	2
434.	Экстралин (смесь ароматических аминов)	—	—	0,4	с.-г.	2
435.	Эмульсия нефтехимическая	—	—	0,04	орг. зап.	4
436.	Этан-1,2-диол диацетат (2-(ацетилокси)этил ацетат)	111-55-7	$C_6H_{10}O_4$	1	с.-г.	2
437.	2-(Этилокси)этанол (2-(винилокси)этанол)	764-48-7	$C_4H_8O_2$	1	орг. зап.	3
438.	2-[2-(Этилокси)этокси]этанол (2-(2-винилоксиэтокси)этанол)	929-37-3	$C_6H_{12}O_3$	1	орг. зап.	3
439.	Этил-6-бром-4-[(диметиламино)метил]-5- гидроксип-1-метил-2- [(фенилтио)метил]-1Н-нидол-3- карбонат гидрохлорида (6-бром-4-[(диметиламино)метил]- 5- гидроксип-1-метил-2- [(фенилтио)метил]-1Н-нидол-3- карбоната гидрохлорида; арбидол)	131707-23-8	$C_{22}H_{25}BrN_2O_3S \times ClH$	0,04	с.-г.	3
440.	Этил-5-гидроксип-1,2-диметил-1Н-нидол-3-карбонат	15574-49-9	$C_{13}H_{15}NO_3$	0,004	с.-г.	2
441.	Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропан- карбонат	59609-49-3	$C_{10}H_{14}Cl_2O_2$	0,5	орг. зап.	4
442.	Этил-3-(метиламино)бутан-2-оат (3-(метиламино)бутеновой кислоты этиловый эфир; этиловый эфир N-метил-β-аминопропановой кислоты)	870-85-9	$C_7H_{13}NO_2$	0,01	общ.	4
443.	Этилпирридин-4-карбонат (этилпиридонат)	1570-45-2	$C_8H_9NO_2$	0,02	с.-г.	2
444.	Этоксиллин (N-β-этоксизтихлорацетанилид)	—	$C_{12}H_{16}ClNO_2$	0,05	орг. зап.	4

1	2	3	4	5	6	7
445	Эфиры сахарозы и синтетических жирных кислот фракции С10-16	—	—	1	общ.	4
<p>* — величина для воды питьевой системы централизованного водоснабжения;</p> <p>&lt;а&gt; — в пределах, допустимых расчетом на содержание органических веществ в воде и по показателям БПК и растворенного кислорода;</p> <p>&lt;б&gt; — опасно при поступлении через кожу;</p> <p>&lt;в&gt; — все растворимые в воде формы;</p> <p>&lt;г&gt; — ПДК фенола указана для суммы летучих фенолов, придающих воде хлорфенольный запах при хлорировании, относится к водным объектам хозяйственно-питьевого водопользования при условии применения хлора для обеззараживания вод в процессе ее очистки на водопроводных сооружениях или при определении условий сброса сточных вод, подвергающихся обеззараживанию хлором, в иных случаях допускается содержание суммы летучих фенолов в воде водных объектов в концентрациях 0,1 мг/л;</p> <p>&lt;д&gt; — допускается сброс в водные объекты только при условии предварительного связывания активного хлора, образующегося в воде;</p> <p>&lt;е&gt; — цианиды простые и комплексные (за исключением цианоферратов) в расчете на цианид-ион;</p> <p>&lt;ж&gt; — в пересчете на 1-гидроксэтилдифосфоновую кислоту;</p> <p>&lt;з&gt; — канцерогены;</p> <p>&lt;и&gt; — химические вещества, которые могут поступать в воду также в результате водоподготовки и миграции из материалов и реагентов.</p> <p>Если вместо величины ПДК указано «отсутствует», это означает, что сброс данного соединения в водные объекты недопустим.</p> <p>с.-т. — санитарно-токсикологический;</p> <p>общ. — общесанитарный;</p> <p>орг. — органолептический с расшифровкой характера изменения органолептических свойств воды (зап. — изменяет запах воды, мутн. — увеличивает мутность воды, окр. — придает воде окраску, пена — вызывает образование пены, пл. — образует пленку на поверхности воды, привк. — придает воде привкус, оп. — вызывает опалесценцию).</p>						

**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
Тетраметилтетрозен	6130-87-6	C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub>	0,001	общ. с.-т.	1
Аммония перхлорат	7790-98-9	NH <sub>4</sub> ClO <sub>4</sub>	2,0	-	2

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

Таблица 3.16

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК (мг/л)	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
1	2	3	4	5	6
Полонитрилантраг	26355-31-7	[C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O <sub>3</sub> N] <sub>n</sub>	4,0	Общ. с.-т.	3
Полонинилбутираль	63148-65-2	[-C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> -] <sub>n</sub>	2,0	Общ. с.-т.	3
Нитрат целлюлозы	9004-70-0	[C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> (OH) <sub>3-x</sub> (ONO <sub>2</sub> ) <sub>x</sub> ] <sub>n</sub>	4,0	Общ. с.-т.	3

1	2	3	4	5	6
Метилевбис(N-метокси-N-оксид) (метоксазин)	-	$C_3H_8N_4O_4$	0,2	Общ. с.-т.	2
3,3-Бис(хлорэтил)-оксетан	78-71-7	$[-OCH_2C(CH_2Cl)_2CH_2-]_n$	0,2	Общ. с.-т.	2
2-(2-Этоксизтокс)-этанол (этикарбентол)	111-90-0	$C_8H_{14}O_3$	0,02	Общ. с.-т.	2
Тетрагидропентаэритрит	78-11-5	$C_5H_8N_4O_{12}$	0,1	Общ. с.-т.	1
Диоксида хлора	10049-04-4	$ClO_2$	0,3	с.-т.	3

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

Таблица 3.17

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
2-Хлорэтил-дихлорарсин (диозит)	541-25-3	$Cl_2AsC_2H_2Cl$	0,0002	с.-т.	1
О-изопропилметил-фторфосфонат (зарин)	107-44-8	$C_4H_{10}FO_2P$	0,00005	с.-т.	1
О-1,2,2-триметил-пропиловый эфир метилфторфосфо-новой кислоты (зоман)	96-64-0	$C_7H_{16}FO_2P$	0,000005	с.-т.	1
О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтанол овый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	$C_{11}H_{26}NO_2PS$	0,000002	-	1
2,2'-Дихлордиэтил-сульфид (иприт)	505-60-2	$S(CH_2CH_2Cl)_2$	0,0002	с.-т.	1
Отравляющие вещества, входящие в состав ипритно-диозитной смеси: 2,2'-дихлордиэтил-сульфид (иприт)	505-60-2	$S(CH_2CH_2Cl)_2$	0,0001	с.-т.	1
2-хлорэтилдихлор-арсин (диозит)	541-25-3	$C_2H_4AsCl_2$	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	$CH_5O_2P$	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-р-диоксинов и дибензофуранов (в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-пара-диоксин и его аналоги) приведена в мг/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 (класс)	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
1	2	3	4	5	6	7
Валовое содержание						
1.	Бензол/дипрен	50-32-8	$C_{20}H_{12}$	0,02/	Общесанитарный	1
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	3
5.	Ванадий+марганец	7440-62-2 + 7439-96-3	V-Mn	100/+1000/	Общесанитарный	3
6.	Диметилбензолы (1,2-диметилбензол; 1,3-диметилбензол; 1,4-диметилбензол)	1330-20-7	$C_{10}H_{10}$	0,3/	Транслокационный	
7.	Кадмий 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	7440-43-9	Cd	0,5 1,0 2,0		1
8.	Марганец	7439-96-3	Mn	1500/	Общесанитарный	3
9.	Медь 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	7440-50-8	Cu	33,0 66,0 132,0		2
10.	Метаналь	50-00-0	$CH_2O$	7,0/	Воздушно-миграционный	
11.	Метилбензол	108-88-3	$C_7H_8$	0,3/	Воздушно-миграционный	
12.	Метилфосфоновая кислота	993-13-5	$CH_3P(O)(OH)_2$	0,22		
13.	(1-метилэтил)бензол	25013-15-4	$C_9H_{10}$	0,5/	Воздушно-миграционный	
14.	(1-метилэтил)бензол	98-82-8	$C_9H_{12}$	0,5/	Воздушно-миграционный	
15.	(1-метилэтил)бензол + (1-метилэтил)бензол	98-82-8 + 25013-15-4	$C_9H_{12} + C_9H_{10}$	0,5/	Воздушно-миграционный	

1	2	3	4	5	6	7
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		1
17.	Никель 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	7440-02-0	Ni	/20,0 /40,0 /80,0		2
18.	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	14797-55-8	NO <sub>3</sub>	130,0/	Водно-миграционный	
19.	Отходы флотации угля (ОФУ)			3000,0/	Водно-миграционный, общесанитарный	
20.	Полихлорированные дибензо- <i>p</i> -диоксин и дибензофураны (в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо- <i>p</i> -диоксин и его аналоги) а) почва населенных мест б) почва сельскохозяйственных угодий в) почва промышленной площадки	1746-01-6	C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	/50,0 /5,0 /1000		
21.	Ртуть	7439-97-6	Hg	2,1/	Транслокационный	1
22.	Свинец а) песчаные и супесчаные б) кислые (суглинистые и глинистые), pH KCl < 5,5 в) близкие к нейтральным, нейтральные (суглинистые и глинистые), pH KCl > 5,5	7439-92-1	Pb	/32,0 /65,0 /130,0		1
23.	Свинец + ртуть	7439-92-1 + 7439-97-6	Pb+Hg	20,0/+1,0/	Транслокационный	1
24.	Сера	7704-34-9	S	160,0/	Общесанитарный	
25.	Серная кислота (по S)	7664-93-9	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	160,0/	Общесанитарный	
26.	Сероводород (по S)	7783-06-4	H <sub>2</sub> S	0,4/	Воздушно-миграционный	
27.	Сурьма	7440-36-0	Sb	4,5/	Водно-миграционный	2
28.	Фуран-2-карбальдегид	39276-09-0	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	3,0/	Общесанитарный	
29.	Хром шестивалентный	18540-29-9	Cr(+6)	0,05/	Общесанитарный	2
30.	Цинк	7440-66-6	Zn			1

1	2	3	4	5	6	7
	а) песчаные и супесчаные б) кислые (суглинчатые и глинистые), pH KCl < 5,5 в) близкие к нейтральным, нейтральные (суглинчатые и глинистые), pH KCl > 5,5			155,0 1110,0 1220,0		
31.	Этаналь	75-07-0	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O	10/	Воздушно-миграционный	
32.	Этилбензол	100-42-5	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub>	0,1/	Воздушно-миграционный	
<b>Подвижная форма</b>						
33.	Кобальт	7440-48-4	Co	5,0/	Общесанитарный	2
34.	Марганец, извлекаемый 0,1 н H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> : Чернозем Дерново-подзолистая: pH 4,0 pH 5,1 - 6,0 pH ≥ 6,0 Извлекаемый ацетатно-аммонийным буфером с pH 4,8: Чернозем Дерново-подзолистая: pH 4,0 pH 5,1 - 6,0 pH ≥ 6,0	7439-96-5	Mn	700,0/ 300,0/ 400,0/ 500,0/ 140,0/ 60,0/ 80,0/ 100,0/	Общесанитарный	3
35.	Медь	7440-50-8	Cu	3,0/	Общесанитарный	2
36.	Никель	7440-02-0	Ni	4,0/	Общесанитарный	2
37.	Свинец	7439-92-1	Pb	6,0/	Общесанитарный	1
38.	Фтор	16984-48-8	F	2,8/	Общесанитарный	1
39.	Хром трехвалентный	16065-83-1	Cr(+3)	6,0/	Транслокационный	2
40.	Цинк	7440-66-6	Zn	23,0/	Транслокационный	1
<b>Водорастворимая форма</b>						
41.	Фтор	16984-48-8	F	10,0/	Транслокационный	1

**Ориентировочные 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 <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub>	0,004
2.	2,2',3,4,4',5,5' - геттахлоробифенил (ПХБ 180)	35065-29-3	C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>7</sub>	0,004
3.	2,2',4,5,5' - пентахлоробифенил (ПХБ 101)	37680-73-2	C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>5</sub>	0,004
4.	2,2',4,4',5,5' - гексахлоробифенил (ПХБ 153)	35065-27-1	C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub>	0,004
5.	2,2',5,5' - тетрахлоробифенил (ПХБ 52)	35693-99-3	C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub>	0,001
6.	2,3,4,4,5 - пента-хлоробифенил (ПХБ 118)	31508-00-6	C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>5</sub>	0,004
7.	2,4,4' - трихлоробифенил (ПХБ 28)	7012-37-5	C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>3</sub>	0,001
8.	ПХБ (суммарно)			0,02

## Оценка степени загрязнения почв неорганическими веществами

Таблица 4.3

Содержание в почве (мг/кг)	Категория загрязнения почвы		
	1 класс	2 класс	3 класс
Класс опасности вещества			
> К <sub>мах</sub>	Очень сильная	Очень сильная	Сильная
От ПДК до К <sub>мах</sub>	Очень сильная	Сильная	Средняя
От 2 фоновых значений до ПДК	Слабая	Слабая	Слабая

## Оценка степени загрязнения почв органическими веществами

Таблица 4.4

Содержание в почве (мг/кг)	Категория загрязнения почвы		
	1 класс	2 класс	3 класс
Класс опасности вещества			
> 5 ПДК	Очень сильная	Очень сильная	Сильная
От 2 до 5 ПДК	Очень сильная	Сильная	Средняя
От 1 до 2 ПДК	Слабая	Слабая	Слабая

21. Оценка степени химического загрязнения почвы при загрязнении почвы веществами неорганической природы проводится с учетом класса их опасности, ПДК и максимального значения допустимого уровня содержания элемента (К<sub>мах</sub>) по одному из четырех показателей вредности (таблица 4.5).

22. Оценка уровня химического загрязнения почв как индикатора неблагоприятного воздействия на здоровье населения проводится в том числе по показателям, разработанным при сопряженных геохимических и геогигиенических исследованиях окружающей среды городов с действующими источниками загрязнения. Такими показателями являются: *коэффициент концентрации химического вещества (Кс)*. К<sub>с</sub> определяется отношением фактического содержания определяемого вещества в почве (С<sub>ф</sub>) в мг/кг почвы к региональному фоновому (С<sub>ф0</sub>):

$$K_c = C_f / C_{f0}$$

и *суммарный показатель загрязнения (Zс)*. Суммарный показатель загрязнения равен сумме коэффициентов концентрации химических элементов-загрязнителей и выражен формулой:

$$Z_c = \sum (K_{ci} + \dots + K_{cn}) - (n-1), \text{ где } n - \text{число определяемых суммируемых веществ;}$$

K<sub>ci</sub> - коэффициент концентрации i-го компонента загрязнения.

## Степень химического загрязнения почвы

Таблица 4.5

Категория загрязнения	Суммарный показатель загрязнения (Zс)	Содержание в почве (мг/кг)					
		I класс опасности		II класс опасности		III класс опасности	
		Органич. соединения	Неорганич. соединения	Органич. соединения	Неорганич. соединения	Органич. соединения	Неорганич. соединения
Чистая	-	от фона до ПДК	от фона до ПДК	от фона до ПДК	от фона до ПДК	от фона до ПДК	от фона до ПДК
Допустимая	< 16	от 1 до 2 ПДК	от фона до ПДК	от 1 до 2 ПДК	от фона до ПДК	от 1 до 2 ПДК	от фона до ПДК
Умеренно опасная	16 - 32					от 2 до 5 ПДК	от ПДК до К <sub>мах</sub>
Опасная	32 - 128	от 2 до 5 ПДК	от ПДК до К <sub>мах</sub>	от 2 до 5 ПДК	от ПДК до К <sub>мах</sub>	> 5 ПДК	> К <sub>мах</sub>
Чрезвычайно опасная	> 128	> 5 ПДК	> К <sub>мах</sub>	> 5 ПДК	> К <sub>мах</sub>		

23. Оценка санитарной опасности почвы проводится по отношению количества «почвенного белкового (гуаносного) 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-эпидемиологическим 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 (Zc)	-	< 16	16 - 32	32 - 128	> 128
Оценка чистоты почвы по санитарному чистоту	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 эпидемиологической опасности почвы:					
Оценка степени эпидемиологической опасности почвы:					
Обобщенные колiformные 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. сальмонеллы КОЕ/г	0	0	0	1-99	100 и более
Жизнеспособные яйца гельминтов опасные для человека и животных, Эз/кг	0	1-9	10-99	100-999	1000 и более
Жизнеспособные личинки гельминтов опасные для человека и животных, Эз/кг	0	1-9	10-99	100-999	1000 и более
Цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших, Эз/100г	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-диметилгидразин (гептил)	57-14-7	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,1*	I
Оксид бериллия	1304-56-9	BeO	3,0**	I

\* - обладает канцерогенным, эмбриотоксическим, гонадотоксическим, аллергическим эффектом, полнотропным 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 <sub>4</sub> ClO <sub>4</sub>	0,1	Транслокационный



**Предельно допустимая концентрация (ПДК) взрывчатых веществ и компонентов порохов в почве**

Таблица 4.9

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг с учетом фона (кларка)	Лимитирующий показатель вредности
1	2	3	4	5
Полвинилнитрат	26355-31-7	$[\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2\text{N}]_n$	20,0	общесанитарный
Полвинилбутираль	63148-65-2	$[\text{C}_8\text{H}_{14}\text{O}_2]_n$	20,0	общесанитарный
Нитрат целлюлозы	9004-70-0	$[\text{C}_6\text{H}_7\text{O}_2(\text{OH})_{3-x}(\text{ONO}_2)_x]_n$	10,0	общесанитарный
Метилленбис(N-метоксидазая-N-оксида) (метоказант)	-	$\text{C}_3\text{H}_8\text{N}_4\text{O}_4$	5,0	общесанитарный
3,3-Бис(хлорметил)оксетан	78-71-7	$[\text{-(OCH}_2\text{C(CH}_2\text{Cl)}_2\text{CH}_2\text{-)}_n$	1,0	общесанитарный
2-(2-Этоксизетокс)этанол (этикарбитол)	111-90-0	$\text{C}_6\text{H}_{14}\text{O}_3$	0,5	общесанитарный
Тетранитропентаэритрит	78-11-5	$\text{C}_5\text{H}_8\text{N}_4\text{O}_{12}$	10,0	общесанитарный
1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриазин (Гексоген)	121-82-4	$\text{C}_3\text{H}_6\text{N}_6\text{O}_6$	2,0	общесанитарный
1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетраазоциклооктан (Октоген, Октагидро-1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетраозин, октагидро-1,3,5,7-тетранитротриазин)	2691-41-0	$\text{C}_4\text{H}_8\text{N}_8\text{O}_8$	2,0	общесанитарный
2,4,6-Тринитротолуол (2-Метил-1,3,5-Тринитробензол, 2,4,6-тринитрометилбензол, Тротил)	118-96-7	$\text{C}_7\text{H}_5\text{N}_3\text{O}_6$	2,0	общесанитарный

**Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ и продуктов их деструкции в почве**

Таблица 4.10

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
2-Хлорвинилдихлорэтан (люизит)	541-25-3	$\text{C}_2\text{H}_2\text{AsC}_2\text{H}_2\text{Cl}$	0,1	-	1
O-изобутил-β-N-диэтиламиноэтансульфо-вый эфир метилфосфомой 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'-Дихлордизетилсульфид (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-диэтановой смеси:					
2,2'-дихлордизетилсульфид (иприт)	505-60-2	$\text{S}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Cl})_2$	0,01	миграционный водный	1
2-хлорвинилдихлорэтан (люизит)	541-25-3	$\text{C}_2\text{H}_2\text{AsC}_2\text{H}_2\text{Cl}$	0,01	миграционный водный	1
O-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфомой кислоты (зоман)	96-64-0	$\text{C}_7\text{H}_{16}\text{FO}_2\text{P}$	$1,0 \times 10^{-4}$	миграционный воздушный	1
O-изопропилметилфтор-фосфонат (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 исследования, 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 энергозатрат организма.

### Категории работ по уровню энергозатрат организма

Таблица 5.1

Категория работ	Энергозатраты, Вт	Характер работ, примеры видов работ и профессий
I	2	3
Ia	до 139	Ряд профессий на предприятиях точного приборо- и машиностроения, на часовом, швейном производствах, в сфере управления
Iб	140 - 174	Работы, производимые сидя, стоя или связанные с ходьбой и сопровождающиеся физическим напряжением
IIa	175 - 232	Работы, связанные с постоянной ходьбой, перемещением мелких (до 1 кг) изделий или предметов в положении стоя или сидя и требующие определенного физического напряжения
IIб	233 - 290	Работы, связанные с ходьбой, перемещением и переноской тяжестей до 10 кг и сопровождающиеся умеренным физическим напряжением
III	более 290	Работы, связанные с постоянными передвижениями, перемещением и переноской значительных (свыше 10 кг) тяжестей и требующие больших физических усилий

29. Допустимые величины параметров микроклимата на рабочих местах применительно к выполнению работ различных категорий в холодный и теплый периоды года приведены в таблице 5.2.

При обеспечении допустимых величин микроклимата на рабочих местах:

а) перепад температуры воздуха по высоте от уровня пола (0,1; 1,0; 1,5) м должен быть не более 3°C;

б) перепад температуры воздуха по горизонтали, а также ее изменения в течение смены не должны превышать:

для категорий работ Ia и Ib - 4°C;

для категорий работ IIa и IIб - 5°C;

для категории работ III - 6°C.

При этом значения температуры воздуха не должны выходить за пределы величин, указанных в таблице 5.2, для отдельных категорий работ.

## Допустимые величины параметров микроклимата на рабочих местах в помещениях

Таблица 5.2

Период года	Категория работ по уровню энергозатрат, Вт	Температура воздуха, °С		Температура поверхностей, °С	Относительная влажность воздуха, %	Скорость движения воздуха, м/с	
		диапазон ниже оптимальных величин	диапазон выше оптимальных величин			для диапазона температур воздуха ниже оптимальных величин, не более	для диапазонов температур воздуха выше оптимальных величин, не более
1	2	3	4	5	6	7	8
Холодный	Ia (до 139)	20,0 - 21,9	24,1 - 25,0	19,0 - 26,0	15 - 75	0,1	0,1
	IБ (140 - 174)	19,0 - 20,9	23,1 - 24,0	18,0 - 25,0	15 - 75	0,1	0,2
	IIa (175 - 232)	17,0 - 18,9	21,1 - 23,0	16,0 - 24,0	15 - 75	0,1	0,3
	IIБ (233 - 290)	15,0 - 16,9	19,1 - 22,0	14,0 - 23,0	15 - 75	0,2	0,4
	III (более 290)	13,0 - 15,9	18,1 - 21,0	12,0 - 22,0	15 - 75	0,2	0,4
Теплый	Ia (до 139)	21,0 - 22,9	25,1 - 28,0	20,0 - 29,0	15 - 75	0,1	0,2
	IБ (140 - 174)	20,0 - 21,9	24,1 - 28,0	19,0 - 29,0	15 - 75	0,1	0,3
	IIa (175 - 232)	18,0 - 19,9	22,1 - 27,0	17,0 - 28,0	15 - 75	0,1	0,4
	IIБ (233 - 290)	16,0 - 18,9	21,1 - 27,0	15,0 - 28,0	15 - 75	0,2	0,5
	III (более 290)	15,0 - 17,9	20,1 - 26,0	14,0 - 27,0	15 - 75	0,2	0,5

30. При температуре воздуха на рабочих местах 25°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 IБ;

0,2 - 0,4 м/с - для категории работ IIa;

0,2 - 0,5 м/с - для категории работ IIБ и III.

32. Допустимые величины интенсивности теплового облучения поверхности тела работающих на рабочих местах от производственных источников (материалов, изделий и прочего), нагретых до температуры не более 600°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/м<sup>2</sup>. При этом облучению не должно подвергаться более 25% поверхности тела с обязательным использованием средств индивидуальной защиты, в том числе средств защиты лица и глаз.

33. На помещения с искусственными источниками холода, в которых работники используют спецодежду с теплоизолирующими свойствами, превышающими 1 кло, допустимые величины параметров микроклимата на рабочих местах в помещениях, указанные в таблице 5.2 не распространяются.

Допустимые величины интенсивности теплового облучения поверхности тела работающих от производственных источников, нагретых до температуры не более 600°C

Таблица 5.3

Облучаемая поверхность тела, %	Интенсивность теплового облучения, Вт/м <sup>2</sup> , не более
50 и более	35
25 - 50	70
на более 25	100

34. Гигиеническими нормативами, используемыми для оценки уровней воздействия шума на рабочих местах, являются:

эквивалентный уровень звука ( $L_{pAeqT}$ , дБА), уровень воздействующий на работающего за рабочую смену (измеренный или рассчитанный относительно 8 ч рабочей смены);

максимальные уровни звука А, измеренные с временными коррекциями S и I ( $L_{pA max}$ ) - наибольшая величина уровня звука, измеренная на заданном интервале времени со стандартной временной коррекцией;

пиковый корректированный по С уровень звука ( $L_{pC peak}$ ), дБС - С - взвешенное наибольшее значение за время измерений.

35. Нормативным эквивалентным уровнем звука ( $L_{pAeqT}$ , дБА), на рабочих местах, является 80 дБА. Максимальными уровнями звука А, измеренными с временными коррекциями S и I, являются 110 дБА и 125 дБА соответственно. Пиковым корректированным по С уровнем звука ( $L_{pC peak}$ ), дБС является 137 дБС.

Предельно допустимые значения и уровни производственной вибрации

Таблица 5.4

Вид вибрации	Категория вибрации	Направление действия	Фильтр частотной коррекции	Эквивалентные корректированные уровни виброускорения	
				м/с <sup>2</sup>	дБ
Локальная		Xz, Yz, Zz	Wz	2,0	126
		Zo	Wk	0,56	115
Общая	Транспортная вибрация на рабочих местах в транспортных средствах, самоходных и прицепных машинах при движении.	Xo, Yo,	Wd	0,40	112
		Zo	Wk	0,28	109
	Транспортно-технологическая вибрация на рабочих местах в машинах, перемещающихся по подготовленным поверхностям производственных помещений, промышленных площадок, горных выработок.	Xo, Yo,	Wd	0,2	106
		Zo	Wk	0,1	100
Технологическая вибрация на стационарных рабочих местах.	Xo, Yo,	Wd	0,071	97	
	Zo	Wk	0,1	100	

36. Предельно допустимые уровни инфразвука на рабочих местах приведены в таблице 5.5. При сокращенном рабочем дне (менее 40 ч в неделю) ПДУ применяется без изменения.

Предельно допустимые уровни инфразвука на рабочих местах

Таблица 5.5

Эквивалентные уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц				Эквивалентный общий уровень звукового давления, дБ	Максимальный текущий общий уровень инфразвука, дБ
2	4	8	16		
100	95	90	85	100	120

Предельно допустимые уровни звукового давления воздушного ультразвука на рабочих местах  
Таблица 5.6

Третьоктавные полосы частот, кГц	Уровни звукового давления, дБ
12,5	80
16,0	90
20,0	100
25,0	105
31,5 - 100,0	110

Предельно допустимые уровни контактного ультразвука на рабочих местах  
Таблица 5.7

Поддиапазоны частот, кГц	Усредненная во времени пиковая пространственная интенсивность, Вт/см <sup>2</sup>	Усредненная во времени пиковая пространственная интенсивность для совместного действия воздушного и контактного УЗ, Вт/см <sup>2</sup>
11,2 - 80	0,03	0,017
80 - 630	0,06	-
0,63 x 10 <sup>3</sup> - 5,0 x 10 <sup>3</sup>	0,1	-

37. Предельно допустимые уровни (ПДУ) напряженности электростатического поля (ЭСП):  
при воздействии 8 ч за смену - 20 кВ/м;  
при воздействии ≤ 1 ч за смену - 60 кВ/м;  
при воздействии ЭСП более 1 часа - определяются по формуле:

$$E_{\text{пду}} = 60 / \sqrt{T} \quad (5.1)$$

где T - время воздействия, ч;

38. ПДУ электромагнитного поля (ЭП) частотой 50 Гц на рабочем месте - 5 кВ/м.

39. При напряженности ЭП от 5 до 20 кВ/м включительно, допустимое время пребывания рассчитывается по формуле:

$$T = (50 / E)^2 \quad (5.2)$$

где T - допустимое время пребывания в ЭП при соответствующем уровне напряженности, ч;

E - напряженность ЭП в контролируемой зоне, кВ/м;

40. В диапазоне напряженностей 20 - 60 кВ/м допустимое время пребывания персонала в ЭСП без средств защиты (доп) определяется по формуле:

$$t_{\text{доп}} = (60 / E_{\text{факт}})^2, \quad (5.3)$$

где E<sub>факт</sub> - 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.

Время пребывания, ч	Допустимые уровни МП, Н [А/м] / В [мкТл] при воздействии	
	общим	локальным
$\leq 1$	1 600 / 2 000	6 400 / 8 000
2	300 / 1 000	3 200 / 4 000
4	400 / 500	1 600 / 2 000
8	80 / 100	800 / 1 000

42. ПДУ МП синусоидального (периодического) частотой 50 Гц внутри временных интервалов определяется в соответствии с кривой интерполяции, представленной на рис. 5.1.

43. ПДУ амплитудного значения напряженности поля импульсных магнитных полей 50 Гц (НПДУ) дифференцированы в зависимости от общей продолжительности воздействия за рабочую смену (Т) и характеристиками импульсных режимов генерации, приведены в таблице 5.10. ( $t_n$  - длительность импульса, с;  $t_p$  - длительность паузы между импульсами, с.)

44. Нормирование ЭП диапазона частот 10 кГц - 30 кГц осуществляется отдельно по напряженности электрического (Е), в В/м, и магнитного (Н), в А/м, полей в зависимости от времени воздействия.

45. ПДУ напряженности электрического и магнитного поля при воздействии в течение всей смены составляет 500 В/м и 50 А/м соответственно.

46. ПДУ напряженности электрического и магнитного поля при продолжительности воздействия до 2 часов за смену составляет 1 000 В/м и 100 А/м соответственно.

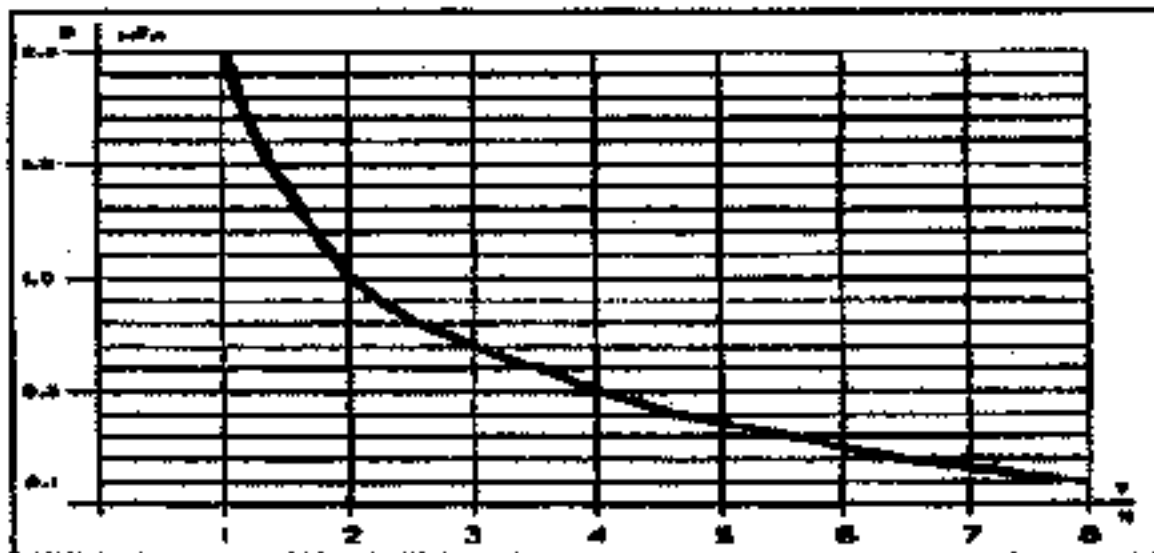


Рисунок 5.1 - Кривая интерполяции ПДУ магнитных полей частотой 50 Гц в зависимости от времени

## ПДУ воздействия импульсных ЭМП частотой 50 Гц в зависимости от режима генерации

Таблица 5.10

Длительность импульса (Т), ч	H <sub>пду</sub> (А/м)		
	Режим I $\tau_n \geq 0,02 \text{ с}$ $t_n \leq 2 \text{ с}$	Режим II $60 \text{ с} \geq \tau_n \geq 1 \text{ с}$ $t_n > 2 \text{ с}$	Режим III $0,02 \text{ с} \geq \tau_n \geq 1 \text{ с}$ $t_n > 2 \text{ с}$
	2	3	4
≤ 1,0	6 000	8 000	10 000
≤ 1,5	5 000	7 500	9 500
≤ 2,0	4 900	6 900	8 900
≤ 2,5	4 500	6 500	8 500
≤ 3,0	4 000	6 000	8 000
≤ 3,5	3 600	5 600	7 600
≤ 4,0	3 200	5 200	7 200
≤ 4,5	2 900	4 900	6 900
≤ 5,0	2 500	4 500	6 500
≤ 5,5	2 300	4 300	6 300
≤ 6,0	2 000	4 000	6 000
≤ 6,5	1 800	3 800	5 800
≤ 7,0	1 600	3 600	5 600
≤ 7,5	1 500	3 500	5 500
≤ 8,0	1 400	3 400	5 400

47. Нормирование ЭМП диапазона частот  $\geq 30 \text{ кГц} - 300 \text{ ГГц}$  осуществляется по величине энергетической экспозиции (ЭЭ).

48. ПДУ энергетических экспозиций ЭМП диапазона частот  $\geq 30 \text{ кГц} - 300 \text{ ГГц}$  на рабочих местах за смену представлены в таблице 5.11.

ПДУ энергетических экспозиций ЭМП диапазона частот  $\geq 30 \text{ кГц} - 300 \text{ ГГц}$ 

Таблица 5.11

Параметр	ЭЭ <sub>пду</sub> в диапазонах частот, МГц				
	$\geq 0,03 - 3,0$	$\geq 3,0 - 30,0$	$\geq 30,0 - 50,0$	$\geq 50,0 - 300,0$	$\geq 300,0 - 300000,0$
ЭЭ <sub>Е</sub> , (В/м) <sup>2</sup> × ч	20 000	7 000	800	800	-
ЭЭ <sub>Н</sub> , (А/м) <sup>2</sup> × ч	200	-	0,72	-	-
ЭЭ <sub>плз</sub> , (мкВт/см <sup>2</sup> ) × ч	-	-	-	-	200

49. Энергетическая экспозиция в диапазоне частот  $\geq 30 \text{ кГц} - 300 \text{ МГц}$  рассчитывается по формулам:

$$\text{ЭЭ}_E = E^2 \times T, (\text{В/м})^2 \times \text{ч} \quad (5.4)$$

$$\text{ЭЭ}_H = H^2 \times T, (\text{А/м})^2 \times \text{ч} \quad (5.5)$$

где E - напряженность электрического поля, В/м;

H - напряженность магнитного поля, А/м;

T - время воздействия за смену, ч;

50. Энергетическая экспозиция в диапазоне частот  $\geq 300 \text{ МГц} - 300 \text{ ГГц}$  рассчитывается по формуле:

$$\text{ЭЭ}_{\text{плз}} = \text{ППЭ} \times T, (\text{мкВт/см}^2) \times \text{ч} \quad (5.6)$$

где ППЭ - плотность потока энергии (мкВт/см<sup>2</sup>);

51. Для кратковременного воздействия ( $\leq 0,2 \text{ ч}$  за рабочую смену) ПДУ напряженности электрического и магнитного полей, плотности потока энергии ЭМП не должны превышать значений, представленных в таблице 5.12.

Максимальные ПДУ напряженности и плотности потока энергии ЭМП диапазона частот  
 $\geq 30$  кГц - 300 ГГц

Таблица 5.12

Параметр	Максимально допустимые уровни в диапазонах частот (МГц)				
	$\geq 0,03 - 3,0$	$\geq 3,0 - 30,0$	$\geq 30,0 - 50,0$	$\geq 50,0 - 300,0$	$\geq 300,0 - 300000$
E, В/м	500	300	80	80	-
H, А/м	50	-	3,0	-	-
ППЭ, мкВт/см <sup>2</sup>	-	-	-	-	1 000
ПЛО (для условий локального облучения кистей рук), мкВт/см <sup>2</sup>	-	-	-	-	5 000

52. Для случаев облучения от антенн, работающих в режиме кругового обзора или сканирования и локального облучения рук при работах с микропососковыми устройствами предельно допустимый уровень плотности потока энергии для соответствующего времени облучения (ППЭ<sub>пду</sub>) рассчитывается по формуле

$$\text{ППЭ}_{\text{пду}} = K \times \text{ЭЭ}_{\text{пду}} / T \quad (5.7)$$

где K - коэффициент снижения биологической активности воздействий;

K = 10 - для случаев облучения от вращающихся и сканирующих антенн;

K = 12,5 - для случаев локального облучения кистей рук (при этом уровни воздействия на другие части тела не должны превышать 10 мкВт/см<sup>2</sup>).

53. Оценка ослабления интенсивности геомагнитного поля проводится на постоянных рабочих местах, организованных в помещениях, специально экранированных радиопоглощающими материалами и покрытиями, при этом ПДУ ослабления интенсивности геомагнитного поля при работе в гипогомагнитных условиях до 2 часов за смену устанавливается равным 4 (ПДУ КоГМП = 4), при работе более 2 ч за смену устанавливается равным 2 (ПДУ КоГМП = 2).

54. Интенсивность ГМП оценивают в единицах напряженности магнитного поля (H) в А/м или в единицах магнитной индукции (B) 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 ( $H_{в}$  или  $B_{в}$ ):

$$K_{\text{ГМП}} = |H_0| / |H_{в}| \quad (5.9)$$

где:

$|H_0|$  - модуль вектора напряженности магнитного поля в открытом пространстве;

$|H_{в}|$  - модуль вектора напряженности магнитного поля внутри помещения;

или

$$K_{\text{ГМП}} = |B_0| / |B_{в}| \quad (5.10)$$

где:

$|B_0|$  - модуль вектора магнитной индукции в открытом пространстве;

$|B_{в}|$  - 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 ( $E_{\text{max}}$ , В/м) и общее количество электромагнитных импульсов (N) в течение рабочего дня.



59. Основными временными параметрами, характеризующими электромагнитный импульс, являются:

- длительность фронта импульса ( $t_{фр}$ , нс),
- длительность импульса ( $t_{имп}$ , нс).

60. Предельно допустимые уровни воздействия ИЭМП персонала радиотехнических объектов (РТО) устанавливаются по максимальному амплитудному значению напряженности электрического поля ( $E_{max}$ ) 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  $E_{доп}$ , рассчитывается по соотношению:  $N = 25 \times (E_{доп} / E)$ .

65. При одновременном облучении от нескольких источников ИЭМП соблюдается ограничение по общему количеству импульсов, воздействующих на персонал в течение всего рабочего дня (рабочей смены).

**Предельно допустимые уровни напряженности электрической составляющей ИЭМП (кВ/м) для персонала РТО ИЭМП в зависимости от временных параметров электромагнитных импульсов**

Таблица 5.13

		Длительность фронта ( $t_{фр}$ ), нс																		
		0,1	0,2	0,5	1	2	2,5	3	4	5	6	7	8	9	10	15	20	30	40	50
Длительность импульса ( $t_{имп}$ ), нс	1	3,9	3,7	3,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	3,3	3,2	3	2,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	3	2,9	2,8	2,6	2,1	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	2,7	2,7	2,6	2,5	2,1	2,1	2,4	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	2,6	2,5	2,4	2,3	2,1	2,1	2,3	2,4	2,5	2,5	2,6	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	2,5	2,4	2,3	2,2	2,1	2,1	2,3	2,4	2,5	2,5	2,6	2,7	2,8	-	-	-	-	-	-
	15	2,3	2,3	2,2	2,2	2,1	2,1	2,3	2,4	2,5	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	-	-	-	-	-
	20	2,2	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1	2,3	2,4	2,4	2,5	2,6	2,7	2,7	2,9	3,4	-	-	-	-
	50	2,1	2,1	2,1	2,1	2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,6	2,7	2,8	3,3	3,7	4,5	5	-
	100	2	2	2	2	2	2,1	2,2	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	3,3	3,7	4,3	4,8	7
	200	2	2	2	2	2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5	2,7	2,8	3,3	3,7	4,2	4,6	4,9
400	2	2	2	2	2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5	2,7	2,8	3,3	3,7	4,2	4,5	4,8	
500	2	2	2	2	2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5	2,7	2,8	3,3	3,7	4,1	4,4	4,7	
1000	2	2	2	2	2	2,1	2,3	2,3	2,4	2,4	2,4	2,5	2,7	2,8	3,3	3,6	4	4,3	4,6	

Предельно допустимые уровни напряженности электрической составляющей НЭМП (кВ/м) для персонала РТО НЭМП, профессионально не связанного с источником НЭМП, в зависимости от временных параметров электромагнитных импульсов

Таблица 5.14

	Длительность фронта ( $t_{фр}$ ), мс																			
	0,1	0,2	0,5	1	2	2,5	3	4	5	6	7	8	9	10	15	20	30	40	50	
Длительность импульса ( $t_{имп}$ ), мс	1	1,3	1,2	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	1,1	1,1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	1	1	0,9	0,9	0,7	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	0,9	0,9	0,9	0,8	0,7	0,7	0,8	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	0,9	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	-	-	-	-	-	-
	15	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	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	1,1	-	-	-	-
	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	1,1	1,2	1,5	1,7	-
	100	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	1,1	1,2	1,4	1,6	2,3
	200	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1,1	1,2	1,4	1,5	1,6
	400	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1,1	1,2	1,4	1,5	1,6
500	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1,1	1,2	1,4	1,5	1,6	
1000	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	

66. Предельные однократные суточные дозы при действии на глаза и кожу лазерным излучением в спектральном диапазоне от 180 до 380 нм представлены в таблице 5.15.

Предельные однократные суточные дозы  $H_{тду}^E$  ( $3 \times 10^4$ ), при действии на глаза и кожу лазерным излучением в спектральном диапазоне I ( $180 < \lambda \leq 380$  нм)

Таблица 5.15

Спектральный интервал $\lambda$ , нм	$H_{тду}^E$ ( $3 \times 10^4$ ), Дж $\times$ м <sup>2</sup>
$180 < \lambda \leq 302,5$	25
$302,5 < \lambda \leq 315$	$0,8 \times 10^{4+0,02(\lambda-302,5)}$
305	80
307,5	250
310	$8 \times 10^2$
312,5	$2,5 \times 10^3$
315	$8 \times 10^3$
$315 < \lambda \leq 380$	$8 \times 10^3$

67. Соотношения для определения  $H_{тду}$ ,  $E_{тду}$  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  $H_{тду}$  и  $E_{тду}$ ,  $W_{тду}$  и  $P_{тду}$ , а также предельных суточных доз  $H_{тду}^E$  ( $3 \times 10^4$ ), при хроническом облучении глаз и кожи коллимированным или рассеянным лазерным излучением в диапазоне длин волн I ( $180 < \lambda \leq 380$  нм) необходимы соответствующие значения, приведенные в таблицах 5.15 и 5.16 уменьшить в 10 раз.

69. Соотношения для определения  $H_{тду}$  и  $E_{тду}$  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  $H_{\text{плд}}$ ,  $E_{\text{плд}}$  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 $\lambda$ , нм	Время действия $t$ , с	$H_{\text{плд}}$ , Дж $\times$ м <sup>-2</sup> ; $E_{\text{плд}}$ , Вт $\times$ м <sup>-2</sup>
$180 < \lambda \leq 380$	$t \leq 10^{-9}$	$H_{\text{плд}} = 2,5 \times 10^3 \sqrt{t}$
$180 < \lambda \leq 302,5$	$10^{-9} < t \leq 3 \times 10^{-4}$	$H_{\text{плд}} = 25$
		$E_{\text{плд}} = 25/t$
$302,5 < \lambda \leq 315$	$10^{-9} < t \leq 10^{-15} \times 10^{0,03(\lambda-295)}$	$H_{\text{плд}} = 4,4 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$10^{-15} \times 10^{0,03(\lambda-295)} < t \leq 3 \times 10^{-4}$	$H_{\text{плд}} = 0,8 \times 10^{0,25(\lambda-295)}$ $E_{\text{плд}} = \frac{0,8 \times 10^{0,25(\lambda-295)}}{t}$
$315 < \lambda \leq 380$	$10^{-9} < t \leq 10$	$H_{\text{плд}} = 4,4 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$10 < t \leq 3 \times 10^4$	$H_{\text{плд}} = 8 \times 10^3$ $E_{\text{плд}} = 8 \times 10^3 / t$

Во всех случаях:  $W_{\text{плд}} = H_{\text{плд}} \times 10^{-6}$ ;  $P_{\text{плд}} = E_{\text{плд}} \times 10^{-4}$

Соотношения для определения  $H_{\text{плд}}$  при однократном действии на глаза коллимированного лазерного излучения в спектральном диапазоне II ( $380 < \lambda \leq 1400$  нм). Время действия меньше 1 с. Ограничивающая апертура -  $7 \times 10^{-3}$  м

Таблица 5.17

Спектральный интервал $\lambda$ , нм	Время действия $t$ , с	$H_{\text{плд}}$ , Дж/м <sup>2</sup>
$380 < \lambda \leq 600$	$t \leq 2,3 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^4 \sqrt{t}$
	$2,3 \times 10^{-11} < t \leq 5,0 \times 10^{-3}$	$2,1 \times 10^3$
	$5,0 \times 10^{-3} < t \leq 1,0$	$1,5 \sqrt{t}$
$600 < \lambda \leq 750$	$t \leq 6,5 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^4 \sqrt{t}$
	$6,5 \times 10^{-11} < t \leq 5,0 \times 10^{-3}$	$4,2 \times 10^3$
	$5,0 \times 10^{-3} < t \leq 1,0$	$3,1 \sqrt{t}$
$750 < \lambda \leq 1000$	$t \leq 2,5 \times 10^{-10}$	$2,6 \times 10^4 \sqrt{t}$
	$2,5 \times 10^{-10} < t \leq 5,0 \times 10^{-3}$	$1,0 \times 10^3$
	$5,0 \times 10^{-3} < t \leq 1,0$	$7,8 \sqrt{t}$
$1000 < \lambda \leq 1400$	$t \leq 10^{-9}$	$2,6 \times 10^4 \sqrt{t}$
	$10^{-9} < t \leq 5,0 \times 10^{-3}$	$2,6 \times 10^3$
	$5,0 \times 10^{-3} < t \leq 1,0$	$19,2 \sqrt{t}$

Соотношения для определения  $E_{\text{зд}}$  при однократном действии на глаза коллимированного лазерного излучения в спектральном диапазоне II ( $380 < \lambda \leq 1400$  нм). Время действия больше 1 с. Ограничивающая апертура -  $7 \times 10^{-3}$  м

Таблица 5.18

Спектральный интервал $\lambda$ , нм	Время действия $t$ , с	$E_{\text{зд}}$ , Вт/м <sup>2</sup>
$380 < \lambda \leq 500$	$1,0 < t \leq 5,0 \times 10^2$	$1,8/\sqrt{t}$
	$5,0 \times 10^2 < t \leq 10^4$	$96/t$
	$t > 10^4$	$9,6 \times 10^{-3}$
$500 < \lambda \leq 600$	$1,0 < t \leq 2,2 \times 10^2$	$1,5/\sqrt{t}$
	$2,2 \times 10^2 < t \leq 10^4$	$260/t$
	$t > 10^4$	$2,6 \times 10^{-2}$
$600 < \lambda \leq 700$	$1,0 < t \leq 2,2 \times 10^2$	$31/\sqrt{t}$
	$2,2 \times 10^2 < t \leq 10^4$	$520/t$
	$t > 10^4$	$5,2 \times 10^{-2}$
$700 < \lambda \leq 750$	$1,0 < t \leq 10^4$	$3,1/\sqrt{t}$
	$t > 10^4$	0,1
$750 < \lambda \leq 1000$	$1,0 < t \leq 10^4$	$7,8/\sqrt{t}$
	$t > 10^4$	0,4
$1000 < \lambda \leq 1400$	$1,0 < t \leq 10^4$	$19,2/\sqrt{t}$
	$t > 10^4$	0,9

70. Если источником неколлимированного (рассеянного или диффузно отраженного) лазерного излучения является протяженный объект, предельно допустимые значения энергетической экспозиции  $H_{\text{лду}}$  и энергетической освещенности  $E_{\text{лду}}$  неколлимированного лазерного излучения зависят от видимого углового размера  $\alpha$  этого источника. Значения  $H_{\text{лду}}$  и  $E_{\text{лду}}$  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  $\alpha_{\text{прд}}$ , где  $\alpha_{\text{прд}}$  - предельный видимый угловой размер источника, при котором он может рассматриваться как точечный.

72. Значения В приведены в таблице 5.19.

73. Если  $\alpha \leq \alpha_{\text{прд}}$ , величина В принимается равной единице.

Зависимость величины поправочного коэффициента В от видимого углового размера протяженного источника излучения  $\alpha$  для различных интервалов времени действия

Таблица 5.19

Время действия $t$ , с	Поправочный коэффициент В	Предельный угол $\alpha_{\text{прд}}$ , рад
$t \leq 10^{-6}$	$10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	$10^{-2}$
$10^{-6} < t \leq 10^{-7}$	$2,8 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	$6,0 \cdot 10^{-3}$
$10^{-7} < t \leq 10^{-8}$	$8,2 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	$3,5 \cdot 10^{-3}$
$10^{-8} < t \leq 10^{-9}$	$2,5 \cdot 10^4 \cdot \alpha^2 + 1$	$2,0 \cdot 10^{-3}$
$10^{-9} < t \leq 10^{-2}$	$8,2 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	$3,5 \cdot 10^{-3}$
$10^{-2} < t \leq 1$	$2,8 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	$6,0 \cdot 10^{-3}$
$t > 1$	$10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	$10^{-2}$

74. Соотношения для определения значений  $H_{\text{лду}}$  и  $E_{\text{лду}}$  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  $H_{\text{доп}}$ ,  $E_{\text{доп}}$  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 $\lambda$ , нм	Время действия $t$ , с	$H_{\text{доп}}$ , Дж $\times$ м <sup>-2</sup> ; $E_{\text{доп}}$ , Вт $\times$ м <sup>-2</sup>
$380 < \lambda \leq 500$	$10^{-10} < t \leq 10^1$	$H_{\text{доп}} = 2,5 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$10^{-1} < t \leq 1$	$H_{\text{доп}} = 50 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{\text{доп}} = 5,0 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{\text{доп}} = 5,0 \times 10^2$
$500 < \lambda \leq 900$	$10^{-10} < t \leq 3$	$H_{\text{доп}} = 7,0 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$3 < t \leq 10^2$	$E_{\text{доп}} = 5,0 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{\text{доп}} = 5,0 \times 10^2$
$900 < \lambda \leq 1400$	$10^{-10} < t \leq 1$	$H_{\text{доп}} = 2,0 \times 10^4 \sqrt{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{\text{доп}} = 2,0 \times 10^4 / \sqrt{t^2}$
	$t > 10^2$	$E_{\text{доп}} = 5,0 \times 10^2$

$W_{\text{доп}} = 10^6 \times H_{\text{доп}}$ ;  $P_{\text{доп}} = 10^4 \times E_{\text{доп}}$

75. Для определения предельно допустимых значений  $H_{\text{доп}}$  и  $E_{\text{доп}}$  коллимированного или рассеянного лазерного излучения в диапазоне II ( $380 < \lambda \leq 1400$  нм) при хроническом действии на глаза или кожу необходимо уменьшить в 10 раз соответствующие предельные значения для однократного действия, приведенные в таблице 5.20.

76. Соотношения для определения  $H_{\text{доп}}$ ,  $E_{\text{доп}}$  при однократном действии 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  $H_{\text{доп}}$ ,  $E_{\text{доп}}$  при хроническом действии 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  $H_{\text{доп}}$ ,  $E_{\text{доп}}$  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 $\lambda$ , нм	Время действия $t$ , с	$H_{\text{доп}}$ , Дж $\times$ м <sup>-2</sup> ; $E_{\text{доп}}$ , Вт/м <sup>2</sup>
$1400 < \lambda \leq 1800$	$10^{-10} < t \leq 1$	$H_{\text{доп}} = 2,0 \times 10^4 \sqrt{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{\text{доп}} = 2,0 \times 10^4 / \sqrt{t^2}$
	$t > 10^2$	$E_{\text{доп}} = 5,0 \times 10^2$
$1800 < \lambda \leq 2500$	$10^{-10} < t \leq 3$	$H_{\text{доп}} = 7,0 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$3 < t \leq 10^2$	$E_{\text{доп}} = 5,0 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{\text{доп}} = 5,0 \times 10^2$
$2500 < \lambda \leq 10^5$	$10^{-10} < t \leq 10^1$	$H_{\text{доп}} = 2,5 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$10^{-1} < t \leq 1$	$H_{\text{доп}} = 5,0 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{\text{доп}} = 5,0 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{\text{доп}} = 5,0 \times 10^2$

$W_{\text{доп}} = 10^6 \times H_{\text{доп}}$ ;  $P_{\text{доп}} = 10^4 \times E_{\text{доп}}$

78. Гигиенические нормативы допустимых уровней ультрафиолетового излучения устанавливаются с учетом спектрального состава излучения:

- длинноволновой - 400 - 315 нм - УФ-А;
- средневолновой - 315 - 280 нм - УФ-В;
- коротковолновой - 280 - 200 нм - УФ-С.

79. При наличии у работающих незащищенных участков поверхности кожи не более 0,2 м<sup>2</sup> и продолжительности облучения до 5 мин с общей продолжительностью воздействия за смену до 60 мин, допустимая интенсивность облучения не должна превышать:

- для УФ-А - 50,0 Вт/м<sup>2</sup>;
- для УФ-В - 0,05 Вт/м<sup>2</sup>;
- для УФ-С - 0,001 Вт/м<sup>2</sup>.

80. При наличии у работающих незащищенных участков поверхности кожи не более 0,2 м<sup>2</sup> и продолжительности облучения более 5 мин с общей продолжительностью воздействия 50% рабочей смены и более, допустимая интенсивность облучения не должна превышать:

- для УФ-А - 10,0 Вт/м<sup>2</sup>;
- для УФ-В - 0,01 Вт/м<sup>2</sup>;
- для УФ-С - не допускается.

81. При использовании специальной одежды и средств защиты лица и рук, не пропускающих излучение, допустимая интенсивность облучения в области УФ-В и УФ-С не должна превышать 1 Вт/м<sup>2</sup>.

82. К нормативным показателям световой среды относятся:

а) средняя освещенность на рабочей поверхности - отношение светового потока, падающего на элемент поверхности, к площади этого элемента, лк.

б) коэффициент пульсации освещенности - критерий оценки относительной глубины колебаний освещенности в результате изменения во времени светового потока источников света, Кп, %;

в) объединенный показатель дискомфорта критерий оценки дискомфорта и 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 (непосредственно или после отражения), к одновременному значению наружной горизонтальной освещенности, создаваемой светом полностью открытого небосвода, выражается в процентах. Используется для нормирования при проектировании и строительстве.

д) яркость освещения - отношение силы света в данном направлении к площади проекции излучающей поверхности на плоскость, перпендикулярную к данному направлению.

83. Требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению рабочих мест на промышленных предприятиях приведены в таблицах 5.24 и 5.25.

84. Для общего искусственного освещения следует использовать источники света с индексом цветопередачи Ra  $\geq$  85%.

85. В помещениях различного функционального назначения с рабочими местами, оборудованными ПЭВМ, коэффициент пульсации не должен превышать 5%.

86. Наименьшие размеры объекта различения и соответствующие им разряды зрительных работ, указанные в таблице 5.24, установлены при расположении объектов различения на расстоянии не более 0,5 м от глаз работающего. Разряды зрительных работ при больших расстояниях от различаемых объектов до глаз работающего указаны в таблице 5.22.

87. При расстоянии до глаз работающего более 0,5 м разряд работ по таблице следует устанавливать с учетом углового размера объекта различения, определяемого отношением минимального размера объекта различения d к расстоянию от этого объекта до глаз работающего

**Разряды зрительных работ при больших расстояниях от различаемых объектов до глаз работающего**

Таблица 5.22

Разряд зрительной работы	Пределы отношения d/l
I	менее 0,0003
II	от 0,0003 до 0,0006
III	свыше 0,0006 до 0,001
IV	свыше 0,001 до 0,002
V	свыше 0,002 до 0,01
VI	свыше 0,01

d - минимальный размер объекта различения;  
l - расстояние от этого объекта до глаз работающего.

## Допустимые уровни яркости рабочих поверхностей

Таблица 5.23

Площадь рабочей поверхности, м <sup>2</sup>	Наибольшая допустимая яркость, кд/м <sup>2</sup>
менее 0,0001	2 000
от 0,0001 до 0,001	1 500
от 0,001 до 0,01	1 000
от 0,01 до 0,1	750
более 0,1	500

## Требования к освещению рабочих мест на промышленных предприятиях

Таблица 5.25

Характеристика зрительной работы	Наименьшая или эквивалентный размер объекта различения, мм	Разряд зрительной работы	Подразряд зрительной работы	Контраст объекта с фоном	Характеристика фона	Искусственное освещение					Естественное освещение		Совмещенное освещение										
						освещенность, лк		сочетание нормируемых величин объединяющего показателя дискомфорта UGR и коэффициента пульсации	КЕО еН, %														
						при системе комбинированного освещения	при системе общего освещения		при верхнем или комбинированном освещении	при боковом освещении	при верхнем или комбинированном освещении	при боковом освещении											
													всего	в т.ч. от общего	UGR, не более	КП, %, не более							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15									
Наивысшей точности	менее 0,15	I	а	Малый	Темный	5 000	500	-	22	10	-	-	-	-	-								
						4 500	500	-	19	10													
			б	Малый	Средний	4 000	400	1 250	22	10						-	-	-	-	-	-		
						Средний	Темный	3 500	400	1 000												19	10
				Средний	Темный	2 500	300	750	22	10													
						Большой	Темный	2 000	200	600												19	10
			в	Малый	Светлый	1 500	200	400	22	10						-	-	6,0	2,0				
						Средний	Средний	1 250	200	300										19	10		
				Большой	Светлый	1 500	200	400	22	10													
						Средний	Средний	1 250	200	300										19	10		
			г	Большой	Светлый	4 000	400	-	22	10						-	-	4,2	1,5				
						3 500	400	-	19	10													
				Средний	Темный	3 000	300	750	22	10													
						Средний	Темный	2 500	300	600										19	10		
			Очень высокой точности	от 0,15 до 0,30	II	а	Малый	Средний	2 000	200						500	22	10	-	-	-	-	-
									Большой	Темный						1 500	200	400					
б	Малый	Светлый				1 000	200	300	22	10	-	-	-	-	-								
						Средний	Средний	750	200	200						19	10						
	Большой	Светлый				1 000	200	300	22	10													
						Средний	Средний	750	200	200						19	10						
в	Большой	Светлый				1 000	200	300	22	10	-	-	-	-	-								
						Средний	Средний	750	200	200						19	10						
	Большой	Светлый	1 000	200	300	22	10																
			Средний	Средний	750	200	200	19	10														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15					
Высокой точности	от 0,30 до 0,50	III	а	Малый	Темный	2 000	200	500	25	15	-	-	3,0	1,2					
				1 500	200	400	22	15											
			б	Малый	Средний	1 000	200	300	25	15					-	-	3,0	1,2	
				Средний	Темный														
				Малый	Средний	750	200	200	22	15									
				Средний	Темный														
			в	Малый	Светлый	750	200	300	25	15					-	-	3,0	1,2	
				Средний	Средний														
				Большой	Темный	600	200	200	22	15									
				Малый	Светлый														
			Средний	Средний	400	200	200	25	15										
				Большой						Темный									
г	Средний	Светлый	400	200	200	25	15	-	-	3,0	1,2								
	Большой	Светлый																	
Средней точности	св. 0,5 до 1,0	IV	а	Малый	Темный	750	200	300	25	20	4,0	1,5	2,4	0,9					
				Малый	Средний	500	200	200	25	20									
			Средний	Темный															
			в	Малый	Светлый	400	200	200	25	20					-	-	3,0	1,8	0,6
				Средний	Средний														
			Большой	Темный	-	-	200	25	20										
Средний	Светлый																		
Большой	Светлый	-	-	200	25	20													
Большой	Средний																		
Малой точности	св. 1 до 5	V	а	Малый	Темный	400	200	300	25	20	3,0	1,0	1,8	0,6					
				Малый	Средний	-	-	200	25	20									
			Средний	Темный															
			б	Малый	Светлый	-	-	200	25	20					-	-	3,0	1,8	0,6
				Средний	Средний														
			Большой	Темный	-	-	200	25	20										
Средний	Светлый																		
Большой	Светлый	-	-	200	25	20													
Большой	Средний																		
Грубая (очень малой точности)	более 5	VI		Независимо от характеристик фона и контраста объекта с фоном		-	-	200	25	20	3,0	1,0	1,8	0,6					
Работа со светящимися материалами и изделиями в горячих цехах	более 0,5	VII		То же		-	-	200	25	20	3,0	1,0	1,8	0,6					
Общее наблюдение за ходом производственного процесса: постоянное		VIII	а	Независимо от характеристик фона и контраста объекта с фоном		-	-	200	28	20	3,0	1,0	1,8	0,6					
периодически при постоянном пребывании людей в помещении				б	"		-	-	75	28	-	1,0	0,3	0,7	0,2				
то же, при временном				в	"		-	-	50	-	-	0,7	0,2	0,5	0,2				
общее наблюдение за инженер-				г	"		-	-	20	-	-	0,3	0,1	0,2	0,1				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ИМНИ КОММУНИ- КАЦИЯ														

**Требования к освещению рабочих мест в помещениях общественных зданий, а также  
соответствующих им производственных помещениях**

Таблица 5.25

№ п/п	Помещения	Рабочая поверхность и плоскость нормирова- ния КЕО и освещен- ности (Г - горизон- тальная, В - вертикаль- ная) и высота плоскости над полом, м	Естественное освещение		Совмещенное освещение		Искусственное освещение				
			КЕО ед. %		КЕО ед. %		Освещенность, лк		Объе- денен- ный показатель диском- форты, UGR, не более	Коэф- фициент пульса- ции осве- щеннос- ти, Кп, %, не более	
			при верх- нем или комби- ниро- ванном осве- щении	при боко- вом осве- щении	при верхнем или комби- ниро- ванном освеще- нии	при боко- вом осве- щении	при комбиня- рованном освещении	при общем освеще- нии			всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<i>1. Административные здания</i>											
1.	Кабинеты, рабочие комнаты, офисы, представительства	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	400	200	300	21	15
2.	Проектные залы и комнаты конструкторские, чертежные бюро	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	600	400	500	21	10
1	Помещения записи и регистрации читателей, тематических выставок, новых поступлений	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	400	200	300	21	15
2.	Переpletно- брошюровочные помещения	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15
3.	Макетные, столярные, ремонтные мастерские	Г-0,8	-	-	3,0	1,2	750	200	300	21	15/20
4.	Залы персональных компьютеров, машиннописное бюро	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	14	5
		Экран монитора: В-1,2	-	-	-	-	-	-	Не более 200	-	-
5.	Лаборатории органической и неорганической химии, препаративные	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	21	10
6.	Аналитические лаборатории	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	600	400	500	21	10
7.	Моющие лабораторной посуды	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.	Весовые термостатные	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	400	400	200	21	15
9.	Операционный зал	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	14	10
10.	Помещение печатающих устройств, кабин персонализации	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	21	10
<b>2. Учреждения общего образования, среднего профессионального и высшего образования</b>											
11.	Инструментальная, комната мастера-инструктора	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	-	-	300	21	15
12.	Кабинеты преподавателей	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15
<b>3. Дошкольные образовательные организации</b>											
13.	Медицинские кабинеты <sup>2</sup>	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	-	-	500	21	10
<b>4. Санатории, дома отдыха</b>											
14.	Кабинеты врачей	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15
15.	Кабинеты врачей-педиатров	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	-	-	300	21	15
<b>5. Предприятия общественного питания</b>											
16.	Горячие, холодные, заготовочные цехи	Г-0,8	-	-	1,2	0,3	-	-	300	21	10
17.	Доготовочный цех	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
18.	Моющие посуды	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
19.	Кондитерские цехи, помещения для мучных изделий	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	-	-	300	21	20
20.	Изготовление шоколада и конфет	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	-	-	400	21	20
21.	Производство мороженого, напитков	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	-	-	300	21	20
22.	Подготовка продуктов, упаковка готовой продукции, комплектование заказов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	20
<b>6. Магазины</b>											
23.	Торговые залы супермаркетов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	500	21	10
24.	Торговые залы магазинов без	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	самообслужива- ния: Продовольствен- ных, мясных, готового платья, белья, обуви, тканей, меховых изделий, головных уборов, парфюмерных, галатерейных ювелирных, электро-, радиотоваров, игрушек и канцтоваров										
25	Торговые залы продовольствен- ных магазинов и магазинов самообслуживания	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	400	21	10
26	Торговые залы магазинов: посудных, мебельных, спорттоваров, стройматериалов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
27	Отделы заказов, бюро обслуживания	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	20
28	Помещения для подготовки товаров к продаже:										
	а) разрубочные, фасовочные, комплектовочные отдела заказов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	20
	б) помещения нарезки тканей гладильные, мастерские магазинов, радио- электротоваров	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	400	21	15
29	Помещения главных касс	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
30	Мастерские подгонки готового платья	Г-0,8	-	-	2,1	0,7	500	300	400	21	10
31	Рекламно- декорационные мастерские, мастерские ремонта оборудования и инвентаря, помещения бракеров	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	400	200	300	21	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<i>7. Предприятия бытового обслуживания населения</i>											
32	Парикмахерские:										
	а) мужской, женский залы;	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	500	300	400	21	10
	б) косметический кабинет	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	600	400	500	21	10
33	Фотографии:										
	а) прием и выдача заказов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	20
	В: экран монитора		-	-	-	-	-	-	200	-	-
34	Прялочные:										
	а) прием и выдача белья:										
	прием с меткой, учет, выдача;	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	20
	б) починка белья	Г-0,8	-	-	2,1	0,7	2 000	750	500	21	20
35	Ателье химчистки одежды:										
	а) прием и выдачи одежды;	Г-0,8	-	-	1,5	0,4	-	-	300	24	20
	б) выведение пятен	Г-0,8	-	-	1,5	0,4	2 000	750	500	21	20
36	Ателье пошива и ремонта одежды и трикотажных изделий:										
	а) пошивочные цехи;	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	2 000	750	750	21	20
	б) кройные отделения;	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	-	-	750	21	10
	в) отделения ремонта одежды;	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	2 000	750	750	21	20
	г) отделения подготовки прикладных материалов;	Г-0,8	-	-	2,4	0,9	-	-	300	24	20
	д) отделения ручной и машинной вязки;	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	-	-	500	21	20
	е) утюжные, декатировочные	Г-0,8	-	-	2,4	0,9	-	-	300	21	20
37	Ремонтные мастерские:										
	а) изготовление и ремонт головных уборов, сторнижные работы;	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	2 000	750	750	21	20
	б) ремонт обуви, галантереи металлоизделий;	Г-0,8	-	-	3,0	1,2	2 000	750	-	24	20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	изделий из пластмассы, бытовых электроприборов,										
	в) ремонт часов, ювелирные и граверные работы;	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	3 000	300	-	21	20
	г) ремонт фото-, кино-, радио- и телеаппаратуры	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	2 000	200	-	21	20
38	Студия звукозаписи:										
	а) помещения для записи и прослушивания;	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
	б) фонотеки	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	-	-
<b>В. Организации, осуществляющие медицинскую деятельность</b>											
<b>Палатные отделения</b>											
39	Процедурные, манипуляционные	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	-	-	500	21	20
40	Посты медсестер	Г-0,8	-	-	1,5	0,4	-	-	300	21	15
<b>Операционный блок, реанимационный зал, перевязочные, родовые отделения</b>											
41	Операционная	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	500	21	10
42	Родовая, анестезиологическая, реанимационные залы, перевязочные	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	-	-	500	21	10
43	Противооперационная	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
44	Монтажные аппаратов искусственного кровообращения, искусственной почки	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	400	21	10
<b>Отделения консультативного уровня, кабинеты диагностики и лечения</b>											
45	Регистратуры, диспетчерские	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
46	Кабинеты хирургов, акушеров, гинекологов, травматологов, педиатров, инфекционистов, дерматологов, аллергологов, стоматологов; смотровые	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	-	-	500	21	10
47	Кабинеты приема врачей других специальностей, фельдшеров (кроме	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	приведенных выше)										
48	Кабинеты функциональной диагностики, физиотерапии	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	-	-	300	21	15
49	Процедурные эндоскопических кабинетов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
50	Процедурные рентгенодиагностич	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	50	-	-
51	Процедурные радиологической диагностики и терапии	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	400	21	10
52	Кабинеты массажа, лечебной физкультуры, тренажерные залы	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
<i>Лаборатории медицины учреждений</i>											
53	Помещения приема, выдачи и регистрации анализов, весовые, средоварные, помещения для окраски проб, центрифужные	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	21	10
54	Лаборатории проведения анализов, кабинеты серологических исследований, колориметрические	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	-	-	500	21	10
55	Препараторские, лабораторские общеклинические, гематологические, биохимические, бактериологические, гистологические и цитологические лабораторий, кабинеты взятия проб, коагулографии, фотометрии	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15
56	Моечные лабораторной посуды	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	-	-	300	24	20
57	Кабинеты с кабинцами	Г-0,8	-	-	1,5	0,4	-	-	300	24	20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	зондирования и взятия желудочного сока										
58	Стеклодувная	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	200	21	20
59	Помещения зубных техников, гипсовые, полимеризационные	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	2000	200	500	21	10
<i>Стерилизационные помещения и дезинфекционные помещения</i>											
60	Стерилизационная-автоклавная, помещение приема и хранения материалов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	21	20
61	Помещение подготовки инструментов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	21	20
62	Помещение ремонта и заточки инструментов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
63	Помещение дезинфекционных камер	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	75	-	-
64	Секционная	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	-	-	400	21	10
65	Предсекционная, фиксационная	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	20
<i>Помещения аптеки</i>											
66	Раздаточные	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	20
67	Горячие, холодные, доготовочные, заготовочные вещи	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
68	Моющие посуды	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
<i>Аптека</i>											
69	Рецептурный отдел, отделы ручной продажи, оптики, готовых лекарственных средств	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
70	Ассистентская, асептическая, аналитическая, фармацевтическая, заготовочная концентратов и полуфабрикатов, контрольно- маркировочная	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	600	400	500	21	10
71	Моющая	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	21	20
<i>Центры гигиены и эпидемиологии</i>											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72	Диспетчерские, помещения хранения и выдачи готовых приманок, фасовочные, выдачи дезинфекционных средств и бактериальных препаратов	Г-0,8	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	200	24	20
<i>Станция скорой и неотложной медицинской помощи</i>											
73	Диспетчерская	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15
74	Помещение радиодоста	Г-0,8	-	-	1,5	0,4	-	-	300	24	20
<i>Молочные кухни, раздаточные пункты</i>											
75	Помещение фильтрации розлива	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15
76	Помещение приготовления фасовки продуктов	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15
77	Прием и хранение посуды раздаточной	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
<i>Доступы, операторы</i>											
78	Операционные залы, отделение связи, операторская, диспетчерская	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15
79	Вычислительный центр	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	14	5
80	Кассовые залы, билетные багажные кассы	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15



## Гигиенические нормативы физических факторов в помещениях жилых и общественных зданий и на санитарных 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 потолочном отоплении), и на расстоянии 0,5 м от внутренних поверхностей наружных и внутренних стен, окон и отопительных приборов.

90. Гигиенические нормативы распространяются на помещения жилых и общественных зданий, которые не содержат рабочих мест. При наличии в помещении рабочих мест оценка параметров микроклимата проводится в соответствии с гигиеническими нормативами физических факторов на рабочих местах.

91. Микроклимат помещений жилых и общественных зданий нормируется для холодного периода года, характеризуемого среднесуточной температурой наружного воздуха, равной  $+10^{\circ}\text{C}$  и ниже, а также для теплого периода года, характеризуемого среднесуточной температурой наружного воздуха выше  $+10^{\circ}\text{C}$ .

92. При обеспечении показателей микроклимата в различных точках обслуживаемой зоны (зоны обитания) допускаются перепады/изменения параметров микроклимата в соответствии с таблицей 5.29.

93. Гигиенические нормативы параметров микроклимата в основных помещениях организаций, осуществляющих медицинскую деятельность, закрытых плавательных бассейнов, бассейнов аквапарков, бань, организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги, представлены в таблицах 5.30. - 5.34.

94. В холодный период года во временно не используемых помещениях жилых зданий или при использовании их не по назначению возможно поддержание температурного режима ниже нормативных значений, но не ниже  $15^{\circ}\text{C}$ .

95. В холодный период года в общественных зданиях в нерабочее время возможно поддержание температурного режима ниже нормативных значений, но не ниже  $12^{\circ}\text{C}$ . Нормируемая температура должна быть обеспечена к началу использования помещений.

### Оптимальные и допустимые нормы параметров микроклимата в обслуживаемой зоне (зоне обитания) помещений жилых зданий и общежитий

Таблица 5.27

Период года	Наименование помещения	Температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$		Результирующая температура, $^{\circ}\text{C}$		Относительная влажность, %		Скорость движения воздуха, м/с		
		оптимальная	допустимая	оптимальная	допустимая	оптимальная	допустимая	оптимальная, не более	допустимая, не более	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Холодный	Жилая комната	20-22	18-24	19-20	17-23	45-30	60-30	0,15	0,2	
	Жилая комната в стационарных организациях социального обслуживания.	20-22	20-24	19-20	19-23	45-30	60-30	0,15	0,2	
	В районах с температурой наиболее холодной пятидневки (обеспеченность ю 0,92) минус $31^{\circ}\text{C}$ и ниже:	- Жилая комната	21-23	20-24	20-22	19-23	45-30	60-30	0,15	0,2
		- Жилая комната в стационарных организациях социального обслуживания.	21-23	22-24	20-22	21-23	45-30	60-30	0,15	0,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Кухня	19-21	18-26	18-20	17-25	не нормируется (НН)	НН	0,15	0,2
	Туалет	19-21	18-26	18-20	17-25	НН	НН	0,15	0,2
	Ванная, совмещенный санузел	24-26	18-26	23-27	17-26	НН	НН	0,15	0,2
	Помещение для отдыха и учебных занятий	20-22	18-24	19-21	17-23	45-30	60-30	0,15	0,2
	Межквартирный коридор	18-20	16-22	17-19	15-21	45-30	60-30	НН	НН
	Вестибюль, лестничная клетка	16-18	14-20	15-17	13-19	НН	НН	НН	НН
	Кладовые	16-18	12-22	15-17	11-21	НН	НН	НН	НН
Теплый	Жилая комната	22-25	20-23	22-24	18-27	60-30	65-30	0,2	0,3

Оптимальные и допустимые нормы параметров микроклимата в обслуживаемой зоне (зоне обитания) помещений общественных зданий

Таблица 5.28

Период года	Категория помещения или наименование	Температура воздуха, °С		Результирующая температура, °С		Относительная влажность, %		Скорость движения воздуха, м/с	
		оптимальная	допустимая	оптимальная	допустимая	оптимальная	допустимая	оптимальная, не более	допустимая, не более
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Холодный	1 категория - помещения, в которых люди в положении лежа или сидя находятся в состоянии покоя и отдыха	20-22	18-24	19-20	17-23	45-30	60-30	0,2	0,3
	2 категория - помещения, в которых люди заняты умственным трудом, учебной	19-21	18-23	18-20	17-22	45-30	60-30	0,2	0,3
	3а категория - помещения с массовым пребыванием людей, в которых люди находятся преимущественно в положении сидя без уличной одежды	20-21	19-23	19-20	19-22	45-30	60-30	0,2	0,3
	3б категория - помещения с массовым пребыванием людей, в которых люди находятся преимущественно в положении сидя в уличной одежде	14-16	12-17	13-15	13-16	45-30	60-30	0,3	0,5
	3в категория - помещения с массовым пребыванием людей, в которых люди находятся преимущественно в положении стоя без уличной одежды	18-20	16-22	17-20	15-21	45-30	60-30	0,2	0,3
	4 категория - помещения для занятий подвижными видами спорта	17-19	15-21	16-18	14-20	45-30	60-30	0,2	0,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Холодный	3б категория - помещения с массовым пребыванием людей, в которых люди находятся преимущественно в положении сидя в уличной одежде	14-16	12-17	13-15	13-16	45-30	60-30	0,3	0,5
	3в категория - помещения с массовым пребыванием людей, в которых люди находятся преимущественно в положении стоя без уличной одежды	18-20	16-22	17-20	15-21	45-30	60-30	0,2	0,3
	4 категория - помещения для занятий подвижными видами спорта	17-19	15-21	16-18	14-20	45-30	60-30	0,2	0,3
	5 категория - помещения, в которых люди находятся в полураздетном виде (раздевалки)	20-22	20-24	19-21	19-23	45-30	60-30	0,15	0,2
	6 категория - помещения с временным пребыванием людей (вестибюли, гардеробные, коридоры, лестницы, санузлы, курительные, кладовые)	16-18	не ниже 14	15-17	-	не нормируется	не нормируется	не нормируется	не нормируется
	Ванные, душевые	24-26	18-28	23-25	17-27	не нормируется	не нормируется	0,15	0,2
Теплый	Помещения с постоянным пребыванием людей, в которых люди находятся не менее 2 ч непрерывно или 6 ч суммарно в течение суток	23-25	18-28	22-24	19-27	60-30	65-30	0,15	0,25

**Оптимальные и допустимые перепады/изменения параметров микроклимата в различных точках обслуживаемой зоны (зоны обитания)**

Таблица 5.29

Перепады/изменения параметров микроклимата	Для оптимальных показателей, не более	Для допустимых показателей, не более
Температура 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
Шлязы в боксах и полубоксах инфекционных отделений	В	22-24 / 22
ЛСС		
Боксы палатных отделений, боксированные палаты	В	20-26 / 20

1	2	3
Плавательные 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 длительного пребывания пациентов	В	20-27 / 20
Залы лечебной физкультуры	В	18-28 / 18
Комнаты отдыха пациентов после процедур	Г	не ниже 20
Раздевательные 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
Раздевательные в отделениях водо- и грязелечения	Г	23-29 / 23
Помещения радоновых ванн, залы и кабинеты грязелечения для полостных процедур, душевые залы	Г	25-29 / 25
Регистратуры, справочные вестибюли, гардеробные, помещения для приема передач больным, помещения выписки, ожидательные, буфетные, столовые для больных, молочная комната	Г	не ниже 18
Санузлы	Г	20-27 / 20
Клиппенная	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
Раздевалка	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 кабинка 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)
	2	3	4
<b>Организации для детей до 7 лет</b>			
Групповая (игровая), игровая комната (помещение), помещения для занятий для детей до 3-х лет	22-24	40-60	0,1
Групповая (игровая), игровая комната (помещение), 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
Прогоулочные веранды (не менее)	12	-	-
Отапливаемые переходы (не менее)	15	-	0,1
Дошкольные группы, размещенные в жилых помещениях жилищного фонда	21-24	40-60	0,1
<b>Организация для детей старше 7 лет и молодежи</b>			
Жилые комнаты	20-24	40-60	0,15
Спальные помещения	18-24	40-60	0,15
Помещения для отдыха и игр	20-24	40-60	0,15
Учебные помещения, кабинеты, аудитории	18-24	40-60	0,1
Помещения, оборудованные индивидуальными рабочими местами с персональным компьютером	18-24	55-62	0,1
Мастерские, кабинеты кулинарии и домоводства в общеобразовательных организациях, ПОО, организациях дополнительного образования	18-20	40-60	0,1
Помещение для самоподготовки	18-24	40-60	0,1
Рекреации	18-24	40-60	0,15
Актовый (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

1	2	3	4
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 в максимальных уровнях звука проникающего шума в помещениях жилых и общественных зданий и шума на сельской территории

Таблица 5.35

№ п/п	Назначение помещений или территорий	Время суток	Для источников постоянного шума										Для источников непостоянного шума		
			Уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц										Уровень звука L(A), дБА	Эквивалентные уровни звука L(Aэкв.), дБА	Максимальные уровни звука L(Aмакс.), дБА
			31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Палаты больниц и санаториев, операционные больницы	с 7 до 23 ч.	76	59	48	40	34	30	27	25	23	35	35	50	
		с 23 до 7 ч.	69	51	39	31	24	20	17	14	13	25	25	40	
2	Кабинеты врачей поликлиник, амбулаторий, диспансеров, больниц, санаториев	-	76	59	48	40	34	30	27	25	23	35	35	50	
3	Классные помещения, учебные кабинеты, учительские комнаты, аудитории образовательных организаций, конференц-залы, читальные залы библиотек	-	79	63	52	45	39	35	32	30	28	40	40	55	
4	Музыкальные классы	-	76	59	48	40	34	30	27	25	23	35	35	50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	Жилые комнаты квартир, домов стационарных организаций социального обслуживания, организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, спальные помещения в школах-интернатах, дошкольных образовательных организациях, домов отдыха, пансионатов.	с 7 до 23 ч. с 23 до 7 ч.	79 72	63 55	52 44	45 35	39 29	35 25	32 22	30 20	28 18	40 30	40 30	55 45
6	Жилые комнаты общежитий и номера гостиниц	с 7 до 23 ч. с 23 до 7 ч.	83 76	67 59	57 48	49 40	44 34	40 30	37 27	35 25	33 23	45 35	45 35	60 50
7	Залы кафе, ресторанов, столовых	-	90	75	66	59	54	50	47	45	44	55	55	70
8	Фойе театров и концертных залов	-	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	45	60
9	Зрительные залы театров и концертных залов	-	72	55	44	35	29	25	22	20	18	30	30	45
10	Многоцелевые залы	-	76	59	48	40	34	30	27	25	23	35	35	50
11	Спортивные залы	-	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	45	60
12	Торговые залы магазинов, пассажирские залы аэропортов и вокзалов, приемные пункты предприятий бытового обслуживания	-	93	79	70	63	59	55	53	51	49	60	60	75
13	Территории, непосредственно прилегающие к зданиям больниц и санаториев	с 7 до 23 ч. с 23 до 7 ч.	83 76	67 59	57 48	49 40	44 34	40 30	37 27	35 25	33 23	45 35	45 35	60 50
14	Территории, непосредственно прилегающие к зданиям жилых домов, домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, дошкольных образовательных организаций и других образовательных организаций	с 7 до 23 ч. с 23 до 7 ч.	90 83	75 67	66 57	59 49	54 44	50 40	47 37	45 35	44 33	55 45	55 45	70 60
15	Границы санитарно-защитных зон	с 7 до 23 ч. с 23 до 7 ч.	90 83	75 67	66 57	59 49	54 44	50 40	47 37	45 35	44 33	55 45	55 45	70 60
16	Территории, непосредственно прилегающие к зданиям гостиниц и общежитий	с 7 до 23 ч. с 23 до 7 ч.	93 86	79 71	70 61	63 54	59 49	55 45	53 42	51 40	49 39	60 50	60 50	75 65
17	Площадки отдыха, функционально выделенные на территории микрорайонов и групп жилых домов, домов отдыха, пансионатов, стационарных организаций социального обслуживания, организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, площадки дошкольных образовательных организаций и	-	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	45	60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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 этажа шумозащитных типов жилых зданий, зданий гостиниц, общежитий, обращенных в сторону магистральных улиц общегородского и районного значения, железных дорог, допускается принимать на 10 дБА выше (поправка  $\Delta = +10$  дБА). Осреднение эквивалентного уровня звука осуществляется для дневного времени суток за 16 часов, для ночного времени суток – за 8 часов.

104. Допустимые уровни шума следует принимать на 5 дБ (дБА) ниже значений (поправка  $\Delta = -5$  дБА), указанных в табл. 5.35, от оборудования систем вентиляции, кондиционирования воздуха, холодоснабжения, к шуму оборудования (системы отопления, водоснабжения, оборудование насосное, холодильное, лифтовое), обслуживающего здание и встроено-пристроенные помещения. При этом поправку на тональность шума не учитывают (за исключением поз. 1 для ночного времени суток).

105. Для тонального и импульсного шума следует принимать поправку - 5 дБА (поправка  $\Delta = +5$  дБА).

106. Представленные в табл. 5.35 нормы не распространяются на помещения специального назначения: радио-, теле-, киностудии, залы театров и кинотеатров, концертные и спортивные залы; на шум, обусловленный проведением массовых мероприятий (митингов, уличных шествий, демонстраций, религиозных обрядов); аварийными ситуациями, а также выполнением гражданами каких-либо бытовых работ. Нормы не распространяются на границы санитарно-защитных зон, расположенных на территориях других промышленных предприятий или промышленных зон.

107. Нормируемые параметры вибрации, создаваемые внутренними и внешними источниками в жилых и общественных зданиях:

а) для постоянной вибрации (текущее корректированное ускорение изменяется не более чем в 2 раза (на 6 дБ) за время наблюдения) - среднеквадратичные значения ускорения, скорректированные ускорения и их логарифмические уровни в дБ в октавных полосах частот;

б) для непостоянной вибрации (текущее корректированное ускорение изменяется не менее чем в 2 раза (на 6 дБ) за время наблюдения не менее 5 мин при измерении с постоянной времени 1 с) - эквивалентные 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 зданий приведены в таблице 5.36, и 5.37.

**Допустимые значения и уровни вибрации в помещениях жилых зданий, в залах больниц и санаториев**

Таблица 5.36

Среднегеометрические частоты октавных полос, Гц	Эквивалентные значения и уровни виброускорения для исправлений действия Z, Y, X	
	$m/s^2 \cdot 10^{-3}$	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 скорректированные 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  $1 \text{ мкм/с}^2$ .

#### Допустимые значения и уровни вибрации в помещениях общественных зданий

Таблица 5.37

Среднегеометрические частоты октавных полос, Гц	Эквивалентные значения и уровни виброускорения для выравненной 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	36,0	95,0
63	110,0	101,0
Корректированные и эквивалентные корректированные значения и их уровни, частотная коррекция Wп	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
Территория, прилегающая 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 населенных территориях**

Таблица 5.40

№ п/п	Наименование фактора	Наименование параметра	Единица измерения
1	Гипогеомагнитное поле	коэффициент ослабления геомагнитного поля ( $K_{\text{ГМП}}$ )	условные единицы
2	Электростатическое поле	напряженность электростатического поля (E)	кВ/м
3	Электромагнитное поле промышленной частоты (50 Гц)	напряженность электрического поля (E)	кВ/м
		напряженность магнитного поля (H)	А/м
		магнитная индукция (B)	мкТл
4	Электромагнитное поле диапазона 30 кГц - 300 МГц	напряженность электрического поля (E)	В/м
5	Электромагнитное поле диапазона 300 МГц - 300 ГГц	плотность потока энергии (ППЭ)	мкВт/см <sup>2</sup>

121. Коэффициент ослабления геомагнитного поля ( $K_{\text{ГМП}}$ ) определяется отношением уровня напряженности или индукции ( $H_0$  или  $B_0$ ) ГМП открытого пространства к его уровню внутри помещения ( $H_н$  или  $B_н$ ).

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, спальные и игровые помещения в дошкольных образовательных организациях и школах-интернатах, учебные комнаты в общеобразовательных учреждениях и учреждениях профессионального образования, палаты больниц и санаториев) устанавливается равным 1,5:

$$\text{ПДУ } K_{\text{ГМП}} = 1,5$$

123. Уровень напряженности электростатического поля поверхности полимерных материалов в жилых и общественных зданиях должен быть не более 15 кВ/м (при относительной влажности 30-60 %).

**Предельно допустимые уровни электрических и магнитных полей промышленной частоты 50 Гц**

Таблица 5.41

№ 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
	Напряженность электрического поля, E (В/м)				
Нормируемый параметр					10
Предельно-допустимые уровни	25	15	10	3	25 для случаев облучения от антенн, работающих в режиме кругового обзора или сканирования

124. При одновременном облучении от нескольких источников электромагнитного поля радиочастотного диапазона должны соблюдаться следующие условия:

для источников ЭМП РЧ с одним предельно допустимым уровнем (ПДУ):

$$\left( \sum_{i=1}^n E_i^2 \right)^{1/2} \leq E_{\text{ПДУ}}; \sum_{i=1}^n \text{ППЭ}_i \leq \text{ППЭ}_{\text{ПДУ}}, \text{ где} \quad (5.11)$$

$E_i$  - напряженность электрического поля, создаваемая источником ЭМП под i-тым номером;

ППЭ<sub>i</sub> - плотность потока энергии, создаваемая источником ЭМП под i-тым номером;

$E_{\text{ПДУ}}$  - ПДУ напряженности электрического поля нормируемого диапазона;

ППЭ<sub>ПДУ</sub> - ПДУ плотности потока энергии нормируемого диапазона;

n - количество источников ЭМП.

для источников ЭМП РЧ с разными ПДУ:

$$\sum_{j=1}^m (E_{суммj} / E_{ПДУj})^2 + \sum_{k=1}^q (ППЭ_{суммk} / ППЭ_{ПДУk}) \leq 1, \text{ где} \quad (5.12)$$

$E_{суммj}$  - суммарная напряженность электрического поля, создаваемая источниками ЭМП j-того нормируемого диапазона;

$E_{ПДУj}$  - ПДУ напряженности электрического поля j-того нормируемого диапазона;

$ППЭ_{суммk}$  - суммарная плотность потока энергии, создаваемая источниками ЭМП k-го нормируемого диапазона;

$ППЭ_{ПДУk}$  - 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 В/м;

в диапазоне частот  $30 \text{ МГц} \leq f < 300 \text{ МГц}$  - 15,0 В/м;

в диапазоне частот  $300 \text{ МГц} \leq f < 2600 \text{ МГц}$  -  $100,0 \text{ мкВт/см}^2$ .

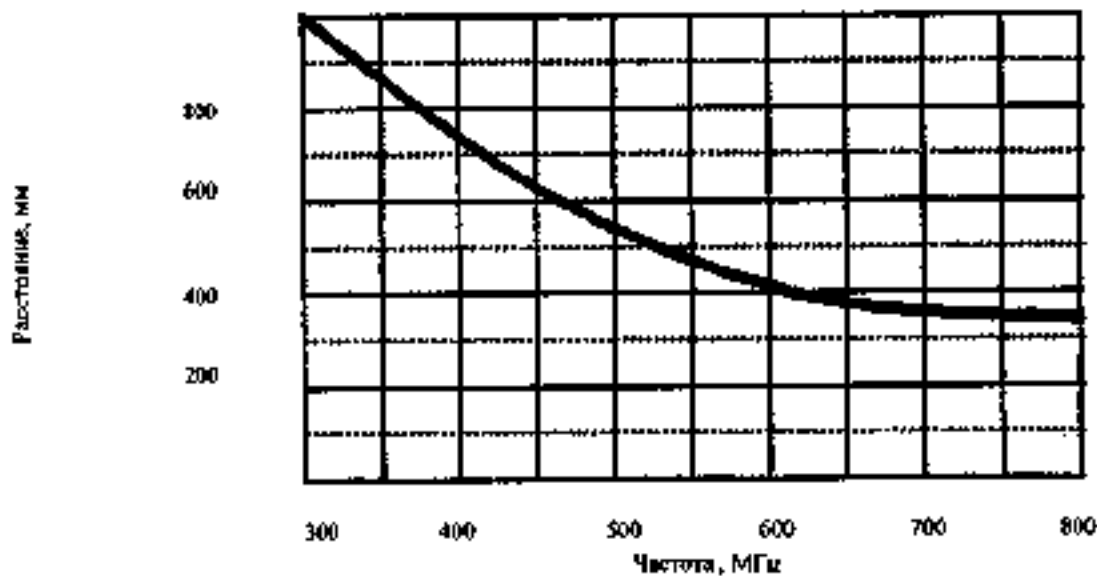


Рисунок 5.2. Расстояния, на которых следует проводить измерения ППЭ ЭМП от подвижных радиостанций, работающих в диапазоне частот  $300 \leq f < 800$ .

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.  $180 < \lambda \leq 380 \text{ нм}$ ;

б) II.  $380 < \lambda \leq 1400 \text{ нм}$ ;

в) III.  $1400 < \lambda \leq 10^5 \text{ нм}$ ,

где  $\lambda$  - длина волны лазерного излучения (нм).

128. Нормируемыми параметрами лазерного излучения являются: энергетическая экспозиция  $H$ , энергетическая освещенность (облученность)  $E$ , энергия  $W$  и мощность  $P$  излучения.

129. Указанные выше энергетические параметры связаны соотношениями:

$$W_{ПДУ} = H_{ПДУ} \times S_a; P_{ПДУ} = E_{ПДУ} \times S_a \quad (5.13)$$

где  $W_{ПДУ}$  - предельно допустимый уровень энергии лазерного излучения (Дж),

$S_a$  - площадь ограничивающей апертуры ( $\text{м}^2$ ),

$P_{ПДУ}$  - предельно допустимый уровень мощности.

Соотношения для определения  $H_{\text{лду}}$ ,  $E_{\text{лду}}$  при однократном действии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в диапазоне I ( $180 < \lambda \leq 380 \text{ нм}$ ). Ограничивающая апертура -  $1,1 \cdot 10^{-3} \text{ м}$

Таблица 5.43

Спектральный интервал $\lambda$ , нм	Время действия $t$ , с	$H_{\text{лду}}$ , Дж $\times$ м <sup>-2</sup> ; $E_{\text{лду}}$ , Вт $\times$ м <sup>-2</sup>
$180 < \lambda \leq 380$	$t \leq 10^9$	$H_{\text{лду}} = 2,5 \times 10^3 \sqrt{t^2}$
$180 < \lambda \leq 302,5$	$10^9 < t \leq 3 \times 10^4$	$H_{\text{лду}} = 25$
		$E_{\text{лду}} = 25 / t$
$302,5 < \lambda \leq 315$	$10^9 < t \leq T_1 <^* >$	$H_{\text{лду}} = 4,4 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$T_1 <^* > < t \leq 3 \times 10^4$	$H_{\text{лду}} = 0,8 \times 10^{0,2(\lambda - 295)}$
		$E_{\text{лду}} = \frac{0,8 \times 10^{0,2(\lambda - 295)}}{t}$
$315 < \lambda \leq 380$	$10^9 < t \leq 10$	$H_{\text{лду}} = 4,4 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$10 < t \leq 3 \times 10^4$	$H_{\text{лду}} = 8 \times 10^3$ $E_{\text{лду}} = 8 \times 10^3 / t$
Во всех случаях: $W_{\text{лду}} = H_{\text{лду}} \cdot 10^{-6}$ ; $P_{\text{лду}} = E_{\text{лду}} \cdot 10^{-6}$ $<^* > - T_1 = 10^{1,5} \times 10^{0,8(\lambda - 295)}$		

Предельные однократные суточные дозы  $H_{\text{лду}}^{\Sigma}$  ( $3 \times 10^4$ ) при действии на глаза и кожу лазерным излучением в спектральном диапазоне I ( $180 < \lambda \leq 380 \text{ нм}$ )

Таблица 5.44

Спектральный интервал $\lambda$ , нм	$H_{\text{лду}}^{\Sigma}$ ( $3 \times 10^4$ ), Дж $\times$ м <sup>-2</sup>
$180 < \lambda \leq 302,5$	25
$302,5 < \lambda \leq 315$	$0,8 \times 10^{0,2(\lambda - 295)}$
305	80
307,5	250
310	$8 \times 10^2$
312,5	$2,5 \times 10^3$
315	$8 \times 10^3$
$315 < \lambda \leq 380$	$8 \times 10^3$

130. Для определения предельно допустимых значений  $H_{\text{лду}}$  и  $E_{\text{лду}}$ ,  $W_{\text{лду}}$  и  $P_{\text{лду}}$ , а также предельных суточных доз  $H_{\text{лду}}^{\Sigma}$  ( $3 \times 10^4$ ) при хроническом облучении глаз и кожи коллимированным или рассеянным лазерным излучением в диапазоне длин волн I ( $180 < \lambda \leq 380 \text{ нм}$ ) необходимо соответствующие значения, приведенные в таблицах 5.43. и 5.44., уменьшить в 10 раз.

Соотношения для определения Нпду 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 $\lambda$ , нм	Время действия $t$ , с	$H_{пду}$ , Дж/м <sup>2</sup>
$380 < \lambda \leq 600$	$t \leq 2,3 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^{-10} \sqrt{t}$
	$2,3 \times 10^{-11} < t \leq 5,0 \times 10^{-11}$	$2,1 \times 10^{-9}$
	$5,0 \times 10^{-11} < t \leq 1,0$	$1,5 \sqrt{t}$
$600 < \lambda \leq 750$	$t \leq 6,5 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^{-10} \sqrt{t}$
	$6,5 \times 10^{-11} < t \leq 5,0 \times 10^{-11}$	$4,2 \times 10^{-9}$
	$5,0 \times 10^{-11} < t \leq 1,0$	$3,1 \sqrt{t}$
$750 < \lambda \leq 1000$	$t \leq 2,5 \times 10^{-10}$	$2,6 \times 10^{-10} \sqrt{t}$
	$2,5 \times 10^{-10} < t \leq 5,0 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-9}$
	$5,0 \times 10^{-10} < t \leq 1,0$	$7,8 \sqrt{t}$
$1000 < \lambda \leq 1400$	$t \leq 10^{-9}$	$2,6 \times 10^{-10} \sqrt{t}$
	$10^{-9} < t \leq 5,0 \times 10^{-9}$	$2,6 \times 10^{-9}$
	$5,0 \times 10^{-9} < t \leq 1,0$	$19,2 \sqrt{t}$

Соотношения для определения Епду при однократном действии на глаза коллимированного лазерного излучения в спектральном диапазоне II ( $380 < \lambda \leq 1400$  нм). Время действия больше 1 с. Ограничивающая апертура -  $7 \cdot 10^{-3}$  м

Таблица 5.46

Спектральный интервал $\lambda$ , нм	Время действия $t$ , с	Епду, Вт/м <sup>2</sup>
$380 < \lambda \leq 500$	$1,0 < t \leq 5,0 \times 10^2$	$1,8/\sqrt{t}$
	$5,0 \times 10^2 < t \leq 10^4$	$96/t$
	$t > 10^4$	$9,6 \times 10^{-3}$
$500 < \lambda \leq 600$	$1,0 < t \leq 2,2 \times 10^3$	$1,5/\sqrt{t}$
	$2,2 \times 10^3 < t \leq 10^4$	$260/t$
	$t > 10^4$	$2,6 \times 10^{-2}$
$600 < \lambda \leq 700$	$1,0 < t \leq 2,2 \times 10^3$	$31/\sqrt{t}$
	$2,2 \times 10^3 < t \leq 10^4$	$520/t$
	$t > 10^4$	$5,2 \times 10^{-2}$
$700 < \lambda \leq 750$	$1,0 < t \leq 10^4$	$3,1/\sqrt{t}$
	$t > 10^4$	0,1
$750 < \lambda \leq 1000$	$1,0 < t \leq 10^4$	$7,8/\sqrt{t}$
	$t > 10^4$	0,4
$1000 < \lambda \leq 1400$	$1,0 < t \leq 10^4$	$19,2/\sqrt{t}$
	$t > 10^4$	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  $\alpha$  этого источника. Значения Нпду и Епду в этом случае находятся умножением значений, приведенных в таблицах 5.45, 5.46, на поправочный коэффициент В. Поправочный коэффициент В используется при определении ПДУ лазерного излучения от протяженного источника, угловой размер которого превышает  $\alpha_{пред}$ , где  $\alpha_{пред}$  - предельный видимый угловой размер источника, при котором он может рассматриваться как точечный.

Угловым размером источника излучения является величина, которая определяется по формуле:

$$b = d_n \cos \theta / l \quad (5.14)$$

где  $d_n$  - диаметр пучка лазерного излучения, который является диаметром поперечного сечения пучка лазерного излучения, внутри которого содержится заданная доля энергии или мощности;

$l$  - расстояние от точки наблюдения до источника;

$\epsilon$  - угол между нормалью к поверхности источника и направлением взирания.

Значения  $B$  приведены в таблице 5.47. Если  $\alpha \leq \alpha_{\text{прп}}$ , величина  $B$  принимается равной единице.

**Зависимость величины поправочного коэффициента  $B$  от видимого углового размера протяженного источника излучения  $\alpha$  для различных интервалов времени действия**

Таблица 5.47

Время действия $t$ , с	Поправочный коэффициент $B$	Предельный угол $\alpha_{\text{прп}}$ , рад
$t \leq 10^0$	$10^2 \cdot \alpha^2 + 1$	$10^{-2}$
$10^0 < t \leq 10^1$	$2,8 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	$6,0 \cdot 10^{-3}$
$10^1 < t \leq 10^2$	$8,2 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	$3,5 \cdot 10^{-3}$
$10^2 < t \leq 10^3$	$2,5 \cdot 10^4 \cdot \alpha^2 + 1$	$2,0 \cdot 10^{-3}$
$10^3 < t \leq 10^4$	$8,2 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	$3,5 \cdot 10^{-3}$
$10^4 < t \leq 10^5$	$2,8 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	$6,0 \cdot 10^{-3}$
$t > 10^5$	$10^2 \cdot \alpha^2 + 1$	$10^{-2}$

**Соотношения для определения  $H_{\text{кду}}$ ,  $E_{\text{кду}}$  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 $\lambda$ , нм	Время действия $t$ , с	$H_{\text{кду}}$ , Дж $\times$ м $^{-2}$ ; $E_{\text{кду}}$ , Вт $\times$ м $^{-2}$
$380 < \lambda \leq 500$	$10^{-10} < t \leq 10^1$	$H_{\text{кду}} = 2,5 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$10^1 < t \leq 1$	$H_{\text{кду}} = 50 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{\text{кду}} = 5,0 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{\text{кду}} = 5,0 \times 10^2$
$500 < \lambda \leq 900$	$10^{-10} < t \leq 3$	$H_{\text{кду}} = 7,0 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$3 < t \leq 10^2$	$E_{\text{кду}} = 5,0 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{\text{кду}} = 5,0 \times 10^2$
$900 < \lambda \leq 1400$	$10^{-10} < t \leq 1$	$H_{\text{кду}} = 2,0 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{\text{кду}} = 2,0 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{\text{кду}} = 5,0 \times 10^2$

$$W_{\text{кду}} = 10^{-6} \times H_{\text{кду}}; P_{\text{кду}} = 10^{-6} \times E_{\text{кду}}$$

132. Для определения предельно допустимых значений  $H_{\text{кду}}$  и  $E_{\text{кду}}$  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  $H_{\text{кду}}$ ,  $E_{\text{кду}}$  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  $H_{\text{одк}}$ ,  $E_{\text{одк}}$  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 $\lambda$ , нм	Время действия $t$ , с	$H_{\text{одк}}$ , Дж/м <sup>2</sup> ; $E_{\text{одк}}$ , Вт/м <sup>2</sup>
$1400 < \lambda \leq 1800$	$10^{-10} < t \leq 1$	$H_{\text{одк}} = 2,0 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{\text{одк}} = 2,0 \times 10^4 \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{\text{одк}} = 5,0 \times 10^2$
$1800 < \lambda \leq 2500$	$10^{-10} < t \leq 3$	$H_{\text{одк}} = 7,0 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$3 < t \leq 10^2$	$E_{\text{одк}} = 5,0 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{\text{одк}} = 5,0 \times 10^2$
$2500 < \lambda \leq 10^5$	$10^{-10} < t \leq 10^4$	$H_{\text{одк}} = 2,5 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$10^4 < t \leq 1$	$H_{\text{одк}} = 5,0 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{\text{одк}} = 5,0 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{\text{одк}} = 5,0 \times 10^2$

$$W_{\text{одк}} = 10^4 \times H_{\text{одк}}; P_{\text{одк}} = 10^4 \times E_{\text{одк}}$$

134. Для определения значений  $H_{\text{хр}}$ ,  $E_{\text{хр}}$  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  $H_{\text{имп}}$  и  $E_{\text{имп}}$  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:

- длинноволновой - 400-315 нм - УФ-А;
- средневолновой - 315-280 нм-УФ-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 <sup>2</sup>
1	Изделия облучательного действия	свыше 315 до 400	не более 10
		свыше 280 до 315	не более 1,9
		от 200 до 280	не допускается
2	Изделия, генерирующие ультрафиолетовое излучение	свыше 315 до 400	не более 1,0
		свыше 280 до 315	не более 0,05
		от 200 до 280	не допускается
3	Экраны телевизоров, видеомониторов, осциллографов измерительных и других приборов, средств отображения информации с визуальным контролем	свыше 315 до 400	не более 0,1
		свыше 280 до 315	не более 0,0001
		от 200 до 280	не допускается
4	Люминесцентные лампы, галогенные и светодиодные в составе осветительных приборов	свыше 280 до 400	не более 0,03
		от 200 до 280	не допускается

**Допустимые уровни ультрафиолетового излучения, создаваемого изделиями медицинской техники различного назначения**

Таблица 5.51

№ п/п	Вид изделий	Спектральный диапазон длин волн, нм	Допустимая интенсивность облучения, Вт/м <sup>2</sup>
1.	Изделия облучательного действия (приборы и аппараты для воздействия ультрафиолетовыми лучами, в том числе лампы для фототерапии, аппараты для фотофореза, облучатели светолечебные, в том числе ультрафиолетово-инфракрасные, эритемные лампы) - для кратковременного использования с регламентацией времени экспозиции с учетом площади облучаемой поверхности и с применением средств индивидуальной защиты	свыше 315 до 400	не более 10
		свыше 280 до 315	не более 1,9
		от 200 до 280	не допускается
2.	Изделия профилактического назначения, генерирующие УФ-излучение: физиотерапевтическое оборудование для фототерапии; аппараты косметологические, в том числе солариум; инкубаторы детские рецидивационные	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 помещениях 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 (Е<sub>ср.</sub>, 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 (К<sub>п</sub>, %);

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, КЕО эк, %.

140. Равномерность освещенности (U<sub>0</sub>), которая определяется отношением значения минимальной освещенности к значению средней освещенности на заданной поверхности.

Равномерность освещенности должна быть не менее 0,6 в основных помещениях (в учебных кабинетах черчения и рисования - не менее 0,7, на ледовых аренах - не менее 0,5; для спортивных залов разного назначения в физкультурно-оздоровительных организациях - 0,7), в прочих вспомогательных помещениях - не менее 0,4.

141. Коэффициент пульсации освещенности от общего искусственного освещения не должен превышать нормативных значений, регламентируемых в зависимости от функционального назначения помещения. В помещениях различного функционального назначения, оборудованных ПК, коэффициент пульсации не должен превышать 5%.

142. Объединенный показатель дискомфорта UGR рассчитывается инженерным методом с помощью программных средств на основе фотометрических данных светильников и расположения их в помещении, не имеет инструментальных методов контроля. Объединенный показатель дискомфорта, регламентируемый для ограничения слепящего действия в осветительных установках, должен обеспечиваться у торцевой стены на центральной оси помещения на высоте 1,2 м от пола и не должен превышать нормативных значений, приведенных в таблицах 5.52-5.54. Показатель дискомфорта не регламентируется для помещений, длина которых не превышает двойной высоты установки светильников над полом. Объединенный показатель дискомфорта оценивается только при наличии жалоб на наличие посторонних ярких источников света в поле зрения.



143. Гигиенические нормативы естественного, искусственного и совмещенного освещения жилых зданий представлены в таблице 5.52.

144. Гигиенические нормативы естественного и искусственного освещения общественных зданий представлены в таблицах 5.53, 5.54. Таблица 5.53 применяется при отсутствии в перечне таблицы 5.54 нормируемых помещений.

145. Гигиенические нормативы совмещенного освещения общественных зданий представлены в таблице 5.54. При совмещенном освещении нормируемую искусственную освещенность в помещениях следует повышать на одну ступень по шкале освещенности в соответствии с п. 10-12 настоящих гигиенических нормативов.

147. Гигиенические нормативы цилиндрической освещенности для оценки насыщенности помещения светом представлены в таблице 5.55.

148. Гигиенические нормативы искусственного освещения придомовых территорий и входов в здание, территорий образовательных организаций и центров временного размещения мигрантов 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, отягчающиеся на одну ступень, следует принимать по шкале: 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 10; 15; 20; 30; 40; 50; 75; 100; 150; 200; 300; 400; 500; 600; 750; 1000; 1250; 1500; 2000; 2500; 3000; 3500; 4000; 4500; 5000.

151. Осветительные установки, независимо от используемых источников света и световых приборов, должны обеспечивать нормативные требования к общему искусственному освещению, изложенные в таблицах 5.52-5.54.

152. Для общего и местного искусственного освещения следует использовать источники света с цветовой коррелированной температурой от 2400 °К до 6500 °К. Цветовая коррелированная температура светодиодов белого света не должна превышать 4000 °К. Интенсивность ультрафиолетового излучения в диапазоне длин волн 320 - 400 нм не должна превышать 0,03 Вт/м<sup>2</sup>; наличие в спектре излучения длин волн менее 320 нм не допускается.

153. Для искусственного освещения следует использовать энергоэффективные источники света, отдавая предпочтение при равной мощности источникам света с наибольшими световой отдачей и сроком службы, с учетом требований к цветоразличению.

154. Применение ламп накаливания общего назначения для освещения ограничивается. Не допускается применение для освещения ламп накаливания общего назначения мощностью 100 Вт и более.

155. Световые приборы для общего и местного освещения, предназначенные к эксплуатации со светодиодами, должны иметь защитный угол не менее 90°, исключающий попадание в поле зрения прямого излучения. Габаритная яркость светильников не должна превышать 5000 кд/м<sup>2</sup>. Нельзя использовать светильники с открытыми светодиодами для общего освещения помещений. Осветительная арматура должна иметь в своем составе эффективные рассеиватели, снижающие габаритную яркость до вышеуказанных значений. Допустимая неравномерность яркости выходного отверстия светильников должна составлять не более 5:1 в помещениях пребывания детей в дошкольных образовательных организациях, а также в учебных заведениях и основных помещениях организаций, осуществляющих медицинскую деятельность.

156. В помещениях организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, гигиенические нормативы естественного, искусственного и совмещенного освещения должны соответствовать гигиеническим нормативам для помещений аналогичного назначения в жилых и общественных зданиях настоящего документа.

В помещениях отдыха и игр, учебных занятий для слабовидящих детей уровни искусственного освещения должны быть не менее 600 лк, для детей, страдающих светобоязнью – не более 300 лк.

157. Для обучающихся с нарушениями зрения учебные помещения и читальные залы оборудуются комбинированной системой общего искусственного и местного освещения. Суммарный уровень освещенности от общего и местного освещения должен составлять: для обучающихся с высокой степенью осложненной близорукости и высокой степени дальнозоркости - 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 мигрантов 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	Объемный показатель дискомфорта UGR, не более	Коэффициент пульсации освещенности, Кп, %, не более
		при верхнем или комбинированном	при боковом освещении	при верхнем или комбинированном освещении	при боковом освещении			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Жилые комнаты, гостиные, спальни	Г-0,0	2,0	0,5	-	-	150	-	-
2. Жилые комнаты общежитий	Г-0,0	2,0	0,5	-	-	150	-	-
3. Кухни, кухни-столовые	Г-0,0	2,0	0,5	1,2	0,3	150	-	-
4. Детские	Г-0,0	2,5	0,7	-	-	200	-	-
5. Кабинеты, библиотеки	Г-0,0	3,0	1,0	1,8	0,6	300	-	-
6. Внутриквартирные коридоры, холлы	Г-0,0	-	-	-	-	50	-	-
7. Кладовые, кладовые	Г-0,0	-	-	-	-	30	-	-
8. Гардеробные	Г-0,0	-	-	-	-	75	-	-
9. Сауна, раздевалки	Г-0,0	-	-	-	-	100	-	-
10. Бассейны	Г-0,0 Г - поверхность воды	2,0	0,5	1,2	0,3	100	24	20
11. Тренажерный зал	Г-0,0	-	-	1,2	0,3	150	24	20
12. Бильярдная	Г-0,3	-	-	-	-	300	21	20
13. Ванные комнаты, уборные, санузлы, душевые	Г-0,0	-	-	-	-	50	-	-
<b>Общедомовые помещения</b>								
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. Колосочные, вездоспальные	Г-0,0	-	-	-	-	20	-	-
18. Тепловые пункты, насосные, электрощитовые, машинные помещения лифтов, венткамеры	Г-0,0	-	-	-	-	30	-	-
19. Основные проходы технических этажей, подполы, подвалы, чердаки	Г-0,0	-	-	-	-	20	-	-

**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	Ряд зрительной работы	Под-ряд зрительной работы	Относительная продолжительность зрительной работы при направлении зрения на рабочую поверхность, %	Искусственное освещение				Естественное освещение	
					освещенность на рабочей поверхности от системы общего освещения, лк, не менее	цилиндрическая освещенность, лк	объемный показатель UGR, не более	коэффициент пульсации освещенности Кп, % не более	КЕО еп, %, не менее, при	верхнем или комбинационном
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Различение объектов при фиксированной и нефиксированной длине зрения:										
- очень высокой точности	От 0,15 до 0,30	А	1	Не менее 70	500	150	21 14	10	4,0	1,5
			2	Менее 70	400	100	21 14	10	3,5	1,2
- высокой точности	От 0,30 до 0,50	Б	1	Не менее 70	300	100	21 18	15	3,0	1,0
			2	Менее 70	200	75	24 18	20 15	2,5	0,7
- средней точности	Более 0,5	В	1	Не менее 70	150	50	24 18	20 15	2,0	0,5
			2	Менее 70	100	Не регламентируется	24 18	20 15	2,0	0,5
Обзор окружающего пространства при очень кратковременно, эпизодическом различении объектов:	Независимо от размера объекта различения			Независимо от продолжительности зрительной работы				Не регламентируется		
- при высокой насыщенности помещений светом		Г	-		300	100	24		3,0	1,0
- при нормальной насыщенности помещений светом		Д	-		200	75	25		2,5	0,7
- при низкой насыщенности помещений светом		Е	-		150	50	25		2,0	0,5
Общее ориентирование в пространстве интерьера:	То же	Ж		То же		Не регламентируется				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- 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  $45^\circ$  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 смешанного освещения в основных и вспомогательных помещениях общественных зданий**

Таблица 5.54

Помещения	Разряд и подразряд зрительной работы	Рабочая поверхность и плоскость нормирования КЕО и освещенности (Г - горизонтальная, В - вертикальная) и высота плоскости нормирования	Естественное освещение		Смешанное освещение		Искусственное освещение				
			КЕО %, не менее		КЕО %, не менее		Освещенность, Ес, лк, не менее			Объединенный показатель дискомфорта UGR, не более	коэффициент пульсации освещенности, К <sub>п</sub> %
			при верхнем или комбинированном освещении	при боковом освещении	при верхнем или комбинированном освещении	при боковом освещении	при комбинированном освещении	при общем освещении			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Административные здания</b> (министерства, ведомства, комитеты, префектуры, муниципальные управления, конструкторские и проектные организации, научно-исследовательские учреждения и подобные им)											
1 Помещения для посетителей, экзедиции	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	400	200	300	21	15
2 Читальные залы	А-2	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	21	15
3 Помещения записи и регистрации читателей, тематических выставок, новых поступлений	Б-1	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	400	200	300	21	15
4 Читательские каталоги, помещения фонда открытого доступа	Б-2	Фронт карточек : В-1,0	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	200	19	20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6 Книгохранилища, архивы, фонды	В-2	Стеллаж и: В-1,0	-	-	-	-	-	-	100	-	-
6 Помещения для ксерокопирования	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
7 Компьютерные залы, электронное машинописное бюро	А-2 Б-2	Г-0,8 Экран монитора: В-1,2	3,5 -	1,2 -	2,1 -	0,7 -	500 -	300 -	400 не более 200	14 -	5 -
8 Конференц-залы, залы заседаний	Д	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
9 Кулуары (фоле), рекреации	Е	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	150	-	-
<b>Организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</b>											
<b>Организации для детей до 7 лет</b>											
10 Групповая, игровая комната, помещения для занятий для детей до 7-ми лет	А-2	Г-0,0 – на полу	4,0	1,5	-	-	-	-	400	14	10
11 Музыкальный зал, физкультурный зал	А-2	Г-0,0 – на полу	4,0	1,5	-	-	-	-	200	14	10
12 Спальные	В-1	Г-0,0 – на полу	2,0	0,5	-	-	-	-	75	18	15
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13 Изоляторы, комнаты для заболевших детей	Б-2	Г-0,0 – на полу	2,0	0,5	-	-	-	-	200	18	15
14 Раздевалки в групповой ячейке	Б-1	Г-0,0 – на полу	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	200	21	20
<b>Организации для детей старше 7 лет и молодежи</b>											
15 Учебные помещения, кабинеты, аудитории, комнаты самоподготовки	А-2	Рабочие столы и парты: на поверхность и стола	4,0	1,5	2,1	1,3	-	-	300	21	10
	А-1	Средняя доска: В-1,5	-	-	-	-	-	-	500	-	10
16 Учебные кабинеты технического черчения и рисования, изостудии, мастерские живописи, рисунка, скульптуры	А-1	Г- на поверхность и стола	4,0	1,5	2,1	1,3	-	-	500	21	10
	А-1	В – на доске	-	-	-	-	-	-	500	-	10
17 Помещения, оборудованные индивидуальными рабочими местами с персональным компьютером	А-2	Г – на поверхность и стола	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	14	10
	А-2	Экран В-1	-	-	-	-	-	-	200 (не более)	-	-
18 Лаборантские при учебных кабинетах	А-2	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	14	10
19 Мастерские по обработке металлов и древесины	Ш6	Г – на рабочих поверхностях столов, верстаков	-	-	3,0	1,2	1 000	200	300	21	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20 Мастерские трудового обучения	А-2	Г - на рабочих поверхностях	4,0	1,5	2,1	1,3	-	-	400	21	10
21 Кабинет для индивидуальных музыкальных занятий для организации дополнительного образования	Б-1	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	24	15
22 Спортивные залы	Б-2	Г-0,0 на полу	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	200	24	20
	Б-2	В - 2,0 с обоек сторонам на продольно. И оси помещения	-	-	-	-	-	-	75	-	-
23 Спортивные, инвентарные, хозяйственные кладовые	Ж-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	50	-	-
24 Крытые бассейны	Г	Г- поверхность воды	2,0	0,5	1,2	0,3	-	-	150	24	20
25 Актные, концертные залы	Д	Г-0,0 на полу	-	-	-	-	-	-	200	25 (22)	-
26 Эстрады актных, концертных залов	Г	В-1,5	-	-	-	-	-	-	300	-	-
27 Обеденный зал	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
28 Рекреации	Е	Г-0,0 на полу	2,0	0,5	1,2	0,3	-	-	200	25	-
<b>Учреждения досугового назначения</b>											
29 Залы многоцелевого назначения	А-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	400	21	10
30 Зрительные залы театров, концертные залы	Г	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	-
31 Зрительные залы клубов, клуб-гостиниц, помещения для досуговых занятий, собраний, фойе театров	Д	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	25	-
32 Помещения игровых автоматов, настольных игр	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
		В-1,5	-	-	-	-	-	-	150	-	-
33 Бильярдная	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	20
34 Зал компьютерных игр	Б-2	Экран: В-1,2	-	-	-	-	-	-	не более 200 400	-	-
		Г-0,8	-	-	-	-	-	-			
35 Видеокомплекс (видеозал, видеокафе)	Е	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	150	25	-
36 Выставочные залы	Г	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	25	-
37 Зрительные залы кинотеатров	Ж-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	100	25	-
38 Фойе кинотеатров, клубов	Е	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	150	25	-
39 Комнаты кружков и музыкальные классы	Б-1	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	24	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40 Кино-, звуко- и светоаппаратные	В-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	150	24	20
<b>Санатории, дома отдыха</b>											
41 Палаты, спальня комнаты	В-1	Г-0,0	2,0	0,5	-	-	-	-	150	18	15
42 Детские палаты, палаты матери и ребенка	Б-2	Г-0,0	2,0	0,5	-	-	-	-	200	21	15
43 Классные комнаты детских санаториев	А-1 -	Г-0,8 В-2,5	4,0 -	1,5 -	- -	- -	- -	- -	500 500	14 -	10 10
<b>Физкультурно-оздоровительные учреждения</b>											
44 Залы спортивных игр	Б-1 -	Г-0,0 В-2,0 с обеих сторон на продольно й оси помещения	3,0 -	1,0 -	1,8 -	0,6 -	- -	- -	300 150	24 -	20 -
Залы аэробики, гимнастики, борьбы	Б-2	Г-0,0	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	300	24	20
45 Ледовые арены	-	На поверхности и льда	-	-	-	-	-	-	200	20	20
46 Кегельбан	Б-2	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	200	24	20
47 Зал бассейна	Б-1	Г- поверхност ь воды	2,0	0,5	1,2	0,3	-	-	100	24	20
<b>Преприятия общественного питания</b>											
48 Обеденные залы ресторанов, кафе, баров, столовых, буфетов, закусочных	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
49 Раздаточные	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	19
<b>Магазины</b>											
50 Торговые залы супермаркетов <sup>2)</sup>	А-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	400	21	10
51 Торговые залы магазинов без самообслуживания: продовольственных, книжных, готового платья, обуви, тканей, меховых изделий, головных уборов, парфюмерных, галантерейных, ювелирных, электро-, радио- товаров, игрушек и канцтоваров <sup>2)</sup>	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
52 Торговые залы продовольственных магазинов с самообслуживанием <sup>2)</sup>	А-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	400	21	10
53 Торговые залы магазинов: посуды, мебельных, спорттоваров, стройматериалов <sup>2)</sup>	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54 Примерочные кабинеты	Б-1	В-1,5	-	-	-	-	-	-	300	-	15
55 Залы демонстрации новых товаров	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	-
56 Помещения отделов заказов, бюро обслуживания	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	20
57 Мастерские подгонки готового платья <sup>1)</sup>	А-2	Г-0,8	-	-	2,1	0,7	500	300	400	21	10
<b>Предприятия бытового обслуживания населения</b>											
58 Банн											
а) окладные-костюмные;	Е	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	150	25	-
б) раздевальные, моющие, душевые, парильные;	Ж-1	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	100	-	-
в) бассейны	В-2	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	100	-	-
59 Парикмахерские <sup>2)</sup> :											
а) мужской, женский залы	А-2	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	500	300	400	21	10
б) косметический кабинет	А-1	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	600	400	500	21	10
60 Фотографии:											
а) салоны приема и выдачи заказов;	Б-1	Г-0,8 В: экран монитора	-	-	-	-	-	-	300 не более 200	24 -	20 -
61 Прачечные:											
отделения приема и выдачи белья											
- прием с меткой, учет, выдача	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	20
62 Прачечные самообслуживания	Б-2	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	200	24	20
63 Ателье химической чистки одежды:											
а) салоны приема и выдачи одежды <sup>2)</sup>	Б-1	Г-0,8	-	-	1,5	0,4	-	-	300	24	20
64 Пункты проката:											
а) помещения для посетителей;	Б-1	Г-0,8	-	-	1,5	0,4	-	-	300	24	20
65 Студия звукозаписи:											
а) помещения для записи и прослушивания	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
б) фонотеки	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	-	-
<b>Гостиницы</b>											
66 Бюро обслуживания	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	20
67 Помера, гостиные	Б-2	Г-0,0	2,0	0,5	1,5	0,4	-	-	200	-	20
<b>Палатные отделения</b>											
68 Приемные фильтры, фильтры-боксы	В-2	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	100	18	15
69 Палаты для взрослых и прочие	Б-2	Г-0,0	2,0	0,5	-	-	-	-	100	18	15
70 Палаты: детских отделений, для новорожденных; интенсивной терапии, послеперитонитные, палаты матери и ребенка	Б-2	Г-0,0	3,0	1,0	-	-	-	-	200	18	15





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
в) в вузах, школах, общежитиях, гостиницах, театрах, клубах, при входах в крупные общественные здания	Е	Г-0,0	-	-	-	0,4	-	-	150	24	-
б) в прочих общественных зданиях	Ж-1	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	75	-	-
<b>92 Лестницы:</b>											
а) главные лестничные клетки, тамбур	В-2	Площадки, пол, ступени, Г-0,0	-	-	-	0,2	-	-	100	-	-
б) остальные лестничные клетки, тамбуры	Ж-2	Площадки, пол, ступени, Г-0,0	-	-	-	0,1	-	-	50	-	-
93 Лифтовые холлы	Ж-1	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	100	-	-
<b>94 Коридоры и проходы:</b>											
а) главные	Ж-1	Г-0,0	-	-	-	0,1	-	-	100	-	-
б) остальные коридоры	Ж-2	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	50	-	-
95 Чердаки	З-2	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	20	-	-

162. Для общего искусственного освещения следует использовать источники света с индексом цветопередачи  $\geq 85\%$ ;

163. В помещениях различного функционального назначения с рабочими местами, оборудованными ПК, коэффициент пульсации не должен превышать 5%.

#### Гигиенические нормативы цилиндрической освещенности в помещениях жилых и общественных зданий

Таблица 5.55

Помещения	Плоскость нормирования (В - вертикальная) цилиндрической освещенности, высота плоскости над полом, м	Разряд в подразд зрительной работы	Цилиндрическая освещенность, лк, не менее
1	2	3	4
<b>Административные здания (министерства, ведомства, комитеты, префектуры, муниципалитеты, управления, конструкторские и проектные организации, научно-исследовательские учреждения)</b>			
Читальные залы	В-1,5	А-2	150
Конференц-залы, залы заседаний	В-1,5	Д	75
Рекреации, кулуары, фойе	В-1,5	Е	50
<b>Учреждения общего образования, среднего профессионального и высшего образования</b>			
Актные залы, киноаудитории	В-1,5	Д	75
<b>Учреждения досугового назначения</b>			
Залы многоцелевого назначения	В-1,5	А-2	100
Зрительные залы театров, концертные залы	В-1,5	Г	100
Зрительные залы клубов, клуб-гостиницы, помещения для досуговых занятий, собраний, фойе театров	В-1,5	Д	75
Выставочные залы	В-1,5	Г	100
Фойе кинотеатров, клубов	В-1,5	Е	50
<b>Магазины</b>			
Торговые залы магазинов без самообслуживания: продовольственных, книжных, готового платья, белья, обуви, тканей, меховых изделий, головных уборов, парфюмерных, галантерейных, ювелирных, электро-, радиотоваров, игрушек и канцелярских товаров	В-1,5	Б-1	100
Торговые залы продовольственных магазинов с самообслуживанием	В-1,5	А-2	100

1	2	3	4
Торговые залы магазинов: посудных, мебельных, спортивных товаров, стройматериалов, электробытовых машин, игрушек и канцелярских товаров	B-1,5	B-1	100
Мастерские подгонки готового платья	B-1,5	A-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 мигрантов

Таблица 5.56

Освещаемые участки территории	Средняя горизонтальная освещенность на уровне земли, лк, не менее
<b>Придомовые территории</b>	
Переходные аллеи и дороги, велосипедные дорожки, пешеходные дорожки у входа в здание	4
Внутренние служебно-хозяйственные и пожарные проезды, тротуары-подъезды	2
Автостоянки, хозяйственные площадки и площадки при мусоросборниках	2
Прогулочные дорожки	1
Физкультурные площадки и площадки для игр детей	10
На площадке основного входа в жилое здание	6 10 - средняя освещенность для вертикальной поверхности на высоте 2,0 м
На площадке запасного или технического входа	4
<b>Территории образовательных организаций, организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, организаций отдыха и оздоровления детей, детских санаториев</b>	
На территории во время пребывания детей	10
На территории пребывания слабослышащих детей	40
<b>Территории центра временного размещения мигрантов (ЦВРМ)</b>	
- 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, ватат учреждений, осуществляющих медицинскую деятельность, палат в спальнях комнат организаций социального обслуживания

Таблица 5.57

Нормируемый показатель освещения проезжей части прилегающей улицы		Вертикальная освещенность на окнах зданий Ев, лк, не более
Средняя яркость E <sub>ср</sub> , кд/м <sup>2</sup>	Средняя освещенность E <sub>ср</sub> , лк	
0,4	6	7
От 0,6 до 1,0 включ.	От 10 до 15 включ.	10
От 1,2 до 2,0 включ.	От 20 до 30 включ.	20

164. На пешеходных улицах вне общественного центра, на внутридворовых территориях, а также на любых улицах, прилегающих к спальным корпусам больницы 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 общественного назначения	Северная зона (севернее 58° с. ш.)	2,5 ч	с 22 апреля по 22 августа
	Центральная зона (58° с. ш. - 48° с. ш.)	2 ч	
	Южная зона (южнее 48° с. ш.)	1,5 ч	с 22 февраля по 22 октября
1. В 2-х и 3-х комнатных квартирах, где инсолируется не менее 2-х комнат; 2. В многокомнатных квартирах (4 и более комнаты), где инсолируется не менее 3-х комнат; 3. При реконструкции жилой застройки, расположенной в центральной, исторической зонах городов, определенных их генеральными планами развития	Северная зона (севернее 58° с. ш.)	2 ч	с 22 апреля по 22 августа
	Центральная зона (58° с. ш. - 48° с. ш.)	1,5 ч	
	Южная зона (южнее 48° с. ш.)	1,5 ч	с 22 февраля по 22 октября

**Нормируемая продолжительность непрерывной инсоляции для помещений общественных зданий**

Таблица 5.59

Нормируемые помещения	Географическая широта местности	Продолжительность инсоляции, не менее	Календарный период
Дошкольные образовательные организации – групповые, игровые; Образовательные организации (общеобразовательные, дополнительного и профессионального образования, школы-интернаты, детские дома и другие образовательные организации) – классы и учебные кабинеты; Лечебно-профилактические, санаторно-оздоровительные и курортные учреждения – палаты (не менее 60 % общей численности); Организации социального обслуживания (дома интернаты для инвалидов и престарелых и другие организации социального обслуживания), костыли – палаты, изоляторы.	Северная зона (севернее 58° с. ш.)	2,5 ч	с 22 апреля по 22 августа
	Центральная зона (58° с. ш. - 48° с. ш.)	2 ч	
	Южная зона (южнее 48° с. ш.)	1,5 ч	с 22 февраля по 22 октября

167. Инсоляция помещений детских домов, домов ребенка, школ-интернатов, лесных школ, школ-санаториев определяется набором помещений соответствующего функционального назначения.

168. Допускается отсутствие инсоляции в учебных кабинетах информатики, физики, химии, рисования и черчения.

**Нормируемая совокупная продолжительность инсоляции на территории жилой застройки**

Таблица 5.60

Нормируемые территории	Географическая широта местности	Продолжительность инсоляции, не менее	Календарный период
Территории детских игровых площадок, спортивных площадок жилых домов, групповых площадок дошкольных организаций, спортивной зоны, зоны отдыха общеобразовательных школ и школ-интернатов, зоны отдыха ЛПО стационарного типа (на 50% площади участка независимо от географической широты)	Северная зона (севернее 58° с. ш.)	2,5 ч, в том числе не менее 1 часа для одного из периодов в случае прерывистой инсоляции	с 22 апреля по 22 августа
	Центральная зона (58° с. ш. - 48° с. ш.)	2,5 ч, в том числе не менее 1 часа для одного из периодов в случае прерывистой инсоляции	
	Южная зона (южнее 48° с. ш.)	2,5 ч, в том числе не менее 1 часа для одного из периодов в случае прерывистой инсоляции	с 22 февраля по 22 октября

**Гигиенические нормативы физических факторов на подвижном составе железнодорожного транспорта и метрополитена**

**Параметры микроклимата в кабине машиниста (кабине управления движением) локомотивов, моторвагонного и специального самоходного подвижного состава**

Таблица 5.61

Наименование параметра	Значение параметра при температуре наружного воздуха ( $t_n$ ), °С		
	ниже 10	от 10 до 20	от 20 до 40
1 Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	20-24	20-24	$22 + 0,2(t_n - 20) \pm 2$
2 Перепад температуры воздуха по высоте 1500/150 мм, °С, не более	5	-	-
3 Перепад между температурой ограждения и температурой воздуха в 150 мм от ограждения, °С, не более	5	-	-
4 Температура пола, °С, не менее	10	-	-
5 Температура стенки, °С, не менее	15	-	-
6 Относительная влажность воздуха (при наличии системы увлажнения), %	30-70	30-70	не более 70
7 Скорость движения воздуха, м/с, не более	0,25	0,4	0,4

**Параметры микроклимата в служебных помещениях (операторская) специального подвижного состава**

Таблица 5.62

Наименование параметра	Значение параметра при температуре наружного воздуха, °С		
	ниже 10	от 10 до 20	от 20 до 40
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	от 20 до 24	от 20 до 24	$22 + 0,2(t_n - 20) \pm 2$
Перепад температуры воздуха по высоте 1500/1500 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 <sup>1)</sup>	5	-	-
Температура пола, °С, не менее	10	-	-
Температура стенки, °С, не менее	15	-	-
Относительная влажность воздуха, % <sup>1)</sup>	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, % <sup>1)</sup>	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, бузны <sup>1)</sup> , 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 <sup>2)</sup>	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 <sup>1)</sup>	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	
<b>Кабины управления технологическим процессом</b>										
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
<b>Служебные помещения</b>										
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
<b>Бытовые помещения СПС</b>										
Купе отдыха, помещение для приема пищи и отдыха в составе бытовых отсеков СПС	99	91	83	77	73	70	68	66	64	75
Купе отдыха, помещение для приема пищи и отдыха в составе служебно-бытового вагона сопровождения	96	83	74	68	63	60	57	55	54	65

**Предельно допустимые уровни вибрации (на сиденье) на рабочих местах в кабине машиниста (кабины управления движением) локомотивов, моторвагонного и специального самоходного подвижного**

Таблица 5.67

Среднегеометрические частоты в 1/3 октавных полос, Гц	Средние квадратические значения виброускорений, м/с <sup>2</sup>	
	вертикальное направление, Z	горизонтальное направление, X, Y
1,0	0,30	0,11
1,2	0,27	0,11
1,6	0,24	0,11
2,0	0,21	0,11
2,5	0,19	0,13
3,15	0,17	0,17
4,0	0,15	0,21
5,0	0,15	0,27
6,3	0,15	0,34
8,0	0,15	0,43
10,0	0,15	0,53
1	2	3
12,5	0,19	0,55
16,0	0,21	0,60
20,0	0,24	0,67
25,0	0,34	1,06
31,5	0,42	1,19
40,0	0,53	1,69
50,0	0,73	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, $m \cdot c^{-2}$	
	в вертикальном направлении, Z	в горизонтальных направлениях X, Y
1,0	0,63	0,23
1,25	0,56	0,23
1,6	0,50	0,23
2	0,45	0,23
2,5	0,40	0,28
3,15	0,36	0,36
4	0,32	0,45
5	0,32	0,56
6,3	0,32	0,71
8	0,32	0,90
10	0,36	0,70
12,5	0,40	0,50
16	0,45	0,40
20	0,50	0,36
25	0,56	0,40
31,5	0,63	0,45
40	0,71	0,50

Предельно допустимые среднеквадратические значения виброускорений на рабочих местах и местах размещения обслуживающего персонала на самоходном специальном подвижном составе (пол, сиденье) в транспортно-технологическом режиме работы

Таблица 5.69

Среднегеометрические частоты 1/3 октавных полос, Гц	Значения виброускорений в направлениях X, Y, Z, $m \cdot c^{-2}$	
	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, м/с <sup>2</sup>	
	в вертикальном направлении, Z	в горизонтальных направлениях X, Y
1,0	0,22	0,10
1,25	0,20	0,10
1,6	0,18	0,10
2,0	0,16	0,10
2,5	0,14	0,12
3,15	0,12	0,16
4,0	0,11	0,20
5,0	0,11	0,25
6,3	0,11	0,31
8,0	0,11	0,40
10,0	0,14	0,50
12,5	0,18	0,63
16,0	0,22	0,80
20	0,28	1,00
25,0	0,35	1,25
31,5	0,45	1,60
40,0	0,56	2,00
50,0	0,71	2,50
63,0	0,90	3,15
80,0	1,12	4,00

Предельно допустимые уровни вибрации в кабине машиниста (на сиденье) подвижного состава метрополитена

Таблица 5.71

Среднегеометрические частоты в 1/3 октавных полос, Гц	Средние квадратические значения виброускорений, м/с <sup>2</sup>	
	вертикальное направление, Z	Горизонтальное направление, X, Y
1,0	0,30	0,11
1,2	0,27	0,11
1,6	0,24	0,11
2,0	0,21	0,11
2,5	0,19	0,13
3,15	0,17	0,17
4,0	0,15	0,21
5,0	0,15	0,27
6,3	0,15	0,34
8,0	0,15	0,43
10,0	0,15	0,53
12,5	0,19	0,55
16,0	0,21	0,60
20,0	0,24	0,67
25,0	0,34	1,06
31,5	0,42	1,19
40,0	0,53	1,69
50,0	0,75	2,12
63,0	0,85	3,10
80,0	1,06	4,24

Предельно допустимые уровни электромагнитных полей на рабочих местах и местах размещения обслуживающего персонала в помещениях локомотивов, моторвагонного и специального самоходного подвижного состава, подвижного состава метрополитена

Таблица 5.72

Наименование показателя	Значение показателя
Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты (50 Гц), Н, А/м, или магнитная индукция, В, мкТл (Н/В), не более	80/100
Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц), Е, кВ/м, не более	5
Напряженность постоянного магнитного поля, Н, кА/м, не более	8
Напряженность электрического поля в радиочастотном диапазоне: - от 0,03 до 3 МГц, В/м, не более; - от 3 до 30 МГц, В/м, не более; - от 30 до 300 МГц, В/м, не более	50 30 10
Напряженность магнитного поля в радиочастотном диапазоне: - от 0,03 до 3 МГц, Н, А/м, не более; - от 30 до 300 МГц, Н, А/м, не более	5,0 0,3
Напряженность электростатического поля, кВ/м, не более	20

Параметры микроклимата в кабине машиниста (кабине управления движением) локомотивов, моторвагонного и специального самоходного подвижного состава

Таблица 5.61

Наименование параметра	Значение параметра при температуре наружного воздуха (t <sub>н</sub> ), °С		
	ниже 10	от 10 до 20	от 20 до 40
1 Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	20-24	20-24	22 + 0,2(t <sub>н</sub> - 20) ± 2
2 Перепад температуры воздуха по высоте 1500/150 мм, °С, не более	5	-	-
3 Перепад между температурой ограждения и температурой воздуха в 150 мм от ограждения, °С, не более	5	-	-
4 Температура пола, °С, не менее	10	-	-
5 Температура стенки, °С, не менее	15	-	-
6 Относительная влажность воздуха (при наличии систем увлажнения), %	30-70	30-70	не более 70
7 Скорость движения воздуха, м/с, не более	0,25	0,4	0,4

Параметры микроклимата в служебных помещениях (операторская) специального подвижного состава

Таблица 5.62

Наименование параметра	Значение параметра при температуре наружного воздуха, °С		
	ниже 10	от 10 до 20	от 20 до 40
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	от 20 до 24	от 20 до 24	22 + 0,2(t <sub>н</sub> - 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 <sup>2)</sup>	5	-	-
Температура пола, °С, не менее	10	-	-
Температура стенки, °С, не менее	15	-	-
Относительная влажность воздуха, % <sup>3)</sup>	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, % <sup>1)</sup>	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
<b>Кухня отдыха, кухня<sup>1)</sup>, помещения для приема пищи и отдыха</b>				
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 <sup>2)</sup>	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
<b>Душ</b>				
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	-	-	-
<b>Туалет</b>				
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 (кабина 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	
Кабина локомотивов и ССПС	99	95	87	82	78	75	73	71	69	80
Кабина 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 <sup>1)</sup>	Уровни звукового давления, в дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц									Уровни звука и эквивалентные уровни звука, дБА
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Кабины управления технологическим процессом										
с ПК на рабочих местах	99	91	83	77	73	70	68	66	64	75
без ПК на рабочих местах	99	95	87	82	78	75	73	71	69	80
Служебные помещения										
с ПК на рабочих местах	96	83	74	68	63	60	57	55	54	65
без ПК на рабочих местах	99	91	83	77	73	70	68	66	64	75
Мастерские	99	95	87	82	78	75	73	71	69	80
Бытовые помещения СПС										
Купе отдыха, помещение для приема пищи и отдыха в составе бытовых отсеков СПС	99	91	83	77	73	70	68	66	64	75
Купе отдыха, помещение для приема пищи и отдыха в составе служебно-бытового вагона сопровождения	96	83	74	68	63	60	57	55	54	65

Предельно допустимые уровни вибрации (на сиденье) на рабочих местах в кабине машиниста (кабины управления движением) локомотивов, моторвагонного и специального самоходного подвижного

Таблица 5.67

Среднегеометрические частоты в 1/3 октавных полос, Гц	Средние квадратические значения виброускорений, м/с <sup>2</sup>	
	вертикальное направление, Z	горизонтальное направление, X, Y
1,0	0,30	0,11
1,2	0,27	0,11
1,6	0,24	0,11
2,0	0,21	0,11
2,5	0,19	0,13
3,15	0,17	0,17
4,0	0,15	0,21
5,0	0,15	0,27
6,3	0,15	0,34
8,0	0,15	0,43
10,0	0,15	0,53
1	2	3
12,5	0,19	0,53
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, $m \cdot c^{-2}$	
	в вертикальном направлении, Z	в горизонтальных направлениях X, Y
1,0	0,63	0,23
1,25	0,56	0,23
1,6	0,50	0,23
2	0,45	0,23
2,5	0,40	0,28
3,15	0,36	0,36
4	0,32	0,45
5	0,32	0,56
6,3	0,32	0,71
8	0,32	0,90
10	0,36	0,70
12,5	0,40	0,50
16	0,45	0,40
20	0,50	0,36
25	0,56	0,40
31,5	0,63	0,45
40	0,71	0,50

Предельно допустимые среднеквадратические значения виброускорений на рабочих местах и местах размещения обслуживающего персонала на самоходном специальном подвижном составе (пол, сиденье) в транспортно-технологическом режиме работы

Таблица 5.69

Среднегеометрические частоты 1/3 октавных полос, Гц	Значения виброускорений в направлениях X, Y, Z, $m \cdot c^{-2}$	
	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 (вол, сиденье) в бытовых помещениях

Таблица 5.70

Среднегеометрические частоты 1/3 октавных полос, Гц	Значения виброускорений, м/с <sup>2</sup>	
	в вертикальном направлении, Z	в горизонтальных направлениях X, Y
1,0	0,22	0,10
1,25	0,20	0,10
1,6	0,18	0,10
2,0	0,16	0,10
2,5	0,14	0,12
3,15	0,12	0,16
4,0	0,11	0,20
5,0	0,11	0,25
6,3	0,11	0,31
8,0	0,11	0,40
10,0	0,14	0,50
12,5	0,18	0,63
16,0	0,22	0,80
20	0,28	1,00
25,0	0,35	1,25
31,5	0,45	1,60
40,0	0,56	2,00
50,0	0,71	2,50
63,0	0,90	3,15
80,0	1,12	4,00

Предельно допустимые уровни вибрации в кабине машиниста (на сиденье) подвижного состава метрополитена

Таблица 5.71

Среднегеометрические частоты в 1/3 октавных полос, Гц	Средние квадратические значения виброускорений, м/с <sup>2</sup>	
	вертикальное направление, Z	Горизонтальное направление, X, Y
1,0	0,30	0,11
1,2	0,27	0,11
1,6	0,24	0,11
2,0	0,21	0,11
2,5	0,19	0,13
3,15	0,17	0,17
4,0	0,15	0,21
5,0	0,15	0,27
6,3	0,15	0,34
8,0	0,15	0,43
10,0	0,15	0,53
12,5	0,19	0,55
16,0	0,21	0,60
20,0	0,24	0,67
25,0	0,34	1,06
31,5	0,42	1,19
40,0	0,53	1,69
50,0	0,75	2,12
63,0	0,85	3,10
80,0	1,06	4,24

Предельно допустимые уровни электромагнитных полей на рабочих местах и местах размещения обслуживающего персонала в помещениях локомотивов, моторвагонного и специального самоходного подвижного состава, подвешенного 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; - от 3 до 30 МГц, В/м, не более; - от 30 до 300 МГц, В/м, не более	50 30 10
Напряженность магнитного поля в радиочастотном диапазоне: - от 0,03 до 3 МГц, Н, А/м, не более; - от 30 до 50 МГц, Н, А/м, не более	5,0 0,3
Напряженность электростатического поля, кВ/м, не более	20

Предельно допустимые уровни электромагнитных полей на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях плавательных средств и морских сооружений.

Таблица 5.74

Наименование фактора	Наименование параметра	Нормируемые уровни	
		Рабочие места	Жилые, общественные помещения
Постоянное магнитное поле (ПМП)	Напряженность магнитного поля (Н), кА/м	8,0	-
	Магнитная индукция (В), мТл	10,0	-
Гипогеомагнитное поле	Коэффициент ослабления геомагнитного поля, $K_0$ , условные единицы	2,0	-
Электростатическое поле (ЭСП)	Напряженность ЭСП (Е), кВ/м	20,0	15,0
Электромагнитное поле (ЭМП) промышленной частоты	Напряженность электрического поля (Е), кВ/м	5,0	0,5
	Напряженность магнитного поля (Н), А/м	80,0	8,0
	Магнитная индукция (В), мкТл	100,0	10,0
ЭМП диапазона частот от 0,01 до 0,03 МГц	Напряженность электрического поля (Е), В/м	500,0	-
	Напряженность магнитного поля (Н), А/м	50,0	-
ЭМП диапазона частот от 0,03 до 3 МГц	Напряженность электрического поля (Е), В/м (максимально допустимая)	42,0 (500,0)	25,0 -
	Напряженность магнитного поля (Н), А/м (максимально допустимая)	4,0 (50,0)	-
ЭМП диапазона частот от 3 до 30 МГц	Напряженность электрического поля (Е), В/м (максимально допустимая)	25,0 (300)	15,0 -
	Напряженность магнитного поля (Н), А/м (максимально допустимая)	8 (80,0)	10 -
ЭМП диапазона частот от 30 до 50 МГц	Напряженность электрического поля (Е), В/м (максимально допустимая)	8 (80,0)	10 -
	Напряженность магнитного поля (Н), А/м (максимально допустимая)	0,25 (3,0)	-
ЭМП диапазона частот от 50 до 300 МГц	Напряженность электрического поля (Е), В/м (максимально допустимая)	8,5 (80,0)	3,0 -
	Плотность потока энергии (ППЭ), мкВт/см <sup>2</sup> (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 аэрононного состава воздуха производственных и общественных помещений являются:

концентрации аэрозолей (минимально допустимая и максимально допустимая) обеих полярностей  $\rho^+$ ,  $\rho^-$ , определяемые как количество аэрозолей в одном кубическом сантиметре воздуха ( $\text{ион}/\text{см}^3$ );

коэффициент униполярности  $U$  (минимально допустимый и максимально допустимый), определяемый, как отношение концентрации аэрозолей положительной полярности к концентрации аэрозолей отрицательной полярности.

#### Гигиенический норматив концентраций аэрозолей и коэффициента униполярности

Таблица 5.73

Нормируемые показатели	Концентрация аэрозолей, $\rho$ ( $\text{ион}/\text{см}^3$ )		Коэффициент униполярности, $U$
	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 аэрозолей 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 (выпукленные 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. Оснорные 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 специализации.

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 комната (помещение), помещения для занятий	до 3-х лет	2,5 м <sup>2</sup> /чел.
	3-7 лет	2,0 м <sup>2</sup> /чел.
Помещение для приема и (или) приготовления пищи	дошкольные группы, размещенные в жилых помещениях жилищного фонда	0,7 м <sup>2</sup> / посадочное место
	организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей при поквартирном проживании	1,5 м <sup>2</sup> / посадочное место
Спальная (место для сна)	до 3-х лет	1,8 м <sup>2</sup> /чел.
	3-7 лет	2,0 м <sup>2</sup> /чел.
Раздевальная в групповой ячейке	в группах менее 10 чел.	1,0 м <sup>2</sup> /чел. (минимальная площадь помещения 6,0 м <sup>2</sup> )
	в группах более 10 чел.	18,0 м <sup>2</sup>
Раздевальная (прихожая)		1,2 м <sup>2</sup> / чел. (минимальная площадь помещения 6,0 м <sup>2</sup> )
Буфетная		3,0 м <sup>2</sup>
Туалетная	до 3-х лет	0,6 м <sup>2</sup> /чел.
	3-7 лет	0,8 м <sup>2</sup> /чел.
Туалетная и душевая или ванная комната		0,8 м <sup>2</sup> / чел.
Музыкальный зал при проектной мощности организации от 120 до 250 детей		50,0 м <sup>2</sup>

1		2
Музыкальный зал при проектной мощности организации от 250 детей		100,0 м <sup>2</sup>
Физкультурный зал или объединенный физкультурный и музыкальный зал при проектной мощности организации менее 250 детей		75,0 м <sup>2</sup>
Кабинет для коррекционно-развивающих занятий с детьми		10,0 м <sup>2</sup>
Комната воспитателя		6,0 м <sup>2</sup> /чел.
Медицинский кабинет		12,0 м <sup>2</sup>
Процедурный кабинет		8,0 м <sup>2</sup>
Изолятор (помещение для временной изоляции заболевшего)		6,0 м <sup>2</sup> / койко-место
Туалет медицинского блока с местом для приготовления дезинфицирующих растворов		6,0 м <sup>2</sup>
Помещения для стирки белья (постирочные)		14,0 м <sup>2</sup>
Гладильная		10,0 м <sup>2</sup>
Кладовая чистого белья		6,0 м <sup>2</sup>
Туалет для персонала		3,0 м <sup>2</sup>
Хозяйственная кладовая		4,0 м <sup>2</sup>
Помещение для хранения и обработки уборочного инвентаря, приготовления дезинфицирующих растворов		4,0 м <sup>2</sup>
<i>Организации для детей старше 7 лет и молодежи</i>		
Жилые комнаты в общежитиях, интернатах, учреждениях социального обслуживания семьи и детей	при наличии отдельных помещений для самостоятельных занятий	4,5 м <sup>2</sup> /чел.
	при оборудовании мест для самостоятельных занятий в жилой комнате	6,0 м <sup>2</sup> /чел.
Жилые комнаты, спальные помещения в организациях отдыха детей и их оздоровления, групп предленивого дня		4,0 м <sup>2</sup> /чел.
Жилые комнаты в детских санаториях		6,0 м <sup>2</sup> /чел.
Помещения для отдыха и игр (гостиные), игровых комнат		2,5 м <sup>2</sup> /чел.
Учебные помещения, кабинеты, аудитории при фронтальных формах занятий		2,5 м <sup>2</sup> /чел.
Учебные помещения, кабинеты, аудитории при организации групповых форм работы и индивидуальных занятий		3,5 м <sup>2</sup> /чел.
Помещения, оборудованные индивидуальными рабочими местами с персональным компьютером		4,5 м <sup>2</sup> / рабочее место
Лаборантских при специализированных кабинетах, лабораториях, мастерских (ПОО)		15,0 м <sup>2</sup>
Лекционные аудитории	до 350 мест	1,2 м <sup>2</sup> /чел.
	более 350 мест	1,0 м <sup>2</sup> /чел.
Мастерские трудового обучения, кабинет кулинарии и домоводства в общеобразовательных организациях		6,0 м <sup>2</sup> / рабочее место
Слесарная мастерская (ПОО)	на 15 чел.	5,4 м <sup>2</sup> /чел.
	на 20 чел.	4,5 м <sup>2</sup> /чел.
Слесарно-инструментальная мастерская (ПОО)	на 15 чел.	7,2 м <sup>2</sup> /чел.
	на 20 чел.	6,0 м <sup>2</sup> /чел.
Слесарно-сборочная мастерская (ПОО)	на 15 чел.	8,0 м <sup>2</sup> /чел.
	на 20 чел.	7,2 м <sup>2</sup> /чел.
Токарная, фрезерная, механическая мастерская (ПОО)	на 15 чел.	12,0 м <sup>2</sup> /чел.
	на 20 чел.	10,8 м <sup>2</sup> /чел.
Электрогазосварочная мастерская (ПОО)	на 15 чел.	12,0 м <sup>2</sup> /чел.
	на 20 чел.	9,6 м <sup>2</sup> /чел.
Электросварочная (ПОО)	на 15 чел.	9,0 м <sup>2</sup> /чел.
	на 20 чел.	7,5 м <sup>2</sup> /чел.
Электромонтажная (ПОО)	на 15 чел.	6,0 м <sup>2</sup> /чел.
	на 20 чел.	4,0 м <sup>2</sup> /чел.
Механическая по обработке дерева (ПОО)	на 15 чел.	12,0 м <sup>2</sup> /чел.
	на 20 чел.	10,0 м <sup>2</sup> /чел.
Помещение для самоподготовки		2,5 м <sup>2</sup> /чел.
Рекреатива коридорного типа		0,6 м <sup>2</sup> /чел.

1	2	
Разреждения залного типа	2,0 м <sup>2</sup> /чел.	
Актовый (концертный) зал	0,65 м <sup>2</sup> /посадочное место	
Спортивный зал	10 м <sup>2</sup> /чел.	
Зал для занятий лечебной физической культурой	5,0 м <sup>2</sup> /чел.	
Раздевалки при спортивном зале	14,0 м <sup>2</sup>	
Туалеты при спортивном зале	8,0 м <sup>2</sup>	
Душевые при спортивном зале, раздельные по полу	12,0 м <sup>2</sup>	
Лаборатории, мастерские для занятий творчеством при организации дополнительного образования (ПОО)	4,0 м <sup>2</sup> /чел.	
Кабинет для индивидуальных музыкальных занятий для организации дополнительного образования	12,0 м <sup>2</sup>	
Зал для занятий хора и оркестра	2,0 м <sup>2</sup> /чел.	
Зал для занятий хореографией	3,0 м <sup>2</sup> /чел.	
Обеденный зал	общеобразовательные организации, ПОО, организации отдыха детей и их оздоровления с дневным пребыванием	0,7 м <sup>2</sup> /посадочное место
	организации отдыха детей и их оздоровления с круглосуточным пребыванием	1,0 м <sup>2</sup> /посадочное место
Обеденный зал	детские санатории; организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей; специализированные учреждения для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации	1,5 м <sup>2</sup> /посадочное место
Помещение для приема пищи и (или) приготовления пищи	малокомплектные образовательные организации, реализующие образовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования	0,7 м <sup>2</sup> /посадочное место (минимальная площадь помещения 20 м <sup>2</sup> )
	организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей при квартирном проживании; специализированные учреждения для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации	1,5 м <sup>2</sup> /посадочное место
Комната воспитателя	6,0 м <sup>2</sup> /чел.	
Туалетные раздельные для мальчиков и девочек (юношей и девушек)	0,1 м <sup>2</sup> /чел.	
Туалетная и душевая или ванная комната	для организаций отдыха детей и их оздоровления с круглосуточным пребыванием; специализированные учреждения для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации	0,8 м <sup>2</sup> /чел.
	организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	1,5 м <sup>2</sup> /чел.
Комната гигиены девочек (девушек)	3,0 м <sup>2</sup>	
Помещение для хранения вещей	0,2 м <sup>2</sup> /чел.	
Помещение для стирки, сушки вещей, глажения и чистки одежды	14 м <sup>2</sup>	
Помещение для хранения уборочного инвентаря, приготовления дезинфицирующих растворов	4,0 м <sup>2</sup>	
Медицинский кабинет	общеобразовательные организации, ПОО	21,0 м <sup>2</sup>
	организации отдыха детей и их оздоровления	10,0 м <sup>2</sup>
Стоматологический кабинет	12,0 м <sup>2</sup>	
Процедурный (призывочный) кабинет	12,0 м <sup>2</sup>	
Кабинет для коррекционно-развивающих занятий с детьми	10,0 м <sup>2</sup>	
Изолятор (помещение для временной изоляции заболевших)	6,0 м <sup>2</sup> /1 койко-место	
Медицинская палатка (в лагачном лагере)	4,0 м <sup>2</sup>	
Гардероб	0,15 м <sup>2</sup> /на 1 чел.	
Раздевальня (прихожая)	1,2 м <sup>2</sup> /чел (минимальная площадь помещения 6 м <sup>2</sup> )	
Широта рекреаций		

1	2
При одностороннем расположении кабинетов	4,0 м
При двустороннем расположении кабинетов	6,0 м

### Нормативы параметров мебели, оборудования и расстановки мебели

Таблица 6.2

Нормативы параметров мебели				
Вид оборудования	Возраст		Нормируемый параметр	Норматив
Мебель для лежания (кровать) – 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, учебная (столы) – высота до крышки	00	Черный	до 850 мм	340 мм
	0	Белый	850 – 1000 мм	400 мм
	1	Оранжевый	1000 – 1150 мм	460 мм
	2	Фиолетовый	1150 – 1300 мм	520 мм
	3	Желтый	1300 – 1450 мм	580 мм
	4	Красный	1450 – 1600 мм	640 мм
	5	Зеленый	1600 – 1750 мм	700 мм
	6	Голубой	1750 – 1850 мм	760 мм
Мебель детская дошкольная, учебная (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
Контурки (высота над полом переднего края столешницы)	–	–	1150 – 1300 мм	750 мм
	–	–	1300 – 1450 мм	850 мм
	–	–	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 столы 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 низкого края учебной доски над полом			70-90 мм	

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)	65/166,1
Монитор персонального компьютера, ноутбука	15,6/39,6
Ноутбук	14,0/35,6
Планшет	10,5/26,6

## Нормативы количества и установки санитарных приборов в помещениях

Таблица 6.4

Показатель, возраст		Норматив	
Высота установки умывальных раковин или раковины желобкового типа (от пола до борта)	до 4-х лет	0,4 м	
	от 4-х до 7 лет	0,5 м	
	7 лет и старше	0,7-0,8 м	
Количество санитарных приборов для детей дошкольного возраста, не менее	до 3-х лет	индивидуальные горшки	на каждого ребенка
		умывальники или раковина желобкового типа	1 кран на 5 детей
		унитаз	1
		поддон с душевой насадкой на гибком шланге	1
		умывальник для персонала	1
	3-7 лет	детские унитазы	1 унитаз на 5 детей
		умывальники или раковина желобкового типа	1 кран на 5 детей
		умывальник для персонала	1
	3-7 лет для организаций с кратковременным пребыванием (4 часа и менее)	детские унитазы	1 унитаз на 20 детей
		умывальники или раковина желобкового типа	1 кран на 20 детей
Количество санитарных приборов для детей старше 7 лет в организациях с дневным пребыванием, не менее	унитазы	1 на 20 девочек 1 на 30 мальчиков	
	писсуары	1 на 30 мальчиков	
	умывальники или раковина желобкового типа	1 кран на 30 чел.	
Количество санитарных приборов для детей старше 7 лет в организациях с круглосуточным пребыванием, не менее	унитазы	1 на 8 девочек 1 на 16 мальчиков	
	писсуары	1 на 16 мальчиков	
	умывальники или раковина желобкового типа	1 кран на 5 чел.	
Количество умывальников или раковин желобкового типа перед обеденным залом, не менее		1 кран на 20 посадочных мест	

## Коэффициент отражения в помещениях

Таблица 6.5

Показатель		Норматив
Коэффициент отражения, не менее	потолок, верхняя часть стен и оконных откосов	0,70
	панели стен	0,55
	пол	0,40
	мебель	0,45

## Требования к организации образовательного процесса

Таблица 6.6

Показатель	Организация, возраст	Норматив	
1	2	3	
Начало занятий, не ранее	все возрастные группы	8:00	
	детский санаторий	9:00	
Окончание занятий, не позднее	при реализации образовательных программ дошкольного образования	17:00	
	при реализации программ начального, общего основного и среднего общего образования и программ профессионального обучения (ПОО 1,2 курс)	19:00	
	при реализации дополнительных образовательных программ, деятельности кружков (студий), спортивных секций	до 7 лет	19:30
		7 – 10 лет	20:00
		10– 18 лет	21:00
детские санатории	18:00		
Перерыв между последним уроком (занятием) в начале 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	

1	2	3
Учебная нагрузка при 5-дневной учебной неделе, не более	1 класс	21 ч
	2-4 класс	23 ч
	5 класс	29 ч
	6 класс	30 ч
	7 класс	32 ч
	8-9 класс	33 ч
	10-11 класс, 1-2 курс ПОО старше 18 лет	34 ч 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 совместных уроков	1-4 классы	не проводится за исключением уроков физической культуры по лыжной подготовке и плаванью
Продолжительность перерывов между занятиями, не менее	все возраста	10 мин
	1-11 классы, обучающиеся ПОО	10 мин
Продолжительность перемен (перерывов), не менее	1-11 классы, обучающиеся ПОО	20 мин
	перемены для приема пищи 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	3-7
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 в детских санаториях, не более	1-4 классы	домашние задания не задают
	5-11 классы	1,0 ч
Вес ежедневного комплекта учебников и письменных принадлежностей, не более, кг	1-2 классы	1,5
	3-4 классы	2,0
	5-6 классы	2,5
	7-8 классы	3,5
	9-11 классы	4,0

183. Режим дня может корректироваться в зависимости от типа организации и вида реализуемых образовательных программ, сезона года.

184. Для детей 15-18 лет с учетом состояния их здоровья может быть предусмотрена замена дневного сна на тихий отдых (чтение книг, настольные игры).

185. При температуре воздуха ниже минус 15°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 в общеобразовательной организации, лагеря труда и отдыха	12-13 лет	2,0 ч в день
		14-15 лет	2,5 ч в день
		16-18 лет	3,5 ч в день
	ПОО	14-15 лет	4 ч в день (24 ч в неделю)
		16-18 лет	6 ч в день (36 в неделю)

186. Для определения продолжительности использования интерактивной доски (панели) на уроке рассчитывается суммарное время ее использования на занятии.

187. Для вычисления продолжительности использования электронного средства обучения (ЭСО) индивидуального пользования определяется непрерывная продолжительность их использования на занятии.

188. При использовании 2-х и более ЭСО суммарное время работы с ними не должно превышать максимума по одному из них.

189. Для детей 6-7 лет и обучающихся 1-4 классов использование ноутбуков возможно при наличии дополнительной клавиатуры.



## Продолжительность использования ЭСО

Таблица 6.8

Электронные средства обучения	Классы	на уроке, мин, не более	суммарно в день в школе, мин, не более	суммарно в день дома (включая досуговую деятельность), мин, не более
1	2	3	4	5
Интерактивная доска	5-7 лет	7	20	-
	1-3 классы	20	80	-
	4 классы	30	90	-
	5-9 классы	30	100	-
	10-11 классы, 1-2 курс ПОО	30	120	-
Интерактивная панель	5-7 лет	5	10	-
	1-3 классы	10	30	-
	4 классы	15	45	-
	5-6 классы	20	80	-
	7-11 классы, 1-2 курс ПОО	25	100	-
Персональный компьютер	6-7 лет	15	20	-
	1-2 классы	20	40	80
	3-4 классы	25	50	90
	5-9 классы	30	60	120
	10-11 классы, 1-2 курс ПОО	35	70	170
Поуфбук	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
Планишет	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
Технологии		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 обучающихся	Температура воздуха, °С		
		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
Западное	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 или динамическая нагрузка – кг*м, масса груза – кг, статическая нагрузка – кгс*с), стереотипные рабочие движения, наклоны, передвижения – количество за смену)							
	для юношей				для девушек			
	14 лет	15 лет	16 лет	17 лет	14 лет	15 лет	16 лет	17 лет
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Физическая динамическая нагрузка, выраженная в единицах внешней механической работы за смену, кг*м:								
при региональной нагрузке с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса при перемещении груза на расстояние до 1 м	1000	1250	2500	3000	500	750	1500	2000
при общей нагрузке с участием мышц рук, корпуса, ног:								
при перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м	5000	6000	13000	15000	3000	3500	8000	10000
при перемещении груза на расстояние более 5 м	9000	11000	26000	30000	5500	7000	16000	18000
Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (кг):								
подъем и перемещение (разовое) тяжестей при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час) не более 1/3 рабочей смены	12	15	20	24	4	5	7	8
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	
перемещение 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, приложения 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 мяса 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	штк /100г	отсутствие
Яйца и личинки гельминтов (жизнеспособные)	штк/кг	отсутствие
Радиологические показатели		
Удельная эффективная активность природных радионуклидов	Бк/кг	370
Удельная активность цезия	Бк/кг	100
Стандартно-химические показатели		
Кадмий	мг/кг	Не более 2
Кобальт	мг/кг	Не более 5
Марганец	мг/кг	Не более 100
Медь	мг/кг	Не более 3
Мышьяк	мг/кг	Не более 2
Никель	мг/кг	Не более 4
Нитраты	мг/кг	Не более 130
Ртуть	мг/кг	Не более 2,1
Свинец	мг/кг	Не более 6
Фтор	мг/кг	Не более 10
Цинк	мг/кг	Не более 23
Хром	мг/кг	Не более 6

192. Требования к наличию помещений устанавливаются при наличии в организации данных видов производственных помещений.

193. Количество холодильников определяется количеством необходимого объема пищевых продуктов требованием к хранению продуктов.

194. В мучном цехе производственного помещения 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
	мочные ванны	2
	раковина для мытья рук	1
Овощной цех (вторичной обработки овощей - зона)	производственные столы	2
	мочные ванны	2
	универсальный механический привод или (и)	1
	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)	1
	овощерезательная машина	1
	бактерицидная установка для обеззараживания воздуха	1
	мочная 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
	электро-мясорубка	1
	мочные ванны	2
	колода для разруба мяса	1
	фаршемешалка	1
	котлетоформовочный автомат	1
	раковина для мытья рук	1
Помещение для обработки яиц (место в мясо-рыбном цехе)	производственный стол	1
	мочные ванны (емкости)	3
	емкость для обработанного яйца	1
	раковина для мытья рук	1

1	2	3
Муочной цех	производственные столы	2
	тестомесильная машина	1
	контрольные весы	1
	текарский шкаф	1
	стеллаж	1
	моечная ванна	1
	раковина для мытья рук	1
Догоотовочный 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
	электро- котел	1
	контрольные весы	1
	раковина для мытья рук	1
Раздаточная зона	мармиты для горячих блюд	2
	холодильный прилавок (витрина, секция)	1
Моечная для мытья столовой посуды	производственный стол	1
	посудомоечная машина	1
	моечные ванны (для мытья столовой посуды)	3
	моечные ванны (для стеклянной посуды и столовых приборов)	2
	стеллаж (шкаф)	1
	раковина для мытья рук	1
Моечная для мытья кухонной посуды	производственный стол	1
	моечные ванны (с объемом, позволяющим обеспечивать полное погружение кухонной посуды), оборудованные душевой насадкой с гибким шлангом	2
Моечная тары	моечные ванны	2
Производственное помещение буфета-раздаточной с посудомоечной	производственные столы	2
	электроплита	1
	моечная ванна	1
	среднетемпературные холодильные шкафы	2
Комната приема пищи	раковина для мытья рук	1
	производственный стол	1
	электроплита	1
	среднетемпературный холодильный шкаф	1
	шкаф (стеллаж)	1
	моечная ванна	1
	раковина для мытья рук	1
	картофельсочистительная 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 микроэлементами (витаминизированные) в ассортименте	не более 150 г
	Кондитерские изделия сахарные (зефир, фруктово-злаковые батончики), изделия обогащенные микроэлементами (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; Спешин; Соковая продукция из фруктов и овощей; Мучные кондитерские изделия промышленного производства (печенье, вафли, мини-кексы, пряники); Кондитерские изделия сахарные (зефир, кондитерские батончики, конфеты, кроме карамели), шоколад в ассортименте – в потребительской упаковке весом до 100 г.	Суммарно не менее возрастной физиологической потребности в пищевых веществах и энергии



## VII. Гигиенические требования к печатным учебным изданиям для общего образования и среднего профессионального образования, изданиям электронным учебным для общего и среднего профессионального образования, изданиям книжным, журнальным и газетным для взрослых

### Гигиенические требования к печатным учебным изданиям для общего и среднего профессионального образования

196. Учебные издания для среднего профессионального образования для обучающихся до 18 лет по общеобразовательным дисциплинам следует относить к изданиям для среднего общего образования. Учебные издания для среднего профессионального образования для обучающихся старше 18 лет и высшего образования следует относить к изданиям для взрослых.

### Гигиенические требования к печатным учебным изданиям

197. Вес учебного издания не должен быть больше:

- 300 г – для 1-4-го классов;
- 400 г – для 5-6-го классов;
- 500 г – для 7-9-го классов;
- 600 г – для 10-11-го классов.

Вес учебного издания для 1-4-го классов, предназначенных для работы только в классе (с обязательным указанием на титульном листе специфики использования издания), не должен превышать 500 г.

198. Не допускается увеличение 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 клевого 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 («красными») штрихами знаков.

204. Не допускается печать текста на цветном, сером фоне, участках многокрасочных иллюстраций с оптической плотностью фона более 0,3.

205. В учебных изданиях для 1-4-го классов при печати текста объемом более 200 знаков на цветном (сером) фоне кегль шрифта должен быть на 2 пункта больше кегля шрифта основного текста, увеличение интерлиньяжа – не менее 2 пунктов, шрифты – из группы рубленных нормального или широкого, светлого или полужирного начертания.

206. Не допускается применять в учебных изданиях шрифты узкого начертания, кроме заголовков.

207. В учебных изданиях на уровне начального общего образования не допускается применение шрифтов с наклонными осями округлых букв (шрифты из группы медиевальных).

208. В учебных изданиях для 1-4-го классов междусловный пробел должен быть не менее кегля шрифта текста; для 5-11-го классов – не менее половины кегля шрифта текста.

209. Не допускается применять:

- для основного и дополнительного текста выворотку шрифта и цветные краски;
- для выделения текста выворотку шрифта и цветные краски на цветном фоне;

цветной и серый фоя в прописях и рабочих тетрадах на участках, предназначенных для письма; для наглядных изображений (график, схема, таблица) цветные краски на светлом 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 в абзацах, должно находиться на одной вертикальной линии.

213. В изданиях не допускаются дефекты, приводящие к искажению или потере информации, ухудшающие удобочитаемость, условия чтения:

непроекатка (потеря элементов изображения), смазывание, отсыривание краски, забитые краской участки, пятна, царапины, двойная печать;

затеки клея на обрезы или внутрь блока, вызывающие склеивание страниц и повреждение текста или иллюстраций при раскрывании;

деформация блока или переплетной крышки.

214. В учебных изданиях не допускается отклонение от нормативных требований более чем на 10% и более чем по двум параметрам, кроме размера шрифта.

215. Не допускается применение газетной бумаги, кроме учебных изданий, функционально предназначенных к постраничному разъединению (разрезанию).

216. Полиграфические материалы, применяемые для изготовления печатных учебных изданий, должны соответствовать требованиям химической безопасности. Из издательской продукции не должны выделяться вредные вещества в воздушную среду в количестве, превышающем:

фенол - 0,003 мг/м<sup>3</sup>,

формальдегид - 0,003 мг/м<sup>3</sup>. (норматив указан без учета фонового загрязнения окружающего воздуха).

217. Шрифтовое оформление текста в букваре должно соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.1.

218. Не допускается двухколонный набор текста, кроме стихов.

При двухколонном наборе стихов расстояние между колонками должно быть не менее 18 мм.

219. Шрифтовое оформление выделений текста в букваре должно соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.1. При этом длина строки не регламентируется.

В списках слов в столбик количество слов в столбике должно быть не более четырех и расстояние между столбиками должно быть не менее  $\frac{1}{4}$  квадрата.

Применение курсивного начертания не допускается.

220. Количество переносов на странице не должно превышать 4.

221. В прописях для освоения начальных навыков письма (элементы букв, буквы, соединительные элементы между буквами, отдельные слова) расстояние между горизонтальными направляющими линиями для строчных букв должно быть не более 8 мм и не менее 5 мм.

В прописях для закрепления навыков письма (отдельные слова и предложения) расстояние между горизонтальными направляющими линиями для строчных букв должно быть не менее 4 мм.

Расстояние между строками (межстрочье) должно быть не менее 8 мм.

Для направляющих линий (горизонтальных и наклонных) следует применять только одну краску следующих цветов: черную, серую, светло-голубую или светло-зеленую.

Применение точек для изображения образцов букв и их элементов не допускается.

## Требования к шрифтовому оформлению букварей

Таблица 7.1

Части букваря	Кегль, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее	Длина строки				Характеристика шрифта		
			минимальная		максимальная		группа	Емкость (количество знаков, умещающихся в строке длиной один квадрат), зн./кв., не более	начертаие
			квадраты	мм	квадраты	мм			
Букварная	36 (для отдельных букв)	не регламент.	не регламент.		не регламент.		рубленных	не регламент.	полужирное или жирное; прямое
	18	2	6 1/2	117	7 1/2	140	рубленных	5,4	нормальное или широкое; полужирное; прямое
Послебукварная	18	2	6 1/2	117	8	144	рубленных, новых мало-контрастных	6,0	нормальное или широкое; светлое или полужирное; прямое

222. В учебных изданиях, выпускаемых с использованием шрифтов русской и латинской графических основ, шрифтовое оформление основного и дополнительного текста должно соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.2.

223. Не допускается двухколонный набор основного и дополнительного текста, кроме стихов.

При двухколонном наборе стихов должны быть соблюдены требования таблицы 7.2, кроме длины строки, при этом расстояние между колонками не менее 9 мм.

224. Двумя и более колонками могут быть размещены списки слов и словосочетаний, хронологический материал – только при расстоянии между колонками не менее 12 мм, при наличии разделительной линии – не менее 6 мм.

225. В словарной части изданий набор текста должен быть не более чем в две колонки, при этом расстояние между колонками должно быть не менее 9 мм, при наличии разделительной линии – не менее 6 мм.

Кегль шрифта в словарной части изданий может быть на 2 пункта меньше кегля шрифта основного текста с увеличением интерлиньяжа не менее чем на 2 пункта.

226. Кегль шрифта и увеличение интерлиньяжа выделенный текста должны соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.2. При этом кегль шрифта выделенный 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 1/2 квадрата при расстоянии между колонками текста не менее 12 мм.

**Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по гуманитарным учебным предметам для 1-4 классов**

Таблица 7.2

Классы	Кегль, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее	Длина строки				Характеристика шрифта		
			минимальная		максимальная		группа	емкость, зн./лв., не более (в скобках для шрифтов латинской графической основы)	направление
			квадраты	мм	квадраты	мм			
Первый	18	2	6 ½	117	9 ¼	167	рубленных или новых мало-контрастных	6,0	нормальное или широкое; светлое или полужирное; прямое
Второй	16	2	6 ½	117	9 ¼	167		6,0 (6,6)	
Третий и четвертый	14	2	6	108	8 ½	153		6,7 (7,3)	нормальное или широкое; светлое; прямое
При дополнительном тексте объемом не более 200 знаков									
	12	2	4 ½	81	7 ¾	140	рубленных или новых мало-контрастных	7,7 (8,5)	нормальное для широкое; светлое

228. В зависимости от функционального назначения учебного издания шрифтовое оформление основного и дополнительного текста в учебных изданиях, выпускаемых с использованием шрифтов русской и/или латинской графических основ, для 5-6 классов должно соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.3, для 7-9 классов — в таблице 7.4, для 10-11 — в таблице 7.5.

229. Кегль шрифта и увеличение интерлиньяжа выделенной текста должны соответствовать требованиям, изложенным в таблицах 7.3-7.5.

230. Для 5-6 классов двухколонный набор для основного и дополнительного текста применяется только в изданиях по языковедению при соблюдении требований, изложенных в таблице 7.3.

Для 7-9 классов двухколонный набор для основного и дополнительного текста применяется при соблюдении требований, изложенных в таблицах 7.4, в учебных изданиях для 10-11 классов — при соблюдении требований, изложенных в таблице 7.5.

При этом длина строки в колонке должна быть не менее 3 ½ квадрата, расстояние между колонками — не менее 9 мм.

Для дополнительного текста — расстояние между колонками не менее 6 мм только при наличии разделительной линии.

231. При наборе списков слов, словосочетаний, хронологического материала в три и более колонок расстояние между колонками должно быть не менее 12 мм, при наличии разделительной линии — не менее 6 мм.

232. В словарной части изданий текст должен быть набран не более чем в две колонки, расстояние между колонками должно быть не менее 9 мм, при наличии разделительной линии — не менее 6 мм.

Кегль шрифта в словарной части изданий должен быть не менее кегля шрифта дополнительного текста в соответствии с таблицей 7.3 в изданиях для 5-6 классов, таблицей 7.4 в изданиях 7-9 классов и таблицей 7.5 в изданиях для 10-11 классов.

233. В текстовых таблицах изданий для 5-6 классов длина строки должна быть не менее 2 ¼ квадрата при расстоянии между колонками текста не менее 6 мм, для 7-11 классов — не менее 1 ¼ квадрата при расстоянии между колонками не менее 6 мм.

Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по гуманитарным учебным предметам для 5–6 классов

Таблица 7.3

Функциональное назначение	Кегль, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее	Длина строки				Характеристика шрифта			
			минимальная		максимальная		группа	емкость, зв./ка., не более (в скобках для шрифтов латинской графической основы)	начертание	
			квадраты	мм	квадраты	мм				
Учебники и учебные пособия	12	не регл.	3 ½	63	8 ½	153	все группы	не регл.	нормальное или широкое; светлое; прямое	
	Для учебных изданий по языковедению									
	10	2	3 ½	63	8 ½	153	все группы	11,0 (12,0)	нормальное или широкое; светлое; прямое	
Для дополнительного текста объемом не более 1000 знаков на странице										
	9	2	3	54	не регл.		все группы	не регл.	нормальное	
Хрестоматии	12	2	4 ½	81	7 ¼	131	все группы	не регл.	нормальное или широкое; светлое; прямое	
	10	4	4 ½	81	7 ¼	131	все группы	11,0 (12,0)	нормальное или широкое; светлое; прямое	
	Для дополнительного текста объемом не более 1000 знаков на странице									
	9	2	3	54	не регл.		все группы	не регл.	нормальное	
Практикумы	10	2	3 ½	63	не регл.		все группы	не регл.	нормальное или широкое; светлое; прямое	
	Для дополнительного текста объемом не более 1000 знаков на странице									
	9	2	3	54	не регл.		все группы	не регл.	нормальное	

**Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по гуманитарным учебным предметам для 7-9 классов**

Таблица 7.4

Функциональное назначение	Копья, пункты, не менее	Увеличенные интервалы, пункты, не менее	Длина строки				Характеристика шрифта			
			минимальная		максимальная		группа	емкость, зн./кв., не более (в скобках для шрифтов латинской графической основы)	начертание	
			квдраты	нк	квдраты	нк				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Учебники и учебные пособия	10	2	4	72	8 ¼	153	все группы	не регл.	нормальное или широкое; светлое; прямое	
	Для учебных изданий по языковедению									
	9	2	3	54	8 ¼	153	все группы	9,5 (10,5)	нормальное или широкое; светлое; прямое	
	Для дополнительного текста объемом не более 1500 знаков на странице									
	8	2	2 ¼	50	не регл.	не регл.	все группы	не регл.	нормальное	
Хрестоматии	12	не регл.	4 ¼	81	8	144	все группы	не регл.	нормальное или широкое; светлое; прямое	
	10	4	4 ¼	81	6 ¼	122	все группы	11,0 (12,0)	нормальное или широкое; светлое; прямое	
	Для дополнительного текста объемом не более 1500 знаков на странице									
	8	2	2 ¼	50	не регл.	не регл.	все группы	не регл.	нормальное	
Практикумы	10	2	3	54	не регл.	не регл.	все группы	не регл.	нормальное или широкое; светлое; прямое	
	Для учебных изданий по языковедению									
	9	2	3	54	не регл.	не регл.	все группы	9,5 (10,5)	нормальное или широкое; светлое; прямое	
	Для дополнительного текста объемом не более 1500 знаков на странице									
	8	2	2 ¼	50	не регл.	не регл.	все группы	не регл.	нормальное	

**Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по гуманитарным учебным предметам для 10–11 классов**

Таблица 7.5

Функциональное назначение	Кегль, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее	Длина строки				Характеристика шрифта		
			минимальная		максимальная		Группа	Высота, эм/ка, не более (в скобках для шрифтовой графической основы)	Начертание
			квadrаты	мм	квadrаты	мм			
Учебники и учебные пособия	12	не регламентируется	4 ½	81	8	144	все группы	не регл.	нормальное или широкое; светлое; прямое
	10	2	4	72	6 ¾	122	все группы	9,5 (10,5)	нормальное или широкое; светлое; прямое
	Для учебных изданий по языковедению								
	9	2	3	54	не регламентируется		все группы	10,2 (11,0)	нормальное или широкое; светлое; прямое
	Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице								
	8	2	2 ¾	50	не регламентируется		все группы	не регламентируется	нормальное
Практикумы	9	1	3	54	не регламентируется		все группы	9,5 (10,5)	нормальное или широкое; светлое; прямое
	Для учебных изданий по языковедению								
	8	1	3	54	не регламентируется		все группы	не регламентируется	нормальное или широкое; светлое; прямое
	Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице								
	8	1	2 ¾	50	не регламентируется		все группы	не регламентируется	нормальное

234. Шрифтовое оформление основного и дополнительного текста учебных изданий для 1–4 классов должно соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.6.

Не допускается двухколонный набор для основного текста.

При многоколонном наборе для столбцов примеров, задач расстояние между колонками должно быть не менее 12 мм, при использовании цветного фона и разделительных линий – не менее 9 мм.

Кегль шрифта в примерах и задачах должен быть не менее кегля шрифта текста в соответствии с таблицей 7.6.

Кегль шрифта надписей на наглядных изображениях должен быть не более чем на 2 пункта меньше кегля шрифта текста.

Кегль шрифта и увеличение интерлиньяжа выделений текста должны соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.6.

При этом кегль шрифта выделений должен быть не менее кегля шрифта текста.

**Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по математическим учебным предметам для 1-4 классов**

Таблица 7.6

Кегль, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее	Минимальная длина строки		Характеристика шрифта	
		квадраты	мм	группа	начертание
<b>Для изданий для 1-го класса</b>					
14 (для изданий первого года обучения)	2	5	90	рублевых	нормальное или широкое; светлое; прямое
<b>Для изданий для 2-4-го класса</b>					
14	2	5	90	рублевых или новых малоконтрастных	нормальное или широкое; светлое; прямое
12	2	5	90	рублевых	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 полосу.

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 выделенной текста должны соответствовать требованиям, изложенным в таблицах 7.7 и 7.8.

При этом кегль шрифта выделенной должен быть не менее кегля шрифта основного (дополнительного) текста.

Не допускается набор текста более чем в две колонки в изданиях для 5-9 классов, при двухколонном наборе для 5-9 классов следует соблюдать требования таблицы 7.7, в изданиях для 10-11 классов – таблицы 7.8.

Расстояние между колонками для основного текста должно быть не менее 9 мм, для дополнительного текста – не менее 6 мм при наличии разделительной линии.

**Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по математическим учебным предметам для 5-9 классов**

Таблица 7.7

Классы	Кегль, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее	Минимальная длина строки		Характеристика шрифта	
			квадраты	мм	группа	начертание
5-6	10	не регламентируется	2 ½	50	все группы	нормальное или широкое; светлое; прямое
	9	1	2 ½	50	все группы	нормальное
7-9	9	1	2 ½	50	все группы	нормальное или широкое; светлое; прямое
	8	1	2 ½	50	все группы	нормальное



**Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по математическим учебным предметам для 10–11 классов**

Таблица 7.8

Функциональное назначение	Кегль, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее	Минимальная длина строки		Характеристика шрифта	
			квадраты	мм	группы	начертание
Учебники и учебные пособия	9	1	3	54	все группы	нормальное; светлое; прямое
	8	не регл.	2 ½	50	все группы	нормальное
Практикумы	9	не регл.	2 ½	50	все группы	нормальное; светлое; прямое
	Для дополнительного текста					
	8	не регл.	2 ½	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 классов 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  $2 \frac{1}{4}$  квадрата при расстоянии между колонками текста не менее 6 мм, для 7–11 классов – не менее  $1 \frac{1}{4}$  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 полосу.

**Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по естественным учебным предметам для 1-4 классов**

Таблица 7.9

Функциональное назначение	Классы	Кегль, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее	Длина строки				Характеристика шрифта		
				минимальная		максимальная		группа	емкость, зн/кв., не более	начертание
				квдраты	мм	квдраты	мм			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Хрестоматии	1	18	2	6 1/4	117	9 1/4	167	рубленных или новых малококонтрастных	6,0	нормальное или широкое; светлое или полужирное; прямое
	2	16	2	6 1/4	117	9 1/4	167		6,0	
	3-4	14	2	6	108	8 1/4	153		6,7	
		Для дополнительного текста объемом не более 200 знаков								
	3-4	12	2	4 1/4	81	7 1/4	140	рубленных или новых малококонтрастных	7,7	нормальное или широкое; светлое; прямое
Учебники и учебные пособия	1-2	14	2	6	108	8 1/4	153	рубленных или новых малококонтрастных	6,7	нормальное или широкое; светлое или полужирное; прямое
	3-4	12	2	4 1/4	81	7 1/4	140	рубленных или новых малококонтрастных	7,7	нормальное или широкое; светлое или полужирное; прямое
	Для дополнительного текста объемом не более 200 знаков									
		10	2	4 1/4	81	7 1/4	131	рубленных или новых малококонтрастных	8,6	нормальное или широкое; светлое или полужирное
Практикумы	1	14	2	4 1/4	77	не регул.	рубленных или новых малококонтрастных	6,7	нормальное или широкое; светлое или полужирное; прямое	
	2-4	12	2	4 1/4	77	не регул.		7,7		
		Для дополнительного текста объемом не более 200 знаков								
	2-4	10	2	4 1/4	77	не регул.	рубленных или новых малококонтрастных	8,6	нормальное или широкое; светлое или полужирное	

**Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по естественным учебным предметам для 5–11 классов**

Таблица 7.10

Классы	Кегль, пункты, не менее	Увеличенные интерлиньяж, пункты, не менее	Длина строки				Характеристика шрифта	
			минимальная		максимальная		группа	начертание
			квдраты	мм	квдраты	мм		
5–6	10	2	2 ¼	50	8 ½	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 ¼	50	не регл.		все группы	нормальное
7–9	10	1	2 ¼	50	8 ½	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 ¼	50	не регл.		все группы	нормальное
10–11	9	2	2 ¼	50	8 ½	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 ¼	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 выделенный текста должен быть не менее 9 пунктов.

247. В текстовых таблицах длина строки должна быть не менее  $1 \frac{1}{2}$  квадрата при расстоянии между колонками не менее 6 мм.

**Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по специальным дисциплинам для среднего профессионального образования**

Таблица 7.11

Учебные дисциплины	Функциональное назначение	Кегль, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее	Длина строки				Характеристика шрифта		
				минимальная		максимальная		емкость, зн./кв., не более	начертание	
				кв.др.	мм	кв.др.	мм			
Гуманитарные (педагогика, правописание, психология, эстетика, физическая культура, экономика)	Учебники и учебные пособия	10	2	4	72	6 3/4	122	9,5	нормальное или широкое; светлое; прямое	
		10	не регл.	4	72	6	108	9,5		
	Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице									
	Практикумы	9	2	3	54	6 3/4	122	10,2	нормальное или широкое; светлое; прямое	
		8	2	3	54	6 3/4	122	не регл.		нормальное
Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице										
Математические (информатика, логика)	Учебники, учебные пособия и практикумы	9	1	2 3/4	50	не регл.		не регл.	нормальное или широкое; светлое; прямое	
		Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице								
	8	1	2 3/4	50	не регл.		не регл.	нормальное		
Естественные (механика, радиоэлектроника, металлургия, медицина, сельское хозяйство)	Учебники, учебные пособия и практикумы	9	2	3	54	6 3/4	122	9,5	нормальное или широкое; светлое; прямое	
		Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице								
	8	2	3	54	6 3/4	122	не регл.	нормальное		

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 выделенной 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.

Таблица 7.12

Классы	Объем текста одновременного прочтения, количество знаков	Кегль шрифта, пункты, не менее	Длина строки, мм, не менее	Группа шрифта
1-2 классы	не более 100	16	не регл.	рублевые
	не более 200	18	80	
3-4 классы	не более 200	14	не регл.	рублевые
	не более 400	16	80	
	более 400	18	90	
5-9 классы	не более 200	12	не регл.	все группы
	не более 400	14	50	
	более 400	16	80	
10-11 классы, профессиональное образование и профессиональное обучение	не более 200	10	не регл.	рублевые
	не более 400	12	50	
	более 400	14	80	

#### 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-просветительские 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 изданиях 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 изданиях не допускаются:

непроечатка (потеря элементов изображения), нечеткая, бледная печать, смазывание, отмарывание красок, двойная печать, забитые краской участки, пятна, царапины;

затеки клея на обрезы или внутрь блока, вызывающие склеивание страниц и повреждение текста или иллюстраций при раскрывании.

257. Параметры шрифтового оформления в настоящих санитарных правилах даны в системе Дидо (1 пункт = 0,376 мм).

258. Шрифтовое оформление дополнительного текста объемом более 2000 знаков должно соответствовать требованиям, установленным для основного текста.

259. В изданиях первой категории при кегле шрифта основного и дополнительного текста более 10 пунктов минимальная длина строки должна быть не менее  $3 \frac{1}{4}$  квадрата (68 мм), максимальная длина строки, начертание гарнитуры и объем дополнительного текста не регламентируются.

260. В изданиях первой категории не регламентируются длина строки и начертание гарнитуры дополнительного текста объемом не более 2000 знаков при кегле шрифта более 8 пунктов.

261. В изданиях второй категории шрифтовое оформление основного и дополнительного текста должно соответствовать требованиям таблицы 7.14.

262. Минимальная длина строки в справочных изданиях должна быть не менее 41 мм.

263. В изданиях второй категории при кегле шрифта основного и дополнительного текста более 9 пунктов минимальная длина строки должна быть не менее  $3 \frac{1}{2}$  квадрата (63 мм), максимальная длина строки, начертание гарнитуры и объем дополнительного текста не регламентируются.

264. В изданиях второй категории не регламентируется начертание гарнитуры дополнительного текста объемом не более 2000 знаков при кегле шрифта более 7 пунктов и объемом не более 500 знаков при кегле шрифта не менее 6 пунктов.

265. Кегль шрифта и увеличение интерлиньяжа выделений текста должны быть не менее кегля шрифта основного (дополнительного) текста.

266. Для основных элементов буквенных и числовых формул кегль шрифта должен быть не более чем на 2 пункта меньше кегля шрифта основного текста.

Кегль шрифта вспомогательных элементов формул должен быть не менее 5 пунктов.

Увеличение интерлиньяжа между подстрочными элементами формул (примеров) верхней строки и надстрочными элементами формул (примеров) нижней строки должно быть не менее 2 пунктов.

267. В текстовых таблицах кегль шрифта должен быть не менее 6 пунктов, расстояние между колонками не менее 4 мм, длина строки не регламентируется.

268. В схемах и диаграммах кегль шрифта не регламентируется.

269. При выворотке шрифта основного текста кегль шрифта должен быть не менее 12 пунктов, увеличение интерлиньяжа — не менее 4 пунктов.

При объеме текста не более 2000 знаков на странице кегль выворотки шрифта должен быть не менее 10 пунктов, при объеме текста не более 200 знаков на странице — не менее 9 пунктов.

Оптическая плотность фона для выворотки шрифта должна быть не менее 0,4.

270. Расстояние между колонками при многоколонном тексте должно быть не менее 6 мм, при наличии разделительной линии — не менее 4 мм.

271. В изданиях не допускаются отклонения по длине строки, объему дополнительного текста, оптической плотности фона более чем на 10%.

272. Из издательской продукции не должны выделяться вредные вещества в воздушную среду в количестве, превышающем:

фенол - 0,003 мг/м<sup>3</sup>,

формальдегид - 0,003 г/м<sup>3</sup>. (норматив указан без учета фонового загрязнения окружающего воздуха).

273. Для печати текста (кроме вставок, 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 прямое
	9	+	3 1/2	63	6 3/4	122	
	9	-	3 3/4	68	6	108	
	Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице						
	8	+	3	34	5 3/4	104	нормальное светлое прямое
	Для дополнительного текста объемом не более 1500 знаков на странице						
	7	+	2 1/2	45	4 1/2	81	нормальное светлое прямое
Научно-популярные и популярные	10	+; -	3 3/4	68	7	126	нормальное светлое прямое
	9	+	3 1/2	63	6 3/4	122	
	9	-	3 3/4	68	6	108	
	8	-	3	34	5 3/4	104	
	Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице						
		7	+; -	2 1/2	45	4 1/2	81
Научные	10	+	3 3/4	68	7	126	нормальное светлое прямое
	10	-	3 3/4	68	6	108	
	9	+	3 1/2	63	6 3/4	122	
	9	-	3 3/4	68	6	108	
	8	+; -	2 3/4	50	5	90	
	Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице						
	7	+; -	2 1/2	45	4 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 ¼	50	7	126	нормальное светлое прямое
9	-	2 ¼	50	6 ¾	122	
8	+	2 ¼	45	6	108	
8	-	2 ¼	50	6	108	
Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков и для основного текста в справочных изданиях:						
7	+	2 ¼	41	4 ½	81	нормальное светлое прямое
Для дополнительного текста в справочных изданиях при объеме не более 1500 знаков:						
6	+	2 ¼	41	4 ½	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, кегль шрифта не менее 9 пунктов, начертание гарнитуры шрифта должно быть нормальное полужирное. Длина строки должна быть не менее 2 ¼ 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 1/2 (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 полосу	8 без увеличения интерлиньяжа	не регламентируется				нормальное
600 знаков на полосу	7 без увеличения интерлиньяжа	не регламентируется				нормальное

## Требования к шрифтовому оформлению текста статей на сером, светлом 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 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



1	2	3	4	5	6	7	8
от 0,3 до 0,4 включительно	½ полосы	9 без увеличения интерлиньяжа	2 ¼	41	6 (7)	108 (126)	нормальное светлое или полужирное прямое
	600 знаков	8 с увеличенным интерлиньяжа	не регламентируется				нормальное полужирное прямое или наклонное курсивное

**Требования к шрифтовому оформлению выворотки шрифта в журналах первой и второй категории**

Таблица 7.18

Объем текста в статье, не более	Кегль шрифта, пункты, не менее	Длина строки (в скобках указана длина строки для текста статей в журналах первой категории)				Начертание гарнитуры
		минимальная		максимальная		
		квадраты	мм	квадраты	мм	
1 полоса	9 с увеличенным интерлиньяжа	2 ¼	41	6 (7)	108 (126)	нормальное полужирное прямое
½ полосы	9 с увеличенным интерлиньяжа	2 ¼	41	6 (7)	108 (126)	нормальное полужирное прямое
600 знаков	8 с увеличенным 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 ¼ 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 колодками 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 ¼ квадрата (41 мм).

296. При оптической плотности фона более 0,4 следует применять выворотку шрифта с использованном 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 ¼ квадрата (41 мм) и не более 4 ¼ квадрата (81 мм).

297. При печати текста цветными красками на цветном фоне объем текста должен быть не более 1000 знаков, начертание шрифта должно быть полужирное, кегль шрифта – не менее 10 пунктов.

298. Тексты статей, предназначенных для детей, следует оформлять в соответствии с гигиеническими требованиями к изданиям книжным и журнальным для детей.

299. В изданиях не допускаются отклонения от нормативных требований более чем на 10% и более чем по двум параметрам, кроме размера шрифта.

300. Из издательской продукции не должны выделяться вредные вещества в воздушную среду в количестве, превышающем:

фенол - 0,003 мг/м<sup>3</sup>,

формальдегид - 0,003 мг/м<sup>3</sup>. (норматив указан без учета фоновое загрязнение окружающего воздуха).

## Шрифтовое оформление текста статьи газеты в зависимости от ее объема

Таблица 7.19

Размер (формат) газеты	Объем текста в статье, доля полосы или количество знаков	Кегль шрифта, пункты, не менее	Плотность набора, кол-во знаков / см <sup>2</sup> , не более	Начертание гарнитуры
A2	более	9	24	нормальное светлое прямое
A3, A4	½ полосы	8		
A2, A3, A4	¼ 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
A2, A3, A4	200 знаков и менее	6	не регл.	или курсивное

## Шрифтовое оформление текста статьи газеты при печати текста черной краской на светлом, 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 светлое или полужирное прямое
	A3, A4	1/2 полосы	без увеличения интерлиньяжа	
	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 полужирное прямое
	A3, A4	1/2 полосы	с увеличенным интерлиньяжем	
	A2, A3, A4	3000 знаков	8 с увеличенным интерлиньяжем	нормальное полужирное прямое

## Шрифтовое оформление выворотки шрифта в зависимости от формата газеты и объема текста статьи

Таблица 7.21

Размер (формат) газеты	Объем текста в статье, доля полосы или количество знаков, не более	Кегль шрифта, пункты, не менее	Начертание гарнитуры
A2	1/3 полосы	9 с увеличением интерлиньяжа	нормальное полужирное прямое
A3, A4	½ полосы		
A2, A3, A4	3000 знаков	8 с увеличением интерлиньяжа	нормальное полужирное прямое
A2, A3, A4	1000 знаков	8 без увеличения интерлиньяжа	нормальное полужирное прямое или наклонное

## VIII. Канцерогенные факторы

301. К биологическим канцерогенным факторам относятся:

вирус гепатита В;

вирус гепатита С;

вирус папилломы человека (тип 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68);

Вирус Эпштейна-Барр;

герпес-вирус (тип 8);

вирус Т-клеточного лейкоза;

вирус иммунодефицита человека 1-го типа;

бактерия *Helicobacter pylori*;

печеночные трематоды:

*Clonorchis sinensis*;

*Opistorchis viverrini*;

*Opistorchis 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

№	Наименование действующего вещества	Регистрационный номер CAS	ДСД/ВДСД (мкг/масса тела человека)	ПДВ/ОДК в воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	ПДВ/ОДУ в воде водоемов (мг/л)	ПДВ/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДВ/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/МДУВ в продуктах (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	β-ципермоталин 1,4,7,8,9,10,10-тетраацетокси-2,1,1-дибензо-β-ципермотин	14168-01-5	0,001	0,5 (гр)	0,04 (с-т) 0,1 (орг)	0,2	0,01 (м р) 0,005 (с-с)	картофель, клубника (мясо), виноград - 0,15; свекла сахарная, шпинат (корень картофеля) - 0,2; мяк. масляный - 0,15*
2.	(индоль-3)-ауксуриновая кислота индоль-3-ауксуриновая кислота	87-51-4	нг	нг	нг	нг	нг	нг
3.	(хлорид-N,N-диметила-N-(2-хлорэтил)пиперазина 2-(2-хлорэтил)-1,1-дифенилпиперазин гидрохлорид	13025-564 149204-51-3	0,17	0,1	1,0 (с-т)	1,0	0,08	нг
4.	0-(2,4-дихлорфенил)-S-пропан-О-этилфосфат		0,0002	0,1	0,0004 (с-т)	0,1	0,1	тыквенные (семенные, косточковые), цитрусовые (мякоть), капуста, картофель, мякоть - 0,01; виноград, ягоды - 0,01*; клубника (мякоть) - 0,02*; подсолнечник (жмых) - 0,1*; свекла сахарная - 0,02
5.	0-(4-хлорфенил)-2-хлорфенил-0-метил-N-метилфосфат		0,08	нг	0,01 (общ)	0,5	нг	мясо, мясные продукты - 0,1
6.	0-метил-0-(2,4,5-трихлорфенил)-0-этилфосфат		0,01	нг	0,1 (орг)	0,03	нг	огурцы, томаты, свекла сахарная, капуста, тыквенные (семенные, косточковые), виноград, грибы - 1,0; табак - 0,7; цитрусовые (мякоть) - 0,3*; чай - 0,5; клубника (семена, мякоть) - 0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7.	0-этил-0-фенил-5-пропильфосфат		0,003/	0,05/ (ш.)	нп (с-т)	0,00/	0,0002	нп
8.	0,0-этил-0-(4-метилтио-3-метил-фенил)тиофосфат		нп	нп	нп	0,3 (шт-0)	0,001	нп
9.	1,1-диэтилэтилен-3-этилкарбонилсоединенная триэтилэтилен соль		0,002/	нп	0,05/ (опт.)	1,0/	нп	нп
10.	1-(2-оксирен-2-карбонилметил)-нафталинсульфо-кислоты калиевая соль		0,017/	нп	нп	нп	нп	нп
11.	[(1-(4-этирофенил)-2-этилен-1,3-пропанеил)этил]оксидокислоты соль		0,07/	0,02	0,6	0,5	0,05	нп
12.	2,3,6-ТВА 2,3,6-трипропильная кислота	50-31-7	нп	0,15	0,15	0,6	0,01	пшеница—0,05*
13.	2,4-Дикислота 2,4-дихлорфеноксибутиленовая кислота	94-75-7	0,01	0,1/ (тр.)	0,0002/ (с-т)	1,0/	0,0001	зерно хлебных злаков—2,0; просо, сорго, кукуруза (зерно)—0,05; кукуруза (ветка)—0,1; молоко—0,01*; свиное сало—0,1*; мука, крупы—по сырым*; рыба пресноводная—0,01*; шпроты—1,0**; ягоды и другие ягоды-фрукты, рис, капуста—нп—0,1***; субпродукты мясной скотины—5,0***; яйца, пищевые отходы (сыр (бобы))—0,01***; мясо животных (кроме мясных животных), картофеля, орехи древесные—0,2***; мясо птицы и ее субпродукты, пищевые отходы (свинина, свиная шкура, кукуруза отработанная (отварная и печеная))—0,05***; пшеница—0,05
14.	2,4-Дибутыловый эфир бутил(2,4-дихлорфенокси)метат	94-80-4	нп	нп	нп	0,5/	0,006/	нп
15.	2,4-Диметилтио-эфиры		нп	нп	нп	0,5/	0,004/ (с-с) 0,01/ (н.р.)	нп
16.	2,4-Дизопропиловый эфир (RS)-2-этилэтил(2,4-дихлорфенокси)метат	1928-43-4	нп	нп	нп	0,5/	0,004/ (с-с) 0,01/ (н.р.)	нп
17.	2,4-Дизопропиловый эфир этил(2,4-дихлорфенокси)метат	1928-44-5	нп	нп	нп	1,0/	0,2/	нп
18.	2,4-ДП 4-(2,4-дихлорфенокси)бутиленовая кислота	94-82-6	0,0001/	нп	0,002/ (с-т)	нп	нп	нп
19.	2-этил-6-диэтилэтилен-4-тио-1,3,5-триэтил(метилтио) и полупродукт синтеза (тримекс)		нп	нп	0,02/ (общ.)	1,5	0,001	нп
20.	2-карбонил-3-метил-4-хлор-этилэтил		0,025/	нп	0,1/ (опт.)	1,0	нп	нп
21.	2-метил-4-диэтилэтиленовый эфир	101018-70-6	0,005/	0,03	0,03	0,1	0,002	нп

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	бензилэтил-5-ил дигидрофурел  (4- (диметиламино)метил)-2- метил-1Н-бензотриазо- 5-ил)							
22	2-метил-4-окси-3-(проп-2- енил)-2-индолметил-2- ен-1-ил-2,2-дихлор-3-(2- метилпроп-1-енил- индолил)карбонат		НН	НН	НН	ЛО/ (в)	НН	НН
23	2-окси-2,5-дигидрофуран 2Н-фуран-5-ил	497-23- 4	0,003	0,4	0,01	0,5	0,001	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), рис - 0,2;
24	2-фенилфенил бифенил-2-ил	90-03-7	0,4	НН	НН	НН	НН	цитрусовые - 10,0 <sup>***</sup> ; сушеная мякоть цитрусовых - 60,0 <sup>***</sup> ; апельсиновый сок - 0,5 <sup>***</sup> ; плодовые салаты - 20,0 <sup>***</sup>
25	2-хлордифосфонил нашаты бензилсульфоний-соль		0,003	0,5	0,05	1,0	0,004	НН
26	2-(дифенилацетилен-1Н- имид-1,3-2Н)-диол		НН	НН	НН	НН	0,0002	НН
27	2-[4-(1-метилпиперидин- фенилацетил)-1Н-имид- 1,3-диол]		НН	НН	НН	0,01/ (в)+	0,0002	НН
28	2-[4-хлорфенил- фенилацетил)-1Н-имид- 1,3-2Н]-диол		НН	НН	НН	0,01/ (в)+	НН	НН
29	3,3-дихлортри- инило-(2,2,1)-метил-5-ил-2- спиро-[2-(4,5-дихлор-4- оксопентен-1,3-диол)]		НН	НН	0,01/ (общ.)	0,2	НН	НН
30	3-этил-5-гидроксиметил- 2-(фурил-2-Н,3-диоксан)		0,3	0,2	0,01 (общ.)	0,5	0,005	зерно хлебных злаков - 0,1; перец болгарский - 0,05
31	5,6,7-триоксо-2- бензо[а]пиримидин-1		0,004	НН	0,002/ (в, г)	0,2	НН	свежая свекла - 0,01
32	6-бензилпиперидин N-бензил-7-пирролидин-6- илин	1214- 39-7				0,7		
33	6-метил-2- пирролидин-пирролидин соль		0,007	0,1	0,05	0,1	0,002	НН
34	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>densoflavin</i> (спорово- кристаллической комплес и экзотоксин)		НН	НН	НН	НН	3 x 10 <sup>6</sup> клеток/мл	НН
35	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>israeli</i> (спорово- кристаллической комплес и экзотоксин)		НН	НН	НН	НН	НН	НН
36	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>kurstaki</i> (спорово- кристаллической комплес)		НН	НН	НН	10 клеток/мл	3 x 10 <sup>6</sup> клеток/мл	НН
37	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>tenebrionis</i> (спорово- кристаллической комплес и экзотоксин)		НН	НН	НН	НН	НН	НН
38	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>thuringiensis</i> (спорово- кристаллической комплес)		НН	НН	НН	НН	НН	НН



1	2	3	4	5	6	7	8	9
57.	<p>область</p> <p>Смесь (10E, 14E, 16E) (1R, 4S, 5S, 6S, 6R, 8R, 12S, 13S, 20R, 21R, 24S)-6'-(S)- сеп-бутен-2-ил-2,4- дигидрокси-5,11,13,22- тетраметил-2-оксо-3,7,19- триоксаперилано (156.1. <sup>14</sup> (P<sup>20</sup>) ДЕНТАКОС- 10,14,16,22-тетрагидро-6- спиро-2'-(5',6'-дигидро- 2H-пиримидин-12-ил)-2,6- дигидрокси-4-О(2,6- дигидрокси-3-О-метил-α-L- арабино-гексопирранозил)- 3-О-метил-α-L-арабино- гексопирранозил (10E, 14E,16E) (1R, 4S, 5S, 6S, 6R, 8R, 12S, 13S, 20R, 21R, 24S)-6'-21,24- дигидрокси-6'-гидрокси-5,11,13,22- тетраметил-2-оксо-3,7,19- триоксаперилано (156.1. <sup>14</sup> (P<sup>20</sup>) ДЕНТАКОС- 10,14,16,22-тетрагидро-6- спиро-2'-(5',6'-дигидро- 2H-пиримидин-12-ил)-2,6- дигидрокси-4-О(2,6- дигидрокси-3-О-метил-α-L- арабино-гексопирранозил)- 3-О-метил-α-L-арабино- гексопирранозил</p>	71751- 41-2 (65195- 55- 3+6519 5-56-4)	0,002'	0,01	0,001' (с-т)	0,05	0,001	<p>зерно (сухой) — 0,1<sup>***</sup>; орех (миндаль, грецкий орех) — 0,01<sup>***</sup>; миндаль в шелухе — 0,1<sup>***</sup>; плодовые семенные оболочки — 0,02; капуста — 0,01; шпроты — 0,01<sup>***</sup>; огурцы — 0,01; листовый салат (петрушка и другие травы) — 0,05<sup>***</sup>; хлопчатник (семена) — 0,01<sup>***</sup>; яблок, тыква, арбуз — 0,01<sup>***</sup>; картофель — 0,01; перси, Чили (сухой) — 0,2<sup>***</sup>; клубника, перси (сладкой) (в том числе сушеные) — 0,02<sup>***</sup>; субпродукты (язык, жир, печень (КРС) — 0,1<sup>***</sup>; телятина (КРС) — 0,05<sup>***</sup>; мясо (КРС, свин) — 0,01<sup>***</sup>; молоко (КРС, свин) — 0,05<sup>***</sup>; багетты — 0,01; инжир — 0,01; соя (бобы, масло) — 0,02; рис (зерно, масло), пшеничные (семена, масло), кукуруза (зерно, масло), лук — 0,01</p>
58.	вереск С	181658- 85-5	0,00016'	0,1	0,02	0,05'	0,002	<p>огурцы, тыква, картофель, плодовые семенные оболочки — 0,05; мясо — 0,01; субпродукты — 0,01; жир — 0,04; молоко — 0,001</p>
59.	диэтилсульфон	120162- 55-2	0,1'	0,07	0,05' (общ.)	1,0	0,02	<p>рис — 0,02</p>
60.	диэтилфосфонат	86-50-0	0,00	нн	нн	нн	нн	<p>пшеница, грецкий орех — 0,3<sup>***</sup>; миндаль — 0,05<sup>***</sup>; миндаль в шелухе — 5,0<sup>***</sup>; плодовые семенные оболочки — 2,0<sup>***</sup>; плодовые косточковые (кроме сливы) — 2,0<sup>***</sup>; клубника — 5,0<sup>***</sup>; капуста — 0,1<sup>***</sup>; бобы (соя), фрукты (кроме перечисленных), перси (сладкой), яблок — 1,0<sup>***</sup>; хлопчатник (семена), огурцы, арбуз, сладкий горошек — 2,0<sup>***</sup>; перси Чили (сухой) — 10,0<sup>***</sup>; картофель, соя (бобы, сушен) — 0,05<sup>***</sup>; овсянка (кроме перемолотых) — 0,5<sup>***</sup></p>
61.	диэтилпропан	4658- 28-0	0,003'	0,1' (тр)	0,002' (общ.)	1,0	0,006	<p>соя (кроме картофеля) — 0,2</p>
62.	диэтилэтан	131860- 33-8	0,2'	0,4	0,01' (общ.)	1,0' (с)	0,02' (м р) 0,002' (с-с)	<p>артишок, капуста (все виды, кроме белокачанной), сельдерей, ягоды (кроме южных), инжир и клубника — 5,0<sup>***</sup>; капуста белокачанная — 5,0; арбуз, яблок, фрукты — 5,0<sup>***</sup>; спаржа, древесные орехи (кроме фисташки) — 0,01<sup>***</sup>; фисташки — 1,0<sup>***</sup>; миндаль в шелухе — 7,0<sup>***</sup>; бобы — 2,0<sup>***</sup></p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								плодовые косточковые—2,0 <sup>***</sup> ; виноград—2,0; зерно хлебных злаков—0,5; клевер—0,5 <sup>***</sup> ; овощи со съедобными луковичными (кроме лука), клубнями —1,0 <sup>***</sup> ; лук—1,0; шпротелье—2,0 <sup>***</sup> ; хлопок (семена), лен—0,7 <sup>***</sup> ; льняное семя (кроме тычинок, огурцов), бобовые, сава (кроме д. листовых)—3,0 <sup>***</sup> ; тыква, огурцы— 3,0; ячмень, овощи со съедобными клубнями и корнями (кроме картофеля)—1,0 <sup>***</sup> ; картофель— 1,0; хмель (сухой), герань (сухой)—3,0 <sup>***</sup> ; кукуруза (зерно)—0,2; кукуруза (масло)—0,1; пшеница, ячмень—0,3 <sup>***</sup> ; просо—0,2 <sup>***</sup> ; молоко, яйца, мясные продукты (кроме морских животных)— 0,25 <sup>***</sup> ; мясной жир—0,25 <sup>***</sup> ; субпродукты животных—0,07 <sup>***</sup> ; соя (бобы, масло), пшеничные (семена, масло), рис (зерно, масло)— 0,5; фасоль—0,4 <sup>***</sup> ; сахарная свекла—1,0; рис—5,0; кофе (бобы)—0,05 <sup>***</sup> ; горох, нут—3,0; мяс- ные продукты—0,4
63.	эволюцион 1- краснокопченый -1Н(1,2,4)привоз	41083- 11-8	0,003	нн	нн	нн	нн	плодовые семечковые—0,2 <sup>***</sup> ; сахарная (красная, белая, черная)—0,1 <sup>***</sup> ; виноград—0,2 <sup>***</sup> ; яблоня (яблоко, яблочко)—0,2 <sup>***</sup>
64.	аво-Н-св-2 метилкарбамид (В)хлорид		0,005	0,02	0,01	0,2	нн	зерно хлебных злаков—0,08
65.	эволюцион 2-хлор-6-нитро-3- фенолсоедин	79079- 46-5	0,07	0,04	0,5 (бобы, ор.)	1,0	0,001	пшеничные (семена, масло)—0,02; картофель— 0,02; горох—0,06; рис (зерно, масло)—0,01; орехи— 0,01; лук—0,02; морковь—0,06; хрен—0,01
66.	метилкарб (S)-эволюцион фенолсоедин (7) (1R,3S)-2,2-диметил-3-ф- (2,2,2-трифтор-1- гидроксиэтил)пропан- олигосахарид	101007- 06-1	0,005	нн	0,01	0,1	нн	плодовые (семена, плоды)—0,03*
67.	эволюцион проп-2-енал	107403- 8	0,0001	нн		0,2		нн
68.	эволюцион 2-хлор-2,6-дифтор-4- метилметилпропанол	19972- 60-8	0,00025	нн	0,002 (с-т)	0,5	0,0001	соя (бобы, масло), кукуруза (зерно)—0,02*
69.	эволюцион (1R,2R,3R,6S,7S,8S)- 1,8,9,10,11- гексахлорпропанол (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11- гексахлорпропанол) (1R,2S,3S,6R,7R,8S,9S,11- R)-3,4,5,6,7,8,9- оксапентанол (3,3,1,1,2,2,2- гексахлорпропанол) прирост-4-ен	30900- 2 60-57-1	0,0001	нн	0,002 (гр.)	0,01	0,0005	овощи со съедобными луковичными, шпротелье, овощи листовые, плодовые семечковые—0,05 <sup>***</sup> ; зерно хлебных злаков—0,02 <sup>***</sup> ; тыква, овощи со съедобными корнями и клубнями—0,1 <sup>***</sup> ; картофель, свекла—0,1; зерно бобовые—1,0 <sup>***</sup> ; мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо птицы—0,2 <sup>***</sup> ; молоко—0,002 <sup>***</sup> ; яйца—0,1 <sup>***</sup> ; капуста—0,004; вино, продукты переработки овощей—0,005; животные жиры, сливки, творог— 0,04; сахар—0,02; чай—0,02 <sup>***</sup>
70.	эволюцион (E)-2-метил-2- (метилпропанол) нитро- метилкарбамид	11606- 3	0,003	нн	нн	нн	нн	соя (бобы), зерно хлебных злаков—0,02 <sup>***</sup> ; фасоль, бросовый капуста, кофе (бобы), пшеничные (семена), лук, орех, сахарная свекла (белая)— 0,1 <sup>***</sup> ; шпротелье, виноград—0,2 <sup>***</sup> ; кукуруза, сахарная свекла, пшеничные (семена)—0,05 <sup>***</sup> ; горох—0,02 <sup>***</sup> ; растительное масло пищевое (холодное, жареное)—0,01 <sup>***</sup> ; орехи— 1,0 <sup>***</sup> ; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—0,01 <sup>***</sup> ; молоко—0,01 <sup>***</sup>
71.	эволюцион (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> ) эволюцион				0,1 (гр.)	1,5	0,02	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
72.	аэтилсульфид натрия		нн	нн	нн	А,0	нн	нн
73.	аэтилендиамин				0,1/ (орг)	1,5	А,01	
74.	аэтилендиамин метилкарбонат, 5,5-димети-3-оксо-2-(Е)-N-проп-2-амин-С-пропилкарбонил(проп)илкарбонат-1-этил	55635-13-7	0,3'	нн	нн	нн	нн	зерно, солома, сточные — 0,05
75.	аэтилендиамин три-О-этилфосфат	39146-24-8	1,0'	0,5	0,3/ (общ)	2,0'	А,05	виноград — 60, лук — 0,01; земля-сухой — 15000; томаты — 50; огурцы — 60; капуста-кочанная — 10; арбуз — 50; инжир, слива (финиковый, азиатский) — 50; картофель — 50; плоды-сладкие — 50; орехи
76.	аэтилендиамин 5-этил-6-оксо-1,1,2,4-тетрагидро-1,5-дигидроимидазин-7-амин	865318-97-4	0,7	1,0	0,05/	1,0	А,01	виноград — 50; картофель — 0,1; лук-репка — 0,5; огурцы — 0,5; томаты — 2,0; яблоко — 1,0; орехи — 40
77.	аэтилендиамин 1-(4-диметиленкарбонил)-2-нитро-3-метил(метил)сульфамид, гидрохлорид	120923-37-7	0,3'	0,25	0,001/ (общ, орг)	5,0/ (в)	0,15/ (в р) 0,05/ (с-с)	зерно пшеницы, ячмень — 0,1; кукуруза (зерно, масло) — 0,5
78.	аэтилендиамин 4-амино-N-пропилбутил-4,5-дипроп-3-нитропиперидин-5-оксо-1Н-1,2,4-триазол-1-карбонил(ид)	129909-90-6	0,023'	0,4	0,3/ (общ)	0,6	А,002	кукуруза (зерно, масло) — 0,05
79.	аэтилендиамин свободный		нн	нн	нн	нн	нн	нн
80.	аэтилендиамин 4-амино-3-пропилпиперидин-2-карбонил(ид)	150114-71-9	0,9'	0,2	0,1/ (общ)	1,5	А,02	зерно, солома, сточные — 0,1; субпродукты мясной птицы (кроме морской свиной) — 0,05; яйца — 0,01; пшеница КРС, мед, свиней, телят — 1,0; молоко мясной птицы (кроме морской свиной) — 0,1; молоко — 0,02; мясо, субпродукты птицы — 0,01; рыба (зерно, масло) — 0,03; пшеничные отруби, не переработанные — 0,3; кукуруза (зерно, масло) — 0,03
81.	аэтилендиамин диметиленовый эфир		0,0001/	нн	0,00003/ (с-т)	А,5	нн	нн
82.	аэтилендиамин N-метил-2,4-дихлорпиперидин	33089-61-1	А,04	0,2/ (тр)	0,05/ (орг)	0,5'	0,1/ (в р) 0,01/ (с-с)	плоды-сладкие и косточковые, огурцы, томаты — 0,5; яблоки — 0,5; молоко (КРС, свиньи) — 0,05; субпродукты (КРС, свиньи, овцы) — 0,2; мясо — 0,01; мясо свиньи — 0,1; хлопчаточные семена — 0,5; хлопчаточное масло неочищенное — 0,05; мед, земля — 0,2
83.	аэтилендиамин 1Н-1,2,4-триазол-2-метил(ид)	61-82-5	А,002	нн	нн	нн	нн	лук-репка, плоды-сладкие и косточковые — 0,05
84.	аэтилендиамин 5,8,8,11,12,14-гекса-5,8,11,14-тетраэтилендиамин	506-32-1	нн	нн	нн	нн	нн	нн
85.	аэтилендиамин 6-хлор-N-этил-2,2,7-нитропиперидин-1,3,5-триазин-2,4-динитрил	1912-24-9	0,0004	0,01/ (фит) 0,5/ (тр)	0,002/ (с-т)	2,0'	А,0004	кукуруза (зерно) — 0,03; яблоко, яйца — 0,02; молоко — 0,05
86.	аэтилендиамин N-пропил-2-нитропиперидин	127-06-0	нн	нн	8,0/ (с-т)	15,0	А,002	нн

1	2	3	4	5	6	7	8	9
87.	азеламирид (E)-N-(4-(6-хлор-2-пиридил)метил)N'-метил-N-метилсаркозин	135410-20-7	0,03	0,6	0,02/ (общ.)	0,2/ (с)	0,004	зерно пшеницы, ячмень, картофель—0,5; рапс (зерно, масло)—0,1; огурцы, томаты—0,3; плодовые семечковые—0,8; свекровая свекла—0,1; виноград—0,5 <sup>***</sup> ; капуста кочанная—0,7; горох—0,3; капуста кочанная—0,7; лук (репка)—0,03; морковь—0,04; кукуруза (зерно, масло), соя (бобы, масло)—0,03
88.	азелами полипропиленов (из эсен амаль саберсой)		нг	нг	нг	нг	нг	нг
89.	азеленовый спирт проп-2-ил-1-ол	107-19-7	нг	нг	нг	нг	нг	нг
90.	азелоксир 2-хлор-N-этил-N-метил-6-этилпирро-4-карбоксамид	34256-82-1	0,002/	0,5	0,003/ (общ.)	0,5	0,0005	соя (бобы), пшеница (зерно), рапс (зерно, масло)—0,01; соя (масло)—0,04; подсолнечник (масло)—0,02; кукуруза (зерно)—0,06
91.	азифат O,S-дифенил азелфосфорамидат	30560-19-1	0,03	нг	нг	нг	нг	арбузы—0,3 <sup>***</sup> ; бобы, фасоль—5,0 <sup>***</sup> ; личинки кукурузы—2,0 <sup>***</sup> ; ячмень—0,5 <sup>***</sup> ; перец Чили (сухой)—5,0 <sup>***</sup> ; пшеница—0,1 <sup>***</sup> ; ямс—0,01 <sup>***</sup> ; субпродукты—0,01 <sup>***</sup> ; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—0,05 <sup>***</sup> ; молоко—0,02 <sup>***</sup> ; яйца—0,01 <sup>***</sup> ; соя бобы (сухие)—0,3 <sup>***</sup> ; томаты—1,0 <sup>***</sup>
92.	азинбосолор-S-метил (бензилор) S-метил баво(1,2,3) триазол-7-карбоксамид	135158-54-2	0,03	0,2	0,005/ (ср.)	0,8	0,001	тыква—0,9 <sup>***</sup> ; белочка—0,01 <sup>***</sup> ; салат—0,3 <sup>***</sup> ; ямс—0,01 <sup>***</sup> ; зерно пшеницы, ячмень—0,1; подсолнечник—0,01
93.	азифоспрофен 5-(2-хлор-4-цианфенил)-2-нитробензойная кислота	50694-66-6	0,01	0,2	0,002/	0,3/ (с)	0,01/ (м,р) 0,005/ (с-с)	соя (бобы, масло)—0,1
94.	бакарый азидообидоксид азидообидоксид		нг	нг	нг	нг	нг	нг
95.	бензобензил метил-N-фенилметил-N-2,6-дихлор-DL-валинат	71625-11-4	0,07	нг	нг	нг	нг	виноград, ямс—0,3 <sup>***</sup> ; ночная белочка—1,0 <sup>***</sup> ; лук, картофель—0,02 <sup>***</sup> ; томаты—0,2 <sup>***</sup> ; арбузы—0,1 <sup>***</sup>
96.	бензобензил 2,2-дихлор-1,3-бензодиксон-4-ил метилкарбамат	22781-23-3	0,004	нг	нг	0,05	нг	свежая свекровая, кукуруза (зерно)—0,05 <sup>*</sup>
97.	бензилкарбамат N-(1RS,4SR)-4- (азидометил)-1,2,3,4-тетрагидро-1,4-метанофосфин-5-ил-3- (азидометил)-1-метилпиррол-4-карбоксамид	107295-7-71-1	0,05/	0,1	0,008/ (общ.)	0,1	0,002	плодовые семечковые—0,2; виноград—1,0; соя (бобы)—0,05 <sup>***</sup> ; зерно пшеницы, ячмень—0,5; горох, подсолнечник—0,01
98.	бензил-гуанидин-5-ил натриевая соль натрий-2-оксо-2-фенилацетат	43165-51-1	0,003/	0,5	0,01/	0,3	0,004	нг
99.	бензилпропил этил-2-(N-бензил-3,4-дихлорпиперидин)пропанол-1	22212-55-1	0,015/	нг	1,0/ (с-с)	0,5	0,002	нг
100.	бензойная кислота	65-85-0	4,0/	нг	0,6/ (общ.)	5,0/ (с)	0,03	все пищевые продукты—нг
101.	бензил метил-1-(бутилкарбамат)бензилкарбонил-2-нитрокарбамат	17804-35-2	0,02/	0,1	0,1/ (с-с)	0,1/	0,01/	зерно пшеницы, ячмень, рис—0,5; свежая свекровая—0,1; подсолнечник (семена), картофель—0,1; виноград (ягоды, соя), соя (масло)—0,015; овощи (кроме картофеля), плодовые семечковые и косточковые—0,075; соя (бобы)—0,02; подсолнечник (масло), кукуруза, горох, ямс мясистый—0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
102.	бензилат С(О)-диэтилопропил S-2- фенилсульфонилметилот нитрофосфат	741-58- 2	нп	нп	10V	1,0	нп	нп
103.	бензилат S,S'-2- диметилвинилтриэтилсте- рилд(бензойносульфонат)	17606- 31-4	0,03V	0,05	0,01V (общ.)	0,5	0,01	картофель, морковь, чеснок, бобовые — 0,04; зерно хлебных злаков — 0,05
104.	бензилфурон- метил метил α-(4-б- дифенилпропионоил)-2- нитробензил(сульфонат) 10-этилэт	83065- 99-6	0,2V	0,02	0,04V (общ.)	1,0	0,05	рис — 0,02
105.	бензилон 3-нопропил-1-Н-2,4,3- бензодинитроанин-4(3Н)-он 2,2-диэтил	25057- 89-0	0,1V	0,15	0,01V (с-с)	5,0V	0,01	соя (бобы, масло), зерно хлебных злаков, рис — 0,1; зерно картофеля — 0,1 <sup>***</sup> ; зерно бобовых (кроме соя) — 0,2; травы — 0,05 <sup>***</sup> ; лук-репка, лук (зеленый) 0,1 <sup>***</sup> ; кукуруза (зерно) — 0,2; ячмень — 0,05 <sup>***</sup> ; масло многолетних трав (кроме мирры), молоко — 0,05 <sup>***</sup> ; мята (сушеная) — 1,0 <sup>2</sup>
106.	бензилфлуорен (R)-о-циано-4-фтор-3- фенилбензил(1S,2R)-3- С-2-диэтилпропионоил)-2,2- диэтилпропионоилкарб- онилметил(5S)-о-циано-4- фтор-3-фенилбензил (1R,1R)-3-(2,2- диэтилпропионоил)-2,2- диметилпропионоилкарб- онилметил	68359- 37-5	0,01V	0,4	0,001V (общ.)	10,1	1/0,001	травяные (соломенные), картофель — 0,2; капуста, зерно хлебных злаков, рис (зерно, масло) — 0,1; горох — 0,2 <sup>2</sup> ; свекла сахарная — 0,5
107.	бензилфен N(3,4'-дифтор-5- фтор(1,1'-дифенил)-2-ил)- 3-(диформил)-1-метил- 1Н-пирозол-4- карбонилметил	581809- 46-3	0,02V	0,9	0,005V (общ.)	1,0	0,002	зерно хлебных злаков — 0,5; рис (зерно) — 0,04 <sup>***</sup> ; молочный жир — 5,0 <sup>***</sup> ; жир животного происхождения (кроме молочного жира) — 2,0 <sup>***</sup> ; молоко — 0,2 <sup>***</sup> ; масло (кроме мирры и многолетних трав) — 2,0 <sup>***</sup> ; субпродукты мясной промышленности — 4,0 <sup>***</sup> ; яйца, жар- птицы, субпродукты птицеводства — 0,05 <sup>***</sup> ; молоко пшеницы — 0,02 <sup>***</sup>
108.	бензилфен 2-бутил-2-ил-4-б- дифенофенил)-3- метилбутил-2-енил	485-31- 4	0,0025	нп	0,0005 (общ.)	нп	нп	нп
109.	бензилфен 5-бензил-3-фурометил (1R,3R)-2,2-диметил-3-(2- метилпроп-1- енил)диэтилпропионоилкарб- онилметил	26434- 01-7	0,03	0,05(пр)	0,05V (с-с)	2,0	0,09V (м.р.) 0,04V (с-с)	зерно хлебных злаков (пшеница), мука — 1,0 <sup>***</sup> ; оружья (необработанные) — 5,0 <sup>***</sup> ; просеянная пшеница — 3,0 <sup>***</sup> ; морковь, огурцы — 0,4; перец — 0,01 <sup>***</sup> ; рыба — 0,0015; сыр твердый — 0,02 <sup>2</sup>
110.	бензилфен метил 2,6-ди(4-б- дифенопропионоил)-2- тиоил(бензойно сульфонат)	125401- 75-4	0,01V	0,4	0,1 (общ.)	1,2V (а)	0,005	рис — 0,2
111.	бензилфен метил 125401- 92-5	0,011V	0,2	0,01V (общ.)	1,0	0,01	рис — 0,1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	напря 2,6-бис(4,6-диметоксиаприлметил)-2-нитрокси)бензол							
112.	бифенил 1-(бифенил-4-илокси)-3,3'-диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-4-ил)бутан-2-ол	55179-31-2	0,01	нп	нп	нп	нп	газированные косточковые (кроме сливы) — 1,0 <sup>***</sup> ; бананы, огурцы — 0,5 <sup>***</sup> ; зерно хлебных злаков, молоко и молочные продукты (кроме мороженого), мясные субпродукты млекопитающих — 0,05 <sup>***</sup> ; пшеничные (озимые), ячмень (кроме черной пшеницы) — 2,0 <sup>***</sup> ; яйца, птица (мясо, субпродукты) — 0,01 <sup>***</sup> ; томаты — 3,0 <sup>***</sup>
113.	бифенил нопрокси 3-(4-метоксибифенил-3-ил)карбонат	149577-41-8	0,01	лр	нп	лр	0,02	хлопок (семена) — 0,3 <sup>***</sup> ; ячмень, перец, сливы, плоды косточковые, кукуруза — 2,0 <sup>***</sup> ; овощи со съедобными плодами тырновыми, томаты — 0,5 <sup>***</sup> ; виноград, плодовые съедобные — 0,7 <sup>***</sup> ; земля (сухая) — 20,0 <sup>***</sup> ; перец Чили — 3,0 <sup>***</sup> ; орехи — 0,2 <sup>***</sup> ; мясо млекопитающих (кроме морских животных), молочный жир — 0,05 <sup>***</sup> ; молоко, птица (мясо, субпродукты) — 0,01 <sup>***</sup> ; яйца — 0,05 <sup>***</sup> ; рыба, субпродукты (млекопитающие) — 0,001 <sup>***</sup> ; манная крупа — 10,0 <sup>***</sup>
114.	бифенил 2-метоксибифенил-3-илметил(2-(1RS,3RS)-2-оксо-3,3'-диазирол-1-ен-1-ил)-2,2'-дифенилпропанкарбонат	82657-04-3	0,015	лр	0,005 (общ.)	0,015	0,0015	соя (бобы, масло) — 0,3; клеверник (масло) — 0,015; плодовые съедобные (кроме груши) — 0,04; груши — 0,5; виноград — 0,2; тыква, огурцы — 0,4; кукуруза (зерно) — 0,05; сахарный свекла — 0,05; кукуруза (масло), пшеничные (семена, масло) — 0,02; капуста — 1,0; картофель — 0,05; рапс (зерно, масло) — 0,1; зерно хлебных злаков — 0,5; жар. мясо КРС, нежирное свиное жирное мясо — 0,5 <sup>***</sup> ; птица, печень, молоко КРС, жар. мясо, субпродукты курицы, индюшатины — 0,05; куриные яйца — 0,01 <sup>***</sup> ; земля (сухая) — 10,0 <sup>***</sup> ; кукуруза — 1,0 <sup>***</sup> ; пшеничные отруби, несорбанные — 2,0 <sup>***</sup> ; пшеничная мука — 0,2 <sup>***</sup> ; фундук — 0,05; горох, нут — 0,1
115.	бизоксипрон 4-прокси-3-(2-(2-метоксиэтокси)метил)-6-(трифторметил)-3-пропанкарбонил)бензил(3,2,1)оксазол-3-он	352010-68-5	0,002	нп	нп	нп	нп	нп
116.	босанид 2-оксо-1-(4-хлорбифенил-2-ил)этанолон	188425-85-6	0,04	лр	0,04 (общ.)	1,0	0,002	пшеничные съедобные — 2,0; картофель — 0,05; томаты — 3,0; огурцы — 3,0; овощи со съедобными плодами (кроме моркови) и кукуруза — 2,0 <sup>***</sup> ; морковь — 2,0; бананы — 0,6 <sup>***</sup> ; зерно хлебных злаков — 0,5 <sup>***</sup> ; ягоды и др. мясные фрукты (кроме клубники и винограда), черника, перец Чили (сухой), нисин — 10,0 <sup>***</sup> ; овощи со съедобными плодами (кроме лука, лука порей), чеснок — 5,0 <sup>***</sup> ; лук (репчатый) — 5,0; виноград — 5,0; кофе (бобы), древесные орехи (арахис, фисташки и миндаль) — 0,05 <sup>***</sup> ; манная крупа — 15,0 <sup>***</sup> ; овощи листовые — 3,0 <sup>***</sup> ; газонные травы, тыква, зернобобовые, пшеничные косточковые (кроме черной пшеницы), кукуруза — 3,0 <sup>***</sup> ; горох, нут — 3,0; мясо млекопитающих (кроме морских животных) — 0,7 <sup>***</sup> ; субпродукты млекопитающих — 0,2 <sup>***</sup> ; яйца, мясо, жар. субпродукты птицы — 0,02 <sup>***</sup> ; молоко — 0,1 <sup>***</sup> ; молочный жир — 2,0 <sup>***</sup> ; фисташки — 1,0 <sup>***</sup> ; семена масличных культур — 1,0 <sup>***</sup> ; пшеничные (семена), рапс (зерно) — 1,0; пшеничные (фасоля) — 0,5; рапс (масло) — 0,2; капуста — 5,0; кукуруза (зерно, масло) — 0,15; соя (бобы, масло) — 1,0; сахарный свекла — 0,4
117.	бромфлум 2-оксо-1-(4-хлорбифенил-2-ил)этанолон	56073-10-0	нп	нп	0,0005 (общ.)	0,01 (лр)	0,00016	нп

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	3-(3(4'-бромфенил)-4-ил)-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафтил)-4-пироксимидин							
118.	бромистый оксид 3-(3(4'-бромфенил)-4-ил)-3-пироксим-1-фенилпропан)-4-пироксимидин	28772-56-7	нг	нг	0,0006/ (общ.)	0,01/ (в)	0,0002	нг
119.	бромистый 4-трифенил-фосфоний метилбензолсульфонат-4-метилтрифенил-фосфоний-бромид-4-нитродифенилметан		0,002/ г	0,25	0,01	0,3	0,001	нг
120.	бромистый 3,5-дибром-4-пироксимидин	1689-84-5	0,001/ г	0,1	0,001/ (общ.)	0,3	0,001	зерно пшеницы, ячменя, просо - 0,05; кукуруза (зерно, масло) - 0,1
121.	бромистый фосфат (4-бром-2,5-диоксифурфурон-3-илметилсульфоний) трифенил-фосфоний	2104-96-3	0,04/ г	0,2	0,01/ (орг.)	0,5/ (в)	нг	кукуруза, фасоль, огурцы, салат, корень, виноград - 0,05; гороховые (семенные) - 0,1; гороховые (косточковые) - 0,07; ячмень-сухой - 0,5; ячмень - 0,04
122.	бромистый оксид тетрабром-4,4'-дифенилметан	18181-80-1	0,03	0,05	0,05/ (общ.)	0,1	0,001	виноград - 2,0 <sup>***</sup> ; цитрусовые, плодовые-семенные - 2,0; бобы (стручки) и неочищенные - 3,0 <sup>***</sup> ; огурцы, дыня, тыква - 0,5 <sup>***</sup> ; плодовые косточковые (кроме черешни), клубника - 2,0 <sup>***</sup> ; яблonya - 0,05; мед - 0,02; хлопок (масло) - 0,02 <sup>**</sup>
123.	бромистый оксид 1-(2RS,4RS,5SR,5ASR)-4-бром-2-(2,4-диоксифурфуронил)-1H-1,2,4-триазол	116256-48-2	0,01/ г	0,1	0,002/ (общ.)	0,1	0,005	зерно пшеницы, ячменя, гороховые (семенные), виноград - 0,04; яблonya - 0,08
124.	бромистый 2-бром-2-нитропропан-1,3-диол	52-51-7	0,002/ г	0,5	0,03/ (орг.)	1,0	0,03/ г	нг
125.	бутират 5-бутил-2-тиоимидо-6-метилтриазин-4-ил-диэтилсульфонат	41483-43-6	0,03/ г	нг	нг	нг	нг	огурцы, яблonya, сахарная, плодовые (семенные) - 0,1
126.	бутират (2Z)-2-трет-бутилметил-3-нитропропан-5-фенил-1,3,5-триазинил-4-он	69327-76-0	0,009	0,24	0,0003/ (общ.)	0,9	0,0004	миндаль - 0,05 <sup>***</sup> ; миндаль в шелухе - 2,0 <sup>***</sup> ; плодовые семенные - 6,0 <sup>***</sup> ; плодовые косточковые (кроме персика и нектарина) - 2,0 <sup>***</sup> ; персик, нектарин - 9,0 <sup>***</sup> ; цитрусовые, виноград - 1,0 <sup>***</sup> ; томат - 1,0; клубника - 3,0 <sup>***</sup> ; сушеная мякоть цитрусовых, яблonya, перси - 2,0 <sup>***</sup> ; мякоть субтропических косточковых (кроме нектарина, хавортика) - 0,05 <sup>***</sup> ; тыква - 0,7 <sup>***</sup> ; огурцы - 0,7; мякоть - 0,1 <sup>***</sup> ; морковь - 0,01 <sup>***</sup> ; свекла - 5,0 <sup>***</sup> ; ларца, Чина (в том числе сушеная) - 10,0 <sup>***</sup>
127.	бутил 5-тио-2-бутил-2-тиоимидо-6-метилтриазин-4-ил-диэтилсульфонат	2008-41-5	0,02	0,6	0,1/ (орг.)	нг	нг	кукуруза (зерно) - 0,5 <sup>**</sup>
128.	бутилокарбонат 3-(4-бром-2-нитропропан-1-ил)-1,2,4-триазол-5-ил-диэтилсульфонат	34681-23-7	0,006/ г	нг	0,03/ (орг.)	1,0	0,005	цитрусовые - 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	3-метилсульфобутил-2-нитропиридин-4-метилкарбамат							
129.	ванцифенат метил-N-(гидропроксикарбонил)-L-валин-(RS)-3-(4-хлорфенил)-фаланилат	283159-90-0	0,07%	0,01	0,02/ (орг. общ.)	1,0	0,001	картофель—0,01; виноград—0,2
130.	ванкоксон 2-(2-диметиламиноэтилсульфонил)-5-метил-2-фенил-1,3,4-оксадиазолин	2275-23-2	0,0003%	нк	0,01/ (с-т)	нн	0,02/ (м.р.) 0,01/ (с-с.)	свояки (кроме картофеля)—0,2
131.	варилат S-пропил-N-дипропилкарбамат	1929-73-7	0,015	нн	нн	5,0	нп	соя (бобы), кукуруза (зерно)—0,5%; соя (масло)—0,1%; рис—1,0%
132.	вазоконин (RS)-3-(3,5-дихлорфенил)-5-валли-5-метил-1,3-оксадиазолин-2,4-диол	50471-44-8	0,01	нн	нн	1,0	нп	черника—5,0 <sup>***</sup> ; мякоть каштан—1,0 <sup>***</sup> ; яблоко КРС—0,05 <sup>***</sup> ; яблоко КРС—0,05 <sup>***</sup> ; крыжовник—1,0 <sup>***</sup> ; плодовые косточковые—5,0 <sup>***</sup> ; ябл. хурма—0,05 <sup>***</sup> ; инжир (ягода)—5,0 <sup>***</sup> ; земляничное—2,0 <sup>***</sup> ; смородина (ягода, черная, белая)—5,0 <sup>***</sup> ; смородина (красная)—5,0 <sup>***</sup> ; виноград—5,0%; хмель сушеный—40,0 <sup>***</sup> ; ячмень—10,0 <sup>***</sup> ; салат ромэн-вад—5,0 <sup>***</sup> ; дыня—1,0 <sup>***</sup> ; лук репка—1,0 <sup>***</sup> ; перец Чили—1,0 <sup>***</sup> ; перец сладкий—3,0%; тыквенные семечковые—1,0 <sup>***</sup> ; картофель—0,1 <sup>***</sup> ; рис (зерно)—1,0 <sup>***</sup> ; мякоть (ягода, черная)—5,0 <sup>***</sup> ; клубника—10,0%; томаты—3,0%; подсолнечник (семена, масло)—0,5%
133.	вирус гранулез с применением полевых сорной соев			нп	нп	нп	нп	нп
134.	вирус гранулез яблонной плодовой			нп	нп	нп	нп	нп
135.	вирус ядерного полновозрастной соев			нп	нп	нп	нп	нп
136.	вирус ядерного полновозрастной шевитра			нп	нп	нп	нп	нп
137.	вирус ядерного полновозрастной шевитра			нп	нп	нп	нп	нп
138.	вирус ядерного полновозрастной соев			нп	нп	нп	нп	нп
139.	вагродофосфин фосфин	7903-51-2	нп	нн	нп	нн	нн	ябло (бобы), фрукты и овощи сушеные, орехи, семена, древесные орехи—0,01 <sup>***</sup> ; зерно хлебных злаков—0,1 <sup>***</sup>
140.	валексифенметил 4-валли-3-хлор-6-(4-хлор-3-фтор-2-нитрофенил)пиолидин-2-ил-пиперазин-1-карбонил-1-метил-1-пропанол-2-ил-амин	943831-98-9	0,16%	0,05	0,01/ (общ.)	1,0	0,001	зерно хлебных злаков—0,05
141.	валексифос (RS)-2-(4-(3-хлор-5-(трифторметил)-2-пиримидинил)фенил)пропан-1-ол-1-карбонил-1-метил-1-пропанол-2-ил-амин	69806-34-4	0,0007	нн	нп	нн	нн	бобы, кофе (бобы), плодовые косточковые—0,02 <sup>***</sup> ; инжир, виноград, плодовые косточковые—0,05 <sup>***</sup> ; лук (репка)—0,2 <sup>***</sup>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
142.	гексафторфенилметил (R)-2-(4-хлор-5-(трифторметил)-2-перфторэтоксифенокси)пропанол	72619-32-0	0,00065/	0,15	0,001/ (общ.)	1,0/	0,0001	свекла сахарная, подсолнечник (семена), соя (бобы), масло растительное - 0,05; рапс (зерно) - 0,2; картофель - 0,01; горох, лук - 0,2; свекла столовая - 0,05; морковь - 0,1; капуста - 0,05; лук (репка) - 0,2; гречка - 0,01
143.	гексофтортоколатонил 2-жестоконил (RS)-2-(4-хлор-5-(трифторметил)-2-перфторэтоксифенокси)пропанол	87237-48-7	0,0002/	0,15	0,001/	1,0/	0,0001	свекла сахарная, подсолнечник (семена), соя (бобы), масло растительное - 0,05; хлопчатник (семена) - 0,05; рапс (зерно) - 0,2; картофель - 0,01 *
144.	гексаметилпропан (S)-октано-3-феноксипропанол (Z)- (1R,3R)-3-(2-хлор-3,3,3-трифторпропан-1-ил)-2,2-диметилпропанолкарбонат	75705-62-3	0,002/	0,04	0,001/ (общ.)	0,1	0,0005	зерно пшеницы, злаки - 0,05; рапс (зерно, масло), плодовые (семена/плоды) - 0,1; картофель, морковь, свекла сахарная - 0,02; лук - 0,2; горох, лен хлопчатый (семена, масло) - 0,2; кукуруза (зерно, масло) - 0,2; подсолнечник (семена, масло) - 0,2
145.	гексафторурон 1-(3,5-диэтоксифенокси)-2,2,4,4-тетрафторэтоксифенокси)-2,6-дифторбензоил)метанол	86479-06-3	0,003/	0,08 (м-в)	0,01/ (общ.)	0,5	0,005	картофель - 0,05
146.	гексафторбензол 1,2,3,4,5,6-гексафторбензол	118-74-1	0,0006/	0,03	0,001 (с-т)	0,1	0,013	зерно пшеницы, злаки - 0,01
147.	гексафторбутилен 1,1,2,3,4,4-гексафторбутил-2-диен	87-68-3	0,001/	0,5 (гр)	0,002/ (с-т)	0,005/	0,0002	виноградный продукт его переработки - 0,0001
148.	гексафторциклопентан (α, β-изомеры) (ГХЩ) 1,2,3,4,5,6-гексафторциклопентан	606-73-1	0,01/; 0,005/ (для детей)	0,1/ (гр)	0,002/ (с-т)	0,1	0,001/	ябло и плоды (свежие, охлажденные и мороженные) - 0,1; субпродукты (печень, почки) - 0,1; колбасы, кулинарные изделия, мясные продукты и птицы - по сыро (в пересчете на жир), яйца, изделия - 0,1; молоко и молочнокислые продукты - 0,05; продукты переработки молока (сыры, творожные изделия, масло сливочное, сметана, сыворотка), мясные продукты молочных, свертываемых, белых, молоко и молочные изделия сушен (в пересчете на жир) - 1,25; рыба пресноводная (свежая, охлажденная, замороженная) - 0,03; рыба морская, тушистая (свежая, охлажденная, замороженная) мясо морских животных - 0,2; рыба соленая, копченая, вяленая - 0,2; рыбные консервы (пресноводных, морских, тушистая рыба, мясо морских животных) - по сыро; печень, рыба и продукты из нее, консервы из печени рыбы - 1,0; яйца, сырые, жареные - 0,2; зерно пшеницы, злаки - 0,01; зерно бобовые - 0,5; мука, крупы - по сыро; соя, кукуруза (зерно), мука и макаронные изделия - 0,2; картофель и патока из кукурузы - 0,5; горох и фасоль на картофель, свекла сахарная - 0,1; лен (семена), рапс (зерно), горчица - 0,4; подсолнечник (семена), арахис, орех, какао (бобы), какао-продукты - 0,5; масло растительное дезодорированное - 0,2; масло растительное дезодорированное, высшего сорта и очистки - 0,05; жир животный - 0,2; жир рыбий - 0,1; свиные бачковые, грибы - 0,5; картофель - 0,1; фрукты, ягоды, виноград - 0,05; консервы плодово-ягодные, овощи - по сыро; соя - по сыро; мед - 0,05; продукты бешеные

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								то бобовые зерновые, зернобобовые—0,1; продукты детского питания адаптированные и специальные смеси для детей 0—3-х месячного возраста—0,02; продукты для детей 4—12 мес. возраста молоко—0,02; творог 18%—0,1; масло—0,02; крупы—0,04; овощи, картофель, фрукты—0,01; масло сливочное—0,2; растительные—0,01; чай—0,01***
149.	глицерин (GRS,SR5)3-4-хлорфенол-N-инкологексил-4-метил-2-оксо-1,3-диоксолан-3-карбонилат	78587-05-0	0,03	0,1	0,005/ (общ.)	1,0	0,06	целлюлоза—0,5%; хлорогенин (зеленый)—0,5%; хлорогенин (красный)—0,1%; плоды семечковые—0,4; виноград—1; клубника—0,5***; финики, джем сухой—2,0***; сушеный виноград (листья), черноплод—1,0***; субпродукты мясной птицы, яйца, жареные яйца (в том числе молочный жир), молоко, масло сливочное (кроме мороза), животные, мясо субпродукты птицы, свиной, говяжий, баранины, говяжий (кроме арбуза), куриный—0,05***; бобы, фасоль, томаты—0,1***; виноградный сок (сухой)—1,5***; плоды косточковые—0,3***; соль (бобы, масло)—0,5
150.	глицерин 1,5,7,8,9,10,10-глицероэфиривалло(5,2,10) <sup>2</sup> дети-3,8-лет	76-44-8	0,0001	0,05	0,001	0,01	нп	зерно хлебных злаков—0,02***; целлюлоза—0,01***; хлорогенин (зеленый)—0,02***; яйца—0,05***; мясо мясной птицы (кроме мороза), животные—0,2***; молоко—0,006***; фасоль—0,01***; масло птицы—0,2***; соль (бобы)—0,02***; сливочное масло нерафинированное—0,5***; сливочное масло рафинированное—0,02***; чай—0,02***
151.	глицерин-N-карбонилат пиррол-2-он		нп	нп	нп	0,2	нп	нп
152.	глицерин-A3 (GRS,SR4,SR5,SR6,SR7,SR8,SR9,SR10,SR11)6,11-диглицерин-3-метил-12-метил-2-оксо-4-метил-3,8-эпокси-1-оксопиррол-2-он(1,2,4)фуран-4-карбонилат		нп	нп	нп	нп	нп	нп
153.	глицерин 5-метил-2-оксо-3-он	10004-44-1	0,01	0,03	0,002/ (с-т)	1,0	0,01	сливки сгущенные, столовые—0,01
154.	глицерин N-(фосфонил)глицин	1071-83-6	0,5	0,5	0,02	1,0	0,1 (м.р.) 0,06 (с.с.) (в)	плоды семечковые, косточковые, цитрусовые, овощи, картофель, грибы—0,3; виноград, ягоды (в том числе для детского питания)—0,1; арбуз—0,3%; рис—0,15%; бобы—0,05***; зерно хлебных злаков—2,0; кукуруза (зерно)—1,0; соль (бобы)—2,0; подсолнечник (зеленый)—7,0; рис (зерно)—10; гречка (сухая)—5,0; люцерна (зеленый)—40***; субпродукты мясной птицы—5,0***; яйца, мясо мясной птицы (кроме мороза), мясо птицы, молоко—0,05***; субпродукты свиные и говяжьи—0,5***; бобы (фасоль), тростник сахарный—2,0***; патока сахарного тростника—10,0***; сахар пшеничный, не обработанный—2,0***; подсолнечник (масло), рис (масло)—0,1; соль (масло)—0,05
155.	глицерин-триметил-2- (фосфонил)глицин кадранесилульфид	81591-81-3	0,1	0,3	0,004/ (общ.)	0,5	0,02	зерно хлебных злаков, плоды семечковые, виноград—0,3
156.	глицерин-тетраметил-2- (фосфонил)глицин метилат	77182-82-2	0,02	0,1	0,01 (общ.)	0,04	0,002	плоды семечковые и косточковые, ягоды и другие мелкие фрукты (кроме апельсины), цитрусовые, виноград, морковь—0,2; картофель—0,5; подсолнечник (зеленый), рис (зерно)—5,0; пшеница, гречка, зерно хлебных злаков—0,4; растительные масла (кроме нерафинированных репсового и подсолнечного масла)—0,4;









1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2- диметоксифосфентрион ТНО-N-метилпентамид							субпродукты КРС—0,06 <sup>***</sup> ; сельдерей—0,5 <sup>***</sup> ; плодовые и ягоды—2,0; плодовые семечковые—0,02; цитрусовые—5,0; айва—0,05 <sup>***</sup> ; свекл—0,3 <sup>***</sup> ; жар КРС, кроме мясного—1,0 <sup>***</sup> ; мясо—1,0 <sup>***</sup> ; мясо КРС, коз, лошадей, свиной свин—0,05 <sup>***</sup> ; молоко КРС, коз, свин—0,05 <sup>***</sup> ; свиной—0,5 <sup>***</sup> ; зернобобовые—1,0; перец Чили—3,0 <sup>***</sup> ; перец сладкий, вальсена сладкий—0,5 <sup>***</sup> ; картофель—0,05; жар домашней птицы—0,05 <sup>***</sup> ; мясо домашней птицы—0,05 <sup>***</sup> ; субпродукты кур—0,05 <sup>***</sup> ; субпродукты, свин—0,05 <sup>***</sup> ; свекла (столовая, сахарная)—0,05; макарон, грибы, грибы, бобы, огурцы, томаты, тыкв, хмель-сухой, ягоды, плоды, виноград, подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло), соя(бобы, масло) 0,02; рапс (зерно, масло)—0,05; горчица (семена, масло)—0,05; горох—1,0
186.	диметоморф (EZ)-1-(3-(4-хлорфенил)-3- 3,4- диметоксифенил)пропан-1- л)морфин	110488- 70-5	0,1/	0,04	0,1/ (общ.)	0,1/	0,1	брюква—1,0 <sup>***</sup> ; капуста морская—2,0 <sup>***</sup> ; вилочный овощной—10,0 <sup>***</sup> ; виноград—3,0; лук репчатый—0,15; тыква—1,0; конопь—5,0 <sup>***</sup> ; субпродукты животного происхождения—0,01 <sup>***</sup> ; айва—0,01 <sup>***</sup> ; плодовые семечковые (кроме тыквы)—1,0 <sup>***</sup> ; тыкв—0,5 <sup>***</sup> ; огурцы—1,0; хмель-сухой—0,05 <sup>***</sup> ; морковь—0,02 <sup>***</sup> ; мясо и мясопродукты (кроме морозилки и т.д.)—0,01 <sup>***</sup> ; молоко—0,01 <sup>***</sup> ; перец Чили (сухой)—5,0 <sup>***</sup> ; анис—0,01 <sup>***</sup> ; картофель—0,5; мясо, субпродукты птицы—0,01 <sup>***</sup> ; клубника—0,06 <sup>***</sup> ; подсолнечник (семена, масло)—0,02; свекл—1,0; яблоки—0,04
187.	димоксипробит (E)-2-метилпропан-2-ил- метил-2-(2,5- дигидрокси-о- толил)ацетат	149961- 52-4	0,005/	0,1	0,02/ (общ.)	0,5	0,001	подсолнечник (семена, масло), рапс (зерно, масло)—0,05
188.	димоксифен (E)RSM-2,4- дихлорфенил)-4,4- дигетил-2-(НН-1,2,4- триазол-1-ил)пент-1-ен-3- ол	83667- 24-3	0,005/	0,1	0,004/	0,01	0,005/	зерно бобовых зерно—0,05
189.	диметил диваловой маслолы (ДДЛК, диваловой, дипент) оксиды цинка	460-19- 5	н/т	н/т	н/т	100/	1,0/ (жир)	
190.	димпроортрезол 2-метил-3,5- дипрофенил	497-56- 3	0,003	н/т	0,005/	0,05/	0,0008	огурцы, картофель, виноград—0,06; шпинат—0,1
191.	димбутан (2-бутан-2-ил-4,6- дипрофенил)пропан-2- ил карбонат	973-21- 7	0,001	1,0/ (м.в.)	0,02/ (орг.)	0,2	0,02/ 0,4 (р.) 0,002/ (с.с.)	тыква, огурцы, плодовые семечковые, виноград, свекла, сахарная, цитрусовые, хлостарина (масло), перец жгучий—0,05; хмель-сухой—0,5
192.	димекс (RS)-2,6-дипро-4- оксифенил)пропан-1- (RS)-2,4-дипро-6- оксифенил)пропан-1- ол	131-72- 6	0,008	0,02	0,1	0,2/	0,01	огурцы—1,0; овощи с семенами и плодами тыква—1,0; плодовые семечковые—1,0; виноград—1,0; ягоды (кроме клубники)—0,2; клубника—0,5 <sup>***</sup> ; перец—0,2 <sup>***</sup> ; персики—0,1 <sup>***</sup> ; перец Чили (сухой)—2,0 <sup>***</sup> ; томаты—0,3 <sup>***</sup>
193.	дипропирин	4147- 51-7	0,002/	0,3	1,0	4,0/	0,003	арбуз—0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
194.	6-тиосульфамил-2-N,4-N-ди(пропан-2-ил)-1,3,5-триазин-2,4-диамин дисульфамин ОО-диэтил-S-этилсульфидилсульфофосфат	298-04-4	0,003	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков—0,2 <sup>***</sup> ; зерно бобовые—0,2 <sup>***</sup> ; кукуруза (зерно), сладкая кукуруза (отварная в починке), сладкая кукуруза (зерно)—0,02 <sup>***</sup> ; соевая сепария—0,2 <sup>***</sup> ; орех (арахис, орех-лесной)—0,1 <sup>***</sup> ; анис—0,1 <sup>***</sup> ; кофе (бобы)—0,2 <sup>***</sup> ; эспинок (семена)—0,1 <sup>***</sup> ; спирина—0,02 <sup>***</sup> ; мясо домашней птицы—0,02 <sup>***</sup> ; молоко (КРС, козы, овцы)—0,01 <sup>***</sup>
195.	диэтилфос 2-диэтилсульфофосфинилсульфонидил-1,3-дисульфид	5131-24-8	0,01	0,15 (с.т.)	0,03	2,0	нн	зерно хлебных злаков, отруби—0,1; плодовые семечковые, дикустра—0,5; ягоды—0,02
196.	диэтилцин 2,3-диэтил-1,4-диэтилсульфонидил-1,3-дисульфид	3347-22-6	0,01	0,02	0,003 (общ.)	0,5	0,0004	плодовые косточковые—5,0 <sup>***</sup> ; вишня—3,0; инжир—3,0 <sup>***</sup> ; плоды и мякоть фруктов—5,0 <sup>***</sup> ; плодовые (семечковые)—5,0
197.	диэтилкарбамид		0,0	нн	нн	нн	нн	орех (фундук, лещина), арахис, спирина—0,1 <sup>***</sup> ; мякоть вешенки—20,0 <sup>***</sup> ; бобы, отруби, мякоть, ячмень, кукуруза—2,0 <sup>***</sup> ; зерно хлебных злаков, морковь, сладкий перец, тыква (тыква), арбуз—1,0 <sup>***</sup> ; мякоть капусты, капуста, инжир, гайки, плодовые семечковые, клубника—5,0 <sup>***</sup> ; вешенки, картофель, яблоки—0,2 <sup>***</sup> ; свекла, спирина (арахис, черная, белая), маншары, перец Чили (сухой)—10,0 <sup>***</sup> ; чеснок, лук-порей, мякоть салата, дыня (кроме арбуза), лук, лук-батун—0,5 <sup>***</sup> ; листья капусты—15,0 <sup>***</sup> ; мякоть сухофруктов—30,0 <sup>***</sup> ; плодовые косточковые (кроме вишни)—7,0 <sup>***</sup> ; сладкая кукуруза—0,1 <sup>***</sup> ; мясо индейки, оленины (кроме кролика и зайца), мясо, яйца—0,05 <sup>***</sup> ; субпродукты и мякоть птицы, мясо птицы, субпродукты птицы—0,1 <sup>***</sup>
198.	диэтилцин 3-(3,4-диэтилсульфонидил)-1,1-диэтилсульфонидил	330-54-1	0,025	0,5 (пр.)	0,2 (общ.)	3,0	нн	все пищевые продукты—0,02
199.	диэтилцин N,N-диэтил-2,2-диэтилсульфонидил	957-51-7	0,001	0,25	0,002 (с.т.)	нн	нн	томаты, перец—0,1; табак—0,15
200.	диэтилцин диэтилцин	122-39-4	0,008	нн	нн	нн	нн	яблоки—10,0 <sup>***</sup> ; груши—5,0 <sup>***</sup> ; абрикосы—0,5 <sup>***</sup> ; мясо, птица (КРС)—0,01 <sup>***</sup> ; птица (КРС)—0,05 <sup>***</sup> ; молоко, молочный жир—0,01 <sup>***</sup>
201.	диэтилцин 3-хлор-4-(2RS,4RS,2RS,4SR)-4-метил-2-(1H-1,2,4-триазин-1-ил)-1,3-диэтилсульфонидил-2-сульфонидил-4-сульфонидил-фтор	119446-68-3	0,01	0,1	0,001 (с.т.)	1,0 (ф)	0,01 (м.р.) 0,003 (с.с.) (я)	плодовые семечковые—1,0; свекла спирина, столовая—0,2; зерно хлебных злаков—0,06; плодовые косточковые (кроме нектарина, персика)—0,2; нектарин, лавр—0,5; томаты—0,6; морковь—0,3; картофель—0,02; сельдерей—5,0 <sup>***</sup> ; инжир—0,5; спирина—0,03 <sup>***</sup> ; бобы—0,5 <sup>***</sup> ; инжир—0,6 <sup>***</sup> ; рис—1,0; капуста (все виды, кроме белокочанной)—0,5 <sup>***</sup> ; капуста белокочанная—0,2; субпродукты и мякоть птицы, свиная—0,2 <sup>***</sup> ; мясо—0,07 <sup>***</sup> ; яйца, мясо птицы и ее субпродукты—0,01 <sup>***</sup> ; чеснок—0,02 <sup>***</sup> ; лук-порей—0,3 <sup>***</sup> ; салат китайский и листовый, свекла—2,0 <sup>***</sup> ; мясо индейки (кроме морского конька)—0,05 <sup>***</sup> ; молоко—0,025 <sup>***</sup> ; сыр (бобы, масло)—0,02; говядина (семена, мясо)—0,02; перец, лук—0,1; рис (зерно, мясо)—0,05; кукуруза (зерно, мясо)—0,01; отруби—0,2; мякоть индейки—0,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
202.	дифлорфенацик (флуфенацик) 3-(2-хлорфенил)-6-(2,6-дифторфенил)-1,2,4,5-тетралин	162320-67-4	0,02/	0,07	0,002/	0,4	0,001	плодовые семенные - 0,05; виноград - 0,1; соя (бобы, масло) - 0,05; огурцы - 0,02
203.	дифлубенсурон 1-(4-хлорфенил)-3-(2,6-дифторбензоил)мочевина	35367-38-5	0,02/	0,2	0,01/ (общ.)	3,0/	0,006	плодовые семенные - 0,1; гробы (в том числе шовчатые) - 0,3; капуста - 1,0; парусовые - 0,5 <sup>***</sup> ; мясные субпродукты животного происхождения (кроме морских животных) - 0,1 <sup>***</sup> ; яйца, молоко птицы - 0,05 <sup>***</sup> ; молоко - 0,02 <sup>***</sup> ; рыба - 0,01 <sup>***</sup> ; свинина (чирва) - 2,0; виноград - 1,0; кукуруза (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло), рапи (семена, масло) - 0,01
204.	дифлуфеноциф 2-(E)-1-(4-(3,5-дифторфенил)селекарбонил)дифенилметилметила	109298-97-2	0,25/	0,2	0,5/ (срн., общ.)	1,0	0,002	кукуруза (зерно, масло) - 0,1
205.	дифлофенилэкс 2,4'-дифтор-2-(диэтилфторфенонил)метилметилметила	83164-33-4	0,2/	0,05	0,03/ (общ.)	0,6	0,001	зерно хлебных злаков - 0,05
206.	диэлобурикс 1-(2,4-дихлорфенил)-4,4-диэтил-2-(1,2,4-трихлор-1-ил)пента-3-ен	75736-33-3	0,01	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков - 0,1*
207.	диэоприн мочевина 1,3-диэо-2,2-трихлор-1-пероксиэтилмочевина	116-52-9	0,02/	нн	нн	5,0/	нн	нн
208.	диэоприн дихлорприн-П (PS)-2-(2,4-дихлорфенил)пропановая кислота (2R)-2-(2,4-дихлорфенил)пропановая кислота	120-36-5 15165-67-0	0,002/	0,1	0,02/ (с-т)	1,0/	нн	зерно хлебных злаков, мука - 0,05
209.	диэоприн фосфат 2,2-диэопринил диметил фосфат	62-73-7	0,004/	0,03	0,01/ (с-т)	0,2/	0,002	зерно хлебных злаков - 0,3; пшеничные отруби - 10,0; плодовые (семенные, листовые); цитрусовые, виноград, клубника, ягоды, чай - 0,05; кукуруза, продукты животного происхождения - 0,01 <sup>*</sup> ; мука пшеничная - 1,0 <sup>***</sup> ; горох (зеленый) - 10,0 <sup>***</sup> ; мука грубого помола - 2,0 <sup>***</sup>
210.	диэофлурикс N-диэофторметил-N'-N'-диэтил-N'-феносульфонид	1065-98-9	0,3/	0,2	0,025/ (срн.)	1,0/	1,0/	плодовые семенные - 5,0; овсяница (черная, красная, белая), мятлик - 15,0; клубника - 10,0; крыжовник - 7,0; виноград - 15,0; огурцы - 5,0 <sup>***</sup> ; свекла сахарная - 10,0 <sup>***</sup> ; лук репчатый - 0,1 <sup>***</sup> ; картофель - 0,1 <sup>***</sup> ; томаты - 2,0 <sup>***</sup> ; персики - 5,0 <sup>***</sup> ; персики - 2,0 <sup>***</sup> ; перец (чили (сухой)) - 2,0 <sup>***</sup>
211.	диэоприн + диэоприн (E)-1,3-диэоприн-1-ил	(54)-75-6	нн	нн	0,4/ (с-т)	нн	нн	нн

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1,2-жесткопротен	10061-02-6)+(78-87-5)						
212.	древяная (металлит и полупродукт синтет. гранула) 2-циклопентанол	461-58-5	нн	нн	нн	5,0	0,006	нн
213.	дрожжи 1-доксибутилпиперидин ацетат	2439-10-3	0,1	5,5	0,08/ (общ.)	0,1	0,002	пшеница-сырчавые и пшеничные-5,0
214.	древесина (1R,2R,3S,4S,6S,8R,10E,12S,13S,14E,16E,20R,21R,24S)-2-метилпентан-2-ил-2,4-диэтилен-1,2-бис(2R,4S,5S,6S)-5-тетрагидро-4-метокси-6-метилпентан-2-ил)этан-4-метокси-6-метилпентан-2-ил)этан-3,11,13,22-тетраметилпиперидин-2-ил-диэтиленпиперидин-6,6,3,7,19-тетраоксиэтанол(15.6.1.1*) <sup>100</sup> пентаноса-10,14,16,22-тетраил-2-он	117704-25-3	0,001	нн	нн	нн	нн	для крупного розового сорта: мясо-0,01; жир-0,15; печень-0,1; почки-0,03; для свинины: мясо-0,01; жир-0,1; печень-0,05; почки-0,03
215.	Жирные кислоты C <sub>16</sub> -C <sub>24</sub> C <sub>16</sub> ненасыщенные, метилловые эфиры				0,7/ (орг.)	1,0	0,07	
216.	эластин (1R,3S,3,5-диэтил-4-изопропил-1-оксо-1-метил-2-оксопропан) - р-толуенол	156052-68-5	0,5	5,5	0,003/ (общ.)	1,0	0,002	мясо (говядина) - 15,0 <sup>100</sup> ; свинина-сырчавые и свиные-15,0 <sup>100</sup> ; телятина-2,0 <sup>100</sup> ; индейка-5,0; карп-0,2; рыба-2,0 <sup>100</sup>
217.	древесина (1R,4S,5S,6R,6R,8R,10E,12S,13S,14E,16E,20R,21R,24S)-6-(2S)-бутил-2-ил-2,1,2,4-диэтилен-1,2-бис(2R,4S,5S,6S)-5-тетрагидро-4-метокси-6-метилпентан-2-ил)этан-4-метокси-6-метилпентан-2-ил)этан-3,11,13,22-тетраметилпиперидин-2-ил-диэтиленпиперидин(15.6.1.1*) <sup>100</sup> пентаноса-10,14,16,22-тетраил-6,2-оксан-2-он	71827-03-7 70288-86-7	0,001	нн	0,002 (с-т)	0,08	0,001	для крупного розового сорта: жир-0,04; печень-0,1; мясо-нн; свинина-сырчавые: жир-0,02; печень-0,015; мясо-нн; мясо и субпродукты птицы-0,001
218.	нобутоналгокорты (ома)		нн	нн	0,4 (с-т)	нн	0,009	нн
219.	нокалфентол этан-4,5-диэтил-5,5-диэтилен-1,2-оксо-1,3-карбонилэтан	163330-33-0	0,03	0,4	0,06/ (общ.)	0,7	0,02	кукуруза (зерно, масло)-0,2
220.	нокалфентол	141112-20-0	0,002	0,1	0,02/ (общ.)	0,2 (р)	0,01 (мр)	кукуруза (зерно)-0,05; кукурузное масло-0,1; пшеница-0,02







1	2	3	4	5	6	7	8	9
	рбамон(п)инен(1,2-е)(1,3,4)-карбонил							листовой—150 <sup>г/га</sup> ; мякоть картофеля (кроме марок: «Волгоград»)—20 <sup>г/га</sup> ; молочный лук—20 <sup>г/га</sup> ; морковь—0,1 <sup>г/га</sup> ; тыква—150 <sup>г/га</sup> ; земляной орех—0,02 <sup>г/га</sup> ; фасоль—0,2 <sup>г/га</sup> ; перец—0,3 <sup>г/га</sup> ; картофель—0,02 <sup>г/га</sup> ; лук, субпродукты лука—0,01 <sup>г/га</sup> ; черноплод—3,0 <sup>г/га</sup> ; бобы соя, сушеные—0,5 <sup>г/га</sup> ; томаты, огурцы, соя (бобы, масло)—0,5; рпц (зерно, масло)—0,05; лук—20; подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло)—0,02; сахарный свекл—0,05
236.	магфос 2,5-диор-4-карбонил-димероксифосфинат-3'-фосфин	18181-70-9	0,004	0,5 (гр)	0,01 (с-т)	0,5 (А)	нн	капуста, крыжовник, виноград—0,5; лук—0,01
237.	ноксенон 4-диор-3,5-диобензонстрел	1689-83-4	0,001	102	0,01 (с-т)	0,1	лук	чеснок, лук—0,1
238.	инисидол (1RS,2SR,3RS;1RS,2SR,3SR)-2-(4-хлорбензил)-5-напропил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)метилпиперазинидол	125225-28-7	0,015	107	0,02 (общ. орг.)	0,4	0,01	зерно пшеницы—0,02; соя (бобы, масло)—0,01; подсолнечник (семена, масло)—0,01; кукуруза (зерно, масло)—0,01
239.	ипробифос 5-бензил-О-диоборонитинофосфат	26067-47-8	нн	0,03 (м-в)	0,03 (орг.)	0,3 (А)	0,01	нн
240.	ипровилверб диэтил(1S)-2-метил-1-[[[RS]-1-пропанол]карбонил]пропил)карбонат	140923-17-7	0,015	104				картофель—0,01; виноград—20
241.	ипронон 6-(3,5-диоксифенил)-4-напропил-2,4-диоксопирозин-1-карбонил	36734-19-7	0,06	115	0,01 (с-т)	1,0	0,001	капуста—0,2 <sup>г/га</sup> ; морковь—20 <sup>г/га</sup> ; зерно бобовые—20 <sup>г/га</sup> ; лук (черешок, клубника, салат, чеснок, черешок)—150 <sup>г/га</sup> ; капуста (все виды)—50 <sup>г/га</sup> ; морковь—0,5; плодовые косточковые—100 <sup>г/га</sup> ; плодовые семечковые—50 <sup>г/га</sup> ; огурцы—20; виноград—100; тыква—50 <sup>г/га</sup> ; салат (листья и листовая)—100 <sup>г/га</sup> ; лук-порей—0,2 <sup>г/га</sup> ; свекла сахарная—0,1 <sup>г/га</sup> ; томаты—50; шпорок листовая—10 <sup>г/га</sup> ; рпц (зерно)—0,5 <sup>г/га</sup> ; рпц-отходоуловитель—100 <sup>г/га</sup> ; льняное семя (семена)—0,5; подсолнечник (масло)—0,02; картофель—0,05
242.	мазофос (3S-диор-1-пропил-2-н-1,2,4-триазол-3-ил)оксиметилон-сульфонилат-3'-фосфин	42509-80-8	0,001	0,03 (м-в, гр)	0,001 (орг.)	0,1	0,08	томаты, огурцы, лук—0,2
243.	Вил	7552-56-2	0,02	нн	0,125 (с-т)	1,0	0,01 (с-с)	огурцы, томаты, картофель, яблоки, виноград—0,1
244.	Видульфуронметилметил метил [[5-диор-2-(метилкарбонил)фенил]сульфонил]карбонил(4-метоксн-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)идил	144550-36-7	0,03	нн	0,001 (орг, общ.)	2,0 (в)	0,03 (м-в) 0,007 (с-с)	зерно пшеницы—0,1; кукуруза (зерно, масло)—0,2; сахарный свекл—0,01
245.	мавуофос	95465-99-9	0,0005	нн	нн	нн	нн	бобы—0,01 <sup>г/га</sup> ; картофель—0,02 <sup>г/га</sup>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	S,S-диэтилсульфид							
246.	калия винкоксон-этилсулькарбонат		0,0005/	мг	0,002/ (с-т.)	нн	нн	огурцы—0,1
247.	Каптан N (дипиридинил)диэтилсульфид-4-этил-2-дисульфид	133-06-2	0,1/	1,0	0,2/ (с-т.)	0,3/	0,003	мякоть—0,3 <sup>***</sup> , черника, брусника, малина, клубника—30,0 <sup>***</sup> , плодовые косточковые—25,0 <sup>***</sup> , огурцы—3,0 <sup>***</sup> , томаты (все виды)—50,0 <sup>***</sup> , виноград—25,0 <sup>***</sup> , дыни—10,0 <sup>***</sup> , плодовые семечковые—3,0, картофель—0,05 <sup>***</sup> , томаты—3,0 <sup>***</sup> , дынный сок—0,01; виноградный сок—0,05
248.	карбарат 1-нафталилакарбарат	61-25-2	0,01/	0,05/ (м-вз.)	0,02/ (с-т.)	1,0/	0,002/	мякоть в шелухе—50,0 <sup>***</sup> , свекла—15,0 <sup>***</sup> ; интрусосы—0,05; свекла, кукуруза (мало переработанное), кукуруза (средняя и пыльная)—0,1 <sup>***</sup> ; морковь, персики—0,5 <sup>***</sup> ; яблоки, персики (мелкие стручковый), томаты—5,0 <sup>***</sup> ; баклажаны, орехи, древесные, репа—1,0 <sup>***</sup> ; багач—0,02 <sup>***</sup> ; рис, доработанный—1,0 <sup>***</sup> ; в шелухе—50,0 <sup>***</sup> , необработанный—170,0 <sup>***</sup> , масло мякины (кроме мякины жидкой), молоко—0,05; молочные продукты—0,02; пшеница (мелкопшеница)—3,0 <sup>***</sup> ; пшеница (средняя и пыльная)—1,0 <sup>***</sup> ; овсяное молоко (рафинированное)—25,0 <sup>***</sup> ; овсяны—30,0 <sup>***</sup> ; персики (сред.)—2,0 <sup>***</sup> ; сорго, кукуруза (мало переработанное), соя (бобы)—0,3 <sup>***</sup> ; соя (мало переработанное); горох (зеленый)—0,2 <sup>***</sup> ; горох (зеленый) (мало переработанное)—0,05 <sup>***</sup> ; томатный сок—3,0 <sup>***</sup> ; зерно хлебных злаков (пшеница) отрубей не переработанное (пшеница)—2,0 <sup>***</sup> ; пшеница (мало переработанное)—0,2 <sup>***</sup> ; просеянная пшеница—1,0 <sup>***</sup> ; хлопчатник (мало)—0,0125; кукуруза (зерно)—0,02; плодовые семечковые, картофель—0,05
249.	карбонил метилбетаинсульфид-2-сулькарбонат	10605-21-7	0,05	0,1	0,1/	0,1/	0,01/ (м-р) 0,003/ (с-с.)	свекла сахарная, репа (зерно)—0,1; репа (мало)—0,05; зерно хлебных злаков—0,5; яблоки (кроме антонов)—1,0; мякоть фруктов—1,0; плодовые семечковые—0,2; виноград—3,0; огурцы, яблоки, морковь—0,05 <sup>***</sup> ; плодовые косточковые (кроме вишни), персики, расщепленный—2,0 <sup>***</sup> ; свекла, баклажаны, морковь—0,2 <sup>***</sup> ; зерно бобовые, брусничная капуста, слива (включая черную), тыква обыкновенная, томаты—0,5 <sup>***</sup> ; антонов (яблоки гибриды)—1,0 <sup>***</sup> ; масло ГРС и птицы, куриный жир, субпродукты мякины (жир), яйца, молоко—0,05 <sup>***</sup> ; индиан—10,0 <sup>***</sup> ; кофе (с-б), арабики, древесные орехи—0,1 <sup>***</sup> ; салат кочаный, манго, ананас—5,0 <sup>***</sup> ; персики (сред.)—20,0 <sup>***</sup> ; соя (бобы, мало)—0,05; горох (зеленый) (соевый, мало)—0,05
250.	карбонат 5,6-дипиро-2-метил-1,4-оксазин-3-сулькарбонат	5234-68-4	0,01/	0,05	0,02/ (с-т.)	1,0/	0,015	кукуруза (зерно, мало), просо, зерно хлебных злаков, картофель—0,2
251.	карбосульфид 2,3-дипиро-2,2-диэтилсульфур-7-тил (дибутилсульфид)метилкарбонат	55285-148	0,01/	0,01/ (кон-троль по карбосульфиду)	0,02/ (с-т.) (кон-троль по карбосульфиду)	0,2	0,01	картофель—0,25; свекла сахарная—0,3; кукуруза—0,05; интрусосы, яблоки (средняя и пыльная)—0,1 <sup>***</sup> ; хлопчатник (зеленый)—0,05 <sup>***</sup> ; мало мякины (кроме мякины жидкой), субпродукты мякины (жир), молоко, яйца и субпродукты птицы—0,05 <sup>***</sup> (кон-троль по карбосульфиду и его метаболитам)
252.	карбосульфид	1563-66-2	0,002/	0,01/ (м-вз.)	0,02/ (с-т.)	0,05/	0,001	свекла сахарная—0,2; репа (зерно, мало)—0,1; горчица (семена, мало)—0,05; дыни (сухой)—5,0 <sup>***</sup> ; баклажаны—0,1 <sup>***</sup> ; интрусосы—0,5 <sup>***</sup> ; мякоть интрусосы (сред.)—2,0 <sup>***</sup> ; кукуруза—0,05 <sup>***</sup> ; кофе

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2,3-эпипро-2,2-эпиэпибегозифурин-7-нп метилкарбонат							бобы - 1,0 <sup>***</sup> ; сахарный просо; хлопчатник (семена); сорго - 0,1 <sup>***</sup> ; подсолнечник (семена) - 0,1 <sup>***</sup> ; расщепленный - 0,1 <sup>***</sup> ; мясо, жир и субпродукты КРС; изюм, лаваш, овсян. овсян - 0,05 <sup>***</sup>
253.	карфензонэпип эпип (RS)-2-эпип-3-эпип-4-эпип-5-4-(информация)-4,5-эпипро-3-метил-5-оксо-1Н-1,2,4-триазол-1-нп)-4-фторфенил)пропонамид	128639-02-1	0,03'	0,06	0,1/ (общ.)	1,4	0,01	зерно пшеницы, ячменя, рпс (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло) - 0,02; картофель - 0,01
254	милсапфол-Г трифурин (RS)-тетракарбофурфурин(R)-2-(4-(6-исопропилоксибензил)-2-метилфенил)пропонамид	119738-06-6	0,004'	0,1	0,002/ (общ.)	0,5	0,005	картофель, морковь, тыква, капуста, подсолнечник (семена), соя (бобы), свекла сахарная, столовая - 0,04; лук, подсолнечник (масло), соя (масло) - 0,06; рпс (зерно, масло) - 0,02; горох, нут - 0,4
255.	манвотерк 7-эпип-3-метилэпиэпи-4-карбонилэпиэпиэпи	90717-03-6	0,08'	0,2	0,004/ (общ.)	0,8	0,02	рпс (зерно, масло) - 0,1; сахарная свекла - 0,5
256.	манвотерк 3,7-эпипроэпиэпи-4-карбонилэпиэпиэпи	84087-01-4	0,35'	0,2	0,03/ (общ.)	0,1	0,02	рпс - 0,05
257.	манвотерк 5,7-эпипро-4-эпиэпи-4-фторфенилэпип	124855-18-7	0,2		нп	нп	нп	ячмень, пшеница - 0,01 <sup>***</sup> ; ячмень - 0,2 <sup>***</sup> ; клубника, черника, смородина, земля, сушеный перец - 1,0 <sup>***</sup> ; виноград - 2,0 <sup>***</sup> ; свекла столовая - 8,0 <sup>***</sup> ; свекла сахарная - 2,0 <sup>***</sup> ; дыня - 0,1 <sup>***</sup> ; перец Чили (сухой) - 1,0 <sup>***</sup> ; свекла сахарная - 0,03 <sup>***</sup> ; субпродукты мясного скота и птицы, молоко, яйца - 0,01 <sup>*</sup> ; мясо мясного скота (кроме морозки животного), молочный жир - 0,2 <sup>***</sup> ; мясо птицы - 0,02 <sup>***</sup>
258.	манвотерк пентаэпиэпиэпиэпиэпи	82-68-8	0,01		нп	нп	нп	ячмень, хлопчатник (семена), кукуруза, свекла сахарная - 0,04 <sup>***</sup> ; брокколи, перец сладкий (высокая плодородность) - 0,05 <sup>***</sup> ; тыква, зерно бобовое - 3,0 <sup>***</sup> ; капуста листовая, перец Чили (сухой) - 0,1 <sup>***</sup> ; арбуз - 0,5 <sup>***</sup> ; мясо, субпродукты КРС, яйца - 0,03 <sup>***</sup>
259.	манвотерк (SRS)-2-(EZ)-H(2E)-3-хлорэпиэпиэпиэпиэпиэпиэпиэпи-5-(2RS)-2-(эпиэпи)пропип-3-пропонилоксиэпиэпи-1-нп	99129-21-2	0,01'	0,1	0,002/ (общ.)	0,7	0,005	зерно бобовое сушеное - 1,0 <sup>***</sup> ; хлопковое масло пищевое - 0,5 <sup>***</sup> ; субпродукты свиные - 0,2 <sup>***</sup> ; яйца - 0,05 <sup>***</sup> ; свекла сахарная - 0,1; чеснок - 0,5 <sup>***</sup> ; мясо мясного скота (кроме морозки животного) - 0,2 <sup>***</sup> ; молоко - 0,05 <sup>***</sup> ; лук-репка - 0,5; орех земляной - 3,0 <sup>***</sup> ; картофель - 0,5; мясо, субпродукты птицы - 0,2 <sup>***</sup> ; рпс (зерно, масло) - 0,5; свиное сало свиное - 0,5; свекла сахарная (семена) - 0,5; масло подсолнечное, не очищенное - 0,1; горох, нут - 2,0; ячмень (семена, масло) - 0,1; тыква - 1,0; морковь, свекла столовая - 0,1; капуста - 0,5; гречка - 0,1
260.	манвотерк (SRS)-2-(EZ)-H(2RS)-2-(4-хлорфенил)пропонилоксиэпиэпиэпиэпиэпиэпиэпи-3-пропонилокси-5-(3RS)-пип-3-нп)эпиэпиэпиэпиэпиэпиэпи-2-эпи-1-нп	139001-45-3	0,01'	0,1	0,004/ (общ.)	1,0	0,01	рпс - 0,05 <sup>*</sup>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
261	сульфонпропрат групп-2-нитро(R)-2-(4(5- хлор-3-фторфенил)-2- метил-1)фазово-пропио- лат	105512- 06-9	0,002/	0,2	0,01/ (общ.)	0,5/ (а)	0,02/ (м.р.) 0,002/ (с-с)	зерно хлебных злаков—0,05
262	клоксимол (N-(5-этил-4-(4- хлорфенил)-пиперазин-2- метилфенил)-2- тиранол-3,5- дифосфорановый)	57806- 65-8	0,03/	нп	нп	нп	нп	зерно крупного рогатого скота, жер, пшеница—3,0; печень, мясо—1,0; дробовик жер—2,0; мясо, печень— —1,5; пшеница—5,0
263	клоксипротексидин (5-хлор-2-нитро-8-метил- оксазол-4-ил)уксусная кислота	88349- 85-6				0,8		
264	клоксипротексидин 1-метил-2-нитро-5- хлор-8-метил-4- пиперазинметил	99607- 70-2	0,04/	0,07	0,001/ (опр.)	1,0/ (а)	0,02/ (м.р.) 0,002/ (с-с)	зерно хлебных злаков—0,1
265	клоксимол 2-(2-хлор-5-нитро-4- метил-1,2-оксазол-3-ил)- 3-он	81777- 89-1	0,04/	0,04	0,02/ (общ.)	0,5/ (а)	0,02	соя (бобы, масло)—0,01; рис—0,2; кукуруза (зерно), морковь, свекла сахарная, рапс (зерно, масло)—0,1; горох—0,01; картофель—0,1
266	клоксипротексидин 3-(6-хлор-2-нитро-4- карбонил-пиперазин-2- карбонил)уксусная кислота	1712- 17-6	0,15/	0,1	0,04/	2,0	0,01	зерно хлебных злаков—0,2; капуста—1,0; кукуруза (зерно)—2,0; мясо и мясопродукты—0,5; молоко и молоковые продукты, пищевые отходы птицы и рыбы —0,04; кукуруза (масло), свекла сахарная, рапс (зерно, масло)—0,5; лен (маслянистый) (семена, масло) —1,0; лук—0,01; горчица (семена, масло)—0,5
267	клоксипротексидин 2-этил-5-метил-4-фтор		нп	нп	нп	2,0	0,006	нп
268	клоксипротексидин (E)-1-(2-хлор-1,3-тиазол-5- нитро-4-ил)-3-метил-2- пиперазинметил	210880- 92-5	0,1/	0,1	0,5/ (общ., опр.)	1,0/ (а)	0,02/ (м.р.) 0,007/ (с-с)	картофель, томаты—0,05; рапс (зерно)—0,04; рапс (масло), сахарная свекла, огурцы—0,1; морковь— 0,05; зерно хлебных злаков—0,2; семена масличих культур (кроме рапса)—0,02; арчинок, коф-бобы, овощные сидеральные культуры (кроме люцерны) —0,05***; сельдерей—0,01***; ягоды и другие мелкие фрукты, цитрусовые—0,07***; капуста (во- время) —0,2; черника—0,2***; ячмень-бобы, пшеница, бобы—0,02***; листья овощей— 2,0***; пшеница, пшеница—0,01***; перец, чече- вица (сушеная)—0,5***; пшеница и отходы (в том числе шелуха)—0,2; подсолнечное семечко—0,4; чай (зеленый, черный)—0,7***; кукуруза (масло), соя (масло), подсолнечное (семена, масло)—0,02; бобы—0,02; горох—0,7; черная смородина— 0,07
269	клоксипротексидин 3-(6-хлор-2-нитро-4- карбонил)-2-карбонил	74115- 24-5	0,02/	0,07	0,01/ (с-с, общ.)	1,0/	0,02	мясо жер—2,0; цитрусовые—0,5; пшеница семяшечная—0,5; картофель—0,05; морковь, пшеница—5,0***; огурцы, томаты, древесные орехи, пшеница, пшеница—0,5***; сахарная черника, красная бета—0,2***; сушеный болгарский (пшеница), клубника—2,0***; субпродукты млекопитающих, яйца, мясо млекопитающих (кроме морского животного), молоко, мясо птицы и ее субпродукты—0,05***; дыня—0,1***
270	клоксипротексидин		нп	нп	нп	2,8	0,04	нп
271	клоксипротексидин метил(2E)-2- метил-5-нитро-2-(2-хлор- 3-фторфенил)-1-пропиолат	143390- 49-0	0,4/	0,1	0,01/ (общ.)	0,5/ (а)	0,02	ячмень—0,1***; огурцы—0,5; пшеница, сушеная— 2,0***; субпродукты млекопитающих, пшеница— 0,05***; репчатый лук—0,5***; мясо жер—1,0; жер млекопитающих, кроме молочного жер—0,05***;

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	метилфенокси)метил]фенил]этанол							молоко—0,01***; мясо-опищенное—0,7***; опивен—0,2***; отходы сырья, включая габрилы—0,5***; продукты свиноводства—1,0; мясо курятины—0,05***; томаты—0,5; ягоды—1,0*; смородина—1,0***; зерно хлебных злаков—0,1; отходы свиньи—0,05; подсолнечник (семена, масло)—0,1; картофель—0,05
272.	кремний диоксид (аморфный)	7631-869	нг	нг	нг			зерно, бобы (семена), масличные культуры—нг
273.	кремний диоксид	7700-176	0,005/	нг	0,05/ (с-с)	0,2/	нг	молоко, молочные продукты—0,004; мясо—0,05
274.	кремний диоксид	56-72-4	0,0005/	нг	нг	нг	нг	молочные продукты, яйца—0,01; говядина, мясо птицы—0,1; свинина, мясопродукты—0,2
275.	кремний диоксид	2164-08-1	0,12/	1,0	0,001/ (с-с)	0,5/	0,0003	свекла сахарная, столовая—0,1;
276.	кремний диоксид	58-89-9	0,005	нг	нг	нг	нг	зерно хлебных злаков—0,01***; субпродукты мясного скотла—0,01***; яйца—0,01***; кукуруза (зерно)—0,01***; кормовые отходы (кроме мясных)—0,1***; молоко—0,01***; мясо птицы—0,05***; субпродукты птицы—0,01***; сало—0,01***; отходы кукурузы—0,01***
277.	кремний диоксид	103055-07-8	0,01/	0,1	0,005/ (с-с)	0,5/ (а)	0,04/ (м.р.) 0,01/ (с-с)	плодовые (косточковые, семечковые)—0,2; картофель—0,04; томаты—0,5; инжир—0,1; зерно хлебных злаков—0,02; свекла сахарная—0,02
278.	кремний диоксид	91465-08-6	0,002/	0,05	0,001/ (с-с)	0,1	0,001	плодовые косточковые (в том числе вишня)—0,3***; яблоня—1,0*; горчица (семена, масло)—0,1; рис (зерно, масло), соя (бобы, масло)—0,1; кукуруза (зерно, масло), капуста, томаты, горох, зерно хлебных злаков, картофель, морковь—0,01; плодовые семечковые—0,1; свекла сахарная, лук—0,02; фасоль—0,15; интроевые—0,2***; подсолнечник (семена, масло)—0,1
279.	кремний диоксид (диоксид кремния аморфный)	121-75-5	0,3/	20/ (гр)	0,05/ (ср.)	0,05/	0,015/ (м.р.)	плодовые семечковые—0,5; орехи—1,0***; бобы сушеные—2,0***; бобы, включая кормовые и соевые—1,0***; черника—10,0***; интроевые—7,0*; семена хлопчатника—2,0***; масло хлопчатника, пшеницы—13,0***; сурия—0,2; инжир—5,0*; кукуруза—0,05; кукуруза (масло)—0,1; листья горчицы—2,0***; перец—0,1***; перец Чили, сушеный—1,0***; сало—3,0***; шпинат—3,0***; лук (лук, порей)—5,0; ягоды (яблоня, черника, красная брусника, смородина, малина, крыжовник)—1,0; кукуруза, свекла, столовая, отходы в свекловодстве—0,02***; томаты—0,5; томатный сок—1,01***; зерно хлебных злаков—10,0; пшеничные отруби, не

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								переработанные—250 <sup>***</sup> ; пшеничная мука—0,2 <sup>***</sup> ; свекла сахарная, столовая, капуста, тыква; картофельные, бататовые, чай—0,5; горох, соя (бобы)—0,3; табак, хмель-сухой, грибы, крупы (кроме манной)—1,0; соль (квасная)—0,1; арбузы—1,0 <sup>*</sup> ; хлеб—0,3 <sup>*</sup> ; горчица, майонезный—0,1 <sup>*</sup> ; продукты животноводства—(0)1; подсолнечник (семена, масло)—0,02; рожь (зерно, масло)—0,1; маршфель, морковь—(0)5
280.	мелановый пирозин (пирозин)мелановый (II) 1,2-дигидропирозин-3,6-дион	123-33-1	0,3/	80	0,2/ (общ.)	1,4	0,01	чеснок—15,0; лук (репка, шалот)—15,0; картофель—50,0; свекла сахарная, столовая, морковь, тыква, арбузы—3,0; земляной табак—3,0
281.	метилпропион (RS)-2-(4-хлорфенил)N-(3-метокси-4-(проп-2-инилокси)фенол)2-(проп-2-инилокси)метан	374726-62-2	0,2	0,2	0,05/ (орг.)	1,0	0,01	брюква—2,0 <sup>***</sup> ; капуста мозговатая—3,0 <sup>***</sup> ; лук репка—0,1; картофель—0,5; мука пшеница—7,0 <sup>***</sup> ; тыква; лимон—0,2 <sup>***</sup> ; перец—1,0 <sup>***</sup> ; перец Чили (сухой)—10,0 <sup>***</sup> ; листовые овощи—25,0 <sup>***</sup> ; огурцы—0,2 <sup>***</sup> ; томаты—1,0; чеснок—20,0 <sup>***</sup> ; виноград—2,0; малина (все виды)—5,0 <sup>***</sup> ; дыня—0,5 <sup>***</sup>
282.	метилциб метилцибонитрил (дипиридинил) поливинилпирролидон комплекс с цинковой солью	8018-01-7	0,03/	10,1	0,01/ (общ.)	0,5/	0,001/ (4 p.) 0,0003/ (с-с)	картофель, лук, томаты, виноград, огурцы—0,1
283.	масло ИСА индустриальное (высшего сорта)		нп	100	нп	нп	1,0	нп
284.	масло нефтяное метилсераминое		нп	нп	нп	5,0/	0,05	нп
285.	медь бис (8-оксонолоат) бис(оксалат)8-оксо-О,N-медь(II)	13014-03-4	0,005	нп	нп	нп	нп	зерно хлебных злаков, картофель, листовые салаты, томаты—1,0; свекла сахарная—0,1; виноград—0,5
286.	метилперманганат -медь пирозинсульфид (II) гидроксид -медь сульфид супрациан -медь марганец супраоксид -медь триоктоилат метилпропионилпират (контроль по меди)	20427-39-2 7758-58-7 1332-40-7	0,17/	3,0/	1,0/ (орг.)	0,5/	0,0005/	картофель—2,0; земляной табак—1,0 <sup>*</sup> ; ябл. мясо—2,0; плоды (свежие и замороженные), томаты, ягоды, виноград, свекла сахарная, огурцы, лук, овощи, бататы—5,0; широкое—20,0
287.	медь триоктоилат диглоридинолпират (каптолактоновая часть молекулы)		0,06/	нп	0,06/ (с.т.)	2,0/	нп	свекла сахарная—0,5; томаты, лук, морковь, яблоки, виноград—0,15; картофель—1,0
288.	метилсульфонметил метил 2-(4-диэтилсульфимидил)-2-тиокарбонил)сульфинил }-(метилсульфонил)этанол	308465-21-8	1,0/	0,9	0,006/ (общ.)	1,0	0,01	зерно хлебных злаков—0,5
289.	метоксин 2-(4-метил-2-нитробензил)дилогексан-1,2-дион	104306-32-8	0,01/	0,2	0,1/ (общ.)	1,0/ (а)	0,001	кукуруза (зерно, масло)—0,1; соя (бобы, масло)—0,05; лещина (семена, масло)—0,1
290.	метопрол	7085-19-0	0,01/	0,4/ (м-в)	0,06/ (орг.)	1,0/	0,15	зерно хлебных злаков—0,25





1	2	3	4	5	6	7	8	9
								свеклы, свекл-0,02 <sup>***</sup> ; молоко-0,001 <sup>***</sup> ; оливк-1,0 <sup>***</sup> ; лук репч-0,1 <sup>***</sup> ; горох, соев-0,1 <sup>***</sup> ; соевый зар-0,02 <sup>***</sup> ; фасоль-0,05 <sup>***</sup> ; картофель-0,02 <sup>***</sup> ; маю линц-0,02 <sup>***</sup> ; жар пшк-0,02 <sup>***</sup> ; субпродукты птицы, гусиные-0,02 <sup>***</sup> ; рыба-0,05 <sup>***</sup> ; сырая рыба-0,1 <sup>***</sup> ; зар свекл-0,02 <sup>***</sup> ; горо-0,2 <sup>***</sup> ; свекл сахарн-0,05 <sup>***</sup> ; сырая пшкочка-0,5 <sup>***</sup> ; чай, зеленый, черный (вкусанный и ферментированный)-0,5 <sup>***</sup> ; томаты-0,1 <sup>***</sup> ; орех грецкий-0,05 <sup>***</sup>
303.	метилбромид и неорганические бромиды (бромиды-иод)	74-83-9	1,0	нп	0,2/ контроль по восстановлению бромиды	1,0/ контроль по метилбромиду	0,1/ контроль по метилбромиду	контроль по неорганическим бромиды: томаты-3,0; огурцы-2,5; свекл-2,5; зарок сельдерей, петрушка-1,5; баклажаны, перси-2,0; зерно пшк; злаков, в том числе неочищенный мука-50,0; фасоль, горох, инжир, соев-30,0; твердые сырные сыры и творожные сыры, сыр, сливочный-20,0; картофель-50,0; контроль по метилбромиду: зерно пшк; злаков, пшк-бобы-5,0 <sup>***</sup> (после 24 ч проветривания), 0,01 <sup>***</sup> (при реализации); сульфураты-2,0 <sup>***</sup> (после 24 ч проветривания), 0,01 <sup>***</sup> (при реализации); зерновые продукты, в том числе макарон-1,0 <sup>***</sup> (после 24 ч проветривания), 0,01 <sup>***</sup> (при реализации); овощи, древесные сыры-10,0 <sup>***</sup> (после 24 ч проветривания), 0,01 <sup>***</sup> (при реализации)
304.	метилсульфонат (метилсульфонат) (сульфонат диметил)	556-61-6	0,002	л,1	нп	нп	0,001	огурцы, томаты-0,05
305.	метилэтилэфир рапсового масла (алькоил метил)		нп	нп	0,1/ (общ)	1,0	1,5	нп
306.	метилкарб 4-метил-3,5-дигидрометилкарбамат	2032-65-7	0,02	нп	нп	нп	нп	артишок-0,05 <sup>***</sup> ; зерно пшк; злаков-0,05 <sup>***</sup> ; капуста (все виды)-0,1 <sup>***</sup> ; орех лещин-0,05 <sup>***</sup> ; лук (порей, лук репч)-0,5 <sup>***</sup> ; салаточный-0,05 <sup>***</sup> ; кукуруза-0,05 <sup>***</sup> ; дыня-0,2 <sup>***</sup> ; горох (сухой, бобы (не зрелые)-0,1 <sup>***</sup> ; персидский, японский пшк; злаков-2,0 <sup>***</sup> ; картофель-0,05 <sup>***</sup> ; рис (сырая)-0,05 <sup>***</sup> ; клубника-1,0 <sup>***</sup> ; свекл сахарн-0,05 <sup>***</sup> ; пшкочка (сырая)-0,05 <sup>***</sup>
307.	метилзол (IRS, SPS, IRS, SPS)-544-хлорбензил)-2,2-дигидро-1-(1,1,1,2,4-тетрафтор-1-гидрокси)этанол	125116-23-6	0,005	л,2	0,006/ (общ)	0,4	0,01	рис (зерно, масло)-0,15; зерно пшк; злаков-0,2
308.	метилбромид 3-(4-бромфенил)-1-метокси-1-метилэтанол	3061-89-7	0,025	л,1	0,2/ (общ)	1,0	0,002	картофель-0,1; табак-0,5; соя (бобы, масло)-0,1; подсолнечник (сырая, масло)-0,1
309.	метилхлор 1-метокси-4-(2,2,2-трифтор-1-(4-метилфенил)этанол)бензол	72-43-5	0,1	л,5	0,007/ (с-т)	1,0	0,01	картофель-0,3
310.	метилсульфид 3-(3-хлор-4-метоксибензил)-1,1-дигидроэтанол	19937-59-8	0,1	нп	0,01/ (с-т)	0,5	0,01	зерно пшк; злаков, соев (кроме картофеля)-0,1; горчица-0,02
311.	С-метилхлор 87392-12-9	87392-12-9	0,1	0,02	0,02/ (с-т)	0,8/ (с-т)	0,01/ (с-т)	бобы, огурцы-0,05; табак, ябл, слив-1,0; хлорофилл (масло), соя (масло), капуста-0,02;

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2-хлор-N(6-этил-о-толил)N4(1S)-2-метокси-N-метилпиперазин						0,002 (с-с)	кукуруза (зерно), соя (бобы), подсолнечник (семена), свекла столовая, рпс (зерно, масло) - 0,1; подсолнечник (масло), свекла столовая - 0,05; кукуруза (масло) - 0,1; горох, нут (зерно), кормящий (семена), гречиха, соя (семена, масло), кабачок, арбуз, тыква - 0,05
312	метоксифенотил N-трет-бутил-N-(3-метокси-о-толуил)-3,5-дигидропиридин	161050 58-4	0,1	РН	РН	РН	РН	арахис - 0,03 <sup>***</sup> , арахисовое масло пищевое - 0,1 <sup>***</sup> , пшеница, ячмень - 1,0 <sup>***</sup> , авокадо, цитрусовые, яблоки - 0,7 <sup>***</sup> , морковь, бобы сушеные - 0,5 <sup>***</sup> , бобы опущенные - 0,3 <sup>***</sup> , кукуруза, стивия кукуруза, пшеница - 0,02 <sup>***</sup> , бобы (стручки, зеленые или не зрелые зерна), сушеный виноград (все виды винограда) - 2,0 <sup>***</sup> , брусника - 3,0 <sup>***</sup> , голубика - 4,0 <sup>***</sup> , горох (сухой) - 5,0 <sup>***</sup> , клубника (сладкая), капуста листовая, лук (семена) - 7,0 <sup>***</sup> , сельдерей, свекла листовая - 15,0 <sup>***</sup> , салат листовой, листовая горчица - 30,0 <sup>***</sup> , субпродукты мясокостные, яйца - 0,01 <sup>**</sup> , мясо млекопитающих (исключая морозильного), мясо млекопитающих (кроме морозильного) - 0,2 <sup>***</sup> , молоко - 0,05 <sup>***</sup>
313	метопролол S-метил (EZ)-N-(метилкарбонилметокси)пиперазин	16752- 77-5	0,02	0,1	0,1 (общ.)	0,1	0,001	лиственные ореховые, ячмень - 0,3; бобы (сушеные) - 0,05 <sup>***</sup> ; цитрусовые - 1,0; мякоть цитрусовых (соя) - 5,0 <sup>***</sup> ; авокадо с черными косточками (кроме томатов), авокадо - 0,1 <sup>***</sup> ; хлопчатник (семена, молоко, пищевое) - 0,05 <sup>***</sup> ; хлопчатник (масло пищевое) - 0,04 <sup>***</sup> ; хлопчатник (семена), салат листовый и листовый, плодовые косточковые (персики, нектарины) - 0,2 <sup>***</sup> ; бобы (молочная порода бобы и бобы сухие), зеленые бобы (целые стручки или с семенами) - 1,0 <sup>***</sup> ; свекла - 1,0 <sup>***</sup> ; соевый молоток - 20,0 <sup>***</sup> ; картофель - 0,02 <sup>***</sup> ; сухая мякоть - 0,5 <sup>***</sup> ; горох (сушеный, зеленые зерновые семена) - 5,0 <sup>***</sup> ; овес, перлы - 0,7 <sup>***</sup> ; перец Чили (сухой) - 10,0 <sup>***</sup> ; рпс (зерно), сорго, зерно хлебных злаков, пшеничные проростки - 2,0 <sup>***</sup> ; отруби пшеничные, необработанные - 3,0 <sup>***</sup> ; пшеничная мука - 0,03 <sup>***</sup> ; молоко и субпродукты мясокостные, (кроме морозильного), мясо являющиеся субпродукты птицы, молоко - 0,02 <sup>***</sup> ; лук - 0,2; томаты - 1,0; капуста - 0,02; горох - 1,0; кукуруза (зерно, масло) - 0,02; соя (бобы, масло) - 0,2; морковь - 0,02; подсолнечник (семена, масло) - 0,02; фундук - 0,1
314	метопролол метопролол (E,E)-(R,S)-11-метокси-3,7,11-триметилпиперазин-2,4-диол	40596- 69-8	0,05 (с-с) метопролол x 0,00 (R,S-размер)	РН	РН	РН	РН	зерно хлебных злаков - 1,0 <sup>***</sup> ; пшеничные отруби, необработанные - 25,0 <sup>***</sup> ; кукурузное масло, (неочищенное) - 20,0 <sup>***</sup> ; мясо млекопитающих (кроме морозильного) - 0,2 <sup>***</sup> ; молоко - 0,1 <sup>***</sup> ; мясо, яйца и субпродукты птицы, субпродукты млекопитающих - 0,02 <sup>***</sup>
315	метрафенон 3'-бром-2,3,4,6'-тетраметокси-2,6'-диметилбензофенон	220899- 03-6	0,25	0,9	0,2 (общ.)	1,3	0,02	зерно хлебных злаков - 0,5; виноград - 5,0; плодовые ореховые, плодовые косточковые, мякоть - 0,05 <sup>***</sup> ; тынчики - 0,1 <sup>***</sup> ; авокадо - 0,6 <sup>***</sup> ; огурцы - 0,15 <sup>***</sup> ; томаты, грибы, баклажаны - 0,4 <sup>***</sup> ; перец - 2,0 <sup>***</sup>
316	метрибузин N-этил-N-трет-бутил-3-метилпиперазин-1,2,4-триазин-5(4H)-он	21087- 64-9	0,01	0,2 (м-во)	0,1 (общ.)	1,0 (э)	0,02 (м.р.) 0,01 (с-с)	зерно хлебных злаков - 0,1; томаты, картофель - 0,1; соя (бобы, масло), кукуруза (зерно, масло) - 0,1; горох, нут - 0,1; морковь - 0,1; кормящий - 0,1
317	метсульфуронметил метил 2-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-	74223- 64-6	0,005	0,1	0,01 (общ.)	5,0	0,02 (м.р.) 0,005 (с-с)	зерно хлебных злаков, просо - 0,05; дендритный (семена, масло) - 0,1; подсолнечник (семена, масло) - 0,05; кукуруза (зерно, масло) - 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	гидрокарбонилсульфонат) бензоат							
318.	метформин (метилсульфид, метилсульфонид М)  метил N-(метилсульфонил)- N-(2,6-диазинил)-D- ацетимид	7630- 17-0	0,08	0,05 (гр)	0,001 / (с-г)	0,5	0,01 / (с-р) 0,002 / (с-с)	картофель, свекла сахарная, свекловица—0,05; клубника запущенная—0,05***; огурцы (включая корнишоны), томаты, капуста (все виды)—0,5; ячмень-сухой—1,00*; подсолнечник (семена, масло, раса (зерно, масло), зерно хлебных злаков—0,1; пшеница— 2,00***; вишня, яблоки, бобы, тыква, дыня, арбуз, сморчок (красная черешня)—0,2***; инжир, соевые— 5,00***; хлорокис (семена), горох свежий опшумленный, соя бобы (сушеная)—0,05***; соя (бобы, масло)—0,1; свекла кормовая—2,00*; арбуз, перид, сладкий перец—1,00***; перец Чили (сушеный)—10,00***; кукуруза (зерно, масло)—0,05; морковь—0,05; лук (лук)—0,05; дыня—0,2
319.	метформин-гидрат  дицил (RS)-1-(2,4- дихлорфенил)-5-метил-2- пирролидин-3,5- дигидроксибензоат	13590- 91-9	0,1	0,9	0,01 / (общ. орг.)	1,3	0,02	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно, масло)—0,5; сахарная свекла—0,01
320.	метформин-гидрат  (RS)-2-[4-(4- хлорфенил)-4-ди- трифторо-толил]-1-(Н- 12,4-триазол-1- ил)пропан-2-ол	141778- 203-6	0,085	0,04	0,03 / (общ. орг.)	0,8	0,02	зерно хлебных злаков—0,6; подсолнечник (семена), кукуруза, инжир—0,01
321.	метформин  (RS)-2-(4-хлорфенил)-2- (Н-1,2,4-триазол-1- илметил)пропанол	88671- 89-0	0,3	нн	0,05 / (общ.)	0,7	0,08	бобы, ячмень-сухой, гороховые бобы (семена)— 2,00***; инжир—1,00***; сморок черная, подсолнечник (семена)—0,5***; тыква—0,3*** соя, включая черешню—0,2***; клубника— 0,1***; мясо, субпродукты КРС и птицы, яйца, молоко—0,01***
322.	метформин  3-[2-(4,6-диэтил-2- сульфонил)-1,3,5- триазин-3-ил]пропан- 4,6-диэтил-1,3,5- триазин-2-ил	3773- 49-7	0,01	нн	нн	нн	нн	растительные пищевые продукты—1,0
323.	метформин  Соплазент-1- карбонат	2212- 67-1	0,01	0,9	0,07 / (орг.)	0,5	0,01	рис—0,2
324.	метформин  3-(4-хлорфенил)-1- метил-1- метилсульфонид	1746- 81-2	0,003	0,7	0,06 / (общ.)	нн	нн	картофель—0,02; зерно хлебных злаков, зерно бобовых—0,2
325.	метформин  (RS)-1,2-дифенил-2,2- дигидрокси- дифосфорат	30076- 5	0,009	нн	0,02 / (орг.)	0,5	0,5	соя—0,1; мясо—0,3; картофель, яйца, молоко и продукты его переработки—0,2
326.	метформин  (RS)-N,N-диэтил-2-(1- нафтилсульфонил)пропанол	15299- 99-7	0,1	0,2	1,0 / (орг.)	1,3	0,02	рис (зерно, масло)—0,1; подсолнечник (семена)— 0,15*; подсолнечник (масло)—0,05*; томаты—0,1; огурцы, кабачки, тыква—0,1*; ячмень—1,0*
327.	метформин-гидрат  дигидрат гексагидрат	16893- 85-9	0,001	контроль по фактору	контроль по фактору	контроль по фактору	контроль по фактору	мясо (с учетом естественного фона)—0,4
328.	метформин-гидрат	5421-7	0,01	нн	0,07	нн	нн	нн

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	напряженность							
329	напряженность напряженность напряженность	660-51-1	нн	0,2		2,5		ягоды, свекла сахарная, столовые овощи (кроме картофеля), плоды (семенные и несеменные), подсолнечник (семена, масло), зерно хлебных злаков, зернобобовые - 0,01
330	нафталин-1-метилкарбонил		нн	нн	нн	нн	нн	нн
331	нафталин-1-метилкарбонил ПН-3-нафталин-1,3-диол	81-84-5	0,002	0,07	0,01 (общ)	2,0	0,001	зерно хлебных злаков - 0,02
332	неонил 2-(2,4-дихлорфенокси)этанол	9016-45-9	нн	нн	нн	3,0	нн	нн
333	никотсульфурон 1-(4,6-дихлор-2-пиридинил)-3-дихлорсульфонил-2-пиримидинилметанол	111991-09-1	0,2	0,2	0,004 (общ)	5,0 (а)	0,002	кукуруза (зерно) - 0,2; кукуруза (масло) - 0,1
334	нитроанилины		0,006	нн	0,01 (с-т)	1,0	нн	нн
335	нитропропанол пропанол (нитрометан)	76-06-2	нн	нн	нн	нн	нн	зерно при переработке - 0,1
336	новалурон (RS)-1-β-кар-4-[1,2-дифтор-2-трифторметокси]фенил]-3-(2,6-дифторбензоил)метанол	116714-46-6	0,01	0,7	0,05 (общ)	1,0	0,002	яблочный сок - 0,01 - 0,02***; хлопчатник (семена) - 0,5***; субпродукты мясной птицы (кости, пикеты) - 10,0***; мясо млекопитающих (кроме выростов животных) - 10,0***; молочный жир - 7,0***; молоко - 0,4***; плоды семенные - 3,0; картофель - 0,01***; мякотники - 0,01***; субпродукты птицы - 0,01***; соевые бобы, зерно - 0,01***; томаты - 0,02***
337	оксафенс 2-нитрофенол	84852-15-3	нн	нн	0,01 (общ)	нн	нн	нн
338	орф орф		0,002	0,7	2,0 (с-т)	нн	нн	растительные пищевые продукты - 0,1
339	оксафенс 2-метил-N-(2-оксо-1,3-оксазол-3-ил)ацето-2,6-дихлорбензол	77732-09-3	0,06	0,4	0,01 (общ)	5,0	0,05	картофель - 0,1; свекла сахарная - 0,2; виноград, яблоки - 0,5; свекла столовая - 1,0; плоды семенные - 0,5; табак, лук - 0,04; огурцы - 0,4
340	оксафенс (E)-N-метил-2-метилкарбонилметанол-2-(метилтио)метанол	23135-22-0	0,009	0,04	0,01 (общ)	0,01	0,0006	свекла сахарная - 0,1; мясо курицы - 1,0; томаты, огурцы - 2,0; арбуз - 0,05***; картофель, морковь - 0,1; хлопчатник (семена) - 0,2***; дыня, персики, сливы (включая пастилу) - 2,0***; цитрусовые - 5,0***; мясо млекопитающих (кроме мясокостных), субпродукты КРС, свиньи, лошадей, свиньи и свиньи, молоко, мякоть и субпродукты птицы - 0,02***; лук (зеленый) - 0,01
341	оксафенс S-2-тиосульфинил-0,0-диэтилфосфат	301-12-2	0,0003	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков - 0,02***; мясо КРС - 0,05***; все бобы, соевые - 0,1***; капуста (все виды) - 0,05***; хлопчатник (семена) - 0,05***; ячмень - 0,05***; мякоть - 0,2***; мясо КРС, свиньи, свиньи - 0,05***; молоко - 0,01***; грудки - 0,05***; свиной жир - 0,05***; картофель - 0,01***; жир птицы - 0,05***; мясо птицы - 0,05***; свиной жир - 0,05***; свекла сахарная - 0,01***

1	2	3	4	5	6	7	8	9
342	оксикарбонил 5,6-дигидро-2-метил-1,4-оксазин-3-карбонилметил-4,4-диоксид	5259-88-1	0,15	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков—0,2*
343	оксипропилилатом		нн	нн	0,03/ (общ.)	2,0	0,002	нн
344	оксипропилин 1-(4-[[4]-(5RS)-5-(2,6-дифторфенил)-4,5-дигидро-1,2-оксазол-3-ил]-1,3-тиола-2-ил]-1-пиперидил)-2-[5-метил-3-(трифторметил)-1H-пирозол-1-ил]этанол	100331-8-67-9	0,14	0,009/ (общ.)	0,005/ (общ.)	1,0	0,003	картофель—0,01; томаты—0,4; виноград—0,9; лук (репка)—0,04; подсолнечник (семена, масло)—0,01; огурцы—0,1***; свекл—5,0***; хмель—0,05***; кабачки, дыни, арбуз—0,2**
345	оксифлурфен 2-этил-оци-трифтор-п-тилат-3-тиола-4-нитрофенилсульфид	42874-03-3	0,003/	0,2	0,02/ (орг.)	1,0	0,001	плодовые семечковые, лук, подсолнечник (семена, масло)—0,2; чеснок—0,2; соя (бобы, масло)—0,2;
346	олеиновый спирт (HIDOCENOL) олеиновый спирт-1-ол		нн	нн	0,1/ (орг.)	нн	нн	нн
347	палобутрол (2RS,3RS)-1-(4-хлорфенил)-4,4-диметил-2-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)этанол-3-ол	76738-62-0	0,02/	нн	нн	0,4	0,01	нн
348	пироксат 1,1'-диметил-4,4'-бипиримидин	4685-14-7	0,005	нн	нн	нн	нн	чай; земляника черная (ферментированный и сушеный)—0,2***; листовые овощи—0,07***; горох—0,005***; хмель-сухой, ошпаренный—0,1***; ягоды и другие мелкие плоды, плодовые источники, листовые семечковые—0,01***; цитрусовые, свеклоно-сладковидные плоды, тыква-овальные—0,02***; подсолнечник (семена), хлопчатник (семена)—2,0***; бобы—0,5***; кукуруза—0,03***; древесные орехи, кукурузный муч, овощи со съедобными плодами, кроме тыквенных, рис—0,05***; свеклоно-сладковидные корневи и корнеплоды и субпродукты и мякоть шны и мякоть пащавки (кроме мароккинского), ябл, яблоко—0,005***
349	периллин 0,2-диметил-0,4-нитрофенилсульфид	298-00-0	0,003	0,1/ (тр.)	0,002/	0,1	0,001/ (4 р)	плодовые семечковые—0,2; томаты—0,002; горох, зерно хлебных злаков—0,1; свекла сахарная—0,01; горох (сухой)—0,3*; пшеница и остальное (незаряны, перловка)—0,3***; картофель, бобы (сушен), капуста (кочанная)—0,05***; виноград—0,5***; виноград сушеный (все виды)—1,0***
350	пелула 5-пропил-N-бутил-N-этилкарбамилсульфид	1114-71-2	0,001/	0,6	0,01/ (орг.)	1,0/	0,01	соя (кроме кармела), свекла сахарная—0,05; табак—0,1; морковь—0,2
351	пентаметиллин 2,6-дигидро-N(1-пропиль)-2,4-диоксидин	40487-42-1	0,125/	0,15	0,05/ (орг.)	0,5/	0,006	соя (бобы, масло), чеснок, табак, хмель-сухой—0,1*; томаты, огурцы—0,05*; лук, петрушка, капуста хлопчатник (масло)—0,05; подсолнечник (семена, масло)—0,1; морковь—0,2; зерно бобовых злаков—0,01*
352	пенсетозол (RS)-1-[2-(2,4-дихлорфенил)этило]-1H-1,2,4-триазол	66246-88-6	0,06	0,1/	0,003/ (общ.)	0,8	0,01	огурцы, арбуз—0,1; виноград—0,3; томаты—0,2*; плодовые семечковые, дыни—0,2; виноград, плодовые источники (кроме винограда и перловки)—0,3; зерно хлебных злаков—0,005; ябл—0,5; сушеный виноград (все виды кроме), хмель-сухой—0,5***; незаряны, перловка, мякоть субпродукты КРС, мякоть ябл и кукур—0,05***, мякоть 0,01***

1	2	3	4	5	6	7	8	9
353.	пеницилам 3-(2-дифенилсульфонил)-N- (5,8- дигидро-2H-1,2,4-триазол-3-ил)- 1,5-с-триазин-2-ил)- сульфонил	219714 -96-2	0,05/	0,9	0,005/ (общ.)	1,0	0,01	рис—0,5
354.	пеницилор N-(3-хлор-4-метилфенил)- 2-метилтиоэтилен	2007- 68-8	0,15/	0,6	0,1/ (опр.)	1,0/	0,01	тыква—1,5
355.	пеницилорд (RS)-N-(2-1,3- дигидробутан-3-ил)- 1-метил-3- (трифторметил)-1H- пирозол-4-карбонил	183675 -82-3	0,13/	0,1/ (общ.)	0,02/ (общ.)	0,8	0,02	пшеница озимая—0,5; зерно хлебных злаков— 0,2; подсолнечник (семена, масло)—1,5; соя (бобы, масло)—0,3; тыква—2,0; рис (семена)—0,5; рис (масло)—1,0
356.	пенилорден 2-(RS)-1,3- дигидробутан-5-фтор- 1,3-дигидропирозол-4- карбонил	494793 -67-8	0,04/	0,9	0,06/ (общ.)	1,0	0,001	картофель—0,5
357.	пенилорон 1-(4-хлорбензил)-1- индолметил-3- фенилметил	66063- 05-6	0,02/	0,2	0,015/ (общ.)	2,0/ (а)	0,05/ (м.р.) 0,02/ (с.с.) (а)	картофель—0,1; зерно хлебных злаков—0,1
358.	перметрин 3-фенилбензил (IRS,IPS,IRS,SR)-3-(2- диэтилфенил)-2,2- дигидро-4-хлорпирол- один	52645- 53-1	0,05/	0,05	0,07/ (с.с.)	0,5/	0,07/ (м.р.) 0,02/ (с.с.)	орех (миндаль, ядра)—0,1 <sup>***</sup> ; орех (миндаль, скорлупа)—1,0 <sup>***</sup> ; бобы (сухие)—0,1 <sup>***</sup> ; ячмень (сухой)—5,0 <sup>***</sup> ; хрен —0,5 <sup>***</sup> ; капуста (все виды)—5,0 <sup>***</sup> ; лук (перо, перо)—0,5 <sup>***</sup> ; салат (комбинированный)—2,0 <sup>***</sup> ; огурцы (включая корнишоны)—0,5; тыква—1,0; картофель—0,05; морковь—0,1 <sup>***</sup> ; свекла сахарная —0,05; перси—1,0; сельдерей—2,0 <sup>***</sup> ; баклажан— 1,0 <sup>***</sup> ; шпинат—2,0 <sup>***</sup> ; редис—0,1 <sup>***</sup> ; яблочки—0,5 <sup>***</sup> ; юнга—2,0 <sup>***</sup> ; ягоды (клубника, малина, ежевика)—2,0; виноград— 2,0; дыня—0,1; тыква—0,5 <sup>***</sup> ; зерно хлебных злаков—2,0; подсолнечник (семена)—1,0; подсолнечник (масло пищевое и неочищенное)— 1,0; кукуруза (зерно)—0,1; соя (бобы (сухие) —0,05; соевое масло неочищенное—0,1; кофе (бобы)—0,05 <sup>***</sup> ; бобы (стручки и семена) и не зрелые зерна—1,0 <sup>***</sup> ; рис (зерно)—0,05 <sup>***</sup> ; хлопчатник (семена)—0,5 <sup>***</sup> ; хлопчатник (масло пищевое)—0,1; масло хлопчатника (кроме морской лавовой)—1,0 <sup>***</sup> ; яйца—0,1 <sup>***</sup> ; субпродукты мясных животных—0,1 <sup>***</sup> ; мясо птицы—0,1 <sup>***</sup> ; грибы—0,1 <sup>***</sup> ; олени—1,0 <sup>***</sup> ; горяч. отшелушенный, свиной—0,1 <sup>***</sup> ; перси Чили (сухой)—10,0 <sup>***</sup> ; финики—0,05 <sup>***</sup> ; пшеница семячковые—2,0; пшеница (кормовые)—2,0; чай, ячмень (кормовый) (ферментированный и высушенный)—3,0 <sup>***</sup> ; пшеница (кормовая) —5,0 <sup>***</sup> ; пшеница (кормовая)—0,5 <sup>***</sup> ; пшеница проростки—2,0 <sup>***</sup> ; пшеница (кормовая) цельнозерновая—2,0 <sup>***</sup> ; рис—0,01
359.	перметринметофен 3-(дифенилсульфонил)-N- метил-1-метил-N-(RS)- 1-метил-2-(2,4,6- трихлорфенилокси)пирозол- 4-карбонил	122828 4-64-7	0,04/	0,95	0,06/ (общ.)	1,0	0,02	соя (бобы, масло)—0,4 <sup>***</sup> ; виноград—2,0 <sup>***</sup> ; пшеница семячковые (облава, груша)—0,2 <sup>***</sup> ; тыква, баклажан—0,5 <sup>***</sup> ; перси—0,6 <sup>***</sup> ; баклажан (кормовый) цуккини, кабачок, тыква—0,5 <sup>***</sup> ; дыня, арбуз—0,5 <sup>***</sup> ; картофель—0,015 <sup>***</sup> ; арбуз—0,02 <sup>***</sup> ; подсолнечник— 0,5 <sup>***</sup> ; сорго—3,0 <sup>***</sup> ; хлопчатник—0,5 <sup>***</sup> ; орех (миндаль, ядра)—0,07 <sup>***</sup> ; рис—0,5 <sup>***</sup> ; свекла сахарная—0,5 <sup>***</sup> ; бобы (горьк., фасоль стручковая)— 1,0 <sup>***</sup> ; бобы (горьк., фасоль (семена))—0,1 <sup>***</sup> ; ячмень

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								земляника—1,0 <sup>***</sup> , голубика—5,0 <sup>***</sup> , плодовые косточковые: персик—1,0 <sup>**</sup> , слива—0,6 <sup>**</sup> , цитрусовые—(мандарин, апельсин, лимон, грейпфрут)—1,0 <sup>**</sup> ; зерновые—0,01
360.	пиперидин 4-амино-3,5,6-трикарбонил-2-карболовая кислота	1918-02-1	0,2/	0,05/ (тр)	0,04 (с-т)	10,0	0,001/ (с-т) 0,01/ (ч-р)	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно, масло), рис (зерно, масло)—0,01; ячмень выросташный—0,5; капуста—0,01; злаки масличной (семена, масло)—0,01
361.	пиперастробин метил (2E)-3-метоксн-2-(2- (6-(трифторметил)-2-перфторэтоксиметил)фенил)пропанол	117423-22-5	0,04/	0,4	0,03/ (с-т)	1,0	0,01	зерно хлебных злаков—0,2; свекла столовая—0,05; подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло), соя (бобы, масло)—0,05; горох—0,02; рис—0,05; рис (зерно, масло)—0,02
362.	пиперонин (E)-4,5-дигидро-6-метил-4(3-перфторметилпиперино)-1,2,4-триазин-3(2H)-он	123312-89-0	0,03/	0,07	0,01/ (общ)	1,0	0,001	рис (зерно, масло)—0,02; томаты—0,5; огурцы—1,0; картофель—0,02
363.	пипосаан 8-(2,6-дигидропиперидин)-1,2,4,5-тетрагидро-7-оксо-7H-пиролов[1,2-d][1,4,5]оксадиазепин-9-ин]2,2-диметилпропанол	249973-20-8	0,05/	1,5	0,002/ (с-т)	1,0	0,02	зерно хлебных злаков—1,0
364.	пипотек (ан-1-пипотек) 1-метил-4-пропан-2-онилпипотекан	34363-01-4	нн	нн	0,1/ (общ)	0,00	нн	нн
365.	пиперонил бутоксид 2-(2-бутоксигруппы)этил-6-пропанпиперонилэфир-5-(2-2-бутоксигруппы)пропанол-1-6-пропан-1,3-бисоксигруппы	51403-6	0,2	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков—30,0 <sup>***</sup> ; цитрусовые—5,0 <sup>***</sup> ; сок цитрусовых—0,05 <sup>***</sup> ; сушеные фрукты, бобы—0,2 <sup>***</sup> ; свекла столовая плодовая, тыква—0,2 <sup>***</sup> ; арбуз (не очищенный)—1,0 <sup>***</sup> ; перец, томаты—2,0 <sup>***</sup> ; морковь и обработанные свеклы (кроме маринада)—0,5 <sup>***</sup> ; томатный сок—0,3 <sup>***</sup> ; перец Чили (сухой)—20,0 <sup>***</sup> ; листовая салат, листовая горчица, шпинат—50,0 <sup>***</sup> ; кукуруза (масло), пшеничные отруби—80,0 <sup>***</sup> ; пшеница КРС—0,3 <sup>***</sup> ; мясо КРС—5,0 <sup>***</sup> ; мясо птицы—7,0 <sup>**</sup> ; печень КРС, исл. свиной, овец, ягн. —1,0 <sup>***</sup> ; почки исл. свиной, овец (кроме почек КРС), молоко КРС—0,2 <sup>***</sup> ; мясо млекопитающих (кроме мяса св. животных)—2,0 <sup>***</sup> ; молоко (кроме молока КРС)—0,05 <sup>***</sup> ; субпродукты птицы—10,0 <sup>***</sup>
366.	первосульфурон этил 5-(4,6-дигидро-2-пиримидин-2-карбонил)-1-метилпиперидин-4-карбонилат	93697-74-6	0,04/	0,2	0,005/ (общ)	1,0	0,001	рис—0,1
367.	перофос этил 2-диэтилфосфинилсукцин-5-метилпиперидин(1,5-а)пиримидин-6-карбонилат	13457-15-6	0,001/	нн	нн	0,05	нн	все пшеничные продукты—0,01
368.	перфлостробин метил 2-(1-(4-хлорфенил)-1H-пирозол-3-ил)оксиметилпропанол-1-(1-метоксн)карбонилат	175013-18-0	0,03/	0,2	0,01/ (общ)	0,9	0,01/ (с-р) 0,005/ (с-с)	виноград—2,0; плодовые косточковые—0,5; зерно хлебных злаков—0,5; кукуруза (зерно, масло), соя (масло)—0,02; соя (бобы)—0,05; подсолнечник (семена, масло)—0,3; мацанель японская исл. салат молочный, мацанель красная, черная—2,0 <sup>***</sup> ; мацанель о-японская исл. бобы, арбуз; неочищенный, горох (стручки, незрелые семена), фасоль—0,02 <sup>***</sup> ; бобы (сухие), капуста (все виды)—0,3; капуста б-русская и др.—0,2 <sup>***</sup> .

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								картофель—0,2; лук-репка—0,2; помиды—0,3; огурцы—0,5; морковь—0,5; клубника, цитрусовые, фисташки, плодовые косточковые—1,0 <sup>***</sup> ; кофе (бобы), бискупиды, тыква обыкновенная, чечевица (сухая), мисо миксостигматокс (кроме марок из Японии), перец репка, клубника—0,5 <sup>***</sup> ; сушеный виноград (вино)—5,0 <sup>***</sup> ; субпродукты мясных животных; мисо и субпродукты птиц, яйца, чеснок, мята, папайя—0,05 <sup>***</sup> ; хмель (сухой)—15,0 <sup>***</sup> ; лук-порей—0,7 <sup>***</sup> ; молоко—0,03 <sup>***</sup> ; сахарный свекл—0,2; горох—0,5; рис (зерно, масло)—0,2
369.	парафенилон этил 2-хлор-5-(4-хлор-5- (дифторметокси)-1- метилпирроли-3-ил)-4- фторфенилсульфат	129620-19-9	0,2/	0,2	0,005/ (общ.)	1,0	0,002	зерно хлебных злаков—0,1
370.	пераринил		0,04	нп	нп	нп	нп	зерно хлебных злаков—0,3 <sup>***</sup> ; бобовые—0,1 <sup>***</sup> ; цитрусовые, перец, сахарные соевые бобы и карпены и карнитозин, томаты, овощи соевые бобы и горошек, пшеница—0,05 <sup>***</sup> ; сушеные фрукты—0,2 <sup>***</sup> ; аронис, перец Чили (сухой), древесные смолы—0,5 <sup>***</sup>
371.	первабен 2-трет-бутил-5-(4-трет- бутилбензил)-4- хлорфенилэтан-3(2H)-он	96489-71-3	0,006/	0,3	0,1/ (общ.)	0,4/	0,001/	плодовые семечковые—0,2; цитрусовые (мелкие)—0,3
372.	первая 0-6-хлор-3- фенилпиримидин-4-ил 5- оксиптербонат	55512-33-9	0,02/	0,03	0,002/ (общ.)	1,0	0,01	кукуруза (зерно, масло)—0,05
373.	перварфентон 0-(1,6-диэтил-6-оксо-1- фенилпиримидин-3-ил)- 0-О-диэтил фосфат	119412-0	0,001/	0,05	0,002/	0,5	нп	капуста—0,1; свекла сахарная, цитрусовые (мелкие)—0,1*
374.	перметалия N(4,6- диметилсалицил)-2- пиримидин	53112-23-0	0,2/	0,14	0,3/ (общ.)	0,1	0,001	мякоть, лук-репка—0,2 <sup>***</sup> ; абразивное поро (сухое)—4,0 <sup>***</sup> ; аргирол, бобы (стручки и семена), зерно-семена), качалый силос, лук-бигун—3,0 <sup>***</sup> ; плодовые косточковые, виноград—4,0; плодовые семечковые—7,0; ягода (ягоды и клубнику и землянику)—3,0; цитрусовые—7,0 <sup>***</sup> ; слива—2,0 <sup>***</sup> ; бананы—0,1 <sup>***</sup> ; морковь—1,0 <sup>***</sup> ; хмель—0,7; орех—0,5 <sup>***</sup> ; изюм (все виды)—5,0 <sup>***</sup> ; картофель—0,1; миксостигматокс (кроме марок из Японии)—0,05 <sup>***</sup> ; мисо, субпродукты мясных животных—0,1 <sup>***</sup> ; горох (сухой)—0,5 <sup>***</sup>
375.	перметарб 2-диметилпиперидин-5,6- диметилпиримидин-4-ил диметилкарбонат	23100-98-2	0,005/	0,3 (м-в)	нп	0,05	0,002/	огурцы—0,1; хмель сухой—1,0; картофель, свекла сахарная, хмель (сухой), фасоль), горох—0,02; плодовые семечковые—2,0 <sup>***</sup> ; плодовые косточковые—3,0 <sup>***</sup> ; ягоды, исключая клубнику—1,0 <sup>***</sup> ; клубника—3,0 <sup>***</sup> ; аронис—0,01 <sup>***</sup> ; овощи соевые бобы и карпены и карнитозин, зерно хлебных злаков, рис (зерно), сахарная кукуруза (отваривать почками)—0,05 <sup>***</sup> ; чеснок, лук-репка, подсолнечник (семена)—0,1 <sup>***</sup> ; дыня, кукуруза (зерно), бобовые, бобы (сухие), за исключением сои—0,2 <sup>***</sup> ; капуста—0,3 <sup>***</sup> ; свекла соевые бобы и горошек, кроме тычинок—0,5 <sup>***</sup> ; бобовые овощи, кроме сои—0,7 <sup>***</sup> ; анис и другие и другие фрукты, овощи соевые бобы и



1	2	3	4	5	6	7	8	9
								плоды, в том числе, кроме арбузов дыни — 0,001; цитрусовые — 3,0 <sup>***</sup> ; свекла столовая и листовая, артишок — 5,0 <sup>***</sup> ; перец Чили (сухой) — 20,0 <sup>***</sup> ; мясо млекопитающих (кроме морских животных); субпродукты млекопитающих, мясо, субпродукты ягнят; птица, молоко — 0,01 <sup>***</sup>
376.	перифосметил 0-2-дипикрилово-6-метилпикаридин-4-ил O,O-диэтилтиофосфат	29222-93-7	0,03/	0,5/ для рН 5,5- 0,1/ (гр)	0,01/	2,0/	0,03/ 0,4 р/ 0,01/ (с-с)	ягоды, шалфейные — 0,001; дыня, перец, баклажаны, свекла столовая — 0,2 <sup>*</sup> ; брюква, турнепс, капуста, сельдерей (зелень), листовые (косточковые), виноград, чай — 0,5 <sup>*</sup> ; цитрусовые (ягоды) — 0,1 <sup>*</sup> ; картофель, рис, сельдерей (корень), морковь — 0,05 <sup>*</sup> ; рис, табак — 1,0 <sup>*</sup> ; кукуруза — 5,0 <sup>*</sup> ; тыква, огурцы — 0,2; яблоня — 0,01; зерно хлебных злаков — 7,0; отрубипшеничные не обработанные — 15,0 <sup>***</sup> ; мясо птицы — 0,1; печень, почки — 0,5; мясо млекопитающих (кроме морских животных); субпродукты млекопитающих, субпродукты птицы, кроме печени, молока — 0,01 <sup>***</sup>
377.	перифосфат 4-диэтилфосфинат калия N,N-диэтил-6-метилпикаридин-2-ил-амин	23505-41-1	0,008/	нн	нн	нн	нн	кукуруза (зерно) — 0,1
378.	перипроксибен 4-феноксифенил (РС)-3- O-перивалоксипропильный эфир	95737-68-1	0,1	0,4	0,01/ (общ.)	1,0	0,03	плоды семечковые, огурцы — 0,2; тыква — 1,0; цитрусовые — 0,5 <sup>**</sup> ; хлопчатник (семена) — 0,05 <sup>***</sup> ; хлопчатник (масло) — 0,01 <sup>***</sup> ; мясо и субпродукты КРС и коз — 0,01 <sup>***</sup>
379.	пироксаурифон 3-[5-(диэтилметокси)-1-метил-3-(трифторметил)-1Н-пирозол-4-илметилсульфонил]-4,5-дигидро-3,5-диоксол-1,2-диолон	447399-55-5	0,01/	0,04	0,06/ (общ.)	0,8	0,02	соя (бобы, масло) — 0,01
380.	пиросулам N-(5,7-диэтилокси)-[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиримидин-2-ил)-2-метокси-4-(трифторфенил)пиримидин-3-сульфонилметил	422556-08-9	0,1/	1,0	0,005/ (общ.)	1,0	0,004	зерно хлебных злаков — 0,5
381.	поли-β-α-пиромасляная кислота		нп	нп	нп	нп	нп	нп
382.	поли(октан-1,2-диол) (нп), альфа-(три(1-фенилэтил)фенил)-омега- пирокси (три(этилфенил)- этилпиримидин)				0,1/ (орг.)	4,0	0,07	
383.	поли(октан-1,2-диол) (нп), альфа-фенил-омега- пирокси, соединенное с метил- стролом (три(этилфенил)- этилпиримидин)				0,07/ (орг.)	4,0	0,07	
384.	поли(октан-1,2-диол) (нп), альфа-сульфо-омега- (три(1-фенилэтил)фенил)				0,09/ (орг.)	3,0	0,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	аминийная соль (пристрептольфин, этоксимуромин и аминийная соль)							
385	полосонин Б  5-(2-амино-5-О- карбонил-2-диокси-1- нафтоилокси)-1,5- дигидрокси-1-(1,2,3,4- тетрагидро-5- пиромидинил)-2,4- дигидроксибензол-1-ил)- β-D- апиофуранозидовая кислота	19396- 06-6	3,25'	нг	нг	2,0	0,02	огурцы, виноград—нг
386	полиоксидлен длинного цикла		нг	нг	А1 (орг.)	100	нг	яч
387	полиэфирполифенирол метилтриаколон (ПАВ Супер Кар)		нг	нг	0,35' (орг.)	1,0	2,5	нг
388	перметилсульфон  2-[4-(6- бензилформилокси)пирри- дин-2- ил]пербензотриазолил бензол	113006- 87-6	0,02'	0,1'	0,006'	1,5'	0,015	кукуруза (зерно)—0,06
389	продукты метаболизма грибов-асцидиев женщины		нг	нг	нг	нг	нг	нг
390	продукты метаболизма грибов-асцидиев обитатели		нг	нг	нг	нг	нг	нг
391	прогексидионглицил  глицил 3-окси-4- прогексидионгликсанэ рболова кислота	127277- 53-6	0,2'	1,0	0,001' (общ.)	1,0	0,002	подсолнечное (семена, масло)—0,5; зерно хлебных злаков—0,2; подсолнечник (семена, масло)—0,02
392	проксиналд  6-фенол-3-проксан-3- проксиналоксан-4(3H)- он	189278- 12-4	0,003'	0,1	0,006' (общ.)	1,0	0,001	виноград—0,5; зерно хлебных злаков—0,1; подсолнечник (семена, масло)—0,1; горох—0,06; подсолнечное семячковые—0,08**
393	пролетрин  N,N'-дизопротило-6- метилтио-1,3,5-триазин- 2,4-диамин	7287- 19-6	0,005'	0,5' (тр.)	0,002' (с-с.)	5,0'	0,05' (м.р.) 0,01' (с-с.)	ячм—0,1*; подсолнечник (семена, масло), кормовый, соя (бобы, масло), горох, фасоль, чечевица, пш., кукуруза (зерно, масло)—0,1; морковь, картофель, свекла, лук, петрушка—0,02
394	проксон  6-хлор-N,N'- дизопротило-1,3,5- триазин-2,4-диамин	13940- 2	0,001	0,05' (м.р.)	0,002' (с-с.)	5,0'	5,0' (м.р.) 0,01' (с-с.)	орех, кормовый—0,2*; зерно хлебных злаков, зерно бобовые—0,2; морковь—0,04
395	пропанафос  2- нопропановая-диоксид- кислота (P)-2-ф-(6- хлорнооксиан-2- ил)амино)бензилфурфурол ил	111479- 46-1	0,015'	0,15	0,001' (общ.)	1,0	0,0003	хлопчатник (масло), ячм—0,04; свекла сахарная, рапс (зерно, масло)—0,1; капуста—0,2; спаржевик (семена, масло)—0,2; картофель—0,1; горох—0,05; соя (бобы, масло)—0,05
396	пропанкарб  25606- 41-1		0,4'	0,2	0,1' (общ.)	0,7	0,07	картофель—0,3; тыква, огурцы—0,0; овсян со средним содержанием танина и танины—5,0; салат молочный и салатный—150**; репа—1,0**; цветная

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	пролин(3-диметиламино)пропиловый бисал гидрохлорид							капуста—0,2 <sup>***</sup> ; боровик—0,3 <sup>***</sup> ; дыня—0,0 <sup>***</sup> ; лук-репка—0,0; перец Чили(сухой)—0,0 <sup>***</sup> ; перец острый, многоствольный—3,0 <sup>***</sup> ; цитрусовый(лимон)—2,0 <sup>***</sup> ; мякон субпродукты мякотных(кроме морских животных) и птицы, молоко, яйца—0,01 <sup>***</sup> ; сварная свекла—0,01; арбуз—5,0; капуста листовая—0,7
397.	пропилен 3,4-диолпропиленовый	709-98-8	004	1,5 (гр)	0,1/ (общ)	0,1	0,1 (с.р.) 0,02 (с.с.)	рис—0,3
398.	пропранол (1RS,2RS;1RS,2SR)-2-(4-трибутилокси)пропансульфонат проп-2-инилсульфонат	2312-35-8	001	0,4	0,002/ (общ)	0,3	0,02	соя(бобы, масло)—0,1; хлопчатник(фило), огурцы—0,2; плоды и косточки—4,0; плоды семечковые—0,1; яблочный сок—0,2 <sup>***</sup> ; цитрусовые—3,0; мякоть цитрусовых(сухая)—10,0 <sup>***</sup> ; мякоть—0,1 <sup>***</sup> ; бобы(сухие)—0,3; кукурузный горох, сухой—0,3; хвостик(семена)—0,1 <sup>***</sup> ; виноград—0,2; виноградный сок—1,0 <sup>***</sup> ; сухой виноград(включая косточку)—12,0 <sup>***</sup> ; субпродукты мякотных—0,1 <sup>***</sup> ; яйца—0,1 <sup>***</sup> ; дыня(сухая)—100,0; кукуруза—0,1 <sup>***</sup> ; кукурузная мука—0,2 <sup>***</sup> ; кукуруза(масло неочищенное)—0,7 <sup>***</sup> ; кукуруза(масло глицериновое)—0,5 <sup>***</sup> ; арбуз, молоко, мякон субпродукты мякотных(кроме морских) и птицы, яйца—0,1 <sup>***</sup> ; арбузные: масло глицериновое—0,3 <sup>***</sup> ; картофель—0,03 <sup>***</sup> ; чай, зеленый, черный(черный ферментированный и высушенный)—5,0 <sup>***</sup> ; лимон—2,0 <sup>***</sup>
399.	пропранол 2-хлор-N-допропансульфонат	1918-16-7	0,01	0,2	0,01/ (общ)	0,5	0,05	капуста, лук, чеснок, брокколи, турнепс—0,2; зерно хлебных злаков, зернобобовые—0,3; кукуруза—0,3; соя(бобы)—0,1
400.	пропранол 3,5-диоксид-N-(1,1-диметилопропан)бисал	23950-58-5	0,3	0,2	0,3	0,5	0,003	свекла сварная—0,1; инжир светлый—1,0*
401.	пропранол 2-хлор-6-амино-N-допропансульфонат(толуен)	86763-47-5	0,025	0,9 (общ)	0,003/ (арт)	0,8	0,002	кукуруза(зерно, масло), рис(зерно, масло), соя(бобы, масло), сварная свекла, пшеница(семена, масло)—0,1; горох, нут—0,05; картофель—0,05
402.	пропранол (E)-O-2-допропансульфонат-1-метилпиперидиний зинксоформидинат	31218-83-4	0,0005	0,02	0,002	0,1	0,0002	мясо—0,02; молоко—0,01
403.	пропранол (2RS,4RS;2RS,4SR)-1-(2-(2,4-диоксофенил)-4-пропан-1,3-диоксо-2-инил)-1H-1,2,4-триазол	60017-90-1	0,03	0,2	0,15/ (арт)	0,5	0,01 (с.с.) 0,03 (с.р.)	зерно хлебных злаков(кроме пшеницы), свекла сварная, рис(зерно, масло)—0,1; мякоть—0,2; свекла столовая, ячмень(кроме соломы)—0,05; люцерна—0,3; виноград—0,5; бобы—0,1 <sup>***</sup> ; кофе(бобы), пшеница, пшеница, сварная(простая)—0,02 <sup>***</sup> ; мякон субпродукты мякотных(кроме морских животных), мякоть пшеницы, яйца, молоко—0,01 <sup>***</sup> ; кукуруза(зерно, масло)—0,05; кукуруза(пшеница), кукуруза(сварная столовая(сварная и пшеница)—0,05 <sup>***</sup> ; соя(бобы, масло)—0,1; цитрусовые—6,0 <sup>***</sup> ; рис—0,7; пшеница(семена, масло)—0,1; горох—0,05; лук масличный—0,01
404.	пропранол-метилметан	2065-46-1	0,0002	0,001	1,0 (общ)	нн	нн	мякоть—0,01; рис—0,01; картофель—0,01; томаты—0,01; яблоня—0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1,3-дигидро-2-пиридин							
405.	пропинеб поливинилпропинеб (дипропинеб)	13071-83-9	0,003'	0,01	0,03' (общ.)	0,5	0,002	виноград-0,05; картофель-0,03; томаты-0,05; лук (репка)-0,1; пшеница и овес-овсяные-0,05
406.	пропанур 2-напроксенфенилметилпропанур	11426-1	0,02'	нн	нн	нн	нн	продукты животного происхождения-0,01
407.	просульфонб S-бензил дипропинеб	52888-80-9	0,005'	0,2	0,02' (общ.)	0,5	0,002	картофель-0,1; лук-0,03; морковь-1,0
408.	просульфурон 1-(4-метокси-6-метил-1,3,5-тризидин-2-ил)-3-(2-фурфил)-2-трифторпропилфенилсульфонилметил	94125-34-5	0,02'	0,1	0,08' (общ.)	0,6	0,02	кукуруза (зерно)-0,02; зерно хлебных злаков, просо-0,05
409.	проксимезол (по проксимезолу-дестро)  RS)-2-[2-(1-хлорэтилокси)-3-фторфенил]-2-пирролидинил]-2,4-дигидро-1,2,4-тризидин-3-ин  проксимезол-дестро (основной метаболит проксимезола)	178928-70-6	0,05'	0,1	0,03' (общ., ср.)	0,3' (а)	0,01/ (с.р.) 0,002/ (с.с.)	зерно хлебных злаков, ячмень, пшеница, рожь, овес-0,5; свекла сахарная-0,3; свекла столовая-0,1; арбуз-0,02***; черешневые-1,0***; мясо млекопитающих (кроме морских)-0,01***; молоко-0,004***; субпродукты млекопитающих-0,5***; кукуруза (зерно, масло)-0,1; просо-0,1; яйца млекопитающих (яйца, масло)-0,05; горох-0,02; трикотаж-0,05; подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло)-0,05; лук (репка)-0,02; рис (зерно, масло)-0,1; картофель-0,02; рис-0,1
410.	пропифос O-(2,4-дихлорфенил)-O-этил-S-пропилдифтофосфат	34643-46-4	0,06	нн	0,01' (ср.)	нн	нн	кормовые (ячмень), виноград-0,1; капуста-0,05*
411.	профенфос/ профенфос O-(4-бром-2-хлорфенил)-O-этил-S-пропилдифтофосфат	41198-08-7	0,03	0,1' (ср.)	0,06' (ср.)	0,3'	0,001	семена хлопчатника-3,0***; субпродукты млекопитающих-0,05***; ячмень-0,02***; манго-0,2***; мясо млекопитающих (кроме морских животных)-0,05***; молоко-0,01***; перец Чили-5,0***; перец Чили (сухой)-30,0***; мясо субпродукты птицы-0,05***; чай (исключая травяной чай)-0,5***; плоды-1,0***; капуста, лук, чеснок, брокколи, турнепс-0,2; зерно хлебных злаков, зерно бобовых-0,3; соя (бобы)-0,1; кукуруза-0,3*
412.	пропацино N-пропан-1-ил-2-(2,4,6-трихлорфенилсульфонил)этанамин-1-карбонил	67747-09-5	0,01	0,3	0,05' (с.р.)	0,2' (а)	0,001	свекла сахарная-0,1; зерно хлебных злаков-2,0; инжир-10,0***; соевые бобы-0,05***; грибы-3,0***; перец (красный, белый)-10,0***; подсолнечник (семена)-0,5***; подсолнечник (масло)-1***; рис (зерно)-0,7***; субпродукты обработанные-7,0***; субпродукты млекопитающих-1,0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных)-0,5***; молоко-0,05***; мясо птицы-0,05***; субпродукты птицы-0,2***; ячмень-0,1***; ячмень-7,0**
413.	пропацино пропацино	32809-16-8	0,1	0,5	0,004 (с.р.)	1,0'	0,02	судак, окунь, корюшковые-2,0; капуста, виноград-5,0; бобы (цельно стручковые) и горох (в семенах, зерно, молоко и стручки)-3,0;

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	N-(3,5-дихлорфенил)-1,2-дифенилэтанолпропан-1,2-дикарбонсоединения							капуста (все виды), плодовые косточковые (слива, персик, вишня и др.) — $100^{***}$ ; ягоды — $100^{***}$ ; тыквенные семечковые — $10^{***}$ ; подсолнечник (семена) для масла — $0,2^{***}$ ; подсолнечник (масло) — $0,5^{***}$ ; свекла столовая, перси — $5,0^{***}$ ; перси Чили (сладкий) — $500^{***}$
414.	римазулфурон 1-(4-диметиламиларилметил-2-ил)-3-(5-этилсульфонил-2-пиримидинил)метанол	122931-48-0	0,02/	0,03	0,002/ (общ.)	1,5	0,02	кукуруза (зерно), картофель — 0,01; кукуруза (масло) — 0,02; томаты — 0,05; подсолнечник (семена, масло) — 0,02
415.	сафуфенцил N-(2-хлор-4-фтор-5-[1,2,3,6-тетрагидро-3-метил-2,6-диоксо-4-(дифторметил)пиримидин-1-ил]бензоил)-N-метилпропанамид	372137-35-4	0,046/	0,04	0,02 (общ.)	0,8	0,02	соя (бобы, масло) — 0,01
416.	сараксан Смесь 2'-(1RS,2RS)-1,1'-бис(пропан-2-ил)-3-(дифторметил)-1-метил-1H-пирол-4-карбониламино-2'-(1RS,2SR)-1,1'-бис(пропан-2-ил)-3-(дифторметил)-1-метил-1H-пирол-4-карбониламино	824967-67-6	0,1/	0,04	0,01/ (общ.)	1,4	0,002	зерно хлебных злаков — 0,01; кукуруза (зерно, масло) — 0,01; свекла сахарная — 0,01; картофель — 0,02; соя, бот. — 0,01
417.	сара	7704-34-9	нг	нг	1000/ (общ.)	нг	0,07	нг
418.	серебро-моллюсцине		0,005/	0,14	0,05/	1,0 (э)	0,0004	картофель — 0,05
419.	сероутарол (продукт окисления серной шихана) метандиульфид	75-15-0	нг	нг	1,0/	1,0/	0,03/	нг
420.	сетоксаим (5RS)-2-(EZ)-1-(этилендиоксибутил)-5-[(2S)-2(метилпропил)-3-гидроксипропан-2-ил]-1-он	74051-80-2	0,1/	0,2	0,04 (общ., орг.)	1,0	0,08	свекла сахарная, соя (бобы, масло) — 0,1; цитрусовые, виноград — 0,02; плодовые (семечковые, косточковые), виноград — 0,05; капуста — 0,03
421.	симдази 6-хлор-N,N'-диэтил-1,3,5-триэтил-2,4-диэтил	122-34-9	0,1/	0,2/ (гр.) 0,01/ (общ.)	нг	2,0/	0,02/	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), картофель, капуста — 0,1; плодовые (семечковые, косточковые) — 0,2; цитрусовые — 0,05; чай, виноград — 0,01; ягоды (в том числе дикорастущие) — 0,02
422.	смесь пенициллина ПАВ постоянного состава (эритромицин, Амиго, Амиго Стар)		нг	нг	0,1/ (орг., общ.)	5,0	1,5	нг
423.	смесь пенициллина ПАВ постоянного состава (ПАВ ДАШ)		нг	нг	0,3/ (орг., общ.)	5,0	нг	нг
424.	смесь пенициллина ПАВ в составе Кларит		нг	нг	нг	70,0	нг	нг
425.	спинетрам	993543-74-7	0,05	нг	нг	1,4	0,02	соя (молочный продукт) — $100^{***}$ ; цитрусовые (исключая берды) — $0,07^{***}$ ; плодовые

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(2R,3aR,5aR,9bS,9cS,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-дезоксид-3-О-этил-2,4-дигидрокси-6-Л-маннопранозилокси)-13-(6R,5S,6R)-5-(диэтилзамин)тетрагидро-6-метилпран-2-наксил)-9-этил-2,3,3a,4,5,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14,16a,16b-гексадекагидро-14-метил-1H-индазол(3,2-d)оксоинолозолинн-7,15-диол							семяшечные-0,05 <sup>***</sup> , томаты-0,06 <sup>***</sup> , свекла сахарная, древесные орехи-0,01 <sup>***</sup> ; мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)-0,2 <sup>***</sup> ; субпродукты млекопитающих, молоко-0,01 <sup>***</sup> ; молочный жир-0,1 <sup>***</sup>
426	спиносад (Спиносин А+Спиносин Д)  C1R, 3aS, 5aR, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bR)-2-(6-дезоксид-2,3,4-три-О-метил-6-Л-маннопранозилокси)-13-(4-диметилпиперидин-2,3,4b-триацетонил-β-D-эрипротриазолокси)-9-этил-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-гексадекагидро-14-метил-1H-индазол(3,2-d)оксоинолозолинн-7,15-диол	168316-95-8	0,002	0,1	0,11/ (орг.)	1,0	0,002	огурцы-1,0; перец-2,0; картофель-0,5; мангровые листья-2,0 <sup>***</sup> ; мякоть-0,01 <sup>***</sup> ; пищевые семяшечные-0,1 <sup>***</sup> ; сельдерей-2,0 <sup>***</sup> ; зерно хлебных злаков-1,0 <sup>***</sup> ; инжир-0,3 <sup>***</sup> ; свиная шкура-0,01 <sup>***</sup> ; хлопковое масло пищевое-0,01 <sup>***</sup> ; виноград-0,5 <sup>***</sup> ; сушеный виноград (все виды сортов)-1,0 <sup>***</sup> ; ямс-0,05 <sup>***</sup> ; листовые овощи-1,0 <sup>***</sup> ; бобы соевые (сушеные)-0,01 <sup>***</sup> ; перец Чили (сушеный)-3,0 <sup>***</sup> ; пищевые (искожженные)-1,0 <sup>***</sup> ; томаты-0,3 <sup>***</sup> ; субпродукты свиные, не обработанные-2,0 <sup>***</sup> ; капуста (кочанная, цветная, листовая)-2,0 <sup>***</sup> ; печень КРС-1,0 <sup>***</sup> ; печень КРС-2,0 <sup>***</sup> ; мясо КРС-3,0 <sup>***</sup> ; молоко КРС-1,0 <sup>***</sup> ; мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)-2,0 <sup>***</sup> ; молочный жир КРС-5,0 <sup>***</sup> ; субпродукты млекопитающих-0,5 <sup>***</sup> ; яйца-0,01 <sup>***</sup> ; мясо птицы-0,2 <sup>***</sup>
427	спропанолофен  3-(2,4-дихлорфенокси)-2-оксо-1-оксопропан(4,5)дигидро-3-ен-4-ил)-2,3-дигидропиримидин	148477-71-8	0,01	0,07	0,05 (общ.)	1,0	0,002	цитрусовые-0,4 <sup>***</sup> ; огурцы, овощи морщинистые-0,07 <sup>***</sup> ; свекла (красная, черная (свекла), брюссель)-2,0 <sup>***</sup> ; сушеный виноград (все виды сортов)-0,3 <sup>***</sup> ; соевый, кофе бобы-0,8 <sup>***</sup> ; перец сладкий (молочный, испанский, персики, персики), виноград-0,2 <sup>***</sup> ; пищевые семяшечные-0,8; пищевые (искожженные), томаты-0,5 <sup>***</sup> ; мякоть, сушеный-0,01 <sup>***</sup> ; древесные орехи, субпродукты млекопитающих-0,05 <sup>***</sup> ; мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)-0,01 <sup>***</sup> ; молоко-0,004 <sup>***</sup> ; инжир-0,2; ямс(бобы, ямс)-0,02
428	спропанолон  3-пропаноил-1,4-диоксопир(4,5)дион-2-наксил(сухо)(пропан)амин	118134-30-8	0,025'	0,4	0,002/ (орг.)	0,2/ (б)	0,01/ (б.р.) 0,003/ (с.с.) (а)	зерно хлебных злаков-0,2; виноград-2,0; ямс-0,2 <sup>***</sup> ; сахарный свекла-0,1
429	спропанолон  3-метил-2-оксо-1-оксопир(4,4)дион-3-ен-4-ил-3,3-дигидропиримидин	283594-90-1	0,033'	0,07	0,01/ (орг.)	1,0	0,002	пищевые семяшечные-0,02; томаты-1,0; огурцы-0,2; виноград-0,02; перец, сельдерей-0,5; ямс-0,3; чай-5,0
430	спротетранолон  этилцик-8-метил-2-оксо-3-(2,5-гексил)-1-оксопир(4,5)дион-3-ен-4-ил карбонат	206313-25-1	0,1'	0,4	0,01/ (орг.)	0,8	0,003	мангровые листья-1,0 <sup>***</sup> ; мякоть сушеный-15,0 <sup>***</sup> ; листовые овощи-7,0 <sup>***</sup> ; капуста (кочанная, цветная, брокколи, китайская, цесонная)-2,0; сельдерей-4,0 <sup>***</sup> ; картофель-0,8; цитрусовые-1,0 <sup>***</sup> ; виноград-2,0; сушеный виноград (все виды сортов)-4,0 <sup>***</sup> ; черешки-5,0 <sup>***</sup> ; листовые (семяшечные)-1,0; пищевые (искожженные)-3,0 <sup>***</sup> ; томаты-2,0; огурцы-0,2; древесные орехи-0,5 <sup>***</sup> ; перец Чили (сушеный)-15,0 <sup>***</sup> ; перец Чили (другие сорта)-2,0 <sup>***</sup> ; субпродукты



1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-0,15; перец - 1,0 <sup>***</sup> ; баклажаны - 0,1 <sup>***</sup> ; лук - 0,1 <sup>***</sup> ; капуста (все виды) - 1,0; морковь - 0,4; лук - 0,1; арбуз - 0,15
439.	тебуфенил N-трет-бутил-N-(4-этилбензоил)-3,5-диметилоксиантрамин	112410-23-8	0,02	нн	нн	нн	нн	миндаль - 0,05 <sup>***</sup> ; ягоды (черника, малина, клубника и др.) - 3,0 <sup>***</sup> ; капуста (все виды) - 5,0 <sup>***</sup> ; ширшовые - 2,0 <sup>***</sup> ; пшеница - 2,0 <sup>***</sup> ; субпродукты мясного скотоводства - 0,02 <sup>***</sup> ; яйца - 0,02 <sup>***</sup> ; виноград - 2,0 <sup>***</sup> ; кукуруза - 0,5 <sup>***</sup> ; листья свеклы - 10,0 <sup>***</sup> ; мясо молочного скота (баранины, морских животных) - 0,05 <sup>***</sup> ; молоко - 0,01 <sup>***</sup> ; мясо - 2,0 <sup>***</sup> ; плодовые косточковые (косточковые, персики и др.) - 0,5 <sup>***</sup> ; орех пекан - 0,01 <sup>***</sup> ; перец - 1,0 <sup>***</sup> ; перец Чили (сухой) - 1,0 <sup>***</sup> ; плодовые семечковые - 1,0 <sup>***</sup> ; мясо птицы - 0,02 <sup>***</sup> ; рис - 2,0 <sup>***</sup> ; рис, шелуховый - 0,1 <sup>***</sup> ; тростниковый сахар - 1,0 <sup>***</sup> ; тыквы - 1,0 <sup>***</sup> ; грецкий орех - 0,05 <sup>***</sup>
440.	тебуфенцил N-(4-трет-бутилбензил)-4-хлор-3-этил-1-метилпиррол-5-карбонил	119168-77-3	0,01	0,4	0,01 (общ.)	0,5	0,0001	плодовые семечковые - 0,2; виноград - 0,5
441.	тебуазол 1,2,4,5-тетрагидро-3-нитробензол	117-18-0	0,02	нн	нн	нн	нн	картофель - 20,0 <sup>***</sup>
442.	тебуфразил 2-[2-хлор-4-метил-3-(2,2,2-трифторэтокси)метилбензоил]этанолсульфонил-3-дин	335104-84-2	0,0004	0,07	0,001 (общ.)	0,8	0,001	кукуруза (зерно, масло) - 0,02
443.	тебуфос O,O,O'-триэтил-O,O'-тиофосфинил фосфоробис(тиофосфат)	3383-96-8	0,02	0,6	0,001 (с-т.)	0,5	0,01	свекла (кроме кормовой), свекла сахарная, халва (масло) - 0,3; ширшовые (ягоды), молоко - 0,01; мясо, яйца - 1,0
444.	тебуфосфинил (SR)-2-[(EZ)-1-(OE)-3-хлорбензилсульфонил]пропан-3-илпропан-5-тертиопропан-4-илсульфонил-2-ил-1-он	149979-41-9	0,015	0,2	0,001 (общ., с-т.)	1,0	0,01	свекла сахарная - 0,5; соя (бобы) - 5,0; соя (масло) - 0,2
445.	тебуфил 3-трет-бутил-5-хлор-6-метилурацил	5902-51-2	0,01	0,4	0,02 (с-т.)	нн	нн	ширшовые, плодовые (семечковые, косточковые) - 0,05
446.	тебуфетон N-трет-бутил-N-этил-6-метоксипиридин-3,5-триазин-2,4-дин	33693-04-8	0,001	0,2	0,0025 (с-т.)	0,5	0,015	плодовые семечковые, виноград - 0,1; ширшовые (ягоды) - 0,1 <sup>***</sup>
447.	тебуфтозин N-трет-бутил-6-хлор-N-этил-1,3,5-триазин-2,4-дин	5915-41-3	0,003	0,04 (т.)	0,005 (с-т.)	0,5 (а)	0,01 (ч.р.) 0,008 (с.с.)	плодовые семечковые, виноград, ширшовые (ягоды), подсолнечник (семена) - 0,1; картофель, подсолнечник (масло) - 0,05; кукуруза (зерно, масло) - 0,1; соя (бобы, масло) - 0,1
448.	тебуфурон 1-(5-трет-бутил-1,3,4-тиазолил-2-ил)-1,3-дигидроимидазин	34014-18-1	0,0005	0,05	0,001 (с-т.)	0,5	нн	грибы - 0,1



1	2	3	4	5	6	7	8	9
449.	пербутрин N-пербутрил-N'-этил-6-метилпиридо-1,3,5-триазин-2,4-динитрил	886-50-0	0,03/	0,3	0,01/ (общ.)	0,5	0,01	зерно хлебных злаков—0,1; картофель—0,1
450.	пербуфос 5-пербуттилпиридинил O,O-диэтил дитиофосфат	13071-79-9	0,001/	0,05	нн	0,03	0,00002	бобы—0,05 <sup>***</sup> ; кофе-бобы—0,05 <sup>***</sup> ; субпродукты мясной скотины—0,05 <sup>***</sup> ; ячмень—0,01 <sup>***</sup> ; кукуруза (зерно)—0,05; мякоть инжирных плодов (кроме мякоти янгольи)—0,05 <sup>***</sup> ; молоко—0,01 <sup>***</sup> ; мякоть пшеницы—0,05 <sup>***</sup> ; субпродукты птицы—0,05 <sup>***</sup> ; орехи—0,01 <sup>***</sup> ; овсяная солома—0,02 <sup>*</sup> ; кукуруза (слабая стеблевая отсевка в помолотку)—0,01 <sup>***</sup> ; табак, картофель—0,05
451.	перметрин природный (экоа)		нн	нн	нн	нн	нн	нн
452.	перметрин 4-хлорфенил 2,4,5-трихлорфенил сульфат	116-29-0	0,05/	нн	нн	нн	нн	овощи (кроме картофеля), ботва, плоды пасленовых—0,7; хлопчатник (масло), виноград—0,1; широкое лопухи—0,2 <sup>*</sup>
453.	перметрин (RS)-2-(2,4-хлорфенил)-3-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)пропан-1,1,2,2-тетрафторэтан эфир	112281-77-3	0,004/	0,4	0,01/ (общ.)	0,6	0,001	зерно хлебных злаков—0,2; овсяная солома—0,05; виноград—0,25; плодовые съедобные—0,3; капуста белокочанная—0,02
454.	перметрин метилпропионил швейцарский		нн	нн	нн	1,0	нн	нн
455.	перметрин (1,3,4,5,6,7,8-оксапро-1,3-диазо-2H-имидазо-2-ил)метил (1RS,3RS,1RS,3SR)-2,2-диметил-3-(2-метилпропан-1-ил)пропанкарбоксамид	7696-12-0	0,05/	нн	нн	нн	нн	мясо, субпродукты, жир, молоко—0,2
456.	тетрафлурон 1,1-диметил-3-[1-(1,1,2,2-тетрафторфенил)этил]пропанон	27954-37-6	0,02/	нн	0,05	0,1	0,6/ (м.р.) 0,6/ (с.с.)	хлопчатник (масло)—нн; хлопчатник (семена)—0,1
457.	тетраэтилпиррофос [(Z)-3-хлор-1-(2,4,5-трихлорфенил)этил] диметилофосфат	22248-79-9	0,01	1/ (гр.)	0,02/ (с.т.)	1,0/	0,015	капуста, плодовые (семенные, мякотьные)—0,8; виноград, ягоды—0,01; хлопчатник (масло)—0,1; хмель-сухой—5,0
458.	тефлубензурон 1-(3,5-дихлор-2,4-дифторфенил)-3-(2,6-дифторбензоил)метанол	83121-18-0	0,01	нн	нн	нн	нн	капуста (все виды)—0,5 <sup>***</sup> ; плодовые косточковые—0,1 <sup>***</sup> ; пасленовые съедобные—1,0 <sup>***</sup> ; картофель—0,05 <sup>***</sup>
459.	тефлурион 2,3,5,6-тетрафтор-4-метилбензил (1RS,3RS)-3-[(Z)-3-хлор-1,3,3-трифторпропан-1-ил]-2,2-диметилпропанкарбоксамид	79634-32-2	0,005/	0,14	0,02/ (общ.)	0,07	0,0005	овсяная солома, плодовые ябл. (семена, масло), кукуруза (зерно, масло)—0,05; картофель—0,01
460.	тебуспрол тебуспрол	148-79-8	0,3/	1,0	0,001/ (общ.)	0,2/ (м.р.) 0,003/ (с.с.)	0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.с.)	зерно хлебных злаков—0,2; кукуруза (зерно)—0,2; кукуруза (масло)—0,02; просо, рис, геркулес, пшеница (семена, масло)—0,2; рапс (зерно,

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2-(1,3-тетрагидро-4-пиридинил)бензилкарбонат						(с-с)	масло) - 0,2; соя (бобы, масло) - 0,02; томаты - 0,1 <sup>+</sup> ; картофель - 15,0; инжир - 5,0 <sup>++</sup> ; авокадо - 15,0 <sup>+++</sup> ; бананы - 5,0 <sup>+++</sup> ; манго - 5,0 <sup>+++</sup> ; груши - 60,0 <sup>+++</sup> ; грейпфрут - 10,0 <sup>+++</sup> ; плодовые (семяночные) - 3,0 <sup>+++</sup> ; инжир - 0,05 <sup>+++</sup> ; пшеница КРС - 1,0 <sup>+++</sup> ; пшено КРС - 0,3 <sup>+++</sup> ; мясо КРС - 0,1 <sup>+++</sup> ; молоко КРС - 0,2 <sup>+++</sup> ; мясо птицы - 0,05 <sup>+++</sup> ; яйца - 0,1 <sup>+++</sup>
461.	тиксотроп (Z)-3-(6-хлор-3-пиримидинил)-1,3-диоксолан-2-йолонилэтанол	111988-49	0,01/	0,07	0,001/ (с-с)	0,4	0,002	плодовые семяночные - 0,7; рис (масло) - 0,3; рис (зерно) - 0,5; виноград, картофель - 0,02; яблоки и другие мелкоплодные - 1,0 <sup>+</sup> ; мякоть неочищенный - 10,0 <sup>++</sup> ; хлопчатник (семена), ячмень, мясо птицы и ее субпродукты, рис, древесные орехи - 0,02 <sup>++</sup> ; огурцы, тыква, бобовые - 0,3 <sup>++</sup> ; субпродукты млекопитающих, горчица (семена), плодовые косточковые, томаты - 0,5; бобы, киноа - 0,7 <sup>++</sup> ; кукуруза, арбузы, тыква крупноплодная, ячмень - 0,2 <sup>++</sup> ; мясо млекопитающих (кроме морских животных), пшеница - 0,1 <sup>++</sup> ; молоко - 0,05 <sup>++</sup> ; перловка (ячмень перловый) - 1,0 <sup>++</sup> ; зерно хлебных злаков - 0,1; горох - 0,1; кукуруза (зерно, масло) - 0,05; свекла сахарная - 0,02; свекла столовая, морковь - 0,05
462.	тиксотроп (EZ)-3-(2-хлор-1,3-диоксол-5-илметил)-5-метил-1,3,5-оксадиазинил-4-илонил(интро)анол	153719-23-4	0,006/	0,2	0,01/ (общ)	0,5/ (а)	0,01/ (м.р) 0,005/ (с-с)	зерно хлебных злаков, картофель, горчица, рис (зерно, масло), свекла сахарная, огурцы, горох, подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло), капуста, лук - 0,05; тыква, бобы, киноа, перловка - 0,2; сырковая масса, виноград - 0,1; кукуруза (зерно, масло) - 0,05; рис - 0,05; плодовые косточковые - 1,0 <sup>+</sup> ; плодовые семяночные - 0,3; чай - 20,0 <sup>+</sup> ; кофе - 0,2 <sup>+</sup> ; инжир - 0,5 <sup>+</sup> ; бананы - 0,02 <sup>+</sup>
463.	тиксотроп метил 4-((4,5-диэтило-3-метилпент-4-ил)окси)-1Н-1,2,4-триазол-1-ил(карбонилсульфамид)-5-метилтио(мет)-карбонил	317815-43-1	0,2/	0,9/	0,05/ (общ)	1,1/ (а)	0,15/ (м.р) 0,05/ (с-с)	кукуруза (зерно, масло) - 0,5; зерно хлебных злаков - 0,1; сахарная свекла - 0,1
464.	тиксотроп (1E,2E)-3,7,9,13-тетраметил-5,11-диокса-2,8,14-триазин-4,7,9,12-тетраметилпента-3,12-диен-6,10-дион	59669-26-0	0,03/	0,5	0,1	0,3	0,003	хлопчатник (масло) - 0,5
465.	тиксотроп диэтил 4,4'-(о-фенилен)бис(3-тиофенофенат)	23564-05-8	0,02/	0,4	0,05/ (орг)	0,1/	0,007	свекла сахарная, зерно хлебных злаков - 1,0; хурма, фенхель - 0,2 <sup>+</sup> ; огурцы, плодовые семяночные и косточковые, виноград - 0,5; сырковая масса - 0,01; соя (бобы, масло) - 0,3
466.	тиксотроп N,N-диэтил-1,2,3-триазин-5-илонил	31895-21-3	0,006/	0,07/	0,01/	0,2	нн	свекла сахарная - 0,02
467.	тиксотроп диэтил 4,4'-(о-фенилен)бис(3-тиофенофенат)	13726-8	0,02/	0,06	0,01/ (с-с)	0,5/	0,05/ (м.р) 0,001/ (с-с)	зерно хлебных злаков - 0,01; картофель - 0,05; кукуруза (зерно, масло) - 0,1; горох - 0,1; плодовые семяночные - 5,0; плодовые косточковые - 3,0; все пищевые продукты - 0,01 <sup>+</sup> ; просо - 0,1; свекла сахарная, сахарная, подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло), нут - 0,1; виноград - 0,01; морковь - 0,01
468.	тиксотроп метил 3-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-	79271-27-3	0,01/	0,07	0,01/ (общ)	2,0/ (а)	0,05/ (м.р) 0,002/ (с-с)	зерно хлебных злаков, мелкоплодный (семена, масло) - 0,05; кукуруза (зерно), соя (бобы, масло) - 0,02; кукуруза (масло) - 0,05; подсолнечник (семена, масло) - 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	нитрокарбонилсульфонил) трифен-2-карбонилат							
469.	гексофосметил O-2,6-дихлор-пиколин O-О-двухметилсульфонат	57018-04-9	0,007	нн	нн	нн	нн	свекла (кочан, листья) — 20 <sup>***</sup> ; картофель — 0,2 <sup>***</sup> ; репа — 0,1 <sup>***</sup>
470.	толипримат (RS)-1-(1-этил-4-(4-метил-3-(2-метоксиэтоксипропил)пиперазин-5-ил)пиперидин-1-ил)метилкарбонат	110113-267-5	0,01/					
471.	типраксин 3-(4,5-дигидро-1,2-оксазол-3-ил)-4-метил-2-тиофенол(5-тиофен-1-метилтиразол-4-ил)метанол	210631-468-8	0,002/	0,004	0,02/ (общ.)	0,8	0,002	кукуруза (зерно, масло) — 0,01
472.	толифлуазин N-этилкарформетилпиперидин-N,N-диметил-N-пиперидилсульфонат	731-27-1	0,08	0,025	0,0005/	1,0	0,005	подсолнечное семя — 5,0; огурцы — 1,0; виноград — 3,0; морковь, капуста, свекла — 5,0; морковь (зеленая, красная, белая) — 0,5 <sup>***</sup> ; томаты — 3,0; земля (сухая) — 9,0 <sup>***</sup> ; лук-порей — 2,0 <sup>***</sup> ; свекла (кочанная) — 15,0 <sup>***</sup> ; перец (зеленый) — 2,0 <sup>***</sup> ; перец (красный, желтый) — 2,0 <sup>***</sup>
473.	триклоксим (RS)-2-[(EZ)-1-(этоксимэтилопропил)-3-пирролин-5-метилпиперидин-2-ил]-1-ол	87820-88-0	0,002/	0,06	0,008/ (общ.)	0,4	0,001	зерно хлебных злаков — 0,02
474.	трифлуренон (1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-хлорфенил)-3,3-диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-он	55219-65-3	0,03/	0,02/ (тр.)	0,002/ (общ.)	0,5	0,02/ (м.р.) 0,01/ (с-с)	подсолнечное семя — 0,3; огурцы, томаты — 0,1; зерно хлебных злаков — 0,2; виноград — 2,0; свекла (кочанная) — 0,1; просо — 0,02 <sup>***</sup> ; рис — 0,2; ячмень — 5,0 <sup>***</sup> ; арбуз — 0,7 <sup>***</sup> ; бобы — 1,0 <sup>***</sup> ; кофе (бобы) — 0,5 <sup>***</sup> ; ягоды — 0,7 <sup>***</sup> ; капуста — 10,0 <sup>***</sup> ; свекла (кочанная) — 1,0 <sup>***</sup> ; тыква — 0,2 <sup>***</sup> ; перец (зеленый) — 5,0 <sup>***</sup> ; субпродукты мясных животных — 0,07 <sup>***</sup> ; мясо млекопитающих (кроме морской животины) — 0,02 <sup>***</sup> ; молоко — 0,01 <sup>***</sup> ; мясо субпродукты птицы — 0,01 <sup>***</sup> ; яйца — 0,01 <sup>***</sup>
475.	трифлуренон 1-(4-хлорфенил)-3,3-диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-он	43121-43-3	0,03/	0,03/ (тр.)	0,02/ (с-с)	0,5	0,03/ (м.р.) 0,02/ (с-с)	подсолнечное семя — 0,3; арбуз — 0,7 <sup>***</sup> ; бобы — 1,0 <sup>***</sup> ; зерно хлебных злаков — 0,5; кофе (бобы) — 0,5 <sup>***</sup> ; ягоды — 0,7 <sup>***</sup> ; виноград — 0,1; сухая виноградная кожица — 10,0 <sup>***</sup> ; субпродукты млекопитающих — 0,01 <sup>***</sup> ; яйца — 0,01 <sup>***</sup> ; подорожник (семена), кроме тыквы — 1,0 <sup>***</sup> ; тыква — 0,2 <sup>***</sup> ; дыня — 0,05; мясо млекопитающих (кроме морской животины) — 0,02 <sup>***</sup> ; молоко — 0,01 <sup>***</sup> ; перец (зеленый) — 5,0 <sup>***</sup> ; фасоль — 3,0 <sup>***</sup> ; мясо субпродукты птицы — 0,01 <sup>***</sup> ; свекла (кочанная) — 0,5; капуста — 0,5; огурцы — 0,5; листовые овощи — 0,05; фенхель — 0,02; рис — 0,2
476.	трифлорос O-О-двухметил-O-1-фенил-NH-1,2,4-триазол-3-ил тиосульфат	24017-47-8	0,001	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков — 0,05 <sup>***</sup> ; клевер (семена) — 0,2 <sup>***</sup> ; хлопковое масло (очищенное) — 1,0 <sup>***</sup>
477.	трифлурат	2303-17-5	0,006/	0,06	0,03/ (с-с)	1,0	0,005	зерно бобовые — 0,05 <sup>***</sup> ; зерно хлебных злаков — 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	S-2,3,3-трихлорпропан динитропропил(ди)карбамид							
478	трихлорфурон 1-(2,2-дихлорэтил)фенилсульфонил-3-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)метанол	62097-30-5	0,005/	0,1	0,004/	2,0	0,004	зерно хлебных злаков—0,1
479	трибенуранметил метил-2-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)метилкарбамилсульфонилбензоат	101300-480	0,01/	0,01	0,06/ (общ.)	5,0/	0,05/ (м.р.) 0,02/ (с.с.)	посевные (семена, масло)—0,02; зерно хлебных злаков—0,01
480	трихлорфенил N-(2,2,2-трихлор-1-карбонил-4-нитрофенил)формамид	60029-23-4	0,05	0,4	0,04	0,3	0,02	зерно хлебных злаков, огурцы, томаты семечковые—0,2*; виноград—0,1*
481	трихлорэтилэтил этил-4-этилпропил(пероксиформил)-3,5-дихлорэтилметилкарбамилэтил	95366-403	0,004/	0,4	0,03/ (общ.)	0,9	0,002	зерно хлебных злаков—0,2
482	триэ(2-этилгексил) фосфат (адьювант)		нг	нг	0,25/ (ср.)	2,0	0,05	нг
483	триэтоксил фосфат (ПАВ Сильсильва)					0,7	0,01	
484	трифенсил RSME)S-4-оксирбензил(ин)-2,2-дихлор-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)метилдифосфорендиол	131963-72-7	0,025/	0,1	0,002/ (общ.)	1,0/ (в)	0,001	горох, кукуруза (зерно, масло)—0,1; зерно хлебных злаков—0,04
485	трихлорфурон 1-(4-метокси-6-(трифторметил)-1,3,5-триазин-2-ил)-3-(2-(трифторэтил)фенил)метанол	142469-14-5	0,06/	0,04	0,005/ (общ.)	1,0	0,05	зерно хлебных злаков—0,01
486	трифенил(по дифазину)		нг	нг	0,002/ (общ.)	0,01/	0,0002	нг
487	трифлюкстробин метил (E)-2-метоксиэтил-(E)-o-[1-(4-ди-трифторметил)этилпиперазин-2-ил]-o-толил)ацетат	141517-21-7	0,04/	0,2	0,03/ (общ.)	1,0	0,02	виноград—5,0; бамбук—0,05**; капуста (все виды)—0,5***; салат—10,0**; морковь—0,1***; перец сладкий, болгарский, болгарский—0,3***; томаты, баклажан, клубника, цитрусовые—0,7***; лук и лук-порей—0,7***; вымятки—3,0***; сельдерей—1,0***; мякоть цитрусовых, сушен.—1,0***; изюм—5,0***; ябл.—0,04***; сухой чеснок—40,0*; плоды КРС, ил. свиной, свец.—0,04***; листья КРС, ил. свиной, свец.—0,05***; кукуруза—0,02***; мясо мясной скотины (кроме мясных животных)—0,05***; молоко—0,02*; зерновой сорх.—0,02*; картофель—0,02***; мясные кости—0,04***; субпродукты свиные, птичьи—0,04***; рнс—5,0; средняя свекла—0,05; свекла столовая—0,02; пшеничные ростковые—1,0***; мякоть—0,1***; древесные орехи—0,02***; зерно хлебных злаков—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								0,5; плодовые семечковые—0,5; овощи со съедобными плодами (огурцы, кабачки, баклажки, помидоры)—0,2 <sup>***</sup> ; перец, оливки, бобовые культуры (арбуз, дыня, тыква)—0,3 <sup>***</sup> ; соя (бобы, масло)—0,05
488.	трифлуминол (E)-4-хлор-о-о-трифтор-N-(1-нафталин-1-ил-2-пропанолсульфонил)-о-толуидин	99387-89-0	0,05	нн	нн	1,0	нн	зерно хлебных злаков—0,05 <sup>***</sup> ; огурцы, томаты, плодовые семечковые—0,1 <sup>*</sup>
489.	трифлуорсульфонметилметил-2,4-дихлорбензоат-6-(2,2,2-трифторэтоксид)-1,3,5-триазин-2-нарибонилсульфонил-4-метил	126535-15-7	0,04	0,05	0,005 (общ.)	5,0 (ф)	0,01	свекла сахарная—0,02
490.	трифуралин о-о-трифтор-2,6-дихлор-N,N-дипропил-п-толуидин	1582-09-8	0,01	0,1	0,02 (с-т)	3,0	0,01	хлопчатник (семена и масло), арбуз—0,25 <sup>*</sup> ; петрушка—0,01; подсолнечник (семена), капуста, томаты, огурцы, чеснок, баклажки, перец, лук, соя (семена), подсолнечник (масло), соя (масло)—0,1; морковь—0,01 <sup>*</sup> ; тыква—0,5; рис (зерно, масло)—0,1
491.	трифурин N,N-(пиперидин-1,4-диокси)бис(фторсульфонил)этилендиформил	26644-46-2	0,02	0,03	0,02 (фр)	1,0	0,2	плодовые семечковые—2,0 <sup>**</sup> ; виноград—0,01 <sup>*</sup> ; огурцы—0,1; горох, бобы, кукуруза, крыжовник, смородина—1,0 <sup>***</sup> ; вишня, слива—2,0 <sup>***</sup> ; персики—5,0 <sup>***</sup> ; томаты—0,5 <sup>***</sup> ; зерно хлебных злаков—0,1 <sup>**</sup> ; бобовые (стручки и/или зерновые семена)—1,0 <sup>***</sup> ; овощи со съедобными плодами, тыква—0,5 <sup>***</sup>
492.	трифурфон (RS)-2,2,2-трифтор-1-(дихлорбензоил)о-толуидин	52-68-6	0,005	0,5	0,01	0,5	0,002	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), бобовые, виноград, листовые овощи, капуста, огурцы, персики, томаты, соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло), картофель, зернобобовые, горчица, рис, плодовые семечковые и источники—0,1; свекла сахарная, лук, морковь, бифидокультуры, кабачки—0,05; хлопчатник (масло)—0,1 <sup>*</sup> ; грибы—0,2; ягоды ананасовые, малина, молочные продукты, мясо—0,01
493.	феналдин (RS)-3-амино-5-метил-5-(4-феноксифенил)-1,3,4-оксазалин-2,4-дион	131807-57-3	0,01	0,1	0,001 (общ.)	1,0	0,0001	огурцы, плоды бобовых, свекла, пищевые отруби не переработанные—0,2 <sup>***</sup> ; сушеный виноград (виски)—5,0 <sup>***</sup> ; мясо и субпродукты мякотных птиц (кроме морских животных)—0,5 <sup>***</sup> ; яйца, молоко и продукты—0,01 <sup>***</sup> ; виноград—2,0; томаты—1,0; молоко—0,03 <sup>***</sup> ; картофель—0,03; зерно хлебных злаков—0,2 <sup>***</sup> ; лук—1,0; подсолнечник (семена, масло)—0,1
494.	феналзин 4-хлор-бутилфенилэтилхонзолон-4-ил-эфир	120928-09-8	0,005	0,2	0,001	0,3	0,007	плодовые семечковые—0,2; виноград—0,01
495.	феналдин (S)-1-амино-4-метил-2-метилтио-4-фенилметилхонзолон-5-он	161326-34-7	0,03	0,1	0,003	1,0	0,01	картофель—0,03; томаты—0,5; огурцы—0,2; лук—0,2
496.	феналфос этил-4-метилтио-метилхонзолон-4-ил-фосфорамидат	22224-92-6	0,0008	нн	нн	нн	нн	бобы, бобы, капуста бросовая и неочищенная, дыня, хлопчатник (семена), арбуз, хлопковое и ореховое масло не рафинированные—0,05 <sup>***</sup> ; мясо и субпродукты птицы и мякотных птиц (кроме морских животных), яйца—0,01 <sup>***</sup> ; молоко—0,005 <sup>***</sup>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
497.	фенбузонил 4-(4-хлорфенил)-2-фенил-2-(1H-1,2,4-триazol-1-илметил)бутанон	114069-43-6	0,03	нн	нн	нн	нн	абрикос, персик—0,5 <sup>***</sup> ; банан, жар. пшеница, пшеница, мило КРС, рис (зерно), соргопшеница (семена) в свежем виде—0,05 <sup>***</sup> ; огурцы, дыня—0,2 <sup>***</sup> ; вишня, виноград—1,0 <sup>***</sup> ; яич. молоко, мясо и субпродукты птицы, пищевые дрожжи—0,01 <sup>***</sup> ; плодовые семечковые—0,1 <sup>***</sup> ; зерно хлебных злаков—0,2 <sup>***</sup>
498.	фенбутанионид бензил(2-метил-2-фенилпропил)карбонил	13356-08-6	0,03	нн	0,005 (с-с)	1,5	нн	вишня, персик, пищевой орех, огурцы—0,5 <sup>***</sup> ; бананы, вишня, черешня, клубника—1,0 <sup>***</sup> ; мясо и субпродукты кур, яич. молоко и молокопшеницы (кроме морской животной), молоко—0,05 <sup>***</sup> ; цитрусовые, виноград, плодовые семечковые—5,0 <sup>***</sup> ; мякоть цитрусовых (сушен)—25,0 <sup>***</sup> ; субпродукты мясной птицы—0,2 <sup>***</sup> ; виноградный жомок сухой—10,0 <sup>***</sup> ; персики—7,0 <sup>***</sup> ; сливы—3,0 <sup>***</sup> ; рис—20,0 <sup>***</sup> ; томаты—1,0 <sup>***</sup>
499.	фенаривал (RS)-2,4-дихлор-6-(пиримидин-5-ил)бензилэтиловый спирт	60168-88-9	0,01	0,03	0,00002 (общ.)	1,0	0,004	плодовые семечковые, виноград—0,3; абрикосный жомок, хмель, персик Чин (сушен)—5,0 <sup>***</sup> ; арбуз: полевой—0,1 <sup>***</sup> ; бананы, виноград сухой (семена)—0,2 <sup>***</sup> ; мякоть, почка КРС пшеница—0,02 <sup>***</sup> ; пшеница КРС, дыня—0,05 <sup>***</sup> ; вишня, клубника—1,0 <sup>***</sup> ; персик, персик сладкий (яблочный персик полевой)—0,5 <sup>***</sup>
500.	феназерат (RS)-метил-2-фенилэтиламин (RS)-2-(4-хлорфенил)-3-метилбутанол	51630-58-1	0,02	0,02 (р)	0,015 (с-с)	0,3	0,02 (р) 0,01 (с-с)	хлеб пшеницы (масло рафинированное и не рафинированное), кукуруза (зерно), овес (бобы, масло), горох—0,1 <sup>***</sup> ; плодовые семечковые, зерно хлебных злаков—2,0 <sup>***</sup> ; капуста белокочанная—3,0 <sup>***</sup> ; виноград, картофель—0,1 <sup>***</sup> ; мякоть сухой—5,0 <sup>***</sup> ; рыба—0,015; смородина—0,05 <sup>***</sup> ; бобы, соевые бобы, мякоть капуста, мясо мясной птицы (кроме морской животной), томаты, ягоды (кроме смородины) и другие мелкие фрукты—1,0 <sup>***</sup> ; капуста брокколи, брокколи цветная, сельдерей, вишня, цитрусовые, салат латукный, мука пшеничная не просеянная—2,0 <sup>***</sup> ; клитория (семена), огурцы, дыня, дражированные орехи, мука пшеничная (кроме не просеянной)—0,2 <sup>***</sup> ; субпродукты мясной птицы—0,02 <sup>***</sup> ; шашлык, персик, персик Чин (сушен), пшеничные отруби не переработанные—5,0 <sup>***</sup> ; арбуз: неочищенный, подсолнечник (семена), кукуруза: стоволом с шелухой (отварная в почках)—0,1 <sup>***</sup> ; персик сладкий (яблочный персик полевой), пшеница обыкновенная и крупяная злаки, арбуз—0,5 <sup>***</sup> ; сводка соевых бобов, морковный клубень (кроме картофеля, сельдерея)—0,05 <sup>***</sup>
501.	феналонал 2,3-дихлор-4-пироксантиметилпиролоксимкарбонил	136833-17-8	0,2	13,0	1,0 (общ.)	1,0	0,003	баклажаны, персик—3,0 <sup>***</sup> ; томаты—2,0 <sup>***</sup> ; мякоть—0,02 <sup>***</sup> ; абрикосы, нектарины, персик—10,0 <sup>***</sup> ; вишня—7,0 <sup>***</sup> ; слива (включая черешню)—1,0 <sup>***</sup> ; ягоды и другие мелкие фрукты—15,0 <sup>***</sup> ; виноград—15,0; яич. молоко—15,0 <sup>***</sup> ; огурцы (включая маринады)—1,0 <sup>***</sup> ; дыня—1,0 <sup>***</sup> ; рис—25,0 <sup>***</sup> ; субпродукты и мясо мясной птицы (кроме морской)—0,05 <sup>***</sup> ; салат (кочанный и листовой)—3,0 <sup>***</sup> ; мякоть—0,01 <sup>***</sup>
502.	фенпропалл 0,0-диэтил-0-4-нпро-милонил фосфофат	122-14-5	0,006	1,0 (р)	0,006 (с-с)	0,1	0,005	плодовые семечковые—0,5; зерно хлебных злаков—6,0; субпродукты мясной птицы—0,05 <sup>***</sup> ; яич. молоко—0,05 <sup>***</sup> ; мясо мясной птицы (кроме морской животной)—0,05 <sup>***</sup> ; молоко—0,01 <sup>***</sup> ; мясо птицы—0,05 <sup>***</sup> ; овес (бобы)—0,01 <sup>***</sup> ; рис—0,3; хлеб, пшеница (семена, масло), пшеница (косточковые), цитрусовые (мякоть), телят, сводка



1	2	3	4	5	6	7	8	9
	гидроксиэтилпропан- дибонат							(кислоты (перц. пасты) - $1,0^{***}$ ; хлориды (кисло-гидролизированные) - $3,0^{***}$ ; бифенолы, кератины - $0,2^{***}$ ; яд, субпродукты пшеницы - $0,01^{***}$ ; молоко пшеницы - $0,02^{***}$ ; перц. Чили (сухой) - $1,0^{***}$ ; чай (зеленый, черный) - $2,0^{***}$ ; грибы - $0,01^*$
512	фенпропанин 1-(RS)-3-(4-трет- бутилфенил)-2- метилпропан-1-ин	67306- 00-7	0,005/	0,4	0,03/ (орг.)	1,0	0,005	зерно хлебных злаков - $0,25$ ; бананы - $0,2^{**}$
513	фенпропиморф 1-(RS)-3-(4-трет- бутилфенил)-2- метилпропан-1-ин-2,6- диметилморфин	67564- 91-4	0,003/	0,5	0,01/ (общ.)	1,0	0,003	зерно хлебных злаков - $0,2$ ; паровичник (семена) - $0,05^*$ ; пшеничные (кислоты) - $0,1^*$ ; бананы - $2,0^{**}$ ; яд, жароместопроизводящие (за исключением молочного жира), молоко, жир, мясо и субпродукты пшеницы - $0,01^{***}$ ; пенька КРС, кон. свиной и овец, старая свинья - $0,05^{***}$ ; пенька КРС, кон. свиной и овец - $0,3^{***}$ ; мясо мякотных (кроме мороз. животного) - $0,02^{***}$
514	фенон O,O-диэтил O-4- метилпропан-1-ил фосфоат	5538-9	0,007	0,1	0,004/ (орг.)	0,3	0,001	яблоки - $2,0^{***}$ ; цитрусовые - $2,0^{***}$ ; свиной, масло свиное - $1,0^{***}$ ; рис высушенный - $0,005^{***}$ ; зерно хлебных злаков, зернобобовые, свекла сахарная - $0,15$ ; молоко и молочные продукты - $0,1$ ; мясо и мясные продукты - $0,2$
515	фенонат 5-э- этилокарбонилэтил O,O-диэтил дифосфоат	2977- 03-7	0,003/	0,4	нп	0,15	0,15	цитрусовые (кислоты) - $0,05^*$ ; яблоки - $0,1$ ; плодовые семечковые, виноград - $0,1$ ; зерно хлебных злаков, рис, плодовые косточковые - $0,1^*$
516	фенурат 1,1-диметил-3- фенилэтанон	101-42- 8	0,005/	18/ (м-в.)	0,2/ (общ.)	3,0	нп	дикорастущие ягоды и грибы - $1,0$
517	фипронил 5-бензил-(2,6-диоксо- трифтор-п-толил)-4- трифторметилсульфинил пирролидин-3-карбонил	12003- 37-3	0,0002/	0,05/ (м-в.)	0,0005/ (с-т.)	0,1	0,0001	картофель - $0,005$ ; зерно хлебных злаков - $0,005$ ; бананы - $0,005^{***}$ ; пшеничные (кислоты, масло) - $0,002$ ; пенька КРС - $0,1^{***}$ ; мясо КРС - $0,5^{***}$ ; рис - $0,01^{***}$ ; свиная свинья - $0,2^{***}$ ; кукуруза (зерно, масло) - $0,01$ ; соя (бобы, масло) - $0,005$ ; прочие млекопитающие - $0,02^{***}$ ; молоко КРС - $0,008$ ; яд, субпродукты пшеницы, молоко пшеницы - $0,005^{***}$ ; капуста (все виды) - $0,005^{***}$
518	флоробактерицидин		0,000737/	нп	нп	0,002/	0,0001	свиная свинья - $0,05$
519	флорпронилпропил карбонат N-бензил-N-(3- хлор-4-фторфенил)-D- этанол	63782- 90-1	0,015	нп	1,0/ (с-т.)	0,5	0,002	зерно хлебных злаков - $0,1^*$
520	флорпронил-N-метил метил-N-бензил-N-(3- хлор-4-фторфенил)-D- этанол	52756- 25-9	0,01	нп	1,0/ (с-т.)	нп	нп	зерно хлебных злаков - $0,06^*$
521	флорпронил N-диэтил-N-(4- фторфенил)метил-N- метил	158062- 67-0	0,04	0,4	0,15/ (общ.)	0,6	0,01	плодовые семечковые - $0,2$
522	флорпронил 2',6'-дифтор-5- метил-1,2,4-триазол-1,5- -дигидроимид-2- сульфонил	145701- 23-1	0,05	0,1	0,01/ (общ.)	1,0 (а)	0,04	зерно хлебных злаков, просо, орех - $0,05$ ; кукуруза (зерно, масло) - $0,1$
523	флуазинам 3-хлор-N-(3-хлор-5- трифторметил)-2-	75022- 59-6	0,004/	0,1	0,001/ (общ.)	0,3/ (а) А	0,001	картофель - $0,025$ ; плодовые семечковые, виноград - $0,05$ ; пшеничные (кислоты, масло) - $0,025$ ; соя (бобы, масло) - $0,025$ ; лук репчатый (кроме лука на перо) - $0,06$



1	2	3	4	5	6	7	8	9
524	пермант-олигтрифтор-2,6-дигидроп-хлорид флуорид-N(1-бутил-бутил)O)2(4(5-трифторметил-2-перфторэтоксифенил)пропилен	79241-46-6	0,001/	0,3	0,001/ (общ.)	0,2/ (в)	0,05/ (м.р) 0,02/ (с.с)	свекла столовая-0,1; свекла сахарная, лук, картофель-0,02; морковь, горох-0,03; плодовые семечковые и косточковые, виноград-0,02 <sup>+</sup> ; капуста, рис (зерно, масло)-0,04; подсолнечник (масло, семена), соя (бобы, масло)-0,04; лен масличный (семена, масло)-0,04
525	флубенданон 3-фтор-N(2-метил-1,1-диметилпропил)-N(4-(1,2,2,2-тетрафтор-1-(трифторэтоксифенил)пропил)фенил)	273451-65-7	0,02/	0,06	0,005/ (общ.)	0,8	0,001	виноград-2,0; плодовые семечковые-0,8; орех-0,1 <sup>++</sup> ; пасленовые (томаты, перец, баклажаны)-0,2; свекла со стеблями и плодами (кабачок, патиссоны, огурцы (включая парниковые))-0,15 <sup>++</sup> ; бобовые (даль, фасоль, ячмень)-0,05 <sup>++</sup> ; салат-0,7 <sup>++</sup> ; шпинат-1,0 <sup>++</sup> ; плодовые косточковые-2,0 <sup>++</sup> ; капуста (все виды)-4,0
526	флуциксонил 4(2,2-дифтор-1,3-бензодиазол-4-ил)-1H-пиррол-3-карбонитрил	131341-86-1	0,055/	0,2	0,1/ (гр)	0,1/ (в)	0,01/ (м.р) 0,004/ (с.с)	зерно хлебных злаков-0,06; кукуруза (зерно)-0,02; подсолнечник (семена, масло), свекла сахарная, картофель, соя (бобы, масло), рис (зерно, масло)-0,05; виноград-2,0; горох (включая зеленый горошек и нут)-0,3; томаты-1,0; лук-репка, чеснок-0,5; яблочный жмых сухой-2,0 <sup>++</sup> ; бамбук, лук зеленый, салат козынь-и, горчица листовая, кресс-салат-10,0 <sup>++</sup> ; бамбук, лук зеленый (сушеный)-5,0 <sup>++</sup> ; черная смородина, ежевика (включая бруснику и логановую ягоду), плодовые косточковые, малина, крыжовник черная-5,0 <sup>++</sup> ; голубика, капуста кочанная-2,0; брусника-0,7 <sup>++</sup> ; шиповник-7,0 <sup>++</sup> ; халмитаки (семена), ячмень, субпродукты мясных животных и птицы-0,05 <sup>+</sup> ; огурцы, баклажаны, дыня, кабачок, фасоль бобовые (включая кормовые и соевые бобы)-0,3 <sup>++</sup> ; ячмень-15,0 <sup>++</sup> ; горох пшеницы и тритикальной (кроме кормовых сортов); ячмень, кукуруза (кормовая), свекла (сахарная и столовая)-0,01 <sup>++</sup> ; льон-0,03 <sup>++</sup> ; переселенный (включая перец плодовой)-1,0 <sup>++</sup> ; фисташка-0,2 <sup>++</sup> ; клубника-3,0 <sup>++</sup> ; земляника-3,0; плодовые семечковые-5,0; кукуруза (жмых)-0,02; капуста-2,0; морковь-0,7; рис-0,02; гречиха-3,0 <sup>++</sup> ; бамбук-3,0 <sup>++</sup>
527	флуорид-бензилпирин пирин [(4,5-дигидро-3-метил-4-метил-5-оксо-1H-1,2,4-триазол-1-ил)карбонил]-(2-трифторметилфенил)сульфонилфенил	181274-17-9	0,07/	0,4	0,07/ (общ.)	1,0	0,002	зерно хлебных злаков-0,2; подсолнечник (семена, масло)-0,01
528	флуоксапропал 3-(дифторметил)-1-метил-N(3',4',5'-трифторфенил)-2-пиридин-4-карбонил	907204-31-3	0,02/	0,01/ (общ.)	0,006/ (общ.)	0,8	0,001	зерно хлебных злаков-0,5; шиповник-0,01 <sup>++</sup> ; виноград-2,0; плодовые семечковые-0,9; плодовые косточковые-2,0 <sup>++</sup> ; клубника-0,01 <sup>++</sup> ; томаты-0,6 <sup>++</sup> ; бамбук-0,01 <sup>++</sup> ; баклажаны-0,2 <sup>++</sup> ; салат шпинат-0,00 <sup>++</sup> ; картофель-0,03; лук порей-0,01 <sup>++</sup> ; соя (бобы, масло)-0,15; хлопья (семена, масло)-0,01 <sup>++</sup> ; рис-0,01 <sup>++</sup> ; кофе-0,01 <sup>++</sup> ; подсолнечник (семена, масло)-0,8; горох, нут-0,4; сахарная свекла-0,15
529	флуметриал олиго-4-фтор-3-фенилбензил-3-(4-дифторфенил)-2,2-диметилендипропанкарбонил	69770-45-2	0,004	нп	нп	нп	нп	молоко КРС-0,2 <sup>++</sup> ; молоко КРС-0,05 <sup>++</sup>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
530.	флуменсулам 2'-β-ципро-5-метил- (1,2,4)тризол(1,5- ацрилат)-2- сульфонилат	98967- 40-9	0,2'	1,5	0,03/ (общ.)	1,0	0,004	зерно хлебных злаков—1,0
531.	флумасулам N(7-фтор-3,4-дигидро-3- оксо-4-ориз-2-нит-2H- 1,4-бензоксазин-6- ил)диэтилам-1-ил-1,2- дигидроксилам	103361- 09-7	0,009'	0,2	0,05/ (общ, орг.)	1,0	0,005	подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло)— 0,1; горох, нут—0,07
532.	флуометурон 1,1-диметил-3-(ацетил- трифтор-метил)мочевина	2164- 17-2	0,03'	0,03	0,01/ (с-с)	5,0'	0,005'	хлопчатник (масло)—0,1; зерно хлебных злаков— 0,5*
533.	флюоксастробин (E)-2-[6-(2-хлорфенил)- 5-фторпиримидин-4- илонил]фенил(5,6- дигидро-1,4,2-диоксаин- 3-ил)метилон O- метилзамы	361377- 29-9	0,015'	0,9	0,01/ (орг, общ.)	1,0	0,002	зерно хлебных злаков—0,5; рис (зерно, масло)—0,1; лук (репка)—0,05; подсолнечник (семена, масло)— 0,1; соя (бобы, масло)—0,05
534.	флуспионат 2,6-дигидро-N(3-этил-5- (трифторметил)-2- перилсульфонил)бензоилат	239110- 15-7	0,02'	0,04 (прис.)	0,01/ (общ.)	1,0	0,02	картофель—0,05; сахарный свекла (сахар)—10,0***; лук (ботва, перья)—10,0**; субпродукты молочного скота, мясо мясного скота (кроме мороженых изделий), мясо и субпродукты птицы, яйца—0,1***; капуста (все виды)—2,0***; свекла со- сладобельная (плоды) (кроме тыква, помидор, стручки, бобы (в том числе), фасоль, горох, кормовые, кабачки, тыквы)—0,5**; пшеница (только, бобы (в том числе), фасоль)— 1,0**; салат—9,0***; шпинат—4,0**; свекла со- сладобельная (плоды) (кроме тыквы)— 0,5***; бобы (в том числе, фасоль)—0,5**; интермедиальная кукуруза (зерно)—7,0***; виноград—2,0**; молоко—0,02***; рис (зерно, масло)—0,05; виноград—2,0; огурцы—0,5; лук (репка)—1,0; подсолнечник (семена, масло)—0,01
535.	флуспирим N-(3-этил-5- (трифторметил)-2- перилсульфонил)-ацетил- трифтор-метилзамы	658066- 35-4	0,012'	0,24	0,001/ (общ.)	1,0	0,0001	зерно хлебных злаков—0,1; виноград—1,0; плодовые ореховые—0,5; плодовые косточковые— 0,7**; бобы—0,6**; тыквы—0,9; перцы—0,8**; орехи—0,3**; ягоды (клубника и другие)—2,0; огурцы—0,5; картофель—0,1; подсолнечник (семена, масло)—0,1; соя (бобы, масло)—0,2; кукуруза (зерно, масло)—0,02; рис (зерно, масло)— 0,6; капуста—0,3; морковь—0,4; лук—0,07; арбуз— 0,4; сахарный свекла—0,04
536.	флутриамифурон 2-[6-хлорпиримидин-3- ил)метил(2,2- дифторэтил)амин(2H)- фуран-5-ил	951699- 40-8	0,09'				0,5	0,02
537.	флуроксифур 4-метил-3,5-дигидро-6- фтор-2- ацрилатсульфонил- амин(2H)-фуран-5-ил	66977- 81-7	0,8'	0,2	0,01/ (общ.)	1,0'	0,003/ (с-с) 0,01/ (M-p)	зерно хлебных злаков, лук—0,05; рис (зерно, масло)— 0,05; просо—0,1; кукуруза (зерно, масло)—0,1
538.	флуроксифур-метилат	81406- 37-3	нн	нн	нн	1,0	0,003	нн

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(RS)-1-метилпиперидин-4-этило-3,5-диэтило-6-фтор-2-пирролидинокарбонат							
539.	флурокоринил O(RS)-IRS:IRS:IRS:ASFO-3-хлор-4-хлорфенил-1-(диазотрифторметилол)-2-пирролинил	61213-250	0,04	0,03	0,04 (с.с.)	1,2	0,001	хлебные злаки (масло) — 0,01; картофель, подсолнечник (семена, масло), морковь — 0,1;
540.	флуромон O(RS)-5-(метилэтило)-2-фенил-4-(диазотрифторметилол)фуран-3(2H)-он	96523-23-4	0,03	0,07	0,1 (общ.)	1,4	0,01	зерно хлебных злаков — 0,02
541.	флусулол 1-[бис(4-фторфенил)метил]этилсульфидметил-Н-Н-1,2,4-триазол	85509-19-9	0,007	нп	нп	нп	нп	яблочный и виноградный сок (соло), субпродукты мясной птицы — 2,0 <sup>***</sup> ; абрикосы, нектарины, персики, зерно хлебных злаков, виноград, мясо и субпродукты птицы — 0,2 <sup>***</sup> ; бананы — 0,03 <sup>***</sup> ; сушеный виноград (изюм), плодовые семечковые — 0,3 <sup>***</sup> ; яйца, рис (зерно), сосиски, масло рафинированное, подсолнечник (семена) — 0,1 <sup>***</sup> ; мясо млекопитающих (кроме морских животных) — 1,0 <sup>***</sup> ; молоко, сыр (бобы), сахарная свекла — 0,05 <sup>***</sup> ; кукуруза столовая (зерно) (пшеница в прачиски) — 0,01 <sup>***</sup>
542.	флутотанин диазотрифтор-3'-метилпиперидин-2-толуанил	66332-96-5	0,09	нп	нп	нп	нп	мясо млекопитающих (кроме морских животных), яйца, молоко, мясо и субпродукты птицы — 0,05 <sup>***</sup> ; помидоры, капуста, свекла, фасоль — 0,1 <sup>***</sup> ; печень КРС, рыба, свиной, овечьи — 0,2 <sup>***</sup> ; плодовые стручки не переработанные — 1,0 <sup>***</sup> ; рис (пшеница) — 1,0 <sup>***</sup>
543.	флутрифол (KS)-2,4-дифтор-о-(Н-1,2,4-триазол-1-ильенил)бензилсульфонил спирт	76674-21-0	0,01	0,1	0,005 (общ.)	0,4 (с)	0,005	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), просо, рис, горох, бобы, плодовые семечковые, подсолнечник (семена, масло), виноград — 0,05; свекла сахарная — 0,1; рис (зерно, масло) — 0,2; сыр (бобы, мясо) — 0,4
544.	флурфенцил 4'-фтор-N-пропило-2-(5-трифторметил)-1,3,4-тиазоло-2-тиол(дизетанил)	142459-58-3	0,005	0,14	0,05 (общ.)	0,4	0,002	зерно хлебных злаков — 0,05; картофель — 0,05; сыр (бобы, мясо) — 0,05
545.	флурфенцил 3-(2-хлорфенил)-6-(2,6-дифторфенил)-1,2,4,5-тетразин	862320-67-4	0,02	0,07	0,002	0,4	0,001	плодовые семечковые — 0,04 <sup>*</sup> ; виноград — 0,02 <sup>*</sup>
546.	флуринтрент (RS)-о-этило-3-фенилметил(5)-2-(4-дифторсульфонилфенил)-3-метилбутрил	70124-77-5	0,02	нп	нп	0,1 (общ.)	нп	зерно хлебных злаков — 0,005
547.	цифлютин S-бис(2,3-дигидро-2-олилбензоилсульфонил)метил(2,3-дигидрофурфур)	2310-17-0	0,006	0,2 (ф)	0,001 (ср.)	0,5	0,01	капуста, дыня — 0,2 <sup>*</sup> ; хлопчатник (масло), барбарисы, тыквы, свекла сахарная, плодовые семечковые и масличные, виноград, инжир (семена), зерно хлебных злаков, фасоль, грибы, зерно бобовые (кроме сои) — 0,2; картофель, сыр (бобы, мясо), мякоть апельсинов — 0,1; мякоть сливы — 2,0 <sup>*</sup> ; рис — 0,3; продукты животноводства, ягоды винограда (семена) — 0,1
548.	фосалат 14816-18-3	14816-18-3	0,001	1,0	0,002	0,1	0,001	зерно хлебных злаков, бобы, турнепс, горох, подсолнечник (масло), кукуруза (зерно) — 0,05 <sup>*</sup> ; картофель, тыквы, бобы, мясо — 0,02; капуста,

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(E2)-3- (дигексофосфинилсульфонил)-2- фенилэтанонрил							свекла сахарная—0,1; подсолнечник (семена)—0,1*; хмель-сухой—0,5* <sup>а</sup> ; морковь, ябл.—0,01; зерно хлебных злаков после обработки в условиях хранения—0,6
549.	фомет N- (трисоксиметил)-фталимид	133-07- 3	0,1	0,1	0,04/ (ср.)	0,5	0,003	картофель—0,1; виноград—0,02; плодовые семенные—3,0* <sup>а</sup> ; плодовые косточковые—0,02; огурцы, кукуруза—1,0* <sup>а</sup> ; соевый вигнград (масло) —4,0* <sup>а</sup> ; свекла столовая—5,0* <sup>а</sup> ; дыня, томаты— 3,0* <sup>а</sup> ; клубника—5,0* <sup>а</sup>
550.	фомесифен (фомесифен) 5-(2-хлор-4-диэтилфторф- тилпиридин-2-ил)-2- нитробензол	72178- 020	0,01	0,07	0,025/ (ср.)	1,4	0,001	соя (бобы, масло)—0,02
551.	формосулфурин 1-(4-6- дигексофосфинил)-2- нитро-3-(2- (дигексокарбонил)-5- формилсульфонилсульфо- нил)-пиперидин	173159- 574	8,5	1,0	0,3/ (общ.)	4,0/ (а)	0,02/ (м.р.) 0,007/ (с-с)	кукуруза (зерно)—1,0; кукуруза (масло)—0,5; свекла сахарная—0,01
552.	форейл O,O-диэтил S- (этилсульфонил)-фосфорат	298-02- 2	0,0007	нп	нп	нп	нп	зерно бобовые (кроме соев), кофе бобы, хлопчатник (семена), кукуруза, кукурузный крахмал, соя (бобы сухие), орех, свиной жир—0,05* <sup>а</sup> ; кукурузное масло, не рафинированное—0,1* <sup>а</sup> ; масло кукурузное рафинированное—0,02* <sup>а</sup> ; картофель— 0,2* <sup>а</sup> ; субпродукты и мякоть животного происхождения (кроме маргосса животного)—0,02* <sup>а</sup> ; мясо, яйца— 0,05* <sup>а</sup> ; молоко—0,01* <sup>а</sup>
553.	формалин 2- дигексофосфинилсульфонил-N-формил-N- метилпиперидин	2540- 82-1	0,02	0,2	0,004/ (ср.)	0,5	0,01/ (м.р.)	хлопчатник (масло), свекла сахарная, столовая, плодовые семенные и косточковые, морковь, виноград, чай, трава—0,2; цитрусовые (мякоть)— 0,01* <sup>а</sup> ; хмель-сухой—2,0*
554.	фомет N-( дигексофосфинилсульфонил)-2- фенилэтанонрил	732-11- 6	0,02	0,1/ (ср.)	0,2/ (ср.)	0,5	0,004	свекла сахарная—0,25; грибы—0,1; ягоды дикорастущие—0,01; картофель—0,05; голубика, виноград, абрикос, нектарин, персики—1,0* <sup>а</sup> ; плодовые семенные—1,0; цитрусовые—3,0* <sup>а</sup> ; хлопчатник (семена)—0,05* <sup>а</sup> ; древесные орехи— 0,2* <sup>а</sup> ; мясо КРС—1,0* <sup>а</sup> ; молоко—0,02* <sup>а</sup>
555.	фосфонэтра (азиноэтил)		нп	нп	0,3/ (общ., с-т)	0,6	0,04	нп
556.	фофен фофен	7803- 51-2	нп	0,4	0,005	0,1	0,01/ (м.р.) 0,001/ (с-с)	зерно хлебных злаков—0,1; зернопродукты, сахар, овощные продукты сушеные, киноа-бобы, чай, специи, соевые орехи—0,01; соя (бобы)—0,05*
557.	фторсульфонил O-(5-2-хлор-4-ди- этилфторфтилпиридин-2- нитробензол)-фталосоединен- ия	77501- 60-1	0,0005	0,03	0,002/ (с-т)	0,5	0,004	зерно хлебных злаков—0,01
558.	фуртакарб бутил-2,3-дигидро-2,2- диметилбензофуран-7-ил N,N'-диметил-N,N'- дифенилкарбамат	65507- 30-4	0,0001	0,01	0,0006/ (с-т)	0,05	0,001	зерно хлебных злаков, подсолнечник (семена), рис (зерно), кукуруза (зерно), свекла сахарная—0,02
559.	хлорсифос N-(7-хлор-6- бензил)-3,2,0-третиа-2,6- дигидро-1,2,4-триазин-5-ил)-фосфонил- дифенилкарбамат	23560- 590	0,002	0,2	0,005/ (с-т)	0,5	нп	зерно хлебных злаков, зерно бобовые, плоды и (семенные, косточковые), виноград, огурцы, томаты, персики—0,1* <sup>а</sup> ; цитрусовые (мякоть)—0,05* <sup>а</sup> ; ягоды—0,01; картофель—0,01*

1	2	3	4	5	6	7	8	9
560.	хлорофол-П-этил этил (P)-244(6-хлорникотиин-2-илонил)фенокси)пропилоат	100646-51-3	0,01/	0,3	0,000V (общ.)	0,2/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,004/ (с-с)	свекла столовая-0,01; арбуз, капуста, лук, свекла сахарная, морковь, картофель, томаты, перец (зеленый, красный), кукуруза-0,05; соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло)-0,1; гречиха, сафлор (семена, масло), рылец (семена, масло), перил-0,01; горох, нут-0,4; льна льняной (семена, масло), чечевица, фасоль-0,2; стручков (семена, масло)-0,7
561.	хлорметилент 6-метил(1,3)диэтил(4,5)бромсалицилат	2439-01-2	0,006/	нп	нп	0,5/	0,5/	нп
562.	хлорамбен 3-этил-2,5-дихлорбензол	133-90-4	0,01/	0,5	0,5/ (общ.)	5,0/	нп	капуста, томаты, виноград, цитрусовые (мякоть), соя (бобы, масло), хлопчатник (масло)-0,25
563.	хлорантраципол 3-бром-4'-хлор-1-(3-хлор-2-пиридил)-2'-метил-6'-(метилкарбамил)пирол-5-карбазинил	900008-45-7	2,0/	0,025/ (общ.)	0,2/ (общ.)	1,5	0,007	соя (перил)-7,0 <sup>***</sup> ; зерно хлебных злаков-0,02 <sup>***</sup> ; люцерна (семена)-0,3 <sup>***</sup> ; ячмень-0,01 <sup>***</sup> ; свекла со сладковатыми плодами (кроме тыква), огурцы, перид, томаты)-0,6 <sup>***</sup> ; перец-1,0 <sup>***</sup> ; огурцы-0,3 <sup>***</sup> ; томаты-0,6; бамбуковые-0,6; тыква-0,3 <sup>***</sup> ; виноград-1,0 <sup>***</sup> ; нисин-2,0 <sup>***</sup> ; листовые овощи (петрушка и др.)-20,0 <sup>***</sup> ; салат (все виды), капуста (все виды)-2,0 <sup>***</sup> ; шпинат, свекла-1,0 <sup>***</sup> ; мясо млекопитающих (кроме морского), субпродукты млекопитающих, молоко, мякоть, субпродукты птицы-0,01 <sup>***</sup> ; молочный жир-0,1 <sup>***</sup> ; перид (сухой)-5,0 <sup>***</sup> ; пшеничные отруби-1,0 <sup>***</sup> ; пшеничные отруби-0,5; овощи со сладковатыми корнями клубенья-0,02 <sup>***</sup> ; картофель-0,1; кукуруза (зерно, масло)-25,0; подсолнечник (семена, масло)-2,0; соя (бобы, масло)-0,01; горох-2,0
564.	хлорбурун 3-(4-бром-3-хлорфенил)-1-метил-1-метилурет	13360-45-7	0,01/	0,05	0,4/ (орг.)	0,5/	1,0/	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), соя (бобы, масло)-0,1; морковь-0,2
565.	хлордан (1,3,4,7,8,9,10,10-оксид)хлордан(5,2,10 <sup>2</sup> )-дибензил	57-74-9	0,0005	нп	нп	нп	нп	орехи (зеленый, фундук, грецкий)-0,02 <sup>***</sup> ; масло хлопковое, льняное, соевое (техническое)-0,05 <sup>***</sup> ; масло рафинированное соевое-0,02 <sup>***</sup> ; фрукты и овощи-0,02 <sup>***</sup> ; кукуруза, рис (шлифованный), орехи, зерно хлебных злаков, ячмень-0,02 <sup>***</sup> ; мясо млекопитающих (кроме морского), мякоть (контроль по жиру)-0,05 <sup>***</sup> ; молоко-0,002 <sup>***</sup> ; мясо птицы (контроль по жиру)-0,5 <sup>***</sup>
566.	хлорданон 5-этил-4-хлор-2-фенилпирозин-3(2H)-он	1898-60-8	0,002/	0,7	0,01/ (с-с)	0,5/	0,5/ (м.р.) 0,001/ (с-с)	свекла сахарная, свекла-0,1
567.	хлорданон (хлорданонхлордан) 2-хлорданонметилметил нп 2-хлорданонметилметилметилхлордан	7003-89-6 999-81-5	0,1/	0,1	0,002/ (с-с)	0,3/	0,02	зерно хлебных злаков (кроме пшеницы)-2,0; семена хлопчатника-0,5 <sup>***</sup> ; ячмень-0,1 <sup>***</sup> ; мясо кот-0,2 <sup>***</sup> ; печень КРС, мякоть свиной, свекла-0,5 <sup>***</sup> ; печень КРС, мякоть свиной, свекла-0,1 <sup>***</sup> ; мясо КРС, свиной, свекла-0,2 <sup>***</sup> ; молоко КРС, мякоть свекла-0,5 <sup>***</sup> ; свекла-10,0 <sup>***</sup> ; мясо птицы-0,04 <sup>***</sup> ; субпродукты птицы-0,1 <sup>***</sup> ; рис (зерно)-5,0 <sup>***</sup> ; мясо рапсового неочищенного-0,1 <sup>***</sup> ; рылец стручки-10,0 <sup>***</sup> ; мука ржаная-3,0 <sup>***</sup> ; мука ржаная, не просеянная-4,0 <sup>***</sup> ; гречиха-3,0 <sup>***</sup> ; мука пшеничная-2,0 <sup>***</sup> ; виноград, плодовые (сладковатые), томаты, капуста-0,05
568.	хлорданонэтил этил-2-(4-хлор-6-метилсалицилат)-2-	90982-33-4	0,006/	0,1	0,01/ (общ.)	1,0/ (а)	0,03/ (м.р.) 0,002/ (с-с)	соя (бобы, масло)-0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	интербромидсульфонил) бензол						(а)	
569.	хлорнит 4-хлорбут-2-нитрил(4)-хлорфенилкарбонат	101-27-9	0,007	нн	0,007 (орг.)	0,5	нн	зерно хлебных злаков, свеклы (кроме кормовой), плодов и семячковые и косточковые—0,1
570.	хлорсульфон 3-[4-(4-хлорфенилсульфонил)-1,1-диэтилэтиленовый]	1982-47-4	0,067	0,4	нн	нн	нн	морковь—0,2
571.	хлороталпал тетракарбонфторидкарбонил	1897-45-6	0,007	0,2	0,007 (общ.)	2,0	0,001	тыква—2,0; виноград—0,5 <sup>а</sup> ; огурцы—1,0; картофель—0,2; плодовые семечковые—0,15; зерно хлебных злаков—0,1; хмель (сухой)—1,0 <sup>а</sup> ; фасоль (бобы сушен.)—0,2 <sup>а</sup> ; капуста брокколи и брюссельская—5,0 <sup>а</sup> ; капуста кочанная и цветная—1,0 <sup>а</sup> ; морковь—1,0 <sup>а</sup> ; сельдерей (корень)—10,0 <sup>а</sup> ; бобовые (стручки и незрелые семена)—5,0 <sup>а</sup> ; лук репчатый—0,5 <sup>а</sup> ; петрушка—3,0 <sup>а</sup> ; персики—0,2 <sup>а</sup> ; вишни—0,5 <sup>а</sup> ; дыни—2,0 <sup>а</sup> ; бананы—0,01 <sup>а</sup> ; тыква—5,0 <sup>а</sup> ; свекла кукуруза (отварная в почках)—0,01 <sup>а</sup> ; сахарный свекла—0,2 <sup>а</sup> ; яблоки—5,0 <sup>а</sup> ; перец сладкий (плоды и плоды в кожуре)—7,0 <sup>а</sup> ; перец Чили (сухой)—7,0 <sup>а</sup> ; арбузы—0,05 <sup>а</sup> ; плоды и косточки—0,2
572.	хлорпирифос О-О-диэтил О-3,5,6-трихлор-2-пиримидинил фосфат	2921-88-2	0,01	0,2 (пр.)	0,002 (с-с)	0,3	0,0002 (а)	кукуруза (зерно), сахарный свекла, рис (зерно, масло)—0,05; отходы семян пшеницы—0,05 <sup>а</sup> ; зерно хлебных злаков—0,5; плодовые семечковые, виноград—0,5; картофель—2,0; листовые плодовые (кроме перца, мангольда)—0,5 <sup>а</sup> ; персики, нектарины—0,2 <sup>а</sup> ; инжир—0,3 <sup>а</sup> ; капуста кочанная—1,0 <sup>а</sup> ; морковь, цветная капуста, кофе (бобы), пшено, гречка, орехи—0,05 <sup>а</sup> ; бананы, брокколи, перец сладкий (включая перец сладкий), чай зеленый и черный—2,0 <sup>а</sup> ; морковь, мука пшеничная, виноград сушеный (кожица)—0,1 <sup>а</sup> ; пшено, пшено КРС, субпродукты свиные, фасоль обыкновенная (в стручках и (или) незрелые), яйца, желтый горошек, мясо птицы и ее субпродукты, субпродукты свиньи, кукуруза сахарная столовая (отварная в почках)—0,01 <sup>а</sup> ; мясо КРС и овец, мякоть из капусты, хмелевая—1,0 <sup>а</sup> ; хлопья (сырные), клубника—0,1 <sup>а</sup> ; молоко кукурузное, пюре репчатого—0,2 <sup>а</sup> ; молоко КРС, коз и овец, свиные—0,02 <sup>а</sup> ; перец Чили (сухой)—20,0 <sup>а</sup> ; рис, сорго—0,5 <sup>а</sup> ; осали и масло рафинированное—0,03 <sup>а</sup> ; сви (бобы, масло)—0,1
573.	хлорпирифосметил О-О-диэтил О-3,5,6-трихлор-2-пиримидинил фосфат	5598-13-0	0,01	нн	нн	нн	нн	мясо, жир, субпродукты КРС и кур—0,05 <sup>а</sup> ; инжир—2,0 <sup>а</sup> ; бананы, виноград, перец плодовые семечковые, тыквы—1,0 <sup>а</sup> ; перец Чили (сухой), сорго, пшеница (зерно)—10,0 <sup>а</sup> ; картофель—0,01 <sup>а</sup> ; рис—0,1 <sup>а</sup> ; плодовые косточковые—0,5 <sup>а</sup> ; клубника—0,06 <sup>а</sup> ; пшеница и отруби не переработанные—2,0 <sup>а</sup>
574.	хлорпрофос пропронил 3-хлоркарбонилат	101-21-3	0,057	нн	0,077	2,07	0,003	мясо КРС—0,1 <sup>а</sup> ; субпродукты КРС—0,01 <sup>а</sup> ; жир говяжий—0,02 <sup>а</sup> ; молоко—0,01 <sup>а</sup> ; картофель—3,0 <sup>а</sup> ; лук, морковь, сельдерей—0,05; картофель (для приготовления чипсов и продовольственный)—1,0
575.	хлорсульфонил этилен-4-диэтилсульфонил-6-изопротилсульфонил-ноокс-1,3,5		0,00057	0,02	0,0057 (общ.)	0,57	0,0003	зерно хлебных злаков, ячмень (зерно), кукуруза (зерно)—0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	триэтил-металлолит и полупродукт синтеза этила		нн	нн	0,1 (общ.)	0,5	нн	нн
576.	хлорсульфон-метил		0,0007	0,1	0,005 (орг.)	0,5	0,0015	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно) - 0,005
577	хлорсульфурон 1-(2-хлорфенилсульфонил)-3-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триazin-2-ил) мочевины  2-этил-4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин-метилболат и полупродукт синтеза хлоридов	61902-72-3	0,002	0,02	0,01 (общ.)	5,0	0,001	леса (сызвест), зерно хлебных злаков - 0,01; пшеничный (мелко) - 0,01
578.	хлорсульфуровая калиевая соль		0,01	нн	0,01 (общ.)	5,0	0,003	леса (сызвест) - 0,01
579.	хлорпири-метил  диэтил-2,3,5,6-тетракарбонил-1,4-дихлорбензолат	1861-32-1	0,0005	0,1	1,0 (орг.)	нн	0,002	картофель - 0,002; свекла, подсолнечное (сызвестное), рыба, мясо, сызвестное мясо - 0,05; молочные продукты - 0,04; сахар - 0,02
580.	хлорпирон  3-(3-хлор-п-толил)-1,1-диэтил мочевины	15545-48-9	0,01	0,06	0,02	0,3	0,008	зерно хлебных злаков - 0,01 *
581.	хлорфенитол  1,1-бис(4-хлорфенил)этанол	80-06-8	0,05	нн	нн	2,0	нн	хлещиник (мелко), виноград - 0,1*; широкое (мелко) - 0,1; пшеница (сызвестная) - 2,0
582.	хлорфлуазурон  1-(3,5-диэтил-4-(3-хлор-5-трифторметил-2-перфторсульфонил)-3-2,6-дифторбензоил) мочевины	71422-67-8	0,033	0,3	0,01	0,25	0,001	картофель, хлещиник (мелко) - 0,05; подсолнечное сызвестное - 0,2
583.	хлорофенит  4-хлор-2-хлоро-N(4-диэтил-5-п-толил)метил-1-сульфонийд	120116-88-3	0,17	0,2	0,01 (общ.)	1,3	0,002	картофель - 0,1; капуста - 0,6; виноград - 1,5
584.	хлорофос  4-диэтилхлорофосфинилметил оксидбензилтрил	2636-26-2	0,003	0,4	0,015 (орг.)	0,3	0,3	широкое - 0,05*; свекла, капуста, пшеница сызвестная, виноград - 0,1
585.	хлорпиритрол  3-бром-1-(3-хлор-2-пирдинил)-4-диэтил-2-метил-6-фенилкарбонилпирозол-5-карбонилметил	736994-53-1	0,03	0,04 (общ. тр.)	0,1 (орг.)	1,3	0,002	капуста - 0,1; лук (репка) - 0,05; капуста - 2,0; широкое - 0,9**; кофе - 0,5**; кукуруза - 0,3; фасоль - 0,4**; бобовые - 0,5**, перец - 0,5**, сельдерей - 1,50**, шпинат - 1,50**, пшеница сызвестная - 0,8; рис - 0,03**, картофель - 0,06**, пшеница сызвестная (бобовые, некартофель, свекла др.) - 1,5**, мята - 0,03**, виноград - 1,5**, подсолнечник (сызвест, масло), кукуруза (зерно, масло), рожь (зерно, масло) - 0,1; морковь - 0,05; чай - 0,02**, соя (бобы) - 0,1**, спаржа - 0,1**, арбуз - 0,3**, дыня - 0,3**, сызвестное, светлокрасный - 5,0**, инжир сызвестный - 0,1**, лук (порей, зеленый) - 2,0**, голубика, черника - 4,0**, перец (острый) - 5,0**, брокколи, капуста цветная - 2,0**, горчица сызвестная - 0,1**, хурма (сызвест, масло) -

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								0,1 <sup>***</sup> ; фасоль, фасоль стручковая - 0,1 <sup>***</sup> ; горох, зеленый горошек, горох стручковый - 0,1 <sup>***</sup>
586	цигалпирим [амино-3- фенилсульфонилметил]-3- [(Z)-2-хлор-3,3,3- трифторпроп-1-енил]-2,2- дихлорпропан-1- карбонилат	68085- 85-8	0,002	нн	нн	нн	нн	миндаль неочищенный - 2,0 <sup>***</sup> ; пшеница косточковые - 0,5 <sup>***</sup> ; зерно хлебных злаков - 0,5 <sup>***</sup> ; капуста белокочанная, брокколи, китайская капуста - 0,5 <sup>***</sup> ; спаржа, кукуруза - 0,02 <sup>***</sup> ; ягоды и другие мелкие фрукты, минд, инжир, сырые своими со-судобными и луковыми, почва КРС, мор- ской и овод, молоко, зернобобовые, семена масляных культур, плодовые соевые - 0,2 <sup>***</sup> ; сушеный инжир (изюм), соевый со-судобный продукт (кроме пшеницы) - 0,3 <sup>***</sup> ; соевый со- судобный продукт пшеницы, пшено КРС, мор- ской и овод, сахарный тростник - 0,05 <sup>***</sup> ; мясо млекопитающих (кроме морских животных), перо Чины, сушеный - 3,0 <sup>***</sup> ; свиной, рис - 1,0 <sup>***</sup> ; соевый со- судобный продукт клубники, древесные орехи - 0,01 <sup>***</sup> ; пшеничные отруби не переработанные - 0,1 <sup>***</sup>
587	циклофоп-бутил бутил (R)-2-[4-(4-амино-2- фторфенилсульфонил)-фенилсульфонил- этанол]	122008- 85-9	0,002	0,04	0,06/ (общ)	1,0	0,001	рис - 0,01
588	циклоксим триэтилгексаэтил пиримидин	13121- 70-5	0,008	0,1	0,001/ (с-т)	0,02	нн	пшеница (зерно), плодовые соевые, виноград, инжир - 0,1; свекла (свекла, масло) - 0,1 *; мякоть сушеный - 1,0*
589	циклоот 5-этил циклопентан-1-ил) пиримидин	1134- 23-2	0,1	0,8/ (тп)	0,2/ (с-т)	1,0	нн	свекла, сахарная, столовая - 0,3
590	циклоксим (RS)-2-[(EZ)-1- этоксиметил]бутил]-3- пироксим-5-[(3RS)-метил-3- метилпирролидин-2-ил]-1-ил	101206- 40-1	0,07	0,4	0,01/ (с-т)	1,0	0,002	зернобобовые (в том числе горох и фасоль) - 2,0 <sup>***</sup> ; соя (соя, масло) - 3,0; кукуруза (зерно, масло) - 0,2; подсолнечник (семена, масло) - 1,0; капуста (кочанная, цветная) - 2,0 <sup>***</sup> ; морковь - 0,5 <sup>***</sup> ; инжир - 0,5 <sup>***</sup> ; свекла столовая и сахарная - 0,2 <sup>***</sup> ; картофель - 2,0; клубника - 0,5 <sup>***</sup> ; свекла сахарная - 0,5; рис (зерно, масло) - 2,0
591	циклоксим 1-[(EZ)-2-амино-2- метилпирролидин-3- ил]пиримидин	57966- 95-7	0,02	0,04	0,3/ (с-т)	0,3/ (с)	0,01/ (с-т) 0,002/ (с-с) (с)	картофель, огурцы - 0,05; виноград томата - 0,1; пшеница (семена, масло) - 0,2; лук - 0,5
592	циклоксим циклоксим этилэтил(циклоксим) (получен)	12122- 67-7	0,02	0,2/ (общ)	0,03/ (с-т)	0,1	0,5/ (с-т) 0,0003/ (с-с)	картофель - 0,1; зерно хлебных злаков, рис, горох - 0,2; томаты, огурцы, свекла сахарная, лук, баклажаны, плодовые (семена и плоды бобовые), виноград - 0,6; мякоть сушеный, табак, роза, феромонный - 1,0; ягоды - 0,02
593	циклоксим-этил этил (Z)-2-хлор-3-фтор- 5-(1,2-дихлорэтил)- этилкарбонилсульфонил- фенил	142891- 20-1	нн	нн	нн	0,8	нн	нн
594	циклоксим-соль этилэтил-диэтил- карбонилсульфонил- сульфонил-этил- пиримидин (получен), этилэтил (с-т)		0,006	0,6	0,1/ (с-т)	0,1	0,001	воспитательные продукты - 0,02
595	циклоксим-соль		0,006	нн	0,01	0,5	нн	картофель, плодовые соевые, виноград - 0,1



1	2	3	4	5	6	7	8	9
	этиленбисдиано-карбаминной кислоты с этилендиурондисульфонатом и этиленбисдиано-карбамин-гидратом (соев)							
596	интерметрин (включая альфа-, бета-изомеры)  (RS)-α-циано-β-фенилэтиламин (1RS,2RS,1'RS,3'SR)-3-(2,2-дихлорэтилокси)-2-диметиламинопропанкарбонил	52315-07-8	0,02/	0,02/ (гр)	0,006/ (с.п.)	0,5/	0,04/ (м.р.) 0,01/ (с.с.)	артишок — 0,1 <sup>***</sup> ; зерно хлебных злаков (кроме тритикале) — 2,0; капуста кочанная — 1,0; картофель — 0,2 <sup>***</sup> ; тритикале — 0,3 <sup>***</sup> ; инжир сырые — 2,0; кофе (бобы) — 0,05 <sup>***</sup> ; виноград сушен (листья, все листья) — 0,5 <sup>***</sup> ; дурьян — 1,0 <sup>***</sup> ; бантанган — 0,05 <sup>***</sup> ; ячмень — 0,1; виноград — 0,5; листовые овощи — 0,7 <sup>***</sup> ; лук порей — 0,05 <sup>***</sup> ; зерно бобовые (кроме сои, гороха) — 0,7 <sup>***</sup> ; лещина — 2,0 <sup>***</sup> ; лонган — 1,0 <sup>***</sup> ; манго — 0,7 <sup>***</sup> ; мясо млекопитающих (кроме морских животных) — 2,0; молоко — 0,05; мясные продукты (кроме паштетов, сосис, кукурузы, льна) — 0,1 <sup>***</sup> ; орех, пекан, масло сливочное рафинированное и не рафинированное, молочный жир — 0,5 <sup>***</sup> ; авокадо — 0,05 <sup>***</sup> ; перец Чили — 2,0 <sup>***</sup> ; перец Чили сушен — 10,0 <sup>***</sup> ; предстательная железа говяжья — 0,2 <sup>***</sup> ; плоды в семенах — 0,7; субпродукты птицы (фармацевтика) — 0,05 <sup>***</sup> ; рис — 2,0 <sup>***</sup> ; свиной соевый белок (кроме мясных кубиков) (кроме свиного сала, свиной шпик, свиной сала) — 0,01 <sup>***</sup> ; подсолнечное масло — 0,1; яблоня — 0,07; скорлупа яйца — 0,1; тростниковый сахар — 0,2 <sup>***</sup> ; кукуруза сладкая (сваренная в початках) — 0,05 <sup>***</sup> ; чай зеленый, чай черный (ферментированный, сушен) — 2,0 <sup>***</sup> ; пшеничные отруби не переработанные — 5,0 <sup>***</sup> ; хлопчатник (масло) — 0,01 <sup>***</sup> ; лен (масляный) (семена, масло) — 0,2; подсолнечник (семена, масло); овощи соевые, бобы и листовые овощи, огурцы, томаты — 0,2; горох, рожь (зерно, масло), соя (масло), шампиньоны — 0,1; картофель, морковь, соя (бобы), кукуруза (зерно, масло) — 0,05; печень, почки крупного рогатого скота, свиней и птицы; жир — 0,2; рыба — 0,0015; лук (перо, репка) — 0,05; горчица — 0,005
597	ципродинил  4-циклопропил-6-метил-N-фенилпиримидин-2-амин	121552-61-2	0,02/	0,7	0,1/ (отг.)	0,8	0,005	плоды в семенах — 1,0; плоды восточные — 2,0; виноград — 5,0; морковь — 2,0 <sup>***</sup> ; томаты — 0,5; мякоть неочищенная — 0,05 <sup>***</sup> ; мякоть — 0,02 <sup>***</sup> ; ячмень — 3,0 <sup>***</sup> ; бобы (кроме кормовых и бобов сои), перец сладкий (включая перец сладкий), мякоть, пшеница — 0,5 <sup>***</sup> ; огурцы, бантанган, тыква, сельдерей — 0,2 <sup>***</sup> ; сушеный виноград (листья), черника — 5,0 <sup>***</sup> ; субпродукты млекопитающих, ягода, мякоть млекопитающих (кроме морских животных), молоко швейцарское субпродукты — 0,01 <sup>***</sup> ; свиной жирный и листовый — 1,0 <sup>***</sup> ; молоко — 0,0004 <sup>***</sup> ; лук репка — 0,3 <sup>***</sup> ; кукуруза, пшеничные отруби не переработанные — 2,0 <sup>***</sup> ; хлопчатник — 2,0; зерно хлебных злаков — 0,5; горчица — 5,0 <sup>***</sup>
598	ципродинил  (2RS,1'RS,2'RS,3'SR)-2-(4-хлорфенил)-3-метилпропан-1-ил(1H)-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-ол	94361-06-5	0,01/	0,2	0,001/ (с.п.)	0,5/ (а)	0,003/ (с.с.) 0,01/ (с.р.)	зерно хлебных злаков — 0,05; семена сапорова, горох, подсолнечное семя в шелухе, виноград — 0,1; кукуруза (зерно, масло) — 0,1; соя (бобы, масло) — 0,07; подсолнечник (семена, масло) — 0,5; рожь (зерно, масло) — 0,5; картофель — 0,05; рис — 0,1; свекла столовая — 0,05
599	ципросульфамид	221667-51-8	0,08/	0,24	0,07/ (обн.)	2,0/ (б)	0,01/ (с.р.)	кукуруза (зерно, масло) — 0,1; лук — 0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	N44 (налопротилкарбонил) фенилсульфонил)- ангидрид						0,008/ (с-с)	
600	широкран N-налопропан-1,3- триамин-2,4,6-триамин	66215- 27-8	0,06	нн	нн	нн	нн	артишок - 3,0 <sup>***</sup> ; бобы суше - 3,0 <sup>***</sup> ; бразилан - 1,0 <sup>***</sup> ; овсяной - 4,0 <sup>***</sup> ; огурцы - 2,0 <sup>***</sup> ; субпродукты мясокостных животных - 0,3 <sup>***</sup> ; ячмень - 0,3 <sup>***</sup> ; плоды сосны - 0,01 <sup>***</sup> ; плоды тыква - 1,0 <sup>***</sup> ; салат, листовые и листовые - 4,0 <sup>***</sup> ; бобы лены (мелко стручковые) и лены зеленые бобы - 1,0 <sup>***</sup> ; мякоть - 0,5 <sup>***</sup> ; мясо мясокостных (кроме морской животнои) - 0,3 <sup>***</sup> ; дыни - 0,5 <sup>***</sup> ; молоко - 0,01 <sup>***</sup> ; грибы - 7,0 <sup>***</sup> ; листовые кукурузы - 10,0 <sup>***</sup> ; лук репчатый - 0,1 <sup>***</sup> ; перец Чили сушой - 10,0 <sup>***</sup> ; мякоть тыквы - 0,1 <sup>***</sup> ; субпродукты тыквы - 0,2 <sup>***</sup> ; дум-дуро - 3,0 <sup>***</sup> ; тыква - 2,0 <sup>***</sup>
601	цифлутрин (RS) и цис-4-фтор-3- фенилбензил (1RS,2RS,1'RS,2'SR)-3- 3(2,2-диэтилен)-2,2- диэтиленпропанкарб онид	68359- 37-5	0,04	нн	нн	нн	нн	пшеница - 0,1 <sup>***</sup> ; шпинат - 0,1 <sup>***</sup> ; широкран (сухой) - 2,0 <sup>***</sup> ; широкран - 0,3 <sup>***</sup> ; халва (сырая) - 0,7 <sup>***</sup> ; халва (сырая) неочищенная, мякоть мясокостных (кроме морской животнои), перец Чили сушой - 1,0 <sup>***</sup> ; базилан, перец томатный - 0,2 <sup>***</sup> ; картофель, ячмень и субпродукты тыквы - 0,01 <sup>***</sup> ; перец КРС, мед, свинец, свец печени КРС, мед, свинец, овес - 0,05 <sup>***</sup> ; молоко - 0,04 <sup>***</sup> ; рожь (зерно) - 0,07 <sup>***</sup>
602	цифлуфенол (Z)-N-(4- (циклопропильметоксим но)-2,3-дифтор-6- (трифторметил)бензил)-2- фенилэтанол	130409- 60-3	0,04	0,3	0,02/ (общ, орг)	1,0	0,02	широкран - 0,15; пшеница - 0,05; тыква, огурцы - 0,04; морковь - 0,02
603	диэтилэтин триэтилэтин пироксид	13121- 70-5	0,007	нн	нн	нн	нн	яблоки, груши - 0,2 <sup>***</sup> ; смородин (черная, черная, белая) - 0,1 <sup>***</sup> ; виноград - 0,3 <sup>***</sup> ; апельсины (в том числе гибриды) - 0,2 <sup>***</sup> ; перец Чили сушой - 5,0 <sup>***</sup>
604	этил		0,0008	нн	0,002/ (с-с)	0,2	нн	картофель, свек (бобы, мякоть), подсолнечник (семена, мякоть) - 0,02
605	этилэтинбензоат бензоат 1R,2R,3S,4S,6S,8 R,10E,12S,13S,14E,16E,2 0R,21R,24S)-24(2S)- бутан-3-ил)-21,24- дипиронил-12- [2R,4S,5S,6S)-4-метокси- 5-(2S,4S,5S,6S)-4- метокси-6-метил-5- (метокси)оксан-2- ил)-оксан-6-метил-оксан-2- ил)-оксан-3,11,13,22- тетраметилпирол-2,3- дипиронилан-6,6',3,7,19- тетраоксипиронил (15,6,1, 14,8,0,0,24) пентазол- 10,14,16,22-тетрафтор-2-он	133569- 91-8	0,003	0,07	0,006/ (общ)	0,1	0,001	широкран, пшеница - 0,05; капуста - 0,7; тыква - 0,02
606	этилсульфон 6,7,8,9,10,10-тетрагидро- 1,5,5a,6,9a-тетрагидро- 6,9-метано-2,4,3- бензодиазепин-3- оксид	115-29- 7	0,006	0,1	нн	0,1	0,017/ (с-с) 0,0014/ (с-с)	артишок, пшеница, мякоть, тыква - 0,5 <sup>***</sup> ; тыква - 0,5; мякоть бобов, кофе бобы - 0,2 <sup>***</sup> ; халва (сырая) (сырая) - 0,3 <sup>***</sup> ; огурцы - 1,0; базилик - 0,1 <sup>***</sup> ; фундук, мякоть мякоти - 0,02 <sup>***</sup> ; мякоть - 2,0 <sup>***</sup> ; высокосортная кукуруза, ячмень - 2,0 <sup>***</sup> ; картофель, бамбук - 0,05 <sup>***</sup> ; чай - 30,0 <sup>***</sup> ; ячмень - 0,03 <sup>***</sup> ; мясо мясокостных (кроме морской животнои) - 0,2 <sup>***</sup> ; тыква мясокостных - 0,03 <sup>***</sup> ; пшеница

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								молочная сыворотка—0,1 <sup>***</sup> ; молоко—0,01 <sup>***</sup> ; молочный жир—0,1 <sup>***</sup> ; пшеница (семена субпродукты)—0,03 <sup>***</sup> ; соя (бобы)—1,0 <sup>***</sup> ; соя (масло)—2,0 <sup>***</sup> ; яблочный пирог—0,5 <sup>***</sup> ; ягоды—0,02; хлопчатаяк (масло)—0,05
607.	этилен (1R,2R,3R,6S,7S,8S,9S,11R)-3,4,5,6,13,13-гексаэтилен-2-олигосахариды(63,1,1 <sup>3d</sup> ) C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>11</sub> группы 4-а)и	72-20-8	0,0002	нп	нп	нп	нп	свояи соевые сырные продукты, тыква—0,05 <sup>***</sup> ; мясо птицы—0,1 <sup>***</sup>
608.	этиленгликоль (2RS,3SR)-1-[3-(2-оксифенил)-2-пропаноил]-1H-1,2,4-триазол	135319-73-2	0,004	0,01 (общ)	0,0005/ (общ)	0,5 (а)	0,002/ (с-с) 0,005/ (м.р.) (а)	зерно хлебных злаков—0,2; свекла сахарная—0,05; соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло)—0,05; кукуруза (зерно, масло)—0,1; горошек—0,1; лук—0,05; рис (зерно, масло)—0,05
609.	этиленгликоль (с)-о-олеин-3-фенилэстера (S)-2-(4-оксифенил)-3-метилбутанол	66230-04-4	0,02	0,1	0,003/ (общ)	0,05	0,0004	яйца—0,01 <sup>***</sup> ; мясо птицы, субпродукты птицы—0,01 <sup>***</sup> ; кукуруза (зерно)—0,01 <sup>*</sup> ; подсолнечник (семена), соя (бобы)—0,02; подсолнечник (масло), соя (масло)—0,04; свекла сахарная—0,01 <sup>*</sup> ; хлопчатаяк (масло), картофель, виноград, горох, зерно хлебных злаков, плодовые соевые бобы—0,1; капуста—0,05; мясо и мясопродукты, молоко—0,01; рис (зерно, масло)—0,1
610.	этиленгликоль (1R,2R)-N-(о-олеин-2-ил)-4-этил-2-(этилметил)-1,3-диазепан-5-карбонил	162850-77-3	0,04	0,14	0,02/ (общ)	1,0	0,01	картофель—0,5; минерал—3,0
611.	этилфурфурол N-этил-4-диэтилфурфурол-N-(2-метилэтил)-2,6-диэтилпро-пимидин	55283-68-6	0,05	нп	0,4/ (общ)	0,5	нп	арбузы—0,05 <sup>*</sup> ; хлопчатаяк (масло), подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло)—0,02
612.	этилсульфуриметилметилметил 2-(4-этил-6-метилпиперидин-3,5-триазин-2-ил)карбамилсульфиметилбензол	97780-06-8	0,2	0,01/ (общ)	0,4/ (общ)	1,0	0,02	подсолнечник (семена, масло), рис (зерно, масло)—0,05
613.	этилен 2-оксипропифосфинат калия	16673-87-0	0,05	0,5	0,04	1,0	0,008	тыквенные семечковые—5,0 <sup>***</sup> ; плодовые косточковые—10,0 <sup>***</sup> ; зерно хлебных злаков—1,0 <sup>*</sup> ; горошек—20,0 <sup>***</sup> ; мясистая дыня—1,0 <sup>***</sup> ; яйца—0,2 <sup>***</sup> ; хлопчатаяк (семена)—2,0 <sup>***</sup> ; изюм (все виды)—5,0 <sup>***</sup> ; мюсли (сухой завтрак) и др.—10,0 <sup>***</sup> ; виноград—1,0 <sup>***</sup> ; фундук—0,2 <sup>***</sup> ; грецкий орех—0,5 <sup>***</sup> ; перси—5,0 <sup>***</sup> ; перси Чини (сухой)—5,0 <sup>***</sup> ; ананас 2,0 <sup>***</sup> ; мясо (КРС, овцы, свинья, свинья)—0,1 <sup>***</sup> ; субпродукты (КРС, овцы, свинья, свинья, свинья)—0,2 <sup>***</sup> ; молоко (КРС, овцы, свинья)—0,05 <sup>***</sup> ; тунец (мясо)—0,1 <sup>***</sup> ; птица (субпродукты)—0,2 <sup>***</sup> ; хмеля—2,0 <sup>*</sup> ; горох, стручковые, свекла сахарная, капуста, огурцы—0,5 <sup>*</sup> ; картофель—0,15
614.	этилэтилендиамин диэтилэтилендиамин	9645-7	0,001	нп	нп	нп	нп	все растительные и животные продукты—0,02
615.	этилэтилендиамин (транс)и этилэтилендиамин	107-27-7	нп	нп	0,0001/ (с-с)	0,005/ (по групп)	0,005	все животные продукты и продукты животного сырья—0,005
616.	этилфенил 2-(2-(4-этилфенил)-2-фенилэтил)фенил-1,3-диол	110882-80-9	нп	нп	0,0002 (общ)	0,01 (а)	0,0002	нп
617.	этилфенил о-этил-о-метилметилкарбонат	29973-13-5	0,1	нп	нп	0,05	нп	картофель—0,04; зерно бобовые—0,2 <sup>*</sup> ; свекла сахарная—0,1 <sup>*</sup> ; хлопчатаяк (масло); зерно хлебных злаков, рис—0,05 <sup>*</sup> ; хмель/сухой—1,0 <sup>*</sup>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
618.	этир 5-сульфо-1-(2,6-дихлор- окси)трифтор-толил)-4- этилсульфонилтриэтил-1- карбонилтрил	181567- 01-9	0,005V					рис(зерно)-3,0** кофе(зерно)-0,07**
619.	этир 5-бутил-2-(этилсульфо)-4- метил-1H-тетрагидро-6- он	23947- 606	0,02V	0,15	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков-0,05
620.	этиловый 1,2-дихлор-2,2,4- триметилэтанол-6-ил этиловый эфир	91-53-2	0,005	нс	нн	нн	нн	персики-3,0**
621.	этиловый алкилсульфонат стероидов C <sub>21</sub> -C <sub>27</sub>		нп	нп	нн	нн	п/д	нп
622.	этиловый цоль-диэтиловый этир (диэтиловый)		нп	нп	0,1/ (орг)	1,0	0,01	нп
623.	этиловый сорбицил этиловый (бисактиватор NH-21)		нп	нп	0,03V	п/д	нн	нп
624.	этипрофос О-этил S,S-дипропил дифосфат	13194- 48-4	0,0004	нн	нн	нн	нн	клубника, бобы, старший просник, дыня - 0,02***; перец, картофель, бамбук - 0,05***; помидоры, стручки - 0,01***; персики (с/к) - 0,2***; дыня многочисленная (кроме марок с мякотью) - 0,01***; морковь, субпродукты (выпечка, шоколад) - 0,01***; сель-савоян - 0,02***
625.	этипрокс 2-(4-хлорсульфонил)-2- метилпропан-3- фенилсульфонил эфир	80644- 07-1	0,03	нн	нн	нн	нн	этиловый (масло), картофель - 0,1*; плодовые семечковые - 1,0*
626.	этифумсат (RS)-2-этил-2,3- дихлор-3,3- диметилсульфонил-5-ил метилсульфонил	36225- 79-6	0,1V	0,2	0,5/ (общ.)	3,0/ (в)	0,03/ (м.р.) 0,03/ (с.-с.) (в)	свекла столовая, сахарная - 0,1; табак - 1,0*
627.	этифос 4-(6-этил-2- этилпропан-4- ил)оксидметилсульфонил-2- фосфон	38260- 54-7	0,003V	нн	нн	0,5	нн	хлебные (масло), плодовые семечковые и косточковые винограда - 0,5*; свекла сахарная - 0,01*; капуста, картофель, подсолнечник (семена, масло) - 0,1*; перец, зерно хлебных злаков (гранулы злаков) - 0,2*; ягоды (все) - 0,01

ДСД - допустимая суточная доза;

ВДСД - временная допустимая суточная доза;

ПДК - предельно допустимая концентрация; (м. р.) - максимально-разовая концентрация; (с.-с.) - среднесуточная концентрация;

ОДК - ориентировочная допустимая концентрация (для почвы);

ОДУ - ориентировочный допустимый уровень (для воды);

ОБУВ - ориентировочный безопасный уровень воздействия (для воздуха);

МДУ - максимально допустимый уровень;

(\*) - временный максимально допустимый уровень;

(\*\*) - МДУ для импортируемой продукции;

нн - вещество не нормировано в данной среде;

нп - нормированное вещества не требуется в данной среде;

(с.-т.) - санитарно-токсикологический;

(общ.) - общесанитарный;

(тр.) - транслокационный;

(орг.) - органолептический;

(м.-в.) - миграционно-водный;

(м.-вз.) - миграционно-воздушный;

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<p>(фнт.) – фнтосанитарный;  (A) – аллерген;  (a) – аэрозоль;  (n+a) – пары + аэрозоль;  (+)- опасен при попадании на кожу;  (++)- вещества, при работе с которыми должен быть исключен контакт с органами дыхания и кожей при обязательном контроле воздуха рабочей зоны;  КРС – крупный рогатый скот.</p>							