



**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

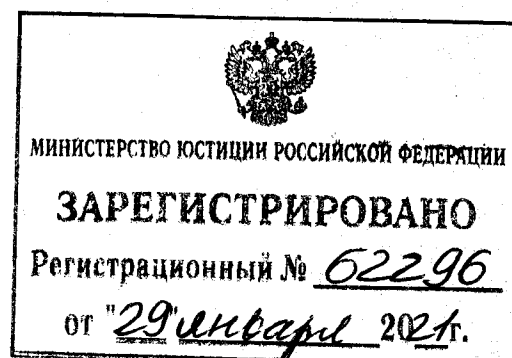
ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

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^Т_{а.в.}) 1,1-диметилгидразина (НДМГ) в атмосферном воздухе населенных мест» (зарегистрировано Минюстом России 09.03.2004, регистрационный № 5650);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 09.03.2004 № 12 «О введении в действие гигиенических нормативов Аварийные пределы воздействия (АПВ^Т_{р.з.}) 1,1-диметилгидразина (НДМГ) в воздухе рабочей зоны (для работающих в очаге аварии)» (зарегистрировано Минюстом России 09.03.2004, регистрационный № 5649);

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

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 23.01.2006 № 1 «О введении в действие гигиенических нормативов

ГН 2.1.7.2041-06» (зарегистрировано Минюстом России 07.02.2006, регистрационный № 7470);

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.09.2009 № 55 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.5.2537-09» (зарегистрировано 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-изопротилметилфторфосфоната (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-изопротилметилфторфосфонатом (зарином) 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-изопротилметилфторфосфоната (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)метилфторфосфата (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)метилфторфосфата (зомана) и О-изопропилметилфторфосфоната (зарина) в почве районов размещения объектов хранения и уничтожения химического оружия» (зарегистрировано Минюстом России 13.12.2010, регистрационный № 19156);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.11.2010 № 142 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2752-10 «Дополнение № 7 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» (зарегистрировано Минюстом России 21.12.2010, регистрационный № 19292);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.12.2010 № 170 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2798-10 «Дополнение № 8 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» (зарегистрировано Минюстом России 03.02.2011, регистрационный № 19692);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 11.01.2011 № 2 «Об утверждении ГН 2.2.5.2827-11 «Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения О-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфонатом (зоманом) и О-изопропилметилфторфосфонатом (заринном) кожных покровов работающих на объектах по хранению и уничтожению химического оружия» (зарегистрировано Минюстом России 10.03.2011, регистрационный № 20050);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 11.01.2011 № 4 «Об утверждении ГН 2.2.5.2829-11 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) О-изопропилметилфторфосфоната (зарина) в воздухе рабочей зоны объектов по хранению и уничтожению химического оружия» (зарегистрировано Минюстом России 01.03.2011, регистрационный № 19967);

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

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 12.07.2011 № 95 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2894-11 «Дополнение № 9 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» (зарегистрировано Минюстом России 04.10.2011, регистрационный № 21973);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 12.07.2011 № 100 «Об утверждении ГН 2.2.5.2893-11 «Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения кожных покровов вредными веществами» (зарегистрировано Минюстом России 29.09.2011, регистрационный № 21924);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.07.2011 № 103 «Об утверждении ГН 2.1.5.2947-11 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) О-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфоната (зомана) в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» (зарегистрировано Минюстом России 30.08.2011, регистрационный № 21710);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.07.2011 № 104 «Об утверждении ГН 2.1.7.2946-11 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) О-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфоната (зомана) и О-изопропилметилфторфосфоната (зарина) в материалах строительных конструкций объектов по уничтожению химического оружия» (зарегистрировано Минюстом России 29.08.2011, регистрационный № 21706);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.07.2011 № 105 «Об утверждении ГН 2.2.5.2945-11 «Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения поверхности технологического оборудования О-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфонатом (зоманом) и О-изопропилметилфторфосфонатом (зарином)» (зарегистрировано Минюстом России 29.09.2011, регистрационный № 21921);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16.09.2013 № 45 «О внесении изменений № 4 в

ГН 2.1.5.2307-07 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» (зарегистрировано Минюстом России 11.10.2013, регистрационный №30155);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16.09.2013 № 49 «О внесении изменений № 2 в ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» (зарегистрировано Минюстом России 15.10.2013, регистрационный № 30188);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 09.10.2013 № 51 «О внесении изменений № 10 в ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» (зарегистрировано Минюстом России 02.12.2013, регистрационный № 30518);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.11.2013 № 61 «О внесении изменений № 4 в ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (зарегистрировано Минюстом России 24.12.2013, регистрационный № 30757);

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

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

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

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.07.2014 № 45 «Об утверждении гигиенического норматива

ГН 2.1.7.3199-14» (зарегистрировано Минюстом России 15.09.2014, регистрационный № 34047);

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

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

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

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

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

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

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.12.2014 № 84 «О внесении изменений № 11 в ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» (зарегистрировано Минюстом России 15.01.2015, регистрационный № 35549);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.12.2014 № 87 «О внесении изменений в СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной

опасности» (зарегистрировано Минюстом России 21.01.2015, регистрационный № 35621).

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

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27.08.2015 № 43 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.7.3297-15 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) оксида бериллия в почве населенных мест и сельскохозяйственных угодий» (зарегистрировано Минюстом России 09.09.2015, регистрационный № 38853);

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

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.09.2015 № 50 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3299-15 «Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения оксидом бериллия поверхности технологического оборудования» (зарегистрировано Минюстом России 07.10.2015, регистрационный № 39164);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.09.2015 № 51 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3300-15 «Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения нитроглицерином средств индивидуальной защиты» (зарегистрировано Минюстом России 09.10.2015, регистрационный № 39249);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.09.2015 № 52 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3301-15 «Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения нитроглицерином поверхностей технологического оборудования» (зарегистрировано Минюстом России 30.09.2015, регистрационный № 39070);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.09.2015 № 53 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3302-15 «Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения нитроглицерином непитьяющих поверхностей строительных конструкций» (зарегистрировано Минюстом России 09.10.2015, регистрационный № 39248);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 01.10.2015 № 62 «О внесении изменений в ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (зарегистрировано Минюстом России 21.10.2015, регистрационный № 39406);

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

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

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

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

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.06.2016 № 81 «Об утверждении СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах» (зарегистрировано Минюстом России 08.08.2016, регистрационный № 43153);

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

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

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

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

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

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

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

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2016 № 161 «О внесении изменений в ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (зарегистрировано Минюстом России 09.11.2016, регистрационный № 44278);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2016 № 162 «О внесении изменений в ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни действия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» (зарегистрировано Минюстом России 30.11.2016, регистрационный № 44506);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.11.2016 № 165 «О внесении изменений в ГН 2.1.5.3308-15 и в ГН 2.2.5.3307-15» (зарегистрировано Минюстом России 05.12.2016, регистрационный № 44568);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.12.2016 № 185 «Об утверждении гигиенического норматива

ГН 2.1.6.3403-16» (зарегистрировано Минюстом России 11.01.2017, регистрационный № 45173);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.06.2017 № 89 «О внесении изменений в ГН 2.1.7.2041-06 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве», введенные в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 23.01.2006 № 1» (зарегистрировано Минюстом России 16.08.2017, регистрационный № 47829);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 13.07.2017 № 97 «О внесении изменений в ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», введенные в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.04.2003 № 78» (зарегистрировано Минюстом России 28.08.2017, регистрационный № 47992);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.12.2017 № 165 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений» (зарегистрировано Минюстом России 09.01.2018, регистрационный № 49557);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 13.02.2018 № 25 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.5.3532-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (зарегистрировано Минюстом России 20.04.2018, регистрационный № 50845);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.05.2018 № 32 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.3537-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе городских и сельских поселений» и гигиенических нормативов ГН 2.2.6.3538-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны» (зарегистрировано Минюстом России 28.05.2018, регистрационный № 51207);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.05.2018 № 33 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 1.2.3539-18 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)» (зарегистрировано Минюстом России 28.05.2018, регистрационный № 51198);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.05.2018 № 37 «О внесении изменений в постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.12.2017 № 165 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений» (зарегистрировано Минюстом России 18.06.2018, регистрационный № 51367).



А.Ю. Попова

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	Регистр-ационный номер CAS	Формула	Предельно допустимые концентрации, мг/м ³			Направленность биологического действия загрязняющего вещества - лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
				Концентрация, предотвращающая раздражающее действие, рефлекторные реакции, запахи при воздействии до 20 – 30 минут - максимальная разовая	Концентрация, обеспечивающая допустимые (приемлемые) уровни риска при воздействии не менее 24 часов – среднесуточная	Концентрация, обеспечивающая допустимые (приемлемые) уровни риска при хроническом (не менее 1 года) воздействии - среднегодовая		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Азиридин (Дигидро-1Н-азиридин; диметиленимин; азациклопропан; виниламин)	151-56-4	C ₂ H ₅ N	0,001	0,0005		рез.	1
2.	Азодикарбонамид (Азобискарбонамид; азодикарбамид; азобискарбоксамид; диазенидикарбоксоамид)	123-77-3	C ₂ H ₄ N ₄ O	0,5	0,3		рефл.-рез.	3
3.	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	10102-44-0	NO ₂	0,2	0,1	0,04	рефл.-рез.	3
4.	Азотная кислота (по молекуле HNO ₃)	7697-37-2	HNO ₃	0,4	0,15	0,04	рефл.-рез.	2
5.	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	10102-43-9	NO	0,4	-	0,06	рефл.	3
6.	Азот трифторид (Азота трифторид, перфтораммоний, трифтораммоний)	7783-54-2	F ₃ N	0,4	0,2		рез.	3
7.	Алканы C ₁₂ -19 (в пересчете на C)	-	C ₁₂₋₁₆ H ₂₆₋₄₀	1	-		рефл.	4
8.	Алкилбензол линейный (Фенилалканы C ₁₀ -13 (производные))	-	-	0,6	0,3		рез.	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9.	Алкилбензолсульфокислота (моноАлкилС10-14бензолсульфоновая кислота)	-	-	1,5	0,5		рез.	4
10.	Алкил С10-16диметиламины	-	-	0,01	-		рефл.	2
11.	Алкил С17-20диметиламины	-	-	0,01	-		рефл.	3
12.	Алкилдифенилоксиды (смесь высших моно-, ди- и полиалкилзамещенных дифениловых эфиров)	-	-	0,07	-		рефл.	2
13.	Алкилсульфат натрия (паста алкилсульфатов синтетических жирных спиртов С10-С20)	-	-	0,01	-		рефл.	4
14.	Альфа-3 (действующее начало - кальций дихлорацетат)	-	-	3	0,3		рез.	4
15.	диАлюминий триоксид/в пересчете на алюминий/	1344-28-1	Al ₂ O ₃	-	0,01	0,005	рез.	2
16.	Алюмосиликаты (цеолиты; цеолитовые туфы)	-	-	-	0,03		рез.	2
17.	Аминобензол (Фениламин; бензоламин; анилин)	62-53-3	C ₆ H ₇ N	0,05	0,03	0,001	рефл.-рез.	2
18.	1-Аминобутан	109-73-9	C ₄ H ₁₁ 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 ₉ H ₂₀ N ₂	0,05	0,02		рез.	3
20.	2-Амино-1,3,5-триметилбензол (2-амино-мезитилен, 2-амино-1,3,5-триметилбензол)	88-05-1	C ₉ H ₁₃ 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 ₁₃ H ₁₂ N ₄	-	0,01		рез.	3
22.	1-Амино-3-хлорбензол (m-Хлоранилин; азоамин оранжевый Ж)	108-42-9	C ₆ H ₆ ClN	0,01	0,004		рефл.-рез.	1
23.	1-Амино-4-хлорбензол (p-Хлоранилин)	106-47-8	C ₆ H ₆ ClN	0,04	0,01		рефл.-рез.	2
24.	2-Аминоэтанол (Аминоэтиловый спирт; 2-гидроксиэтиламин; бета-гидроксиэтиламин; моноэтаноламин)	141-43-5	C ₂ H ₇ NO	-	0,02		рез.	2
25.	Амины алифатические С10-16	-	-	0,01	-		рефл	3
26.	Амины алифатические С15-20	-	-	0,003	-		рефл	2
27.	Аммиак (Азота гидрид)	7664-41-7	NH ₃	0,2	0,1	0,04	рефл.-рез.	4
28.	Аммоний гумат	-	-	0,1	0,05		рез.	3
29.	гексаАммоний молибдат/в пересчете на молибден/	12027-67-7	H ₂₄ Mo ₇ N ₆ O ₂₄	-	0,1		рез.	3
30.	Аммоний нитрат (Аммоний азотнокислый)	6484-52-2	H ₄ N ₂ O ₃	-	0,3		рез.	4
31.	диАммоний пероксидисульфат (Диаммониевая соль пероксодисерной кислоты; аммоний персульфат; аммоний надсернокислый;	7727-54-0	H ₈ N ₂ O ₈ S ₂	0,06	0,03		рез.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	диаммоний персульфат; диаммоний пероксидисульфат)							
32.	диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)	7783-20-2	$H_8N_2O_4S$	0,2	0,1		рез.	3
33.	Аммоний хлорид	12125-02-9	ClH_4N	0,2	0,1		рефл.-рез.	3
34.	Аммофос	12735-97-6		2	0,2		рез.	4
35.	Арилокс-100	-	-	0,5	0,15		рез.	4
36.	Арилокс-200	-	-	0,5	0,15		рез.	4
37.	Арсин (Мышьяковистый водород)	7784-42-1	AsH_3	-	0,002		рез	2
38.	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	75-07-0	C_2H_4O	0,01	-	0,005 ⁶	рефл	3
39.	Ацетангидрид (Этановый ангидрид; ацетангидрид)	108-24-7	$C_4H_6O_3$	0,1	0,03		рефл.-рез.	3
40.	2-Ацетоксибензойная кислота (Ацетилсалициловая кислота; 2- ацетоксибензолкарбоновая кислота)	50-78-2	$C_9H_8O_4$	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	$CBaO_3$	-	0,004		рез.	1
43.	Бацитрацин	1405-87-4	$C_{66}H_{103}N_{17}O_{16}$ 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	C_7H_6O	0,04	-		рефл.	3
46.	Бензамид	55-21-0	C_7H_7NO	0,075	0,03		рез.	3
47.	Бенз/а/пирен <к>	50-32-8	$C_{20}H_{12}$	-	0,000001	0,000001 ₆	рез.	1
48.	Бензилацетат (Бензиловый эфир уксусной кислоты; фенилметилловый эфир уксусной кислоты; фенилкарбинолацетат; фенилметилацетат; альфа- ацетокситолуол)	140-11-4	$C_9H_{10}O_2$	0,01	-		рефл.	4
49.	Бензилбензоат	120-51-4	$C_{14}H_{12}O$	0,13	-		рефл.	3
50.	Бензилкарбинол (альфа- Гидроксиметилбензол; фенилкарбинол; альфа- гидрокситолуол; фенилметанол)	100-51-6	C_7H_8O	0,16	-		рефл.	4
51.	3-Бензилметилбензол	620-47-3	$C_{14}H_{14}$	0,02	-		рефл.	2
52.	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	8032-32-4	-	5	1,5		рефл.-рез.	4
53.	Бензиновая фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурых углей/в пересчете на углерод/	-	-	0,25	-		рефл.	2
54.	Бензин сланцевый/в пересчете на углерод/	-	-	0,05	-		рефл.	4
55.	1Н,3Н-Бензо[1,2-с:4,5- с']дифуран-1,3,5,7-тетрон (Бензол-1,2,4,5- тетракарбоновой кислоты диангидрид;	89-32-7	$C_{10}H_2O_6$	0,02	0,01		рефл.-рез.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	пиромеллитовой кислоты диангидрид)							
56.	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) <к>	71-43-2	C ₆ H ₆	0,3	0,06	0,005 ^б	рез.	2
57.	Бензол-1,4-дикарбоновая кислота (п-Фталевая кислота; бензол-п-дикарбоновая кислота)	100-21-0	C ₈ H ₆ O ₂	0,01	0,001		рез.	1
58.	Бензолсульфонилхлорид (Бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид; бензолсульфохлорид)	98-09-9	C ₆ H ₅ ClO ₂ S	0,05	-		рефл.	4
59.	4-(2-Бензотиазолилтио)морфолин (N-оксидиэтилен-2-бензотиазолсульфенамид; 4-(2-бензотиазолилтио)морфолин)	102-77-2	-	0,1	0,02		рез.	3
60.	2-Бензотиазол-2-тион (2-Бензтиазолтиол, 2-тиолбензтиазол, 2-меркаптобензтиазол)	149-30-4	C ₇ H ₅ NS 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 ₃ O	-	0,2		рез.	4
62.	Бериллий и его соединения/в пересчете на бериллий/	-	-	-	-	0,00004 ^б	рез.	1
63.	Биоресметрин	-	-	0,09	0,04		рез.	3
64.	[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)феноксид]ацетилхлорид	88-34-6	C ₁₈ H ₂₇ ClO ₂	0,035	-		рефл.	3
65.	Бис(4-хлордифенил)трихлорметилкарбинол	115-32-2	C ₁₄ H ₉ Cl ₅ O	0,2	0,02		рез.	2
66.	Бис(4-хлорфенил)сульфон (Бис(4-хлорфенил)сульфон; п,п'-дихлордифенилсульфон; 1,1'-сульфонилбис(4-хлорбензол); п-хлорфенилсульфон; 4,4'-дихлорфенил сульфид; ди-п-хлорфенилсульфон; сульфенил-1,1'-бис(4-хлорбензол)	80-07-9	C ₁₂ H ₁₈ Cl ₂ O ₂ S	-	0,1		рез.	3
67.	2,4-Бис(диметилэтил)-фенол (Агидол-10; 2,4-дитретбутилфенол) (2,4-Ди(трет-бутил)-1-гидроксибензол; 2,4-ди(диметилэтил)фенол)	96-76-4	C ₁₄ H ₂₂ O	2	0,6		рез.	4
68.	2,6-Бис(1,1-диметилэтил)-фенол (Агидол-0; 2,6-дитретичный фенол) (1-Гидрокси-2,6-ди(1,1-диметилэтил)бензол; 2,6-(диметилэтил)фенол)	128-39-2	C ₁₄ H ₂₂ 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 ₂ O ×C ₁₂ H ₆ C ₁₄ N ₂ S	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 ₆ H ₅ Br	-	0,03		рез.	2
72.	1-Бромбутан (Бутил	109-65-9	C ₄ H ₉ Br	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-гидроксibenзол (о-Бромфенол)	95-56-7	C_6H_5BrO	0,13	0,03		рефл.-рез.	2
77.	3-Бром-1-гидроксibenзол	591-20-8	C_6H_5BrO	0,08	0,03		рефл.-рез.	3
78.	4-Бром-1-гидроксibenзол (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-[[диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[[фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбоксилат гидрохлорид (Этиловый эфир 6-бром-5-гидрокси-4-[[диметиламино)метил]-1-метил-2-[[фенилсульфанил)метил]-1Н-индол-3-карбоновой кислоты гидрохлорид моногидрат, арбидол)	131707-23-8	$C_{22}H_{25}BrN_2O_2 \cdot S \cdot ClH$	0,06	0,03		рез.	2
81.	Бромированные алканы C_{10-13} (бромдекан - 14 - 16%; бромундекан - 35 - 39%; бромдодекан - до 19,7%; примеси C_9-13 - 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-Нафтилбромид)	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	$C_6H_4BrNO_3$	0,01	-		рефл.	3
88.	1-Бромпентан (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-метилаллен; биэтилен; дивинил; винилэтилен; бивинил) <к>	106-99-0	C_4H_6	3	0,02	0,003 ^b	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; пропилирувиная 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	$C_4H_3NaO_4$	0,3	-		рефл.	3
100.	(E)-Бут-2-ендиовая кислота (транс-Этилен-1,2-дикарбоновая кислота; транс-бутендиовая кислота)	110-17-8	$C_4H_4O_4$	0,4	-		рефл.	4
101.	Бут-3-ен-2-он (Метилвинилкетон)	78-94-4	C_4H_6O	0,006	-		рефл.	3
102.	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	123-86-4	$C_6H_{12}O_2$	0,1	-		рефл.	4
103.	N-Бутилбензолсульфамид (Бензолсульфоной кислоты N-бутиламид)	3622-84-2	$C_{10}H_{15}NO_2S$	0,01	-		рефл.	4
104.	3,5-ди-трет-Бутил-4-гидроксифенилпропионовая кислота пентаэритритовый эфир (Агидол-110; Фенозан-23) (Пентаэритрита тетра-3-(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)пропионат; эфир 3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенилпропионовой кислоты и пентаэритрита; пентаэритрил-тетраakis[бета-(3,5-ди-трет-бутил-4-оксифенил)пропионат]; тетраakis (3,5-ди-трет-бутил)	6683-19-8	$C_{73}H_{108}O_{12}$	8	2		рез.	4
105.	O-Бутилдитиокарбонат калия (O-Бутилксантогенат калия; бутилксантогеновокислый калий; O-бутиловый эфир дитиоугольной кислоты калиевая соль; O-бутиловый эфир дитиокарбоновой кислоты калиевая соль; калий O-бутилксантогенат)	871-58-9	$C_5H_9KOS_2$	0,1	0,05		рефл.-рез.	3
106.	Бутил-2-метилпроп-2-еноат (Бутиловый эфир метакриловой кислоты)	97-88-1	$C_8H_{14}O_2$	0,04	0,01		рефл.-рез.	2
107.	Бутилпроп-2-еноат (Бутиловый эфир акриловой кислоты; бутилпропеноат; бутиловый эфир пропеновой кислоты)	141-32-2	$C_7H_{12}O_2$	0,0075	-		рефл.	2
108.	2-Бутилтиобензотиазол (2-(Бутилсульфанил)бензотиазол; бутилкаптакс)	2314-17-2	$C_{11}H_{13}NS_2$	0,015	-		рефл.	3
109.	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадиевый ангидрид)	1314-62-1	O_5V_2	-	0,002	0,00007	рез.	1
110.	Взвешенные вещества ^в	-	-	0,5	0,15	0,075	рез.	3
111.	Взвешенные частицы PM10	-	-	0,3	0,06 ^г	0,04	рез.	-
112.	Взвешенные частицы PM2.5	-	-	0,16	0,035 ^г	0,025	рез.	-
113.	Висмут оксид (Висмут окись, висмут трехокись)	1304-76-3	Bi_2O_3	-	0,05		рез.	3
114.	Вольфрам триоксид (Вольфрам (VI) оксид)	1314-35-8	O_3W	-	0,15		рез.	3
115.	Гаприн/по специфическому белку/			-	0,0002		рез. (аллерг.)	2
116.	Гексагидро-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
	(Пергидроазепин, 1-азациклогептан, циклогексаметиленмин, гомопипери-ридин)							
117.	Гексагидро-2Н-азепин-2-он (4-Аминокапроновой кислоты лактам, 2-аминогексиновой кислоты лактам, 2-оксогексаметиленмин, 1,6-гексолактан, 1-аза-2-циклогептанон, 2-кетогексаметиленмин, 6-гексанлактан, 2-пергидроазепинон)	105-60-2	$C_6H_{11}NO$	0,06	-		рефл.	3
118.	(2 α , 3 α , 4 β , 7 β , 7 α)- (2,3,3 α , 4,7,7 α)- 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-диметил-8-[2-(тетрагидро-4-гидрокси-6-оксо-2Н-пиран-2-ил)этил]-1-нафталенил-2,2-диметилбутаноат	79902-63-9	$C_{25}H_{38}C_5$	0,0005	0,0002		рез.	1
120.	2,3,3а,4,5,6-Гексагидро-8-циклогексил-1-Н-пиразино(3,2,1- γ ,к) карбазол	-	$C_{22}H_{29}N_3$	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	$C_{12}H_{26}S$	0,005	-		рефл.	4
123.	Гексаметилентетрамин (уротропин)/по формальдегиду/ (Гексаметилентетрамин; метенамин; гексамин; аминоформальдегид)	100-97-0	$C_6H_{12}N_4$	0,03	0,01		рез.	4
124.	Гексакис(циано-С)-феррат(4-) железа (3+) (3:4) (ОС-6-11) (Железо(3+) гексакис(циано-С)феррат(4-)) (ОС-6-11)-9(С1), железо(3+) ферроцианид, железо гексацианоферрат (II))	14038-43-8	C_6FeN_6 4/3 Fe	0,2	0,08		рез.	3
125.	Гексакис(циано-С)феррат(4-)тетракалия (ОС-6-11)	13943-58-3	$C_6FeK_4N_6$	-	0,04		рез.	4
126.	Гексакис(циано-С)феррат(3-)трикалия (ОС-6-11) (Калий цианферрат (III); трикалий гексацианоферрат; калий феррицианид(III); трикалий ферригексацианид; калий феррицианат (3-))	13746-66-2	$C_6FeK_3N_6$	-	0,04		рез.	4
127.	Гексаметилентетрамин-2-хлорэтилфосфат	134576-33-3	$C_8H_{16}ClN_4O_2P$	0,1	0,05		рез.	3
128.	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)	110-54-3	C_6H_{14}	60	7,0	0,7	рефл.	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
129.	Гексаналь (Гексильовый альдегид, капроновый альдегид, капроальдегид)	66-25-1	$C_6H_{12}O$	0,02	-		рефл.	2
130.	Гексановая кислота (Капроновая кислота)	142-62-1	$C_6H_{12}O_2$	0,01	0,005		рефл.-рез.	3
131.	Гексан-1-ол (н-Гексильовый спирт; 1-гексанол; 1-гидроксигексан; амилкарбинол; пентилкарбинол; гексильовый спирт)	111-27-3	$C_6H_{14}O$	0,8	0,2		рефл.-рез.	3
132.	Гексатиурам (тиурам - 50%, гексахлорбензол - 30%, наполнитель - 20%)	-	-	0,05	0,01		рефл.-рез.	3
133.	Гексафторбензол (Перфлорбензен)	392-56-3	C_6F_6	0,8	0,1		рефл.-рез.	2
134.	Гексафторпропен (Перфторпропен)	116-15-4	C_3F_6	0,3	0,2		рефл.-рез.	2
135.	Гексафторэтан (Перфторэтан)	76-16-4	C_2F_6	100	20		реф-рез	4
136.	1,2,3,4,7,7-Гексахлорбицикло(2,2,1)гептен-2,5,6-бис(оксиметил) сульфит (альфа, бета-1,2,3,4,7,7-гексахлорбицикло(2.2.1)-2-гептен-5,6-бисоксиметиленсульфат; 1,5,5а,6,9,9а-Гексагидро-6,7,8,9,10,10-гексахлор-6,9-метано-2,4,3-бензодиоксатиепин-3-оксид; 1,2,3,4,7,7-Гексахлорбицикло(2,2,1)гептен-2,5,6-бис(оксиметил))	115-29-7	$C_9H_6Cl_6O_3S$	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-н-гексен)	592-41-6	C_6H_{12}	0,4	0,085		рефл.-рез.	3
140.	Гексилацетат (Уксусной кислоты гексильовый 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.	Гептаналь (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	BrH	1	0,1	0,025	рефл.-рез.	2
146.	2-Гидроксibenзамид (2-гидроксibenзамид[br])	65-45-2	$C_7H_7NO_2$	0,06	0,03		рез.	3
147.	6-Гидрокси-1,3-бензоксатиол-2-он (6-Окси-1,3-бензоксатиолон-2; тиоксолон; тиолон)	4991-65-5	$C_7H_4O_3S$	0,07	0,02		рефл.-рез.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
148.	Гидроксibenзол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксibenзол)	108-95-2	C ₆ H ₆ O	0,01	0,006	0,003	рефл.-рез.	2
149.	Гидроксиmетилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-) (Метилфенол (смесь изомеров); гидрокситолуол (смесь изомеров))	1319-77-3	C ₇ H ₈ O	0,005	-		рефл.	2
150.	5-Гидроксипентан-2-он (3- Ацетил-1-пропанол; 5- Гидрокси-2-пентанон)	1071-73-4	C ₅ H ₁₀ O ₂	0,2	-		рефл.	4
151.	2-Гидроксипропан-1,2,3- трикарбоновая кислота (Гидрокситрикарбоновая кислота, бета- гидрокситрикарбоновая кислота)	77-92-9	C ₆ H ₈ O ₇	0,1	-		рефл.	3
152.	[(R)-Z](Гидроксипропил)- β -циклодекстрин	130904-74-4	C ₁₉ H ₂₆ O ₂	0,1	0,03		рез.	3
153.	1-Гидрокси-2,4,6- трибромбензол (Бромол)	118-79-6	C ₆ H ₃ Br ₃ O	0,04	-		рефл.	2
154.	N-(4-Гидроксифенил) ацетамид (п- Ацетиламинофенол; п- гидроксиацетанилид; 4- ацетаминофенол; парацетамол)	103-90-2	C ₈ H ₉ NO ₂	0,09	0,05		рез.	3
155.	1-Гидрокси-4-хлорбензол (1-гидрокси-4-хлорбензол)	106-48-9	C ₆ H ₅ ClO	0,015	0,003		рефл.-рез.	2
156.	Гидрохлорид/по молекуле HCl/ (Водород хлорид)	7647-01-0	ClH	0,2	0,1	0,02	рефл.-рез.	2
157.	Гидроцианид (Синильная кислота, нитрил муравьиной кислоты, цианистоводородная кислота, формонитрил)	74-90-8	CHN	-	0,01	-	рез.	2
158.	Гиприн/по специфическому белку/	-	-	0,0007	0,0002		рез.	2
159.	Деканаль (Дециловый альдегид; каприновый альдегид; капринальдегид)	112-31-2	C ₁₀ H ₂₀ O	0,02	-		рефл.	2
160.	Декан-1,10-диовая кислота (Себациновая кислота; 1,8- октандикарбоновая кислота; пиролевая кислота; ипоминовая кислота)	111-20-6	C ₈ H ₁₈ O	0,15	0,08		рез.	3
161.	Декафторбутан (перфторбутан; фреон 31- 10) (Перфторбутан)	335-25-9	C ₄ F ₁₀	100	20		рефл.-рез.	4
162.	1,5- Диазабицикло(3,1,0)гексан	3090-31-8	C ₄ H ₈ N ₂	0,1	0,04		рез.	3
163.	Диалкиламинопропионитри л	-	-	0,03	0,01		рефл.-рез.	2
164.	1,6-Диаминогексан (1,6- Гександиамин; 1,6- гексилендиамин; 1,6- диамино-N-гексан)	124-09-4	C ₆ H ₁₆ N ₂	0,001	-		рефл.	2
165.	Диацетат кальция/по кальцию/ (Уксуснокислый кальций, уксусной кислоты кальциевая соль)	62-54-4	C ₄ H ₆ CaO ₄	-	0,012		рез.	3
166.	Диацетат кобальта (II)/в пересчете на кобальт/ (Кобальт (II))	6147-53-1	C ₄ H ₆ CoO ₄	-	0,001		рез.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	уксуснокислый тетрагидрат)							
167.	Диацетат ртути/в пересчете на ртуть/ (Ацетат ртути)	1600-27-7	C ₄ H ₆ HgO ₄	-	0,0003		рез.	1
168.	1,2,5,6-Дибензантрацен <к>	53-70-3	C ₂₂ H ₁₄	-	5 мкг/м ³		рез.	1
169.	1,4-Дибромбензол (Тетраметиленбромид)	106-37-6	C ₆ H ₄ Br ₂	0,2	-		рефл.	2
170.	Дибромметан (Метилен бромистый)	74-95-3	CH ₂ Br ₂	0,1	0,04		рефл.-рез.	4
171.	2,4-Дибром-1-метилбензол	31543-75-6	C ₇ H ₆ Br ₂	0,4	0,1		рефл.-рез.	2
172.	1,2-Дибромпропан (Бромистый пропилен, 1,2-дибромид пропилена)	78-75-1	C ₃ H ₆ Br ₂	0,04	0,01		рефл.-рез.	3
173.	1,2-Дибромпропан-1-ол	96-13-9	C ₃ H ₆ Br ₂ O	0,003	0,001		рефл.-рез.	2
174.	3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н-пурин-2,6-дион	83-67-0	C ₇ H ₈ N ₄ O ₂	0,07	0,04		рез.	3
175.	5,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран	16302-35-5	C ₆ H ₁₀ O	1,2	-		рефл.	2
176.	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	7783-06-4	H ₂ S	0,008	-	0,002	рефл.	2
177.	1,1-Дигидротридекафторгептил проп-2-еноат		C ₁₀ H ₅ F ₁₃ O ₂	0,5	-		рефл.	3
178.	3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион (1,3,7-Триметилксантин; 1,3,7-триметил-2,6-диоксопурин)	58-08-2	C ₈ H ₁₀ N ₄ O ₂	0,06	0,03		рез.	3
179.	3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион бензоат натрия	8000-95-1	C ₈ H ₁₀ N ₄ O ₂ × C ₇ H ₅ NaO ₂	0,06	0,03		рез.	3
180.	Дигидрофуран-2,5-дион (Малеиновой кислоты ангидрид; цис-1,2-этилендикарбоновой кислоты ангидрид; цис-бутендиовой кислоты ангидрид; 2,5-фурандион; дигидро-2,5-диоксофуран)	108-31-6	C ₄ H ₄ O ₃	0,2	0,05	-	рефл.-рез.	2
181.	Дигидрофуран-2-он (гамма-оксимасляной кислоты ангидрид, 4-бутанолид, тетрагидрофуранон-2, лактон гамма-оксимасляной кислоты, лактон-4-гидроксипутановой кислоты)	96-48-0	C ₄ H ₆ O ₂	0,3	0,1		рез.	3
182.	Диизоцианатметилбензол (Толуиленидиизоцианат; метилфенилдиизоцианат; смесь метил-мета-фениловых эфиров изоциановой кислоты; толуолдиизоцианат)	26471-62-5	C ₉ H ₆ N ₂ O ₂	0,005	0,002		рефл.-рез.	1
183.	Дийодметан (Метилен иодистый)	75-11-6	CH ₂ I ₂	0,4	-		рефл.	4
184.	Диметиламин	124-40-3	C ₂ H ₇ N	0,005	0,0025	0,00002	рефл.-рез.	2
185.	(Диметиламино)бензол (N,N-Диметиламинобензол; (диметиламино)бензол; N,N-диметилфениламин)	121-69-7	C ₈ H ₁₁ N	0,0055	-		рефл.	2
186.	Диметиламинобензолы (диметиланилины, ксилидины - смесь мета-, орто- и пара-изомеров)	1330-73-8	C ₈ H ₁₁ N	0,04	0,02		рефл.-рез.	2
187.	[4S-(4 α, 4a α, 5 α, 5a α, 6	79-57-2	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₉	0,01	0,006		рефл.-рез.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	β , 12a α)-4- Диметиламино)- 1,4,4a,5,5a,6,11,12a- октагидро-3,5,6,10,12,12a- гексагидрокси-6-метил- 1,11-диоксонафтацин-2- карбоксамид							
188.	[4S-(4 α ,4a α ,5 α ,5a α ,6 β ,12a α)-4- Диметиламино)- 1,4,4a,5,5a,6,11,12a- октагидро-3,5,6,10,12,12a- гексагидрокси-6-метил- 1,11-диоксонафтацин-2- карбоксамид гидрохлорид	2058-46-0	$C_{22}H_{24}N_2O_9 \times$ СН	0,01	0,006		рефл.-рез.	2
189.	[4S-(4 α ,4a α ,5a α ,6 β ,12a α)-4- (Диметиламино)- 1,4,4a,5,5a,6,11,12a- октагидро-3,6,10,12,12a- пентагидрокси-6-метил- 1,11-диоксонафтацен-2- карбоксамид	60-54-8	$C_{22}H_{24}N_2O_8$	0,01	0,006		рефл.-рез.	2
190.	2-(Диметиламино)этанол (N,N-Диметилэтаноламин; (2- гидроксиэтил)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	$C_{15}H_{24}O$	2	0,6		рез.	4
192.	N,N-Диметилацетамид (Диметиламид уксусной кислоты; ацетилдиметиламин; N,N- диметилэтанамид)	127-19-5	C_4H_9NO	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)	1459-93-4	$C_{10}H_{10}O_4$	0,015	0,01		рефл.-рез.	2
199.	Диметилбензол-1,4- дикарбонат (Диметил-1,4- бензолдикарбоксилат; диметиловый эфир 1,4- бензолдикарбоновой кислоты; диметиловый эфир терефталевой кислоты)	120-61-6	$C_{10}H_{10}O_4$	0,05	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-диоат (Диметиловый эфир адипиновой кислоты, диметиладипинат)	627-93-0	$C_8H_{14}O_4$	0,1	-		рефл.	4
202.	2,6- Диметилгидроксibenзол (виц-м-Ксиленол, мета- ксиленол, 2-гидрокси-мета- ксилол)	576-26-1	$C_8H_{10}O$	0,02	0,01		рефл.-рез.	3
203.	0,0-Диметил-(1-гидрокси- 2,2,2-трихлор- этил)фосфонат (Диметил- 1-гидрокси-2,2,2- трихлорэтилфосфонат; 2,2,2-трихлор-1- гидроксиэтилфосфоновой кислоты диметиловый эфир; трихлорфон)	52-68-6	$C_4H_8Cl_3O_4P$	0,04	0,02		рефл.-рез.	2
204.	Диметил-(1,1-диметил-3- оксобутил)фосфонат	14394-26-4	$C_8H_{17}O_4P$	0,06	-		рефл.	4
205.	4,4-Диметил-1,3-диоксан (4,4-Диметил-м-диоксан)	766-15-4	$C_6H_{12}O_2$	0,01	0,004		рефл.-рез.	2
206.	Диметилдисульфид (2,3- Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)	624-92-0	$C_6H_6S_2$	0,7	-		рефл.	4
207.	0,0-Диметил-0-(2- диэтиламино-6- метилпиримидинил- 4)тиофосфат	29232-96-7	$C_{11}H_{20}N_3O_3PS$	0,03	0,01		рефл.-рез.	2
208.	0,0-Диметил-8-[2-(W- метиламино)-2- оксоэтил]дитиофосфат (O,O-Диметил-S-(N- метилкарбомоилметил)дити- офосфат)	60-51-5	$C_5H_{12}NO_3PS_2$	0,003	-		рефл.	2
209.	0,0-Диметил-S-[2-[[1-метил- 2-(метиламино)-2- оксоэтил]тио]этилтиофосфа- т	2275-23-2	$C_8H_{18}NO_4PS_2$	0,01	-		рефл.	2
210.	0,0-Диметил-0-(3-метил-4- нитрофенил)-фосфат	122-14-5	$C_9H_{12}NO_6P$	0,005	-		рефл.	3
211.	0,0-Диметил-S-(N-метил-N- формилкарбомоилметил)ди- тиофосфат	2540-82-1	$C_6H_{12}NO_4PS_2$	0,01	-		рефл.	3
212.	0,0-Диметил-0-(4- нитрофенил)тиофосфат (Вофатокс; алентион; Байер E-601; дальф; дельфос; диметилпаратион; карбатион M; малатир; метацид; метафир; метилфолидол; нитрокс; фолидол M)	298-00-0	$C_8H_{10}NO_3PS$	0,008	-	-	рефл.	1
213.	[2S-(2 α , 5 α , 6 β)]-3,3- Диметил-7-оксо-6- [[фенилацетил)амино]-4- тиа-1- азабицикло[3,2,0]гептан-2- карбоновая кислота	61-33-6	$C_{16}H_{18}N_2O_4S$	0,05	0,0025		рефл.-рез.	3
214.	Диметилпентандиоат (Диметиловый эфир глутаровой кислоты, диметилглутарат)	1119-40-0	$C_7H_{12}O_4$	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-тетрафторэтоксифенил)карбамид (N,N-Диметил-N'-[3-(1,1,2,2-тетрафторэтоксифенил)мочевина, 1,1-диметил-3-[мета-(1,1,2,2-тетрафторэтоксифенил)карбонилдиамид; 1,1-диметил-3-[мета-(1,1,2,2-тетрафторэтоксифенил)мочевина)	27954-37-6	$C_{11}H_{12}F_4N_2O_2$	0,6	0,06		рез.	3
217.	3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)-1-(4-хлорфеноксифенил)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-толлил)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-метилметанимидамид	33089-61-1	$C_{19}H_{23}N_3$	0,1	0,01		рез.	3
220.	N,N-Диметилформаид (Диметиламид муравьиной кислоты; N-формилдиметиламин)	68-12-2	C_3H_7NO	0,03	-	-	рефл.	2
221.	Диметилэтан-1,2-дикарбонат (Диметиловый эфир янтарной кислоты)	106-65-0	$C_6H_{10}O_4$	0,1	-		рефл.	4
222.	(1,1-Диметилэтил)бензоат (Изопентил-2-гидроксифенил-метаноат)	774-65-2	$C_{11}H_{14}O_2$	0,015	-		рефл.	3
223.	0,0-Диметил-S-этилмеркаптоэтиллитиофосфат	640-15-3	$C_6H_{15}O_2PS_3$	0,001	-		рефл.	1
224.	Диметоксиметан (Формаль; метилаль; диметилацеталь)	109-87-5	$C_3H_8O_2$	0,05	-		рефл.	4
225.	α -(3-[[2-(3,4-Диметоксифенил)этил]метиламино]пропил]-3,4-диметокси- α -(1-метилэтил)бензаетонитрил гидрохлорид	152-11-4	$C_{27}H_{38}N_2O_4 \times ClH$	0,02	0,007		рез.	3
226.	Диоксины/в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-1,4-диоксин/ ^а (Диоксин, тетрадиоксин, 2,3,7,8-ТХДД) <к>	1746-01-6	$C_{12}H_{14}Cl_4O_2$	-	0,5 $\mu\text{г}/\text{м}^3$		рез.	1
227.	4,4-Дитиобисморфолин (N,N'-Дитиодиморфолин, бисморфолинбиссульфид, диморфолиндисульфид)	103-34-4	$C_8H_{16}N_2O_2S_2$	0,04	-		рефл.	2
228.	2,2'-Дитиодибензотиазол (2,2-Дибензотиазолдисульфид; ди(бензотиазол-2-ил)дисульфид; 2-меркаптобензотиазолдисульфид; бис(1,3-бензотиазол)-2,2'-дисульфид; 2,2'-дибензотиазолдисульфид)	120-78-5	$C_{14}H_8N_2S_4$	0,08	0,03		рефл.-рез.	3
229.	Дифенил - 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	CCl_2F_2	100	10		рефл.-рез.	4
231.	Диформетан (Метилен фтористый, метилендифторид)	75-10-5	CH_2F_2	20	10		рефл.-рез.	4
232.	1,2-Дифтор-1,2,2- трихлорэтан		$C_2HCl_3F_2$	4	1,5		рефл.-рез.	3
233.	Дифторхлорметан (Хлордифторметан)	75-45-6	$CHClF_2$	100	10		рефл.-рез.	4
234.	2,6-Дихлораминобензол	608-31-1	$C_6H_3Cl_2N$	0,02	0,01		рефл.-рез.	3
235.	3,4-Дихлораминобензол (1- Амин-3,4-дихлорбензол; 4,5-дихлоранилин)	95-76-1	$C_6H_3Cl_2N$	0,01	0,005		рефл.-рез.	2
236.	Дихлорметан (Метиленхлорид; метан дихлорид; метилен бихлорид; метилен хлорид; метилен дихлорид)	75-09-2	CH_2Cl_2	8,8	0,6	0,2	рефл.	4
237.	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон	117-80-6	$C_{10}H_4Cl_2O_2$	0,05	0,03		рефл.-рез.	2
238.	1,2-Дихлорпропан (Пропилендихлорид)	78-87-5	$C_3H_6Cl_2$	-	0,18	0,004	рез.	3
239.	1,3-Дихлорпроп-1-ен (1,3- Дихлорпропен-2)	542-75-6	$C_3H_4Cl_2$	0,1	0,01		рефл.-рез.	2
240.	2,3-Дихлорпроп-1-ен	78-88-6	$C_3H_4Cl_2$	0,2	0,06		рефл.-рез.	3
241.	Дихлорфторметан (Фтордихлорметан, монофтордихлорметан)	75-43-4	$CHCl_2F$	100	10		рефл.-рез.	4
242.	1,2-Дихлорэтан	1300-21-6	$C_2H_4Cl_2$	3	1	0,4	рефл.-рез.	2
243.	1,1-Дихлорэтилен (винилиденхлорид) (винилиден хлористый; винилиден хлорид; дихлорэтилен несимметричный)	75-35-4	$C_2H_2Cl_2$	0,2	0,08		рез.	2
244.	Дициклогексиламина маслорастворимая соль (АлкилС10-13карбонат дициклогексиламина)	12795-24-3	$C_{12}H_{24}ClN$	0,008	-		рефл.	2
245.	Дициклогексиламин нитрит (Дициклогексиламина нитрит, додекагидрофениламина нитрит, дициклогексиламин азотистокислый)	3129-91-7	$C_{12}H_{24}NO_2$	0,02	-		рефл.	2
246.	Диэтилбензол технический/по этилстиролу/	1321-74-0	$C_{10}H_{10}$	0,01	-		рефл.	4
247.	Диэтиламин (N- Этилэтанамин)	109-89-7	$C_4H_{11}N$	0,05	0,04	0,02	рефл.-рез.	4
248.	(Диэтиламино)бензол (N,N- Диэтиланилин; N,N- диэтилфениламин)	91-66-7	$C_{10}H_{15}N$	0,01	-		рефл.	4
249.	2-(Диэтиламино)-N-(2,6- диметилфенил)-ацетамида гидрохлорид	73-78-9	$C_{14}H_{22}N_2O \times$ ClH	0,03	0,01		рез.	2
250.	2-(N,N- Диэтиламино)этантиол (бетта- Диэтиламиноэтилмеркапта н; 2- (диэтиламино)этилмеркапта н; диэтил(2- меркаптоэтил)амин)	100-38-9	$C_8H_{15}N_3$	0,6	-		рефл.	2
251.	Диэтил(диметоксифосфино тиол)тио]-бутандиоат	121-75-5	$C_{10}H_{19}O_6PS_2$	0,015	-		рефл.	2
252.	N,N-Диэтил-3- метилбензамид (N,N- Диэтиламид м-толуиловой	91-67-8	$C_9H_{13}N$	0,01	-		рефл.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	кислоты)							
253.	Диэтилртуть/в пересчете на ртуть/	627-44-1	$C_4H_{10}Hg$,	-	0,0003		рез.	1
254.	0,0-Диэтил-0-(3,5,6-трихлорпирид-2-ил)-тиофосфат (О,О-Диэтил-О-3,5,6-трихлор-2-пиридилмонотиофосфат)	2921-88-2	$C_9H_{11}Cl_3NO_3P$ S	0,02	0,01		рефл.-рез.	2
255.	0,0-Диэтил-S-(6-хлорбензоксазолин-3-метил) дитиофосфат	2310-17-0	$C_{12}H_{15}ClNO_4P$ S ₂	0,01	-		рефл.	2
256.	0,0-Диэтилхлортиофосфат	2524-04-1	$C_4H_{10}ClO_2PS$	0,025	0,01		рефл.-рез.	2
257.	2,4,6,10-Додекатетраен	24330-32-3	$C_{12}H_{18}$	0,002	-		рефл.	4
258.	Додецилбензол (лаурилбензол, фенилдодекан)	123-01-3	$C_{18}H_{28}$	3,5	1,5		рефл.-рез.	4
259.	диЖелезо триоксид, (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.	Зола 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-дигидро-1,3-диоксоизобензофуран)	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.	Изобутилацетат (Изобутиловый эфир уксусной кислоты; бета-метилпропилэтанат; изобутилэтанат)	110-19-0	$C_6H_{12}O_2$	0,1	-		рефл.	4
266.	Изопрена олигомеры (димеры)	26796-44-1	$C_{10}H_{20}$	0,003	-		рефл.	3
267.	2,2-Иминобис(этиламин) (Бис(2-аминоэтил)амин; иминодиэтиламин; 2,2'-диаминодиэтиламин; N-(2-аминоэтил)этилендиамин; 2,2'-иминобис(этанамин); 3-азапентан-1,5-диамин; бис(бета-аминоэтил)амин)	111-40-0	$C_4H_{13}N_3$	0,01	-		рефл.	3
268.	Ингибитор древесно-смоляной прямой гонки/контроль по фенолу/	-	-	0,006	-		рефл.	3
269.	Индий (III) тринитрат/в пересчете на индий/	13465-14-0	InN_3O_9	-	0,005		рез.	2
270.	Иод	7553-56-2	I_2	-	0,03		рез.	2
271.	Кадмий дийодид/в пересчете на кадмий/ (Иодистый кадмий)	7790-80-9	CdI_2	-	0,0003		рез.	1
272.	Кадмий динитрат/в пересчете на кадмий/ (Кадмий азотнокислый тетрагидрат)	10022-68-1	CdN_2O_6	-	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 ₄ S	-	0,0003		рез.	1
276.	диКалий водородфосфат тригидрат (калий фосфорнокислый двузамещенный 3-х водный)/пересчете на калий/ (Калий сернокислый)	7778-80-5	K ₂ HPO ₄ × 3H ₂ O	0,15	0,05		рез.	4
277.	диКалий карбонат (Калий углекислый, дикалиевая соль угольной кислоты)	584-08-7	CK ₂ O ₃	0,1	0,05		рез.	4
278.	диКалий сульфат (Калий сернокислый)	7778-80-5	K ₂ SO ₄	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 ₂ Ca ₃ O ₆	-	0,02		рез.	3
281.	Кальций дигидрооксид (Кальций гидрат; кальций гидрат окиси)	1305-62-0	CaH ₂ O ₂	0,03	0,01		рез.	3
282.	Кальций дихлорид (по кальцию) (Кальций хлористый; кальций хлористый безводный)	10043-52-4	CaCl ₂	0,03	0,01		рез.	3
283.	Кальций динитрат (Кальций азотнокислый; кальций (II) нитрат (1:2); кальциевая соль азотной кислоты)	10124-37-5	CaN ₂ O ₆	0,03	0,01		рез.	3
284.	Кальций карбонат (Кальций углекислый; кальциевая соль карбоновой кислоты (1:1))	471-34-1	CaCO ₃	0,5	0,15		рез.	3
285.	Карбамид (Мочевина; карбамид; карбамид марки А и марки Б; карбамид кристаллический улучшенного качества)	57-13-6	CH ₄ N ₂ O	-	0,2		рез.	4
286.	Клещевина/по аллергену/	-	-	0,001	5 · 10 ⁻⁴		рез.	1
287.	Кобальт <к>	7440-48-4	Co	-	0,0004	0,0001	рез.	2
288.	Кобальт оксид/в пересчете на кобальт/ (Кобальт окись; кобальт монооксид; кобальт(2+) оксид; кобальт (II) оксид)	1307-96-6	CoO	-	0,001		рез.	2
289.	Кобальт сульфат/в пересчете на кобальт/ (Кобальт моносульфат гептагидрат)	10026-24-1	CoO ₄ S	0,001	0,0004		рез.	2
290.	Композиция "Дон-52"/в пересчете на изопропанол/	-	-	0,6	-		рефл.	3
291.	Краситель органический активный бирюзовый К (Краситель фталоцианиновый активный бирюзовый К водорастворимый)	108778-72-9	C ₅₀ H ₆₃ CuN ₁₄ O ₃₆ S ₁₁	0,05	-		сан.-гиг.	3
292.	Краситель органический активный синий 2КТ	-	C ₁₈ H ₁₂ CuN ₃ N _a O ₁₄ S ₄	-	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 ₄₈ H ₄₀ N ₁₃ Na ₃ O ₁₃ S ₃	-	0,03		сан.-гиг.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
295.	Краситель органический хромовый черный О	5850-21-5	$C_{23}H_{14}N_6Na_2O_9S$	-	0,03		сан.-гиг.	3
296.	Летучие компоненты ароматизаторов, применяемых в производстве жевательной резинки	-	-	0,02	-		рефл.	4
297.	Летучие компоненты выбросов производства пищевых ароматизаторов (группы: лимонадная, ромовая, цитрусовая, ванильно-сливочная, молочно-сливочная, фруктово-ягодная)	-	-	0,4 ^ε	-		рефл.	4
298.	Летучие компоненты смеси душистых веществ и эфирных масел, содержащиеся в выбросах предприятий парфюмерно-косметической промышленности	-	-	0,1	-		рефл.	3
299.	Магний дихлорат гидрат	10326-21-3	$Cl_2MgO_6 \times H_2O$	-	0,3		рез.	4
300.	Магний оксид (Окись 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 окись; 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.	Мелиорант (смесь: кальций карбонат, хлорид, сульфат - 79%, кремний диоксид - 10 - 13%, магний оксид - 3,5%; железо оксид - 1,6% и др.)	-	-	0,5	0,05		рез.	4
309.	Меприн бактериальный	-	-	0,01	0,002		рез.	2
310.	2-Меркаптоэтанол	60-24-2	$C_2H_6O_5$	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; метилгидроксид; моногидроксиметан)	67-56-1	CH_4O	1	0,5	0,2	рефл.-рез.	3
313.	Метантиол (метилмеркаптан)	74-93-1	CH_4S	0,006 ^ж	-		рефл.	4
314.	Метиламин (Аминометан; метанамин)	74-89-5	CH_5N	0,004	0,001		рефл.-рез.	2
315.	(Метиламино)бензол (N-Монометиланилин; 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- α -аспартил-L-фенилаланин (Аспартам)	22839-47-0	$C_{16}H_{18}N_2O_5$	0,35	0,2		рез.	4
317.	Метилацетат (Метиловый эфир уксусной кислоты, метилэтанойт, уксуснометиловый эфир)	79-20-9	$C_3H_6O_2$	0,07	-		рефл.	4
318.	Метилацетилен (Пропин; аллилен)	74-99-7	C_3H_4	3	-		рефл.	4
319.	Метилацетилен алленовая фракция (МАФ): - по метилацетилену - по смеси	- - -	- - -	1,5 3	- -		рефл. рефл.	4 4
320.	Метилбензоат (Метиловый эфир бензойной кислоты, метилбензолкарбоксилат)	93-58-3	$C_8H_8O_2$	0,002	-		рефл.	3
321.	Метилбензол (Фенилметан)	108-88-3	C_7H_8	0,6	-	0,4	рефл.	3
322.	Метилбензолсульфонат (метиловый эфир бензолсульфокислоты)	80-18-2	$C_7H_8O_3S$	0,01	-		рефл.	4
323.	2-Метилбута-1,3-диен (Изопентадиен; бета-метилдивинил; гемитерпен; 2-метил-1,3-бутадиен; 2-метилбутадиен-1,3)	78-79-5	C_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-Диметилаллил алкоголь; 3-гидрокси-3-метил-1-бутен)	115-18-4	$C_5H_{10}O$	1	-		рефл.	3
326.	(1-Металбутил)-2-гидроксибензоат (Фенилпропан, Изопропилбензол; Кумол)	87-20-7	$Cl_2H_{16}O_3$	0,015	-		рефл.	2
327.	Метил [1-(бутилкарбамоил)-1Н-бензимидазол-2-ил]карбамат (Метиловый эфир 1-[[бутиламино]карбонил]-1Н-бензимидазол-2-илкарбаниловой кислоты; метил-1-(бутилкарбамоил)-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, гаультеровое масло)	119-36-8	$C_8H_8O_3$	0,006	-		рефл.	4
329.	Метил-5,5-диметил-2,4-диоксогексаноат	42957-17-5	$C_9H_{14}O_4$	0,2	-		рефл.	3
330.	Метил-4,4-диметил-3-оксопентаноат	55107-14-7	$C_8H_{14}O_3$	0,1	-		рефл.	3
331.	Метил-2-(2,2-диметилэтилен)-2,2-диметилциклопропанкарбонат	5460-63-9	$C_{11}H_{18}O_2$	0,07	-		рефл.	3
332.	Метилдихлорацетат (Метиловый эфир дихлоруксусной кислоты)	116-54-1	$C_3H_4Cl_2O_2$	0,04	-		рефл.	3
333.	Метил-3-(2,2-дихлорэтилен)-2,2-диметилциклопропанкарбонат	61898-95-1	$C_9H_{12}Cl_2O_2$	0,08	-		рефл.	4
334.	2,2-Метилен-бис(6-ди(1,1-диметилэтил)-4-метилфенол (Агидол-2; Антиоксидант 2246; бисалкофен)	656-11-51	$C_{23}H_{32}O_2$	8	4		рез.	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
335.	4,4-2,2-Метилен-бис(2,6-ди(1,1-диметилэтил)-фенол (Агидол-23; Антиоксидант 702; Антиоксидант МБ-1)	-	$C_{29}H_{44}O_2$	8	4		рез.	4
336.	2-Метиленбутандиовая кислота (метиленянтарная кислота; пропилендикарбоновая кислота; метиленсукциновая кислота; Метиленбутандиовая кислота)	97-65-4	$C_5H_6O_4$	1	0,3		рефл.-рез.	4
337.	2,2-Метилендигазридпириди н-4-карбоновая кислота	1707-15-9	$C_{13}H_{14}N_6O_2$	0,055	0,03		рез.	2
338.	4-Метиленоксетан-2-он (Ацетилкетен; бета-кротиллактон; бутен-3-олид-1,3, бета-метилен-бета-пропиолактон; 3-бутено-бета-лактон)	674-82-8	$C_4H_4O_2$	0,007	-		рефл.	2
339.	4-Метилентетрагидро-2Н-пиран	36838-71-8	$C_6H_{10}O$	1,5	-		рефл.	3
340.	Метилкарбаматнафталин-1-ол (Карбарил, севин, дикарбам, арбатокс, нафтилкарбамат, арилам, капролин, денапон, панам, септен, севидол, трикарнам, ветокс, капекс, карролин, мервин, нафтил, тримернам, пантрин)	63-25-2	$C_{12}H_{11}NO_2$	-	0,002		рез.	2
341.	Метил-4-метилбензоат (Метил-п-толуат, метиловый эфир п-толуиловой кислоты)	99-75-2	$C_9H_{10}O_2$	0,007	-		рефл.	3
342.	Метил-2-метилпроп-2-еноат (Метиловый эфир метакриловой кислоты; метиловый эфир 2-метилакриловой кислоты; 2-(метоксикарбонил)проп-1-ен; метил-альфа-метилакрилат; метилпропилен-2-карбоксилат)	80-62-6	$C_5H_8O_2$	0,1	0,01	-	рефл.-рез.	3
343.	Метил-2-0-(1-метилпропил) метилфосфоноксипроп-2-еноат	-	$C_9H_{18}O_4P$	0,006	0,003		рез.	1
344.	0-[6-Метил-2-(1-метилэтил) пиримидин-1-ил]-0,0-диэтилтиофосфат	333-41-5	$C_{12}H_{21}N_2O_3PS$	0,01	-		рефл.	2
345.	2-Метил-2-метоксипропан (трет-Бутилметилоксид; 2-метокси-2-метилпропан; 1,1-диметилэтилметиловый эфир; 1,1-диметил-1-метоксиэтан; трет-бутилметиловый эфир; трет-бутоксиметан; метил-третбутиловый эфир)	1634-04-4	$C_5H_{12}O$	0,5	-		рефл.	4
346.	Метилпентаноат (Метиловый эфир валериановой кислоты; Метил пентановой кислоты)	624-24-8	$C_6H_{12}O_2$	0,03	-		рефл.	3
347.	4-Метил-2-пентанол	108-11-3	$C_6H_{14}O$	0,07	-		рефл.	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
348.	4-Метилпентан-2-он (Изобутилметилкетон; гексон; 2-метил-4- пентанон)	108-10-1	$C_6H_{12}O_2$	0,1	-		рефл.	4
349.	4-Метилпент-1-ен	691-37-2	C_6H_{12}	0,4	0,085		рефл.-рез.	3
350.	2-Метилпент-2-еналь (альфа-Метил-бета- этилакролеин)	623-36-9	$C_6H_{10}O$	0,007	-		рефл.	4
351.	2-Метилпропаналь (Изобутиловый альдегид; изобутиральдегид)	78-84-2	C_4H_8O	0,01	-		рефл.	4
352.	2-Метилпропан-1-ол (Изобутанол; 1- гидроксиметилпропан; 2- метил-1-пропанол; 2- метилпропиловый спирт; 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) калиевая соль)	13001-46-2	$C_3H_9KOS_2$	0,1	0,05		рефл.-рез.	3
357.	2-Метилпропионитрил (Изопропилцианид; изобутаннитрил; нитрил-2- метилпропановой кислоты)	78-82-0	C_4H_7N	0,02	0,01		рефл.-рез.	2
358.	2-(1-Метилпропокси)этанол	4439-24-1	$C_6H_{14}O_2$	1	0,3		рефл.-рез.	3
359.	1-Метил-1- фенилэтилгидропероксид (Гидропероксид кумола, кумилгидроперокси д; альфа, альфа- диметилбензил- гидропероксид)	80-15-9	$C_9H_{12}O_2$	0,007	-		рефл.	2
360.	1-Метил-3-феноксibenзол	3586-14-9	$C_{13}H_{12}O$	0,01	-		рефл.	4
361.	Метилформиат (Метилловый эфир муравьиной кислоты; метилметаноат; метилформат)	107-31-3	$C_2H_4O_2$	0,2	-		рефл.	3
362.	(1-Метилэтил)бензол (Изопропенилбензол; 1- метил-1-фенилэтен; 2- фенилпропен-1)	98-83-9	C_9H_{10}	0,04	-		рефл.	3
363.	2-Метил-(М- 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
	(этанамин)бензол							
365.	(1-Метилэтил)бензол (2-Фенилпропан)	98-82-8	C ₉ H ₁₂	0,014	-		рефл.	4
366.	0-(Метилэтил)дитиокарбонат калия (0-(1-метилэтиловый)эфир дитиокарбоновой кислоты калиевая соль; изопропилксантогенат калия)	140-92-1	C ₄ H ₇ KOS 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 ₂ O ₇	0,02	0,002		рез.	2
368.	N-(1-Метилэтил)-N'-фенил-1,4-фенилендиамин (п-Изопропиламинодифениламин; N-фенил-N'-изопропил-п-фенилендиамин; 4-изопропиламинодифениламин; N-(1-метилэтил)-N'-фенил-1,4-фенилендиамин; N-изопропил-N'-фенил-п-фенилендиамин; 4-анилин-N-изопропиланилин)	107-72-4	C ₁₃ H ₁₈ N ₂	0,06	0,02		рефл.-рез.	3
369.	2-(1-Метилэтокси)этанол (Моноизопропиловый эфир этиленгликоля)	109-59-1	C ₅ H ₁₂ O ₂	1,5	0,5		рефл.-рез.	3
370.	DL-Метионин (альфа-Амино-гамма-метилтиомасляная кислота)	59-51-8	C ₅ H ₁₁ NO ₂ S	0,6	-		рефл.	3
371.	4-Метоксибензальдегид (Анисовый альдегид; п-метоксибензальдегид)	123-11-5	C ₈ H ₈ O ₂	0,01	-		рефл.	4
372.	2-Метоксикарбонил-N-[(4,6-диметил-1,3-пиримидин-2-ил)аминокарбонил]бензол-сульфамид калия	-	C ₁₅ H ₁₇ N ₄ O ₅ S	0,08	0,05		рез.	3
373.	1-Метокси-2-пропанол ацетат (2-Метокси-1-метилэтиловый эфир уксусной кислоты; 1-метокси-2-ацетоксипропан; 1-метоксипропан-2-ол ацетат; 1-метокси-2-пропанол ацетат; метиловый эфир пропиленгликоля ацетат)	108-65-6	C ₆ H ₁₂ O ₃	0,5	-		рефл.	4
374.	Мобильтерм-605	-	-	0,05	0,01		рез.	3
375.	Молибден и его неорганические соединения (молибдена (III) оксид, парамолибдат аммония и др.) (по молибдену)	-	-	-	0,02		рез.	3
376.	Мышьяк, неорганические соединения/в пересчете на мышьяк/ (Мышьяк серый, Мышьяк металлический) <к>	7440-38-2	-	-	0,0003	0,000015 ₆	рез.	1
377.	Натрий йодид (в пересчете на йод) (Натрий иодистый)	7681-82-5	INa	-	0,03		рез.	2
378.	диНатрий карбонат (Натрий углекислый; натриевая соль угольной кислоты)	497-19-8	CNa ₂ O ₃	0,15	0,05		рез.	3
379.	диНатрий перкарбонат	3313-92-6	CNa ₂ O ₃	0,07	0,03		рез.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1,5H ₂ O ₂					
380.	диНатрий станнат гидрат/в пересчете на олово/ (Натрий станнат; натриевая соль метаоловянной кислоты)	12058-66-1	Na ₂ O ₃ SN × H ₂ O	-	0,02		рез.	3
381.	диНатрий сульфат (Натрий сернокислый; динатриевая соль серной кислоты; динатрий сернокислый)	7757-82-6	Na ₂ O ₄ S	0,3	0,1		рез.	3
382.	диНатрий сульфит (Натрий сернистый)	7757-83-7	Na ₂ O ₃ S	0,3	0,1		рез.	3
383.	Натрий, сульфит-сульфатные соли	-	-	0,3	0,1		рез.	3
384.	диНатрий тетраоксовольфрамат (VI)/в пересчете на вольфрам/ (Тetraоксовольфрамат (VI) динатрий дигидрат; динатриевая соль вольфрамовой кислоты дигидрат)	10213-10-2	Na ₂ O ₄ W × 2H ₂ O	-	0,1		рез.	3
385.	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	7647-14-5	ClNa	0,5	0,15		рез.	3
386.	Нафталин (Нафтален; нафтен)	91-20-3	C ₁₀ H ₈	0,007	-	0,003 ^б	рефл.	4
387.	Нафталин-1,4-дион (1,4-Дигидро-1,4-дикетонафтален)	130-15-4	C ₁₀ H ₆ O ₂	0,005	0,003		рефл.-рез.	1
388.	Нафт-2-ол (Нафт-2-ол; 2-оксинафталин; бета-нафтол)	135-19-3	C ₁₀ H ₈ O	0,006	0,003		рефл.-рез.	2
389.	Никель и его соединения <к>	7440-02-0	Ni	-	0,001	0,00005 ^б	рез.	2
390.	Никель оксид/в пересчете на никель/ (Никель окись; никель монооксид)	1313-99-1	NiO	-	0,001		рез.	2
391.	Никель растворимые соли/в пересчете на никель/	-	-	0,002	0,0002		рез.	1
392.	Никель сульфат/в пересчете на никель/ (Никелевая соль серной кислоты)	7786-81-4	NiO ₄ S	0,002	0,001		рез.	1
393.	пентаНатрий трифосфат (натрий триполифосфат) (по натрию) (Натрий трифосфат)	13573-18-7	Na ₅ O ₁₀ P ₃	0,3	0,1		рез.	3
394.	Нитрилы карбоновых кислот C ₁₇₋₂₀	-	-	0,04	-		рефл.	3
395.	Нитрилы синтетических жирных кислот фракций C ₁₀₋₁₆	-	-	0,005	-		рефл.	4
396.	Нитроаммофос NP 36:2 (по аммонiu)	-	-	0,3	0,1		рез.	4
397.	3-Нитробензоатгексагидро-1Н-азепин	7270-73-7	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₄	0,02	-		рефл.	3
398.	Нитробензол (Мононитробензол)	98-95-3	C ₆ H ₅ NO ₂	0,008	-		рефл.	2
399.	N-Нитрозодиметиламин (N-Нитрозо-N,N-диметиламин, N-нитрозодиметиламин, нитрозодиметиламин, диметилнитрозоамин) <к>	62-75-9	C ₂ H ₆ N ₂ O	-	50 нг/м ³		рез.	1
400.	2-Нитро-4-трифторметил-1-хлорбензол (4-Хлор-3-нитро-альфа,альфа,альфа-трифтортолуол)	121-17-5	C ₇ H ₃ ClF ₃ NO ₂	0,005	-		рефл.	3
401.	2-Нитро-1-хлорбензол (орто-Нитрохлорбензол, 2-	88-73-3	C ₆ H ₄ 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.	Нонаналь (Пеларгоновый альдегид, нониловый альдегид)	124-19-6	$C_9H_{18}O$	0,02	-		рефл.	2
405.	Нонафторпентановая кислота	2706-90-3	$C_5HF_9O_2$	0,1	-		рефл.	3
406.	2,2,3,3,4,4,5,5-Нонафторпентан-1-ол	355-28-2	$C_5H_3F_9O$	0,3	-		рефл.	3
407.	Озон (Трехатомный кислород)	10028-15-6	O_3	0,16	0,1 (8 час.)	0,03	рез.	1
408.	2,2-Оксидиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; бета,бета'-дигидроксиэтиловый эфир; этилокси-2-этанол; 3-оксапентан-1,5-диол; 2,2'-дигидроксиэтиловый эфир; бис(2-гидроксиэтиловый) эфир; этилендигликоль)	111-46-6	$C_4H_{10}O_3$	-	0,2		рез	4
409.	Октадеканоат кальция (Стеариновокислый кальций; дистеарат кальция; октадекановой кислоты кальциевая соль; стеариновой кислоты кальциевая соль)	1592-23-0	$C_{36}H_{70}Co_4$	0,5	0,15		рез.	3
410.	Октадекафтороктан	307-34-6	C_8F_{18}	90	-		рефл.	4
411.	Октаналь (Каприловый альдегид, н-октиловый альдегид)	124-13-0	$C_8H_{16}O$	0,02	-		рефл.	2
412.	Октан-1-ол (н-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	$C_4H_4F_8O$	1	0,05		рефл.-рез	4
415.	Октафторпропан (Перфторпропан)	76-19-7	C_3H_8	100	20		рефл.-рез	4
416.	п-Октилфенол (1-трет-бутил-4-гексилфенол; Агидол-21)	-	$C_{16}H_{26}O$	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
	Метилбутадиен (смесь изомеров); 1,3-пентадиен)							
423.	Пентан	109-66-0	C ₅ H ₁₂	100	25		рефл.-рез.	4
424.	Пентаналь (Валеральдегид)	110-62-3	C ₅ H ₁₀ O	0,03	-		рефл.	4
425.	Пентановая кислота (1-Бутанкарбоновая кислота; пропилюксусная кислота)	109-52-4	C ₅ H ₁₀ O ₂	0,03	0,01		рефл.-рез.	3
426.	Пентан-1-ол (н-Амиловый спирт; н-пентанол; пентанол-1; бутилкарбинол)	71-41-0	C ₅ H ₁₂ O	0,01	-		рефл.	3
427.	Пентан-3-он (Диэтилкетон)	96-22-0	C ₅ H ₁₀ O	0,5	0,3		рефл.-рез.	3
428.	1-Пентантиол (Пентилмеркаптан; амилмеркаптан)	110-66-7	C ₅ H ₁₂ S	4 · 10 ⁻⁴	-		рефл.	3
429.	Пентафторбензол	363-72-4	C ₆ HF ₅	1,2	0,1		рефл.-рез.	3
430.	Пентафторгидроксибензол	771-61-9	C ₆ HF ₅ O	0,8	-		рефл.	4
431.	Пентафторхлорбензол	344-07-0	C ₆ ClF ₅	0,6	0,1		рефл.-рез.	3
432.	Пентафторэтан (1,1,2,2,2-Пентафлорэтан, 1,1,1,2,2-пентафторэтан)	354-33-6	C ₂ HF ₅	100	20		рез.	4
433.	Пентилацетат (н-амилацетат, пентиловый эфир уксусной кислоты, амиловый эфир уксусной кислоты)	628-63-7	C ₇ H ₁₄ O ₂	0,1	-		рефл.	4
434.	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (альфа-п-Амилен; пропилен)	109-67-1	C ₅ H ₁₀	1,5	-		рефл.	4
435.	Пиридин (Азабензол, азин)	110-86-1	C ₅ H ₅ N	0,08	-		рефл.	2
436.	Пиридин-4-карбоксигидразид	54-85-3	C ₆ H ₇ N ₃ O	0,05	0,02		рез.	3
437.	Пирролид-2-он (2-Оксопирролидон, гамма-бутиролактан, 2-пирролидон, 4-аминомасляной кислоты лактам, 2-кетопирролидин, 2-пирол, азолидинон-2; 2-оксотетрагидропиррол, 2-оксопирролидин)	616-45-5	C ₄ H ₇ NO	0,08	0,04		рефл.-рез.	3
438.	Поли(2,6-диметил-1,4-фениленоксид)	25189-69-9	[C ₈ H ₈ O] _n	0,5	0,15		рез.	4
439.	Поли-1,4-β-О-карбоксиметил-Д-пиранозил-Д-глюкопираноза натрия (Карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль; поли-1,4-бета-О-карбоксиметил-Д-пиранозил-Д-глюкопираноза натрия)	9004-32-4	[C ₈ H ₁₁ NaO ₈] _n	0,5	0,15		рез.	4
440.	Поли(хлор-2,6,6-триметилдегидробицикло[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 ₅ H ₁₀ NO) _n	0,5	0,15		рез.	4
442.	Пропаналь (Пропиональдегид, метилацетальдегид)	123-38-6	C ₃ H ₆ O	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 ₃ H ₈ O	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 (Пропантиол, пропилмеркаптан)	107-03-9	C_3H_8S	$1,5 \cdot 10^{-4}$	-		рефл.	3
447.	Пропан-1,2,3-триилтринитрит (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 (Метилэтилен; 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-енилэтанат)	591-87-7	$C_5H_8O_2$	0,4	-		рефл.	3
451.	2-Проп-2-енилоксиэтанол (Моноаллиловый эфир этиленгликоля)	111-45-5	$C_5H_{10}O_2$	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-еннитрил (Акрилонитрил; винил цианистый; нитрил акриловой кислоты; цианоэтилен; винилцианид) <к>	107-13-1	C_3H_3N	-	0,005	0,001 ⁶	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.	S-Пропил-0-[4-(метилтио)фенил]-0-этилдитиофосфат	35400-43-2	$C_{12}H_{19}O_2PS_2$	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	$C_6H_{15}N$	0,35	0,2		рефл.-рез.	3
459.	Пропионовая кислота (Метилуксусная кислота; этанкарбоновая кислота; этилмуравьиная кислота; карбоксиэтан)	79-09-4	$C_3H_6O_2$	0,015	-		рефл.	3
460.	Протеаза щелочная (Полипептид, содержащий серу; протеолитический фермент)	-	-	0,015	0,005		рез	3
461.	Пыль асбестосодержащая (с содержанием хризотиласбеста до 10%)/по	-	-	-	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	-	-	0,5	0,15		рез.	3
	- по грибам хранения	-	-	260 КОЕ/м ³	140 КОЕ/м ³		рез.	3
464.	Пыль каолинита	-	-	0,5	од		рез.	3
465.	Пыль калимагнезии	-	-	0,5	0,15		рез.	3
466.	Пыль конвертерного производства Нижнетагильского металлургического комбината	-	-	0,5 ³	0,15		рез.	3
467.	Пыль крахмала	9005-25-8	(C ₆ H ₁₀ O ₅) _n	0,5	0,15		рез.	4
468.	Пыль мучная	-	-	1,0	0,4		рез.	4
469.	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - более 70 (динас и другие)	-	-	0,15	0,05		рез.	3
	- 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	-	-	0,3	0,1		рез.	3
	- менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и другие)	-	-	0,5	0,15		рез.	3
470.	Пыль полиметаллическая свинцово-цинкового производства (с содержанием свинца до 1%)	-	-	-	0,0001		рез.	1
471.	Пыль хлопковая	-	-	0,2	0,05		рез.	3
472.	Растворитель ацетатно-кожовенный/по этанолу/	-	-	0,5	-		рефл.	3
473.	Растворитель бутилформиатный/по сумме ацетатов/	-	-	0,3	-		рефл.	3
474.	Растворитель древесно-спиртовой марки А (ацетоно-эфирный)/по ацетону/	-	-	0,12	-		рефл.	4
475.	Растворитель древесно-спиртовой марки Э (эфирно-ацетоновый)/по ацетону/	-	-	0,07	-		рефл.	4
476.	Растворитель мебельный/по толуолу/	-	-	0,09	-		рефл.	3
477.	Ривидиклин (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 ₂ HgN	-	0,0003		рез.	1
480.	Ртуть диодид в пересчете на ртуть/ (Иодная ртуть)	7774-29-0	HgI ₂	-	0,0003		рез.	1
481.	Ртуть динитрат гидрат в пересчете на ртуть/ (Ртуть	7783-34-8	HgN ₂ O ₆ × H ₂ O	-	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	Cl ₂ Hg	-	0,0003		рез.	1
483.	Ртуть нитрат дигидрат/в пересчете на ртуть/	14836-60-3	HgNO ₃ × 2H ₂ O	-	0,0003		рез.	1
484.	Ртуть оксид/в пересчете на ртуть/ (Ртуть (II) оксид желтый)	21908-53-2	HgO	-	0,0003		рез.	1
485.	Ртуть хлорид/в пересчете на ртуть/ (ртуть бихлорид; ртуть (II) хлорная)	10112-91-1	Cl ₂ Hg 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 ⁶	рез.	1
487.	Свинец сульфит/в пересчете на свинец/	7446-10-8	O ₃ PbS	-	0,0017		рез.	1
488.	Селен диоксид/в пересчете на селен/ (Селен (IV) диоксид (1:2), ангидрид селенистый)	7446-08-4	O ₂ SE	0,1 мкг/м ³	0,05 мкг/м ³		рез.	1
489.	Сера диоксид	7446-09-5	O ₂ S	0,5	0,05	-	рефл.-рез.	3
490.	Серная кислота/по молекуле H ₂ SO ₄ /	7664-93-9	H ₂ O ₄ S	0,3	0,1	0,001	рефл.-рез.	2
491.	Сероуглерод (Углерод сульфид; углерод двусернистый; дитиокарбонный ангидрид; сульфокарбонный 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 "Ариель", "Миф-Универсал", "Тайд"	-	-	0,15	0,05		рез.	3
496.	Скипидар (в пересчете на углерод)	8006-64-2	-	2	1,0		рефл.-рез.	4
497.	Смесь постоянного состава на основе дибутилфенилфосфата	-	-	0,01	0,005		рефл.-рез.	2
498.	Смесь предельных углеводородов C ₁ H ₄ - C ₅ H ₁₂	-	-	200,0	50,0		рефл.-рез.	4
499.	Смесь предельных углеводородов C ₆ H ₁₄ - C ₁₀ H ₂₂	-	-	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-циклододекатетраена-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 ^к	0,03 ^л	0,01	рез.	1
504.	Сульфакен (феноксиметилпенициллин - 10%; сульфапиридазин - 5%; теofilлин - 1%; лактоза до 100%)/по пенициллину/	-	-	0,05	0,0025		рез.	2
505.	4,4'-Сульфонилбис(аминобензол) (1,1'-Сульфонилбис(4-аминобензол); диаминодифенилсульфон; п,п-сульфонилдианилин)	80-08-0	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O ₂ S	-	0,05		рез.	3
506.	диСурьма пентасульфид/в пересчете на сурьму/	1315-04-4	S ₅ Sb ₂	-	0,02		рез.	3
507.	диСурьма триоксид/в пересчете на сурьму/ (Сурьма трехокись; сурьма (III) оксид; сурьмянистый ангидрид; сурьма сесквиоксид)	1309-64-4	O ₃ Sb ₂	-	0,02	0,0002	рез.	3
508.	Таллий карбонат/в пересчете на таллий/ (Карбонат таллия(I), углекислый таллий)	29809-42-5	CO ₃ Tl ₂	-	0,0004		рез.	1
509.	Теллур диоксид/в пересчете на теллур/	7446-07-3	O ₂ Te	-	0,0005		рез.	1
510.	Термостойкая прядильная эмульсия			0,002	-		рефл.	3
511.	1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)-4Н-карбазол-4-он хлоргидрат дигидрат	99614-01-4	C ₁₈ H ₁₉ N ₃ O × C ₁ H × 2H ₂ O	-	0,005		рез.	1
512.	Тетрагидрофуран (Окись тетраметилена; окись диэтилена; тетраметиленоксид; диэтиленоксид; фуранидин; 1,4-эпоксидбутан; оксациклопентан; оксалан)	109-99-9	C ₄ H ₈ O	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)[пропионовой кислоты N-(2,2,6,6-тетраметилпиперид-4-ил) амид]	76505-58-3	C ₂₁ H ₄₂ N ₄ O	0,15	0,05		рефл.-рез.	3
515.	2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он (Триацетоамин)	826-36-8	C ₉ H ₁₇ NO	0,06	0,03		рефл.-рез.	3
516.	2,4,6,8-Тетраметил-1,3,5,7-тетроксан (Метацетальдегид; 1,3,5,7-тетроксан, 2,4,6,8-тетраметил)	108-62-3	C ₈ H ₁₆ O ₄	0,003	-		рефл.	2
517.	Тетраметилтиурамдисульфат (Тетраметилтиурамдисульф)	137-26-8	C ₆ H ₁₂ N ₂ S ₄	0,05	0,02		рефл.-рез.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ид; 1,1'-дитиобис(N,N-диметилтиоформаид); тетраметилтиопероксидикарбондиамид)							
518.	2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол (1,1,3-Тригидроперфторпропанол, 1,1,3-тригидротетрафторпропиловый спирт)	76-37-9	C ₃ H ₄ F ₄ O	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 ₂ F ₄	6	0,5		рефл.-рез.	4
521.	Тетрахлорметан (Углерод тетрахлорид; перхлорметан; тетрахлоруглерод)	56-23-5	CCl ₄	4	0,04	0,017 ⁶	рефл.-рез.	2
522.	Тетрахлорпропен	60320-18-5	C ₃ H ₂ Cl 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 ₂ H ₂ Cl ₄	0,06	0,01	0,002 ⁶	рефл.	4
524.	Тетраэтилсвинец	78-00-2	C ₈ H ₂₀ Pb	0,0001	0,00004		рез.	1
525.	Тетрахлорэтилен (Тетрахлорид этилена; 1,1,2,2-тетрахлорэтилен; тетрахлорэтен) <к>	127-18-4	C ₂ Cl ₄	0,5	0,06	0,02 ⁶	рефл.-рез.	2
526.	N,N,N",N"-Тетраэтилтиоурамдисульфид (1,1'-Дитиобис(N,N-этилтиоформаид); тетраэтилтиопероксидикарбондиамид; этилтиоурам; бис(диэтилтиокарбамоил)дисульфид)	97-77-8	C ₁₀ H ₂₀ N ₂ S ₄	-	0,03		рез.	3
527.	N'-1,2,3-Тиадиазол-5-ил-5-N-фениларбамид (1,2,3-Тиадиазонил-5-N-фенилмочевина; дропп; Тидиазурон; 1-фенил-3-(1,2,3-тадиазол-5-ил)мочевина)	51707-55-2	C ₉ H ₈ N ₄ OS	0,5	0,2		рефл.-рез.	4
528.	2-[[[4-(2-Тиозолиламино)сульфонил]фенил]амино]карбонил]бензойная кислота	85-73-4	C ₁₇ H ₁₃ N ₃ O ₅ S ₂	0,1	0,015		рез.	4
529.	Тиофуран (дивинилсульфид; тиациклопентадиен)	110-02-1	C ₄ H ₄ S	0,6	-		рефл.	4
530.	1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-триол (1,3,5-Триазин-2,4,6-трион(или -ол); 2,4,6-тригидрокси-1,3,5-триазин; s-2,4,6-триазинтрион(или -ол); симм-триазинтрион(или -ол))	108-80-5	C ₃ H ₃ N ₃ O ₄	0,02	0,01		рез.	2
531.	1H(-)-1,2,4-Триазол (Пирродиазол; s-триазол)	288-88-0	C ₂ H ₃ N ₃	0,1	0,05		рефл.-рез.	3
532.	2,4,6-Триамино-1,3,5-триазин (Циануртриамид; цианураид; 2,4,6-триамино-симм.триазин; 1,3,5-триазин-2,4,6-триамин; циануртриамин; 2,4,6(1H,3H,5H)-триимин-1,3,5-триазин)	108-78-1	C ₃ H ₆ N 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 ⁶	рез.	3
534.	1,1,3-Трибромпропан	25511-78-6	$C_3H_5Br_3$	0,015	0,005		рефл.-рез.	2
535.	S,S,S- Трибутилтретиофосфат	78-48-8	$C_{12}H_{27}OPS_3$	0,01	0,005		рефл.-рез.	2
536.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- Тридекафтор-1-гептанол	375-82-6	$C_7H_3F_{13}O$	0,1	-		рефл.	3
537.	Триметиламин (Аминотриметан; диметилметанамин)	75-50-3	C_3H_9N	0,15	-		рефл.	4
538.	1,2,4-Триметилбензол	95-63-6	C_9H_{12}	0,04	0,015	0,006	рефл.-рез.	2
539.	Трипропиламин (N,N-Бис- 2-метилэтил-2- метилэтиламин)	102-69-2	$C_9H_{21}N$	0,4	0,25		рефл.-рез.	3
540.	(Трифторметил) бензол (альфа, альфа, альфа - Трифтортолуол; фенилфтороформ)	98-08-8	$C_7H_5F_3$	0,3	-		рефл.	4
541.	Трихлорацетальдегид (2,2,2- Трихлорацетальдегид, трихлоруксусный альдегид, трихлорацетальдегид, трихлорацеталь) <к>	75-87-6	C_2HCl_3O	0,03	-		рефл.	3
542.	Трихлорметан	67-66-3	$CHCl_3$	0,1	0,03	0,004 ⁶	рез.	2
543.	1,2,3-Трихлорпропан (Трихлорид аллил, глицерол трихлоргидрин) <к>	96-18-4	$C_3H_5Cl_3$	-	0,05		рез	3
544.	Трихлорфенолят меди	25267-55-4	$C_{12}H_4C_{16}CuO_2$	0,006	0,003		рез.	2
545.	Трихлорфторметан (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 ⁶	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 моноокись; угарный газ)	630-08-0	CO	5,0	3,0	3,0	рез.	4
552.	Угольная зола теплоэлектростанций (с содержанием окиси кальция 35 - 40%, дисперсностью до 3 мкм и ниже не менее 97%)	-	-	0,05	0,02		рез.	2
553.	Фенилметилпиридин-3- карбонат (Бензилпиридин- 3-карбоксилат, Бензиловый эфир никотиновой кислоты)	94-44-0	$C_{13}H_{14}NO_2$	0,02	-		рефл.	3
554.	Фенилтиол (Тиофенол; бензолтиол; тиогидрооксибензол)	108-98-5	C_6H_6S	$2 \cdot 10^{-5}$	-		рефл.	3
555.	N-Фенил-1,4- фенилендиамин (N-(4- Аминофенил)анилин; N- фенил-пара- фенилендиамин; N-фенил- п-фенилендиамин; пара- аминодифениламин; пара- анилиноанилин)	101-54-2	$C_{12}H_{12}N_2$	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) (Метилфенилкетон, ацетилбензол)	98-86-2	C_8H_8O	0,01	-	-	рефл.	4
558.	3-Феноксibenзальдегид	39515-51-0	$C_{13}H_{10}O_2$	0,09	0,03		рефл.-рез.	3
559.	3-Феноксibenзил-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат	52645-53-1	$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	0,07	0,02		рефл.-рез.	3
560.	3-Феноксibenзил-цис, транс-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-циклопропанкарбоксилат (3-Феноксibenзил-(+)-цис, транс-3-(2,2-дихлорэтилен)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат, цис, транс-3-(2,2-дихлорвинил-2,2-диметил)циклопропанкарбоновой кислоты 3-феноксibenзиловый эфир)	52645-53-1	$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	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 бурых углей "	-	-	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/	-	$Fe_{16}Mg_8Mn_8O_{40}$	-	0,002		рез.	2
566.	Феррит марганеццинковый/в пересчете на марганец/	-	$Fe_{16}Mg_8Mn_8O_{40}$	-	0,002		рез.	2
567.	Феррит никельмедный/в пересчете на никель/	-	$Cu_8Fe_{16}Ni_8O_{40}$	-	0,004		рез.	2
568.	Феррит никельцинковый/в пересчете на цинк/	-	$Fe_{16}N_{18}Zn_8O_{40}$	-	0,003		рез.	2
569.	Флотореагент ФЛОКР-3/в пересчете по хлору/	-	-	0,1	0,03		рефл.-рез.	2
570.	Флюс канифольный активированный/контроль по канифоли/	-	-	0,3	-		рефл.	4
571.	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) <к>	50-00-0	CH_2O	0,05	0,01	0,003 ⁶	рефл.-рез.	2
572.	Формаид (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-илметанол (2-Фурилметанол; 2-фуранметанол; фурил-2-карбинол; 2-фуранкарбинол; 2-гидроксиметилфуран; альфа-фуранкарбинол)	98-00-0	$C_5H_6O_2$	0,1	0,05		рефл.-рез.	3
576.	[29Н, 31Н-	147-14-8	$C_{32}H_{16}CuN_8$	0,1	-		сан.-гиг.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Фталоцианинат(2)-N ²⁹ , N ³⁰ , N ³²]-меди (SP-4-1) (Тетрабензо-5,10,15,20-диазпорфиринфталоцианин голубой; (фталоцианинат(2))меди)							
577.	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	-	AlF ₃ , CaF ₂ , Na ₃ AlF ₆	0,2	0,03		рефл.-рез.	2
578.	Фториды неорганические хорошо растворимые - (натрия фторид, натрия гексафторидсиликат) (Натрий фтористый)	7681-49-4	NaF, Na ₃ SiF ₆	0,03	0,01		рефл.-рез.	2
579.	Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/ - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) - кремний тетрафторид (Тетрафторид кремний)	7664-39-3 7783-61-1	HF F ₄ Si	0,02 0,02	0,014 0,005	0,005	рефл.-рез. рефл.-рез.	2 2
580.	Фуран-2-альдегид (2-Фуранкарбальдегид; 2-фуранальдегид; 2-формилфуран)	98-01-1	C ₅ H ₄ O ₂	0,08	0,04	0,02	рефл.-рез.	3
581.	Хлор	7782-50-5	Cl ₂	0,1	0,03	0,0002	рефл.-рез.	2
582.	Хлорацетилхлорид (Хлорангидрид монохлоруксусной кислоты)	79-04-9	C ₂ H ₂ Cl ₂ O	0,05	-		рефл.	4
583.	Хлорбензол (фенилхлорид)	108-90-7	C ₆ H ₅ 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 ₆ H ₅ ClNNaO ₂ S · H ₂ O	0,03	-		рефл.	3
585.	2-Хлорбута-1,3-диен (Полихлорпрен, поли-2-хлор-1,3-бутадиен)	126-99-8	C ₄ H ₅ Cl	0,02	0,007	0,002	рефл.-рез.	2
586.	Хлорбутан (смесь изомеров)	25154-42-1	C ₄ H ₉ Cl	0,07	-		рефл.	1
587.	1-Хлорбутан (Бутилхлорид)	109-69-3	C ₄ H ₉ 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-диоксонафтацен-2-карбоксамид	57-62-5	C ₂₂ H ₂₃ ClN ₂ O ₈	0,05	0,01		рефл.-рез.	2
590.	(Хлорметил) оксиран (1-Хлор-2,3-эпоксипропан; 1-хлорпропен оксид; 3-хлорпропен оксид; глицидилхлорид; хлорметилоксиран) <к>	106-89-8	C ₃ H ₅ ClO	0,04	0,004	0,001 ^б	рез.	2
591.	1-Хлор-3-изоцианатбензол	2909-38-8	C ₇ H ₄ ClNO	0,005	-		рефл.	2
592.	2-Хлор-N-(2-метоксилэтил)-N-(2-метилфенил)ацетамид	50563-41-2	Cl ₂ H ₁₆ ClNO ₂	0,03	-		рефл.	3
593.	2-Хлор-4-нитрофенол	-	C ₆ H ₄ NO ₃ Cl	0,02	-		рефл.	2
594.	2-Хлорпропен (; бета-Хлорпропилен;	557-98-2	C ₃ H ₅ 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; аллил хлористый; альфа-хлорпропилен)	107-05-1	C_3H_5Cl	0,07	0,01	0,001 ⁶	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_4ClNO	0,0015	-		рефл.	2
598.	1-(4-Хлорфенокси)-3,3-диметилбутан-2-он	24473-06-1	$C_{12}H_{15}ClO_2$	0,03	-		рефл.	4
599.	1-(4-Хлорфенокси)-1-(1,2,4-триазол-1-ил)-3,3-диметилбутан-2-он (1-((трет-бутилкарбонил-4-хлорфенокси)-метил)-1Н-1,2,3-Триазол)	43121-43-3	$C_{14}H_{16}ClN_3O_2$	0,05	0,02		рефл.-рез.	3
600.	Хлорциан (Хлорангидрид циановой кислоты, хлористый циан)	506-77-4	$CClN$	0,003	0,001		рефл.-рез.	1
601.	2-[(2-Хлорциклогексилтио)-1Н-изоиндол-1,3(3Н)-дион	59939-44-5	$C_{14}H_{14}ClNO_2S$	3,5	0,35		рез.	4
602.	Хлорэтан (Хлорэтан; хлорэтил)	75-00-3	C_2H_5Cl	-	0,2	0,1	рез.	4
603.	Хлорэтен (Хлорэтилен; этенилхлорид; хлористый винил; хлористый этилен; моноклорэтен)	75-01-4	-	-	0,04	0,01 ⁶	рез.	1
604.	Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/	-	-	-	0,0015	0,000008 ₆	рез.	1
605.	Цезий йодид (Иодистый цезий)	7789-17-5	CsI	-	0,004		рез.	2
606.	α -Циан-3-феноксибензил-3-(2,2-дихлорэтилен)-2,2-диметилциклопропанкарбонат ((+)-альфа-Циан-3-феноксибензил-цис, транс-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорвинил)циклопропанкарбоксилат; (1R, альфа-S)-цис-циперметрин; (S)-альфа-циан-3-феноксибензил-(1R)цис, транс-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат)	52315-07-8	$C_{24}H_{17}Cl_2NO_3$	0,04	0,01		рефл.-рез.	3
607.	Циан-(3-феноксифенил)метил-2,2,3,3-тетраметилциклопропанкарбонат	39515-41-8	$C_{22}H_{23}NO_3$	0,01	0,005		рез.	2
608.	Циан-(3-феноксифенил)метил-4-хлор- α -(1-метилэтил)фенилацетат (Фенвалерат, сумицидин, фенвал, эктрин)	51630-58-1	$C_{25}H_{22}ClNO_3$	0,02	0,01		рефл.-рез.	3
609.	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	110-82-7	C_6H_{12}	1,4	-	-	рефл.	4
610.	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; оксидциклогексан; циклогексильный 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; пиметинкетон; гексанон)							
612.	Циклогексаноноксим	100-64-1	C ₆ H ₁₁ O	0,1	-		рефл.	3
613.	Циклогексиламиний карбонат (Циклогексиламмония карбонат)	20227-92-3	C ₇ H ₁₅ NO ₃	0,07	-		рефл.	3
614.	N-Циклогексилбензтиазол- 2-сульфенамид (N- Циклогексилбензтиазол-2- сульфенамид; меркаптобензтиазолинцикл огексиламин; бензотиазил- 2-бензотиазосульфенамид; N-циклогесил-2- бензотиазолсульфенамид)	95-33-0	C ₁₃ H ₁₆ N ₂ S ₂	0,07	0,03		рефл.-рез.	3
615.	N-(Циклогексилтио)-1H- изоиндол-1,3(2H)-дион (N- (Циклогексилтио)фталимид ; N- циклогексилсульфенилфтал имид)	17796-82-6	C ₁₄ H ₁₅ NO ₂ S	0,3	-		рефл.	4
616.	Цинк диацетат/в пересчете на цинк/ (Уксуснокислый цинк дигидрат)	5970-45-6	C ₄ H ₆ O ₄ Zn × 2H ₂ O	-	0,005		рез.	3
617.	Цинк динитрат/в пересчете на цинк/	7779-88-6	N ₂ O ₆ Zn	-	0,003		рез.	3
618.	Цинк карбонат/в пересчете на цинк/ (Цинк углекислый; цинк монокарбонат)	3486-35-9	CO ₃ Zn	-	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 ₄ SZn	-	0,008		рез.	2
621.	Цирконий и его неорганические соединения/в пересчете на цирконий/	-	-	0,02	0,01		рез	3
622.	1,2-Эпоксипропан (1,2- Пропиленоксид; метилоксиран; альфа- пропиленоксид; метилэтилоксид) <к>	75-56-9	C ₃ H ₆ O	0,08	-		рефл.	1
623.	Эпоксизтан (Оксиран; этиленоксид) <к>	75-21-8	C ₂ H ₄ O	0,3	0,03	0,001 ^б	рефл.-рез.	3
624.	Этановая кислота (Этановая кислота; метанкарбоновая кислота)	64-19-7	C ₂ H ₄ O ₂	0,2	0,06		рефл.-рез.	3
625.	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	64-17-5	C ₂ H ₆ O	5	-		рефл.	4
626.	Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол)	75-08-1	C ₂ H ₆ S	5 · 10 ⁻⁵	-		рефл.	3
627.	Этен (Этилен)	74-85-1	C ₂ H ₄	3,0	-		рефл.	3
628.	Этенилацетат (Виниловый эфир уксусной кислоты; этениловый эфир уксусной кислоты; этениловый эфир этановой кислоты; этенилацетат, 1- ацетоксиэтилен)	108-05-4	C ₄ H ₆ O ₂	0,15	-		рефл.	3
629.	Этенилбензол (Винилбензол; фенилэтилен)	100-42-5	C ₈ H ₈	0,04	-	0,002	рефл.-рез	2
630.	1-Этенилпирролид-2-он (1-	88-12-0	C ₆ H ₉ NO	0,03	0,01		рефл.-рез.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Винилтетрагидропиррол-2-он, N-винил-4-бутанлактама, 1-винил-2-пирролидон, N-винил-гамма-аминомасляной кислоты лактама, N-винилбутиролактама, N-винил-альфа-пирролидон)							
631.	Этенсульфид (Тиоокись этилена; диметиленсульфид; этиленэписульфид)	420-12-2	C ₂ H ₄ S	0,5	-		рефл.	1
632.	Этиламин (Аминоэтан; 1-аминоэтан)	75-04-7	C ₂ H ₇ N	0,01	-		рефл.	3
633.	N-Этиламинобензол (Этилфениламин; этиламинобензол)	103-69-5	C ₈ H ₁₁ N	0,01	-		рефл.	4
634.	Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты)	141-78-6	C ₄ H ₈ O ₂	0,1	-	-	рефл.	4
635.	Этилбензол (Фенилэтан)	100-41-4	C ₈ H ₁₀	0,02	-	0,04 ^б	рефл.	3
636.	2-Этилгексанол (2-Этилгексильный спирт; 2-этилгексанол; изооктиловый спирт)	104-76-7	C ₈ H 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-Этилдитиокарбонат калия (Калия ксантогенат этиловый; калия О-ксантогенат; этоксиметандитиат калия)	140-89-6	C ₃ H ₅ KOS ₂	0,05	0,01		рефл.-рез.	3
639.	Этилпентаноат	539-82-2	C ₇ H ₁₄ O ₂	0,03	-		рефл.	3
640.	Этилпроп-2-еноат (Этиловый эфир акриловой кислоты, акрилоэтиловый эфир, этиловый эфир пропеновой кислоты)	140-88-5	C ₅ H ₈ O ₂	0,0007	-		рефл.	3
641.	Этоксизтан (1,1'-Оксибисэтан, оксибис-1,1'-этан, 3-оксапентан, диэтил оксид)	60-29-7	C ₄ H ₁₀ O	1	0,6		рефл.-рез.	4
642.	2-Этоксизтилпроп-2-еноат (Этоксизтиловый эфир акриловой кислоты, (2-этоксизтил)пропеноат)	106-74-1	C ₇ H ₁₂ O ₃	0,002	-		рефл.	3
643.	6,6-Диметил-2-метилбицикло [3.1.1] гептан (2-Метил-6-метилен-2,7-октадиен)	127-91-3	C ₁₀ H ₁₆	0,6	-		рефл.	4
644.	2,2-Диметил-3-метиленбицикло[2.2.1]гептан (3,3-Диметил-2-метиленноркамфен; 2,2-диметил-3-метиленнорборнан)	79-92-5	C 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 литий)	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	Na ₃ AsO ₄	0,0007	-		рез.	2
649.	Пыль каменного угля	-	-	0,3	0,1		рез.	3
650.	Пыль, образующаяся при регенерации извести сульфатцеллюлозного производства	-	-	0,5	0,15		рез.	3
651.	Пыль хромитовой руды с содержанием диХрома триоксида до 40% (по диХром триоксиду)	-	-	0,5	0,2		рез.	3
652.	Пыль концентрата хромитовой руды с содержанием диХрома триоксида до 40% (по диХром триоксиду)	-	-	0,5	0,2		рез.	3
653.	1,1,2,2-Тетрабромэтан (Тетрабромид ацетилена; тетрабромацетилена; тетрабромэтан; симметричный тетрабромэтан)	79-27-6	C ₂ H ₂ Br ₄	0,1	0,06		рефл. - рез.	2
654.	2,6,6-Триметилби-цикло [3,1,1] гепт-2-ен (2,6,6- Триметилбицикло[3.1.1]гепт- ен-2)	80-56-8	C ₁₀ H ₁₆	0,3	-		рефл.	4
655.	3,7,7-Триметилби-цикло [4,1,0] гепт-3-ен (Изодипрен, 4,7,7- Триметил-3-норкарен)	13466-78-9	C ₁₀ H ₁₆	0,2	-		рефл.	4
657.	Этиловый эфир α - бромизовалериановой кислоты	609-12-1	C ₇ H ₁₃ BrO ₂	0,1	-		рефл.	4
658.	3'-Азидо-2',3'- дидезокситимидин; (1-(4- Азидо-5- гидроксиметилтетрагидрофу- ран-2-ил)-5-метил-1h- пиримидин-2,4-дион)	30516-87-1	C ₁₀ H ₁₃ N ₅ O ₄	Выброс запрещен			-	-
659.	Алкалоиды красавки (атропин, скополамин, белладонин, апоат-ропин и другие)			Выброс запрещен			-	-
660.	N1-[3-[(4-Аминобутил) амино]пропил]блеомицинам ид;	11116-32-8	C ₅₇ H ₈₉ N ₁₉ O 21S ₂	Выброс запрещен			-	-
661.	1-(4-Амино-6,7-диметокси-2- хиназолил)-4-(2-фурил) пиперази на гидрохлорид			Выброс запрещен			-	-
662.	4-Амино-N10-метилптероил глутаминовая кислота			Выброс запрещен			-	-
663.	Андрост-4-ен-1,17-дион			Выброс запрещен			-	-
664.	Апилак			Выброс запрещен			-	-
665.	Араноза			Выброс запрещен			-	-
666.	2-Ацетил-1,2,3,4,6,11- гексагидро-6,11-диоксо-7- метокси-2,3,5,12- тетрагидрокси-4-[0-(2',3',6'- тридезокси-3'-амино-альфа- мексогексапиранозид)]нафта цен			Выброс запрещен			-	-
667.	1-Ацетокси-11-бета, 17- альфа-дигидроксипрегн-4-ен- 3,20-дион; (Кортизол)			Выброс запрещен			-	-
668.	Бис-(бета-аминоэтил)			Выброс запрещен			-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	дисульфид, дигидрохлорид							
669.	N,N"-Бис-(3-хлор-2-гидроксипропил)-N',N>>-диспиротрипипера-зиний дихлорид				Выброс запрещен		-	-
670.	3-[4-Бис-(2-хлорэтил)аминофенил]бутановая кислота				Выброс запрещен		-	-
671.	4-Бутиламинобензойной кислоты 2-диметиламиноэтиловый эфир, гидрохлорид				Выброс запрещен		-	-
672.	1бальфа,17бета-(Бутилиден-бис-(окси))-11,21-дигидропрегнена-1,4-диен-3,20-дион (смесь изомеров R и S 50:50)				Выброс запрещен		-	-
673.	Винкристина сульфат	2068-78-2	C46H56N4O10 × H2SO4		Выброс запрещен		-	-
674.	4-Гидроксикумарин				Выброс запрещен		-	-
675.	цис-Диаминдихлорплатина (II); (цис-Платин)				Выброс запрещен		-	-
676.	11бета,21-Дигидрокси-1 бальфа, 17альфа-изопропилендиокси-9 альфа-фторпрегна-1,4-диен-3,20-дион; (Синафлан; синалар; синодерм; флуцинар; флукорт)				Выброс запрещен		-	-
677.	Ди(4-гидроксикумаринил-3)уксусной кислоты этиловый эфир				Выброс запрещен		-	-
678.	L-1-(3,4-Дигидроксифенил)-2-аминоэтанол гидрохлорид				Выброс запрещен		-	-
679.	(3,4-Дигидроксифенил)-2-изопропиламиноэтанол гидрохлорид				Выброс запрещен		-	-
680.	L-1-(3,4-Дигидроксифенил)-2-метиламиноэтанол гидрохлорид (или гидротартрат)				Выброс запрещен		-	-
681.	бета-(3,4-Дигидроксифенил)этил амин гидрохлорид				Выброс запрещен		-	-
682.	2-[4(2-Диметиламиноэтокси)фенил]-1-этил-1,2-дифенил этилена цитрат				Выброс запрещен		-	-
683.	Диоксидин-1,4-ди-N-окись				Выброс запрещен		-	-
684.	бальфа,9альфа-Дифтор-1бальфа, 17альфа-изопропилидендиоксипрегна 1,4-диен-11 бета,21-диол-3,20-дион				Выброс запрещен		-	-
685.	2-(2,6-Дихлорфениламино)имидазолин гидрохлорид				Выброс запрещен		-	-
686.	Доксорубицин(14-гидроксирубомицин)				Выброс запрещен		-	-
687.	Карминомицин				Выброс запрещен		-	-
688.	2альфа-Метил-5альфа-андростан-17бета-ол-3-он				Выброс запрещен		-	-
689.	2альфа-Метил-5альфа-андростан-17бета-ол-3-он капронат				Выброс запрещен		-	-
690.	2альфа-Метил-5альфа-андростан-17бета-ол-3-он пропионат				Выброс запрещен		-	-
691.	2альфа-Метил-5 альфа-андростан-17бета-ол-3-он энантат				Выброс запрещен		-	-
692.	[(1R)-3-Метил-1-[(2S)-1-оксо-3-фенил-2-[(пирозинил-карбонил)амино]-пропил]	179324-69-7	C19H25BN4O4		Выброс запрещен		-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	амино] бутил] бороновая кислота;							
693.	4-[(4-Метил-1-пиперазинил)метил]-N-[4-метил-3-[[4-(3-пиридинил)-2-пиримидинил]амино]фенил]бензамида мезилат;	152459-95-5	C30H35N7SO 4	Выброс запрещен			-	-
694.	Нитрозометилмочевина; (N-Нитрозо-N-метилкарбамид) <к>	684-93-5	C2H5N3O2	Выброс запрещен			-	-
695.	Оливомицин	11006-70-5	C58H84O26	Выброс запрещен			-	-
696.	Прегнадиен-1,4-триол-11бета,17альфа,21-дион-3,20-сукцинат динатриевая соль			Выброс запрещен			-	-
697.	Прегнен-4-ин-20-ол-17бета-он-3			Выброс запрещен			-	-
698.	Прегнен-4-ол-21-диола-3,20-ацетат			Выброс запрещен			-	-
699.	Псорален (смесь изомерных фурокумаринов псоралена и изопсоралена)			Выброс запрещен			-	-
700.	Пыль наркотических анальгетиков			Выброс запрещен			-	-
701.	11бета,17альфа-21-Тригидроксипрегна-1,4-диен-3,20-дион			Выброс запрещен			-	-
702.	3-(1-Фенил-2-ацетилэтил)-4-гидроксикумарин			Выброс запрещен			-	-
703.	7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепинон			Выброс запрещен			-	-
704.	Эметина гидрохлорид			Выброс запрещен			-	-
705.	17-Этинилэстра-1,3,5(10)-триендиол; (эстрадиол, микрофоллин форте; Dioqyn E; Diolin; Estiqyn; Estinyl; Ethynilesradiol и другие; 19-Нор-1,3,5(10),17а-прегнатиен-20-ин-3,17-диол; этинилэстрадиол)	57-63-6	C ₂₀ H ₂₄ O ₂	Выброс запрещен			-	-
706.	(R,R)-(±)-N-[2-Гидрокси-5-[1-гидрокси-2-[[2-(4-метоксифенил)-1-метилэтил]амино]этил]фенил]формамида фумарат (2:1) дигидрат; (атимос, зафирон, оксис, форадил, формотерол, формотерола фумарат дигидрат)		(C ₁₉ H ₂₄ N ₂ O ₄) ₂ × C ₄ H ₄ O ₄ × 2H ₂ O	Выброс запрещен			-	-
707.	40-О-(2-Гидроксиэтил)-рапамицин; (афинитор, сертикан, эверолимус, 42-О-(2-Гидроксиэтил)рапамицин)	159351-69-6	C ₅₃ H ₈₃ NO ₁₄	Выброс запрещен			-	-
708.	5'-Дезокси-5-фтор-N-[(пентилокси)карбонил]цитидина 2',3'-диацетат; (2',3'-Ди-О-ацетил-5'-дезокси-5-фтор-N4-(пентилоксикарбонил)цитидин)	162204-20-8	C ₁₉ H ₂₆ FN ₃ O ₈	Выброс запрещен			-	-
709.	5'-Дезокси-5-фторцитидина 2',3'-диацетат; (2',3'-Ди-О-ацетил-5'-дезокси-5-фторцитидин)	161599-46-8	C ₁₃ H ₁₆ FN ₃ O ₆	Выброс запрещен			-	-
710.	(E)-6-(1,3-Дигидро-4-гидрокси-6-метокси-7-метил-3-оксо-5-изобензофуранил)-	24280-93-1	C ₁₇ H ₂₀ O ₆	Выброс запрещен			-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	4-метил-4-гексеновая кислота; (миклофеноловая кислота)							
711.	N-[2-[[2-(диметиламино)этил]метиламино]-4-метокси-5-[[4-(1-метил-1Н-индол-3-ил)-2-пиримидинил]амино]фенил]-2-пропенамида мезилата соль; (осимертиниба мезилат; Тагриссо)	1421373-66-1	$C_{28}H_{33}N_7O_2 \times CH_4O_3S$	Выброс запрещен			-	-
712.	6-[О-(1,1-Диметилэтил)-D-серин]-9-(N-этил-L-пролинамид)-10-деглицинамидлотеинизирующего гормона (свиного) рилизинг фактора моноацетат; (бусерелина ацетат, супрефакт)	68630-75-1	$C_{62}H_{90}N_{16}O_{15}$	Выброс запрещен			-	-
713.	2-[(1R)-1-[[2-[(2,5-Дихлорбензоил)амино]ацетил]амино]-3-метилбутил]-5-оксо-1,3,2-диоксаборолан-4,4-диуксусная кислота; (иксазомиба цитрат, нинларо)	1239908-20-3	$C_{20}H_{23}BCl_2N_2O_9$	Выброс запрещен			-	-
714.	$\alpha, \alpha, \alpha', \alpha'$ -Тетраметил-5-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил)-1,3-бензолдиацетонитрил; (анастрозол, аримидекс, эгистразол)	120511-73-1	$C_{17}H_{19}N_5$	Выброс запрещен			-	-
715.	(±)-4'-Циано- α, α, α -трифтор-3-[(4-фторфенил)тио]-2-гидрокси-2-метил-м-пропионотолуидид; (бикалутамида сульфид)	90356-78-8	$C_{18}H_{14}F_4N_2O_2S$	Выброс запрещен			-	-
716.	(±)-N-[4-Циано-3-(трифторметил)-фенил]-3-[(4-фторфенил)-сульфонил]-2-гидрокси-2-метилпропанамид; (билумид, калумид, бикалутамида)	90357-06-5	$C_{18}H_{14}F_4N_2O_4S$	Выброс запрещен			-	-
<p>рефл. – рефлекторное действие; рез. – резорбтивное действие; рефл.-рез. – рефлекторно-резорбтивное действие; <к> - вещества, обладающие канцерогенным действием.</p>								

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

Таблица 1.2

№ п/п	Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м ³
1	2	3	4	5
1.	Абомин (ФС 42-3010-94)			0,01
2.	Аденозин-5'-(тетрагидротрифосфат динатрия)	987-65-5	$C_{10}H_{14}N_5NaO_{13}P_3$	0,05
3.	2,2'-Азобис[2-(2-имидазол-2-ил) пропан] дигидрохлорид	27776-21-2	$C_{12}H_{24}Cl_2N_6$	0,5
4.	Алкил C12-18 амины /по аминам/			0,003
5.	Алкилбензолсульфокислота из внутренних олефинов			0,04
6.	Алкилбензолы на основе внутренних олефинов C11-14			0,01
7.	Алкилдифенилы			0,1
8.	Алкил C10-16 триметиламинийхлорид		$[R-N(CH_3)_3]Cl$, $R=C_{10}-C_{16}$	0,03
9.	Алкил C8-10 фенолы			0,02
10.	Алкилфенолы на основе тримеров пропилена			0,04
11.	Алкил C10-18 фосфаты			1
1	2	3	4	5
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 алюминий)	24304-00-5	AlN	0,01
15.	Алюминий, растворимые соли (нитрат, сульфат, хлорид, алюминиевые квасцы - аммониевые, калиевые) /в пересчете на алюминий/			0,01
16.	Алюмоиттриевой шихты граната /по иттрию/			0,02
17.	Альгинат натрия	9005-38-3		0,1
18.	Амилаза	75496-59-2		0,02
19.	4-Амино-N-(амикарбонил)бензолсульфонамид	547-44-4	C ₇ H ₉ N ₃ O ₃ S	0,01
20.	[2S-Z]-4-0-[3-Амино-6-(аминометил)-3,4-дигидро-2Н-пирани-2-ил]-2-деокси-6-0-[3-деокси-4-с-метил-3-(метиламино-бета-L-арабинопиранозил]-Д-стрептамин	32385-11-8	C ₁₉ H ₃₇ N ₅ O ₇	0,005
21.	1-Аминоантрацен-9,10-дион	82-45-1	C ₁₄ H ₉ NO ₂	0,05
22.	4-Аминобензойная кислота (п-Аминобензойная кислота; пара-аминобензойная кислота; 4-карбоксианилин; бактериальный витамин Н1)	150-13-0	C ₇ H ₇ NO ₂	0,03
23.	4-Аминобензолсульфонамид	63-74-1	C ₆ H ₈ N ₂ O ₂ S	0,01
24.	3-(4-Аминобензолсульфамидо)-5-метилоксазол	723-46-6	C ₁₀ H ₁₁ N ₃ O ₃ S	0,005
25.	1-Амино-4-бромантрацен-9,10-дион-2-сульфоновая кислота	116-81-4	C ₁₄ H ₈ BrNO ₅ S	0,02
26.	1-Амино-4-бромбензол (пара-Броманилин; 1-амино-4-бромбензол; п-бромфениламин)	106-40-1	C ₆ H ₆ BrN	0,03
27.	4-Аминобутановая кислота	56-12-2	C ₄ H ₉ NO ₂	0,02
28.	1-Амино-4-бутилбензол (п-Бутиланилин)	104-13-2	C ₁₀ H ₁₅ N	0,04
29.	6-Аминогексановая кислота (эпсилон-Аминокапроновая кислота)	60-32-2	C ₆ H ₁₃ 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-нитрофенол, 1-амино-2-гидрокси-5-нитробензол, п-нитро-о-аминофенол)	99-57-0	C ₆ H ₆ N ₂ O ₃	0,01
31.	(2R-цис)-4-Амино-1-[2-(гидроксиметил)-1,3-оксатиолан-5-ил]-2(1H)-пиримидинон	134678-17-4	C ₈ H ₁₁ N ₃ O ₃ S	0,01
32.	[(2S-(2альфа,5альфа,6бета)(S*))]-6-[[Амиино-4-гидроксифенил]ацетил]амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат натрия тригидрат	34642-77-7	C ₁₆ H ₁₈ N ₃ NaO ₅ S x 3H ₂ O	0,005
33.	[(2S-(2альфа,5альфа,6бета)(S*))]-6-[[2-Амино(4-гидроксифенил)ацетил]-амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота тригидрат	61336-70-7	C ₁₆ H ₁₉ N ₃ O ₅ S x 3H ₂ O	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 ₃ O ₃ S	0,01
35.	(6R,7R)-7-[[2(2R)-Амино(4-гидроксифенил)ацетил]амино]-3-метил-8-оксо-5-тиа-1-азабицикло[4,2,0] окт-2-ен-2-карбоновая кислота	50370-12-2	C ₁₆ H ₁₇ N ₃ O ₅ S	0,01
36.	1-Аминогуанидиний бикарбонат		CH ₆ N ₄ x C ₂ H ₄ O ₆	0,01
37.	2-Амино-2-дезоксид-Д-глюкоза гидрохлорид	66-84-2	C ₆ H ₁₃ ClO ₅ x ClH	0,0005
38.	[1-Амино-3-[[[2-((диаминометил)амино)-4-тиазолил]метил]-тио]пропилиден]сульфамид	76824-35-6	C ₈ H ₁₅ N ₇ O ₂ S ₃	0,003
39.	4-Амино-N-(2,4-диаминофенил) бензамид	60779-50-2	C ₁₃ H ₁₄ N ₄ O	0,03
40.	2-Амино-3,5-дибром-N-циклогексил-N-метилбензметанамин гидрохлорид	611-75-6	C ₁₄ H ₂₁ N ₂ Br ₂ Cl	0,01
41.	2-Амино-1,9-дигидро-9-[(2-гидроксиэтилокси)метил]-6Н-пурин-6-он (9-[(2-Гидроксиэтокси)метил]гуанин; ацикловир)	59277-89-3	C ₈ H ₁₁ N ₅ O ₃	0,01
42.	33-[(3-Амино-3,6-дидеокси-бета-D-маннопиранозил)окси]-1,3,4,7,9,11,17,37-октагидрокси-15,16,18-триметил-13-оксо-14,39-диоксабицикло[33,3,1]нонатриаконта-19,21,25,27,29,31-гексаен-36-карбоновая кислота	1400-61-9	C ₄₆ H ₈₃ NO ₁₈	0,01
43.	[2S-(2альфа,5альфа,6бета)]-6-Амино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	551-16-6	C ₈ H ₁₂ N ₂ O ₃ S	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 ₄ O ₂ S	0,01
45.	4-Амино-6-(1,1-диметилэтил)-3-метилтио-1,2,4-триазин-5-он (4-Амино-6-трет-бутил-3-(метилтио)-1,2,4-триазин-5(4Н)-он)	21087-64-9	C ₈ H ₁₄ N ₄ OS	0,003
46.	4-Амино-2,5-дихлорбензолсульфонат натрия	41925-98-1	C ₆ H ₄ Cl ₂ NNaO ₃ S	0,01

1	2	3	4	5
47.	N-(2-Амино-4,6-дихлорпиримидин-5-ил)формаимид	171887-03-9	C ₃ H ₄ Cl ₂ N ₄ O	0,008
48.	1-Амино-2,6-дихлор-4-нитробензол (4-нитро-2,6-дихлоранилин)	99-30-9	C ₆ H ₄ Cl ₂ N ₂	0,005
49.	4-Амино-3,5-дихлор-2- трихлорметилпиридин		C ₆ H ₃ Cl ₃ N ₂	0,01
50.	4-Амино-N-[2-(диэтиламино)этил]бензамид гидрохлорид (Amidoprocain [br]п-Амино-N-(2-(диэтиламино)этил)бензамид гидрохлорид [br]4-амино-N-(2-(диэтиламино)этил)бензамида моногидрохлорид [br]Novocamid гидрохлорид [br]гидрохлорид Прокаинамида [br]Прокаина амида гидрохлорида)	614-39-1	C ₁₃ H ₂₁ N ₃ O × ClH	0,03
51.	N-(Аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид	496-67-3	C ₆ H ₁₀ BrN ₂ O ₂	0,02
52.	5-[[2-(Аминокарбонил)гидразино]сульфонил]-2,4-дихлор-бензойная кислота	83173-93-7	C ₈ H ₇ Cl ₂ N ₃ O ₅ S	0,04
53.	1-Амино-5-метил-2-метоксибензол (п-Крезидин)	120-71-8	C ₈ H ₁₁ NO	0,02
54.	2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин (2-Амино-4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин)	1668-54-8	C ₅ H ₈ N ₄ O	0,02
55.	1-Амино-N-метил-N-нитро-2,4,6- тринитробензол	479-45-8	C ₇ H ₅ N ₅ O ₈	0,012
56.	1-Амино-4-метилпиперазин	6928-85-4	C ₅ H ₁₃ N ₃	0,1
57.	S-[2-[[4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил]формиламино]-1-[2-(фосфонокси)этил]проп-1-енилфенилкарбатионат	22457-89-2	C ₁₉ H ₂₃ N ₄ O ₆ PS	0,01
58.	3[[4-Амино-2-метил-5-пиримидил)метил]-4-метил-5-[2-(фосфонокси)этил]тиазолийфосфат	532-44-5	C ₁₂ H ₁₈ N ₄ O ₄ PS × H ₆ O ₈ P ₂	0,01
59.	3-[[4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил]-4-метил-5-[2-(фосфонокси)этил]тиазолийхлорид	532-40-1	C ₁₂ H ₁₈ ClN ₄ O ₄ PS	0,003
60.	2-Амино-4-(метилтио)бутаноат цинка /в пересчете на цинк/		C ₁₀ H ₂₀ N ₂ O ₄ S ₂ Zn	0,005
61.	1-Амино-2-метил-6-этилбензол	24549-06-2	C ₉ H ₁₃ N	0,04
62.	4-Амино-N-(3-метокипиперазин-2-ил) бензолсульфонамид	152-47-6	C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₂ S	0,01
63.	4-Амино-N-(6-метоксипиридазин-3-ил)бензолсульфонамид	80-35-3	C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₃ S	0,005
64.	4-Амино-N-(6-метоксипиримидин-4-ил)бензолсульфонамид	1220-83-3	C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₂ S	0,005
65.	1-Аминонафталин (Аминонафталин; альфа-аминонафтален; 1-аминонафтален)	134-32-7	C ₁₀ H ₉ N	0,003
66.	2-Аминонафталинсульфоновая кислота		C ₁₀ H ₉ NO ₃ S	0,6
67.	1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол (4-Хлор-3-нитробензамин)	635-22-3	C ₆ H ₅ ClN ₂ O ₂	0,002
68.	1-Амино-5-нитро-2-хлорбензол (2-Амино-1-хлор-4-нитробензол)	6283-25-6	C ₆ H ₅ ClN ₂ O ₂	0,002
69.	L-2-Аминопентадиоат натрия	142-47-2	C ₅ H ₈ NNaO ₄	0,02
70.	2-Аминопропан (Изопропиламин; 2-пропанамин)	75-31-0	C ₃ H ₉ N	0,01
71.	2-Аминопропан-1,3-дикарбоновая кислота	617-65-2	C ₅ H ₉ NO ₄	0,1
72.	L-2-Аминопропановая кислота ((S)-2-Аминопропановая кислота; (+)-альфа-аланин)	56-41-7	C ₃ H ₇ NO ₂	0,7
73.	3-Аминопроп-1-ен (2-Пропенамин; 2-пропениламин; 3-аминопропилен; моноаллиламин)	107-11-9	C ₃ H ₇ N	0,008
74.	N ^o -(3-Аминопропил)-N,N-диметилпропан-1,3-диамин	10563-29-8	C ₈ H ₂₁ N ₃	0,08
75.	5-[[1(R)-2-(6-Амино-9Н-пурин-9-ил)-1-метилэтокс]метил]-2,4,6,8-тетраокса-5-фосфанондиовой кислоты ди(1-метилэтил)эфир 5-оксида фумарат (1:1)	202138-50-9	C ₁₉ H ₃₀ N ₅ O ₁₀ P × C ₄ H ₄ O ₄ или C ₂₃ H ₃₄ N ₅ O ₁₄ P	0,005
76.	3-Аминопропилтриэтоксисилан (3-триэтоксисилилпропиламин)	919-30-2	C ₉ H ₂₃ NO ₃ Si	0,03
77.	4-Амино-N-(4-сульфамоилфенил) бензолсульфонамид	6402-89-7	C ₁₂ H ₁₃ N ₃ O ₄ S ₂	0,01
78.	N-[2-Амино-4-хлор-6-[[1(R,4S)-(4-гидроксиметил)циклопент-2-ен-1-ил]амино]пиримидин-5-ил]формаимид	171887-04-0	C ₁₁ H ₁₄ ClN ₅ O ₂	0,02
79.	3-(Аминосульфонил)-4-хлор-N-(2,3-дигидро-2-метил-1Н-индол-1-ил) бензамид (4-Хлор-N-(2-метил-1-индолинил)-3-сульфамоилбензамид)	26807-65-8	C ₁₆ H ₁₆ ClN ₃ O ₃ S	0,0005
80.	((1S,4R)-4-(2-Амино-6-хлор-9Н-пурин-9-ил)циклопент-2-ен-1-ил)метанол	136522-33-3	C ₁₁ H ₁₂ ClN ₅ O	0,03
81.	5-Аминосульфонил)-4-хлор-2-[(2-фуранметил)амино]бензойная кислота (5-Сульфамоил-N-фурфурил-4-хлорантралиловая кислота)	54-31-9	C ₁₂ H ₁₁ ClN ₂ O ₅ S	0,01
82.	Аминосульфоновая кислота (Моноамид серной кислоты, амидосерная кислота)	5329-14-6	H ₃ NO ₃ S	0,03
83.	2-Амино-1,2,3,4-тетрагидронафтализин-1,4-дион натрия (Гидразид 3-аминофталевои кислоты натриевая соль; 3-аминофталгидразида натриевая соль; 2-амино-1,2,3,4-тетрагидрофтализин-1,4-дионо натриевая соль)	20666-12-0	C ₈ H ₆ N ₃ NaO ₂	0,01
84.	4-Амино-N-(тиазол-2-ил)бензолсульфонамид (Сульфатиазол)	72-14-0	C ₉ H ₉ N ₃ O ₂ S ₂	0,01
85.	1-Амино-2,4,6-трибромбензол	147-82-0	C ₆ H ₄ Br ₃	0,02
86.	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновая кислота	1918-02-1	C ₆ H ₃ Cl ₃ N ₂ O ₂	0,1

1	2	3	4	5
87.	4-Амино-3,5,6-трихлор-2-трихлорметилпиридин		$C_6H_2Cl_6N_2 \times H_2O$	0,015
88.	7-(Д-2-Амино-2-фенилацетиламино)-3-метил-3-цефем-4-карбоновая кислота, моногидрат	15686-71-2	$C_{16}H_{17}N_3O_4S$	0,005
89.	2-Амино(фенил)бензоат натрия		$C_{13}H_{10}NNaO_2$	0,12
90.	4-Амино-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид	3060-40-1	$C_{10}H_{13}NO_2 \times ClH$	0,02
91.	2-[[4-(4-Аминофенил)сульфонил]амино]бензоат натрия	10060-70-5	$C_{13}H_{11}N_2NaOS$	0,01
92.	N-[(4-Аминофенил)сульфонил]ацетамида натриевая соль	127-56-0	$C_8H_9N_2NaO_3S$	0,01
93.	Д(-)-2-Аминофенилэтановая кислота (D-(-)-альфа-Аминофенилэтановая кислота, D-(-)-альфа-фенилглицин)	875-74-1	$C_{10}H_{14}ClNO_2$	0,05
94.	4-Амино-2-хлор-6,7-диметоксихитозамин			0,01
95.	4-Амино-N-(хлорпиридазин-6-ил) бензолсульфонамид	80-32-0	$C_{10}H_9ClN_4O_2S$	0,01
96.	1-Амино-4-циклогексилбензолсульфат		$C_{12}H_{17}N \times \frac{1}{2}H_2O_4S$	0,025
97.	((1S,4R)-4-Аминоциклопент-2-ен-1-ил)метанола гидрохлорид	77745-28-9	$C_6H_{11}NO \cdot HCl$	0,02
98.	[(1S,4R)-4-[2-Амино-6-(циклопропиламино)-9H-пурин-9-ил]-2-циклопентен-1-метанол	136470-78-5	$C_{14}H_{18}N_6O$	0,01
99.	Аминоэтановая кислота (Аминоксусная кислота)	56-40-6	$C_2H_5NO_2$	0,02
100.	2-Аминоэтансульфоновая кислота (2-Сульфэтиламин; 2-аминоэтилсульфоновая кислота; бета-аминсульфоновая кислота)	107-35-7	$C_2H_7NO_3S$	0,1
101.	N-(2-Аминоэтил)-N'-[2-[(2-аминоэтил)амино]этил]этан-1,2-диамин (1,4,7,10,13-Пентаазатридекан; 3,6,9-триазаундекан-1,11-диамин; тетрен)	112-57-2	$C_8H_{23}N_5$	0,01
102.	2-Аминоэтилгидросульфат ((2-Аминоэтил)серная кислота)	926-39-6	$C_2H_7NO_3S$	0,02
103.	3-(2-Аминоэтил)-1H-индол-5-ол гександиоат	16031-83-7	$C_{10}H_{12}N_2O \times C_6H_{10}O_4$	0,0005
104.	1-(2-Аминоэтил)пиперазин (N-(бета-Аминоэтил)пиперазин; N-(2-аминоэтил)пиперазин; 2-пиперазинэтиламин; 1-пиперазинэтиламин; 1-аминоэтилпиперазин; аминоэтилпиперазин; 2-пиперазин-1-илэтиламин)	140-31-8	$C_6H_{15}N_3$	0,01
105.	2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол	14068-53-2	$C_4H_7N_3S$	0,04
106.	4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)бензолсульфонамид (10,11-Дигидро-5-дибенз(b,f)азепин)	94-19-9	$C_{10}H_{12}N_4O_2S_2$	0,01
107.	4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)бензолсульфонамид натрия	1904-95-6	$C_{10}H_{11}N_4NaO_2S_2$	0,01
108.	1-(1-Аминоэтил)трицикло [3,3,1,1] 3,7 декан гидрохлорид	3717-42-8	$C_{12}H_{21}N \times ClH$	0,005
109.	3-(2-Аминоэтил)-5-(фенилметокси)-1H-индол-2-карбоновая кислота	54987-14-3	$C_{18}H_{18}N_2O_3$	0,01
110.	1-Амино-4-этоксibenзол (4-Этоксиаминобензол, 4-этоксанилин, 4-аминофенетол, 4-фенетидин, п-этоксанилин)	156-43-4	$C_8H_{11}NO$	0,006
111.	Амифурин (смесь фурукумаринов: изопимпинеллина, бергаптена, ксантотоксина)			0,006
112.	диАммоний дикалий магний сульфат х-гидрат		$(KNH_4)_4Mg(SO_4)_3 \times H_2O$	0,3
113.	диАммоний карбонат (Аммоний карбонат)	506-87-6	$CH_8N_2O_3$	0,04
114.	Аммоний перренат	13598-65-7	H_4NO_4Re	0,02
115.	Аммоний тиоцианат (аммоний роданид, аммониевая соль тиоциановой кислоты, аммоний сульфотиоцианат, роданид)	1762-95-4	CH_4N_2S	0,05
116.	Аммоний сульфамат	7773-06-0	$H_6N_2O_3S$	0,1
117.	3-(Андроста-4,6-диен-17бета-ол-3-он)-17альфа-пропиолактон		$C_{22}H_{29}O_3$	0,03
118.	Анмарин			0,1
119.	Антрацен	120-12-7	$C_{14}H_{10}$	0,01
120.	Антрацен-9,10-дион (9,10-дигидро-9,10-диоксоантрацен; 9,10-антрацендион)	84-65-1	$C_{14}H_8O_2$	0,02
121.	Апрамицин		$C_{21}H_{41}N_5O_{11} \times 2H_2SO_4$	0,005
122.	L-Аргинин ((S)-2-Амино-5-гуанидинопентановая кислота; (+)-альфа-амино-бета-гуанидиновалериановая кислота)	74-79-3	$C_5H_{12}NO_2$	1,2
123.	Аскорбиновая кислота	50-81-7	$C_6H_8O_6$	0,5
124.	L-Аспарагиназа	9015-68-3		0,3 мкг/м ³
125.	Аспарагинат калия		$C_4H_5KNO_4$	0,1
126.	Аспарагинат магния			0,1
127.	L-Аспаргиновая кислота (L-Аминосукциновая кислота, L-аминоянтарная кислота)	56-84-8	$C_4H_7NO_4$	1,2
128.	Аспаркам			0,1
129.	Ацелизин (смесь ДЛ-лизина ацетилсалицилата и глицина 9:1)			0,01

1	2	3	4	5
130.	Аценафтен (1,2-Дигидроаценафталин; периэтиленафталин)	83-32-9	C ₁₂ H ₁₀	0,07
131.	Ацетат калия (Уксусной кислоты калиевая соль, уксуснокислый калий)	127-08-2	C ₂ H ₃ KO ₂	0,1
132.	Ацетат натрия (Уксуснокислый натрий; уксусной кислоты натриевая соль)	127-09-3	C ₂ H ₃ NaO ₂	0,1
133.	Ацетат натрия тригидрат (Уксусной кислоты натриевая соль тригидрат; уксуснокислый натрий тригидрат)		C ₂ H ₃ NaO ₂ × 3H ₂ O	0,1
134.	3-(Ацетиламино)-5-[(ацетиламино) метил]-2,4,6-триодбензойная кислота	440-58-4	C ₁₂ H ₁₁ I ₃ N ₂ O ₄	0,04
135.	2-Ацетиламино-5-нитротриазол (N-(5-Нитротриазол-2-ил)ацетамид; N-5-нитро-2-триазол-ацетамид)	140-40-9	C ₅ H ₅ N ₃ O ₃ S	0,01
136.	N-Ацетил-2-аминоэтановая кислота	543-24-8	C ₄ H ₇ NO ₃	0,01
137.	Ацетилбромид (Ацетоксибромид)		C ₂ H ₃ BrO	0,005
138.	(+)-цис-1-Ацетил-4-[4-[[2-(2,4-дихлорфенил)-2-(1Н-имидазол-1-илметил)-1,3-диоксолан-4-ил]метокси]фенил]пиперазин	65277-42-1	C ₂₆ H ₂₈ Cl ₂ N ₄ O ₄	0,01
139.	7альфа,17альфа-(Ацетилтио)-17-гидрокси-3-оксопрегн-4-ен-21-карбоновой кислоты гамма-лактон	52-01-7	C ₂₄ H ₃₂ O ₄ S	0,03
140.	Z-1-[3(1)-Ацетилтиопропинил]-6-метилпипеколиновая кислота			0,02
141.	Ацетилфталилцеллюлоза			0,1
142.	1-Ацетил-3-хлор-1Н-индол	94812-07-4	C ₁₀ H ₈ ClNO	0,003
143.	Ацетилциклододетен		C ₁₄ H ₂₆ O	0,07
144.	2-Ацетоксibenзойная кислота	50-78-2	C ₉ H ₈ O ₄	0,01
145.	8-Ацетокси-п-мент-1-ен		C ₁₂ H ₂₃ O	0,05
146.	2-(1-Ацетокси-2,2,2-трихлорэтил)-0,0-дифенилфосфонат	74548-80-4	C ₁₆ H ₁₄ Cl ₃ O ₅ P	0,08
147.	Ацетонитрил (Метилцианид; цианометан; метанкарбонитрил; этилнитрил; нитрил уксусной кислоты; этанонитрил; метил цианистый)	75-05-8	C ₂ H ₃ N	0,1
148.	Барий дигидроксид /в пересчете на барий/ (Барий гидроксид)	17194-00-2	BaH ₂ O ₂	0,004
149.	Барий дифторид /в пересчете на барий/ (Барий фтористый)	7787-32-8	BaF ₂	0,002
150.	Барий оксид /в пересчете на барий/ (Барий монооксид)	1304-28-5	BaO	0,004
151.	Барий пероксид /в пересчете на барий/	1304-29-6	BaO ₂	0,01
152.	Барий сульфат /в пересчете на барий/ (Барий сернокислый; бариевая соль серной кислоты)	7727-43-7	BaO ₄ S	0,1
153.	Барий тиосульфат /в пересчете на барий/	35112-53-9	BaO ₃ S ₂	0,05
154.	Барий титанат (IV) (Триоксид бария-титана, метатитанат бария)	12047-27-7	BaO ₃ Ti	0,01
155.	Белково-минеральная добавка			0,0001
156.	7Н-Бенз[д,е]антрацен-7-он (7Н-Бенз[де]антрацен-7-он)	82-05-3	C ₁₇ H ₁₀ O	0,003
157.	2-Бензилбензимидазол гидрохлорид	1212-48-2	C ₁₄ H ₁₂ N ₂ × ClH	0,01
158.	Бензилбутилбензол-1,2-дикарбонат (Бензилбутиловый эфир фталевой кислоты; бутилфенилметилбензол-1,2-дикарбоксилат)	85-68-7	C ₁₉ H ₂₀ O ₄	0,01
159.	Бензил-2-гидроксibenзоат (Бензиловый эфир салициловой кислоты; бензил-о-гидроксibenзоат; фенилметилловый эфир 2-гидроксibenзойной кислоты)	118-58-1	C ₁₄ H ₁₂ O ₃	0,02
160.	S-Бензил-0,0-ди(2-метилэтил) тиофосфат	13286-32-3	C ₁₃ H ₂₁ O ₃ PS	0,01
161.	Бензил-4-нитрофениловый эфир (Бензиловый эфир п-нитрофенола)		C ₁₃ H ₁₁ NO ₃	0,01
162.	1-Бензил-1-фенилгидразин гидрохлорид (1-Бензил-1-фенилгидразина хлорид)	5705-15-7	C ₁₃ H ₁₄ N ₂ × HCl	0,01
163.	2-Бензил-4-хлорфенол (4-Хлор-альфа-фенил-орто-крезол; 4-хлор-2-бензилфенол; 5-хлор-2-гидроксидифенилметан)	120-32-1	C ₁₃ H ₁₁ ClO	0,01
164.	Бензилцианид (Бензацетонитрил; нитрил фенилуксусной кислоты; альфа-толунитрил; альфа-циантолуол; фенилацетонитрил; бензил цианистый)	140-29-4	C ₈ H ₇ N	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 ₇ H ₅ NaO	0,05
167.	2-[4-(1,3-Бензодиоксол-5-илметил)-1-пиперазинил]пиримидин	3605-01-4	C ₁₆ H ₈ N ₄ O ₂	0,005
168.	4-(Бензоиламино)-2-гидроксibenзоат кальция (п-Бензамидосалицилат кальция)	528-96-1	C ₁₄ H ₁₁ CaO ₅ NO ₄	0,04
169.	[(+)-5-Бензоил-2,3-дигидро-1Н-пирролизин]-1-карбоновая кислота, соль трометамина (1:1)	74103-07-4	C ₁₅ H ₁₃ NO ₃ × C ₄ H ₁₁ NO ₃	0,001
170.	2-[(N-Бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)амино)этилпропионат	33878-50-1	C ₁₈ H ₁₇ Cl ₂ NO ₃	0,002
171.	3-Бензоилоксихинуклидин гидрохлорид	7348-26-7	C ₁₄ H ₁₇ NO ₂ × ClH	0,005
172.	N-Бензоил-N-(4-фтор-3-хлорфенил)-DL-аланина изопропиловый эфир	52756-22-6	C ₁₉ H ₁₉ ClFNO ₃	0,01

1	2	3	4	5
173.	Бензоилхлорид (Хлорангидрид бензойной кислоты; альфа-хлорбензальдегид; бензоил хлористый; бензолкарбонилхлорид) <к>	98-88-4	C_7H_5ClO	0,04
174.	Бензойная кислота (Бензолкарбоновая кислота; карбоксибензол; фенолмуравьиная кислота; бензолметановая кислота)	65-85-0	$C_7H_6O_2$	0,03
175.	Бензол-1,4-дикарбонилдихлорид (Дихлорангидрид терефталевой кислоты; терефталонилдихлорид; п-фталонилдихлорид; п-фталойлхлорид, ТФХД)	100-20-9	$C_8H_4Cl_2O_2$	0,004
176.	Бензол-1,3-дикарбоновая кислота (м-Фталевая кислота)	121-91-5	$C_8H_6O_4$	0,01
177.	Бензолсульфоная кислота (Фенилсульфоная кислота)	98-11-3	$C_6H_5O_3S$	0,6
178.	Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота (4-Карбоксифталевая кислота)	528-44-9	$C_9H_6O_6$	0,008
179.	[2]-Бензопиранол[6,5,4-d,e,f][2] бензопиран-1,3,6,8-тетрон] (Диангидрид нафталин-1,4,5,8-тетракарбонный кислоты)	81-30-1	$C_{14}H_4O_6$	0,01
180.	1,2-Бензотриазол-3-он 1,1-оксид	81-07-1	$C_7H_5NO_3S$	0,02
181.	1,2,3-1Н-Бензотриазол (Азимидабензол; 1,2,3-триазинден)	95-14-7	$C_6H_5N_3$	0,01
182.	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-1-гидрокси-4-(1,1-диметилэтил)-6-(2-метилпропил) бензол	134440-54-3	$C_{20}H_{26}N_3O$	0,5
183.	Бензо(d,e,f)фенантрен	129-00-0	$C_{16}H_{10}$	0,001
184.	Биовит-160 (смесь: хлортетрациклин - 16%; клеточная биомасса штамма-продуцента <i>Streptomyces aureofaciens</i> - 16%; витамин В12 - 16 мкг/кг; 68% - наполнители) (ОСТ 64-024-86) /по хлортетрациклину/			0,05
185.	Биомасса продуцента авермектина (БПА) <i>Streptomyces avermitilis</i> 3NN /по белку/			0,001
186.	Биостимулятор из гидролизованного лигнина			2
187.	N,N'-Бис-(2-аминоэтил)-1,2-этандиамин (1,4,7,10-Тетразадекан; 1,8-диамино-3,6-диазооктан)	112-24-3	$C_6H_{18}N_4$	0,01
188.	Бис(3,5-бис[(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]пропаноат)-2,2'-оксибисэтанол	38879-22-0	$C_{38}H_{58}O_7$	0,1
189.	3,12-Бис(3-бром-1-оксопропил)-3,12-диазо-6,9-диазоний-диспиро[5,2,5,2]гексадекан дихлорид	86641-76-1		0,05
190.	2,6-Бис(гидроксиметил)пиридинди(метилкарбамат)	1882-26-4	$C_{11}H_{15}N_3O_4$	0,04
191.	2,2-Бис(4-гидроксифенил)пропан (2,2-(4,4'-Дигидроксифенил)пропан; 4,4'-диоксифенилдиметилметан; 4,4'-(1-метилэтилен)бисфенол, 4,4'-изопропилидендифенол; 2,2-ди(п-фенилол)пропан)	80-05-7	$C_{15}H_{16}O_2$	0,04
192.	N,N'-Бис[(диацетил)этан]-1,2-диамин (N,N'-Этиленбисдиацетамид, N,N,N',N'-тетраацетилэтилендиамин)	10543-57-4	$C_{10}H_{16}O_4N_2$	0,05
193.	1,6-Бис(диметиламино)гексан (1,6-Бис(диметиламин)гексан; N,N,N',N'-тетраметилдиаминогексан; гексаметиленбис(диметиламин))	111-18-2	$C_{10}H_{24}N_2$	0,005
194.	3-[[2,4-Бис(2,2-диметилпропил)фенокси]ацетил]амино-N-[4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил]-бензамид	31188-91-7	$C_{34}H_{37}Cl_3N_4O_4$	0,1
195.	4-[2,4-Бис(1,1-даметилпропил)фенокси] бутаноилхлорид	50772-29-7	$C_{20}H_{31}ClO_2$	0,02
196.	2,6-Бис(1,1-диметилэтил)-1-гидрокси-4-[(диметиламино)метил]бензол (N,N-диметил(3,5-ди-трет-бутил-4-оксибензиламин), 2,6-ди-трет-бутил-4-диметиламинометилфенол)	88-27-7	$C_{17}H_{27}ON$	0,01
197.	2,2-Бис(3,5-(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенилтио)пропан (2,2-Бис(3,5-ди-трет.бутил-4-гидроксифенилтио)пропан)	23288-49-5	$C_{31}H_{48}O_2S_2$	0,01
198.	Бис[[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]этоксикарбонилэтил]сульфид (2,2'-Тиоэтиленбис[3-(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)пропионат; бис[[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]этоксикарбонилэтил]сульфид)	41484-35-9	$C_{38}H_{58}O_6S$	0,1
199.	Бис(1,1-диметилэтил)дикарбонат (Ди-трет-бутилпирокарбонат)	24424-99-5	$C_{10}H_{18}O_5$	0,02
200.	Бис-(1-метилэтил)нафталинсульфоная кислота натриевая соль	1322-93-6	$C_{16}H_{20}O_3SNa$	0,01
201.	Бис[1-(1Н)-пиридин-2-ил]глиоксаль		$C_{12}H_{10}N_2O_2$	0,01
202.	2,2-Бис[проп-2-енил оксиметил]бутан-1-ол (2,2-Бис[(2-пропенилокси)]бутан-1-ол)	682-09-7	$C_{12}H_{22}O_3$	0,06
203.	Бис(триметилсилил)амин (Бис(триметилсилил)амин; 1,1,1-триметил-N-(триметилсилил)силанамин)	999-97-3	$C_6H_{13}NSi_2$	0,01

1	2	3	4	5
204.	Бис(трифенилсилилхромат) (по хрому VI) (Трифенилсиланолхромат(VI); бис(трифенилсилил)эфир хромовой кислоты (H_2CrO_4))	1624-02-8	$C_{36}H_{30}CrO_4SiO_2$	0,0015
205.	1,3-Бис(трихлорметил)бензол	881-99-2	$C_8H_4Cl_6$	0,04
206.	1,4-Бис(трихлорметил)бензол (Альфа,альфа,альфа,альфа',альфа',альфа'-гексахлор-п- ксилол, гексахлорпараксилол, гексахлор-п-ксилол)	68-36-0	$C_8H_4Cl_6$	0,1
207.	2,2'-Бис(4-фениламинофенокси) диэтиловый эфир			0,15
208.	Бис(2-хлорэтил)этиленфосфонат (Ди(бета,бета- хлорэтил)винилфосфонат, ди(бета,бета-дихлорэтиловый эфир)винилфосфоновой кислоты)	115-98-0	$C_6H_{11}Cl_2O_3P$	0,01
209.	Бицикло[2,2,1]гепта-2,5-диен (2,5-Норборнадиен)	121-46-0	C_7H_8	0,01
210.	Бицикло[2,2,1]гепт-2-ен	498-66-8	C_7H_{10}	0,03
211.	Бор аморфный	7440-42-8	B	0,01
212.	Бор нитрид (Бор моноксид)	10043-11-5	BN	0,02
213.	Бороглицерин			0,05
214.	Борофтористоводородная кислота (Гидроборат (1) тетрафторид)	16872-11-0	BF_4H	0,01
215.	Бор трифторид	7637-07-2	BF_3	0,005
216.	Бор трихлорид (Бор треххлористый; трихлорбор)	10294-34-5	BCl_3	0,03
217.	Бромалканы C7-9			0,03
218.	Бромацетогуанамина		$C_5H_6BrN_3O$	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[d,e]антрацен-7-он	81-96-6	$C_{17}H_9BrO$	0,003
222.	2-Бромбензойная кислота	88-65-3	$C_7H_5Br_2O_2$	0,1
223.	3-Бромбензойная кислота	585-76-5	$C_7H_5Br_2O_2$	0,06
224.	4-Бромбензойная кислота	623-00-7	$C_7H_5Br_2O_2$	0,04
225.	7-Бром-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин- 1-ацетгидразид	129186-29-4	$C_{19}H_{16}BrN_4O_3$	0,001
226.	Бромистые соли N-алкилпиридиния			0,3
227.	Бромметан (Метил бромистый; монобромметан)	74-83-9	CH_3Br	0,2
228.	2-Бром-1-метилбензол (Углекислый неодим, углекислый кислоты соль неодима (3:2))	95-46-5	C_7H_7Br	0,09
229.	3-Бром-1-метилбензол (Бромид бензол)	591-17-3	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-нафтохинон	6954-48-9	$C_{10}H_7BrO_2$	0,01
233.	8бета-(5-Бромникотиноилоксиметил)-1,6-диметил-10альфа- метоксизерголин		$C_{24}H_{26}BrN_3O_3$	0,002
234.	2-Бром-2-нитропропан-1,3-диол (бета-Бром-бета- нитротриметиленгликоль)	52-51-7	$C_3H_6BrNO_4$	0,03
235.	5-Бром-4-оксопентилацетат		$C_7H_{11}BrO_3$	0,01
236.	3-Бром-1,7,7-триметилбицикло[2,2,1]гептан-2-он	76-29-9	$C_{10}H_{15}BrO$	0,05
237.	1-Бромтрицикло[3,3,1,1](3,7)декан	768-90-1	$C_{10}H_{15}Br$	0,0075
238.	1-Бромундекан	693-67-4	$C_{11}H_{23}Br$	0,03
239.	Бромхлорметан	74-97-5	CH_2BrCl	100
240.	Бромэтан (бромэтил; этил бромистый; этилбромид)	74-96-4	C_2H_5Br	0,05
241.	2-Бром-N-этил-N,N-диметилфенилметанаминий-4- метилбензолсульфонат (1:1)	61-75-6	$C_{18}H_{24}BrNO_3S$	0,008
242.	2,2'-[Бутан-1,4-диилбис(оксиметилен) бисоксиран] (1,4-Бис(2,3-эпоксипропокси)бутан; 1,4- бис(глицидилокси)бутан; диглицидиловый эфир 1,4- бутандиола)	2425-79-8	$C_{10}H_{18}O_4$	0,07
243.	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота (1,4-Бутандикарбоновая кислота; гександиовая кислота; 1,6-гександиовая кислота)	124-04-9	$C_6H_{10}O_4$	0,05
244.	Бутан-1,4-диол (1,3-Бутиленгликоль)	107-88-0	$C_4H_{12}O_2$	0,1
245.	Бутан-2,3-дион (2,3-Дикетобутан; диметилдикетон; диметилглиоксаль)	431-03-8	$C_4H_6O_2$	0,1
246.	Бутан-2-он (Этилметилкетон; метилацетон)	78-93-3	C_4H_8O	0,1
247.	(L)-Бутендиоат натрия тригидрат	33806-74-5	$C_4H_3NaO_4 \times H_6O_3$	0,01
248.	Бут-2-еновая кислота	3724-65-0	$C_4H_6O_2$	0,02
249.	N-(Бутиламино)карбонил-4-метилбензолсульфонамид	64-77-7	$C_{12}H_{18}N_2O_3S$	0,05
250.	3-[N-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.	Бутилбутаноат (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-дифенилпиразолидин-3,5-дион (Фенилбутазон; 1,2-дифенил-4-бутилпиразолидин-дион-3,5)	50-33-9	$C_{19}H_{20}N_2O_2$	0,003
253.	N-Бутилимидодикарбонимиодиамида гидрохлорид	15537-73-2	$C_6H_{15}N_5 \times ClH$	0,003
254.	Бутилнитрит	544-16-1	$C_4H_9NO_2$	0,01
255.	Бутилпропионат (Бутиловый эфир пропановой кислоты)	590-01-2	$C_7H_{14}O_2$	0,5
256.	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)-2-пирролидинокарбоксамид гидрохлорид	19089-24-8	$C_{18}H_{28}N_2O \times ClH$	0,005
257.	Бут-2-ин-1,4-диол (1,4-Дигидрокси-2-бутин, бис(гидроксиметил)ацетилен, 2-бутиндиол, диметоксиацетат)	110-65-6	$C_4H_6O_2$	0,15
258.	1-Бутоксипут-1-ен-3-ин	2798-72-3	$C_8H_{12}O$	0,01
259.	2-(2-Бутокси)этоксизтанол (Монобутиловый эфир диэтиленгликоля; диэтиленгликольмонобутират; бутоксидиэтиленгликоль; бутоксидигликоль; бутилдигликоль)	112-34-5	$C_8H_{18}O_3$	1,3
260.	L-Валин	72-18-4	$C_5H_{11}NO_2$	0,7
261.	Викалин (содержание в %: висмута нитрат основной - 31,53; магния карбонат основной - 36,04; натрия гидрокарбонат - 18,02; корневище айра - 2,25; кора крушины - 2,25; рутин и келлин - по 0,45)			0,25
262.	Висмут тринитрат /в пересчете на висмут/	10361-44-1	BiO_9N_3	0,005
263.	Возгоны каменноугольного пека			0,1
264.	бета-Галактозидаза			0,03
265.	4-0-альфа-D-Галактопиранозил-D-глюкоза, моногидрат	5989-81-1	$C_{12}H_{22}O_{11} \times H_2O$	0,1
266.	диГаллий триоксид	12024-21-4	Ga_2O_3	0,04
267.	(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-диметанафталин (Гексахлоргексагидро-эндо-экзо-диметанафталин)	309-00-2	$C_{12}H_8Cl_6$	0,0005
268.	[1S-[1a(R*),3a,7b,8b(2S*,4S*),8a,b]]-1,2,3,7,8,8a-Гексагидро-3,7-диметил-8-[2-(тетрагидро-4-гидрокси-6-оксо-2H-пирани-2-ил)этил]-1-нафталил-2-метилбутаноата	75330-75-7		0,0005
269.	Гексагидроксициклогексан	87-89-8	$C_6H_{12}O_6$	0,1
270.	[4aS-(4aальфа, ббета, 8aR)]-(4a,5,9,10,11,12)-Гексагидро-11-метил-3-метокси-6H-бензофуоро[3a,3,2ef]-[2]-бензазепин-6-ол	357-70-0	$C_{17}H_{21}NO_3$	0,0005
271.	N-[[Гексагидроциклопента[с]пиррол-2(1H)ил]амино]карбонил]-4-метилбензенсульфонамид	21187-98-4	$C_{15}H_{21}N_3O_3S$	0,005
272.	(3R,3aS,6aR)-Гексагидрофуоро[2,3-b]фуран-3-ил-N-[(1S,2R)-1-бензил-2-гидрокси-3-(N ¹ -изобутилсульфаниламино)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)окси) пирролидин-2,5-дион	253265-97-3	$C_{11}H_{13}NO_7$	0,005
274.	Гексадека-мю-гидрокситетракозангидрокси[мю8-[1,3,4,6]тетра-О-бета-D-фруктафуранозил-альфа-D-глюкопиранозидтетракис(гидросульфат(8)-гексадекаалюминий	54182-58-0	$C_{12}H_{38}Al_{16}O_{15}S_8$	0,03
275.	Гексадекановая кислота (Пентадеканкарбоновая кислота; н-гексадекановая кислота; гексидециловая кислота; цетиловая кислота)	57-10-3	$C_{16}H_{32}O_2$	0,15
276.	N,N,N,N',N',N'-Гексаметил-1,6-гександиаминий дибензолсульфонат	971-60-8	$C_{12}H_{30}N_2 \times 2C_6H_5O_3S$	0,1
277.	Гексаметилдисилан	1450-14-2	$C_6H_{18}Si_2$	0,5
278.	Гексаметилендиамин ацетат		$C_6H_{16}N_2$	0,001
279.	1,1,3,3,5,5-Гексаметилциклотрисилазан			0,01
280.	[E,E]-Гексан-2,4-диеновая кислота (Пропенилакриловая кислота; пропенилпропеновая кислота; 1,3-пентадиен-1-карбоновая кислота; транс, транс-2,4-гексадиеновая кислота)	110-44-1	$C_6H_8O_2$	0,3
281.	Гексаилохлорид	142-61-0	$C_6H_{11}ClO$	0,1
282.	1,1,2,3,4,4-Гексафторбута-1,3-диен	685-63-2	C_4F_6	0,05
283.	1,1,2,3,4,4-Гексафтор-1,2,3,4-тетрахлорбутан	375-45-1	$C_4Cl_4F_6$	2,0
284.	1,1,2,3,4,4-Гексахлорбута-1,3-диен (перхлорбутадиен, гексахлордивинил, ГХБД, перхлордивинидин)	87-68-3	O_4Cl_4	0,0001
285.	Гексахлорциклопентадиен (Гексахлоро-1,3-циклопентадиен)	77-47-4	C_5Cl_6	0,001
286.	Гексаэтилендисилоксан		$C_{12}H_{24}OSi_2$	0,1
287.	N-Гексилоксиэтилкапролактан		$C_{14}H_{21}NO_2$	0,1
288.	Гексил-3-фенилпроп-2-еналь	39350-49-7	$C_{15}H_{20}O$	0,1
289.	6,12-Гемикеталь-11-альфа-хлор-5-окситетрациклин			0,04
290.	Гентамицин	1403-66-3	$C_{21}H_{43}N_5O_7$	0,001

1	2	3	4	5
291.	Гемипеллюлаза			0,2
292.	Гепарин	9041-08-1		0,01
293.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-Гептадекафтор-N-(2-гидрокси-этил) нонанамид	6104-17-2	$C_{11}H_6F_{17}NO_2$	0,001
294.	Гептановая фракция			1,5
295.	Гептаноилхлорид	2528-61-2	$C_7H_{17}ClO$	0,1
296.	1,1,1,2,3,3,3-Гептафторпропан (2Н-Гептафторпропан; 2-гидрофторпропан; 2-гидроперфторпропан)	431-89-0	C_3HF_7	20
297.	1,1,1,2,2,3,3-Гептафтор-3-[(трифторэтил)оксипропан	1623-05-5	$C_3F_{10}O$	1
298.	Германий тетрагидрид (Германий гидрид, германометан)	7782-65-2	GeH_4	0,05
299.	Гетинакс			0,1
300.	Гидразин гидрат	10217-52-4	$H_4N_2 \times H_2O$	0,001
301.	Гидразин сульфат (Гидразин серноокислый)	10034-93-2	$N_2H_6SO_4$	0,001
302.	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных сточных вод производства антибиотиков			0,008 мл/м ³ (8 мг/м ³)
303.	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе природных вод с добавлением ингибитора 4К-ЛИГНО-Ф [дозировка в оборотной воде: лигносульфата натрия - 20 мг/л, ОЭДФ - 10 мг/л, цинка (Zn(2+)) - 2,5 мг/л]			0,07 мл/м ³ (70 мг/м ³)
304.	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе природных вод с добавлением хром-цинкофосфатного ингибитора коррозии [дозировка в оборотной воде: хром (Cr(6+)) - до 1,7 мг/л, цинк (Zn(2+)) - до 2 мг/л]			0,05 мл/м ³ (50 мг/м ³)
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 дивинилстирольных, дивинилметилстирольных каучуков), [примененный ингибитор коррозии "4К-ЛИГНО"]			0,01 мл/м ³ (10 мг/м ³)
306.	Гидроаэрозоль оборотной воды с низким солесодержанием на основе очищенных городских сточных вод (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			0,02 мл/м ³ (20 мг/м ³)
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 мл/м ³ (10 мг/м ³)
308.	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих неокисляющиеся 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 мл/м ³ (4 мг/м ³)
309.	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих трудно окисляющиеся органические соединения с температурой кипения до 200°C (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации: дивинила и изопрена из изопентана, (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			0,01 мл/м ³ (10 мг/м ³)
310.	Гидроаэрозоль оборотной воды с повышенным солесодержанием (до 6 г/л) на основе очищенных городских сточных вод (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			0,01 мл/м ³ (10 мг/м ³)
311.	2-Гидроксibenзойная кислота (орто-Гидроксibenзойная кислота)	69-72-7	$C_7H_6O_3$	0,01
312.	3-Гидроксibутаноат лития		$C_4H_7LiO_3$	0,005
313.	4-Гидроксibутаноат натрия (гамма-Гидроксibутират натрий; гамма-гидроксимасляная кислота натриевая соль; оксibat натрий)	502-85-2	$C_4H_5NaO_3$	0,02

1	2	3	4	5
314.	1-Гидрокси-4-[1'-гидрокси-3',6'-дисульфо-8-ацетиламино-2-нафто)-4-фенокси]-2-нафтойная кислота 3-[2',4'-ди(ди-1,1-диметилпропил) феноксипутанамид]			0,1
315.	1-Гидрокси-2,4-дибромбензол	615-58-7	C ₆ H ₄ Br ₂ O	0,09
316.	1-Гидрокси-2,6-дибромбензол	608-33-3	C ₆ H ₄ Br ₂ O	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 ₂ O ₂	0,01
318.	эндо-альфа-Гидрокси-альфа,альфа-дифенилуксусная кислота 8-метил-8-азабицикло[3.2.1]окт-3-ил эфир гидрохлорид	1674-94-8	C ₂₂ H ₂₅ NO ₃ × HCl	-
319.	1-Гидрокси-4-(метиламино)бензол сульфат	1936-57-8	C ₇ H ₉ NO × ½H ₂ O ₄ S	0,02
320.	(17бета)-17-Гидрокси-17-метиландрост-4-ен-3-он	58-18-4	C ₂₀ H ₃₀ O ₂	0,0001
321.	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин	2364-75-2	C ₈ H ₁₁ NO	0,03
322.	4-Гидроксиметил-4-метил-1-фенилпиразолид-3-он (4-Гидроксиметил)-4-метил-1-фенил-3-пиразолидон, 1-фенил-4-метил-4-гидроксиметил-3-пиразолидон)	13047-13-7	C ₁₁ H ₁₄ O ₂ N ₂	0,01
323.	N-[1-(Гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)-2-оксоэтил]ацетамид	3123-15-5	C ₁₁ H ₁₁ N ₂ O ₅	0,01
324.	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он (2-Метил-2-пентанол-4-он; диацетон; 4-гидрокси-2-кето-4-метилпентан)	123-42-2	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,3
325.	N-Гидроксиметилпиридин-3-карбоксамид	3569-99-1	C ₇ H ₈ N ₂ O ₂	0,01
326.	2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил (нитрил альфа-гидроксиизомаляной кислоты; альфа-оксизобутиронитрил)	75-86-5	C ₄ H ₇ NO	0,01
327.	4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)амино]пропокси]бензацетамид	29122-68-7	C ₁₄ H ₂₂ N ₂ O ₃	0,02
328.	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридинийбутандиоат (2-Этил-6-метил-3-гидрокси-пиридинсукцинат)	127464-43-1	C ₇ H ₁₁ NO × C ₄ H ₆ O ₂	0,02
329.	4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид (Ванилин)	121-35-5	C ₈ H ₈ O ₃	0,03
330.	2-Гидрокси-5-[[[4-[(6-метокси-3-пиридазинил)амино]сульфонил] фенил]азо]бензойная кислота (5-{n-[(6-Метокси-3-пиридазинил)сульфамойл]фенилазо}салициловая кислота)	22933-72-8	C ₁₈ H ₁₅ N ₃ O ₆ S	0,01
331.	1-Гидрокси-2-метокси-4-(проп-1-енил)бензол	97-54-1	C ₁₀ H ₁₂ O ₂	0,03
332.	[(4-Гидрокси-3-метоксифенил)метилен]гидразид пиридин-4-карбоновой кислоты	149-17-7	C ₁₄ H ₁₃ N ₃ O ₃ × H ₂ O	0,03
333.	3-Гидрокси-N-нафталин-1-илнафталин-2-карбоксамид (альфа-Нафтиламид 3-гидрокси-2-нафтойной кислоты)	132-68-3	C ₂₁ H ₁₅ NO ₂	0,1
334.	1-Гидрокси-нафталин-2-карбоновая кислота (альфа-Гидрокси-нафтойная кислота)	86-48-6	C ₁₁ H ₈ O ₃	0,01
335.	1-Гидрокси-пентахлорбензол (Пентахлор-1-гидроксибензол)	87-86-5	C ₆ HCl ₅ O	0,02
336.	4-Гидрокси-L-пролин	51-35-4	C ₅ H ₉ NO ₃	0,7
337.	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат тринатрия (Лимоннокислый натрий трехзамещенный)	68-04-2	C ₆ H ₅ Na ₃ O ₇	0,1
338.	2-Гидроксипропилметилцеллолоза (2-Гидроксипропилметилэтер целлюлозы)		[C ₆ H ₇ O ₂ (OH) ₃ -x(C ₄ H ₁₀ O) _x] _n	0,5
339.	2-Гидроксипропаноат железа	5905-52-2	C ₆ H ₁₀ FeO ₃	0,04
340.	2-Гидроксипропаноат кальция	814-80-2	C ₆ H ₁₀ CaO ₃	0,25
341.	L-2-Гидроксипропановая кислота ((+)-1-Гидроксиэтанкарбоновая кислота, (+)-2-гидроксипропионовая кислота, (+)-альфа-гидроксипропионовая кислота, S-(+)-2-гидроксипропионовая кислота; L-2-гидроксипропановая кислота)	79-33-4	C ₃ H ₆ O ₃	0,1
342.	1-Гидроксипроп-2-ен (3-гидроксипропен, винилкарбинол, 2-пропен-1-ол, пропениловый спирт)	107-18-6	C ₃ H ₇ O	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-(Карбамоилметил) фенол)	17194-82-0	C ₈ H ₉ NO ₂	0,005
345.	4-Гидрокси-фенилэтановая кислота	156-38-7	C ₈ H ₈ O ₃	0,01
346.	2-Гидрокси-5-хлор-N-(4-нитро-2-хлорфенил)бензамид	50-65-7	C ₁₃ H ₈ Cl ₂ N ₂ O ₄	0,01
347.	2-Гидрокси-3-хлорпропановая кислота	1713-85-5	C ₃ H ₅ ClO ₃	0,01
348.	1-Гидроксиэтилдифосфонат калия (Этанол-1,1-дифосфонат натрия; этан-1-гидрокси-1,1-дифосфонової кислоты натриева соль)	29329-71-3	C ₂ H ₇ KO ₇ P ₂	0,05
349.	(1-Гидроксиэтил)дифосфонат тринатрия (1-Гидроксиэтил)дифосфонат тринатрия)	2666-14-0	C ₂ H ₅ Na ₃ O ₇ P ₂	0,2
350.	(1-Гидроксиэтил)дифосфонової кислота (1-Оксиэтилдифосфонової кислота; гидроксиэтан-1,1-дифосфонової кислота)	2809-21-4	C ₂ H ₅ O ₇ P 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	$C_6H_{14}N_2O$	0,02
353.	2-Гидроксиэтилтриметиламиний хлорид (Холинхлорид; 2-гидроксиэтил)триметиламмоний хлорид; (бета-гидроксиэтил)триметиламмоний хлорид; триметил(2-гидроксиэтил)аммоний хлорид; гепахолин)	67-48-1	$C_5H_{14}ClNO$	0,1
354.	(N'-Гидроксиэтил)-N-(6-хлоргексил)карбамид		$C_9H_{19}ClN_2O_2$	0,01
355.	1-Гидрокси-3-этоксibenзол	621-34-1	$C_8H_{10}O_2$	0,005
356.	2-Гидро-2-перфторметилперфторпропан (хладон-329)	382-24-1	C_4HF_9	0,01
357.	Гидроцитрат динатрия	144-33-2	$C_6H_6Na_2O_7$	0,1
358.	L-Гистидин	71-00-1	$C_6H_9N_3O_2$	0,05
359.	B-Глюканаза			0,02
360.	Глюковамарин			0,02
361.	Глюкоза	50-99-7	$C_6H_{12}O_6$	0,1
362.	D-Глюконат кальция	299-28-5	$C_{12}H_{22}CaO_{14}$	0,25
363.	2C-бета-D-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетрагидроксиксантон	4773-96-0	$C_{19}H_{18}O_{11}$	0,01
364.	D-Глюцитол (D-Сорбитол, гексангексол-1,2,3,4,5,6)	50-70-4	$C_6H_{14}O_6$	0,1
365.	Гуминаты натрия			0,05
366.	Дегидро-3,7-диметилдекта-1,6-диен-3-ол		$C_{10}H_{16}O$	0,005
367.	3-[[6-0-(6-Дезокси-альфа-L-маннопиранозил)-бета-D-глюкопиранозил]окси]-2-(3,4-дигидроксифенил)-5,7-дигидроокси-4H-1-бензопиран-4-он	153-18-4	$C_{27}H_{30}O_{16}$	0,002
368.	6-Дезокси-5-окситетрациклин, тозилат			0,01
369.	1,4-Диазабицикло[2,2,2]октан (1,4-Этиленпиперазин, бицикло(2,2,2)-1,4-диазаоктан)	280-57-9	$C_6H_{12}N_2$	0,01
370.	Диаква-гидразид изоникотиновой кислоты железо (2+) сульфат		$[Fe(C_7H_6N_3O)(H_2O)_2]SO_4$	0,015
371.	ДиалкилC8-10бензол-1,2-дикарбонат			0,03
372.	ДиалкилC8-10 гександиоат			0,1
373.	Диалкилдитиофосфорная кислота			0,1
374.	Диалкилполиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты натриевая соль			0,2
375.	Диалкилполиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты триэтаноламинная соль			0,2
376.	Ди(алкилфенилполигликоль)фосфит			0,08
377.	1,2-Диаминобензол (2-Аминоанилин, орто-фенилендиамин, 1,2-Бензолдиамин)	95-54-5	$C_6H_8N_2$	0,005
378.	1,3-Диаминобензол (3-Аминоанилин; мета-фенилендиамин; 1,3-диаминобензол)	108-45-2	$C_6H_8N_2$	0,003
379.	1,4-Диаминобензол (1,4-Диаминобензол; 4-аминоанилин)	106-50-3	$C_6H_8N_2$	0,0005
380.	1,4-Диаминобензол дигидрохлорид (п-диаминобензол дигидрохлорид, п-фенилендиамин дигидрохлорид, п-аминоанилин дигидрохлорид)	624-18-0	$C_6H_8N_2 \times Cl_2H_2$	0,0005
381.	1,6-Диаминогександекандиоат (гексаметилендиаминсебацинат, соль себациновой кислоты и гексаметилендиамина)	6422-99-7	$C_{16}H_{34}N_2O_4$	0,07
382.	4,4'-Диаминодифениламин	537-65-5	$C_{12}H_{13}N_3$	0,02
383.	4,4'-Диаминодифенилметан (4,4'-Метилениланилин; 4-(4-аминобензил)анилин; п,п'-диаминодифенилметан; 4,4'-дифенилметандиамин)	101-77-9	$C_{13}H_{14}N_2$	0,01
384.	3,3'-Диаминодифенилоксид		$C_{12}H_{12}N_2O$	0,05
385.	Диаминодихлорплатина лиофилизированная			0,0001
386.	2,4-Диамино-1-метилбензол (2,4-Диамино-1-метилбензол; мета-толуиленилдиамин; 4-метил-мета-фенилен-диамин; 2,4-диаминотолуол)	95-80-7	$C_7H_{10}N_2$	0,01
387.	3,5-Диамино-2,4,6-трийодбензойная кислота		$C_7H_5I_3N_2O_2$	0,04
388.	Диаминотриэтилбензол		$C_{12}H_{20}N_2$	0,01
389.	2,3,4,6-Диацетон-2-кето-L-гулоновой кислоты гидрат			0,1
390.	3,5-Диамино-4-хлорбензойная кислота, изобутиловый эфир (Изобутил-4-хлор-3,5-диаминобензоат)	32961-44-7	$C_{10}H_{15}O_2N_2Cl$	0,03
391.	1,4:3,6-Диангидро-D-глицитол динитрат	87-33-2	$C_6H_8N_2O_8$	0,002
392.	1,4:3,6-Диангидро-D-глицитол нитрат	16051-77-7	$C_6H_8NO_6$	0,002
393.	Диатомит			0,02
394.	5H-Дибенз[b,f]азепин-5-карбоксамид	298-46-4	$C_{15}H_{12}N_2O$	0,005
395.	N,N'-Дибензилэтилендиаминная соль хлортетрациклина	1111-27-8	$C_{38}H_{43}ClN_4O_8$	0,006
396.	Диборан	19287-45-7	B_2H_6	0,005
397.	3,9-Дибром-7H-бенз[d,e]антрацен-7-он	81-98-1	$C_{17}H_{18}Br_2O$	0,003
398.	1,2-Дибромбензол	583-53-9	$C_6H_4Br_2$	0,13

1	2	3	4	5
399.	1,3-Дибромбензол	108-36-1	$C_6H_4Br_2$	0,13
400.	2,3-Дибромпропан-1-ол	96-13-9	$C_3H_6Br_2O$	0,002
401.	2,3-Дибромпропилфосфат	5324-12-9	$C_3H_7Br_2O_4P$	0,002
402.	1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан (1,2-Дибромтетрафторэтан, тетрафтор-1,2-дибромэтан, симм-тетрадибромэтан)	124-73-2	$C_2Br_2F_4$	5
403.	Дибутиламин (Ди-(н-бутил)амин, н-дибутиламин)	111-92-2	$C_8H_{19}N$	0,06
404.	Дибutilбензол-1,2-дикарбонат (Ди-н-бутиловый эфир ортофталевой кислоты; фталеводибутиловый эфир)	84-74-2	$C_{16}H_{22}O_4$	0,1
405.	Дибutilгексан-1,6-диоат (Дибutilовый эфир адипиновой кислоты, дубутиладипинат)	105-99-7	$C_{14}H_{26}O_4$	0,05
406.	(Z)-Дибutilбут-2-ендиоат (ДБМ, дибутиловый эфир малеиновой кислоты, малеиноводибутиловый эфир, дибутил-цис-бутендиоат)	105-76-0	$C_{12}H_{20}O_4$	0,2
407.	Дибutilдекан-1,10-диоат (Дибutilовый эфир себаценовой кислоты; дибутиловый эфир декандиовой кислоты; ди-пара-бутилсебацит; дибутилоктан-1,8-дикарбоксилат)	109-43-3	$C_{18}H_{34}O_4$	0,09
408.	Дигексилбензол-1,2-дикарбонат (дигексильовый эфир ортофталевой кислоты; дигексильовый эфир бензолкарбоновой-1,2 кислоты)	84-75-3	$C_{20}H_{30}O_4$	0,01
409.	Дигексилгексан-1,6-диоат (Дигексиладипинат, дигексильовый эфир адипиновой кислоты)	110-33-8	$C_{18}H_{34}O_4$	0,1
410.	3,7-Дигидро-7-[2-гидрокси-3-[(2-гидроксиэтил)метиламино]-пропил]-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион пиридин-3-карбонат	437-74-1	$C_{13}H_{21}N_5O_4 \times C_6H_5NO_2$	0,02
411.	2,3-Дигидро-2,2-диметил-7-бензофуранола-Н-метилкарбамат	1563-66-2	$C_{12}H_{15}NO_3$	0,001
412.	6,11-Дигидро-N,N-диметил-5Н-добенз [b,e]азепин-5-пропанамин гидрохлорид	73-07-4	$C_{17}H_{20}N_2S \times ClH$	0,01
413.	10,11-Дигидро-N,N'-диметил-5Н-добенз [b,f]азепин-5-пропанамин гидрохлорид	113-52-0	$C_{19}H_{24}N_2 \times ClH$	0,01
414.	3,7-Дигидро-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион (1,3-Диметилксантин)	58-55-9	$C_7H_8N_4O_2$	0,004
415.	N-(2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1Н-пиразол-4-ил)N-метиламинометансульфонат натрия	68-89-3	$C_{13}H_{16}N_3NaO_4S$	0,01
416.	1,2-Дигидрокарбазол-4-(3Н)-он		$C_{12}H_{11}NO$	0,03
417.	1,2-Дигидрооксибензол (о-дигидроксибензол; катехол; пирокатехол; бензол-1,2-диол)	120-80-9	$C_6H_6O_2$	0,007
418.	1,3-Дигидроксибензол (мета-Диоксибензол; 1,3-диоксибензол; резорцинол; 1,3-бензолдиол)	108-46-3	$C_6H_6O_2$	0,015
419.	1,4-Дигидроксибензол (п-дигидроксибензол, п-диоксибензол, хинол)	123-31-9	$C_6H_6O_2$	0,02
420.	2,5-Дигидроксибензолсульфонат кальция	20123-80-2	$C_{12}H_{10}CaO_{10}S_2$	0,025
421.	2,3-Дигидроксибутандиоат калия натрия (Тартрат калий натрий 4-гидрат, винной кислоты калий натриевая соль четырехводная)	15490-42-3	$C_4H_4KNaO_6$	0,3
422.	2,3-Дигидроксибутандиоовые кислоты		$C_4H_6O_6$	0,3
423.	2,2-Ди(гидроксиэтил)пропан-1,3-диол (Тетрагидроксинеопентан; тетраметилолметан; тетраоксиметилметан; 2,2-диметилпропандиол-1,3)	115-77-5	$C_5H_{12}O_4$	0,04
424.	2,4-Дигидрокси-6-метил-1,2,3,4-тетрагидропиримидин (6-Метилурацил; 4-метилурацил; 2,4-дигидрокси-6-метилпиримидин)	626-48-2	$C_2H_7N_2O_2$	0,01
425.	4,6-Дигидроксиафталин-2-сульфоная кислота		$C_{10}H_8O_5S$	0,6
426.	Дигидрокси(3,4,5-тригидроксибензоат) висмута	99-26-3	$C_7H_7BiO_7$	0,02
427.	1,3-Дигидрокси-2,4,6-тридобензол	19403-92-0	$C_6H_3I_3O_2$	0,03
428.	3,6-Дигидроксифлуоран	2321-07-5	$C_{20}H_{12}O_5$	0,006
429.	Ди(2-гидроксиэтил)амин (2,2'-Дигидроксиэтиламин; 2,2'-иминодиэтанол; бис(бета-гидроксиэтил)-амин; 2,2'-имино-1-этанол; 2-[(гидроксиэтил)амино]этанол; N,N-бис(2-гидроксиэтил)амин; N,N-диэтаноламин)	111-42-2	$C_4H_{11}NO_2$	0,05
430.	Ди(2-гидроксиэтил)метиламин (N-Метилдиэтаноламин; 2,2'-(метилимино)бисэтанол, диэтанолметиламин; 2,2'-(метилимино)диэтанол; 2-(N-2-гидроксиэтил-N-метиламино)этанол; бис(2-гидроксиэтил)метиламин; метилбис(2-гидроксиэтил)амин)	105-59-9	$C_5H_{13}NO_2$	0,05
431.	1,4-Дигидро-6,7-метилendioкси-1-этил-4-оксохинолин-3-карбоновая кислота	70032-25-6	$C_{12}H_9F_2NO_3$	0,02

1	2	3	4	5
432.	1,3-Дигидро-1-метил-2Н-имидазол-2-тион (1-Метил-1,3-дигидро-(2Н)-имидазол-2-тион; 1-метил-2-меркаптоимидазол; мерказолил тиамазол; данантисол; тикапсол)	60-56-0	C ₄ H ₆ N ₂ S	0,1
433.	2,3-Дигидро-2-метилнафтахин-1,4-онсульфонат натрия	130-37-0	C ₁₁ H ₉ NaO ₅ S	0,001
434.	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазинил)-4-оксо-6-фтор-1-этилхинолин-3-карбоновая кислота	70458-92-3	C ₁₇ H ₂₀ FN ₃ O ₃	0,01
435.	4,9-Дигидро-4-(1-метил-4-пиперидинилиден-10Н-бензо[4,5]-циклогепта [1,2-6]тиофен-10-он(Е)-бут-2-ендиоат(1:1))	34580-14-8	C ₁₉ H ₁₉ ONS × C ₄ H ₄ O ₄	0,0001
436.	5,6-Дигидро-2-метил-N-фенил-1,4-оксатиин-3-карбоксамид	5234-68-4	C ₁₂ H ₁₃ NO ₂ S	0,015
437.	4,5-Дигидро-2-(1-нафталинилметил)-1Н-имидазол гидрохлорид	550-99-2	C ₁₄ H ₁₄ N ₂ × HCl	0,0005
438.	4,5-Дигидро-2-(1-нафталинилметил)-1Н-имидазол нитрат (Нафтизин)	5144-52-5	C ₁₄ H ₁₄ N ₂	0,0005
439.	1,4-Дигидро-4-оксо-6-фтор-1-циклопропил(пиперазин-1-ил)хинолин-3-карбоновой кислоты гидрохлорид моногидрат (Ципроксан; Ципрофлоксацин гидрохлорид)	93107-08-5	C ₁₇ H ₁₈ FN ₃ O ₃ × ClH × H ₂ O	0,01
440.	1,4-Дигидро-6-фтор-1-циклопропил-4-оксо-7-(4-этилпиперазин-1-ил)хинолин-3-карбоновая кислота	93106-60-6	C ₁₉ H ₂₂ FN ₃ O ₃	0,008
441.	Дигидро-3-пентил-2(3Н)-фуранон	51849-71-9	C ₉ H ₁₆ O ₂	0,03
442.	Дигидропероксид (Водород перекись, дигидропероксид)	7722-84-1	H ₂ O ₂	0,02
443.	Дигидрострептомицина 4-аминосалициловая соль	3144-30-7	C ₂₁ H ₄₁ N ₇ O ₁₂ × 3(C ₇ H ₇ NO ₃)	0,005
444.	1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхинолин (Бензопиридин, ацетонил)	147-47-7	C ₁₂ H ₁₅ N	0,01
445.	1,2-Дигидро-2,2,4-триметил-6-этоксихинолин (6-Этоксид, 2,2,4-триметил-1,2-дигидрохинолин; 6-этоксид, 1,2-дигидро-2,2,4-триметилхинолин)	91-53-2	C ₁₄ H ₁₉ NO	0,02
446.	3,4-Дигидро-6-хлор-2Н-1,2,4-бензотриазин-7-сульфонамид 1,1-диоксид	58-93-5	C ₇ H ₆ ClN ₃ O ₄ S ₂	0,01
447.	3,4-Дигидро-6-циклогексилкарбазол-1-(2Н)-он		C ₁₈ H ₂₀ NO	0,1
448.	6,7-Дигидро-3-циклогексил-1Н-циклопентапиримидин-2,4-(3Н,5Н)-дион	2164-08-1	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₂	0,01
449.	6,12-Дидезокси-6-десметил-6-метилен-11 альфа-хлор-11 альфа-, 12-дигидро-12-оксо-5-гидрокситетрациклин		C ₂₂ H ₂₁ ClN ₂ O ₈ × C ₇ H ₈ O ₃ S	0,03
450.	[2R-(2R*,3S*,4R*,5R*,8R*,10R*,11R*,12S*,13S*,14R*)]-13-[(2,6-Дидезокси-3-С-метил-3-О-метил-α-L-рибогексопиранозил)окси]-2-этил-3,4,10-тригидрокси-3,5,6,8,10,12,14-гептаметил-11-[[3,4,6-тридезокси-3-(диметиламино)-β-D-ксило-гексопиранозил]окси]-1-окса-6-азациклопентадекан-15-она дигидрат	117772-70-0	C ₃₈ H ₇₂ N ₂ O ₁₂ H ₂ O	0,01
451.	Дидецилдиметиламинийбромид клатрат с карбамидом (Клатрат дидецилдиметиламмония бромид с мочевиной, N-децил-N,N-диметилдекан-1-аминийбромид клатрат с карбамидом; дидецилдиметиламмонийбромид соединение с мочевиной)		C ₂₂ H ₄₈ BrNnCH ₄ N ₂ O	0,01
452.	[3-[2,4-Ди(1,1-диметилпропил)феноксид]бутиламид]-1-гидрокси-нафталин-2-карбоновая кислота			0,1
453.	Дидодецилбензол-1,2-дикарбонат (Дидодециловый эфир фталевой кислоты)	2432-90-8	C ₃₂ H ₅₄ O ₄	0,1
454.	Диизододецилбензол-1,2-дикарбонат	27554-06-9	C ₃₂ H ₅₄ O ₄	0,03
455.	2,3-Димеркаптопропан-1-сульфонат натрия	4076-02-2	C ₃ H ₇ NaO ₃ S ₃ H ₂ O	0,03
456.	(4-Диметиламино)бензальдегид (п-Диметиламинобензальдегид)	100-10-7	C ₉ H ₁₁ NO	0,03
457.	3-[(3-Диметиламино)метиленамино]-2,4,6-трифторфенилпропионат натрия	1221-56-3	C ₁₂ H ₂₁ N ₂ NaO ₂ F ₃	0,02
458.	Е-(+)-2-[(Диметиламино)метил]-1-(3-метоксифенил)циклогексанола гидрохлорид	27203-92-5	C ₁₆ H ₂₅ NO ₂ ClH	0,0001
459.	N-[2-[[[5-(Диметиламино)метил]-2-фуранил]метил]тио]этил-N'-метил-2-нитроэтилен-1,1-диамин	66357-35-5	C ₁₃ H ₂₂ N ₄ O ₃ S	0,01
460.	3-(3-Диметиламино)пропиламидгидроксииминоэтановой кислоты дигидрохлорид		C ₅ H ₁₅ N ₃ O ₄	0,005
461.	1-Диметиламино-2,4,6-трибромбензол	63812-39-5	C ₈ H ₈ Br ₃ N	0,01
462.	[2-(Диметиламино)этил]-4-аминобензоат	10012-47-2	C ₁₁ H ₁₆ N ₂ O ₂	0,06
463.	(4S)-4-[[3-[2-(Диметиламино)этил]-1Н-индол-5-ил]метил]-2-оксазолидинон	139264-17-8	C ₁₆ H ₂₁ N ₃ O ₂	0,0002
464.	Диметилбензиламин (N-(Фенилметил)диметиламин; N-бензил-N,N-диметиламин; бензил-N,N-диметиламин; альфа-(диметиламин)толуол; диметилбензиламин)	103-83-3	C ₉ H ₁₃ N	0,03

1	2	3	4	5
465.	альфа-(5,6-Диметилбензилимидазолил)кобаламидцианид (по витамину В12/	68-19-9	$C_{63}H_{88}CoN_{14}O_{14}P$	0,00002
466.	2,2'-Диметил-2,2'-азодипропионитрил (по синильной кислоте)	78-67-1	$C_8H_{12}N_4$	0,01
467.	1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)бензол	6298-72-2	$C_{10}H_{12}Cl_2$	0,004
468.	Диметилбутандиоат диодметилат		$C_6H_{10}O_4 \times C_2H_6I_2$	0,001
469.	2,6-Диметилгептан-4-он (диизобутилкетон, изобутилкетон, изовалерон, диизопропилацетон)	108-83-8	$C_9H_{18}O$	0,05
470.	N,N-Диметилглицина гидрохлорид	2491-06-7	$C_4H_9NO_2 \times ClH$	0,05
471.	Диметилдекан-1,10-диоат	106-79-6	$C_{12}H_{22}O_4$	0,1
472.	O,O-Диметил-S-[(2,6-диамино-1,3,5-триазин-2-ил)метил]- дитиофосфат	78-57-9	$C_6H_{12}N_5O_2PS_2$	0,001
473.	2,2-Диметилдибромпропан-1,3-диола диацетат		$C_9H_{14}Br_2O_4$	0,03
474.	2,2-Диметил-5-(2,5-диметилфенокси) пентановая кислота (Гемфиброзил)	25812-30-0	$C_{15}H_{22}O_3$	0,05
475.	2,6-Диметил-3,5-ди(метоксикарбонил)-4-(2- диформетокси)фенил-1,4-дигидропиридин	71653-63-9	$C_{18}H_{19}F_2NO_3$	0,02
476.	2,6-Диметил-3,5-ди(метоксикарбонил)-4-(2-нитрофенил)- 1,4-дигидропиридин (адалат, коринфар)	21829-25-4	$C_{17}H_{18}N_2O_6$	0,005
477.	Диметилдитиокарбамат кальция	20279-69-0	$C_6H_{12}CaN_2S_4$	0,03
478.	Диметилдитиокарбамат натрия (Диметилдитиокарбаминовокислый натрий; диметилдитиокарбамат натрия; дитиокарбаминовой кислоты натриевая соль)	128-04-1	$C_3H_6NNaS_2$	0,01
479.	Диметилдитиокарбаминовая кислота 2-метил-2- пропениловый эфир	53281-94-0	$C_7H_{13}NS_2$	0,01
480.	5,5-Диметил-1,3-дихлоргидантоин		$C_5H_6Cl_2N_2O_2$	0,005
481.	2,2-Диметил-3-(2,2- дихлорэтенил)циклопропанкарбонилхлорид (3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбонил хлорид)	52314-67-7	$C_8H_9Cl_3O$	0,01
482.	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтенил) циклопропанкарбоновая кислота	55701-05-8	$C_8H_{11}Cl_2O_2$	0,01
483.	5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион (5,5-Диметил-2,4- имидазолидиндион)	77-71-4	$C_5H_8N_2O_2$	0,1
484.	[3-(Диметилкарбамоилокси)фенил] триметиламинийметилсульфат	51-60-5	$C_{13}H_{22}N_2O_6S$	0,0005
485.	Диметилкетазин			0,002
486.	0,0-Диметил-0-(4-метилмеркапто-3-метилфенил)тиофосфат (Фентион)	55-38-9	$C_{10}H_{15}O_3PS_2$	0,001
487.	[2S-(2альфа,5альфа,6бета)]-3,3-Диметил-6-[[[5-метил-3- фенилизоксазол-4-ил]карбонил]амино]-7-оксо-4-тиа-1-аза- бицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат натрия	1173-88-2	$C_{19}H_{18}N_3NaO_5S$	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-оксогексил) теобромин	919-76-6	$C_{13}H_{18}N_4O_3$	0,01
490.	[2S-(2,5,6(S+))]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[[[2- оксоимидазолидин-1- ил]карбониламинофенилацетил]амино]-4-тиа-1-азабицикло- [3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	37091-66-0	$C_{20}H_{23}N_5O_6S$	0,01
491.	3,7-Диметил-окта-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-Диметил-октадиен-3-ол ацетат (Линалооловый эфир уксусной кислоты)	115-95-7	$C_{12}H_{20}O_2$	0,1
493.	3,7-Диметил-окт-6-еналь	106-23-0	$C_{10}H_{18}O$	0,025
494.	3,7-Диметил-окт-6-ен-1-ол (2,6-Диметил-окт-2-ен-8-ол)	106-22-9	$C_{10}H_{20}O$	0,05
495.	1,4-Диметилпиперазин	106-58-1	$C_6H_{14}N_2$	0,001
496.	2,5-Диметилпиразин	123-32-0	$C_6H_8N_2$	0,02
497.	2,6-Диметилпиридин	108-48-5	C_7H_9N	0,06
498.	N,N"-Диметил-1,3-пропандиамин	30734-81-7	$C_5H_{14}N_2$	0,1
499.	2,2-Диметилпропан-1,3-диол (1,3-Дигидрокси-2,2- диметилпропан, изопентилгликоль, диметилтриметиленгликоль, диметилпропан)	126-30-7	$C_5H_{12}O_2$	0,1
500.	Диметилсульфат (Диметиловый эфир серной кислоты, диметилмоносульфат) <к>	77-78-1	$C_2H_6O_4S$	0,005
501.	Диметилсульфоксид (Сульфинилбисметан, метилсульфинилметан, метансульфинилметил)	67-68-5	C_2H_6OS	0,1
502.	Диметил-2,3,5,6-тетрахлор-1,4-бензолдикарбонат	1861-32-1	$C_{10}H_6Cl_4O_4$	0,002
503.	[(6E-6-(2E,4E,6E)]-3,7-Диметил-9-(2,6,6-триметил-1- циклогексен-1-ил)-2,4,6,8-нонатетраен-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)]этанамин гидрохлорид	147-24-0	C ₁₇ H ₂₁ NO × HCl	0,0005
505.	1,2-Диметил-4-(1-фенилэтил)бензол	6196-95-8	C ₁₆ H ₂₀ O	0,02
506.	5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метилпентан-2-ол	106448-06-0	C ₁₄ H ₂₄ O ₂	0,05
507.	5-(2,5-Диметилфенокси)пентанон-2-этиленкеталь			0,03
508.	0,0-Диметилфосфонат	868-85-9	C ₂ H ₇ O ₃ P	0,01
509.	3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он	13547-70-1	C ₆ H ₁₁ ClO	0,2
510.	0,0-Диметил-0-[2-хлор-1-(2,4,5-трихлорфенил)этинил]фосфат	22248-79-9	C ₁₀ H ₉ Cl ₄ O ₄ P	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-пропанамин гидрохлорид	69-09-0	C ₁₇ H ₁₉ ClN ₂ S × ClH	0,006
513.	N,N-Диметил-2-хлорэтиламина гидрохлорид (2-(Диэтиламино)этилхлорид гидрохлорид; 1-хлор-2-диметиламиноэтан гидрохлорид; N-(2-хлорэтил)диметиламин гидрохлорид)	4584-46-7	C ₄ H ₁₀ CLN	0,01
514.	1,3-Диметилциклобутан	7411-24-7	C ₆ H ₁₂	0,07
515.	альфа'-[[1,1-Диметилэтил)амино]метил]-4-гидрокси-1,3-бензолдиметанол	18559-94-9	C ₁₃ H ₂₁ NO ₃	0,01
516.	1,1 - Диметилэтилпероксобензоат (1-Бутиловый эфир пероксибензойной кислоты, перекись трет-бутилбензоила, трет-бутилпербензоат, трет-бутилперекиси бензоат)	614-45-9	C ₁₁ H ₁₄ O ₃	0,01
517.	Ди(1-метилэтил)тиофосфат аммония	29918-57-8	C ₆ H ₁₈ NO ₃ PS	0,08
518.	2,6-Ди(1-метилэтил)фенилизоцианат	28178-42-9	C ₂₃ H ₁₇ O	0,005
519.	Ди(1-метилэтил)фосфонат	1809-20-7	C ₆ H ₁₅ O ₃ P	0,04
520.	(1,1-Диметилэтил)циклогексан	3178-22-1	C ₁₀ H ₂₀	0,1
521.	4-(1,1-Диметилэтил)циклогексанол	98-52-2	C ₁₀ H ₂₀ O	0,15
522.	4-(1,1-Диметилэтил)циклогексилацетат	73276-57-0	C ₁₂ H ₂₂ O ₂	0,3
523.	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-ацетооксииндол		C ₁₃ H ₁₇ NO ₄	0,02
524.	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-гидроксииндол	15574-49-9	C ₁₃ H ₁₅ NO ₃	0,02
525.	Диметкарб (диметпромид - 40%; сиднокарб - 2%; молочный сахар - 40%; крахмал - 17%; стеарат магния - 1%)			0,007
526.	1,1-Ди(4-метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан	72-43-5	C ₁₆ H ₁₅ Cl ₃ O ₂	0,01
527.	3,4-Диметоксифенилэтановая кислота (Гомовератровая кислота)	93-40-3	C ₁₀ H ₁₂ O ₄	0,03
528.	6,7-Диметоксихиназолиндион		C ₈ H ₆ N ₂ O ₄	0,01
529.	1,2-Диметоксиэтан (Диметиловый эфир этиленгликоля)	110-71-4	C ₄ H ₁₀ O ₂	0,1
530.	2,4-Динитроаминобензол	606-22-4	C ₆ H ₅ N ₃ O ₄	0,01
531.	3,5-Динитробензойная кислота	99-34-3	C ₇ H ₄ N ₂ O ₆	0,03
532.	2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-(трифторметил)аминобензол (альфа, альфа, альфа-Трифтор-2,6-динитро-N,N-дипропил-пара-толуидин; N,N-дипропил-2,6-динитро-4-трифторметиланилин)	1582-09-8	C ₁₃ H ₁₆ F ₃ N ₃ O ₄	0,03
533.	3,7-Динитрозо-1,3,5,7-тетраазабицикло[3,3,1]нонан (N,N'-Динитрозопентаметилентетрамин; 3,7-динитрозо-1,3,5,7-тетраазабицикло[3,3,1]нонан; 1,5-динитрозо-3,7-эндометилен-1,3,5,7-тетраазабициклооктан)	101-25-7	C ₅ H ₁₀ N ₆ O ₂	0,02
534.	2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил)бензамид	59651-98-8	C ₁₃ H ₈ N ₄ O ₇	0,025
535.	2-(2,4-Динитрофенокси)этанол		C ₈ H ₈ N ₂ O ₆	0,8
536.	1,4-Диоксан (Диэтилен диоксид; этилен диоксид; парадииоксан)	123-91-1	C ₄ H ₈ O ₂	0,07
537.	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол (Бис-бета-гидроксиэтиловый эфир этиленгликоля; ди-бета-оксиэтоксизтан; этиленгликольдиоксидиэтиловый эфир; 2,2'-(1,2-этандиилбис(окси))бисэтанол; 2,2'-этилендиоксиэтанол)	112-27-6	C ₆ H ₁₄ O ₄	1
538.	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол диацетат	111-21-7	C ₁₀ H ₁₈ O ₆	0,1
539.	Диоксизоль (смесь: 1,2-пропиленгликоль - 40,6%; проксанол 268 - 25,0%; тримекаин - 6,0%; диоксидин - 1,2%; вода - 27,2%) /по пропиленгликолю/			0,03
540.	3,3'-[[1,6-Диоксо-1,6-гександиил)димино]бис[2,4,6-триодбензойная кислота]	606-17-7	C ₂₀ H ₁₄ I ₆ N ₂ O ₆	0,04
541.	Диоксолан-1,3 (Метиленовый эфир этиленгликоля; дигидро-1,3-диоксол; формальэтиленацеталь; формальгликоль)	646-06-0	C ₃ H ₆ O ₂	6
542.	2,6-Диоксо-1,2,3,4-тетрагидропиримидин-4-карбонат калия	24598-73-0	C ₅ H ₃ KN ₂ O ₄	0,02
543.	2,5-Диоксо-3-(проп-2-инил)имидазолидин-1-илметил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-энил)циклопропанкарбонат	72963-72-6	C ₁₇ H ₂₂ N ₂ O ₄	0,03
544.	2,6-Диоксо-1,2,3,6-тетрагидропиримидин-4-карбоновая кислота	65-86-1	C ₅ H ₄ N ₂ O ₄	0,02

1	2	3	4	5
545.	[2S-(2альфа,5альфа,6бета)]-6-[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2-фенилпропил)-амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азобицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	27025-49-6	C ₂₃ H ₂₂ N ₂ O ₆ S	0,01
546.	Диоктилбензол-1,2-дикарбонат (Диоктиловый эфир ортофталевой кислоты)	117-84-0	C ₂₄ H ₃₈ O ₄	0,02
547.	Диоктилтерефталат (ДОТФ)	6422-86-2	C ₂₄ H ₃₈ O ₄	0,5
548.	Дипроп-2-енилбензол-1,2-дикарбонат (Диаллиловый эфир фталевой кислоты)	131-17-9	C ₁₄ H ₁₄ O ₄	0,01
549.	Дипропилацеталь пропаналя		C ₉ H ₂₀ O ₂	0,35
550.	Дисилан	1590-87-0	H ₆ Si ₂	0,02
551.	Диспергатор НФ (смесь натриевых солей динафтилметансульфо- и динафтилметандисульфокислот)			0,02
552.	Дистиллят (нефтяной) гидроочищенный легкий, керосин (нефтяной) гидроочищенный (в пересчете на керосин)	64742-47-8	-	1,2
553.	2,2'-Дитиобисэтанамин дигидрохлорид	56-17-7	C ₄ H ₁₂ N ₂ S ₂ × Cl ₂ H ₂	0,01
554.	6,8-Дитиооктановая кислота (5[(3R)-1,2-дитиолан-3-ил]пентановая кислота)	62-46-4	C ₈ H ₁₄ O ₂ S ₂	0,02
555.	Дифениламин (N,N-Дифениламин; N-бензоланилин; N-фениланилин; анилинбензол)	122-39-4	C ₁₂ H ₁₁ N	0,07
556.	2-(Дифенилацетил)-1Н-инден-1,3-2Н-дион (2-Дифенилацетилиндандион-1,3; 2-дифенилацетил-1,3-дикетогидринден)	82-66-6	C ₂₃ H ₁₆ O ₃	0,0002
557.	Дифенилгуанидин (симм.-Дифенилгуанидин; 1,3-дифенилгуанидин; амидоданилинметан)	102-06-7	C ₁₂ H ₁₃ N ₃	0,005
558.	Дифенилдихлорсилан (Дифенилсилилдихлорид; дифенилсиликондихлорид)	80-10-4	C ₁₂ H ₁₀ Cl ₂ Si	0,01
559.	3-(Дифенилкарбинол)-1-азабицикло[2,2,2]октана гидрохлорид	10447-38-8	C ₂₀ H ₂₃ NO × ClH	0,01
560.	1-(Дифенилметил)-4-(3-фенилпроп-2-енил)пиперазин	298-57-7	C ₂₆ H ₂₈ N ₂	0,01
561.	2,5-Дифенилоксазол	92-71-7	C ₁₅ H ₁₁ NO	0,02
562.	Дифенилолпропан оксипропилированный			0,05
563.	Дифенилсульфид (Фенилсульфанилбензол; фенилтиобензол)	139-66-2	C ₁₂ H ₁₀ S	0,05
564.	1,3-Дифторпропан-2-ол (1,3-дифторпропанол-2 входит в состав Глифтора)	453-13-4	C ₃ H ₆ F ₂ O	0,002
565.	1,1-Дифторэтан (Дифторэтан несимметричный; этилиденфторид)	75-37-6	C ₂ H ₄ F ₂	8
566.	1,1-Дифторэтен (Фторвинилиден, винилиден фтористый, несимм.дифторэтилен)	75-38-7	C ₂ H ₂ F ₂	0,2
567.	N,4-Дихлорбензолсульфонамид натрия /по хлору/ (Натриевая соль хлорамида п-хлорбензолсульфокислоты)	30066-82-1	C ₆ H ₄ Cl ₂ NNaO ₂ S	0,06
568.	Дихлорбута-1,3-диен (2,3-Дихлор-1,3-бутадиен; дихлорбутадиен)	28577-62-0	C ₄ H ₄ Cl ₂	0,005
569.	1,4-Дихлорбут-2-ен (1,4-Дихлор-2-бутилен)	764-41-0	C ₄ H ₆ Cl ₂	0,005
570.	3,4-Дихлорбут-1-ен	760-23-6	C ₄ H ₆ Cl 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) <к>	56-75-7	C ₁₁ H ₁₂ Cl ₂ N ₂ O ₅	0,01
572.	Дихлординикотинамид железа			0,1
573.	1,2-Дихлор-1,1-дифторэтан (1,1-Дифтор-1,2-дихлорэтан)	1649-08-7	C ₂ H ₂ Cl ₂ F ₂	5
574.	Дихлордиэтилдисилан	1719-53-5	C ₄ H ₁₀ Cl ₂ Si	0,03
575.	1,2-Дихлор-2-йод-1,1,2-трифторэтан	354-61-0	C ₄ Cl ₄ F ₆	0,05
576.	N-Дихлор-4-карбоксибензолсульфамид (Пантоцид; галазон; пантосепт; дихлорамид п-карбоксибензолсульфокислоты)	80-13-7	C ₇ H ₅ Cl ₂ NO ₄ S	0,03
577.	2,4-Дихлор-1-метилбензол	95-73-8	C ₇ H ₆ Cl ₂	0,1
578.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен	55667-43-1	C ₆ H ₉ Cl ₂	0,01
579.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен	62434-98-4	C ₆ C ₉ Cl ₂	0,01
580.	5,7-Дихлор-2-метилхинолин-8-ол	72-80-0	C ₈ H ₇ Cl ₂ NO	0,01
581.	3,6-Дихлор-2-метоксибензойной кислоты N-циклогексилоксим		C ₁₄ H ₁₅ Cl ₂ NO ₄	0,03
582.	3,6-Дихлорпиридазин	141-30-0	C ₃ H ₂ Cl ₂ N ₂	0,01
583.	4,6-Дихлорпиримидин	1193-21-1	C ₄ H ₂ Cl ₂ N ₂	0,003
584.	1,3-Дихлорпропан (Триметилендихлорид)	142-28-9	C ₃ H ₆ Cl ₂	0,2
585.	2,2-Дихлорпропаноат натрия (Натриевая соль альфа,альфа-дихлорпропионовая кислота; альфа-альфа-дихлорпропиноат натрий; агропон; алатекс; базинокс; беллапин; грамевин; далапон; дамприт; дансорпропинат; даупон; дихлорпропиноат; пропинат; радапон)	127-20-8	C ₃ H ₃ Cl ₂ NaO ₂	0,05
586.	2,2-Дихлорпропионовая кислота (; альфа,альфа-Дихлорпропионовая кислота)	75-99-0	C ₃ H ₄ Cl ₂ O ₂	0,03

1	2	3	4	5
587.	Дихлорсилан	4109-96-0	$\text{Cl}_2\text{H}_2\text{Si}$	0,03
588.	1,3-Дихлор-1,3,5-триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)трион натрия (Дихлоризоциануровой кислоты натриевая соль; дихлор-S-триазин-2,4,6-трион натриевая соль; 1,3-дихлор-2,4-дикето-1,3,5-триазин-6-олат натрия; 1,3-дихлор-S-триазин-2,4,6-трион натрия)	2893-78-9	$\text{C}_3\text{Cl}_2\text{N}_3\text{NaO}_3$	0,03
589.	2-[(2,6-Дихлорфенил)амино]фенилацетат натрия	15307-79-6	$\text{C}_{14}\text{H}_{10}\text{Cl}_2\text{NNaO}_2$	0,002
590.	N(2,6-Дихлорфенил)ацетамид (2',6'-Дихлорацетанилид)	17700-54-8	$\text{C}_8\text{H}_7\text{Cl}_2\text{NO}_2$	0,02
591.	2,6-Дихлор-N-фенилбензоламин	15307-93-4	$\text{C}_{12}\text{H}_9\text{Cl}_2\text{N}$	0,03
592.	4-(2,3-Дихлорфенил)-1,4-дигидро-2,6-диметил-3,5-пиридиндикарбоновой кислоты этилметилловый эфир	72509-76-3	$\text{C}_{18}\text{H}_{19}\text{Cl}_2\text{NO}_4$	0,001
593.	1-(3,4-Дихлорфенил)-3-метил-3-метоксикарбамид	330-55-2	$\text{C}_9\text{H}_{10}\text{Cl}_2\text{N}_2\text{O}_2$	0,015
594.	N-(3,4-Дихлорфенил)пропанамид (3',4'-Дихлорпропананилид)	709-98-8	$\text{C}_9\text{H}_9\text{Cl}_2\text{NO}$	0,002
595.	0-(2,4-Дихлорфенил)-S-пропил-0-этилдитиофосфат	34643-46-4	$\text{C}_{11}\text{H}_{15}\text{Cl}_2\text{O}_2\text{PS}_2$	0,001
596.	2,4-Дихлорфеноксиэтановая кислота (4-Д кислота)	94-75-7	$\text{C}_8\text{H}_6\text{Cl}_2\text{O}_3$	0,0002
597.	Дихлорэтановая кислота (Дихлорэтановая кислота)	79-43-6	$\text{C}_2\text{H}_2\text{Cl}_2\text{O}_2$	0,4
598.	Дихлорэтилсилан (дихлорэтилсилан)	1789-58-8	$\text{C}_2\text{H}_6\text{Cl}_2\text{Si}$	0,01
599.	Дициандиаמיד (N-Циангуанидин; 1-циангуанидин)	461-58-5	$\text{C}_2\text{H}_4\text{N}_4$	0,01
600.	1,4-Дицианобутан	111-89-3	$\text{C}_6\text{H}_8\text{N}_2$	0,05
601.	Дициклогексилламин (Додекагидродифениламин, аминодициклогексан, N,N-дициклогексилламин)	101-83-7	$\text{C}_{12}\text{H}_{23}\text{N}$	0,03
602.	Дициклогексилбутан-1,4-дикарбонат	849-99-0	$\text{C}_{18}\text{H}_{30}\text{O}_4$	0,05
603.	Дициклогексилпропан-1,3-диоат	3960-03-0	$\text{C}_{17}\text{H}_{28}\text{O}_4$	0,1
604.	Дициклогексилэтан-1,2-диоат	965-40-2	$\text{C}_{16}\text{H}_{26}\text{O}_4$	0,1
605.	1,8,3,6-Диэндометилтен-1,3,6,8-тетраазациклодекан	18304-79-5	$\text{C}_8\text{H}_{16}\text{N}_4$	0,01
606.	Диэпоксид кристаллический ФОР-8			0,4
607.	N,N-ДиэтилалкилС6-8оксамат			0,06
608.	N,N-Диэтиламино-2,5-дигидроксibenзолсульфонат	2624-44-4	$\text{C}_{10}\text{H}_{15}\text{NO}_5\text{S}$	0,025
609.	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил) ацетамид	137-58-6	$\text{C}_{14}\text{H}_{22}\text{N}_2\text{O}$	0,01
610.	Диэтиламинометилтриоксисилан		$\text{C}_5\text{H}_{15}\text{NO}_3\text{Si}$	0,1
611.	2-(Диэтиламино-N-(2,4,6-триметилфенил)ацетамида гидрохлорид	1027-14-1	$\text{C}_{18}\text{H}_{24}\text{N}_2\text{O} \times \text{ClH}$	0,01
612.	2-(N,N-Диэтиламино)этанол (N,N-Диэтиламино-2-этанол, N,N-диэтил(2-гидроксиэтил)амин, 2-диэтил-N-(2-гидроксиэтил)диэтиламин, бета-диэтиламиноэтанол, 2-диэтиламиноэтанол, 2-гидрокситриэтиламин)	100-37-8	$\text{C}_6\text{H}_{15}\text{NO}$	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	$\text{C}_{13}\text{H}_{20}\text{N}_2\text{O}_2$	0,01
614.	[2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат гидрохлорид (Amidoprocain [br]п-Амино-N-(2-(диэтиламино)этил) бензамид гидрохлорид [br]4-амино-N-(2-(диэтиламино)этил) бензамида моногидрохлорид [br]Novocamid гидрохлорид [br]гидрохлорид Прокаинамида [br]Прокаина амида гидрохлорида [br]Procamide r)	51-05-8	$\text{C}_{13}\text{H}_{20}\text{N}_2\text{O}_2 \times \text{ClH}$	0,01
615.	N-[2-(Диэтиламино)этил]-4-(диметиламино)-2-метокси-5-нитробензамида гидрохлорид	89591-51-5	$\text{C}_{14}\text{H}_{22}\text{N}_4\text{O}_4 \times \text{ClH}$	0,01
616.	2-(Диэтиламино)этил-2-метилпроп-2-еноат	105-16-8	$\text{C}_{10}\text{H}_{19}\text{NO}_2$	0,06
617.	Диэтилбензол-1,2-дикарбонат (Диэтил-о-бензолкарбоксилат, диэтилбензол-1,2-дикарбонат)	84-66-2	$\text{C}_{12}\text{H}_{14}\text{O}_4$	0,01
618.	N,N-Диэтилбензо(d)-1,3-тиазол-2-илсульфенамид		$\text{C}_{11}\text{H}_{14}\text{N}_2\text{S}_2$	0,1
619.	(Z)-Диэтилбутендиоат (ДЭМ, диэтиловый эфир малеиновой кислоты, малеиноводиэтиловый эфир, диэтил-цис-бутендиоат)	141-05-9	$\text{C}_8\text{H}_{12}\text{O}_4$	0,03
620.	Ди(2-этилгексил)бензол-1,4-дикарбонат		$\text{C}_{24}\text{H}_{38}\text{O}_4$	0,1
621.	Ди(2-этилгексил)декан-1,10-диоат	27214-90-0	$\text{C}_{26}\text{H}_{50}\text{O}_4$	0,1
622.	N,N-Диэтил-1,3-диаминопропан (N,N-Диэтил-1,3-диаминопропан; N,N-диэтил-1,3-пропандиамин; диэтиламинотриметиленамин; 3-аминопропилэтиламин; 1-амино-3-(диэтиламино)пропан; 3-(диэтиламино)-1-пропиламин)	104-78-9	$\text{C}_7\text{H}_{18}\text{N}_2$	0,02
623.	(Диэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил) пиридин-3,5-дикарбонат	1149-23-1	$\text{C}_{13}\text{H}_{19}\text{NO}_4$	0,5
624.	Диэтилдитиокарбамминовая кислота 2-метил-2-пропениловый эфир	34944-52-0	$\text{C}_9\text{H}_{17}\text{NS}_2$	0,01
625.	N,N-Диэтил-5,5'-дифенил-2-пентин-1-амин гидрохлорид	3146-15-4	$\text{C}_{21}\text{H}_{25}\text{N} \times \text{HCl}$	0,002
626.	N,N-Диэтилметилбензамид	26545-51-7	$\text{C}_{12}\text{H}_{17}\text{NO}$	0,03

1	2	3	4	5
627.	N,N-Диэтил-4-метил-1-пиперазинкарбоксамид	90-89-1	C ₁₀ H ₂₁ N ₃ O	0,05
628.	Диэтил-(2-метилпропил)пропандиоат (Диэтиловый эфир изобутилмалоновой кислоты, диэтил-2-изобутилпропандиоат)	10203-58-4	C ₁₁ H ₂₀ O ₄	0,02
629.	N,N-Диэтил-1-метил-1-этоксисиланамин	128422-86-6	C ₇ H ₁₉ NOSi	0,08
630.	N,N-Диэтилникотинамид (N,N-Диэтилникотинамид; пиридин-3-карбоксидиэтиламид)	59-26-7	C ₁₀ H ₁₄ N ₂ O	0,02
631.	Диэтилпропандиоат (диэтиловый эфир малоновой кислоты; диэтиловый эфир пропандиоат; малоновый эфир)	105-53-3	C ₇ H ₁₂ O ₄	0,1
632.	(0,0-Диэтил-0-)-3,5,6-трихлорпиридил)тиофосфат (0,0-Диэтил-0-3,5,6-трихлор-2-пиридилмонофосфат)	2921-88-2	C ₉ H ₁₁ NO ₃ Cl ₃ PS	0,002
633.	N,N-Диэтилфенилен-1,4-диамин сульфат	6065-27-6	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ × H ₂ O ₄ S	0,015
634.	N,N-Диэтил-10Н-фенотиазин-10-этанамин гидрохлорид	1341-70-8	C ₁₈ H ₂₂ N ₂ S × ClH	0,01
635.	N,N-Диэтилхлорацетамид (Диэтиламид хлоруксусной кислоты)	2315-36-8	C ₆ H ₁₂ ClNO	0,01
636.	(R*,S*)-4,4'-(1,2-Диэтил-1,2-этандинил)бис (гидроксibenзол) (Синестрол; гексестрол)	84-16-2	C ₁₈ H ₂₂ O ₂	0,0001
637.	0,0-Диэтокситиофосфорил-0-альфа-цианометилбензальдоксим	14816-18-3	C ₁₃ H ₁₇ N ₂ O ₃ PS	0,001
638.	1-(3,4-Диэтоксibenзилден)-6,7-диэтокси-1,2,3,4-тетра-гидроизохинолин, гидрохлорид	14009-24-6	C ₂₄ H ₃₁ NO ₄ × ClH	0,005
639.	3,4-Диэтоксифенилэтановая кислота		C ₁₂ H ₁₆ O ₄	0,01
640.	N-(2-(3,4-Диэтоксифенилэтил)-3,4-диэтоксibenзацетамид		C ₂₄ H ₃₃ O ₅ N	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 ₂₀	0,01
643.	Доксициклин гидрохлорид	100929-47-3	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₈ × ClH	0,01
644.	Жарилек С 101 (смесь: монобензилтолуол 75%; дибензилтолуол 25%; эпоксидная добавка)			0,02
645.	Железо диаммоний дисульфат гексагидрат /по железу/	7783-85-9	FeH ₈ N ₂ O ₈ S ₂ × H ₁₂ O ₆	0,01
646.	Железо динитрат /по железу/	14013-86-6	FeN ₂ O ₆	0,004
647.	Железо пентакарбонил (Железо карбонил)	13463-40-6	C ₅ FeO ₅	0,001
648.	Железо сульфит (основной) /по железу/		FeO ₃ S	0,05
649.	Жир животный специальный (смесь пальмитиновой - 40%, олеиновой - 15%, стеариновой - 45% кислот) /по стеариновой кислоте/			0,2
650.	Жирные синтетические кислоты фракций С10-16			0,1
651.	Жирные талловые кислоты			0,5
652.	Замасливатели: БВ; М-11; Н-1; П-22; Синтокс 12 и 20М; Тепрем-6			0,05
653.	Зола углей Подмосковского, Печорского, Кузнецкого, Донецкого, Экибастузского, марки Б1 Бабаевского и Тюльганского месторождений (с содержанием SiO ₂ свыше 20 до 70%)			0,3
654.	диЕвропий триоксид	1308-96-8	Eu ₂ O ₃	0,05
655.	Изоаминопарафинов хлоргидрат			0,1
656.	Изоаминопарафины			0,03
657.	2-(4-Изобутилфенил)пропионовая кислота (альфа-(п-Изобутилфенил)пропионовая кислота; 4-изобутил-альфа-метилфенилуксусная кислота)	15687-27-1	C ₁₃ H ₁₈ O ₂	0,01
658.	L-Изолейцин (Нитрил 2-хлорбензойной кислоты; о-хлорбензонитрил; о-цианохлорбензол)	73-32-5	C ₆ H ₁₃ NO ₂	0,7
659.	4,4'-Изопропилиденбис(2,6-дibромфенол) (2,2-Бис(4-гидрокси-3,5-дibромфенил)пропан, 3,5,3',5'-терабромбис-фенол А)	79-94-7	C ₁₅ H ₁₂ Br ₄ O ₂	0,1
660.	Ингибитор коррозии ВНХ-1			1,5
661.	Ингибитор коррозии ВНХ-5			2
662.	Ингибитор коррозии ВНХ-Л-20			1
663.	Ингибитор коррозии ИФХАН-25			0,4
664.	Ингибитор коррозии ИФХАН-29			1,2
665.	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-1			0,08
666.	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-2			0,12
667.	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-3			0,05
668.	Ингибитор коррозии КЛОЭ-15			8
669.	Ингибитор коррозии ЛНХ-В-11			1
670.	Ингибитор коррозии ЛНХ-В-19			0,1
671.	Ингибитор коррозии М-1			0,8
672.	Ингибитор коррозии "Нефтехим-1" (талловое масло - 32%; керосин - 20%; полиэтиленполиамиды - 8%; стабильный катализатор - 10%)			0,5
673.	Ингибитор коррозии СНПХ-1002"Б"			0,02

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"З"			0,2
677.	Ингибиторы коррозии: СНПХ 6301 "А"; СНПХ 6302"А"; СНПХ 6302"Б" /по изопропиловому спирту/			0,2
678.	Ингибитор коррозии ТАФ			0,02
679.	Ионон /смесь изомеров/ (бета-Циклоитрилиденациетон)	14901-07-6	$C_{13}H_{20}O$	0,01
680.	Инден (Индонафтен)	95-13-6	C_9H_8	0,015
681.	Иргафос-128			0,5
682.	диИттрий диоксид 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.	Йодбензол (Фенилйодид)	591-50-4	C_6H_5I	0,02
685.	Йодиол /в пересчете на йод/			0,04
686.	Йодхлорметан	593-71-5	CH_2ClI	0,06
687.	диКалий бис[мю-перокси-0:0] тетрагидроксибورات		$B_2H_2K_2O_6$	0,04
688.	Калий гидросульфат (Калий бисульфат; монокалиевая соль серной кислоты; монокалий сульфат)	7646-93-7	HKO_4S	0,04
689.	Калий йодат	7758-05-6	IKO_3	0,01
690.	Калий йодид /в пересчете на йод/ (Калий иодистый; дикалий диiodид)	7681-11-0	IK	0,03
691.	Калий нитрат (Калиевая соль азотной кислоты)	7757-79-1	KNO_3	0,05
692.	Калий пероксигидрофторид		$KF \times H_2O_2$	0,02
693.	Калий хлорат (Калий хлорноватокислый)	3811-04-9	$ClKO_3$	0,05
694.	Кальций гидрофосфат дигидрат (Кальций фосфорнокислый кислый; дикальцийфосфат дигидрат; кальций гидрогенфосфат дигидрат)	7789-77-7	$CaHO_4P \times H_2O$	0,1
695.	Кальций гипохлорит (Кальций хлорноватистый; кальций оксихлорид; кальциевая соль хлорноватистой кислоты)	7778-54-3	$CaCl_2O_2$	0,1
696.	Кальций глицерофосфат	58409-70-4	$C_3H_7CaO_6P$	0,25
697.	триКальций дифосфат (Кальций фосфат (3:2); кальций ортофосфорнокислый; кальциевая соль фосфорной кислоты (2:3))	7758-87-4	$Ca_3O_8P_2$	0,05
698.	Кальций карбид (Кальций ацетиленид)	75-20-7	C_2Ca	0,3
699.	Кальций карбонат синтетический	471-34-1	$CCaO_3$	0,5
700.	Кальций оксид (Кальций окись)	1305-78-8	CaO	0,3
701.	Кальций фторид фосфат (содержание фосфора до 40%, фтора до 3%)	12015-73-5	$Ca_5FO_{12}P_3$	0,1
702.	DL-Камфора	21368-68-3	$C_{15}H_{16}O$	1
703.	Канамицина сульфат	25389-94-0	$C_{18}H_{36}N_4O_{11} \times H_2O_4S$	0,001
704.	Канифоль глицериновый эфир (Эфир смоляных кислот и глицерина)	8050-31-5		0,1
705.	Канифоль талловая	8050-01-7		0,5
706.	эпсилон-Капролактон (6-Гидроксигексановой кислоты лактон)	502-44-3	$C_6H_{10}O_2$	0,05
707.	Карбонилдихлорид (Карбонилхлорид; дихлорид оксида углерода; хлорформилхлорид; дихлорангидрид угольной кислоты; хлороксид углерода)	75-44-5	CCl_2O	0,003
708.	(2-Карбокси-3,4-диметоксифенил) метиленидгидразидпиридин-4-карбоновая кислота моногидрат диэтиламмониевая соль		$C_{20}H_{26}N_4O_5 \times H_2O$	0,03
709.	Карбоксиметилцеллюлоза (Карбоксиметилловый эфир целлюлозы; эфир целлюлозы и гликолевой кислоты; эфир целлюлозы и гидроксиуксусной кислоты)			0,15
710.	Карбоксиметилцеллюлоза кальция	9050-04-8	$[C_6H_7O_2(OH)_3 \times (OCH_2COOCa_{0,5})_x]_n$	0,15
711.	[2S-(2альфа,5альфа,6бета)]-6-[(Карбоксифенилацетил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабиикло[3,2,0]гептан-2-карбонат динатрия	4800-94-6	$C_{17}H_{18}N_2Na_2O_6S$	0,0025
712.	Карболигносульфонат пековый (талловый пек - 43%; лигносульфонаты - 42%; натр едкий - 5%; карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль - 10%)			0,2
713.	Карбоновые кислоты C1-6/по муравьиной кислоте/			0,2
714.	Карпатол-3			0,5
715.	Катализатор кадмий-кальций-фосфатный /по кадмию/			0,0003
716.	Катализатор цинк-хромовый синтеза метанола /по хрому шестивалентному/			0,0015
717.	Каучук СКТН (пыль)			0,5
718.	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	8008-20-6		1,2

1	2	3	4	5
719.	Клей ВК-9 /по ацетальдегиду/			0,01
720.	Клей укрепленный			1
721.	Кобальт дихлорид /в пересчете на кобальт/ (Кобальт (II) хлорид, кобальт хлорид (1:2), кобальт (2+) соль соляной кислоты)	7646-79-9	Cl ₂ Co	0,001
722.	Кобальт карбонат /в пересчете на кобальт/	7542-09-8	CCoO ₃	0,003
723.	Композиционный материал БТХ-15			0,02
724.	Конденсированная сульфитно-спиртовая барда			1
725.	Кормовые препараты на основе фитазы (активность 50 000 единиц/грамм)			0,01
726.	Красители органические активные винилсульфоновые: алый 4 ЖТ; алый (смесевой) Ш; бордо 4СТ; желтый 2 КТ; желтый светопрочный 2 КТ; красно-коричневый 2КТ; красно-фиолетовый 2 КТ; красный СТ; красный СШ; красный 4СШ; оранжевый ЖТ; оранжевый 2ЖШ; темно-синие 5КТ и 53Т; ярко-желтый 43Ш			0,02
727.	Красители органические активные хлортриазиновые: голубой 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 анионные: коричневые Ж и 5"З"М			0,02
729.	Красители органические анионные: коричневый 5К, синий; кислотный оранжевый; спирторастворимый оранжевый 2Ж (азокрасители)			0,03
730.	Красители органические антрахиновые дисперсные: синий-2, сине-зеленый, розовый			0,05
731.	Красители органические винилсульфоновые активные: красный ЖТ, ярко-оранжевый			0,02
732.	Красители органические прямые: желтый светопрочный О; кислотный коричневый 4Ж; алый; синий светопрочный КУ; черные: светопрочный С,4К, прямой и 3 для кожи, СВ-У, "Универсальный", С; бордо; СВ-СМ, для кожи, СВ-4ЖМ; красный 2С; чисто-голубой (азокрасители)			0,03
733.	Красители органические прямые триазиновые: алый светопрочный С; зеленый светопрочный; зеленый светопрочный 2ЖУ; ярко-зеленый светопрочный 4Ж			0,02
734.	Красители органические: тиразол оранжевый 2"Ж" и тиразол сине-черный /по этилцеллозольву/			0,7
735.	Красители органические трифенилметановые кислотные: голубой О; фиолетовый С; ярко-голубой-3			0,05
736.	Красители трифенилметановые основные: синий К; фиолетовый К; ярко-зеленый оксалат; ярко-зеленый сульфат			0,01
737.	Краситель органический капрозол коричневый 4К			0,05
738.	Краситель органический кислотный сине-черный			0,03
739.	Краситель органический кислотный синий			0,001
740.	Краситель органический кислотный черный (смесь кислотного сине-черного и кислотного оранжевого)			0,02
741.	Краситель органический кубовый синий О			0,05
742.	Краситель органический прямой черный 2С (Гидроксинафталин-2-сульфонат тринатрия)	6428-38-2	C ₄₈ H ₄₀ N ₁₃ Na ₃ O ₁₃ S ₃	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)пиразолон-5 - 12%; этилцеллозольв - 72%; 4-этиленгликоль, вода, триэтаноламин, диметилформалид) /по красителю/			0,03
744.	Краситель органический тиразол желтый (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2 моноазокрасителя 1-фенил-3-метил-4-(2'карбоксифенилазо)пиразолон-5 - 12%; этилцеллозольв - 72%; этиленгликоль, вода, минеральные соли) /по красителю/			0,03
745.	Краситель органический трифенилметановый бриллиантовый зеленый			0,005
746.	Краситель органический черный для кожи покрывной /по нигрозину/			0,03
747.	Краска порошковая эпоксидная			0,01
748.	Кремния диоксид аморфный (Кварц расплавленный; кремний диоксид аморфный)	7631-86-9	O ₂ Si	0,02
749.	Кремний тетрахлорид (Тетрахлорсилан, силикон хлорид)	10026-04-7	Cl ₄ Si	0,2
750.	Ксантан	11138-66-2	(C ₃₅ H ₄₉ O ₂₉) _n	0,15
751.	Ксероформ /в пересчете на висмут/			0,01

1	2	3	4	5
752.	Ксиланаза			0,01
753.	Кубовые остатки производства бутиловых спиртов			0,1
754.	Кубовые остатки тетрафторэтилена /по тетрафторэтилену/			0,01
755.	гамма-Лактон-2,3-дегидро-альфа-гулонат натрия	134-03-2	$C_6H_7NaO_6$	0,02
756.	Лак УР-231 /по ксилолу/			0,2
757.	Лантана ортоалюминат кальция метатитанат			0,05
758.	диЛантан триоксид (Лантан(III) оксид)	1312-81-0	La_2O_3	0,06
759.	Лантан трифторид	13709-38-1	F_3La	0,03
760.	Латекс СКС-30 ШР /по стиролу/			0,04
761.	Лаурилдиметилгидроксиэтиламинийхлорид		$C_{16}H_{36}NClO$	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 25% раствора метил-орто-формиата в метаноле /по метилформиату/			0,04
766.	Лигниновый преобразователь ржавчины /в пересчете на фосфорную кислоту/			0,02
767.	Лигнопол МФ			1
768.	Лигносulfонат железа (Лигносulfоновой кислоты железная соль)			0,5
769.	Лигносulfонат технический модифицированный гранулированный на сернокислом натрия			0,1
770.	Лигносulfонаты (аммония, аммония жидкого, натрия порошкообразного, натрия жидкого, материал литейный связующий) (Лигносulfонаты технические порошкообразные)			0,5
771.	L-Лизин ((S)-(+)-2,6-Диаминогексановая кислота; альфа,эпсилон-диаминокапроновая кислота)	56-87-1	$C_6H_{14}N_2O_2$	0,7
772.	диЛитий карбонат /в пересчете на литий/ (Литий углекислый, дилитиевая соль карбоновой кислоты)	554-13-2	CLi_2O_3	0,005
773.	Литий хлорид /в пересчете на литий/ (Литий хлористый)	7447-41-8	CLi	0,02
774.	Ломефлоксацин гидрохлорид	98079-51-7	$C_{17}H_{19}F_2N_3O_3$	0,005
775.	Люминофор КТЦ-626-1 /по иттрию/			0,02
776.	Магний гидрофосфат тригидрат	7782-75-4	$MgHPO_4 \times 3H_2O$	0,1
777.	Магний диборид	12397-24-9	B_2Mg_3	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 семиводный, Эпсомит (горькая соль))	10034-99-8	$MgO_4S \times H_{14}O_7$	0,04
782.	Маннит			0,05
783.	Масло базиликовое			0,001
784.	Масло гераниевое			0,002
785.	Масло из древесной зелени пихты белокорой			0,1
786.	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.)			0,05
787.	Масло сосновое флотационное			1
788.	Масло талловое легкое			0,5
789.	Масло талловое листовое			0,5
790.	Масло хлопковое			0,1
791.	Мастика У9М /по этилацетату/			0,1
792.	Мацеробациллин ГЗх			0,02
793.	(L)-1,8-Ментандиол гидрат	2451-01-6	$C_{10}H_{20}O_2 \times H_2O$	0,5
794.	Ментилоксиуксусная кислота		$C_{16}H_{22}O_2$	0,1
795.	(2S)-1-[3-Меркапто-2-метилпропионил]-L-пролин ((S)-1-[(S)-1-Гидрокси-2-меркапто-2-метилпропил]пирролидин-2-карбоновая кислота; алкадил; капотен; каптоприл; катопил; тензиомин)	62571-86-2	$C_9H_{15}NO_3S$	0,0005
796.	3-Меркаптопропионовая кислота (3-Сульфанилпропановая кислота; 2-меркаптоэтанкарбоновая кислота; бета-меркаптопропановая кислота)	107-96-0	$C_3H_6O_2S$	0,002
797.	Меркаптоэтановая кислота (Этантiovая кислота, альфа-меркаптоуксусная кислота, ацетилмеркаптан,2-тиоуксусная кислота)	68-11-1	$C_2H_4O_2S$	0,001
798.	Метан	74-82-8	CH_4	50
799.	Метатитановая кислота		H_2TiO_3	0,5
800.	Метациклина гидрохлорид	3963-93-9	$C_{22}H_{22}N_2O_8 \times ClH$	0,01
801.	3-(Метиламиноацетил)индол		$C_{11}H_{13}N_2O$	0,01

1	2	3	4	5
802.	Метил(аминотиооксометил)карбамат	51863-38-8	$C_3H_6N_2O_2S$	0,05
803.	(+)-трео-1S,2S-2-Метиламино-1-Фенилпропанол		$C_{10}H_{14}NO$	0,002
804.	2-(Метиламино)(2-хлорфенил) циклогексанон гидрохлорид	6440-88-1	$C_{18}H_{16}ClNO \times ClH$	0,01
805.	2-(Метиламино)этанол		C_3H_9NO	0,05
806.	Метил-N-[2-бензимидазол]карбамат (Метилловый эфир 1Н-бензимидазол-2-ил карбаминовой кислоты; метил-2-бензимидазолкарбамат)	10605-21-7	$C_9H_9N_3O_2$	0,01
807.	N-Метилбензоксазолон		$C_{10}H_9NO_2$	0,02
808.	Метилбензол-1,4-дикарбонатамид		$C_9H_9NO_3$	0,03
809.	2-Метилбензолсульфовая кислота	88-20-0	$C_7H_8O_3S$	0,6
810.	3-Метилбензолсульфовая кислота	617-97-0	$C_7H_8O_3S$	0,6
811.	4-Метилбензолсульфовая кислота (Толуол-4-сульфокислота; 4-метилсульфовая кислота)	104-15-4	$C_7H_8O_3S$	0,6
812.	Метил-3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксibenзолпропаноат (метил-(3,5-дитретбутил-4-оксифенил)пропионат; метилловый эфир 3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил пропиононовой кислоты)	6386-38-5	$C_{18}H_{28}O_3$	0,03
813.	3-Метилбутаналь (Изопенталь, изоамиловый альдегид)	590-86-3	$C_5H_{10}O$	0,03
814.	Метилбутаноат (Метилловый эфир масляной кислоты, метилбутират)	623-42-7	$C_5H_{10}O_2$	0,05
815.	3-Метилбутановая кислота (Изопentanовая кислота; бета-метилмасляная кислота; изопропилуксусная кислота)	503-74-2	$C_5H_{10}O_2$	0,03
816.	8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4"-дигидрокси-7-0-бета-Д-глюкопиранозилфлавананон		$C_{25}H_{26}O_{12}$	0,03
817.	(1-Метилбутил)ацетат (3-Метилбутилэтаноат; изоамиловый эфир уксусной кислоты; изопентилацетат; бета-метилбутилацетат; 3-метилбутилацетат)	123-92-2	$C_7H_{14}O_2$	0,2
818.	Метилгексан-1,6-диоат	627-91-8	$C_7H_{12}O_4$	0,05
819.	Метилгексаноат (Метилкапронат, метилловый эфир капроновой кислоты)	106-70-7	$C_7H_{14}O_2$	0,03
820.	3-Метилгепт-6-ен-2-он	39257-02-8	$C_8H_{14}O$	0,1
821.	2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенилбут-2-еноат (2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофениловый эфир кротоновой кислоты, динокап, каратан, аротан, искотан, милдекс, сойбенное масло, кротоат, [2-(1-метилгептил)-4,6-динитрофенил]кротоат)	6119-92-2	$C_{18}H_{24}N_2O_6$	0,01
822.	Метил-4-гидроксibenзоат	99-76-3	$C_8H_8O_3$	0,05
823.	Метил-2-гидрокси-3-хлорпропаноат		$C_4H_7ClO_3$	0,005
824.	N-Метил-D-глюкамин (N-метил-D-глюкамин; (2R,3R,4R,5S)-6-(метиламино)гексан-1,2,3,4,5-пентол)	6284-40-8	$C_7H_{17}NO_5$	0,15
825.	9-Метил-1,2-дигидрокарбазол-4-(3H)-он		$C_{13}H_{11}NO$	0,03
826.	2S-E-Метил-6,8-дидеокси-6-[[[(1-метил-4-пропил-2-пирролидинил)карбонил]амино]-1-тио-D-эритро-альфа-D-галактооктопиранозид] гидрохлорид моногидрат	7179-49-9	$C_{18}H_{34}N_2O_6S \times ClH \times H_2O$	0,01
827.	1-Метил-5-[2'-(диметилбензиламмоний)этил]карбамоилпиперидиний-2-альдоксим дихлорид		$C_{19}H_{26}Cl_2N_4O_2$	0,01
828.	Метил-N-(2,6-диметилфенил)-N-(2-метоксиацетил)-2-аминопропаноат	57837-19-1	$C_{15}H_{21}NO_4$	0,015
829.	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (4-метил-4-(2-оксиэтил)-1,3-диоксан; 4-метил-4-этанол-м-диоксан; 4-метил-4-(2-гидроксиэтил)-1,3-диоксан)	2018-45-3	$C_7H_{14}O_3$	0,01
830.	2-Метил-1,3-диоксолан		C_4H_8O	0,2
831.	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он (1,2-Пропиленкарбонат циклический; пропиленовый эфир циклический карбоновой кислоты; карбонат циклический пропиленгликоля; 1-метилэтиленкарбонат; 4-метилдиоксалон-2; 1,2-пропандиолкарбонат; 1,2-пропандиолкарбонат)	108-32-7	$C_4H_6O_2$	0,07
832.	1,1'-Метиленбис(4-изоцианатбензол) (1,1'-Метиленбис(4-изоцианатбензол); 4,4'-дифенилметандиизоцианат; метилнди-пара-фенилен эфир изоциановой кислоты; бис(1,4-изоцианатфенил)метан; 4,4'-метилендифенилдиизоцианат; метиленбис-(4,1-фенилен)диизоцианат)	101-68-8	$C_{15}H_{10}N_2O_2$	0,001
833.	Метиленбис(N'-метоксидазен-N-оксид) (Метоксазин)		$C_3H_8N_4O_4$	1,0
834.	Метиленбис(полиметилнафтилсульфонат) натрия	81065-51-2	$C_{23}H_{22}N_2O_6S_2$, при n=1	0,03
835.	Метиленциклобутан	598-61-8	C_3H_{10}	0,1
836.	Метилизоцианат (Метилловый эфир изоциановой кислоты)	624-83-9	C_2H_3NO	0,003

1	2	3	4	5
837.	2-Метилимидазол	693-98-1	C ₄ H ₆ N ₂	0,01
838.	N-Метилметанамиин-2,3,6-трихлорбензоата смесь с N-метилметанамиин (2,4-дихлорфенокси)ацетатом	54351-34-7	C ₉ H ₁₀ Cl ₃ N × C ₁₀ H ₁₀ Cl ₂ N	0,0003
839.	Метил-3-метилбутаноат	556-24-1	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,05
840.	7-Метил-3-метиленокта-1,6-диен (2-Метил-6-метилен-2,7-октадиен)	123-35-3	C ₁₀ H ₁₆	0,015
841.	Метил-2-метилпропаноат (Метилизобутират, метиловый эфир изомасляной кислоты, метиловый эфир диметилуксусной кислоты)	547-63-7	C ₅ H ₁₀ 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-фосфаноат-4-сульфид	163078-19-1	C ₉ H ₁₈ NO ₅ S ₂	0,001
845.	1-Метил-2-метоксикарбонилэтил-1'-метил-2'-этоксикарбонилэтиламин		C ₁₁ H ₂₀ NO ₄	0,1
846.	N-(4-Метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-илкарбамоил)-2-хлор-бензолсульфонамида аддукт с 2-(N,N-диэтиламино)этанолом		C ₁₈ H ₂₇ ClN ₆ O ₅ S	0,05
847.	2-Метилнафталин	91-57-6	C ₁₁ H ₁₀	0,02
848.	6-(1-Метил-4-нитроимидазолил)-5- меркаптопурин		C ₈ H ₅ N ₇ O ₂ S	0,002
849.	2-Метил-5-нитро-1Н-имидазол-1-этанол	443-48-1	C ₆ H ₉ N ₃ O ₃	0,02
850.	2-Метил-3-нитро-4-метоксиметил-5-циан-6-гидроксипиридин	6281-75-0	C ₉ H ₉ N ₃ O ₄	0,01
851.	1-{N-[1-Метил-2-(5-нитрофур-2-ил)этилиден]амино}имидазолидин-2,4-дион	1672-88-4	C ₁₁ H ₁₁ N ₃ O ₅	0,02
852.	2-Метил-3-окси-4,5-ди(оксиметил) пиридина гидрохлорид 3-Гидрокси-4,5-диметил-α-пиколин гидрохлорид, 5-гидрокси-6-метил-3,4-пиридиндиметанол гидрохлорид ()	58-56-0	C ₈ H ₁₁ NO ₃ × ClH	0,005
853.	2-Метил-2-[(1-оксо-2-пропенил)амино]-1-пропансульфоновой кислоты	15214-89-8	C ₇ H ₁₃ NO ₄ S	0,04
854.	2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-енил) циклопент-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат (R,S-3-Аллил-2-метил-4-оксациклопентен-2-енил(IR)цис, транс-хризантемат; 3-Аллил-2-метил-4-оксациклопент-2-ениловый эфир хризантемовой кислоты)	584-79-2	C ₁₉ H ₂₆ O ₃	0,02
855.	2-Метилпента-1,4-диол		C ₆ H ₁₃ O ₂	0,1
856.	4-Метилпентановая кислота (Изокапроновая кислота; гамма-метилвалериановая кислота)	646-07-1	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,01
857.	4-Метилпентаноилхлорид	38136-29-7	C ₆ H ₁₁ ClO	0,005
858.	3-Метилпент-1-ен-4-ин-3-ол	3230-69-1	C ₆ H ₉ O	0,01
859.	3-Метилпент-2-ен-4-ин-1-ол	105-29-3	C ₆ H ₉ O	0,01
860.	6-Метилпиридин-2-карбоновая кислота	934-60-1	C ₇ H ₇ NO ₂	0,02
861.	6-Метилпиридин-2-карбоновой кислоты гидрохлорид	87884-49-9	C ₇ H ₇ NO ₂ × ClH	0,02
862.	3-[[4-Метилпиперазин-1-ил]имино]метил] рифампицин	13292-46-1	C ₄₃ H ₅₈ N ₄ O ₁₂	0,001
863.	2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-диазафеноксазин, дигидрохлорид	24853-80-3	C ₁₆ H ₁₉ N ₅ O × 2ClH	0,01
864.	3-Метилпиразол (3-Метил-1,2-диазол)	1453-58-3	C ₄ H ₆ N ₂	0,03
865.	5-Метилпиразол	29004-73-7	C ₄ H ₆ N ₂	0,03
866.	2-Метилпиридин (альфа-Пиколин, альфа-метилпиридин)	109-06-8	C ₆ H ₇ N	0,2
867.	3-Метилпиридин (3-Пиколин)	108-99-6	C ₆ H ₇ N	0,08
868.	4-Метилпиридин (гамма-Пиколин)	108-89-4	C ₆ H ₇ N	0,08
869.	1-Метилпирролидин-2-он (1-Метил-2-пирролидон; N-метил-гамма-бутиролактam; N-метилпирролидинон)	872-50-4	C ₅ H ₆ NO	0,3
870.	2-Метилпропан-1,3-диол (2-Метил-1,3-пропандиол; 2-Метил-1,3-гликоль)	2163-42-0	C ₄ H ₁₀ O ₂	0,1
871.	2-Метилпропан-2-ол (Триметилкарбинол; трет-бутанол)	75-65-0	C ₄ H 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 ₃	0,05
874.	2-(1-Метилпропил)-2,4-динитро-1-гидроксibenzoат	530-17-6	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₅	0,005
875.	2-Метилпропил-2-метилпропаноат (Изобутилизобутират)	97-85-8	C ₈ H ₁₆ O ₂	0,15
876.	Метилпропионат (Метиловый эфир пропионовой кислоты, метилпропаноат)	554-12-1	C ₄ H ₈ O ₂	0,1
877.	2-Метил-5-пропионилфуран	1456-16-2	C ₈ H ₁₂ O	0,01
878.	2-Метилпропионовая кислота (Изобутановая кислота; 2-метилпропановая кислота; диметилуксусная кислота; изопропилмуравьиная кислота; изомаслянная кислота)	79-31-2	C ₄ H ₈ O ₂	0,03
879.	4-Метилтетрагидроизобензофуран-1,3-дион (Смесь 3-метилтетрагидрофталевых ангидридов)	79313-15-8	C ₉ H ₁₀ O ₃	0,03

1	2	3	4	5
880.	4-Метил-1,2,3,6-тетрагидробензол-1,3-дикарбоновой кислоты ангидрид		$C_9H_{10}O_3$	0,03
881.	3-(Метилтио)пропаналь (3-(Метилтио)пропаналь; 3-(метилмеркапто)пропаналь; метилмеркаптопропионовый альдегид)	3268-49-3	C_4H_8OS	0,0001
882.	(6R,E)-3-[[[(5-Метил-1,3,4-тиадизол-2-ил)тио]метил]-8-оксо-7-[(1Н-тетразол-1-илацетил)амино]-5-тиа-1-азабицикло[2,4,0]окт-2-ен-2-карбонат натрия	27164-46-1	$C_{14}H_{13}N_8NaO_4S_3$	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	$C_7H_5Cl_3$	0,1
885.	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-3-ен-2-ол	6111-14-4	$C_6H_9Cl_3O$	0,02
886.	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-4-ен-2-ол	25308-82-1	$C_6H_9Cl_3O$	0,02
887.	10-Метилундециловый спирт	20194-45-0	$C_{12}H_{26}O$	0,01
888.	- по альфа-фенилэтиловому спирту			0,14
889.	- по ацетофенону			0,003
890.	(2-Метилфенил)метилкарбамат	58481-70-2	$C_9H_{11}NO_2$	0,01
891.	3-Метил-1-фенилпиразол-5-он (3-Метил-1-фенил-5-пиразолон; 5-метил-2-фенилпиразол-3-он)	89-25-8	$C_{10}H_{10}N_2O$	0,01
892.	(E)-N-метил-N-(3-фенил-2-пропенил)-1-нафталинметанамина гидрохлорид	65473-14-5	$C_{21}H_{21}NHCl$	0,01
893.	1-Метил-2-фенилтиометил-3-этоксикарбонил-6-броминдол		$C_{19}H_{19}BrNO_2S$	0,02
894.	1-Метил-1-фенилэтанол	617-94-7	$C_9H_{12}O$	0,06
895.	3-(1-Метил-2-фенилэтил)-5-[[фениламинокарбонил]амино]-1,2,3-оксадиазолий внутренняя соль	34262-84-5	$C_8H_8N_4O_2$	0,005
896.	1-Метил-2-фторбензол (Бензен; 1-фтор-2-метилбензен; 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-диазофеноксазин		$C_{13}H_8ClN_5O$	0,01
900.	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен (Изобутенилхлорид; гамма-хлоризобутилен; хлористый металл; 3-хлоризобутилен; 1-хлор-2-бутен; 1-хлор-2-метил-пропен-2)	563-47-3	C_4H_7Cl	0,01
901.	2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолан	5978-08-5	$C_7H_{13}ClO_2$	0,03
902.	2-(2-Метил-4-хлорфеноксил)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		$[C_6H_7O_2(OH)_3-x(OCH_3)_x]_n$	0,5
905.	Метилцианобензоат		$C_9H_4NO_2$	0,01
906.	Метилцианопропаноат	4107-62-4	$C_5H_7NO_2$	1,5
907.	2-Метил-5-этилпиридин (2-Метил-5-винилпиридин; 2-метил-5-этилазобензол; 2-метил-5-этилазин; 5-винил-2-пиколин)	140-76-1	C_8H_9N	0,01
908.	1-(1-Метилэтил)амино-3-(нафталенил-1-окси)пропан-2-ола гидрохлорид (AY 64043 [br]* Анаприлин [br]* Anapryline [br]* Avlocardyl [br]* Berkolol)	318-98-9	$C_{16}H_{22}ClNO_2$	0,003
909.	(1-Метилэтил)ацетат (Изопропиловый эфир уксусной кислоты, изопропилэтанат)	108-21-4	$C_5H_{10}O_2$	0,1
910.	(1-Метилэтил)-R(-)-N-бензоил-N-(3-хлор-4-фторфенил)-2-аминопропаноат	57973-67-8	$C_{19}H_{19}ClFNO_3$	0,01
911.	2-[(1-Метилэтил)бензо]-2,1,3-тиадиазин-4(3H)-он-2,2-диоксид (3-Изопропил-1Н-бензо-2,1,3-тиадиазин-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 гександекановой кислоты)	142-91-6	$C_{19}H_{39}O_2$	0,15
913.	1-(1-Метилэтил)-1,7-дикарбадодекаборан (12) /по бору/ (Изопропилметакарборан, 1-(1-метилэтил)-1,7-дикарбакловододекаборан-12, 1-(1-метилэтил)1,7-дикарбаклозодекаборан-12)	23868-54-4	$C_{15}H_{18}B_{10}$	0,02
914.	(2-Метилэтил)ди(4-бромфенил) гликолеат		$C_{17}H_{16}Br_2O_3$	0,001
915.	2-(1-Метилэтил)-6-метилпиримидин		$C_8H_{12}N_2O$	0,1
916.	2-(1-Метилэтил)-5-метилциклогексанол ((+)-Ментол; 1-альфа,2-бета,5-альфа-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-пропанолнитрат)	1712-64-7	$C_3H_7NO_3$	0,05
918.	2-Метил-5-этилпиридин (5-Этил-2-пиколин)	104-90-5	$C_8H_{11}N$	0,01

1	2	3	4	5
919.	N-(1-Метилэтил)-2-пропанамин (N-(1-метилэтил)-2-пропанамин)	108-18-9	C ₆ H ₁₅ N	0,03
920.	2-[[4-(1-Метилэтил)фенил]фенилацетил]-1Н-индан-1,3-дион (2-(Фенил-4-изопропилфенилацетил)индан-1,3-дион; 2-[[4- (изопропилфенил)фенилацетил]-1Н-инден-1,3-дион)	122916-79-4	C ₂₆ H ₂₁ O ₃	0,0002
921.	N-(1-Метилэтил)-N',-фенилфенилен-1,4-диамин	3085-82-3	C ₁₅ H ₁₈ N ₂	0,02
922.	(1-Метилэтил)-3-хлорфенилкарбамат (3- Хлорфенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир; 1- метилэтил-(3-хлорфенил)карбамат; хлор-ИФК; хлорпрофам)	101-21-3	C ₁₀ H ₁₂ ClNO ₂	0,02
923.	D-(-)-2-[N-(1-Метил-2-этоксикарбонилэтилен)]амино-2- фенилацетат калия		C ₁₄ H ₁₆ KNO ₄	0,05
924.	Метиоприла диэтиламмониевая соль			0,02
925.	3-(7-Метоксиандроста-4,6-диен-17β-ол-3-он)-17альфа- пропиолактон		C ₂₃ H ₃₀ O ₄	0,03
926.	Метоксибензол (Анизол; метилфениловый эфир)	100-86-3	C ₇ H ₈ O	0,1
927.	4-[[6-Метокси-2-бензотиазолил]азо]-N,N- диметиламинобензол (Краситель органический дисперсный 4-[[6-метокси-2-бензотиазолил]азо]-N,N-диметиланилин)	3771-31-1	C ₁₆ H ₁₆ N ₄ OS	0,02
928.	2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота (2-Метокси-3,6- дихлорбензойная кислота)	1918-00-9	C ₈ H ₆ Cl ₂ O ₃	0,01
929.	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламин	2300-66-5	C ₁₀ H ₁₃ Cl ₂ NO ₃	0,015
930.	3-(N-Метоксикарбониламино)фенил-3-метилфенилкарбамат			0,01
931.	2-(6-Метокси-2-нафтил)пропионовая кислота	22204-53-1	C ₁₄ H ₁₄ O ₃	0,01
932.	1-Метокси-4-нитробензол (1-метокси-4-нитробензен)	100-17-4	C ₇ H ₇ NO ₃	0,02
933.	2-[[[4-[[[6-Метоксипиридазин-3-ил) амино]сульфонил]фенил]-амино] карбонил]бензойная кислота	13010-46-3	C ₁₉ H ₁₅ N ₄ O ₆ S	0,01
934.	1-Метоксипропан-2-ол (1-Монометиловый эфир 1,2-пропиленгликоля, пропиленгликольметиловый эфир, альфа-метиловый эфир пропиленгликоля, 1-метокси-2-гидроксипропан, 2-метокси- 1-метилэтанол)	107-98-2	C ₄ H ₁₀ O ₂	0,5
935.	2-Метоксипроп-2-ен		C ₄ H ₈ O	0,5
936.	3-(3-Метокси-17β-спирооксираниландроста-3,5-диен)- 17альфа-пропиолактон		C ₂₅ H ₃₄ O ₃	0,03
937.	1-(4-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтан-1-ол		C ₂₁ H ₂₀ O ₂	0,05
938.	1-Метокси-2-фторбензол	321-28-8	C ₇ H ₇ FO	0,6
939.	1-Метокси-3-фторбензол	456-49-5	C ₇ H ₇ FO	0,5
940.	1-Метокси-4-фторбензол	459-60-9	C ₇ H ₇ FO	0,5
941.	2-Метоксизтанол (Монометиловый эфир этиленгликоля; 1- гидрокси-2-метоксизтан; β-метоксигидроксиэтан; 2- метокси-1-этанол; метилгликоль)	109-86-4	C ₃ H ₈ O ₂	0,3
942.	2-(2-Метоксизтокси)этанол (Метилкарбитол, монометиловый эфир диэтиленгликоля, метоксидигликоль, 2-(β-метоксизтокси)этанол)	111-77-3	C ₃ H ₁₂ O ₃	0,2
943.	Мефенаминовой и изомефенаминовой кислот натриевые соли			0,12
944.	Микроорганизмы и микроорганизмы-продуценты (отраслей промышленности: мукомольной, комбикормовой, дрожжевой, пивоваренной, кормовых дрожжей, аминокислот, ферментов, биопрепаратов на основе молочнокислых бактерий)			5000 кл/м ³
945.	Моноалкиловые (C8-10) эфиры алк-2-енилэтантарных (C14- 17) кислот			0,02
946.	Моноглицериды ацелированные дистиллированные			0,1
947.	Монофенилуретан		C ₁₅ N ₁₂ N ₂ O ₃	0,04
948.	Моюще-дезинфицирующее средство МДС-4 /по синтанолу ДС-10/			0,005
949.	Мукалтин			0,05
950.	Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-1 (амилаза - 50-70%; целлюлаза - 10-20%; наполнитель - до 20% (ТУ N 9291-024- 05800805-97) /по амилазе/			0,01
951.	Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-2 (целлюлаза - 25- 45; β-глюканаза 20-50%; амилаза - 10-20%; наполнитель - до 40% (ТУ N 9291-029-34588571-98) /по целлюлазе/			0,015
952.	Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-3 /по ксиланазе/			0,02
953.	диНатрий бис[(мю-перокси-0:0] тетрагидроксидиборат (Натрий пероксоборат, натрий оксоборат)	90568-23-3	B ₂ H ₂ Na ₂ O ₆	0,02
954.	Натрий гидрокарбонат (Натрий двууглекислый; моносодий карбонат; натрий углекислый кислый)	144-55-8	CHNaO ₃	0,1

1	2	3	4	5
955.	Натрий гидроксид (Натр едкий)	1310-73-2	HNaO	0,01
956.	Натрий гидросульфат гидрат (Натрий кислый сернокислый; моонатриевая соль серной кислоты гидрат моногидрат)	10034-88-5	HNaO ₄ S × H ₂ O	0,04
957.	Натрий гидросульфит (Натрий бисульфит; моонатриевая соль сернистой кислоты)	7631-90-5	HNaO ₃ S	0,1
958.	Натрий гипохлорит (Натрий хлорноватисто-кислый; натрий оксихлорид; натриевая соль хлорноватистой кислоты; натрий хлорид оксид)	7681-52-9	ClNaO	0,1
959.	Натрий дигидрофосфат (Натриевая соль ортофосфорной кислоты двухзамещенная; натрий гидроортофосфат; динатрий ортофосфат; натрий фосфат двухосновной)	7558-79-4	HNa ₂ O ₄ P	0,1
960.	тетраНатрий дифосфат (тетранатрий пиррофосфат декагидрат; натрий пиррофосфорнокислый четырехзамещенный 10-водный)	13472-36-1	Na ₄ O ₇ P ₂	0,1
961.	Натрий йодид /по йоду/	7681-82-5	I ₂ Na	0,03
962.	Натрий карбоксиметилцеллюлоза		C ₁₀ H ₂₀ N ₂ NaO ₃	0,1
963.	диНатрий карбонат (Натрий углекислый; натриевая соль угольной кислоты)	7542-12-3	CNa ₂ O ₃	0,04
964.	Натрий нитрит (Натрий азотисто-кислый, натриевая соль азотистой кислоты)	7632-00-0	NNaO ₂	0,005
965.	Натрий селенит (Селенистой кислоты натриевая соль)			0,0001
966.	Натрий силикат (диНатрий моносилкат; динатриевая соль метакремниевой кислоты)	6834-92-0	Na ₂ O ₃ Si	0,3
967.	диНатрий сульфид (Натрий сульфид)	1313-82-2	Na ₂ S	0,01
968.	диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (диНатрий тетраборат; натрий биборат; борной кислоты(H ₂ B ₄ O ₇) динатриевая соль)	1330-43-4	B ₄ Na ₂ O ₇ × H ₂ O ₁₀	0,02
969.	триНатрий фосфат	7601-54-9	Na ₃ O ₄ P	0,1
970.	Натрий хлорид	7647-14-5	ClNa	0,15
971.	Нафт-1-ол (альфа-нафтол)	90-15-3	C ₁₀ H ₈ O	0,003
972.	1Н,3Н-Нафто[1,8-с,d] пиран-1,3-дион (1,8-Нафталевой кислоты ангидрид; нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрид)	81-84-5	C ₁₂ H ₆ O ₃	0,015
973.	НГЖ-5У (трибутилфосфат - 73%; дибутилфенилфосфат - 20% смесь с турбинным маслом на основе триксиленилфосфата марки ОМТИ; полибутилметакрилата; эпоксидной смолы марки УП-532; хромоксана; диоктилдифениламина; фенил-альфа-нафтиламина, бензотриазола до 100%)			0,01
974.	Неодим трифторид /в пересчете на неодим/	15195-53-6	F ₃ Nd	0,03
975.	Неонол АФ-9-10			0,05
976.	Никель тетракарбонил ((бета-4)-Никель карбонил; (Т-4)-никель карбонил; тетракарбонилникель)	13463-39-3	C ₄ NiO ₄	0,0002
977.	Ниобата лития шихта (ниобия оксид - 51%, лития оксид - 49%)			0,1
978.	Ниобий	7440-03-1	Nb	0,15
979.	диНиобий пентаоксид (Ниобий (V)оксид, ниобий (5+) оксид, ниобий пентаоксид)	1313-96-8	Nb ₂ O ₅	0,15
980.	Нитрилотриметилентрис(фосфоновая) кислота (Трис(метилфосфоно)амин; нитрилотриметилентрис(фосфоновая кислота); кислота НТФ; аминотриметилфосфоновая кислота; аминотриметилфосфоновая кислота (АТМР); аминотриметанфосфоновая кислота; нитрилотриметилфосфоновая кислота; нитрилотриметан)	6419-19-8	C ₃ H ₁₂ NO ₉ P ₃	0,03
981.	Нитроаммофоска (азофоска; смесь NH ₄ NO ₃ ; NH ₄ H ₂ PO ₄ ; (NH ₄) ₂ HPO ₄ ; NH ₄ Cl; KNO ₃ ; KCl; CaHPO ₄ - ТУ 113-03-466-91)			0,3
982.	4-Нитроацетофенон	940-14-7	C ₈ H ₇ NO ₃	0,02
983.	4-Нитробензойная кислота (4-Нитробензолкарбоновая кислота; пара-нитробензойная кислота)	62-23-7	C ₇ H ₅ NO ₄	0,03
984.	4-Нитробензоилхлорид (п-Нитробензойной кислоты хлорангидрид)	122-04-3	C ₇ H ₄ ClNO ₃	0,01
985.	4-Нитробензолкарбоксимидамид гидрохлорид	15723-90-7	C ₇ H ₇ N ₃ O ₂ × ClH	0,01
986.	Нитрометан (Нитрокарбол)	75-52-5	CH ₃ NO ₂	0,1
987.	Нитропарафины			0,25
988.	2-Нитропропан (втор-Нитропропан; нитроизопропан; диметилнитрометан; в-нитропропан)	79-46-9	C ₃ H ₇ NO ₂	0,1
989.	4-Нитрофторбензол	352-15-8	C ₆ H ₄ FNO ₂	0,008
990.	1-[N-(5-Нитрофур-2-ил)метиленамино]имидазолидин-2,4-дион	67-20-9	C ₈ H ₆ N ₄ O ₅	0,005

1	2	3	4	5
991.	2-[(5-Нитро-2-фурил)метилен] гидразинкарбоксамид	59-87-0	$C_6H_6N_4O_4$	0,005
992.	3-(5-Нитрофуруридиленамино) оксазолидин-2-он (N-(5-Нитро-2-фуруридиленамино)-3-амино-2-оксазолидон; 3-((5-нитрофуру-ридиленамино)-2-оксазолидинон)	67-45-8	$C_6H_6N_4O_4$	0,01
993.	5-Нитро-8-хинолинол (8-Гидрокси-5-нитрохинолин)	4008-48-4	$C_9H_6N_2O_3$	0,01
994.	4-Нитроэтилбензола оксид		$C_8H_6NO_3$	0,02
995.	4-Нитро-1-этоксibenзол	100-29-8	$C_8H_9NO_3$	0,01
996.	Нонаноилоксibenзолсульфонат		$ROOCC_6H_4SO_3X_7$ $R=C_{7,8,9}$	0,005
997.	Окзил			1
998.	Оксанол-КД6 (смесь полиэтиленгликолевых эфиров синтетических спиртовых фракций С8-10)			0,1
999.	1,1'-Оксибисбутан (1-Бутоксibenзол; дибутилоксид)	142-96-1	$C_8H_{18}O$	0,1
1000.	Оксибис(метан) (Метиловый 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) (изопропилоксиизопропан, изопропиловый эфир, 2,2'-оксибиспропан, диизопропилоксид)	108-20-3	$C_6H_{14}O$	0,4
1003.	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) (бета, бета'-Дихлордиэтиловый эфир; хлорекс)	111-44-4	$C_4H_8Cl_2O$	0,02
1004.	Оксидibenзол (Феноксibenзол; дифениловый эфир)	101-84-8	$C_{12}H_{10}O$	0,03
1005.	Оксид сурьмы (V) (в пересчете на сурьму)		Sb_2O_5	0,03
1006.	Оксиранометанол	556-52-2	$C_3H_6O_2$	0,04
1007.	2-Оксиэтилгидразин		$C_2H_7N_2O$	0,001
1008.	Оксиэтилцеллюлоза			0,1
1009.	2-Оксо-1-пирролидинацетамид	7491-74-9	$C_{16}H_{10}N_2O_2$	0,05
1010.	3-Оксо-N-фенилбутанамид (Ацетоацетанилид; N-Фенилацетоацетамид; N-(ацетилацетил)анилин)	102-01-2	$C_{10}H_{11}NO_2$	0,01
1011.	Октадеканоат алюминия /в пересчете на алюминий/ (Стеарат алюминия; тристеарат алюминия; стеариновоксильный алюминий)	637-12-7	$C_{54}H_{105}AlO_6$	0,001
1012.	Октадеканоат аммония (Стеариновой кислоты аммониевая соль)	1002-89-7	$C_{18}H_{39}NO_2$	0,02
1013.	Октадеканоат бария /в пересчете на барий/ (Октадекановой кислоты бариевая соль; дистеарат бария)	6865-35-6	$C_{36}H_{70}BaO_4$	0,004
1014.	Октадеканоат железа /в пересчете на железо/ (Стеариновой кислоты железа(III)соль)	2980-59-8	$C_{36}H_{70}FeO_4$	0,004
1015.	Октадеканоат кадмия /в пересчете на кадмий/ (Октадекановой кислоты кадмиевая соль; дистеарат кадмия)	2223-93-0	$C_{36}H_{70}CdO_4$	0,0003
1016.	Октадеканоат калия /в пересчете на калий/	593-29-3	$C_{18}H_{38}KO_2$	0,006
1017.	Октадеканоат магния (Стеариновой кислоты магниевая соль (1:2); дистеарат магния)	557-04-0	$C_{36}H_{70}MgO_4$	0,05
1018.	Октадеканоат марганца /в пересчете на марганец/ (Октадеканоат марганца (II); марганца дистеарат; октадекановой кислоты соль марганца (II))	3353-05-7	$C_{36}H_{70}MnO_4$	0,005
1019.	Октадеканоат меди /в пересчете на медь/	660-60-6	$C_{36}H_{70}CuO_4$	0,005
1020.	Октадеканоат свинца /в пересчете на свинец/	7428-48-0	$C_{36}H_{70}O_4Pb$	0,0003
1021.	Октадеканоат серебра /в пересчете на серебро/	24927-67-1	$C_{18}H_{35}AgO_2$	0,005
1022.	Октадеканоат цинка /в пересчете на цинк/ (Октадекановой кислоты цинковая соль; дистеарат цинка)	557-05-1	$C_{36}H_{70}O_4Zn$	0,005
1023.	Октадекан-1-ол (Стеариловый спирт)	112-92-5	$C_{18}H_{38}O$	0,1
1024.	(Z)-Октадец-9-еновая кислота (цис-9-Октадеценная кислота; цис-олеиновая кислота; октадеценная кислота; дельта(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		$C_{35}H_{65}NO_{12} \times H_3PO_4$	0,01
1029.	Олефинсульфокислота из олефинов С15-18			0,3
1030.	Олефинсульфонаты на основе олефинов С15-18			0,1
1031.	Олефинсульфонаты 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		$C_8H_{14}O_{12}PbNi_3$	0,0005
1035.	Панкреатин (ФС 42-2647-98)			0,05
1036.	Пектиназа грибная			0,04
1037.	Пенталгин (ФС 42-2969-97)			0,03

1	2	3	4	5
1038	1,2,2,6,6-Пентаметилпиперидина 4-метилбензолсульфонат		$C_{10}H_{21}N \times C_7H_7O_3S$	0,003
1039	Пентанатриевая соль диэтилентриаминпентауксусной кислоты (40% раствор)	140-01-2	$C_{14}H_{18}N_3O_{10}Na_5$	0,04
1040	Пентадиаль (Глутардиальдегид, глутаровый альдегид, 1,5-пентадион, глутараль, 1,3-диформальпропан, 1,5-пентадион)	111-30-8	$C_5H_8O_2$	0,03
1041	Пентахлорпропан	55632-13-8	$C_3H_3Cl_5$	0,03
1042	(7 α ,17 β)-7-[9-[4,4,5,5,5-Пентафторпентил)сульфинил)нонил]эстра-1,3,5(10)-триен-3,17-диол	129453-61-8	$C_{32}H_{47}F_5O_3S$	0,00001
1043	Пентилхлорформиат	638-41-5	$C_6H_{11}ClO_2$	0,005
1044	2-Пентил-3-фенилпропен-2-аль /по бензальдегиду/	1331-92-6	$C_{14}H_{18}O$	0,04
1045	Пентилформиат (Пентилформиат; пентильный эфир муравьиной кислоты)	638-49-3	$C_6H_{12}O_3$	0,1
1046	2-Пентил-5-этил-2-тиобарбитурат натрия с карбонатом натрия		$C_{11}H_{17}N_2NaO_2S \times CNa_2O_3$	0,01
1047	Перлит			0,05
1048	Пероксиды фракций жирных кислот C7-9			0,15
1049	Петролейный эфир			0,2
1050	Пиперазин (1,4-Диазоциклогексан)	110-85-0	$C_4H_{10}N_2$	0,01
1051	Пиперазингександиоат	142-88-1	$C_{10}H_{20}N_2O_4$	0,05
1052	Пиперидин (Азациклогексан, гексагидропиридин, пентаметиленимин)	110-89-4	$C_5H_{11}N$	0,01
1053	4-Пиперидино-1-фенил-1-циклопентил-2-бутин-1-ол гидрохлорид	79902-63-9	$C_{20}H_{27}NO \times HCl$	0,001
1054	Пиразинкарбоксамид (2-Карбамил пиразин; пиразинамид; пиразинкарбоксиламид)	98-96-4	$C_5H_5N_3O$	0,03
1055	3,6-Пиридазиндиол (1,2-Дигидропиридазин-3,6-дион)	123-33-1	$C_4H_4N_2O_2$	0,1
1056	4,4'-(2-Пиридилметил)бис(гидроксibenзол)диацетат	603-50-9	$C_{22}H_{19}NO_4$	0,001
1057	4-[(Пиридин-3-ил)карбониламино] бутаноат натрия	62936-56-5	$C_{10}H_{11}N_2NaO_3$	0,02
1058	Пиридин-3-карбоксамид (3-Карбомилпиридин; 3-(аминокрбионовой кислоты амид; m-(аминокрбионил)пиридин; никотиновой кислоты амид)	98-92-0	$C_6H_6N_2O$	0,01
1059	Пиридин-3-карбоновая кислота (Никотиновая кислота, бета-пиридин-карбоновая кислота)	59-67-6	$C_6H_5NO_2$	0,01
1060	Пиридин-4-карбоновая кислота	55-22-1	$C_6H_5NO_2$	0,01
1061	Пирролидин (Азациклопентан; проламин; тетрагидропиррол)	123-75-1	C_4H_9N	0,005
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-дезоксi-бета-D-глюкопираноза			0,03
1067	Поли-3,3-бис(азидометил)оксетан высокомолекулярный	17607-20-4	$(C_5H_8N_6O)_n$, где n = 1100-1400	0,3
1068	Поли-1,4бета-О-ацетатбутаноат-D-пиразонил-D-глюкопираноза		$[C_{20}H_{30}O_{14}]_n$	0,15
1069	Поли [N'-бис(гидроксiэтил)уреидо] фенилметан			0,05
1070	Поли(N'-бис-(триметилсилоксiэтил)уреидо)фенилметан			0,05
1071	Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид	57029-18-2	$(C_7H_{15}N_3)_n \times (ClH)_x$	0,03
1072	Полигексаметиленгуанидин фосфат	89697-18-2	$(C_7H_{15}N_3)_n \times (H_3O_4P)_x$	0,03
1073	Поли[N'-гидроксiэтилуреидо] фенилметан			0,05
1074	Поли(D-глюкозамин, N-ацетилированный) (2-Амидо-2-дезоксi-D-глюкоза, связанная бета(1-4)-глюкозамидными связями; поли(1,4)-2-амино-2-дезоксi-бета-D-глюкан, деацетилхитин)	9012-76-4		0,0005
1075	Поли(2,5-дигидрооксифенилен)-4- тиосульфат натрия			0,03
1076	Полиглицидилазид, модифицированный тетрагидрофураном		$H-[OC_3H_5N_3-]_n$ $[-O(CH_2)_4-]_m-OH$, где n = 15-30, m = 1,5-3,0	0,4
1077	Полидим (смесь диметиламинных солей 2,3,6-трихлорбензойной кислоты)			0,01
1078	Поли(4,9)-диоксадодекан-1,12-гуанидин гидрохлорид		$[C_{11}H_{24}N_3O_2Cl]_n$	0,03
1079	Полиизоцианат			0,02
1080	Поли(1,2,3,4)-2-N-карбоксиметил-2-дезоксиметил-2-дезокс-6-0-карбоксиметил-бета-D-глюкопираноза, натриевая соль			0,03
1081	Полимер 4,4'-изопропилидендифенола с дихлоркарбонатом			0,2

1	2	3	4	5
1082	Полимер метил-2-метилпроп-2-еноата, этенилбензола и проп-2-енонитрила		$[(C_5H_9O_2)_n(C_8H_8)(C_3H_3N)_m]_x$	0,1
1083	Полимер метилпроп-2-еноата, бутилпроп-2-еноата и этенилбензола		$[C_4H_7O_2]_n[C_7H_{12}O_2]_m[C_8H_8]_x$	0,1
1084	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и метил-2-метилпроп-2-еноата		$[(C_4H_7O_2)_n(C_5H_9O_2)_m]_x$	0,05
1085	Полимер проп-2-енонитрила с проп-2-ен-1,2-дикарбоновой кислоты		$[(C_3H_3)_n(C_5H_6O_4)_m]_x$	0,02
1086	Полимер формальдегида и диоксолана		$[(CH_2O)_n(C_3H_6O_2)_m]_x$	0,1
1087	Полимеры и сополимеры на основе проп-2-ена и 2-метилпроп-2-ена и их производных			0,1
1088	Полиметилсилоксановая жидкость ПМС-400 /по тетраэтоксисилану/			0,1
1089	γ -Полиоксиметилен		$CH_3O(CH_2O)_nCH_3$, где $n = 100-300$	0,2
1090	Поли(окси-1,2-этандиилоксикарбонил-1,4-фениленкарбонил) (Полиоксиэтилентерефталат; полиэфир терефталевой кислоты и 1,2-этандиола; полимер бензол-1,4-дикарбоновой кислоты с этан-1,2-диолом; полиэтиленгликольтерефталат)	25038-59-9	$[C_{10}H_8O_4]_n$	0,05
1091	Полиоксиэтиленгликолевые эфиры высших жирных спиртов			0,025
1092	Полисорб-1			0,1
1093	Полиферментный препарат ПФП-1 /по целловиридину/			0,01
1094	Полихлоркамфен (Полихлоркамфан; октахлоркамфан; хлорфен; метикапс)	8001-35-2	$C_{10}H_{10}Cl_8$	0,007
1095	Полиэнзимный препарат Феркон /по целловиридину/(БК мацеробациллина - 10-20%; БК целловиридина - 60-70%; наполнитель - 30-10%)			0,02
1096	Поли(этандиол) (Полиэтиновый спирт; полиэтендиол; полиэтандиоловый спирт; полигидроксиэтилен; поли(этандиол))	9002-89-5	$(C_2H_4O)_n$	0,1
1097	Полиэтен (Политен; полиэтилен пиролизат)	9002-88-4	$(C_2H_4)_n$	0,1
1098	Полиэтиленбутираль			0,1
1099	Полиэтенхлорид с проп-2-енонитрилом		$[C_3H_3N]_n[C_2H_3Cl]_m$	0,1
1100	Полиэтиленгликоли: ПЭГ-400, ПЭГ-6000	25322-68-3	$H(C_2H_4O)_nOH$	0,15
1101	Полиэтиленполиамин			0,01
1102	Полиэтиленполиаминополи(метилфосфоновых) кислот натриевая соль			
1103	- по формальдегиду			0,03
1104	- по пыли реагента			0,01
1105	Полиэтилентиурамдисульфид, цинковая соль			0,001
1106	Полиэфируретановый каучук П-9АД (по аллиловому спирту)			0,02
1107	Порошковый антипеннообразователь (смесь алюмосиликатов - 59,2+3,0% и сополимеров малеиновой и акриловой кислот - 11,5+1,0%)		$xR_2O_3 \times ySiO_2 \times H_2O$	0,15
1108	Препарат "Градекс" (триэтиленгликоль - 41,8%, 2-карбометокси-[(4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил]бензолсульфамид - 12,5%, диэтилэтаноламин - 3,9%, вода - 41,8%)			0,03
1109	Препарат "Комет" (состав: кальция карбонат - 80-85%, натрия карбонат - 9-10,5%, ПАВ - 1,6-2,6%, кальция гидроксид - 1,2-1,6%, натрия ацетат - 1,2-1,7% и др.)			0,3
1110	Препарат "Круг" (триэтиленгликоль - 42%, 2-хлор-[(4-диметиламино-6-изопропилидениминокси - 1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил]бензолсульфамид - 12,5%, диэтанолламин - 3,5%, вода - 24%)			0,03
1111	Препарат "Сихат" (дефолиант - действующее начало - натрия трикарбомидохлорат)			0,1
1112	Препарат "Эллипс" (триэтиленгликоль - 42%, 2-хлор-[(4-диметиламино-6-(альфа-метил) пропилиденаминоокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил]бензолсульфамид - 12,5%, диэтанолламин - 3,4%, вода - 42,1%)			0,03
1113	Присадка ДФБ (я) (борсодержащее соединение средних и основных солей диалкилдитиофосфорной кислоты в масле) (ТУ 38.401-58-227-99)			0,3
1114	Присадка "Масма-1602" /по алкилфенолам/			0,01
1115	Присадка "Микс" /по дисульфиду изобутилена/			0,1

1	2	3	4	5
1116	Присадка "Необас" /по алкилфенолу/			0,01
1117	Присадка "Пропинол Б-400" /по окиси пропилена/			0,02
1118	Присадка С-5А (олигоизобутинилсукцинимид диэтилентриамина в масле индустриальном)			0,1
1119	Присадка "Фосфоксит-7" /по триэтаноламину/			0,04
1120	Присадка "Фриктол"			0,05
1121	Присадки "Борин" /по алкилфенолам/			0,01
1122	Присадки "Гидропол-200" /по окиси пропилена/			0,02
1123	Продукт Сольвессо 100			0,1
1124	L-Пролин ((S)-пролина [br]2-пирролидинкарбоновой кислоты [br](-)-2-пирролидинкарбоновой кислоты, (S))	147-85-3	C ₅ H ₉ NO ₂	0,7
1125	1,1'-(Пропан-1,3-диил)бис(4-[(гидроксиимино)метил]-пиридинийдибромид	56-97-3	C ₁₅ H ₂₄ Br ₂ N ₄	0,01
1126	Пропан-1,2-диол (1,2-Пропандиол; 1,2-диоксипропан метилгликоль; альфа-пропиленгликоль; пропандиол-1,2; 1,2-дигидроксипропан; монопропиленгликоль)	57-55-6	C ₃ H ₈ O ₂	0,03
1127	Пропан-1,2,3-триол (1,2,3-Пропантриол; 1,2,3-тригидроксипропан)	56-81-5	C ₃ H ₈ O ₃	0,1
1128	Пропан-1,2,3-триол моно(дигидрофосфат) железа	27289-15-2	C ₃ H ₇ FeO ₆ P	0,04
1129	Проп-2-енамид (Амид акриловой кислоты; пропенамид) <к>	79-06-1	C ₅ H ₅ NO	0,005
1130	Проп-2-ена тетрамер	6842-15-5	C ₁₂ H ₂₄	1,5
1131	Проп-2-ена тример (Тримеры пропилена, трипропилен)	13987-01-4	C ₉ H ₁₈	0,05
1132	N-Проп-2-енилпро-2-ен-1-амин (N-аллилпроп-2-енамин)	124-02-7	C ₆ H ₁₁ N	0,01
1133	N-Проп-1-енил-N-(2,4,6-триметилфениламинокарбонилметил)-морфолиний бромид		C ₁₈ H ₂₇ BrNO ₂	0,006
1134	Пропилбутират (Бутановой кислоты, пропиловый эфир [br]Пропил бутановой кислоты [br]пропиловый эфир бутират [br]1-пропил бутират [br]пропилового kyseliny maselne)	105-66-8	C ₇ H ₁₄ O ₂	0,05
1135	Пропил-4-гидроксibenzoат		C ₉ H ₁₀ O ₃	0,1
1136	Пропил-3,5-диид-4-оксо-1 (4Н)пиридинацетат	587-61-1	C ₁₀ H ₁₁ I ₂ NO ₃	0,15
1137	Пропилпропионат (Пропиловый эфир пропионовой кислоты, пропилпропаноат)	106-36-5	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,5
1138	S-Пропил-О-фенил-О-этилтиофосфат	40626-35-5	C ₁₁ H ₁₇ O ₃ PS	0,0002
1139	3-Пропил-1-[(4-лорфенил)сульфонил]карбамид	94-20-2	C ₁₀ H ₁₃ ClN ₂ O ₃	0,05
1140	Пропионилхлорид	79-03-8	C ₃ H ₅ ClO	0,02
1141	Пропионовой кислоты ангидрид (Ангидрид пропионовой кислоты)	123-62-6	C ₆ H ₁₀ O ₃	0,015
1142	Протаргол /в пересчете на серебро/			0,01
1143	Протеаза щелочная			0,01
1144	Пылегаситель ВПП-3			0,005
1145	Пыль абразивная			0,04
1146	Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных пластиков (АБС-пластики марок 0809, 1106-30)			0,1
1147	Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных пластиков (АБС-2020)			0,03
1148	Пыль аминопласта марки КФА-7			0,05
1149	Пыль аминопластов			0,04
1150	Пыль асбестосодержащая (с содержанием асбеста от 20%)			0,08
1151	Пыль ацетатного шелка			0,04
1152	Пыль аэрозольобразующих взрывоподавляющих составов /по хлориду натрия/			0,1
1153	Пыль бобов сои немодифицированной			0,2
1154	Пыль бумаги			0,1
1155	Пыль ванадий-алюминиевой лигатуры (ванадий - 71,1%; алюминий - 25,9%) /по ванадию/ (Ванадий-алюминий сплав)	52863-01-1	AlV	0,005
1156	Пыль винипласта-90			0,01
1157	Пыль вязкозного шелка			0,05
1158	Пыль гетинаксов Г-2, Г-4			0,03
1159	Пыль древесная			0,5
1160	Пыль желатина			0,15
1161	Пыль желчи медицинской			0,02
1162	Пыль имбиря			0,5
1163	Пыль инден-кумароновой смолы			0,01
1164	Пыль капрона			0,05
1165	Пыль катализаторная каталитического крекинга (состав в %: SiO ₂ - 52,0; Al ₂ O ₃ - 43,0; La ₂ O ₃ , CeO ₃ - 1,85; TiO ₂ - 1,6;			0,04

1	2	3	4	5
	Fe ₂ O ₃ - 0,56; Na ₂ O - 0,35; K ₂ O - 0,13; MgO - 0,1; P ₂ O ₅ - 0,07; CaO - 0,07)			
1166	Пыль клея карбамидного сухого			0,06
1167	Пыль коделака			0,01
1168	Пыль комбикормовая /в пересчете на белок/			0,01
1169	Пыль композиционного полимерного носителя ВФС 42-1840-88 (интерполимерный комплекс эквивалентных количеств полиметакриловой кислоты и полиэтиленоксида 4000)			0,1
1170	Пыль композиционного материала из кремний- и полимерсодержащих компонентов в соотношении 3:1			0,05
1171	Пыль кориандра			0,15
1172	Пыль костной муки /в пересчете на белок/			0,01
1173	Пыль лактозы			0,1
1174	Пыль латуни /в пересчете на медь/			0,003
1175	Пыль меховая /шерстяная, пуховая/			0,03
1176	Пыль моркови			0,02
1177	Пыль мускатного ореха			0,2
1178	Пыль мучная риса и кукурузы			0,5
1179	Пыль мыльного порошка			0,1
1180	Пыль мясокостной муки /в пересчете на белок/			0,01
1181	Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом			0,5
1182	Пыль овощная сушеная (капуста, морковь)			0,1
1183	Пыль оптического отбеливателя Белофор КД-2			0,05
1184	Пыль отработанных расплавов титановых хлораторов			0,01
1185	Пыль n-парафинов, церезинов			0,6
1186	Пыль пектина			0,1
1187	Пыль пемоксоли			0,03
1188	Пыль пемолюкса			0,02
1189	Пыль перца			0,03
1190	Пыль пищевых продуктов растительного происхождения (шелухи какао-бобов, порошка какао, ядер обжаренных орехов)			0,03
1191	Пыль полиамида			0,5
1192	Пыль полиамида ПА-610			0,05
1193	Пыль полиарилатов (полиэфиры дифенилолпропана и хлоран-гидридов фталевых кислот)			0,1
1194	Пыль поливинилхлорида			0,1
1195	Пыль полиметилметакрилата			0,1
1196	Пыль полипропилена			0,1
1197	Пыль полистирола			0,35
1198	Пыль полисульфонов			0,3
1199	Пыль полиэфирной ненасыщенной смолы ПН-12			0,02
1200	Пыль полупродукта получения нистатина (нистатин - 43%, высушенная, лиофилированная биомасса продуцента - 55%, остатки культуральной среды - 2%) /по белку/			0,01
1201	Пыль прессматериала К-81-39 /по двуокиси кремния/			0,05
1202	Пыль реактива Лестраде (карбонат натрия - 49%, сульфат аммония - 49%, нитропруссид натрия - 2%) /в пересчете на карбонат натрия/			0,04
1203	Пыль резины на основе метилвинилдихлорсилана /по летучим хлорсодержащим компонентам/			0,02
1204	Пыль сахара, сахарной пудры /сахарозы/			0,1
1205	Пыль свеклы			0,01
1206	Пыль связующего СФП-011Л (фенолформальдегидная смола новолачного типа 90-94%, уротропин 6-10%)			0,05
1207	Пыль синтетического моющего средства марки "ЛОТОС-М"			0,01
1208	Пыль синтетический кожи (полиэфируретаны - 40%; волокно полиэфирное /лавсановое/ - 45%; попропиленовое - 15%)			0,1
1209	Пыль слоистого эпоксидного углепластика			0,02
1210	Пыль слюды			0,04
1211	Пыль сополимера винилхлорида и винилацетата			0,1
1212	Пыль спекательная бокситов (с содержанием Al ₂ O ₃ до 30%)			0,07
1213	Пыль стекловолокна			0,06
1214	Пыль стеклопластика			0,06
1215	Пыль сульфоновол НП-1, НП-3			0,03
1216	Пыль сухой биомассы штамма Streptomycescinamonensis НИЦБ 109 /по монензину/		C ₃₆ H ₆₂ O ₁₁ × H ₂ 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 клофелина (с содержанием клофелина не более 0,125%)			0,01
1220	Пыль талька			0,5
1221	Пыль танталниобиевого концентрата (с содержанием урана 0,18 и тория 0,09%)			0,02
1222	Пыль твердого раствора на основе титаната циркония, олова, лантана /по цирконию/			0,1
1223	Пыль текстолита			0,04
1224	Пыль терпинкода			0,01
1225	Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин			0,1
1226	Пыль углеродных волокнистых материалов на основе гидратцеллюлозных волокон			0,05
1227	Пыль углеродных волокнистых материалов на основе полиакрилонитрильных волокон /по акрилонитрилу/			0,03
1228	Пыль фенолформальдегидного пресс-порошка марки 03-010-02			0,05
1229	Пыль фенолформальдегидной смолы новолачного типа марки СФ-010, СФ-011, Э2-330-02			0,05
1230	Пыль фенолформальдегидной смолы резольного типа			0,04
1231	Пыль фенопластов резольного типа (Э2-330-02; У2-301-07)			0,05
1232	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/			0,02
1233	Пыль хлорированного натурального каучука			0,02
1234	Пыль хромово-цинкового катализатора			0,01
1235	Пыль чая			0,01
1236	Пыль яиц зерновой моли, трихограмм и пыльцы бабочек зерновой моли /в пересчете на белок/			0,001
1237	Растворители РПК-240, РПК-280 /по предельным углеводородам С12-19/			1
1238	Раунатин	39379-45-9		0,004
1239	Реагент антихлорозный из гидролизного лигнина			2
1240	Реагент лилафлот OS-700 С /в пересчете на алифатические амины/			0,003
1241	Реагент СОП-83			0,5
1242	Рибонуклеиновой кислоты гидролизат			0,1
1243	Рибофлавин 5'-дигидрофосфат	146-17-8	$C_{17}H_{21}N_4O_9P$	0,01
1244	Рибофлавин нуклеотид			0,01
1245	Рбета-D-Рибофуранозилгипоксантин		$C_{10}H_{12}O_5N_4$	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, окиси красная и желтая, уксуснокислая, амидохлорная, двуйодистая /в пересчете на ртуть/			0,001
1248	Ртутные соединения плохо растворимые в воде: двуйодистая, амидохлорная, окиси 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 ₂ Ru	0,03
1252	Самарий оксид	12035-88-0	OSm	0,05
1253	Сахарол (смесь дитерпеновых гликозидов стевियोзида и ребаудиозида в соотношении 2:1)			0,1
1254	(3бета,5Z,7E,22E)-9,10-Секоеэргоста-5,7,10(19),22-тетраен-3-ол	50-14-6	$C_{28}H_{44}O$	0,1
1255	Селен аморфный	7782-49-2	Se	0,05
1256	Селен сульфид	7446-34-6	SSe	0,005
1257	Сенадексин			0,15
1258	Сера гексафторид (OC-6-11) ((OC-6-11) сера фторид)	2551-62-4	F ₆ S	20
1259	диСера дихлорид (сера монохлористая, серы монохлорид, серы хлорид)	10025-67-9	Cl ₂ S ₂	0,01
1260	Сера пентафторид	10546-01-7	F ₅ S	0,001
1261	Сера тетрафторид (Тетрафторид серы)	7783-60-0	F ₄ S	0,005
1262	Сера элементная	7704-34-9	S	0,07
1263	L-Серин ((S)-2-амино-3-гидроксипропионовая кислота[br])	56-45-1	$C_3H_7NO_3$	0,7

1	2	3	4	5
1264	Силан (тетрагидрид кремния)	7803-62-5	H ₄ Si	0,02
1265	Синтанол АЦСЭ-12 /по эфирам оксиэтилированных спиртов/			0,004
1266	Синтанол ДС-10 (смесь фракций спиртов С10-20 и оксида этилена)			0,005
1267	Синтетические моющие средства "Био-С", "Ока"			0,01
1268	Синтетические моющие средства "Бриз", "Вихрь", "Лотос", "Лотос-автомат", "Юка", "Эра"			0,03
1269	диСкандий триоксид (Скандий сесквиоксид)	12060-08-1	Sc ₂ O ₃	0,04
1270	Смазка "Алюмол"			0,05
1271	Смазка "Вутол" /по пропинолу В-400/			0,02
1272	Смазка "Геол-1"			0,05
1273	Смазка "Игнол" /по хлору/			0,03
1274	Смазка "Полимол Ф"			0,05
1275	Смазка "Укринол-214"			1
1276	Смазки "Дитор", "Ринол", "Фарина" /по маслу минеральному/			0,05
1277	Смазки ЛКС (текстильная, металлургическая)			0,05
1278	Смазки технологические: Зимол; Литас; Литол-24; Северянка; Трансол-100; Трансол-200; Укринол-212; Униол; Шрус-4 (по маслу минеральному)			0,05
1279	Смазки Укринол-211М, Укринол-215			0,05
1280	Смазочно-охлаждающая жидкость "Авитол" /по синтанолу/			0,01
1281	Смазочно-охлаждающая жидкость "Аквол-18" /по триэтаноламину/			0,04
1282	Смазочно-охлаждающая жидкость ОСМ-А			0,05
1283	Смесь глицин,N,N-бис(карбоксиметил)-, аммониевая соль(1:2) и глицин,N,N-бис(карбоксиметил)-, аммониевая соль(1:3) (50% водный раствор)			0,1
1284	Смола СТУ-3			0,024
1285	Смола эпоксидная на основе бисфенола F /по эпихлоргидрину/			0,2
1286	Сольвент нафта			0,2
1287	Сорбиталь 20 (смесь полиэтиленгликолевых эфиров монодистеаратов ангидросорбитов)			3
1288	L-Сорбоза	87-79-6	C ₆ H ₁₂ O ₆	0,1
1289	Спирты С7-11 (смесь изомеров)			0,1
1290	Стеарин			0,2
1291	Стрептомицина хлоркальциевый комплекс			0,005
1292	Стрихнин нитрат	66-32-0	C ₂₁ H ₂₂ N ₂ O ₂ × HNO ₃	0,0002
1293	Стронций карбонат (Стронциевая соль угольной кислоты (1:1))	1633-05-2	CO ₃ Sr	0,05
1294	Стронций, растворимые соединения (нитрат, оксид) /в пересчете на стронций/			0,015
1295	Сульфакен /по феноксиметилпенициллину/			0,05
1296	Сульфозтоксилаты 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	ITe	0,0004
1299	Талловый пек			0,5
1300	Танацехол			0,05
1301	Тантал	7440-25-7	Ta	0,15
1302	Геофедрин /по амидопирину/			0,003
1303	Геофедрин Н (парацетамол - 36%, теофилин - 16%, кофеин моногидрат - 8%, эфедрин гидрохлорид - 3%, фенобарбитал - 3%, экстракт красавки - 0,5%, цитазин - 0,017%, вспомогательные вещества - до 100%)			0,01
1304	Теплоноситель ароматизированный АМТ-300			0,05
1305	Терлон			0,1
1306	1,1', 4', 1"-Терфенил	92-94-4	C ₁₈ H ₁₄	0,05
1307	1,3,5-Триамино-2,4,6-тринитробензол	3058-38-6	C ₆ H ₆ N ₆ O ₆	0,05
1308	Тетрабутилфосфоний бромид	3115-68-2	[(C ₄ H ₉) ₄ P]Br	0,01
1309	Тетрабутоксититан /по бутанолу/ (Тетрабутиловый эфир титановой кислоты орто; тетрабутилортотитанат, бутан-1-ола титановая соль; тетрабутоксид титана)		C ₁₆ H ₃₆ O ₄ Ti	0,1
1310	1,2,5,6-Тетрагидробензальдегид (1,2,3,6-Тетрагидробензальдегид)	100-50-5	C ₇ H ₁₀ O	0,01
1311	3а,4,7,7а-Тетрагидро-1Н-инден	3048-65-5	C ₉ H ₁₂	0,01

1	2	3	4	5
1312	3а,4,7,7а-Тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден (Трицикло(5,2,1,0)дека-3,8-диен; 1,3-циклопентадиен димер)	77-73-6	C ₁₀ H ₁₂	0,01
1313	1,2,3,4-Тетрагидро-9-метил-3-(диэтиламинометил)-4Н-карбазол-4-он		C ₁₈ H ₁₉ N ₃ O	0,005
1314	1,2,3,4-Тетрагидронафталин (Тетрагидронафталин)	119-64-2	C ₁₀ H ₁₂	0,04
1315	Тетрагидро-1,4-оксазин (Диэтилениминоксид; 1-окса-4-азациклогексан; тетрагидро-4Н-1,4-оксазин; тетрагидро-п-оксазин; тетрагидро-1,4-изооксазин; диэтиленоксимид)	110-91-8	C ₄ H ₉ NO	0,01
1316	Тетрагидротиофен-1,1-диоксид (1,1-Диоксидтетрагидротиофуран, тетраметиленсульфон, тиациклопентандиоксид)	126-33-0	C ₄ H ₈ O ₂ S	0,25
1317	2,3,4,9-Тетрагидро-6-(фенилметокси)-1Н-пиридо[3,4- b]индол-1-он (1-кето-6-бензилокси-1,2,3,4-тетрагидро-бета-карболин)	51086-22-7	C ₁₈ H ₁₆ N ₂ O ₂	0,01
1318	3,4,5,6-Тетрагидрофталимидометил-(IRS)-цис,транс-хризантемат ((+)-N-2,3,4,5-Тетрагидрофталимидметил-цис,транс-хризантемат, 1-циклогексен-1,2-дикарбоксимидметил-2,2-диметил-3-(2-диметил-1-пропенил)циклопропанкарбоксилат)	7696-12-0	C ₁₉ H ₂₅ NO ₄	0,3
1319	Тетрагидрофуран-2-ол	5371-52-8	C ₄ H ₈ O ₂	0,1
1320	Тетраизопропилат титана (по диоксиду титана)	546-68-9	C ₁₂ H ₂₈ O ₄ Ti	0,5
1321	бис[Тетракис(гидроксиметил)фосфоний] сульфат	55566-30-8	C ₈ H ₂₄ O ₁₂ P ₂ S	0,04
1322	2,3,5,6-Тетраметилпиразин (Тетраметилпиразин)	1124-11-4	C ₈ H ₁₂ N ₂	0,02
1323	2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетраазабицикло[3,3,0]октан-3,7-дион	10095-06-4	C ₈ H ₁₄ N ₄ O ₂	0,05
1324	Тетран-5 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 85,5%; 2,4-метилентетрагидропиран - 4,5%; изопропилнитрат - 10%)			0,05
1325	Тетран-6 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 38%; 2,4-метилентетрагидропиран - 2%; изопропилнитрат - 10%; дициклопентадиен - 50%)			0,02
1326	Тетран-7 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 38%; 2,4-метилентетрагидропиран - 2%; изопропилнитрат - 50%; дициклопентадиен - 10%)			0,04
1327	Тетран двухкомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 74,9%; 2,4 - метилентетрагидропиран - 23,9%; примеси - 1,2%)			0,06
1328	1,4,5,8-Тетранитрозо-1,4,5,8-тетраазадекалин	135877-16-6	C ₆ H ₁₀ O ₄ N ₈	0,2
1329	Тетранитропентаэритрит	78-11-5	C ₅ H ₈ N ₄ O ₁₂	0,2
1330	1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетраазоциклооктан (Октоген, Октагидро-1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетразоцин, октагидро-1,3,5,7-тетранитротетразен)	2691-41-0	C ₄ H ₈ N ₈ O ₈	0,06
1331	Тетран четырехкомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 38%; 2,4-метилентетрагидропиран - 12%; циклогексилнитрат - 10%; дициклопентадиен - 40%)			0,06
1332	2,8,12,18-Тетратиа-3,9,11,17,23,27-гексаазацикло-[24,2,2(4,7),2(13,16),2(19,22),1(3,17)гептатриконта-4,6,13,15,19,21,26,28,29,31,34,36-додекан 2,2,8,8,12,12,18,18-октаоксид	3861-81-2		0,01
1333	2,3,3,3-Тетрафтор-2[1,1,2,3,3,3-гексафтор-2-(гептафторпропокси)пропокси]пропаноилфторид /по фтористому водороду/ (2-(1,1,2,3,3,3-Гексафтор-2-(гептафторпропокси)пропокси)пропаноилфторид, гексафторпропен оксид тример, альфа-(бета-перфторпропокси)-бета-трифторметил перфторэтоксиперфторпропионовой кислоты фторангидрид)	2641-34-1	C ₉ F ₁₈ O ₃	0,5
1334	2,3,3,3-Тетрафтор-2-(гептафторпропокси)пропаноилфторид /по фтористому водороду/	2062-98-5	C ₆ F ₁₂ O ₂	0,3
1335	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-метилпроп-2-еноат	45102-52-1	C ₇ H ₈ F ₄ O ₂	0,1
1336	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпроп-2-еноат	96250-37-2	C ₆ H ₅ F ₅ O ₂	0,01
1337	1,1,1,2-Тетрафторэтан	811-97-2	C ₂ H ₂ F ₄	2,5
1338	Тетрафторэтоксигептафторпропан		C ₅ H ₂ F ₁₀ O	1
1339	1,2,4,5-Тетрахлорбензол	95-94-3	C ₆ H ₂ Cl ₄	0,13
1340	1,1,1,3-Тетрахлорпропан	1070-78-6	C ₃ H ₄ Cl ₄	0,01
1341	2,3,4,5-Тетрахлор-6-(трихлорметил)пиридин	1134-04-9	C ₆ Cl ₇ N	0,02
1342	Тетрахлорфосфоранил	20762-59-8	Cl ₄ P	0,01

1	2	3	4	5
1343	Тетрацин (смесь: тетран двухкомпонентный - 89,4%; циклогексилнитрат - 9,3%; примеси - 1,3%)			0,06
1344	Тетраэтоксисилан (Тетраэтиловый эфир ортокремниевой кислоты; тетраэтил ортосиликат; этилсиликат, эфир тетраэтилкремниевой кислоты)	78-10-4	$C_8H_{20}O_4Si$	0,5
1345	Тиоациланилид			0,2
1346	0,0'-[Тиоди(1,4-фенилен)]бис(0,0-диметил)тиофосфат	3383-96-8	$C_{16}H_{20}O_6P_2S_3$	0,01
1347	Тиокарбамид (Диамид тиоугольной кислоты)	62-56-6	CH_4N_2S	0,01
1348	Тионилхлорид (Тионил хлористый; тионил дихлорангидрид сернистой кислоты; сульфинилхлорид; тионилдихлорид; серы оксидхлорид)	7719-09-7	Cl_2OS	0,005
1349	Тиофосфорилхлорид	3892-91-0	Cl_3PS	0,01
1350	Тиозтановая кислота (Этантхионовая кислота; тиоуксусная кислота; ацетилмеркаптан)	507-09-5	C_2H_4OS	0,02
1351	L-Тирозин (4-Гидрокси- L-фенилаланин)	60-18-4	$C_9H_{11}NO_3$	0,7
1352	Титан диборид	12045-63-5	TiB_2	0,02
1353	Титан дигидрид		TiH_2	0,1
1354	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	13463-67-7	O_2Ti	0,5
1355	Титан хром диборид	39407-17-5	$CrTiB_2$	0,02
1356	Тобрамицин сульфат		$C_{18}H_{37}N_3O_9 \times 2H_2O_3S$	0,005
1357	Триалкиламины (смесь аминов фракций C7-9: тригептиламина, триоктиламина, тринониламина)			0,07
1358	ТриалкилC12-15фосфины			0,1
1359	(L)-Треонин	80-68-2	$C_4H_9NO_3$	0,05
1360	(D-(-); L-(+) и DL-Трео-1(4-нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиол)		$C_9H_{12}N_2O_4$	0,01
1361	1,3,5-Трибромбензол	626-39-1	$C_6H_3Br_3$	0,1
1362	Трибутиламин (Трибутиламин; трис-N-бутиламин)	102-82-9	$C_{12}H_{27}N$	0,01
1363	Трибутилфосфат (Три-н-бутиловый эфир орто-фосфорной кислоты; O,O,O-трибутилфосфат; три-н-бутилфосфат)	126-73-8	$C_{12}H_{27}O_4P$	0,01
1364	Трибуталфосфин (Трибутилфосфин)	998-40-3	$C_{12}H_{27}P$	0,09
1365	(3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)-7,12,13-Тригидрокси-4-[(2,6-дидезокси-3-о-метил-3с-метил-альфа-L-рибогексопиранозил)окси]-6-{[3,4,6-тридезокси-3-(диметиламино-бета-d-ксилогексопиранозил)]окси}-6,5,7,9,11,13-гексаметил-14-этилоксациклотетрадекан-2,10-дион	114-07-8	$C_{37}H_{67}NO_{13}$	0,01
1366	Три(гидроксиметил)аминометан		$C_4H_{11}NO_3$	0,15
1367	2,4,6-Тригидроксипиримидин (6-Гидроксиурацил; 2,4,6-пиримидинтрион; N, N'-малонилмочевина)	67-52-7	$C_4H_4N_2O_3$	0,1
1368	Три(2-гидроксиэтил)амин (2,2',2"-Нитрилотриэтанол; 2,2',2"-тригидроксиэтиламин; три(гидроксиэтил)амин)	102-71-6	$C_6H_{15}NO_3$	0,04
1369	1,1,7-Тригидротридекафторгептан-1-ол	375-82-6	$C_7H_3F_{13}O$	0,05
1370	Тридекан-1-ол (Тридециловый спирт)	112-70-9	$C_{13}H_{28}O$	0,4
1371	Тридекафторгептановая кислота (Перфторгептановая кислота; пер-н-гептановая кислота; тридекафторгептановая кислота; тридекафторэнантовая кислота)		$C_7HF_{13}O_2$	1
1372	Трийодметан	75-47-8	CHI_3	0,04
1373	1,3,5-Триметилбензол (Триметилбензол симметричный; 3,5-диметилтолуол)	108-67-8	C_9H_{12}	0,1
1374	экзо-1,7,7-Триметилбицикло[2,2,1] гептанол-2 (Изокамфол)	124-76-5	$C_{10}H_{18}O$	1,4
1375	1,7,7-Триметилбицикло [2,2,1] гептан-2-он-10-сульфоная кислота		$C_{10}H_{16}O_4S$	0,04
1376	β-(2,2,2-Триметилгидразиний)метилпропионат бромид		$C_7H_{17}BrN_2O_2$	0,005
1377	[S-(Z)]-3,7,11-Триметилдодека-1,6,10-триен-3-ол	142-50-7	$C_{15}H_{26}O$	0,07
1378	β,β,β-Триметилоксаэолидиндион-2,4	127-48-0	$C_6H_9NO_3$	0,01
1379	2,2,4-Триметилпентан-1,3-диол(2- метилпропаноат) (смесь изомеров) (2-Метилпропионовая кислота моноэфир с 2,2,4-триметилпентан-1,3-диолом (смесь изомеров), 2,2,4-триметил-1,3-пентандиолмоноизобутират)	25265-77-4	$C_{12}H_{24}O_3$	0,1
1380	Триметилсульфонийбромид	25596-24-1	C_3H_9BrOS	0,003
1381	N,N,альфа-Триметил-10Н-фенотиазин-10-этанамин гидрохлорид	58-33-3	$C_{17}H_{20}N_2S \times ClH$	0,01
1382	(E)-4-[2,6,6-Триметил-1-циклогексен-1-ил]бут-3-ен-2-он (транс-бета-Ионон)	79-77-6	$C_{13}H_{20}O$	0,01
1383	4-(2,6,6-Триметилциклогексен-1-ил)-3-метилбут-3-ен-2-он	79-89-0	$C_{14}H_{22}O$	0,05
1384	альфа,альфа,4-Триметилциклогекс-3-ен-1-метанол	98-55-5	$C_{10}H_{18}O$	0,0003

1	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-циклогексен-5-он; изоацетофрон)	78-59-1	C ₉ H ₁₄ O	0,01
1386	3,5,5-Триметилциклогекс-3-ен-1-он (85%) смесь с [3-[(метоксикарбонил)амино]фенил]-3-метилкарбаматом (15%)			0,001
1387	5-[(3,4,5-Триметоксифенил)метил] пиримидин-2,4-диамин	738-70-5	C ₁₄ H ₁₈ N ₄ O	0,01
1388	1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриазин (Гексоген)	121-82-4	C ₃ H ₆ N ₆ O ₆	0,05
1389	2,4,6-Тринитротолуол (2-Метил-1,3,5-тринитробензол; 2,4,6-Тринитрометилбензол; Тротил)	118-96-7	C ₇ H ₅ N ₃ O ₆	0,03
1390	Три(проп-1-енил)амин (Трис(проп-1-енил)амин; N,N-диаллилпроп-2-енамин)	102-70-5	C ₉ H ₁₅ N	0,01
1391	L-Триптофан	73-22-3	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ O ₂	0,05
1392	Трис(метилфенил)фосфат (Трилолилфосфат; тритолуиловый эфир фосфорной кислоты; трикрезиловый эфир фосфорной кислоты)	1330-78-5	C ₂₁ H ₂₁ O ₄ P	0,01
1393	Трифторметан (Фтороформ)	75-46-7	CHF ₃	10
1394	Трифторметансульфенилфторид	17742-04-0	CF ₄ S	0,003
1395	Трифторметансульфоновая кислота		CHF ₃ O ₃ S	0,05
1396	Трифторметансульфонової кислоты ангидрид		C ₂ F ₆ O ₅ S ₂	0,05
1397	Трифторметансульфонової кислоты фторангидрид		CF ₄ O ₂ S	0,3
1398	3-(Трифторметил)-1-аминобензол	98-16-8	C ₇ H ₆ F ₃ N	0,01
1399	3-(Трифторметил)дифенил-4-амин	449-42-3	C ₁₃ H ₁₀ F ₃ N	0,01
1400	2-(Трифторметил)-10-(3-диэтиламинопропионил)фенотиазин, гидрохлорид		C ₂₀ H ₂₃ F ₃ N ₂ S × ClH	0,01
1401	Трифторметилтрифтороксиран	428-15-1	C ₃ F ₆ O	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 ₂ Cl ₂ F ₃	8
1403	Трифторхлорметан (Монохлоридфторметан)	75-72-9	CClF ₃	30,0
1404	1,1,2-Трифторхлорэтилен (Хлортрифторэтен; перфторвинилхлорид; 1-хлор-1,2,2-трифторэтилен; 2-хлор-1,1,2-трифторэтилен)	79-38-9	C ₂ F ₃ Cl	0,05
1405	Трихлорацетат натрия (Трихлорэтанойлат натрия; трихлоруксусной кислоты натриевая соль)	650-51-1	C ₂ Cl ₃ NaO ₂	0,2
1406	2,3,6-Трихлорбензойной кислоты диметиламинная соль	3426-62-8	C ₇ H ₃ Cl ₃ O ₂ × C ₂ H ₇ N	0,01
1407	Трихлордифенил	25323-68-6	C ₁₂ H ₇ Cl ₃	0,001
1408	1,1,1-Трихлор-2-метилпропан-2-ол (Хлоретон)	57-15-8	C ₄ H ₇ Cl ₃ O	0,01
1409	2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин	1201-30-5	C ₆ HCl ₆ N	0,02
1410	4-Трихлорметил-1-хлорбензол (альфа,альфа,альфа,4-Тетрахлортолуол)	5216-25-1	C ₇ H ₄ Cl ₄	0,001
1411	Трихлорнитрометан (Трихлоронитрометан; нитрохлороформ)	76-06-2	CCl ₃ NO ₂	0,004
1412	Трихлорсилан (Силан треххлористый, силикохлороформ)	10025-78-2	HCl ₃ Si	0,02
1413	2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин (Цианур хлористый; трихлорсимм-триазин; трицианогенхлорид; трихлорцианидин)	108-77-0	C ₃ Cl ₃ N ₃	0,005
1414	2,4,6-Трихлорфенилгидразина хлоргидрат	76195-84-1	C ₆ H ₅ Cl ₃ N ₂	0,001
1415	Трихлорэтилсилан (Этилтрихлорсилан; этилсиликонтрихлорид)	115-21-9	C ₂ H ₅ Cl ₃ Si	0,005
1416	Три(хлорэтил)фосфат Трихлорэтилфосфат, трихлорэтиловый эфир ортофосфорной кислоты, трис-бета-хлорэтилфосфат, трис(2-хлорэтил)ортофосфат ()	115-96-8	C ₆ H ₁₂ Cl ₃ O ₄ P	0,01
1417	Трицикло[3,3,1,1](3,7) декан (Трициклодекан)	281-23-2	C ₁₀ H ₁₆	0,0075
1418	Трицикло[3,3,1,1](3,7) декан-1-карбонилхлорид	2094-72-6	C ₁₁ H ₁₅ ClO	0,01
1419	Трицикло[3,3,1,1](3,7) деканкарбоновая кислота	828-51-3	C ₁₁ H ₁₆ O ₂	0,01
1420	Триэтил-О-ацетилцитрат	77-89-4	C ₁₄ H ₂₂ O ₈	0,3
1421	Триэтоксисилан	998-30-1	C ₆ H ₁₆ O ₃ Si	0,01
1422	1,1,1-Триэтоксизтан	78-39-7	C ₈ H ₁₈ O ₃	0,2
1423	Уайт-спирит	8052-41-3		1
1424	Углерод оксид сульфид (Оксид-сульфид углерод, сероокись углерод)	463-58-1	COS	0,1
1425	Удобрение минеральное кальций аммоний нитрат /ТУ 2181-18-00206486-2003/			0,5
1426	Уродан			0,5
1427	Фенантрен	85-01-8	C ₁₄ H ₁₀	0,01
1428	(DL)-Фенилаланин	150-30-1	C ₉ H ₁₁ NO ₂	0,7
1429	4-Фенилбут-3-ен-2-он (стирил метил кетон)	122-57-6	C ₁₀ H ₁₀ O	0,1

1	2	3	4	5
1430	1,1'-(1,3-Фенилен)бис-1Н-пиррол-2,5-дион (N,N'-1,3-Фенилендималеимид)	3006-93-7	C ₄ H ₈ N ₂ O ₃	0,01
1431	Фенилизоцианат	103-71-9	C ₇ H ₅ NO	0,01
1432	2-Фенилметандикарбоновая кислота	2613-89-0	C ₉ H ₈ O ₄	0,1
1433	N-(Фенилметил)-3-хлорпропанамид	501-68-8	C ₁₀ H ₁₂ ClNO	0,02
1434	N-(Фенилметил)циклогексанамин	2211-66-7	C ₁₃ H ₂₂ N	0,05
1435	4-(Фенилметокси)бензоламин гидрохлорид (Бензиловый эфир п-аминофенол гидрохлорид)	51388-20-6	C ₁₃ H ₁₃ NO × ClH	0,02
1436	2-[2-[5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-ил]этил]-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион	53157-45-2	C ₂₅ H ₂₀ N ₂ O ₃	0,01
1437	5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-этанамин	20776-45-8	C ₁₇ H ₁₈ N ₂ O	0,005
1438	5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-этанамин моногидрохлорид (5-Бензилокситриптамина гидрохлорид)	52055-23-9	C ₁₇ H ₁₈ N ₂ O × HCl	0,005
1439	3-[[4-(Фенилметокси)фенил]гидразон]пиперидин-2,3-дион (3-(пара-Бензилокси)фенилгидразол пиперидиндиона-2,3)	101783-07-7	C ₁₈ H ₁₉ N ₃ O ₂	0,02
1440	N-Фенилнафтил-2-амин (при отсутствии в нафтеме 2-нафтиламина)	28258-64-2	C ₁₆ H ₁₃ N	0,03
1441	2-(4-Фенилпирролид-2-он-1-ил)ацетамид	77472-70-9	C ₁₂ H ₁₄ N ₂ O ₂	0,01
1442	Фенилпропанол		C ₉ H ₁₂ O	0,45
1443	3-Фенилпропеналь (бета-Фенилакриловый альдегид; бета-фенилакролеин; бензилиденацетальдегид; циннамальдегид)	104-55-2	C ₉ H ₈ O	0,03
1444	3-Фенилпроп-2-ен-1-ол (Коричный спирт, стирон)	104-54-1	C ₉ H ₁₀ O	0,01
1445	Фенилтрихлорсилан (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксibenзол)	108-95-2	C ₆ H ₅ Cl ₃ Si	0,01
1446	Фенилундекановая кислота	50696-68-9	C ₁₇ H ₂₆ O ₂	0,02
1447	орто-Фенилфенол		C ₁₂ H ₁₀ O	0,01
1448	N-Фенил-2-хлорацетамид	579-11-3	C ₈ H ₈ ClNO	0,01
1449	альфа-Фенил-альфа-циклогексил-1-пиперидинопропанол, гидрохлорид	52-49-3	C ₂₀ H ₃₁ NO × ClH	0,002
1450	1-Фенилэтан-1-ол (Фенилэтанол, фенилметилкарбинол, альфа-метилбензиловый спирт, альфа-гидроксиэтилбензол)	98-85-1	C ₈ H ₁₀ O	0,05
1451	[R-(+)]-1-Фенилэтанол	1517-69-7	C ₈ H ₁₀ O	0,14
1452	2-Фенилэтанол (Бензолэтанол; 2-фенилэтилалкоголь; бензилкарбинол; бета-фенилэтанол; бензилметанол; фенэтанол)	60-12-8	C ₈ H ₁₀ O	0,1
1453	2-Фенилэтиламин (бета-Фенилэтиламин)	64-04-0	C ₈ H 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-(1Н,3Н,5Н)-пиримидин-2,4,6-трион	50-06-6	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O ₃	0,005
1456	0-Фенил-0-этилхлортиофосфат	38052-05-0	C ₈ H ₁₀ ClO ₂ PS	0,01
1457	2-Фенил-3-этоксикарбонил-4-[(диметиламино)метил]-5-гидроксibenзофуран гидрохлорид	51771-50-7	C ₂₀ H ₂₁ NO ₄ × ClH	0,03
1458	3-Феноксibenзил-2,2-диметил-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат (d-Фенотрин, сумитрин, 3-феноксibenзиловые эфиры (+)-цис- и (+)-транс-хризантемовой кислот)	26002-80-2	C ₂₃ H ₂₆ O ₃	0,05
1459	Феноксиметилпенициллановая кислота	87-08-1	C ₁₆ H ₁₈ N ₂ O ₅ S	0,0025
1460	Феноксизтановая кислота (феноксизтановая кислота)	122-59-8	C ₈ H ₈ O ₃	0,02
1461	2-Феноксизтанол (Монофениловый эфир этиленгликоля, фенилгликоль, фенилцеллозольв)	122-99-6	C ₈ H ₁₀ O ₂	0,05
1462	Фитолиаза			0,02
1463	Флотореагент Лиладельт OS 730 M			0,4
1464	Флотореагент МФТК-Э		C ₉ H ₁₁ NO ₄ S ₂	0,85
1465	Флотореагент МФТК-ЭГ (МФТК-ЭГ с примесью тиогликолята - 11,2% и дитиогликолята - 14,4% натрия)			0,15
1466	Флотореагент НК-82			0,5
1467	Формиат натрия (Муравьинокислый натрий; муравьиной кислоты натриевая соль; формат натрия)	141-53-7	CHNaO ₂	0,1
1468	2-Формил-5-метилфуран (25-Метилфурфурол)	620-02-0	C ₆ H ₆ O ₂	0,2
1469	Форстерит (смесь: 97% магния ортосиликата и 3% бария оксида)			0,05
1470	Фосфенокс Н9-10			0,2
1471	N-(Фосфонометил)аминоэтановая кислота	1071-83-6	C ₃ H ₈ NO ₅ P	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 окситрихлорид, трихлорфосфин оксид)	10025-87-3	Cl ₃ OP	0,005
1475	орто-Фосфористая кислота (Ортофосфористая кислота)	10294-56-1	H ₃ O ₃ P	0,02
1476	Фосфор трихлорид (фосфор хлорид; фосфор (III) хлорид)	7719-12-2	Cl ₃ P	0,01
1477	о-Фталевый альдегид		C ₆ H ₄ (CHO) ₂	0,01

1	2	3	4	5
1478	29Н,31Н-Фталоцианин тетрасульфонат (6-) тетранатрия [N29, N30, N31, N32]цинкат(4-)	27836-01-7	$C_{32}H_{12}N_8Na_4O_{12}S_4Zn$	0,03
1479	Фторангидриды перфорированных органических кислот серии ФК (полупродукты производства мономера ФК-96) /по фтористому водороду/			0,01
1480	1-(4-Фторбензил)-2-((1-(2-(4-метоксифенил)этил)пиперид-4-ил)амино)бензимидазол	68844-77-9	$C_{28}H_{31}FN_4O$	0,001
1481	1-[3-(4-Фторбензоил)пропил]-4-(2-оксо-1-бензимидазолинил)-1,2,5,6-тетрагидропиридин (Сернистое серебро)	548-73-2	$C_{22}H_{22}FN_3O_2$	0,005
1482	Фторбензол (Фенилфторид)	462-06-6	C_6H_5F	0,1
1483	9-Фтор-2,2-дигидро-3-метил-10-(4-метил-1-пиперазинил)-7-оксо-7Н-пиридо[1,2,3-de]-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота ((S)-9-Фтор-2,3-дигидро-3-метил-10-(4-метил-1-пиперазинил)-7-оксо-7Н-пиридо(1,2,3-de)-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота)	82419-36-1	$C_{18}H_{20}N_3O_4F$	0,01
1484	Фторэтен (Фторэтилен; винилфторид)	75-02-5	C_2H_3F	0,15
1485	Фуран (Фурфуран, оксол, оксациклопентадиен)	110-00-9	C_4H_4O	0,01
1486	Фурфурил-2-амин	617-89-0	C_5H_7NO	0,01
1487	Хлор диоксид	10049-04-4	O_2Cl	0,01
1488	Хлоралканы C12-15			0,1
1489	Хлорацетат натрия (Монохлорацетат натрия, монохлоруксуснокислый натрий, хлоруксусной кислоты натриевая соль)	3926-62-3	$C_2H_2ClNaO_2$	0,005
1490	2-Хлорбензойная кислота (о-Хлорбензойная кислота)	118-91-2	$C_7H_5ClO_2$	0,06
1491	1-Хлорбицикло[2,2,1] гепт-2-ен	15019-71-3	C_7H_9Cl	0,02
1492	3-Хлорбутан-2-он (Хлорбутанон)	4091-39-8	C_4H_7ClO	0,02
1493	Хлоргидринэтиленбензол		C_8H_7ClO	1,4
1494	N-[2-Хлор-5-[гамма-[2,4-(1,1-диметилпропил)фенокси]бутироил-амино]фенил]-1-(4-карбоксифенокси)-4,4-диметил-3-оксо-пентанамид		$C_{46}H_{57}ClN_3O_6$	0,1
1495	N-[2-Хлор-5-[[2,4-(1,1-диметилпропил)фенокси]бутиламино]-фенил]триметилацетамид		$C_{31}H_{47}ClN_2O_2$	0,1
1496	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	1131-01-7	$C_{10}H_{12}ClNO$	0,025
1497	Хлорированные высшие парафиновые углеводороды (Парафины хлорированные)	63449-39-8	$C_{12-32}H_{11-36}Cl_{15-30}$	0,1
1498	3-Хлордифениламино-6-карбоновая кислота	10049-04-4	ClO_2	0,02
1499	N-Хлоркарбонилиминодобензил		$C_{15}H_{12}ClNO$	0,15
1500	N-Хлоркарбонил-2,2'-иминостильбен		$C_{29}H_{22}ClNO$	0,15
1501	Хлорметан (Метил хлористый; хлорметил)	74-87-3	CH_3Cl	0,06
1502	Хлорметилбензол (альфа-Хлортолуол; бензилхлорид) <к>	100-44-7	C_7H_7Cl	0,05
1503	5-Хлорпентан-2-он	5891-21-4	C_5H_9ClO	0,02
1504	Хлорпиколины легкокипящие (смесь трипентахлорпиколинов)			0,02
1505	2-Хлорпропан (2-Пропилхлорид; втор.-пропилхлорид; хлордиметилметан)	75-29-6	C_3H_7Cl	0,05
1506	2-Хлорпропановая кислота (альфа-Монохлорпропионовая кислота)	598-78-7	$C_3H_5ClO_2$	0,03
1507	Хлорсульфоновая кислота (по соляной кислоте) (Монохлорсульфоновая кислота, хлорсерная кислота, серный хлоргидрин, сульфурилоксихлорид)	7790-94-5	$ClHO_3S$	0,2
1508	4-(4-Хлорфенил)-4-гидрокси-N,N-диметил-альфа,альфа-дифенил-1-пиперидинбутанамид гидрохлорид	34552-83-5	$C_{29}H_{33}N_2O_2Cl \times HCl$	0,001
1509	5-Хлор-N-[2-[4[[[(циклогексилмино)карбонил]амино]-сульфонил]фенил]этил]-2-метоксибензамид	10238-21-8	$C_{23}H_{28}ClN_3O_5S$	0,0001
1510	(2S,3R,4R,5S,6R)-2-(4-Хлор-3-(4-этоксифенил)фенил)-6-(гидроксиметил)тетрагидро-2Н-пиран-3,4,5-триол, (2S)-пропан-1,2-диол (1:1), моногидрат	960404-48-2	$C_{21}H_{25}ClO_6 \times C_3H_8O_2 \times H_2O$	0,0002
1511	Хлорэтановая кислота (монохлорэтановая кислота, альфа-хлоруксусная кислота)	79-11-8	$C_2H_3ClO_2$	0,02
1512	N-(2-Хлорэтил)-N-(фенилметил)бензметанамин гидрохлорид	55-43-6	$C_{18}H_{19}ClN$	0,005
1513	2-Хлорэтанол (1-Окси-2-хлорэтан; 2-хлорэтанол-1; бета-хлорэтиловый спирт; хлоргидрин этиленгликоля; гликольмонохлоргидрин)	107-07-3	C_2H_5ClO	0,01
1514	Холест-5-ен-3-ол-(3бета)-бензоат	604-32-0	$C_{34}H_{50}O_2$	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	Целлюлаза	9012-54-8		0,03
1519	Целлюлоза микрокристаллическая (Поли-1,4-бета-Д-глюкопиранозил-Д-глюкопираноза)	9004-34-6	$[C_6H_{10}O_5]_n$	0,5
1520	Церий и его неорганические соединения (диоксид; полирит; фотопол) /в пересчете на церий/			0,06
1521	Цефалоспорин С (цинковая соль)			0,005
1522	Цефалотин (натриевая соль)	58-71-9	$C_{16}H_{15}N_2NaO_6S_2$	0,005
1523	3-Цианопропаналь	26692-50-2	C_4H_5NO	0,15
1524	(S)-Циано(3-феноксифенил)метил (1R,3R)-3-(2,2-дибромэтил 2,2-диметилциклопропанкарбонат (Циан(3-феноксифенил)метил-3-(2,2-дибромэтил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат, (1R)-цис-3-(2,2-дибромвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоновой кислоты (S)-3-фенокси-альфа-цианбензиловый эфир)	52918-63-5	$C_{22}H_{19}Br_2NO_3$	0,003
1525	(Циано(3-феноксифенил)метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбоксилат	39515-40-7	$C_{24}H_{25}NO_3$	0,01
1526	Циклобутиленциклобутан	6708-14-1	C_8H_{12}	0,07
1527	Циклогекса-2,5-диен-1,4-диондиоксим (1,4-циклогексадиендиоксим; 2,5-циклогексадиен-1,4-диондиоксим; диоксипарахинон; пара-бензохинондиоксим)	105-11-3	$C_6H_6N_2O_2$	0,03
1528	Циклогексан-1,3-дионфенилгидразон		$C_{12}H_{16}N_2O_2$	0,03
1529	Циклогексан-1,2-дион-4-циклогексилфенилгидразон		$C_{18}H_{27}N_2O_2$	0,1
1530	Циклогексиламин (Аминогексагидробензол; гексагидроанилин; 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-добензиламино)этил-3,4-дигидкарбазол-1-(2H)-он		$C_{34}H_{37}N_2O$	0,1
1533	2-Циклогексилкарбонил-1,3,4,6,7, 11-гексагидро-2H-пиразино-(2,1-а) изохинолин			0,02
1534	Циклогексилнитрат (Циклогексильный эфир азотной кислоты)	2108-66-9	$C_6H_{11}NO_3$	0,08
1535	Циклогексилэтен	695-12-5	C_8H_{14}	0,03
1536	бета-Циклодекстрин	7585-39-9	$C_{42}H_{70}O_{35}$	0,1
1537	Цикло(диметиламино)метилен	66092-55-5	$C_4H_6N_2$	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	$H_4O_8P_2Zn_3$	0,005
1542	Цинк дихлорид /в пересчете на цинк/ (Цинк хлористый)	7646-85-7	Cl_2Zn	0,005
1543	Цинк сульфид /в пересчете на цинк/	1314-48-3	SZn	0,01
1544	L-Цистеин	52-90-4	$C_3H_7NO_2S$	0,05
1545	L-Цистин	56-89-3	$C_6H_{12}N_2O_4S_2$	0,05
1546	Цитилпиридиний хлорид моногидрат		$C_{21}H_{38}ClN \times H_2O$	0,005
1547	Эмульсол (смесь: вода- 97,6%; нитрит натрия - 0,2%; сода кальцинированная - 0,2%, масло минеральное - 2%)			0,05
1548	2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат (эпоксипропиловый эфир 2-метилпропеновой кислоты, глицидный эфир метакриловой кислоты)	106-91-2	$C_7H_{10}O_3$	0,05
1549	2,3-Эпоксипропилнеодеcanoат (Неодекановой кислоты 2,3-эпоксипропиловый эфир, глицидиловый эфир неодекановой кислоты, трет-декановой кислоты 2,3-глицидиловый эфир, оксиранилметилнеодеcanoат)		$C_{13}H_{24}O_3$	0,1
1550	Эргокальциферола 3,5-динитробензоат		$C_{28}H_{44}O \times C_7H_4N_2O_6$	0,01
1551	Эрготамина тартрат (Соль эрготамина и винной кислоты (2:1))	379-79-3	$C_{33}H_{35}N_2O_3 \times \frac{1}{2}C_4H_6O_6$	0,01
1552	(3бета,22E)-Эрго-5,7,22-триен-3-ол	57-87-4	$C_{28}H_{44}O$	0,1
1553	Эскорец 1102 (пыль смолы)			0,1
1554	Этандиаль (Щавелевый альдегид)	107-22-2	$C_2H_2O_2$	0,03
1555	1,1'-(1,2-Этандиил)бис(нитробензол)	58704-55-5	$C_{14}H_{12}N_2O_4$	0,15
1556	[R-(R*,R*)-2,2'-(1,2-Этандиилдиимино)ди(бутан-1-ол)] дигидрохлорид	1070-11-7	$C_{10}H_{24}N_2O_2 \times 2HCl$	0,01
1557	Этандиоат диаммония	14258-49-2	$C_2H_4N_2O_4$	0,03
1558	Этандиовая кислота (Дикарбоновая кислота, оксалоовая кислота)	144-62-7	$C_2H_2O_4$	0,015
1559	Этан-1,2-диол (1,2-Дигидроксиэтан; гликоль; этилен дигидрат; 2-гидроксиэтанол)	107-21-1	$C_2H_6O_2$	1
1560	5-Этенбицикло[2,2,1]гепт-2-ен	3048-64-4	C_9H_{12}	0,01

1	2	3	4	5
1561	Z-Этен-1,2-дикарбоновая кислота (цис-Этилен-1,2-дикарбоновая кислота, цис-бутендиовая кислота)	110-16-7	C ₄ H ₄ O ₄	0,01
1562	2-Этенпиридин (2-Этенил-пиридин)	100-69-6	C ₇ H ₇ N	0,01
1563	Этенилтриметилсилан	754-05-2	C ₅ H ₁₂ Si	0,01
1564	Этенилтриметоксилан	2768-02-7	C ₅ H ₁₂ O ₃ Si	0,1
1565	Этенилтрихлорсилан (Трихлор(винил)силан; винилсиликонтрихлорид; винилсиллил трихлорид)	75-94-5	C ₂ H ₃ Cl ₃ Si	0,05
1566	Этенилтриэтоксилан (Этенилтриэтоксилан; триэтоксивинилсилан; O,O',O"-триэтилвинилсилантриол)	78-08-0	C ₈ H ₁₈ O ₃ Si	0,1
1567	Этенилциклогекс-1-ен	2622-21-1	C ₈ H ₁₂	0,03
1568	Этенилциклогекс-3-ен	766-03-1	C ₈ H ₁₂	0,03
1569	Этенилэтилбензол	28106-30-1	C ₁₀ H ₁₂	0,05
1570	Этил-4-аминобензоат (Этиламинобензоат; этиловый эфир 4-аминобензойной кислоты; этиловый эфир п-аминобензойной кислоты)	94-09-7	C ₉ H ₁₁ NO ₂	0,01
1571	Этил-6-бром-5-гидрокси-4-[(диметиламино)метил]-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбонат	131707-25-0	C ₂₂ H ₂₅ BrN ₂ O ₃ S	0,02
1572	Этилбуаноат (Этиловый эфир бутановой кислоты, этиловый эфир масляной кислоты)	105-54-4	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,05
1573	S-Этилгексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбонат	2212-67-1	C ₉ H ₁₇ NOS	0,01
1574	2-Этилгексаноат натрия	19766-89-3	C ₈ H ₁₅ NaO ₂	0,05
1575	2-Этилгексеналь	26266-68-2	C ₈ H ₁₄ O	0,05
1576	2-Этилгексилацетат (2-Этил-1-гексилацетат; альфа-этилгексилвый эфир уксусной кислоты)	103-09-3	C ₁₀ H ₂₀ O ₂	0,1
1577	2-Этил-2-(гидроксиметил)пропан-1,3-диол (Триметилолпропан; 2,2-бис(гидроксиметил)бутан-1-ол; этилтриметилолметан; 1,1,1-три(гидроксиметил)пропан)	77-99-6	C ₆ H ₁₄ O ₃	0,3
1578	Этил-1,4-дигидро-6,7-дифтор-4-оксохиолин-3-карбонат	121873-01-6	C ₁₂ H ₉ F ₂ NO ₃	0,01
1579	1-Этил-1,4-дигидро-6,7-дифтор-4-оксо-1-этилхиолин-3-карбонат	100505-08-6	C ₁₄ H ₁₃ F ₂ NO ₃	0,01
1580	Этил-4-(5,6-дигидро-8-хлор-1Н-бензо[5,6]циклопента[1,2-b]-пиридин-11-илиденпиперидин-1-карбонат	7979-47-5	C ₄₇ H ₇₅ NO ₁₇	0,0003
1581	Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтенил)циклопропанкарбонат	64628-80-4	C ₂₂ H ₂₂ Cl ₂ O ₃	0,01
1582	0-Этилдихлортиофосфат	1498-64-2	C ₂ H ₅ Cl ₂ OPS	0,01
1583	0-Этил-0-(2,4-дихлорфенил)хлортиофосфат		C ₆ H ₈ Cl ₃ O ₂ PS	0,02
1584	Этил-10-[N,N-диэтил-бета-аланил]фенотиазин-2-карбамат	33414-33-4	C ₂₂ H ₂₇ N ₃ O ₃ S	0,01
1585	N,N'-Этиленбис(дитиокарбаминовой кислоты цинковая соль, смесь с 1Н-бензимидазол-2-ил-карбаминовой кислоты метиловым эфиром)	52080-82-7	C ₁₃ H ₁₅ N ₅ O ₂ S ₂ Zn	0,01
1586	5-Этилиденбицикло[2.2.1]гепт-2-ен (5-Этилиден-2-норборнен)	16219-75-3	C ₉ H ₁₂	0,01
1587	S-Этилизоуроний диэтилфосфат		C ₇ H ₁₉ N ₂ O ₄ PS	0,03
1588	Этил-(4-иодфенил)ундеканоат	5933-75-5	C ₁₉ H ₂₉ IO ₂	0,005
1589	N-Этил-2-метоксиэтанамин	34322-82-2	C ₅ H ₁₃ NO	0,01
1590	4-Этилморфолин	100-74-3	C ₆ H ₁₃ NO	0,05
1591	Этил-10-(3-морфолинопропионил)фенотиазин-2-илкарбамат гидрохлорид	29560-58-5	C ₂₂ H ₂₅ N ₃ O ₄ S × ClH	0,02
1592	Этил-2-оксобутаноат (Этиловый эфир ацетоуксусной кислоты, ацетоуксусный эфир)	141-97-9	C ₆ H ₁₀ O ₃	1
1593	Этил-2-оксопиперидин-3-карбонат (3-Карбоэтоксипиперидон-2; этил-(2-оксо-3-пиперидинкарбонат))	3731-16-6	C ₈ H ₁₃ NO ₃	0,02
1594	Этилпиридин-4-карбонат (Этиловый эфир 4-пиридинкарбоновой кислоты)	1570-45-2	C ₈ H ₉ NO ₂	0,02
1595	Этилпропионат	105-37-3	C ₅ H ₁₀ O ₂	0,1
1596	2-(Этилтио)-1Н-бензимидазол	14610-11-8	C ₁₉ H ₁₀ N ₂ S	0,001
1597	Этил[3-фениламино)карбонил]окси]фенил]карбамат (3-Этоксикарбониламинофенил-N-фенилкарбамат; этилфенилкарбамоилокси-фенилкарбамат; этиловый эфир фенилкарбамоилоксифенилкарбаминовой кислоты; этил-3-фенилкарбамоилоксикарбанилат)	13684-56-5	C ₁₆ H ₁₆ N ₂ O ₃	0,01
1598	2-[(Этилфенил)фенилацетил]индан-1,3-дион (2-(Фенил-4-этилфенилацетил)индан-1,3-дион)	110882-80-9	C ₂₅ H ₁₉ O ₃	0,0002
1599	Этилформиат (Муравьиноэтиловый эфир, этилметаноат)	109-94-4	C ₃ H ₆ O ₂	0,02
1600	Этилхлорацетат (Этиловый эфир хлоруксусной кислоты, хлоруксусноэтиловый эфир)	105-35-1	C ₄ H ₈ ClNO	0,01
1601	Этилцианоацетат (Этиловый эфир цианоуксусной кислоты, циануксусный эфир)	105-56-6	C ₅ H ₇ NO ₂	0,02
1602	Этин (Ацетилен)	74-86-2	C ₂ H ₂	1,5

1	2	3	4	5
1603	1-Этинил-2-метил-2-пентил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат (Ампентрин,(RS)-1-этинил-2-метил-пентинил-(IR)цис-транс-хризантемат, 1-этинил-2-метил-2-пентиловый эфир 2,2-диметил-3-(2-метил-1-пропенил)циклопропанкарбоновой кислоты)	54406-48-3	$C_{18}H_{26}O_2$	0,1
1604	7-Этоксикакридин-3,9-диила аддукт с 2-гидроксипропановой кислотой	1837-57-6	$C_{18}H_{21}N_3O_4$	0,02
1605	(S)-1-[N-[1-Этоксикарбонил-3-фенилпропил]-L-аланил]-L-пролин-[Z]-бут-2-ендиоат	76095-16-4	$C_{20}H_{28}N_2O_5 \times C_4H_4O_4$	0,0005
1606	Этоксилаты вторичных спиртов C13-17			0,02
1607	Этоксилаты первичных спиртов C12-15 (из спиртов оксосинтеза и гидроксидата)			0,02
1608	2-Этоксизтанол (2-Этоксизтиловый эфир; моноэтиловый эфир этиленгликоля; этокси-2-этанол)	110-80-5	$C_4H_{10}O_2$	0,7
1609	2-Этоксизтилацетат	817-95-8	$C_6H_{12}O_3$	1
1610	5-Этокси-2-этилтиобензимидазола гидрохлорид		$C_{11}H_{14}N_2O_5 \times ClH$	0,004
1611	2-(2-Этоксизтокси)этанол (этилдигликоль; моноэтиловый эфир диэтиленгликоля; карбитол целлозольв; этоксигликоль)	111-90-0	$C_4H_{14}O_3$	1,5
1612	Эуфиллин (смесь 80% теофиллина и 20% 1,2-этилендиамина)			0,015
1613	(3-альфа-4-альфа-8-альфа-9-бета-11-альфа-13-альфа-14-бета-16-бета-17Z)-16-(Ацетилокси)-3,11-дигидрокси-29-нордаммара-17(20)-24-диен-21-овая кислота натриевая соль (фузидин натрий) (Фузидин; фузидат натрия)	751-94-0	$C_{31}P_{47}O_6Na$	0,01
1614	2-Гидроксibenзальдегид (салицилальдегид, 2-формилфенол; о-формилальдегид)	90-02-8	$C_7H_6O_2$	0,01
1615	Гуанидин гидрохлорид (Аминоформамидин гидрохлорид; аминоформамидин солянокислый; гуанидин моногидрохлорид)	50-01-1	$CH_5N_3 \times HCl$	0,03
1616	Дезинфицирующее средство "Этоксамин" (по 2-диметилэтаноламину)			0,25
1617	Диметилкарбонат (Диметиловый эфир угольной кислоты)	616-38-6	$C_3H_6O_3$	0,1
1618	2,2-Диметилтиазолидин	19351-18-9	$C_3H_{11}NS$	0,01
1619	Дифенилкарбонат	102-09-0	$C_{13}H_{10}O_3$	0,01
1620	1,2-Дихлорбензол	95-50-1	$C_6H_4Cl_2$	0,01
1621	Зола подсолнечной лузги			0,5
1622	4-N-[2-(Имидазол-4-ил)-этил] карбомоил} масляная кислота (витаглутам; ингамин; дикарбамин)		$C_{10}H_{15}N_3O_3$	0,01
1623	1-Метил-4-нитробензол (п-нитротолуол)	99-99-0	$C_7H_7NO_2$	0,035
1624	Метилфенилкарбонат	13509-27-8	$C_8H_8O_3$	0,02
1625	2-Метокси-2-метилбутан (метил-трет-амиловый эфир)	994-05-08	$C_6H_{14}O$	0,5
1626	6,8-Нонадиен-2-он, 8 метил-5-(1-метилэтил)-, (E) (соланон)	5486-48-3	$C_{13}H_{22}O$	0,01
1627	Пыль препарата "Кормофит" (смесь: фитазы, пектинлиазы и альфагалактозидазы по ~33%)			0,04
1628	Пыль таблеточной массы дигоксина (с содержанием дигоксина не более 0,3125%)			0,005
1629	Таблеточная масса препарата сибазон (сибазона не более 10%)			0,02
1630	2,6,6-Триметилциклогекс-1-ен-1,4-дион (4-оксоизофорон; 4-кетозофорон)	1125-21-9	$C_9H_{12}O_2$	0,01
1631	Фитолавин-300 (с содержанием фито-бактериомицина 8%)			0,001
1632	7-Хлор-1,3-дигидро-1-метил-5-фенил-2Н-1,4бензодиазепин-2-он (сибазон)	439-14-5	$C_{16}H_{13}ClNO_2$	0,002
1633	(1'S-транс)-7-Хлор-2,4,6-триметокси 6'-метилспиро [бензофуран-2(3Н),-1'-[2]циклогексен]-3,4'-дион (гризофульвин; гризин; фульвицин)	126-07-8	$C_{17}H_{17}ClO_6$	0,004
1634	Этиленкарбонат	94-49-1	$C_3H_4O_3$	0,1
1635	1-[(3,4-диметоксифенил)метил]-6,7- гидрохлорид (папаверина гидрохлорид)	61-25-6	$C_{20}H_{21}NO_4 \times HCl$	0,01
1636	1,1-Дихлор-1-фторэтан (фреон 141; фреон 141b, 1-Фтор-1,2-дихлорэтан)	430-57-9	$C_2H_3Cl_2F$	5
1637	N,N-Диметилциклогексиламин (N-Циклогексилдиметиламин; циклогексилдиметиламин)	98-94-2	$C_8H_{17}N$	0,04
1638	Катализатор изомеризации легких бензиновых фракций СИ-2 (сложная смесь: оксид циркония -75-85 (82)*%, оксид алюминия - 9-18 (13,5)%, сульфат-ион -9-14 (12,5)%, оксид натрия - не более 0,01 (0,003)%, железа - не более 0,03 (0,02)%, платины - 0,3 (0,283)% - ТУ 2177-009-04706192-00) / по цирконию оксида/			0,01

* В исследуемом образце продукта

1	2	3	4	5
1639	1-Метокси-2-пропанол пропионат (пропиленгликоль метиловый эфир пропионат)	148462-57-1	$C_7H_{14}O_3$	0,2
1640	Поли[окси(диметилсилилен)] (Силикон L-6900)		$(C_2H_6OSi)_n$	0,2
1641	1-Феноксипропан-2-ол (пропиленгликоль фениловый эфир; бета-Феноксизопропанол; фениловый эфир пропиленгликоля)	770-35-4	$C_9H_{12}O_2$	0,05
1642	1-Этоксипропан-2-ол (пропиленгликоль альфа-этиловый эфир; 1-0-этилпропиленгликоль; этиловый эфир изопрониленгликоля, 1-этоксизопрониловый спирт)	1216-374-5	$C_5H_{12}O_2$	0,4
1643	[4-0-(2-Ацетиламино-2-дезоксид-бета-глюкопиранозил)-N-ацетилмураоил]-L-аланил-D-альфа-глутамиламид/глюкозаминил мурамилдипептида/		GLcNAc(бета-4) MurNac	0,002
1644	Гексахлорциклобутан/фреон 316; КС 316/	356-18-3	$C_4F_6Cl_2$	10
1645	2,7-бис[2-(Диэтиламино)этокси]-9Н-флюорен-9-он (амиксин; тилорон)	27591-97-5	$C_{25}H_{34}N_2O_3$	0,01
1646	Пыль карналлита			0,5
1647	Пыль серпентинита			0,15
1648	Этил-3-этоксипропионат (Этиловый эфир 3-этоксипропионовой кислоты)	763-69-9	$C_7H_{14}O_3$	0,05
1649	Бис-(гидроксиаммоний)сульфат (гидроксиламин сульфат кристаллический; Гидроксиламин сернокислый; гидроксиламмония сульфат; бис(гидроксиамин)сульфат)	10039-54-0	$H_8O_6N_2S$	0,3
1650	(Е)-N-(6,6-Диметил-2-гептен-4-инил)-N-метил-1-нафталенметанамин гидрохлорид (тербинафина гидрохлорид)	78628-80-5	$C_{21}H_{25}N \times HCl$	0,01
1651	Препарат "Мультифабазим" /по в-галактозидазе/			0,03
1652	2,6,10-Триамино-сим-гептазин /мелем/ (2,5,8-Триамин-1,3,4,6,7,9,9в-гептаазафенален; 2,6,10-триамин-симм.-гептазин; циамеллуротриамид; триамид циамеллуровой кислоты)	1502-47-2	$H_6O_6N_{10}$	0,05
1653	Триметил-[3-(проп-2-ениламино)пропил]азаниум хлорид (ДИМАПА-Кват; Триметил-3-[(1-оксоаллил)амино]пропиламмоний хлорид)	45021-77-0	$C_9H_{19}ON_2Cl$	0,1
1654	2-(Трифторметил)-пентафторбутадиев-1,3 (октафторпентадиен)		C_5F_8	0,01
1655	Диэтилбензолы (смесь изомеров) (Диэтилбензол (смесь о-м-, п-изомеров))	25340-17-4	$C_{10}H_{14}$	0,3
1656	2-Пиридинтиол-1-оксид цинковая соль (Пиритион цинк)	13463-41-7	$C_{10}H_8N_2O_2S_2Zn$	0,01
1657	Препарат "Имудон"			0,05
1658	Пыль золы кофейного шлама			0,5
1659	Пыль кофе			0,6
1660	Пыль пустырника (экстракта сухого)			0,003
1661	Пыль шлама мартеповского производства Нижнетагильского металлургического комбината			0,3
1662	Титан тетрахлорид (Титан хлорид; титан (IV) хлорид; (бета-4)-титан хлорид)	7550-45-0	$TiCl_4$	0,015
1663	3-(2,2,2-Триметилгидразиний) пропионат дигидрат (милдронат)	76144-81-5	$C_6H_{14}N_2O_2 \cdot H_2O$	0,02
1664	2,4,6-Тринитротолуол	116-96-7	$C_7H_5N_3O_6$	0,01
1665	1,1,1-Трифторэтан (фреон 143а)	420-46-2	$C_2H_3F_3$	15
1666	Триэтилбензолы (смесь изомеров)	102-25-0	$C_{12}H_{18}$	0,15
1667	Хладоагент R507 (смесь 1,1,1-Трифторэтана и пентафторэтана в соотношении 1:1)		$C_2H_3F_3$ и C_2HF_5	60
1668	8-Хлор-11(4-метил-1-пиперазинил)-5Н-добензо[b,e][1,4]дизаепин (азалептин; алемоксан; клозапин; лепонекс; хлозапин)	5786-21-0	$C_{18}H_{19}N_4Cl$	0,01
1669	Этан (Диметил, метилметан)	74-84-0	C_2H_6	50
1670	[2-(Акрилоилокси)этил]триметил-аммония хлорид ([2-(акрилоилокси)этил]триметиламмоний хлорид)	44992-01-0	$C_8H_{16}NO_2Cl$	0,02
1671	3-Аминопропанонитрил (бета-аминопропионитрил, нитрил-3-аминопропионовой кислоты, нитрил бета-аланина)	68130-66-5	C_3H_6N	0,03
1672	2-Бутоксизтанол (Бутилцеллозольв; бутилгликоль; этиленгликоль монобутиловый эфир; монобутиловый эфир этиленгликоля)	111-76-2	$C_6H_{14}O_2$	0,5
1673	2-(2-Бутоксизтокси)этилацетат (Бутилгликоляацетат; бутилцеллозольвацетат; Бутиловый эфир диэтиленгликоляацетата; диэтиленгликольбутиловый эфир уксусной кислоты; 2-(2-Бутоксизтокси)эфир уксусной	124-17-4	$C_{10}H_{24}O_4$	0,2

1	2	3	4	5
	кислоты; монобутиловый эфир дигликоля ацетат; монобутиловый эфир диэтиленгликоля ацетат; бутилкарбитаоацетат)			
1674	1-Гидропероксиэтилбензол (этилбензол гидропероксид; гидроперикись этилбензола)	3071-32-7	C ₈ H ₁₀ O ₂	0,01
1675	2-Дибутиламиноэтанол (N,N-дибутил-2-гидроксиэтиламин; b-n-дибутиламиноэтанол)	102-81-8	C ₁₀ H ₂₃ NO	0,03
1676	Изотридеканол (изотридекан-1-ол; 11-метилдодеканол)	27458-92-0	C ₁₃ H ₂₈ O ₂	0,04
1677	Магния гидрооксид	10309-42-8	MgH ₂ O ₂	0,03
1678	3-Метоксипропан-1-амин (3-Метокси-1-пропиламин; 3-аминопропилметилловый эфир; гамма-метоксипропиламин; 1-амино-3-метоксипропан; 3-метокси-1-аминопропан; 3-метоксипропил-1-амин; 3-MPA; 3-метокси-1-пропанамин)	5332-73-0	C ₄ H ₁₁ NO	0,05
1679	2H-Пиран-6-ол /пирановый спирт, пиранол/	52673-62-8	C ₅ H ₆ O ₂	0,002
1680	Полиэтиленполипропиленгликоля метилловый эфир (бутоксиполиэтиленполипропиленгликоль; сополимер метилоксирана и монобутилового эфира оксирана; бутанол этоксилированный, пропоксилированный; поли(этиленгликоль с пропиленгликоль)монобутиловый эфир)	9038-95-3	C ₄ H ₁₀ O (C ₃ H ₆ OC ₂ H ₄ O) x	0,2
1681	Этил-2,2,2-трихлорацетат	515-84-4	C ₄ H ₅ Cl ₃ O ₂	0,02
1682	Метформин гидрохлорид	1115-70-4	C ₄ H ₉ N ₅ × HCl	0,02
1683	Нитроаммофоска NPK 17:0,1:28	-	-	0,5
1684	1-Гексадеканол (Гексадециловый спирт; цетиловый спирт)	36653-82-4	C ₁₆ H ₃₄ O	0,3
1685	Йодистый метил (Метилиодид, моноиодметан)	74-88-4	CH ₃ I	0,1
1686	Натрия нитрат (Натрий азотнокислый, натриевая селитра, чилийская селитра)	7631-99-4	NaNO ₃	0,05
1687	Нитроаммофоска NPK 16:16:16	-	-	0,1
1688	Нитроаммофоска NPK 21:01:21	-	-	0,1
1689	Периндоприла аргинин	612548-45-5	C ₂₅ H ₄₆ N ₆ O ₇	0,0005
1690	Триметазидин дигидрохлорид	13171-25-0	C ₁₄ H ₂₄ Cl ₂ N ₂ O ₃	0,005
1691	Фенилэфрин гидрохлорид	61-76-7	C ₉ H ₁₃ NO ₂ × HCl	0,005
1692	Этилендиамин (1,2-Этандиамин; диметилендиамин; бета-аминоэтиламин)	107-15-3	C ₂ H ₈ N ₂	0,02
1693	1-(4-Амино-6,7-диметокси-2-хиназолинил)-4-[(2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-2-ил)карбонил] пиперазина монометансульфонат	77883-43-3	C ₂₄ H ₂₉ N ₅ O ₈ S	0,0001
1694	2-[(2-Аминоэтокси)метил]-4-(2-хлорфенил)-1,4-дигидро-6-метил-3,5-пиридиндикарбоновой кислоты 3-этил 5-метилового эфира малеат	88150-47-4	C ₂₄ H ₂₉ ClH ₂ O ₉	0,002
1695	4-(1,1-Диметилэтил)гидроксибензол (4-Окси-1-трет-бутилбензол; п-трет-бутилфенол; 1-гидрокси-4-трет-бутилбензол; 2-(п-гидроксифенил)-2-метилпропан)	98-54-4	C ₁₀ H ₁₄ O	0,01
1696	1,1-Дихлорэтан (Этилиден хлористый, этилиденхлорид)	75-34-3	C ₂ H ₄ Cl ₂	0,3
1697	Дицетилпероксидикарбонат (Дигексадециловый эфир пероксидикарбоновой кислоты)	26322-14-5	C ₃₄ H ₆₆ O ₆	0,3
1698	1,1'-Иминобис(пропан-2-ол) (Бис(2-пропаноламин), ди(2-гидроксипропил)амин; 1,1'-иминоди-2-пропанол; дипропил-2,2'-дигидроксиамин)	110-97-4	C ₆ H ₁₅ NO ₂	0,01
1699	5-Метокси-2-[[[(4-метокси-3,5-диметил-2-пиридинил) метил] сулфинил] -1 Н-бензимидазол	73590-58-6	C ₁₇ H ₁₉ N ₃ O ₃ S	0,001
1700	Пыль, образующаяся при растворении плава содорегенерационных котлов сульфатцеллюлозного производства	-	-	0,4
1701	Пыль, образующаяся при сжигании шелоков сульфатцеллюлозного производства	-	-	0,4
1702	Транс-1,2-дихлорэтилен (симм.-транс-Дихлорэтилен; транс-ацетилен дихлорид)	156-60-5	C ₂ H ₂ Cl ₂	0,3
1703	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-Фторфенил)-6-(1-метилэтил)-2-(метил(метилсульфонил)амино)-5-пиримидинил]-3,5-дигидрокси-6-гептеновая кислота	147098-20-2	C ₄₄ H ₅₄ F ₂ N ₆ O ₁₂ S ₂ Ca	0,0005
1704	Цис-1,2-дихлорэтилен	156-59-2	C ₂ H ₂ Cl ₂	0,3
1705	1-Этенил-2-метилбензол	611-15-4	C ₉ H ₁₀	0,5
1706	4-Амино-N-(2,6-диметокси-4-пиримидинил)бензолсульфонамид	122-11-2	C ₁₂ H ₁₄ N ₄ O ₄ S	0,005
1707	3-Бензоил-α-метилбензолуксусная кислота	22071-15-4	C ₁₆ H ₁₄ O ₃	0,005
1708	2-Бутил-4-хлор-1-[[2'-(1H-тетразол-5-ил)[1,1'-бифенил]-4-ил]-метил]-1H-имидазол-5-метанола калиевая соль	124750-99-8	C ₂₂ H ₂₂ ClKN ₆ O	0,002

1	2	3	4	5
1709	Детралекс, очищенная микронизированная фракция, содержащая 90% диосмина и 10% гесперидина	111804-73-0	-	0,04
1710	3-{3-[[{(7S)-3,4-Диметокси-бицикло[4.2.0]окта-1,3,5-триен-7-ил]метил} (метил)амино] пропил}-7,8-диметокси-1,3,4,5-тетрагидро-2Н-3-бензазепин-2-он гидрохлорид	148849-67-6	$C_{27}H_{37}ClN_2O_5$	0,0002
1711	Дихлор(диметил)силан (по гидрохлориду) (Дихлордиметилсиликон; диметилсиландихлорид; дихлордиметилсилан)	75-78-5	$C_2H_6Cl_2Si$	0,1
1712	Дихлор(метил)силан (по гидрохлориду) (Монометилдихлорсилан, дихлоргидридметилсиликон)	75-54-7	CH_4Cl_2Si	0,1
1713	Магния 2-гидроксипропан-1,2,3-трикарбоксилат	3344-18-1	$C_{12}H_{10}Mg_3O_{14}$	0,02
1714	Метил-(+)-(S)- α -(о-хлорфенил)-6,7-дигидро-2,3-пиридин-5(4Н)-ацетат гидросульфат	120202-66-6	$C_{16}H_{18}ClNO_6S_2$	0,005
1715	6-О-Метилэритромицин	81103-11-9	$C_{38}H_{69}NO_{13}$	0,01
1716	N-(4-Нитро-2-феноксифенил) метансульфонамид	51803-78-2	$C_{13}H_{12}N_2O_5S$	0,003
1717	N-(1-оксопентил)-N-[[2'-(1Н-тетразол-5-ил)[1,1'-бифенил]-4-ил] метил]-L-валин	137862-53-4	$C_{24}H_{29}N_5O_3$	0,006
1718	Пыль лигнина гидролизного	-	-	0,03
1719	(Тетраметил)силан	75-76-3	$C_4H_{12}Si$	0,3
1720	Трихлор(метил)силан (по гидрохлориду) (Трихлорметилсилан; метилсиликохлороформ; метилсиликонтрихлорид; метилсиллил трихлорид)	75-79-6	CH_3Cl_3Si	0,1
1721	8-(2-Фенилэтил)-1-окса-3,8-диазаспиро[4,5]-декан-2-она гидрохлорид	5053-08-7	$C_{15}H_{20}N_2O_2ClH$	0,01
1722	(-)(S)-9-Фтор-2,3-дигидро-3-метил-10-(4-метил-1-пиперазинил)-7-оксо-7Н-пиридо[1,2,3-de]-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота гемигидрат	100986-85-4	$C_{18}H_{20}FN_3O_4 \times \frac{1}{2}H_2O$	0,01
1723	3-Хинолинкарбоновая кислота, 1-циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-8-метокси-7-[(4aS,7aS)-октагидро-6Н-пирроло[3,4-b]пиридин-6-ил]-4-оксо-, моногидрохлорид	151096-09-2	$C_{21}H_{24}FN_3O_4ClH$	0,01
1724	Хлор(триметил)силан (по гидрохлориду) (Триметилсиллилхлорид; хлортриметилсилан; монохлортриметилсиликон)	75-77-4	C_3H_9ClSi	0,1
1725	(3 α , 16 α)-Эбурнаменин-14-карбоновой кислоты этиловый эфир	42971-09-5	$C_{22}H_{26}N_2O_2$	0,001
1726	1-Этил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо-7-(1-пиперазинил)-3-хинолинкарбоновая кислота	70458-96-7	$C_{16}H_{18}FN_3O_3$	0,01
1727	[2S-[1-[R*(R*)],2 α ,3 α , β ,7 α , β]-1-[2-[[1-(Этоксикарбонил)бутил]амино]-1-оксопропил]октагидро-1Н-индол-2-карбоновой кислоты соль с 2-метил-2-пропанаминном (1:1)]	107133-36-8	$C_{19}H_{32}N_2O_5$	0,0005
1728	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоната 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-1-ил-1-пиперазинил)этокси] этанола fumarat-(2:1)	111974-72-2	$(C_{21}H_{25}N_3O_2S)_2 \times C_4H_4O_4$	0,002
1730	(1S,2S,3R,5S)-3-[7-[[{(1R,2S)-2-(3,4-Дифторфенил)циклопропил]амино}-5-(пропилтио)-3Н-1,2,3-триазоло[4,5-d]пиримидин-3-ил]-5-(2-гидроксиэтокси)циклопентан-1,2-диол]	274693-27-5	$C_{23}H_{28}F_2N_6O_4S$	0,005
1731	Комплексное соединение инозина с солью моно[4-(ацетиламино) бензоата] с 1-(диметиламино)-2-пропанолом (1:3)	36703-88-5	$C_{10}H_{12}N_4O_5 \times 3(C_9H_9NO_3) \times 3(C_5H_{13}NO)$	0,02
1732	D-Маннитол (Маннит; 1,2,3,4,5,6-гексангексозол)	69-65-8	$C_6H_{14}O_6$	0,1
1733	5-Метокси-2-[(S)-[(4-метокси-3,5-диметил-2-пиридинил)метил]сульфинил]-1Н-бензимидазол магния тригидрат (соль)	217087-09-7	$C_{34}H_{36}N_6O_6 \times S_2Mg_3H_2O$	0,001
1734	(\pm)-1-[4-(2-Метоксиэтил)фенокси]-3-[(1-метилэтил)амино]-2-пропанола тартрат (2:1)	56392-17-7	$(C_{15}H_{25}NO_3)_2 VC_4H_6O_6$	0,01
1735	2-[2-(Морфолино)-этилтио]-5-этокси бензимидазола гидрохлорид	173352-39-1	$C_{15}H_{22}ClN_3O_2S$	0,002
1736	Натрий карбоксиметилкрахмал (Крахмалгликолевой кислоты натриевая соль, простого эфира крахмала и гликолевой кислоты натриевая соль, натрий карбоксиметилэтер крахмала)	9063-38-1	$(C_6H_9O_5CH_2COONa)_n$	0,5
1737	Транс-4-(аминометил) циклогексанкарбоновая кислота (Трансамин, транексамовая кислота)	1197-18-8	$C_8H_{15}NO_2$	0,03

1	2	3	4	5
1738	Целлюлоза, 2-гидроксипропиловый эфир (Гидроксипропил целлюлоза)	9004-64-2	$\{C_6H_7O_2(OH)_3\}_x [OCH_2CH(OH)CH_3]_n$	0,5
1739	Целлюлоза, этиловый эфир (Этиловый эфир целлюлозы, триэтиловый эфир целлюлозы)	9004-57-3	$[C_6H_7O_2(OH)_3\text{-}x(OC_2H_5)_x]_n$	0,5
1740	2-Этилгексан-1-амин (2-Этил-1-гексиламин; 3-(аминометил)гептан; 1-амино-2-этилгексан; бета-этилгексиламин)	104-75-6	$C_8H_{19}N$	0,01
1741	(±)-2-Этокси-1-[[2'-(1Н-тетразол-5-ил)[1,1'-бифенил]-4-ил]метил]-1Нбензимидазол-7-карбоновой кислоты 1-[[[(циклогексилокси)карбонил]окси] этиловый эфир	145040-37-5	$C_{33}H_{34}N_6O_6$	0,0003

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

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

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

ПДК₁, ПДК₂, ..., ПДК_n - предельно допустимые концентрации тех же веществ.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Вещества, обладающие эффектом суммации.

Таблица 1.3.

№	Наименование веществ
1	Акриловая и метакриловая кислоты
2	Акриловая и метакриловая кислоты, бутилакрилат, бутилметакрилат, метилакрилат, метиметакрилат
3	Аммиак, сероводород
4	Аммиак, сероводород, формальдегид
5	Аммиак, формальдегид
6	Азота диоксид и оксид, мазутная зола, серы диоксид
7	Азота диоксид, гексан, углерода оксид, формальдегид
8	Азота диоксид, гексен, серы диоксид, углерода оксид

9	Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол
10	Ацетон, акролеин, фталевый ангидрид
11	Ацетон, трикрезол, фенол
12	Ацетон, фенол
13	Ацетон, ацетофенон
14	Ацетон, фурфурол, формальдегид и фенол
15	Ацетальдегид, винилацетат
16	Аэрозоли пятиокиси ванадия и окислов марганца
17	Аэрозоли пятиокиси ванадия и серы диоксида
18	Аэрозоли пятиокиси ванадия и трехокиси хрома
19	Бензол и ацетофенон
20	Валериановая, капроновая и масляная кислоты
21	Вольфрамовый и сернистый ангидриды
22	Гексахлоран и фозалон
23	2,3-Дихлор-1,4-нафтахинон и 1,4-нафтахинон
24	1,2-Дихлорпропан, 1,2,3-Трихлорпропани тетрахлорэтилен
25	Изопропилбензол и гидроперекись изопропилбензола
26	Изобутилкарбинол и диметилвинилкарбинол
27	Метилгидропиран и метилентетрагидропиран
28	Моно, ди- и трипропиламины
29	Мышьяковистый ангидрид и свинца ацетат
30	Мышьяковистый ангидрид и германий
31	Озон, двуокись азота и формальдегид
32	Пропионовая кислота и пропионовый альдегид
33	Свинца оксид, серы диоксид
34	Сероводород, формальдегид
35	Сернокислые медь, кобальт, никель, серы диоксид
36	Серы диоксид, углерода оксид, фенол и пыль конверторного производства
37	Серы диоксид, фенол
38	Серы диоксид и трехокись серы, аммиак и окислы азота
39	Серы диоксид, кислота серная
40	Серы диоксид, никель металлический
41	Серы диоксид, сероводород
42	Сероводород, динил
43	Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная)
44	Углерода оксид и пыль цементного производства
45	Уксусная кислота и уксусный ангидрид
46	Фенол, ацетофенон
47	Фурфурол, метиловый и этиловый спирты
48	Циклогексан и бензол
49	Этилен, пропилен, бутилен и амилен
50	Уксусная кислота, фенол, этилацетат
51	Фтористый водород, плохо растворимые соли фтора

Вещества, обладающие эффектом неполной суммы 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 сохраняются ПДК индивидуальных веществ при совместном присутствии

Таблица 1.5.

№	Наименование веществ
1	Гексиловый, октиловый спирты
2	Серы диоксид, цинка оксид

Вещества, обладающие эффектом потенцирования.

Таблица 1.6.

№	Наименование веществ
1	Бутилакрилат и метилакрилат (Ккд равен 0,8)

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

в 2-х компонентной смеси более 80%

в 3-х компонентной - более 70%

в 4-х компонентной - более 60%.

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

Таблица 1.7

№ п/п	Наименование микроорганизма-продуцента	Назначение	ПДК, кл/м ³	Класс опасности	Особенности действия на организм (А - микроорганизмы, способные вызывать аллергические заболевания)
1	2	3	4	5	6
1	<i>Alcaligines denitrificans</i> , шт. С-32	Продуцент нитриказы	400	3	А
2	<i>Acetobacter methylicum</i> , шт. ВСБ-924	Продуцент меприна	1 000	4	
3	<i>Acinetobacter oleovarum paraffinicum</i> , шт. ВСБ-712	Продуцент БВК, компонент препаратов для очистки природных экосистем от нефтепродуктов	50	3	А
4	<i>Acinetobacter sp.</i> , шт. ВСБ-644	Продуценты БВК	300	3	-
5	<i>Acinetobacter sp.</i> , шт. JN-2	Активное начало препарата Дестройл	5 000	4	-
6	<i>Acremonium chrysogenum</i>	Продуцент протеазы С	500	3	А
7	<i>Actinomyces roseolus</i> , шт. Z-219	Продуцент линкомицина	100	3	А
8	<i>Aspergillus awamori</i> , шт. ВНИИгенетика 120/177	Продуцент глюкоамилазы	200	3	А
9	<i>Aspergillus awamori Nakazawa</i> , шт. ВУДТ-2 1000-У	Продуцент глюкоамилазы	200	3	А
10	<i>Aspergillus terreus</i> , шт. 44-62	Продуцент ловастатина	30	3	А
11	<i>Arthrobacter sp.</i> , шт. ОС-1	Продуцент препарата Дикройл	300	3	-
12	<i>Azospirillum zeae</i> , шт. OPN-14 ВКПМ В-12542	Активное начало агрохимиката "Органит Н"	5000	4	-
13	<i>Azotobacter chroococcum</i> , шт. ВН-1811 ВКПМ В-9029	Продуцент гетероауксина, антибиотиков для растениеводства	5000	4	-

1	2	3	4	5	6
14	<i>Azotobacter vinelandii</i> Lipman, шт. ФЧ-1	Продуцент экзополисахаридов (продукта БП-92)	500	3	А
15	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , шт. ВКПМ В-10291	Продуцент α -амилазы	500	3	А
16	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , шт. OPS-32 ВКПМ В-12464	Активное начало биофунгицида "Оргамика С"	5000	4	-
17	<i>Bacillus bifidum</i> , шт. 1	Компонент препарата Энтерацид	5000	4	А
18	<i>Bacillus brevis</i> , шт. 101	Продуцент грамицидина С	2000	3	-
19	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт. ВКПМ В-9608	Продуцент протеазы	500	3	А
20	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт. 60	Продуцент комплекса термостабильных амилолитических и протеолитических ферментов	5000	4	А
21	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт. 103	Продуцент α -амилазы	5000	4	А
22	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт. 1001	Продуцент бацитрацина	5000	4	А
23	<i>Bacillus megaterium</i> , шт. ОРР-31 ВКПМ В-12463	Активное начало удобрения "Органиг 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	Продуцент β -амилазы	200	3	А
26	<i>Bacillus polymyxa</i> , шт. ВНИИА-2158	Продуцент полимиксина М	200	3	А
27	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 265-76	Продуцент рибоксина	1000	4	А
28	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 65	Продуцент нейтральной протеиназы и амилазы	4000	4	А
29	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 72	Продуцент щелочной протеазы	5000	4	-
30	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 103 (Ч-15)	Продуцент нейтральной протеазы	5 000	4	-
31	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. Биореактор-1 БКМП-2160	Продуцент рибофлавина	500	3	А
32	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 26Д	Действующий компонент фунгицидного препарата Фитоспорин-М	5000	4	-
33	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. Ч-13	Продуцент биофунгицида Бисолбисан и агрохимиката Экстрасол	5 000	4	-
34	<i>Bacillus thuringiensis ssp.</i> , шт. toumanoffi 25	Активное начало инсектицида "Биослип БТ, П" против насекомых-вредителей отрядов Чешуекрылые и Двукрылые	5 000	4	-
35	<i>Beauveria bassiana</i> , шт. ОРВ-43 ВКПМ F-1396	Активное начало препарата "Биослип БВ, Ж" для широкого спектра насекомых-вредителей	5 000	4	-
36	<i>Beijerinckia fluminensis</i> , шт. Bf 2806 ВКПМ В-12258	Активный компонент в производстве биоудобрений для растениеводства	5000	4	-
37	<i>Brevibacterium flavum</i> , шт. ВНИИ генетика 50-72 ВКМП В-3757	Продуцент глутаминовой кислоты	5000	4	-
38	<i>Brevibacterium lactofermentum</i> , шт. НИТИА-89	Продуцент лизина	выброс запрещен		
39	<i>Candida famata</i> , шт. ВСБ-641	Продуцент БВК	200	3	-
40	<i>Candida lipolytica</i> , шт. 367-3	Компонент препарата Деваройл	20	3	-
41	<i>Candida tropicalis</i> , шт. ВСБ-928	Продуцент кормового белка	100	3	А
42	<i>Candida tropicalis</i> , шт. У-456	Продуцент ксилита	30	3	А
43	<i>Candida utilis</i> , шт. ВСБ-651	Продуцент эприна	100	3	А
44	<i>Clostridium acetobutylicum</i> , шт. 3108	Продуцент бутанола	500	3	А
45	<i>Corynebacterium glutamicum</i> , шт. ВКПМ В-5115, ВКПМ В-832	Продуцент лизина	5 000	4	-
46	<i>Corynebacterium glutamicum</i> , шт. ВСБ-206-Z	Продуцент аминокислот	1 000	4	А
47	<i>Corynebacterium glutamicum (Brevibacterium flavum)</i> , шт. Н150 ВКПМ В-12692	Продуцент лизина	5 000	4	-
48	<i>Entomophthora</i> , шт. "Е.ИНМИ"	Продуцент биополиена	500	3	А
49	<i>Escherichia coli</i> , шт. 1864	Продуцент рекомбинантного белка проинсулина	выброс запрещен		А
50	<i>Escherichia coli</i> , шт. 472-Т-23	Продуцент L-треонина	выброс запрещен		А

1	2	3	4	5	6
51	<i>Escherichia coli</i> , шт. ТДГ-6	Продуцент треонина	выброс запрещен		А
52	<i>Escherichia coli</i> , шт. 436	Продуцент гомосерина	выброс запрещен		А
53	<i>Escherichia coli</i> , БРЦ ВКПМ В-13427	продуцент L-треонина	500	3	-
54	<i>Fusidium coccineum</i> , шт. 108	Продуцент фузидиевой кислоты	500	3	А
55	<i>Komagataella (Pichia) pastoris</i> , шт. ВКПМ Y-4225	Продуцент фитазы	300	3	А
56	<i>Komagataella (Pichia) pastoris</i> , шт. БРЦ ВКПМ Y-4394	Продуцент ксиланазы	300	3	А
57	<i>Lactobacillus casei</i> , шт. 21	Компонент препарата Байкал	2 000	4	-
58	<i>Lysinibacillus xylanilyticus</i> , шт. 5гб ВКПМ В-11685	Компонент биопрепарата по очистке почв, грунтов, водоемов и стоков от нефти нефтепродуктов и от других стойких органических загрязнителей	5 000	4	-
59	<i>Lecanicillium lecanii (Verticillium lecanii)</i> , шт. В-80 ВКПМ F-1182	Действующее начало биоинсектицида Биоверт	5000	4	-
60	<i>Micromonospora atrata</i> <i>vinosa</i> sp. nov. 1573, шт. 184R	Продуцент сизомицина и сизовета	200	3	А
61	<i>Micromonospora purpurea</i> var. <i>violaceae</i> , шт. 7П ВНИИА	Продуцент гентамицина	500	3	А
62	<i>Mycobacterium</i> sp., шт. В-3805	Продуцент андростандиона из β -ситостерина	2000	4	А
63	<i>Nocardia mediterranei</i> , шт. ВНИИА-2142	Продуцент рифамицина В	200	3	-
64	<i>Paenibacillus musilaginosus</i> , шт. Рm 2906 ВКПМ В-12259	Активный компонент в производстве биоудобрений для растениеводства	5000	4	-
65	<i>Penicillium canescens</i> , шт. F-832	Продуцент ксиланазы	200	3	А
66	<i>Penicillium chrysogenum</i> , шт. 97416еж	Продуцент бензилпенициллина	500	3	А
67	<i>Penicillium canescens</i> , шт. F-912	Продуцент эндо-(1-4)- β -ксиланазы	500	3	А
68	<i>Penicillium canescens</i> , шт. PhPI33 ВКМ F-38670	Продуцент пектинлиазы и фитазы	200	3	А
69	<i>Penicillium funiculosum</i> , шт. ВКМ F-3668D	Продуцент комплекса карбогидраз	200	3	А
70	<i>Penicillium funiculosum</i> , шт. F-149	Продуцент декстраназы	200	3	А
71	<i>Penicillium verruculosum</i> , шт. RV2007 ВКМ F-3972D	Продуцент комплекса карбогидраз	200	3	А
72	<i>Pichia membranifaciens</i> , шт. ВКМ-Y-934	Продуцент цитохрома С	200	3	А
73	<i>Pichia pastoris (Komagataella kurzmanii)</i> БРЦ ВКПМ Y-4465	Продуцент β -глюканы	500	3	А
74	<i>Pseudomonas aureofaciens</i> , шт. ВКМ-2391Д	Активное начало биофунгицида Псевдобактерин-3	500	3	А
75	<i>Pseudomonas caryophyllii</i> , шт. КМ 92-102/1	Утилизатор стирола	500	3	А
76	<i>Pseudomonas fluorescens</i> , шт. К-36	Продуцент 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	Продуцент витамина В12	200	3	-
80	<i>Pseudomonas stutzeri</i> , шт. 367-1	Компонент препарата Деваройл	30	3	-
81	<i>Rhodococcus corallinus</i>	Компонент биоочистки паро-газовых выбросов табачной промышленности	5000	4	-
82	<i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. 367-2, 367-6	Компонент препарата Деваройл	5 000	4	-
83	<i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. КД	Компонент биоочистки нефтяных загрязнений	5000	4	-
84	<i>Rhodococcus jialingiae</i> , шт. 1кр ВКПМ Ac-1957	Компонент биопрепарата по очистке почв, грунтов, водоемов и стоков от нефти и нефтепродуктов	5 000	4	-
85	<i>Rhodococcus maris</i> , шт. 367-5	Компонент препарата Деваройл	5 000	4	-
86	<i>Rhodococcus rhodochrous</i> , шт. М-8, М-33	Продуцент нитрилгидратазы, компонент препарата для получения амидов из нитритов	5000	4	-

1	2	3	4	5	6
87	<i>Rhodococcus rubber</i> , шт. 1418 (ВКМ Ас 1513D) P3	Очистка природных экосистем от нефтепродуктов	5000	4	А
88	<i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт. 019 (8)	Продуцент хлортетрациклина	500	3	А
89	<i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт. 777	Продуцент биовита и хлортетрациклина	500	3	А
90	<i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт. STR-2255	Продуцент тетрациклина	5000	4	-
91	<i>Streptomyces avermitilis</i> , шт. ВНИИ СХМ-54, шт. 3NN	Продуцент авермектина	500	3	-
92	<i>Streptomyces bambbergiensis</i> , шт. 712	Продуцент флавомицина	3000	4	-
93	<i>Streptomyces cinnamonensis</i> , шт. НИЦБ-109	Продуцент монензина	300	3	-
94	<i>Streptomyces cremeus subsp. tobramicini</i> , шт. ВНИИА-9871	Продуцент тобрамицина и апрамицина	200	3	А
95	<i>Streptomyces erytreus</i> , шт. 85-1	Продуцент эритромицина	300	3	А
96	<i>Streptomyces fradiae</i> , шт. БС-1	Продуцент тилозина	200	3	А
97	<i>Streptomyces kanamyceticus</i> , шт. ВНИИА-1747	Продуцент канамицина	500	3	А
98	<i>Streptomyces noursei</i> , шт. 153/55	Продуцент нистатина	500	3	А
99	<i>Streptomyces rimosus</i> , шт. 1-43	Продуцент окситетрациклина	300	3	А
100	<i>Streptoverticillium griseocarneum</i>	Продуцент блеомицетина	выброс запрещен		А
101	<i>Trichoderma asperellum</i> , шт. OPF-19 ВКПМ F-1323	Активная субстанция фунгицида "Оргамика Ф, Ж"	5 000	4	-
102	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> , шт. TW-1	Продуцент β -глюканызы	500	3	А
103	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> , шт. TW-420 ВКМ F-3880D	Продуцент целлюлаз, ксиланазы и β -глюканызы	500	3	-
104	<i>Trichoderma reesei</i> , шт. NIBT 18.2-33, шт. 18.2/КК	Продуцент целловерицина	500	3	-
105	<i>Trichoderma viride</i> , шт. 44-11-62/3	Продуцент комплекса целлюлолитических ферментов	200	3	-
106	<i>Yarrowia lipolytica</i> , шт. ВКПМ Y-3323	Продуцент липазы	50	3	А
107	<i>Yarrowia lipolytica</i> , шт. 2кр ВКПМ Y-4043	Компонент биопрепарата по биоремедиации почв, грунтов, водоемов и стоков от нефти и нефтепродуктов	50	3	А

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

Таблица 1.8

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

1	2	3	4	5	6
5.	Деваройл (на основе <i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. 367-2; <i>Rhodococcus maris</i> , шт. 367-5; <i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. 367-6; <i>Pseudomonas stutzeri</i> , шт. 367-1; <i>Candida lipolytica</i> , шт. 367-3); содержание каждого штамма - 20%	Препарат для очистки природных экосистем от нефтепродуктов	100 (по сумме микроорганизмов)	3	-
6.	Дендробациллин (на основе <i>Bacillus thuringiensis var. dendrolimus</i>)	Инсектицидный препарат	5 000	4	А
7.	Колорадо (на основе <i>Bacillus thuringiensis var. tenebrionis.</i> , шт. ВНИИгенетика 16-816)	Инсектицидный препарат	500	3	-
8.	Лебенин (<i>Lactobacillus gasseri</i> , <i>Bifidobacterium infantis</i> , <i>Enterococcus faecium</i> - содержание каждого вида по 33.3%)	Активная субстанция препарата Линекс	5 000 (по Enterococcus faecium)	4	-
9.	Лепидоцид (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i>)	Средство защиты растений	5000	4	А
10.	Фитоспорин – АС, Ж (на основе <i>Bacillus subtilis</i> шт. 26Д - 98,2%)	Препарат для защиты растений	5000	4	
11.	Фитоспорин – ПроБио (на основе <i>Bacillus subtilis</i> 3Н ВКПМ В-12758)	Препарат для защиты растений	5000	4	

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

Таблица 1.9

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

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

Таблица 1.10

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

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

Таблица 1.11

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

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

Таблица 1.12

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

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

Таблица 1.13

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

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

Таблица 1.14

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина АПВ, мг/м ³				Преимущественное агрегатное состояние в условиях производства	Класс опасности
			Время					
			1 час	4 часа	8 часов	24 часа		
2,2'-Дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	S(CH ₂ CH ₂ Cl) ₂	6,0 x 10 ⁻³	1,3 x 10 ⁻³	5,0 x 10 ⁻⁴	2,0 x 10 ⁻⁴	п + а (месь паров и аэрозоля)	1
2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	Cl ₂ AsC ₂ H ₂ Cl	1,0 x 10 ⁻²	2,4 x 10 ⁻³	1,2 x 10 ⁻³	4,0 x 10 ⁻⁴	п + а (месь паров и аэрозоля)	1
О-изопропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зарин)	107-44-8	C ₄ H ₁₀ FO ₂ P	8,0 x 10 ⁻⁴	2,0 x 10 ⁻⁴	1,0 x 10 ⁻⁴	3,3 x 10 ⁻⁵	п + а (месь паров и аэрозоля)	1
О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	C ₇ H ₁₆ FO ₂ P	1,2 x 10 ⁻⁴	3,0 x 10 ⁻⁵	1,5 x 10 ⁻⁵	5,0 x 10 ⁻⁶	п + а (месь паров и аэрозоля)	1
О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтантоиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	C ₁₁ H ₂₆ NO ₂ PS	1,6 x 10 ⁻⁵	4,1 x 10 ⁻⁶	2,0 x 10 ⁻⁶	6,6 x 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;

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

«К» - канцерогены;

«А» - аллергены;

«Ф» - аэрозоли преимущественно фиброгенного действия;

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

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

«*» - ПДК для общей массы аэрозолей.

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

Таблица 2.1

Но- мер веще- ства	Наименование вещества	Регистра- ционный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущест- вен- ное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опас- ности	Особен- ности действия на орга- низм
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Абразивный порошок из медеплавильного шлака			-/10	а	4	Ф
2.	Аверсектин-С (смесь 8 авермектинов А1а, А2а, В1а, А2а, А1в, А2в, В1в, В2в); (Авермектины смесь; Авертин N)			0,05	а	1	
3.	4,4'-Азодибензойная кислота	586-91-4	$C_{14}H_{10}N_2O_4$	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.	АлкилС7-9амины+			1	п	2	
10.	АлкилС15-20-амины+			1	п + а	2	
11.	АлкилС10-16-амины+			1	п + а	2	
12.	Алкил С10-16диметиламины+			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-диметиламины+			2	а	3	
22.	АлкилС10-18-N,N-диметил-N-бензиламиний хлорид (Катамин АБ)	64365-16-8	$C_{19-27}H_{34-50}ClN$	1	а	2	
23.	АлкилС12-14-N,N-диметил-N-(этилбензил)аминийхлорид		$C_{23-25}H_{42-46}ClN$	1	а	2	
24.	Алкилдифенилы		$C_{12}H_{10} \times 2C_nH_{2n}$	10	а	4	
25.	2-(2-АлкилС10-13-2-имидазолин-1-ил)этанол			0,1	п + а	2	А
26.	Алкилнафталины (Термолан)		$C_{16-30}H_{20-48}$	50	п + а	4	
27.	Алкилпиридины+, смесь /по 2-метил-5-этилпиридину/ (Ингибитор коррозии И-1-А)		$C_8H_{11}N$	2	п	3	
28.	2-АлкилС10-12-1-полиэтенполиамин-2-имидазолин гидрохлорид+ (Виказолина ВП хлоргидрат)			0,5	а	2	А

1	2	3	4	5	6	7	8
29.	Алкоксибифенилкарбонитрил		$C_{14}H_9NOCn H_2n$	10	a	4	
30.	Алотерм-1 (алкилдифенилоксиды)			50	п + a	4	
31.	Аллохол (по сумме желчных кислот)			0,1	a	2	
32.	Алсумин			0,1	a	2	
33.	Альгинат натрия (натриевая соль альгиновой кислоты)	9005-38-3		10	a	4	
34.	диАлюминий барий титан гексаоксид		Al_2BaO_6Ti	1,5/0,5	a	2	
35.	тетраАлюминий гексабарий кальций дикремний-21-оксид (барий алюмосиликат)		$Al_4Ba_6CaO_2$ Si_2	1/0,5	a	2	
36.	Алюминий и его сплавы /в пересчете на алюминий/		$Al n$	6/2	a	3	Ф
37.	Алюминий кальций-0,8-хром-5,6-диводородфосфат-1,6- водородхромат гидрат		$AlCaCr_{0,8}H_{12,8}O_{27}P_{5,6}$	0,01	a	1	
38.	Алюминий магний	12003-69-9	$AlMg$	-/6	a	4	Ф
39.	Алюминий нитрид	24304-00-5	AlN	-/6	a	4	Ф
40.	тетраАлюминий пентабарий трикальций декаоксид		$Al_4Ba_5Ca_3O$ 10	0,1	a	2	
41.	диАлюминий трисульфат /в пересчете на алюминий/	10043-01-3	$Al_2O_{12}S_3$	2/0,5	a	3	
42.	Алюминий тригидрооксид	21645-51-2	AlH_3O_3	-/6	a	4	Ф
43.	диАлюминий триоксид (в виде аэрозоля дезинтеграции) (Глинозем; Монокорунд; Электрокорунд)	1344-28-1	Al_2O_3	-/6	a	4	Ф
44.	диАлюминий триоксид в смеси со сплавом никеля до 15% (Электрокорунд)	12609-69-7	$Al_2O_3; Ni$	-/4	a	3	Ф
45.	диАлюминий триоксид с примесью до 20% дихромтриоксида /по Cr_2O_3 / (Катализатор ИМ-2201)		$Al_2O_3 \times Cr_2O_3$	3/1	a	3	
46.	диАлюминий триоксид с примесью кремний диоксида (в виде аэрозоля конденсации)		$Al_2O_3 \times SiO_2$	5/2	a	3	Ф
47.	диАлюминий триоксид с примесью кремний диоксида до 15% и ди-железо триоксида до 10% (в виде аэрозоля конденсации)		$Al_2O_3 \times SiO_2 \times Fe_2O_3$	-/6	a	4	Ф
48.	Алюминий трифторид /по фтору/	7784-18-1	AlF_3	2,5/0,5	a	3	
49.	Алюминий фосфат (алюминий фосфорнокислый)	15099-32-8	AlO_4P	-/6	a	4	Ф
50.	Алюминий хром-8,8-9,6-фосфат /по хрому III/		$AlCr(PO_4)_8, 8-9,6$	0,02	a	1	
51.	Алюмоплатиновые катализаторы КР-101 и РБ-11 с содержанием платины до 0,6%			1,5	a	3	A
52.	Алюмосиликат (Кианит)	1302-76-7	Al_2O_5Si	-/6	a	4	Ф
53.	Амилаза	9000-90-2		1	a	2	A
54.	Амиломизентерин			1	a	3	
55.	Амилоризин			1	a	3	
56.	1-Аминоалкилимидазолины+			0,5	п + a	2	A
57.	4-Амино-N-[амино(имино)метил]бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-[амино(имино)метил]амид)	57-67-0	$C_7H_{10}N_4O_2S$	1	a	2	
58.	4-Амино-N-(аминокарбонил)бензолсульфонамид (Сульгин; сульфаниловой кислоты N-карбамоиламид)	547-44-4	$C_7H_9N_3O_3S$	1	a	2	
59.	5-Амино-2-(4-аминофенил)-1Н-бензимидазол	7621-86-5	$C_{13}H_{12}N_4$	0,4	a	2	
60.	1-Аминоантрацен-9,10-дион (1-аминоантрахинон;	82-45-1		5	п	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
	антрахинониламид)		$C_{14}H_9NO_2$				
61.	α -Аминобензацетилхлорид гидрохлорид+ (фенилглицин хлорангидрид хлоргидрат)	39878-87-0	$C_8H_8ClNO \times ClH$	0,5	a	2	
62.	4-Аминобензойная кислота (п-аминобензойная кислота)	150-13-0	$C_7H_7NO_2$	5	п	3	
63.	Аминобензол + (Анилин; фениленамин)	62-53-3	C_6H_7N	0,3/0,1	п	2	
64.	3-(4-Аминобензолсульфонамид)- 5-метилизоксазол (Сульфаметоксазол)	723-46-6	$C_{10}H_{11}N_3O_3 S$	0,1	a	2	
65.	4-Аминобензолсульфонамид (Стрептоцид; сульфаниловой кислоты амид)	63-74-1	$C_6H_8N_2O_2S$	1	a	3	
66.	4-Аминобензолсульфоновая кислота (Сульфаминовая кислота)	5329-14-6	$C_6H_7NO_3S$	2	a	3	
67.	1-Аминобутан+ (бутиламин)	109-73-9	$C_4H_{11}N$	10	п	3	
68.	4-Аминобутановая кислота (аминолон, 4-аминомасляная кислоты амид)	56-12-2	$C_4H_9NO_2$	6/2	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-диаминофенил)бензамид	60779-50-2	$C_{13}H_{14}N_4O$	5	a	3	
71.	N'-[3-[(4-Аминобутил)амино]пропил]блеомицина гидрохлорид ++ (Блеомицин 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-Аминогептановая кислота	929-17-9	$C_7H_{15}NO_2$	8	a	3	
74.	4-Амино-2-гидроксibenзоат натрия (п-аминосалицилат натрия; ПАСК; Натрий П.А.С.)	133-10-8	$C_7H_7NNaO_3$	1,5/0,5	a	2	
75.	5-Амино-2-гидроксibenзойная кислота (5-аминосалициловая кислота)	89-57-6	$C_7H_7NO_3$	1,5/0,5	a	2	
76.	1-Амино-2-гидроксibenзол (о-аминофенол; 2- гидроксанилин)	95-55-6	C_6H_7NO	3/1	a	2	
77.	Аминогидроксibenзолы(3,4- изомеры) (аминофенолы м-, п- изомеры)	591-27-5 123-30-8	C_6H_7NO	3/1	a	2	
78.	2-Амино-1-гидрокси-4- нитробензол+ (2-амино 4-нитрофенол)	99-57-0	$C_6H_6N_2O_3$	3/1	a	2	
79.	2-Амино-1-гидрокси-5- нитробензол+ (2-амино-5-нитрофенол)	121-88-0	$C_6H_6N_2O_3$	3/1	a	2	
80.	2-Амино-3-гидроксипропионовая кислота (Серин)	6898-95-9	$C_3H_7NO_3$	5	a	3	
81.	4-Амино-3-гидрокси-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид (Гаммоксин)		$C_{10}H_{13}NO_3 \times ClH$	1	a	2	
82.	2-Амино-2-деокси-D-глюкозы гидрохлорид (Глюкозамин гидрохлорид; Хитозамин)	66-84-2	$C_6H_{13}NO_5 \times ClH$	0,005	a	1	A
83.	2-Амино-1,9-дигидро-9-[(2- гидроксietокси)метил]-6Н- пури-6-он (Ацикловир)	59277-89-3	$C_8H_{11}N_5O_3$	0,2	a	2	
84.	0-3-Амино-3-деокси- α -D-глюкопиранозил-(1 [®] 6)-O-[6-амино-6-деокси- α -D-глюкопиранозил-(1 [®] 4)]-N'(S)-(4-амино-2-гидрокси-1- оксобутил)-2-деокси-D- стрептамин+	37517-28-5	$C_{22}H_{43}N_5O_1$ 3	0,1	a	2	A
85.	0-3-Амино-3-деокси- α -D-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	глюкопиранозил(1 [®] 6)-O-[6-амино-6-деокси-D- глюкопиранозил-(1 [®] 4)]-2-деокси- α-D-стрептамин+	8063-07-8	C ₁₈ H ₃₆ N ₄ O ₁ 0	0,1	a	2	A
86.	O-4-Амино-4-деокси- α -D-глюкопиранозил(1 [®] 6)-O-(8R)2-амино-2,3,7-тридеокси-7(метиламино)-D-глицеро- α -D-аллооктодиалдо-1,5:8,4-дипиранозил(1 [®] 4)2-деокси-D-стрептамин+	37321-09-8	C ₂₁ H ₄₁ N ₅ O ₁ 1	0,1	a	2	A
87.	O-2-Амино-2-деокси- α -D-глюкопиранозил(1 [®] 4)-O-[O-2,6-диамино-2,6-дидеокс-и-β-L-идопирапозил(1 [®] 3)- β -D-рибофуранозил(1 [®] 5)]-2-деокси-D-стрептамин, сульфат (1:2) (Стрептомицин сульфат)	1263-89-4	C ₂₃ H ₂₅ N ₅ O ₁ 4 × H ₂ O ₄ S	0,1	a	2	A
88.	O-3-Амино-3-деокси- α -D-глюкопиранозил(1-6)-O-[2,6-диамино-2,3,6-тридеокси- α -D-рибогексопиранозил(1-4)-2- деокси-D-стрептамин	32986-56-4	C ₁₈ H ₃₇ N ₅ O ₉	0,1	a	2	A
89.	5-Амино-3,7-дибром-8-гидрокси- 4-иминонафталин-1(4H)-он	60613-15-2	C ₁₀ H ₆ Br ₂ N ₂ O ₂	1	a	2	
90.	2-Амино-3,5-дибром-N- циклогексил N-метилбен- золметанамин гидрохлорид (Бромгексин)	611-75-6	C ₁₄ H ₂₀ Br ₂ N 2 × C ₁ H	1	a	2	
91.	33-[(3-Амино-3,6-дидеокси- β -D-маннопиранозил)окси]-1,3,4,7,9,11,17,37-октагидрокси-15,16,18-триметил-13-оксо-14,39-диоктабицикло[33.3.1]-нонатриаконта-19,21,25,27,29, 31-гексаен-36-карбоновая кислота (Нистатин)	1400-61-9	C ₄₆ H ₈₃ NO ₁₈	1	a	2	
92.	Аминодиметилбензол+ (диметиланилин; Ксилидин)	1300-73-8	C ₈ H ₁₁ N	3	п	3	
93.	[2S-(2 α,5 α,6 β)]-6-Амино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота+ (6-аминопенициллановая кислота)	551-16-6	C ₈ H ₁₂ N ₂ O ₃ S	0,4	a	2	A
94.	4-Амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)амид)	57-68-1	C ₁₂ H ₁₄ N ₄ O ₂ S	1	a	2	
95.	4-Амино-N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)бензолсульфонамид (Сульфадимизин; сульфаниловой кислоты N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)амид)	122-11-2	C ₁₂ H ₁₄ N ₄ O ₄ S	0,1	a	1	
96.	1-(4-Амино-6,7-диметокси-2-хиназолинил)-4-[(2,3-дигидро- 1,4-бензодиоксан-2-ил)карбонил]пиперазин монометансульфонат (Доксазозина мезилат)	77883-43-3	C ₂₄ H ₂₉ N ₅ O ₈ S	0,03	a	1	
97.	4-Амино-N-[2-(диэтиламино)этил]бензамида гидрохлорид (Новокаинамид)	614-39-1	C ₁₃ H ₂₁ N ₃ O × ClH	0,5	a	2	
98.	S-(3-Амино-3-карбоксипропен)- S-метилсульфоксимин сульфат			0,01	a	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
	(Сульфат сульфоксимин метионина)		$C_5H_{12}N_2O_3S$ $\times H_2O_4S$				
99.	Z-N-(Аминокарбонил)-2-этилбутан-2-амид	95-04-5	$C_7H_{15}N_2O_2$	0,1	a	2	
100.	Аминокислоты смесь (аминобактерин; Кормоамины А, В, И, Л, О, П, Т)			2	a	3	
101.	Аминометилбензол (3 и 4 изомеры) (толуидины (мета-и пара- изомеры))	108-44-1 106-49-0	C_7H_9N	2/1	п	2	
102.	1-Амино-2-метилбензол+ (2-метиланилин; о-толуидин)	95-53-4	C_7H_9N	1/0,5	п	2	
103.	4-Аминометилбензолсульфона-мидацетат	13009-99-9	$C_9H_{14}N_2O_4S$	0,5	a	2	
104.	2-Амино-5-метилбензолсуль-фонат натрия (4-толуидин-3-сульфокислоты натриевая соль)	54914-95-3	$C_7H_8NNaO_3 S$	5	a	3	
105.	1-Амино-5-метил-2- метоксибензол+ (Крезидин)	120-71-8	$C_8H_{11}NO$	2	п + a	2	
106.	2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин	1668-54-8	$C_5H_8N_4O$	2	п + a	3	
107.	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиридил)метил]-4-метил-5-(4,6,6-тригидрокси-3,5-диокса-4,6-дифосфагекс-1-ил) тиазолийхлорид Р,Р-диоксид (Кокарбоксилаза)	154-87-0	$C_{12}H_{19}ClN_4 O_7P_2S$	0,3	a	2	
108.	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиридинил)метил]-5-(2-гидроксиэтил)-4- метилазонийбромид (Витамин В1; Тиамин бромид)	7019-71-8	$C_{12}H_{17}BrN_4 OS$	0,1	a	2	A
109.	2-Аминометилфуран	617-89-0	C_5H_7NO	0,5	a	2	
110.	1-Амино-2-метил-6-этилбензол+ (2-метил-6-этиланилин)	24549-06-2	$C_9H_{13}N$	15/5	п	3	
111.	4-Амино-2-метил-5-этоксиметилпиримидин	73-66-5	$C_8H_{13}N_3O$	1	п + a	2	
112.	1-Амино-2-метоксибензол+ (2-метоксианилин)	90-04-0	C_7H_9NO	1	п + a	2	
113.	1-Амино-4-метоксибензол+ (п-аминоанизол; 4- метоксианилин)	104-94-9	C_7H_9NO	1	п	2	
114.	1-Амино-2-метокси-5- нитробензол+ (2-метокси-5-нитроанилин)	99-59-2	$C_7H_8N_2O_3$	1	п + a	2	
115.	4-Амино-N-(3- метоксипиперазин-2-ил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(3-метоксипиперазин-2-ил)амид)	152-47-6	$C_{11}H_{12}N_4O_3 S$	0,1	a	2	
116.	4-Амино-N-(6-метоксипипе-разин-3-ил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиридазин-3-ил)амид; Сульфациридазин)	80-35-3	$C_{11}H_{12}N_4O_3 S$	0,1	a	1	
117.	4-Амино-N-(6-метоксипирими-дин-4-ил)бензолсульфонамид (Сульфален; Сульфамометоксин; сульфаниловой кислоты N-(6- метоксипиридазин-4-ил)амид)	1220-83-3	$C_{11}H_{12}N_4O_3 S$	0,1	a	1	
118.	Аминонафтилсульфокислота (смесь изомеров)	72556-60-6	$C_{10}H_9NO_3S$	10	a	4	
119.	Аминонафтилсульфонаты натрия	30605-57-3	$C_{10}H_8NNaO_3S$	10	a	4	
120.	1-Амино-2-нитробензол+ (2-нитроанилин)	88-74-4	$C_6H_6N_2O_2$	1,5/0,5	a	2	
121.	1-Амино-3-нитробензол+ (3-нитроанилин; м-нитроанилин)	99-09-2	$C_6H_6N_2O_2$	0,3/0,1	a	1	
122.	1-Амино-4-нитробензол+ (4-	100-01-6	$C_6H_6N_2O_2$	0,3/0,1	a	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
	нитроанилин)						
123.	1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол+ (3-нитро-4-хлоранилин)	635-22-3	$C_6H_5ClN_2O_2$	3/1	а	2	
124.	9-Аминононановая кислота	25748-42-5	$C_9H_{19}NO_2$	8	а	3	
125.	(L)-2-Аминопентадиоат натрия (2-аминопентадиовой кислоты кислоты натриевая соль; Глутаминат натрия; натрий глутаминат)	142-47-2	$C_5H_2NNaO_4$	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-пиримидинилбензолсульфонамид (Сульфазин; сульфонаминовой кислоты N-(пиримидин-2-ил)амид)	68-35-9	$C_{10}H_{10}N_4O_2 S$	1	а	2	
128.	4-Амино-N-(пиримидин-2-ил)бензолсульфонамид аддукт с серебром	22199-08-2	$C_{10}H_9AgN_4 O_2S$	1	а	2	
129.	1-Аминопентандиовая кислота (глутаминовая кислота)	6899-05-4	$C_5H_9NO_4$	10	а	3	
130.	Аминопласты (Пресс-порошки)			-/6	а	4	Ф, А
131.	1-Аминопропан (пропиламин)	107-10-8	C_3H_9N	5	п	2	
132.	2-Аминопропан+ (изопропиламин; метилэтиламин)	75-31-0	C_3H_9N	1	п	2	
133.	2-Аминопропановая кислота (Аланин)	6898-94-8	$C_3H_7NO_2$	5	а	3	
134.	3-Аминопропановая кислота (бета-Аланин)	107-95-9	$C_3H_7NO_2$	10	а	3	
135.	3-Аминопропан-1-ол	156-87-6	C_3H_9NO	1	а	2	
136.	1-Аминопропан-2-ол+ (Этаден)	78-96-6	C_3H_9NO	1	п + а	2	А
137.	N-(3-Аминопропил)-N',N'-диметилпропан-1,3-диамин	10563-29-8	$C_8H_{21}N_3$	1	п	2	
138.	N-(3-Аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамин+	2372-82-9	$C_{18}H_{41}N_3$	1	а	2	А
139.	N-(2-Амино-2-оксоэтил)ацетамид (Ацикловир)	2620-63-5	$C_4H_8N_2O_2$	0,3	а	2	
140.	N-Ацетиламиноэтановая кислота (N-ацетилглицин)	543-24-8	$C_4H_7NO_3$	1	а	2	
141.	2-[(6-Амино-1Н-пурин-8-ил)аминоэтанол(8-(2-гидроксиэтил)аминоаденин)]	66813-29-4	$C_7H_{10}N_6O$	3	а	3	
142.	4-Амино-N-(4-сульфамоилфенил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(4-сульфамоилфенил)амид)	6402-89-7	$C_{12}H_{13}N_3O_4 S_2$	1	а	2	
143.	4-Амино-2,2,6,6-Тетраметилпиперидин	36768-62-4	$C_9H_{20}N_2$	3	п	3	
144.	4-Амино-N-(тиазол-2-ил)бензолсульфонамид (Норсульфазол; сульфаниловой кислоты N-(тиазол-3-ил)амид)	72-14-0	$C_9H_9N_3O_2S_2$	1	а	2	
145.	4-Амино-1,2,4-триазол	584-13-4	$C_2H_4N_4$	1	а	2	
146.	1-Амино-2,4,6-триметилбензол+ (2,4,6-триметилбензоламин; 2,4,6-триметиланилин)	88-05-1	$C_9H_{13}N$	3/1	п	2	
147.	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5-дихлорпиридин	14321-05-2	$C_6H_3Cl_5N_2$	2	а	3	
148.	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5,6-трихлорпиридин	5005-62-9	$C_6H_2Cl_6N_2$	1	а	3	
149.	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбонат калия (4-амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновой кислоты калиевая соль)	2545-60-0	$C_6H_2Cl_3KN_2 O_2$	5	а	3	
150.	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-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 натриевая соль)		$C_6H_2Cl_3N_2NaO_2$				
151.	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновая кислота (Пиклорам; Гордон)	1918-02-1	$C_6H_3Cl_3N_2O$ 2	2	a	3	
152.	1-Аминотрицикло[3.3.1.1 ^{3,7}] декан гидрохлорид (1-аминоадамтан гидрохлорид; Мидантан)	665-66-7	$C_{10}H_{17}N \times ClH$	1	a	2	
153.	N-(4-Аминофенил)ацетамид (N-ацетил-п-фенилендиамин)	122-80-5	$C_8H_{10}N_2O$	0,5	a	2	
154.	[2S-(2 α ,5 α ,6 β)(S*)]-6-Аминофенилацетиламида-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло-[3.2.0]гептан-2- карбоновая кислота (Ампициллин)	69-53-4	$C_{16}H_{19}N_3O_4 S$	0,1	a	2	A
155.	3-Амино-4-фенилбутановой кислоты гидрохлорид (3-амино-4-фенилмасляной кислоты гидрохлорид)	3060-41-1	$C_{10}H_{13}NO_2$ $\times ClH$	1	a	2	
156.	4-(Аминофенил)гидроксibenзол (4-анилинофенол)	122-37-2	$C_{12}H_{11}NO$	1,5/0,5	п	2	
157.	(3-Аминофенил)пропановая кислота (3-анилинпропионовая кислота)	1664-54-6	$C_9H_{11}NO_2$	0,1	п	2	
158.	2-[[4-(Аминофенил)сульфонил]амино]бензоат натрия(2-(4-сульфониламида)бензойной кислоты натриевая соль)	10060-70-5	$C_{13}H_{11}N_2NaO_4S$	1	a	3	
159.	N-[[4-(Аминофенил)сульфонил]ацетамид (Сульфацил; Фенибут; уксусной кислоты N-(4-аминофенил)сульфонил)амид)	144-80-9	$C_8H_{10}N_2O_3S$	1	a	2	
160.	2-Аминохиназолин-4-он	20198-19-0	$C_8H_7N_3O$	1	a	2	
161.	1-Амино-3-хлорбензол+ (3-хлоранилин)	108-42-9	C_6H_6ClN	0,2/0,05	п	1	
162.	1-Амино-4-хлорбензол+ (4-хлоранилин)	106-47-8	C_6H_6ClN	1/0,3	п	2	
163.	4-Амино-N-(3-хлорпиразинил)бензолсульфамид (3-хлор-6-сульфаниламидопиридазин)	3920-99-8	$C_{10}H_9ClN_4O$ 2S	1	a	2	
164.	1-Аминоэтановая кислота (1-аминоуксусная кислота; глицин)	56-40-6	$C_2H_5NO_2$	5	a	3	
165.	2-Аминоэтанол+ (Коламин; моноэтаноламин; этаноламин)	141-43-5	C_2H_7NO	0,5	п + a	2	
166.	2-Аминоэтанол, эфир с синтетическими жирными кислотами C10-18			5	a	3	
167.	2-Аминоэтансульфоновая кислота (Тауфон)	107-35-7	$C_2H_7NO_3S$	5	a	3	
168.	[[2-(Аминоэтил)амино]метил]гидроксibenзол+ [[2-(аминоэтил)амино]метил] фенол; этилендиаминметилфенол)	53894-28-3	$C_9H_4N_2O$	1	п	2	
169.	2-(2-Аминоэтиламино)этанол+ (2-аминоэтил)этаноламин)	111-41-1	$C_4H_{12}N_2O$	3	п + a	3	
170.	2-Аминоэтилбензоат+ (бензойной кислоты 2-аминоэтиловый эфир)	87-25-2	$C_9H_{11}NO_2$	5	п + a	3	
171.	2,2-[N-(2-Аминоэтил)имино]диэтанол, амиды C10-13 карбоновых кислот			2	п + a	3	A
172.	2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол (5-	14068-53-2	$C_4H_7N_3S$	4	a	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-намид (сульфаниловой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)амид; Этазол)	94-19-9	$C_{10}H_{12}N_4O_2 S_2$	1	a	2	
174.	1-[1-Аминоэтилтрицикло[3.3.1.1.3.7]декан]гидрохлорид (1-(1-аминоэтил)адамантан гидрохлорид; Ремантадин)	3717-42-8	$C_{12}H_{21}N \times ClH$	1	a	2	
175.	N-(2-Аминоэтил)-1,2-этандиамин+ (диэтилентриамин)	111-40-0	$C_4H_{13}N_3$	0,3	п + a	2	A
176.	1-Амино-4-этоксibenзол+ (4-этокси(аминобензол; 4-этоксанилин)	156-43-4	$C_8H_{11}NO$	0,2	п	2	
177.	1-Амино-4-этоксibenзола гидрохлорид+ (4-этокси(аминобензол гидрохлорид; 4-этоксанилин гидрохлорид)	637-56-9	$C_8H_{11}NO \times ClH$	0,5	a	2	
178.	Аммиак	7664-41-7	NH_3	20	п	4	
179.	Аммоний калий динитрат (Аммиачно-калиевая селитра)	55679-75-9	$H_4N_2O_3 \times KNO_3$	10	a	3	
180.	Аммоний нитрат с кальцием, магнием дикарбонатом (удобрение КАН) (контроль по нитрату аммония)			6	a	3	
181.	Аммиачно-карбамидное удобрение			25	п + a	4	
182.	(2S,5R,6R)-6-[[[(R)-Амино-(4-гидроксифенил)ацетил]амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабцикло[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота тригидрат (Амоксициллин тригидрат)	61336-70-7	$C_{16}H_{25}N_3O_8 S$	0,1	a	2	A
183.	диАммоний амидодисульфат	27441-86-7	$H_9N_3O_6S_2$	10	a	3	
184.	Аммоний монованадат+ (аммоний метаванадат)	7803-55-6	H_4NO_3V	0,1	a	1	
185.	Аммоний гидрофторид /по фтору/	1341-49-7	F_2H_5N	1/0,2	a	2	
186.	диАммоний гексафторсиликат /по фтору/ (аммоний кремнефторид)	16919-19-0	$F_6H_8N_2Si$	0,2	п + 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	$Cl_2H_6N_2Pb$	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-тартрат	3164-29-2	$C_4H_{12}N_2O_6$	10	a	3	
195.	Аммоний тиосульфат	22898-09-5	$H_5NO_3S_2$	10	a	3	
196.	диАммоний тиосульфат	7783-18-8	$H_8N_2O_3S_2$	10	a	3	
197.	Аммоний тиоцианат	1762-95-4	CH_4N_2S	5	a	3	
198.	триАммоний фосфат (аммоний ортофосфат)	10361-65-6	$H_{12}N_3O_4P$	10	a	4	
199.	Аммоний фторид /по фтору/	12125-01-8	FH_4N	1/0,2	a	2	
200.	Аммоний хлорид (Нашатырь)	12125-02-9	ClH_4N	10	a	3	
201.	Аммофос+ (смесь моно и диаммоний фосфатов)	12735-97-6		-/6	a	4	Ф
202.	4-Андростен-17- β -ол-3-он-17-пропионат+ (Тестостерона пропионат)	57-85-2	$C_{22}H_{32}O_3$	0,005	a	1	
203.	4-Андростен-17- β -ол-3-он-17-фенилпропионат+	1255-49-8	$C_{28}H_{36}O_3$	0,005	a	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
	(Тестостерона фенолпропионат)+						
204.	Антибиотики группы цефалоспоринов			0,3	a	2	A
205.	Антрацен-9,10-дион (9,8-антрахинон)	84-65-1	$C_{14}H_8O_2$	5	a	3	
206.	N'-2-L-Арабинопиранозил-N- метил-N-нитрозо-карбамид++ (3-(L-арабинопиранозил-1)-1-метилнитрозомочевина; Араноза)	167396-23-8	$C_7H_{13}N_3O_6$	-	a	1	
207.	Арелокс, марки - 100, 200, 300			10	a	4	
208.	Арсин (водород мышьяковистый)	7784-42-1	AsH_3	0,1	п	1	O
209.	Аскорбиновая кислота (Витамин С)	50-81-7	$C_6H_8O_6$	2	a	3	
210.	Аспарагин	7006-34-0	$C_4H_8N_2O_3$	10	a	3	
211.	Аценафтен	83-32-9	$C_{12}H_{10}$	10	п + a	3	
212.	Атропина сульфат; Эндо-(+/-)-а-(гидроксиметил)бензолуксусной кислоты 8-метил-8-азабицикло[3.2.1]окт-3-иловый эфир, сульфат (2:1)++	5908-99-6	$[C_{17}H_{23}NO_3]_2 \times H_2SO_4 \times H_2O$	-	a	1	
213.	Ацетальдегид+	75-07-0	C_2H_4O	5	п	3	
214.	3-Ацетамидометил-5-амино-2,4,6-трийодбензойная кислота (Метйодамин)	1713-07-1	$C_9H_7I_3N_2O_3$	1	a	2	
215.	Ацетангидрид+ (уксусный ангидрид)	108-24-7	$C_4H_6O_3$	3	п	3	
216.	Ацетат калия (калий уксуснокислый)	127-08-2	$C_2H_3KO_2$	5	a	3	
217.	Ацетат натрия (натрий уксуснокислый)	127-09-3	$C_2H_3NaO_2$	10	a	4	
218.	(О-Ацетато)-(2-метоксиэтил) ртуть+	151-38-2	$C_{10}H_{18}HgO_6$	0,005	п + a	1	
219.	Ацетат этиленгликоля и диацетат этиленгликоля смесь			5	п	3	
220.	3-(Ацетиламино)-5-[(ацетиламино)метил]-2,4,6-трийодбензойная кислота	440-58-4	$C_{12}H_{11}I_3N_2O_4$	2	a	3	
221.	1 α ,14 α ,16 β -4(2-Ацетиламинобензоилокси)-1,14,16-триметокси-20-этилаконитан-4,8,9-триолгидробромид (Аллапинин)	97792-45-5	$C_{32}H_4N_2O_8 \times BrH$	0,1	a	2	
222.	N-Ацетил L-глутаминовая кислота	1188-37-0	$C_7H_{11}NO_5$	2	a	3	
223.	3-(Ацетилокси)-5,14-дигидрокси-19-оксо-3 β ,5 β -кард-20(22)-енолид (Строфантин-ацетат)	60-38-8	$C_{25}H_{34}O_7$	0,05	a	1	
224.	N-[(Ацетилокси)-(4-нитрофенил)метил]ацетамид (п-нитро- α -ацетиламинооксипропиофенон)	122129-89-9	$C_{11}H_{12}N_2O_5$	3	a	3	
225.	5-(Ацетилокси)пентан-2-он (4-оксопентилацетат; уксусной кислоты 4-оксопентиловый эфир)	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	a	4	
227.	N-Ацетилцистеин	616-91-1	$C_5H_9NO_3S$	5	a	3	
228.	(4 β)-4-О-Ацетил-12,13-эпокситрихотец-9-ен-4-ол	4682-50-2	$C_{17}H_{24}O_4$	0,1	a	1	
229.	2-Ацетоксибензойная кислота	50-78-2	$C_9H_8O_4$	0,5	a	2	
230.	21-Адетокси-11 β ,17 α -дигидроксипрегна-4-ен-3,20-дион+ (Гидрокортизона ацетат)	50-03-3	$C_{23}H_{32}O_6$	0,01	a	1	
231.	Ацетонитрил (уксусной кислоты нитрил)	75-05-8	C_2H_3N	10	п	3	
232.	Аэросил, модифицированный бутиловым спиртами (Бутосил)			3/1	a	3	Ф

1	2	3	4	5	6	7	8
233.	Аэросил, модифицированный диметилдихлорсилианом			3/1	a	3	Ф
234.	Бальзам лесной марки А			50	п	4	
235.	Барий борат (барий ортоборат)	23436-05-7	B ₂ Ba ₃ O ₆	1,5/0,5	a	2	
236.	Барий гидрофосфат (барий фосфорнокислый)	10048-98-3	BaH ₂ O ₄ P	1,5/0,5	a	2	
237.	Барий дигидроксид+ (барий гидроокись)	17194-00-2	BaH ₂ O ₂	0,3/0,1	a	2	
238.	Барий димедь дихром нонаксид		BaCr ₂ Cu ₂ O ₉	0,03/0,01	a	1	
239.	Барий динитрат (барий азотнокислый)	10022-31-8	BaN ₂ O ₆	1,5/0,5	a	2	
240.	Барий дифторид /по фтору/ (барий фтористый)	7787-32-8	BaF ₂	1/0,2	a	2	
241.	Барий дихлорид (барий хлористый)	10361-37-2	BaCl ₂	1/0,3	a	2	
242.	Барий кальций дититан гексаоксид		BaCaO ₆ Ti ₂	1,5/0,5	a	2	
243.	Барий кальций стронций гексакарбонат		BaC ₆ CaO ₁₈ Sr	1/0,5	a	2	
244.	Барий карбонат (барий углекислый)	513-77-9	BaCO ₃	1,5/0,5	a	2	
245.	Барий тетратитан нонаксид	125693-49-4	BaO ₉ Ti ₄	1,5/0,5	a	2	
246.	Барий титан триоксид	12047-27-7	BaO ₃ Ti	1,5/0,5	a	2	
247.	диБарий титан цирконий гексаоксид		Ba ₂ O ₆ TiZr	1,5/0,5	a	2	
248.	Барит	13462-86-7	BaO4S	-/6	a	4	Ф
249.	Бациллихилин /по бацитрацину/	1405-87-4	C ₆₆ H ₁₁₀₂ N ₁₇ O ₁₆ S	0,01	a	1	А
250.	Белкововитаминный концентрат /по белку/			0,1	a	2	А
251.	Бензальдегид	100-52-7	C ₇ H ₆ O	5	п	3	
252.	Бензамид (амид бензойной кислоты)	55-21-0	C ₇ H ₇ NO	0,5	a	2	
253.	Бенз[а]пирен(3,4-бензпирен)	50-32-8	C ₂₀ H ₁₂	-/0,00015	a	1	К
254.	7Н-Бенз[de]антрацен-7-он (Бензантрон)	82-05-3	C ₁₇ H ₁₀ O	0,2	a	2	
255.	Бензилацетат (уксусной кислоты бензиловый эфир)	140-11-4	C ₉ H ₁₀ O ₂	5	п	3	
256.	2-Бензилбензимидазола гидрохлорид (Дибазол)	1212-48-2	C ₁₄ H ₁₂ N ₂ × ClH	0,5	a	2	
257.	Бензилбензоат (бензиловый эфир бензойной кислоты)	120-51-4	C ₁₄ H ₁₂ O ₂	5	п	3	
258.	Бензилбутилбензол-1,2- дикарбонат (бензилбутилфталат; бензиловый бутиловый эфир фталевой кислоты)	85-68-7	C ₁₉ H ₂₀ O ₄	1	п + a	2	
259.	Бензил-2-гидроксibenзоат (бензилсалицилат; 2-гидроксibenзойной кислоты бензоат)	118-58-1	C ₁₄ H ₁₂ O ₃	1	п + a	2	
260.	Бензилдиметиламин (диметилбензиламин)	103-83-3	C ₉ H 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-пиран-2- ил)этил]нафтаден-1-ил-2,2- диметилбутаноат + (Симвастатин)	79902-63-9	C ₂₅ H ₃₈ O ₅	0,03	a	1	
262.	[S-[1-a(R*),3а,7бета,8-бета(2S*,4S*),8а-бета]]-1,2,3,7,8,8а-гексагидро-3,7- диметил-8-[2-(тетрагидро-4- гидрокси-6-оксо-2Н-пиран-2- ил)этил]-1-нафтаденил-2-метилбутаноат (Ловастин)	75330-75-5	C ₂₄ H ₃₆ O ₅	0,03	a	1	
263.	4,4'-Бензилидендиморфолин	6425-08-7	C ₁₅ H ₂₂ N ₂ O ₂	5	a	3	
264.	Бензилкарбинол+ (бензиловый спирт)	100-51-6	C ₇ H ₈ O	5	п	3	
265.	3-Бензилметилбензол+ (3-	620-47-3	C ₁₄ H ₁₄	5/1	п + a	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
	бензилтолуол)						
266.	Бензилхлорформиат+ (карбобензоксихлорид)	501-53-1	$C_8H_7ClO_2$	0,5	п + а	2	
267.	Бензилцианид+ (фенилацетонитрил)	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-метилэтиламин)]пропоксифенила цетамид (бензоат атенолола)		$C_{21}H_{33}N_2O_5$	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- пурин-2,6-дионом /в пересчете на кофеин-основание/ (бензойной кислоты натриевая соль, аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7- триметил- 1Н-пурин-2,6-дионом)	8000-95-1	$C_7H_5NaO_2 \times C_8H_{10}N_4O_2$	0,5	а	2	
272.	20Н-Бензо[6,7]бензимидазо- ло[2,3,3а,4-fgh]нафто["3'6',7'] карбазоло'3"-6,7нафто-[1,8а,8- mna]акридин-5,10,14,19(5Н, 10Н,14Н,19Н)тетрон		$C_{45}H_{19}N_3O_4$	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 диангидрид; пиромеллитовой кислоты диангидрид))	89-32-7	$C_{10}H_4O_7$	5	а	3	
274.	(1- α ,6- β)-6-Бензоилокси-8- гидрокси-4-метил-1-метокси-20- этилгетератизан-14-он (Бензерафин)		$C_{29}H_{37}NO_6$	0,1	а	2	
275.	1-Бензоил-5-фенил-5-этил- (1Н,3Н,5Н)-пиримидин-2,4,6- трион+ (Бензонал)	744-80-9	$C_{19}H_{16}N_2O_4$	0,1	п	2	
276.	Бензоилхлорид (бензойной кислоты хлорангидрид)	98-88-4	C_7H_5ClO	5	п	3	
277.	Бензойная кислота	65-85-0	$C_7H_6O_2$	5	а	3	
278.	Бензойной кислоты аддукт с циклогексиламином (Ингибитор коррозии БЦГА)	3129-92-8	$C_{13}H_{19}NO_2$	10	а	3	
279.	Бензоксазол-2(3Н)-он	59-49-4	$C_7H_5NO_2$	1	а	2	
280.	Бензол+	71-43-2	C_6H_6	15/5	п	2	К
281.	Бензол-1,2-дикарбонат свинца+ /по свинцу/ (свинец фталат; свинец фталевокислый))	16183-12-3	$C_8H_4O_4Pb$	-/0,05	а	1	
282.	Бензол-1,2-дикарбонат меди свинца+ /по свинцу/ (свинец медь фталат; свинец медь соль фталевой кислоты)		$C_8H_4CuO_4P$ b0,5	-/0,05	а	1	
283.	Бензол-1,3-дикарбоновая кислота+ (1,3-бензол-дикарбоновая кислота; изофталева кислота)	121-91-5	$C_8H_6O_4$	0,2	а	2	А
284.	Бензол-1,4-дикарбоновая кислота (терефталева кислота)	100-21-0	$C_8H_6O_4$	5,0	п + а	3	
285.	Бензол-1,3-дикарбондихлорид+ (изофталоилдихлорид)	99-63-8	$C_8H_4Cl_2O_2$	0,02	п + а	2	А
286.	Бензол-1,4-дикарбондихлорид+ (терефталоилдихлорид)	100-20-9	$C_8H_4Cl_2O_2$	0,1	п + а	2	А
287.	Бензолсульфонилхлорид (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]Бензопиранол[6,5,4-def][2]бензопиран-1,3,6,8-тетрон			1	а	2	А
291.	(2-Бутил-3-бензофуранил)-[4-[2-(диэтиламино)этокси]-3,5-дийодфенил]метанол гидрохлорид (Амиодарон)	19774-82-4	$C_{25}H_{19}NaO_3 S$	0,2	а	2	
292.	4-(2-Бензтиазолилтио)морфолин (2-морфолинотиобензтиазол)	102-77-2	$C_{11}H_{12}N_2OS$	3	а	3	
293.	Бензотиазол-2-тион	149-30-4	$C_7H_5NS_2$	1	а	2	
294.	1Н-Бензотриазол+ (азимидобензол; 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	$C_{13}H_{11}N_3O$	5	а	3	
296.	2-(1Н-Бензотриазол-1-ил) этанол+	938-56-7	$C_8H_9N_3O$	5	п + а	3	
297.	Бензохин-1,4-он (Хинон)	106-51-4	$C_6H_4O_2$	0,05	п	1	
298.	Бета-Галактозидаза (β -Галактозидаза)			4	а	3	А
299.	Бентон-34	1340-69-8		10	а	4	
300.	Бериллий и его соединения /в пересчете на бериллий/			0,003/0,001	а	1	К, А
301.	5,5-Бинафталин-1,1',4,4',8,8'-гексакарбоновая кислота, 1,8,1',8'-диангидрид	103489-84-5	$C_{26}H_{10}O_{10}$	5	а	3	
302.	Бипиридил (2,2 и 4,4-изомеры)		$C_{10}H_8N_2$	0,2	п + а	2	
303.	2,2'-Бипиридил, смесь с дихлор(этил)силаном /контроль по 2,2-бипиридилу/		$C_{10}H_8N_2 \times C_2H_5Cl_2Si$	0,2	п	2	
304.	Бис(1-метилэтил)нафталин-сульфонат натрия (Супражил WP) +	1322-93-6	$C_{16}H_{19}NaO_3 S$	0,5	а	2	
305.	Бис(трифенилсилил)хромат(VI) (Силилхромат) (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-азиридинил)-1,3,5-тиазин-2-ил]амино}-2,2-диметил-1,3-диоксан-5-метанол++ (Диоксадэт)	67026-12-4	$C_{14}H_{22}N_6O_3$	-	а	1	
307.	1,3-Бис(4-аминофенокси)бензол+ (Резорцина 4,4-диаминодифениловый эфир)	2479-46-1	$C_{18}H_{16}N_2O_2$	1	а	2	
308.	N,N'-Бис(2-аминоэтил)-1,2-этандиамин+ (триэтилететрамин)	112-24-3	$C_6H_{18}N_4$	0,3	п + а	2	А
309.	Бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-i]бензо[Imn][3,8]фенантролин- 6,9-дион	4216-02-8	$C_{26}H_{12}N_4O_2$	5	а	3	
310.	Бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-j]бензо[Imn][3,8] фенантролин- 8,17-дион	4424-06-0	$C_{26}H_{12}N_4O_2$	5	а	3	
311.	Бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-1]бензо[Imn][3,8]фенантролин- 6,9-дион смесь с бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-j]бензо[Imn][3,8]фенантролин-8,17-дионом		$C_{26}H_{12}N_4O_2 \times C_{26}H_{12}N_4O_2$	5	а	3	
312.	2,2-Бис[[3-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидрокси-фенил]-1-оксопропокси]метил]-1,3-пропандиол-3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензолпропаноат (Фенозан-23)	6683-19-8		10	а	4	
313.	Бис-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)]-4-[гидроксифенил]пропаноат-2,2-оксибисэтанол (Фенозан-28)	38879-22-0	$C_{38}H_{58}O_7$	10	а	4	

1	2	3	4	5	6	7	8
314.	Бис-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4- [гидроксифенил]пропаноат-2,2'- тиобисэтил(бис-[3,5-ди-трет-бутил-4- гидроксифенил) этоксикарбонилэтил]сульфид (Фенозан-30)	41484-35-9	$C_{38}H_{58}O_6S$	10	a	4	
315.	Бис[3-[4-гидрокси-3,5-ди(1,1- диметилэтил)фенил]пропил]бенз ол- 1,2-дикарбонат (Фенозан-43)	99677-31-9	$C_{39}H_{52}O_4$	10	a	4	
316.	2,2-Бис(гидроксиметил)бутан-1- ол (Этриол)	77-99-6	$C_6H_{14}O_3$	50	п	4	
317.	Бис-[3-[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4- гидроксифенил]пропил]сульфид (бис-[3-(3,5-ди-трет-бутил-4- гидроксифенил)пропил]сульфид; Стабилизатор СО-3)		$C_{34}H_{54}O_2S$	10	a	4	
318.	2,2-Бис[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4- гидроксифенилтио]пропан (Пробукол; Фенбутол)	23288-49-5	$C_{31}H_{48}O_2S_2$	0,5	a	2	
319.	Бис(диметилдитиокарбамат) цинка (диметилдитиокарбамат цинка; Цимат)	137-30-4	$C_6H_{10}N_2S_4Zn$	0,3	a	2	A
320.	N,N'-Бис[1,4-(диметилпен- тил)]фенилен-1,4-диамин (Сантофлекс-77)	3081-14-9	$C_{20}H_{36}N_2$	5	п + a	3	
321.	4-[[[2,4-Бис(1,1-диметил- пропил)феноксид]ацетил]амино]-N- [4,5-дигидро]-5-[(4- метоксифенил)азо]-5-оксо-1- [(2,4,6- трихлорфенил)-1Н- пиразол-3- ил]бензамид (Компонент ЗП-62М)	28279-36-9	$C_{41}H_{43}Cl_3N_6 O_5$	10	a	4	
322.	3-[[[2,4-Бис(1,1- диметилпропил)феноксид]ацетил] амино-N-(4,5-дигидро-5-оксо-1- (2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пиразол-3- ил]бензамид (Продукт ЗП-24)	31188-91-7	$C_{34}H_{37}Cl_3N_4 O_4$	10	a	4	
323.	2-[2,4-Бис(1,1-диметилпро- пил)феноксид]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)феноксид]бутил-1- гидрокси-4-[(1-фенил-1Н- тетразол-5- ил)тио]-2- нафталинкарбоксамид (N-[4-[2,4-бис(2-метилбутан-2- ил)феноксид]бутил]-1-гидрокси-4- (1- фенилтетразол-5- ил)сульфанилнафталин-2- карбоксамид)	5084-12-8	$C_{38}H_{45}N_5O_3S$	10	a	4	
325.	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4- гидроксибензпропионовая кислота (3,5-ди-трет-бутил-4- оксифенил)пропионовая кислота (Фенозан кислота)	20170-32-5	$C_{17}H_{26}O_3$	5	a	3	
326.	2,6-Бис(1,1-диметилэтил)-4- меркапто- 1-гидроксибензол (ди-трет-бутил-4-меркаптофенол)	950-59-4	$C_{14}H_{22}OS$	10	a	4	
327.	Бис(1,1-диметилэтил)пероксид (бис(трет-бутил)пероксид)	110-05-4	$C_8H_{18}O_2$	100	a	2	
328.	1,1-Бис[(1,1- диметилэтил)перокси]-3,3,5- триметилциклогексан (пероксид дигидроизофорона; 1,1,5- триметилциклогексан-5,5- ди(трет-	6731-36-8	$C_{17}H_{34}O_4$	3	п + a	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
	бутил)пероксид)						
329.	2,4-Бис(N,N-диэтиламино)-6- хлор-1,3,5-триазин	580-48-3	C ₁₁ H ₂₀ ClN ₅	2	a	3	
330.	Бис(диэтилдитиокарбамат) цинка (диэтилдитиокарбамат цинка; Этилцимат)	14324-74-2	C ₁₀ H ₂₀ N ₂ S ₄ Zn	0,3	a	2	A
331.	Бис(3-метилгексил)бензол-1,2-дикарбонат(бис(3-метилгексил)фталат; динизогептилфталат)	117-81-7	C ₂₄ H ₃₈ O ₄	1	п + a	2	
332.	0,0-Бис(4-метилпентил)-S-(2-гидроксипропил)ди-тиофосфат		C ₁₅ H ₃₃ O ₃ PS ₂	0,5	a	2	
333.	Бис(1-метилэтил)бензол+ (смесь 3- и 4-изомеров) (диизопропилбензол)		C ₁₂ H ₁₈	150/50	п	4	
334.	Бис(1-метилэтил)фосфонат (О,О-диизопропилфосфонат)	1809-20-7	C ₆ H ₁₅ O ₃ P	4	п + a	3	
335.	N,N-Бис-β - оксиэтилэтилендиамид		C ₆ H ₁₄ NO	3	п + a	3	
336.	1,1-Бис(полиэтокси)-2- гептадеценил-2-имидазолина ацетат+ (Оксаמיד)			0,5	п + a	2	A
337.	Бис(трибутилолово)оксид+ /по олову/	80883-02-9	C ₁₂ H ₂₈ OSn	0,005	п	1	
338.	Бис(триметилсилил)амин (гексаметилдисилазан)	999-97-3	C ₆ H ₁₉ NSi ₂	2	п	3	
339.	Бис(N,N-трипропилбор)гексаметилендиамин		C ₁₂ H ₃₅ B ₂ N ₂	0,1	a	2	
340.	1,4-Бис(трихлорметил)бензол+ (гексахлор-п-силол)	68-36-0	C ₈ H ₄ Cl ₆	10	a	3	
341.	Бисфосфит		HO ₂ PRR' R=R':H или Alk-C ₈ -C ₁₀	3	п + a	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 + a	3	A
343.	1,3-Бис(4-хлорбензилиденамино)гуанидин гидрохлорид+	25875-51-8	C ₁₅ H ₁₃ Cl ₂ N ₅ × ClH	0,5	a	2	A
344.	1,3-Бис(4-хлорбензилиденамино)гуанидин+ (Химкоцид)	25875-51-8	C ₁₅ H ₁₇ Cl ₂ N ₅	0,5	a	2	A
345.	Бис(хлорметил)бензол	28347-13-9	C ₈ H ₈ Cl ₂	1	п	2	
346.	Бис(хлорметил)нафталин	27156-22-5	C ₁₂ H ₁₀ Cl ₂	0,5	a	2	
347.	2,2-Бис(хлорметил)циклобутан-1- он+		C ₆ H ₈ Cl ₂ O	0,5	п	2	
348.	1,1-Бис(4-хлорфенил)этанол смесь с 4-хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилазосульфидом (Мильбекс)	8072-20-6	C ₁₄ H ₁₂ Cl ₂ O × C ₁₂ H ₆ Cl ₄ N ₂ S	0,01	a	2	
349.	Бис(2-хлорэтил)этиленфосфонат (бис(2-хлорэтил)винилфосфонат)	115-98-0	C ₆ H ₁₁ Cl ₂ O ₃ P	0,6	п + a	2	
350.	Бис(2-этилгексил)терефталат (диоктилтерефталат, ДОТФ)	6422-86-2	C ₂₄ H ₃₈ O ₄	3,0	п + a	3	
351.	О,О-Бис(2-этилгексил)-О-фенилфосфат+ (ди(изооктил)фениловый эфир фосфорной кислоты)	16368-97-1	C ₂₂ H ₃₉ O ₄ P	1	п	2	
352.	1,1'-Бифенил-3-оксобутановая кислота (Фенбуфен)	36330-85-5	C ₁₆ H ₁₄ O ₃	10	a	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 + a	3	
354.	3-[3-(1,1'-Бифенил)-4-ил-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафталенил]-4-гидрокси-2Н-1-бензопиран-2-он (Дифенакум)	56073-07-5	C ₃₁ H ₂₄ O ₃	0,002	a	1	
355.	Бицикло[2.2.1]гепта-2,5-диен (Норборнадиен)	121-46-0	C ₇ H ₈	1	п	2	
356.	Бицикло[2.2.1]гепт-2-ен (Норборнен)	498-66-8	C ₇ H ₁₀	3	п	3	
357.	"Блик", чистящее средство /контроль по карбонату динария/			5	a	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
358.	Боверин	63428-82-0		0,3	а	2	А
359.	Боксит, нефелин, спек			-/4	а	3	Ф
360.	Бокситы	1318-16-7	$Al_2O_3 \times H_2O$	-/6	а	4	Ф
361.	Бокситы низкремнистые, спек			5/2	а	3	Ф
362.	Бор аморфный и кристаллический	7440-42-8	B	5/2	а	2	
363.	тетрабор карбид	12069-32-8	CB_4	-/6	а	4	Ф
364.	Бор нитрид	10043-11-5	BN	-/6	а	4	Ф
365.	Бор нитрид гексагональный и кубический	10043-11-5	BN	-/6	а	4	Ф
366.	Бор трибромид+ /контроль по гидробромиду/ (бор трибромистый)	10294-33-4	BBr_3	2	п	3	
367.	дибор триоксид (бор трехокись)	1303-86-2	B_2O_3	5	а	3	
368.	тетрабор трисилицид	12007-81-7	B_4Si_3	-/6	а	4	Ф
369.	Бор трифторид (бор трифтористый)	7637-07-2	BF_3	1	п	2	О
370.	(1R)-Борнан-2-он	464-49-3	$C_{10}H_{16}O$	3	п	3	
371.	Борная кислота (ортоборная кислота)	10043-35-3	BH_3O_3	10	а	3	
372.	Бром+	7726-95-6	Br_2	0,5	п	2	О
373.	3-Бромбензальдегид	3132-99-8	C_7H_5BrO	1	п	2	
374.	3-Бром-7H-бенз[de]антрацен-7-он (бромбензантрон)	81-96-9	$C_{17}H_9BrO$	0,2	а	2	
375.	Бромбензол	108-86-1	C_6H_5Br	10/3	п	2	
376.	1-Бромбутан+	109-65-9	C_4H_9Br	0,3	п	2	
377.	Бромгексан	111-25-1	$C_6H_{13}Br$	0,3	п	2	
378.	Бромгидроксibenзол+ (2,4- изомеры) (бромфенол о-, п-изомеры)		C_6H_5BrO	1/0,3	п	2	
379.	6-Бром-4- [(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1H-индол-3-карбоната гидрохлорид (Арбидол)	131707-3-8	$C_{22}H_{25}BrN_2O_3S \times ClH$	0,5	а	2	
380.	4-Бром-1,2-диметилбензол	583-71-1	C_8H_9Br	30/10	п	3	
381.	Бромдифторхлорметан (Фреон 12B1)	353-59-3	$CBrClF_2$	1000	п	4	
382.	О-(4-Бром-2,5-дихлорфенил)- О,О-диметилтиофосфат	2104-96-3	$C_8H_8BrCl_2O_3 PS$	0,5	п + а	2	А
383.	1R-эндо(+)-3-Бромкамфора	10293-06-8	$C_{10}H_{15}BrO$	2	п + а	3	
384.	Бромметан (бромистый метил)	74-83-9	CH_3Br	3/1	п	1	
385.	Бромметилбензол+ (бромтолуол)	28807-97-8	C_7H_7Br	60/20	п	4	
386.	1-Бром-3-метилбутан+ (изоамилбромид)	107-82-4	$C_5H_{11}Br$	0,5	п	2	
387.	6-Бром-1,2-нафтохинон+ (Бонафтон)	6954-48-9	$C_{10}H_5BrO_2$	1	а	2	
388.	1-Бром-3-нитробензол	585-79-5	$C_6H_4BrNO_2$	0,3/0,1	п	2	
389.	5-Бром-5-нитро-1,3-диоксан+ (Бронидокс)	30007-47-7	$C_4H_6BrNO_4$	3	а	3	
390.	5-Бром-4-оксопентилацетат+ (уксусной кислоты 5-бром-4-оксопентиловый эфир)	20206-80-8	$C_7H_{11}BrO_3$	0,5	п	2	
391.	1-Бромпентан+	110-53-2	$C_5H_{11}Br$	0,3	а	1	
392.	2-Бромпентан+	107-81-3	$C_5H_{11}Br$	5	п	3	
393.	2-Бромпропан	75-26-3	C_3H_7Br	2	п	2	
394.	Бромтетрафторэтан (Фреон 124B1)	30283-90-0	C_2HBrF_4	3000	п	4	
395.	Бромтрифторметан (Фреон 13B1)	75-63-8	$CBrF_3$	3000	п	4	
396.	1-Бром-1,2,2-трифтор-1,2- дихлорэтан	2106-94-7	$C_2BrCl_2F_3$	50	п	4	
397.	2-Бром-1,1,1-трифтор-2-хлорэтан (Фторотан)	151-67-7	$C_2HBrClF_3$	20	п	3	
398.	1-Бромтрицикло[3.3.1.1(3,7)] декан (1-Бромадамантан)	768-90-1	$C_{10}H_{15}Br$	2	а	3	
399.	N-(4-Бромфенил)трицикло[3.3.1.(13,7)]декан-2-амин (1-(п-броманилино)адамантан; Бромантан)	87913-26-6	$C_{16}H_{20}BrN$	2	а	3	
400.	1-Бром-3-хлорпропан	109-70-6	C_3H_6BrCl	3	п	3	
401.	1-(4-Бром-3-хлорфенил)-3-метил- 3-метоксикарбамид	13360-45-7	$C_9H_{10}BrClN_2 O_2$	0,5	а	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-диен	106-99-0	C_4H_6	100	п	4	
404.	Бутан	106-97-8	C_4H_{10}	900/300	п	4	
405.	Бутаналь+ (бутиральдегид; масляный альдегид)	123-72-8	C_4H_8O	5	а	3	
406.	2,2'-[1,4-Бутандиилбис(оксиметил)]бисоксиран+ (диглицидиловый эфир 1,4- бутандиола)	2425-79-8	$C_{10}H_{16}O_4$	2	п + а	3	
407.	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота (адипиновая кислота)	124-04-9	$C_6H_{10}O_4$	4	а	3	
408.	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота, пиперазин аддукт (пиперазинадипат; пиперазингександиоат)	142-88-1	$C_{10}H_{20}N_2O_4$	5	а	3	
409.	Бутан-1,4-дикарбоновой кислоты этилендиамин аддукт		$C_8H_{18}N_2O_4$	5	а	3	
410.	Бутандиоат дикалия (калий тартрат)	676-47-1	$C_4H_4K_2O_4$	10	а	3	
411.	Бутандиоат калия (калий гидротартрат)	34717-22-1	$C_4H_5KO_4$	10	а	3	
412.	Бутандиоат калия натрия тетрагидрат (калий-натрий тартрат 4-х водный)	6381-59-5	$C_4H_4KNaO_6 \times 4H_2O$	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 диметансульфонат++ (Миелосан)	55-98-1	$C_6H_{14}O_6S_2$	-	а	1	
415.	Бутановая кислота (масляная кислота)	107-92-6	$C_4H_8O_2$	10	п	3	
416.	Бутановой кислоты ангидрид+ (масляный ангидрид)	106-31-0	$C_8H_{14}O_3$	1	п	2	
417.	Бутаноилхлорид+ (масляной кислоты хлорангидрид)	141-75-3	C_4H_7ClO	2	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) (бутиловые спирты)	35296-72-1	$C_4H_{10}O$	30/10	п	3	
421.	Бутан-2-он (этилметилкетон)	78-93-3	C_4H_8O	400/200	п	4	
422.	(Е)-Бут-2-еналь (кротональдегид)	123-73-9	C_4H_6O	0,5	п	2	
423.	(Z)-Бут-2-ендиоат натрия (малеиновой кислоты натриевая соль)	3105-55-3	$C_4H_3NaO_4$	3	а	3	
424.	(Z)-Бут-2-ендиоат натрия гидразин (малеиновой кислоты натриевая соль гидразина)			10	а	4	
425.	(Е)-Бут-2-ендиовая 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-енонитрил+ (бут-3-еновой кислоты нитрил)	109-75-1	C_4H_5N	0,3	п	2	О
428.	Бут-3-ен-2-он+	78-94-4	C_4H_6O	0,1	п	1	
429.	Бутилацетат (уксусной кислоты бутиловый эфир)	123-86-4	$C_6H_{12}O_2$	200/50	п	4	
430.	N-Бутилбензолсульфамид (бензолсульфоновой кислоты N-бутиламид)	3622-84-2	$C_{10}H_{15}NO_2S$	0,5	п + а	2	
431.	Бутилбутаноат (масляной кислоты бутиловый эфир)	109-21-7	$C_8H_{16}O_2$	20	п	4	
432.	О-Бутилдитиокарбонат калия (калий О-бутилксантогенат)	871-58-9	$C_5H_9KOS_2$	10	а	3	
433.	4-Бутил-1,2- дифенилпиразолидин-3,5- дион(1,2-дифенил-4-бутилпиразолидин-дион-3,5; Фенилбутазон)	50-33-9	$C_{19}H_{20}N_2O_2$	0,5	а	2	
434.	16 α (R), 17-Бутилидендиокси-11 β ,21-дигидрокси-прегна-1,4- диен-3,20-дион+ (смесь Р и S эпимеров 50:50)	51333-22-3	$C_{25}H_{34}O_6$	0,001	а	1	
435.	Бутилизоцианат	111-36-4	C_5H_9NO	1	п	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
436.	Бутилнитрит (азотистой кислоты бутиловый эфир)	544-16-1	C ₄ H ₉ NO ₂	1	п	2	
437.	Бутил-2-оксоциклопентан-1- карбонат (кетозфир; 2-оксоциклопентан-1- карбоновой кислоты бутиловый эфир))	6627-69-6	C ₁₀ H ₁₆ O ₃	2	п + а	3	
438.	Бутил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты бутиловый эфир)	97-88-1	C ₈ H ₁₄ O ₂	30	п	4	
439.	Бутилпроп-2-еноат (акриловой кислоты бутиловый эфир; бутилакрилат)	141-32-2	C ₇ H ₁₂ O ₂	30/10	п	3	
440.	2-Бутилтиобензотиазол (бутилкаптакс)	2314-17-2	C ₁₁ H ₁₃ NS ₂	2	п	3	
441.	Бутилфуран-2-карбонат (фуран-2- карбоновой кислоты бутиловый эфир	583-33-5	C ₉ H ₁₂ O ₃	0,5	а	2	
442.	Бутилцианацетат (циануксусной кислоты бутиловый эфир)	5459-58-5	C ₇ H ₁₁ NO ₂	1	п	2	
443.	Бутил-2-(3-циклогексилуреидо) циклопент-1-ен-1-карбонат (Енамин)	54010-15-0	C ₁₇ H ₂₈ N ₂ O ₃	1	а	3	
444.	Бут-2-ин-1,4-диол	110-65-6	C ₄ H ₆ O ₂	1	п + а	2	
445.	1-Бутоксибут-1-ен-3-ин	2798-72-3	C ₈ H ₁₂ O	0,5	п	2	
446.	2-Бутокси-3,4-дигидро-2Н-пиран	332-19-4	C ₉ H ₁₆ O ₂	10	п	3	
447.	2-Бутоксиэтанол (бутилгликоль)	111-76-2	C ₆ H ₁₄ O ₂	5	п	3	
448.	2-(2-Бутокси) этоксиэтанол (бутилкарбитол; бутиловый эфир диэтиленгликоля)	112-34-5	C ₈ H ₁₈ O ₃	10	а	4	
449.	Валин	7004-03-7	C ₅ H ₁₁ NO ₂	5	а	3	
450.	Ванадиевые катализаторы /по O ₃ V ₂ /			0,1	а	1	
451.	Ванадий - алюминиевый сплав (лигатура) /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 ₅ V ₂	0,1	а	1	
455.	б) диванадий пентоксид, пыль	1314-62-1	O ₅ V ₂	0,5	а	2	
456.	в) диванадий триоксид, пыль	1314-34-7	O ₃ V ₂	0,5	а	2	
457.	г) ванадий содержащие шлаки, пыль			4	а	3	
458.	д) феррованадий			1	а	2	
459.	Виндидат			0,5	а	2	
460.	Виомицин+ (Флоримицин)	32988-50-4	C ₂₅ H ₄₃ N ₁₃ O ₁₀	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.	Витамин В12 смесь с [4S(4 ^α ,4a ^α ,5a ^α ,6 ^β ,12a ^α)]-7- хлор-4-(диметиламино)- 1,4,4a,5,5 ^α ,6,11,12 ^α -ок-тагидро- 3,6,10,12,12a пентагидрокси-6- метил- 1,11-диоксо-2- нафтаценкарбонамид /контроль по хлортетрациклину/ (Биовит; Биовит-160)	8021-83-8		0,1	а	2	A
464.	Водоросли спирулина, хлорелла (биомасса, гидролизат, шрот)			6	а	3	
465.	Возгоны каменноугольных смол и пеков 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
	полиакрилонитрила (низкоосновные и низковолокнистые)	25014-41-9	(C ₃ H ₃ N) _n	5	a	3	
470.	Вольфрам	7440-33-7	W	-/6	a	4	Ф
471.	Вольфрам диселенид	12067-46-8	Se ₂ W	2	a	3	
472.	Вольфрам дисульфид	12138-09-9	S ₂ W	-/6	a	3	
473.	Вольфрам карбид	12070-12-1	CW	-/6	a	4	Ф
474.	Вольфрам силицид	12039-88-2	Si ₂ W	-/6	a	4	Ф
475.	Вольфрамокобальтовые сплавы с примесью алмаза до 5%			-/4	a	3	Ф
476.	Газы шинного производства, вулканизационные (по суммарному содержанию аминосоединений в воздухе) (Резины на основе СКИ-3, СКД, СКС-3, АРКМ-15)			0,5	п	3	
477.	α-4-О-β-Д-Галактопиранозил-Д-глюкоза моногидрат (α-лактоза моногидрат)	5989-81-1	C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁ × H ₂ O	10	a	4	
478.	4-О-альфа-Д-Глюкопиранозил-Д-глюкоза моногидрат (Д-мальтоза моногидрат, солодовый сахар)	6363-53-7	C ₁₂ H ₂₄ O ₁₂	10	a	4	
479.	2-О-бета-Д-Глюкопирануранозил-(3бета,20бета)-20-карбокси-11-оксо-30-норолеан-12-ен-3-ил-альфа-Д-глюкопирано-зиуронат тринатрия (натрий глицирризинат, Глицират)			0,3	a	2	
480.	(3бета, 5бета, 12бета)-3-[(О-2,6-Дидеокси-бета-Д-рибогексопиранозил(1-4)-0-2,6-дидеокси-бета-Д-рибогексопиранозил-(1-4)-2,6-дидеокси-бета-Д-рибогексопиранозил)окси]-12,14-дигидрокси кард-20(22)-енолид (Дигоксин) ⁺⁺	20830-75-5	C ₄₁ H ₆₄ O ₁₄	-	a	1	
481.	Ди Галлий триоксид (дигаллия трехокись)	12024-21-4	Ga ₂ O ₃	3	a	3	
482.	Галлия фосфид	12063-98-8	GaP	3	a	3	
483.	Гаприн (по белку)			0,1	a	2	A
484.	Гексабромбензол	87-82-1	C ₆ Br ₆	6/2	a	3	
485.	1,2,5,6,9,10-Гексабромциклододекан	3194-55-6	C ₁₂ H ₁₈ Br ₆	10	a	4	
486.	Гексагидро-1Н-азепин+ (гексаметиленимин; пергидроазепин)	111-49-9	C ₆ H ₁₃ N	0,5	п	2	
487.	Гексагидро-2Н-азепин-2-он (ω-капролактам)	105-60-2	C ₆ H ₁₁ NO	10	a	3	
488.	Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь дихлорид, аддукт (3:1) (Картоцид)	13978-70-6	C ₁₈ H ₃₃ Cl ₂ Cu N ₃ O ₃	2	a	3	
489.	Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь сульфат, аддукт (3:1), гидрат (Церкоцид)		C ₆ H ₁₁ NO × CuO ₄ S × H ₂ O	2	a	3	
490.	1-Гексадецилпиридиний хлорид моногидрат (цетилпиридиний хлорид моногидрат) +	6004-24-6	C ₂₁ H ₄₀ CINO	0,1	a	2	
491.	(2α,3α,4β,7β,7αβ)- (2,3,3а,4,7,7а)-Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-метаноинден (Дилор)	14051-60-6	C ₁₀ H ₇ Cl ₇	0,2	п + а	2	
492.	Гексан-1-ол (гексиловый спирт)	111-27-3	C ₆ H ₁₄ O	10	п	3	
493.	Гексафторбензол	392-56-3	C ₆ F ₆	15/5	п	3	
494.	1,1,2,2,3,3-Гексафтор-1,3-дицианпропан(перфторглутарово й кислоты динитрил; перфторпентандиовой кислоты)	376-89-6	C ₅ F ₆ N ₂	0,05	п	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
	динитрил)						
495.	1,1,1,3,3,3-Гексафторпропан-2-он, дигидрат+		$C_3F_6O \times 2H_2O$	2	п	3	
496.	Гексафторпропен (гексафторпропилен)	116-15-4	C_3F_6	5	п	3	
497.	Гексафторэтан (хладон-116)	76-16-4	C_2H_6	3000	п	4	
498.	1,1,1,2,3,3,3-Гептафторпропан (Хладон-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)бицикло[2.2.1]гепт-2-ен+ (Алодан)	2550-75-6	$C_9H_6Cl_8$	0,5	п + а	2	
501.	1,1,2,3,4,4-Гексахлорбута-1,3-диен+ (гексахлорбутадиен; перхлорбута-1,3-диен)	87-68-3	C_4Cl_6	0,005	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-метаноизобензофуран-1,3-дион	115-27-5	$C_9H_4Cl_6O_4$	1	п + а	2	
504.	(1 α ,2 α ,3 α ,4 β ,5 β ,6 β)- (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.	Гексаэтилдисилоксан (гексавинилдисилоксан)	75144-60-4	$C_6H_{18}OSi_2$	10	а	4	
508.	4-Гексилокси-1-нафталин-1-альдегид оксим		$C_{17}H_{21}NO_2$	1	а	2	
509.	4-Гексилокси-1-нафталальдегид+	54784-12-2	$C_{17}H_{20}O_2$	2	а	3	
510.	4-Гексилокси-1-нафталинкарбонитрил+	66052-05-9	$C_{17}H_{19}NO$	2	а	3	
511.	Гексилпроп-2-еноат (акриловой кислоты гексиловый эфир; гексилакрилат)	2499-95-8	$C_9H_{16}O_2$	6/2	п	3	
512.	Гемикеталь окситетрациклин (6,12-гемикеталь-11- α -хлор-5-окситетрациклин)			3	а	3	A
513.	Гентамицин+ (смесь гентамицинсульфатов 1:2,5)- C1(40%), C2(20%), C1a(40%)	1403-66-3	$C_{21}H_{43}N_5O_7$	0,05	а	1	A
514.	1,3,4,6,7,9,9в-гептаазафенален-2,5,8-триамин (Мелем; 2,6,10-триаминосимм.-гептазин)	1502-47-2	$C_6H_6N_{10}$	2	а	2	
515.	2-(Z-гептадец-8-енил)-1,1-бис(2-гидроксиэтил)имидазолинийхлорид (2-(цис-гептадец-8-енил)-1,1-бис(2-гидроксиэтил)имидазолиний хлорид)	126836-12-2	$C_{24}H_{47}ClN_2O_2$	0,5	п + а	2	A
516.	N-[2-(Гептадец-2-енил)-4,5-дигидро-1H-имидазол-1-ил]этил]-1,2-этандиамин+ (Алазол)	87250-17-7	$C_{24}H_{48}N_4$	0,5	а	2	A
517.	2-[2-цис-(Гептадец-8-енил)-2-имидазолин-1-ил]этанол	95-38-5	$C_{22}H_{42}N_2O$	0,1	п + а	2	A
518.	Гептаникель 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 (Хладон-227ea)	431-89-0		3000	п	4	-
521.	Гептилпроп-2-еноат (акриловой кислоты гептиловый эфир; гептилакрилат)	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 ₂	2	а	3	
524.	Германий тетрагидрид	7782-65-2	GeH ₄	5	п	3	
525.	Германий тетрахлорид /в пересчете на германий/	10038-98-9	Cl ₄ Ge	1	а	2	
526.	Германий тетрафторид (по фтору)	7783-58-6	GeF ₄	0,5/0,1	п	2	
527.	Гигромицин Б+	31282-04-9	C ₂₀ H ₃₇ N ₃ O ₁₃	0,001	а	1	А
528.	Гидразин и его производные+			0,3/0,1	п	1	К
529.	4-Гидразиносульфонилфенил-карбаминовой кислоты метиловый эфир (Порофор ЧХЗ-5)	1879-26-1	C ₈ H ₁₁ N ₃ O ₄ S	0,05	а	1	
530.	Гидразинсульфат+ (1:1) (Сегидрин)	10034-93-2	H ₆ N ₂ O ₄ S	0,1	а	1	
531.	Гидроборат (1) тетрафторид+ /по фтору/ (борофторводородистая кислота)	16872-11-0	BF ₄ H	0,5/0,1	п	2	
532.	Гидробромид (водород бромид; водород бромистый)	10035-10-6	BrH	2	п	2	О
533.	(17-β)-17-Гидроксиандро-стен-4-ен-3-он	58-22-0	C ₁₉ H ₂₈ O ₂	0,005	а	1	
534.	2-Гидроксibenзамид (Лициламид)	65-45-2	C ₇ H ₇ NO ₂	0,5	а	2	
535.	2-Гидроксibenзоат меди (салициловой кислоты свиновая соль (2:1))	20936-31-6	C ₁₄ H ₁₀ CuO ₆	0,1	а	2	
536.	2-Гидроксibenзоат свинца (2:1) /по свинцу/ (салициловой кислоты соль меди)	15748-73-9	C _n H ₁₀ O ₆ Pb	-/0,05	а	1	
537.	4-Гидроксibenзойная кислота	99-96-7	C ₇ H ₆ O ₃	5	а	3	
538.	2-Гидроксibenзойная кислота+ (салициловая кислота)	69-72-7	C ₇ H ₆ O ₃	0,1	а	2	
539.	Гидроксibenзол+ (фенол)	108-95-2	C ₆ H ₆ O	1/0,3	п	2	
540.	4-Гидроксibenбут-2-инил-3-хлорфенилкарбамат (3-хлорфенилкарбаминовой кислоты 4-гидроксibenбут-2-иниловый эфир)	3159-28-2	C ₁₁ H ₁₀ ClNO ₃	0,5	п + а	2	
541.	1-(4-Гидроксiben-3-гидрокси-метилфенил)-2-[(1,1-диметилэтил)амино]этан-1-ол (1-(4-Гидроксiben-3-гидрокси-метилфенил)-2-(трет-бутиламино) этанол-1 (Сальбутамол)	35763-26-9	C ₁₃ H ₂₁ NO ₃	0,1	а	2	
542.	α-Гидро-ω-гидроксиполи(окси-1,2-этандиил) (полиоксиэтилен; полиэтиленгликоль)	25322-68-3	(C ₂ H ₄ O) _n × H ₂ O	10	а	4	
543.	(R*,R*)-(±)-N-[2-Гидрокси-5-[1-гидрокси-2-[[2-(4-метоксифенил)-1-метилэтил]амино]этил]фенил]формамида фумарат (2:1) дигидрат (Формотерола фумарат дигидрат)	183814-30-4	(C ₁₉ H ₂₄ N ₂ O ₄) ₂ × C ₄ H ₄ O ₄ × 2H ₂ O	-	а	1	
544.	Гидроксiben[ди(1,1-диметилпропил)]бензол (2,4-ди-трет-амилфенол; ди-трет-пентилфенол)	25231-47-4	C ₁₆ H ₂₆ O	5/2	п	3	
545.	1-Гидроксiben-4-(1,1-диметилпент-4-ен-2-ил)бензол (4-(1,1-диметилпент-4-ен-2-инил)фенол)		C ₁₃ H ₁₄ O	0,6	п + а	2	
546.	2-Гидроксiben-3,5-динитробензойная кислота	609-99-4	C ₇ H ₄ N ₂ O ₇	0,5	а	2	
547.	1-Гидроксiben-2,4-динитробензол+ (2,4-динитрофенол)	51-28-5	C ₆ H ₄ N ₂ O ₅	0,2/0,05	п + а	1	
548.	1-Гидроксiben-4,6-динитро-2-метилбензол (2-метил-4,6-динитрофенол)	534-52-1	C ₇ H ₆ N ₂ O ₅	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-изопропил-4,6-динитрофенол)	118-95-6	C ₉ H ₁₀ N ₂ O ₅	0,2/0,05	п + а	1	
550.	2-Гидрокси-3,6-дихлорбензойная кислота+ (3,6-дихлорсалициловая кислота; лимонная кислота)	3401-80-7	C ₇ H ₄ Cl ₂ O ₃	1	а	2	
551.	1-Гидрокси-2,4-дихлорбензол+ (2,4-дихлорфенол)	120-83-2	C ₆ H ₄ Cl ₂ O	0,3	п + а	2	
552.	1-Гидрокси-2,6-дихлорбензол+ (2,6-дихлорфенол)	87-65-0	C ₆ H ₄ Cl ₂ O	0,3	п + а	2	
553.	1-(2-Гидрокси)-ε-капролактан, эфиры на основе жирных кислот C10-16 (Ингибитор коррозии ВНХ)			5	а	3	
554.	(17-β)-17-Гидрокси-17-метиландрост-4-ен-3-он	58-18-4	C ₂₀ H ₃₀ O ₂	0,005	а	1	
555.	Гидроксиметилбензол+ (изомеры) (крезол изомеры)	1319-77-2	C ₇ H ₈ O	1,5/0,5	п	2	
556.	1-Гидрокси-3-метил-4-(метилтио)бензол+	3120-74-9	C ₈ H ₁₀ OS	2	п + а	3	
557.	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он (диацетоновый спирт)	123-42-2	C ₆ H ₁₂ O ₂	100	п	4	
558.	2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил+ (ацетонциан-гидрин; α-гидроксиизобутиронитрил)	75-86-5	C ₄ H ₇ NO	0,9	п	2	
559.	(4-Гидрокси-2-метилфенил)диметилсульфоний, хлорид	37596-80-8	C ₉ H ₁₃ ClOS	3	а	3	
560.	1-Гидрокси-3-метил-1-фенилкарбамид (Метулин)	6263-38-3	C ₈ H ₁₀ N ₂ O ₂	3	а	3	
561.	(1-Гидроксиметилциклогекс-3-ен-1-ил)метанол	2160-94-3	C ₈ H ₁₄ O ₂	5	а	3	
562.	4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид (Ванилин)	121-33-5	C ₈ H ₈ O ₃	1,5	п + а	3	
563.	1-Гидрокси-3-метоксибензол (3-метоксифенол)+	150-19-6	C ₇ H ₈ O ₂	0,5	п	2	
564.	1-Гидрокси-4-метоксибензол (п-метоксифенол)	150-76-5	C ₇ H ₈ O ₂	0,5	а	2	
565.	2-Гидрокси-5-[[[4-[(6-метокси-3-пиридазинил)амино]сульфонил]фенил]азо]бензойная кислота (5-(п-[N-3-метоксипиридазинил-6-сульфамидо]фенилазо)) салициловая кислота (Салазопиридазин)	22933-72-8	C ₁₈ H ₁₅ N ₅ O ₆ S	1	а	2	
566.	[(4-Гидрокси-3-метоксифенил)метилен]гидразида-4-пиридинкарбоновой кислоты моногидрат (Фтивазид)		C ₁₄ H ₁₃ N ₃ O ₃ × H ₂ O	2	а	3	
567.	2-Гидрокси-1-нафтойная кислота	2283-08-1	C ₁₁ H ₈ O ₃	0,1	а	2	
568.	2-(10-Гидроксидецил)-5,6-диметокси-3-метил-2,5-циклогексадиен-1,4-дион (Идебенон)	58186-27-9	C ₁₉ H ₃₀ O ₅	0,3	а	2	
569.	1-Гидрокси-2-нафтойной кислоты N-4-[2,4-ди(1,1-диметилпропил)фенокси]бутиламид	32180-75-9	C ₃₁ H ₄₁ N ₃ O ₃	10	а	4	
570.	1-Гидрокси-2-нитробензол+ (2-нитрофенол)	88-75-5	C ₆ H ₅ NO ₃	6/3	а	3	
571.	1-Гидрокси-3-нитробензол+ (3-нитрофенол)	554-84-7	C ₆ H ₅ NO ₃	6/3	а	3	
572.	1-Гидрокси-4-нитробензол+ (4-нитрофенол)	100-02-7	C ₆ H ₅ NO ₃	3/1	а	3	
573.	1-Гидрокси-2-нитро-4-хлорбензол+ (4-нитро-2-хлорфенол)	89-64-5	C ₆ H ₄ ClNO ₃	3/1	п + а	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
574.	4-Гидрокси-3-(3-оксо-1-фенил-бутил)-2Н-1-бензопиран-2-он (Зоокумарин)	81-81-2	C ₁₉ H ₁₆ O ₄	0,001	a	1	
575.	5-Гидроксипентан-2-он	1071-73-4	C ₅ H ₁₀ O ₂	10	п	3	
576.	L-4-Гидроксипролин	51-35-4	C ₅ H ₉ NO ₃	5	a	3	
577.	[(2-Гидроксипропан-1,3-диилдиамино]-N,N,N',N'-тетра(метилен)тетрафосфоновая кислота	54622-43-4	C ₇ H ₂₂ N ₂ O ₁₃ P ₄	0,5	a	2	
578.	2-Гидроксипропан-1,2,3- трикарбонат динатрия (натрий лимоннокислый; натрий цитрат)	144-33-2	C ₆ H ₆ Na ₂ O ₇	5	a	3	
579.	2-Гидроксипропан-1,2,3- трикарбонат натрия (натрий гидроцитрат; натрий кислый лимоннокислый)	18996-35-5	C ₆ H ₇ NaO ₇	5	a	3	
580.	2-Гидроксипропан-1,2,3- трикарбоновая кислота (β -гидроксипропантрикарбо- новая кислота)	77-92-9	C ₆ H ₈ O ₇	1	a	3	
581.	Гидроксипропилметилцеллюлоза	9004-05-3		10	a	4	
582.	2-Гидроксипропилпроп-2-еноат+ (акриловой кислоты 2- гидроксипропиловый эфир; 2- гидроксипропилакрилат)	999-61-1	C ₆ H ₁₀ O ₃	3/1	п	3	
583.	(R)-2-О-(2-Гидроксипропил)- β - циклодекстрин (Крофдекс; - β -циклодекстрина гидроксипропиловый эфир)	130904-74-4	(C ₁₉ H ₂₆ O ₂) ₇	5	a	4	
584.	3-Гидроксипропионитрил (3- гидроксипропионовой кислоты нитрил)	109-78-4	C ₃ H ₅ NO	10	п + a	3	
585.	14-Гидроксирубомидин гидрохлорид (Доксорубицин)	25316-40-6	C ₂₇ H ₃₀ ClNO ₁₁	-	a	1	
586.	1-Гидрокси-2,4,6-триметилбензол (Мезитол; 2,4,6-триметилфенол)	527-60-6	C ₉ H ₁₂ O	5/2	п + a	3	
587.	2-Гидрокси-N,N,N-триметилэтанаминийхлорид (N-(2- гидроксипропил)-N,N,N-триметиламмоний хлорид; Холинхлорид)	67-48-1	C ₅ H ₁₄ ClNO	10	a	3	
588.	N-(4-Гидроксифенил) ацетамид	103-90-2	C ₈ H ₉ NO ₂	0,5	a	2	
589.	α -Гидрокси- α -фенилацето- фенол (Бензоин; фенилоксибензилкетон)	119-53-9	C ₁₄ H ₁₂ O ₂	10	a	4	
590.	2-Гидрокси-N-фенилбензамид (салициловая кислота анирид)	87-17-2	C ₁₃ H ₁₁ NO ₂	0,5	a	2	
591.	1-Гидрокси-3-феноксibenзол+ (3- феноксифенол)	713-68-8	C ₁₂ H ₁₀ O ₂	1	п	2	
592.	1-Гидрокси-2-хлорбензол+ (2- хлорфенол)	95-57-6	C ₆ H ₅ ClO	0,3	п	2	
593.	1-Гидрокси-4-хлорбензол+ (4- хлоргидроксибензол; 4- хлорфенол)	106-48-9	C ₆ H ₅ ClO	1	п	2	
594.	1-Гидрокси-2,4,6-трихлорбензол+ (2,4,6-трихлорфенол)	88-06-2	C ₆ H ₃ Cl ₃ O	0,3	п + a	2	
595.	2-Гидрокси-5-хлор-N-(4-нитро-2- хлорфенил)бензамид (5-хлорсалициловой кислоты 4- нитро-2-хлоранирид)	50-65-7	C ₁₃ H ₈ Cl ₂ N ₂ O ₄	10	a	4	
596.	(1-Гидроксиэтилиден)дифос- фонат тринатрия(1-гидрокси- этилиден)бисфосфоновой кислоты тринатриевая соль)	2666-14-0	C ₂ H ₅ Na ₃ O ₇ P ₂	5	a	3	
597.	1-Гидроксиэтилиденди (фосфоновая кислота)	2809-21-4	C ₂ H ₈ O ₇ P ₂	2	a	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
598.	2-Гидроксиэтил-2-метилпроп-2- еноат (метакриловой кислоты 2-гидроксиэтиловый эфир)	868-77-9	C ₆ H ₁₀ O ₃	20	п	4	
599.	2-Гидроксиэтиловый эфир крахмала (оксиэтилкрахмал)	9005-27-0	(C ₆ H ₁₀ O ₅) _m (C ₂ H ₅ O) _n	10	а	4	
600.	2-Гидроксиэтилпроп-2-еноат+ (акриловой кислоты 2-гидроксиэтиловый эфир; 2-гидроксиэтилакрилат)	818-61-1	C ₅ H ₈ O ₃	1,5/0,5	п	2	
601.	3-Гидрокси-эстра-1,3,5(10)- триен-17-он++ (Эстрон)	53-16-7	C ₁₈ H ₂₂ O ₂	-	а	1	К
602.	17-(β -Гидроксиэстр-4-ен-3-он+ (19-Нортестостерон)	434-22-0	C ₁₈ H ₂₆ O ₂	0,005	а	1	
603.	3-[N-(2-Гидроксиэтил)аминофенил]пропанонитрил (3-[N-(2-гидроксиэтил)анилино]пропионовой кислоты нитрил	92-64-8	C ₁₁ H ₁₄ N ₂ O	0,3	п	2	
604.	3-Гидрокси-6-метил-2- этилпиридин бутан-1,4-диоат (1:1) (Мексидол; Мексидор)	127464-43-1	C ₁₂ H ₁₇ NO ₅	0,3	а	2	
605.	40-О-(2-Гидроксиэтил) рапамицин++ (Эверолимус)	159351-69-6	C ₅₃ H ₈₃ NO ₁₄	-	а	1	
606.	Гидроселенид (водород селенид)	7783-07-5	H ₂ Se	0,2	п	2	
607.	Гидротерфенил [1:1',2':1"- терфенил (80%) в смеси с бифенилом (15%) и терфенилом (5%)]			5	п + а	3	
608.	Гидрофторид /в пересчете на фтор/ (водород фторид)	7664-39-3	FH	0,5/0,1	п	2	О
609.	Гидрохлорид (водород хлорид; хлоргидрат)	7647-01-0	ClH	5	п	2	О
610.	Гидроцианид+(водород цианид; синильная кислота)	74-90-8	CHN	0,3	п	1	О
611.	Гидроцианида соли+ /в пересчете на гидроцианид/(водорода цианида соли; синильной кислоты соли)			0,3	п	1	О
612.	Гистидин	7006-35-1	C ₆ H ₉ N ₃ O ₂	2	а	3	
613.	Глиноземное волокно, искусственное поликристаллическое, в том числе с содержанием до 0,5% оксида хрома (III)			-/6	а	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 ₃ H ₆ F ₂ O × C ₃ H ₆ ClFO	0,05	п	1	
615.	Глюкавамарин			2	а	3	
616.	Глюкоза	50-99-7	C ₆ H ₁₂ O ₆	10	а	4	
617.	Глюкозодомикопсин			1	а	3	
618.	Глюкозооксидаза (Глюкооксидаза)	9001-37-0		2	а	3	
619.	Д-Глюконат кальция (глюконат кальция; Д- глюконовой кислоты кальциевая соль (2:1))	299-28-5	C ₁₂ H ₂₂ CaO ₁₄	10	а	4	
620.	Д-Глюцитол	50-70-4	C ₆ H ₁₄ O ₆	10	а	4	
621.	Гризин			0,002	а	1	А
622.	1,3,6,8-Тетраазатрицикло[6,2,1,1,3,6]додекан стереоизомер (Дезигрин)	18304-79-5	C ₈ H ₁₆ N ₄	0,3	а	2	
623.	Датолитовый концентрат			-/4	а	3	Ф
624.	О-2-Деокси-2-(N-метиламино)- α -L-глюкопиранозил-(1 $\text{\textcircled{2}}$)-О- 5-деокси-3-С-формил- α -L-глюкофуранозил-Д-стрептамин+	57-92-1	C ₂₁ H ₃₉ N ₇ O ₁₂	0,1	а	1	А
625.	О-3-Деокси-4-С-метил-3-(метиламино)- β -L-арабинопиранозил-(1,6)-О-[2,6-	32385-11-8	C ₁₉ H ₂₇ N ₆ O ₇	0,05	а	1	А

1	2	3	4	5	6	7	8
	диамино-2,3,4,6-тетрадеокси- α -D-глицерогекс-4-енопиранозил-(1 [®] 4)]-2-деокси-D-стрептамин						
626.	Деоксирибонуклеат натрия (Натриевая соль ДНК)			10	a	4	
627.	5'-Деокси-5-фтор-N-[(пентилокси)карбонил]цитидин 2',3'-диацетат (Полупродукт капецитабина)	162204-20-8	C ₁₉ H ₂₆ FN ₃ O ₈		a	1	
628.	Дезоксон-3 /по уксусной кислоте/			1	п	2	
629.	Декалин	91-17-8	C ₁₀ H ₁₈	100	п	4	
630.	Декан-1,10-диовая кислота (себаценовая кислота)	111-20-6	C ₁₀ H ₁₈ O ₄	4	a	3	
631.	Деканоилхлорид+ (каприновой кислоты хлорангидрид)	112-13-0	C ₁₀ H ₁₉ ClO	0,3	п	2	
632.	Декан-1-ол (Дециловый спирт)	112-30-1	C ₁₀ H ₂₂ O	10	п + a	3	
633.	Декафторбутан (хладон 31-10)	355-25-9	C ₄ F ₁₀	3000	п	4	
634.	1,2,2,3,3,4,5,5,6,6-Декафтор-4-пента-фторэтилциклогексан-сульфоновая кислота (4-(перфторэтил)циклогексан-сульфо кислота)	646-83-3	C ₈ HF ₁₅ O ₃ S	5	a	3	
635.	N-Децил-N,N-диметилдекан-1-аминийбромид клатрат с карбамидом+ (Велтон; Септабик)		C ₂₂ H ₄₈ BrN × nCH ₄ N ₂ O	0,5	a	2	
636.	Дидецилдиметиламиний хлорид (Арквад 2.10.50) +	7173-51-5	C ₂₂ H ₄₈ ClN	1	a	2	
637.	[E]-2-[(Диметиламино)метил]-1-метоксифенил)циклогексанол гидрохлорид (Грамадол)	73806-49-2	C ₁₆ H ₂₆ ClNO ₂	0,1	a	1	
638.	N,N-Диметил-N-[3-[1-(оксотетрадецил)амино]пропил]б-ензолметанамминий хлорид гидрат + (Мирамистин)	15809-19-5	C ₂₆ H ₄₇ ClN ₂ O	1	a	2	
639.	3,7-Диметил-9-(2,6,6-триметилциклогекс-1-ен-1-ил)нонан-2,4,6,8-тетраен-1-этанат + (Витамин А; Ретинол ацетат)	127-47-9	C ₂₂ H ₃₂ O ₂	0,03	п + a	1	
640.	N-[4-[[2,4-Диамино-6-птеридинил)метил]-метил-амино]бензоил]-L-глутаминовая кислота ++ (Метотрекат)	59-05-2		0,1	a	1	
641.	1,5-Диазацикло (3.1.0) гексан+		C ₄ H ₈ N ₂	2	a	3	
642.	1,4-Диазацикло [2.2.2] октан+ (Дабко; триэтилендиамин)	280-57-9	C ₆ H ₁₂ N ₂	1	п	2	
643.	Диалкил (C ₈ -10) фталаты (фталевой кислоты диалкиловые C ₈ -10 эфиры)			3/1	п + a	2	
644.	1,2-Диаминобензол (о-фенилендиамин)	95-54-5	C ₆ H ₈ N ₂	0,5	п + a	2	A
645.	1,3 - Диаминобензол (м-фенилендиамин)	108-45-2	C ₆ H ₈ N ₂	0,1	п + a	2	A
646.	1,4-Диаминобензол (п-фенилендиамин)	106-50-3	C ₆ H ₈ N ₂	0,05	п + a	1	A
647.	1,4-Диаминобензол дигидрохлорид (1,4-фенилендиамин дигидрохлорид)	624-18-0	C ₆ H ₈ N ₂ × Cl ₂ H ₂	0,05	п + a	1	A
648.	2,4-Диаминобензолсульфонат натрия (1,3-фенилендиаминсульфо- кислоты натриевая соль)	3177-22-8	C ₆ H ₇ N ₂ NaO ₃ S	2	a	3	A
649.	1,6-Диаминогексан (гексаметилендиамин)	124-09-4	C ₆ H ₁₆ N ₂	0,1	п	1	A
650.	1,6-Диаминогександекандиоат (1,6-диаминогексансебаценоат; себаценовой кислоты гексаметилендиамин аддукт)	6422-99-7	C ₁₆ H ₃₄ N ₂ O ₄	5	a	3	
651.	2,6-Диаминогексановая кислота	6899-06-5	C ₆ H ₁₄ N ₂ O ₂	5	a	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
	(Лизин)						
652.	L-2,6-Диаминогексановая кислота кормовая кристал- лическая (Лизин кормовой кристаллический)	56-87-1	C ₆ H ₁₄ N ₂ O ₂	5	a	3	
653.	1,2-Диаминоэтан (этандиамина-1,2; этилендиамина)	107-15-3	C ₂ H ₈ N ₂	2	п	3	
654.	1-Ди(β-аминоэтил)-2-алкил(C8-18)-2-имидазолин+ (Виказолин)			0,5	a	2	A
655.	Диамминодихлорпалладий+ (хлорпалладозамин)	14323-43-4	Cl ₂ H ₆ N ₂ Pd	0,005	a	1	A
656.	Диаммоний хром тетрасульфат- 24 гидрат /по хрому (III)/ (Хромаммиачные квасцы)		CrH ₈ N ₂ O ₁₆ S ₄ × 24H ₂ O	0,02	a	1	A
657.	1,4:3,6-Диангидро-Д-глицидолдинитрат+ (изосорбид динитрат)	87-33-2	C ₆ H ₈ N ₂ O ₈	0,03	п + a	3	
658.	1,4:3,6-Диангидро-Д-глицитол 5-нитрат+ (1,4:3,6-циангидро-Д-сорбид-5-нитрат; изосорбид-5-нитрат-1,4)	16051-77-7	C ₆ H ₉ NO ₆	0,03	a	1	
659.	3,5-Диацетиламино-2,4,6-трийодбензойная кислота (Триметоприм; Триомбрин)	117-96-4	C ₁₁ H ₉ I ₃ N ₂ O ₄	2	a	3	
660.	Дибензиловый эфир (бензиловый эфир)	103-50-4	C ₁₄ H ₁₄ O	5	п + a	3	
661.	Дибензилметилбензол+ (Армотерм; дибензилтолуол)	26898-17-9	C ₂₁ H ₂₀	1	п + a	2	
662.	N,N-Дибензилэтилен-диаминовая соль хлортетрациклина+ (Дибимицин)			0,1	a	2	A
663.	Диборан	19287-45-7	B ₂ H ₆	0,1	п	1	
664.	3-[[6-О-(6-Деокси-альфа-L-маннопиранозил)-бета-D-глюкопиранозил]окси-2-(3,4-дигидроксифенил)-5,7-ди- гидроксид-4Н-1-бензопиран-4-он (Рутин)	153-18-4	C ₂₇ H ₃₀ O ₁₆	0,1	a	2	
665.	3,9-Дибром-7Н- бенз[de]антрацен-7-он	81-98-1	C ₁₇ H ₈ Br ₂ O	0,2	a	2	
666.	Дибромметан (метиленбромид)	74-95-3	CH ₂ Br ₂	10	п	3	
667.	1,2-Дибромпропан	78-75-1	C ₃ H ₆ Br ₂	5	п	3	
668.	2,3-Дибромпропан-1-ол+ (дибромпропиловый спирт)	96-13-9	C ₃ H ₆ Br ₂ O	0,5	п + a	2	
669.	1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан (Фреон 114 В2)	124-73-2	C ₂ Br ₂ F ₄	1000	п	4	
670.	1,13-Дибромтрицикло[8.2.2.2]4,7-гексадека-4,6,10,12,13,15-гексан (дибром-ди-пара-ксилилен; 4,13-дибром[2,2]-п-циклофан	136984-20-8	C ₁₆ H ₁₄ Br	5	a	3	
671.	Дибутилбензол-1,2-дикарбонат (дibuтилфталат; фталевой кислоты дибутиловый эфир)	84-74-2	C ₁₆ H ₂₂ O ₄	1,5/0,5	п + a	2	
672.	Дибутилбутан-1,4-диоат+ (адипиновой кислоты дибутиловый эфир; дибутиладипинат)	105-99-7	C ₁₄ H ₂₆ O ₄	5	п + a	3	
673.	N,N-Дибутил-4-(гексилокси)нафталин-1-карбоксимидамид+ гидрохлорид (Бунамидин гидрохлорид)		C ₂₄ H ₂₀ N ₂ O. ClH	0,01	a	1	A
674.	Дибутилдекан-1,10-диоат (себаценовой кислоты дибутиловый эфир)	109-43-3	C ₁₈ H ₃₄ O ₄	10	п + a	3	
675.	Дибутилфенилфосфат+	2528-36-1	C ₁₄ H ₂₃ O ₄ P	0,1	п + a	2	
676.	1,1-Дибутоксиэтан	871-22-7	C ₁₀ H ₂₂ O ₂	20	п	4	
677.	Дигексилбензол-1,2-дикарбонат (1,2-бензолдикарбоновой кислоты дигексильный эфир; дигексилфталат)	84-75-3	C ₂₀ H ₃₀ O ₄	3/1	п + a	2	
678.	6,15-Дигидроантразин-5,9,14,18-	81-77-6	C ₂₈ H ₁₄ N ₂ O ₄	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-пиразол-3-он (Индантрон; Пирамидон)	58-15-1	C ₁₃ H ₁₇ N ₃ 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)	24280-93-1	C ₁₇ H ₂₀ O ₆		a	1	
681.	(2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1Н-пиразол-4-ил)-N-метиламинометансульфонат натрия (Анальгин)	68-89-3	C ₁₃ H ₁₆ N ₃ Na O ₄ S	0,5	a	2	
682.	3,7-Дигидро-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион (Теофиллин)	58-55-9	C ₇ H ₈ N ₄ O ₂	0,5	a	2	
683.	2,3-Дигидро-3-деокситимидин (Ставудин) ++	3056-17-5	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₄		a	1	
684.	3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н-пурин-2,6-дион	83-67-0	C ₇ H ₈ N ₄ O ₂	1	a	2	
685.	1,3-Дигидро-1,3-диоксо-5-изобензофуранкарбоновая кислота (бензол 1,2,4-трикарбоновой кислоты 1,2-ангидрид; тримеллитовой кислоты ангидрид)	552-30-7	C ₉ H ₄ O ₅	0,05	a	1	A
686.	1,2-Дигидроксибензол+ (Пирокатехин)	120-80-9	C ₆ H ₆ O ₂	0,5	a	2	
687.	1,3-Дигидроксибензол+ (Резорцин)	108-46-3	C ₆ H ₆ O ₂	5	a	3	
688.	1,4-Дигидроксибензол+ (Гидрохинон)	123-31-9	C ₆ H ₆ O ₂	1	a	2	
689.	1,4-Дигидроксибензола и меди аддукт (гидрохинон медь, аддукт)		C ₆ H ₆ CuO ₂	1	a	2	
690.	1,4-Дигидроксибензол свинец аддукт /по свинцу/ (гидрохинон свинец, аддукт)		C ₆ H ₆ O ₂ Pb	-/0,05	a	1	
691.	2,5-Дигидроксибензолсульфонат кальция (2:1) (2,5-дигидроксибензолсульфоновой кислоты кальциевая соль (2:1))	20123-80-2	C ₁₂ H ₁₀ CaO ₁₀ S ₂	2	a	3	
692.	2,4-Дигидроксибензолсульфонат натрия (2,4-дигидроксибензолсульфоновой кислоты натриевая соль; диоксибензолсульфоновой кислоты натриевая соль)	53819-36-6	C ₆ H ₅ NaO ₅ S	5	a	3	
693.	[R-(R*,R*)]-2,3-Дигидроксибутан-2,3-диоат калия сурьмы /в пересчете на сурьму/ (калия сурьмы 2,3-гидрокси-2,3-бутандиоат (R-R*,R*))	16039-64-8	C ₄ H ₆ K _x O ₆ Sb _x	0,3	a	2	
694.	2,3-Дигидроксибутандиоат натрия (натрий гидротартрат; натрий кислый виннокислый)	60131-40-0	C ₄ H ₅ NaO ₆	10	a	3	
695.	2,3-Дигидроксибутандиовая кислота (винная кислота; диоксибутандиовая кислота)	526-83-0	C ₄ H ₆ O ₆	3	a	3	
696.	(+/-)-2,3-Дигидро-3-метил-9-фтор-10-(4-метилпиперазин-1-ил)-7-оксо-7Н-пиридо-(1,2,3,-de)-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота (Офлаксацин)	82419-36-1	C ₁₈ H ₂₀ FN ₃ O ₄	0,5	a	2	
697.	(6 α, 11 β, 16 α)1,21-Дигидрокси-6,9-дифтор-16,17-(метилэтилиден)бис(окси)прег на-1,4-диен-3,20-дион++ (Синафлан; Флуоцинолона ацетонид)	67-73-2	C ₂₄ H ₃₀ F ₂ O ₆	-	a	1	
698.	2,2-Ди(гидроксиметил)пропан-1,3-диол (пентаэритрит)	115-77-5	C ₅ H ₁₂ O ₄	4	a	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
699.	11 ^β , 16 ^α -Дигидрокси-16,17-изопропилендиокси-9- фторпрегна-1,4-диен-3,20-дион+ (Триамцинолона ацетонид)	76-25-5	C ₂₄ H ₃₁ FO ₆	0,001	a	1	
700.	Дигидрокси(3,4,5-тригидроксибензоат)висмута (Дерматол; 3,4,5-тригидроксибензойной кислоты основная висмутовая соль)	99-26-3	C ₇ H ₅ BiO ₆	0,5	a	2	
701.	2,2-(4,4'-Дигидроксифенил)пропан (4,4'-изопропилидендифенол)	80-05-7	C ₁₅ H ₁₆ O ₂	5	a	3	
702.	1,17- ^β -Дигидрокси-1,3,5[10]-эстратриена-3-метиловый эфир+ (метиловый эфир эстрадиола)	1035-77-4	C ₁₉ H ₂₆ O ₂	0,0005	a	1	
703.	Ди(2-гидроксиэтил)амин+ (2,2'-иминодиэтанол)	111-42-2	C ₄ H ₁₁ NO ₂	5	п + a	3	
704.	Ди(2-гидроксиэтил)метиламин+ 2,2'-(N-метиличино)диэтанол	105-59-9	C ₅ H ₁₃ NO ₂	5	п + a	3	
705.	1,3-Дигидро-1-метил-2Н- имидазол-2-тион (Мерказолил; 1-метилмеркаптоимидазол)	60-56-0	C ₄ H ₆ N ₂ S	1	a	2	
706.	2,3-Дигидро-2-метил-1,4-нафтохинон-2-сульфонат натрия гидрат	57414-02-5	C ₁₁ H ₉ NaO ₅ S. H ₂ O	0,1	a	2	
707.	3,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран+	16302-35-5	C ₆ H ₁₀ O	5	п	3	
708.	4,5-Дигидро-5-оксо-1-(4-сульфофенил)-4-[(4-сульфофенил)азо]- 1Н-пирозол-3-карбонат тринатрия (Тартразин)	1934-21-0	C ₁₆ H ₉ N ₄ Na ₃ O ₉ S ₂	5	a	3	
709.	1,7-Дигидро-6Н-пурин-6-тион, гидрат++ (Меркаптопурин)	6112-76-1	C ₅ H ₄ N ₄ S × H ₂ O	-	a	1	
710.	1,9-Дигидро-9-Д-рибофуранозил- 6Н-пурин-6-он (Инозин)	58-63-9	C ₁₀ H ₁₂ N ₄ O ₅	4	a	3	
711.	Дигидросульфид (водород сульфид; сероводород)	7783-06-4	H ₂ S	10	п	2	О
712.	Дигидросульфид смесь с углеводородами C1-5 (сероводород в смеси с углеводородами C1-5)			3	п	2	О
713.	Дигидротерпинол ((R)-1-п-Ментен-8-ол)	58985-02-7	C ₁₀ H ₂₀ O	5	п	3	
714.	3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион (Кофеин; Триметилксантин)	58-08-2	C ₈ H ₁₀ N ₄ O ₂	0,5	a	2	
715.	1,2-Дигидро-2,2,4- триметилхинолин (Ацетонанил)	147-47-7	C ₁₂ H ₁₅ N	1	a	2	
716.	(0-Дигидрофосфато)этил- меркурат + /по ртути/	2235-25-8	C ₆ H ₁₅ Hg ₃ O ₄ P	0,005	п + a	1	
717.	Дигидрофуран-2-он (бутиролактон)	96-48-0	C ₄ H ₆ O ₂	2	п	3	
718.	3,4-Дигидро-6-хлор-2Н-1,2,4-бензотиадиазин-7-сульфонамид- 1,1-диоксид (Гипотиазид; Дихлортиазид)	58-93-5	C ₇ H ₈ ClN ₃ O ₄ S ₂	0,5	a	2	
719.	(5 ^α , 6 ^α)-7,8-Дидегидро-4,5-эпокси-3-метокси-17-метилморфинан-6-ол++ (Кодеин; Метилморфин)	76-57-3	C ₁₈ H ₂₁ NO ₃	-	a	1	
720.	4,6-Ди(1,1-диметилэтиперокси) пентилацетат (4,6-ди(трет-бутилперокси)амилацетат)		C ₁₅ H ₃₀ O ₂	3	п + a	3	
721.	2,4-Ди(1,1-диметилэтил)пентилфеноксизтановая кислота+ (2,4-ди-трет-амилфеноксиуксусная кислота; 2,4-ди(1,1-диметилэтил)пентилфеноксиуксусная кислота)		C ₁₇ H ₂₆ O ₃	2	a	2	
722.	Дидодецилбензол-1,2-дикарбонат						

1	2	3	4	5	6	7	8
	(дидодецилфталат; фталевой кислоты дидодециловый эфир)	2432-90-8	C32H54O4	3/1	п + а	3	
723.	N,N-Диметиламинобензол+ (N,N-диметиланилин)	121-69-7	C8H11N	0,2	п	2	
724.	Диметиламиноборан+	74-94-2	C2H10BN	0,6	п	2	
725.	4-[(Диметиламино)метил]-2,6-бис(1,1-диметилэтил)гидроксibenзол+ (Агидол-3; N,N-диметил-(3,5-ди- трет-бутил-4-оксибензиламин)	88-27-7	C17H29NO	0,5	п + а	2	
726.	3-[(1,3-Диметиламино)метиленамино]-2,4,6-триодфенилпропионовой кислоты гидрохлорид (Билимин кислоты гидрохлорид)	5587-89-3	C12H13I3N2O2	1	а	2	
727.	2-[(Диметиламино)метил]пиридинилкарбамат дигидрохлорид++ (Аминостигмин)	67049-84-7	C11H17N3O2 × C12H2	-	а	1	
728.	Диметил-5-[(1-амино-3-нитро-4-хлорфенил)сульфонил]бензол- 1,3-дикарбонат (5-(3-нитро-4-хлоранилинсульфонил)изофталево й кислоты диметиловый эфир)		C16H13ClN2O 8S	10	а	4	
729.	[4S-(4 ^α ,4a ^α ,5a ^α ,6 ^β ,12a ^α)]4-(Диметиламино)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,5,6,10,12,12a-гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид+ (Окситетрациклин)	79-57-2	C22H24N2O9	0,1	а	2	А
730.	[4S-(4 ^α ,4a ^α ,5a ^α ,6 ^β ,12a ^α)]4-(Диметиламино)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,6,10,12,12a-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкар-боксамид+ (Тетрациклин)	60-54-8	C22H24N2O8 × H2O	0,1	а	2	А
731.	[4S-(4 ^α ,4a ^α ,5a ^α ,6 ^β ,12a)](4-(Диметиламино)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,5,10,12,12a-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкар-боксамид) гидрохлорид+ (Тетрациклина хлоргидрат)	64-75-5	C22H24N2O8 × ClH	0,1	а	2	А
732.	3-Диметиламинопропан-1-ол	3179-63-3	C5H13NO	2	п	3	
733.	3-(N,N-Диметиламино)пропионитрил (3-(N,N-диметиламино) пропионовой кислоты нитрил)	1738-25-6	C5H10N2	10	п	3	
734.	8-[3-(Диметиламино)пропокс]-3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-диона гидрохлорид++ (Проксифеин)	65497-24-7	C13H21N5O3 × ClH	-	а	1	
735.	[4S-(4 ^α ,4a ^α ,5a ^α ,6 ^β ,12 ^α)]4-(Диметиламино)-7-хлор-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,5,10,12,12a-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид-4-метилбензолсульфонат+ (Тетрациклина 4-метил-бензолсульфонат)		C29H28ClN2O 11S	3	а	3	А
736.	2-(Диметиламино) этанол+ (N,N-диметилаэтаноламин)	108-01-0	C4H11NO	5	п	3	
737.	Диметиламиноэтил-2-метилпроп-2-еноат+ (диметиламиноэтилметакрилат; диметиламиноэтиловый эфир метакриловой кислоты)	2867-47-2	C8H15NO2	80	п	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
738.	β -Диметиламиноэтиловый эфир N-метил-Z-пирролидин карбоновой кислоты дийодметилат		$C_{11}H_{20}I_2N_2O_2$	1	a	2	
739.	N,N-Диметилацетамид+	127-19-5	C_4H_9NO	3/1	п	3	
740.	α -(5,6-Диметилбензимидазол-лил)кобаламидцианид (Витамин B12; Цианкобамин)	68-19-9	$C_{63}H_{88}CoN_{14}O_{14}P$	0,05	a	1	
741.	Диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4-изомеров) (ксилол смесь изомеров)	1330-20-7	C_8H_{10}	150/50	п	3	
742.	Диметилбензол-1,2-дикарбонат (диметилфталат; фталевой кислоты диметилэтиловый эфир)	131-11-3	$C_{10}H_{10}O_4$	1/0,3	п + a	2	
743.	Диметилбензол-1,3-дикарбонат (диметилизофталат; изофталевой кислоты диметилэтиловый эфир)	1459-93-4	$C_{10}H_{10}O_4$	1/0,3	a	2	
744.	Диметилбензол-1,4-дикарбонат (терефталевой кислоты диметилэтиловый эфир)	120-61-6	$C_{10}H_{10}O_4$	0,1	п + 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	п	2	
748.	Диметилбутан-2,3-диоат+ (диметилэтиловый эфир янтарной кислоты)	106-65-0	$C_6H_{10}O_4$	10	п + a	3	
749.	3,3-Диметилбутан-2-он (Пинаколин)	75-97-8	$C_6H_{12}O$	20	п	4	
750.	Диметилгексан-1,6-диоат+ (диметилэтиловый эфир адипиновой кислоты)	627-93-0	$C_8H_{14}O_4$	10	п + a	3	
751.	2,6-Диметилгидроксибензол+ (2,6-ксиленол)	576-26-1	$C_8H_{10}O$	5/2	п	3	
752.	Диметилдекан-1,10-диоат (себаценовой кислоты диметилэтиловый эфир)	106-79-6	$C_{12}H_{22}O_4$	10	п + a	3	
753.	2,6-Диметил-3,5- дикарбонметокси-4-(дифторметоксифенил)-1,4-дигидропирдин		$C_{18}H_{19}F_2NO_3$	5	a	3	
754.	N,N-Диметил-N'-[3-(N,N-диметиламино)пропил]пропан- 1,3-диамин	6711-48-4	$C_{10}H_{25}N_3$	1	п	2	
755.	(2,2-Диметил)-5-[2,5-диметилфеноксипентановая кислота (Гемфиброзил; 2,5- диметилфеноксипентановая кислота)	25812-30-0	$C_{15}H_{22}O_3$	2	a	3	
756.	2,6-Диметил-3,5- диметоксикарбонил-4-(2- нитрофенил)-1,4-дигидропирин (Фенигидин)	21829-25-4	$C_{17}H_{18}N_2O_6$	0,5	a	2	
757.	4,4-Диметил-1,3-диоксан	766-15-4	$C_6H_{12}O_2$	3	п	3	
758.	Диметил-1,4-диоксан	25136-55-4	$C_6H_{12}O_2$	10	п	3	
759.	Диметил-5-[3-[1,3-диоксо-3-(2-октадецилоксифенил)пропилами но]- (4-хлор-1-аминофенил)сульфонил]бензол- 1,3-дикарбонат		$C_{43}H_{57}ClN_2O_9S$	10	a	4	
760.	Диметилдитиокарбамат 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-дихлоримидазолидин-2,4-дион	118-52-5	$C_5H_6Cl_2N_2O_2$	2	a	3	
763.	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтинил)циклопропан-карбоновая кислота (Перметриновая кислота)	55701-05-8	$C_8H_{10}Cl_2O_2$	2	a	3	
764.	3,7-Диметил-6-ен-1-ин-3-ола ацетат						

1	2	3	4	5	6	7	8
	(ацетат дигидролиналоола)	29171-21-9	C ₁₂ H ₁₈ O ₂	5	п	3	
765.	5,5-Диметилимидазолидин-2,4- дион (5,5 - диметилгидантион)	77-71-4	C ₅ H ₈ N ₂ O ₂	10	а	4	
766.	Диметилкадмий+	506-28-1	C ₂ H ₆ Cd	0,005/0,0 01	п	1	
767.	Диметилкарбаминонитрил (диметилкарбаминовой кислоты нитрил)	1467-79-4	C ₃ N ₆ N ₂	0,5	п	1	
768.	Диметилкарбонат	616-38-6	C ₃ H ₆ O ₃	20	п	4	
769.	[4aS-(4a α, 6β, 8aR)]- (4a,5,9,10,11,12)Гексагидро-11- метил- 3-метокси-6Н-бензофуоро- [3a,3,2- ef][2]бензазепин-6-ол+ (Галантамин; Нивалин)	357-70-0	C ₁₇ H ₂₁ NO ₃	0,05	п + а	1	
770.	2,3,3a,4,5,6-Гексагидро-8-метил- 1Н- пиразин [3,2,1-jk] карбазола гидрохлорид (Пиразидол)	16154-78-2	C ₁₅ H ₁₈ N ₂ × СН	0,1	а	2	
771.	2,3,3a,4,5,6-Гексагидро-8- циклогексил-1-Н-пиразино (3,2,1- g -) карбазола гидрохлорид+ (Тетриндол)	135991-95- 6	C ₂₁ H ₂₉ N ₃ × СН	0,1	а	2	
772.	2,3,5,6,7,8-Гексагидро-1Н- циклопентан[b]-хинолин-9-амин гидрохлорид (9-амино-2,3,5,6,7,8-гексагидро- 1Н- циклопентан[b]-хинолина гидрохлорид)	90043-86-0	C ₁₂ H ₁₆ N ₂ × СН	0,5	а	2	
773.	Гексадека- μ -гидрокситетракоза гидрокси [μ 8-[1,3,4,6-тетра-О- сульфо- β -Д- фруктофуранозил] α-Д- глюкопиранозид тетракис (гидросульфат(8-))гексадекаалюминий (Сукральфат;- β -Д- фруктофуранозил] α -Д- глюкопиранозид гидросульфат основная алюминиевая соль)	54182-58-0	C ₁₂ H ₃₈ Al ₁₆ O ₇ 5S8	2	а	3	
774.	Гексаметилдисилан	1450-14-2	C ₆ H ₁₈ Si ₂	100	п	4	
775.	N,N'-Гексаметиленбисфур- фуролиденамин (Бис-фургин)	17329-19-0	C ₁₆ H ₂₀ N ₂ O ₂	0,2	п + а	2	А
776.	Гексаметилендиамингександиоат (1:1) (гексаметилендиаминадипинат; Соль АГ)	3323-53-3	C ₆ H ₁₀ O ₄ × C ₆ H ₁₆ N ₂	5	а	3	
777.	Гексаметилендиизоцианат+	822-06-0	C ₈ H ₁₂ N ₂ O ₂	0,05	п	1	А
778.	Гексаметилентетрамин-1,3- дигидроксибензол (гексаметилентетраминорезор- цин)	53516-77-1	C ₁₂ H ₂₈ N ₄ O ₂	5	а	3	
779.	Гексаметилентетрамин-2- хлорэтилфосфонат (Геметрел; гексаметилентетраминовая соль 2- хлорэтилфосфоновой кислоты)	134576-33- 3	C ₈ H ₁₈ ClN ₄ O ₂ P	5	а	3	
780.	Гексан	110-54-3	C ₆ H ₁₄	900/300	п	4	
781.	N,N'-1,6-Гександиилбискарбамид (1,1'-(гексаметилен) димочевина) (Карбоксид)	2188-09-2	C ₈ H ₁₈ N ₄ O ₂	0,5	п + а	2	
782.	Гексановая кислота	142-62-1	C ₆ H ₁₂ O ₂	5	п	3	
783.	2,2-Диметилтиазолидин+	19351-18-9	C ₅ H ₁₁ NS	0,5	п	2	
784.	О,О-Диметил-S- карбатоксиметилтиофосфат (диметокситиофосфорилтиоуксу сной кислоты этиловый эфир; Метилацетофос)	2088-72-4	C ₆ H ₁₃ O ₅ PS	1	п + а	2	
785.	1,3-Диметил-5-(3- метилпирролиди-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	нилиден-2- этилиден) имидазолидинтион-2- он-4		C ₁₀ H ₁₇ N ₃ OS	0,5	a	2	
786.	(E,1R)-2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-циклопропан-1-карбоновая кислота	4638-92-0	C ₁₀ H ₁₆ O ₂	10	п + a	3	
787.	2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропан-1-карбоновой кислоты 1,3,4,5,6,7-гексагидро- 1,3-диоксо-2Н-изоиндол-2- илметиловый эфир (Неопинамин)	7696-12-0	C ₁₉ H ₂₅ NO ₄	5	a	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 ₁₀ H ₁₅ ClO	2	п	3	
789.	[2S-(2 ^α ,5 ^α ,6 ^β)]-3,3-Диметил-6-[[[5-метил-3-фенилизоксазол-4-ил]карбонил]амино]-7-оксо-4- тиа-1-азабицикло [3,2,0] гептан- 2-карбоновая кислота (Оксациллин)	66-79-5	C ₁₉ H ₁₉ N ₃ O ₅ S	0,05	a	1	A
790.	Диметилметилфосфат (диметиловый эфир метилфосфоновой кислоты; Метаран)	756-79-6	C ₃ H ₉ O ₃ P	5	п	3	
791.	Диметилнитробензол+ (нитроксилон)	25168-04-1	C ₈ H ₉ NO ₂	10/5	п	2	
792.	Диметил-5-(3-нитро-4-хлораминофенилсульфонил) бензол - 1,3-дикарбонат (диметил-5-(3-нитро-4- хлоранилинсульфония) изофталат; Торилем)		C ₁₆ H ₁₃ ClN ₂ O ₉ S	1,5/0,5	a	2	
793.	3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол ацетат (линалиацетат)	115-95-7	C ₁₂ H ₂₀ O ₂	10	п	4	
794.	(1R)-7,7-Диметил-2- оксобицикло-[2.2.1]-гепт-1- илметансульфоная кислота		C ₁₀ H ₁₆ O ₄ S	3	a	3	
795.	[2S-[5R,6R]]3,3-Диметил-7-оксо-6-[[[(2R)-[[[2-оксоимидазолидин-1-ил]карбонил]амино]фенилацетил]амино]-4- тиа-1-азабицикло[3,2,0] гептан-2-карбоновая кислота (Азлоциллин)	37091-66-0	C ₂₀ H ₂₃ N ₅ O ₆ S	0,1	a	2	A
796.	[2S-(2 ^α ,5 ^α ,6 ^β)]-3,3-Диметил-7- оксо-6-[[фенилацетил]амино]-4- тиа-1-азабицикло[3.2.0]гептан-2- карбоновая кислота (бензилпенициллин)	61-33-6	C ₁₆ H ₁₈ N ₂ O ₄ S	0,1	a	2	A
797.	3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол	78-70-6	C ₁₀ H ₁₈ O	5	п	3	
798.	Диметилпентан-2,4-диоат+ (глутаровой кислоты диметиловый эфир)	1515-75-9	C ₆ H ₈ O ₂	10	п + a	3	
799.	N,N-Диметилпропан-1,3-диамин+	109-55-7	C ₅ H ₁₄ N ₂	2	п	3	
800.	2,2-Диметилпропан-1,3-диол (неопентилгликоль)	126-30-7	C ₁₅ H ₁₂ O ₂	10	п + a	3	
801.	Ди(2-метилпропил)бензол-1,2-дикарбонат (ди(2-метилпропил) фталат; фталевой кислоты диизобутиловый эфир)	84-69-5	C ₁₆ H ₂₂ O ₄	3/1	п + a	2	
802.	2,2-Диметилпропилгидро- пероксид+ (гидроперекись трет-амила; трет-пентилгидропероксид)	14018-58-7	C ₅ H ₁₂ O ₂	5	п	3	
803.	1,3-Диметил-1Н-пурин- 2,6(1Н,3Н) дион, этилен-диамин, аддукт (1:1)	317-34-0	C ₉ H ₁₆ N ₆ O ₂	0,5	a	2	
804.	Диметилсульфат+	77-78-1	C ₂ H ₆ O ₄ S	0,1	п	1	O
805.	Диметилсульфид+	75-18-3	C ₂ H ₆ S	50	п	4	
806.	Диметилсульфоксид	67-68-5	C ₂ H ₆ OS	20	п + a	4	
807.	O,O-Диметил-O-(2,4,5-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	трихлорфенил) тиофосфат (Тролен)	299-84-3	C ₈ H ₈ Cl ₃ O ₃ PS	0,3	п + а	2	А
808.	N,N-Диметил- α - фенилбензацетамид (дифенилуксусная кислота, N,N- диметиламид)	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',N',N'- триметиламинийхлорид)		C ₁₄ H ₂₆ Cl ₂ N ₂	5	а	3	
810.	3,5-Диметилфенилфосфат (3:1) (O,O,O-трис(3,5-ксилил)фосфат)	25653-16-1	C ₂₄ H ₂₇ O ₄ P	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- он+		C ₁₃ H ₁₉ O ₂	3	п + а	3	
813.	N,N-Диметилформаид+ (муравьиной кислоты N,N- диметиламид)	68-12-2	C ₃ H ₇ NO	10	п	2	
814.	O,O-Диметилфосфонат+	868-85-9	C ₂ H ₇ O ₃ P	0,5	п	2	
815.	Диметил(4-фторфенил) хлорсилан/по гидрохлориду/		C ₈ H ₁₀ ClFSi	1	п	2	
816.	Дифенилкарбонат	102-09-0	C ₃ H ₁₀ O ₃	0,5	а	2	
817.	1-[(4-Фторфенил) метил]-N-[1-[2- (4- метоксифенил)этил] пиперидин-4-ил]- 1Н- бензимидазол-2-амин (Астемизол)	68844-77-9	C ₂₈ H ₃₁ FN ₄ O	0,05	а	1	
818.	3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он	13547-70-1	C ₆ H ₁₁ ClO	20	п	4	
819.	O,O-Диметилхлортиофосфат	2524-03-0	C ₂ H ₆ ClO ₂ PS	0,5	п	2	
820.	3,3-Диметил-2-(4- хлорфенил)пропионовая кислота+ (Фенвалериановая кислота)		C ₁₁ H ₁₃ ClO ₂	2	п + а	3	
821.	3,3-Диметил-1-(4- хлорфенокси)бутан- 2-он	24473-06-1	C ₁₂ H ₁₅ ClO ₂	10	п + а	4	
822.	3,3-Диметил-1-хлор-1-(4- хлорфенокси)бутан-2-он	57000-78-9	C ₁₂ H ₁₄ Cl ₂ O ₂	10	п + а	4	
823.	N,N-Диметил-2-хлор-10Н- фенотиазин-10-пропанамин гидрохлорид+ (Аминазин; 10-(3- диметиламинопропил)-2-хлор- 10Н- фенотиазин гидрохлорид)	69-09-0	C ₁₇ H ₂₀ Cl ₂ N ₂ S	0,3	а	2	А
824.	1,1-Диметил-1-(2-хлорэтил) гидразиний хлорид	13025-69-9	C ₄ H ₁₂ ClN ₂	1	а	2	
825.	1,5-Диметил-5-(1-циклогексен-1- ил) барбитурат натрия (Гексенал)	50-09-9	C ₁₂ H ₁₅ N ₂ Na O ₃	1	а	2	
826.	1,5-Диметил-5-(1-циклогексен-1- ил) барбитуровая кислота (гексеналовая кислота)	56-29-1	C ₁₂ H ₁₆ N ₂ O ₃	1	а	2	
827.	N,N-Диметилциклогексиламин+	98-94-2	C ₈ H ₁₇ N	3	п	3	
828.	O,O-Диметил-S- циклогексилтиофосфат смесь с O,S- диметил-O- циклогексилтиофосфатом+ (Циклофос)		C ₈ H ₁₇ O ₃ PS × C ₈ H ₁₇ O ₃ PS	0,3	п + а	2	
829.	1,1-Диметил-3- циклооктилкарбамид смесь с бутинил-3N-3- хлорфенилкарбаматом (Алипур; Хлорбуфам смесь с циклувроном)	8015-55-2	C ₁₁ H ₁₀ ClNO ₂ × C ₁₁ H ₂₂ N ₂ O	1	а	2	
830.	Препарат "Этоксамин" (по диметилэтаноламину)			5	п	3	
831.	N-(1,1-Диметилэтил)-2- бензотриазол сульфенамид (Сульфенамид Т)	95-31-8	C ₁₁ H ₁₄ N ₂ S ₂	6	а	3	
832.	4-(1,1-Диметилэтил) гидроксibenзол (п-трет- бутилфенол; 4-(1,1- диметилэтил) фенол)	98-54-4	C ₁₀ H ₁₄ O	1/0,4	а	2	
833.	1,1-Диметилэтилгидропероксид+ (трет-бутилгидропероксид)	5618-63-3	C ₄ H ₁₀ O ₂	5	п	3	
834.	1,1-Диметилэтилгипохлорид (трет- бутилгипохлорид)	507-40-4	C ₄ H ₉ ClO	5	п	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
835.	4-(1,1-Диметилэтил)-1,2-дигидроксibenзол+ (4-трет-бутилпирокатехин)	98-29-3	C ₁₀ H ₁₄ O ₂	2	a	3	
836.	1,1-Диметилэтилпероксоацетат (трет-бутилперацетат; пероксуксусной кислоты трет-бутиловый эфир)	107-71-1	C ₆ H ₁₂ O ₃	0,1	п	1	
837.	1,1-Диметилэтилпероксобензоат (трет-бутилпербензоат; пероксibenзойной кислоты трет-бутиловый эфир;)	614-45-9	C ₁₁ H ₁₄ O ₃	1	п	2	
838.	6-[O-(1,1-Диметилэтил)-D-серин]-9-(N-этил-L-пролинамид)-10-деглицинамидлютеинизирующего гормона (свиного) рилизинг фактор моноацетат++ (Бусерелина ацетат)	68630-75-1	C ₆₀ H ₈₆ N ₁₆ O ₁₃ × C ₂ H ₄ O ₂	-	a	1	
839.	6-[O-(1,1-Диметилэтил)-D-серин]-10-деглицина-мидлютеинизирующего гормона (свиного) рилизинг фактор 2-(аминокарбонил) гидразид ацетат++ (Гозерелин ацетат)	145781-92-6	C ₅₉ H ₈₄ N ₁₈ O ₁₄ × C ₂ H ₄ O ₂		a	1	
840.	1,3-Ди(1-метилэтил) фенил-2-изоцианат+ (2,6-диизопропилфенилизоцианат)	28178-42-9	C ₁₃ H ₁₇ NO	0,1	п	1	A
841.	[4-(1,1-Диметилэтил)-2-хлорфенил]метил-N-метиламидофосфат+ ((4-трет-бутил-2-хлорфенил)метил-N-метиламидофосфат)	299-86-5	C ₁₂ H ₁₉ ClNO ₃ P	0,5	п	2	
842.	O,O-Ди(1-метилэтил) тиофосфат аммония (аммония O,O-диизопропилтиофосфат)	29918-57-8	C ₆ H ₁₈ NO ₃ PS	10	a	3	
843.	O,O-Диметил-S-(2-этилтиоэтил) дитиофосфат+ (Экатин)	640-15-3	C ₆ H ₁₅ O ₂ PS ₃	0,1	п + a	1	
844.	O,O-Диметил-0-(2-этилтиоэтил) тиофосфат смесь с 0,0-диметил-S-(2-этилтиоэтил) тиофосфатом+ (Метилмеркаптофос)	8022-00-2	C ₆ H ₁₅ O ₃ PS ₂ × C ₆ H ₁₅ O ₃ PS ₂	0,1	п + a	1	
845.	1-(3,4-Диметоксибензил)-6,7-диметоксиизохинолина хлоргидрат (M-81)	61-25-6	C ₂₀ H ₂₂ ClNO ₄	0,5	a	2	
846.	Диметоксиметан (диметилформаль)	109-87-5	C ₃ H ₈ O ₂	30/10	п	3	
847.	[S-(R*,S*)]-6,7-Диметокси-3-(5,6,7,8-тетрагидро-4-метокси-6-метил-1,3-диоксо[4,5-g]изохинолин-5-ил)-1-(3H)-изобензофуранон++ (Наркотин)	128-62-1	C ₂₂ H ₂₃ NO ₇	-	a	1	
848.	3,4-Диметоксифенилацетонитрил (Гомонитрил)	93-17-4	C ₁₀ H ₁₁ NO ₂	3	п + a	3	
849.	3,4-Диметоксифенилэтановая кислота (Говератровая кислота)	93-40-3	C ₁₀ H ₁₂ O ₄	1	п + a	2	
850.	1,2-Диметоксиэтан	110-71-4	C ₄ H ₁₀ O ₂	30/10	п	3	
851.	2,6-Динитроаминобензол (2,6-динитроанилин)	606-22-4	C ₆ H ₅ N ₃ O ₄	1/0,3	a	2	
852.	3,5-Динитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином+		C ₇ H ₄ N ₂ O ₆ × C ₆ H ₁₃ N	10	a	3	
853.	Динитробензол+	25154-54-5	C ₆ H ₄ N ₂ O ₄	3/1	a	2	
854.	1,5-Динитрозо-3,7-эндометилен-1,3,5,7-тетразоциклооктан		C ₅ H ₁₀ N ₆ O ₂	2	a	3	
855.	Динитронафталин, смесь 1,5- и 1,8-изомеров	27478-34-8	C ₁₀ H ₆ N ₂ O ₄	1	a	2	
856.	2,4-Динитрометилбензол+ (2,4-динитротолуол)	121-14-2	C ₇ H ₆ N ₂ O ₄	3/1	п	2	
857.	1,3-Динитро-5-трифторметил-2-хлорбензол+	393-75-9	C ₇ H ₂ ClF ₃ N ₂ O ₄	0,05	п + a	1	A
858.	2-(2,4-Динитрофенилтио) бензотиазол	4230-91-5	C ₁₃ H ₇ N ₃ O ₄ S ₂	2	a	3	
859.	2,4-Динитрофенилтиоцианат	1594-56-5	C ₇ H ₃ N ₃ O ₄ S	2	a	2	