

ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 января 2021 года N 2

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

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

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

постановляю:

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

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

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

4. Признать утратившими силу с 01.03.2021:

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

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

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

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

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

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 09.03.2004 N 11 "О введении в действие гигиенических нормативов](#)

[Аварийные пределы воздействия \(\$АПВ_{а.в.}^T\$ \) 1,1-диметилгидразина \(НДМГ\) в атмосферном воздухе населенных мест"](#) (зарегистрировано Минюстом России 09.03.2004, регистрационный N 5650);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 09.03.2004 N 12 "О введении в действие гигиенических нормативов](#)

[Аварийные пределы воздействия \(\$АПВ_{р.з.}^T\$ \) 1,1-диметилгидразина \(НДМГ\) в воздухе рабочей зоны \(для работающих в очаге аварии\)"](#) (зарегистрировано Минюстом России 09.03.2004, регистрационный N 5649);

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.12.2007 N 90 "Об утверждении ГН 2.1.5.2307-07"](#) (зарегистрировано Минюстом России 21.01.2008, регистрационный N 10923);

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

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

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

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

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

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 23.06.2008 N 40 "Об утверждении ГН 2.2.5.2388-](#)

[08"](#) (зарегистрировано Минюстом России 09.07.2008, регистрационный N 11939);

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

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

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

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

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

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

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

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

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 N 62 "Об утверждении ГН 2.1.5.2561-09"](#) (зарегистрировано Минюстом России 01.12.2009, регистрационный N 15336);

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

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 N 64 "Об утверждении ГН 2.2.5.2558-](#)

[09"](#) (зарегистрировано Минюстом России 20.11.2009, регистрационный N 15277);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 N 65 "Об утверждении ГН 2.1.7.2560-](#)

[09"](#) (зарегистрировано Минюстом России 13.11.2009, регистрационный N 15223);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 N 66 "Об утверждении ГН 2.1.7.2559-](#)

[09"](#) (зарегистрировано Минюстом России 25.11.2009, регистрационный N 15319);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 N 67 "Об утверждении ГН 2.1.6.2563-](#)

[09"](#) (зарегистрировано Минюстом России 25.11.2009, регистрационный N 15313);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 N 68 "Об утверждении ГН 2.1.6.2556-](#)

[09"](#) (зарегистрировано Минюстом России 13.11.2009, регистрационный N 15227);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 N 69 "Об утверждении ГН 2.2.5.2562-](#)

[09"](#) (зарегистрировано Минюстом России 13.11.2009, регистрационный N 15226);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 05.02.2010 N 8 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН](#)

[2.1.6.2577-10"](#) (зарегистрировано Минюстом России 18.03.2010, регистрационный N 16649);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.02.2010 N 10 "Об утверждении СанПиН 2.1.4.2580-](#)

[10"](#) (зарегистрировано Минюстом России 22.03.2010, регистрационный N 16679);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.03.2010 N 20 "Об утверждении СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-](#)

[10"](#) (зарегистрировано Минюстом России 08.04.2010, регистрационный N 16824);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.03.2010 N 22 "Об утверждении ГН 2.1.7.2597-](#)

[10"](#) (зарегистрировано Минюстом России 26.04.2010, регистрационный N 17009);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.04.2010 N 30 "Об утверждении ГН 2.1.7.2611-](#)

[10"](#) (зарегистрировано Минюстом России 07.06.2010, регистрационный N 17509);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.04.2010 N 31 "Об утверждении ГН 2.2.5.2610-](#)

[10"](#) (зарегистрировано Минюстом России 21.05.2010, регистрационный N 17318);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.04.2010 N 32 "Об утверждении ГН 2.1.7.2609-](#)

[10"](#) (зарегистрировано Минюстом России 07.06.2010, регистрационный N 17493);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.04.2010 N 33 "Об утверждении ГН 2.1.7.2608-10"](#) (зарегистрировано Минюстом России 07.06.2010, регистрационный N 17486);

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

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

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

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

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

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

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

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

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

18777);

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

Таблица 1.8

N п / п	Наименование и состав бактериального препарата	Назначение	ПДК, кл/м	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	1000	4	А
4.	Битоксибациллин (на основе <i>Bacillus thuringiensis var. thuringiensis</i>)	Инсектицидный препарат	5000	4	А
5.	Деваройл (на	Препарат	100 (по	3	-

	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%	для очистки природных экосистем от нефтепродуктов	сумме микроорганизмов)		
6.	Дендробациллин (на основе <i>Bacillus thuringiensis var. dendrolimus</i>)	Инсектицидный препарат	5000	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	5000 (по <i>Enterococcus faecium</i>)	4	-
9.	Лепидоцид (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i>)	Средство защиты растений	5000	4	А
10.	Фитоспорин - АС, Ж (на основе <i>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			
1,1-Диметилгидразин (Несимметричный диметилгидразин, НДМГ, Гептил) <к>	57-14-7	$C_2H_8N_2$	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		Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
			максимальная разовая	среднесуточная		
1,1-Диметилгидразин <к>	57-14-7	$C_2H_8N_2$	0,001	0,001	Рефл.-рез.	1
Аммония перхлорат	7790-98-9	NH_4ClO_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	Класс опасности	Особенности действия на организм
О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоной кислоты (зоман)	96-64-0	$C_7H_{16}FO_2P$	5,0 х	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	Класс опасности
О-изобутил- -N-диэтиламиноэтантоловый эфир метилфосфоной кислоты (вещество типа Vх)	159939-87-4	$C_{11}H_{26}NO_2PS$	5,0 х	1
Изобутиловый эфир метилфосфоной кислоты (О-изобутилметилфосфонат)	1604-38-2	$C_2H_{13}O_3P$	0,02	3

2,2'- Дихлордиэтилс уль- фид (иприт)	505- 60-2	$S(CH_2CH_2Cl)$	6,0 х	1,3 х	5,0 х	2,0 х	ства п + а (смесь паров и аэрозол я)	1
2- Хлорвинилдих лор- арсин (люизит)	541- 25-3	$Cl_2AsC_2H_2Cl$	1,0 х	2,4 х	1,2 х	4,0 х	п + а (смесь паров и аэрозол я)	1
О- изопропиловый эфир метилфторфос фоно- вой кислоты (зарин)	107- 44-8	$C_4H_{10}FO_2P$	8,0 х	2,0 х	1,0 х	3,3 х	п + а (смесь паров и аэрозол я)	1
О-1,2,2- триметилпропи ловый эфир метилфторфос фоно- вой кислоты (зоман)	96- 64-0	$C_7H_{16}FO_2P$	1,2 х	3,0 х	1,5 х	5,0 х	п + а (смесь паров и аэрозол я)	1
О-изобутил- - N- диэтиламиноэт антио- ловый эфир метилфосфоно вой кислоты (вещество типа Vx)	1599 39- 87-4	$C_{11}H_{26}NO_2PS$	1,6 х	4,1 х	2,0 х	6,6 х	п + а (смесь паров и аэрозол я)	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

Номер вещества	Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Абразивный порошок из медеплавильного шлака			-/10	а	4	Ф
2.	Аверсектин-С (смесь 8 авермектинов А1а, А2а, В1а, А2а, А1в, А2в, В1в, В2в); (Авермектины смесь; Авертин N)			0,05	а	1	
3.	4,4'-Азодибензойная кислота	586-91-4	$C_{14}H_{10}N_2O_4$	3	а	3	
4.	Азота диоксид (азот (IV) оксид;	10102-44-0		2	п	3	О

	азота двуокись)						
5.	Азота оксиды /в пересчете на / (азота окислы)			5	п	3	О
6.	Азота трифторид	7783- 54-2		30/10	п	4	
7.	Азотная кислота+	7697- 37-2	HNO ₃	2	а	3	
8.	Алкены/в пересчете на С/ (Олефины)			300/1 00	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 / (азота окислы)			5	п	3	О
14.	Азота трифторид	7783- 54-2		30/10	п	4	
15.	Азотная кислота+	7697- 37-2	HNO ₃	2	а	3	
16.	Алкены/в пересчете на С/ (Олефины)			300/1 00	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)амини йхлорид		C ₂₃₋₂₅ H ₄₂₋₄₆ ClN	1	а	2	
24.	Алкилдифенилы		C ₁₂ H ₁₀ x 2C _n H _{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
29.	Алкоксибифенилка рбонитрил		$C_{14}H_9NO C_n H_{2n}$	10	а	4	
30.	Алотерм-1 (алкилдифенилоксиды)			50	п + а	4	
31.	Аллохол (по сумме желчных кислот)			0,1	а	2	
32.	Алсумин			0,1	а	2	
33.	Альгинат натрия (натриевая соль альгиновой кислоты)	9005-38-3		10	а	4	
34.	диАлюминий барий титан гексаоксид		Al_2BaO_6Ti	1,5/0,5	а	2	
35.	тетраАлюминий гексабарий кальций дикремний-21-оксид (барий алюмосиликат)		$Al_4Ba_6CaO_{21}Si_2$	1/0,5	а	2	
36.	Алюминий и его сплавы /в пересчете на алюминий/			6/2	а	3	Ф
37.	Алюминий кальций-0,8-хром-5,6-диводородфосфат-1,6- водородхромат гидрат		$AlCaCr_{0,8}H_{12}, 8O_2$	0,01	а	1	

38.	Алюминий магнит	12003 -69-9	$AlMg$	-/6	a	4	Ф
39.	Алюминий нитрид	24304 -00-5		-/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)		$Al_2O_3 \times SiO_2 \times Fe$	-/6	a	4	Ф
48.	Алюминий трифторид /по фтору/	7784- 18-1		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	А
52.	Алюмосиликат (Кианит)	1302-76-7	Al_2O_5Si	-/6	a	4	Ф
53.	Амилаза	9000-90-2		1	a	2	А
54.	Амиломизентерин			1	a	3	
55.	Амилоризин			1	a	3	
56.	1-Аминоалкилимидазолы+			0,5	п + a	2	А
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)-1H-бензимидазол	7621-86-5	$C_{13}H_{12}N_4$	0,4	a	2	
60.	1-Аминоантрацен-9,10-дион (1-аминоантрахинон; антрахинониламин)	82-45-1	$C_{14}H_9NO_2$	5	п	3	

61.	- Аминобензацетилхлорид гидрохлорид+ (фенилглицин хлорангидрид хлоргидрат)	39878-87-0	$C_8H_8ClNO_x ClH$	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	$C_{10}H_{11}N_3O_3S$	0,1	а	2	
65.	4-Аминобензолсульфонамид (Стрептоцид; сульфаниловой кислоты амид)	63-74-1	$C_8H_8N_2O_2S$	1	а	3	
66.	4-Аминобензолсульфоновая кислота (Сульфаминовая кислота)	5329-14-6	$C_6H_7NO_3S$	2	а	3	
67.	1-Аминобутан+ (бутиламин)	109-73-9	$C_4H_{11}N$	10	п	3	
68.	4-Аминобутановая кислота (аминолон, 4-аминомасляная кислоты амид)	56-12-2	$C_4H_9NO_2$	6/2	а	3	
69.	2-Амино-5-гуанидинпентановая кислота (Аргинин)	7004-12-8	$C_5H_{12}NO_2$	10	а	3	
70.	4-Амино-N-(2,4-диаминофенил)бензамид	60779-50-2	$C_{13}H_{14}N_4O$	5	а	3	
71.	N'-[3-[(4-Аминобутил)амино]пропил]блеомицинамида гидрохлорид ++ (Блеомицин гидрохлорид)	55658-47-4	$C_{57}H_{89}N_{19}O_{21}S_2$ x ClH	-	а	1	
72.	6-Аминогексановая кислота (6-аминокапроновая кислота)	60-32-2	$C_6H_{13}NO_2$	2	а	3	
73.	7-Аминогептановая кислота	929-17-9	$C_7H_{15}NO_2$	8	а	3	
74.	4-Амино-2-гидроксибензоат натрия (п-аминосалицилат)	133-10-8	$C_7H_7NNaO_3$	1,5/0,5	а	2	

	натрия; ПАСК; Натрий П.А.С.)						
75.	5-Амино-2-гидроксибензойная кислота (5-аминосалициловая кислота)	89-57-6	$C_7H_7NO_3$	1,5/0,5	a	2	
76.	1-Амино-2-гидроксибензол (о-аминофенол; 2-гидроксианилин)	95-55-6	C_6H_7NO	3/1	a	2	
77.	Аминогидроксибензолы(3,4- изомеры) (аминофенолы м-, п- изомеры)	591-27-5 123-30-8	C_6H_7NO	3/1	a	2	
78.	2-Амино-1-гидрокси-4-нитробензол+ (2-амино 4-нитрофенол)	99-57-0	$C_6H_6N_2O_3$	3/1	a	2	
79.	2-Амино-1-гидрокси-5-нитробензол+ (2-амино-5-нитрофенол)	121-88-0	$C_6H_6N_2O_3$	3/1	a	2	
80.	2-Амино-3-гидроксипропионовая кислота (Серин)	6898-95-9	$C_3H_7NO_3$	5	a	3	
81.	4-Амино-3-гидрокси-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид (Гаммоксин)		$C_{10}H_{13}NO_3 \times ClH$	1	a	2	
82.	2-Амино-2-деокси-D-глюкозы гидрохлорид (Глюкозамин гидрохлорид; Хитозамин)	66-84-2	$C_6H_{13}NO_5 \times ClH$	0,005	a	1	A
83.	2-Амино-1,9-дигидро-9-[(2-гидроксиэтокси)метил]-6Н-пурин-6-он (Ацикловир)	59277-89-3	$C_8H_{11}N_5O_3$	0,2	a	2	
84.	0-3-Амино-3-деокси-D-глюкопиранозил-(1@6)-O-[6-амино-6-деокси-D-глюкопиранозил-(1@4)]-N'(S)-(4-амино-2-гидрокси-1-оксобутил)-2- деокси-D- стрептамин+	37517-28-5	$C_{22}H_{43}N_5O_{13}$	0,1	a	2	A
85.	0-3-Амино-3-деокси-D-	8063-07-8	$C_{18}H_{36}N_4O_{10}$	0,1	a	2	A

	глюкопиранозил (1@6)-O-[6-амино-6- деокси- D-глюкопиранозил- (1@4)]-2-деокси- -D- стрептамин+						
86.	O-4-Амино-4-деокси- -D- глюкопиранозил(1@6)- O-(8R)2-амино- 2,3,7-тридеокси- 7(метиламино)-D- глицеро- -D-аллооктодиалдо- 1,5:8,4-дипиранозил (1@4)2-деокси-D- стрептамин+	37321- 09-8	$C_{21}H_{41}N_5O_{11}$	0,1	a	2	A
87.	O-2-Амино-2-деокси- -D-глюкопиранозил (1@4)-O-[O-2,6- диамино-2,6-дидеок- си- -L- идопирапозил(1@3)- -D- рибофуранозил(1@5)]- 2-деокси-D- стрептамин, сульфат (1:2) (Стрептомицин сульфат)	1263- 89-4	$C_{23}H_{25}N_5O_{14} \times H_2O_4$	0,1	a	2	A
88.	O-3-Амино-3-деокси- -D-глюкопиранозил (1-6)-O-[2,6-диамино- 2,3,6-тридеокси- -D- рибогексопиранозил(1- 4)-2-деокси-D- стрептамин	32986- 56-4	$C_{18}H_{37}N_5O_9$	0,1	a	2	A
89.	5-Амино-3,7-дибром-8- гидрокси- 4- иминонафталин-1(4H)- он	60613- 15-2	$C_{10}H_6Br_2N_2O_2$	1	a	2	
90.	2-Амино-3,5-дибром- N- циклогексил N- метилбен- золметанамин гидрохлорид (Бромгексин)	611- 75-6	$C_{14}H_{20}Br_2N_2 \times C_1H$	1	a	2	
91.	33-[(3-Амино-3,6- дидеокси- -D- маннопиранозил)окси]	1400- 61-9	$C_{46}H_{83}NO_{18}$	1	a	2	

	- 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)						
92.	Аминодиметилбензол+ (диметиланилин; Ксилидин)	1300- 73-8	$C_8H_{11}N$	3	п	3	
93.	[2S-(2,5,6)]-6- Амино-3,3-диметил-7- оксо-4-тиа-1 - азабицикло[3.2.0]гепта н- 2-карбоновая кислота+ (6- аминопенициллановая кислота)	551- 16-6	$C_8H_{12}N_2O_3S$	0,4	а	2	А
94.	4-Амино-N-(4,6- диметилпиримидин- 2- ил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(4,6- диметилпиримидин-2- ил)амид)	57-68- 1	$C_{12}H_{14}N_4O_2S$	1	а	2	
95.	4-Амино-N-(2,6- диметоксипиримидин- 4- ил)бензолсульфонамид (Сульфадимизин; сульфаниловой кислоты N-(2,6- диметоксипиримидин- 4-ил)амид)	122- 11-2	$C_{12}H_{14}N_4O_4S$	0,1	а	1	
96.	1-(4-Амино-6,7- диметокси-2- хиназолинил)-4-[(2,3- дигидро- 1,4- бензодиоксан-2- ил)карбонил]пиперази н монометансульфонат (Доксазозина мезилат)	77883- 43-3	$C_{24}H_{29}N_5O_8S$	0,03	а	1	
97.	4-Амино-N-[2- (диэтиламино)этил] бензамида гидрохлорид	614- 39-1	$C_{13}H_{21}N_3O \times ClH$	0,5	а	2	

	(Новокаионамид)						
98.	S-(3-Амино-3-карбоксивропен)- S-метилсульфоксимин сульфат (Сульфат сульфоксимин метионина)		$C_5H_{12}N_2O_3S \times H_2O_4$	0,01	a	1	
99.	Z-N-(Аминокарбонил)-2- этилбутан-2-амид	95-04-5	$C_7H_{15}N_2O_2$	0,1	a	2	
100.	Аминокислоты смесь (аминобактерин; Кормоамины А, В, И, Л, О, П, Т)			2	a	3	
101.	Аминометилбензол (3 и 4 изомеры) (толуидины (мета-и пара- изомеры))	108-44-1 106-49-0	C_7H_9N	2/1	п	2	
102.	1-Амино-2-метилбензол+ (2-метиланилин; о-толуидин)	95-53-4	C_7H_9N	1/0,5	п	2	
103.	4-Аминометилбензолсульфона- мидацетат	13009-99-9	$C_9H_{14}N_2O_4S$	0,5	a	2	
104.	2-Амино-5-метилбензолсульфонат натрия (4-толуидин-3-сульфокислоты натриевая соль)	54914-95-3	$C_7H_8NNaO_3S$	5	a	3	
105.	1-Амино-5-метил-2-метоксибензол+ (Крезидин)	120-71-8	$C_8H_{11}NO$	2	п +	2	
106.	2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин	1668-54-8	$C_5H_8N_4O$	2	п +	3	
107.	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиридил)метил]-4-метил-5-(4,6,6-тригидрокси-3,5-диокса-4,6-дифосфагекс-1-ил)тиазолийхлорид Р,Р-диоксид (Кокарбоксилаза)	154-87-0	$C_{12}H_{19}ClN_4O_7P_2S$	0,3	a	2	
108.	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиридинил)метил]-5-(2-гидроксиэтил)-4-метилазонийбромид	7019-71-8	$C_{12}H_{17}BrN_4OS$	0,1	a	2	А

	(Витамин В1; Тиамин бромид)						
10 9.	2-Аминометилфуран	617- 89-0	C_5H_7NO	0,5	a	2	
11 0.	1-Амино-2-метил-6-этилбензол+ (2-метил-6-этиланилин)	24549- 06-2	$C_9H_{13}N$	15/5	п	3	
11 1.	4-Амино-2-метил-5-этоксиметилпиримидин	73-66- 5	$C_8H_{13}N_3O$	1	п + а	2	
11 2.	1-Амино-2-метоксибензол+ (2-метоксианилин)	90-04- 0	C_7H_9NO	1	п + а	2	
11 3.	1-Амино-4-метоксибензол+ (п-аминоанизол; 4-метоксианилин)	104- 94-9	C_7H_9NO	1	п	2	
11 4.	1-Амино-2-метокси-5-нитробензол+ (2-метокси-5-нитроанилин)	99-59- 2	$C_7H_8N_2O_3$	1	п + а	2	
11 5.	4-Амино-N-(3-метоксипиперазин-2-ил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(3-метоксипиперазин-2-ил)амид)	152- 47-6	$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	0,1	a	2	
11 6.	4-Амино-N-(6-метоксипиперазин-3-ил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиридазин-3-ил)амид; Сульфамиридазин)	80-35- 3	$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	0,1	a	1	
11 7.	4-Амино-N-(6-метоксипиридин-4-ил)бензолсульфонамид (Сульфален; Сульфамонетоксин; сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиридазин-4-ил)амид)	1220- 83-3	$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	0,1	a	1	
11 8.	Аминафтилсульфокислота (смесь изомеров)	72556- 60-6	$C_{10}H_9NO_3S$	10	a	4	
11 9.	Аминафтилсульфонаты натрия	30605- 57-3	$C_{10}H_8NNaO_3S$	10	a	4	

12 0.	1-Амино-2-нитробензол+ (2-нитроанилин)	88-74-4	$C_6H_6N_2O_2$	1,5/0,5	a	2	
12 1.	1-Амино-3-нитробензол+ (3-нитроанилин; м-нитроанилин)	99-09-2	$C_6H_6N_2O_2$	0,3/0,1	a	1	
12 2.	1-Амино-4-нитробензол+ (4-нитроанилин)	100-01-6	$C_6H_6N_2O_2$	0,3/0,1	a	1	
12 3.	1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол+ (3-нитро-4-хлоранилин)	635-22-3	$C_6H_5ClN_2O_2$	3/1	a	2	
12 4.	9-Аминононановая кислота	25748-42-5	$C_9H_{19}NO_2$	8	a	3	
12 5.	(L)-2-Аминопентадиоат натрия (2-аминопентадиовой кислоты кислоты натриевая соль; Глутаминат натрия; натрий глутаминат)	142-47-2	$C_5H_2NNaO_4$	2	a	3	
12 6.	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	
12 7.	4-Амино-N-2-пиримидинилбензолсульфонамид (Сульфазин; сульфонаминовой кислоты N-(пиримидин-2-ил)амид)	68-35-9	$C_{10}H_{10}N_4O_2S$	1	a	2	
12 8.	4-Амино-N-(пиримидин-2-ил)бензолсульфонамид аддукт с серебром	22199-08-2	$C_{10}H_9AgN_4O_2S$	1	a	2	
12 9.	1-Аминопентандиовая кислота (глутаминовая кислота)	6899-05-4	$C_5H_9NO_4$	10	a	3	
13 0.	Аминопласты (Пресс-порошки)			-/6	a	4	Ф, А
13 1.	1-Аминопропан (пропиламин)	107-10-8	C_3H_9N	5	п	2	
13 2.	2-Аминопропан+ (изопропиламин; метилэтиламин)	75-31-0	C_3H_9N	1	п	2	

13 3.	2-Аминопропановая кислота (Аланин)	6898-94-8	$C_3H_7NO_2$	5	a	3	
13 4.	3-Аминопропановая кислота (бета-Аланин)	107-95-9	$C_3H_7NO_2$	10	a	3	
13 5.	3-Аминопропан-1-ол	156-87-6	C_3H_9NO	1	a	2	
13 6.	1-Аминопропан-2-ол+ (Этаден)	78-96-6	C_3H_9NO	1	п + a	2	A
13 7.	N-(3-Аминопропил)-N',N'-диметилпропан-1,3-диамин	10563-29-8	$C_8H_{21}N_3$	1	п	2	
13 8.	N-(3-Аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамин+	2372-82-9	$C_{18}H_{41}N_3$	1	a	2	A
13 9.	N-(2-Амино-2-оксоэтил)ацетамид (Ацикловир)	2620-63-5	$C_4H_8N_2O_2$	0,3	a	2	
14 0.	N-Ацетиламиноэтановая кислота (N-ацетилглицин)	543-24-8	$C_4H_7NO_3$	1	a	2	
14 1.	2-[(6-Амино-1H-пурин-8-ил)аминоэтанол(8-(2-гидроксиэтил)аминоаденин)]	66813-29-4	$C_7H_{10}N_6O$	3	a	3	
14 2.	4-Амино-N-(4-сульфамоилфенил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(4-сульфамоилфенил)амид)	6402-89-7	$C_{12}H_{13}N_3O_4S_2$	1	a	2	
14 3.	4-Амино-2,2,6,6-Тетраметилпиперидин	36768-62-4	$C_9H_{20}N_2$	3	п	3	
14 4.	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	a	2	
14 5.	4-Амино-1,2,4-триазол	584-13-4	$C_2H_4N_4$	1	a	2	
14 6.	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	
14 7.	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5-	14321-05-2	$C_6H_3Cl_3N_2$	2	a	3	

	дихлорпиридин						
14 8.	4-Амино-2- (трихлорметил)-3,5,6- трихлорпиридин	5005- 62-9	$C_6H_2Cl_6N_2$	1	a	3	
14 9.	4-Амино-3,5,6- трихлорпиридин- 2- карбонат калия (4- амино-3,5,6- трихлорпиридин- 2- карбоновой кислоты калиевая соль)	2545- 60-0	$C_6H_2Cl_3KN_2O_2$	5	a	3	
15 0.	4-Амино-3,5,6- трихлорпиридин- 2- карбонат натрия (4- амино-3,5,6- трихлорпиридин-2- карбоновой кислоты натриевая соль)	50655- 56-6	$C_6H_2Cl_3N_2NaO_2$	5	a	3	
15 1.	4-Амино-3,5,6- трихлорпиридин- 2- карбоновая кислота (Пиклорам; Тордон)	1918- 02-1	$C_6H_3Cl_3N_2O_2$	2	a	3	
15 2.	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	
15 3.	N-(4- Аминофенил)ацетамид (N-ацетил-п- фенилендиамин)	122- 80-5	$C_8H_{10}N_2O$	0,5	a	2	
15 4.	[2S-(2,5,6)](S*)]- 6- Аминофенилацетилам идо-3,3- диметил-7- оксо-4-тиа-1- азабицикло- [3.2.0]гептан-2- карбоновая кислота (Ампициллин)	69-53- 4	$C_{16}H_{19}N_3O_4S$	0,1	a	2	A
15 5.	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	
15 6.	4- (Аминофенил)гидрокс ибензол (4- анилинофенол)	122- 37-2	$C_{12}H_{11}NO$	1,5/0, 5	п	2	

15 7.	(3-Аминофенил)пропановая кислота (3-анилинпропионовая кислота)	1664-54-6	$C_9H_{11}NO_2$	0,1	п	2	
15 8.	2-[[[4-Аминофенил]сульфонил]амино]бензоат натрия (2-(4-сульфониламидо)бензойной кислоты натриевая соль)	10060-70-5	$C_{13}H_{11}N_2NaO_4S$	1	а	3	
15 9.	N-[(4-Аминофенил)сульфонил]ацетамид (Сульфацил; Фенибут; уксусной кислоты N-(4-аминофенил)сульфонил)амид)	144-80-9	$C_8H_{10}N_2O_3S$	1	а	2	
16 0.	2-Аминохиназолин-4-он	20198-19-0	$C_8H_7N_3O$	1	а	2	
16 1.	1-Амино-3-хлорбензол+ (3-хлоранилин)	108-42-9	C_6H_6ClN	0,2/0,05	п	1	
16 2.	1-Амино-4-хлорбензол+ (4-хлоранилин)	106-47-8	C_6H_6ClN	1/0,3	п	2	
16 3.	4-Амино-N-(3-хлорпиразинил)бензолсульфамид (3-хлор-6-сульфаниламидопиридазин)	3920-99-8	$C_{10}H_9ClN_4O_2S$	1	а	2	
16 4.	1-Аминоэтановая кислота (1-аминоуксусная кислота; глицин)	56-40-6	$C_2H_5NO_2$	5	а	3	
16 5.	2-Аминоэтанол+ (Коламин; моноэтаноламин; этаноламин)	141-43-5	C_2H_7NO	0,5	п + а	2	
16 6.	2-Аминоэтанол, эфир с синтетическими жирными кислотами C10-18			5	а	3	
16 7.	2-Аминоэтансульфоная кислота (Тауфон)	107-35-7	$C_2H_7NO_3S$	5	а	3	
16 8.	[[[2-Аминоэтил]амино]метил]гидроксибензол+ ([[2-	53894-28-3	$C_9H_4N_2O$	1	п	2	

	аминоэтил)амино] метил] фенол; этилендиаминометилф енол)						
16 9.	2-(2- Аминоэтиламино)этан ол+ (2- аминоэтил)этаноламин)	111- 41-1	$C_4H_{12}N_2O$	3	п + а	3	
1470	Мобильтерм-605 (Смесь очищенных парафинов)			600/2 00	п	4	
1471	Молибден	7439- 98-7		3/0,5	а	3	
1472	диМолибден карбид	12069- 89-5	CMo_2	-/4	а	3	Ф
1473	Молибден селенид (молибден диселенид)	12058- 18-3	$MoSe_2$	4	а	3	
1474	Молибден силицид	12058- 19-4	$MoSi$	-/4	а	3	Ф
1475	Молибден, нерастворимые соединения			6/1	а	3	
1476	Молибден, растворимые соединения в виде аэрозоля конденсации			2	а	3	
1477	Молибден, растворимые соединения в виде пыли			4	а	3	
1478	Морфин гидрохлорид ⁺⁺	52-26- 6	$C_{17}H_{19}NO_3 \times ClH$	-	а	1	
1479	Мочевино- формальдегидное удобрение			10	а	3	
1480	Мышьяк, неорганические соединения (мышьяк более 40%)/по мышьяку/			0,04/0 ,01	а	1	К
1481	Мышьяк, неорганические соединения (мышьяк до 40%)/по мышьяку/			0,04/0 ,01	а	2	К
1482	Натрий бромид (натрий бромистый)	7647- 15-6		3	а	3	
1483	диНатрий гексафторсиликат	16893- 85-9	F_6Na_2Si	0,2	п + а	2	

1484	Натрий гидрокарбонат (натрий бикарбонат; натрий двууглекислый; Сода питьевая)	144-55-8	CHNaO_3	5	a	3	
1485	Натрий гидросульфит (натрий кислый сернокислый)	7631-90-5	HNaO_3S	5	a	3	
1486	Натрий гипофосфит гидрат (натрий фосфорноватистокислый гидрат)	10039-56-2	$\text{H}_2\text{NaO}_2\text{P} \times \text{H}_2\text{O}$	10	a	4	
1487	Натрий изотиоцианат (технический)	540-72-7	CNNaS	10	a	4	
1488	Натрий йодид, активированный йодидом таллия до 0,5%	7681-82-5		1	a	2	
1489	Натрий карбоксиметилцеллюлоза (карбоксиметилцеллюлоза, натриевая соль)		$\text{C}_{10}\text{H}_{20}\text{N}_2\text{NaO}_3$	10	a	3	
1490	диНатрий карбонат+ (Кальцинированная сода; натрий углекислый)	497-19-8	Cna_2O_3	2	a	3	
1491	Натрий лигносульфонат (Диспергатор Реакса)	8061-51-6	$(\text{C}_{11}\text{H}_{15}\text{O}_6\text{S})_n$	2	a	3	
1492	Натрий метаборат тригидрат, аддукт с перекисью водорода	18283-88-0	$\text{H}_2\text{BNaO}_4 \times 3\text{H}_2\text{O}$	1	a	2	
1493	Натрий монофторфосфат	12331-99-6	$\text{FNa}_2\text{O}_3\text{P}$	4	a	3	
1494	Натрий нитрат (натрий азотнокислый)	7631-99-4	NNaO_3	5	a	3	
1495	Натрий нитрит (натрий азотистокислый)	7632-00-0	NNaO_2	0,1	a	1	0
1496	Натрий перборат	7632-04-4	BNaO_3	1	a	2	
1497	диНатрий пероксокарбонат (натрий пероксиугольной кислоты соль)	15630-89-4	$\text{C}_2\text{H}_2\text{Na}_2\text{O}_6$	2	a	3	
1498	диНатрий сульфат (динатрий сернокислый)	7757-82-6	$\text{Na}_2\text{O}_4\text{S}$	10	a	4	
1499	диНатрий сульфид (натрий сернистый)	1313-82-2		0,2	a	2	

1500	Натрий тартрат (натрий виннокислый)	51307- 92-7	$C_4H_4Na_2O_6$	10	a	3	
1501	Натрий тетраборатдекагидрат (Бура; натрий борнокислый)	1330- 43-4	$B_4Na_2O_7 \times 10H_2O$	2	a	3	
1502	Натрий тиосульфат (натрий серноватистокислый)	7772- 98-4	$Na_2O_3S_2$	10	a	4	
1503	Натрий фторид/по фтору/ (натрий фтористый)	7681- 49-4		1/0,2	a	2	
1504	Натрий хлорат (натрий хлорноватистый)	7775- 09-9	$ClNaO_3$	5	a	3	
1505	Натрий хлорид (поваренная соль)	7647- 14-5		5	a	3	
1506	Натрий хлорит+ (натрий хлористокислый)	7758- 19-2	$ClNaO_2$	1	a	2	
1507	Натрий хлорноватый в смеси с мочевиной (Дефолиант МН)	102340 -92-1	$CH_4ClN_2NaO_4$	10	a	3	
1508	Натрий цианат (циановой кислоты натриевая соль)	917- 61-3	$CNNaO$	1	a	3	
1509	Натрий цианборгидрид	25895- 60-7	CH_3BNNa	0,3	a	2	
1510	(Т-4) Натрий(циано-С) тригидроборат (1-)	25895- 60-7	CH_3BNNa	0,3	п + а	2	
1511	Нафтален-1- илтиокарбамид++ (АНТУ)	86-88- 4	$C_{11}H_{10}N_2S$	-	a	1	
1512	Нафталин	91-20- 3	$C_{10}H_8$	20	п	4	
1513	Нафталин-2,6- дикарбоновая кислота+	1141- 38-4	$C_{12}H_8O_4$	0,1	a	2	
1514	Нафталин-2,6- дикарбоновой кислоты дихлоран-гидрид+	2351- 36-2	$C_{12}H_6Cl_2O_2$	0,5	a	2	A
1515	Нафталин-1,4-дион+ (1,4-нафтохинон)	130- 15-4	$C_{10}H_6O_2$	0,1	п	1	
1516	Нафталин-1,4,5,8- тетракарбоновая кислота+	128- 97-2	$C_{14}H_8O_8$	0,5	a	2	
1517	Нафталины хлорированные+		$C_{10}H_n - xClx$	0,5	п	2	
1518	Нафталин-2- карбоновая кислота (нафтойная кислота)	93-09- 4	$C_{11}H_8O_2$	0,1	a	2	

1519	2-(-Нафтилметил) имидазолина, нитрат+ (Нафтизин)		$C_{14}H_{17}N_3O_3$	0,1	a	2	
1520	2-(Нафт-1-илокси) пропионовая кислота	57128-29-7	$C_{13}H_{12}O_3$	2	a	3	
1521	Нафт-1-ол (-нафтол)	90-15-7	$C_{10}H_8O$	0,5	a	2	
1522	Нафт-2-ол (-нафтол)	135-19-3	$C_{10}H_8O$	0,1	a	2	
1523	1Н,3Н-Нафто[1,8-с,d] пиран-1,3- дион (нафталин-1,8- дикарбоновой кислоты ангидрид)	81-84-5	$C_{12}H_6O_3$	2	a	2	
1524	Неодим трифторид (неодим фтористый)	15195-53-6		2,5/0,5	a	3	
1525	Неомицин	1404-04-2		0,1	a	2	A
1526	Нефелин	1302-72-3	$AlK0 -0,25Na0,75-1O -/6$		a	4	Ф
1527	Нефелиновый сиенит			6	a	4	
1528	Нефрас С150/200/в пересчете на С/			300/100	п	4	
1529	Нефть сырая+	8002-05-9		-/10	a	3	
1530	Никель тетракарбонил	13463-39-3	C_4NiO_4	0,003	п	1	О, К, А
1531	Никель хром гексагидрофосфат гидрат/по никелю/ (1,7-никель хром гекса(диводородфосфат) гидрат		$H_{12}CrNi_{1,7}O$ $4P_6 \times H_2O$	0,005	a	1	К, А
1532	Никель, никель оксиды, сульфиды и смеси соединений никеля (файнштейн, никелевый концентрат и агломерат, обратная пыль очистных устройств) (по никелю)			0,05	a	1	К, А
1533	Никеля соли в виде гидроаэрозоля/по никелю/			0,005	a	1	К, А
1534	Ниобий	7440-		-/10	a	4	Ф

		03-1					
1535	Ниобий диселенид	12034-77-4	$NbSe_2$	4	a	3	
1536	Ниобий нитрид	24621-21-4		-/10	a	4	Ф
1537	диНиобий пентаоксид (ниобий пятиокись)	1313-96-8	Nb_2O_5	-/10	a	4	Ф
1538	Нитрафен (содержание алкилфенолов 67,5-72,5%)			3/1	a	2	
1539	[Нитрилотри (метилен)] три [фосфоновая кислота]	6419-19-8	$C_3H_{12}NO_9P_3$	2	a	3	
1540	1,1',1''-Нитрилотрис (пропан-2- ол)+	122-20-3	$C_9H_{21}NO_3$	5	п + а	3	А
1541	Нитроаммофоска			-/4	a	3	Ф
1542	4-Нитроацетофенон	100-19-6	$C_8H_7NO_3$	3	a	3	
1543	2-Нитробензальдегид+	552-89-6	$C_7H_5NO_3$	0,5	a	2	
1544	2-Нитробензилидендиацетат+	6345-63-7	$C_{11}H_{11}NO_6$	2	a	3	
1545	3-Нитробензоат гексагидро-1Н-азепина (Ингибитор коррозии Г-2)	7270-73-7	$C_{13}H_{18}N_2O_4$	3	a	3	
1546	4-Нитробензоилхлорид+ (4-нитробензойной кислоты хлорангидрид)	122-04-3	$C_7H_4ClNO_3$	0,2	п + а	2	
1547	3-Нитробензойная кислота	121-92-6	$C_7H_5NO_4$	5	a	3	
1548	4-Нитробензойная кислота (п-нитробензойная кислота)	62-23-7	$C_7H_5NO_4$	2	a	3	
1549	Нитробензол+	98-95-3	$C_6H_5NO_2$	6/3	п	2	
1550	Нитробутан	52006-62-9	$C_4H_9NO_2$	30	п	4	
1551	(S)-3-(1-Нитрозопиперидин-2-ил) пиридин+	1133-64-8	$C_{10}H_{13}N_3O$	0,5	п + а	2	
1552	N-(4-Нитрозофенил)аминобензол+ (N-(4-нитрозофенил)анилин)	156-10-5	$C_{12}H_{10}N_2O$	0,2	a	2	

1553	5-Нитро-8-оксихинолина (Нитроксолин)	4008-48-4	$C_9H_6NO_3$	0,5	a	2	
1554	6-Нитро-2-карбометоксиаминохи назол-4-он		$C_{10}H_{17}N_3O_5$	3	a	3	
1555	Нитрометан	75-52-5	CH_3NO_2	30	п	4	
1556	Нитронафталин	27254-36-0	$C_{10}H_7NO_2$	1	a	2	
1557	Нитропентахлорбензол +	82-68-8	$C_6C_{15}NO_2$	1/0,5	п + a	2	
1558	Нитропропан	25322-01-4	$C_3H_7NO_2$	30	п	4	
1559	1-Нитро-3-(трифторметил)бензол	98-46-4	$C_7H_4F_3NO_2$	3/1	п	2	
1560	2-Нитро-4-трифторметил-1-хлорбензол+ (нитрохлорбензотрифт орид)	121-17-5	$C_7H_3ClF_3NO_2$	2/0,5	п + a	2	
1561	3-{N-[4-(4-Нитрофенилазо)фенил] - N-этиламино}пропионов ой кислоты		$C_{17}H_{14}N_4O_4$	0,5	a	2	
1562	1-[4-Нитрофенил]-2-ацетиламиноэтанол		$C_{10}H_{12}N_2O_4$	2	a	4	
1563	(+)-1-[4-Нитрофенил]-2-трихлорацетиламинопропан-1,3-диол		$C_{11}H_{11}Cl_3N_2O_5$	2	a	3	
1564	Нитрофоска азотносернокислотная		$H_3K_2N_2O_{13}PS$	5	a	3	
1565	Нитрофоска бесхлорная, сульфатная, фосфорная			2	a	3	
1566	4-Нитрофторбензол+ (п-нитрофторбензол)	352-15-8	$C_6H_4FNO_2$	3/1	п	2	
1567	3-(5-Нитрофуран-2-ил) проп-2-енальоксим (5-(3-нитро-2-фуранил)-2-пропенальоксим)	3455-60-5	$C_7H_6N_2O_4$	0,5	a	2	
1568	1-[N-(5-Нитрофуран-2-ил) метиленамино]имидазо лидин-2,4-дион	67-20-9	$C_8H_6N_4O_5$	0,5	a	2	A

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

	рибоксину/						
1582	Озон	10028-15-6		0,1	п	1	О
1583	Оксалон			5	а	3	
1584	3,3'-Оксибисбензоламин (3,3'-оксиданилин)	15268-07-2	$C_{12}H_{12}N_2O$	5	а	3	
1585	1,1'-Оксибисбутан (дибутиловый эфир)	142-96-1	$C_8H_{18}O$	20	п	4	
1586	10,10'-Оксибис(5,10-дигидрофенарсазин)	4095-45-8	$C_{24}H_{18}As_2N_2O$	0,02	а	1	
1587	Оксибисметан (диметиловый эфир)	115-10-6	C_2H_6O	600/200	п	4	
1588	1,1'-Оксибис(3-метилбутан) (диизоамиловый спирт) (диизопентиловый эфир)	544-01-4	$C_{10}H_{22}O$	20	п + а	4	
1589	1,1'-Оксибис (4-нитробензол) (4,4'-динитрофениловый эфир)	101-63-3	$C_{12}H_8N_2O_5$	7	а	3	
1590	1,1'-Оксибис (2,3,4,5,6-пентабромбензол)	1163-19-5	$C_{12}Br_{10}O$	3	а	3	
1591	10,10'-Оксибис(10Н-феноксарсин)+	58-36-6	$C_{24}H_{16}As_2O_3$	0,02	а	1	
1592	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) + (Хлорекс)	111-44-4	$C_4H_8Cl_2O$	2	п	3	
1593	Оксидибензол	101-84-8	$C_{12}H_{10}O$	5	п	3	
1594	Оксидибензол хлорированный+		$C_{12}H_5Cl_5O$	0,5	п	2	
1595	3,3'-Оксиди[1,1'-дифенил-4,4'-диаминобензол]	105112-76-3	$C_{24}H_{20}N_2O_2$	1	а	2	
1596	2,2'-Оксидиэтанол (дигликоль; диэтиленгликоль)	111-46-6	$C_4H_{10}O_3$	10	п + а	3	
1597	2,2'-Оксидиэтилендиоксид изэтанол (тетрагликоль; тетраэтиленгликоль)	112-60-7	$C_8H_{18}O_5$	10	п + а	3	
1598	1,1'-Оксидиэтилендиоксид изэтен	764-99-8	$C_8H_{14}O_3$	20	п	4	
1599	2-Оксобутаноат натрия (натрий оксобутират)	2013-26-5	$C_4H_5NaO_3$	2	а	3	
1600	()-17-(1-Оксодеканокси)- эстр-		$C_{28}H_{41}O_3$	0,005	а	1	

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

1616	Октадеcanoат цинка (цинк стеарат)	557- 05-1	$C_{36}H_{70}O_4Zn$	4	а	3	
1617	Октадекановая кислота (стеариновая кислота)	57-11- 4	$C_{18}H_{36}O_2$	5	а	3	
1618	Октадекафторнонанои лфторид /по фтору/ (перфторнонановой кислоты фторангидрид)	558- 95-2	$C_9F_{18}O$	0,5/0, 1	п	2	
1619	Октадекафтороктан (перфтороктан)	307- 34-6	C_8F_{18}	1000	п	4	
1620	Октадец-9-еновая кислота (олеиновая кислота)	112- 80-1	$C_{18}H_{34}O_2$	5	а	3	
1621	Октаметилтетраамидод ифосфат+ (октаметилпирофосфор амид)	152- 16-9	$C_8H_{24}N_4O_3P_2$	0,02	п + а	1	
1622	Октан-1-ол (октановый спирт)	111- 87-5	$C_8H_{18}O$	10	п + а	3	
1623	Октан-2-он (гексилметил кетон)	111- 13-7	$C_8H_{16}O$	200	п	4	
1624	3,3,4,4,5,5,6,6- Октафтор-1,2- дихлорциклогексен	336- 19-6	$C_6Cl_2F_8$	1	п	2	
1625	1,1,2,2,3,3,4,4- Октафтор-1,4- дицианбутан (перфторадипиновой кислоты динитрил; перфторадипонитрил)	376- 53-4	$C_6F_8N_2$	0,1	п	1	
1626	Октафторметилбензол (перфтортолуол)	434- 64-0		15/5	п	3	
1627	Октафтор-2- метилпроп-1-ен (перфторизобутилен)	382- 21-8		0,1	п	1	С
1628	2,2,3,3,4,4,5,5- Октафторпентан-1- ол (октафтор-н- пентиловый спирт)	355- 80-6	$C_5H_4F_8O$	20	п	4	
1629	2,2,3,3,4,4,5,5- Октафторпентилпроп- 2-еноат (акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5- октафторпентиловый эфир)	376- 84-1	$C_8H_6F_8O_2$	90/30	п	4	
1630	Октафторпропан	76-19- 7		3000	п	4	
1631	а) Хладон М			3000	п	4	

	(октафторпропан - 95%, сера гексафторид - 5%)						
1632	Октафторциклобутан (перфторциклобутан; Фреон 318С)	115-25-3		3000	п	4	
1633	2-Октилацетат+ (ацетат октанола-2)	112-14-1	$C_{10}H_{20}O_2$	10	п	4	
1634	4-Октилбифенил		$C_{20}H_{26}$	5	а	3	
1635	Октил-(2,4-дихлорфенокси)ацетат	1928-44-5	$C_{16}H_{22}Cl_2O_3$	1	п + а	2	
1636	Октил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты октиловый эфир)	2157-01-9	$C_{12}H_{22}O_2$	30	п	4	
1637	Олеандомицинфосфат + (1:1)	7060-74-4	$C_{35}H_{64}NO_{16}P$	0,4	а	2	А
1638	Олигорибонуклеотиды природные (Гидролизат РНК)			10	а	4	
1639	Олово фторид /по фтору/	13966-74-0		1/0,2	а	2	
1640	Ораза			0,5	а	2	
1641	Органопластики (Органоволокниты)			4/2	а	3	
1642	Ортокремниевая кислота (коллоидный раствор по сухому остатку) в смеси:						
1643	а) с плавленным кварцем (кварцевым стеклом)			3/1	а	3	Ф
1644	б) с цирконом			6/2	а	3	Ф
1645	Ортофосфористая кислота+	10294-56-1	H_3O_3P	0,4	а	2	
1646	Основная свинцово-никелевая соль фталевой кислоты +		$C_8H_{14}O_{12}PbNi_3$	5,0 х	а	1	
1647	Панкреатин			1	а	2	А
1648	Парафины хлорированные "ХП-470"	63449-39-8	$C_{12-18}H_{22-23}Cl_{14-15}$	5	а	3	
1649	Пектаваморин			3	а	3	
1650	Пектиназа грибная+			4	а	4	
1651	Пектоклостридин			3	а	3	
1652	Пектофоегидин			4	а	4	
1653	Пенообразователи КЧНР, ППК-30			5	а	3	

1654	Пента-1,3-диен (Пиперилен)	504- 60-9	C_5H_8	40	п	4	
1655	Пентадекафтороктанов ая кислота (Перфтороктановая кислота, перфторкаприловая кислота)	335- 67-1	$C_8HF_{15}O_2$	- /0,005	а	1	
1656	Пентан	109- 66-0	C_5H_{12}	900/3 00	п	4	
1657	Пентандиаль (глутаральдегид; глутаровый альдегид)	111- 30-8	$C_5H_8O_2$	5	п	3	А
1658	Пентановая кислота (валериановая кислота)	109- 52-4	$C_5H_{10}O_2$	5	п	3	
1659	Пентан-1-ол+ (амиловый спирт)	71-41- 0	$C_5H_{12}O$	10	п	3	
1660	Пентан-2-ол+ (изоамиловый спирт)	6032- 29-7	$C_5H_{12}O$	5	п	3	
1661	Пентан-2-он (метилэтилкетон)	107- 87-9	$C_5H_{10}O$	200	п	4	
1662	Пентафторбензол	363- 72-4	C_6HF_5	15/5	п	2	
1663	Пентафторгидроксибе нзол (пентафторфенол)	771- 61-9	C_6HF_5O	15/5	п	3	
1664	Пентафторпропионова я кислота (перфторпропионовая кислота)	422- 64-0	$C_3HF_5O_2$	2	п	3	
1665	Пентафторхлорбензол	344- 07-0	C_6ClF_5	6/2	п	3	
1666	Пентафторхлорэтан	76-15- 3	C_2ClF_5	3000	п	4	
1667	1,1,2,2,2-Пентафтор-N- (пентафторэтил)-N- (трифторметил)этанам ин	758- 48-5	$C_5F_{13}N$	500	п	4	
1668	(7 ,17)-7-[9- [4,4,5,5,5- Пентафторпентил)суль финил)но нил]эстра-1,3,5(10)- триен-3,17-диол (Фулвестрант)	129453 -61-8	$C_{32}H_{47}F_5O_3S$		а	1	
1669	Пентафторэтан (Фреон 125; Хладон 125)	354- 33-6	C_2HF_5	3000	п	4	
1670	1,2,3,3,4- Пентахлорбутен	94796- 72-2	$C_4H_3Cl_5$	5	п	3	

228 2	Хлорэтен (винилхлорид; винил хлористый; хлорвинил; хлорэтилен; этиленхлорид)	75- 01-4	C_2H_3Cl	5/1	п	1	К
228 3	Хлорэтановая кислота+ (хлоруксусная кислота)	79- 11-8	$C_2H_3ClO_2$	1	п + а	2	
228 4	2-Хлорэтилфосфовая кислота	16672 -87-0	$C_2H_6ClO_3P$	2	а	3	
228 5	3 -Холест-5,7-диен-3- ола бензоат (бензоат-7- дегидрохолестири-3В; 5-бензоилокси-7- дегидрохолестири-3В)	1182- 06-5	$C_{34}H_{48}O_2$	1	а	3	
228 6	3 -Холест-5-ен-3-ола бензоат (бензоат холестирина; 5- бензоилоксихолестен-3В)	604- 32-0	$C_{34}H_{50}O_2$	4	а	3	
228 7	Хром гидроксид сульфат /в пересчете на хром (III)/ (хром сернокислый основной)	12336 -95-7	$CrHO_5S$	0,06/0,0 2	а	1	А
228 8	Хром-2,6-дигидрофосфат /по хрому (III) / (хром фосфат однозамещенный)	27096 -04-4	$CrH_6O_{12}P_3$	0,06/0,0 2	а	1	А
228 9	Хром (VI) триоксид+ (хром трехокись; хромовый ангидрид)	1333- 82-0		0,03/0,0 1	а	1	К
229 0	диХром триоксид /по хрому (III)/ (дихрома трехокись), хром окись	1308- 38-9	Cr_2O_3	3/1	а	3	А
229 1	Хром трифторид /по фтору/ (хром фтористый)	7788- 97-8		2,5/0,5	а	3	А
229 2	Хром трихлорид гексагидрат (по хрому (III))	10060 -12-5	$CrCl_3 \times 6H_2O$	0,03/0,0 1	а	1	А
229 3	Хром фосфат (хром ортофосфат) (хром фосфат трехзамещенный)/	7789- 04-4	CrO_4P	2	а	3	А
229 4	Хромовой кислоты соли (в пересчете на хром VI)			0,03/0,0 1	а	1	К , А
229 5	Цезиевая соль хлорированного бисдикарболил кобальта+			0,3	а	2	
229	Цезий гидроксид (цезий	21351	$CsHO$	0,3	а	2	

6	гидроокись)	-79-1					
229 7	Цезий иодид, активированный таллием (до 0,5%) (цезий йодистый, активированный таллием (до 0,5%))	7789-17-5	Csl	0,5	a	2	
229 8	Целловеридин			2	a	3	
229 9	Целлюлаза			2	a	3	
230 0	Целлюлоза	9004-34-6		10	a	4	
230 1	Целлюлоза, 2-гидроксипропиловый эфир (гидроксипропилцеллюлоза, Клуцел)	9004-64-2	$\{C_6H_7O_2(OH)3-x/OC_2H_5x\}_n$	10	a	4	
230 2	Целлюлоза, этиловый эфир (этилцеллюлоза, Аквакоат, Этоцел, триэтиловый эфир целлюлозы)	9004-57-3	$[C_6H_7O_2(OH)3-x(OC_2H_5)x]_n$	10	a	4	
230 3	Целлюлозы ацетофталат	9004-38-0		10	a	4	
230 4	Церий диоксид (церий диоксид)	1306-38-3	CeO ₂	5	a	3	
230 5	Церий трифторид /по фтору/ (церий фтористый)	7758-88-5		2,5/0,5	a	3	
230 6	Цианамид+	420-04-2	CH ₂ N ₂	0,5	п + a	2	
230 7	Цианамид кальция (карбаминовой кислоты нитрил, соединение с кальцием)	156-62-7	CCaN ₂	1	a	2	
230 8	1-Циан-2-аминоциклопентен	2941-23-3	C ₆ H ₈ N ₂	0,5	п + a	2	
230 9	[1R-[1 (S*,3)]]- Циано(3-феноксифенил) метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат+ (Гокилат-S)	64312-66-9	C ₂₄ H ₂₅ NO ₃	0,5	п + a	2	

2310	(±)-4'-Циано-, , - трифтор-3-[(4-фторфенил)сульфонил]-2-гидрокси-2-метил-м-пропионотолуидид+ (Бикалутамид)	90357-06-5	$C_{18}H_{14}F_4N_2O_4S$	0,005	a	1	
2311	Циано-3-(феноксифенил)метил-2,2-диметил-3-(2-метил-1-пропенил)циклопропанокарбонат+ (Гокилат; (RS)- -циано- (3-феноксibenзил-(IRS)- цис,транс-хризантемат)	39515-40-7	$C_{24}H_{25}NO_3$	0,5	п + a	2	
2312	Цианэтановая кислота+ (циануксусная кислота)	372-09-8	$C_3H_3NO_2$	1	a	2	
2313	2-Цианэтилпроп-2-еноат (пропен-2-овой кислоты 2-цианэтиловый эфир)	106-71-8	$C_6H_7NO_2$	5	п	3	
2314	N- -Цианэтил-N-этиламинобензол	148-87-8	$C_{11}H_{14}N_2$	0,1	п + a	2	
2315	Циклобутилиденциклобутан+	6708-14-1	C_8H_{12}	10	п	3	
2316	17-(Циклобутилметил) - морфинан-3,14-диол [S(R,*R*)]-2,3-дигидроксибутандиоат 1:1 (Буторфенола тартрат) ++	58786-99-5	$C_{25}H_{35}NO_8$	-	a	1	
2317	Циклогексан	110-82-7	C_6H_{12}	80	п	4	
2318	Циклогексанон	108-94-1	$C_6H_{10}O$	30/10	п	3	
2319	Циклогексанон оксим	100-64-1	$C_6H_{11}NO$	10	п	3	
2320	Циклогексен	110-83-8	C_6H_{10}	50	п	4	
2321	Циклогекс-3-ен-1-илметилциклогекс-3-ен-1-карбонат (циклогекс-3-ен-1-карбоновой кислоты циклогекс-3-ен-1-илметильный эфир)	2611-00-9	$C_{14}H_{20}O_2$	1	п	2	

232 2	Циклогекс-3-енкарбальдегид+ (1,2,5,6-тетрагидробензальдегид)	100-50-5	$C_7H_{10}O$	0,5	п	2	
232 3	Циклогексиламин (аминоциклогексан)	108-91-8	$C_6H_{13}N$	1	п	2	
232 4	Циклогексиламин карбонат (аминоциклогексан карбонат)	20227-92-3	$C_{13}H_{26}N_2O_2$	10	а	3	
232 5	Циклогексиламин маслорастворимая соль (Ингибитор коррозии М-1)			10	п + а	3	
232 6	Циклогексил-2-амин нитробензоата (2-нитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином)	34067-46-4	$C_{13}H_{18}N_2O_4$	10	а	3	
232 7	Циклогексил-3-амин нитробензоата (3-нитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином)	34139-62-3	$C_{13}H_{18}N_2O_4$	10	а	3	
232 8	Циклогексил-4-амин нитробензоата (4-нитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином)	34067-50-0	$C_{13}H_{18}N_2O_4$	10	а	3	
232 9	Циклогексиламин нитробензоата (смесь 2,3,4-изомеров)		$C_{13}H_{18}N_2O_4$	10	а	3	
233 0	Циклогексилбензол+ (фенилциклогексан)	827-52-1	$C_{12}H_{16}$	2	п + а	3	
233 1	N-Циклогексилбензтиазол-2-сульфенамид (Сульфенамид Ц)	95-33-0	$C_{13}H_{16}N_2S_2$	3	а	3	
233 2	N-Циклогексалимид дихлормалеат+ (Цимид)		$C_{10}H_{10}Cl_2NO_2$	0,5	а	2	А
233 3	Циклогексилкарбамид	698-90-8	$C_7H_{14}N_2O$	0,5	а	2	
233 4	N-(Циклогексил) тио-1H-изоиндол-1,3-(2H)-дион (фталевой кислоты N-(циклогексилтиоимид);	17796-82-6	$C_{14}H_{15}NO_2S$	7	а	3	

	N-(циклогексилтиофталимид)						
2335	-Циклодекстрин	7585-39-9	$C_{42}H_{70}O_{35}$	10	a	4	
2336	Циклододеканол	1724-39-6	$C_{12}H_{24}O$	10	a	3	
2337	Циклододеканон	830-13-7	$C_{12}H_{22}O$	10	п + a	3	
2338	Циклопента-1,3-диен	542-92-7	C_5H_6	5	п	3	
2339	1-Циклопропилэтанон	765-43-5	C_5H_8O	1	п	2	
2340	Цинк ацетат (цинк уксуснокислый)	5970-45-6	$C_4H_6O_4Zn \times 2H_2O$	0,1	a	2	
2341	Цинк борат (цинк борнокислый)	10192-46-8	$HgB_3O_9Zn_2$	1	a	2	
2342	триЦинк дифосфид (цинк фосфид)	1314-84-7	P_2Zn_3	0,1	a	2	
2343	Цинк дифторид /по фтору/ (цинк фтористый)	7783-49-5		1/0,2	a	2	
2344	диЦинк магнит	12032-47-2	$MgZn_2$	6	a	3	
2345	Цинк оксид (цинк окись)	1314-13-2	Ozn	1,5/0,5	a	2	
2346	Цинк сульфид (цинк сернистый)	1314-98-3	SZn	5	a	3	
2347	Циркон	14940-68-2	O_4SiZr	-/6	a	4	Ф
2348	Цирконий	7440-67-7	Zr	6	a	3	
2349	Цирконий диоксид	1314-23-4		-/6	a	4	Ф
2350	Катализатор СИ-2 (контроль по диоксиду циркония)			-/4	a	3	Ф
2351	Цирконий карбид	12070-14-3	CZr	-1/6	a	4	Ф
2352	Цирконий нитрид	12033-93-1	N_4Zr_3	-/4	a	3	Ф
2353	Цирконий тетрафторид	7783-64-4		1	a	2	
2354	Цистеин	4371-52-2	$C_3H_7NO_2S$	2	a	3	
2355	Цистин	24645-67-8	$C_3H_7NO_2S_3$	2	a	3	

235 6	Чай			3	a	3	
235 7	Чистящее синтетическое средство "Комет" /контроль по карбонату кальция/			6	a	3	
235 8	Чугун в смеси с электрокорундом до 30%			-/6	a	4	Ф
235 9	Шамотнографитовые огнеупоры			-/2	a	3	Ф
236 0	Шлак угольный молотый, строительные материалы на его основе (пример: шлакоблоки, шлакозит)			-/4	a	4	Ф
236 1	Шлак, образующийся при выплавке низколегированных сталей (неволокнистая пыль)			-/6	a	4	Ф
236 2	Щелочи едкие+ /растворы в пересчете на гидроксид натрия/			0,5	a	2	
236 3	Эвкалимин			10	a	4	
236 4	Электрокорунд			-/6	a	4	Ф
236 5	Электрокорунд хромистый			-/6	a	4	Ф
236 6	Эпоксидные смолы (летучие продукты) /контроль по эпихлоргидрину/:						
236 7	а) ЭД-5 (ЭД-20), Э-40, эпоксирифенольная ЭП-20			1	п	2	А
236 8	б) УП-666-1, УП-666-2, УП-666-3, УП-671, УП-671-Д, УП-677, УП-680, УП-682			0,5	п	2	А
236 9	в) УП-650, УП-650-Г			0,3	п + a	2	А
237 0	г) УП-2124, Э-181, ДЭГ-1			0,2	п	2	А
237 1	д) ЭА			0,1	п	2	А
237 2	Эпоксидный клей УП-5-240 (летучие продукты) /контроль по			0,5	п	2	

	эпихлоргидрину/						
237 3	1,2-Эпокси-3-метилбутан+	1438-14-8	$C_5H_{10}O$	3	п	3	
237 4	1,2-Эпоксиокт-7-ен+ (Окись октена-7)	19600-63-6	$C_8H_{14}O$	5	п	3	
237 5	1,2-Эпоксипропан+ (метилоксиран; пропилена окись)	75-56-9	C_3H_6O	1	п	2	
237 6	2,3-Эпоксипропан-1-ол (пропанола окись)	556-52-5	$C_3H_6O_2$	5	п	3	
237 7	2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат (глицидиловый эфир метакриловой кислоты; метакриловой кислоты 2,3-эпоксипропиловый эфир))	106-91-2	$C_7H_{10}O_3$	3	п	3	
237 8	3-(2,3-Эпоксипропокси) проп-1-ен+	106-92-3	$C_6H_{10}O_2$	3	п	3	
237 9	4-[(2,3-Эпокси) пропокси] фенилацетамид		$C_{11}H_{13}NO_3$	3	а	3	
238 0	1,2-Эпоксиэтан (оксиран; эпоксиэтилен; этилена окись; этиленоксид)	75-21-8	C_2H_4O	3/1	п	2	К
238 1	Эприн /по белку/			0,3	а	2	
238 2	Эритромицин+	114-07-8	$C_{37}H_{67}NO_{13}$	0,4	а	2	А
238 3	(17)-17-Эстр-4-ен-3-он триметиловый эфир+ (Силаболин)			0,005	а	1	
238 4	N,N'-1,2-Этандиилбис [N-(карбоксиметил)] глицин (этилендиаминтетрауксусная кислота)	60-00-4	$C_{10}H_{16}N_2O_8$	2	а	3	
238 5	1,1'-[1,2-Этандиилбис (окси) бисэтен] (1,1'-этилендиоксиэтен)	764-78-3	$C_6H_{10}O_2$	20	п	4	
238 6	Этандиовая кислота дигидрат+ (щавелевая кислота дигидрат)	6153-56-6	$C_2H_2O_4 \times H_4O_2$	1	а	2	
238 7	Этандиовой кислоты диэфиры алифатических спиртов (Оксалаты; щавелевой кислоты диэфиры на основе алифатических спиртов)			0,5	п + а	3	

238 8	Этан-1,2-диол (этиленгликоль)	107- 21-1	$C_2H_6O_2$	10/5	п + а	3	
238 9	1,1-Этандиолиацетат (1-ацетоксиэтилацетат; уксусной кислоты 1-ацетоксиэтиловыйэфир)	542- 10-9	$C_6H_{10}O_4$	30	п	4	
239 0	Этановая кислота+ (уксусная кислота)	64- 19-7	$C_2H_4O_2$	5	п	3	
239 1	Этанол (этиловый спирт)	64- 17-5	C_2H_6O	2000/10 00	п	4	
239 2	Эантиол+ (этилмеркаптан)	75- 08-1	C_2H_6S	1	п	2	
239 3	1,2-Этандиилбис (дитиокарбамат) марганца (Манеб; N,N'- этиленбис (дитиокарбамат) марганца; N,N'-этиленбис (дитиокарбаминовой кислоты) марганцевая соль)	12427 -38-2	$C_4H_6MnN_2S_4$	0,5	а	2	
239 4	N,N'- Этенбис(дитиокарбамино вая кислота), цинковая соль, смесь с 1Н- бензимидазол-2-ил карбаминовой кислоты, метиловым эфиром	52080 -82-7	$C_{13}H_{15}N_5O_2S_2Zn$	0,5	а	2	
239 5	Этендиаминдипинат (1:1) (адипиновая кислота, этилендиамин аддукт)		$C_8H_{18}N_2O_4$	5	а	3	
239 6	Этендиаминтетраацетата динатриевая соль (Трилон Б)	139- 33-3	$C_{10}H_{14}N_2Na_2O_8$	2	а	3	
239 7	2,2'- Этендииминодиэтиламин , амиды карбоновых кислот C12-20			2	п + а	2	А
239 8	Этенилацетат (винилацетат; уксусной кислоты виниловый эфир)	108- 05-4	$C_4H_6O_2$	30/10	п	3	
239 9	Этенилбензол (винилбензол; стирол)	100- 42-5	C_8H_8	30/10	п	3	
240 0	Этенилбицикло[2.2.1]геп т-2-ен	40356 -67-0	C_9H_{12}	10	п	3	

	(винилбицикло[2.2.1]гепт-2-ен)					
240 1	5-Этенил-2-[2-(N,N-диметиламино]-1-(N,N-циметиламинометил)]этилпиридин+ (5-винил-2-[2-(N,N-диметиламино]-1-(N,N-диметиламинометил)]этилпиридин	22109 -65-5	$C_{14}H_{23}N_3$	2	а	3
240 2	5-Этенил-2-(N,N-диметиламино)этилпиридин (5-винил-2-(N,N-диметиламино)этилпиридин)	22109 -64-4	$C_{11}H_{16}N_2$	1	а	2
240 3	Этенил-2,6-дихлорбензол (Винил-2,6-дихлорбензол)	28469 -92-3	$C_8H_6Cl_2$	150/50	п	4
240 4	Этенил (метил) бензол (винил (метил) бензол)	25013 -15-4	C_9H_{10}	150/50	п	4
240 5	1-(Этенилокси) бутан (бутилвиниловый эфир; бутоксиэтилен)	111- 34-2	$C_8H_{12}O$	20	п	4
240 6	2-(Этенилокси) этанол (2-винилоксиэтанол)	764- 48-7	$C_4H_8O_2$	20	п	4
240 7	2-(Этенилокси) этил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты 2-винилоксиэтиловый эфир)	1464- 69-3	$C_8H_{12}O_3$	20	п	4
240 8	2-[2-(Этенилокси)этокси] этанол (2-(2-винилоксиэтокси)этанол)	929- 37-3	$C_6H_{12}O_3$	20	п	4
240 9	2-(Этенилпирид-2-ил) этанол (2-(5-винилпирид-2-ил) этанол)	16222 -94-9	$C_9H_{11}NO$	5	а	3
241 0	2-Этенилпиридин+ (2-винилпиридин)	100- 69-6	C_7H_7N	0,5	п	2
241 1	1-Этенилпирролид-2-он+ (1-винилпирролид-2-он)	88- 12-0	C_6H_9NO	1	п	2
241 2	1-Этенил-4-хлорбензол (1-винил-4-хлорбензол)	1073- 67-2	C_8H_7Cl	150/50	п	4
241 3	Этенсульфид+ (Тиран; этиленсульфид)	420- 12-2	C_2H_4S	0,1	п	1

241 4	Этил амин (аминоэтан; этанамин)	75- 04-7	C_2H_7N	10	п	3	
241 5	Этил-4-аминобензоат+ (Анестезин; этиловый эфир п-аминобензойной кислоты)	94- 09-7	$C_9H_{11}NO_2$	0,5	а	2	А
241 6	Этил-N-бутил-N-ацетил- 3- аминопропионат (Репеллент IR3535)	52304 -36-6	$C_{11}H_{21}NO_3$	10	а	4	
241 7	Этилацетат (уксусной кислоты этиловый эфир)	141- 78-6	$C_4H_8O_2$	200/50	п	4	
241 8	Этилбензол	100- 41-4	C_8H_{10}	150/50	п	4	
241 9	2-Этилгексаналь (изооктиловый альдегид)	123- 05-7	$C_8H_{16}O$	3	п	3	
242 0	Этилгександиоат (адипиновой кислоты этиловый эфир; этиладипинат)	626- 86-8	$C_8H_{14}O_4$	3	п + а	3	
242 1	2-Этилгексан-1-ол+ (изооктиловый спирт)	104- 76-7	$C_8H_{18}O$	10	а	3	
242 2	2-Этилгексилпроп-2- еноат (акриловой кислоты 2- этилгексиловый эфир; 2- этилгексилакрилат)	103- 11-7	$C_{11}H_{20}O_2$	3/1	п	2	
242 3	Этил-4-гидрокси- (4- гидрокси-2- оксо-2Н-1-бензопиран-3- ил)-2-оксо- 2Н-1-бензопиран-3- этаноя (Неодикумарин)	548- 00-5	$C_{22}H_{16}O_8$	од	а	2	
242 4	Этиленкарбонат	94- 49-1	$C_3H_4O_3$	20	п	4	
242 5	Этил-3- гидроксифенилкарбамат (3- гидроксифенилкарбамин овой кислоты этиловый эфир)	7159- 96-8	$C_9H_{11}NO_3$	2	а	2	
242 6	Этил-6-гидрокси-8- хлороктаноат (6- гидрокси-8- хлороктановой кислоты этиловый эфир)		$C_{10}H_{19}ClO_3$	5	п + а	3	
242 7	Этил-2,2-диметил-3-(2,2- дихлорэтил) циклопропанкарбонат+ (Перметриновой кислоты)	64628 -80-4	$C_{22}H_{22}Cl_2O_3$	2	п	3	

	этиловый эфир)					
242 8	Этил-2-бром-3-метил- бутаноат (этиловый эфир альфа- бромизовалериановой кислоты)			20	п	4
242 9	Этил-4-(8-хлор-5,6- дигидро-11Н- бензо [5,6] циклогепта [1,2-в] пиридин-11- илиден]-пиперидин-1- карбонат (Кларитин, Кларотадин, Лоратадин)	79794 -75-5	$C_{22}H_{23}ClN_2O_2$	0,05	а	1
243 0	Этил-(1R-E)-2,2-диметил- 3-(2- метилпроп-1- енил)циклопропан-1- карбонат	41641 -27-4	$C_{12}H_{20}O_3$	10	п	3
243 1	Этил-3,3-диметил-4,6,6- трихлоргекс- 5-еноат(3,3-диметил- 4,6,6-трихлор- 5-гексеновой кислоты этиловый эфир)		$C_{10}H_{17}Cl_3O_2$	2	п	3
243 2	О-Этилдитиокарбонат калия (калий О- этилксангогенат)	140- 89-6	$C_3H_5KOS_2$	0,5	а	2
243 3	Этил-6,8-дихлороктаноат (6,8- дихлороктановой кислоты этиловый эфир)	1070- 64-0	$C_{10}H_{18}Cl_2O_2$	5	п + а	3
243 4	О- Этилдихлортиофосфат+	1498- 64-2	$C_2H_5C_{12}OPS$	0,3	п + а	2
243 5	Этил-3-[2-(N,N- диэтиламино) этил]- 4-метил-2-оксо-2Н-1- бензопиран-7- илоксиэтанат (Интенсаин; Интеркордин)	804- 10-4	$C_{20}H_{27}NO_5$	0,3	а	2
243 6	N,N'- Этилендитиокарбамино вой кислоты цинковая соль смесь с оксидом меди, дихлоридом меди (II), гидрат (Купроцин)	8066- 21-5		0,5	а	2

243 7	Этиленимин+ (Азиридин)	151- 56-4	C_2H_5N	0,02	п	1	А , О
243 8	5- Этилиденбицикло[2.2.1]г епт-2-ен+	16219 -75-3	C_9H_{12}	10	п	3	
243 9	Этил-3-(метиламино) бутен-2-оат+ (3- (метиламино бутеновой кислоты этиловый эфир; этиловый эфир N-метил- -аминокротоновой кислоты)	870- 85-9	$C_7H_{13}NO_2$	5	п	3	
244 0	Этил-3-метилбут-2-еноат (3- метилбут-2-еновой кислоты этиловый эфир)	638- 10-8	$C_7H_{12}O_2$	10	п	3	
244 1	Этил-2-метилпроп-2- еноат (метакриловой кислоты этиловый эфир)	97- 63-2	$C_6H_9O_2$	50	п	4	
244 2	3-(Этил(3-метилфенил) амино) пропанонитрил+ (этилциан-N-этил- 3-метиланилин)	148- 69-6	$C_{12}H_{16}N_2$	1	п + а	2	
244 3	N-Этил-N-(2- метилфенил)бут-2- енамид (N-кротонил-N- этил-о- толуидин)	483- 63-6	$C_{13}H_{17}NO_2$	1	п + а	2	
244 4	4-Этилморфолин+ (N- этилморфолин)	100- 74-3	$C_6H_{13}NO$	15/5	п	3	
244 5	Этил[10-[3-(4- морфолинил)-1- оксопропил]фенотиазин- 2- ил]карбамат	31883 -05-3	$C_{22}H_{25}N_3O_4S$	2	а	3	
244 6	Этил[10-[3-(4- морфолинил)-1- оксопропил]фенотиазин- 2- ил]карбамат гидрохлорид	29560 -58-5	$C_{22}H_{25}N_3O_4S \times ClH$	1	а	3	
244 7	Этилнитроацетат (нитроуксусной кислоты этиловый эфир)	626- 35-7	$C_4H_7NO_4$	5	п + а	3	
244 8	Этил-4-нитробензоат (этиловый эфир 4- нитробензойной кислоты)	99- 77-4	$C_9H_9NO_4$	1	а	2	

244 9	Этиловые эфиры валериановой и капроновой кислот (37/63)			20	п	4	
245 0	Этил-2-оксобутаноат (ацетоуксусной кислоты этиловый эфир; этилацетоацетат)	141- 97-9	$C_6H_{10}O_3$	10	п	3	
245 1	Этил-6-оксо-6- хлоргексаноат (адипиновой кислоты этилового эфира хлорангидрид)	1071- 71-2	$C_8H_{13}ClO_3$	2	п +	3	
245 2	Этил-6-оксо-8- хлороктаноат (3-оксо- 2-хлороктановой кислоты этиловый эфир)	50628 -91-6	$C_{10}H_{17}ClO_3$	1	п +	2	
245 3	Этилпроп-2-еноат (акриловой кислоты этиловый эфир; этилакрилат)	140- 88-5	$C_5H_8O_2$	15/5	п	3	
245 4	2-(Этилтио) бензимидазола гидробромид моногидрат+ (Бемитил гидробромид моногидрат)		$C_9H_{10}ON_2S \times BrH \times H_2$	0,02	а	1	
245 5	L-(4-Этилфенокси-3- метил-5- изопропокси-2-ментен (Эфоксен)		$C_{22}H_{34}O$	2	а	3	
245 6	Этилхлорацетат+ (хлоруксусной кислоты этиловый эфир)	105- 39-5	$C_4H_7ClO_2$	7	п	3	
245 7	Этилхлоркарбонат+ (хлоругольной кислоты этиловый эфир)	541- 41-3	$C_3H_5ClO_2$	0,2	п	2	
245 8	Этил-10-(3- хлорпропионил)-10Н- фенотиазин-2-илкарбамат	11940 7-03- 3	$C_{18}H_{17}ClN_2O_3S$	4	а	3	
245 9	Этил(4-хлорфенил)-2- [[[1- метилэтокси]карбонил]а мино] карбамат ((4-хлорфенил)- 2-[[[1- метилэтокси) карбонил]амино]карбами новой кислоты этиловый эфир)	13620 4-68- 7	$C_{13}H_{17}ClN_2O_4$	1	а	2	

246 0	Этилцианацетат + (циануксусной кислоты этиловый эфир)	105- 56-6	$C_5H_7NO_2$	2	п	3	
246 1	1 -Этинил-2-метил-2- пентен-2-ил- 2,2-диметил-3-(2- метилпроп-1-енил) циклопропанокарбонат (Вапортрин; RS-1- этинил-2-метил-2- пентенил- (IR)-цис,транс- хризантемат)	54406 -48-3	$C_{18}H_{26}O_2$	3	п + а	3	
246 2	17-Этинилэстра- 1,3,5(10)- триендиол-3,17b-диол (Этинилэстрадиол)	57- 63-6	$C_{20}H_{24}O_2$	-	а	1	
246 3	2-Этоксидиамина аддукт с 2-гидроксипропановой кислотой+ (Риванол; Экридин лактат)	1837- 57-6	$C_{15}H_{15}N_3O \times C_3H_6O_3$	2	а	3	
246 4	Этоксидбензол (этиловый эфир фенола)	103- 73-1	$C_8H_{10}O$	0,5	а	2	
246 5	2-Этоксид-2-метилпропан (этил-трет- бутиловый эфир)	637- 92-3	$C_6H_{14}O$	300/100	п	4	
246 6	1-N-[(S)-1- Этоксидкарбонил-3- фенилпропил]-L-аланил- L-пролина Z-бутендионат (Эналаприл малеат)	76095 -16-4	$C_2OH_{28}N_5O_5 \times C_4H_4C$	0,02	а	1	
246 7	3-Этоксидпропионитрил (3- этоксидпропионово й кислоты нитрил)	2141- 62-0	C_5H_9NO	50	п	4	
246 8	1-(4-Этоксидфенил) тиазолийхлорид+		$C_{11}H_{12}ClNOS$	0,2	а	2	
246 9	Этоксидэтан (диэтиловый эфир)	60- 29-7	$C_4H_{10}O$	900/300	п	4	
247 0	2-Этоксидэтанол (этиловый эфир этиленгликоля)	110- 80-5	$C_4H_{10}O_2$	30/10	п	3	
247 1	2-Этоксидэтилацетат (уксусной кислоты 2- этоксидэтиловый эфир)	111- 15-9	$C_6H_{12}O_3$	10	п	3	
247 2	2-Этоксидэтилпроп-2- еноат (акриловой кислоты 2- этоксидэтиловый эфир; 2- этоксидэтилакрилат)	106- 74-1	$C_7H_{12}O_3$	1,5/0,5	п	2	

247 3	1-(2-Этоксипропилокси)-4-фенилпиперидингидрохлорид++ (Просидол)		$C_{12}H_{25}NO_2ClH$	-	a	1	
247 4	5-Этоксипропилокси-2-этилтиобензимидазола гидрохлорид (Томерзол)		$C_{11}H_{14}N_2O_2ClH$	0,1	a	2	
247 5	2-Этоксипропилоксиэтилацетат + (циануксусной кислоты 2-этоксипропилоксиэфир)	32804 -77-6	$C_7H_{11}NO_3$	5	п + a	3	
247 6	N-(4-Этоксифенил)ацетамид (п-ацетаминофенол; уксусной кислоты 4-этоксипропилоксианилид; Фенидин)	62- 44-2	$C_{10}H_{13}NO_2$	0,5	a	2	
247 7	2-(2-Этоксипропилокси)этанол (этиловый эфир диэтиленгликоля)	111- 90-0	$C_6H_{14}O_3$	5	п + a	3	
247 8	Эфиры на основе синтетических жирных кислот C11-15			5	п + a	3	
247 9	O-изобутил-N-диэтиламиноэтантаниоловый эфир метилфосфоноуксусной кислоты+		$C_{11}H_{26}NO_2PS$	0,00000 5	п + a	1	O
248 0	2-Этоксипропилоксиэтилацетат + (циануксусной кислоты 2-этоксипропилоксиэфир)	32804 -77-6	$C_7H_{11}NO_3$	5	п + a	3	
248 1	N-(4-Этоксифенил)ацетамид (п-ацетаминофенол; уксусной кислоты 4-этоксипропилоксианилид; Фенидин)	62- 44-2	$C_{10}H_{13}NO_2$	0,5	a	2	
248 2	2-(2-Этоксипропилокси)этанол (этиловый эфир диэтиленгликоля)	111- 90-0	$C_6H_{14}O_3$	5	п + a	3	
248 3	Эфиры на основе синтетических жирных кислот C11-15			5	п + a	3	

248 4	О-изобутил-b-N-диэтиламиноэтантоиловый эфир метилфосфоновой кислоты+		$C_{11}H_{26}NO_2PS$	0,00000 5	п + а	1	О
----------	--	--	----------------------	--------------	-------------	---	---

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

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

7. При длительности работы в атмосфере, содержащей оксид углерода не более 1 ч, предельно допустимая концентрация оксида углерода может быть повышена до 50 мг/м³, при длительности работы не более 30 мин - до 100 мг/м³, при длительности работы не более 15 мин - 200 мг/м³. Повторные работы при условиях повышенного содержания оксида углерода в воздухе рабочей зоны могут проводиться с перерывом не менее, чем в 2 ч.

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

Таблица 2.2

№ п/п	Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства
1	2	3	4	5	6
1.	Абомин			0,5	а
2.	Аденозинтрифосфат динатрия	987-65-5	$C_{10}H_{14}N_5Na_2O_{13}P_3$	5	а
3.	(1-Аза-3-оксобикакло[2,2,2]октан) гидрохлорид	1193-65-3	$C_7H_{11}NOClH$	0,3	а
4.	3'-Азидо-3'-деокситимидин	30516-87-1	$C_{10}H_{13}N_5O_4$	0,01	а
5.	Азоциклотридеканон	2947-04-6	$C_{12}H_{23}NO$	10	а
6.	Алкилпропилендиамин+		$(CH_2)_n C_4H_{12}N$	1	а

7.	Алкилтриметиламинийхлорид+		$(C_{11-19})ClN$	0,5	a
8.	2-Аминобутандиоат калия	14007-45-5	$C_4H_7K \times NO_4$	5	a
9.	Аминобутандиоат магния	2068-80-6	$C_4H_7Mg0,5NO_4$	5	a
10.	9-Амино-2,3,5,6,7,8-гексагидро-1Н-циклопентахинолина моногидрат	62732-44-9	$C_{12}H_{16}N_2H_2O$	0,5	a
11.	6-Амино-5-гидроксиафтил-1-сульфокислота	573-07-9	$C_{10}H_9NO_4S$	1	a
12.	6-Аминогексаноат натрия, ацилированный высшими жирными кислотами		$C_6H_{14}NNa(C_nH_{2n+1}CO)_2$	10	a
13.	6-Аминогексаноат натрия	7234-49-3	$C_6H_{12}NNaO_2$	10	a
14.	6-Амино-5-[(гидроксиамино)метилен]-1,3-диметилгидроурацил	17789-32-1	$C_7H_{10}N_4O_3$	2	a
15.	[S]-4-(2-Амино-1-гидроксиэтил)бензол-1,2-диол [R-(R*,R*)]-2,3-дигидроксибутандиоат(1:1)моногидрат+	5794-08-1	$C_8H_{11}NO_3 \times C_4H_6O_6H_2O$	0,01	a
16.	7-Аминодезацетоксицефалоспоровая кислота		$C_8H_{10}N_2O_3S$	0,5	a
17.	2-Амино-4,6-диметилпиримидин	767-15-7	$C_6H_9N_3$	1	a
18.	3-[[[2-(Аминоиминометил)амино]-4-тиазолил]-метил]тио]-N-(аминосульфонил)пропанамид	76824-35-6	$C_8H_{15}N_7O_2S_3$	0,1	a
19.	N-(Аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид	496-67-3	$C_6H_{11}BrN_2O_2$	1	a
20.	4-(Аминометил)бензойная кислота	56-91-7	$C_8H_9NO_2$	0,5	a
21.	1-Амино-4-метилпиперазин	6928-85-4	$C_5H_{13}N_3$	2	п
22.	2-Амино-N-метилпиперазид-N-(2-амино-4-хлорфенил)бензойная кислота		$C_{17}H_{19}ClN_4O_2$	5	a

23.	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиридирил)метил]-5-(2-гидроксиэтил)-4-метилтиазолий фосфат (1:1) соль фосфат (1:2) (соль)	532-44-5	$C_{12}H_{17}N_4OS \times 2H_3O_4P \times H_3O_4P$	0,1	п+а
24.	S-[2]:[(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил-[формиламино]-1-[2-(фосфонокси)этил]проп-1-енилфенилкарбатиоат	22457-89-2	$C_{19}H_{23}N_4O_6PS$	0,1	п+а
25.	2-Амино-1-метил-3-фенил-5-хлорбензойной кислоты метилсульфат+		$C_{15}H_{12}ClNO_2 \times CH_4O_4S$	3	а
26.	4-Амино-6-метоксипиримидин	696-45-7	$C_5H_7N_3O$	5	а
27.	1-Амино-4-нитро-2-хлорбензол+	121-87-9	$C_6H_5ClN_2O_2$	1	а
28.	2-Амино-N-(2-нитро-4-хлорфенил) бензойная кислота		$C_{13}H_9ClN_2O_4$	2	а
29.	4-(Аминосульфонил)бензойная кислота	138-41-0	$C_7H_7NO_4S$	5	а
30.	3-(Аминосульфонил)-4-хлор-N-(2,3-дигидро-2-метил-1H-индол-1-ил)бензамид	26807-65-8	$C_{16}H_{16}ClN_3O_3S$	0,01	а
31.	5-(Аминосульфонил)-4-хлор-2-[(2-фуранилметил)амино]бензойная кислота	54-31-9	$C_{12}H_{11}ClN_2O_5S$	0,5	а
32.	3-Аминотетрагидротиофен-1,1-диоксид	52261-00-2	$C_4H_9NO_3S$	10	а
33.	D(-)-альфа-Аминофенилэтановая кислота	875-74-1	$C_8H_9NO_2$	10	а
34.	L(+)-альфа-Аминофенилэтановая кислота	2935-35-5	$C_8H_9NO_2$	10	а
35.	4-Амино-2-фууроил-6,7-диметоксипиперазин-1-илхиназолина гидрохлорид	19237-84-4	$C_{19}H_{21}N_5O_4ClH$	0,03 А	а
36.	2-Амино-5-хлорбензофенон	719-59-5	$C_{13}H_{10}ClNO$	3	а
37.	4-Амино-6-хлорпиримидин	5426-89-7	$C_4H_4ClN_3$	5	а
38.	(2-Амино-5-хлорфенил)-фенилметанон-[E]-оксим	15185-66-7	$C_{13}H_{11}ClN_2O$	3	а
39.	2-Аминоэтанола бензоат	4337-66-0	$C_{13}H_{19}N$	5	п+а

40.	2-Аминоэтанола сульфанилат	15730-83-3	$C_8H_{14}N_2O_4S$	1	a
41.	2-Аминоэтилгидросульфат	926-39-6	$C_2H_7NO_4S$	2	a
42.	3-(2-Аминоэтил)-1Н-индол-5-ол гександиоат+	16031-83-7	$C_{16}H_{22}N_2O_5$	0,02	a
43.	3-(2-Аминоэтил)-5-(фенилметокси)-1Н-индол-2-карбоновая кислота	54987-14-3	$C_{18}H_{18}N_2O_5$	1	a
44.	Аммоний бромид	12124-97-9	H_4BrN	3	a
45.	триАммоний диакваоктахлор-мю-нитридодирутенат(4-)+	27316-90-1	$C_{18}H_{16}N_4O_2Ru_2$	0,05	a
46.	Аммоний перренат	13598-65-7	H_4NO_4Re	2	a
47.	Д-(-)-N-Ацетиламинофенил-этановая кислота	29633-99-6	$C_{10}H_{11}NO_3$	10	a
48.	(+/-)-цис-1-Ацетил-4-[4-[[2-(2,4-дихлорфенил)-2-(1Н-имидазол-1-илметил) 1,3-диоксолан-4-ил]метокси]-фенил]пиперазин	65277-42-1	$C_{26}H_{28}Cl_2N_4O_4$	0,5	a
49.	4-(Ацетилокси)бензойная кислота	2345-34-8	$C_9H_8O_4$	5	a
50.	2-(Ацетилокси)бензолсульфамид	39082-31-0	$C_8H_9NO_4S$	10	a
51.	3-[2-(Ацетилокси)-1-метилэтил]-1,2,4,5,6,6а,7,8,9,10а-декагидро-1,5-дигидрокси-9-(метоксиметил)-6,10а-диметилдициклопента[а,д]циклокт-4-ен-6-ил	20108-30-9	$C_{36}H_{56}O_{12}$	1	a
52.	(7альфа, 17альфа)-7-(Ацетилтио)-17-гидрокси-3-оксопрегн-4-ен-21-карбоновой кислоты гамма-лактон	52-01-7	$C_{24}H_{32}O_4S$	0,05	a
53.	Ацетилциклододецен		$C_{14}H_{25}O$	10	a
54.	6-Ацетокси-2,5,7,8-тетраметил-2-(4,8,12-триметилтридецил)хроман	1406-18-4	$C_{29}H_{50}O_2$	0,5	a

55.	1-Бензгидрилпиперазин	841-77-0	$C_{17}H_{20}N_2$	1	a
56.	1,2-Бензизотиазол-3-(2H)-он натрия 1,1-диоксид	128-44-9	$C_7H_5NNaO_3S$	3	a
57.	1,2-Бензизотиазол-3-он 1,1-оксид	81-07-1	$C_7H_5NO_3S$	5	a
58.	2-Бензилбензооксазол	2008-07-3	$C_{14}H_{11}NO$	5	п+a
59.	3-Бензилгидантоин		$C_{10}H_{10}N_2O_2$	2	a
60.	1-Бензил-1-фенилгидразин гидрохлорид+	5705-15-7	$C_{13}H_{14}N_2 \times$	0,3	a
61.	Бензоат лития	553-54-8	$C_7H_5O_2Li$	2	a
62.	2-[4-(1,3-Бензодиоксол-5-илметил)-1-пиперазинил]-пиримидин	3605-01-4	$C_{16}H_{18}N_4O_2$	0,2	a
63.	4-(Бензоиламино)-2-гидроксибензоат кальция	528-96-1	$C_{14}H_{11}Ca_0,5NO_4$	0,5	a
64.	(+/-)-5-Бензоил-2,3-дигидро-1H-пирролизинкарбоновая кислота соль с 2-амино-2-(гидроксиметил)пропан-1,3-диолом (1:1)+	74103-07-4	$C_{15}H_{13}NO_3 \times$ $C_4H_{11}NO_3$	0,01	a
65.	1-Бензоил-2-имидазолидинон	27034-77-1	$C_{10}H_{10}N_2O_2$	1	a
66.	2-Бензоил-2,4-дихлор-N-метил-N-фенилацетамид		$C_{16}H_{13}Cl_2NO_2$	1	a
67.	2-[(N-Бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)амино)этил-пропионат	33878-50-1	$C_{18}H_{17}Cl_2NO_3$	0,5	a
68.	Бензол-1,2-дикарбоксальдегид	643-79-8	$C_8H_6O_2$	0,5	a
69.	1,3-Бензтиазол-2-илтио-2-(2-амино-1,3-тиазол-4-ил)-2(син)-метоксииминоацетат		$C_{15}H_{13}N_4S_3$	5 A	a
70.	Биомасса сухая штамма "Streptomyces cinnamomensis НИЦБ 109" /по монезину/			0,1	a
71.	N,N-Бис(диацетил)этан-1,2-диамин	10543-57-4	$C_{10}H_{16}N_2O_4$	2	a
72.	Бисизобензфуран-[1,1',3,3']тетрон	59800-20-3	$C_{16}H_6O_6$	5	a
73.	альфа,альфа-Бис(2-метилфенил)-1-азабицикло[2,2,2]октан-3-	57734-69-7	$C_{22}H_{27}NO$	0,5	a

	метанол				
74.	альфа,альфа-Бис(2-метилфенил)-1-азабицикло[2,2,2]октан-3-метанола гидрохлорид	57734-70-0	$C_{22}H_{27}NOClH$	0,5	a
75.	Бис-(2-метокси)этилдекандиоат	71850-03-8	$C_{16}H_{30}O_6$	5	п+a
76.	1,3-Бис(4-нитрофенокси)бензол		$C_{18}H_{12}O_6N_2$	10	a
77.	1,1-Бис-(4-оксифенил)-2,2,3,3,4,4,5,5-октафторпентан		$C_{17}H_{19}F_8O$	5	a
78.	Бис-[1-(1H)-2(пиридонил)]глиоксаль		$C_7H_3NO_3$	1	a
79.	2,2-Бис[(проп-2-енилокси)метил]бутан-1-ол	682-09-7	$C_{12}H_{22}O_3$	4	п+a
80.	1,2-Бис[1,4,6,9-тетразотрицикло-(4,4,1,4,9)-додеканоэтилиден]дигидрохлорид		$C_{14}H_{30}N_8 \times Cl_2H_2$	1	a
81.	N,N-Бис-триметилсилилкарбамид	18287-63-7	$C_7H_{20}N_2OSi_2$	4	a
82.	1,3-Бис(трихлорметил)бензол	881-99-2	$C_8H_4Cl_6$	2	a
83.	N,N-Бис(фосфометил)глицин	2439-99-8	$C_4H_{11}NO_8P_2$	5	a
84.	3-[3-(1,1-Бифенил)-4-ил-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафталенил]-4-гидрокси-N-1-бензопиран-2-он+	56073-07-5	$C_{31}H_{24}O_3$	0,005	A
85.	3-Бромаминобензола сульфат		$C_6H_6BrN \times 0,5H_2SO_4$	1	a
86.	4-Бромаминобензола гидрохлорид	624-19-1	$C_6H_6BrNClH$	0,5	a
87.	2-Бромбензил-N-этилдиметиламинийбромид+	3170-72-7	$C_{11}H_{17}BrN$	0,2	a
88.	2-Бромбутан+	76-76-2	C_4H_9Br	5	п
89.	4-Бром-1-гидрокси-N-октадецилнафталин-2-карбоксамид		$C_{29}H_{44}BrNO_2$	5	a
90.	7-Бром-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1H-1,4-бензодиазепин-1-ацетгидразид	129186-29-4	$C_{19}H_{16}BrN_4O_3$	0,1	a
91.	2-Бром-1,1,3-триметоксипропан	759-97-7	$C_6H_{13}BrO_3$	1	п

92.	8Бета-5-Бром-3-пиридинкарбонат 10-метокси-1,6-диметилэрголин-8-метанола+	85736-63-6	$C_{16}H_{36}BrNO_4$	0,1	а
93.	N-Бромсукцинимид	128-08-5	$C_4H_4BrNO_2$	1	а
94.	4-Бром-N-фенилацетамид	103-88-8	C_8H_8BrNO	2	а
95.	7-Бром-5-(2-хлорфенил)-1,3-дигидро-1,4-бензодиазепин-2-он	51753-57-2	$C_{15}H_{10}BrClN_2O$	0,1	а
96.	Бутан-1,4-диамин	110-60-1	$C_4H_{12}N_2$	0,7	п
97.	N-Бутилимидодикарбонимида диамида гидрохлорид+	1190-53-0	$C_6H_{15}N_5ClH$	0,2	а
98.	1-Бугил-N-(2,4,6-триметилфенилпирролидин-2-карбоксамид	30103-44-7	$C_{18}H_{28}N_2O$	0,3	а
99.	1-Бугил-N-(2,4,6-триметилфенил)пирролидин-2-карбоксамид гидрохлорид	19089-24-8	$C_{18}H_{28}N_2OClH$	0,6	а
100.	Бутилформиат	592-84-7	$C_5H_{10}O_2$	10	п
101.	Версамид стеариновой кислоты		$C_{20}H_{51}N_2O$	10	а
102.	Гадолиний оксид	12064-62-9	Gd_2O_3	4	а
103.	Гафний ацетилацетонат	17475-67-1	$C_{20}H_{28}HfO_8$	1	а
104.	2,3,4,4а,5,9в-Гексагидро-2,8-диметил-1Н-пиридо-[4,3-в]индола, дигидрохлорид	33162-17-3	$C_{13}H_{18}N_2 \times Cl_2H_2$	0,5	а
105.	N[[Гексагидроциклопента[с]пиррол-2(1Н)-ил)-амино]карбонил]-4-метилбензолсульфонамид	21187-98-4	$C_{15}H_{21}N_3O_3S$	0,2	а
106.	(Е,Е)-Гекса-2,4-диеновая кислота+	110-44-1	$C_6H_8O_2$	1	а
107.	1,1,2,3,4,4-Гексафторбута-1,3-диен	685-63-2		5	п
108.	2,2,3,4,4,4-Гексафтор-1-бутанол+	382-31-0	$C_4H_4F_6O$	2	п
109.	1,1,2,3,4,4-Гексафтор-1,2,3,4-тетрахлорбутан	375-45-1	$C_4F_6Cl_4$	200	п

11 0.	2-Гексилокси нафталин+		$C_{16}H_{18}O$	2	п+а
11 1.	Гепарин, натриевая соль	9041- 08-1		1	а
11 2.	Гидразинкарбоксихимидамид гидрокарбонат	2582- 30-1	$C_2H_8N_4O_3$	0,1 А	а
11 3.	Гидроксипропаноат лития+	61742- 10-7	$C_4H_7LiO_3$	0,3	а
11 4.	4-Гидрокси-N,N-диметил-4-(4- хлорфенил)-альфа, альфа-дифенил-1- пиперидинбутанамид гидрохлорид	34552- 83-5	$C_{29}H_{33}ClN_2OClH$	0,03	а
11 5.	1-Гидрокси-2,6-динитро-4-(1,1,2,2- тетрафторэтокси)бензол	116800 -49-8	$C_8H_4F_4N_2O_6$	0,02	п+а
11 6.	(4-[1-Гидрокси-2-(метиламино)этил]бензол-1,2-диол)гидротартрат+	51-42- 3	$C_{12}H_{16}NO_6$	0,01	а
11 7.	1,3-Гидроксиметил-бета- гидроксиэтил-1,3,5- гексагидротриазомол-2+		$C_6H_{15}N_3O_4$	10	а
11 8.	3-Гидрокси-5-метилизоксазол	10004- 44-1	$C_4H_5NO_2$	1	а
11 9.	4-(Гидроксиметил)-4-метил-1- фенилпиразолидин-3-он	13047- 13-7	$C_{11}H_{14}O_2N_2$	1	а
12 0.	4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)амино]прокси]-бензоацетамид	29122- 68-7	$C_{14}H_{22}N_2O_3$	0,5	а
12 1.	4-[1-Гидрокси-2-[(1-метилэтил)амино]этилбензол] - 1,2-диол гидрохлорид	51-30- 9	$C_{11}H_{17}NO_3ClH$	0,1	а
12 2.	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин бутандиоат (1:1)+	127464 -43-1	$C_8H_{11}NO \times C_4H_6O_2$	2	а
12 3.	1-Гидрокси-2-метокси-4-(проп-1-ил)бензол	97-54- 1	$C_{10}H_{12}O_2$	3	а
12 4.	3-Гидрокси-N-нафтален-1-илнафталин-2-карбоксамид	132- 68-3	$C_{21}H_{15}NO_2$	3	а
12 5.	5-Гидрокси-2-нитрознафталинсульфоновая кислота	23253- 13-6	$C_{10}H_7NO_5S$	1	а
12 6.	1-Гидрокси-N-октадецилнафталин-2-карбоксамид		$C_{29}H_{45}NO_2$	5	а

12 7.	4-Гидрокси-2,4,6- триметилцикло- гексан-2,5-диен-1-он		$C_9H_{14}O_2$	0,5	п+а
12 8.	2-(4- Гидроксифенокси)пропанова я кислота	67648- 61-7	$C_9H_{10}O_4$	1	п+а
12 9.	3-Гидроксихинуклидин	1619- 34-7	$C_7H_{13}NO$	0,3	а
13 0.	3-Гидрокси-3- цианхинуклидин		$C_8H_{12}N_2O$	0,005	а
13 1.	Бета-Глюканаза			2	а
13 2.	2-Бета-Д-Глюкопиранозил- 1,3,6,7- тетраоксиксантен-9-он	4773- 96-0	$C_{17}H_{16}O_{12}$	0,3	а
13 3.	Гольмий оксид	12281- 10-6		4	а
13 4.	Децилхлорид	28519- 06-4	$C_{10}H_{21}Cl$	1	п+а
13 5.	4-Диазоэтиламинобензолбор фторид		$C_8H_{12}BF_3N_3$	0,5	а
13 6.	Диалкиламинопропионитрил +		$C_3H_4N_2(C_nH_{2n+1})$	1	а
13 7.	5Н-Дибенз[b,f]азепин-5- карбоксамид	298- 46-4	$C_{15}H_{12}N_2O$	0,1	а
13 8.	2,3-Дибромбут-2-ен-1,4-диол	3234- 02-4	$C_4H_6Br_2O_2$	0,2	а
13 9.	6,6-Дибром-3,3-диметил-7- оксо-4,4- диоксид(2S-цис)-4-тиа-1- азабицикло- (3,2,0)-гептан-2-карбоновая кислота	76646- 91-8	$C_8H_9Br_2NO_5 S$	0,5	а
14 0.	1,2-Дибром-1,1-дифторэтан	75-82- 1	$C_2H_2Br_2F_2$	200	п
14 1.	2,3- Ди(бромметил)хиноксалин- 1,4-диоксид+		$C_{10}H_{12}Br_2N_2O_2$	0,1	а
14 2.	(1 альфа)-1,2-Дигидро-12- гидроксисенеционан-11,16- диона[R(R*,R*)]-2,3- дигидроксибутандиоат (1:1)	1257- 59-6	$C_{18}H_{27}NO_5 \times C_4H_6$	0,05	а
14 3.	[10,11-Дигидро-5Н- добенз(b,f)]-азепин	494- 19-9	$C_{14}H_{13}N$	4	а
14 4.	10,11-Дигидро-N,N-диметил- 5Н- цибенз[b,f]азепин-5- пропанамина гидрохлорид+	113- 52-0	$C_{19}H_{24}N_2ClH$	0,5	а
14 5.	1,4-Дигидро-6,8-дифтор-7-(3- метилпиперазин-1-ил)-4-	98079- 52-8	$C_{17}H_{19}F_2N_3O_3ClH$	0,1	а

	оксо-1-этилхинолин-3-карбоновая кислота гидрохлорид				
14 6.	1,4-Дигидро-6,7-дифтор-4-оксо-1-этилхинолин-3-карбоновая кислота	70032-25-6	$C_{12}H_9F_2NO_3$	0,6	a
14 7.	4,6-Дигидроксипиримидин	1193-24-4	$C_4H_4N_2O_2$	10	a
14 8.	1,4-Дигидро-6,7-метилендиокси-1-этил-4-оксохинолин-3-карбоновая кислота	32932-16-4	$C_{14}H_{15}NO_5$	1	a
14 9.	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-6-фтор-1-этилхинолин-3-карбоновой кислоты метансульфонат	70458-95-6	$C_{17}H_{20}FN_3O_3CH_4C$	0,6	a
15 0.	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазин-1-ил)-6-фтор-4-оксо-1-этилхинолин-3-карбоновая кислота	70458-92-3	$C_{17}H_{20}FN_3O_3$	0,6	a
15 1.	4,5-Дигидро-4-(1-метил-4-пиперидинилиден)-1-он-бензо(4,5-циклогепта[1,2-b]тиофен-10-он-(E)-бут-2-ендиоат(1:1)	34580-14-8	$C_{19}H_{19}NOS \times C_4H_4$	0,01	a
15 2.	N,N-Дигидроксиметилкарбамид		$C_3H_9N_2O_3$	10	a
15 3.	Дигидро-5-пентил-2-(3H)-фуранон	104-61-0	$C_9H_{16}O_2$	3	a
15 4.	гамма-[2,4-Ди(2,2-диметилпропил)фенокси)]бутанамид		$C_{20}H_{35}NO_2$	5	a
15 5.	2-(2,2-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси-альфа-этилацетиламино)-1-гидрокси-4,6-дихлор-5-метилбензол		$C_{27}H_{37}ClNO_3$	10	a
15 6.	2,3-Димеркаптопропан-1-сульфонат натрия+	4076-02-2	$C_3H_7NaO_3S_3$	1	a
15 7.	4-Диметиламин-2-метокси-5-нитробензоилхлорид		$C_{10}H_{11}ClN_2O_4$	5	a
15 8.	3-[[(Диметиламино)карбонил]окси]-N,N,N-	51-60-5	$C_{13}H_{22}N_2O_6S$	0,01	a

	триметилбензоламинийметил-сульфат+				
15 9.	N-[2-[[[5-(Диметиламино)метил]-2-фуранил]метилтио]этил]-N'-метил-2-нитро-1,1-этандиамин гидрохлорид+	66357-59-3	$C_{13}H_{22}N_4O_3S \times ClH$	1	a
16 0.	2-[(Диметиламино)метил]циклогексан гидрохлорид	42036-65-7	$C_9H_{17}NO \times ClH$	2	a
16 1.	3-[N,N-Диметилбензолметаниминий) - N-этилкарбамид]-6-[(гидроксимино)метил]-1-метилпиридиныйдийодид		$C_{19}H_{26}I_2N_4O_2$	0,5	a
16 2.	3-[(N,N-Диметилбензолметанаминый) -N-этилкарбамид]-6-[(гидроксимино)метил]-1-метилпиридиныйдихлорид		$C_{19}H_{26}ClN_4O_2$	0,5	a
16 3.	Диметилдиметилгексадекадиенкарбонат		$C_{20}H_{34}O_4$	15	п
16 4.	Диметиленциклобутан (изомеры 1,3-диметилен-циклобутан, 1,2-диметиленциклобутан)		C_6H_{12}	50	п
16 5.	Диметилкарбамид	1320-50-9	$C_3H_8N_2O$	10	a
16 6.	1,2-Диметил-3-карбэтокси-5-ацетоксииндол		$C_{15}H_{17}NO_4$	5	a
16 7.	0,0-Диметил-S-2-меркапто-N-(3-метоксипропил)ацетамид тиофосфорной кислоты	919-77-7	$C_7H_{16}NO_4PS_2$	0,15	п+a
16 8.	Диметилметилдодецендикарбонат		$C_{15}H_{30}O_4$	20	п
16 9.	3,3-Диметил-7-оксо-6-ацетиламино-7-тиа-1-аза-бицикло[3,2,0]гептанкарбонат натрия 1,1-диоксид		$C_{10}H_{10}N_2NaO_5S$	1	a
17 0.	3,7-Диметил-1-(5-оксогексил)-3,7-Дигидро-1Н-пурин-2,6-дион	6493-05-6	$C_{13}H_{18}N_4O_3$	1	a
17 1.	О,О-Диметил-S-[(2-оксо-6-хлороксазол(4,5-в)пиридин-3(2Н)-илметил]тиофосфат	35575-96-3	$C_9H_{10}ClN_2O_5PS$	1	a

17 2.	3,7-Диметилокта-2,6-диен-8-аль	5392-40-5	$C_{10}H_{16}O$	5	п
17 3.	1,4-Диметилпиперазин	104-58-1	$C_6H_{14}N_2$	0,01	п
17 4.	N-[2-[(2,6-Диметилфенил)амино]-2-оксоэтил]-N,N-диэтилбензолметанаминий бензоат+	3734-33-6	$C_{28}H_{34}N_2O_2$	0,01	а
17 5.	Диметил-[1,2-фениленбис(иминокарбонотирил)]-бискарбамат	23564-05-8	$C_{12}H_{14}N_4O_4S_2$	1,5	а
17 6.	N,N-Диметил-N-(2-феноксипропил)-N-(декан-1-ол)аминийбромид	538-71-6	$C_{22}H_{40}BrNO_4$	0,3	а

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

Таблица 2.3

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, Мг/ см	Класс опасности
1	2	3	4	5
О-изобутил-бета-диэтиламиноэтантиоловый эфир метилфосфоновой кислоты	159939-87-4	$C_{11}H_{26}NO_2PS$	3,0 х	1
Акриловой кислоты нитрил (А)	107-13-1		0,001	3
S-Бензил-О,О-диизопропилтиофосфат	13286-32-3		0,15	4
Бензол (К)	71-43-2		0,002	4
14-Гидроксирубомидин	25316-40-6		- исключен контакт с кожей и органами дыхания	1
О,О-Диметил-S[2-(N-метил-амино)-2-оксоэтил]-дитиофосфат	60-51-5		0,02	4
1,5-Диазабицикло(3,1,0)гексан	-		0,0003	3
Диэтиламид м-толуиловой кислоты	134-62-3		2,0	4
Жирные спирты фракции C5-C10			0,2 (ПДУ на коже рук)	4

			работающи х	
Ксилидин (смесь изомеров)	1300-73-8		0,08 ПДУ на коже рук работающи х	4
Ксилол (смесь изомеров)	1330-20-7		0,08	4
Лития хлорид	7447-41-8		0,05	4
Нитробензол	98-95-3		2,4 ПДУ на коже рук работающи х	4
Поли(4,9-диоксадодеканилгуанидин) гидрохлорид			0,02	4
Поли(иминоимидокарбонил иминогексаметилен) гидрохлорид	57029-18-2		0,02	4
Поли(иминоимидокарбонил иминогексаметилен) фосфат	89697-78-9		0,02	4
Сурьма	7440-36-0		0,001 по сурьме	3
Сурьма триоксид (сурьма/III/оксид)	309-64-4		0,001 по сурьме	3
Сурьма трисульфид (сурьма/III/сульфид)	345-04-6		0,001 по сурьме	3
о-Толуидин (К)	35-53-4		0,03	4
Толуол	8-88-3		0,002	4
2,2,6-Тридеокси-3-амино-ликсозо-4-метокси 6,7,9,11-тетра-окси-9-ацето-7,8,9,10-тетрагидро-тетраценхинон	20830-81-3		- исключен контакт с кожей и органами дыхания	1
Хлорбензол	108-90-7		0,036	4
Фенол	108-95-2		0,05 ПДУ на коже рук работающи х	4
Циклогексанон	108-94-1		0,07	4
3-Хлор-1,2-эпоксипропан (А)	106-89-8		0,04 ПДУ на коже рук работающи х	4

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

N п/ п	Наименование микроорганизма- продуцента	Назначе ние	ПД К, кл/м	Клас с опас ност и	Особеннос ти действия на организм (А - микроорга низмы, способные вызывать аллергичес кие заболевани я)
1	2	3	4	5	6
1.	<i>Alcaligenes denitrificans</i> , шт.С-32	Продуце нт нитрила зы	400 0	3	А
2.	<i>Arthrobacter terregens</i> , ум.ВСБ-570	Продуце нт БВК	300 0	3	А
3.	<i>Acetobacter methylicum</i> , ум.ВСБ-924	Продуце нт меприна	100 00	4	-
4.	<i>Acinetobacter oleovarums paraffinicum</i> , ум.ВСБ-773а	Продуце нт БВК	300	3	А
5.	<i>Acinetobacter oleovarums paraffinicum</i> , ум.ВСБ-567, 568, 712	Продуце нты БВК	500	3	А
6.	<i>Acinetobacter sp.</i> , ум.ЖН-2	Активно е начало препара та Дестрой л	500 00	4	-
7.	<i>Acremonium chrysogenum</i>	Продуце нт протеаз ы С	500 0	3	А
8.	<i>Actinomyces roseolus</i> , ум.З-219	Продуце нт линкоми цина	100 0	3	А
9.	<i>Arthrobacter sp.</i> , ум.ОС-1	Продуце нт препара та Дикройл	300 0	3	-
1 0.	<i>Aspergillus awamori</i> , ум. 120/177	Продуце нт глюкоам илазы	200 0	3	А

1 1.	<i>Aspergillus awamori</i> Nakazawa, <i>um.</i> ВУДТ-2 1000-У	Продуце нт глюкоам илазы	200 0	3	А
1 2.	<i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>um.</i> 4238	Продуце нт фумагил ина	100 0	3	А
1 3.	<i>Aspergillus terreus</i> , <i>um.</i> 198	Продуце нт итаконо вой кислоты	300	3	
1 4.	<i>Aspergillus terreus</i> , <i>um.</i> 44-62	Продуце нт ловастат ина	300	3	А
1 5.	<i>Aspergillus niger</i> , <i>um.</i> R-3 ВКПМ F-171	Продуце нт лимонно й кислоты	100 0	3	А
1 6.	<i>Azospirillum zeaе</i> , <i>um.</i> OPN-14 ВКПМ B-12542	Активно е начало агрохим иката "Органи т Н"	500 00	4	-
1 7.	<i>Azotobacter chroococcum</i> , <i>um.</i> BH-1811 ВКПМ B-9029	Продуце нт гетероау ксина, антибио тиков для растени еводства	500 00	4	-
1 8.	<i>Azotobacter vinelandii</i> Lipman, <i>um.</i> ФЧ-1	Продуце нт экзопол исахари дов (продук та БП- 92)	500 0	3	А
1 9.	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , <i>um.</i> ВКПМ B-10291	Продуце нт - амилазы	500 0	3	А
2 0.	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , <i>um.</i> OPS-32 ВКПМ B-12464	Активно е начало биофунг ицида	500 00	4	-

		"Органи ка С"			
2 1.	<i>Bacillus bifidum, um.1</i>	Компонент препарата Энтерацид	500 00	4	А
2 2.	<i>Bacillus brevis, um.101</i>	Продуцент грамидина С	200 0	3	-
2 3.	<i>Bacillus licheniformis, um.ВКИМ В-9608</i>	Продуцент протеазы	500 0	3	А
2 4.	<i>Bacillus licheniformis, um.60</i>	Продуцент комплекса термостабильных амилолитических и протеолитических ферментов	500 00	4	А
2 5.	<i>Bacillus licheniformis, um.103</i>	Продуцент - амилазы	500 00	4	А
2 6.	<i>Bacillus licheniformis, um.1001</i>	Продуцент бацитрацина	500 00	4	А
2 7.	<i>Bacillus megaterium, um.ВМ-11</i>	Продуцент нейтральной металлопротеиназы	100 0	3	-
2 8.	<i>Bacillus megaterium, um.OPP-31 ВКИМ В-12463</i>	Активное начало удобрения "Органи тП"	500 00	4	-

2 9.	<i>Bacillus mucilaginosus</i> , шт.Вас-10 ВКПМ В-8966	Активн ый компо не нт в произво дстве биоудоб рений для растени еводства	500 00	4	-
3 0.	<i>Bacillus polymyxa</i> , шт.ВНИИА - 2158	Продуце нт полимик сина М	200 0	3	А
3 1.	<i>Bacillus sphaericus</i> , шт.ВНИИГенетика - 276	Компон ент инсекти цидного препара та	500 00	4	А
3 2.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт.265-76	Продуце нт аминокис лот	100 0	3	-
3 3.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт.Биореактор-1 ВКПМ-2160	Продуце нт рибофла вина	500 0	3	А
3 4.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт.24Д	Действу ющий компо не нт фунгици дного препара та Интегра л	500 00	4	-
3 5.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт.26Д	Действу ющий компо не нт фунгици дного препара та Фитосп орин-М	500 00	4	-
3 6.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт.В-40	Основа средства защиты	200 00	4	-

		растени й			
3 7.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт.65	Продуце нт нейтрал ьной протеин азы и амилазы	400 00	4	А
3 8.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт.72	Продуце нт щелочн ой протеаз ы	500 00	4	-
3 9.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт.103	Продуце нт нейтрал ьной протеаз ы	500 00	4	-
4 0.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт.Ч-13	Продуце нт биофунг ицида Бисолби сан и агрохим иката Экстрас ол	500 00	4	-
4 1.	<i>Bacillus thuringiensis</i> , шт.БТ ВНИИгенетика 16-816	Основа средства защиты растени й	200 00	4	-
4 2.	<i>Bacillus thuringiensis ssp.</i> , шт.toumanoffi 25	Активно е начало инсекти цида "Биосли п БТ, П" против насеком ых- вредите лей отрядов Чешуек рылые и Двукры лые	500 00	4	-

4 3.	<i>Beauveria bassiana</i> , шт.ОРВ-43 ВКПМ F-1396	Активно е начало препара та "Биосли п БВ, Ж" для широког о спектра насеком ых- вредите лей	500 00	4	-
4 4.	<i>Beijerinckia fluminensis</i> , шт.Bf 2806 ВКПМ В-12258	Активн ый компон ент в произво дстве биоудоб рений для растени еводства	500 00	4	-
4 5.	<i>Blakeslea trispora</i> (+) и (-) 8А	Продуце нт - каротин а	100 00	4	А
4 6.	<i>Brevibacterium sp.</i> , шт.Е-531, 90-Е-531-1	Продуце нт аминоки слот	100 00	4	А
4 7.	<i>Brevibacterium flavum</i> , шт.pS-76, 10-86, ВНИИгенетика-758	Продуце нт аминоки слот	100 00	4	-
4 8.	<i>Candida ethanolica</i> , шт.ВСБ-814	Продуце нт кормово го белка	100	3	А
4 9.	<i>Candida lipolytica</i> , шт.367-3	Компон ент препара та Деварой л	200	3	-
5 0.	<i>Candida maltosa</i> , шт.ВСБ-542, 542в, 640, 777, 779	Продуце нт кормово го белка	500	3	-

5 1.	<i>Candida maltosa</i> , шт.ВСБ-569, 778, 899, 900, 907, 930	Продуце нт кормово го белка	100 0	3	-
5 2.	<i>Candida rugosa</i> , шт.ВСБ-925, 928	Продуце нт кормово го белка	300	3	-
5 3.	<i>Candida scotti</i> , шт.ВНИИГенетика Y-546	Продуце нт кормово го белка	100 0	3	-
5 4.	<i>Candida scotti</i> , шт.ВГИ-81/1	Продуце нт кормово го белка	100 0	3	-
5 5.	<i>Candida seatrix</i> , шт.АР-217	Продуце нт кормово го белка	200	3	А
5 6.	<i>Candida tropicalis</i> , шт.ВСБ-830	Продуце нт кормово го белка	300	3	А
5 7.	<i>Candida tropicalis</i> , шт.ВСБ-637	Продуце нт кормово го белка	500	3	А
5 8.	<i>Candida tropicalis</i> , шт.Арх.2/8	Продуце нт кормово го белка	100 0	3	-
5 9.	<i>Candida tropicalis</i> , шт.Y-456	Продуце нт ксилита	300	3	А
6 0.	<i>Candida valida</i> , шт.ЕL-1Ф-Б	Продуце нт биомасс ы из этанол а	100 0	3	-
6 1.	<i>Candida utilis</i> , шт.ВСБ-651	Продуце нт эприна	100 0	3	А
6 2.	<i>Clostridium acetobutylicum</i> , шт.3108	Продуце нт бутанол а	500	3	А
6 3.	<i>Corynebacterium (Brevibacterium) ammoniagenes</i> , шт.АS 72-26	Продуце нт инозин- 5- монофо	500 00	4	-

		сфата			
6 4.	<i>Corynebacterium glutamicum</i> (<i>Brevibacterium flavum</i>), шт.Н150 ВКПМ В-12692	Продуце нт лизина	500 00	4	-
6 5.	<i>Corvnebacterium glutamicum</i> , шт.3144	Продуце нт глутами новой кислоты	100 00	4	-
6 6.	<i>Corynebacterium</i> <i>glutamicum</i> , шт.ВНИИгенетика Н-43А	Продуце нт гистиди на	100 00	4	А
6 7.	<i>Endomycopsis fibuligera</i> , шт.ВСБ-12	Продуце нт кормово го белка	400	3	А
6 8.	<i>Entomophthora</i> , шт."Е.ИНМИ"	Продуце нт биополи ена	500 0	3	А
6 9.	<i>Escherichia coli</i> , шт.ТДГ-6	Продуце нт треонин а	100 0		-
7 0.	<i>Escherichia coli</i> , шт.А-858	Продуце нт биоката лизатор а	500 0	3	-
7 1.	<i>Escherichia coli</i> , БРЦ ВКПМ В-13427	Продуце нт L- треонин а	500 0	3	-
7 2.	<i>Fusidium coccineum</i> , шт.108	Продуце нт фузидие вой кислоты	500 0	3	А
7 3.	<i>Komagataella (Pichia) pastoris</i> шт.ВКПМ У-4225	Продуце нт фитазы	300 0	3	А
7 4.	<i>Komagataella (Pichia) pastoris</i> , шт. БРЦ ВКПМ У-4394	Продуце нт ксилана зы	300 0	3	А
7 5.	<i>Lactobacillus acidophilus</i> , шт.1-К	Компон ент пропиац ида и энтерац ида	500 00	4	А

7 6.	<i>Lactobacillus casei</i> , шт.5-1/8	Компонент препарата для производства мясных продуктов	500 00	4	-
7 7.	<i>Lactobacillus plantarum</i> , шт.435	Компонент препарата для производства мясных продуктов	500 00	4	-
7 8.	<i>Lecanicillium lecanii</i> (<i>Verticilliumlecanii</i>), шт.В-80 ВКПМ F-1182	Действующее начало биоинсектицида Биоверт	500 00	4	-
7 9.	<i>Lysinibacillus xylanilyticus</i> , шт.5rb ВКПМ В-11685	Компонент биопрепарата по очистке почв, грунтов, водоемов и стоков от нефти, нефтепродуктов и от других стойких органических загрязнителей	500 00	4	-
8 0.	<i>Micrococcus varians</i> , шт.80	Компонент препарата для производства мясных	500 00	4	-

		продукт ов			
8 1.	<i>Micromonospora atratavinos</i> sp. nov. 1573, шт. 184R	Продуце нт сизомиц ина и сизовета	200 0	3	A
8 2.	<i>Mycobacterium</i> sp., шт.В-3805	Продуце нт андрост андиона из - ситосте рина	200 00	4	A
8 3.	<i>Nocardia mediterranei</i> , шт.ВНИИА-2142	Продуце нт рифами цина В	200 0	3	-
8 4.	<i>Paenibacillus musilaginosus</i> , шт.Рm 2906 ВКПМ В-12259	Активн ый компо не нт в произво дстве биоудоб рений для растени еводства	500 00	4	-
8 5.	<i>Penicillium canescens</i> , шт.Ф-436	Продуце нт - галактоз идазы	200 0	3	-
8 6.	<i>Penicillium canescens</i> , шт.Ф-832	Продуце нт ксилана зы	200 0	3	A
8 7.	<i>Penicillium canescens</i> , шт.Ф-912	Продуце нт эндо- (1-4)- ксилана зы	500 0	3	A
8 8.	<i>Penicillium canescens</i> , шт.PhP133 ВКМ Ф- 38670	Продуце нт пектинл иазы и фитазы	200 0	3	A
8 9.	<i>Penicillium chrysogenum</i> , шт.9741 беж	Продуце нт бензилп еницилл	500 0	3	A

		ина			
9 0.	<i>Penicillium funiculosum</i> , шт. F-149	Продуцент декстраназы	200 0	3	A
9 1.	<i>Penicillium funiculosum</i> шт. ВКМ F 3668D	Продуцент комплекса карбогидраз	200 0	3	A
9 2.	<i>Penicillium verruculosum</i> , шт. РК-1	Продуцент вермикулена	200 0	3	A
9 3.	<i>Penicillium verruculosum</i> , шт. RV2007 ВКМ F-3972D	Продуцент комплекса карбогидраз	200 0	3	A
9 4.	<i>Pichia membranifaciens</i> , шт. ВКМ-У-934	Продуцент цитохрома С	200 0	3	A
9 5.	<i>Pichia pastoris (Komagataella kurzmanii)</i> БРЦ ВКПМ У-4465	Продуцент - глюконазы	500 0	3	A
9 6.	<i>Propionibacterium aches</i> , шт. F3	Компонент пропионата	500 00	4	A
9 7.	<i>Pseudomonas aureofaciens</i> , шт. ВКМ-2391Д	Активное начало биофунгицида Псевдобактерин-3	500 0	3	A
9 8.	<i>Pseudomonas caryophyllii</i> , шт. КМ 92-102/1	Утилизатор стирола	500 0	3	A
9 9.	<i>Pseudomonas fluorescens</i> , шт. К-3б	Продуцент салициловой кислоты	200 0	3	A
1 0 0.	<i>Pseudomonas fluorescens</i> , шт. В-6844	Препарат для очистки	500 0	3	A

		от нефтяных загрязнений			
101.	<i>Pseudomonas fluorescens (denitrificans)</i> , шт.В99	Продукт витамина В12	2000	3	-
102.	<i>Pseudomonas stutzeri</i> , шт.367-1	Компонент препарата Деваройл	300	3	-
103.	<i>Rhodococcus corallinus</i>	Компонент биочистки паргазовых выбросов табачной промышленности	50000	4	-
104.	<i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт.КД	Компонент для биочистки нефтяных загрязнений	50000	4	-
105.	<i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт.367-2, 367-6, S-1379	Компонент препарата Деваройл, продукт биоПАВ	50000	4	-
106.	<i>Rhodococcus jialingiae</i> , шт.1кр ВКПМ Ас-1957	Компонент биопрепарата по очистке почв, грунтов,	50000	4	-

		водоемо в и стоков от нефти, нефтепр одуктов			
1 0 7.	<i>Rhodococcus maris</i> , шт.367-5	Компон ент препара та Деварой л	500 00	4	-
1 0 8.	<i>Rhodococcus rhodochrous</i> , шт.М-8, М-33	Продуце нт нитрилг идратаз ы, компоне нт препара та для получен ия амидов из нитрито в	500 00	4	-
1 0 9.	<i>Serratia marcescens</i> , шт.ВКМ-851	Компон ент препара та для оценки защитно й эффекти вности СИЗ	200 00	4	-
1 1 0.	<i>Streptococcus faecium</i> , шт.М-74	Компон ент препара та Энтерац ид	500 00	4	А
1 1 1.	<i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт.019 (8)	Продуце нт хлортет рацикли на	500 0	3	А
1 1 2.	<i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт.777	Продуце нт биовита	500 0	3	А

		и хлортет рацикли на			
1 1 3.	<i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт.STR-2255	Продуце нт тетраци клина	500 0	3	-
1 1 4.	<i>Streptomyces avermitilis</i> шт.ВНИИСХМ- 54, шт.3NN	Продуце нт авермек тина	500 0	3	-
1 1 5.	<i>Streptomyces bambergiensis</i> , шт.712 ATCC 13879	Продуце нт флавоми цина	300 00	4	-
1 1 6.	<i>Streptomyces cinnamonensis</i> , шт.НИЦБ- 109	Продуце нт монензи на	300 0	3	-
1 1 7.	<i>Streptomyces cremeus sub. sp. tobramycini</i> , шт.ВНИИА-9871	Продуце нт тобрами цина и апрамиц ина	200 0	3	А
1 1 8.	<i>Streptomyces erythreus</i> , шт.85-1	Продуце нт эритро мицина	300 0	3	А
1 1 9.	<i>Streptomyces fradiae</i> , шт.БС-1	Продуце нт тилозин а	200 0	3	А
1 2 0.	<i>Streptomyces griseus</i> , шт.С-5	Продуце нт стрепто мицина	500 0	3	-
1 2 1.	<i>Streptomyces kanamyceticus</i> , шт.ВНИИА- 1747	Продуце нт канамиц ина	500 0	3	А
1 2 2.	<i>Streptomyces rimosus</i> , шт.1-43	Продуце нт окситет рацикли на	300 0	3	А
1 2 3.	<i>Streptoverticillium olivoreticulum</i> , шт.ЛС- 1631	Продуце нт аминоац илазы	300 0	3	-
1	<i>Tolypocladium inflatum</i> , шт.1069	Продуце	200	3	-

2 4.		нт циклоп орина А	0		
1 2 5.	<i>Tolypocladium penicilloides</i> , шт.2151	Продуце нт Д- фунгина	200 0	3	-
1 2 6.	<i>Trichoderma asperellum</i> , шт.ОРФ-19 ВКПМ F-1323	Активна я субстан ция фунгици да "Оргами ка Ф, Ж"	500 00	4	-
1 2 7.	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> , шт.TW-1	Продуце нт - глюкана зы	500 0	3	А
1 2 8.	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> , шт.TW-420 ВКМ F-3880D	Продуце нт целлюла з, ксилана зы и - глюкана зы	500 0	3	-
1 2 9.	<i>Trichoderma reesei</i> , шт.18.2-КК	Продуце нт целлови ридина Г 20Х	500 0	3	-
1 3 0.	<i>Trichoderma viride</i> , шт.44-11-62/3	Продуце нт комплек са целлюло литичес ких фермент ов	200 0	3	А
1 3 1.	<i>Yarrowia lipolytica</i> , шт.ВКПМ Y-3323	Продуце нт липазы	500	3	А
1 3 2.	<i>Yarrowia lipolytica</i> , шт.2кр ВКПМ Y-4043	Компон ент биопреп арата по биореме диации почв,	500	3	А

			грунтов, водоемо в и стоков от нефти и нефтепр одуктов			
82.	1-Амино-3-нитробензол (3- нитроанилин; м- нитроанилин; 3- нитробензоламин)	99-09-2	$C_6H_6N_2O_2$	0,15	орг. окр.	3
83.	1-Амино-4-нитробензол (4- нитроанилин; п- нитроанилин; 4- нитробензоламин)	100-01- 6	$C_6H_6N_2O_2$	0,05	с.-т.	3
84.	1-Амино-4-нитробензол- 2-сульфонат аммония (2- амино-5- нитробензолсульфонат аммония)	4346- 51-4	$C_6H_9N_3O_5S$	0,08	орг. окр.	4
85.	4-Амино-2- нитробензолсульфоно вая кислота	4616- 84-2	$C_6H_6N_2O_5$	0,9	орг. окр.	4
86.	1-Амино-2-нитро-4- хлорбензол (2- нитро-4- хлорбензоламин; 2- нитро-4- хлоранилин; 4-хлор-2- нитроанилин)	89-63-4	$C_6H_5ClN_2O_2$	0,025	орг. окр.	3
87.	2-Аминопропан (изопропиламин; метилэтиламин; 2- пропанамин)	75-31-0	C_3H_9N	2	с.-т.	3
88.	1-Аминопропан-2-ол (изопропаноламин; 1- амино-2- пропанол; этаден)	78-96-6	C_3H_9NO	0,3	с.-т.	2
89.	4-Амино-2,2,6,6- тетраметилпиперидин	36768- 62-4	$C_9H_{20}N_2$	4	с.-т.	2
90.	4-Амино-N-2- тиазолилбензолсульфона мид (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	общ .	3

	сульфатиазол)					
91.	1-Амино-2,4,6-триметилбензол (2,4,6-триметилбензоламин; 2,4,6-триметиланилин)	88-05-1	$C_9H_{13}N$	0,01	с.-т.	2
92.	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5-дихлорпиридин	14321-05-2	$C_6H_3Cl_5N_2$	0,02	с.-т.	2
93.	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5,6-трихлорпиридин	5005-62-9	$C_6H_2Cl_6N_2$	0,02	с.-т.	2
94.	7-(D-6-Аминофенилацетида)-3-метил-3-цефем-4-карбоновая кислота	15686-71-2	$C_{16}H_{17}N_3O_4S$	0,0005	с.-т.	1
95.	[2S-[2б,5б,6в]]-6-[(Аминофенилацетил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]гептен-2-карбоновая кислота (Ампициллин)	69-53-4	$C_{16}H_{19}N_3O_4S$	0,02	с.-т.	2
96.	5-Амино-2-фенил-4-хлорпиридазин-3-(2H)-он (пирамин; феназон)	1698-60-8	$C_{10}H_8ClN_3O$	2	с.-т.	2
97.	5-Амино-2-хлорбензойная кислота	89-54-3	$C_6H_6ClNO_2$	2	общ	4
98.	1-Амино-3-хлорбензол (3-хлоранилин; м-хлоранилин)	108-42-9	C_6H_6ClN	0,2	с.-т.	2
99.	1-Амино-4-хлорбензол (4-хлоранилин; п-хлоранилин)	106-47-8	C_6H_6ClN	0,2	с.-т.	2
100.	2-Аминоэтанол; (2-аминоэтан-1-ол; моноэтанолламин; этанолламин; коламин)	141-43-5	C_2H_7NO	0,5	с.-т.	2
101.	2-Аминоэтансульфоновая кислота (таурин)	107-35-7	$C_2H_7NO_3S$	0,3	общ	3
102.	(2-Аминоэтил)карбамодинитроновая кислота ((2-аминоэтил)дитиокарбаминановая кислота)	20950-84-9	$C_3H_8N_2S_2$	0,8	с.-т.	2
103.	1-(2-Аминоэтил)пиперазин-	140-31-8	$C_6H_{15}N_3$	0,6	с.-т.	2

	(N-аминоэтилпиперазин; 2-пиперазин- 1-илэтиламин; 1- пиперазинэтиламин)					
104.	1-Амино-4- этоксibenзол; (4- этоксаминобензол; 4- этоксанилин)	156-43- 4	$C_8H_{11}NO$	0,02	с.-т.	2
105.	2-Амино-2-этокси-6- нафталинсульфоная кислота	-	$C_{12}H_{13}NO_4S$	2,5	орг. окр.	4
106.	Аммиак/аммоний-ион (NH ₃ /NH ₄ ⁺) <м>	7664- 41-7		1,5 2,0**	орг. зап.	4
107.	диАммоний пероксодисульфат (аммоний персульфат; диаммоний персульфат; диаммоний пероксидисульфат; аммоний надсернокислый)	7727- 54-0	$H_8N_2O_8S_2$	0,5	с.-т.	2
108.	диАммоний сульфат (по азоту) (аммоний сернокислый)	7783- 20-2	$H_8N_2O_4S$	1	орг. при вк.	3
109.	АМФИКОР (ингибитор сероводородной коррозии)	-	-	0,22	орг.	4
110.	АНСК-50 (ингибитор атмосферной коррозии)	-	-	0,5	с.-т.	3
111.	Антрацен-9,10-дион (9,10-антрахинон; 9,10- антрацендион)	84-65-1	$C_{14}H_8O_2$	10	с.-т.	3
112.	Антрацен-9,10-дион-1- сульфонат натрия	60274- 89-7	$C_{14}H_7NaO_5S$	10	общ .	4
113.	Антрацен-9,10-дион-2- сульфонат натрия	131-08- 8	$C_{14}H_7NaO_5S$	10	общ .	4
114.	АПН-2 (флотореагент)	-	-	0,05	орг. зап.	3
115.	Ацетальдегид <м> (уксусный альдегид; этаналь)	75-07-0	C_2H_4O	0,2	орг. зап.	4
116.	Ацетат кобальта тетрагидрат (по кобальту)	6147- 53-1	$C_4H_6CoO_4 \cdot 4H_2O$	0,1	с.-т.	2
117.	Ацетон (пропан-2-он) <м>	67-64-1	C_3H_6O	2,2	общ .	3
118.	Ацетофенон <м> (1-фенилэтанон; метилфенилкетон)	98-86-2	C_8H_8O	0,1	с.-т.	3

119.	N-Ацетил-DL-2-амино-3,3-диметилпропановая кислота (N-ацетил-DL-валин)	3067-19-4	$C_7H_{13}NO_3$	2,5	общ .	3
120.	N-Ацетил-DL-2-амино-3-метилбутановая кислота (D-метионин)	348-67-4	$C_5H_{11}NO_2S$	0,7	орг. зап.	3
121.	(6R-транс)-3-[(Ацетилокси)метил]-7-амино-8-оксо-5-тиа-1-азабицикло [4.2.0]окт-2-ен-2-карбоновая кислота (7-аминоцефалоспоровая кислота)	957-68-6	$C_{10}H_{12}N_2O_5S$	0,001	с.-т.	2
122.	Ацетоксим (ацетогидроксамовая кислота)	546-88-3	$C_2H_5NO_2$	8	с.-т.	2
123.	Ацетонитрил (этаннитрил; уксусной кислоты нитрил; метилцианид; цианометан; метил цианистый)	75-05-8	C_2H_3N	0,7	орг. зап.	3
124.	Барий (Ba, суммарно) <в>	-	-	0,7	с.-т.	2
125.	Белково-витаминный концентрат	-	-	0,02	с.-т.	3
126.	Бензальдегид <м>	100-52-7	C_7H_6O	0,003	орг. зап.	4
127.	Бензальдегид-2,4-дисульфат динатрия	33513-44-9	$C_7H_4Na_2O_7S_2$	0,5	общ .	4
128.	Бенз(а)пирен <м>	50-32-8	$C_{20}H_{12}$	0,00001 <к>	с.-т.	1
129.	Бензилбензоат (бензиловый эфир бензойной кислоты)	120-51-4	$C_{14}H_{12}O_2$	0,4	общ .	3
130.	Бензилкарбинол (бензиловый спирт; бензолметанол; фенилметанол; фенилкарбинол)	100-51-6	C_7H_8O	0,4	общ .	3
131.	3-Бензил-1-метилбензол (3-бензилметилбензол; 3-бензилтолуол)	620-47-3	$C_{14}H_{14}$	0,08	орг. зап.	2
132.	Бензил-1,3,4,5-тетрагидробензоат	-	$C_{14}H_{14}O_2$	0,1	общ .	3

133.	Бензилхлорид <м> (хлорметил)бензол; бензилхлорид; хлортолуол)	100-44-7	C_7H_7Cl	0,001	с.-т.	2
134.	Бензилцианид (фенилацетонитрил; бензацетонитрил; бензил цианистый)	140-29-4	C_8H_7N	0,03	орг. зап.	4
135.	Бензин	8032-32-4	-	0,1	орг. зап.	3
136.	Бензоат калия (бензойной кислоты калиевая соль; бензойнокислый калий)	582-25-2	$C_7H_5KO_2$	7,5	орг. при вк.	3
137.	1Н,3Н-Бензо[1.2- с:4.5с']дифуран- 1,3,5,6-тетрон (бензол-1,2,4,5- тетракарбоновой кислоты диангидрид; пиромеллитовой кислоты диангидрид)	89-32-7	$C_{10}H_2O_6$	0,06	общ .	3
138.	Бензойная кислота	65-85-0	$C_7H_6O_2$	0,6	общ .	4
139.	Бензоксазол-2(3Н)-он	59-49-4	$C_7H_5NO_2$	0,1	с.-т.	2
140.	Бензол	71-43-2	C_6H_6	0,001 <к>	с.-т.	1
141.	Бензол-1,3- дикарбонилдихлорид (изофталойлдихлорид)	99-63-8	$C_8H_4Cl_2O_2$	0,08	орг. зап.	4
142.	Бензол-1,4- дикарбонилдихлорид (терефталойлдихлорид)	100-20-9	$C_8H_4C_{12}O_2$ *	0,02	орг. зап.	4
<p>* Текст документа соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.</p>						
143.	Бензол-1,3- дикарбонитрил (изофталодинитрил)	626-17-5	$C_8H_4N_2$	5	с.-т.	3
144.	Бензол-1,2-дикарбоновая кислота (1,2- бензолдикарбоновая кислота; фталевая кислота)	88-99-3	$C_8H_6O_4$	0,5	общ .	3
145.	Бензол-1,3-дикарбоновая кислота (1,3- бензолдикарбоновая кислота; изофталевая кислота; м-фталевая	121-91-5	$C_8H_6O_4$	0,1	общ .	4

	кислота)					
146.	Бензол-1,4-дикарбоновая кислота (1,4-бензолдикарбоновая кислота; терефталевая кислота; п-фталева кислота)	100-21-0	$C_8H_6O_4$	0,1	общ .	4
147.	Бензолсульфамид (бензолсульфонамид)	98-10-2	$C_6H_7NO_2S$	6	с.-т.	3
148.	Бензолсульфонилхлорид (бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид)	98-09-9	$C_6H_5ClO_2S$	0,5	орг. зап.	4
149.	1,2,3-1Н-Бензотриазол (1Н-бензотриазол; азимидобензол)	95-14-7	$C_6H_5N_3$	0,1	с.-т.	3
150.	Бериллий (Be, суммарно) <в> <м>	-	-	0,0002	с.-т.	1
151.	4-(2-Бензтиазолтио)морфолин (2-морфолинотиобензтиазол)	102-77-2	$C_{11}H_{12}N_2OS_2$	0,5	общ .	3
152.	2,2'-Бипиридин (2,2'-дипиридил)	366-18-7	$C_{10}H_8N_2$	0,03	орг. зап.	3
153.	4,4'-Бипиридин (4,4'-дипиридил)	553-26-4	$C_{10}H_8N_2$	0,03	орг. зап.	4
154.	4,4'-Бипиридин дигидрат	-	$C_{10}H_8N_2 \times 2H_2O$	0,03	орг. зап.	4
155.	2,2-Бис(4-гидрокси-3,5-дихлорфенил)пропан	-	$C_{15}H_{12}Cl_4O_2$	0,1	орг. при вк.	4
156.	2,2-Бис(гидроксиметил)пропан-1,3-диол (пентаэритрит)	115-77-5	$C_5H_{12}O_4$	0,1	с.-т.	2
157.	Бис(N,N-диметил-N-карбодецоксиметилэтилен)-аминийсульфид дихлорид	-	-	0,1	общ .	3
158.	Бис(2-метилпропил)амин (диизобутиламин)	110-96-3	$C_8H_{19}N$	0,07	орг. при вк.	4
159.	2,4-Бис[N-(1-метилэтил)амино]-6-хлор-1,3,5-триазин (2,4-бис(N-изопропил амино)-6-хлор-1,3,5-триазин)	139-40-2	$C_9H_{16}ClN_5$	1	орг. зап.	4

160.	N,N'-Бис(1-метилэтил)гуанидин гидрохлорид (N,N'-бис(изопропил)гуанидин хлорид)	38588-66-8	$C_7H_{17}N_3 \times ClH$	1	общ	4
161.	1,4-Бис(1-метилэтил)фенилгидропероксид	-	$C_{12}H_{18}O_2$	0,3	общ	3
162.	2,4(2,6 или 3,5)-Бис(1-метилэтил)фенилгидропероксид	79554-48-6	$C_{12}H_{18}O_2$	0,6	общ	3
163.	Бис(1-метилэтил)фосфонат (О,О-диизопропилфосфонат; диизопропилфосфонат)	1809-20-7	$C_6H_{15}O_3P$	0,02		
164.	1,2-Бис(1,4,6,9-тетраазотрицикло[4.4.1.1.4.9]додекано)этилиден дигидрохлорид	-	$C_{18}H_{30}N_8 \times 2ClH$	0,015		
165.	Бис(трибутилолово)оксид	56-35-9	$C_{24}H_{54}OSn_2$	0,0002		
166.	1,3-Бис(трихлорметил)бензол (гексахлор-мета-ксилол)	881-99-2	$C_8H_4Cl_6$	0,008		
167.	1,4-Бис(трихлорметил)бензол (гексахлор-п-ксилол)	68-36-0	$C_8H_4Cl_6$	0,03		
168.	3,3-Бис(хлорметил)оксетан	78-71-7	$[-CH_2C(CH_2Cl)_2CH_2-]_n$	0,2		
169.	Бис(2-хлорэтил)-2-хлорэтилфосфонат (О,О-ди(2-хлорэтил)-2-хлорэтилфосфонат; бис(2-хлорэтиловый) эфир 2-хлорэтилфосфоновой кислоты)	6294-34-4	$C_6H_{12}Cl_3O_3P$	0,2		
170.	4,6-Бис(этиламино)-2-хлор-1,3,5-триазин 2-оксипроизводное	-	$C_7H_{13}ClN_5O$	отсутст- вие		
171.	О,О-Бис(2-этилгексил)дитиофосфат	5810-88-8	$C_{16}H_{35}O_2PS_2$	0,02		
172.	1,1'-Бифенил (фенилбензол; бифенил)	92-52-4	$C_{12}H_{10}$	0,001		
173.	2,2-Бициклогекс-3-ен в	-	$C_{12}H_{18}$	1		
174.	Бицикло[2.2.1]гепта-2,5-диен (норборнадиен; бициклогентадиен)	121-46-0	C_7H_8	0,004		
175.	Бицикло[2.2.1]гепт-2-ен(норборнен)	498-66-8	C_7H_{10}	0,004		
176.	Бор (В, суммарно) <в>	-	-	0,5		
177.	Бром (Вг, суммарно) <в>	-	-	0,2		
178.	Бром остаточный (при					0,8-1,5

	бромировании воды)				
179.	Бромат-ион (BrO ₃ ⁻) <м>	-	-	0,01 <к>	
180.	3-Бромбензальдегид	3132-99-8	C ₇ H ₅ BrO	0,02	
181.	7-Бром-1,3-дигидро-5-(2-хлорфенил)-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он (феназепам)	51753-57-2	C ₁₅ H ₁₀ BrClN ₂ O	0,8	
182.	Бромдихлорметан <м> (дихлорбромметан)	75-27-4	CHBrCl ₂	0,03 <к>	
183.	Бромид-ион (Br ⁻) <м>	-	-	0,2	
184.	4-Бром-1-метиламиноантрацен-9,10-дион (1-бром-4-(метиламино)антрахинон)	128-93-8	C ₁₄ H ₁₀ BrNO ₂	5	
185.	Бромформ <м> (трибромметан)	75-25-2	CHBr ₃	0,1	
186.	Бромхлорацетонитрил <м> (нитрил бромхлоруксусной кислоты; бромхлорметилцианид)	83463-62-1	C ₂ HBrClN	0,02	
187.	Бутадиен <м> (бута-1,3-диен; дивинил)	106-99-0	C ₄ H ₆	0,05	
188.	Бутан-1-амин (1-аминобутан; бутиламин)	109-73-9	C ₄ H ₁₁ N	4	
189.	Бутан-1,4-дикарбонат натрия (гександиовой кислоты натриевая соль; натрия адипат)	23311-84-4	C ₆ H ₉ NaO ₄	1	
190.	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота (адипиновая кислота)	124-04-9	C ₆ H ₁₀ O ₂	2	
191.	Бутандинитрил (1,2-дицианэтан; сукцинонитрил)	110-61-2	C ₄ H ₄ N ₂	0,2	
192.	1,4-Бутандиол (бутиленгликоль)	110-63-4	C ₄ H ₁₀ O ₂	5	
193.	Бутановая кислота (масляная кислота)	107-92-6	C ₄ H ₈ O ₂	0,7	
194.	Бутан-2-ол (втор-бутиловый спирт)	78-92-2	C ₄ H ₁₀ O	0,2	
195.	Бутан-2-он (этилметилкетон; метилэтилкетон; метилацетон)	78-93-3	C ₄ H ₈ O	1	
196.	Бут-1-ен (1-бутилен; б-бутилен; н-бутен)	106-98-9	C ₄ H ₈	0,2	
197.	(Е)-Бут-2-еналь (кротональдегид)	123-73-9	C ₄ H ₆ O	0,3	
198.	(Z)-Бут-2-ендиовая кислота (малеиновая кислота)	110-16-7	C ₄ H ₄ O ₄	1	
199.	3-(Бут-2-енил)изотиуронийхлорид	-	-	0,1	
200.	Бут-2-енонитрил (2-бутеннитрил; кротононитрил)	4786-20-3	C ₄ H ₅ N	0,1	

201.	Бут-3-енонитрил (3-бутеннитрил; бут-3-еновой кислоты нитрил; аллилцианид)	109-75-1	C_4H_5N	0,1	
202.	Бутилакрилат <м> (бутилпроп-2-еноат; бутиловый эфир акриловой кислоты)	141-32-2	$C_7H_{12}O_2$	0,01	п
203.	Бутиламид О-этил-S-фенилдитиофосфорной кислоты (О-этил-S-фенил-N-бутиламидодитиофосфат)	4205-52-1	$C_{12}H_{20}NOPS_2$	0,03	
204.	Бутилацетат <м> (бутилэтаноат; уксусной кислоты бутиловый эфир)	123-86-4	$C_6H_{12}O_2$	0,1	
205.	Бутилбензол (1-бутилбензол; н-бутилбензол)	104-51-8	$C_{10}H_{14}$	0,1	
206.	N-Бутилбензолсульфамид (бензолсульфоновой кислоты N-бутиламид)	3622-84-2	$C_{10}H_{15}NO_2S$	0,03	
207.	О-Бутилдитиокарбонат (О-бутиловый эфир дитиоугольной кислоты; бутилксантогенат)	110-50-9	$C_5H_{10}OS_2$	0,001	
208.	Бутил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты бутиловый эфир; бутилметакрилат)	97-88-1	$C_8H_{14}O_2$	0,02	
209.	Бутилнафталинсульфонат натрия (бутилнафталинсульфоновой кислоты натриевая соль)	25638-17-9	$C_{14}H_{15}NaO_3S$	0,1	
210.	Бутилнитрит (азотистой кислоты бутиловый эфир)	544-16-1	$C_4H_9NO_2$	0,05	
211.	2-Бутилтиобензотиазол (бутилкаптакс)	2314-17-2	$C_{11}H_{13}NS_2$	0,005	
212.	Бутил-2-(3-циклогексилуреидо)циклопент-1-ен-1-карбонат	-	$C_{18}H_{28}N_2O_4$	0,05	
213.	Бут-2-ин-1,4-диол (1,4-бутиндиол; 2-бутин-1,4-диол)	110-65-6	$C_4H_6O_2$	1	
214.	1-Бутоксидбут-1-ен-3-ин (этинилвинилбутиловый эфир)	2798-72-3	$C_8H_{12}O$	0,002	
215.	Бутоксидэтен (1-(этилокси)бутан; бутилвиниловый эфир; бутоксиэтилен)	111-34-2	$C_6H_{12}O$	0,003	
216.	ВА-2-Т (поливинилтолуольный флокулянт)	-	-	0,5	
217.	ВА-102 (флокулянт)	-	-	2	
218.	ВА-212 (флокулянт)	-	-	2	
219.	Ванадий (V, суммарно) <в> <м>	-	-	0,1	
220.	Винилацетат <м> (этенилацетат; уксусной кислоты виниловый эфир)	108-05-4	$C_4H_6O_2$	0,2	
221.	Винилхлорид <м> (хлорэтен; винил хлористый; хлорвинил; хлорэтилен; этиленхлорид)	75-01-4	C_2H_3Cl	0,005 <к>	

222.	Висмут (Ві, суммарно) <в> <м>	-	-	0,1	
223.	Вольфрам (W, суммарно) <в> <м>	-	-	0,05	
224.	Выравниватель А	-	-	0,3	
225.	Галактоманнан, неионогенный полисахарид (гуаровая смола)	9000-30-0	$[C_6H_{10}O_5]_n$	0,5	
226.	Гексагидро-1Н-азепин гидрохлорид (гексаметиленимины гидрохлорид; пергидроазепина гидрохлорид)	-	$C_6H_{16}N_2 \times ClH$	5	
227.	1,4,4а,5,8,8а-Гексагидро (1б,4б,4бв,5б,8б,8бв)-1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4:5,8-диметанонафталин (гексаметиленимины гидрохлорид; пергидроазепина гидрохлорид)	309-00-2	$C_{12}H_8Cl_6$	0,002	
228.	1,3,4,5,6,7-Гексагидро-1,3-диоксо-2Н-изоиндол-2-илметил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-циклопропан-1-карбонат (неопинамин-форте; б-тетраметрин)	7696-12-0	$C_{19}H_{25}NO_4$	1	
229.	3-(Гексагидро-4,7-метаниндан-5-ил)-1,1-диметилкарбамид	-	$C_{13}H_{23}N_2O *$	2	
* Текст документа соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.					
230.	2,3,3б,4,5,6-Гексагидро-8-циклогексил-1Н-пиразино [3.2.1-і.к]карбазола гидрохлорид (тетриндол)	135991-95-6	$C_{19}H_{28}N_2 \times ClH$	0,002	
231.	9,9,8,8,7,7,6,6,5,5,4,4,3,3,2,2-Гексадекафторнонаноат аммония	-	$C_9H_5F_{16}NO_2$	2	
232.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-Гексадекафторнонан-1-ол (1,1,9-тригидроперфторнонанол; гексадекафторнониловый спирт)	376-18-1	$C_9H_4F_{16}O$	0,25	
233.	Гексаметилендиамингександиоат (гексаметилендиаминдипинат; соль АГ)	3323-53-3	$C_{12}H_{26}N_2O_4$	1	
234.	Гексаметилендиамин <м> (1,6-гексаметилендиамин; 1,6-диаминогексан)	124-09-4	$C_6H_{16}N_2$	0,01	
235.	Гексаметилентетрамин (1.3.5.7-тетраазатрицикло[3.3.1.1]декан; уротропин)	100-97-0	$C_6H_{12}N_4$	0,5	
236.	Гексаметилполидиметилполиметил [3-(трифтор)пропил]силоксан	-	-	10	
237.	N,N'-Гексан-1,6-диилбискарбамид (N,N'-	2188-09-2	$C_8H_{18}N_4O_2$	2,5	

	1,6-гександиилбискарбамид; 1,1'-(гексаметилен)димочевина; карбоксид)				
238.	Гексанитрокобальтиат-ион [Co(NO2)6]3-<м>	-	-	1,0	
239.	Гексанитрокобальтиат калия	-	-	1	
240.	Гексан-1-ол (гексиловый спирт)	111-27-3	C ₆ H ₁₄ O	0,01	
241.	Гекса(3-трифторпропил)полидиметил (полиметил)трифторпропилсилоксан	-	-	5	
242.	Гексахлорбензол (перхлорбензол)	118-74-1	C ₆ Cl ₆	0,001<к>	
243.	Гексахлорбутадиен (1,1,2,3,4,4-гексахлорбута-1,3-диен; перхлорбута-1,3-диен; перхлорбутадиен)	87-68-3	C ₄ Cl ₆	0,0006	
244.	Гексахлорбутан	-	C ₄ H ₄ Cl ₆	0,01	
245.	4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метаноизбензофуран	115-27-5	C ₉ H ₂ Cl ₆ O ₃	1	
246.	4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-2-(2-метилфенил)-4,7-метано-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион	18709-04-1	C ₁₆ H ₉ Cl ₆ NO ₂	0,1	
247.	1,2,3,4,5,5-Гексахлорциклопента-1,3-диен (гексахлорциклопентадиен; перхлорциклопентадиен)	77-47-4	C ₅ H ₂ Cl ₆	0,001	
248.	Гексахлорэтан (перхлорэтан)	67-72-1	C ₂ Cl ₆	0,01	
249.	Гептан-1-ол (гептиловый спирт)	111-70-6	C ₇ H ₁₆ O	0,005	
250.	Гидразин	302-01-2	H ₄ N ₂	0,01	
251.	б-Гидро-щ-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил) мол. масса 2-3 млн. (полиоксиэтилен; полиэтиленоксид; полиэтиленгликоль)	25322-68-3	[C ₂ H ₂ O] _n	0,1	
252.	б-Гидро-щ-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил) мол. масса 5 млн. (полиоксиэтилен; полиэтиленоксид; полиэтиленгликоль)	25322-68-3	[C ₂ H ₂ O] _n	0,02	
253.	Гидроксibenзол (фенол) <м>	108-95-2	C ₆ H ₆ O	0,001<г>	ор
254.	Н-Гидроксibenзоламин (N-фенилгидроксиламин; N-гидроксианилин)	100-65-2	C ₆ H ₇ NO	0,1	

255.	2-Гидроксibenзотиазол (бензотиазол- 2(3H)-он)	934-34- 9	C_7H_3NOS	1	
256.	N-Гидроксигексанамид	4312- 93-0	$C_6H_{13}NO_2$	0,1	
257.	N-Гидроксигептанамид	30406- 18-9	$C_7H_{15}NO_2$	0,1	
258.	N-Гидроксидеканамид	2259- 85-0	$C_{10}H_{21}NO_2$	0,1	
259.	1-Гидроксидиметилбензол (2,6- диметилфенол; 2,6- диметилгидроксibenзол; 2,6- ксиленол; м-ксиленол)	576-26- 1	$C_8H_{10}O$	0,25	
260.	1-Гидрокси-2,4-динитробензол (2,4- динитрофенол)	51-28-5	$C_6H_4N_2O_5$	0,03	
261.	1-Гидрокси-4,6-динитро-2- метилбензол (2-метил-4,6- динитрофенол; 4,6-динитро-о- крезол)	534-52- 1	$C_7H_6N_2O_5$	0,05	
262.	1-Гидрокси-2,6-динитро-2-(1-метил- пропил)бензол (2-(1-метилпропил)- 4,6-динитрогидроксibenзол; 2- изобутил-4,6,-динитрофенол; 2-(1- метилпропил)-4,6-динитрофенол; диносеб)	530-17- 6	$C_{10}H_{12}N_2O_5$	0,1	
263.	2-Гидрокси-3,6-дихлорбензойная кислота (3,6-дихлорсалициловая кислота)	3401- 80-7	$C_7H_4Cl_2O_3$	0,5	
264.	Гидроксидихлорбензол (2,4- дихлорфенол; дихлорфенол)	25167- 81-1	$C_6H_4Cl_2O$	0,002	п
265.	N-Гидрокси-N'-(3,4-дихлорфенил) карбамид (N-(3,4-дихлорфенил)-N'- гидроксимочевина)	31225- 17-9	$C_7H_6Cl_2N_2O_2$	0,8	
266.	Гидроксиламин сульфат (гидроксиламин сернокислый; гидроксиламмония сульфат)	10039- 54-0	$H_6N_2O_2 \times H_2O_4S$	0,1	
267.	Гидроксиметансульфонат натрия (формальдегидбисульфит натрия)	870-72- 4	CH_3NaO_4S	0,1	
268.	1-Гидрокси-4-(метиламино)бензол (п-(метиламино)фенолсульфат; бис(4- гидрокси-N-метиланилиний) сульфат)	1936- 57-8	$C_7H_9NO \times 1/2H_2SO_4$	0,3	
269.	1-Гидрокси-3-метилбензол (3- метилфенол; 3-гидрокситолуол; 3- крезол; м-крезол)	108-39- 4	C_7H_8O	0,004	
270.	1-Гидрокси-4-метилбензол (4- метилфенол; 4-гидрокситолуол; 4- крезол; п-крезол)	106-44- 5	C_7H_8O	0,004	

271.	1-Гидрокси-3-метил-4-(метилтио)бензол (3-метил-4-(метилтио)фенол; 4-(метилтио)-м-крезол)	3120-74-9	$C_8H_{10}OS$	0,01	п
272.	6-Гидрокси-4-метил-2-(1-метилэтил)пиримидин	2814-20-2	$C_8H_{12}N_2O$	0,2	с
273.	2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил (ацетонциангидрин; б-гидроксиизобутиронитрил; б-гидроксиизомаасляной кислоты нитрил)	75-86-5	C_4H_7NO	0,035	
274.	(4-Гидрокси-2-метилфенил)диметилсульфонийхлорид	6-375980-8	$C_9H_{13}ClOS$	0,007	
275.	(1-Гидрокси-2-метилфенил)дитиофосфат	-	-	0,001	
276.	1-Гидрокси-3-метил-1-фенилкарбамид (метурин)	6263-38-3	$C_8H_{10}N_2O_2$	1	
277.	4-Гидрокси-1-метил-2-(этиламино)бензол (3-этиламино-4-метилфенол; 3-(этиламино)-п-крезол)	120-37-6	$C_9H_{13}NO$	0,1	с
278.	6-Гидроксинафталин-2-сульфоная кислота	93-01-6	$C_{10}H_8O_4S$	4	
279.	1-Гидрокси-2-нитробензол (2-нитрофенол; о-нитрофенол)	88-75-5	$C_6H_5NO_3$	0,06	
280.	1-Гидрокси-3-нитробензол (3-нитрофенол; м-нитрофенол)	554-84-7	$C_6H_5NO_3$	0,06	
281.	1-Гидрокси-4-нитробензол (4-нитрофенол; п-нитрофенол)	100-02-7	$C_6H_5NO_3$	0,02	
282.	(1-Гидрокси)нитрозобензол (2-нитрозофенол)	102763-39-3	$C_6H_5NO_2$	0,1	
283.	N-Гидроксиоктанамид	7377-03-9	$C_8H_{17}NO_2$	0,1	с
284.	5-Гидроксипентан-2-он	1071-73-4	$C_5H_{10}O_2$	5	с
285.	Пентадекафтороктановая кислота (Перфтороктановая кислота, перфторкаприловая кислота)	335-67-1	$C_8HF_{15}O_2$	0,0002	
286.	Пентахлорфенол (2,3,4,5,6-пентахлорфенол; пентахлоргидроксибензол)	87-86-5	C_6HCl_5O	0,009 <к>	
287.	[(2-Гидроксипропан-1,3-диил)диамино]-N,N,N',N'-тетракис(метилен)тетракис-фосфоная кислота ([2-гидроксипропан-1,3-диилдиамино]-N,N,N',N'-тетра(метилен)тетра-фосфоная кислота)	54622-43-4	$C_7H_{22}N_2O_{13}P_4$	4	п

288.	2-Гидроксипропановая кислота (2-гидроксипропионовая кислота; 1-гидроксиэтанкарбоновая кислота; молочная кислота)	50-21-5	$C_3H_6O_3$	0,9	
289.	1-Гидрокси-2-пропилбензол (2-пропилфенол; о-пропилфенол)	644-35-9	$C_9H_{12}O$	0,01	
290.	1-Гидрокси-4-пропилбензол (4-пропилфенол; п-пропилфенол)	645-56-7	$C_9H_{12}O$	0,01	
291.	2-Гидроксипропилен-1,3-диамин-N,N,N',N'-тетраметиленфосфоноат натрия	-	$C_7H_{22}N_2NaO_{13}P_4$	4	п
292.	1-(2-Гидроксипропил)-1-метил-2-пентадецил-2-имидазо-2-имидазолиний метилсульфат	-	$C_{31}H_{47}N_2O \times CH_4O_4P$	0,2	
293.	1-Гидрокси-2,4,6-тринитробензол (2,4,6-тринитрофенол; пикриновая кислота)	88-89-1	$C_6H_3N_3O_7$	0,5	
294.	1-Гидрокси-2,4,6-трихлорбензол (трихлорфенол)	25167-82-2	$C_6H_3Cl_3O$	0,004	
295.	2-Гидрокси-2-(2,4,5-трихлорфенил)этановая кислота	14299-51-5	$C_8H_5Cl_3O_3$	0,2	
296.	N-(2-Гидроксифенил)ацетамид (2-ацетаминофенол; о-ацетаминофенол)	614-80-2	$C_8H_9NO_2$	2,5	
297.	N-(4-Гидроксифенил)ацетамид (4-ацетаминофенол; парацетамол)	103-90-2	$C_8H_9NO_2$	1	п
298.	2-Гидрокси-N-фенилбензамид (салициловой кислоты аниlid; салициланиlid)	87-17-2	$C_{13}H_{11}NO_2$	2,5	
299.	Гидроксихлорбензол (хлорфенол)	25167-80-0	C_6H_5ClO	0,001	
300.	N-Гидрокси-N'-(4-хлорфенил)карбамид (N-(4-хлорфенил)-N'-гидроксимочевина)	30085-34-8	$C_7H_7ClN_2O_2$	0,1	ор
301.	1-Гидроксиэтилидендифосфоновая кислота	2809-21-4	$C_2H_8O_7P_2$	0,6	
302.	1-Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты медьаммонийный комплекс	-	$C_2H_9CuNO_7P_2$	0,6 <ж>	
303.	1-Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты монокалиевая соль	-	$C_2H_5KO_7P_2$	0,6 <ж>	
304.	1-Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты триаммонийная соль	-	$C_2H_{17}N_3O_7P_2$	0,6 <ж>	
305.	1-Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты тринатриевая соль	2666-14-0	$C_2H_5Na_3O_7P_2$	0,6 <ж>	
306.	1-Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты цинковый комплекс	-	$C_2H_6O_7P_2Zn$	0,6 <ж>	
307.	1-Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты цинкового комплекса динатриевая соль	-	$C_2H_5Na_2O_7P_2Zn$	0,6 <ж>	

308.	2-Гидроксиэтил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты 2-гидроксиэтиловый эфир)	868-77-9	$C_6H_{10}O_3$	0,03	
309.	Гидролизованный бутиловый "аэрофлот"	-	-	0,001	
310.	Гидролизованный полиакрилонитрил	-	-	2	
311.	Гидропол-200 (сополимер окиси пропилена с окисью этилена)	-	-	0,1	
312.	Гидросульфид - ион (HS-) <м>	-	-	3,0	
313.	Гидрохинон <м> (1,4-дигидроксibenзол; 1,4-диоксибензол)	123-31-9	$C_6H_6O_2$	0,2	
314.	Гуанидин гидрохлорид	50-01-1	CH_6ClN_3	1,0	
315.	Декан-1,10-диовая кислота (себациновая кислота)	111-20-6	$C_{10}H_{18}O_4$	1,5	
316.	Декалорбутан	6820-74-2	$C_4C_{11}O_*$	0,02	

* Текст документа соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

317.	9-Деоксо-9а-аза-9а-метил-9а-гомоэритромицин (азитромицин)	83905-01-5	$C_{38}H_{72}N_2O_{12}$	0,000019	
318.	1,4-Диазабицикло[2.2.2.]октан (дабко; триэтилендиамин)	280-57-9	$C_6H_{12}N_2$	6	
319.	ДиалкилС17-20диметиламинийхлорид	-	$C_{36-42}H_{76-88}ClN$	0,1	
320.	Диаллилдиметиламмоний хлорид <м> (диметилдиаллиламмоний хлорид; ДАДМАХ)	7398-69-8	$C_8H_{16}ClN$	0,1	
321.	Ди(алкилфенилполигликоль)фосфит	-	-	0,02	
322.	1,4-Диаминоантрацен-9,10-дион (1,4-диаминоантрахинон)	128-95-0	$C_{14}H_{10}N_2O_2$	0,02	
323.	1,5-Диаминоантрацен-9,10-дион (1,5-диаминоантрахинон)	129-44-2	$C_{14}H_{10}N_2O_2$	0,2	
324.	1,2-Диаминобензол (о-фенилендиамин)	95-54-5	$C_6H_8N_2$	0,01	
325.	1,3-Диаминобензол (м-фенилендиамин)	108-45-2	$C_6H_8N_2$	0,1	
326.	1,4-Диаминобензол (п-фенилендиамин)	106-50-3	$C_6H_8N_2$	0,1	
327.	4,5-Диаминонафталин-1-сульфоная кислота	6362-18-1	$C_{10}H_{10}N_2O_3S$	1	
328.	3,4-Диамино-1-нитробензол (4-нитро-1,2-диаминобензол; 4-нитро-1,2-	99-56-9	$C_6H_7N_2O_3$	0,005	

	фенилендиамин; 4-нитро-о-фенилендиамин)				
329.	1,3-Диаминопропан-2-ол (1,3-диамино-2-пропанол)	616-29-5	$C_3H_{10}N_2O$	0,2	
330.	3,7-Диацетил-1,3,5,7-тетраазабицикло [3,3,1]нонан	32516-05-5	$C_9H_{16}N_4O_2$	2	
331.	Дибензилметилбензол (армотерм; дибензилтолуол)	26898-17-9	$C_{21}H_{20}$	0,6	
332.	Дибензтиазолдисульфид (2,2'-дитиодибензотиазол; 2,2'-дибензтиазолилдисульфид)	120-78-5	$C_{14}H_8N_2S_4$	отсутствие	
333.	Дибромацетонитрил <м> (нитрил дибромуксусной кислоты)	3252-43-5	C_2HBr_2N	0,07	
334.	1,2-Дибромпропан (пропилендибромид; 1,2-дибромид пропилена)	78-75-1	$C_3H_6Br_2$	0,1	
335.	1,2-Дибром-1,1,5-трихлорпентан	19792-94-0	$C_5H_7Br_2Cl_3$	0,04	
336.	1,2-Дибром-3-хлорпропан (3-хлор-1,2-дибромпропан)	96-12-8	$C_3H_5Br_2Cl$	0,001 <к>	
337.	Дибромхлорметан <м> (хлордибромметан)	124-48-1	$CHBr_2Cl$	0,03	
338.	Дибутиламин (N-бутил-1-бутанамин; N-бутилбутан-1-амин)	111-92-2	$C_8H_{19}N$	1	
339.	Дибутилбис[(1-оксододecil)окси]олово(бис(лаурилокси)дибутилолово; дибутилоловодидодеканат; дибутилоловодилаурат)	77-58-7	$C_{32}H_{64}O_4Sn$	0,01	
340.	Дибутилгексан-1,6-диоат (адипиновой кислоты дибутиловый эфир; дибутиладипинат)	105-99-7	$C_{14}H_{26}O_4$	0,1	
341.	Дибутилтиооксоолово	4253-22-9	$C_8H_{18}SSn$	0,02	
342.	Дибутилдитиофосфат калия (О,О-дибутилдитиофосфат калия)	3549-51-7	$C_8H_{18}KO_2PS_2$	0,1	
343.	Дибутилдитиофосфат натрия (О,О-дибутилдитиофосфат натрия)	36245-44-0	$C_8H_{18}NaO_2PS_2$	0,2	
344.	Дибутилтиофосфат калия	51825-87-7	$C_8H_{18}KO_3PS$	0,1	
345.	Дибутилнафталинсульфонат натрия	25414-20-3	$C_{18}H_{23}NaO_3S$	0,5	
346.	Дибутилоловооксид (дибутилоксостаннан; дибутилтиноксид)	818-08-6	$C_8H_{18}OSn$	0,004	
347.	Дибутилфенилфосфат (дибутилфениловый эфир о-фосфорной кислоты; О,О-дибутил-О-фенилфосфат)	2528-36-1	$C_{14}H_{23}O_4P$	1,5	

348.	Дибутилфталат (дибутилбензол-1,2-дикарбонат) <м> (фталевой кислоты дибутиловый эфир; фталеводибутиловый эфир)	84-74-2	$C_{16}H_{22}O_4$	0,2	
349.	9,10-Дигидро-9,10-диоксоантрацен-1,5-дисульфоновая кислота (1,5-антрахинондисульфоновая кислота)	117-14-6	$C_{14}H_8O_8S_2$	5	
350.	9,10-Дигидро-9,10-диоксоантрацен-1,8-дисульфоновая кислота	82-48-4	$C_{14}H_8O_8S_2$	5	
351.	1,2-Дигидроксиантрацен-9,10-дион	72-48-0	$C_{14}H_8O_4$	3	
352.	1,4-Дигидроксиантрацен-9,10-дион (1,4-дигидрокси-9,10-антрахинон; 1,4-гидрокси-9,10-антрацендион)	81-64-1	$C_{14}H_8O_4$	4	
353.	1,5-Дигидроксиантрацен-9,10-дион	117-12-4	$C_{14}H_8O_4$	0,1	
354.	1,8-Дигидроксиантрацен-9,10-дион (1,8-дигидроксиантрахинон)	117-10-2	$C_{14}H_8O_4$	0,25	
355.	1,2-Дигидроксибензол (пирокатехин; катехол)	120-80-9	$C_6H_6O_2$	0,1	
356.	1,3-Дигидроксибензол	81133-29-1	$C_6H_6O_2$	0,1	
357.	1,3-Дигидрокси-5-метилбензол гидрат	6153-39-5	$C_7H_8O_2 \times H_2O$	1	
358.	2,2'-Ди(гидроксиэтил)амин (2,2'-иминодиэтанол; бис(бета-гидроксиэтил)-амин)	111-42-2	$C_4H_{11}NO_2$	0,8	
359.	Ди(2-гидроксиэтил)метиламин (2,2'-(N-метилимино)диэтанол; N-метилдиэтаноламин)	105-59-9	$C_5H_{13}NO_2$	1	
360.	5,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран (3,6-дигидро-4-метил-2Н-пиран)	16302-35-5	$C_6H_{10}O$	0,0001	
361.	9,10-Дигидро-1-нитро-9,10-диоксоантрацен-2-карбоновая кислота	128-67-6	$C_{15}H_7NO_6$	2,5	
362.	1,2-Дигидропиридазин-3,6-дион натрия	30681-31-3	$C_4H_3NaN_2O_2$	1	
363.	Дигидро-3,5,5-триметилциклогекс-2-ен-1-она пероксид	-	$C_9H_{16}O_3$	0,1	
364.	Дигидрофуран-2-он (бутиролактон; гамма-оксимасляной кислоты ангидрид)	96-48-0	$C_4H_6O_2$	5	
365.	(5б,6б)-7,8-Дидегидро-4,5-эпокси-17-метилморфинан-3,6-диол	57-27-2	$C_{17}H_{19}NO_3$	отсутствие	
366.	(5б,6б)-7,8-Дидегидро-4,5-эпокси-3-метокси-17-метилморфинан-6-ол (кодеин; метилморфин)	76-57-3	$C_{18}H_{21}NO_3$	отсутствие	
367.	N-[(Диметиламино)метил]проп-2-енамид	2627-98-7	$C_6H_{12}N_2$	2	

368.	Диметиламин (N-метилметанами́н) <м>	124-40-3	C_2H_7N	0,1	
369.	(3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)-6-[(2S,3R,4S,6R)-4-(диметиламино)-3-гидрокси-6-метилоксан-2-ил]окси-14-этил-7,12,13-тригидрокси-4-[(2R,4R,5S,6S)-5-гидрокси-4-метокси-4,6-диметилоксан-2-ил]окси-3,5,7,9,11,13-гексаметилоксациклотетрадекан-2,10-дион (эритромицин)	114-07-8	$C_{37}H_{67}NO_{13}$	0,0002	
370.	2-(Диметиламино)этанол (N,N-диметилэтанолламин; (2-гидроксиэтил)диметиламин)	108-01-0	$C_4H_{11}NO$	0,07	
371.	N,N-Диметилацетамид (диметиламинид уксусной кислоты; ацетилдиметиламин)	127-19-5	C_4H_9NO	0,4	
372.	Диметилбензол (смесь изомеров) (ксилол) (метилтолуол)	1330-20-7	C_8H_{10}	0,05	
373.	Диметилбензол-1,3-дикарбонат (диметилизофталат; изофталевой кислоты диметиловый эфир)	1459-93-4	$C_{10}H_{10}O_4$	0,1	
374.	3,3-Диметилбутан-2-он (пинаколин; трет-бутилметилкетон)	75-97-8	$C_6H_{12}O$	0,04	
375.	5,5-Диметил-1,3-диоксан	872-98-0	$C_6H_{12}O_2$	0,005	
376.	1,1-Диметил-4,4'-дипиридилдиметилфосфат	-	$C_{14}H_{18}N_2O_4P$	0,3	
377.	Диметилдисульфид (2,3-дитиабутан; метилдитиометан)	624-92-0	$C_2H_6S_2$	0,04	
378.	Диметилдитиокарбамат аммония	3226-36-6	$C_3H_{10}N_2S_2$	0,5	
379.	Диметилдитиокарбамат кальция	20279-69-0	$C_3H_{12}CaN_2S_4$	0,5 <б>	
380.	Диметилдитиокарбамат натрия (карбамат МН; дитиокарбаминовой кислоты натриевая соль)	128-04-1	$C_3H_6NNaS_2$	1	
381.	О,О-Диметилдитиофосфорная кислота; (О,О-диэтил-S-гидродитиофосфат; О,О-диэтиловый эфир фосфородитиовой кислоты)	298-06-6	$C_2H_5O_2PS_2$	0,1	
382.	5,5-Диметил-1,3-дихлоримидазолидин-2,4-дион (дихлорантин; 1,5-дихлор-5,5-диметилгидантоин)	118-52-5	$C_6H_6Cl_2N_2O_2$	отсутствие <д>	
383.	О,О-Диметил-О-(2,5-дихлор-4-иодофенил)тиофосфат (иодофенфос)	18181-70-9	$C_8H_8Cl_2IO_3PS$	1	
384.	2,5-Диметил-N,N-диэтилбензамид	26906-15-0	$C_{13}H_{19}NO$	0,06	

385.	5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион (5,5-диметилгидантион)	77-71-4	$C_5H_8N_2O_2$	1 <д>	
386.	1,3-Диметилкарбамид (1,3-диметилмочевина)	96-31-1	$C_3H_8N_2O$	1	
387.	2,2-Диметил-3-(2-карбоксивинил)циклопропанкарбоновая кислота	497-95-0	$C_{10}H_{14}O_4$	5	
388.	О,О-Диметил-S-карбэтоксиметилтиофосфат (диметокситиофосфорилтиоуксусной кислоты этиловый эфир; метилацетофос)	2088-72-4	$C_6H_{12}O_5PS$	0,03	
389.	2,2-Диметил-3-(2-метилпропил)циклопропанкарбонат натрия	52889-84-6	$C_{10}H_{15}NaO_2$	0,8	
390.	[2S-(2б,5б,6в)]-3,3-Диметил-6-[[5-метил-3-фенил-4-изоксазолил)карбонил]амино]-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота (оксациллин)	66-79-5	$C_{19}H_{19}N_3O_5S$	0,02	
391.	[2S-(2б,5б,6в)]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[[фенилацетил)амино]-4-тиа-1-азабицикло-[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота (бензилпенициллин)	61-33-6	$C_{16}H_{18}N_2O_4S$	0,02	
392.	N,N-Диметил-N-октадецилбензолметанаминийхлорид (бензилдиметилстеариламмоний хлорид)	122-19-0	$C_{27}H_{50}ClN$	0,1	
393.	2,5-Диметилпиридин (2,5-Лутидин)	589-93-5	C_7H_9N	0,05	
394.	Ди(2-метилпропил)-Z-бут-2-ендиоатдиоктилолово	-	$C_{28}H_{52}O_4Sn$	0,02	
395.	Ди(2-метилпропил)тиофосфат натрия	10533-38-7	$C_8H_{18}NaO_3PS$	0,2	
396.	Диметилсульфид (тиобис(метан); метантиометан)	75-18-3	C_2H_6S	0,01	
397.	Диметилсульфоксид (сульфинилбисметан; метилсульфинилметан)	67-68-5	C_2H_6OS	0,1	
398.	Диметилтерефталат (диметилбензол-1,4-дикарбонат) <м> (терефталевой кислоты диметиловый эфир; диметиловый эфир 1,4-бензолдикарбоновой кислоты)	120-61-6	$C_{10}H_{10}O_4$	1,5	
399.	Диметилтетрахлорбензол-1,4-дикарбонат	1861-32-1	$C_{10}H_6ClO_4P$	1	
400.	О,О-Диметил-О-[1-(2,3,4,5-тетрахлорфенил)-2-этинил]фосфат	-	$C_{10}H_9C_{14}O_4P$	0,2	
401.	1,1-Диметил-3-(3-трифтометилфенил)карбамид (каторан)	2164-17-2	$C_{10}H_{11}F_3N_2O$	0,3	
402.	(Диметилфенил)-1-фенилэтан (смесь изомеров)	-	$C_{16}H_{17}$	0,02	

403.	5-(2,5-Диметилфенокси)-2,2-диметилпентановая кислота (гемфиброзил; 2,5-диметилфенокси-2,2-диметилпентановая кислота)	25812-30-0	$C_{15}H_{22}O$	0,001	
404.	Диметилформаид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид; N-формилдиметиламин)	68-12-2	C_3H_7NO	10	
405.	Диметилфталат <м> (фталевой кислоты диметиловый эфир; диметилбензол-1,2-дикарбонат)	131-11-3	$C_{10}H_{10}O_4$	0,3	
406.	О,О-Диметил-S-(2-(формилметиламино)-2-оксоэтилдитиофосфат (антио; формотион; афликс)	2540-82-1	$C_6H_{12}NO_4PS_2$	0,004	
407.	Диметилхлортиофосфат	2524-03-0	$C_2H_6ClO_2PS$	0,07	
570.	хлороксурон 3-[4-(4-хлорфенокси)фенил]-1,1-диметилмочевина		1982-47-4	0,06/	
571.	хлороталонил тетрахлоризофталонитрил		1897-45-6	0,02/	

572.	хлорпирифос О,О-диэтил О-3,5,6-трихлор-2- пиридил тиофосфат	2921-88-2	/0,01	
573.	хлорпирифос-метил О,О-диметил О-3,5,6-трихлор-2-	5598-13-0	/0,01	

	пиридил тиофосфат			
574.	хлорпрофам изопропил 3-хлоркарбанилат	101-21-3	0,05/	
575.	хлорсульфоксим-амино-4- диметиламино-6-изо- пропилиденаминоокси-1,3,5- триазин - метаболит и полупродукт синтеза круга		0,0005/ нн	
576.	хлорсульфоксим-метил		0,0007/	
577.	хлорсульфурон 1-(2-хлорфенилсульфонил)-3-(4- метокси-6-метил-1,3,5-триазин- 2-ил)мочевина 2-амино-4-метил-6-метокси- 1,3,5-триазин - метаболит и полупродукт синтеза хардина	64902-72-3	0,002/ нн	
578.	хлорсульфурана калиевая соль		0,01/	
579.	хлорталдиметил диметил2,3,5,6- тетрахлорбензол-1,4- дикарбоксилат	1861-32-1	0,0005/	
580.	хлортолурун 3-(3-хлор-п-толил)-1,1- диметилмочевина	15545-48-9	0,01/	
581.	хлорфенетол	80-06-8	0,05/	

582.	1,1-бис(4-хлорфенил)этанол хлорфлуазурон 1-[3,5-дихлор-4-(3-хлор-5-трифторметил-2-пиридилокси)фенил]-3-(2,6-дифторбензоил)мочевина	71422-67-8	0,033/	
583.	циазофамид 4-хлор-2-циано-N,N-диметил-5-п-толилимидазол-1-сульфонамид	120116-88-3	0,17/	
584.	цианофос 4-диметоксифосфинотиоилоксибензонитрил	2636-26-2	/0,003	
585.	циантранилипрол 3-бром-1-(3-хлор-2-пиридил)-4'-циано-2'-метил-6'-(метилкарбомоил)пиразол-5-карбоксамид	736994-63-1	0,03/	0,
586.	цигалотрин	68085-85-8	/0,02	

	[циано-(3-феноксифенил)метил]3-[(Z)-2-хлор-3,3,3-трифторпроп-1-енил]-2,2-диметилциклопропан-1-карбоксилат			
587.	цигалофоп-бутил бутил(R)-2-[4-(4-циано-2-фторфенокси)фенокси]пропаноат	122008-85-9	0,003/	
588.	цигексатин трициклогекситин гидроксид	13121-70-5	0,008/	
589.	циклоат S-этил циклогексил(этил)тиокарбамат	1134-23-2	0,1/	
590.	циклоксидим	101205-02-1	0,07/	

	(RS)-2-[(EZ)-1-(этоксиимино)бутил]-3-гидрокси-5-[(3RS)-тиан3-ил]циклогекс-2-ен-1-он								
591.	цимоксанил 1-[(EZ)-2-циано-2-метоксииминоацетил]-3-этилмочевина		57966-95-7					0,02/	
592.	цинеб цинк этиленбис(дитиокарбамат) (полимер)		12122-67-7					0,02/	
593.	цинидон-этил этил(Z)-2-хлор-3-[2-хлор-5-(1,2-циклогекс-1-ендикарбоксимидо)фенил]акрилат		142891-20-1					нн	
594.	цинковая соль этиленбис-дитио-карбаминовой кислоты с этилентиурам-дисульфидом (комплекс), метирам (синоним)							0,006/	
595.	цинковая соль этиленбисдитио-карбаминовой кислоты с этилентиурам-дисульфидом и этиленбисдитио-карбамат марганца (смесь)							0,005/	
5 9 6.	циперметрин (включая альфа-, бета- и зета-) (RS)- -циано-3-феноксibenзил	5231 5-07- 8	0,02/	0,02/ (тр.)	0,006 / (с.- т.)	0,5/	0,04/ (м.р.) 0,01/ (с.- с.)	артишок - 0,1 ; зерно хлебных злаков (кроме тритикале) - 2,0; капуста кочанная - 1,0;	

(1RS,3RS;1RS,3SR)
-3-(2,2-
дихлорвинил)-2,2-
диметилциклопроп
анкарбо-
ксилат

карамбола -
0,2 ;
тритикале -
0,3 ;
цитрусовые
- 2,0; кофе
(бобы) - 0,05
;
виноград
сухой
(изюм, все
виды) - 0,5
;
дуриан - 1,0
;
баклажан -
0,03 ;
яйцо - 0,1;
виноград -
0,5;
листовые
овощи - 0,7
; лук-
порей - 0,05
;
зернобобовы
е (кроме сои,
гороха) - 0,7
; личи -
2,0 ;
лонган - 1,0
; манго
- 0,7 ;
мясо
млекопитаю
щих (кроме
морских
животных) -
2,0; молоко -
0,05;
масличные
семена
(кроме
подсолнечни
ка, сои,
кукурузы,
льна) - 0,1

									<p>; окра, папайя, масло оливковое рафинирова нное и не рафинирова нное, молочный жир - 0,5</p> <p>;</p> <p>оливки - 0,05</p> <p>;</p> <p>перец Чили - 2,0</p> <p>;</p> <p>перец Чили сухой - 10,0 ;</p> <p>перец сладкий, включая гвоздичный - 0,2 ;</p> <p>плодовые семечковые - 0,7;</p> <p>субпродукты птицы (кроме печени) - 0,05 ;</p> <p>рис - 2,0</p> <p>;</p> <p>овощи со съедобными корнями и клубнями (кроме сахарной свеклы, моркови и картофеля) - 0,01 ;</p> <p>плодовые косточковые - 0,1; ягоды - 0,07;</p> <p>сахарная свекла - 0,1; тростниковы</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

								свиней и птицы, жир - 0,2; рыба - 0,0015; лук (перо, репка) - 0,05; горчица - 0,005
5 9 7.	ципродинил 4-циклопропил-6-метил-N-фенилпиримидин-2-амин	1215 52- 61-2	0,03/	/0,7	0,1/ (орг.)	/0,8	/0,00 5	плодовые семечковые - 1,0; плодовые косточковые - 2,0; виноград - 5,0, морковь - 2,0 ; томаты - 0,5; миндаль неочищенный - 0,05 ; миндаль - 0,02 ; ячмень - 3,0 ; бобы (кроме кормовых и бобов сои), перец сладкий (включая перец гвоздичный) , малина, пшеница - 0,5 ; огурцы, баклажаны, тыква обыкновенная - 0,2 ; сушеный виноград (изюм), чернослив - 5,0 ; субпродукты млекопитающих, яйца,

								<p>мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо птицы и ее субпродукты - 0,01 ; салат кочанный и листовой - 10,0 ; молоко - 0,0004 ; лук-репка - 0,3 ; клубника, пшеничные отруби не переработанные - 2,0 ; земляника - 2,0; зерно хлебных злаков - 0,5; гранаты - 5,0</p>
5 9 8.	ципроконазол (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-хлорфенил)-3-циклопропил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-ол	9436 1-06- 5	0,01/	/0,2	0,001 / (с.- т.)	0,5/ (а)	0,003 / (с.- с.) 0,01/ (м.р.)	<p>зерно хлебных злаков - 0,05; свекла сахарная, горох, плодовые семечковые, виноград - 0,1; кукуруза (зерно, масло) - 0,1; соя (бобы, масло) - 0,07; подсолнечник (семена, масло) - 0,5; рапс (зерно, масло) - 0,4; картофель -</p>

								0,05; рис - 0,1; свекла столовая - 0,05
5 9 9.	ципросульфамид N-[4-(циклопропилкарбамоил)фенилсульфонил]-о-анизамид	2216 67- 31-8	0,08/	/0,24	0,07/ (общ .)	2,0/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,003 / (с.- с.)	кукуруза (зерно, масло) - 0,1; нут - 0,1
6 0 0.	циромазин N-циклопропил-1,3,5-триазин-2,4,6-триамин	6621 5-27- 8	/0,06	нн	нн	нн	нн	артишок - 3,0 ; бобы сухие - 3,0 ; брокколи - 1,0 ; сельдерей - 4,0 ; огурцы - 2,0 ; ; субпродукты млекопитающих пищевые - 0,3 ; яйца - 0,3 ; ; плодоносящие овощи, кроме тыквенных - 1,0 ; салат, листовой и кочанный - 4,0 ; бобы лимы (молодые стручки и/или незрелые бобы) - 1,0 ; ; манго - 0,5 ;

								мясо млекопитаю- щих (кроме морских животных) - 0,3 ; дыня - 0,5 ; молоко - 0,01 ; грибы - 7,0 ; листовая горчица - 10,0 ; лук-репка - 0,1 ; перец Чили сухой - 10,0 ; мясо птицы - 0,1 ; субпродукты птицы - 0,2 ; лук- перо - 3,0 ; тыква - 2,0
6 0 1.	цифлутрин (RS)- -циано-4- фтор-3- феноксibenзил (1RS,3RS;1RS,3SR) -3-3(2,2- дихлорвинил)-2,2- диметилциклопроп анкарбо- ксилат	6835 9-37- 5	/0,04	нн	нн	нн	нн	плодовые семечковые - 0,1 ; цветная капуста, цитрусовая мякоть (сухая) - 2,0 ; цитрусовые - 0,3 ; хлопок (семена) - 0,7 ; хлопковое масло неочищенно

								е, мясо млекопитающих (кроме морских животных), перец Чили сухой - 1,0 ; баклажаны, перец, томаты - 0,2 ; картофель, яйца, мясо и субпродукты птицы - 0,01 ; почки КРС, коз, свиней, овец, печень КРС, коз, свиней, овец - 0,05 ; молоко - 0,04 ; рапс (зерно) - 0,07
602.	цифлуфенамид (Z)-N-[(циклопропилметоксиимино)-2,3-дифтор-6-(трифторметил)бензил]-2-фенилацетамид	180409-60-3	0,04/	/0,3	0,02/ (общ., орг.)	/1,0	/0,02	виноград - 0,15; плодовые семечковые - 0,05; томаты, огурцы - 0,04; морковь - 0,02
603.	цихексатин трициклогексилолово гидроксид	13121-70-5	/0,007	нн	нн	нн	нн	яблоки, груши - 0,2 ; смородина (красная, черная, белая) - 0,1 ; виноград - 0,3 ; апельсины

								(в том числе гибриды) - 0,2 ; перец Чили сухой - 5,0
6 0 4.	эдил		0,008/	нн	0,002 / (с.-т.)	0,2/	нн	картофель, соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло) - 0,02
6 0 5.	эмабектин бензоат бензоат;(1'R,2R,3S,4'S,6S,8'R,10'E,12'S,13'S,14'E,16'E,20'R,21'R,24'S)-2-[(2S)-бутан-2-ил]-21',24'-дигидрокси-12'-[(2R,4S,5S,6S)-4-метокси-5-[(2S,4S,5S,6S)-4-метокси-6-метил-5-(метиламино)оксан-2-ил]окси-6-метилоксан-2-ил]окси-3,11',13',22'-тетраметилспиро[2,3-дигидропиран-6,6'-3,7,19-триоксотетрацикло [15.6.1.14,8.020,24]пентакоза-10,14,16,22-тетраен]-2'-он	1555 69- 91-8	0,003 /	/0,07	0,005 / (общ.)	/0,1	/0,001	виноград, плодовые семечковые - 0,05; капуста - 0,7; томаты - 0,02
6 0 6.	эндосульфан	115- 29-7	/0,006	/0,1	нн	0,1/	0,017 / (м.р.)	авокадо, папайя, манго, тыква - 0,5 ;

	<p>6,7,8,9,10,10-гексахлор-1,5,5а,6,9,9а-гексагидро-6,9-метано-2,4,3-бензодиоксатиепин 3-оксид</p>					<p>0,0014/ (с.-с.)</p>	<p>томаты - 0,5; какао бобы, кофе бобы - 0,2 ; хлопчатник (семена) - 0,3 ; огурцы - 1,0; баклажаны - 0,1 ; фундук, макадамия - 0,02 ; личи - 2,0 ; американская хурма, дыня - 2,0 ; картофель, батат - 0,05 ; чай - 30,0 ; яйца - 0,03 ; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,2 ; почки млекопитающих - 0,03 ; печень млекопитающих - 0,1 ; молоко - 0,01 ; молочный жир - 0,1 ; птица (мясо и субпродукты) - 0,03 ; соя (бобы) -</p>
--	--	--	--	--	--	------------------------	--

								1,0 ; соя (масло) - 2,0 ; яблочный крем - 0,5 ; ягоды - 0,002; хлопчатник (масло) - 0,05
607.	эндрин (1R,2R,3R,6S,7S,8S,9S,11R)-3,4,5,6,13,13-гексахлор-10-оксапентацикло[6.3.1.1.0.0]тридец-4-ен	72-20-8	/0,0002	нн	нн	нн	нн	овощи со съедобными плодами, тыквенные - 0,05 ; мясо птицы - 0,1
608.	эпоксиконазол (2RS,3SR)-1-[3-(2-хлорфенил)-2,3-эпокси-2-(4-фторфенил)пропил]-1H-1,2,4-триазол	135319-73-2	0,004 /	0,01/ (общ.)	0,0005/ (общ.)	0,5/ (а)	0,002 / (с.-с.) 0,005 / (м.р.) (а)	зерно хлебных злаков - 0,2; свекла сахарная - 0,05; соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло) - 0,05; кукуруза (зерно, масло) - 0,1; горох/нут - 0,1; лук - 0,05; рапс (зерно, масло) - 0,05
609.	эсфенвалерат (αS)- α -циано-3-феноксипбензил(S)-2-(4-хлорфенил)-3-метилбутират	66230-04-4	/0,02	/0,1	0,003 / (общ.)	/0,05	/0,0004	яйца - 0,01 ; мясо птицы, субпродукты птицы - 0,01 ; кукуруза (зерно) - 0,01 ; подсолнечник (семена),

								соя (бобы) - 0,02; подсолнечник (масло), соя (масло) - 0,04; свекла сахарная - 0,01 ; хлопчатник (масло), картофель, виноград, горох, зерно хлебных злаков, плодовые семечковые - 0,1; капуста - 0,05; мясо и мясопродукты, молоко - 0,01; рапс (зерно, масло) - 0,1
6 1 0.	этаксам (RS)-N-(-циано- 2- тенил)-4-этил-2- (этиламино)- 1,3-тиазол-5- карбоксамид	1626 50- 77-3	0,04/	/0,14	0,02/ (общ .)	/1,0	/0,01	картофель - 0,5; виноград - 3,0
6 1 1.	эталфлуралин N-этил- α, α, α - трифтор-N-(2- метилаллил)-2,6- динитро-п- толуидин	5528 3-68- 6	0,05/	нн	0,4/ (общ .)	/0,5	нн	арбузы - 0,05 ; хлопчатник (масло), подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло) - 0,02
6 1 2.	этаметсульфурон- метил метил2-[(4-этокси- 6- метиламино-1,3,5- триазин-2- ил)карбамоилсуль фамоил] бензоат	9778 0-06- 8	0,2/	0,01/ (об щ.)	0,4/ (общ .)	/1,0	/0,02	подсолнечник (семена, масло), рапс (зерно, масло) - 0,05
6 1	этефон	1667 2-87-	/0,05	/0,5	/0,04	/1,0	/0,00 8	плодовые семечковые

3.	2-хлорэтилфосфоная кислота	0					<p>- 5,0 ; плодовые косточковые</p> <p>- 10,0 ; зерно хлебных злаков - 1,0 ; голубика</p> <p>- 20,0 ; мускусная дыня - 1,0 ; яйца - 0,2 ; хлопчатник (семена) - 2,0 ; изюм (все виды) - 5,0 ; инжир (сухой, засахаренны й) - 10,0 ; виноград - 1,0 ; фундук - 0,2 , грецкий орех - 0,5 ; перец - 5,0 ; перец Чили (сухой) - 50,0 ; ананас - 2,0 ; мясо (КРС, козы, кони, свиньи, овцы) - 0,1 ; субпродукты (КРС, козы, кони, свиньи, овцы) - 0,2</p>
----	----------------------------	---	--	--	--	--	--

								; молоко (КРС, овцы, козы) - 0,05 ; птица (мясо) - 0,1 ; птица (субпродукт ы) - 0,2 ; томаты - 2,0 ; горох, цитрусовые, свекла сахарная, капуста, огурцы - 0,5 ; картофель - 0,15
614	этилентиомочевина имидазолидин-2-тион	96-45-7	0,001 /	нн	нн	нн	нн	все растительные и пищевые продукты - 0,02
615	этилмеркурхлорид (гранозан) этилхлорид ртути	107-27-7	нн	нн	0,0001 / (с.-т.)	0,005 / (по ртути)	0,005 /	все пищевые продукты и производственное сырье - 0,005
616	этилфенацин 2-[2-(4-этилфенил)-2-фенилацетил]инден-1,3-дион	110882-80-9	нт	нт	0,0002 (общ.)	0,01 / (а)	/0,0002	нт
617	этиофенкарб -этилтио-о-толил метилкарбамат	29973-13-5	0,1 /	нн	нн	0,05 /	нн	картофель - 0,04; зернобобовые - 0,2 ; свекла сахарная - 0,1 ; хлопчатник (масло), зерно хлебных злаков, рис - 0,05 ;

								хмель сухой - 1,0
618	этипрол 5-амино-1-(2,6- дихлор- α, α, α - трифтор-п- толил)-4- этилсульфинилп риазол-3- карбонитрил	1815 87- 01-9	0,005 /					рис (зерно) - 3,0 ; кофе (зерна) - 0,07
619	этиримол 5-бутил-2- (этиламино)-4- метил-1Н- пиримидин-6-он	2394 7-60- 6	0,02/ /0,15	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков - 0,05
620	этоксиквин 1,2-дигидро- 2,2,4- триметилхиноли н-6-ил этиловый эфир	91- 53-2	/0,00 5	нн	нн	нн	нн	персики - 3,0
621	этоксилат алифатических спиртов -		нт	нт	нн	нн	/2,0	нт
622	этоксилат изодецилового спирта (адьювант)		нт	нт	0,1/ (орг.)	/1,0	/0,01	нт
623	этоксилат сорбитан монолаурат (биоактиватор NN-21)		нт	нт	0,03/ /7,0	нн	нн	нт
624	этопрофос О-этил S,S- дипропил дитиофосфат	1319 4-48- 4	/0,00 04	нн	нн	нн	нн	клубника, бананы, сахарный тростник, дыня - 0,02 ; перец, картофель, батат - 0,05 ; томаты, огурцы - 0,01 ; перец Чили (сухой) -

								0,2 ; мясо млекопита ющих (кроме морских животных) - 0,01 ; молоко, субпродук ты (млекопита ющих) - 0,01 ; репа садовая - 0,02
625 .	этофенпрокс 2-(4- этоусифенил)-2- метилпропил3- феноксibenзил эфир	8084 4-07- 1	/0,03	нн	нн	нн	нн	хлопчатник (масло), картофель - 0,1 ; плодовые семечковые - 1,0
626 .	этофумезат (RS)-2-этокси- 2,3-дигидро-3,3- диметилбензофу ран-5-ил метансульфонат	2622 5-79- 6	0,1/ /0,2	0,5/ (общ .)	3,0/ (а)	0,08/ (м.р.)	0,03/ (с.- с.) (а)	свекла столовая, сахарная - 0,1; табак - 1,0
627 .	этримфос (6-этокси-2- этилпиримидин- 4-	3826 0-54- 7	0,003 /	нн	нн	/0,5	нн	хлопчатник (масло), плодовые семечковые и косточковы е, виноград - 0,5 ; свекла сахарная -

	ил)окси- диметокси- сульфанилиден- -фосфин						0,01 ; капуста, картофель, подсолнечн ик (семена, масло) - 0,1 ; горох, зерно хлебных злаков (хранящие я запасы) - 0,2 ; ягоды (все) - 0,01
<p>ДСД - допустимая суточная доза; ВДСД - временная допустимая суточная доза; ПДК - предельно допустимая концентрация; (м.р.) - максимально-разовая концентрация; (с.-с.) - среднесуточная концентрация; ОДК - ориентировочная допустимая концентрация (для почвы); ОДУ - ориентировочный допустимый уровень (для воды); ОБУВ - ориентировочный безопасный уровень воздействия (для воздуха); МДУ - максимально допустимый уровень; (*) - временный максимально допустимый уровень; (**) - МДУ для импортируемой продукции; нн - вещество не нормировано в данной среде; нт - нормирование вещества не требуется в данной среде; (с.-т.) - санитарно-токсикологический; (общ.) - общесанитарный; (тр.) - транслокационный; (орг.) - органолептический; (м.-в.) - миграционно-водный; (м.-вз.) - миграционно-воздушный; (фит.) - фитосанитарный; (А) - аллерген; (а) - аэрозоль; (п + а) - пары + аэрозоль; (+) - опасен при попадании на кожу; (++) - вещества, при работе с которыми должен быть исключен контакт с органами дыхания и кожей при обязательном контроле воздуха рабочей зоны; КРС - крупный рогатый скот.</p>							

Электронный текст документа
подготовлен АО "Кодекс" и сверен по:
Официальный интернет-портал
правовой информации
www.pravo.gov.ru, 03.02.2021,
N 0001202102030022

Политика конфиденциальности персональных данных

8-800-555-90-25 - spp@kodeks.ru

3.0.2 revision: 53d44619