

УТВЕРЖДЕНО

Постановление  
Совета Министров  
Республики Беларусь  
25.01.2021 № 37

## ГИГИЕНИЧЕСКИЙ НОРМАТИВ

### «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компонентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих»

1. Настоящим гигиеническим нормативом устанавливаются обязательные для соблюдения всеми пользователями допустимые значения показателей безопасности и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компонентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих.

Настоящим гигиеническим нормативом определяются:

предельно допустимые концентрации (далее – ПДК) микроорганизмов-продуцентов и компонентов микробных препаратов в воздухе рабочей зоны (таблица 1);

ПДК микробных препаратов в воздухе рабочей зоны (таблица 2);

ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны (таблица 3);

ориентировочно безопасные уровни воздействия (далее – ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны (таблица 4);

ПДУ загрязнения кожных покровов работающего вредными веществами (таблица 5).

2. Концентрация аэрозолей четвертого класса опасности (в том числе для аэрозолей по сумме смесей сложного состава) в воздухе рабочей зоны не должна превышать 10 мг/куб. м.

3. При одновременном содержании в воздухе рабочей зоны вредных веществ однонаправленного действия на организм сумма отношений фактических концентраций каждого из них к их ПДК не должна превышать единицы и рассчитывается по формуле

$$\frac{K_1}{\text{ПДК}_1} + \frac{K_2}{\text{ПДК}_2} + \dots + \frac{K_n}{\text{ПДК}_n} \leq 1,$$

где  $K_1, K_2, K_n$  – фактические концентрации в воздухе рабочей зоны вредных веществ однонаправленного действия;

$\text{ПДК}_1, \text{ПДК}_2, \text{ПДК}_n$  – ПДК в воздухе рабочей зоны вредных веществ однонаправленного действия;

при одновременном содержании в воздухе рабочей зоны нескольких вредных веществ разнонаправленного действия, величины ПДК или ОБУВ для каждого из них остаются такими же, как и при изолированном действии;

При одновременном содержании в воздухе рабочей зоны формальдегида и стирола с учетом их комбинированного действия на организм установлен коэффициент, равный 1,25.

При одновременном содержании в воздухе рабочей зоны:

формальдегида и стирола сумма отношений фактических концентраций каждого из них к их ПДК не должна превышать единицы и рассчитывается по формуле

$$\left( \frac{K_1}{\text{ПДК}_{\text{врз } 1}} + \frac{K_2}{\text{ПДК}_{\text{врз } 2}} \right) \times 1,25 \leq 1,$$

где  $K_1$  и  $K_2$  – фактические концентрации в воздухе рабочей зоны формальдегида и стирола;

$\text{ПДК}_{\text{врз } 1}$  и  $\text{ПДК}_{\text{врз } 2}$  – ПДК в воздухе рабочей зоны формальдегида и стирола;

формальдегида, стирола и иных вредных веществ однонаправленного действия сумма отношений фактических концентраций каждого из них к их ПДК не должна превышать единицы и рассчитывается по формуле

$$\left( \frac{K_1}{\text{ПДК}_{\text{врз } 1}} + \frac{K_2}{\text{ПДК}_{\text{врз } 2}} \right) \times 1,25 + \dots \frac{K_n}{\text{ПДК}_{\text{врз } n}} \leq 1,$$

где  $K_1, K_2, K_n$  – фактические концентрации в воздухе рабочей зоны формальдегида, стирола, иных вредных веществ однонаправленного действия;

$\text{ПДК}_{\text{врз } 1}, \text{ПДК}_{\text{врз } 2}, \text{ПДК}_{\text{врз } n}$  – ПДК в воздухе рабочей зоны формальдегида, стирола, иных вредных веществ однонаправленного действия.

4. ПДК микроорганизма-продуцента, микробного препарата и его компонентов устанавливается в виде максимально разовой, а ПДК вредного вещества – в виде максимально разовой и (или) среднесменной концентраций.

5. Для целей настоящего гигиенического норматива применяются следующие термины и их определения:

аэрозоли (пыли) преимущественно фиброгенного действия – разновидность аэродисперсных систем, которые представлены взвешенными в газообразной среде твердыми частицами, образующимися в производственных условиях, и вызывают при длительном воздействии на организм развитие фиброзных изменений в легких;

вредные вещества – вещества, которые при контакте с организмом человека в случае нарушения требований безопасности могут вызвать профессиональные заболевания или отклонения в состоянии здоровья, обнаруживаемые современными методами как в процессе воздействия вредного вещества, так и в отдаленные сроки жизни настоящего и последующего поколений;

вредные вещества однонаправленного действия – два и более вещества, которые при одновременном и (или) последовательном поступлении в организм человека могут оказывать одинаковое или сходное биологическое действие на организм, проявляющееся одинаковыми (общими) особенностями токсических эффектов (в таблице 1 отмечены буквами – О, А, К, Ф);

вредные вещества остронаправленного действия – вещества, которые могут вызывать острое отравление при кратковременном воздействии вследствие выраженных особенностей механизма их действия на организм (гемолитические, антихолинэстеразные, ингибиторы ключевых ферментов и тканевого дыхания, вызывающие угнетение дыхательного и (или) сосудодвигательного центров, отек легких и остановку дыхания, и другие) (в таблице 1 отмечены буквой О);

вредные вещества с раздражающим действием – вещества, которые в концентрациях ниже ПДК в воздухе рабочей зоны способны вызывать раздражения слизистых оболочек глаз, верхних дыхательных путей и (или) кожных покровов;

зона дыхания – пространство в радиусе до 50 см от лица человека;

качественные показатели безопасности для человека – характеристики особенностей вредного действия микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компонентов, вредных веществ, отражающие опасность возникновения патологии;

максимально разовая концентрация – максимальная концентрация микроорганизма-продуцента, микробного препарата и его компонентов, вредного вещества в воздухе рабочей зоны, которая сравнивается с максимально разовой ПДК микроорганизма-продуцента, микробного препарата и его компонентов, вредного вещества в воздухе рабочей зоны;

ОБУВ – временный гигиенический норматив содержания вредного вещества в воздухе рабочей зоны, используемый для количественной оценки содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны на этапе опытных и полужаводских установок (производств), который может быть пересмотрен, заменен ПДК либо отменен в зависимости от перспективы применения вредного вещества и его токсических свойств;

ПДК в воздухе рабочей зоны – качественное и (или) максимальное количественное значение концентрации микроорганизма-продуцента, микробного препарата и его компонентов, вредного вещества в воздухе рабочей зоны, которое при ежедневной (кроме выходных дней) работе продолжительностью 8 ч и не более 40 ч в неделю в течение всего рабочего стажа не должно вызывать заболеваний или отклонений в состоянии здоровья, обнаруживаемых современными методами исследований, в процессе работы или в отдаленные сроки жизни настоящего и последующего поколений.

ПДУ – качественное и (или) максимальное количественное значение содержания вредного вещества на единице площади кожных покровов работающего, которое при ежедневной (кроме выходных дней) работе продолжительностью 8 ч и не более 40 ч в неделю в течение всего рабочего стажа не должно вызывать заболеваний или отклонений в состоянии здоровья, обнаруживаемых современными методами исследований в процессе работы или в отдаленные сроки жизни настоящего и последующего поколений;

рабочая зона – пространство высотой до 2 м над уровнем пола или площадки, на котором находятся места постоянного (более 50 процентов или более 2 ч непрерывно) или временного пребывания работающих. При выполнении работ в различных местах рабочей зоны постоянным рабочим местом считается вся рабочая зона;

среднесменная концентрация – средняя массовая концентрация вредного вещества, установленная при непрерывном или прерывистом отборе проб воздуха при суммарном времени не менее 75 процентов продолжительности рабочей смены, или средневзвешенная во времени длительности рабочей смены концентрация вредного вещества в зоне дыхания работающих на местах постоянного или временного их пребывания, которая сравнивается с ПДК среднесменной.

Таблица 1

**ПДК микроорганизмов-продуцентов и компонентов микробных препаратов в воздухе рабочей зоны**

№ п/п	Наименование микроорганизма-продуцента, компонента микробных препаратов	Назначение	ПДК, микробных клеток/куб. м	Класс опасности	Особенности действия на организм человека
1	2	3	4	5	6
1	Acetobacter methylicum, шт. ВСВ-924	продуцент меприна	10 000	4	–
2	Acinetobacter oleovarum s. paraffinicum, шт. ВСВ-773 <sup>a</sup>	продуцент белково-витаминного концентрата	300	3	А
3	Acinetobacter oleovarum s. paraffinicum, шт. ВСВ-567, -568, -712	продуцент белково-витаминного концентрата	500	3	А
4	Acremonium chrysogenum	продуцент протеазы С	5 000	3	А
5	Actinomyces roseolus, шт. Z-219	продуцент линкомицина	1 000	3	А
6	Alcaligenes denitrificans, шт. С-32	продуцент нитриказы	4 000	3	А
7	Arthrobacter sp., шт. ОС-1	продуцент дикройла	3 000	3	
8	Arthrobacter terregens, шт. ВСВ-570	продуцент белково-витаминного концентрата	3 000	3	А
9	Aspergillus awamori, шт. 120/177	продуцент глюкоамилазы	2 000	3	А
10	Aspergillus awamori Nakazawa, шт. ВУДТ-2 1000-У	продуцент глюкоамилазы	2 000	3	А
11	Aspergillus fumigatus, шт. 4238	продуцент фумагелина	300	3	
12	Aspergillus terreus	продуцент итаконовой кислоты	300	3	

13	<i>Aspergillus terreus</i> , шт. 44-62	продуцент ловастатина	300	3	A
14	<i>Aspergillus niger</i> , шт. R-3	продуцент лимонной кислоты	1 000	3	A
15	<i>Asotobacter vinelandii</i> (Lipman), шт. ФЧ-1	продуцент продукта БП-92	5 000	3	A
16	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , шт. ВКПМ В-10291	продуцент альфа-амилазы	50 000	4	A
17	<i>Bacillus brevis</i>	продуцент грамицидина С	2 000	3	A
18	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт. 60	продуцент комплекса термостабильных амилолитических и протеолитических ферментов	50 000	4	A
19	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт. 1001	продуцент бацитрацина	50 000	4	A
20	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт. ВКПМ В-9608	продуцент протеазы	50 000	4	A
21	<i>Bacillus megaterium</i> , шт. ВМ-11	продуцент нейтральной металлопротеиназы	1 000	3	–
22	<i>Bacillus polymyxa</i>	продуцент полимиксина М	2 000	3	–
23	<i>Bacillus sphearicus</i>	компонент инсектицидного препарата	50 000	4	A
24	<i>Bacillus subtilis</i>	продуцент аминокислот	1 000	3	–
25	<i>Bacillus subtilis</i> Биореактор-1 БКМП2160	продуцент рибофлавина	5 000	3	A
26	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. В-40	компонент средства защиты растений	20 000	4	–
27	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 65	продуцент нейтральной протеиназы и амилазы	40 000	4	A
28	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 72	продуцент щелочной	50 000	4	–
29	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 103	продуцент нейтральной протеазы	50 000	4	–
30	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. Ч-13	продуцент биофунгицида Бисолбисан и агрохимиката Экстрасол	50 000	4	–
31	<i>Bacillus thuringiensis</i>	компонент средства защиты растений	20 000	4	–
32	<i>Brevibacterium sp.</i> шт. Е-531 и шт. 90-Е-531-1	продуцент аминокислот	10 000	4	A
33	<i>Brevibacterium flavum</i> , шт. рS-76, шт. 10-86, шт. ВНИИ генетики 758	продуцент аминокислот	10 000	4	–
34	<i>Candida ethanolica</i> , шт. ВСБ-814	продуцент кормового белка	100	3	A
35	<i>Candida lipolitica</i> , шт. 367-3	компонент деваройла	200	3	–
36	<i>Candida maltosa</i> , шт. ВСБ-542, -542 <sub>в</sub> , -640, -777, -779	продуцент кормового белка	500	3	–
37	<i>Candida maltosa</i> , шт. ВСБ-569, -778, -899, -900, -907, -930	продуцент кормового белка	1 000	3	–
38	<i>Candida rugosa</i> , шт. ВСБ-925, -928	продуцент кормового белка	300	3	–
39	<i>Candida scotti</i>	продуцент кормового белка	1 000	3	–
40	<i>Candida scotti</i> , шт. ВГИ-81/1	продуцент кормового белка	1 000	3	–
41	<i>Candida seatrix</i> , шт. AR-217	продуцент кормового белка	200	3	A

42	<i>Candida tropicalis</i> , шт. Арх. 2/8	продуцент кормового белка	1 000	3	–
43	<i>Candida tropicalis</i> , шт. ВСБ-830	продуцент кормового белка	300	3	А
44	<i>Candida tropicalis</i> , шт. ВСБ 637	продуцент кормового белка	500	3	А
45	<i>Candida tropicalis</i> , шт. У-456	продуцент ксилита	300	3	А
46	<i>Candida valida</i> , шт. EL-IF-Б	продуцент биомассы из этанола	1 000	3	–
47	<i>Candida utilis</i> , шт. ВСВ-651	продуцент эприна	1 000	3	А
48	<i>Clostridium acetobutlicum</i> 3108	продуцент бутанола	5 000	3	А
49	<i>Corynebacterium (Brevibacterium) ammoniagenes</i> AS 72-26	продуцент инозин-5-монофосфата	50 000	4	–
50	<i>Corynebacterium glutamicum</i>	продуцент аминокислот	1 000	3	–
51	<i>Corynebacterium glutamicum</i> , шт. 3144	продуцент глутаминовой кислоты	10 000	4	–
52	<i>Corynebacterium glutamicum</i> , шт. ВНИИ генетики Н-43А	продуцент гистидина	10 000	4	А
53	<i>Entomophthora</i> , шт. «Е.ИНМИ»	продуцент биополиена	5 000	3	–
54	<i>Endomycopsis fibuligera</i> , шт. ВСБ-12	продуцент кормового белка	400	3	А
55	<i>Escherichia coli</i>	продуцент треонина	1 000	3	–
56	<i>Escherichia coli</i> , шт. А-858	продуцент биокатализатора	5 000	3	–
57	<i>Fusidium coccineum</i> , шт. 108	продуцент фузидиевой кислоты	5 000	3	–
58	<i>Lactobacillus acidophilus</i> , шт. 1-К	компонент пропиацида и энтерацида	50 000	4	А
59	<i>Lactobacillus casei</i> , шт. 5-1/8	компонент препарата для производства мясных продуктов	50 000	4	–
60	<i>Lactobacillus plantarum</i> , шт. 435	компонент препарата для производства мясных продуктов	50 000	4	–
61	<i>Micromonospora atratavinos</i> sp. nov. 1573, шт. 184R	продуцент сизомицина и сизовега	2 000	3	А
62	<i>Micrococcus varians</i> , шт. 80	компонент препарата для производства мясных продуктов	50 000	4	–
63	<i>Micobacterium</i> sp., шт. И-3805	продуцент андростан-диона из β-ситостерина	20 000	4	А
64	<i>Nocardia mediterranei</i>	продуцент рифамицина В	2 000	3	–
65	<i>Penicillium canescens</i>	продуцент β-галактозидазы	2 000	3	–
66	<i>Penicillium canescens</i> , шт. F-832	продуцент ксиланазы	2 000	3	А
67	<i>Penicillium chrysogenum</i> , шт. 9741	продуцент бензилпенициллина	5 000	3	А
68	<i>Penicillium funiculosum</i> , шт. ВКМ F 3668D	продуцент комплекса карбогидраз	2 000	3	А
69	<i>Penicillium funiculosum</i> , шт. F-149	продуцент декстраназы	2 000	3	А
70	<i>Pichia membranafaciens</i> , шт. ВМК-У-934	продуцент цитохрома С	2 000	3	–
71	<i>Propionibacterium aches</i> , шт. F3	компонент пропиацида	50 000	4	А
72	<i>Pseudomonas caryophyllii</i> , шт. КМ92-102/1	утилизатор стирола	5 000	3	А

73	<i>Pseudomonas fluorescens</i> , шт. В-6844	препарат для очистки от нефтяных загрязнений	5 000	3	А
74	<i>Pseudomonas fluorescens (denitrificans)</i> , шт. В99	продуцент витамина В <sub>12</sub>	2 000	3	—
75	<i>Pseudomonas fluorescens</i> , шт. К-36	продуцент салициловой кислоты	2 000	3	—
76	<i>Pseudomonas stutzeri</i> , шт. 367-1	компонент деваройла	300	3	—
77	<i>Rhodococcus corallinus</i>	компонент биоочистки парогазовых выбросов табачного производства	50 000	4	—
78	<i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. КД	компонент биоочистки нефтяных загрязнений	50 000	4	—
79	<i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. 367-2, 367-6 и S-1379	компонент деваройла продуцент биоПАВ	50 000	4	—
80	<i>Rhodococcus maris</i> , шт. 367-5	компонент деваройла	50 000	4	—
81	<i>Rhodococcus rhodochrous</i> , шт. М-8 и М-33	продуцент нитрилгидратазы, компонент препарата для получения амидов из нитритов	50 000	4	—
82	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> , шт. Л153	хлебопекарные дрожжи	1 000	3	А
83	<i>Serratia marcescens</i> , шт. ВКМ-851	компонент препарата для оценки эффективности средств индивидуальной защиты	20 000	4	—
84	<i>Streptococcus faecium</i>	компонент энтерацида	50 000	4	А
85	<i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт. мТ.СТР-2255	продуцент тетрациклина	5 000	3	—
86	<i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт. 019 (8)	продуцент хлортетрациклина	5 000	3	А
87	<i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт. 777	продуцент биовита и хлортетрациклина	5 000	3	А
88	<i>Streptomyces avermitilis</i> ВНИИСХМ-54 и <i>Streptomyces avermitilis</i> -3NN	продуцент авермектина	5 000	3	—
89	<i>Streptomyces bambergensis</i> , шт. 712 ATCC 13 879	продуцент флавомицина	30 000	4	—
90	<i>Streptomyces cinnamonensis</i> , шт. НИЦБ-109	продуцент монензина	3 000	3	—
91	<i>Streptomyces fradiae</i> , шт. БС-1	продуцент тилозина	2 000	3	А
92	<i>Streptomyces cremeus</i> sub. sp. tobramicini	продуцент тобрамицина и анрамицина	2 000	3	А
93	<i>Streptomyces erythraeus</i> , шт. 85-1	продуцент эритромицина	3 000	3	А
94	<i>Streptomyces kanamyceticus</i>	продуцент канамицина	5 000	3	А
95	<i>Streptomyces griseus</i>	продуцент стрептомицина	5 000	3	—
96	<i>Streptomyces rimosus</i> , шт. 1-43	продуцент окситетрациклина	3 000	3	А
97	<i>Streptoverticillium olivoreticulum</i> , шт. ЛС-1631	продуцент аминоклазы	3 000	3	—
98	<i>Tolyocladium inflatum</i> , шт. 1069	продуцент циклоспорина А	2 000	3	—

99	<i>Tolypocladium penicilloides</i> , шт. 2151	продуцент Д-фунгина	2 000	3	–
100	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> , шт. TW-1	продуцент β-глюканызы	5 000	3	A
101	<i>Trichoderma veesei</i> 18/2-КК	продуцент целловиридина Г20х	5 000	3	–
102	<i>Trichoderma viride</i> , шт. 44-11-62/3	продуцент комплекса целлюлолитических ферментов	2 000	3	–
103	<i>Yarrowia lipolytica</i> , шт. ВКПМ У-3323	продуцент липазы	500	3	A

Примечание. В таблице используются следующие сокращения: «шт.» – штамм, «А» – микроорганизмы-продуценты, компоненты микробных препаратов, способные вызвать аллергические заболевания в производственных условиях.

Таблица 2

### ПДК микробных препаратов в воздухе рабочей зоны

№ п/п	Наименование микробного препарата (микробная основа)	Назначение	ПДК, микробных клеток/куб. м	Класс опасности	Особенности действия на организм человека
1	2	3	4	5	6
1	Ампеломоциин ( <i>Ampelomyces quisqualis</i> )	средство защиты растений	1 000	3	–
2	Байкал ( <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, препарат для очистки канализационных сточных вод	20 000 по <i>Lactobacillus casei</i> , шт. 21	4	–
3	Бактоген ( <i>Bacillus subtilis</i> , шт. 494)	средство защиты растений	1 000	3	A
4	Биоэнергия ( <i>Rizobium</i> sp., <i>Corynebacterium foscians</i> , <i>Azotobacterium agila</i> , <i>Bacterium megatherium phosphatiens</i> , <i>Azotobacterium chroococum</i> ), содержание м.о. до 45 %	средство стимуляции роста растений	50 000 по сумме м.о.	4	–
5	Битоксибациллин ( <i>Bacillus Thuringiensis</i> var. <i>Thuringiensis</i> )	инсектицидный препарат	50 000	4	A
6	Бетапротектин ( <i>Bacillus subtilis</i> , шт. М-22)	средство защиты растений	1 000 по сумме м.о. и спор	3	A
7	Бревисин ( <i>Bacillus brevis</i> )	средство защиты растений	50 000	4	–
8	Вермикулен ( <i>Penicillium vermiculatum</i> )	фунгицидный препарат	5 000	3	–
9	Деваройл ( <i>Rhodococcus erytropolis</i> , шт. 367-2, <i>Rhodococcus maris</i> , шт. 367-5, <i>Rhodococcus erytropolis</i> , шт. 367-6, <i>Pseudomonas stutzeri</i> , шт. 367-1, <i>Candida lipolitica</i> , шт. 367-3), содержание каждого шт. – 20 %	препарат для очистки природных экосистем	1 000 по сумме м.о.	3	–

10 Дендробациллин ( <i>Bacillus Thuringiensis</i> var. <i>dendrolimus</i> )	инсектицидный препарат	50 000	4	A
11 Дестройл ( <i>Acinetobacter species</i> , шт. JN-2)	препарат для очистки нефтяных загрязнений воды и почвы	50 000	4	–
12 Жьщень ( <i>Bacillus sp.</i> , шт. 49 и <i>Pseudomonas sp.</i> , шт. 11)	препарат для разложения стерни и соломы, подавление патогенной микрофлоры и подготовки почвы к посевам	5 000 по сумме м.о. и спор	3	A
13 Казахсил ( <i>Streptococcus lactis diastaticus</i> )	препарат для силосования кормов	10 000	4	–
14 Колорадо ( <i>Bacterium thuringiensis</i> var. <i>tenebrionis</i> )	инсектицидный препарат	5 000	3	–
15 Консорциум мезофильных бактерий (метанообразующие – 30 %, ацетогенные неспоро-образующие метилотрофы – 60 %, клостридии – 4 %, сульфатредуцирующие – 6 %)	продуцент кормового витамина B <sub>12</sub>	10 000 по сумме м.о.		–
16 Лепидоцид ( <i>Bacillus thuringiensis</i> )	средство защиты растений	50 000	4	A
17 Микробный аэрозоль животноводческих и птицеводческих производственных помещений (при наличии грибов рода <i>Aspergillus</i> не более 20 %, рода <i>Candida</i> не более 0,04 % от грибов, сальмонелл не более 0,1 %, кишечных палочек и гемолитических штаммов не более 0,02 % от общего количества бактерий)	производственная микрофлора	50 000 по сумме м.о.	4	A
18 Пропиацид (молочнокислые бактерии – 20 %, пропионовокислые бактерии – 80 %)	лекарственное средство для лечения дисбактериоза	50 000 по сумме м.о.	4	A
19 Профибакт™-Фито ( <i>Bacillus sp.</i> , шт. ВВ58-3 и <i>Pseudomonas aurantiaca</i> , шт. В-162/255.17)	средство защиты и стимуляции роста растений	5 000 по сумме м.о. и спор	3	A
20 Путидойль ( <i>Pseudomonas putida</i> )	препарат для очистки природных экосистем	50 000	4	–
21 Ризобактерин-С ( <i>Klebsiella planticola</i> , шт. 5)	средство стимуляции роста растений	10 000	4	A
22 Стимул ( <i>Pseudomonas fluorescens</i> , шт. S 32)	средство стимуляции роста растений	10 000	4	–
23 Фарин ( <i>Pseudomonas fluorescens</i> )	фунгицидный препарат	5 000	3	A
24 Фитостимофос ( <i>Agrobacterium radiobacter</i> , шт. 2258 СМФ)	средство стимуляции роста растений	5 000	3	A
25 Энтерацид (молочнокислые бактерии – 57 %, бифидобактерии – 21,5 %, стрептококки фекальные – 21,5 %)	лекарственное средство для лечения дисбактериоза	50 000 по сумме м.о.	4	A
26 Энтомофторин ( <i>Entomophthora sp.</i> )	средство защиты растений	15 000	4	

Примечание. В таблице используются следующие сокращения: «шт.» – штамм, «А» – микробные препараты, способные вызвать аллергические заболевания в производственных условиях, «м.о.» – микроорганизмы.



**ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны**

№ п/п	Наименование вредного вещества	Номер CAS	Формула	ПДК, мг/куб. 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), (Авертин N)	–	–	0,05	а	1	–
3	4,4'-Азодибензойная кислота	586-91-4	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	3	а	3	–
4	Азота диоксид	10102-44-0	NO <sub>2</sub>	2	п	3	О
5	Азота оксиды (в пересчете на NO <sub>2</sub> )	–	–	5	п	3	О
6	Азота трифторид	7783-54-2	NF <sub>3</sub>	30/10	п	4	–
7	Азотная кислота <sup>1</sup>	7697-37-2	HNO <sub>3</sub>	2	а	3	–
8	Акриловый эфир этиленгликоля	–	–	0,5	п	2	–
9	Албендазол(Альбендазол, [5-(Пропилтио)-1Н-бензимидазол-2-ил] карбаминовой кислоты метиловый эфир)	54965-21-8	C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> S	0,8	а	1	–
10	Алкены (в пересчете на С)	–	C <sub>2-10</sub>	300/100	п	4	–
11	АлкилС <sub>7,9</sub> амины <sup>1</sup>	–	–	1	п	2	–
12	АлкилС <sub>15-20</sub> амины <sup>1</sup>	–	–	1	п + а	2	–
13	АлкилС <sub>10-16</sub> амины <sup>1</sup>	–	–	1	п + а	2	–
14	АлкилС <sub>10-16</sub> диметиламины <sup>1</sup>	–	–	2	а	3	–
15	АлкилС <sub>10-18</sub> N,N-диметил-N-бензиламинийхлорид	64365-16-8	C <sub>19-29</sub> H <sub>34-50</sub> ClN	1	а	2	–
16	АлкилС <sub>12-14</sub> N,N-диметил-N-(этилбензил)аминийхлорид	–	C <sub>23-25</sub> H <sub>42-46</sub> ClN	1	а	2	–
17	Алкилдифенилы	–	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> ·2C <sub>n</sub> H <sub>2n</sub>	10	а	4	–
18	2-(2-АлкилС <sub>10-13</sub> -2-имидазолин-1-ил)этанол	–	–	0,1	п + а	2	А
19	Алкилнафталины	–	C <sub>16-30</sub> H <sub>20-48</sub>	50	п + а	4	–

20	Алкилпиридины <sup>1</sup> , смесь (по 2-метил-5-этилпиридину)	–	$C_8H_{11}N$	2	п	3	–
21	2-Алкил $C_{10-12}$ -1-полиэтен-полиамин-2-имидазолин гидрохлорид <sup>1</sup>	–	–	0,5	а	2	А
22	Алкоксибифенилкарбо-нитрил	–	$C_{14}H_9NOC_nH_{2n}$	10	а	4	–
23	Алкоксициандифенилы, $C_nH_{2n} + 1 O/C_{12} H 8/CN$ , где $n = 1-8$	–	–	10	а	1	–
24	Аллохол (по сумме желчных кислот)	–	–	0,1	а	2	–
25	Алотерм-1	–	–	50	п + а	4	–
26	Алсумин	–	–	0,1	а	2	–
27	Альгинат натрия	9005-38-3	–	10	а	4	–
28	диАлюминий барий титан гексаоксид	–	$Al_2BaO_6Ti$	1,5/0,5	а	2	–
29	тетраАлюминий гексабарий кальций дикремний-21-оксид	–	$Al_4Ba_6CaO_{21}Si_2$	1/0,5	а	2	–
30	Алюминий и его сплавы (в пересчете на алюминий)	–	–	6/2	а	3	Ф
31	Алюминий кальций-0,8-хром-5,6-диводородфосфат-1,6-водородхромат гидрат	–	$AlCaCr_{0,8}H_{12,8}O_{27}P_{5,6}$	0,01	а	1	–
32	Алюминий магнит	12003-69-9	$AlMg$	–/6	а	4	Ф
33	Алюминий нитрид	24304-00-5	$AlN$	–/6	а	4	Ф
34	тетраАлюминий пентабарий трикальций декаоксид	–	$Al_4Ba_5Ca_3O_{10}$	0,1	а	2	–
35	диАлюминий сульфат (в пересчете на алюминий)	10043-01-3	$Al_2O_{12}S_3$	2/0,5	а	3	–
36	Алюминий тригидрооксид	21645-51-2	$AlH_3O_3$	–/6	а	4	Ф
37	диАлюминий триоксид (в виде аэрозоля дезинтеграции)	1344-28-1	$Al_2O_3$	–/6	а	4	Ф
38	диАлюминий триоксид в смеси со сплавом никеля до 15 %	12609-69-7	$Al_2O_3, Ni$	–/4	а	3	Ф
39	диАлюминий триоксид с примесью до 20 % дихромтриоксида (по $Cr_2O_3$ )	–	$Al_2O_3 \cdot Cr_2O_3$	3/1	а	3	–
40	диАлюминий триоксид с примесью кремний диоксида (в виде аэрозоля конденсации)	–	$Al_2O_3 \cdot SiO_2$	5/2	а	3	Ф
41	диАлюминий триоксид с примесью кремний диоксида до 15 % и дижелезо триоксида до 10 % (в виде аэрозоля конденсации)	–	$Al_2O_3 \cdot SiO_2 \cdot Fe_2O_3$	–/6	а	4	Ф

42	Алюминий трифторид (по фтору)	7784-18-1	AlF <sub>3</sub>	2,5/0,5	a	3	–
43	Алюминий фосфат	15099-32-8	AlO <sub>4</sub> P	–/6	a	4	Ф
44	Алюминий хром-8,8-9,6-фосфат (по хрому III)	–	AlCr(PO <sub>4</sub> ) <sub>8,8-9,6</sub>	0,02	a	1	
45	Алюмоплатиновые катализаторы КР-101 и РБ-11 с содержанием платины до 0,6 %	–	–	1,5	a	3	А
46	Алюмосиликат	1302-76-7	Al <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Si	–/6	a	4	Ф
47	Альдегид изовалериановый	–	–	10	п	3	–
48	Амикацин	–	–	0,1	a	2	А
49	Амилаза	9000-90-2	–	1	a	2	А
50	Амилонизентерин	–	–	1	a	3	–
51	Амилоризин	–	–	1	a	3	–
52	Амилформиат	–	–	10	п	3	–
53	1-Аминоалкилимидазолины <sup>1</sup>	–	–	0,5	п + a	2	А
54	4-Амино-N-[амино(имино) метил] бензолсульфонамид	57-67-0	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	1	a	2	А
55	4-Амино-N-(аминокарбонил) бензолсульфонамид	547-44-4	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	1	a	2	–
56	5-Амино-2-(4-аминофенил)-1Н-бензимидазол	7621-86-5	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub>	0,4	a	2	–
57	1-Аминоантрацен-9,10-дион	82-45-1	C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	5	a	3	–
58	α-Аминобензацетилхлорид гидрохлорид <sup>1</sup>	39878-87-0	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> NO·ClH	0,5	a	2	–
59	4-Аминобензойная кислота	150-13-0	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	5	a	3	–
60	Аминобензол <sup>1</sup>	62-53-3	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N	0,3/0,1	п	2	–
61	3-(4-Аминобензолсульф-амидо)-5-метилизоксазол	723-46-6	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	0,1	a	2	–
62	4-Аминобензолсульфонамид	63-74-1	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	1	a	3	А
63	4-Аминобензолсульфоновая кислота	5329-14-6	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub> S	2	a	3	–
64	1-Аминобутан <sup>1</sup>	109-73-9	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N	10	п	3	–
65	4-Аминобутановая кислота	56-12-2	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	6/2	a	3	–
66	2-Амино-5-гуанидинпентановая кислота	7004-12-8	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>2</sub>	10	a	3	–
67	4-Амино-N-(2,4-диаминофенил) бензамид	–	C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O	5	a	3	–

68	N'-[3-[4-Аминобутил)амино] пропил] блеомицинамида гидрохлорид <sup>2</sup>	55658-47-4	C <sub>57</sub> H <sub>86</sub> N <sub>8</sub> O <sub>21</sub> S <sub>2</sub> ·ClH	–	a	1	–
69	6-Аминогексановая кислота	60-32-2	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	2	a	3	–
70	7-Аминогептановая кислота	929-17-9	C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>	8	a	3	–
71	4-Амино-2-гидроксibenзоат натрия	133-10-8	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> NNaO <sub>3</sub>	1,5/0,5	a	2	–
72	5-Амино-2-гидрокси-бензойная кислота	89-57-6	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	1,5/0,5	a	2	–
73	1-Амино-2-гидроксибензол	95-55-6	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO	3/1	a	2	–
74	Аминогидроксибензолы (3,4-изомеры)	–	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO	3/1	a	2	–
75	2-Амино-1-гидрокси-4-нитробензол <sup>1</sup>	99-57-0	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	3/1	a	2	–
76	2-Амино-1-гидрокси-5-нитробензол <sup>1</sup>	121-88-0	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	3/1	a	2	–
77	2-Амино-3-гидрокси-пропионовая кислота	6898-95-9	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	5	a	3	–
78	(2S, 5R, 6R)-6-[[® – Амино-(4-гидроксифенил) ацетил]амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3, 2, 0]гептан-2-карбоновая кислота тригидрат (амоксциллин тригидрат)	61336-70-7	C <sub>16</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> SH <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	0,1	a	2	A
79	4-Амино-3-гидрокси-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид	–	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>3</sub> ·ClH	1	a	2	–
80	2-Амино-2-деокси-D-глюкозы гидрохлорид	66-84-2	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>5</sub> ·ClH	0,005	a	1	A
81	0-3-Амино-3-деокси-α-D-глюкопиранозил-(1->6)-O-[6-амино-6-деокси-α-D-глюкопиранозил-(1->4)]-N'(S)-(4-амино-2-гидрокси-1-оксобутил)-2-деокси-D-стрептамин <sup>1</sup>	37517-28-5	C <sub>22</sub> H <sub>43</sub> N <sub>5</sub> O <sub>13</sub>	0,1	a	2	A
82	0-3-Амино-3-деокси-α-D-глюкопиранозил(1->6)-O-[6-амино-6-деокси-D-глюкопиранозил-(1->4)]-2-деокси-α-D-стрептамин <sup>1</sup> (канамицин)	8063-07-8	C <sub>18</sub> H <sub>36</sub> N <sub>4</sub> O <sub>10</sub>	0,1	a	2	A
83	0-4-Амино-4-деокси-α-D-глюкопиранозил(1->6)-O-(8R)2-амино-2,3,7-тридеокси-7 (метиламино)-D-глицеро-α-D-алло-октодиалдо-1,5:8,4-дипиранозил (1->4) 2-деокси-D-стрептамин <sup>1</sup>	37321-09-8	C <sub>21</sub> H <sub>41</sub> N <sub>5</sub> O <sub>11</sub>	0,1	a	2	A
84	0-2-Амино-2-деокси-α-D-глюкопиранозил(1->4)-O-[O-2,6-диамино-2,6-дидеокси-β-L-идопирапозил(1->3)-β-D-рибофуранозил(1->5)]-2-деокси-D-стрептамин, сульфат (1:2)	1263-89-4	C <sub>23</sub> H <sub>25</sub> N <sub>5</sub> O <sub>14</sub> ·H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,1	a	2	A

85	О-3-Амино-3-деокси- $\alpha$ -D-глюкопиранозил (1->6)-O-[2, 6-диамино-2,3,6-тридеокси- $\alpha$ -D-рибогексопиранозил (1 - > 4) - 2-деокси-D-стрептамин	32986-56-4	$C_{18}H_{37}N_5O_9$	0,1	a	2	A
86	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	-
87	2-Амино-3,5-дибром-N-циклогексил N-метил-бензолметанамин гидрохлорид	611-75-6	$C_{14}H_{20}Br_2N_2 \cdot ClH$	1	a	2	-
88	2-Амино-1,9-дигидро-9-[(2-гидроксиэтокси) метил]-6H-пурин-6-он (ацикловир)	59277-89-3	$C_8H_{11}N_5O_3$	0,2	a	2	-
89	33-[(3-Амино-3,6-дидеокси- $\beta$ -D-маннопиранозил) окси]-1,3,4,7,9,11,17,37-октагидрокси-15,16,18-триметил-13-оксо-14,39-диоктабицикло[33,3,1] нонатриаконта-19,21,25,27,29,31-гексаен-36-карбоновая кислота	1400-61-9	$C_{46}H_{83}NO_{18}$	1	a	2	-
90	Аминодиметилбензол <sup>1</sup>	1300-73-8	$C_8H_{11}N$	3	п	3	-
91	[2S-(2 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ )]-6-Амино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло [3,2,0] гептан-2-карбоновая кислота <sup>1</sup>	551-16-6	$C_8H_{12}N_2O_3S$	0,4	a	2	A
92	2-Амино-4-[N,N-ди (1-метилэтил) амино] - 6-метилтио-1,3,5-триазин	7287-19-6	$C_{10}H_{19}N_2S$	5	a	3	-
93	4-Амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил) бензолсульфонамид	57-68-1	$C_{12}H_{14}N_4O_2S$	1	a	2	-
94	4-Амино-N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил) бензолсульфонамид	122-11-2	$C_{12}H_{14}N_4O_4S$	0,1	a	1	-
95	4-Амино-N-[2-(диэтиламино) этил] бензамида гидрохлорид	614-39-1	$C_{13}H_{21}N_3O \cdot ClH$	0,5	a	2	-
96	S-(3-Амино-3-карбоксивропен)-S-метилсульфоксимин сульфат		$C_5H_{12}N_2O_3S \cdot H_2O_4S$	0,01	a	1	-
97	Z-N-(Аминокарбонил)-2-этилбутан-2-амид	95-04-5	$C_7H_{15}N_2O_2$	0,1	a	2	-
98	Аминокислоты смесь			2	a	3	-
99	Аминометилбензол (3 и 4 изомеры)		$C_7H_9N$	2/1	п	2	-
100	1-Амино-2-метилбензол <sup>1</sup>	95-53-4	$C_7H_9N$	1/0,5	п	2	K
101	4-Аминометилбензол-сульфонамидаацетат	13009-99-9	$C_9H_{14}N_2O_4S$	0,5	a	2	-
102	2-Амино-5-метилбензолсульфонат натрия	54914-95-3	$C_7H_8NNaO_3S$	5	a	3	-

103	1-Амино-5-метил-2-метоксибензол <sup>1</sup>	120-71-8	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO	2	п + а	2	–
104	2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин	1668-54-8	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O	2	п + а	3	–
105	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	154-87-0	C <sub>12</sub> H <sub>19</sub> ClN <sub>4</sub> O <sub>7</sub> P <sub>2</sub> S	0,3	а	2	–
106	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиридинил) метил]-5-(2-гидроксиэтил)-4-метилазоний бромид	7019-71-8	C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> BrN <sub>4</sub> OS	0,1	а	2	А
107	2-Аминометилфуран	617-89-0	C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> NO	0,5	а	2	–
108	1-Амино-2-метил-6-этилбензол <sup>1</sup>	24549-06-2	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N	15/5	п	3	–
109	4-Амино-2-метил-5-этоксиметилпиримидин		C <sub>8</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O	1	п + а	2	–
110	1-Амино-2-метоксибензол <sup>1</sup>	90-04-0	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> NO	1	п + а	2	–
111	1-Амино-4-метоксибензол <sup>1</sup>	104-94-9	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> NO	1	п	2	–
112	1-Амино-2-метокси-5-нитробензол <sup>1</sup>	99-59-2	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1	п + а	2	–
113	4-Амино-N-(3-метоксипиперазин-2-ил) бензолсульфонамид	152-47-6	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub> S	0,1	а	2	–
114	4-Амино-N-(6-метоксипиперазин-3-ил) бензолсульфонамид	80-35-3	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub> S	0,1	а	1	А
115	4-Амино-N-(6-метоксипиримидин-4-ил) бензолсульфонамид	1220-83-3	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub> S	0,1	а	1	А
116	Аминонафтилсульфо кислота (смесь изомеров)	72556-60-6	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub> S	10	а	4	–
117	Аминонафтилсульфонаты натрия	30605-57-3	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> NNaO <sub>3</sub> S	10	а	4	–
118	1-Амино-2-нитробензол <sup>1</sup>	88-74-4	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1,5/0,5	а	2	–
119	1-Амино-3-нитробензол <sup>1</sup>	99-09-2	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O	0,3/0,1	а	1	–
120	1-Амино-4-нитробензол <sup>1</sup>	100-01-6	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,3/0,1	а	1	–
121	1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол <sup>1</sup>	635-22-3	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	3/1	а	2	–
122	9-Аминононановая кислота	25748-42-5	C <sub>9</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>2</sub>	8	а	3	–
123	N-(2-Амино-2-оксо-этил) ацетамид (аглиам)	2620-63-5	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,3	а	2	–
124	(L)-2-Аминопентадиоат натрия	142-47-2	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> NNaO <sub>4</sub>	2	а	3	–
125	1-Амино-2,3,4,5,6-пентафторбензол	771-60-8	C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> F <sub>5</sub> N	1,5/0,5	п	2	–
126	4-Амино-N-2-пиримидинил-бензолсульфонамид	68-35-9	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	1	а	2	–

127	4-Амино-N-(пиримидин-2-ил) бензолсульфонамид аддукт с серебром	–	$C_{10}H_9AgN_4O_2S$	1	a	2	–
128	1-Аминопентандиовая кислота	6899-05-4	$C_5H_9NO_4$	10	a	3	–
129	Аминопласты	–	–	–/6	a	4	Ф, А
130	1-Аминопропан	107-10-8	$C_3H_9N$	5	п	2	–
131	2-Аминопропан <sup>1</sup>	75-31-0	$C_3H_9N$	1	п	2	–
132	2-Аминопропановая кислота	6898-94-8	$C_3H_7NO_2$	5	a	3	–
133	3-Аминопропановая кислота	107-95-9	$C_3H_7NO_2$	10	a	3	–
134	3-Аминопропан-1-ол	156-87-6	$C_3H_9NO$	1	a	2	–
135	1-Аминопропан-2-ол <sup>1</sup>	78-96-6	$C_3H_9NO$	1	п + a	2	А
136	N-(3-Аминопропил)-N',N'-диметилпропан-1,3-диамин	10563-29-8	$C_8H_{21}N_3$	1	п	2	–
137	N-(3-Аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамин <sup>1</sup>	2372-82-9	$C_{18}H_{41}N_3$	1	a	2	А
138	2-[(6-Амино-1Н-пурин-8-ил) аминоэтанол	66813-29-4	$C_7H_9N_6O$	3	a	3	–
139	4-Амино-N-(4-сульфамоил-фенил) бензолсульфонамид	6402-89-7	$C_{12}H_{13}N_3O_4S_2$	1	a	2	–
140	4-Амино-2,2,6,6-тетраметил-пиперидин	36768-62-4	$C_9H_{20}N_2$	3	п	3	–
141	4-Амино-N-(тиазол-2-ил) бензолсульфонамид	72-14-0	$C_9H_9N_3O_2S_2$	1	a	2	А
142	4-Амино-1,2,4-триазол	584-13-4	$C_2H_4N_4$	1	a	2	–
143	1-Амино-2,4,6-триметилбензол <sup>1</sup>	88-05-1	$C_9H_{13}N$	3/1	п	2	–
144	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5-дихлорпиридин	14321-05-2	$C_6H_3Cl_5N_2$	2	a	3	–
145	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5,6-трихлорпиридин	5005-62-9	$C_6H_2Cl_6N_2$	1	a	3	–
146	4-Амино-3,5,6-трихлор-пиридин-2-карбонат калия	2545-60-0	$C_6H_2Cl_3KN_2O_2$	5	a	3	–
147	4-Амино-3,5,6-трихлор-пиридин-2-карбонат натрия	50655-56-6	$C_6H_2Cl_3N_2NaO_2$	5	a	3	–
148	4-Амино-3,5,6-трихлор-пиридин-2-карбоновая кислота	1918-02-1	$C_6H_3Cl_3N_2O_2$	2	a	3	–
149	1-Аминотрицикло[3,3,1,1] <sup>3,7</sup> декан гидрохлорид	665-66-7	$C_{10}H_{17}N \cdot ClH$	1	a	2	–
150	N-(4-Аминофенил)ацетамид	122-80-5	$C_8H_{10}N_2O$	0,5	a	2	–
151	[2S-(2 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ ) (S*)]-6-Аминофенилацетиламино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло-[3,2,0] гептан-2-карбоновая кислота	69-53-4	$C_{16}H_{19}N_3O_4S$	0,1	a	2	А

152	4-Амино-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид	3060-40-1	$C_{10}H_{13}NO_2 \cdot ClH$	1	a	2	–
153	4-(Аминофенил)гидрокси-бензол	122-37-2	$C_{12}H_{11}NO$	1,5/0,5	п	2	–
154	(3-Аминофенил) пропановая кислота	1664-54-6	$C_9H_{11}NO_2$	0,1	п	2	–
155	2-[[4-Аминофенил]сульфонил]амино]бензоат натрия	10060-70-5	$C_{13}H_{11}N_2NaO_4S$	1	a	3	–
156	N-[(4-Аминофенил)сульфонил]ацетамид	144-80-9	$C_8H_{10}N_2O_3S$	1	a	2	A
157	5-Амино-2-фенил-4-хлорпиридазин 3(2H)-он	1698-60-8	$C_{10}H_8ClN_3O$	0,5	п + a	2	–
158	2-Аминохиназол-4-он	20198-19-0	$C_8H_7N_3O$	1	a	2	–
159	1-Амино-3-хлорбензол <sup>1</sup>	108-42-9	$C_6H_6ClN$	0,2/0,05	п	1	–
160	1-Амино-4-хлорбензол <sup>1</sup>	106-47-8	$C_6H_6ClN$	1/0,3	п	2	–
161	4-Амино-N-(3-хлор-пиразинил) бензолсульфамид	3920-99-8	$C_{10}H_9ClN_4O_2S$	1	a	2	–
162	1-Аминоэтановая кислота	56-40-6	$C_2H_5NO_2$	5	a	3	–
163	2-Аминоэтанол <sup>1</sup>	141-43-5	$C_2H_7NO$	0,5	п + a	2	–
164	2-Аминоэтанол, эфир на основе синтетических жирных кислот $C_{10-18}$	–	–	5	a	3	–
165	2-Аминоэтансульфоновая кислота	107-35-7	$C_2H_7NO_3S$	5	a	3	–
166	[[2-Аминоэтил]амино]метил]гидроксибензол <sup>1</sup>	53894-28-3	$C_9H_4N_2O$	1	п	2	–
167	2-(2-Аминоэтиламино)этанол <sup>1</sup>	111-41-1	$C_4H_{12}N_2O$	3	п + a	3	–
168	2-Аминоэтилбензоат <sup>1</sup>	87-25-2	$C_9H_{11}NO_2$	5	п + a	3	–
169	2,2'[N-(2-Аминоэтил)имино]диэтанол, амиды $C_{10-13}$ карбоновых кислот	–	–	2	п + a	3	A
170	2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол	14068-53-2	$C_4H_7N_3S$	4	a	3	–
171	4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)бензолсульфонамид	94-19-9	$C_{10}H_{12}N_4O_2S_2$	1	a	2	A
172	1-(1-Аминоэтилтрицикло [3,3,1,1] <sup>3,7</sup> декан) гидрохлорид	3717-42-8	$C_{12}H_{21}N \cdot ClH$	1	a	2	–
173	N-(2-Аминоэтил)-1,2-этандиамина <sup>1</sup>	111-40-0	$C_4H_{13}N_3$	0,3	п + a	2	A
174	1-Амино-4-этоксibenзол <sup>1</sup>	156-43-4	$C_8H_{11}NO$	0,2	п	2	–
175	1-Амино-4-этоксibenзола гидрохлорид	637-56-9	$C_8H_{11}NO \cdot ClH$	0,5	a	2	–
176	Амиридин	–	–	0,5	a	2	–



177	Аммиак	7664-41-7	NH <sub>3</sub>	20	п	4	–
178	Аммиачно-карбамидное удобрение	–	–	25	п + а	4	–
179	диАммоний амидодисульфат	27441-86-7	H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	10	а	3	–
180	Аммоний ванадат <sup>1</sup>	7803-55-6	H <sub>4</sub> NO <sub>3</sub> V	0,1	а	1	–
181	Аммоний водороддифторид (по фтору)	1341-49-7	H <sub>5</sub> NF <sub>2</sub>	1/0,2	а	2	–
182	диАммоний гексафторсиликат (по фтору)	16919-19-0	F <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> Si	0,2	п + а	2	–
183	диАммоний гексахлороплатинат	16919-58-7	Cl <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> Pt	0,005	а	1	А
184	Аммоний гидротартрат	60131-38-6	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>6</sub>	10	а	3	–
185	диАммоний гидрофосфат	7783-28-0	H <sub>9</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> P	10	а	4	–
186	Аммоний дигидрофосфат	7722-76-1	H <sub>6</sub> NO <sub>4</sub> P	10	а	4	–
187	диАммоний дихлорпалладий <sup>1</sup>	14323-43-4	Cl <sub>2</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> Pb	0,005	а	1	А
188	Аммоний калий динитрат (аммиачно-калиевая селитра)	55679-75-9	H <sub>4</sub> K <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub>	10	а	3	–
189	Аммоний нитрат с кальцием, магнием дикарбонатом (удобрение КАН) (контроль по нитрату аммония)	–	–	6	а	3	–
190	Аммоний полифосфаты (с соотношением азота к фосфору 1:3)	–	–	5	а	3	–
191	диАммоний сульфат	7783-20-2	H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	10	а	3	–
192	диАммоний L-тартрат	3164-29-2	C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	10	а	3	–
193	Аммоний тиосульфат	22898-09-5	H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub> S <sub>2</sub>	10	а	3	А
194	диАммоний тиосульфат	7783-18-8	H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S <sub>2</sub>	10	а	3	–
195	Аммоний тиоцианат	1762-95-4	CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S	5	а	3	–
196	триАммоний фосфат	10361-65-6	H <sub>12</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	10	а	4	–
197	Аммоний фторид (по фтору)	12125-01-8	FH <sub>4</sub> N	1/0,2	а	2	–
198	Аммоний хлорид	12125-02-9	ClH <sub>4</sub> N	10	а	3	–
199	Аммония роданид	–	–	5	а	3	–
200	Аммофос <sup>1</sup> (смесь моно- и диаммоний фосфатов)	12735-97-6	–	–/6	а	4	Ф
201	Ангидрид нафталевый	–	–	2	а	2	А
202	Ангидрид хлорэндиковый	–	–	1	п + а	2	–

203	4-Андростен-17-β-ол-3-он-17-пропионат <sup>1</sup>	57-85-2	C <sub>22</sub> H <sub>32</sub> O <sub>3</sub>	0,005	a	1	–
204	4-Андростен-17-β-ол-3-он-17-фенилпропионат <sup>1</sup>	1255-49-8	C <sub>28</sub> H <sub>36</sub> O <sub>3</sub>	0,005	a	1	–
205	Антибиотики группы цефалоспоринов	–	–	0,3	a	2	A
206	Антрацен-9,10-дион	84-65-1	C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	5	a	3	–
207	N <sup>7</sup> -2-L-Арабинопиранозил-N-метил-N-нитрозокарбамид <sup>2</sup>	167396-23-8	C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	–	a	1	–
208	Арелокс, марки – 100, 200, 300	–	–	10	a	4	–
209	Арсин	7784-42-1	AsH <sub>3</sub>	0,1	п	1	O
210	Аскорбиновая кислота	50-81-7	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>6</sub>	2	a	3	–
211	Аспарагин	7006-34-0	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	10	a	3	–
212	Аценафтен	83-32-9	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub>	10	п + a	3	–
213	Ацетальдегид <sup>1</sup>	75-07-0	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O	5	п	3	–
214	3-Ацетамидометил-5-амино-2,4,6-трийодбензойная кислота	1713-07-1	C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> I <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1	a	2	–
215	S-(2-Ацетамидоэтил)-O,O-диметилдитиофосфат <sup>1</sup>	13265-60-6	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> NO <sub>4</sub> PS	0,5	п + a	2	–
216	Ацетангидрид <sup>1</sup>	108-24-7	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	3	п	3	–
217	Ацетат калия	127-08-2	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> KO <sub>2</sub>	5	a	3	–
218	Ацетат натрия	127-09-3	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> NaO <sub>2</sub>	10	a	4	–
219	(O-Ацетато)-(2-метоксиэтил) ртуть <sup>1</sup>	151-38-2	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> HgO <sub>3</sub>	0,005	п + a	1	–
220	Ацетатэтиленгликоля и диацетатэтиленгликоля смесь	–	–	5	п	3	–
221	3-(Ацетиламино)-5-[(ацетиламино)метил]-2,4,6-трийодбензойная кислота	440-58-4	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> I <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	2	a	3	–
222	1 α, 14α, 16β-4(2-Ацетиламинобензоилокси)-1, 14, 16-триметокси-20-этилаконитан-4,8,9-триол гидробромид	97792-45-5	C <sub>32</sub> H <sub>44</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> ·BrH	0,1	a	2	–
223	N-Ацетиламиноэтановая кислота (N-ацетилглицин)	543-24-8	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	1	a	2	–
224	N-Ацетил L-глутаминовая кислота	1188-37-0	C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>5</sub>	2	a	3	–
225	3-(Ацетилокси)-5,14-дигидрокси-19-оксо-3β,5β-кард-20(22)-еномид	60-38-8	C <sub>25</sub> H <sub>34</sub> O <sub>7</sub>	0,05	a	1	–
226	N-[(Ацетилокси)-(4-нитрофенил) метил] ацетамид	122129-89-9	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	3	a	3	–
227	5-(Ацетилокси) пентан-2-он	5185-97-7	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	5	п	3	–

228	DL-N-Ацетилфенилаланин	2901-75-9	$C_{11}H_{13}NO_3$	10	a	4	–
229	N-Ацетилцистеин	616-91-1	$C_6H_{11}NO_2S$	5	a	3	–
230	(4β)-4-О-Ацетил-12,13-эпокситрихотец-9-ен-4-ол	4682-50-2	$C_{17}H_{24}O_4$	0,1	a	1	–
231	2-Ацетоксibenзойная кислота	50-78-2	$C_9H_8O_4$	0,5	a	2	–
232	21-Ацетокси-11β,17α-дигидроксипрегна-4-ен-3,20-дион <sup>1</sup>	50-03-3	–	0,01	a	1	–
233	Ацетонитрил	75-05-8	$C_2H_3N$	10	п	3	А
234	N-Ацил (C <sub>10</sub> –C <sub>12</sub> )-N-бис (в-оксиэтил) этилендиамин	–	–	2	п + a	3	А
235	N-Ацил (C <sub>12</sub> –C <sub>20</sub> )-триэтилен-тетрамин	–	–	0,2	п + a	2	А
236	Аэросил, модифицированный бутиловым спиртом	–	–	3/1	a	3	Ф
237	Аэросил, модифицированный диметилдихлорсиланом	–	–	3/1	a	3	Ф
238	Бальзам лесной марки А	–	–	50	п	4	–
239	Барий борат	23436-05-7	$B_2Ba_3O_6$	1,5/0,5	a	2	–
240	Барий гидрофосфат	10048-98-3	$BaHO_4P$	1,5/0,5	a	2	–
241	Барий дигидроксид <sup>1</sup>	17194-00-2	$BaH_2O_2$	0,3/0,1	a	2	–
242	Барий димедь дихром нонаоксид		$BaCr_2Cu_2O_9$	0,03/0,01	a	1	–
243	Барий динитрат	10022-31-8	$BaN_2O_6$	1,5/0,5	a	2	–
244	Барий дифторид (по фтору)	7787-32-8	$BaF_2$	1/0,2	a	2	–
245	Барий дихлорид	10361-37-2	$BaCl_2$	1/0,3	a	2	–
246	Барий кальций дититан гексаоксид		$BaCaO_6Ti_2$	1,5/0,5	a	2	–
247	Барий кальций стронций гексакарбонат		$BaC_6CaO_{18}Sr$	1/0,5	a	2	–
248	Барий карбонат	513-77-9	$BaCO_3$	1,5/0,5	a	2	–
249	Барий тетратитан нонаоксид	125693-49-4	$BaO_9Ti_4$	1,5/0,5	a	2	–
250	Барий титан триоксид	12047-27-7	$BaO_3Ti$	1,5/0,5	a	2	–
251	диБарий титан цирконий гексаоксид		$Ba_2O_6TiZr$	1,5/0,5	a	2	–
252	Барит	13462-86-7	$BaO_4S$	–/6	a	4	Ф
253	Бациллихин (по бацитрацину)	1405-87-4		0,01	a	1	А
254	Белкововитаминный концентрат (по белку)	–	–	0,1	a	2	А

255	Бензальдегид	100-52-7	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O	5	п	3	–
256	Бензальхлорид	–	–	5	п	3	–
257	Бензамид	55-21-0	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO	0,5	а	2	–
258	Бенз[а]пирен	50-32-8	C <sub>20</sub> H <sub>12</sub>	–/0,00 015	а	1	К
259	7Н-Бенз[de]антрацен-7-он	82-05-3	C <sub>17</sub> H <sub>10</sub> O	0,2	а	2	–
260	Бензилацетат	140-11-4	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	–
261	2-Бензилбензимидазола гидрохлорид	621-72-7	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> ·ClH	0,5	а	2	–
262	Бензилбензоат	120-51-4	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	–
263	Бензилбутилбензол-1,2-дикарбонат	85-68-7	C <sub>19</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub>	1	п + а	2	–
264	Бензил-2-гидроксibenзоат	118-58-1	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	1	п + а	2	–
265	Бензилдиметиламин	103-83-3	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N	5	п	3	–
266	S-Бензил-О,О-ди(1-метил-этил) тиофосфат	13286-32-3	C <sub>13</sub> H <sub>21</sub> O <sub>3</sub> PS	0,3	а	2	–
267	4,4'-Бензилидендиморфолин	6425-08-7	C <sub>15</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	5	а	3	–
268	Бензилкарбинол <sup>1</sup>	100-51-6	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O	5	п	3	–
269	3-Бензилметилбензол <sup>1</sup>	620-47-3	C <sub>14</sub> H <sub>14</sub>	5/1	п + а	2	–
270	Бензилхлорформиат <sup>1</sup>	501-53-1	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> ClO <sub>2</sub>	0,5	п + а	2	–
271	Бензилцианид <sup>1</sup>	140-29-4	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> N	0,8	а	2	О
272	Бензин (растворитель, топливный)	8032-32-4	–	300/100	п	4	–
273	Бензоат-4-[2-гидрокси-3-(1-метилэтиламин) пропоксифенилацетамид	–	C <sub>21</sub> H <sub>33</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,5	а	2	–
274	Бензоат натрия	532-32-1	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NaO <sub>2</sub>	5	а	3	–
275	Бензоат натрия аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дионом (в пересчете на кофеин-основание)	8000-95-1	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NaO <sub>2</sub> · C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,5	а	2	–
276	20Н-Бензо[6,7]бенз-имидазола [2,3,3а, 4-fgh] нафто[«3»б',7']карбазоло'3»-6,7нафто-[1,8а, 8-mna] акридин-5,10,14,19 (5Н,10Н,14Н,19Н)тетрон	–	C <sub>45</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	10	а	4	–
277	1Н,3Н-Бензо[1,2-с:4,5-с'] дифуран-1,3,5,7-тетрон	89-32-7	C <sub>10</sub> H <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	5	а	3	–
278	(1-α,6-β)-6-Бензоилокси-8-гидрокси-4-метил-1-метокси-20-этилгетератизан-14-он	–	C <sub>29</sub> H <sub>37</sub> NO <sub>6</sub>	0,1	а	2	–

279	1-Бензоил-5-фенил-5-этил-(1Н,3Н,5Н)-пиримидин-2,4,6-трион <sup>1</sup>	744-80-9	C <sub>19</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,1	п	2	–
280	Бензоилхлорид	98-88-4	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> ClO	5	п	3	–
281	Бензойная кислота	65-85-0	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	5	а	3	–
282	Бензойной кислоты циклогексиламин, аддукт	3129-92-8	C <sub>13</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>2</sub>	10	а	3	–
283	Бензоксазол-2(3Н)-он	59-49-4	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	1	а	2	–
284	Бензол <sup>1</sup>	71-43-2	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	15/5	п	2	К
285	Бензол-1,2-дикарбонат свинца <sup>1</sup> (по свинцу)	16183-12-3	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub> Pb	–/0,05	а	1	–
286	Бензол-1,2-дикарбонат меди свинца <sup>1</sup> (по свинцу)	–	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> CuO <sub>4</sub> Pb <sub>0,5</sub>	–/0,05	а	1	–
287	Бензол-1,3-дикарбоновая кислота <sup>1</sup>	121-91-5	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub>	0,2	а	2	А
288	Бензол-1,4-дикарбоновая кислота	100-21-0	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub>	0,1	п + а	1	А
289	Бензол-1,3-дикарбондихлорид <sup>1</sup>	99-63-8	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,02	п + а	2	А
290	Бензол-1,4-дикарбондихлорид <sup>1</sup>	100-20-9	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,1	п + а	2	А
291	Бензолсульфонилхлорид	98-09-9	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub> S	1	п + а	2	–
292	Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота	528-44-9	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub>	0,1	а	2	А
293	Бензонитрил	100-47-0	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> N	1	п	2	–
294	[2]Бензопиранол[6,5,4-def][2]бензопиран-1,3,6,8-тетрон	81-30-1	C <sub>14</sub> H <sub>4</sub> O <sub>6</sub>	1	а	2	А
295	4-(2-Бензтиазолилтио) морфолин	102-77-2	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> OS <sub>2</sub>	3	а	3	–
296	Бензотиазол-2-тион	149-30-4	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NS <sub>2</sub>	1	а	2	–
297	1Н-Бензотриазол <sup>1</sup>	95-14-7	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub>	5	п + а	3	–
298	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4-метилгидроксибензол	2440-22-4	C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O	5	а	3	–
299	2-(1Н-Бензотриазол-1-ил)этанол <sup>1</sup>	938-56-7	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O	5	п + а	3	–
300	Бензотрифторид	–	–	100	п	4	–
301	Бензотрихлорид	–	–	0,2	п	2	–
302	Бензохин-1,4-он	106-51-4	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,05	п	1	–
303	Бентон-34	1340-69-8	–	10	а	4	–
304	Бериллий и его соединения (в пересчете на бериллий)	–	–	0,003/0,001	а	1	К, А
305	Бетанал	–	–	0,5	а	2	–

306	5,5-Бинафталин-1,1',4,4',8,8'-гексакарбоновая кислота, 1,8,1',8' диангидрид	103489-84-5	$C_{26}H_{10}O_{10}$	5	a	3	—
307	Бипиридил (2,2 и 4,4-изомеры)	—	$C_{10}H_8N_2$	0,2	п + a	2	—
308	2,2'-Бипиридил, смесь с дихлор(этил)силаном /контроль по 2,2-бипиридилу)	—	$C_{10}H_8N_2 \cdot C_2H_5Cl_2Si$	0,2	п	2	—
309	5-[[4,6-Бис(1-азиридинил)-1,3,5-тиазин-2-ил]амино]-2,2-диметил-1,3-диоксан-5-метанол <sup>2</sup>	67026-12-4	$C_{14}H_{22}N_6O_3$	-	a	1	—
310	1,3-Бис(4-аминофеноксид) бензол <sup>1</sup>	2479-46-1	$C_{18}H_{16}N_2O_2$	1	a	2	—
311	N,N'-Бис(2-аминоэтил)-1,2-этандиамина <sup>1</sup>	112-24-3	$C_6H_{18}N_4$	0,3	п + a	2	A
312	Бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-i] бензо[Imn][3,8]фенантролин-6,9-дион	4216-02-8	$C_{26}H_{12}N_4O_2$	5	a	3	—
313	Бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-j] бензо[Imn][3,8]фенантролин-8,17-дион	4424-06-0	$C_{26}H_{12}N_4O_2$	5	a	3	—
314	Бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-l] бензо[Imn][3,8]фенантролин-6,9-дион смесь с бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-j] бензо[Imn][3,8]фенантролин-8,17-дионом	—	$C_{26}H_{12}N_4O_2 \cdot C_{26}H_{12}N_4O_2$	5	a	3	—
315	2,2-Бис[[3-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]-1-оксипропокси] метил]-1,3-пропандиол-3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензолпропаноат	6683-19-8	$C_{73}H_{108}O_{12}$	10	a	4	—
316	Бис-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)]-4-[гидроксифенил]пропаноат-2,2-оксидисэтанол	38879-22-0	$C_{38}H_{58}O_7$	10	a	4	—
317	Бис-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)]-4-[гидроксифенил]пропаноат-2,2-тиобисэтанол	41484-35-9	$C_{38}H_{58}O_6S$	10	a	4	—
318	Бис[3-[4-гидрокси-3,5-ди(1,1-диметилэтил) фенил]пропил] бензол-1,2-дикарбонат	99677-37-9	$C_{39}H_{52}O_4$	10	a	4	—
319	2,2-Бис(гидроксиметил) бутан-1-ол	77-99-6	$C_6H_{14}O_3$	50	п	4	—
320	1,3-Бис (1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтил) карбамид	116-52-9	$C_5H_6Cl_3N_2O_3$	5	a	3	—
321	Бис-[3-[3,5-ди (1,1-диметилэтил)-4-гидрокси-фенил]пропил]сульфид	—	$C_{34}H_{54}O_2S$	10	a	4	—
322	2,2-Бис[3,5-ди (1,1-диметилэтил)-4-гидрокси-фенилтио]пропан	23288-49-5	$C_{31}H_{48}O_2S_2$	0,5	a	2	—
323	Бис(диметилдитиокарбамат) цинка	137-30-4	$C_6H_{10}N_2S_4Zn$	0,3	a	2	A

324	N,N'-Бис[1,4-(диметил-пентил)]фенилен-1,4-диамин	3081-14-9	C <sub>20</sub> H <sub>36</sub> N <sub>2</sub>	5	п + а	3	—
325	4-[[[2,4-Бис(1,1-диметил-пропил)фенокси]ацетил]амино]-N-[4,5-дигидро]-5-[(4-метоксифенил)азо]-5-оксо-1-[2,4,6-трихлорфенил]-1H-пиразол-3-ил]бензамид	28279-36-9	C <sub>41</sub> H <sub>43</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>6</sub> O <sub>5</sub>	10	а	4	—
326	3-[[[2,4-Бис(1,1-диметил-пропил) фенокси]ацетил]амино]-N-(4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1H-пиразол-3-ил)бензамид	31188-91-7	C <sub>34</sub> H <sub>37</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	10	а	4	—
327	2-[2,4-Бис(1,1-диметил-пропил) фенокси] бутановая кислота	13403-01-5	C <sub>20</sub> H <sub>32</sub> O <sub>3</sub>	1	а	2	—
328	N-[4-[2,4-Бис(1,1-диметил-пропил) фенокси] бутил-1-гидрокси-4-[(1-фенил-1H-тетразол-5-ил)-тио]-2-нафталинкарбоксамид	5084-12-8	C <sub>38</sub> H <sub>45</sub> N <sub>5</sub> O <sub>3</sub> S	10	а	4	—
329	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензпропионовая кислота	20170-32-5	C <sub>17</sub> H <sub>26</sub> O <sub>3</sub>	5	а	3	—
330	2,6-Бис(1,1-диметилэтил)-4-меркапто-1-гидроксибензол	950-59-4	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> OS	10	а	4	—
331	Бис(1,1-диметилэтил) пероксид	110-05-4	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	100	а	2	—
332	1,1-Бис[(1,1-диметилэтил) перокси]-3,3,5-триметил-циклогексан	6731-36-8	C <sub>17</sub> H <sub>34</sub> O <sub>4</sub>	3	п + а	3	—
333	2,4-Бис(N,N-диэтиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин	580-48-3	C <sub>11</sub> H <sub>20</sub> ClN <sub>3</sub>	2	а	3	—
334	Бис(диэтилдитиокарбамат) цинка	14324-74-2	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> S <sub>4</sub> Zn	0,3	а	2	A
335	Бис(3-метилгексил)бензол-1,2-дикарбонат	117-81-7	C <sub>24</sub> H <sub>38</sub> O <sub>4</sub>	1	п + а	2	—
336	0,0-Бис(4-метилпентил)-S-(2-гидроксипропил) дитиофосфат		C <sub>15</sub> H <sub>33</sub> O <sub>3</sub> PS <sub>2</sub>	0,5	а	2	—
337	2,4-Бис[N-(1-метилэтил)амино]-6-хлор-1,3,5-триазин	139-40-2	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> ClN <sub>3</sub>	5	а	3	—
338	Бис(1-метилэтил)бензол <sup>1</sup> (смесь 3-и 4-изомеров)	—	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub>	150/50	п	4	—
339	Бис(1-метилэтил)нафталин-сульфонат натрия <sup>1</sup> (супражил WP)	1322-93-6	C <sub>16</sub> H <sub>20</sub> NaO <sub>3</sub> S	0,5	а	2	—
340	Бис(1-метилэтил) фосфонат	1809-20-7	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> O <sub>3</sub> P	4	п + а	3	—
341	N,N-Бис-β-оксиэтилэтилендиамид	—	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> NO	3	п + а	3	—
342	1,1-Бис/окси метил/-циклогексен-3	—	—	5	а	3	—
343	1,1-Бис-α-оксиэтил-1-2гептадецинил-2-имидазолоний хлорид (имидостат «О»)	—	—	0,5	п + а	2	A

344	Биспролола фумарат	104344-23-2	(C <sub>18</sub> H <sub>31</sub> NO) C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	1	a	2	–
345	1,1-Бис(полиэтокси)-2-гептадеценил-2-имидазолина ацетат <sup>1</sup>	–	–	0,5	п + a	2	A
346	Бис(трибутилолово)оксид <sup>1</sup> (по олову)	80883-02-9	C <sub>12</sub> H <sub>27</sub> Osn	0,005	п	1	–
347	Бис (триметилсилил) амин	99-97-3	C <sub>6</sub> H <sub>19</sub> Nsi <sub>2</sub>	2	п	3	–
348	N,N-Бис (триметил)-2, 5-диметил-п-ксилиденди-аммония хлорид	–	–	5	a	3	–
349	Бис (N,N-трипропилбор) гексаметилендиамин	–	C <sub>12</sub> H <sub>35</sub> B <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	0,1	a	2	–
350	Бис(трифенилсилил) хромат (VI) (силихромат) (в пересчете на Cr <sup>+6</sup> )	1624-02-8	C <sub>36</sub> H <sub>30</sub> CrO <sub>4</sub> Si <sub>3</sub>	0,03/0,01	a	1	K, A
351	1,4-Бис (трихлорметил) бензол <sup>1</sup>	68-36-0	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub>	10	a	3	–
352	Бис-/10-феноксарсинил/ оксид (оксофип)	–	–	0,02	a	1	–
353	Бис-фосфит	–	HO <sub>2</sub> PRR' R=R':H или Alk-C <sub>8</sub> – C <sub>10</sub>	3	п + a	3	–
354	1,5-Бис (фур-2-ил) пента-1,4-диен-3-он <sup>1</sup>	886-77-1	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	10	п + a	3	A
355	1,3-Бис (4-хлорбензилиден-амино) гуанидин гидрохлорид <sup>1</sup>	–	C <sub>15</sub> H <sub>13</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>5</sub> ·ClH	0,5	a	2	A
356	1,3-Бис (4-хлорбензилиден-амино) гуанидин <sup>1</sup>	25875-51-8	C <sub>15</sub> H <sub>17</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>5</sub>	0,5	a	2	A
357	Бис (хлорметил) бензол	28347-13-9	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub>	1	п	2	–
358	Бис (хлорметил) нафталин	27156-22-5	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub>	0,5	a	2	–
359	2,2-Бис (хлорметил) циклобутан-1-он <sup>1</sup>	–	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> O	0,5	п	2	–
360	1,1-Бис (4-Хлорфенил) этанол смесь с 4-хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилазо-сульфидом	8072-20-6	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> O·C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> N <sub>4</sub> S	0,01	a	2	–
361	Бис (2-хлорэтил) этенил-фосфонат	115-98-0	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> P	0,6	п + a	2	–
362	2,4-Бис (N-этиламино)-6-хлор-1,3,-5-триазин	122-34-9	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> ClN <sub>5</sub>	2	a	3	–
363	O,O-Бис (2-этилгексил)-O-фенилфосфат <sup>1</sup>	16368-97-1	C <sub>22</sub> H <sub>39</sub> O <sub>4</sub> P	1	п	2	–
364	1,1'-Бифенил-3-оксобутановая кислота	36330-85-5	C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	10	a	4	–
365	Бифенил – 25 % смесь с 1,1'-оксидибензолом – 75 %	8004-13-5	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> O·C <sub>12</sub> H <sub>10</sub>	10	п + a	3	–
366	Бицикло[2,2,1]гепта-2,5-диен	121-46-0	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>	1	п	2	–
367	Бицикло[2,2,1]гепт-2-ен	498-66-8	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub>	3	п	3	–



368	«Блик», чистящее средство (контроль по карбонату динатрия)	–	–	5	a	3	–
369	Боверин	63428-82-0	–	0,3	a	2	A
370	Боксит, нефелин, спек	–	–	–/4	a	3	Ф
371	Бокситы	1318-16-7	$\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$	–/6	a	4	Ф
372	Бокситы низкремнистые, спек	–	–	5/2	a	3	Ф
373	Бор аморфный и кристаллический	7440-82-8	B	5/2	a	2	–
374	тетраБор карбид	12069-32-8	$\text{CB}_4$	–/6	a	4	Ф
375	Бормедное удобрение	–	–	2	a	3	–
376	Бор нитрид	10043-11-5	BN	–/6	a	4	Ф
377	Бор нитрид гексагональный и кубический	10043-11-5	BN	–/6	a	4	Ф
378	Бор трибромид <sup>1</sup> (контроль по гидробромиду)	10294-33-4	$\text{BBr}_3$	2	п	3	–
379	диБор триоксид	1303-86-2	$\text{B}_2\text{O}_3$	5	a	3	–
380	тетраБор трисилицид	12007-81-7	$\text{B}_4\text{Si}_3$	–/6	a	4	Ф
381	Бор трифторид	7637-07-2	$\text{BF}_3$	1	п	2	O
382	(1R)-Борнан-2-он	464-49-3	$\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{O}$	3	п	3	–
383	Борная кислота	10043-35-3	$\text{BH}_3\text{O}_3$	10	a	3	–
384	Бром <sup>1</sup>	7726-95-6	$\text{Br}_2$	0,5	п	2	O
385	3-Бромбензальдегид	3132-99-8	$\text{C}_7\text{H}_5\text{BrO}$	1	п	2	–
386	3-Бром-7H-бенз[de]антрацен-7-он	81-96-9	$\text{C}_{17}\text{H}_4\text{BrO}$	0,2	a	2	–
387	Бромбензол	108-86-1	$\text{C}_6\text{H}_5\text{Br}$	10/3	п	2	–
388	1-Бромбутан <sup>1</sup>	109-65-9	$\text{C}_4\text{H}_9\text{Br}$	0,3	п	2	–
389	Бромгексан	111-25-1	$\text{C}_6\text{H}_{13}\text{Br}$	0,3	п	2	–
390	Бромгидроксibenзол <sup>1</sup> (2,4-изомеры)	–	$\text{C}_6\text{H}_5\text{BrO}$	1/0,3	п	2	–
391	6-Бром-4-[(диметиламино) метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1H-индол-3-карбоната гидрохлорид	131707-23-8	$\text{C}_{22}\text{H}_{25}\text{BrN}_2\text{O}_3\text{S} \cdot \text{ClH}$	0,5	a	2	–
392	4-Бром-1,2-диметилбензол	583-71-1	$\text{C}_8\text{H}_9\text{Br}$	30/10	п	3	–
393	Бромдифторхлорметан	353-59-3	$\text{CBrClF}_2$	1000	п	4	–

394	О-(4-Бром-2,5-дихлорфенил)-О,О-диметилтиофосфат	2104-96-3	$C_8H_8BrCl_2O_3PS$	0,5	п + а	2	А
395	1R-эндо(+)-3-Бромкамфора	10293-06-8	$C_{10}H_{15}BrO$	2	п + а	3	—
396	Бромметан	74-83-9	$CH_3Br$	3/1	п	1	—
397	Бромметилбензол <sup>1</sup>	28807-97-8	$C_7H_7Br$	60/20	п	4	—
398	1-Бром-3-метилбутан <sup>1</sup>	107-82-4	$C_5H_{11}Br$	0,5	п	2	—
399	6-Бром-1,2-нафтохинон <sup>1</sup>	6954-48-9	$C_{10}H_7BrO_2$	1	а	2	—
400	1-Бром-3-нитробензол	585-79-5	$C_6H_4BrNO_2$	0,3/0,1	п	2	—
401	5-Бром-5-нитро-1,3-диоксан <sup>1</sup>	30007-47-7	$C_4H_6BrNO_4$	3	а	3	—
402	2-Бром-2-нитропропан-1,3-диол <sup>1</sup>	52-51-7	$C_3H_6BrNO_4$	3	а	3	—
403	5-Бром-4-оксопентилацетат <sup>1</sup>	20206-80-8	$C_7H_{11}BrO_3$	0,5	п	2	—
404	1-Бромпентан <sup>1</sup>	110-53-2	$C_5H_{11}Br$	0,3	а	1	—
405	2-Бромпентан <sup>1</sup>	107-81-3	$C_5H_{11}Br$	5	п	3	—
406	2-Бромпропан	75-26-3	$C_3H_7Br$	2	п	2	—
407	Бромтетрафторэтан	30283-90-0	$C_2HBrF_4$	3000	п	4	—
408	Бромтрифторметан	75-63-8	$CBrF_3$	3000	п	4	—
409	1-Бром-1,2,2-трифтор-1,2-дихлорэтан	2106-94-7	$C_2BrCl_2F_3$	50	п	4	—
410	2-Бром-1,1,1-трифтор-2-хлорэтан	151-67-7	$C_2HBrClF_3$	20	п	3	—
411	1-Бромтрицикло[3,3,1,1 <sup>3,7</sup> ]декан	768-90-1	$C_{10}H_{15}Br$	2	а	3	—
412	N-(4-Бромфенил)трицикло [3,3,1,1] <sup>3,7</sup> декан-2-амин	87913-26-6	$C_{16}H_{22}BrN$	2	а	3	—
413	1-Бром-3-хлорпропан	109-70-6	$C_3H_6BrCl$	3	п	3	—
414	1-(4-Бром-3-хлорфенил)-3-метил-3-метоксикарбамид	13360-45-7	$C_9H_{10}BrClN_2O_2$	0,5	а	2	—
415	Бромэтан	74-96-4	$C_2H_5Br$	5	п	3	—
416	Бута-1,3-диен	106-99-0	$C_4H_6$	100	п	4	—
417	Бутан	106-97-8	$C_4H_{10}$	900/300	п	4	—
418	Бутаналь <sup>1</sup>	123-72-8	$C_4H_8O$	5	а	3	—
419	2,2'-[1,4-Бутандиилбис(окси-метил)]бисоксиран <sup>1</sup>	2425-79-8	$C_{10}H_{18}O_4$	2	п + а	3	—
420	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота	124-04-9	$C_6H_{10}O_4$	4	а	3	—

421	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота, пиперазин аддукт	142-88-1	$C_{10}H_{20}N_2O_4$	5	a	3	–
422	Бутан-1,4-дикарбоновой кислоты этилендиамин аддукт	–	$C_8H_{18}N_2O_4$	5	a	3	–
423	Бутандиоат дикалия	921-53-9	$C_4H_4K_2O_6$	10	a	3	–
424	Бутандиоат калия	868-14-4	$C_4H_5KO_6$	10	a	3	–
425	Бутандиоат калиянатрия тетрагидрат	6381-59-5	$C_4H_4KNaO_6 \cdot 4H_2O$	10	a	3	–
426	Бутан-1,4-диол	110-63-4	$C_4H_{10}O_2$	5	п + a	3	–
427	Бутан-1,4-диола диметансульфонат <sup>2</sup>	55-98-1	$C_6H_{14}O_6S_2$	–	a	1	–
428	Бутановая кислота	107-92-6	$C_4H_8O_2$	10	п	3	–
429	Бутановой кислоты ангидрид <sup>1</sup>	106-31-0	$C_8H_{14}O_3$	1	п	2	–
430	Бутаноилхлорид <sup>1</sup>	141-75-3	$C_4H_7ClO$	2	a	3	–
431	Бутан-1-ол	71-36-3	$C_4H_{10}O$	30/10	п	3	–
432	Бутан-2-ол	78-92-2	$C_4H_{10}O$	30/10	п	3	–
433	Бутанол (смесь изомеров)	35296-72-1	$C_4H_{10}O$	30/10	п	3	–
434	Бутан-2-он	78-93-3	$C_4H_8O$	400/200	п	4	–
435	(E)-Бут-2-еналь	123-73-9	$C_4H_6O$	0,5	п	2	–
436	(Z)-Бут-2-ендиоат натрия	3105-55-3	$C_4H_3NaO_4$	3	a	3	–
437	(Z)-Бут-2-ендиоат натрия гидразин	–	–	10	a	4	–
438	(E)-Бут-2-ендиовая кислота	110-17-8	$C_4H_4O_4$	5	a	3	–
439	Бут-3-ен-1-ин	689-97-4	$C_4H_4$	20	п	4	–
440	Бут-3-енонитрил <sup>1</sup>	109-75-1	$C_4H_5N$	0,3	п	2	O
441	Бут-3-ен-2-он <sup>1</sup>	78-94-4	$C_4H_6O$	0,1	п	1	–
442	Бутилацетат	123-86-4	$C_6H_{12}O_2$	200/50	п	4	–
443	N-Бутилбензолсульфамид	3622-84-2	$C_{10}H_{15}NO_2S$	0,5	п + a	2	–
444	(2-Бутил-3-бензофуранил)-[4-[2-(диэтиламино)этокси]-3,5-дийодфенил] метанон гидрохлорид (амиодарон)	19774-82-4	$C_{25}H_{29}I_2NO_3ClH$	0,2	a	2	–
445	Бутилбутаноат	109-21-7	$C_8H_{16}O_2$	20	п	4	–
446	O-Бутилдитиокарбонат калия	871-58-9	$C_5H_9KOS_2$	10	a	3	–
447	4-Бутил-1,2-дифенил-пирозолидин-3,5-дион	50-33-9	$C_{19}H_{20}N_2O_2$	0,5	a	2	–

448	Бутил-1,4-дихлорфеноксиацетат	94-80-4	$C_{12}H_{14}Cl_2O_3$	0,5	п + а	2	–
449	16 $\alpha$ ,17 $\alpha$ -Бутилидендиокси-11 $\beta$ ,21-дигидроксипрегна-1,4-диен-3,20-дион <sup>1</sup> (смесь Р и S эпимеров 50:50)	51333-22-3	$C_{25}H_{34}O_6$	0,001	а	1	–
450	Бутилизотиоцианат	111-36-4	$C_5H_9NO$	1	п	2	–
451	Бутилнитрит	544-16-1	$C_4H_9NO_2$	1	п	2	–
452	Бутил-2-оксоциклопентан-1-карбонат	6627-69-6	$C_{10}H_{16}O_3$	2	п + а	3	–
453	Бутил-2-метилпроп-2-еноат	97-88-1	$C_8H_{14}O_2$	30	п	4	–
454	Бутиловый эфир этиленгликоля	–	–	5	п	3	–
455	Бутилпроп-2-еноат	141-32-2	$C_7H_{12}O_2$	30/10	п	3	–
456	2-Бутилтиобензотиазол	2314-17-2	$C_{11}H_{13}NS_2$	2	п	3	–
457	Бутилфуран-2-карбонат	583-33-5	$C_9H_{12}O_3$	0,5	а	2	–
458	Бутилцианацетат	5459-58-5	$C_7H_{11}NO_2$	1	п	2	–
459	Бутил-2-(3-циклогексилуреидо) циклопент-1-ен-1-карбонат	–	$C_{17}H_{28}N_2O_3$	1	а	3	–
460	Бут-2-ин-1,4-диол	110-65-6	$C_4H_6O_2$	1	п + а	2	–
461	1-Бутоксипут-1-ен-3-ин	2798-72-3	$C_8H_{12}O$	0,5	п	2	–
462	2-Бутоксипут-3,4-дигидро-2Н-пиран	332-19-4	$C_9H_{16}O_2$	10	п	3	–
463	2-Бутоксипутанол	111-76-2	$C_6H_{14}O_2$	5	п	3	–
464	2-(2-Бутоксипут)этоксипутанол	112-34-5	$C_8H_{18}O_3$	10	а	4	–
465	Валин	7004-03-7	$C_5H_{15}NO_2$	5	а	3	–
466	Ванадиевые катализаторы (по $O_5V_2$ )	–	–	0,1	а	1	–
467	Ванадий-алюминиевый сплав (лигатура) (по ванадию)	52863-01-1	AlV	0,7	а	2	–
468	Ванадий европий иттрий оксид фосфат (контроль по иттрию)	122434-46-2	$E_{0,06}O_4P_{0,45}V_{0,55}Y_{0,95}$	1	а	3	–
469	Ванадий и его соединение – диванадий пентоксид, дым	1314-62-1	$O_5V_2$	0,1	а	1	–
470	Ванадий и его соединение – диванадий пентоксид, пыль	1314-62-1	$O_5V_2$	0,5	а	2	–
471	Ванадий и его соединение – диванадий триоксид, пыль	1324-34-7	$O_3V_2$	0,5	а	2	–
472	Ванадий содержащие шлаки, пыль	–	–	4	а	3	–

473	Ванадий и его соединение – феррованадий	–	–	1	a	2	–
474	Варфарин натрия <sup>2</sup>	129-06-6	C <sub>19</sub> H <sub>15</sub> NaO <sub>4</sub>	-	a	1	–
475	Виндидат	–	–	0,5	a	2	–
476	Винилнонборнен	–	–	10	п	3	–
477	2-(5-Винил-2-пиридил) 1,3-бисдиметиламинопропан	–	–	2	a	3	–
478	Виомицин <sup>1</sup>	32988-50-4	C <sub>25</sub> H <sub>43</sub> N <sub>13</sub> O <sub>10</sub>	0,1	a	2	A
479	Вискоза-77	–	–	5	a	3	–
480	Висмут и его неорганические соединения	7440-69-9	–	0,5	a	2	–
481	Витамин В <sub>12</sub> смесь с [4S(4α,4аα,5аα, 6β,12аα)]-7-хлор-4-(диметиламино)-1,4,4а, 5,5α,6,11,12α-окта-гидро-3,6,10,12,12а пента-гидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбон-амид (контроль по хлортетрациклину)	8021-83-8	–	0,1	a	2	A
482	Водоросли спирулина, хлорелла (биомасса, гидролизат, шрот)	–	–	6	a	3	–
483	Возгоны каменноугольных смол и пеков при среднем содержании в них бенз(а)пирена:	–	–	–	–	–	–
	менее 0,075 %	–	–	–/0,2	п	2	K
	0,075–0,15 %	–	–	–/0,1	п	1	K
	0,15–0,3 %	–	–	–/0,05	п	1	K
484	Волокна ВИОН на основе полиакрилонитрила (низкоосновные и низковолокнистые)	25014-41-9	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N	5	a	3	–
485	Вольфрам	7440-33-7	W	–/6	a	4	Ф
486	Вольфрам диселенид	12067-46-8	Se <sub>2</sub> W	2	a	3	–
487	Вольфрам дисульфид	12138-09-9	S <sub>2</sub> W	–/6	a	3	–
488	Вольфрам карбид	12070-12-1	CW	–/6	a	4	Ф
489	Вольфрам силицид	67726-23-9	SiW	–/6	a	4	Ф
490	Вольфрамокобальтовые сплавы с примесью алмаза до 5 %	–	–	–/4	a	3	Ф

491	Газы шинного производства, вулканизационные (по суммарному содержанию аминосоединений в воздухе)	–	–	0,5	п	3	–
492	β-Галактозидаза	–	–	4	а	3	А
493	α-4-О-β-Д-Галактопиранозил-Д-глюкоза гидрат	5989-81-1	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>11</sub> ·H <sub>2</sub> O	10	а	4	–
494	Галлия арсенид	–	–	2	а	3	–
495	диГаллий триоксид	12024-21-4	Ga <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	3	а	3	–
496	Галлия фосфид	12063-98-8	GaP	3	а	3	–
497	Гаприн (по белку)	–	–	0,1	а	2	А
498	Гексабромбензол	87-82-1	C <sub>6</sub> Br <sub>6</sub>	6/2	а	3	–
499	1,2,5,6,9,10-Гексабромциклододекан	3194-55-6	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> Br <sub>6</sub>	10	а	4	–
500	Гексагидро-1Н-азепин <sup>1</sup>	111-49-9	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N	0,5	п	2	–
501	Гексагидро-2Н-азепин-2-он	105-60-2	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO	10	а	3	–
502	Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь дихлорид, аддукт (3:1)	13978-70-6	C <sub>18</sub> H <sub>33</sub> Cl <sub>12</sub> CuN <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	2	а	3	–
503	Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь сульфат, аддукт (3:1), гидрат	–	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO·CuO <sub>4</sub> S·H <sub>2</sub> O	2	а	3	–
504	(1α,4α,4αβ,5α,8α,8αβ)-(1,4,4а, 5,8,8а)-Гексагидро-1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4:5,8-диметанофталин <sup>1</sup>	309-00-2	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub>	0,03/0,01	п + а	1	–
505	(2α,3α,4β,7β,7аβ)-(2,3,3а, 4,7,7а)-Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-метаноинден	14051-60-6	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>7</sub>	0,2	п + а	2	–
506	[1S-[1α, 3α, 7β, 8β (2S*, 4S*), 8αβ]]-1,2,3,7,8,8а-Гексагидро-3,7-диметил-8-[2-(тетра-гидро-4-гидрокси-6-оксо-2Н-пиран-2-ил) этил] нафтален-1-ил-2,2-диметил-бутаноат <sup>1</sup> (симвас-тин, симвор, симвинолин, симгал)	79902-63-9	C <sub>25</sub> H <sub>38</sub> O <sub>5</sub>	0,03	а	1	–
507	[S-[1-а(R*),3а,7b,8-d(2S*,4S*),8а-b]]-1,2,3,7,8,8а-гексагидро-3,7-диметил-8-[2-(тетра-гидро-4-гидрокси-6-оксо-2Н-пиран-2-ил)этил]-1-нафталенил 2-метилбутаноат (ловастатин)	75330-75-5	C <sub>24</sub> H <sub>36</sub> O <sub>5</sub>	0,03	а	1	–
508	(1,3,4,5,6,7-Гексагидро-1,3-диоксо-2Н-изоиндол-2-ил)метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат	7696-12-0	C <sub>19</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>4</sub>	7	а	3	–

509	[4aS-(4α,6β,8aR)]-(4a,5,9,10,11,12) Гексагидро-11-метил-3-метокси-6H-бензофуоро-[3a, 3,2-ef][2]бензазепин-6-ол <sup>1</sup>	357-70-0	C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>	0,05	п + а	1	–
510	1,5,5a, 6,9,9a-Гексагидро-6,7,8,9,10,10-гексахлор-6,9-метано-2,4,3-бензодиоксатиепин-3-оксид <sup>1</sup>	115-29-7	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub> O <sub>3</sub> S	0,1	п + а	1	–
511	2,3,3a,4,5,6-Гексагидро-8-метил-1H-пиразин [3,2,1-jk]карбазола гидрохлорид	16154-78-2	C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> ·ClH	0,1	а	2	–
512	2,3,3a, 4,5,6-Гексагидро-8-циклогексил-1-H-пиразина(3,2,1-γ-) карбазола гидрохлорид <sup>1</sup>	135991-95-6	C <sub>22</sub> H <sub>29</sub> N <sub>3</sub> ·ClH	0,1	а	2	–
513	2,3,5,6,7,8-Гексагидро-1H-циклопентахинолин-9-амин гидрохлорид	90043-86-0	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> ·ClH	0,5	а	2	–
514	Гексадека-ω-гидрокситетракозагидрокси [μ <sub>8</sub> -[1,3,4,6-тетра-О-сульфо-β-Д-фруктофуранозилα-Д-глюкопиранозидтетракис(гидросульфат(8-) гексадекаалюминий	54182-58-0	C <sub>12</sub> H <sub>38</sub> Al <sub>16</sub> O <sub>75</sub> S <sub>8</sub>	2	а	3	–
515	1-Гексадецилпиридиний-хлорид моногидрат <sup>1</sup> (цетилпиридинийхлорид моногидрат)	6004-24-6	C <sub>21</sub> H <sub>38</sub> ClNH <sub>20</sub> H <sub>2</sub> O	0,1	а	2	–
516	Гексаметилдисилан	1450-14-2	C <sub>6</sub> H <sub>18</sub> Si <sub>2</sub>	100	п	4	–
517	N,N'-Гексаметиленбис-фурфуролиденамин	17329-19-0	C <sub>16</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,2	п + а	2	A
518	Гексаметилендиамингександиоат	3323-53-3	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub> ·C <sub>6</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>	5	а	3	
519	Гексаметилендиизоцианат <sup>1</sup>	822-06-0	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,05	п	1	A
520	Гексаметилентетрамин-1,3-дигидроксибензол	53516-77-1	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	5	а	3	–
521	Гексаметилентетрамин-2-хлорэтилфосфат	134576-33-3	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> ClN <sub>4</sub> O <sub>2</sub> P	5	а	3	–
522	Гексан	110-54-3	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>	900/300	п	4	–
523	N,N'-1,6-Гександиилбис-карбамид	2188-09-2	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,5	п + а	2	–
524	Гексановая кислота	142-62-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	–
525	Гексан-1-ол	111-27-3	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O	10	п	3	–
526	Гексафторбензол	392-56-3	C <sub>6</sub> F <sub>6</sub>	15/5	п	3	–
527	1,1,2,2,3,3-Гексафтор-1,3-дицианпропан	376-89-6	C <sub>3</sub> F <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	0,05	п	1	–
528	Гексафторид вольфрама	7782-82-6	WF <sub>6</sub>	0,5	п	1	–
529	1,1,1,3,3,3-Гексафторпропан-2-он, дигидрат <sup>1</sup>	684-16-2	C <sub>3</sub> F <sub>6</sub> O·2H <sub>2</sub> O	2	п	3	–

530	Гексафторпропен	116-15-4	C <sub>3</sub> F <sub>6</sub>	5	п	3	–
531	Гексафторэтан (хладон-116)	76-16-4	C <sub>2</sub> F <sub>6</sub>	3000	п	4	–
532	Гексахлорбензол <sup>1</sup>	118-74-1	C <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub>	0,9/0,3	п + а	2	–
533	1,2,3,4,7,7-Гексахлор-5,6-бис (хлорметил)бицикло[2,2,1]гепт-2-ен <sup>1</sup>	2550-75-6	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>9</sub>	0,5	п + а	2	–
534	1,1,2,3,4,4-Гексахлорбута-1,3-диен <sup>1</sup>	87-68-3	C <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub>	0,005	п	1	–
535	(1'α,2β,2α, 3β,6β,6α,7β, 7α)-3,4,5,6,9,9-Гексахлор-1а, 2,2а, 3,6,6а, 7,7а-октагидро-2,7:3,6-диметанофт[2,3- b]оксиран	60-57-1	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> O	0,01	п + а	1	–
536	1,1,1,3,3,3-Гексахлорпропан-2-он	116-16-5	C <sub>3</sub> Cl <sub>6</sub> O	0,5	п	2	–
537	4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а, 4,7,7а-тетрагидро-4,7- метаноизобензофуран	115-27-5	C <sub>9</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	1	п + а	2	–
538	(1α,2α,3α,4β,5β,6β)-Гекса(1,2,3,4,5,6)хлорцикло-гексан <sup>1</sup>	6108-10-7	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub>	0,05	п + а	1	A
539	1,2,3,4,5,6-Гексахлорцикло-гексан <sup>1</sup>	608-73-1	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub>	0,1	п + а	1	A
540	1,2,3,4,5,5-Гексахлорцикло-пента-1,3-диен <sup>1</sup>	77-47-4	C <sub>5</sub> Cl <sub>6</sub>	0,01	п	1	–
541	Гексаэтилдисилоксан	75144-60-4	C <sub>6</sub> H <sub>18</sub> Osi <sub>2</sub>	10	а	4	–
542	4-Гексилокси-1-нафталин-1-альдегид оксим	–	C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>2</sub>	1	а	2	–
543	4-Гексилокси-1-нафт-альдегид <sup>1</sup>	54784-12-2	C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	2	а	3	–
544	4-Гексилокси-1-нафтонитрил <sup>1</sup>	66052-05-9	C <sub>18</sub> H <sub>19</sub> NO	2	а	3	–
545	Гексилпроп-2-еноат	2499-95-8	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	6/2	п	3	–
546	Гемикеталь окситетрациклин	–	–	3	а	3	A
547	Гентамицин <sup>1</sup> (смесь гентамицинсульфатов 1:2,5) – C <sub>1</sub> (40 %), C <sub>2</sub> (20 %), C <sub>1а</sub> (40 %)	1403-66-3	–	0,05	а	1	A
548	1,3,4,6,7,9,9в-Гептааза-фенален-2,5,8-триамин	1502-47-2	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>10</sub>	2	а	2	–
549	2-(Z-Гептадец-8-енил)-1,1-бис(2-гидроксиэтил) имидазолинийхлорид	–	C <sub>24</sub> H <sub>47</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,5	п + а	2	A
550	N-(2-Гептадец-2-енил)-4,5-дигидро-1H-имидазол-1-ил 1,2-этандин <sup>1</sup>	87250-17-7	C <sub>24</sub> H <sub>48</sub> N <sub>4</sub>	0,5	а	2	A
551	2-[2-цис-(Гептадец-8-енил)-2-имидазолин-1-ил]этанол	95-38-5	C <sub>22</sub> H <sub>42</sub> N <sub>2</sub> O	0,1	п + а	2	A



552	Гептаникель гексасульфид	12503-53-6	Ni <sub>7</sub> S <sub>6</sub>	0,15/0,05	a	1	K, A
553	Гептан-1-ол <sup>1</sup>	111-70-6	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> O	10	п	3	–
554	1,1,1,2,2,3,3-Гептафтор-пропан (хладон 227са)	431-89-0	C <sub>3</sub> HF <sub>7</sub>	3000	п	4	–
555	1,4,5,6,7,8,8-Гептахлор-3а, 4,7,7а-тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден	76-44-8	C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>7</sub>	0,01	п	1	–
556	Гептилпроп-2-еноат	2499-58-3	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	3/1	п	2	–
557	Германий	7440-56-4	Ge	2	a	3	–
558	Германий диоксид	1310-53-8	GeO <sub>2</sub>	2	a	3	–
559	Германий тетрагидрид	7782-65-2	GeH <sub>4</sub>	5	п	3	–
560	Германий тетрафторид (по фтору)	7783-58-6	GeF <sub>4</sub>	0,5/0,1	п	2	–
561	Германий тетрахлорид (в пересчете на германий)	10038-98-9	Cl <sub>4</sub> Ge	1	a	2	–
562	Гигромицин Б <sup>1</sup>	31282-04-9	C <sub>20</sub> H <sub>37</sub> N <sub>3</sub> O <sub>13</sub>	0,001	a	1	A
563	Гидразин и его производные <sup>1</sup>	–	–	0,3/0,1	п	1	–
564	4-Гидразиносульфонилфенил – карбиновой кислоты метиловый эфир	1879-26-1	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S	0,05	a	1	–
565	Гидразинсульфат <sup>1</sup> (1:1)	10034-93-2	H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,1	a	1	–
566	Гидроборат (1) тетрафторид <sup>1</sup> (по фтору)	16872-11-0	BF <sub>4</sub> H	0,5/0,1	п	2	–
567	Гидробромид	10035-10-6	BrH	2	п	2	O
568	Гидрогумат	–	–	5	a	4	–
569	(17-β)-17-Гидрокси-андростен-4-ен-3-он	58-22-0	C <sub>19</sub> H <sub>28</sub> O <sub>2</sub>	0,005	a	1	–
570	2-Гидроксibenзамид	65-45-2	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	0,5	a	2	–
571	2-Гидроксibenзоат меди	20936-31-6	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> CuO <sub>6</sub>	0,1	a	2	–
572	2-Гидроксibenзоат свинца (2:1) (по свинцу)	–	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> O <sub>6</sub> Pb	–/0,05	a	1	–
573	4-Гидроксibenзойная кислота	99-96-7	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	5	a	3	–
574	2-Гидроксibenзойная кислота <sup>1</sup>	69-72-7	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	0,1	a	2	–
575	Гидроксibenзол <sup>1</sup>	108-95-2	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O	1/0,3	п	2	–
576	4-Гидроксibenбут-2-инил-3-хлорфенилкарбамат	3159-28-2	C <sub>11</sub> H <sub>10</sub> ClNO <sub>3</sub>	0,5	п + a	2	–
577	Гидроксиламин сернокислый <sup>1</sup>	–	–	0,5	a	2	A

578	1-(4-Гидрокси-3-гидрокси-метилфенил)-2-[(1,1-диметилэтил)амино] этан-1-ол	35763-26-9	$C_{13}H_{21}NO_3$	0,1	a	2	—
579	Гидроксикарбамид <sup>2</sup>	127-07-1	$CH_4N_2O_2$	—	a	1	К
580	$\alpha$ -Гидро- $\omega$ -гидроксиполи (окси-1,2-этандиол)	25322-68-3	$(C_2H_4O)_n \cdot H_2O$	10	a	4	—
581	2-(10-Гидроксидецил)-5,6-диметокси-3-метил-2,5-циклогексадиен-1,4-дион (идебенон)	58186-27-9	$C_{19}H_{30}O_5$	0,3	a	2	—
582	Гидроксиди(1,1-диметилпропил)бензол	25231-47-4	$C_{16}H_{27}O$	5/2	п	3	—
583	1-Гидрокси-4-(1,1-диметил-пент-4-ен-2-ил)бензол	29405-58-1	$C_{13}H_{14}O$	0,6	п + a	2	—
584	2-Гидрокси-3,5-динитро-бензойная кислота	609-99-4	$C_7H_4N_2O_7$	0,5	a	2	—
585	1-Гидрокси-2,4-динитро-бензол <sup>1</sup>	51-28-5	$C_6H_4N_2O_5$	0,2/0,05	п + a	1	—
586	1-Гидрокси-4,6-динитро-2-метилбензол	534-52-1	$C_7H_6N_2O_5$	0,2/0,05	п + a	1	—
587	1-Гидрокси-4,6-динитро-2-(1-метилэтил)бензол <sup>1</sup>	118-95-6	$C_9H_{10}N_2O_5$	0,2/0,05	п + a	1	—
588	2-Гидрокси-3,6-дихлорбензойная кислота <sup>1</sup>	3401-80-7	$C_7H_4Cl_2O_3$	1	a	2	—
589	1-Гидрокси-2,4-дихлор-бензол <sup>1</sup>	120-83-2	$C_6H_4Cl_2O$	0,3	п + a	2	—
590	1-Гидрокси-2,6-дихлор-бензол <sup>1</sup>	87-65-0	$C_6H_4Cl_2O$	0,3	п + a	2	—
591	1-(2-Гидрокси)- $\epsilon$ -капролактамы, эфиры на основе жирных кислот $C_{10-16}$	—	—	5	a	3	—
592	(17- $\beta$ )-17-Гидрокси-17-метиландрост-4-ен-3-он	58-18-4	$C_{20}H_{30}O_2$	0,005	a	1	—
593	Гидрокси-метилбензол <sup>1</sup> (изомеры)	1319-77-2	$C_7H_8O$	1,5/0,5	п	2	—
594	1-Гидрокси-3-метил-4-(метилтио)бензол <sup>1</sup>	3120-74-9	$C_8H_{10}OS$	2	п + a	3	—
595	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он	123-42-2	$C_6H_{12}O_2$	100	п	4	—
596	2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил <sup>1</sup>	75-86-5	$C_4H_7NO$	0,9	п	2	—
597	(4-Гидрокси-2-метилфенил) диметилсульфоний, хлорид	37596-80-8	$C_9H_{13}ClOS$	3	a	3	—
598	1-Гидрокси-3-метил-1-фенилкарбамид	6263-38-3	$C_8H_{10}N_2O_2$	3	a	3	—
599	1-Гидрокси-метилциклогекс-3-ен-1-илметанол	2166-94-3	$C_8H_{14}O_2$	5	a	3	—
600	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин бутан-1,4-диоат (1:1) (мексидол, мексикор, оксиметилэтилпиридина сукцинат)	127-464-43-1	$C_8H_{11}O_4NO$ $C_4H_6O_2$	0,3	a	2	—
601	4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид	121-33-5	$C_8H_8O_3$	1,5	п + a	3	—
602	1-Гидрокси-3-метокси-бензол <sup>1</sup>	150-19-6	$C_7H_8O_2$	0,5	п	2	—

603	1-Гидрокси-4-метоксибензол	150-76-5	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,5	a	2	—
604	2-Гидрокси-5-[[[4-[(6-метокси-3-пиридазинил)амино]сульфонил]фенил]азо]бензойная кислота	22933-72-8	C <sub>18</sub> H <sub>15</sub> N <sub>5</sub> O <sub>6</sub> S	1	a	2	—
605	[(4-Гидрокси-3-метоксифенил)ме тилен] гидразида-4-пиридинкар боновой кислоты моногидрат	—	C <sub>14</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O	2	a	3	—
606	2-Гидрокси-1-нафтойная кислота	2283-08-1	C <sub>11</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	0,1	a	2	—
607	1-Гидрокси-2-нафтойной кислоты N-4-[2,4-ди (1,1-диметилпропил) фенокси]бутиламид	32180-75-9	C <sub>31</sub> H <sub>41</sub> NO <sub>3</sub>	10	a	4	—
608	1-Гидрокси-2-нитробензол <sup>1</sup>	86-75-5	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub>	6/3	a	3	—
609	1-Гидрокси-3-нитробензол <sup>1</sup>	554-84-7	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub>	6/3	a	3	—
610	1-Гидрокси-4-нитробензол <sup>1</sup>	100-02-7	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub>	3/1	a	3	—
611	1-Гидрокси-2-нитро-4-хлорбензол <sup>1</sup>	619-08-9	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ClNO <sub>3</sub>	3/1	п + a	2	—
612	4-Гидрокси-3-(3-оксо-1-фенилбу-2Н-1-бензопиран-2-онтил)	81-81-2	C <sub>19</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub>	0,001	a	1	—
613	5-Гидроксипентан-2-он	1071-73-4	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3	—
614	Гидроперекись третичного бутила	—	—	5	п	3	—
615	L-4-Гидроксипролин	51-35-4	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub>	5	a	3	—
616	[(2-Гидроксипропан-1,3-диилдиа мино)-N,N,N',N'-тетра(метилен)тетра-фосфоновая кислота	54622-43-4	C <sub>7</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>13</sub> P <sub>4</sub>	0,5	a	2	—
617	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат динатрия	144-32-2	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	5	a	3	—
618	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат натрия	18996-35-5	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NaO <sub>7</sub>	5	a	3	—
619	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоновая кислота	77-92-9	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub>	1	a	3	—
620	Гидроксипропилметил-целлюлоза	—	—	10	a	4	—
621	2-Гидроксипропилпроп-2-еноат <sup>1</sup>	999-61-1	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	3/1	п	3	—
622	®-2^-О-(2-Гидроксипропил)-β-циклодекстрин	130904-74-4	(C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> O <sub>2</sub> ) <sub>7</sub>	5	a	4	—
623	3-Гидроксипропионитрил	109-78-4	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> NO	10	п + a	3	—
624	14-Гидроксирубомицин <sup>2</sup>	25316-40-6	C <sub>27</sub> H <sub>30</sub> ClNO <sub>11</sub>	-	a	1	—
625	1-Гидрокси-2,4,6-триметилбензол	527-60-6	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O	5/2	п + a	3	—
626	2-Гидрокси-N,N,N-триметилэтанаминийхлорид	67-48-1	C <sub>5</sub> H <sub>14</sub> ClNO	10	a	3	—

627	N-(4-Гидроксифенил) ацетамид	103-90-2	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	0,5	a	2	–
628	α-Гидрокси-α-фенилацето-фенон	119-53-9	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	10	a	4	–
629	2-Гидрокси-N-фенилбенз-амид	87-17-2	C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	0,5	a	2	A
630	1-Гидрокси-3-феноксibenзол <sup>1</sup>	713-68-8	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	1	п	2	–
631	1-Гидрокси-2-хлорбензол <sup>1</sup>	95-57-6	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClO	0,3	п	2	–
632	1-Гидрокси-4-хлорбензол <sup>1</sup>	106-48-9	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClO	1	п	2	–
633	1-Гидрокси-2,4,6-трихлор-бензол <sup>1</sup>	88-06-2	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> O	0,3	п + a	2	–
634	2-Гидрокси-5-хлор-N-(4-нитро-2-хлорфенил)бензамид	50-65-7	C <sub>13</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	10	a	4	–
635	(1-Гидроксиэтилиден) дифосфонат тринатрия	2666-14-0	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Na <sub>3</sub> O <sub>7</sub> P <sub>2</sub>	5	a	3	–
636	1-Гидроксиэтилиденди (фосфоновая кислота)	2809-21-4	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub> P <sub>2</sub>	2	a	3	–
637	2-Гидроксиэтил-2-метилпроп-2-еноат	868-77-9	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	20	п	4	–
638	2-Гидроксиэтиловый эфир крахмала	9005-27-0	–	10	a	4	–
639	2-Гидроксиэтилпроп-2-еноат <sup>1</sup>	818-61-1	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	1,5/0,5	п	2	–
640	3-Гидрокси-эстра-1,3,5(10)-триен-17-он <sup>2</sup>	53-16-7	C <sub>18</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>	-	a	1	K
641	17-β-Гидроксиэстр-4-ен-3-он <sup>1</sup>	434-22-0	C <sub>18</sub> H <sub>26</sub> O <sub>2</sub>	0,005	a	1	–
642	3-[N-(2-Гидроксиэтил) аминофенил]пропаноат <sup>1</sup>	92-64-8	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O	0,3	п	2	–
643	Гидроселенид	7783-07-5	H <sub>2</sub> Se	0,2	п	2	–
644	Гидротерфенил [1:1',2':1]-терфенил (80 %) в смеси с бифенилом (15 %) и терфенилом (5 %)]	–	–	5	п + a	3	–
645	Гидрофторид (в пересчете на фтор)	7664-39-3	FH	0,5/0,1	п	2	O
646	Гидрохлорид	7647-01-0	ClH	5	п	2	O
647	Гидроцианид <sup>1</sup>	74-90-8	CHN	0,3	п	1	O
648	Гидроцианида соли <sup>1</sup> [(в пересчете на гидроцианид)]	–	–	0,3	п	1	O
649	Гистидин	7006-35-1	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	2	a	3	–
650	Глиноземное волокно, искусственное поликристаллическое, в том числе с содержанием до 0,5 % оксида хрома (III)	–	–	–/6	a	4	Ф
651	Глифтор (1,3-дифторпропан-2-ол (70-74 %) смесь с 3-фтор-1-хлорпропан-2-олом)	8065-71-2	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> F <sub>2</sub> O· C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> ClFO	0,05	п	1	A

652	Глюкавамарин	—	—	2	a	3	—
653	Глюкоза	50-99-7	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	10	a	4	—
654	Глюкозодомикопсин	—	—	1	a	3	—
655	Глюкозооксидаза	9001-37-0	—	2	a	3	—
656	Д-Глюконат кальция	299-28-5	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> CaO <sub>14</sub>	10	a	4	—
657	4-0-α-В-D-Глюкопиранозил-D-глюкоза моногидрат (Д-мальтоза моногидрат, солодовый сахар)	6363-53-7	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>11</sub> × H <sub>2</sub> O	10	a	4	—
658	2-0-β-D-Глюкопиран-уронозил-(3β, 20β)-20-карбокси-11-оксо-30-норолеан-12-ен-3-ил-α-D-глюкопиранозиуронат тринатрия (натрий глицирризинат, глицират)	—	C <sub>42</sub> H <sub>58</sub> Na <sub>3</sub> O <sub>16</sub>	0,3	a	2	—
659	D-Глюцитол	50-70-4	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>6</sub>	10	a	4	—
660	Гризин	—	—	0,002	a	1	A
661	Датолитовый концентрат	—	—	-/4	a	3	Ф
662	О-2-Дезокси-2-(N-метиламино)-α-L-глюкопиранозил-(1→2)-О-5-дезоксид-3-С-формил-α-L-глюкософуранозил-D-стрептамин <sup>1</sup>	57-92-1	C <sub>21</sub> H <sub>39</sub> N <sub>7</sub> O <sub>11</sub>	0,1	a	1	A
663	О-3-Дезокси-4-С-метил-3-(метиламино)-β-L-арабинопиранозил-(1,6)-О-[2,6-диамино-2,3,4,6-тетрадезоксид-α-D-глицерогекс-4-енопиранозил-(1→4)]-2-дезоксид-D-стрептамин	32385-11-8	C <sub>19</sub> H <sub>27</sub> N <sub>6</sub> O <sub>7</sub>	0,05	a	1	A
664	Дезоксирибонуклеат натрия	—	—	10	a	4	—
665	Дезоксон-3 (по уксусной кислоте)	—	—	1	п	2	—
666	Декалин	91-17-8	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub>	100	п	4	—
667	Декан-1,10-диовая кислота	111-20-6	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub>	4	a	3	—
668	Деканоилхлорид <sup>1</sup>	112-13-0	C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> ClO	0,3	п	2	—
669	Декан-1-ол	112-30-1	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> O	10	п + a	3	—
670	Декафторбутан (хладон 31-10)	355-25-9	C <sub>4</sub> F <sub>10</sub>	3000	п	4	—
671	1,2,2,3,3,4,5,5,6,6-Декафтор-4-пентафторэтилцикло-гексансульфоновая кислота	646-83-3	C <sub>8</sub> HF <sub>15</sub> O <sub>3</sub> S	5	a	3	—

672	3-[[6-0-(6-Деокси- $\alpha$ -L-маннопиранозил)- $\beta$ -D-глюкопиранозил]окси]-2-(3,4-дигидроксифенил)-5,7-дигидрокси-4H-1-бензопиран-4-он (рутин)	153-18-4	$C_{27}H_{30}O_{16}$	0,1	a	2	–
673	N-Децил-N,N-диметилдекан-1-аминийбромид клатрат с карбамидом <sup>1</sup>	–	$C_{22}H_{48}BrN \cdot nCH_4N_2O$	0,5	a	2	–
674	1,5-Диазабицикло(3, 1, 0) гексан <sup>1</sup>	3090-31-8	$C_4H_8N_2$	2	a	3	–
675	1,4-Диазабицикло[2,2,2] октан <sup>1</sup>	280-57-9	$C_6H_{12}N_2$	1	п	2	–
676	Диалкил( $C_{8-10}$ )фталаты	–	–	3/1	п + a	2	–
677	Диаллилизифталат	–	–	0,5	п + a	2	–
678	Диаллилфталат	–	–	1	п + a	2	–
679	1,2-Диаминобензол	95-54-5	$C_6H_8N_2$	0,5	п + a	2	A
680	1,3-Диаминобензол	108-45-2	$C_6H_8N_2$	0,1	п + a	2	A
681	1,4-Диаминобензол	106-50-3	$C_6H_8N_2$	0,05	п + a	1	A
682	1,4-Диаминобензол дигидрохлорид	624-18-0	$C_6H_8N_2 \cdot Cl_2H_2$	0,05	п + a	1	A
683	2,4-Диаминобензолсульфонат натрия	3177-22-8	$C_6H_7N_2NaO_3S$	2	a	3	A
684	1,6-Диаминогексан	124-09-4	$C_6H_{16}N_2$	0,1	п	1	A
685	1,4-Диаминогександекан-диоат	6422-99-7	$C_{16}H_{34}N_2O_4$	5	a	3	–
686	2,6-Диаминогексановая кислота	6899-06-5	$C_6H_{14}N_2O_2$	5	a	3	–
687	L-2,6-Диаминогексановая кислота кормовая кристаллическая	56-87-1	$C_6H_{14}N_2O_2$	5	a	3	–
688	Диаминодифенилоксид	–	–	5	a	3	–
689	4,4-Диаминодициклогексил-метан (диамин)	–	–	2	п	3	–
690	N-[4-[[[2,4-Диамино-6-птеридинил)метил]-метиламино]бензоил]-L-глутаминовая кислота <sup>1</sup> (метотрексат)	59-05-2	$C_{20}H_{22}N_8O_5$	–	a	1	–
691	1,2-Диаминоэтан	107-15-3	$C_2H_8N_2$	2	п	3	–
692	1-Ди( $\beta$ -аминоэтил)-2-алкил ( $C_{8-18}$ )-2-имидазолин <sup>1</sup>	–	–	0,5	a	2	A
693	Диамминодихлорпалладий <sup>1</sup>	14323-43-4	$Cl_2H_6N_2Pd$	0,005	a	1	A
694	Диаммоний хром тетрасульфат-24 гидрат (по хрому (III))	–	$CrH_8N_2O_{16}S_4 \cdot 24H_2O$	0,02	a	1	A

695	Диангидрид 1,4,5,8-нафталинтетракарбоновой кислоты	–	–	1	a	2	A
696	1,4:3,6-Диангидро-Д-глицидол динитрат <sup>1</sup>	87-33-2	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>9</sub>	0,03	п + a	3	–
697	1,4:3,6-Диангидро-Д-глицитол 5-нитрат <sup>1</sup>	16051-77-7	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>6</sub>	0,03	a	1	–
698	3,5-Диацетиламино-2,4,6-триодбензойная кислота	117-96-4	C <sub>11</sub> H <sub>9</sub> I <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	2	a	3	–
699	Дибензиловый эфир	103-50-4	C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> O	5	п + a	3	–
700	Дибензилметилбензол <sup>1</sup>	26898-17-9	C <sub>21</sub> H <sub>20</sub>	1	п + a	2	–
701	N,N-Дибензилэтилен-диаминовая соль хлортетрациклина <sup>1</sup>	1111-27-8	C <sub>38</sub> H <sub>43</sub> ClN <sub>4</sub> O <sub>8</sub>	0,1	a	2	A
702	Диборан	19287-45-7	B <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	0,1	п	1	–
703	3,9-Дибром-7Н-бенз[de]антрацен-7-он	81-98-1	C <sub>17</sub> H <sub>8</sub> Br <sub>2</sub> O	0,2	a	2	–
704	0-(1,2-Дибром-2,2-дихлорэтил)-0,0-диметилфосфат <sup>1</sup>	300-76-5	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> Br <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>4</sub> P	0,5	п	2	–
705	Дибромметан	74-95-3	CH <sub>2</sub> Br <sub>2</sub>	10	п	3	–
706	1,2-Дибромпропан	78-75-1	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>2</sub>	5	п	3	–
707	2,3-Дибромпропан-1-ол <sup>1</sup>	96-13-9	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>2</sub> O	0,5	п + a	2	–
708	1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан	124-73-2	C <sub>2</sub> Br <sub>2</sub> F <sub>4</sub>	1 000	п	4	–
709	1,13-Дибромтрицикло [8,2,2,2] <sup>4,7</sup> -гексадека-4,6,10,12,13,15-гексаен	136984-20-8	C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> Br	5	a	3	–
710	Дибутилбензол-1,2-дикарбонат	84-74-2	C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> O <sub>4</sub>	1,5/0,5	п + a	2	–
711	Дибутилбутан-1,4-диоат <sup>1</sup>	105-99-7	C <sub>14</sub> H <sub>26</sub> O <sub>4</sub>	5	п + a	3	–
712	N,N-Дибутил-4-(гексилокси) нафталин-1-карбоксимидамид <sup>1</sup>	1055-55-6	C <sub>24</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O	0,01	a	1	A
713	Дибутилдекан-1,10-диоат	109-43-3	C <sub>18</sub> H <sub>34</sub> O <sub>4</sub>	10	п + a	3	–
714	Дибутилфенилфосфат <sup>1</sup>	2528-36-1	C <sub>14</sub> H <sub>23</sub> O <sub>4</sub> P	0,1	п + a	2	–
715	1,1-Дибутоксиэтан	871-22-7	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>	20	п	4	–
716	Дивиниловый эфир диэтиленгликоля	–	–	20	п	4	–
717	Дигексилбензол-1,2-дикарбонат	84-75-3	C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> O <sub>4</sub>	3/1	п + a	2	–
718	Дигидрат перфторацетона	–	–	1	п	3	–
719	6,15-Дигидроантразин-5,9,14,18-тетраон	81-77-6	C <sub>28</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	5	a	3	–

720	1,2-Дигидро-4-(N,N-диметиламино)-1,5-диметил-2-фенил-3Н-пиразол-3-он	58-15-1	$C_{12}H_{17}N_3O$	0,5	a	2	–
721	(2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1Н-пиразол-4-ил)-N-метиламинометан-сульфонат натрия	68-89-3	$C_{13}H_{16}N_3NaO_4S$	0,5	a	2	–
722	3,7-Дигидро-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион	58-55-9	$C_7H_8N_4O_2$	0,5	a	2	–
723	3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н-пурин-2,6-дион	83-67-0	$C_7H_8N_4O_2$	1	a	2	–
724	1,3-Дигидро-1,3-диоксо-5-изобензофуранкарбоновая кислота	552-30-7	$C_9H_4O_5$	0,05	a	1	A
725	6,7-Дигидродипиридо [1,2a:2',1'-с] пиридазинидинийдидбромид	85-00-7	$C_{12}H_{12}Br_2N_2$	0,05	a	1	–
726	1,2-Дигидроксибензол <sup>1</sup>	120-80-9	$C_6H_6O_2$	0,5	a	2	–
727	1,3-Дигидроксибензол <sup>1</sup>	108-46-3	$C_6H_6O_2$	5	a	3	–
728	1,4-Дигидроксибензол <sup>1</sup>	123-31-9	$C_6H_6O_2$	1	a	2	–
729	1,4-Дигидроксибензола и меди аддукт	–	$C_6H_6CuO_2$	1	a	2	–
730	1,4-Дигидроксибензол свинец аддукт (по свинцу)	–	$C_6H_6O_2Pb$	–/0,05	a	1	–
731	2,5-Дигидроксибензол-сульфонат кальция (2:1)	20123-80-2	$C_{12}H_{10}CaO_{10}S_2$	2	a	3	–
732	2,4-Дигидроксибензол-сульфонат натрия	53819-36-6	$C_6H_5NaO_5S$	5	a	3	–
733	[R-(R*,R*)]-2,3-Дигидрокси-бутан-2,3-диоат калия сурьмы (в пересчете на сурьму)	16039-64-8	$C_4H_6K_xO_6Sb_x$	0,3	a	2	–
734	2,3-Дигидроксибутандиоат натрия	60131-40-0	$C_4H_5NaO_6$	10	a	3	–
735	2,3-Дигидроксибутандиовая кислота	526-83-0	$C_4H_6O_6$	3	a	3	–
736	(6 $\alpha$ ,11 $\beta$ ,16 $\alpha$ )11,21-Дигидрокси-6,9-дифтор-16,17-(метилэнтилиден) бис(окси)прегна-1,4-диен-3,20-дион <sup>2</sup>	67-33-2	$C_{24}H_{30}F_2O_6$	–	a	1	–
737	2,2-Ди(гидроксиметил) пропан-1,3-диол	115-77-5	$C_5H_{12}O_4$	4	a	3	–
738	11 $\beta$ ,16 $\alpha$ -Дигидрокси-16,17-изопропилендиокси-9-фторпрегна-1,4-диен-3,20-дион <sup>1</sup>	76-25-5	$C_{24}H_{31}FO_6$	0,001	a	1	–
739	Дигидрокси(3,4,5-тригидроксибензоат) висмута	99-26-3	$C_7H_7BiO_7$	0,5	a	2	–
740	2,2-(4,4'-Дигидроксифенил) пропан	80-05-7	$C_{15}H_{16}O_2$	5	a	3	–
741	1,17- $\beta$ -Дигидрокси-1,3,5[10]-эстратриена-3-метилловый эфир <sup>1</sup>	1035-77-4	$C_{19}H_{26}O_2$	0,0005	a	1	A



742	Ди-(2-гидроксиэтил)амин <sup>1</sup>	111-42-2	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	5	п + а	3	А
743	Ди-(2-гидроксиэтил) метиламин <sup>1</sup>	105-59-9	C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	5	п + а	3	–
744	1,3-Дигидро-1-метил-2Н-имидазол-2-тион	60-56-0	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> S	1	а	2	–
745	2,3-Дигидро-2-метил-1,4-нафтохинон-2-сульфонат натрия	57414-02-5	C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> NaO <sub>8</sub> S	0,1	а	2	–
746	3,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран <sup>1</sup>	16302-35-5	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O	5	п	3	–
747	5,6-Дигидро-2-метил-N-фенил-1,4-оксатиин-3-карбоксамид <sup>1</sup>	5234-68-4	C <sub>12</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub> S	1	а	2	–
748	(±)-2,3-Дигидро-6-метил-9-фтор-10-(4-метилпиперазин-1-ил)-7-оксо-7Н-пиридо-(1,2,3-de)-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота (офлоксацин)	82419-36-1	C <sub>18</sub> H <sub>20</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	0,5	а	2	–
749	4,5-Дигидро-5-оксо-1-(4-сульфофенил)–4-[(4-сульфофенил)азо]-1Н-пиразол-3-карбонат тринатрия	1934-21-0	C <sub>16</sub> H <sub>9</sub> N <sub>4</sub> Na <sub>3</sub> O <sub>9</sub> S <sub>2</sub>	5	а	3	–
750	1,7-Дигидро-6Н-пурин-6-тион, гидрат <sup>2</sup>	6112-76-1	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> N <sub>4</sub> S·H <sub>2</sub> O	–	а	1	–
751	1,9-Дигидро-9-D-рибофуранозил-6Н-пурин-6-он	58-63-9	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub>	4	а	3	–
752	Дигидросульфид	7783-06-4	H <sub>2</sub> S	10	п	2	О
753	Дигидросульфид смесь с углеводородами C <sub>1-5</sub>			3	п	2	О
754	Дигидротерпинол	58985-02-7	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O	5	п	3	–
755	3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион	58-08-2	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,5	а	2	–
756	3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-диона бензоат натрия	8000-95-1	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> · C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NaO <sub>2</sub>	0,5	а	2	–
757	1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхинолин	147-47-7	C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> N	1	а	2	–
758	1,2-Дигидро-2,2,4-триметил-6-этоксихинолин	91-53-2	C <sub>14</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>2</sub>	2	п + а	3	–
759	(0-Дигидрофосфато) этилмеркурат <sup>1</sup> (по ртути)	2235-25-8	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> HgO <sub>4</sub> P	0,005	п + а	1	–
760	Дигидрофуран-2-он	96-48-0	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	2	п	3	–
761	3,4-Дигидро-6-хлор-2Н-1,2,4-бензо триадазин-7-сульфонамид 1,1-диоксид	58-93-5	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub>	0,5	а	2	–
762	6,7-Дигидро-3-циклогексил-1Н-цикло пентапиримидин-2,4(3Н,5Н)-дион	2164-08-1	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,5	п + а	2	–

763	(5 $\alpha$ ,6 $\alpha$ )-7,8-Дидегидро-4,5-эпокси-3-метокси-17-метилморфинан-6-ол <sup>2</sup>	76-57-3	C <sub>18</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>	–	a	1	–
764	(3 $\beta$ , 5 $\beta$ , 12 $\beta$ )-3-[(0-2, 6-Дидеокси- $\beta$ -D-рибогексопиранозил (1-4)-0-2, 6 дидеокси- $\beta$ -D-рибогексопиранозил –(1-4)-2,6-дидеокси- $\beta$ -D-рибогексопиранозил)окси]-12,14-дигидроксикард-20(22)-енолид <sup>2</sup> (дигоксин)	20830-75-5	C <sub>41</sub> H <sub>64</sub> O <sub>14</sub>	–	a	1	–
765	Дидецилдиметиламинийхлорид <sup>1</sup> (арквад 2.10.50)	7173-51-5	–	1	a	2	–
766	4,6-Ди(1,1-диметилэтил-перокси) пентилацетат	–	C <sub>15</sub> H <sub>30</sub> O <sub>2</sub>	3	п + a	3	–
767	2,4-Ди(1,1-диметилэтил) пентилфеноксиэтановая кислота <sup>1</sup>	–	C <sub>17</sub> H <sub>26</sub> O <sub>3</sub>	2	a	2	–
768	Дидодецилбензол-1,2-дикарбонат	2432-90-8	C <sub>32</sub> H <sub>54</sub> O <sub>4</sub>	3/1	п + a	3	–
769	Дикумилметан <sup>1</sup>	–	–	5	a	3	–
770	Ди-(метакрилоксиэтил)-метилфосфонат	–	–	0,1	п	2	–
771	N,N-Диметиламинобензол <sup>1</sup>	121-69-7	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N	0,2	п	2	–
772	Диметиламиноборан <sup>1</sup>	74-94-2	C <sub>2</sub> H <sub>10</sub> BN	0,6	п	2	–
773	4-[(Диметиламино)метил]-2,6-бис(1,1-диметилэтил)гидроксибензол <sup>1</sup>	88-27-7	C <sub>17</sub> H <sub>29</sub> NO	0,5	п + a	2	–
774	3-[(1,3-Диметиламино) метиленамино]-2,4,6-триодфенилпропионовой кислоты гидрохлорид	5587-89-3	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> ClN <sub>3</sub> N <sub>2</sub>	1	a	2	–
775	[E]-2-[(Диметиламино) метил]-1-(3-метокси-фенил)циклогексанол гидрохлорид (трамадол)	73806-49-2	C <sub>16</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>2</sub> ClH	0,1	a	1	–
776	2-[(Диметиламино)метил] пиридинилкарбамат дигидрохлорид <sup>2</sup>	67049-84-7	C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> ·Cl <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	-	a	1	–
777	Диметил-5-[(1-амино-3-нитро-4-хлорфенил)сульфонил]бензол-1,3-дикарбонат	–	C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>8</sub> S	10	a	4	–
778	[4S-(4 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,5 $\alpha$ , 5 $\alpha$ ,6 $\beta$ ,12 $\alpha$ ,,)] 4-(Диметиламино)-1,4,4 $\alpha$ , 5,5 $\alpha$ , 6,11,12 $\alpha$ -октагидро-3,5,6,10,12,12 $\alpha$ -гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбокси-амид <sup>1</sup>	79-57-2	C <sub>22</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>9</sub>	0,1	a	2	A
779	[4S-(4 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ ,12 $\alpha$ ,,)]4-(Диметиламино)-1,4,4 $\alpha$ , 5,5 $\alpha$ , 6,11,12 $\alpha$ -октагидро-3,6,10,12,12 $\alpha$ -пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтацен-карбоксаид <sup>1</sup>	60-54-8	C <sub>22</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	0,1	a	2	A

780	[4S-(4 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ ,12 $\alpha$ )](4-(Диметиламино)-1,4,4 $\alpha$ , 5,5 $\alpha$ , 6,11,12 $\alpha$ -октагидро-3,5,10,12,12 $\alpha$ -пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксо-амида гидрохлорид <sup>1</sup>	64-75-5	C <sub>22</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> ·ClH	0,1	a	2	A
781	3-Диметиламинопропан-1-ол	3179-63-3	C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> NO	2	п	3	—
782	3-(N,N-Диметиламино) пропионитрил	1738-25-6	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>	10	п	3	—
783	8-[3-(Диметиламино) пропокси]-3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-диона гидрохлорид <sup>2</sup>	65497-24-7	C <sub>13</sub> H <sub>21</sub> N <sub>5</sub> O <sub>3</sub> ·ClH	—	a	1	—
784	[4S-(4 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ ,12 $\alpha$ )]-4-(Диметиламино)-7-хлор-1,4,4 $\alpha$ , 5,5 $\alpha$ , 6,11,12 $\alpha$ -октагидро-3,5,10,12, 12 $\alpha$ -пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксо-амида-4-метилбензолсульфонат <sup>1</sup>	—	C <sub>29</sub> H <sub>28</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>11</sub> S	3	a	3	A
785	2-(Диметиламино)этанол <sup>1</sup>	108-01-0	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO	5	п	3	—
786	Диметиламиноэтил-2-метилпроп-2-еноат <sup>1</sup>	2867-47-2	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> NO <sub>2</sub>	80	п	3	—
787	$\beta$ -Диметиламиноэтиловый эфир N-метил-Z-пирролидин карбоновой кислоты дийодметилат	—	C <sub>11</sub> H <sub>2</sub> OI <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	a	2	—
788	N,N-Диметилацетамид <sup>1</sup>	127-19-5	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO	3/1	п	3	—
789	$\alpha$ -(5,6-Диметилбензимидазолил) кобаламидцианид	68-19-9	C <sub>63</sub> H <sub>88</sub> CoN <sub>14</sub> O <sub>14</sub> P	0,05	a	1	—
790	Диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4-изомеров)	1330-20-7	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	150/50	п	3	—
791	Диметилбензол-1,2-дикарбонат	131-11-3	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	1/0,3	п + a	2	—
792	Диметилбензол-1,3-дикарбонат	1459-93-4	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	1/0,3	a	2	—
793	Диметилбензол-1,4-дикарбонат	120-61-6	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	0,1	п + a	2	—
794	2,5-Диметилбензолсульфон-амид	6292-58-6	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> S	1	a	2	—
795	2,5-Диметилбензолсульфо-хлорид	19040-62-1	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> ClO <sub>2</sub> S	0,5	a	2	—
796	1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)-бензол	6298-72-2	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub>	1	п	2	—
797	Диметил бутан-2,3-диоат <sup>1</sup>	106-65-0	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	10	п + a	3	—
798	3,3-Диметилбутан-2-он	75-97-8	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O	20	п	4	—
799	Диметилвинилкарбинол <sup>1</sup>	—	—	10	п	3	—
800	Диметилвинилэтинил-карбинол	—	—	0,05	п	1	—
801	Диметилгексан-1,6-диоат <sup>1</sup>	627-93-0	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	10	п + a	3	—
802	2,6-Диметилгидроксибензол <sup>1</sup>	576-26-1	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O	5/2	п	3	—

803	О,О-Диметил(1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтил) фосфонат <sup>1</sup>	52-68-6	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	0,5	п + а	2	А
804	Диметилдекан-1,10-диоат	106-79-6	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>4</sub>	10	п + а	3	–
805	2,6-Диметил-3,5-дикарбометокси-4-(дифторметоксифенил)-1,4-дигидропиридин	–	C <sub>18</sub> H <sub>19</sub> F <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	5	а	3	–
806	N,N-Диметил-N'-[3-(N,N-диметиламино)пропил] пропан-1,3-диамин	6711-48-4	C <sub>10</sub> H <sub>25</sub> N <sub>3</sub>	1	п	2	–
807	(2,2-Диметил)-5-[2,5-диметилфенокси] пентановая кислота	25812-30-0	C <sub>15</sub> H <sub>22</sub> O <sub>3</sub>	2	а	3	–
808	2,6-Диметил-3,5-диметоксикарбонил-4-(2-нитрофенил)-1,4-дигидропирин	21829-25-4	C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0,5	а	2	–
809	4,4-Диметил-1,3-диоксан	766-15-4	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	3	п	3	–
810	Диметил-1,4-диоксан	25136-55-4	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3	–
811	Диметил-5-[3-[1,3-диоксо-3-(2-октадецилоксифенил)пропиламино] – (4-хлор-1-аминофенил)сульфонил] бензол-1,3-дикарбонат	–	C <sub>43</sub> H <sub>57</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>9</sub> S	10	а	4	–
812	Диметилдипропилентри-амин <sup>1</sup>	–	–	1	п	2	–
813	Диметилдитиокарбамат натрия	128-04-1	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> NnaS <sub>2</sub>	0,5	а	2	А
814	N,N-диметил-2,2-дифенилацетамин			5	п + а	3	–
815	N,N-Диметил-2-(дифенилметокси) этанамин гидрохлорид	147-24-0	C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> NO·ClH	0,1	а	1	–
816	5,5-Диметил-1,3-дихлоримидазолидин-2,4-дион	118-52-5	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2	а	3	–
817	О,О-Диметил-О-(2,5-дихлор-4-иодфенил)тиофосфат	18181-70-9	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> IO <sub>3</sub> PS	0,5	п + а	2	А
818	О,О-Диметил-О-(2,2-дихлорэтенил)фосфат <sup>1</sup>	62-73-7	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>4</sub> P	0,6/0,2	п	2	–
819	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтенил) циклопропанкарбоновая кислота	55701-05-8	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2	а	3	–
820	3,7-Диметил-6-ен-1-ин-3-ола ацетат	29171-21-9	C <sub>11</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	–
821	5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион	77-71-4	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	10	а	4	–
822	Диметилкадмий <sup>1</sup>	506-28-1	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> Cd	0,005/0,001	п	1	–
823	Диметилкарбаминонитрил	1467-79-4	C <sub>3</sub> N <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	0,5	п	1	–
824	Диметилкарбонат	616-38-6	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	20	п	4	–

825	О,О-Диметил-S-карбэтоксиметилтиофосфат	2088-72-4	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> O <sub>5</sub> PS	1	п + а	2	–
826	О,О-Диметил-S-[2-(N-метиламино)-2-оксоэтил]дитиофосфат	60-51-5	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>3</sub> PS <sub>2</sub>	0,5	п + а	2	–
827	О,О-Диметил-О-(3-метил-4-нитрофенил) фосфат <sup>1</sup>	122-14-5	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>6</sub> P	0,1	п + а	1	–
828	1,3-Диметил-5-(3-метилпирролидинилиден-2-этилиден)имидазолидинтион-2-он-4	–	C <sub>10</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> OS	0,5	а	2	–
829	(E,1R)-2,2-Диметил-3(2-метилпроп-1-енил)-циклопропан-1-карбоновая кислота	4638-92-0	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	10	п + а	3	–
830	2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропан-1-карбоновой кислоты 1,3,4,5,6,7-гексагидро-1,3-диоксо-2Н-изоиндол-2-илметиловый эфир	7696-12-0	C <sub>19</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>4</sub>	5	а	3	–
831	(1R-E)-2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонил-хлорид <sup>1</sup>	4489-14-9	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> ClO	2	п	3	–
832	[2S-(2α,5α,6β)]-3,3-Диметил-6-[[[5-метил-3-фенилизоксазол-4-ил]карбо нил]амино]-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0] гептан-2-карбоновая кислота	66-79-5	C <sub>19</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S	0,05	а	1	A
833	Диметилметилфосфонат	756-79-6	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> O <sub>3</sub> P	5	п	3	–
834	Диметилнитробензол <sup>1</sup>	25168-04-1	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	10/5	п	2	–
835	О,О-Диметил-О-(4-нитрофенил) тиофосфат <sup>1</sup>	298-00-0	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> NO <sub>5</sub> PS	0,3/0,1	п + а	1	–
836	Диметил-5-(3-нитро-4-хлораминофенилсульфонил)бензол-1,3-дикарбонат	3455-60-5	C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>9</sub> S	1,5/0,5	а	2	–
837	3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол ацетат	115-95-7	C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	10	п	4	–
838	(1R)-7,7-Диметил-2-оксобичкло-[2,2,1]-гепт-1-илметансульфоновая кислота	35863-20-3	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub> S	3	а	3	–
839	[2S-[5R,6R]]3,3-Диметил-7-оксо-6-[[2R)-[[2-оксоимидазолидин-1-ил]карбонил]амино]фенилацетил]амино]-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0] гептан-2-карбоновая кислота	37091-66-0	C <sub>20</sub> H <sub>24</sub> N <sub>5</sub> O <sub>6</sub> S	0,1	а	2	A
840	N, N-Диметил-N-[3-[1-(оксотетрадецил)амино]пропил]бензолметанамминий-хлорид гидрат <sup>1</sup> (мирамистин)	–	C <sub>26</sub> H <sub>41</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	а	2	–
841	[2S-(2α,5α,6β)]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[(фенилацетил)амино]-4-тиа-1-азабицикло [3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	61-33-6	C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,1	а	2	A

842	3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол	78-70-6	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O	5	п	3	–
843	Диметилпентан-2,4-диоат <sup>1</sup>	1515-75-9	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	10	п + а	3	–
844	N,N-Диметилпропан-1,3-диамин <sup>1</sup>	109-55-7	C <sub>5</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	2	п	3	–
845	2,2-Диметилпропан-1,3-диол	126-30-7	C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	10	п + а	3	–
846	Ди(2-метилпропил)бензол-1,2-дикарбонат	84-69-5	C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> O	3/1	п + а	2	–
847	2,2-Диметилпропилгидропероксид <sup>1</sup>	14018-58-7	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	–
848	1,3-Диметил-7Н-пурин-2,6(1Н,3Н) дион, этилендиамин, аддукт	317-34-0	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> N <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,5	а	2	–
849	Диметилсульфат <sup>1</sup>	77-78-1	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> S	0,1	п	1	О, К
850	Диметилсульфид <sup>1</sup>	75-18-3	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> S	50	п	4	–
851	Диметилсульфоксид	67-68-5	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> OS	20	п + а	4	–
852	3,5-Диметил-2Н-1,3,5-тиадиазин-2-тион	533-74-4	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	2	а	3	–
853	2,2-Диметилтиазолидин <sup>1</sup>	19351-18-9	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> NS	0,5	п	2	–
854	3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-ол <sup>1</sup>	55219-65-3	C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	0,5	а	2	–
855	3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-он	43121-43-3	C <sub>14</sub> H <sub>16</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	0,5	а	2	–
856	3,7-Диметил-9-(2,6,6-триметилциклогекс-1-ен-1-ил)нонан-2,4,6,8-тетраен-1-эаноат <sup>1</sup> (витамин А, ретинол ацетат)	127-47-9	C <sub>22</sub> H <sub>32</sub> O <sub>2</sub>	0,03	п + а	1	–
857	1,1-Диметил-3-(3-трифтор-метилфенил)карбамид	2164-17-2	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> F <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O	5	а	3	–
858	О,О-Диметил-О-(2,4,5-трихлорфенил) тиофосфат	299-84-3	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>3</sub> PS	0,3	п + а	2	А
859	(Z)-О,О-Диметил-О-[1-(2,4,5-трихлорфенил)-2-хлорэтилен]фосфат	22248-79-9	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>4</sub> P	1	а	2	–
860	N,N-Диметил-α-фенилбензацетамид	957-51-7	C <sub>16</sub> H <sub>17</sub> NO	5	п + а	3	–
861	N,N'--(2,5-Диметил-1,4-фенилен)бис (N,N,N',N',N'-триметиламинийхлорид)	–	C <sub>14</sub> H <sub>26</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	5	а	3	–
862	N,N-Диметил-N-фенилкарбамид	101-42-8	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	3	а	3	–
863	3,5-Диметилфенилфосфат (3:1)	25653-16-1	C <sub>24</sub> H <sub>27</sub> O <sub>4</sub> P	5	а	3	–
864	5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метил-пентан-2-ол <sup>1</sup>	106448-06-0	C <sub>14</sub> H <sub>24</sub> O <sub>2</sub>	5	п + а	3	–

865	5-(2,5-Диметилфенокси) пентан-2-он <sup>1</sup>	–	C <sub>13</sub> H <sub>19</sub> O <sub>2</sub>	3	п + а	3	–
866	N,N-Диметилформамид <sup>1</sup>	68-12-2	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO	10	п	2	–
867	О,О-Диметил-S-(2-формилметиламино-2-оксоэтилдитиофосфат) <sup>1</sup>	2540-82-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>4</sub> PS <sub>2</sub>	0,5	п + а	2	–
868	О,О-Диметилфосфонат <sup>1</sup>	868-85-9	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> O <sub>3</sub> P	0,5	п	2	–
869	О,О-Диметил-S-(фталимидо-метил) дитиофосфат	732-11-6	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>4</sub> PS <sub>2</sub>	0,3	п + а	2	–
870	Диметил-(4-фторфенил) хлорсилан (по гидрохлориду)	2355-84-4	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> ClFSi	1	п	2	–
871	О,О-Диметил-0-(7-хлорбицикло [3,2,0]гепта-2,6-диен-6-ил)фосфат	23560-59-0	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> ClO <sub>4</sub> P	0,5	п + а	2	–
872	3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он	13547-70-1	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> ClO	20	п	4	–
873	О,О-Диметилхлортиофосфат	2524-03-0	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> ClO <sub>2</sub> PS	0,5	п	2	–
874	1,1-Диметил-3-(3-хлорфенил)гуанидин <sup>1</sup>	13636-32-3	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> ClN <sub>3</sub>	0,5	п + а	2	–
875	3,3-Диметил-2-(4-хлорфенил) пропионовая кислота <sup>1</sup>	–	C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> ClO <sub>2</sub>	2	п + а	3	–
876	3,3-Диметил-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-он	24473-06-1	C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> ClO <sub>2</sub>	10	п + а	4	–
877	3,3-Диметил-1-хлор-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-он	57000-78-9	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	10	п + а	4	–
878	N,N-Диметил-2-хлор-10Н-фенотиазин-10-пропанамин гидрохлорид <sup>1</sup>	69-09-0	C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> S	0,3	а	2	А
879	1,1-Диметил-1-(2-хлорэтил) гидразинийхлорид	13025-69-9	C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> ClN <sub>2</sub>	1	а	2	–
880	Диметилцианамид <sup>1</sup>	–	–	0,5	п	1	–
881	О,О-Диметил-О-(4-цианфенил) тиофосфат	2636-26-2	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> NO <sub>3</sub> PS	0,3	п + а	2	–
882	1,5-Диметил-5-(1-циклогексен-1-ил)барбитурат натрия	50-09-9	C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> N <sub>2</sub> NaO	1	а	2	–
883	1,5-Диметил-5-(1-циклогексен-1-ил) барбитуровая кислота	56-59-1	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>3</sub>	1	а	2	–
884	N,N-Диметилциклогексил-амин <sup>1</sup>	98-94-2	C <sub>8</sub> H <sub>17</sub> N	3	п	3	–
885	О,О-Диметил-S-циклогексилтиофосфат смесь с О,S-диметил-О-циклогексилтиофосфатом <sup>1</sup>	–	C <sub>8</sub> H <sub>17</sub> O <sub>3</sub> PS· C <sub>8</sub> H <sub>17</sub> O <sub>3</sub> PS	0,3	п + а	2	–
886	1,1-Диметил-3-циклооктилкарбамид смесь с бутинил-3N-3-хлорфенилкарбаматом	8015-55-2	C <sub>11</sub> H <sub>10</sub> ClNO <sub>2</sub> ·C <sub>11</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O	1	а	2	–
887	N-(1,1-Диметилэтил)-2-бензотриазол сульфенамид	95-31-8	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	6	а	3	–
888	4-(1,1-Диметилэтил) гидроксibenзол	98-54-4	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O	1/0,4	а	2	–

889	1,1-Диметилэтилгидро-пероксид <sup>1</sup>	5618-63-3	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	–
890	1,1-Диметилэтилгипохлорид	507-40-4	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ClO	5	п	3	–
891	4-(1,1-Диметилэтил)-1,2-дигидроксibenзол <sup>1</sup>	96-29-3	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	2	а	3	–
892	1,1-Диметилэтилпероксо-ацетат	107-71-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	0,1	п	1	–
893	1,1-Диметилэтилпероксо-бензоат	614-45-9	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	1	п	2	–
894	1,3-Ди(1-метилэтил)фенил-2-изоцианат <sup>1</sup>	28178-42-9	C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> NO	0,1	п	1	А
895	[4-(1,1-Диметилэтил)-2-хлорфенил]метил-N-метиламидофосфат <sup>1</sup>	299-86-5	C <sub>12</sub> H <sub>19</sub> ClNO <sub>3</sub> P	0,5	п	2	–
896	O,O-Ди(1-метилэтил) тиофосфат аммония	29918-57-8	C <sub>6</sub> H <sub>18</sub> NO <sub>3</sub> PS	10	а	3	–
897	O,O-Диметил-S-(2-этилтиоэтил)дитиофосфат <sup>1</sup>	640-15-3	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> O <sub>2</sub> PS <sub>3</sub>	0,1	п + а	1	–
898	0,0-Диметил-0-(2-этил-тиоэтил) тиофосфат смесь с 0,0-диметил-S-(2-этил-тиоэтил)тиофосфатом <sup>1</sup>	8022-00-2	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> O <sub>3</sub> PS <sub>2</sub> · C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> O <sub>3</sub> PS <sub>2</sub>	0,1	п + а	1	–
899	Диметилэтинилкарбинол (диметилпропиловый спирт)	–	–	10	п	3	–
900	1-(3,4-Диметоксибензил)-6,7-диметоксиизохинолина хлоргидрат	61-25-6	C <sub>20</sub> H <sub>22</sub> ClNO <sub>4</sub>	0,5	а	2	–
901	Диметоксиметан	109-87-5	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	30/10	п	3	–
902	[S-(R*,S*)]-6,7-Диметокси-3-(5,6,7,8-тетрагидро-4-метокси-6-метил-1,3-диоксо[4,5-g] изохинолин-5-ил)-1-(3H)-изобензофуранон <sup>2</sup>	128-62-1	C <sub>22</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>7</sub>	–	а	1	–
903	3,4-Диметоксифенилацето-нитрил	93-17-4	C <sub>11</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	3	п + а	3	–
904	3,4-Диметоксифенилэтановая кислота	93-40-3	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	1	п + а	2	–
905	1,2-Диметоксиэтан	110-71-4	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	30/10	п	3	–
906	2,6-Динитроаминобензол	606-22-4	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	1/0,3	а	2	–
907	3,5-Динитробензойная кислота аддукт с циклогексиламино <sup>1</sup>	–	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> ·C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N	10	а	3	–
908	Динитробензол <sup>1</sup>	25154-54-5	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	3/1	а	2	–
909	Динитроданбензол <sup>1</sup>	–	–	2	а	2	–
910	2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-(трифторметил) амино-бензол <sup>1</sup>	1582-09-8	C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> F <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	3	п + а	3	–



911	1,5-Динитрозо-3,7-эндометилен-1,-3,5,7-тетразоциклооктан	–	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> N <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	2	a	3	–
912	Динитро-О-крезол <sup>1</sup>	–	–	0,05	п + a	1	–
913	Динитронафталин, смесь 1,5- и 1,8-изомеров	27478-34-8	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	1	a	2	–
914	2,4-Динитрометилбензол <sup>1</sup>	121-14-2	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	3/1	п	2	–
915	1,3-Динитро-5-трифтор-метил-2-хлорбензол <sup>1</sup>	393-75-9	C <sub>7</sub> H <sub>2</sub> ClF <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,05	п + a	1	A
916	2-(2,4-Динитрофенилтио) бензотиазол	4230-91-5	C <sub>13</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub>	2	a	3	–
917	2,4-Динитрофенилтиоцианат	1594-56-5	C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S	2	a	2	–
918	3,5-Динитро-4-хлорбензойная кислота	118-97-8	C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	1	a	2	–
919	2,4-Динитро-1-хлорбензол <sup>1</sup>	97-00-7	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,2/0,05	п + a	1	A
920	Дионилбензол-1,2-дикарбонат	84-76-4	C <sub>26</sub> H <sub>42</sub> O <sub>4</sub>	3/1	п + a	2	–
921	1,4-Диоксан <sup>1</sup>	123-91-1	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3	–
922	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол	112-27-6	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	10	п + a	3	–
923	N,N-диоксидиэтилметаклор-анилин	–	–	1	п + a	2	–
924	1,3-Диоксо-1Н-бенз(dE)-изохинолин-2-(3Н) бутановая кислота	88909-96-0	C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>4</sub>	5	a	3	–
925	Диоксолан-1,3 <sup>1</sup>	646-06-0	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	50	п	4	–
926	5-[3-[1,3-Диоксо-3-(2-октадецилокси фенил) пропиламино]-4-хлор-1-аминофенил) сульфонил]бензол-1,3-дикарбоновая кислота	70745-82-3	C <sub>41</sub> H <sub>53</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>9</sub> S	10	a	4	–
927	2,5-Диоксо-3-(2-пропенил)-1-имидозолидинметил(1RS)-цис, транс-2,2-диметил-3-(2-метилпропенил) циклопропанкарбонат (имипротрин)	72936-72-5	C <sub>17</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	3	п + a	3	–
928	6-[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2-фенилпро-пил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-[2S-(2α,5α,6β)]-4-тиа-1-азобицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	27025-49-6	C <sub>23</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S	0,1	a	2	A
929	Диоктилдекан-1,10-диоат	2432-87-3	C <sub>26</sub> H <sub>50</sub> O <sub>4</sub>	10	п	3	–
930	Диоктилсебацинат	–	–	10	п	3	–
931	Ди(пентил)бензол-1,2-дикарбонат	131-18-0	C <sub>18</sub> H <sub>26</sub> O <sub>4</sub>	3/1	п + a	2	–
932	Диприн (по белку)	–	–	0,3	a	2	A

933	Ди(проп-2-енил)бензол-1,2-дикарбонат	131-17-9	C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	3/1	п + а	2	—
934	Ди(проп-2-енил)бензол-1,3-дикарбонат	1087-21-4	C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	1,5/0,5	п + а	2	—
935	Дисульфурмин	—	—	1	а	2	—
936	4,4'-Дитиобис(1,1-диметил-этил) гидроксибензол	6386-58-9	C <sub>28</sub> H <sub>42</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	10	а	4	—
937	4,4-Дитиобис(2,6-дитретбутилфенол)	—	—	10	а	4	—
938	4,4'-Дитиобисморфолин	103-34-4	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	5	а	3	—
939	2,2'-Дитиодибензотиазол	120-78-5	C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> S <sub>4</sub>	3	а	3	—
940	1,1'-(Дитиоди-4,1-фенилен) бис-1Н-пиррол-2,5-дион	39557-39-6	C <sub>20</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub>	5	а	3	—
941	6,8-Дитиооктановая кислота	62-46-4	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	5	а	3	—
942	Дитразин основание	—	—	5	п + а	3	—
943	б-(2,4-итретамилфенокси) бутиламид 1-окси-2-нафтойной кислоты	—	—	10	а	4	—
944	α, α-Дифенил-1-азабицикло [2,2,2]октан-3-метанол	—	C <sub>20</sub> H <sub>23</sub> NO	0,5	а	2	—
945	α, α-Дифенил-1-азабицикло [2,2,2]октан-3-метанола гидрохлорид	10447-38-8	C <sub>20</sub> H <sub>23</sub> NO·ClH	0,5	а	2	—
946	Дифенила оксид хлорированный <sup>1</sup>	—	—	0,5	п	2	—
947	2-(Дифенилацетил)-1Н-инден-1,3-(2Н)-дион	82-66-6	C <sub>23</sub> H <sub>16</sub> O <sub>3</sub>	0,01	а	1	—
948	(Z)-2-[4-1,2-Дифенилбут-1-енил] фенокси]-N,N-диметилэтанамин <sup>1</sup>	10540-29-1	C <sub>26</sub> H <sub>29</sub> NO	0,001	а	1	—
949	(Z)-2-[4-(1,2-Дифенил-1-бутенил) фенокси]-N,N-диметилэтанамин-2-гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат	54965-24-1	C <sub>26</sub> H <sub>25</sub> NO·C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub>	0,001	а	1	—
950	О,О-Дифенил-1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтилфосфонат	38457-67-9	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	1	а	2	—
951	Дифенилгуанидин <sup>1</sup>	102-06-7	C <sub>13</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub>	0,3/0,1	а	2	А
952	Дифенил-4-[(1,1-диметилэтил)фенил]фосфат	—	C <sub>22</sub> H <sub>33</sub> O <sub>4</sub> P	10/3	а	4	—
953	N,N'-Дифенил-N,N'-диэтилтиурамдисульфид	41365-24-6	C <sub>18</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	2	а	3	—
954	Дифенилкарбонат	102-09-0	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	0,5	а	2	—
955	4,4-дифенилметанди-изоцианат <sup>1</sup>	—	—	0,5	п + а	2	А
956	1-(Дифенилметил)-4-(3-фенилпроп-2-енил)пиперазин	298-57-7	C <sub>26</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub>	1	а	2	—
957	1,3-Дифенилпропан-2-он	102-04-5	C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> O	5	п + а	3	—

958	Дифенилы хлорированные <sup>1</sup>	1336-36-3	$C_{12}H_mCl_{n-m}$	1	п	2	–
959	О,О-Дифенил-О-(2-этилгексил)фосфит <sup>1</sup>	15647-08-2	$C_{20}H_{27}OP$	0,5	п + а	2	–
960	1,5-Дифеноксиантрацен-9,10-дион	82-21-3	$O_{26}H_{16}O_4$	10	а	4	–
961	Дифтордихлорметан	75-71-8	$CCl_2F_2$	3000	п	4	–
962	1,2-Дифтор-1,2-дихлорэтан	431-06-1	$C_2H_2Cl_2F_2$	3000	п	4	–
963	Дифтордихлорэтен	27156-03-2	$C_2Cl_2F_2$	1	п	2	–
964	Дифторметан	75-10-5	$CH_2F_2$	3000	п	4	–
965	2-Дифторметоксибенз-альдегид	71653-64-0	$C_8H_6F_2O_2$	5	п	3	–
966	3,3-Дифтор-1,1,1,3-тетрахлорпропан-2-он <sup>1</sup>	758-41-8	$C_3Cl_4F_2O$	2	п	3	–
967	1,2-Дифтор-1,1,2,2-тетрахлорэтан	76-12-0	$C_2Cl_4F_2$	1000	п	4	–
968	Дифтортрихлорэтан	41834-16-6	$C_2HCl_3F_2$	3000	п	4	–
969	1,1-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан	354-21-2	$C_2HCl_3F_2$	3000	п	4	–
970	Дифторхлорметилбензол <sup>1</sup>	349-50-8	$C_7H_5ClF_2$	15/5	п	3	–
971	(Дифторхлорметил)-4-хлорбензол	6987-14-0	$C_7H_7Cl_2F_2$	2	п	3	–
972	Дифторхлорэтан	25497-29-4	$C_2H_3ClF_2$	3000	п	4	–
973	1,2-Дифторэтан	624-72-6	$C_2H_4F_2$	3000	п	4	–
974	Дифторхлорметан	75-45-6	$CHClF_2$	3000	п	4	–
975	N,N'-Дифурфурилиден-фенилен-1,4-диамин <sup>1</sup>	19247-68-8	$C_{24}H_{12}N_2O_2$	2	п + а	2	А
976	Дихлоральмочевина	–	–	5	а	3	–
977	Дихлорангидрид 2,3,5,6-тетрахлортерефталевой кислоты <sup>1</sup>	–	–	1	а	2	А
978	3,4-Дихлораминобензол <sup>1</sup>	95-76-1	$C_6H_5Cl_2N$	1,5/0,5	п	2	–
979	2,6-Дихлораминобензол <sup>1</sup>	608-31-1	$C_6H_5Cl_2N$	5/2	а	3	–
980	Дихлорбензол <sup>1</sup>	25321-22-6	$C_6H_4Cl_2$	50/20	п	4	–
981	3,5-Дихлорбензол-сульфонамид	19797-32-1	$C_6H_5Cl_2NO_3S$	0,1	а	2	А
982	2,3-Дихлорбута-1,3-диен <sup>1</sup>	1653-19-6	$C_4H_4Cl_2$	0,1	п	2	–
983	1,4-Дихлорбут-2-ен <sup>1</sup>	764-41-0	$C_4H_6Cl_2$	0,1	п	2	–
984	1,3-Дихлорбут-2-ен <sup>1</sup>	926-57-8	$C_4H_6Cl_2$	1	п	2	–

985	3,4-Дихлорбут-1-ен <sup>1</sup>	760-23-6	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	1	п	2	–
986	Дихлоргидрин	–	–	5	п	3	–
987	[R-(R*,R*)]-2,2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил) этилацетамид	56-75-7	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	1	а	2	А
988	2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил) этилацетамид	–	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	1	а	2	–
989	1,3-Дихлор-5,5-диметил-гидантоин (дихлорантин)	–	–	0,2	а	3	–
990	1,1-Дихлор-2,2-ди(полибром-фенил)этилен	–	–	2	а	2	–
991	2,3-Дихлор-5(дихлорметилен-2-циклопентенон-1,4-дион) (дикетон) <sup>1</sup>	–	–	0,05	п + а	1	–
992	2,4-Дихлор-5-карбоксібензолсульфо кислоты гуанидиновая соль	–	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S	3	а	3	–
993	Дихлорметан	75-09-2	CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	100/50	п	4	–
994	Дихлорметилбензол	98-87-3	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	0,5	п	1	–
995	2,4-Дихлор-1-метилбензол <sup>1</sup>	95-73-8	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	30/10	п	3	–
996	4-Дихлорметилен-1,2,3,3,5,5-гексахлорциклопент-1-ен <sup>1</sup>	3424-05-3	C <sub>6</sub> Cl <sub>8</sub>	0,1	п + а	2	А
997	2-Дихлорметилен-4,5-дихлорциклопент-4-ен-1,3-дион <sup>1</sup>	–	C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,05	п + а	1	–
998	3,3-Дихлорметилноксацикло-бутан <sup>1</sup>	–	–	0,5	п	2	–
999	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен	55667-43-1	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub>	0,2	п	2	–
1000	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен	62434-98-4	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub>	0,3	п	2	–
1001	1,2-Дихлор-2-метилпропан	594-37-6	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub>	20	п	4	–
1002	1,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен <sup>1</sup>	3375-22-2	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	0,5	п	2	–
1003	3,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен	22227-75-4	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	0,3	п	2	–
1004	5,7-Дихлор-2-метилхинолин-8-ол <sup>1</sup>	72-80-0	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>2</sub> NO	0,5	а	2	–
1005	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон	117-80-6	C <sub>10</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,5	а	2	–
1006	1,2-Дихлор-4-нитробензол <sup>1</sup>	99-54-7	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	3/1	п	2	–
1007	N-(2,6-Дихлор-4-нитрофенил)ацетамид	–	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2	а	3	–
1008	(Z)-2,3-Дихлор-4-оксобут-2-еновая кислота <sup>1</sup>	87-56-9	C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,1	а	2	–
1009	1,2-Дихлорпропан	78-87-5	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	10	п	3	–

1010	1,3-Дихлорпропан-2-он <sup>1</sup>	534-07-6	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O	0,05	п	1	–
1011	1,3-Дихлорпроп-1-ен	542-75-6	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	5	п	3	–
1012	2,3-Дихлорпроп-1-ен	78-88-6	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	3	п	3	–
1013	2,2-Дихлорпропионовая кислота	75-99-0	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	10	п + а	3	–
1014	Дихлорстирол	–	–	50	п	4	–
1015	Дихлортрицикло(8,2,2,2 <sup>[4,7]</sup> ) гексадека-4,6,10,12,13,15-гексаен	28804-46-8	C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>2</sub>	5	а	3	–
1016	2-(2,6-Дихлорфениламино) имидазолина хлорид гидрохлорид <sup>1</sup>	4205-91-8	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>3</sub> ·ClH	0,001	а	1	О
1017	2-[(2,6-Дихлорфенил) амино]фенилацетат натрия	15307-79-6	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	0,2	а	2	–
1018	N-(2,6-Дихлорфенил) ацетамид	17700-54-8	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>2</sub> NO	2	а	3	–
1019	3-(2,2-Дихлорфенил)-2,2-диметилциклопропанкарбонилхлорид <sup>1</sup> (контроль по гидрохлориду)	13630-61-0	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>3</sub> O	0,5	п + а	2	–
1020	3,4-Дихлорфенилизоцианат	102-36-3	C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> NO	0,3	п	3	А
1021	N <sup>2</sup> -(3,4-Дихлорфенил)-N-метил-N-метоксикарбамид	330-55-2	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	а	2	–
1022	O-(2,4-Дихлорфенил)-N-(1-метилэтил) амидохлорфосфонат	118361-88-1	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> Cl <sub>3</sub> NO <sub>2</sub> PS	0,5	п + а	2	–
1023	N-(3,4-Дихлорфенил) пропанамид	709-98-8	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> NO	0,1	а	1	–
1024	O-(2,4-Дихлорфенил)-(S-пропил)-O-этилдитиофосфат	34643-46-4	C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub> PS <sub>2</sub>	0,1	а	2	–
1025	Дихлорфенилтрихлорсилан (по гидрохлориду)	27137-85-5	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> Si	1	п	2	–
1026	O-(2,4-Дихлорфенил)-O-этилхлортиофосфат <sup>1</sup>	18351-18-3	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub> PS	1	п + а	2	–
1027	2,4-Дихлорфеноксиацетат аммония	2307-55-3	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	1	а	2	–
1028	Дихлорфторметан	75-43-4	CHCl <sub>2</sub> F	3 000	п	4	–
1029	Дихлорфторметилбензол <sup>1</sup>	498-67-9	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> F	3/1	п	2	–
1030	Дихлорфторэтан	430-51-9	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> F	1 000	п	4	–
1031	3,4-Дихлорфуран-2,5-дион	1122-17-4	C <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,2	п + а	2	А
1032	1,2-Дихлорэтан <sup>1</sup>	107-06-2	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	30/10	п	2	–
1033	Дихлорэтановая кислота	79-43-6	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	4	п + а	3	–

1034	2,2-Дихлорэтанол	598-38-9	$C_2H_4Cl_2O$	5	п	3	–
1035	1,1-Дихлорэтен	75-35-4	$C_2H_2Cl_2$	100/50	п	4	–
1036	Дихромовая кислота, соли (в пересчете на $Cr^{+6}$ )	–	–	0,01	а	1	К, А
1037	1,4-Дицианобутан	111-89-3	$C_6H_8N_2$	10	а	4	–
1038	Дициклобутилен <sup>1</sup>	–	–	10	п	3	–
1039	Дициклогексиламин нитрит	3129-91-7	$C_{12}H_{24}NO_2$	0,5	п	2	–
1040	Дициклогексиламина маслорастворимая соль <sup>1</sup>	12795-24-3	$C_{12}H_{24}ClN$	1	а	2	–
1041	Диэпоксид кристаллический «ФОУ-8»	–	–	3	а	3	–
1042	2,6-Диэтиленпиридин <sup>1</sup>	16222-95-0	$C_9H_9N$	1	п	2	–
1043	Диэтиламин <sup>1</sup>	109-89-7	$C_4H_{11}N$	30	п	4	–
1044	N,N-Диэтиламин-2,5-дигидроксibenзолсульфонат	2624-44-4	$C_6H_6O_5S \cdot C_4H_{11}N$	2	а	3	–
1045	2-(N,N-Диэтиламино)-4-(N-1-метилэтиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин	1912-25-0	$C_{10}H_{18}ClN_5$	2	а	3	–
1046	2-(N,N-Диэтиламино)этанол <sup>1</sup>	100-37-8	$C_6H_{15}NO$	5	п	3	–
1047	2-(N,N-Диэтиламино) этантиол <sup>1</sup>	100-38-9	$C_6H_{15}NS$	1	п	2	–
1048	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат	59-46-1	$C_{13}H_{20}N_2O_2$	0,5	а	2	А
1049	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат гидрохлорид <sup>1</sup>	51-05-8	$C_{13}H_{20}N_2O_2 \cdot ClH$	0,5	а	2	А
1050	в-Диэтиламиноэтил-меркаптан <sup>1</sup>	–	–	1	п	2	–
1051	3-Диэтиламинопропил-1-амин	104-78-9	$C_7H_{18}N_2$	2	п + а	3	–
1052	2-(N,N-Диэтиламино)этил-2-метилпроп-2-еноат	105-16-8	$C_{10}H_{19}NO_2$	800	п	4	–
1053	Диэтилат-3,3,1,2-бис(этокси) этиленбис-1-этил-2-метил-5-хлорбензимидазолий	–	$C_{30}H_{46}Cl_2N_4O_4$	2	а	3	–
1054	Диэтилбензол	25340-17-4	$C_{10}H_{14}$	30/10	п	3	–
1055	Диэтилбензол-1,2-дикарбонат	84-66-2	$C_{12}H_{14}O_4$	1,5/0,5	п + а	2	–
1056	(Z)-Диэтилбутендиоат <sup>1</sup>	141-05-9	$C_8H_{12}O_4$	1	п + а	2	–
1057	Диэтилгексафторпента-диоат <sup>1</sup>	424-40-8	$C_9H_{10}F_6O_4$	0,1	п	1	–
1058	Ди(2-этилгексил)бензол-1,2-дикарбонат	53306-52-8	$C_{22}H_{34}O_4$	1	п + а	2	–
1059	Ди(2-этилгексил) метилфосфонат <sup>1</sup>	60556-68-5	$C_{17}H_{39}O_3P$	0,5	п + а	2	–

1060	N,N-Диэтилгидроксиламин	3710-84-7	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO	6	п + а	3	–
1061	Диэтил(1,4-дигидро-2,6-диметил) пиридин-3,5-дикарбонат	1149-23-1	C <sub>13</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>4</sub>	2	а	3	–
1062	Диэтил(1,1-диметилэтил) пропандиоат	759-24-0	C <sub>11</sub> H <sub>19</sub> O <sub>4</sub>	5	п	3	–
1063	Диэтил[(диметоксифосфинотиоил) тио]бутандиоат <sup>1</sup>	121-75-5	C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> O <sub>6</sub> PS <sub>2</sub>	1,5/0,5	п + а	2	–
1064	Диэтилди(2-цианэтил) пропандиоат	–	C <sub>13</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	5	п + а	3	–
1065	Диэтилен-гликоль-бис (алилкарбонат) наурисет-200 (продукт NS-200) <sup>1</sup>	–	–	1	п + а	2	–
1066	Диэтиленимид 2-метилтиозолидо-3-фосфорной кислоты <sup>2</sup>	1078-79-1	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> N <sub>3</sub> OPS	–	а	1	–
1067	Диэтилентриамин дицианэтилированный	–	–	1	п	2	–
1068	Диэтилентриаминометил-гидроксибензол <sup>1</sup>	–	C <sub>13</sub> H <sub>23</sub> N <sub>3</sub> O	1	п	2	–
1069	N,N-Диэтил-3-метилбензамин <sup>1</sup>	91-67-8	C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> N	2	п	3	–
1070	N,N-Диэтил-3-метилбензамид <sup>1</sup>	134-62-3	C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> NO	5	п + а	3	–
1071	N,N-Диэтил-4-метил-1-пиперазинкарбоксамид	90-89-1	C <sub>10</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub> O	5	а	3	–
1072	Диэтил-(2-метилпропил) пропандиоат	10203-58-4	C <sub>11</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub>	5	п	3	–
1073	2,4-Диэтил-6-метилфенилен-1,3-диамин	2095-02-5	C <sub>11</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub>	2	п + а	3	–
1074	Диэтилметоксибор	7397-46-8	C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> BO	1	п	2	–
1075	О,О-Диэтил-О-(4-нитрофенил) тиофосфат <sup>1</sup>	56-38-2	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> NO <sub>5</sub> PS	0,05	а	1	–
1076	Диэтилоксаминовой кислоты алкиловый эфир C <sub>6-8</sub> <sup>1</sup>	–	–	5	п + а	3	–
1077	Диэтилоктафторгександиоат <sup>1</sup>	376-50-1	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> F <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	0,1	п	1	–
1078	Диэтилртуть	627-44-1	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> Hg	0,005	п	1	–
1079	Диэтилтеллур	627-54-3	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> Te	0,0005	п	1	–
1080	N,N-Диэтил-10Н-фенотиазин-10-этанами гидрохлорид <sup>1</sup>	341-70-8	C <sub>18</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> S·ClH	0,4	а	2	–
1081	О,О-Диэтилхлортиофосфат	2524-04-1	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> ClO <sub>2</sub> PS	1	п	2	–
1082	N,N-Диэтилэтанами <sup>1</sup>	121-44-8	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N	10	п	3	–
1083	N,N-Диэтилэтанами гидрохлорид	554-68-7	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N·ClH	5	а	3	–
1084	0,0-Диэтил-О-[2-(этилтио)этил] тиофосфат смесь с О,О-диэтил-S-[2-(этилтио)этил]тиофосфатом (7:3) <sup>1</sup>	8065-48-3	C <sub>8</sub> H <sub>19</sub> O <sub>3</sub> PS <sub>2</sub>	0,02	п + а	1	–

1085	2,12-Диэтоксисбенз-имидазо[2,1-b:1',2'-i]бензо[lmn] [3,8] фенантролин-6,9-дионсмесь с 3,12-диэтоксисбенз-имидазо[2,1-b:1',2'-i]бензо[lmn] [3,8] фенантролин-8,17-дионом	—	—	5	a	3	—
1086	O-(Диэтокситиофосфорил)-α-цианометилбензальдоксим	14816-18-3	C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> PS	0,1	п + a	2	—
1087	δ-[(3,4-Диэтоксифенил) метилен]-6,7-диэтокси-1,2,3,4-тетрагидроизо-хинолина гидрохлорид	985-12-6	C <sub>24</sub> H <sub>31</sub> NO <sub>2</sub> ·ClH	0,2	a	2	—
1088	4,4-Диэфир-1,4-нафтохинон-2-диазид сульфокислоты и 2,4,4-триоксисбензофенона	—	C <sub>33</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>10</sub> S <sub>2</sub>	10	a	4	—
1089	Додекандиовая кислота	693-23-2	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>4</sub>	10	a	3	—
1090	Додекан-1-ол <sup>1</sup>	112-53-8	C <sub>12</sub> H <sub>26</sub> O	10	п + a	3	—
1091	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-Додекафторгептилпроп-2-еноат	2993-85-3	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> F <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	90/30	п	4	—
1092	Додекафторпентан	678-26-2	C <sub>5</sub> F <sub>12</sub>	0,5	п	2	—
1093	(Z)-Додец-8-енилацетат <sup>1</sup>	28079-04-1	C <sub>14</sub> H <sub>26</sub> O <sub>2</sub>	2	п + a	3	—
1094	Додецилбензол	123-01-3	C <sub>18</sub> H <sub>30</sub>	30/10	п + a	3	—
1095	Доксициклин гидрохлорид <sup>1</sup>	100929-47-3	C <sub>22</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> ·ClH	0,4	a	2	A
1096	Доксициклин тозилат <sup>1</sup>	—	C <sub>29</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,4	a	2	A
1097	Додецилгуанидин ацетат	2439-10-3	C <sub>15</sub> H <sub>33</sub> N <sub>3</sub> O	0,1	a	2	—
1098	Додецилмеркаптан третичный	—	—	5	п	3	—
1099	Доломит	7000-29-5	—	-/6	a	4	Ф
1100	Дон-3, диэлектрическая жидкость смесь моно-, ди- и трибензилтолуола (контроль по бензилтолуолу)	—	—	5/1	п + a	2	—
1101	Дрожжи кормовые сухие, выращенные на послеспиртовой барде (по белку)	—	—	-/0,3	a	2	A
	Дрожжи пищевые (хлебопекарные, винные, спиртовые) сухие (по белку)	—	—	-/0,1	a	2	A
1102	Дунитоперидотитовые пески	—	—	-/6	a	4	Ф
1103	Жарилек-101, диэлектрическая жидкость, смесь моно-, ди- и трибензилтолуола (контроль по бензилтолуолу)	—	—	1	п + a	2	—
1104	Желатин	9000-70-8	—	10	a	4	—



1105	Железный агломерат	–	–	–/4	a	3	Ф
1106	Железо	7439-86-9	Fe	–/10	a	4	Ф
1107	Железо (+2) 2-гидроксипропионат	5904-52-2	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> FeO <sub>4</sub>	2	a	3	–
1108	Железо пентакарбонил <sup>1</sup>	13463-40-6	C <sub>5</sub> FeO <sub>5</sub>	0,1	п	1	–
1109	Железо(дигидрофосфат)пропан-1,2,3-триол	27289-15-2	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> F <sub>x</sub> O <sub>6</sub> P	10	a	4	–
1110	Железо сульфат гидрат	13463-43-9	FeO <sub>4</sub> S·H <sub>2</sub> O	6/2	a	3	–
1111	диЖелезо триоксид	1309-37-1	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	–/6	a	4	Ф
1112	Железо-иттриевые гранаты, содержащие гадолиний и/или галлий	–	–	–/10	a	4	Ф
1113	Железорудные окатыши горючих сланцев	–	–	–/4	a	3	Ф
1114	Зола	–	–	–/4	a	3	Ф
1115	Золедроновая кислота <sup>2</sup>	165800-06-6	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>7</sub> P <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> O	–	a	1	–
1116	Известняк	13397-26-7	CaCO <sub>3</sub>	–/6	a	4	Ф
1117	Изобензофуран-1,3-дион <sup>1</sup>	85-44-9	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	1	п + a	2	A
1118	Изоборнилацетат	–	–	1	п + a	3	A
1119	Изоборнилформиат	–	–	1	п + a	3	A
1120	Изобутиловые эфиры валериановой и капроновой кислот (смесь 42–58 %) (ТУ 64-19-96-91)	–	–	20	п	4	–
1121	Изобутинилкарбинол <sup>1</sup>	–	–	10	п	3	–
1122	Изобутиронитрил <sup>1</sup>	–	–	0,1	п	2	–
1123	Изобутан R600a	–	–	300	п	4	–
1124	Изолейцин	7004-09-3	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	5	a	3	–
1125	Изопрена олигомеры	–	–	15	п	4	–
1126	Изопропенилацетилен	–	–	20	п	4	–
1127	Изопропилнитрил	–	–	1	п	2	O
1128	Изопропилхлоркарбонат	–	–	0,1	п	1	–
1129	3-Изотиоцианатпроп-1-ен <sup>1</sup> (2-пропенилизотиоцианат, горчичное масло)	57-06-7	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> NCS <sub>2</sub>	0,1	п	1	–

1130	1,1'-Иминобис (пропан-2-ол) <sup>1</sup>	110-97-4	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>	1	п + а	2	А
1131	Индий оксид	12136-26-4	InO	4	а	3	—
1132	Индийфосфид	22398-80-7	InP	4	а	3	—
1133	D-мио-Инозитол	39907-99-8	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	10	а	4	—
1134	Иод <sup>1</sup>	7553-56-2	I <sub>2</sub>	1	п	2	—
1135	Иодбензол <sup>1</sup>	591-50-4	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> I	6/2	п	3	—
1136	1-Иод-1,1,2,2,3,3,3-гептафторпропан	754-34-7	C <sub>3</sub> F <sub>7</sub> I	1 000	п	4	—
1137	Иодметилбензол	620-05-3	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> I	15/5	а	3	—
1138	Иттербийфторид	37346-87-5	Fyb	-/6	а	4	Ф
1139	диИттрий триоксид	12036-00-9	Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2	а	3	—
1140	Иттрий трифторид (по фтору)	13981-88-9	F <sub>3</sub> Y	2,5/0,5	а	3	—
1141	Кадмий и его неорганические соединения	—	—	0,05/0,01	а	1	К
1142	Кадмий ртуть теллур (твердый раствор) (контроль паров ртути)	29870-72-2	CdHgTe	1	а	2	К
1143	Какао-порошок	—	—	2	а	3	А
1144	Калий бромид	7758-01-2	BrK	3	а	3	—
1145	триКалий гексакис(циано-С)феррат(3-) (ОС-6-11)	13746-66-2	C <sub>6</sub> FeK <sub>3</sub> N <sub>6</sub>	4	а	3	—
1146	тетраКалий гексакис(циано-С) феррат(4-) (ОС-6-11)	13943-58-3	C <sub>6</sub> FeK <sub>4</sub> N <sub>6</sub>	4	а	3	—
1147	диКалий гексафторсиликат (по фтору)	16871-90-2	F <sub>6</sub> K <sub>2</sub> Si	0,2	п + а	2	—
1148	диКалий гидрофосфат	7758-11-4	HK <sub>2</sub> O <sub>4</sub> P	10	а	4	—
1149	Калий дигидрофосфат	16068-46-5	H <sub>2</sub> KO <sub>4</sub> P	10	а	4	—
1150	Калий иодид	7681-11-0	IK	3	а	3	—
1151	диКалий карбонат	584-08-7	CK <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2	а	3	—
1152	диКалий магний дисульфат гексагидрат	15491-86-8	K <sub>2</sub> MgO <sub>8</sub> S <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O	5	а	3	—
1153	Калий нитрат	7757-79-1	KNO <sub>3</sub>	5	а	3	—
1154	диКалий сульфат	7778-80-5	K <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	10	а	3	—
1155	Калий сурьмы 2,3-гидрокси-2,3-бутандиоат (1:1:1)	6535-15-5	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> KO <sub>6</sub> Sb	0,3	а	2	—
1156	триКалий фосфат	7778-53-2	K <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	10	а	4	—

1157	Калий фторид (по фтору)	7789-23-3	FK	1/0,2	a	2	–
1158	Калий фторида аддукт с гидропероксидом (1:1) <sup>1</sup> (пероксогидрат фторида калия)	32175-44-3	KFH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	a	2	–
1159	Калий хлорид	7447-40-7	ClK	5	a	3	–
1160	Кальций бис(дигидрофосфат)	7758-23-8	CaH <sub>4</sub> O <sub>8</sub> P <sub>2</sub>	10	a	4	–
1161	Кальций 2-гидроксипропионат	5743-48-6	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> CaO <sub>4</sub>	2	a	3	–
1162	Кальций гидрофосфат	7757-93-9	CaHO <sub>4</sub> P	10	a	4	–
1163	Кальций гипофосфит	7789-79-9	Ca <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O <sub>2</sub> P	10	a	4	–
1164	Кальций дигидроксид <sup>1</sup>	1305-62-0	CaH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2	a	3	–
1165	Кальций 1-(дигидрофосфат)-1,2,3-пропантриол	28917-82-0	CaC <sub>3</sub> H <sub>7</sub> O <sub>6</sub> P	10	a	4	–
1166	Кальций 2-(дигидрофосфат)-1,2,3-пропантриол (1:1)	58409-70-4	CaC <sub>3</sub> H <sub>7</sub> O <sub>6</sub> P	10	a	4	–
1167	Кальций диацетат <sup>1</sup>	62-54-4	C <sub>4</sub> CaH <sub>6</sub> O <sub>4</sub>	2	a	3	–
1168	Кальций динитрит	10124-57-5	CaN <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	1	a	3	–
1169	триКальций дифосфат	13767-12-9	Ca <sub>3</sub> O <sub>8</sub> P <sub>2</sub>	10	a	4	–
1170	Кальций дифторид (по фтору)	7789-75-5	CaF <sub>2</sub>	2,5/0,5	a	3	–
1171	Кальций дихлорид <sup>1</sup>	10043-52-4	CaCl <sub>2</sub>	2	a	3	–
1172	Кальций карбоксиметилцеллюлоза	9050-04-8	C <sub>19</sub> CaH <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	10	a	4	–
1173	Кальций лантан титан алюминид	12003-64-4	AlCaLaTi	–/6	a	3	Ф
1174	Кальций метафосфат	13477-39-9	CaO <sub>6</sub> P <sub>2</sub>	10	a	4	–
1175	Кальций никельхромфосфат (по никелю)	–	CaCrNiO <sub>20</sub> P <sub>5</sub>	0,005	a	1	–
1176	Кальций нитрит-нитрат хлорид	42616-65-9	Ca <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>10</sub>	10	a	4	–
1177	Кальций оксид <sup>1</sup>	1305-78-8	CaO	1	a	2	–
1178	Кальций оксида силикат	12168-85-3	Ca <sub>3</sub> O <sub>5</sub> Si	–/4	a	3	Ф
1179	Кальций, смесь соединений (консерванты-антисептики: ОБК-1, «Поликар», известковый мелиорант, кормовая добавка для домашних птиц) (контроль по кальцию)	–	–	10	a	4	–
1180	Кальций сульфат дигидрат	–	CaO <sub>4</sub> S·H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	2	a	3	–
1181	Кальция лактат	–	–	2	a	3	–

1182	Канифоль	8050-99-7	–	4	п + а	3	А
1183	Карбамид	57-13-6	CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O	10	а	3	–
1184	Карбамида пероксигидрат	124-43-6	CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O·H <sub>2</sub> O	0,3	а	2	–
1185	Карбаминонитрил	420-04-2	CH <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	0,5	п + а	2	–
1186	Карбамоил-3-метилпиразол	–	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O	1	а	2	–
1187	(2-Карбокси-3,4-диметоксифенил) метиленгидразид-4-пиридинкарбоновой кислоты соль диэтиламония моногидрат	–	C <sub>20</sub> H <sub>26</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub> ·H <sub>2</sub> O	2	а	3	–
1188	1-Карбатоксиметил-4-карбатоксипиперидин	–	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>4</sub>	5	а	3	–
1189	[2S-(2α,5α,6β)]-6-[(Карбоксифенилацетил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло [3,2,0]гептан-2-карбонат динатрия	4800-94-6	C <sub>17</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S	0,1	а	2	А
1190	2-Карбометоксиамино-хиназолон-4	–	–	5	а	3	
1191	4-Карбометоксисульфанил-хлорид	–	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> ClO <sub>4</sub> S	1	а	2	А
1192	2-Карбометоксисульфанил-амидо-5-этил-1,3,4-тиадиазол	–	–	1	а	2	
1193	Карбомоил-3-(5)-метилпиразол	–	–	1	а	2	
1194	Карбонат тройной	–	–	1/0,5	а	2	
1195	Карбонилдихлорид	75-44-5	CCl <sub>2</sub> O	0,5	п	2	О
1196	Каталаза	9001-05-2	–	5	а	3	
1197	Катализатор СИ-2 (контроль по диоксиду циркония)	–	–	–/4	а	3	Ф
1198	Квасцы алюмоаммонийные, алюмокалиевые, алюмонатриевые и коагулянты на их основе (в пересчете на алюминий)	–	–	0,5	а	3	–
1199	«Кеим» (трансформаторное масло, тетраметилдиаминодифенилметан, сульфитно-спиртовая барда и другое)	–	–	5	а	3	–
1200	Керамика	–	–	5/2	а	3	Ф
1201	Керосин (в пересчете на С)	8008-20-6	–	600/300	п	4	
1202	Кларитромицин	81103-11-9	C <sub>38</sub> H <sub>69</sub> NO <sub>13</sub>	0,5	а	2	А
1203	Клиндамицина фосфат	24729-96-2	C <sub>18</sub> H <sub>34</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>8</sub> PS	0,5	а	2	А
1204	Кобальт гидридотетракарбонил	16842-03-8	C <sub>4</sub> HcoO <sub>4</sub>	0,01	п	1	О, А

1205	Кобальт и его неорганические соединения <sup>1</sup>	–	–	0,05/0,01	a	1	A
1206	Кормовые препараты, полученные путем микробиологического синтеза (БВК, кормовые дрожжи, кормовые белки, пищевые добавки и другое)	–	–	0,1 (по белку)	a	2	A
1207	Корунд белый	302-74-5	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	–/6	a	4	Ф
1208	Красители органические активные винилсульфоновые	–	–	2	a	3	–
1209	Красители органические активные хлортиазиновые	–	–	2	a	3	–
1210	Красители органические дисперсные антрахиноновые	–	–	5	a	3	–
1211	Красители органические дисперсные полиэфирные <sup>1</sup>	–	–	2	a	3	–
1212	Красители органические кислотные триарилметановые	–	–	5	a	3	–
1213	Красители органические кубогенные на основе диангидрида динафтилгексакарбоновой кислоты	–	–	5	a	3	–
1214	Красители органические кубозоли на основе дибензпиренхинона золотисто-желтого ЖК и КХ	–	–	5	a	3	–
1215	Красители органические кубозоли тиюиндигоидные	–	–	1	a	3	–
1216	Красители органические фталоцианиновые	–	–	5	a	3	–
1217	Красители органические на основе фталоцианина меди	–	–	5	a	3	–
1218	Красители органические прямые (полиазо) на основе 4,4-диаминодифенила	–	–	3	a	3	–
1219	Красители органические прямые (полиазо) карбамидосодержащие	–	–	5	a	3	–
1220	Красители органические основные арилметановые	–	–	0,2	a	2	–
1221	Краситель кубовый серый С	–	–	10	a	4	–
1222	Краситель органический азотол А	92-77-3	C <sub>17</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	3	a	3	–
1223	Краситель органический азотол ОА	135-62-6	C <sub>18</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>	3	a	3	–
1224	Краситель органический азотол ОТ	135-61-5	C <sub>18</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>	3	a	3	–
1225	Краситель органический азотол РА	92-79-5	C <sub>18</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>	3	a	3	–
1226	Краситель органический азотол ПТ	3651-62-5	C <sub>18</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>2</sub>	3	a	3	–
1227	Краситель органический М		C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>4</sub> S	5	a	3	–
1228	Краситель органический О	92-72-8	C <sub>19</sub> H <sub>16</sub> ClNO <sub>4</sub>	3	a	3	–

1229	Краситель органический азотол КО	12572-71-3	$C_{19}H_{17}NO_3$	3	a	3	–
1230	Краситель органический аминоксантеновый Родамин 4С	–	–	0,4	a	2	–
1231	Краситель органический аминоксантеновый Родамин Ж	989-38-8	$C_{28}H_{31}ClN_2O_3$	0,4	a	2	–
1232	Краситель органический анионный коричневый Ж	–	–	5	a	3	–
1233	Краситель органический анионный пунцовый 4РТ <sup>1</sup>	–	–	1	a	2	–
1234	Краситель органический анионный твердый синий	–	–	5	a	3	–
1235	Краситель органический анионный темнозеленый	–	–	5	a	3	–
1236	Краситель органический дисперсный красно-коричневый Ж <sup>1</sup>	52623-75-3	$C_{16}H_{15}BrCl_2N_4O_4$	0,3	a	2	–
1237	Краситель органический желтый КФ-6001 сульфированный	–	–	5	a	3	–
1238	Краситель органический кислотный красный 2С	3567-69-9	$C_{20}H_{12}N_2Na_2O_7S_2$	2	a	3	–
1239	Краситель органический кислотный черный Н	1064-48-8	$C_{22}H_{16}N_6O_9Sna_2$	3	a	3	–
1240	Краситель органический кубозоль ярко-зеленый С	2538-84-3	$(C_{36}H_{22})_{10}Na_2$	3	a	3	–
1241	Краситель органический кубозоль ярко-зеленый Ж	1324-72-7	$C_{36}H_{20}Br_2Na_2O_{10}S_2$	3	a	3	–
1242	Краситель органический кубовый броминдиго	2475-31-2	$C_{16}H_6Br_4N_2O_2$	5	a	3	–
1243	Краситель органический кубовый тиюиндиго	3263-31-8	$C_{20}H_{16}O_4S_2$	5	a	3	–
1244	Краситель органический прямой желтый светопрочный О	–	–	5	a	3	–
1245	Краситель органический прямой зеленый СВ	–	–	3	a	3	–
1246	Краситель органический прямой ярко-зеленый СВ-4Ж	–	–	3	a	3	–
1247	Крахмал	9005-25-8	$(C_6H_{10}O_5)_n$	10	a	4	–
1248	Кремнемедистый сплав	–	–	–/4	a	3	Ф
1249	Кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации с содержанием каждого из них не более 10 % <sup>3</sup>	–	–	3/1	a	3	Ф
1250	Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании более 60 % <sup>3</sup>	–	$O_2Si$	3/1	a	3	Ф
1251	Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании от 10 до 60 % <sup>3</sup>	–	$O_2Si$	6/2	a	3	Ф

1252	Кремний диоксид аморфный и стеклообразный в виде аэрозоля дезинтеграции (диатомит, кварцевое стекло, плавленным кварц, трепел) <sup>3</sup>	–	–	3/1	a	3	Ф
1253	Кремний диоксид кристаллический (кварц, кристобалит, тридимит) при содержании в пыли более 70 % (кварцит, динас и другое) <sup>3</sup>	–	–	3/1	a	3	Ф
1254	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70 % (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль и другое)	–	–	6/2	a	3	Ф
	искусственное минеральное волокно (волокнистый карбид кремния) <sup>3</sup>	–	–	2/0,5	a	3	Ф
1255	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 2 до 10 % (горючие кукуерситные сланцы, медносульфидные руды и другое) <sup>3</sup>	–	–	–/4	a	3	Ф
1256	Кремний карбид	409-21-2	Csi	–/6	a	4	Ф
1257	Кремний нитрид	12033-89-5	N <sub>4</sub> Si <sub>3</sub>	–/6	a	4	Ф
1258	Кремний тетрафторид (по фтору)	7783-61-1	F <sub>4</sub> Si	0,5/0,1	п	2	О
1259	Кремний тетрахлорид (по HCl)	10026-04-7	Cl <sub>4</sub> Si	1	п + a	2	–
1260	Криолит (по фтору)	15096-52-3	AlF <sub>4</sub> Na <sub>3</sub>	1/0,2	a	2	–
1261	Криптан (микробный полисахарид из <i>Cryptococcus laurentii</i> var. <i>magnus</i> 637)	–	–	0,5	a	2	A
1262	«Кристаллин» (удобрение)	–	–	5	a	3	–
1263	Ксантинол-никотинат[7-(2-окси-3-метилоксиэтиламино)пропилтеофилина основание]	–	–	1	a	2	–
1264	Эндо-1,3 β-Ксиланаза (ксиланаза)	9025-55-2	–	1	a	2	–
1265	Ксилоглюканофоетидин со степенью очистки П10х и П20х	–	–	4	a	3	–
1266	Ксилоглюканофоетидин со степенью очистки Пх и П3х	–	–	2	a	3	–
1267	Кубовый алый 2Ж	–	–	5	a	3	–
1268	Кубовый бордо	–	–	5	a	3	–
1269	Кубовый ярко-красный	–	–	5	a	3	–

1270	β-Лактоза	5965-66-2	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>11</sub>	10	a	4	–
1271	γ-Лактон 2,3-дегидро-α-гулоновой кислоты натриевая соль	134-03-2	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NaO <sub>6</sub>	4	a	3	–
1272	Леван	–	–	1	a	2	–
1273	Лейцин	7005-03-0	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	5	a	3	–
1274	Леспедедия копеечниковая (трава)	–	–	10	a	4	–
1275	Лигнины	–	–	6	a	4	–
1276	Лигносульфат модифицированный гранулированный на сульфате натрия	–	–	2	a	3	A
1277	Лигроин (в пересчете на углерод)	–	–	600/300	п	4	–
1278	Д-Лизинацетил-2-гидроксibenзоат	–	C <sub>15</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	0,5	a	2	–
1279	«Лилия-3», отбеливатель (по кальцинированной соде)	–	–	10	a	4	–
1280	Липазы микробные	–	–	1	a	2	–
1281	Липрин (по белку)	–	–	0,1	a	2	A
1282	Литий и его растворимые неорганические соли (по литию)	–	–	0,02	a	1	–
1283	Литий гексафторфосфат <sup>1</sup> (по иону фтора, с обязательным контролем по иону лития – не более 0,02 мг/м <sup>3</sup> )	21324-40-3	F <sub>6</sub> LiP	1/0,2	a	2	–
1284	Литий фторид (по фтору)	7789-24-4	Fli	1/0,2	a	2	–
1285	Лития полиуронат (препарат Литоцелл)	–	(C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> -x(3-y) O <sub>10</sub> + xLixy)k(Li <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> )m	0,02	a	2	–
1286	Люминофор В-3-Ж (по кадмию)	–	–	0,1	a	2	–
1287	Люминофор К-77 (по оксиду иттрия)	–	–	2	a	3	–
1288	Люминофор К-86 (по оксиду цинка)	–	–	2	a	3	–
1289	Люминофор КО-620	–	–	4	a	3	–
1290	Люминофор КТБ (по кадмию)	–	–	0,1	a	2	–
1291	Люминофор Л47/48/49, смесь Л47-6 % (оксиды бария, магния, алюминия, активир. европием), Л48–40 % (гексаалюминат цения-магния, активир. тербием), Л49–54 % (оксид иттрия активир. европием)	–	–	3	a	3	–



1292	Люминофор Л-3500-II	–	–	–/5	a	4	Ф
1293	Люминофор ЛР-1	–	–	–/6	a	4	Ф
1294	Люминофор ЛФ-490-1	–	–	–/4	a	3	Ф
1295	Люминофор ЛФ-630-1, ЛФ-6500-1	–	–	–/6	a	4	Ф
1296	Люминофор ЛЦ-6200-1	–	–	–/6	a	4	Ф
1297	Люминофор Р-14	–	–	1	a	2	–
1298	Люминофор Р-385	–	–	0,1	a	2	–
1299	Люминофор Р-540у (по кадмию)	–	–	0,1	a	2	–
1300	Люминофор ФГИ-520-1	–	–	6	a	4	–
1301	Люминофор ФГИ-627/593-1	–	–	2	a	3	–
1302	Люминофор ФДЛ-605	–	–	–/6	a	4	Ф
1303	Люминофор ЭЛС-670и	–	–	2	a	3	–
1304	Люминофоры К-82, К-83	–	–	1	a	2	–
1305	Люминофоры К-82-Н6, К-75 (по сульфиду цинка)	–	–	5	a	3	–
1306	Люминофоры ЭЛС-580-В, ЭЛС-510-В, ЭЛС-4555-В	–	–	–/5	a	3	Ф
1307	Лютеций трифторид(по фтору)	37240-32-7	F <sub>3</sub> Lu	2,5/0,5	a	3	–
1308	Магнит меди, смесь димагний куприда и магний куприда	–	CuMg <sub>2</sub> + Cu <sub>2</sub> Mg	–/6	a	4	Ф
1309	Магний бис(дигидрофосфат)	7757-86-0	H <sub>4</sub> MgO <sub>8</sub> P <sub>2</sub>	10	a	4	–
1310	Магний гидрофосфат	13092-66-5	HmgO <sub>4</sub> P	10	a	4	–
1311	Магний диборид (в пересчете на бор)	12007-25-9	B <sub>2</sub> Mg	1	a	3	–
1312	триМагний дифосфат (3:2)	7757-87-1	Mg <sub>3</sub> O <sub>8</sub> P <sub>2</sub>	10	a	4	–
1313	Магний дифторид (по фтору)	7783-40-6	F <sub>2</sub> Mg	2,5/0,5	a	3	–
1314	Магний дихлорат гидрат	10326-21-3	Cl <sub>2</sub> MgO <sub>6</sub> ·H <sub>2</sub> O	5	a	3	–
1315	Магний дихлорид гексагидрат	7791-18-6	Cl <sub>2</sub> Mg·H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	2	a	3	–
1316	Магний дихлорноватый в смеси с карбамидом	79683-11-7	CH <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> MgN <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	10	a	3	–
1317	Магний додекаборид	12230-32-9	B <sub>12</sub> Mg	–/6	a	4	Ф
1318	Магний карбонат	546-93-0	CmgO <sub>3</sub>	10	a	4	–

1319	диМагний карбонат дигидроксид	39409-82-0	$\text{CH}_2\text{Mg}_2\text{O}_5$	5	a	3	–
1320	Магний оксид	1309-48-4	$\text{MgO}$	4	a	4	–
1321	Магний сульфат	7487-88-9	$\text{MgO}_4\text{S}$	2	a	3	–
1322	Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании:						
	до 20 %	7439-96-5	Mn	0,6/0,2	a	2	–
	20–30 %	7439-96-5	Mn	0,3/0,1	a	2	–
1323	Марганец карбонат гидрат <sup>1</sup>	34156-69-9	$\text{CmnO}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$	1,5/0,5	a	2	A
1324	Марганец нитрат гексагидрат <sup>1</sup>	17141-63-8	$\text{MnN}_2\text{O}_6 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	1,5/0,5	a	2	A
1325	Марганец сульфат пентагидрат <sup>1</sup>	10034-96-5	$\text{MnO}_4\text{S} \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	1,5/0,5	a	2	A
1326	Марганец трикарбонилциклопентадиен	12079-65-1	$\text{C}_8\text{H}_5\text{MnO}_3$	0,1	п	1	–
1327	Марганца оксиды (в пересчете на марганец диоксид)						
	аэрозоль дезинтеграции	–	–	0,3	a	2	–
	аэрозоль конденсации	–	–	0,05	a	1	–
1328	Масла минеральные нефтяные <sup>1</sup>	8042-47-5	–	5	a	3	K
1329	Масло пихтовое (по летучим продуктам)		–	10	п	4	–
1330	Медноникелевая руда	–	–	–/4	a	4	Ф
1331	Медь	7440-50-8	Cu	1/0,5	a	2	–
1332	тетраМедь гексагидроксид дихлорид, тригидрат (по меди)	64093-37-4	$\text{Cl}_2\text{Cu}_4\text{H}_6\text{O}_6 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	1,5/0,5	a	2	–
1333	Медь дифосфат	10102-90-6	$\text{H}_2\text{CuO}_6\text{P}_2$	5/2	a	3	–
1334	Медь дифторид (по фтору)	7789-19-7	$\text{CuF}_2$	2,5/0,5	a	3	–
1335	Медь дихлорид (по меди)	7447-39-4	$\text{CuCl}_2$	1,5/0,5	a	2	–
1336	Медь сульфат (по меди)	18939-64-2	$\text{CuO}_4\text{S}$	1,5/0,5	a	2	–
1337	тетраМедьтрихром тетрадека (дигидрофосфат) ундекагидрат	–	$\text{Cr}_3\text{Cu}_4\text{H}_{28}\text{O}_{56}\text{P}_{14} \cdot 11\text{H}_2\text{O}$	–/0,02	a	1	–
1338	Медь фосфид	12019-57-7	$\text{Cu}_3\text{P}$	1,5/0,5	a	2	–
1339	Медь хлорид (по меди)	7758-89-6	$\text{ClCu}$	1,5/0,5	a	2	–
1340	Мезидин <sup>1</sup>	–	–	1	п	2	–

1341	(Z)-1,8-Ментандиол гидрат	2451-01-6	$C_{10}H_{20}O_2 \cdot H_2O$	3	a	3	–
1342	L(S,S)-1-(Д-3-Меркапто-2-метилпропионил) пирролидин-1-карбоновая кислота	62571-86-1	$C_9H_{15}NO_3S$	0,02	п + a	1	–
1343	3-Меркаптопропионовая кислота <sup>1</sup>	107-96-0	$C_3H_6O_2S$	0,1	п + a	1	–
1344	Меркаптоэтановая кислота <sup>1</sup>	68-11-1	$C_2H_4O_2S$	0,1	п + a	1	A
1345	2-Меркаптоэтанол	60-24-2	$C_2H_6OS$	1	п	2	–
1346	Метакриловый эфир этиленгликоля	–	–	20	п	4	–
1347	Металлокерамический сплав на основе диборида титанохрома (в пересчете на бор)	–	–	1	a	3	–
1348	Метан	74-82-8	$CH_4$	7 000	п	4	–
1349	Метанол <sup>1</sup>	67-56-1	$CH_4O$	15/5	п	3	–
1350	1-Метанол-4-(1-метилэтинил) циклогекс-1-енацетат	15111-96-3	$C_{12}H_{19}O_2$	10	п	4	–
1351	Метансульфонилхлорид <sup>1</sup>	124-63-0	$CH_3ClO_2S$	4	п	3	–
1352	Метановая кислота <sup>1</sup>	64-18-6	$CH_2O_2$	1	п	2	–
1353	Метантиол	74-93-1	$CH_4S$	0,8	п	2	–
1354	Метациклин гидрохлорид <sup>1</sup>	3963-95-9	$C_{22}H_{22}N_2O_8 \cdot ClH$	0,4	a	2	A
1355	Метилаль	–	–	10	п	3	–
1356	8-Метил-8-азабицикло-[3,2,1]окт-3-ил- $\alpha$ -гидрокси- $\alpha$ -фенилбензолацетат гидрохлорид <sup>2</sup> (глипин)	1674-94-8	$C_{22}H_{25}NO_3ClH$	–	a	1	–
1357	Метиламин <sup>1</sup>	74-89-5	$CH_5N$	1	п	2	–
1358	N-Метиламинобензол <sup>1</sup>	100-61-8	$C_7H_9N$	0,2	п	2	–
1359	1-Метиламино- $\alpha$ -этилтрицикло [3,3,1,1] <sup>3,7</sup> декана гидрохлорид	1483-12-1	$C_{13}H_{23}N \cdot ClH$	1	a	2	–
1360	1-Метил-N-L- $\alpha$ -аспартил-L-фенилаланин	22839-47-0	$C_{14}H_{18}N_2O_5$	2	a	3	–
1361	Метилацетиленалленовая фракция (по ацетилену)	–	–	135	п	4	–
1362	Метилацетат	79-20-9	$C_3H_6O_2$	100	п	4	–
1363	N-Метил-4-бензилкарбамидо-пиридиний йодид	–	$C_{14}H_{19}IN_3O$	2	a	3	–
1364	Метил-1H-бензимидазол-2-илкарбамат	10605-21-7	$C_9H_9N_3O_2$	0,1	a	2	–

1365	Метил-1Н-бензимидазол-2-илкарбамат смесь с метирамом	39394-36-0	–	0,1	a	2	–
1366	Метилбензол	108-88-3	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>	150/50	п	3	–
1367	4-Метилбензолметанол	589-18-4	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O	5	п	3	–
1368	Метилбензолсульфонат	80-18-2	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> S	2	п + a	3	–
1369	3-Метилбензоксазолин-2-он	21892-80-8	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	2	a	3	–
1370	5-Метил-1Н-бензотриазол	136-85-6	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub>	5	п + a	3	–
1371	Метил-3,5-бис(1,1-диметилэтил-4-гидроксибензол)пропаноат	6386-38-5	C <sub>18</sub> H <sub>28</sub> O <sub>3</sub>	10	a	4	–
1372	5-Метил-α, α-бис(трифторметил)фуран-2-метанол <sup>1</sup>	78033-73-5	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> F <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	3	п	3	–
1373	2-Метилбута-1,3-диен	78-79-5	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub>	40	п	4	–
1374	2-Метилбута-1,3-диен, олигомеры	9003-31-0	(C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> ) <sub>n</sub>	15	п	4	–
1375	2-Метилбутаналь	590-86-3	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O	10	п	3	–
1376	2-Метилбутандиовая кислота	97-65-4	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub>	4	a	3	–
1377	Метилбутаноат	623-42-7	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	–
1378	1-Метилбутановая кислота <sup>1</sup>	503-74-2	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	2	п	3	–
1379	3-Метилбутан-1-ол	123-51-3	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O	5	п	3	–
1380	Метил-3-(бут-1-енил)-2,2-диметилцикло пропан-карбонат <sup>1</sup>	52314-69-9	C <sub>11</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	10	a	3	–
1381	3-Метилбут-2-еновая кислота	541-47-9	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	5	п + a	3	–
1382	3-Метилбутил-2-гидроксибензоат <sup>1</sup>	87-20-7	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> O <sub>3</sub>	1	п + a	2	–
1383	О-(3-Метилбутил) дитиокарбонат калия	928-70-1	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> KOS <sub>2</sub>	1	a	2	–
1384	Метил-1-(бутилкарбамоил)-2Н-бензимидазол-2-карбамат	17804-35-2	C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	0,2	–	3	–
1385	3-Метилбут-1-ин	598-23-2	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub>	20	п	4	–
1386	2-Метилбут-3-ин-2-ол	115-19-5	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O	10	п	3	–
1387	Метилгексаноат	106-70-7	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	1	п	3	–
1388	2-Метилгекс-5-ен-3-ин-2-ол	690-94-8	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> O	0,05	п	1	–
1389	6-Метилгептан-1-ол	1645-40-3	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O	50	п	4	–

1390	[2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенил]бут-2-еноат <sup>1</sup>	6119-92-2	C <sub>18</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0,2	a	2	–
1391	Метил-2-гидроксibenзоат <sup>1</sup>	119-36-8	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	1	п + a	2	–
1392	Метил-4-гидроксibenзоат	99-76-3	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	4	a	3	–
1393	Метил-3-гидроксифенил-карбамат	13683-89-1	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub>	1	a	2	–
1394	Метил-2-гидрокси-3-хлорпропионат	–	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> ClO <sub>3</sub>	0,5	п	2	–
1395	Метилглицинат гидрохлорид	5680-79-5	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> ClNO <sub>2</sub>	5	a	3	–
1396	Метилдигидропиран <sup>1</sup>	–	–	5	п	3	–
1397	2-α-Метилдигидро-тестостерон <sup>1</sup>	4479-96-3	C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> O <sub>2</sub>	0,005	a	1	–
1398	2-α-Метилдигидро-тестостерон гептаноат <sup>1</sup>	315-37-7	C <sub>26</sub> H <sub>40</sub> O <sub>3</sub>	0,005	a	1	–
1399	2-α-Метилдигидро-тестостерон капронат <sup>1</sup>	–	C <sub>26</sub> H <sub>30</sub> O <sub>4</sub>	0,005	a	1	–
1400	2-α-Метилдигидро-тестостерон пропионат <sup>1</sup>	6542-74-1	C <sub>23</sub> H <sub>24</sub> O <sub>4</sub>	0,005	a	1	–
1401	(2S,E)-Метил-6,8-дидезокси-6-(1-метил-4-пропилпирролидин-2-илкарбониламино)-1-тио-D-эритро-α-D-галактооктопиранозид, гидрохлорид	859-18-7	C <sub>18</sub> H <sub>34</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S·ClH	0,5	a	2	A
1402	Метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат <sup>1</sup>	5460-63-9	C <sub>11</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	10	a	3	–
1403	Метил-N-(2,6-диметилфенил)-N-(метоксиацетил)-2-аминопропаноат	57837-19-1	C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>4</sub>	0,5	a	2	–
1404	2-Метил-1,3-диоксан	626-68-6	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	10	п	4	–
1405	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол <sup>1</sup>	2018-45-3	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	10	п + a	3	–
1406	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он	108-32-7	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	7	п	3	–
1407	Метилдитиокарбамат натрия <sup>1</sup> (по метилизоцианату)	137-42-8	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NnaS <sub>2</sub>	0,1	a	1	A
1408	Метилдихлорацетат	116-54-1	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	15	п	4	–
1409	O-Метилдихлортиофосфат <sup>1</sup>	2523-94-6	CH <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> OPS	0,1	п	1	–
1410	N,N-Метилен-бис(в)-винил-сульфонилпропион-амид	–	–	1	a	2	–
1411	2,2'-Метиленбис(1-гидрокси-3,4,6-трихлорбензол) <sup>1</sup>	70-30-4	C <sub>13</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,1	a	2	–
1412	1,1'-Метиленбис(4-изоцианатбензол) <sup>1</sup>	101-68-8	C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,5	п + a	2	A
1413	1,1'-Метиленбис[4-(1-метилэтил)бензол]	4956-98-3	C <sub>19</sub> H <sub>24</sub>	2	a	3	–
1414	Метиленбис(нафталинсульфонат динатрия)	26545-58-4	C <sub>21</sub> H <sub>14</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	2	a	3	–

1415	N,N'-Метиленбис(3-этиленсульфонилпропан-амид)		C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	1	a	2	–
1416	Метиленди(аминобензол) (смесь изомеров 4,4'-2,4'-2,2'-)		C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	3/1	a	2	–
1417	2,2'-Метилендигидразид-пиридин-4-карбоновая кислота	1707-15-9	C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> N <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	2	a	3	–
1418	1,1'-Метиленди(метил-бензол) <sup>1</sup>	1335-47-3	C <sub>15</sub> H <sub>16</sub>	3/1	п + a	2	–
1419	4,4'-Метилендициклогексан-амин	1761-71-3	C <sub>13</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub>	2	п	3	–
1420	4,4'-Метилендициклогексан-амин карбонат	–	C <sub>14</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2	п + a	3	–
1421	4-Метиленоксетан-2-он	674-82-8	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	1	п	2	–
1422	4-Метилтетрагидро-2Н-пиран <sup>1</sup>	36838-71-8	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O	50	п	4	–
1423	Метиленциклобутанкарбо-нитрил <sup>1</sup>	15760-35-7	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N	2	п	3	–
1424	Метилизотиоцианат <sup>1</sup>	556-61-6	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> NS	0,1	п	1	A
1425	Метилизоцианат <sup>1</sup>	624-83-9	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> NO	0,05	п	1	A, O
1426	Метилкарбамат 1-нафталенола	63-25-2	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	1	a	2	A
1427	N-Метилметанамин <sup>1</sup>	124-40-3	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N	1	п	2	–
1428	5-Метил-3-метанол-1Н-пиразол	29004-73-7	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O	1	a	2	–
1429	Метил-4-метилбензоат	99-75-2	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3	–
1430	Метил-3-метилбутаноат <sup>1</sup>	556-24-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	–
1431	S-Метил-N-[(метил-карбамоил)окси] тиоацети-Мидат <sup>1</sup> (метомил)	16752-77-5	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	0,5	a	2	–
1432	[1R-(1α,2β,5α)-Метил-5-метил-2-(1-метилэтил) циклогексилбутаноат	28221-20-7	C <sub>15</sub> H <sub>28</sub> O <sub>2</sub>	2	п + a	3	–
1433	Метил-2-метилпропаноат <sup>1</sup>	547-63-7	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3	–
1434	2-[Метил[2-(2-метилпроп-2- енокси)этокси]фосфорилокси] этил-2-метилпроп-2-еноат	–	C <sub>13</sub> H <sub>21</sub> O <sub>7</sub> P	0,1	п	2	–
1435	Метил-2-О-(1-метилпропил) метилфосфоноксипроп-2- еноат	–	C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub> P	0,1	a	2	–
1436	Метил(1-метилэтил)бензол <sup>1</sup> (2,3,4-изомеры)	25155-15-1	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>	30/10	п	3	–
1437	О-[6-Метил-2-(1-метилэтил) пиримидин-4-ил]-О,О- диэтилтиофосфонат	333-41-5	C <sub>12</sub> H <sub>21</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> PS	0,2	п + a	2	–
1438	[1R-(1α,2β,5α)]-5-Метил-2-(1-метилэтил)циклогексанол	2216-51-5	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O	1	п + a	2	–

1439	Метил-2-метилпроп-2-еноат	80-62-6	$C_5H_8O_2$	20/10	п	3	–
1440	Метилметоксибензол (2 и 4 изомеры)	–	$C_8H_{10}O$	10	п	3	–
1441	2-Метил-2-метоксипропан	1634-04-4	$C_5H_{12}O$	300/100	п	4	–
1442	N-(4-Метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-илкарбамоил)-2-хлорбензосульфенамида и 2-(N,N-диэтиламино)этанола аддукт	–	$C_{11}H_{12}ClN_5O_4S \cdot C_6H_{15}NO$	5	а	3	–
1443	2-Метил-6-метокси-4-хлор-5-[N-(4,5-дигидро-1H-имидазолин-2-ил)] пиримидинамин <sup>1</sup> (моксонидин; физиотенз; цинт)	75438-57-2	$C_9H_{12}Cl_2N_5O$	0,001	а	1	–
1444	4-Метилморфолин <sup>1</sup>	109-02-4	$C_5H_{11}NO$	15/5	п	3	–
1445	4-Метилморфолин-4-оксид <sup>1</sup>	7529-22-8	$C_5H_{11}NO_2$	15/5	п + а	3	–
1446	Метилнафталин (1,2-изомеры)	1321-94-4	$C_{11}H_{10}$	20	п	4	–
1447	Метилнитроацетат	2483-57-0	$C_3H_5NO_4$	2	п + а	3	–
1448	Метилнитробензол <sup>1</sup> (2-,3-,4-изомеры)	1321-12-6	$C_7H_7NO_2$	6/3	п	3	–
1449	1-Метил-1-нитрозокарбамид <sup>2</sup>	684-93-5	$C_2H_5N_3O_2$	-	а	1	–
1450	2-Метил-5-нитро-1H-имидазол-1-этанол	443-48-1	$C_6H_9N_3O_3$	1	а	2	–
1451	O-Метил-O-(4-нитрофенил)-O-этилтиофосфат <sup>1</sup>	2591-57-3	$C_9H_{12}NO_5PS$	0,03	п + а	1	–
1452	1-{N-[1-Метил-2-(5-нитрофур-2-ил) этилиден] амино}имидазолидин-2,4-дион	1672-88-4	$C_{11}H_{11}N_3O_5$	2	а	3	–
1453	3-{N-[3-Метил-4-(4-нитро-2-хлорфенилазо)фенил]-N-этиламино} пропанонитрил <sup>1</sup>	–	$C_{17}H_{16}ClN_5O_2$	0,5	а	2	–
1454	2-Метил-3-окси-4,5-ди(окси-метил)пиридина гидрохлорид	58-56-0	$C_8H_{11}NO_3 \cdot ClH$	0,1	а	2	–
1455	Метил-3-оксобутаноат	105-45-3	$C_5H_8O_3$	5	п	3	–
1456	2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-енил)-2-циклопентен-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат	584-79-2	$C_{19}H_{26}O_3$	1	п + а	2	–
1457	2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-инил)цикло пент-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-мет ил-проп-1-енил) циклопропанкарбонат	23031-36-9	$C_{19}H_{24}O_3$	0,5	п + а	2	–
1458	Метилпентаноат <sup>1</sup>	624-24-8	$C_6H_{12}O_2$	1	п	2	–

1459	4-Метилпентановая кислота <sup>1</sup>	646-07-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	–
1460	4-Метилпентаноилхлорид <sup>1</sup>	–	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> ClO	3	п	3	–
1461	2-Метилпентан-3-он <sup>1</sup>	565-69-5	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O	10	п	3	–
1462	4-Метилпентан-2-он <sup>1</sup>	108-10-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O	5	п	3	–
1463	3-Метилпент-1-ен-4-ин-3-ол	3230-69-1	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> O	2	п	3	–
1464	3-Метилпент-2-ен-4-ин-1-ол <sup>1</sup>	105-29-3	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> O	0,2	п	2	–
1465	4-Метилпент-3-ен-2-он <sup>1</sup>	141-79-7	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O	1	п	3	–
1466	4-Метилпент-2-он	108-11-2	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O	0,07	п	4	–
1467	1-Метилпиперазин	109-01-3	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	2	п + а	3	–
1468	3-[[4-Метилпиперазин-1-ил]имино]метил]рифамицин <sup>1</sup>	13292-46-1	C <sub>43</sub> H <sub>58</sub> N <sub>4</sub> O <sub>12</sub>	0,02	а	1	А
1469	2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4- диазофеноксазин дигидрохлорид	24853-80-3	C <sub>16</sub> H <sub>19</sub> N <sub>5</sub> O·2ClH	0,4	а	2	–
1470	10-[3-(4-Метилпиперазин-1-ил)пропил] –2- трифторметилфенотиазин дигидрохлорид	440-17-5	C <sub>21</sub> H <sub>24</sub> F <sub>3</sub> N <sub>3</sub> S·2ClH	0,01	а	1	–
1471	4-Метилпиперазин-1-карбоновая кислота N,N- диэтиламид, аддукт с лимонной кислотой (1:1)	1642-54-2	C <sub>16</sub> H <sub>29</sub> N <sub>3</sub> O <sub>8</sub>	5	а	3	–
1472	1-Метилпиразин <sup>1</sup>	109-08-0	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	5	п	3	–
1473	5-Метилпиразол	1453-58-3	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	1	а	2	–
1474	Метилпиридины (смесь изомеров)	–	–	5	п	3	–
1475	6-Метил-(1H,3H)-пиримидин-2,4-дион	626-48-2	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2	а	3	–
1476	(S)-3-(1-Метилпирролидин-2-ил)пиридинсульфат	6505-86-8	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,1	п + а	1	–
1477	1-Метилпирролидин-2-он	872-50-4	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO	100	п + а	4	–
1478	2-Метилпропан-1-ол	78-83-1	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	10	п	3	–
1479	2-Метилпропаналь <sup>1</sup>	78-84-2	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	5	п	3	–
1480	2-Метилпропан-2-ол	75-65-0	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	10	п	3	–
1481	2-Метилпропанонитрил <sup>1</sup>	78-82-0	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> N	0,1	п	2	–
1482	2-Метилпроп-1-ен	115-11-7	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>	100	п	4	–
1483	2-Метилпроп-2-еналь <sup>1</sup>	78-85-3	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O	0,5	п	2	–



1484	2-Метилпроп-2-енамид	79-39-0	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO	1	п + а	2	–
1485	Метилпроп-2-еноат	96-33-3	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	15/5	п	3	–
1486	2-Метилпроп-2-еновая кислота	79-41-4	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3	–
1487	2-Метилпроп-2-еновой кислоты ангидрид <sup>1</sup>	760-93-0	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	1	п	2	–
1488	2-Метилпроп-2-еноил-хлорид <sup>1</sup>	920-46-7	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> ClO	0,3	п	2	A
1489	2-Метилпроп-2-ен-1-ол <sup>1</sup>	513-42-8	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	10	п	3	–
1490	2-Метилпроп-2-енонитрил <sup>1</sup>	126-98-7	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> N	1	п	2	A
1491	1-Метилпропилацетат	103-46-4	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3	–
1492	1-Метилпропилбензоат	5556-97-8	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	–
1493	(2-Метилпропил)бензол	538-93-2	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>	150/50	п	4	–
1494	2-Метилпропил-3,5-диамино-4-хлорбензоат	32961-44-7	C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> ClN <sub>2</sub> O	3	а	3	–
1495	2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрогидроксибензол <sup>1</sup>	530-17-6	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,2/0,05	п + а	1	–
1496	O-(2-Метилпропил) дитиокарбонат калия	13001-46-2	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> KOS <sub>2</sub>	1	а	2	–
1497	2-Метилпропил-2-метилпроп-2-еноат	97-86-9	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	40	п	4	–
1498	1-Метилпропиловые эфиры пентановой и капроновой кислот (смесь 42:58 %)	–	–	20	п	4	–
1499	Метилпропионат <sup>1</sup>	554-12-1	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3	–
1500	5-Метилтетрагидро-1,3-изобензофурандион	34090-76-1	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	1	а	2	A
1501	3-Метилтиофен	616-44-4	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> S	20	п	4	–
1502	2-Метилтиофен	554-14-3	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> S	20	п	4	–
1503	Метил-трет-амиловый эфир	994-05-08	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O	40	а	4	A
1504	2-Метил-1,3,5-тринитробензол	118-96-7	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub>	0,5/0,1	а	2	–
1505	3-Метил-1,2,4-трихлорбензол <sup>1</sup>	2077-46-5	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	30/10	а	3	–
1506	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-4-ен-2-ол	25308-82-1	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>3</sub> O	2	п + а	3	–
1507	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-3-ен-2-ол	6111-14-4	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>3</sub> O	4	а	3	–
1508	O-Метил-O-(2,4,5-трихлорфенил)-O-этилтиофосфат <sup>1</sup>	2633-54-7	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>3</sub> PS	0,03	п + а	2	–
1509	Метил-D,L-фенилаланин гидрохлорид	5619-07-8	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub> ·ClH	10	а	4	–
1510	Метил(фенил)дихлорсилан <sup>1</sup> (по гидрохлориду)	149-74-6	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> Si	1	п	2	–

1511	Метилфенилендиамин <sup>1</sup>	25376-45-8	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>	2	п + а	3	–
1512	4-Метилфенилен-1,3-диизоцианат	584-84-9	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,05	п	1	O, A
1513	3-Метилфенилизоцианат	621-29-4	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> NO	0,1	п	1	A
1514	1-Метил-3-фенилкарбамид	1007-36-9	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O	3	а	3	–
1515	(Метилфенил)метилкарбамат	58481-70-2	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	0,5	п + а	2	–
1516	Метилфенилкарбонат	13509-27-8	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	1	п	2	–
1517	1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид <sup>1</sup>	80-15-9	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	1	п	2	–
1518	1-Метил-3-феноксibenзол	3586-14-9	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> O	5	п + а	3	–
1519	2-Метилфуран	534-22-5	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O	1	п	2	–
1520	Метилхлорацетат	96-34-4	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	5	п	3	–
1521	2-Метил-N-(3-хлор-4-метилфенил) пентанамид	2307-68-8	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> ClNO	1	п + а	2	–
1522	2-Метил-1-хлорпроп-1-ен <sup>1</sup>	513-37-1	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> Cl	0,3	п	2	–
1523	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен <sup>1</sup>	563-47-3	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> Cl	0,3	п	2	–
1524	Метил-2-хлорпропионат	17639-93-9	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> ClO <sub>2</sub>	5	п	3	–
1525	2-(2-Метил-4-хлорфенокси) пропионовая кислота <sup>1</sup>	7085-19-0	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> ClO <sub>3</sub>	1	а	2	–
1526	Метилхлорформиат <sup>1</sup>	79-22-1	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> ClO <sub>2</sub>	0,05	п	1	–
1527	2-Метилхлорформиат	108-23-6	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> ClO <sub>2</sub>	0,1	п	3	–
1528	Метилцеллюлоза	9004-67-5		10	а	4	–
1529	Метилцианокарбамат, димер	–	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	0,5	а	2	–
1530	Метилциклогексан	108-87-2	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub>	50	п	4	–
1531	7-Метил-циклогексан-7,8-2-изопропанол (а-терпинеол)	–	–	5	п	3	–
1532	Метилциклогексанолацетат	30232-11-2	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	10	п	4	–
1533	2-Метил-2,3-эпоксибутан	5076-19-7	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O	5	п	3	–
1534	(1-Метилэтенил)бензол	98-83-9	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub>	5	п	2	–
1535	2-Метил-5-этенилпиридин <sup>1</sup>	140-76-1	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> N	2	п	3	–
1536	6-Метил-2-этенилпиридин	1122-70-9	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> N	0,5	п	2	–
1537	3-Метил-1-(этиламино) бензол <sup>1</sup>	102-27-2	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N	1	п	2	–

1538	2-[N-(1-Метилэтил)амино]-4-(N-метиламино)-6-метилтио-1,3,5-триазин	1014-69-3	$C_8H_{15}N_2S$	2	a	3	—
1539	1-[(1-Метилэтил)амино]-3-(нафтален-1-илокси)пропан-2-ола гидрохлорид <sup>1</sup>	318-98-9	$C_{16}H_{21}NO_2 \cdot ClH$	0,2	a	2	—
1540	2-[N-(1-Метилэтил)амино]-6-хлор-4-(N-этиламино)-1,3,5-триазин	1912-24-9	$C_8H_{14}ClN_5$	2	a	3	—
1541	(1-Метилэтил)ацетат	108-21-4	$C_5H_{10}O_2$	200/50	п	4	—
1542	1-Метилэтилацетилокси-карбамат	4212-94-6	$C_6H_{11}NO_4$	2	п + a	3	—
1543	(1-Метилэтил)бензол	98-82-8	$C_9H_{12}$	150/50	п	4	—
1544	1-Метил-4-этилбензол	622-96-8	$C_9H_{12}$	150/50	п	4	—
1545	1-Метилэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил-4-(3-нитрофенил)-2-метоксиэтил-пиридин-3,5-дикарбонат	66085-59-4	$C_{21}H_{26}N_2O_7$	0,5	a	2	—
1546	Метилэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил-4-(3-нитрофенил)пиридин-3,5-дикарбонат	39562-70-4	$C_{18}H_{20}N_2O_6$	0,1	a	2	—
1547	O-(1-Метилэтил)дитио-карбонат калия	140-92-1	$C_4H_7KOS_2$	1	a	2	—
1548	4,4'-(1-Метилэтилиден) бис(2,6-дибромгидрокси-бензол)	79-94-7	$C_{15}H_{12}Br_4O_2$	10	a	3	—
1549	(1-Метилэтил)-2-(1-метил-пропил)-4,6-динитрофенил-карбонат	973-21-7	$C_{14}H_{18}N_2O_7$	0,02	п + a	2	—
1550	(1-Метилэтил)нитрат	1712-64-7	$C_3H_7NO_3$	5	п	3	—
1551	(1-Метилэтил)нитрит	541-42-4	$C_{13}H_7NO_2$	1	п	2	O
1552	2-Метил-5-этилпиридин <sup>1</sup>	104-90-5	$C_8H_{11}N$	2	п	3	—
1553	N-(1-Метилэтил)пропан-2-амин <sup>1</sup>	108-18-9	$C_6H_{15}N$	5	п	2	—
1554	(1-Метилэтил)1:1':3':1'' терфенил	27987-07-1	$C_{21}H_2O$	5	п + a	3	—
1555	(1-Метилэтил)фенилкарбамат	122-42-9	$C_{10}H_{13}NO_2$	2	п + a	3	—
1556	2-[(4-(1-Метилэтил)фенил) фенилацетил]-1H-индан-1,3-дион <sup>1</sup>	122916-79-4	$C_{26}H_{21}O_3$	0,01	a	1	—
1557	N-(1-Метилэтил)-N'-фенилфенилендиамин	101-72-4	$C_{15}H_{18}N_2$	2	a	2	—
1558	[N-(1-Метилэтил)-N-фенил]-2-хлорацетамид <sup>1</sup>	1918-16-7	$C_{11}H_{14}ClNO$	0,5	a	2	—
1559	O-Метил-O-этилхлортио-фосфат	13289-13-9	$C_3H_8ClO_2PS$	0,3	п	2	—
1560	1-Метилэтил-(3-хлорфенил) карбамат	101-21-3	$C_{10}H_{12}ClNO_2$	2	п + a	3	—

1561	2-[N-(1-Метилэтокси)карбонил] аминоэтанол	–	C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>5</sub>	2	a	3	–
1562	N-[(1-Метилэтокси) карбонил]-(4-хлорфенил)-2-карбамоил)аминоэтанол	–	C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	1	a	2	–
1563	N-(1-Метил-2-этокси-карбонилэтилен) Д(-)-α-аминофенилэтанол калия	–	C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> KNO <sub>4</sub>	3	a	3	–
1564	2-Метил-6-этил-N-(этоксиметилфенил)-2-хлорацетамид	51218-38-3	C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> ClNO <sub>2</sub>	1	a	2	–
1565	2-(1-Метилэтокси)пропан	108-20-3	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O	100	п	4	–
1566	Метионин	7005-18-7	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> O <sub>2</sub> S	5	a	3	–
1567	Метирам	9006-42-2	–	0,5	a	2	A
1568	Метоксиацетат натрия	50402-70-5	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> NaO <sub>3</sub>	10	a	3	–
1569	4-Метоксибензальдегид <sup>1</sup>	123-11-5	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	5	a	3	–
1570	Метоксибензол	100-86-3	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O	10	п	3	–
1571	1-Метокси-2,2-диметилпропан	1118-00-9	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O	100	п	4	–
1572	1-Метокси-1,1-дифтор-2,2-дихлорэтан	76-38-0	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>2</sub> O	200	п	4	–
1573	2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота <sup>1</sup>	1918-00-9	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1	a	2	–
1574	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламин	2300-66-5	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	1	a	2	–
1575	3-Метоксикарбамидфенил-N-3-фенилметилкарбамат (фенмедифам)	–	–	2	a	3	–
1576	3-[(Метоксикарбонил) амино]фенил-3-метилфенилкарбамат	13684-63-4	C <sub>16</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,5	a	2	–
1577	2-Метоксикарбонил-N-[(4,6-диметил-1,3-пиримидина-2-ил)аминокарбонил] бензосульфамид калиевая соль	–	C <sub>15</sub> H <sub>15</sub> KN <sub>4</sub> O <sub>5</sub> S	5	a	3	–
1578	N-(4-Метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-N-(2,5-диметилфенил) сульфонилкарбамид	–	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub> S	0,5	a	2	–
1579	1-Метокси-2-(2-метоксиэтокси)этан	111-96-6	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	10	п	3	–
1580	2-(6-Метоксинафт-2-ил)пропионовая кислота	22204-53-1	C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	0,5	a	2	–
1581	1-Метокси-2-нитробензол	91-23-6	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	1	п + a	2	–
1582	1-Метокси-4-нитробензол	100-17-4	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	3	п	3	–
1583	1-Метоксипропан-2-ол ацетат	108-65-6	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	10	п	4	–

1584	3-Метокси-эстра-1,3,5(10)-триен-17-он <sup>1</sup>	1624-62-0	C <sub>19</sub> H <sub>24</sub> O <sub>2</sub>	0,0005	a	1	–
1585	2-Метоксиэтилацетат	110-49-6	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	10	п	3	–
1586	2-(Метоксиэтокси)этилпроп-2-еноат	7328-18-9	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	60/20	п + a	4	–
1587	Мобильтерм-605	–	–	600/200	п	4	–
1588	Молибден	7439-98-7	Mo	3/0,5	a	3	–
1589	диМолибден карбид	12058-19-4	Сmо <sub>2</sub>	–/4	a	3	Ф
1590	Молибден селенид	12058-18-3	MoSe <sub>2</sub>	4	a	3	
1591	Молибден силицид	12058-19-4	MoSi	–/4	a	3	Ф
1592	Молибден, нерастворимые соединения	–	–	6/1	a	3	–
1593	Молибден, растворимые соединения в виде аэрозоля конденсации	–	–	2	a	3	–
1594	Молибден, растворимые соединения в виде пыли	–	–	4	a	3	–
1595	Моноакрилит пропиленгликоля <sup>1</sup>	–	–	1	п	3	–
1596	Моновиниловый эфир диэтиленгликоля	–	–	20	п	4	–
1597	Моногидрат 2,3,4,6-диацетон-2-кето-1-гулоновой кислоты	–	–	10	a	4	–
1598	Мономицин <sup>1</sup>	–	–	0,1	a	2	А
1599	Монофурфурилиденацетон <sup>1</sup>	–	–	0,5	п	2	–
1600	Монохлорстирол	–	–	50	п	4	–
1601	Морфин гидрохлорид <sup>2</sup>	52-26-6	C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>3</sub> ·СН	–	a	1	–
1602	Мочевино-формальдегидное удобрение	–	–	10	a	3	–
1603	Моющее синтетическое средство «Лоск»	–	–	3	a	3	А
1604	Моющее синтетическое средство «Ариэль»	–	–	5	a	3	А
1605	Моющее синтетическое средство «Миф-Универсал»	–	–	5	a	3	А
1606	Моющее синтетическое средство «Тайд»	–	–	5	a	3	А
1607	Моющее синтетическое средство «Диксан»	–	–	5	a	3	
1608	Моющие синтетические средства «Био-С», «Бриз», «Вихрь», «Лотос», «Лотос-автомат», «Ока», «Эра», «Эра-А», «Юкка»	–	–	5	a	3	А

1609	Мышьяк, неорганические соединения (мышьяк более 40 %) (по мышьяку)	–	–	0,04/0,01	a	1	K
1610	Мышьяк, неорганические соединения (мышьяк до 40 %) (по мышьяку)	–	–	0,04/0,01	a	2	K
1611	Натрий бромид	7647-15-6	BrNa	3	a	3	–
1612	диНатрий гексафторсиликат	16893-85-9	F <sub>6</sub> Na <sub>2</sub> Si	0,2	п + a	2	–
1613	Натрий гидрокарбонат	144-55-8	CHNaO <sub>3</sub>	5	a	3	–
1614	Натрий гидросульфит	7631-90-5	HnaO <sub>3</sub> S	5	a	3	–
1615	Натрий гипофосфит гидрат	10039-56-2	H <sub>2</sub> NaO <sub>2</sub> P·H <sub>2</sub> O	10	a	4	–
1616	Натрий изотиоцианат (технический)	540-72-7	CNNaS	10	a	4	–
1617	Натрий йодид, активированный йодидом таллия до 0,5 %	7681-82-5	NaI	1	a	2	–
1618	Натрий карбоксиметилцеллюлоза	–	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>3</sub>	10	a	3	–
1619	диНатрий карбонат <sup>1</sup>	7542-12-3	Cna <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2	a	3	–
1620	Натрий лигносульфонат	8061-51-6	(C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> O <sub>6</sub> S) <sub>n</sub>	2	a	3	–
1621	Натрий метаборат тригидрат, аддукт с перекисью водорода	18283-88-0	H <sub>2</sub> BnaO <sub>4</sub> ·3H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	a	2	–
1622	Натрий монофторфосфат	12331-99-6	Fna <sub>10</sub> O <sub>12</sub> P	4	a	3	–
1623	Натрий нитрат	7631-99-4	NaNO <sub>3</sub>	5	a	3	–
1624	Натрий нитрит	7632-00-0	NaNO <sub>2</sub>	0,1	a	1	O
1625	Натрий перборат	7632-04-4	BNO <sub>3</sub>	1	a	2	–
1626	диНатрий пероксокарбонат	15630-89-4	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	2	a	3	–
1627	диНатрий сульфат	7757-82-6	Na <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	10	a	4	–
1628	диНатрийсульфид	1313-82-2	Na <sub>2</sub> S	0,2	a	2	–
1629	Натрий тартрат	51307-92-7	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> Na <sub>2</sub>	10	a	3	–
1630	Натрий тетраборат декагидрат	1330-43-4	B <sub>4</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ·10H <sub>2</sub> O	2	a	3	–
1631	Натрий тиосульфат	7772-98-4	Na <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S <sub>2</sub>	10	a	4	–
1632	Натрий фторид (по фтору)	7681-49-4	Fna	1/0,2	a	2	–
1633	Натрий хлорат	7775-09-9	ClNaO <sub>3</sub>	5	a	3	–

1634	Натрийхлорид	7647-14-5	ClNa	5	a	3	–
1635	Натрий хлорит <sup>1</sup>	7758-19-2	ClNaO <sub>2</sub>	1	a	2	–
1636	Натрий хлорноватый в смеси с мочевиной	102340-92-1	CH <sub>4</sub> ClN <sub>2</sub> NaO <sub>4</sub>	10	a	3	–
1637	Натрийцианат	917-61-3	CNNaO	1	a	3	–
1638	Натрийцианборгидрид	25895-60-7	CH <sub>3</sub> BNNa	0,3	a	2	–
1639	(Т-4)Натрий(циано-С)тригидроборат (1-)	25895-60-7	CH <sub>3</sub> BNNa	0,3	п + a	2	–
1640	Натрия фузидин	–	–	0,2	a	2	–
1641	Нафтален-1-илтиокарбамид <sup>2</sup>	86-88-4	C <sub>11</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> S	-	a	1	–
1642	Нафталин	91-20-3	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub>	20	п	4	–
1643	Нафталин-2,6-дикарбоновая кислота <sup>1</sup>	1141-38-4	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	0,1	a	2	–
1644	Нафталин-2,6-дикарбоновой кислоты дихлорангидрид <sup>1</sup>	2351-36-2	C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,5	a	2	A
1645	Нафталин-1,4-дион <sup>1</sup>	130-15-4	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,1	п	1	–
1646	Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновая кислота <sup>1</sup>	128-97-2	C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> O <sub>8</sub>	0,5	a	2	–
1647	Нафталины хлорированные <sup>1</sup>	–	C <sub>10</sub> H <sub>n-x</sub> Cl <sub>x</sub>	0,5	п	2	A
1648	Нафталин-2-карбоновая кислота	93-09-4	C <sub>11</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,1	a	2	–
1649	2-(α-Нафтилметил) имидазолина, нитрат <sup>1</sup>	–	C <sub>14</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	0,1	a	2	–
1650	2-(Нафт-1-илокси) пропионовая кислота	57128-29-7	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	2	a	3	–
1651	Нафт-1-ол	90-15-7	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O	0,5	a	2	–
1652	Нафт-2-ол	135-19-3	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O	0,1	a	2	–
1653	1Н,3Н-Нафто[1,8-с,d]пиран-1,3-дион	81-84-5	C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	2	a	2	–
1654	Неодим трифторид	15195-53-6	F <sub>3</sub> Nd	2,5/0,5	a	3	–
1655	Неомицин	1404-04-2	–	0,1	a	2	A
1656	Нефелин	1302-72-3	AlK <sub>0-0,25</sub> Na <sub>0,75-1</sub> O <sub>4</sub> Si	–/6	a	4	Ф
1657	Нефелиновый сиенит	–	–	6	a	4	–
1658	Нефрас С150/200 (в пересчете на С)	64742-47-8	–	300/100	п	4	–
1659	Нефть сырая <sup>1</sup>	8002-05-9	–	–/10	a	3	–
1660	Никель тетракарбонил	13463-39-3	C <sub>4</sub> NiO <sub>4</sub>	0,003	п	1	O, K, A

1661	Никель хром гексагидрофосфат гидрат (по никелю)	–	$H_{12}CrNi_{1,7}O_4P_6 \cdot H_2O$	0,005	a	1	K, A
1662	Никель, никель оксиды, сульфиды и смеси соединений никеля (файнштеин, никелевый концентрат и агломерат, оборотная пыль очистных устройств) (по никелю)	–	–	0,05	a	1	K, A
1663	Никеля соли в виде гидроаэрозоля (по никелю)	–	–	0,005	a	1	K, A
1664	Ниобий	7440-03-1	Nb	–/10	a	4	Ф
1665	Ниобий диселенид	12034-77-4	$NbSe_2$	4	a	3	
1666	Ниобий нитрид	24621-21-4	NNb	–/10	a	4	Ф
1667	диНиобий пентаоксид	1313-96-8	$Nb_2O_5$	–/10	a	4	Ф
1668	Нитрафен (содержание алкилфенолов 67,5–72,5 %)	–	–	3/1	a	2	–
1669	[Нитрилотри(метилен)]три (фосфоновая кислота)	6419-19-8	$C_3H_{12}NO_9P_3$	2	a	3	–
1670	1,1',1»-Нитрилотрис(пропан-2-ол) <sup>1</sup>	122-20-3	$C_9H_{21}NO_3$	5	п + a	3	A
1671	Нитроаммофоска	–	–	–/4	a	3	Ф
1672	4-Нитроацетофенон	940-14-7	$C_8H_7NO_3$	3	a	3	–
1673	2-Нитробензальдегид <sup>1</sup>	552-89-6	$C_7H_5NO_3$	0,5	a	2	–
1674	2-Нитробензилиден-диацетат <sup>1</sup>	6345-63-7	$C_{11}H_{10}NO_4$	2	a	3	–
1675	3-Нитробензоат гексагидро-1Н-азепина	7270-73-7	$C_{13}H_{18}N_2O_4$	3	a	3	–
1676	4-Нитробензоилхлорид <sup>1</sup>	122-04-3	$C_7H_4ClNO_3$	0,2	п + a	2	–
1677	3-Нитробензойная кислота	121-92-6	$C_7H_5NO_4$	5	a	3	–
1678	4-Нитробензойная кислота	62-23-7	$C_7H_5NO_4$	2	a	3	–
1679	Нитробензол <sup>1</sup>	98-95-3	$C_6H_5NO_2$	6/3	п	2	–
1680	Нитробутан	52006-62-9	$C_4H_9NO_2$	30	п	4	–
1681	(S)-3-(1-Нитрозопиперидин-2-ил)пиридин <sup>1</sup>	1133-64-8	$C_{10}H_{13}N_3O$	0,5	п + a	2	–
1682	N-(4-Нитрозофенил)аминобензол <sup>1</sup>	156-10-5	$C_{12}H_{10}N_2O$	0,2	a	2	–
1683	6-Нитро-2-карбометокси-аминохиназол-4-он	–	$C_{10}H_{17}N_3O_5$	3	a	3	–
1684	Нитрометан	75-52-5	$CH_3NO_2$	30	п	4	–
1685	Нитронафталин	27254-36-0	$C_{10}H_6NO_2$	1	a	2	–
1686	5-Нитро-8-окси-хинолин <sup>1</sup> (нитроксолин)	4008-48-4	$C_9H_6N_2O_3$	0,5	п	2	–



1687	Нитропентахлорбензол <sup>1</sup>	82-68-8	C <sub>6</sub> Cl <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	1/0,5	п + а	2	–
1688	Нитропропан	25322-01-4	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	30	п	4	–
1689	1-Нитро-3-(трифторметил) бензол	98-46-4	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> F <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	3/1	п	2	–
1690	2-Нитро-4-трифторметил-1-хлорбензол <sup>1</sup>	121-17-5	C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> ClF <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	2/0,5	п + а	2	–
1691	3-{N-[4-(4-Нитрофенилазо) фенил]-N-этиламино} пропионовой кислоты	–	C <sub>17</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	0,5	а	2	–
1692	1-[4-Нитрофенил]-2-ацетиламиноэтанол	–	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	2	а	4	–
1693	α(+)-1-[4-Нитрофенил]-2-трихлорацетиламинопропан-1,3-диол	–	C <sub>11</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	2	а	3	–
1694	Нитрофоска азотносернокислотная	–	H <sub>3</sub> K <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>13</sub> PS	5	а	3	–
1695	Нитрофоска бесхлорная, сульфатная, фосфорная	–		2	а	3	–
1696	4-Нитрофторбензол <sup>1</sup>	352-15-8	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> FNO <sub>2</sub>	3/1	п	2	–
1697	3-(5-Нитрофуран-2-ил)проп-2-енальоксим	–	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,5	а	2	–
1698	N-5-Нитро-2-фурилаллилиденаминогидантоин (фурагин)	–	–	2	а	3	–
1699	1-[N-(5-Нитрофур-2-ил)метиленамино] имидазолидин-2,4-дион	67-20-9	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub>	0,5	а	2	А
1700	2-[(5-Нитро-2-фурил)метилен] гидразинкарбоксамид	59-87-0	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	0,5	а	2	–
1701	3-(5-Нитрофурфурилиден-амино) оксазолидин-2-он	67-45-8	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub>	0,5	а	2	–
1702	Нитрохлорбензол <sup>1</sup> (2,3,4-изомеры)	25167-93-5	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ClNO <sub>2</sub>	3/1	п	2	–
1703	3-{N-[4-(4-Нитро-2-хлорфенилазо) фенил]-N-этиламино} пропанонитрил <sup>1</sup>	–	C <sub>17</sub> H <sub>16</sub> ClN <sub>5</sub> O <sub>2</sub>	0,5	а	2	–
1704	2-[N-[4-(4-Нитро-2-цианофенилазо) фенил]-N-этиламино]этилацетат <sup>1</sup>	–	C <sub>19</sub> H <sub>19</sub> N <sub>5</sub> O <sub>4</sub>	0,5	а	2	–
1705	3-{N-[4-(4-Нитро-2-цианофенилазо)фенил]-N-этиламино}пропианонитрил <sup>1</sup>	–	C <sub>18</sub> H <sub>16</sub> N <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	2	а	2	–
1706	Нитроциклогексан	1122-60-7	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	1	п	2	–
1707	Нитроэтан	79-24-3	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	30	п	4	–
1708	Нонан-1-ол	143-08-8	C <sub>9</sub> H <sub>20</sub> O	10	п + а	3	–
1709	Нонан-5-он <sup>1</sup>	502-56-7	C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> O	20	п	4	–

1710	Нонилпроп-2-еноат	2664-55-3	$C_{12}H_{22}O_2$	3/1	п	2	–
1711	2,2,2,3,3,4,4,5,5-Нонафтор-пентилпроп-2-еноат	308-26-9	$C_8H_5F_9O_2$	90/30	п	4	–
1712	Норизин (онтроль по рибоксину)	–	–	4	а	3	–
1713	Озон	10028-15-6	$O_3$	0,1	п	1	О
1714	Оксалон	–	–	5	а	3	–
1715	3,3-Оксибисбензоламин	15268-07-2	$C_{12}H_{12}N_2O$	5	а	3	–
1716	1,1'-Оксибисбутан	142-96-1	$C_8H_{18}O$	20	п	4	–
1717	10,10'-Оксибис(5,10-дигидрофенарсазин)	4095-45-8	$C_{24}H_{18}As_2N_2O$	0,02	а	1	–
1718	Оксибисметан	115-10-6	$C_2H_6O$	600/200	п	4	–
1719	1,1'-Оксибис(3-метилбутан)	544-01-4	$C_{10}H_{22}O$	20	п + а	4	–
1720	1,1'-Оксибис(4-нитробензол)	101-63-3	$C_{12}H_8N_2O_5$	7	а	3	–
1721	1,1'-Оксибис(2,3,4,5,6-пентабромбензол)	1163-19-5	$C_{12}Br_{10}O$	3	а	3	–
1722	10,10'-Оксибис(10Н-феноксарсин) <sup>1</sup>	58-36-6	$C_{24}H_{16}As_2O_3$	0,02	а	1	–
1723	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) <sup>1</sup>	111-44-4	$C_4H_8Cl_2O$	2	п	3	–
1724	Оксигумат	–	–	5	а	4	–
1725	Оксидибензол	101-84-8	$C_{12}H_{10}O$	5	п	3	А
1726	Оксидибензол хлорированный <sup>1</sup>	–	$C_{12}H_5Cl_5O$	0,5	п	2	–
1727	3,3'-Оксиди[1,1'-дифенил-4,4'-диаминобензол]	105112-76-3	$C_{24}H_{20}N_2O$	1	а	2	–
1728	п-Оксидифениламин	–	–	0,5	п	2	–
1729	2,2'-Оксидиэтанол	111-46-6	$C_4H_{10}O_3$	10	п + а	3	–
1730	2,2'-Оксидиэтилендиокси-диэтанол	112-60-7	$C_8H_{18}O_5$	10	п + а	3	–
1731	1,1'-Оксидиэтилендиокси-диэтен	764-99-8	$C_8H_{14}O_3$	20	п	4	–
1732	Оксим-4-гелоксилокси-1-нафтальаль-дегид	–	–	1	а	2	–
1733	4-Окси-2-этилфенилдиметил-сульфония хлорид	–	–	3	а	3	–
1734	2-Окси-1,3-пропилендиамин-N,N,N,N-тетраметилен-фосфоновая кислота (ингибитор ДПФ-1)	–	–	0,5	а	2	–
1735	Оксипропиловый эфир диизогексил-дитиофосфорной кислоты <sup>1</sup>	–	–	0,5	а	2	–

1736	1-Оксиэтилиден-дифосфовая кислота	–	–	2	a	3	–
1737	2-Оксобутаноат натрия	2013-26-5	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> NaO <sub>3</sub>	2	a	3	–
1738	(17-β)-17-(1-Оксодеканокси)-эстр-4-ен-3-он	–	C <sub>28</sub> H <sub>41</sub> O <sub>3</sub>	0,005	a	1	–
1739	(17-β)-17-(1-Оксо-1-метил-пентокси)-эстр-4-ен-3-он	–	C <sub>24</sub> H <sub>33</sub> O <sub>3</sub>	0,005	a	1	–
1740	2-Оксо-1-пирролидинацет-амид	7491-74-9	C <sub>16</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2	a	3	–
1741	3-Оксо-N-фенилбутанамид	102-01-2	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	1	a	2	–
1742	(17-β)-17-(1-Оксо-3-фенил-пропокси)эстр-4-ен-3-он	62-90-8	C <sub>27</sub> H <sub>34</sub> O <sub>3</sub>	0,005	a	1	–
1743	3-Оксо-N-фенил-2-хлорбутанамид <sup>1</sup>	119878-78-3	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> ClNO <sub>2</sub>	0,5	a	2	–
1744	S-[(2-Оксо-6-хлорбенз-оксазол-3-ил)метил]-O,O-диметил-дитиофосфат	2310-17-0	C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>4</sub> PSCl	0,5	п	2	–
1745	4-Оксо-5-хлорпентилацетат <sup>1</sup>	13045-16-4	C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> ClO <sub>3</sub>	2	п	3	–
1746	Октадеканоат аммония	1002-89-7	C <sub>18</sub> H <sub>39</sub> NO <sub>2</sub>	2	a	3	–
1747	Октадеканоатбария	6865-35-6	C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> BaO <sub>4</sub>	5/2	a	3	–
1748	Октадеканоат кадмия	2223-93-0	C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> CdO <sub>4</sub>	0,3/0,1	a	1	К
1749	Октадеканоат калия	593-29-3	C <sub>18</sub> H <sub>35</sub> KO <sub>2</sub>	10	a	4	–
1750	Октадеканоат кальция	1592-23-0	C <sub>36</sub> CaH <sub>70</sub> O <sub>4</sub>	10	a	4	–
1751	Октадеканоат марганца	3353-05-7	C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> MnO <sub>4</sub>	8/3	a	3	–
1752	Октадеканоат меди	7617-31-4	C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> CuO <sub>4</sub>	–/5	a	3	–
1753	Октадеканоат свинца (по свинцу)	7428-48-0	C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> O <sub>4</sub> Pb	0,05	a	1	–
1754	Октадеканоат серебра	24927-67-1	C <sub>18</sub> H <sub>35</sub> AgO <sub>2</sub>	2	a	3	–
1755	Октадеканоат цинка	557-05-1	C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> O <sub>4</sub> Zn	4	a	3	–
1756	Октадекановая кислота	57-11-4	C <sub>18</sub> H <sub>36</sub> O <sub>2</sub>	5	a	3	–
1757	Октадекафторнонаноил-фторид (по фтору)	558-95-2	C <sub>9</sub> F <sub>18</sub> O	0,5/0,1	п	2	–
1758	Октадекафтороктан	307-34-6	C <sub>8</sub> F <sub>18</sub>	1 000	п	4	–
1759	Октадец-9-еновая кислота	112-80-1	C <sub>18</sub> H <sub>33</sub> O <sub>2</sub>	5	a	3	–
1760	Октаметилтетраамидо-дифосфат <sup>1</sup>	152-16-9	C <sub>8</sub> H <sub>24</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub> P <sub>2</sub>	0,02	п + a	1	–
1761	Октан-1-ол	111-87-5	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O	10	п + a	3	–
1762	Октан-2-он	111-13-7	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O	200	п	4	–

1763	3,3,4,4,5,5,6,6-Октафтор-1,2-дихлорциклогексен	336-19-6	$C_6Cl_2F_8$	1	п	2	–
1764	1,1,2,2,3,3,4,4-Октафтор-1,4-дицианбутан	376-53-4	$C_6F_8N_2$	0,1	п	1	–
1765	Октафторметилбензол	434-64-0	$C_7F_8$	15/5	п	3	–
1766	Октафтор-2-метилпроп-1-ен	382-21-8	$C_4F_8$	0,1	п	1	О
1767	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1-ол	355-80-6	$C_5H_4F_8O$	20	п	4	–
1768	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентилпроп-2-еноат	376-84-1	$C_8H_6F_8O_2$	90/30	п	4	–
1769	Октафторпропан	76-19-7	$C_3F_8$	3 000	п	4	–
	хладон М (октафторпропан – 95 %, сера гексафторид – 5 %)	–	–	3 000	п	4	–
1770	Октафторциклобутан	115-25-3	$C_4F_8$	3 000	п	4	–
1771	2-Октилацетат <sup>1</sup>	112-14-1	$C_{10}H_{20}O_2$	10	п	4	–
1772	4-Октилбифенил		$C_{20}H_{26}$	5	а	3	–
1773	Октил-2,4-дихлорфеноксиацетат	1928-44-5	$C_{16}H_{22}Cl_2O_3$	1	п + а	2	–
1774	Октил-2-метилпроп-2-еноат	2157-01-9	$C_{12}H_{22}O_2$	30	п	4	–
1775	Олеандомицинфосфат <sup>1</sup> (1:1)	7060-74-4	$C_{34}H_{62}NO_{16}P$	0,4	а	2	А
1776	Олигорибонуклеотиды природные	–	–	10	а	4	–
1777	Олиго-2,2,3,3-тетрафтор-пропил-2-фторакилат с 1,1,2-трихлор 1,2,2-трифторэтанол (теломер ОФН-1)	–	–	6	а	4	–
1778	Олово фторид (по фтору)	13966-74-0	$FSn$	1/0,2	а	2	–
1779	Ораза	–	–	0,5	а	2	А
1780	Органическая пыль зерно-растительного происхождения (комбикормовая, мучная, крупяная и другая подобная пыль зернопереработки)	–	–	0,2 (по белку)	а	2	А
1781	Органопластики	–	–	4/2	а	3	–
1782	Ортокремниевая кислота (коллоидный раствор по сухому остатку) в смеси:						
	с плавленным кварцем (кварцевым стеклом)	–	–	3/1	а	3	Ф
	с цирконом	–	–	6/2	а	3	Ф
1783	Ортофосфористая кислота <sup>1</sup>	10294-56-1	$H_3O_3P$	0,4	а	2	–

1784	Папаверин хлористоводородный	–	–	0,5	a	2	–
1785	Панкреатин	–	–	1	a	2	A
1786	Парафины хлорированные «ХП-470»	63499-39-8	$C_{12-18}H_{22-23}Cl_{14-15}$	5	a	3	–
1787	Пектаваморин	–	–	3	a	3	–
1788	Пектиназа грибная <sup>1</sup>	–	–	4	a	4	A
1789	Пектоклостридин	–	–	3	a	3	–
1790	Пектофоегидин	–	–	4	a	4	–
1791	Пенообразователи КЧНР, ППК-30	–	–	5	a	3	–
1792	Пента-1,3-диен	504-60-9	$C_5H_8$	40	п	4	–
1793	Пентан	109-66-0	$C_5H_{12}$	900/300	п	4	–
1794	Пентандиаль	111-30-8	$C_5H_8O_2$	5	п	3	A
1795	Пентановая кислота	109-52-4	$C_5H_{10}O_2$	5	п	3	–
1796	Пентан-1-ол <sup>1</sup>	71-41-0	$C_5H_{12}O$	10	п	3	–
1797	Пентан-2-ол <sup>1</sup>	6032-29-7	$C_5H_{12}O$	5	п	3	–
1798	Пентан-2-он	107-87-9	$C_5H_{10}O$	200	п	4	–
1799	Пентафторбензол	363-72-4	$C_6HF_5$	15/5	п	2	–
1800	Пентафторгидроксibenзол	771-61-9	$C_6HF_5O$	15/5	п	3	–
1801	Пентафторпропионовая кислота	422-64-0	$C_3HF_5O_2$	2	п	3	–
1802	Пентафторхлорбензол	344-07-0	$C_6ClF_5$	6/2	п	3	–
1803	Пентафторхлорэтан	76-15-3	$C_2ClF_5$	3 000	п	4	–
1804	1,1,2,2,2-Пентафтор-N-(пентафторэтил)-N-(трифторметил)этанамин	758-48-5	$C_5F_{13}N$	500	п	4	–
1805	Пентафторэтан	354-33-6	$C_2HF_5$	3 000	п	4	–
1806	1,2,3,3,4-Пентахлорбутен	94796-72-2	$C_4H_3Cl_5$	5	п	3	–
1807	Пентахлоргидроксibenзол <sup>1</sup>	87-86-5	$C_6HCl_5O$	0,3/0,1	п + a	1	–
1808	Пентахлорпропан-2-он <sup>1</sup>	1768-31-6	$C_3HCl_5O$	0,5	п	2	–
1809	Пентахлорфенолят натрия <sup>1</sup>	131-52-2	$C_6Cl_5NaO$	0,1	п + a	1	–
1810	Пентахлорфенолят цинка (2:1)	117-97-5	$C_{12}Cl_{10}S_2Zn$	2	a	3	–

1811	Пентацикло[6,4,0,0] <sup>2,7</sup> , [0] <sup>4,11</sup> , [0] <sup>5,10</sup> додекан <sup>1</sup>	259-77-8	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub>	0,005	a	1	–
1812	Пентилацетат	628-63-7	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	100	п	4	–
1813	Пентилформиат <sup>1</sup>	638-49-3	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	10	п	3	–
1814	Пергидрохинолизин-1-илметанол <sup>1</sup>	–	C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> NO	0,2	п + a	2	–
1815	Периклазохромитовых и хромитопери-клавовых огнеупорных изделий пыль	–	MgO·SiO <sub>2</sub> ·Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ·CaO·Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ·Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	–/4	a	4	Ф, А
1816	Перкадокс IPP-МЗ 10 (продукт IPP) (по диэтиленгликоль-бис (алилкарбонату) <sup>1</sup>	–	–	1,0	п + a	2	–
1817	Перхлор-4-метиленицикло-пентен <sup>1</sup>	–	–	0,1	п + a	2	А
1818	Перхлорметилмеркаптан	–	–	1	п	2	–
1819	Пижма (цветки)	–	–	10	a	4	–
1820	Пиколины (смесь изомеров)	–	–	5	п	3	–
1821	Пиперазин	110-85-0	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>	1	п + a	2	–
1822	1,4-Пиперазинбис(аммония хлориддигидрохлорид)	–	C <sub>4</sub> H <sub>18</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>4</sub> ·Cl <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	5	a	3	–
1823	Пиперазингексагидрат <sup>1</sup>	142-63-2	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> ·H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	1	п + a	2	–
1824	Пиперазингександиоат	142-88-1	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	5	a	3	–
1825	Пиперидин <sup>1</sup>	110-89-4	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> N	0,2	п	2	–
1826	(S)-3-(Пиперидин-2-ил)пиридин <sup>1</sup>	494-52-0	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	0,1	п + a	1	–
1827	(S)-3-(Пиперидин-2-ил)пиридин гидрохлорид (1:1)	20377-52-0	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> ClN <sub>2</sub>	0,5	a	2	–
1828	(S)-3-(Пиперидин-2-ил)пиридин сульфат (1:1)	18262-71-0	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,1	п + a	1	–
1829	Пирен <sup>1</sup>	129-00-0	C <sub>16</sub> H <sub>10</sub>	0,03	a	1	–
1830	Пиридин	110-86-1	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N	5	п	2	–
1831	Пиридинил-3-амино-бутановая кислота	–	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	2	a	3	–
1832	4-[(3-Пиридинилкарбонил) амино]бутаноат натрия	62936-56-5	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>3</sub>	6/2	a	3	–
1833	Пиридин-3-карбоксамид	98-92-0	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O	1	a	2	–
1834	Пиридин-3-карбоновая кислота	59-67-6	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	1	a	2	–
1835	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразид	54-85-3	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O	0,1	a	2	–
1836	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразида комплекс с железом (2 <sup>+</sup> ) сульфат дигидрат (феназид)	–	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> FeN <sub>3</sub> O <sub>5</sub> SH <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	1	a	2	–

1837	Пирролидин <sup>1</sup>	123-75-1	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> N	0,1	п	2	–
1838	Пирролидин-2-карбоновая кислота	7005-20-1	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	5	а	3	–
1839	Пирролид-2-он	616-45-5	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO	10	а	4	–
1840	Плантаглюцид	8063-16-9		2	а	3	–
1841	Полиакрилин [1-(2-метил-1-оксо-2-пропенил)-2-(пиридин-3-ил)пиперидин, полимер с 1-(2-метил-1-оксопропенил)пиперидином]	8668-25-9	(C <sub>23</sub> H <sub>26</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> ) <sub>n</sub>	0,5	а	2	–
1842	Полиамидное волокно «Армос»	–	–	5	а	3	–
1843	Полиамидный пресс-порошок ПАИ-1	–	–	5	а	3	–
1844	Полиамидный пресс-порошок ПМ-69	–	–	5	а	3	–
1845	Полибензоксазол	29791-96-6	[C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO] <sub>x</sub>	10	а	3	–
1846	Поли-1,4-β-о-ацетат-бутаноат-Д-пиранозил-Д-глюкопираноза (ацетобутиратцеллюлоза)	9004-36-8	[C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> O <sub>14</sub> ]N	10	а	4	–
1847	Полибутиленбензол-1,4-дикарбонат	–	–	–/10	а	4	–
1848	Полибутил-2-метилпроп-2-еноат	–	(-C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> O <sub>2</sub> -) <sub>n</sub>	10	а	4	–
1849	Полигалактуроносовая кислота	9000-69-5		10	а	4	–
1850	Поли(гексагидро-2Н-азепин-2-он)	25038-54-4	(C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO) <sub>n</sub>	–/5	а	3	Ф
1851	Поли-2-гидроксипропановая кислота		[C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> ] <sub>n</sub>	0,1	а	2	А
1852	Поли-Д-глюкозамин, частично N-ацелированный	9012-76-4	–	2	а	3	А
1853	Поли(1,12-додекаметилпирромелит)	–	(C <sub>22</sub> H <sub>2</sub> O) <sub>n</sub>	5	а	3	–
1854	Поли(иминоимидокарбонилиминогексаметилен) гидрохлорид <sup>1</sup>	57029-18-2	(C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> )· n(ClH) <sub>x</sub>	2	а	3	–
1855	Поли(иминоимидокарбонилиминогексаметилен) фосфат <sup>1</sup>	89697-78-9	(C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> )· n(H <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P) <sub>x</sub>	2	а	3	–
1856	Поликарбацин	–	–	1	а	2	–
1857	Поли(1→4)-2-N-карбоксиметил-2-дезоксид-6-O-карбоксиметил-β-D-глюкопиранозы натриевая соль	–	–	2	а	3	А
1858	Поликарбонфторид	–	(CF <sub>x</sub> ) <sub>n</sub> , где n = 1 500 x = 0,8-1,1	10	а	4	–

1859	Поликарбонат	25971-63-5	–	10	a	4	–
1860	Полимарцин	–	–	0,5	a	2	A
1861	Полимер бензол-1,2,4,5-тетракарбоновой кислоты имида с додекаметилендиамином АИ-1П	28014-25-7	$(C_{18}H_{30}N_2O_6)_n$	5	a	3	–
1862	Полимер гексагидро-2Н-азепин-2-она с оксираном	26569-63-1	$[[C_6H_{11}NO]_m \cdot [C_2H_4O]_n]_x$	–/5	a	3	–
1863	Полимер 2-гидроксibenzoата натрия с формальдегидом	53360-51-3	$[[C_7H_6NaO_3]_m \cdot [CH_2O]_n]_x$	10	a	4	–
1864	Полимер 1,1-дихлорэтена и хлорэтена	9011-06-7	$[[C_2H_2Cl_2]_n \cdot [C_2H_3Cl]_m]_x$	10	a	4	–
1865	Полимер (1-метилэтенил) бензола с этенилбензолом	9011-11-4	$[[C_9H_{10}]_m [C_8H_8]_n]_x$	–/5	a	4	–
1866	Полимер-2-метил-5-этенилпиридина с проп-2-енонитрилом	–	$[[C_8H_9N]_m [C_3H_3N]_n]_x$	5	a	3	–
1867	Полимер этенил(хлорметил)бензола и 1,4-диэтилбензола	9035-15-1	–	10	a	4	–
1868	Полимерная композиция ЭППП-1	–	–	5	a	3	–
1869	Полимеры проп-2-еновой и 2-метилпроп-2-еновой кислот и их производных	–	–	10	a	4	–
1870	Полиметиленкарбамид	–	–	10	a	4	–
1871	Полимиксин Е2, 7-Л-треонин	71029-35-1	$C_{50}H_{94}N_{16}O_{14}$	0,1	a	2	A
1872	Полиминеральная калийная руда с содержанием SiO <sub>2</sub> до 10 %	–	–	5	a	3	–
1873	Поли-1,3,4-оксадиазол	51289-96-4	$[C_2H_2N_2O]_n$	10	a	3	–
1874	Поли[окси-2,6-диметил-1,4-фенилен]	24938-67-8	$(C_8H_8O)_n$	10	a	4	–
1875	Полиоксиметилен	9007-81-7	$(CH_2O)_n$	5	a	3	–
1876	Полиоксипропилентриэпоксиды марок ТЗ-15 000, ТЗ-755	–	–	10	п	4	–
1877	Полиоксипропиленди-эпоксиды ДЗ-1000, ДЗ-500 (по ацетону)	–	–	100	п	4	–
1878	Полиоксипропилентриэпоксиды марок ТЭ-15 000, ТЭ-750 (по ацетону)	–	–	100	п	4	–
1879	Полиоксифенилоксид	–	$[C_6H_5O_2]_n$	5	a	3	–



1880	Полиокси-1,2-этандилоксикарбонил-1,4-фениленкарбонил	25038-59-9	$(C_{10}H_8O_4)_n$	5	a	3	–
1881	Полипроп-2-енамид	9003-05-8	$(C_3H_5NO)_n$	10	a	4	–
1882	Полипроп-2-енонитрил	25765-21-3	$[-C_3H_3N-]_n$	–/5	a	3	Ф
1883	Полипропилен нестабилизированный	9003-07-0	$[C_3H_4]_x$	10	a	3	–
1884	Полисульфоны			10	a	4	–
1885	Политетрафторэтилен	9002-84-0	$(C_2F_4)_n$	–/10	a	4	Ф
1886	Поли-3-фениленизофталимид	–	$(C_{14}H_9NO_2)$	10	a	4	–
1887	Полифосфаты: аммониевая, калиевая, кальциевая, натриевая, магниевая одно-, двух- и трехзамещенные соли ортофосфорной кислоты	–	–	10	a	4	–
1888	Полифтаलोцианин кобальта, натриевая соль	–	–	5	a	3	–
1889	Полихлорпинен <sup>1</sup>	–	$[C_{10}H_{15}Cl]_n$	0,2	п	2	А
1890	Полиэтен	9002-88-4	$[C_2H_4]_n$	10	a	4	–
1891	Полиэтендиол	9002-89-5	$(C_2H_4O)_x$	10	a	4	–
1892	Полиэтиленбензол	9003-53-6	$[C_8H_8]_n$	10	a	4	–
1893	Поли(1-этиленпирролид-2-он)	9003-39-8	$(C_6H_9NO)_x$	10	a	4	–
1894	Полиэтиленхлорид	9002-86-2	$[C_2H_3Cl]_x$	6	a	3	–
1895	Полиэтиленхлорид хлорированный	–	$[C_2Cl_4]_x$	6	a	4	Ф, А
1896	Полиэфирная композиция ППК-1	–	–	10	a	3	–
1897	Препарат «Этоксамин» <sup>1</sup> (по диметилэтаноламину)	–	–	5	п	3	–
1898	Пропандинитрил <sup>1</sup>	109-77-3	$C_3H_2N_2$	0,3	п + a	1	О
1899	Пропан-1,2-диол	57-55-6	$C_3H_8O_2$	7	п + a	3	–
1900	Пропан-2-ол	67-63-0	$C_3H_8O$	50/10	п	3	–
1901	Пропан-1-ол	71-23-8	$C_3H_8O$	30/10	п	3	–
1902	Пропан-2-он	67-64-1	$C_3H_6O$	800/200	п	4	–
1903	Пропан-1,2,3-триола тринитрат <sup>1</sup>	55-63-0	$C_3H_5N_3O_9$	0,02	п	1	О
1904	Проп-2-ен-1-аль	107-02-8	$C_3H_4O$	0,2	п	2	–

1905	Проп-2-енамид <sup>1</sup>	79-06-1	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> NO	0,2/0,05	п	2	К
1906	Проп-1-енамин <sup>1</sup>	107-11-9	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> N	0,5	п	2	–
1907	Проп-2-енилциан ацетат <sup>1</sup>	13361-32-5	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	1	а	2	–
1908	Проп-1-енилацетат <sup>1</sup>	591-87-7	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	2	п	3	–
1909	Проп-2-енил-2-метилпроп-2-еноат <sup>1</sup>	96-05-9	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	2	п	3	–
1910	N-Проп-1-енилпроп-2-ен-1-амин <sup>1</sup>	124-02-7	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> N	1	п	2	–
1911	Проп-1-енил-2-(проп-1-енилкарбонилокси)проп-2-еноат	72782-44-6	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>5</sub>	0,03	п	1	–
1912	Проп-1-енилхлоркарбонат <sup>1</sup>	2937-50-0	C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> ClO <sub>2</sub>	0,4	п	2	–
1913	Проп-2-енил-2-цианпроп-2-еноат	7324-02-9	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	1	п	2	–
1914	Проп-2-еновая кислота	79-10-7	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	15/5	п	3	–
1915	Проп-2-еноилхлорид <sup>1</sup>	814-68-6	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> ClO	0,3	п	2	А
1916	Проп-2-енонитрил <sup>1</sup>	107-13-1	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N	1,5/0,5	п	2	А, К
1917	Пропилацетат	109-60-4	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	200	п	4	–
1918	S-Пропилбутил(этил) тиокарбамат	1114-71-2	C <sub>10</sub> H <sub>21</sub> NOS	1	п + а	2	–
1919	Пропил-4-гидроксибензоат	94-13-3	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	10	а	4	–
1920	S-Пропилдипропилтио-карбамат <sup>1</sup>	1929-77-7	C <sub>10</sub> H <sub>21</sub> NOS	5	п + а	3	–
1921	N-Пропилпропан-1-амин <sup>1</sup>	142-84-7	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N	2	п	2	–
1922	Пропилпропионат	106-36-5	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	70	п	4	–
1923	Пропилперфторпентаноат	134638-92-9	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> F <sub>9</sub> O <sub>2</sub>	100	п	4	–
1924	S-Пропил-О-фенил-О-этилтиофосфат <sup>1</sup>	40626-35-5	C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> O <sub>3</sub> PS	0,02	п + а	1	–
1925	Проп-2-ин-1-ол	107-19-7	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O	1	п	2	–
1926	Пропиональдегид <sup>1</sup>	123-38-6	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	5	п	3	–
1927	Пропионилхлорид <sup>1</sup>	79-03-8	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO	2	п	3	–
1928	Пропионовая кислота	79-09-4	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	20	п	4	–
1929	2-(Проп-2-енокси)этанол	111-45-5	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	20	п	4	–
1930	Протаргол	–	–	4	а	4	–
1931	Протеаза щелочная (активность 60 000 ед.)	9073-77-2	C <sub>20</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	0,5	а	2	А

1932	Протерризин	–	–	0,5	a	2	–
1933	Протомезентерин	–	–	0,5	a	2	–
1934	Протосубтилин	–	–	0,5	a	2	–
1935	1Н-Пурин-6-амин	73-24-5	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N <sub>5</sub>	3	a	3	–
1936	1Н-Пурин-6-амин, сульфат	321-30-2	C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> N·O <sub>4</sub> S	3	a	3	–
1937	Пыль биотехнологической кормовой добавки «Провит»	–	–	0,1 (по белку)	a	2	A
1938	Пыль доменного шлака	–	–	–/6	a	4	Ф
1939	Пыль животноводческого производства	–	–	0,1(по белку)	a	2	A
1940	Пыль птицеводческого производства	–	–	0,1 (по белку)	a	2	A
1941	Пыль растительного и животного происхождения:						
	с примесью диоксида кремния от 2 до 10 %	–	–	–/4	a	4	A, Ф
	зерновая	–	–	–/4	a	3	A, Ф
	лубяная, хлопковая, хлопчатобумажная, льняная, пуховая и другая (с примесью диоксида кремния более 10 %)	–	–	–/2	a	4	A, Ф
	древесная и другая (с примесью диоксида кремния менее 2 %)	–	–	–/6	a	4	A, Ф
	хлопковая мука (по белку)	–	–	–/0,5	a	3	A
	шерстяная (по белку)	–	–	–/0,3	a	2	A
	льняная (по белку)	–	–	–/0,2	a	2	A
1942	Пыль свиноводческого производства	–	–	0,1 (по белку)	a	2	A
1943	Пыль торфа	–	–	4	a	4	A, Ф
1944	Пыльца бабочек зерновой моли	–	–	0,1	a	2	A
1945	Ранкотекс <sup>1</sup>	–	–	1	a	2	–
1946	Ренацит II, сплав трихлорбензотиола, дитиобис(трихлорбензола)	–	–	5	a	3	–
1947	Рениномезентерин	–	–	0,5	a	2	–
1948	Рибофлавин	83-88-5	C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> N <sub>4</sub> O <sub>6</sub>	1	a	2	A

1949	Роксбор-КС, Роксбор-МВ, Роксбор-БЦ, борсодержащие смеси	–	–	–/10	a	4	Ф
1950	Россыпные комбикорма-концентраты с ферроцианидом Vossen-Blau 705	–	–	4	a	3	А,Ф
1951	Ртуть	7439-97-6	Hg	0,01/0,005	п	1	–
1952	Ртуть, неорганические соединения <sup>1</sup> (по ртути)	–	–	0,2/0,05	a	1	–
1953	Рубидий гидроксид <sup>1</sup>	1310-82-3	HORb	0,5	a	2	–
1954	диРубидий карбонат	584-09-8	CRb <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,5	a	2	–
1955	Рубидий нитрат	13126-12-0	NO <sub>3</sub> Rb	0,5	a	2	–
1956	Рубидийтрииодобис(дииндотетрааргентат)	12267-44-6	Ag <sub>4</sub> I <sub>5</sub> Rb	3	a	3	–
1957	диРубидий сульфат	7488-54-2	O <sub>4</sub> Rb <sub>2</sub> S	0,5	a	2	–
1958	Рубидий хлорид	7791-11-9	ClRb	0,5	a	2	–
1959	Рутений диоксид	12036-10-1	O <sub>2</sub> Ru	1	a	2	–
1960	Самарий дихлорид	13874-75-4	Cl <sub>2</sub> Sm	5	a	3	–
1961	Самарий оксид	12035-88-0	Osm	5	a	3	–
1962	Самарий пентакобальтид <sup>1</sup> (по кобальту)	12017-68-4	Co <sub>5</sub> Sm	0,05	a	1	А
1963	Самарий сульфат	38414-00-5	O <sub>4</sub> SSm <sub>2</sub>	5	a	3	–
1964	диСамарий триоксид	12060-58-1	O <sub>3</sub> Sm <sub>2</sub>	5	a	3	–
1965	диСамарий трисульфат	13692-88-3	O <sub>12</sub> S <sub>3</sub> Sm <sub>2</sub>	5	a	3	–
1966	Самарийтрихлорид	10361-82-7	Cl <sub>3</sub> Sm	5	a	3	–
1967	Сахароза	9001-57-4	–	10	a	4	–
1968	Сахарол	–	–	10	a	4	–
1969	Свинец и его неорганические соединения (по свинцу)	–	–	–/0,05	a	1	–
1970	Свинец цирконий титан триоксид (по свинцу)	–	O <sub>3</sub> PbTiZr	0,1/0,05	a	1	–
1971	Свинцово-кадмиевый припой (состав: кадмий – 18 %, свинец – 32 %, олово – 50 %) (по свинцу)	–	–	0,05	a	1	–
1972	Свинцово-оловянные припои (сурьмянистые и бессурьмянистые) (по свинцу)	–	–	0,05	a	1	–
1973	Селен	7782-49-2	Se	–/2	a	3	–

1974	Селен гексафторид <sup>1</sup>	7783-79-1	SeF <sub>6</sub>	0,2	п	1	О
1975	Селен диоксид	7446-08-4	O <sub>2</sub> Se	0,3/0,1	а	1	–
1976	Сенна (сухие листья)			5	а	3	–
1977	Сера	7704-34-9	S	–/6	а	4	Ф
1978	Сера гексафторид	2551-62-4	F <sub>6</sub> S	5000	п	4	
1979	диСера декафторид <sup>1</sup>	5714-22-7	F <sub>10</sub> S <sub>2</sub>	0,1	п	1	О
1980	Сера диоксид <sup>1</sup>	7446-09-5	O <sub>2</sub> S	10	п	3	–
1981	Сера дихлорид <sup>1</sup>	10545-99-0	Cl <sub>2</sub> S	0,3	п	2	–
1982	диСера дихлорид <sup>1</sup>	10025-67-9	Cl <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	0,3	п	2	–
1983	(Т-4)Сера тетрафторид	7782-60-0	F <sub>4</sub> S	0,3	п	2	О
1984	Сера триоксид <sup>1</sup>	7446-11-9	O <sub>3</sub> S	1	п	2	–
1985	Серебро	7440-22-4	Ag	1	а	2	–
1986	Серебро, неорганические соединения	–	–	0,5	а	2	–
1987	Серебро фторид (по фтору)	7775-41-9	AgF	1/0,2	а	2	–
1988	Серная кислота <sup>1</sup>	7664-93-9	H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	1	а	2	–
1989	Сизомицин <sup>1</sup>	–	–	0,05	а	1	А
1990	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты:						
	пыль хризотилсодержащая при среднесменной концентрации респирабельных волокон хризотила более двух волокон в миллилитре	–	–	2/0,5	а	3	Ф, К
	пыль хризотилсодержащая при среднесменной концентрации респирабельных волокон хризотила от одного до двух волокон в миллилитре	–	–	4/1	а	3	Ф, К
	пыль хризотилсодержащая при среднесменной концентрации респирабельных волокон хризотила менее одного волокна в миллилитре	–	–	6/2	а	3	Ф, К
	асбестобакелит, асбесторезина	–	–	–/4	а	3	Ф
	слюды (флагопит, мусковит), тальк, талькопородные пыли (природные смеси талька с тремолитом, актинолитом, антофиллитом и другое), содержащие до 10 % свободного диоксида кремния	–	–	–/4	а	3	Ф

	муллитовые (не волокнистые) огнеупоры	–	–	–/4	a	3	Ф
	искусственные минеральные волокна (стекловолокно, стекловата, вата минеральная и шлаковая и другое), при среднесменной концентрации респираторных волокон одно волокно в миллилитре и более	–	–	4/1	a	3	Ф
	искусственные минеральные волокна (стекловолокно, стекловата, вата минеральная и шлаковая и другое), при среднесменной концентрации респираторных волокон менее одного волокна в миллилитре	–	–	6/2	a	3	Ф
	высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый	–	–	–/8	a	4	Ф
	силикаты стеклообразные вулканического происхождения (туфы, пемза, перлит)	–	–	–/4	a	3	Ф
	цеолиты (природные и искусственные)	–	–	6/2	a	3	Ф
	дуниты и изготавливаемые из них магнезиально-силикатные (форстеритовые) огнеупоры	–	–	–/4	a	3	Ф
	пыль стекла и стеклянных строительных материалов	–	–	6/2	a	3	Ф
1991	Силлиманит	12141-45-6	Al <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Si	–/6	a	4	Ф
1992	Сильвинит	77348-01-7	Cl <sub>2</sub> KNa	5	a	3	–
1993	Синтокс-12, Синтокс-20М	66106-01-2	–	5	a	3	–
1994	Ситалл марки СТ-30 в смеси с алмазом до 5 %	–	–	–/2	a	3	Ф
1995	Скандий фторид (по фтору)	14017-33-5	FSc	2,5/0,5	a	3	–
1996	Скипидар (в пересчете на С)	8006-64-2	–	600/300	п	4	А
1997	Смесь моно- и бициклических терпеновых спиртов (продукт «Витерол»)	–	–	5	п + a	3	–
1998	Смола дициандиаמיד-формальдегидная <sup>1</sup>	–	–	0,2	a	2	А
1999	Смолодоломит	–	–	6/2	a	3	Ф
2000	Смолы сланцевые дифенольные ДФК-8, ДФК-9, ДФК-АМ (контроль по ацетону)	–	–	80	п + a	4	–
2001	Соли алифатических аминов и жирных кислот C <sub>12-20</sub> <sup>1</sup>	–	–	2	п + a	3	–
2002	Солизим	–	–	0,5	a	2	–

2003	Сольвент-нафта (в пересчете на С)	64742-91-2	—	300/100	п	4	—
2004	L-Сорбоза	87-79-6	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	10	п	4	—
2005	Спирт метилбензиловый	—	—	5	п	3	—
2006	Спирты непредельного ряда (аллиловый, кротониловый)	—	—	2	п	3	—
2007	Спирты первичные жирные C <sub>10-18</sub>	—	—	10	п + а	3	—
2008	Сплав алюминия с магнием АМ-50	—	—	6	а	4	—
2009	Стеклокристаллический цемент (по свинцу)	—	—	0,05	а	1	—
2010	Стеклопластик на основе полиэфирной смолы	—	—	5	а	3	—
2011	Стеклоэмаль (по свинцу)	—	—	0,05	а	1	—
2012	Стиромаль	9011-13-6	(C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub> ) <sub>x</sub>	6	а	4	—
2013	Стронций дигидроксид	18480-07-4	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Sr	1	а	2	—
2014	Стронций динитрат	10042-76-9	N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> Sr	1	а	2	—
2015	Стронций дифторид (по фтору)	7783-48-4	F <sub>2</sub> Sr	2,5/0,5	а	3	—
2016	Стронций карбонат	1633-05-2	CO <sub>3</sub> Sr	6	а	4	—
2017	Стронций оксид	1314-11-0	Osr	1	а	2	—
2018	Стронций сульфат	7759-02-6	O <sub>4</sub> SSr	6	а	4	—
2019	диСтронций трифосфат	14414-90-5	O <sub>12</sub> P <sub>3</sub> Sr <sub>2</sub>	6	а	4	—
2020	Сульфантрол	—	—	1	а	2	—
2021	Сульфоаммиачное удобрение	—	—	25	п + а	4	—
2022	Сульфокамфорная кислота	—	—	3	а	3	—
2023	Сульфокарбатион-К	114654-31-8	—	1	а	2	—
2024	4,4'-Сульфонилбис (аминобензол)	80-08-0	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	5	а	3	—
2025	1,1'-Сульфонилбис(4-хлорбензол)	80-07-9	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	10	а	3	—
2026	Суперфосфат двойной кальций бис(диводородфосфат), кальций сульфат дифосфор пентоксид	—	H <sub>4</sub> CaO <sub>8</sub> P <sub>2</sub> + CaO <sub>4</sub> S + O <sub>5</sub> P <sub>2</sub>	5	а	3	—
2027	Сурьма и ее соединения: пыль сурьмы металлической	—	—	0,5/0,2	а	2	—

	пыль трехвалентных оксидов сурьмы (в пересчете на сурьму)	–	–	1	a	2	–
	пыль пятивалентных оксидов сурьмы (в пересчете на сурьму)	–	–	2	a	3	–
	пыль трехвалентных сульфидов сурьмы (в пересчете на сурьму)	–	–	1	a	2	–
	пыль пятивалентных сульфидов сурьмы (в пересчете на сурьму)	–	–	2	a	3	–
	фториды сурьмы трехвалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрофторида)	–	–	0,3	п + a	2	–
	фториды сурьмы пятивалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрофторида)	–	–	0,3	п + a	2	–
	хлориды сурьмы трехвалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрохлорида)	–	–	0,3	п + a	3	–
	хлориды сурьмы пятивалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрохлорида)	–	–	0,3	п + a	3	–
2028	Табак	–	–	3	a	3	A
2029	Таллий бромид (по таллию)	7789-40-4	BrTl	0,01	a	1	–
2030	Таллий иодид (по таллию)	7790-30-9	I <sub>l</sub>	0,01	a	1	–
2031	Таннин	1401-55-4	–	1	a	2	–
2032	Тантал и его оксиды	–	–	–/10	a	4	Ф
2033	Тебаин <sup>2</sup>	115-37-7	C <sub>19</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>3</sub>	–	a	1	–
2034	Теллур	13494-80-9	Te	0,01	a	1	–
2035	Теобромид	–	–	1	a	2	–
2036	Теофедрин Н <sup>1</sup> (контроль по парацетамолу)	–	–	0,2	a	2	–
2037	Тербий фторид (по фтору)	13708-63-9	F <sub>3</sub> Tb	2,5/0,5	a	3	–
2038	Терлон	63148-69-6	–	–/10	a	4	Ф
2039	Термопсис	–	–	0,5	a	2	–
2040	Терпено-малеиновый аддукт <sup>1</sup> (по малеиновому ангидриду)	–	–	1	п + a	2	A
2041	1,1' : 4',1' '-Терфенил	92-94-4	C <sub>18</sub> H <sub>14</sub>	5	п + a	3	–



2042	Терфенильная смесь 1,1' : 2',1»-терфенил (63 %); 1,1' : 3'1»-терфенил (19 %); бифенил (15 %)	–	$C_{18}H_{14} \cdot C_{12}H_{10}$	5	п + а	3	–
2043	Тестостерон изокапронат <sup>1</sup>	–	$C_{25}H_{38}O_3$	0,005	а	1	–
2044	Тестостерон пропионат <sup>1</sup>	57-85-2	$C_{22}H_{32}O_3$	0,005	а	1	–
2045	1,3,6,8-Тетраазатрицикло [2,6,1,1,3,6] додекан стереоизомер <sup>1</sup> (дезигрин)	18304-79-5	$(CH_2)_4-$ $(C_2H_4)_2N_4$	0,3	а	2	–
2046	Тетрабромметан <sup>1</sup>	558-13-4	$CBr_4$	0,2	п	2	–
2047	Тетрабромэтан	25167-20-8	$C_2H_2Br_4$	1	п	2	–
2048	Тетрабутилфосфоний-бромид <sup>1</sup>	3115-68-2	$C_{16}H_{36}BrP$	0,3	а	2	–
2049	Тетрагидробензиловый эфир циклогексакарбоновой кислоты	–	–	1	п	2	–
2050	4,5,6,7-Тетрагидро-2-(гидроксиметил)-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион	4887-42-7	$C_9H_{11}NO_3$	0,7	а	2	–
2051	3а, 4,7,7а-Тетрагидро-3,8-диметил-4,7-метано-1Н-инден	26472-00-4	$C_{12}H_{18}$	10	п	3	–
2052	Тетрагидроизобензофуран-1,3-дион	26266-63-7	$C_8H_8O_3$	0,7	а	2	А
2053	Тетрагидрометилизобензофуран-1,3-дион <sup>1</sup>	11070-44-3	$C_9H_{10}O_3$	1	а	2	А
2054	4,5,6,7-Тетрагидро-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион	4720-86-9	$C_8H_9NO_2$	0,7	а	2	–
2055	2,3,4,7-Тетрагидро-5Н-инден	64492-81-5	$C_9H_{11}$	20	п	4	–
2056	3а, 4,7,7а-Тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден <sup>1</sup>	77-73-6	$C_{10}H_{12}$	1	п	2	–
2057	1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)-4Н-карбазол-4-он гидрохлорид дигидрат <sup>1</sup>	99614-01-4	$C_{17}H_{16}N_3 \cdot ClH \cdot 2H_2O$	0,05	а	1	–
2058	1,2,3,4-Тетрагидронафталин	119-64-2	$C_{10}H_{12}$	100	п	4	–
2059	Тетрагидро-1,4-оксазин <sup>1</sup>	110-91-8	$C_4H_9NO$	1,5/0,5	п	2	–
2060	1,2,3,8-Тетрагидропирроло [2,1-b]-хиназолина гидрохлорид <sup>1</sup>	61939-05-7	$C_{11}H_{12}N_2 \cdot ClH$	0,5	а	2	–
2061	Тетрагидротиофен-1,1-диоксид	126-33-0	$C_4H_8O_2S$	40	п + а	4	–
2062	Тетрагидрофуран	109-99-9	$C_4H_8O$	100	п	4	–
2063	3а, 4,7,7а-Тетрагидро-1,2,4,5,6,7,8,8-октахлор –4,7-метаноиндан <sup>1</sup>	57-74-9	$C_{10}H_6Cl_8$	0,01	п + а	1	–
2064	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-Тетрадекафторгексан	355-42-0	$C_6F_{14}$	1 000	п	4	–

2065	1,3,5,7-Тетразатрицикло[3,3,1,1] <sup>3,7</sup> декан <sup>1</sup> кальция хлорид (2:1)	20280-08-4	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> + CaCl <sub>2</sub>	2	a	3	–
2066	Тетракарбамидохлорат кальция дигидрат		C <sub>4</sub> H <sub>16</sub> CaCl <sub>2</sub> N <sub>8</sub> O <sub>10</sub> · 2H <sub>2</sub> O	10	a	3	–
2067	1,2,4,5-Тетраметилбензол	95-93-2	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>	10	п + a	4	–
2068	Тетраметилдипропилен-триамин	–	–	1	п	2	–
2069	3-(2,2,6,6-Тетраметилпиперид-4-иламино)пропионовой кислоты N-(2,2,6,6-тетраметилпиперид-4-ил)амид	76505-58-3	C <sub>21</sub> H <sub>42</sub> N <sub>4</sub> O	5	a	3	–
2070	2,2,6,6-Тетраметил-пиперидин-4-он	826-36-8	C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> NO	3	п	3	–
2071	2,4,6,8-Тетраметил-1,3,5,7-тетраоксокан	108-62-3	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub>	0,2	a	2	–
2072	О,О,О,О-Тетраметил-О,О-тиоди-п-фенилентиофосфат (аббат) <sup>1</sup>			0,5	п + a	2	–
2073	Тетраметилтиопероксидикарбон-диамид <sup>1</sup>	137-26-8	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> S <sub>4</sub>	1,5/0,5	a	2	A
2074	Тетранитрометан <sup>1</sup>	509-14-8	CN <sub>4</sub> O <sub>8</sub>	0,3	п	2	–
2075	3,6,9,12-Тетраоксатetra-декан-1,14-диол	4792-15-8	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> O <sub>6</sub>	10	п + a	3	–
2076	5,9,13,17-Тетраоксо-2,4,6,8,10,12,14,16,18,20-деказагазейкозандиамид	35710-96-4	C <sub>11</sub> H <sub>24</sub> N <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	10	a	3	–
2077	2,8,12,18-Тетратио-3,9,11,17,23,25-гекса-азагексацикло[24,2,2,2] <sup>4,7</sup> , [2] <sup>13,16</sup> , [2] <sup>19,22</sup> , [1] <sup>3,17</sup> гептатриаконта-4,6,13,15,19,21,26,28,29,31,34,36-додекаен-2,2,8,8,12,12,18,18-октаоксид	3861-81-2	C <sub>27</sub> H <sub>26</sub> N <sub>6</sub> O <sub>8</sub> S <sub>4</sub>	1	a	2	–
2078	1,1,2,2-Тетрафтор-1,2-дихлорэтан	76-14-2	C <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>4</sub>	3 000	п	4	–
2079	Тетрафторметан (хладон-14)	72-73-0	CF <sub>4</sub>	3 000	п	4	–
2080	2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол	76-37-9	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> F <sub>4</sub> O	20	п	4	–
2081	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-метилпроп-2-еноат <sup>1</sup>	88508-33-2	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> F <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3	–
2082	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпропан-2-еноат, 1,1,2-трифтор-1,1,2-трихлорэтан (ОФН) олигомер	–	–	6	a	4	–
2083	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпроп-2-еноат	96250-38-3	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>5</sub> O <sub>2</sub>	1,5/0,5	п	2	–
2084	1,1,2,2-Тетрафтор-1-хлорэтан	354-25-6	C <sub>2</sub> HClF <sub>4</sub>	3 000	п	4	–
2085	1,1,1,2-Тетрафторэтан	811-97-2	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub>	3 000	п	4	–
2086	1,1,2,2-Тетрафторэтан	359-35-3	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub>	3 000	п	4	–

2087	Тетрафторэтен	116-14-3	$C_2F_4$	30	п	4	–
2088	1,1,2,2-Тетрафторэтоксид-бензол	350-57-2	$C_8H_6F_4O$	20	п	4	–
2089	4-(1,1,2,2-Тетрафторэтоксид-фенилен)-1,3-диамин	61988-37-2	$C_8H_8F_4N_2O$	2	а	3	–
2090	2,3,5,6-Тетрахлорбензол-1,4-дикарбоксилдихлорид <sup>1</sup>	719-32-4	$C_8Cl_6O_2$	1	а	2	А
2091	3,3,3',4'-Тетрахлорбицикло [2,2,1]гепт-5-ен-2-спиро-1'-циклопент-3-ен-2',5'-дион	68089-39-4	$C_{11}H_6Cl_4O_2$	0,2	п + а	2	–
2092	1,1,2,3-Тетрахлорбута-1,3-диен <sup>1</sup>	921-09-5	$C_4H_4Cl_4$	0,5	п	3	–
2093	1,2,3,4-Тетрахлорбутан <sup>1</sup>	3405-32-1	$C_4H_6Cl_4$	0,5	п	2	–
2094	1,2,3,3-Тетрахлорбутан	13138-51-7	$C_4H_6Cl_4$	3	п	3	–
2095	1,1,2,4-Тетрахлорбут-2-ен <sup>1</sup>	3574-42-3	$C_4H_4Cl_4$	2	п	3	–
2096	2,3,5,6-Тетрахлорциклогекса-2,5-диен-1,4-дион	118-75-2	$C_6Cl_4O_2$	2	а	3	–
2097	2,3,4,5-Тетрахлоргекса-1,3,5-триен <sup>1</sup>	22037-58-7	$C_6H_4Cl_4$	0,3	п	2	–
2098	Тетрахлоргептан	25641-64-9	$C_7H_{12}Cl_4$	1	п	2	–
2099	Тетрахлорметан	56-23-5	$CCl_4$	20/10	п	2	–
2100	1,1,1,9-Тетрахлорнонан	1561-48-4	$C_9H_{16}Cl_4$	1	п + а	2	–
2101	1,1,1,5-Тетрахлорпентан	2467-10-9	$C_5H_8Cl_4$	1	п	2	–
2102	2,3,4,5-Тетрахлор-6-трихлорметилпиридин	1134-04-9	$C_6Cl_7N$	2	а	3	–
2103	1,1,1,3-Тетрахлорпропан	1070-78-6	$C_3H_4Cl_4$	1	п	2	–
2104	Тетрахлорпроп-1-ен <sup>1</sup>	60320-18-5	$C_3H_2Cl_4$	0,1	п	2	–
2105	1,1,1,11-Тетрахлорундекан	63981-28-2	$C_{11}H_{20}Cl_4$	5	п + а	3	–
2106	1,1,2,2-Тетрахлорэтан <sup>1</sup>	79-34-5	$C_2H_2Cl_4$	5	п	3	–
2107	Тетрахлорэтан <sup>1</sup> (смесь изомеров)	25322-20-7	$C_2H_2Cl_4$	5	п	3	–
2108	Тетрахлорэтилен	127-18-4	$C_2Cl_4$	30/10	п	3	–
2109	Тетраэтилсвинец <sup>1</sup>	78-00-2	$C_8H_{20}Pb$	0,005	п	1	О
2110	Тетраэтилтиоперокси-дикарбондиамид	97-77-8	$C_{10}H_{20}N_2S_4$	1	а	2	–
2111	Тетраэтоксисилан	78-10-4	$C_8H_{20}O_4Si$	20	п	4	–
2112	N,N-Гиозин	1401-69-0	$C_{46}H_{77}NO_{17}$	1	а	2	–
2113	Тиоациланилид	–	–	20	п	4	–

2114	4,4'-Тиодиаминобензол	139-65-1	$C_{12}H_{12}N_2S$	1	a	2	–
2115	4,4'-Тиодигидроксibenзол	2664-63-3	$C_{12}H_{10}O_2S$	3	п + a	3	–
2116	О,О'-[Тиоди-1,4-фенилен]бис(О,О-диметил)тиофосфат <sup>1</sup>	3383-96-8	$C_{16}H_{20}O_6P_2S_3$	0,5	п + a	2	–
2117	2-[[[4-(2-Тиозолиламино) сульфонил]фенил]амино] карбонил]бензойная кислота	85-73-4	$C_{17}H_{13}N_3O_5S_2$	1	a	2	–
2118	Тиокарбамид	62-56-6	$CH_4N_2S$	0,3	a	2	–
2119	Тионилхлорид <sup>1</sup>	7719-09-7	$Cl_2OS$	0,3	п	2	–
2120	Тиофуран	110-02-1	$C_4H_4S$	20	п	4	–
2121	Тиофосфорилхлорид <sup>1</sup>	3982-91-0	$Cl_3PS$	0,5	п	2	–
2122	Тиоэтановая кислота <sup>1</sup>	507-09-5	$C_2H_4OS$	0,5	п	2	–
2123	Тирозин	55520-40-6	$C_9H_{11}NO_3$	5	a	3	–
2124	Титан	7440-32-6	Ti	-/10	a	4	Ф
2125	Титан диоксид	13463-67-7	$O_2Ti$	-/10	a	4	Ф
2126	Титан дисилицид	12039-83-7	$Si_2Ti$	-/4	a	3	Ф
2127	Титан дисульфид	12039-07-5	$S_2Ti$	-/6	a	3	–
2128	Титан нитрид	25583-20-4	Nti	-/4	a	3	Ф
2129	Титан сульфид	12039-13-3	Sti	-/6	a	3	–
2130	Титан тетрахлорид <sup>1</sup> (по гидрохлориду)	7550-45-0	$Cl_4Ti$	1	п	2	–
2131	ТетраТитан хром декаборид (в пересчете на бор)	–	$B_{10}CrTi_4$	1	a	2	–
2132	Тобрамицин <sup>1</sup>	–	–	0,1	a	2	А
2133	Толперизона гидрохлорид	3644-61-9	$C_{13}H_{23}NO \cdot HCl$	0,5	a	2	–
2134	Толуилендиизоцианат <sup>1</sup>	–	–	0,05	п	1	О, К
2135	Торий	7440-29-1	Th	0,05	a	1	–
2136	Треонин	36676-50-3	$C_4H_9NO_3$	2	a	3	–
2137	ДЛ-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол	3689-55-2	$C_9H_{13}N_2O_2$	2	a	3	–
2138	L(+)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол	71115-69-1	$C_9H_{13}N_2O_2$	2	a	3	–
2139	Д(-)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол	2792-51-0	$C_9H_{13}N_2O_2$	2	a	3	–
2140	1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-триол <sup>1</sup>	108-80-5	$C_3H_3N_3O_3$	0,5	a	2	–

2141	1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-триол 2,4,6-триамино-1,3,5-триазин аддукт	16133-31-6	$C_6H_9N_3O_3$	0,5	a	2	—
2142	(1H)-1,2,4-Триазол	288-88-0	$C_2H_3N_3$	5	a	3	—
2143	2,4,4-Триаминобензанилин	—	—	5	a	3	—
2144	4,5,6-Триаминопиримидин сульфат (1:1)	68738-86-3	$C_4H_9N_5O_4S$	2	a	3	—
2145	2,4,6-Триамино-1,3,5-триазин	108-78-1	$C_3H_6N_6$	0,5	a	2	—
2146	Трибромметан	75-25-2	$CHBr_3$	5	п	3	—
2147	Трибутиламин <sup>1</sup>	102-82-9	$C_{12}H_{27}N$	1	п	2	—
2148	Трибутилолово фторид <sup>1</sup> (по олову)	1983-10-4	$C_{12}H_{27}FSn$	0,005	a	1	—
2149	S,S,S-Трибутилтретиофосфат <sup>1</sup>	78-48-8	$C_{12}H_{27}OPS_3$	0,2	п + a	2	—
2150	O,O,O-Трибутилфосфат <sup>1</sup>	126-73-8	$C_{12}H_{27}O_4P$	0,5	п	2	—
2151	Трибутоксипропанфосфат <sup>1</sup>	—	—	1	п + a	2	—
2152	2,4,6-Тригидроксиимидин	67-52-7	$C_4H_4N_2O_3$	10	a	3	—
2153	(11 β)11,17,21-Тригидрокси-прегна-1,4-диен-3,20-дион <sup>1</sup>	50-24-8	$C_{21}H_{28}O_5$	0,01	a	1	—
2154	1,1,3-Три(гидроксифенил) пропан <sup>1</sup>	29036-21-3	$C_{21}H_{20}O_3$	5	a	3	—
2155	(Т-4)Тригидро(морфолин-N <sup>4</sup> )бор	4856-95-5	$C_4H_{12}BNO$	0,1	a	2	—
2156	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафторгептилпроп-2-еноат	559-11-5	$C_{10}H_5F_{13}O_2$	90/30	п	4	—
2157	2,2,6-Тридеокси-3-амино-α-ликсозо-4-метокси-6,7,9,11-тетраокси-9-ацето-7,8,9,10-тетрагидротетраценхинон <sup>2</sup>	20830-81-3	$C_{27}H_{29}NO_{10}$	—	a	1	—
2158	Триизопропаноламин <sup>1</sup>	—	—	5	п + a	3	A
2159	2,4,6-Трийод-3,5-диаминобензойная кислота	50506-16-8	$C_7H_5I_3N_2O_2$	1	a	3	—
2160	Трийодметан	75-47-8	$CHI_3$	3	a	3	—
2161	Трикарбоновых кислот анилиды	—	—	20	п	4	—
2162	Триксиленфосфат <sup>1</sup>	—	—	1,5	a	3	—
2163	Три-3,5-ксиленилфосфат <sup>1</sup>	—	—	5	a	3	—
2164	Триметансульфоновая кислота	1493-13-6	$CHF_3O_3S$	5	п + a	3	—
2165	Триметансульфоновой кислоты ангидрид	358-23-6	$C_2F_6O_5S_2$	5	п + a	3	—
2166	Триметиламин <sup>1</sup>	75-50-3	$C_3H_9N$	5	п	3	—

2167	1,2,4-Триметилбензол	95-63-6	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	30/10	п	3	–
2168	1,3,5-Триметилбензол	108-67-8	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	30/10	п	3	–
2169	1,7,7-Триметилбицикло [2,2,1]гептан-2-он	76-22-2	C <sub>10</sub> H <sub>26</sub> O	3	п	3	–
2170	2,6,6-Триметилбицикло-3,1,1,-гептан	473-55-2	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub>	20	п	4	–
2171	2,7,7-Триметил-бицикло-1,1,3-гептан (пипан)	–	–	20	п		–
2172	1,1-Триметиленбис(4-оксиминометил-пиридиний)бромид	–	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub> O	1	а	2	–
2173	3,6,8-Триметилнонан-3-тиол (58–70 %) в смеси с 7,9-диметилдекан-2-тиолом (23 %) 2,3,5,7-тетраметил-октан-1-тиолом (8 %)	–	–	5	п	3	–
2174	2,4,6-Триметил-1,3,5-триоксан	123-63-7	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	5	п	3	–
2175	1,2,5-Триметил-4-фенилпиперидин-4-ол пропионат <sup>2</sup>	64-39-1	C <sub>17</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>2</sub>	–	а	1	–
2176	N,N,N-Триметил-2-хлорэтанаминийхлорид <sup>1</sup>	999-81-5	C <sub>3</sub> H <sub>13</sub> Cl <sub>2</sub> N	0,3	а	1	–
2177	3,3,5-Триметилцикло-гексанон	873-94-9	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> O	1	п	2	–
2178	3,5,5-Триметилциклогекс-3-ен-1-он (85 %) смесь с 3-метоксикарбонил-аминофениловым эфиром 3-толилкарбаминовой кислоты (15 %)	–	C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> O· C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,5	а	2	–
2179	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он	78-59-1	C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> O	1	п	2	–
2180	5-[(3,4,5-Триметоксифенил)метил] пиридин-2,4-диамин	738-70-5	C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O	0,5	а	2	–
2181	Тринитрометан <sup>1</sup>	517-25-9	CHN <sub>3</sub> O <sub>6</sub>	0,5	п	2	–
2182	1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриазин	121-82-4	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> N <sub>6</sub> O <sub>6</sub>	1	п + а	2	–
2183	Триоксометиламинометан	–	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	5	а	3	–
2184	Триоксометиламинометана гидрохлорид	–	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub> ·ClH	5	а	3	–
2185	Три(проп-1-енил)амин <sup>1</sup>	102-70-5	C <sub>9</sub> H <sub>15</sub> N	2	а	3	–
2186	Трипропиламин	102-69-2	C <sub>9</sub> H <sub>21</sub> N	2	п	2	–
2187	(Трипропилен) гидроксibenзол (трипропиленфенол)	–	C <sub>15</sub> H <sub>22</sub> O	5/2	п + а	3	–
2188	Триптофан	6912-86-3	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2	а	3	–
2189	Трис(2-бутоксизтил)фосфат <sup>1</sup>	78-51-3	C <sub>18</sub> H <sub>39</sub> O <sub>7</sub> P	1	п + а	2	–
2190	Трис(диметилфенил)фосфат <sup>1</sup>	25155-23-1	C <sub>24</sub> H <sub>27</sub> O <sub>4</sub> P	1,5	а	3	–
2191	Трис(метилбутил)фосфин-оксид <sup>1</sup>	23079-28-9	C <sub>15</sub> H <sub>33</sub> OP	1	п + а	2	–

2192	Трис(1-метилгептил) фосфиноксид <sup>1</sup>	33446-90-1	C <sub>24</sub> H <sub>51</sub> OP	2	п + а	3	—
2193	Трис(метилфенил)фосфат (содержание о-изомера < 3 %)	1330-78-5	C <sub>21</sub> H <sub>21</sub> O <sub>4</sub> P	0,5	а	2	—
2194	Трис(метилфенил)фосфат (содержание о-изомера > 3 %)	1330-78-5	C <sub>21</sub> H <sub>21</sub> O <sub>4</sub> P	0,1	а	1	—
2195	Трис(2-этилгексил)фосфат	78-42-2	C <sub>24</sub> H <sub>51</sub> O <sub>4</sub> P	0,1	п	3	—
2196	Трифенилфосфат	115-86-6	C <sub>18</sub> H <sub>15</sub> O <sub>4</sub> P	1	а	2	—
2197	Трифенилфосфит <sup>1</sup>	101-02-0	C <sub>18</sub> H <sub>15</sub> O <sub>3</sub> P	0,1	п + а	2	—
2198	4,4,4-Трифторбутанол	461-18-7	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> F <sub>3</sub> O	20	п	4	—
2199	Трифторметан	75-46-7	CHF <sub>3</sub>	3 000	п	4	—
2200	Трифторметансульфонилфторид	—	CF <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	100	п	4	—
2201	3-(Трифторметил) аминобензол	98-16-8	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> F <sub>3</sub> N	1,5/0,5	п	2	—
2202	Трифторметилбензол	98-08-8	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> F <sub>3</sub>	200/100	п	4	—
2203	2-Трифторметил-10,3-[1-(β-оксиэтил) пиперазинил-4] пропилфенотиазина гидрохлорид	—	C <sub>22</sub> H <sub>22</sub> F <sub>3</sub> N <sub>3</sub> OS·ClH	0,01	а	1	—
2204	4-Трифторметилфенил-изоцианат	1548-13-6	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> F <sub>3</sub> NO	1	п	2	—
2205	1-(3-Трифторметилфенил) карбамид	13114-87-9	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> F <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O	3	а	3	—
2206	1-Трифторметил-2-хлорбензол <sup>1</sup>	88-16-4	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> ClF <sub>3</sub>	60/20	п	4	—
2207	3,3,3-Трифторпроп-1-ен	677-21-4	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub>	3 000	п	4	—
2208	3,3,3-Трифторпропиламин	460-39-9	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> F <sub>3</sub> O	5	п	3	—
2209	1,1,1-Трифтор-3,3,3-трихлорпропан-2-он	758-42-9	C <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> F <sub>3</sub> O	2	п	3	—
2210	1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан	76-13-1	C <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> F <sub>3</sub>	5 000	п	4	—
2211	1,1,1-Трифтор-3-хлорпропан <sup>1</sup>	460-35-5	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> ClF <sub>3</sub>	1	п	2	—
2212	Трифторхлорэтилен	79-38-9	C <sub>2</sub> ClF <sub>3</sub>	5	п	3	—
2213	1,1,1-Трифторэтан	420-46-2	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub>	3 000	п	4	—
2214	Трифторэтановая кислота <sup>1</sup>	76-05-1	C <sub>2</sub> HF <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	2	п	3	—
2215	2,2,2-Трифторэтанол	75-89-8	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> O	10	п	3	—
2216	Трифторэтенилбензол	447-14-3	C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> F <sub>3</sub>	15/5	п	3	—
2217	2,4,6-Трихлораминобензол	634-93-5	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>3</sub> N	3/1	а	2	—
2218	1,4,5-Трихлорантрацен-9,10-дион	1594-64-5	C <sub>14</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	5	а	3	—

2219	Трихлорацетальдегид	75-87-6	$C_2HCl_3O$	5	п	3	—
2220	Трихлорацетилхлорид <sup>1</sup>	76-02-8	$C_2Cl_4O$	0,1	п	1	—
2221	4,5,6-Трихлорбензоксазол-2(3H)-он	50995-94-3	$C_7H_2Cl_3NO_2$	0,1	а	2	—
2222	Трихлорбензол	12002-48-1	$C_6H_3Cl_3$	30/10	п	2	—
2223	1,1,2-Трихлорбута-1,3-диен <sup>1</sup>	25854-04-0	$C_4H_3Cl_3$	3	п	3	—
2224	1,2,3-Трихлорбута-1,3-диен <sup>1</sup>	1573-58-6	$C_4H_3Cl_3$	0,1	п	2	—
2225	2,3,4-Трихлорбут-1-ен <sup>1</sup>	2431-50-7	$C_4H_5Cl_3$	0,1	п	2	—
2226	1,2,3-Трихлорбут-2-ен	65087-02-7	$C_4H_5Cl_3$	1	п	2	—
2227	2,3,3-Трихлорбут-1-ен <sup>1</sup>	39083-23-3	$C_4H_5Cl_3$	1	п	2	—
2228	1,2,4-Трихлорбут-2-ен <sup>1</sup>	2431-57-1	$C_4H_5Cl_3$	0,1	п	2	—
2229	Трихлорметан <sup>1</sup>	67-66-3	$CHCl_3$	10/5	п	2	—
2230	Трихлорметансульфенил-хлорид	594-42-3	$CCl_4S$	1	п	2	—
2231	Трихлорметантиол	75-70-7	$CHCl_3S$	1	п	2	—
2232	(Трихлорметил)бензол	98-07-7	$C_7H_5Cl_3$	0,6/0,2	п	2	—
2233	2-(Трихлорметил) дихлорпиридин	1128-16-1	$C_6H_2Cl_3N$	1	а	3	—
2234	2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин	1201-30-5	$C_6HCl_6N$	2	а	3	—
2235	1-(Трихлорметил)-4-хлорбензол <sup>1</sup>	5216-25-1	$C_5H_4Cl_4$	0,05/0,01	п + а	1	—
2236	2-(Трихлорметил)-5-хлорпиридин	1192-03-1	$C_6H_3Cl_4N$	1	п	2	—
2237	Трихлорнафталин <sup>1</sup>	1321-65-9	$C_{10}H_5Cl_3$	1	п + а	2	—
2238	Трихлорнитрометан <sup>1</sup>	76-06-2	$CCl_3NO_2$	0,5	п	2	О
2239	1,2,3-Трихлорпропан	96-18-4	$C_3H_5Cl_3$	2	п	3	—
2240	1,1,3-Трихлорпропан-2-он	921-03-9	$C_3H_3Cl_3O$	0,3	п	2	—
2241	1,2,3-Трихлорпроп-1-ен	96-19-5	$C_3H_3Cl_3$	3	п	3	—
2242	S-(2,3,3-Трихлорпроп-2-енил)ди (1-метилэтил)тиокарбамат	2303-17-5	$C_{10}H_{16}Cl_3NOS$	1	п + а	2	—
2243	Трихлорпропилфосфат <sup>1</sup>	26248-87-3	$C_9H_{18}Cl_3O_9P$	1	п + а	2	—
2244	2,2,3-Трихлорпропионовая кислота	3278-46-4	$C_3H_3Cl_3O_2$	10	п + а	3	—
2245	Трихлорсилан <sup>1</sup> (по гидрохлориду)	10025-78-2	$HCl_3Si$	1	п	2	—



2246	2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин	108-77-0	$C_3Cl_3N_3$	0,1	п	1	–
2247	2,4,5-Трихлорфенолят меди (II)	25267-55-4	$C_{12}H_4Cl_6CuO_2$	0,1	а	1	–
2248	Трихлорфторметан	75-69-4	$CCl_3F$	1000	п	3	–
2249	Трихлор(хлорметил)силан <sup>1</sup> (по HCl)	1558-25-4	$CH_2Cl_4Si$	1	п	2	–
2250	1,1,1-Трихлорэтан	71-55-6	$C_2H_3Cl_3$	20	п	4	–
2251	Трихлорэтановая кислота <sup>1</sup>	76-03-9	$C_2HCl_3O_2$	5	п + а	3	–
2252	Трихлорэтен	79-01-6	$C_2HCl_3$	30/10	п	3	–
2253	1,1'-(2,2,2-Трихлорэтилиден)бис(4-хлорбензол)	50-29-3	$C_{14}H_9Cl_5$	0,1	п + а	1	–
2254	Три(хлорэтил)фосфат	115-96-8	$C_6H_{12}Cl_3O_4P$	0,1	п + а	2	–
2255	Триходермин	–	–	0,1	а	1	–
2256	Трицикло[8,2,2,2] <sup>4,7</sup> гексадекан-4,6,10,12,13,15-гексаен	1633-22-3	$C_{16}H_{16}$	5	а	3	–
2257	Трициклогексилгидрокси-олово <sup>1</sup>	13121-70-5	$C_{18}H_{34}Osn$	0,02	а	1	–
2258	Трицикло[3,3,1,1] <sup>3,7</sup> декан	281-23-2	$C_{10}H_{16}$	2	а	3	–
2259	Трицикло[3,3,1,1] <sup>3,7</sup> деканкарбоновая кислота	828-51-3	$C_{11}H_{16}O_2$	2	а	3	–
2260	Трицикло [3,3,1,1] <sup>3,7</sup> деканол-1	768-95-6	$C_{10}H_{16}O$	1	а	2	–
2261	Триэтилфосфат	78-40-0	$C_6H_{15}O_4P$	2	п + а	3	–
2262	Триэтоксисилан	998-30-1	$C_6H_{16}O_3Si$	1	п	2	–
2263	1,1,1-Триэтоксиэтан	78-39-7	$C_8H_{18}O_3$	50	п	4	–
2264	Тэпрем-6	–	–	5	а	3	–
2265	Уайт-спирит (в пересчете на C)	8052-41-3	–	900/300	п	4	–
2266	Углеводороды алифатические предельные C <sub>1–10</sub> (в пересчете на C)	–	$C_{2-10}H_{6-24}$	900/300	п	4	–
2267	Углерода диоксид (двуокись углерода, углекислый газ)	124-38-9	$CO_2$	27 000/9 000	п	4	–
2268	Углерод дисульфид	75-15-0	$CS_2$	10/3	п	2	–
2269	Углерод оксид <sup>4</sup>	630-08-0	$CO$	20	п	4	0
2270	Углерод оксид сульфид	463-58-1	$COS$	10	п	2	–
2271	Углерода пыли:						

	коксы каменноугольные, пековые, нефтяные, сланцевые	–	–	–/6	a	4	Ф
	антрацит с содержанием свободного диоксида кремния до 5 %	–	–	–/6	a	4	Ф
	другие ископаемые угли и углепородные пыли с содержанием свободного диоксида кремния до 5 %	–	–	–/10	a	4	Ф
	алмазы природные и искусственные	–	–	–/8	a	4	Ф
	алмазы металлизированные	–	–	–/4	a	3	Ф
	сажи черные промышленные с содержанием бенз(а)пирена не более 35 мг/кг	–	–	–/4	a	3	Ф, К
	углеродные волокнистые материалы на основе гидратцеллюлозных волокон <sup>1</sup>	–	–	4/2	a	4	–
	углеродные волокнистые материалы на основе полиакрилонитрильных волокон <sup>1</sup>	–	–	4/2	a	4	–
2272	Углеродные композиционные материалы	–	–	3/1	a	3	–
2273	Уран, нерастворимые соединения	–	–	0,075	a	1	–
2274	Уран, растворимые соединения	–	–	0,015	a	1	–
2275	Уросульфат	–	–	1	a	2	–
2276	Фенантрен	85-01-8	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub>	0,8	a	2	–
2277	N-Фенил-2-аминопропановая кислота	36617-44-5	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	5	a	3	–
2278	DL-α-Фениламиноэтановая кислота	2835-06-5	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	5	a	3	–
2279	Фенилацетальдегид	122-78-1	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O	5	п	3	–
2280	Фенилацетат натрия	114-70-5	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> NaO <sub>2</sub>	2	a	3	–
2281	Фенилгидразин гидрохлорид	59-88-1	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> ·ClH	0,1	п + a	2	–
2282	Фенил-2-гидроксibenзоат	118-55-8	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	0,5	a	2	–
2283	2-Фенил-4,6-дихлор-пиридазин-3-(2H)-он	2568-51-6	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O	0,05	a	1	A
2284	2,2'-(1,4-Фенилен)бис(5-амино-1H-бензимидазол)	28689-19-2	C <sub>20</sub> H <sub>16</sub> N <sub>6</sub>	2	a	3	–
2285	1,1-(1,3-Фенилен)бис-1H-пиррол-2,5-дион	3006-93-7	C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	1	a	2	–
2286	Фенилизоцианат <sup>1</sup>	103-71-9	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO	0,5	п	2	O

2287	N-(Фенилметилен) циклогексанамина <sup>1</sup>	2211-66-7	C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> N	3	a	3	–
2288	1-Фенилпропан-2-он	103-79-7	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O	5	п	3	–
2289	Фенилтиол <sup>1</sup>	108-98-5	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> S	0,2	п	2	–
2290	N-Фенил-2,4,6-тринитробензамид <sup>1</sup>	7461-51-0	C <sub>13</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>7</sub>	1	a	2	A
2291	Фенилтрихлорсилан <sup>1</sup> (контроль по гидрохлориду)	98-13-5	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClSi	1	п	3	–
2292	N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил]пропанамида <sup>2</sup>	437-38-7	C <sub>22</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub>	–	a	1	–
2293	2-Фенилфенол <sup>1</sup> (2-гидроксифенил)	90-43-7	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> O	0,3	a	2	–
2294	2-[N-Фенил-N-(2-цианэтил) амино]этилацетат <sup>1</sup>	22031-33-0	C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,5	п + a	2	–
2295	2-Фенилэтанол <sup>1</sup>	60-12-8	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> O	5	п + a	3	–
2296	1-Фенилэтанон <sup>1</sup>	98-86-2	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O	5	п	3	–
2297	3-(N-Фенил-N-этиламино) пропионитрил <sup>1</sup>	148-87-8	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	0,1	п + a	2	–
2298	(E)-1-Фенилэтил-3-[(диметоксифосфонил) оксибут-2-еноат	7700-17-6	C <sub>14</sub> H <sub>19</sub> O <sub>6</sub> P	0,2	п + a	2	–
2299	1-(Фенилэтил)-3-оксобутаноат	40552-84-9	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	2	п	3	–
2300	(Фенилэтил)-3-оксо-2-хлорбутаноат <sup>1</sup>	68683-30-7	C <sub>12</sub> H <sub>13</sub> ClO <sub>3</sub>	2	п	3	–
2301	5-Фенил-5-этил-2,4,6(1H,3H,5H)-пиримидинтрион	50-06-6	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,1	a	2	–
2302	O-Фенил-O-этилхлортиофосфат <sup>1</sup>	38052-05-0	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> ClO <sub>2</sub> PS	0,5	п + a	2	–
2303	3-Феноксипензальдегид	39515-51-0	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	5	п + a	3	–
2304	3-Феноксипензил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат	26002-80-2	C <sub>23</sub> H <sub>26</sub> O <sub>3</sub>	7	п + a	3	–
2305	3-Феноксипензил-3-(2,2-дихлорэтилен) –2,2-диметил-циклопропанкарбонат	52645-53-1	C <sub>21</sub> H <sub>20</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1	п + a	2	–
2306	3-Феноксипензил-триэтиламинийхлорид	56562-66-4	C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> ClNO	0,1	a	2	–
2307	3-Феноксипензилхлорид	3586-15-0	C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> ClO	1	п	2	–
2308	2-Феноксипензанола	122-99-6	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	2	п + a	3	–
2309	3-Феноксифенилметанола	13826-35-2	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	5	п + a	3	–
2310	Феноксипензановая кислота <sup>1</sup>	122-59-8	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	1	a	3	–
2311	Фенолформальдегидные смолы (летучие продукты):						

	контроль по фенолу	–	–	0,1	п	2	А
	контроль по формальдегиду	–	–	0,05	п	2	А
2312	Феномелан	–	–	5	а	4	–
2313	Фенопласты	9003-35-4	–	–/6	а	3	Ф, А
2314	Феррит бариевый	–	BaFeO <sub>n</sub> (n = 8,5-8,6	4	а	3	–
2315	Феррит магний марганцевый	–	Fe <sub>16</sub> Mg <sub>8</sub> Mn <sub>8</sub> O <sub>40</sub>	1	а	3	–
2316	Феррит марганеццинковый	–	Fe <sub>16</sub> Mn <sub>8</sub> O <sub>40</sub> Zn <sub>8</sub>	1	а	3	–
2317	Феррит никельмедный	–	Cu <sub>8</sub> Fe <sub>16</sub> Ni <sub>8</sub> O <sub>40</sub>	2	а	3	–
2318	Феррит никельцинковый	–	Fe <sub>16</sub> Ni <sub>8</sub> O <sub>40</sub> Zn <sub>8</sub>	2	а	3	–
2319	Феррит стронциевый	–	Fe <sub>16</sub> O <sub>32</sub> Str <sub>8</sub>	6	а	3	–
2320	Феррохром (сплав хрома 65 % с железом)	–	–	6/2	а	3	Ф
2321	Фламин	–	–	1	а	3	–
2322	Фолиевая кислота	59-30-3	C <sub>19</sub> H <sub>19</sub> N <sub>7</sub> O <sub>6</sub>	0,5	а	2	–
2323	Формальдегид <sup>1</sup>	50-00-0	CH <sub>2</sub> O	0,5	п	2	О, А, К
2324	Формаид	75-12-7	CH <sub>3</sub> NO	3	п	3	–
2325	Формиат аммония	540-69-2	CH <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	10	а	4	–
2326	Формиатнатрия	141-53-7	CHNaO <sub>2</sub>	10	а	4	–
2327	Фосфин	3803-51-2	H <sub>3</sub> P	0,1	п	1	О
2328	Фосфин третичный оксид <sup>1</sup>	–	R <sub>3</sub> OP	2	п + а	3	–
2329	Фосфиноксид разнорадикальный C <sub>5-9</sub>	–	–	2	п + а	3	–
2330	Фосфиноксид разнорадикальный циклический <sup>1</sup>	–	–	2	п + а	3	–
2331	Фосфиноксиды, полимеризованные на основе сополимера стирола и дивинилбензола	–	–	10	а	4	–
2332	N-(Фосфонометил)глицин	107-83-6	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> NO <sub>5</sub> P	1	а	2	–
2333	Фосфор (желтый, белый)	12185-10-3	P	0,1/0,03	п	1	–
2334	диФосфор пентаоксид <sup>1</sup>	1314-56-3	O <sub>5</sub> P <sub>2</sub>	1	а	2	–
2335	Фосфор пентахлорид <sup>1</sup>	10026-13-8	Cl <sub>5</sub> P	0,2	п	2	–
2336	Фосфор трихлорид <sup>1</sup>	7719-12-2	Cl <sub>3</sub> P	0,2	п	2	–

2337	Фосфорилхлорид <sup>1</sup>	10025-87-3	Cl <sub>3</sub> OP	0,05	п	1	О
2338	Фосфорит	–	Al <sub>2</sub> CaFe <sub>2</sub> MgO <sub>14</sub> P <sub>2</sub>	6	а	4	–
2339	29Н,31Н-Фталационат(2-) N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> меди (SP-4-1)	147-14-8	C <sub>32</sub> H <sub>16</sub> CuN <sub>8</sub>	–/5	а	3	–
2340	Фтор	7782-41-4	F	0,03	п	1	0
2341	Фторопласт-4	–	–	10	а	4	Ф
2342	5-Фторпиримидин-2,4-(1Р, 3Р)дион <sup>2</sup> (фторурацил)	51-21-8	C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> FN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	–	а	1	–
2343	Фторуглеродные волокна	–	–	6	а	4	–
2344	1-[(4-Фторфенил)метил]-N-[1-[2-(4-метоксифенил)этил]пиперидин-4-ил]-1Р-бензимидазол-2-амин (астемизол)	68844-77-9	C <sub>28</sub> H <sub>31</sub> FN <sub>4</sub> O	0,05	а	1	–
2345	Фторхлорэтан	353-36-6	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> ClF	1 000	п	4	–
2346	Фузидат натрия	751-94-0	C <sub>31</sub> H <sub>17</sub> NaO <sub>6</sub>	0,2	а	2	–
2347	Фузидиевая кислота	6990-06-3	C <sub>31</sub> H <sub>42</sub> O <sub>6</sub>	0,2	а	2	–
2348	Фуран <sup>1</sup>	110-00-9	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O	1,5/0,5	п	2	А
2349	Фуран-2-альдегид <sup>1</sup>	98-01-1	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3	А
2350	2,5-Фурандион <sup>1</sup>	108-31-6	C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1	п + а	2	А
2351	N-2-Фуранидил-5-фторурацил	–	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> FN <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,3	а	2	–
2352	Фуран-2-карбоновая кислота	88-14-2	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>8</sub>	1	а	2	–
2353	Фурациллин	–	–	0,5	а	2	А
2354	4-(Фур-2-ил)бут-3-ен-2-он <sup>1</sup>	623-15-4	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,1	п	2	–
2355	Фур-2-илметанол <sup>1</sup>	98-00-0	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,5	п	2	–
2356	2-Фууроилхлорид <sup>1</sup>	527-69-5	C <sub>5</sub> H <sub>3</sub> ClO <sub>2</sub>	0,3	п	2	–
2357	N-(2-Фууроил)пиперазин <sup>1</sup>	–	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	а	2	–
2358	7Н-Фууро[2,3-г][1]хромен-7-он, смесь с 4-метокси-7Н-фууро[2,3-г][1]-хромен-7-он	52810-75-0	C <sub>23</sub> H <sub>14</sub> O <sub>7</sub>	1	а	2	–
2359	Хиноксилин-2,3-диметанола-1,4-диоксид	17311-31-8	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,1	а	2	–
2360	Хинолин	91-22-5	C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> N	0,5/0,1	п + а	2	–
2361	Хладон СМ-1 /контроль по 1,1,2,2-тетрафторэтану)	–	–	3 000	п	4	–
2362	Хлор <sup>1</sup>	7782-50-5	Cl <sub>2</sub>	1	п	2	О

2363	Хлорангидрид хризантемовой кислоты <sup>1</sup>	–	–	2	п	3	–
2364	Хлорацетат натрия <sup>1</sup>	3926-62-3	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> ClNaO <sub>2</sub>	0,5	а	2	–
2365	Хлорацетилхлорид <sup>1</sup>	79-04-9	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> O	0,3	п	2	–
2366	4-Хлорбензальдегид	104-88-1	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> ClO	5	п + а	3	–
2367	2-(4-Хлорбензоил)бензойная кислота	85-56-3	C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> ClO <sub>3</sub>	1	а	2	–
2368	Хлорбензол <sup>1</sup>	108-90-7	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl	100/50	п	3	–
2369	1-(4-Хлорбензоил)-5-метокси-2-метил-1Н-индол-3-этановая кислота <sup>1</sup>	53-86-1	C <sub>19</sub> H <sub>16</sub> ClNO <sub>4</sub>	0,05	а	1	–
2370	N-Хлорбензолсульфонамид натрия гидрат <sup>1</sup>	127-52-6	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> NNaO <sub>2</sub> S·H <sub>2</sub> O	1	п + а	2	А
2371	2-Хлорбензолсульfoxлорид <sup>1</sup>	2905-23-9	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	0,5	а	2	–
2372	2,4-(6-Хлорбензотиазолил-2-окси) феноксипропионовой кислоты этиловый эфир	–	C <sub>19</sub> H <sub>18</sub> ClNO <sub>4</sub> S	0,1	а	2	–
2373	2-Хлор-4,6-бис-диэтиламино-симмтриазин (хлоразин)	–	–	2	а	3	–
2374	2-Хлор-4,6-бис-изопропил-аминосиммтриазин (пропазин)	–	–	5	а	3	–
2375	1-Хлорбута-1,3-диен	627-22-5	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> Cl	5	п	3	–
2376	2-Хлорбута-1,3-диен	126-99-8	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> Cl	2	п	3	–
2377	1-Хлорбутан <sup>1</sup>	109-69-3	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Cl	0,5	п	2	–
2378	3-Хлорбутан-2-он	4091-39-8	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> ClO	10	п	3	–
2379	4-Хлорбут-2-енил-2,4-дихлорфеноксиацетат	2971-38-2	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	1	п + а	2	–
2380	4-Хлорбут-2-инил-(3-хлорфенил)-карбамат	101-27-9	C <sub>11</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	0,5	а	2	–
2381	Хлоргидрин стирола метиловый эфир <sup>1</sup>	–	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> ClO <sub>2</sub>	10	п	3	–
2382	5-Хлор-2-гидроксифенил-метан <sup>1</sup> (2-бензил-4-хлорфенол)	120-32-1	C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> ClO	0,3	а	2	–
2383	2-Хлор-2-гидроксипропионовая кислота <sup>1</sup>	35060-81-2	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>3</sub>	0,5	п	2	–
2384	10-Хлор-10Н-дибенз-1,4-оксарсин <sup>1</sup>	2865-70-5	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> AsClO	0,02	а	1	–
2385	2-Хлор-5-(3,5-дикарбо-метоксифенил сульфамидо)-нитробензол (нитро-353)	–	–	10	а	4	–
2386	2-Хлор-5-(3,5-дикарбофенил-сульфами до)-анилид-2-октадецилоксибензоил уксусной кислоты (компонента Н-353)	–	–	10	а	4	–

2387	2-Хлор-5-(3,5-дихлор-4-метоксибензил сульфамидо)-анилид-2-октадецилокси бензоил уксусной кислоты (эфир-353)	–	–	10	a	4	–
2388	2-Хлор-[(4-диметиламино-6-изопропил пиперидин-2-ил)амино-карбонил] бензолсульфамид <sup>1</sup>	–	C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> ClN <sub>7</sub> O <sub>4</sub> S	1	a	2	–
2389	2-Хлор-[(4-диметиламино-6(α-метил)пропилен-иминоокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил] бензолсульфамид <sup>1</sup>	–	C <sub>16</sub> H <sub>20</sub> ClN <sub>7</sub> O <sub>4</sub> S	1	a	2	–
2390	4S(4α,4α,5α,5α,6β,12α)]-7-Хлор-4-(диметиламино)-1,4,4а, 5,5а, 6,11,12а-октагидро-3,6,10,12,12а-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтацен-карбоксамид	57-62-5	C <sub>22</sub> H <sub>23</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	0,1	a	2	A
2391	Хлор диоксид <sup>1</sup>	10049-04-4	ClO <sub>2</sub>	0,1	п	1	O
2392	3-Хлордифениламино-6-карбоновая кислота	–	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> ClNO <sub>2</sub>	5	a	3	–
2393	2-[4-(2-Хлор-1,2-дифенил-этилен) феноксид]-N,N-диэтил-2-гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат этанамина <sup>1</sup> (1:1)	50-41-9	C <sub>26</sub> H <sub>28</sub> ClNO·C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub>	0,001	a	1	–
2394	1-Хлор-4-дихлорметилбензол <sup>1</sup>	13940-94-8	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	5	п	3	–
2395	2-Хлор-(N-изопропил)-ацетанилин (рамрод) <sup>1</sup>	–	–	0,5	a	2	–
2396	Хлорметан	74-87-3	CH <sub>3</sub> Cl	10/5	п	2	–
2397	Хлорметациклин тозилат <sup>1</sup>	–	C <sub>29</sub> H <sub>28</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>11</sub> S	3	a	3	A
2398	(Хлорметил)бензол	100-44-7	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Cl	0,5	п	1	–
2399	Хлорметилбензол <sup>1</sup> (2,4-изомеры)	25168-05-2	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Cl	30/10	п	3	–
2400	3-(Хлорметил)гептан	123-04-6	C <sub>8</sub> H <sub>17</sub> Cl	10	п	3	–
2401	2-Хлор-10-метил-3,4-диазофеноксазин	–	C <sub>13</sub> H <sub>8</sub> ClN <sub>5</sub> O	2	a	3	–
2402	(Хлорметил)оксиран <sup>1</sup>	106-89-8	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO	2/1	п	2	A, K
2403	N-(Хлорметил)фталимид <sup>1</sup>	17564-64-6	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> ClNO <sub>2</sub>	0,1	a	2	A
2404	5-(Хлорметил)фуран-2-карбоновой кислоты бутиловый эфир	21893-86-7	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> ClO <sub>3</sub>	0,5	a	2	–
2405	5-Хлор-2-метоксибензойная кислота	321-14-2	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	2	a	3	–
2406	Хлорметоксиметан <sup>1</sup> (по хлору)	107-30-2	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ClO	0,5	п	2	–

2407	2-Хлор-N-[(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил] бензолсульфонамид	64902-72-3	$C_{12}H_{12}ClN_5O_4S$	0,5	a	2	–
2408	1-Хлор-2-(4-метоксифенил)-1,2-дифенилэтилен <sup>1</sup>	–	$C_{21}H_{17}ClO$	0,001	a	1	–
2409	9-Хлорнонановая кислота	1120-10-1	$C_9H_{17}ClO_2$	5	п	3	–
2410	1-Хлор-2-(4-оксифенил)-1,2-дифенил этилен <sup>1</sup> (смесь цис и транс-изомеров)	–	$C_{20}H_{15}ClO$	0,001	a	1	–
2411	5-Хлорпентан-2-он	5891-21-4	$C_5H_9ClO$	2	п	3	–
2412	3-Хлорпропаноилхлорид	625-36-5	$C_3H_4Cl_2O$	0,3	п	2	–
2413	3-Хлорпропан-1-ол <sup>1</sup>	627-30-5	$C_3H_7ClO$	2	п	3	–
2414	3-Хлорпроп-1-ен <sup>1</sup>	107-05-1	$C_3H_5Cl$	0,3	п	2	–
2415	(Z)-3-Хлорпроп-2-еноат натрия	4312-97-4	$C_3H_2ClNaO_2$	0,5	a	2	–
2416	10-(p-Хлорпропионил)-2-трифторметилфенотиазин	–	$C_{16}H_{13}F_3NS$	5	a	3	–
2417	2-Хлорпропионовая кислота <sup>1</sup>	598-78-7	$C_3H_5ClO_2$	2	п + a	3	–
2418	3-Хлорпропионовая кислота	107-94-8	$C_3H_5ClO_2$	5	п	3	–
2419	Хлорсодержащие кремнийорганические соединения (алкильные) <sup>1</sup> (контроль по гидрохлориду)	–	–	1	п	2	–
2420	N-[[[4-Хлорфенил)амино] карбонил]-2,6-дифтор-бензамид	35367-38-5	$C_{17}H_9ClF_2N_2O$	3	a	3	–
2421	$\alpha$ -Хлорфенилацетонитрил <sup>1</sup>	140-53-4	$C_8H_6ClN$	0,5	п + a	2	–
2422	4-[4-(4-Хлорфенил)-4-гидроксипиперидин-1-ил]-1-(4-фторфенил)-бутан-1-он <sup>2</sup> (галоперидол)	52-86-8	$C_{21}H_{23}ClFNO_2$	–	a	1	–
2423	Хлорфенилизотиоцианат <sup>1</sup> (3 и 4-изомеры)	1885-81-0	$C_7H_4ClNO$	0,5	п	2	O, A
2424	2,2'-[N-(3-Хлорфенил)имино] диэтанол	92-00-2	$C_{10}H_{14}ClNO_2$	1	п + a	2	–
2425	2-[[4-Хлорфенил)фенил ацетил]-1H-инден-1,3(2H)-дион <sup>1</sup>	3691-35-8	$C_{23}H_{15}ClO_3$	0,01	a	1	–
2426	4-Хлорфенил-4-хлорбензол-сульфонат	80-33-1	$C_{12}H_8Cl_2O_3S$	2	п + a	3	–
2427	1-Хлор-2-(хлорметил) бензол <sup>1</sup>	611-19-8	$C_7H_6Cl_2$	1,5/0,5	п + a	2	–
2428	3-Хлор-2-хлорметилпроп-1-ен <sup>1</sup> (симметричный изомер)	1871-57-4	$C_4H_6Cl_2$	0,3	п	2	–
2429	2-Хлор-N-(2-хлорэтил)-N-метилэтанамина гидрохлорид <sup>2</sup>	55-86-7	$C_5H_{11}Cl_2N \cdot ClH$	–	a	1	–
2430	Хлорциан <sup>1</sup>	506-77-4	$CClN$	0,2	п	1	O



2431	Хлорциклогексан	542-18-7	$C_6H_{11}Cl$	50	п	4	–
2432	2-[(2-Хлорциклогексил)тио-1Н-изоиндол –1,3-(2Н)-дион]	59939-44-5	$C_{14}H_{14}ClNO_2S$	2	а	3	–
2433	Хлорэтан	75-00-3	$C_2H_5Cl$	50	п	4	–
2434	2-Хлорэтанол <sup>1</sup>	107-07-3	$C_2H_5ClO$	0,5	п	2	О
2435	2-Хлорэтансульфоновой кислоты гидрохлорид <sup>1</sup>	1622-32-8	$C_2H_4Cl_2O_2S$	0,3	п	2	
2436	Хлорэтен	75-01-4	$C_2H_3Cl$	5/1	п	1	К
2437	Хлорэтановая кислота <sup>1</sup>	79-11-8	$C_2H_3ClO_2$	1	п + а	2	
2438	Хлорэтилртуть (по ртути)	107-27-7	$C_2H_5ClHg$	0,01/0,005	п + а	1	А
2439	2-Хлорэтилфосфоновая кислота	16672-87-0	$C_2H_6ClO_3P$	2	а	3	–
2440	3β-Холест-5,7-диен-3-ола бензоат	1182-06-5	$C_{34}H_{48}O_2$	1	а	3	–
2441	3β-Холест-5-ен-3-ола бензоат	604-32-0	$C_{34}H_{50}O_2$	4	а	3	–
2442	Хризантемовая кислота	–	–	10	п + а	3	–
2443	Хром гидроксид сульфат (в пересчете на хром (III))	12336-95-7	$CrHO_5S_3$	0,06/0,02	а	1	А
2444	Хром-2,6-дигидрофосфат(по хрому (III))	27096-04-4	$CrH_6O_{12}P_3$	0,06/0,02	а	1	А
2445	Хром (VI) триоксид <sup>1</sup>	1333-82-0	$CrO_3$	0,03/0,01	а	1	К
2446	диХром триоксид (по хрому (III))	1308-38-9	$Cr_2O_3$	3/1	а	3	А
2447	Хром трифторид (по фтору)	7788-97-8	$CrF_3$	2,5/0,5	а	3	А
2448	Хром трихлорид гексагидрат (по хрому (III))	10060-12-5	$CrCl_3 \cdot 6H_2O$	0,03/0,01	а	1	А
2449	Хром фосфат	7789-04-4	$CrO_4P$	2	а	3	А
2450	Хромовой кислоты соли (в пересчете на хром (VI))	–	–	0,03/0,01	а	1	К, А
2451	Цезиевая соль хлорированного бисдикарболилкобальта <sup>1</sup>	–	–	0,3	а	2	–
2452	Цезий гидроксид	101196-73-0	$CsHO$	0,3	а	2	–
2453	Цезий иодид, активированный таллием (до 0,5 %)	7789-17-5	$CsI$	0,5	а	2	–
2454	Целловеридин	–	–	2	а	3	–
2455	Целлюлаза	–	–	2	а	3	–
2456	Целлюлоза	9004-34-6	–	10	а	4	–
2457	Целлюлозы ацетофталат	9004-38-0	–	10	а	4	–

2458	Церий диоксид	20281-00-9	CeO <sub>2</sub>	5	a	3	–
2459	Церий трифторид (по фтору)	7758-88-5	CeF <sub>3</sub>	2,5/0,5	a	3	–
2460	Цианамид <sup>1</sup>	420-04-2	CH <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	0,5	п + a	2	–
2461	Цианамид кальция	156-62-7	CcaN <sub>2</sub>	1	a	2	–
2462	1-Циан-2-аминоциклопентен	2941-23-3	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,5	п + a	2	–
2463	1-Циангуанидин	461-58-5	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> N <sub>4</sub>	0,5	a	2	A
2464	[1R-[1α (S*,3α)]]-Циано(3-феноксифенил)метил-2,2-диметил-3-(2-метил проп-1-енил) циклопропанкарбонат <sup>1</sup>	64312-66-9	C <sub>24</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>3</sub>	0,5	п + a	2	–
2465	Циано-(3-феноксифенил) метил 2,2-диметил-3-(2-метил-1-пропенил)цикло-пропаноккарбонат <sup>1</sup>	39515-40-7	C <sub>24</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>3</sub>	0,5	п + a	2	–
2466	α-Циан-3-феноксипензил-3-(2,2-дихлорэтенил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат	52315-07-8	C <sub>24</sub> H <sub>17</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	0,5	п + a	2	–
2467	Циан(3-феноксифенил) метил-4-хлор-α-(1-метил-этил)фенилацетат <sup>1</sup>	51630-58-1	C <sub>25</sub> H <sub>22</sub> ClNO <sub>3</sub>	0,3	п + a	2	–
2468	Цианэтановая кислота <sup>1</sup>	372-09-8	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	1	a	2	–
2469	2-Цианэтилпроп-2-еноат	106-71-8	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	5	п	3	–
2470	N-β-Цианэтил-N-этиламино-бензол	148-87-8	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	0,1	п + a	2	–
2471	Циклобутиленциклобутан <sup>1</sup>	6708-14-1	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub>	10	п	3	–
2472	17-(Циклобутилметил)-морфинан-3,14-диол [S(R*, R*)]-2,3-дигидроксибутан-диоат (1:1) <sup>2</sup> (буторфанола тартрат)	58786-99-5	C <sub>21</sub> H <sub>29</sub> NO <sub>2</sub> C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub>	–	a	1	–
2473	Циклогексан	110-82-7	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	80	п	4	–
2474	Циклогексанон	108-94-1	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O	30/10	п	3	–
2475	Циклогексанон оксим	100-64-1	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO	10	п	3	–
2476	Циклогексен	110-83-8	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub>	50	п	4	–
2477	Циклогекс-3-ен-1-илметил-циклогекс-3-ен-1-карбонат	2611-00-9	C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	1	п	2	–
2478	Циклогекс-3-енкарбальдегид <sup>1</sup>	100-50-5	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> O	0,5	п	2	–
2479	Циклогексиламин	108-91-8	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N	1	п	2	–
2480	Циклогексиламин карбонат	20227-92-3	C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>	10	a	3	–
2481	Циклогексиламин маслорастворимая соль	–	–	10	п + a	3	–

2482	Циклогексил-2-амин нитробензоата	34067-46-4	$C_{13}H_{18}N_2O_4$	10	a	3	–
2483	Циклогексил-3-амин нитробензоата	34139-62-3	$C_{13}H_{18}N_2O_4$	10	a	3	–
2484	Циклогексил-4-амин нитробензоата	34067-50-0	$C_{13}H_{18}N_2O_4$	10	a	3	–
2485	Циклогексиламин нитробензоата (смесь 2,3,4-изомеров)	–	$C_{13}H_{18}N_2O_4$	10	a	3	–
2486	Циклогексилбензол <sup>1</sup>	827-52-1	$C_{12}H_{16}$	2	п + a	3	–
2487	N-Циклогексилбензтиазол-2-сульфенамид	95-33-0	$C_{13}H_{16}N_2S_2$	3	a	3	
2488	N-Циклогексилимид дихлормалеат <sup>1</sup>	–	$C_{10}H_{10}Cl_2NO_2$	0,5	a	2	A
2489	Циклогексилкарбамид	698-90-8	$C_7H_{14}N_2O$	0,5	a	2	–
2490	N-(Циклогексил)тио-1H-изоиндол-1,3-(2H)-дион	17796-82-6	$C_{14}H_{15}NO_2S$	7	a	3	–
2491	β-Циклодекстрин	7585-39-9	$C_{42}H_{70}O_{35}$	10	a	4	–
2492	Циклододеканол	1724-39-6	$C_{12}H_{24}O$	10	a	3	–
2493	Циклододеканон	830-13-7	$C_{12}H_{22}O$	10	п + a	3	–
2494	Циклопента-1,3-диен	542-92-7	$C_5H_6$	5	п	3	–
2495	Циклопентан <sup>1</sup>	–	–	50	п	4	Г
2496	1-Циклопропилэтанон	765-43-5	$C_5H_8O$	1	п	2	–
2497	Циклофосфамид <sup>2</sup>	6055-19-2	$C_7H_{15}Cl_2N_2O_2P \cdot H_2O$	–	a	1	–
2498	Цинк ацетат	5970-45-6	$C_4H_6O_4Zn \cdot 2H_2O$	0,1	a	2	–
2499	Цинк борат	10192-46-8	$B_2O_6Zn_3$	1	a	2	–
2500	триЦинк дифосфид	1314-84-7	$P_2Zn_3$	0,1	a	2	–
2501	Цинк дифторид (по фтору)	7783-49-5	$F_2Zn$	1/0,2	a	2	–
2502	диЦинк магнит	12032-47-2	$MgZn_2$	6	a	3	–
2503	Цинк оксид	1314-13-2	Ozn	1,5/0,5	a	2	–
2504	Цинк сульфид	1314-98-3	SZn	5	a	3	–
2505	Циркон	14940-68-2	$O_4SiZr$	–/6	a	4	Ф
2506	Цирконий	7440-67-7	Zr	6	a	3	
2507	Цирконий диоксид	1314-23-4	$O_2Zr$	–/6	a	4	Ф
2508	Цирконий карбид	12070-14-3	CZr	–/6	a	4	Ф

2509	Цирконий нитрид	12033-93-1	$N_4Zr_3$	-/4	a	3	Ф
2510	Цирконий тетрафторид	7783-64-4	$F_4Zr$	1	a	2	-
2511	1,2,3,5-Цис-4,6-гексаокси-циклогексанон (мезониозит)	-	-	10	a	4	-
2512	Цистеин	4371-52-2	$C_3H_7NO_2S$	2	a	3	-
2513	Цистин	24645-67-8	$C_6H_{12}N_2O_4S_2$	2	a	3	-
2514	Чай	-	-	3	a	3	-
2515	Чистящее синтетическое средство «Комет» (контроль по карбонату кальция)	-	-	6	a	3	-
2516	Чугун в смеси с электрокорундом до 30 %	-	-	-/6	a	4	Ф
2517	Шамотнографитовые огнеупоры	-	-	-/2	a	3	Ф
2518	Шлак угольный молотый, строительные материалы на его основе: шлакоблоки, шлакозит и другое	-	-	-/4	a	4	Ф
2519	Шлак, образующийся при выплавке низколегированных сталей (неволокнистая пыль)	-	-	-/6	a	4	Ф
2520	Щелочи едкие <sup>1</sup> (растворы в пересчете на гидроксид натрия)	-	-	0,5	a	2	-
2521	Эвкалимин	-	-	10	a	4	-
2522	Электрокорунд	-	-	-/6	a	4	Ф
2523	Электрокорунд хромистый	-	-	-/6	a	4	Ф
2524	Энтобактерин <sup>1</sup>	-	-	1	a	2	А
2525	Эпоксидная краска ПЭЛ-534	-	-	6	a	3	-
2526	Эпоксидная смола Э-23	-	-	4	a	3	-
2527	Эпоксидно-диеновые бромированные смолы (по эпихлоргидрину)	-	-	1	п	2	А
2528	Эпоксидные клеи: УП-5-207, УП-5-207-Ш, УП-5-253	-	-	1	п	2	-
2529	Эпоксидные смолы (летучие продукты) (контроль по эпихлоргидрину):						
	ЭД-5 (ЭД-20), Э-40, эпокситрифенольная ЭП-20	-	-	1	п	2	А
	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

	УП-650, УП-650-Т	–	–	0,3	п + а	2	А
	УП-2124, Э-181, ДЭГ-1	–	–	0,2	п	2	А
	ЭА	–	–	0,1	п	2	А
	на основе бисфенола «Ф»	–	–	1	п	2	А
2530	Эпоксидный клей УП-5-240 (летучие продукты) (контроль по эпихлоргидрину)	–	–	0,5	п	2	–
2531	1,2-Эпокси-3-метилбутан <sup>1</sup>	1438-14-8	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O	3	п	3	–
2532	1,2-Эпоксioкт-7-ен <sup>1</sup>	19600-63-6	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O	5	п	3	–
2533	1,2-Эпоксипропан <sup>1</sup>	75-56-9	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	1	п	2	К
2534	2,3-Эпоксипропан-1-ол	556-52-5	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	–
2535	2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат	106-91-2	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	3	п	3	–
2536	3-(2,3-Эпоксипропокси)проп-1-ен <sup>1</sup>	106-92-3	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	3	п	3	–
2537	4-[(2,3-Эпокси)пропокси] фенилацетамид	–	C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>3</sub>	3	а	3	–
2538	Эпоксизтан	75-21-8	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O	3/1	п	2	К
2539	Эприн (по белку)	–	–	0,3	а	2	А
2540	Эритромицин <sup>1</sup>	114-07-8	C <sub>37</sub> H <sub>67</sub> NO <sub>13</sub>	0,4	а	2	А
2541	(17β)-17-Эстр-4-ен-3-он триметилловый эфир <sup>1</sup>	–	–	0,005	а	1	–
2542	N,N'-1,2-Этандиилбис[N-(карбоксиметил)]глицин	60-00-4	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	2	а	3	–
2543	1,1'-[1,2-Этандиилбис(окси) бисэтен]	764-78-3	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	20	п	4	–
2544	Этандиовая кислота дигидрат <sup>1</sup>	6153-56-6	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ·H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	1	а	2	–
2545	Этандиовой кислоты диэфиры алифатических спиртов	–	–	0,5	п + а	3	–
2546	Этан-1,2-диол	107-21-1	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	10/5	п + а	3	–
2547	1,1-Этандиолдиацетат	542-10-9	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	30	п	4	–
2548	Этановая кислота <sup>1</sup>	64-19-7	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	–
2549	Этанол	64-17-5	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O	2 000/1 000	п	4	–
2550	Этантиол <sup>1</sup>	75-08-1	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> S	1	п	2	–
2551	1,2-Этенбис(дитиокарбамат) марганца	12427-38-2	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> MnNS <sub>4</sub>	0,5	а	2	А
2552	1,2-Этенбис(дитиокарбамат) цинка	12122-67-7	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> S <sub>4</sub> Zn	0,5	а	2	А

2553	N,N'-Этенбис(дитио-карбаминовая 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	a	2	—
2554	Этендиаминдипинат (1:1)	—	$C_8H_{18}N_2O_4$	5	a	3	—
2555	Этендиаминтетраацетата динатриевая соль	139-33-3	$C_{10}H_{14}N_2Na_2O_8$	2	a	3	—
2556	2,2'-Этендииминодиэтил-амин, амиды карбоновых кислот $C_{12-20}$	—	—	2	п + a	2	A
2557	Этенилацетат	108-05-4	$C_4H_6O_2$	30/10	п	3	—
2558	Этенилбензол	100-42-5	$C_8H_8$	30/10	п	3	—
2559	Этенилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен	40356-67-0	$C_9H_{12}$	10	п	3	—
2560	5-Этенил-2-[2-(N,N-диметил-амино)]-1-(N,N-диметил-аминометил) этилпиридин <sup>1</sup>	22109-65-5	$C_{14}H_{23}N_3$	2	a	3	—
2561	5-Этенил-2-(N,N-диметил-амино)этилпиридин	22109-64-4	$C_{11}H_{16}N_2$	1	a	2	—
2562	Этенил-2,6-дихлорбензол	28469-92-3	$C_8H_6Cl_2$	150/50	п	4	—
2563	Этенил(метил)бензол	25013-15-4	$C_9H_{10}$	150/50	п	4	—
2564	1-(Этенилокси)бутан	111-34-2	$C_6H_{12}O$	20	п	4	—
2565	2-(Этенилокси)этанол	764-48-7	$C_4H_8O_2$	20	п	4	—
2566	2-(Этенилокси)этил-2-метилпроп-2-еноат	1464-69-3	$C_8H_{12}O_3$	20	п	4	—
2567	2-[2-(Этенилокси)этокс] этанол	929-37-3	$C_6H_{12}O_3$	20	п	4	—
2568	2-(Этенилпирид-2-ил)этанол	16222-94-9	$C_9H_{11}NO$	5	a	3	—
2569	2-Этенилпиридин <sup>1</sup>	100-69-6	$C_7H_7N$	0,5	п	2	—
2570	1-Этенилпирролид-2-он <sup>1</sup>	88-12-0	$C_6H_9NO +$	1	п	2	—
2571	1-Этенил-4-хлорбензол	1073-67-2	$C_8H_7Cl$	150/50	п	4	—
2572	Этенсульфид <sup>1</sup>	420-12-2	$C_2H_4S$	0,1	п	1	—
2573	Этиламин	75-04-7	$C_2H_7N$	10	п	3	—
2574	Этил-4-аминобензоат <sup>1</sup>	94-09-7	$C_9H_{11}NO_2$	0,5	a	2	A
2575	Этилацетат	141-78-6	$C_4H_8O_2$	200/50	п	4	—
2576	Этилбензол	100-41-4	$C_8H_{10}$	150/50	п	4	—

2577	Этил-N-бутил-N-ацетил-3-аминопропионат (репеллент IR3535)	52304-36-6	$C_{11}H_{21}NO_3$	10	a	4	–
2578	Этил-2-бром-3-метил-бутаноат (этиловый эфир $\alpha$ -бромизовалериановой кислоты)	–	$C_7H_{13}BrO_2$	20	п	4	–
2579	S-Этилгексагидро-1H-азепин-1-тиокарбонат	2212-67-1	$C_9H_{17}NOS$	0,5	п + a	2	–
2580	2-Этилгексаналь	123-05-7	$C_8H_{16}O$	3	п	3	–
2581	Этилгександиоат	626-86-8	$C_8H_{14}O_4$	3	п + a	3	–
2582	2-Этилгексан-1-ол <sup>1</sup>	104-76-7	$C_8H_{18}O$	10	a	3	–
2583	2-Этилгексилдифенил-фосфит <sup>1</sup>	–	–	0,5	п + a	2	–
2584	2-Этилгексилпроп-2-еноат	103-11-7	$C_{11}H_{20}O_2$	3/1	п	2	–
2585	Этил-4-гидрокси- $\alpha$ -(4-гидрокси-2-оксо-2H-1-бензопиран-3-ил)-2-оксо-2H-1-бензопиран-3-этановая кислота	548-00-5	$C_{22}H_{16}O_8$	0,1	a	2	–
2586	Этил-3-гидроксифенил-карбамат	7159-96-8	$C_9H_{11}NO_3$	2	a	2	–
2587	Этил-6-гидрокси-8-хлороктаноат	–	$C_{10}H_{19}ClO_3$	5	п + a	3	–
2588	Этилгликоляцетат	–	–	10	п	3	–
2589	Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтинил)циклопропанкарбонат <sup>1</sup>	64628-80-4	$C_{22}H_{22}Cl_2O_3$	2	п	3	–
2590	Этил-(1R-E)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропан-1-карбонат	41641-27-4	$C_{12}H_{20}O_2$	10	п	3	–
2591	Этил-3,3-диметил-4,6,6-трихлоргекс-5-еноат	–	$C_{10}H_{17}Cl_3O_2$	2	п	3	–
2592	S-Этилдипропилтиокарбамат	759-94-4	$C_9H_{19}NOS$	2	п + a	3	–
2593	O-Этилдитиокарбонат калия	140-89-6	$C_3H_5KOS_2$	0,5	a	2	–
2594	Этил-6,8-дихлороктаноат	1070-64-0	$C_{10}H_{18}Cl_2O_2$	5	п + a	3	–
2595	O-Этилдихлортиофосфат <sup>1</sup>	1498-64-2	$C_2H_5Cl_2OPS$	0,3	п + a	2	–
2596	Этил-3-[2-(N,N-диэтиламино) этил]-4-метил-2-оксо-2H-1-бензопиран-7-илоксиэтановая кислота	655-35-6	$C_{20}H_{27}NO_5$	0,3	a	2	–
2597	Этил- $\alpha$ -[(диметокси-фосфинотиоил) тио] бензацетат	2597-03-7	$C_{12}H_{17}O_4PS_2$	0,15	п + a	2	–
2598	1,1-Этилен-2,2-дипиридилий диброид (дикват, реглон) <sup>1</sup>	–	–	0,05	a	1	–
2599	N,N'-Этилендитио-карбаминовой кислоты цинковая соль смесь с оксидом меди, дихлоридом меди (II), гидрат	8066-21-5	–	0,5	a	2	–

2600	Этиленимин <sup>1</sup>	151-56-4	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N	0,02	п	1	A, O
2601	Этиленкарбонат	94-49-1	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	20	п	4	–
2602	Этиленциангидрин	–	–	10	п + а	3	–
2603	5-Этилиденбицикло[2,2,1] гепт-2-ен <sup>1</sup>	16219-75-3	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	10	п	3	–
2604	Этилиденнорборнен <sup>1</sup>	–	–	10	п	3	–
2605	Этил-3-(метиламино)бутан-2-оат <sup>1</sup>	870-85-9	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	5	п	3	–
2606	Этил-3-метилбут-2-еноат	638-10-8	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3	–
2607	Этил-2-метилпроп-2-еноат	97-63-2	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> O <sub>2</sub>	50	п	4	–
2608	3-(Этил(3-метилфенил) амино)пропанонитрил <sup>1</sup>	148-69-6	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>	1	п + а	2	–
2609	N-Этил-N-(2-метилфенилбут)-2-енамид	483-63-6	C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>2</sub>	1	п + а	2	–
2610	4-Этилморфолин <sup>1</sup>	100-74-3	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO	15/5	п	3	–
2611	Этил-10-(3-морфолинопропионил) фенотиазин-2-илкарбамат	31883-05-3	C <sub>22</sub> H <sub>25</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S	2	а	3	–
2612	Этил-10-(3-морфолино-пропионил) фенотиазин-2-илкарбамат гидрохлорид	29560-58-5	C <sub>22</sub> H <sub>25</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S·ClH	1	а	3	–
2613	Этилнитроацетат	626-35-7	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>4</sub>	5	п + а	3	–
2614	Этил-4-нитробензоат	99-77-4	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>4</sub>	1	а	2	–
2615	Этиловые эфиры валериановой и капроновой кислот (37/63)	–	–	20	п	4	–
2616	Этиловый эфир в,в-диметилакриловой кислоты	–	–	10	п	3	–
2617	Этил-2-оксобутаноат	141-97-9	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	10	п	3	–
2618	Этил-6-оксо-6-хлоргексаноат	1071-71-2	C <sub>8</sub> H <sub>13</sub> ClO <sub>3</sub>	2	п + а	3	–
2619	Этил-6-оксо-8-хлороктаноат	50628-91-6	C <sub>10</sub> H <sub>17</sub> ClO <sub>3</sub>	1	п + а	2	–
2620	Этилпроп-2-еноат	140-88-5	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	15/5	п	3	–
2621	2-(Этилтио)бензимидазола гидробромид моногидрат <sup>1</sup>	109628-14-0	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> S·BrH·H <sub>2</sub> O	0,02	а	1	–
2622	Этилтретично-бутиловый эфир	637-92-3	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O	300/100	п	4	–
2623	Этил[3-[[фениламино) карбонил]окси]фенил] карбамат	13684-56-5	C <sub>16</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1	а	2	–
2624	2-[(4-Этилфенил)фенил-ацетил]индан-1,3-дион <sup>1</sup>	110882-80-9	C <sub>25</sub> H <sub>19</sub> O <sub>3</sub>	0,01	а	1	–



2625	L-(4-Этилфенокси-3-метил-5-изопропокси-2-ментен)	–	$C_{22}H_{34}O$	2	a	3	–
2626	Этилхлорацетат <sup>1</sup>	105-39-5	$C_4H_7ClO_2$	7	п	3	–
2627	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	$C_{22}H_{33}ClN_2O_2$	0,05	a	1	–
2628	Этилхлоркарбонат <sup>1</sup>	541-41-3	$C_3H_5ClO_2$	0,2	п	2	–
2629	Этил-10-(3-хлорпропионил)-10Н-фенотиазин-2-илкарбамат	119407-03-3	$C_{18}H_{17}ClN_2O_3S$	4	a	3	–
2630	Этил(4-хлорфенил)-2-[[[(1-метилэтокси)карбонил]амино]карбамат	136204-68-7	$C_{13}H_{17}ClN_2O_4$	1	a	2	–
2631	Этил-а-цианакрилат	–	–	5	п	3	–
2632	Этилцианацетат	105-56-6	$C_5H_7NO_2$	2	п	3	–
2633	N-Этил-N,в-циан-этиланилин <sup>1</sup>	–	–	0,1	п + a	2	–
2634	5-Этилциклогексилэтил-карбамат	1134-23-2	$C_{11}H_{21}NO_2$	1	п + a	2	–
2635	Этинилвинилбутиловый эфир <sup>1</sup>	–	–	0,5	п	2	–
2636	1-Этинил-2-метил-2-пентил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропаноксикарбонат	54406-48-3	$C_{18}H_{26}O_2$	3	п + a	3	–
2637	17-Этинилэстра-1,3,5(10)-триендиол-3,17 <sup>2</sup>	57-63-6	$C_{20}H_{24}O_2$	–	a	1	–
2638	2-Этокси-3,9-акридин-диамина аддукт с 2-гидроксипропановой кислотой <sup>1</sup>	1837-57-6	$C_{15}H_{15}N_3O \cdot C_3H_6O_3$	2	a	3	–
2639	Этоксibenзол	103-73-1	$C_8H_{10}O$	0,5	a	2	–
2640	1-N-[(S)-1-Этоксикарбонил-3-фенилпропил]-L-пролина Z-бутендиоат	76095-16-4	$C_{20}H_{28}N_5O_5 \cdot C_4H_4O_4$	0,02	a	1	–
2641	3-Этоксипропионитрил	2141-62-0	$C_5H_9NO$	50	п	4	–
2642	1-(4-Этоксифенил)тиазолий хлорид <sup>1</sup>	–	$C_{11}H_{12}ClNOS$	0,2	a	2	–
2643	Этоксизтан	60-29-7	$C_4H_{10}O$	900/300	п	4	–
2644	2-Этоксизтанол	110-80-5	$C_4H_{10}O_2$	30/10	п	3	–
2645	2-Этоксизтилацетат	111-15-9	$C_6H_{12}O_3$	10	п	3	–
2646	2-Этоксизтилпроп-2-еноат	106-74-1	$C_7H_{12}O_3$	1,5/0,5	п	2	–

2647	1-(2-Этоксипропионил)-4-фенилпиперидин гидрохлорид <sup>2</sup>	–	$C_{12}H_{25}NO_2 \cdot ClH$	–	a	1	–
2648	5-Этокси-2-этилтиобенз-имидазола гидрохлорид	–	$C_{11}H_{14}N_2OS \cdot ClH$	0,1	a	2	–
2649	2-Этоксипропионацетат	32804-77-6	$C_7H_{11}NO_3$	5	п + a	3	–
2650	N-(4-Этоксифенил)ацетамид	62-44-2	$C_{10}H_{13}NO_2$	0,5	a	2	–
2651	2-(2-Этоксипропионил)этанол	111-90-0	$C_6H_{14}O_3$	5	п + a	3	–
2652	Эуфиллин	–	–	0,5	a	2	–
2653	Эфиры на основе синтетических жирных кислот $C_{11-15}$	–	–	5	п + a	3	–

<sup>1</sup> Вредные вещества, при работе с которыми требуется специальная защита кожи и глаз.

<sup>2</sup> Вредные вещества, при работе с которыми должен быть исключен контакт с органами дыхания и кожей при обязательном контроле воздуха рабочей зоны на уровне чувствительности не менее 0,001 мг/м<sup>3</sup>. Для таких вредных веществ значения ПДК не приводятся, а указывается только класс опасности и агрегатное состояние в воздухе в условиях производства.

<sup>3</sup> Для общей массы аэрозолей.

<sup>4</sup> ПДК оксида углерода в воздухе рабочей зоны устанавливается с учетом времени его воздействия: при длительности работы не более 1 ч ПДК оксида углерода – 50 мг/м<sup>3</sup>, не более 30 мин – 100 мг/м<sup>3</sup>, не более 15 мин – 200 мг/м<sup>3</sup>. Повторные работы в условиях повышенного содержания оксида углерода в воздухе рабочей зоны могут проводиться с перерывом не менее 2 ч.

#### Примечания:

1. Если в графе 5 приведены два гигиенических норматива, это означает, что в числителе указана максимально разовая, в знаменателе – среднесменная ПДК. Прочерк в числителе означает, что гигиенический норматив установлен в виде среднесменной ПДК. Если для вредного вещества приведен один норматив, это означает, что он установлен как максимально разовая ПДК.

2. В графе 6 используются следующие буквенные обозначения: а – аэрозоль, п – пары и (или) газы, п + а – смесь паров и аэрозоля.

3. В графе 7 указаны классы опасности вредных веществ в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 «Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности», признанным действующим на территории Республики Беларусь постановлением Комитета по стандартизации, метрологии и сертификации при Совете Министров Республики Беларусь от 17 декабря 1992 г. № 3.

4 В графе 8 для определения вредных веществ используются следующие буквенные обозначения: А – способные вызывать аллергические заболевания у работников, О – с остро направленным действием, требующие автоматического контроля за их содержанием в воздухе рабочей зоны, К – канцерогены, Ф – аэрозоли преимущественно фиброгенного действия.

**ОБУВ вредных веществ в воздухе рабочей зоны**

№ п/п	Наименование вредного вещества	Номер CAS	Формула	ОБУВ, мг/куб. м	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	$C_{10}H_{14}N_5Na_2O_{13}P_3$	5,0	а
3	Адреналин гидротартат	–	–	0,01	а
4	(1-Аза-3-оксобицикло[2,2,2]октан) гидрохлорид	1193-65-3	$C_7H_{11}NO \cdot ClH$	0,3	а
5	3'-Азидо-3'-деокситимидин	30516-87-1	$C_{10}H_{13}N_5O_4$	0,01	а
6	Азоциклотридеканон	2947-04-6	$C_{12}H_{23}NO$	10,0	а
7	Акрекс	–	–	0,2	а
8	2-акрилоамидо-2-метилпропансульфоновая кислота	–	–	3,0	а
9	Алкилпропилендиамин (ингибитор коррозии металлов Дон-11) <sup>1</sup>	–	$(CH_2)_n C_4H_{12}N$	1,0	а
10	Алкилтриметиламиний хлорид (АТМ-хлорид $C_{10} - C_{16}$ ) <sup>1</sup>	–	$(C_{11-19})ClN$	0,5	а
11	3-Аллил-3-этил-4-кето-5-(1-этил-дигидрохинолидол-4-этилиден)-4,5-дифенилтиазолинотиазолол-цианэтилсульфат	–	–	1,0	а
12	Алюминий стеариновокислый	–	–	2,0	а
13	Амид бензойной кислоты (бензамид)	–	–	1,0	а
14	Амид $\gamma$ -(2, 4-дитретамилфеноксид)масляной кислоты	–	–	5,0	а
15	Амид монометилтерефталат	–	–	1,0	а
16	$\gamma$ -Амилбутиролактон ( $\gamma$ -ноналактон)	–	–	3,0	а
17	2-Аминобутандиоат калия	14007-45-5	$C_4H_7K \cdot NO_4$	5,0	а
18	Аминобутандиоат магния	2068-80-6	$C_4H_7Mg_{0,5}NO_4$	5,0	а
19	9-Амино-2,3,5,6,7,8-гексагидро-1Н-циклопентахинолина моногидрат (основание амиридина)	62732-44-9	$C_{12}H_{16}N_2 \cdot H_2O$	0,5	а

20	6-Аминогексанаат натрия, ацилированный высшими жирными кислотами (таллактам)	–	$C_6H_{14}NNa (C_nH_{2n+1}CO)_2O_2$	10,0	a
21	6-Аминогексаноат натрия	7234-49-3	$C_6H_{12}NNaO_2$	10,0	a
22	6-Амино-5-[(гидроксиамино)метилен]-1,3-диметил-гидроурацил	17789-32-1	$C_7H_{10}N_4O_3$	2,0	a
23	[S]-4-(2-Амино-1-гидроксиэтил)бензол-1,2-диол [R-(R*,R*)]-2,3-дигидрокси-бутандиоат (1:1) моногидрат <sup>1</sup>	5794-08-1	$C_8H_{11}NO_3 \cdot C_4H_6O_6 \cdot H_2O$	0,01	a
24	6-Амино-5-гидроксинафтил-1-сульфокислота	573-07-9	$C_{10}H_9NO_4S$	1,0	a
25	7-Аминодезацетокси-цефалоспоровая кислота	–	$C_8H_{10}N_2O_3S$	0,5	a
26	2-Амино-4,6-диметилпиримидин	767-15-7	$C_6H_9N_3$	1,0	a
27	3-Аминодифениламин	–	–	1,0	a
28	3-[[[2-((Аминоиминометил)амино)-4-тиазолил]метил]тио]-N-(аминосульфонил)пропанамид	76824-35-6	$C_8H_{15}N_7O_2S_3$	0,1	a
29	N-(Аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид	496-67-3	$C_6H_{11}BrN_2O_2$	1,0	a
30	4-(Аминометил) бензойная кислота	56-91-7	$C_8H_9NO_2$	0,5	a
31	1-Амино-4-метилпиперазин	6928-85-4	$C_5H_{13}N_3$	2,0	п
32	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиридинил)метил]-5-(2-гидроксиэтил)-4-метилтиазолий фосфат (1:1) соль фосфат (1:2) (соль) (фосфотиамин)	532-44-5	$C_{12}H_{17}N_4OS \cdot 2H_3O_4P \cdot H_3O_4P$	0,1	п + a
33	2-Амино-N-метилпиперазид-N-(2-амино-4-хлорфенил)бензойная кислота	–	$C_{17}H_{19}ClN_4O_2$	5,0	a
34	S-[2]:[(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил) метил[формиламино]-1-[2-(фосфонокси)этил]проп-1-енилфенилкарбатиоат	22457-89-2	$C_{19}H_{23}N_4O_6PS$	0,1	п + a
35	2-Амино-1-метил-3-фенил-5-хлорбензойной кислоты метилсульфат <sup>1</sup>	–	$C_{15}H_{12}ClNO_2 \cdot CH_4O_4S$	3,0	a
36	Аминометил-6-хлорбензойная кислота	–	–	5	a
37	4-Амино-6-метоксипиримидин	696-45-7	$C_5H_7N_3O$	5,0	a
38	1-Амино-4-нитро-2-хлорбензол <sup>1</sup>	121-87-9	$C_6H_5ClN_2O_2$	1,0	a
39	2-Амино-N-(2-нитро-4-хлорфенил) бензойная кислота	–	$C_{13}H_9ClN_2O_4$	2,0	a
40	4-(Аминосульфонил)бензойная кислота	138-41-0	$C_7H_7NO_4S$	5,0	a
41	3-(Аминосульфонил)-4-хлор-N-(2,3-дигидро-2-метил-1H-индол-1-ил)бензамид (индапамид)	26807-65-8	$C_{16}H_{16}ClN_3O_3S$	0,01	a
42	5-(Аминосульфонил)-4-хлор-2-[(2-фуранилметил)амино]бензойная кислота	54-31-9	$C_{12}H_{11}ClN_2O_5S$	0,5	a

43	3-Аминотетрагидротиофен-1,1-диоксид (3-аминоссульфолан)	52261-00-2	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub> S	10,0	a
44	D(-)-α-Аминофенилэтановая кислота	875-74-1	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	10,0	a
45	L(+)-α-Аминофенилэтановая кислота	2935-35-5	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	10,0	a
46	4-Амино-2-фуроил-6,7-диметоксипиперазин-1-илхиназолина гидрохлорид	19237-84-4	C <sub>19</sub> H <sub>21</sub> N <sub>5</sub> O <sub>4</sub> ·ClH	0,03 (A)	a
47	2-Амино-5-хлорбензофенон	719-59-5	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> ClNO	3,0	a
48	4-Амино-6-хлорпиримидин	5426-89-7	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> ClN <sub>3</sub>	5,0	a
49	(2-Амино-5-хлорфенил)-фенилметанон-[E]-оксим	15185-66-7	C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> ClN <sub>2</sub> O	3,0	a
50	2-Аминоэтанола бензоат	4337-66-0	C <sub>13</sub> H <sub>19</sub> N	5,0	п + a
51	2-Аминоэтанола сульфанилат	15730-83-3	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	1,0	a
52	2-Аминоэтилгидросульфат	926-39-6	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>4</sub> S	2,0	a
53	3-(2-Аминоэтил)-1H-индол-5-ол гександиоат (серотонин адипинат, 5-окситриптамин адипинат) <sup>1</sup>	16031-83-7	C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,02	a
54	3-(2-Аминоэтил)-5-(фенилметокси)-1H-индол-2-карбоновая кислота (5-бензилокситриптамин-2-карбоновая кислота)	54987-14-3	C <sub>18</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	1,0	a
55	Аммоний бромид	12124-97-9	H <sub>4</sub> BrN	3,0	a
56	триАммоний диаквaoкxаxлор-μ нитридодирутенат(4-) <sup>1</sup>	27316-90-1	C <sub>18</sub> H <sub>16</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> Ru <sub>2</sub>	0,05	a
57	Аммоний перренат (аммоний рениевокислый)	13598-65-7	H <sub>4</sub> NO <sub>4</sub> Re	2,0	a
58	Анастрозол	120511-73-1	C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> N <sub>5</sub>	0,01	a
59	Анилат (моноэтаноламинная соль сульфаниловой кислоты)	–	–	1,0	a
60	Афуган	–	–	0,5	п + a
61	Ацетамидометил-6-хлорнитро-бензойная кислота (хлорнит)	–	–	5,0	a
62	Ацетанилид	–	–	2,0	a
63	D(-)-N-Ацетиламинофенилэтановая кислота	29633-99-6	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	10,0	a
64	N-Ацетил-2, 6-дихлордифениламин	–	–	2,0	a
65	4-(Ацетилокси)бензойная кислота	2345-34-8	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	5,0	a
66	2-(Ацетилокси)бензолсульфамид	39082-31-0	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>4</sub> S	10,0	a

67	3-[2-(Ацетилокси)-1-метилэтил]-1,2,4, 5,6,6а, 7,8,9,10а-декагидро-1,5-дигидрокси-9-(метоксиметил)-6,10а-диметилдициклопента [а, d]циклоокт-4-ен-6-ил	20108-30-9	$C_{36}H_{56}O_{12}$	1,0	a
68	(7 $\alpha$ , 17 $\alpha$ )-7-(Ацетилтио)-17-гидрокси-3-оксопрегн-4-ен-21-карбоновой кислоты $\gamma$ -лактон	52-01-7	$C_{24}H_{32}O_4S$	0,05	a
69	Ацетилциклододецен	–	$C_{14}H_{25}O$	10,0	a
70	п-Ацетоксибензойная кислота	–	–	5,0	1
71	6-Ацетокси-2,5,7,8-тетраметил-2-(4,8,12-триметилтридецил)хроман (витамин E)	1406-18-4	$C_{29}H_{50}O_2$	0,5	a
72	Байтекс	–	–	0,3	п + a
73	Барий стеариновокислый	–	–	1,0	a
74	1-Бензгидрилпиперазин	841-77-0	$C_{17}H_{20}N_2$	1,0	a
75	1,2-Бензизотиазол-3-(2H)-он натрия 1,1-диоксид	128-44-9	$C_7H_5NNaO_3S$	3,0	a
76	1,2-Бензизотиазол-3-он 1,1-оксид	81-07-1	$C_7H_5NO_3S$	5,0	a
77	2-Бензил бензооксазол	2008-07-3	$C_{14}H_{11}NO$	5,0	п + a
78	3-Бензил гидантоин	–	$C_{10}H_{10}N_2O_2$	2,0	a
79	Бензилиденциклогексиламин (ингибитор ВНХ-Л-49)	–	–	10,0	п + a
80	Бензилметакрилат	–	–	10,0	п
81	1-Бензил-1-фенилгидразин гидрохлорид <sup>1</sup>	5705-15-7	$C_{13}H_{14}N_2 \cdot ClH$	0,3	a
82	Бензоатлития	553-54-8	$C_7H_5O_2Li$	2,0	a
83	2-[4-(1,3-Бензодиоксол-5-илметил)-1-пиперазинил] пиримидин (пирибедил)	3605-01-4	$C_{16}H_{18}N_4O_2$	0,2	a
84	4-(Бензоиламино)-2-гидроксибензоат кальция	528-96-1	$C_{14}H_{11}Ca_{0,5}NO_4$	0,5	a
85	(+)-5-Бензоил-2,3-дигидро-1H-пирролизинкарбоновая кислота соль с 2-амино-2-(гидроксиметил)пропан-1,3-дионом (1:1) <sup>1</sup>	74103-07-4	$C_{15}H_{13}NO_3 \cdot C_4H_{11}NO_3$	0,01	a
86	2-Бензоил-2,4-дихлор-N-метилацетанилид	–	–	5,0 (A)	a
87	1-Бензоил-2-имидазолидинон	27034-77-1	$C_{10}H_{10}N_2O_2$	1,0	a
88	2-Бензоил-2,4-дихлор-N-метил-N-фенилацетамид	–	$C_{16}H_{13}Cl_2NO_2$	1,0	a
89	2-[(N-Бензоил-N-(3,4-дихлорфенил) амино) этилпропионат	33878-50-1	$C_{18}H_{17}Cl_2NO_3$	0,5	a

90	п-Бензоилсалицилат кальция (бепаск)	–	–	0,5	a
91	Бензол-1,2-дикарбоксальдегид (о-фталевый альдегид)	643-79-8	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,5	a
92	1,3-Бензтиазол-2-илтио-2-(2-амино-1,3-тиазол-4-ил)-2(син)-метоксииминоацетат	–	C <sub>15</sub> H <sub>13</sub> N <sub>4</sub> S <sub>3</sub>	5,0 (A)	a
93	Биомасса сухая штамма «Streptomyces cinnamonensis НИЦБ 109» (по монезину)	–	–	0,1	a
94	Бис-β-аминоэтилдисульфид дигидрохлорид <sup>1</sup> (цистамин)	–	–	1,0	a
95	N,N-Бис(диацетил)этан-1,2-диамин	10543-57-4	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	2,0	a
96	2, 2-Бис(3, 5-дитретбутил-4-гидроксифенилтио)-пропан (фенбутол)	–	–	1,0	a
97	Бисизобензфуран-[1,1',3,3']тетрон	59800-20-3	C <sub>16</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub>	5,0	a
98	Бис-(2-метил-3-окси-4-оксиметил-5-метилпиридил) дисульфида дигидрохлорид моногидрат (пиридитол)	–	–	3,0	a
99	α,α-Бис(2-метилфенил)-1-азабицикло[2(2,2)октан-3-метанол	57734-69-7	C <sub>22</sub> H <sub>27</sub> NO	0,5	a
100	α,α-Бис(2-метилфенил)-1-азабицикло(2,2,2)-октан-3-метанола гидрохлорид	57734-70-0	C <sub>22</sub> H <sub>27</sub> NO·ClH	0,5	a
101	Бис-(2-метокси) этилдекандиоат	71850-03-8	C <sub>16</sub> H <sub>30</sub> O <sub>6</sub>	5,0	п + a
102	1,3-Бис(4-нитрофеноксид) бензол	–	C <sub>18</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	10,0	a
103	1,1-Бис-(4-оксифенил)-2,2,3,3,4,4,5,5-октафторпентан	–	C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> F <sub>8</sub> O	5,0	a
104	Бис-[1-(1H)-2(пиридонил)]глиоксаль	–	C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> NO <sub>3</sub>	1,0	a
105	2,2-Бис[(проп-2-енилокси)метил]бутан-1-ол	682-09-7	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>3</sub>	4,0	п + a
106	1,2-Бис[1,4,6,9-тетразотрицикло-(4,4, 1,4,9)-додеканоэтилиден]дигидрохлорид	–	C <sub>14</sub> H <sub>30</sub> N <sub>8</sub> ·C <sub>12</sub> H <sub>2</sub>	1,0	a
107	N, N-Бис-триметилсилилкарбамид	18287-63-7	C <sub>7</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> OSi <sub>2</sub>	4,0	a
108	1,3-Бис(трихлорметил) бензол	881-99-2	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub>	2,0	a
109	N,N-Бис(фосфометил)глицин (глифосин)	2439-99-8	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>8</sub> P <sub>2</sub>	5,0	a
110	[1,1'-Бифенил]-4-ил-2-метилпроп-2-еноат (дифенилметакрилат)	46904-74-9	C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	3,0	п + a
111	3-[3-(1,1-бифенил)-4-ил-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафталенин]-4-гидрокси-N-1-бензопиран-2-он <sup>1</sup> (дифенакум)	56073-07-05	C <sub>31</sub> H <sub>24</sub> O <sub>3</sub>	0,005	a
112	3-Бромаминобензола сульфат	–	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> BrN·0,5H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	1,0	a

113	4-Бромаминобензола гидрохлорид	624-19-1	$C_6H_6BrN \cdot ClH$	0,5	a
114	п-Броманилина гидрохлорид	—	—	0,5	a
115	м-Броманилина сульфат	—	—	1,0	a
116	п-Бромацетанилид	—	—	2,0	a
117	2-Бромбензил-N-этилдиметиламиний бромид (орнид) <sup>1</sup>	3017-72-7	$C_{11}H_{17}BrN$	0,2	a
118	3-[3-(4-Бром-1,1-бифенил-4-ил)-3-гидрокси-1-фенилпропил]-4-гидрокси-2Н-1-бензопиран-2-он <sup>1</sup>	28772-56-7	$C_{30}H_{23}BrO_4$	0,001	a
119	3-[3-(4-Бром-[1,1-бифенил]-4-ил)-1,2,3,4-тетра-гидро-1-нафталенил]-4-гидрокси-2Н-1-бензопиран-2-он	56073-10-0	$C_{31}H_{23}BrO_3$	0,001	a
120	2-Бромбутан <sup>1</sup>	76-76-2	$C_4H_9Br$	5,0	п
121	4-Бром-1-гидрокси-N-октадецилнафталин-2-карбоксамид	—	$C_{29}H_{44}BrNO_2$	5,0	a
122	7-Бром-2,3-Дигидро-2-оксо-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-1-ацетгидразид	129186-29-4	$C_{19}H_{16}BrN_4O_3$	0,1	a
123	2-Бром-1,1,3-триметоксипропан	759-97-7	$C_6H_{13}BrO_3$	1,0	п
124	8β-5-Бром-3-пиридинкарбонат 10-метокси-1,6-диметилэрголин-8-метанола <sup>1</sup>	85376-63-6	$C_{16}H_{36}BrNO_4$	0,5	a
125	2-Бромпропан <sup>1</sup>	—	—	5,0	п
126	N-Бромсукцинимид	128-08-5	$C_4H_4BrNO_2$	1,0	a
127	4-Бром-N-фенилацетамид	103-88-8	$C_8H_8BrNO$	2,0	a
128	7-Бром-5-фенилгидразино-карбоксо-метил-1, 2-дигидро-3Н-1,4-бензодиазепин-2-он (гидазепам)	—	—	0,1	a
129	7-Бром-5-(2-хлорфенил)-1,3-дигидро-1,4-бензодиазепин-2-он (феназепам)	51753-2	$C_{15}H_{10}BrClN_2O$	0,1	a
130	Бутан-1,4-диамин	110-60-1	$C_4H_{12}N_2$	0,7	п
131	н-Бутенилизобутиловый эфир	—	—	20,0	п
132	1-Бутилбигуанидина гидрохлорид <sup>1</sup> (глибутид)	—	—	0,2	a
133	N-Бутилимидодикарбонимида диамида гидрохлорид <sup>1</sup>	1190-53-0	$C_6H_{15}N_5ClH$	0,2	a
134	Бутилизобутиловый эфир	—	—	30,0	п
135	Бутиловый эфир муравьиной кислоты (бутилформиат)	—	—	10,0	п
136	Бутиловый эфир этиленгликоля	—	—	5,0	п



137	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил) пирролидин-2-карбоксамид	30103-44-7	$C_{18}H_{28}N_2O$	0,3	a
138	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил) пирролидин-2-карбоксамид гидрохлорид	19089-24-8	$C_{18}H_{28}N_2O$ ClH	0,6	a
139	Версамид стеариновой кислоты	—	$C_{20}H_{51}N_2O$	10,0	a
140	Винилоксиэтиловый эфир глицидола <sup>1</sup>	—	—	10,0	п
141	Винкристин сульфат	2068-78-2	$C_{46}H_{56}N_4O_{10} \cdot H_2SO_4$	0,001	a
142	Вориконазол	137234-62-9	$C_{16}H_{14}F_3N_5O$	0,5	a
143	Гадолиний оксид	12064-62-9	$Gd_2O_3$	4,0	a
144	Гафний ацетилацетонат	17475-67-1	$C_{20}H_{28}HfO_8$	1,0	a
145	2,3,4,4а, 5,9в-Гексагидро-2,8-диметил-1Н-пиридо[4,3-в]индола дигидрохлорид	33162-17-3	$C_{13}H_{18}N_2 \cdot$ $Cl_2H_2$	0,5	a
146	N[[Гексагидроциклопента[с]пиррол-2(1Н)-ил]амино] карбонил]-4-метилбензолсульфонамид (гликлазид)	—	—	0,2	a
147	(Е,Е)-Гекса-2,4-диеновая кислота <sup>1</sup>	110-44-1	$C_6H_8O_2$	1,0	a
148	Гексанатрий-М-этилендиамин-тетраацетато-бис (нитрилотрацетоцинкат) 4-водный (препарат КД-2/V)	—	—	2,0	a
149	2,2,3,4,4,4-Гексафтор-1-бутанол <sup>1</sup>	382-31-0	$C_4H_4F_6O$	2,0	п
150	1,1,2,3,4,4-Гексафторбута-1,3-диен	685-63-2	$C_4F_6$	5,0	п
151	1,1,2,3,4,4-Гексафтор-1,2,3,4-тетрахлорбутан	375-45-1	$C_4F_6Cl_4$	200,0	п
152	Гексахлорметаксилол	—	—	2,0	a
153	N-Гексилосиметилазепин <sup>1</sup>	—	$C_{13}H_{25}NO_2$	1,0	a
154	N-Гексилосиметилкапролактан <sup>1</sup> (акреп)	—	—	1,0	a
155	2-Гексилоксиафталин <sup>1</sup>	—	$C_{16}H_{18}O$	2,0	п + a
156	Гепарин, натриевая соль	9041-08-1	—	1,0	a
157	Гибберсиб (содержащий 10–12 % натриевой соли гиббереловой кислоты)	—	—	2,0	a
158	Гидразинкарбоксихимидамид гидрокарбонат	2582-30-1	$C_2H_8N_4O_3$	0,1 (A)	a
159	Гидроксипропаноат лития <sup>1</sup>	61742-10-7	$C_4H_7LiO_3$	0,3	a
160	1-Гидрокси-2,6-динитро-4-(1,1,2,2-тетрафторэтокси) бензол	116800-49-8	$C_8H_4F_4N_2O_6$	0,02	п + a
161	4-(2-Гидрокси-3-изопропиламино) пропокси фенилацетамид (атенолол)	—	—	0,5	a

162	(4-[1-Гидрокси-2-(метиламино) этил]бензол-1,2-диол) гидротартрат	51-42-3	$C_{12}H_{16}NO_6$	0,01	a
163	1,3-Гидроксиметил-р-гидроксиэтил-1,3,5-гексагидротриазомол-2 <sup>1</sup>	–	$C_6H_{15}N_3O_4$	10,0	a
164	4-Гидрокси-N,N-диметил-4-(4-хлорфенил)-альфа, альфадифенил-1-пиперидинбутанамидгидро-хлорид (лоперамид гидрохлорид)	34552-83-5	$C_{29}H_{33}ClN_2O \cdot ClH$	0,03	a
165	3-Гидрокси-β-метилизоксазол	10004-44-1	$C_4H_5NO_2$	1,0	a
166	4-(Гидроксиметил)-4-метил-1-фенилпиразолидин-3-он (димезон S)	13047-13-7	$C_{11}H_{14}O_2N_2$	1,0	a
167	4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)амино]пропоксид] бензоацетамид	29122-68-7	$C_{14}H_{22}N_2O_3$	0,5	a
168	4-[1-Гидрокси-2-[(1-метилэтил)амино]этилбензол]-1,2-диол гидрохлорид	51-30-9	$C_{11}H_{17}NO_3 \cdot ClH$	0,1	a
169	1-Гидрокси-2-метокси-4-(проп-1-ил) бензол	97-54-1	$C_{10}H_{12}O_2$	3,0	a
170	3-Гидрокси-N-нафтален-1-илнафталин-2-карбоксамид	132-68-3	$C_{21}H_{15}NO_2$	3,0	a
171	5-Гидрокси-2-нитрозонафталинсульфоновая кислота	23253-13-6	$C_{10}H_7NO_5S$	1,0	a
172	1-Гидрокси-N-октадецилнафталин-2-карбоксамид	–	$C_{29}H_{45}NO_2$	5,0	a
173	4-Гидрокси-2,4,6-триметилциклогексан-2,5-диен-1-он (триметилхинон)	–	$C_9H_{14}O_2$	0,5	п + a
174	2-(4-Гидроксифеноксид)пропановая кислота	67648-61-7	$C_9H_{10}O_4$	1,0	п + a
175	3-Гидроксихинуклидин	1619-34-7	$C_7H_{13}NO$	0,3	a
176	3-Гидрокси-3-цианхинуклидин	–	$C_8H_{12}N_2O$	0,005	a
177	Гидрохлорид в-(N, N-дибениламино) этилхлорид <sup>1</sup> (дибенамин)	–	–	0,2	a
178	Гидрохлорид 5(3,4-диметокси-фенэтил)-метиламино-2 (3,4-диметоксифенил)-2-изопропил-валеронитрила (верапамил)	–	–	0,2	a
179	Гидрохлорид (хинуклидил-3)-ди (о-толил)-карбинол (бикарфен)	–	–	0,5	a
180	Глиоксаль <sup>1</sup> (этандиаль)	–	–	2,0	п
181	Бета-Глюканаза	–	–	2,0	a
182	2-β-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетраоксиксантен-9-он (алпизарин)	4773-96-0	$C_{17}H_{16}O_{12}$	0,3	a
183	Гольмий оксид	12281-10-6	HoO	4,0	a
184	Демусфос	–	–	1,0	п + a
185	н-Децилвинилсульфон <sup>1</sup>	–	–	0,5	п + a
186	Децилхлорид	28519-06-4	$C_{10}H_{21}Cl$	1,0	п + a
187	4-Диазоэтиламинобензолбор-фторид	–	$C_8H_{12}BF_3N_3$	0,5	a

188	Диалкиламинопропионитрил (ифхангаз) <sup>1</sup>	–	$C_3H_4N_2(C_nH_{2n+1})$	1,0	a
189	Диангидрид дифенил-3,3,4,4-тетра-карбоновой кислоты	–	–	5,0	a
190	Диацетамид хлорида цинка	–	–	3,0	a
191	5Н-Дибенз[b,f]азепин-5-карбоксамид	298-46-4	$C_{15}H_{12}N_2O$	0,1	a
192	2,3-Дибромбут-2-ен-1,4-диол	3234-02-4	$C_4H_6Br_2O_2$	0,2	a
193	6,6-Дибром-3,3-диметил-7-оксо-4,4-диоксид (2S-цис)-4-тиа-1-азабицикло-(3,2,0)-гептан-2-карбоновая кислота	76646-91-8	$C_8H_9Br_2NO_5S$	0,5	a
194	1,2-Дибром-1,1-дифторэтан	75-82-1	$C_2H_2Br_2F_2$	200	п
195	2,3-Ди-(бромметил)-хиноксалин-1,4-диоксид <sup>1</sup>	–	$C_{10}H_{12}Br_2N_2O_2$	0,1	a
196	Дигидрат метансульфоната 1,4-дигидро-7 (4-метилпиперазинил)-4-оксофтор-1-этил-3-хинолиновой кислоты (пемфлоксацин мезилат)	–	–	0,6	a
197	(1 $\alpha$ )-1,2-Дигидро-12-гидроксисенеционан-11,16-диола[R(R*R*)]-2,3-дигидроксибутандиоат (1:1)	1257-59-6	$C_{18}H_{27}NO_5 \cdot C_4H_6O_6$	0,05	a
198	[10,11-Дигидро-5Н-добенз(b,f)]-азепин (иминодобензил)	494-19-9	$C_{14}H_{13}N$	4,0	a
199	10,11-Дигидро-N,N-диметил-5Н-добенз [b,f] азепин-5-пропанамина гидрохлорид <sup>1</sup>	113-52-0	$C_{19}H_{24}N_2 \cdot ClH$	0,5	a
200	1,4-Дигидро-6,8-дифтор-7-(3-метил-пиперазин-1-ил)-4-оксо-1-этилхинолин-3-карбоновая кислота гидрохлорид	98079-52-8	$C_{17}H_{19}F_2N_3O_3 \cdot ClH$	0,1	a
201	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
202	N,N-Дигидроксиметилкарбамид (дубитель КФ-4512)	–	$C_3H_9N_2O_3$	10,0	a
203	4,6-Дигидроксипиримидин	1193-24-4	$C_4H_4N_2O_2$	10,0	a
204	1,4-Дигидро-6,7-метилендиокси-1-этил-4-оксохинолин-3-карбоновая кислота	32932-16-4	$C_{14}H_{15}NO_5$	1,0	a
205	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-6-фтор-1-этилхинолин-3-карбоновой кислоты метансульфонат	70458-95-6	$C_{17}H_{20}FN_3O_3 \cdot CH_4O_3S$	0,6	a
206	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
207	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)	34580-17-8	$C_{19}H_{19}NOS \cdot C_4H_4O_4$	0,01	a
208	Дигидро-5-пентил-2-(3Н)-фуранон	104-61-0	$C_9H_{16}O_2$	3,0	a

209	Дигидрохлорид-а-пиколин (по а-пиколину)	–	–	5,0	a
210	Дигликольизофталат: по этиленгликолю по кислоте изофталевой	–	–	5,0 0,2	п + a
211	γ-[2,4-Ди(2,2-диметилпропил)фенокси)]бутанамид	–	C <sub>20</sub> H <sub>35</sub> NO <sub>2</sub>	5,0	a
212	2-(2,2-Ди (1,1-диметилпропил)фенокси-α-этилацетиламино)-1-гидрокси-4,6-дихлор-5-метил-бензол	–	C <sub>27</sub> H <sub>37</sub> ClNO <sub>3</sub>	10,0	a
213	Дикрил	–	–	0,1	a
214	2,3-Димеркаптопропан-1-сульфонат натрия <sup>1</sup>	4076-02-2	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NaO <sub>3</sub> S <sub>3</sub>	1,0	a
215	4-Диметиламин-2-метокси-5-нитробензоилхлорид	–	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	5,0	a
216	3-[[[(Диметиламино)карбонил]окси]-N,N,N-триметилбензоламийметилсульфат <sup>1</sup>	51-60-5	C <sub>13</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S	0,01	a
217	N-[2-[[[5-(Диметиламино)метил]-2-фуранил]метилтио]этил]-N'-метил-2-нитро-1,1-этандиамина гидрохлорид <sup>1</sup>	66357-59-3	C <sub>13</sub> H <sub>22</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub> S·ClH	1,0	a
218	2-[(Диметиламино)метил]циклогексан гидрохлорид	42036-65-7	C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> NO·ClH	2,0	a
219	4-Диметиламино-5-нитро-2-метоксидиэтиламиноэтил бензамид гидрохлорид (димепрамид)	–	–	0,5	a
220	N-(3-Диметиламинопробал)-10,11-дигидро-5Н дибенз-(b,f)-азепина гидрохлорид <sup>1</sup> (имизин)	–	–	0,5	a
221	1,3-Диметил-4-амино-5-формиламиноурацил	–	–	2,0	a
222	Диметилацеталь-а-бром-в-метоксипропионового альдегида (бромацеталь)	–	–	1,0	п
223	Диметилацеталь-в-метоксиакролеина (ацеталь)	–	–	30,0	п
224	O,S-Диметил-N-ацетилфосфораминотиоат	30560-19-1	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> NO <sub>3</sub> PS	0,7	п + a
225	3[(N,N-Диметилбензолметанимий)-N-этилкарбамид]-6-[(гидроксимино) метил]-1-метилпиридинийдийодид (дийодид)	–	C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> I <sub>2</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,5	a
226	3[(N,N-Диметилбензолметанимий)-N-этилкарбамид]-6-[(гидроксимино) метил]-1-метилпиридинийдихлорид (карбоксим)	–	C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> ClN <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,5	a
227	3,6-Диметил-1,2,3,4,4а, 9а-гекса-гидро-п-карбо гидрохлорид	–	–	0,5	a
228	0,0-Диметил-5-[(4,6-диамино-1,3,5-триазан-2-ил)метил]дитио-фосфат	78-57-9	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>5</sub> O <sub>2</sub> PS <sub>2</sub>	1,0	п + a
229	5,6-Диметил-2-диметиламино-4-пиримидинилдиметилкарбамат	23103-98-2	C <sub>11</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,05	п + a

230	Диметилдиметилгексадекадиен-карбонат		$C_{20}H_{34}O_4$	15,0	п
231	N,N-Диметил-N-[(дихлорфторметил)тио]-N-фенил-сульфамид	1085-98-9	$C_9H_{11}Cl_2FN_2O_2S_2$	1,0	а
232	Диметиленциклобутан (изомеры 1,3-диметиленциклобутан, 1,2-диметиленциклобутан)		$C_6H_{12}$	50,0	п
233	Диметилкарбамид	1320-50-9	$C_3H_8N_2O$	10,0	а
234	1,2-Диметил-3-карбэтокси-5-ацетоксииндол	–	$C_{15}H_{17}NO_4$	5,0	а
235	1,2-Диметил-3-карбэтокси-5, 5-оксииндол (димекарбин)	–	–	5,0	а
236	0,0-Диметил-S-2-меркапто-N-(3-метоксипропил) ацетамидтиофосфорной кислоты	919-77-7	$C_7H_{16}NO_4PS_2$	0,15	п + а
237	Диметилметилдодецендикарбонат	–	$C_{15}H_{30}O_4$	20,0	п
238	0,0-Диметил-0-(4-метилтио-3-метилфенил) тиофосфат	55-38-9	$C_{10}H_{15}O_3PS_2$	0,3	п + а
239	N,N-Диметил-N'-(4-метокси-3-хлорфенил) карбамид	19937-59-8	$C_{10}H_{13}ClN_2O_2$	1,0	а
240	Диметиловый эфир диметилгексадекадиен-карбоновой кислоты (C <sub>20</sub> -диэфир)	–	–	20,0	п
241	Диметиловый эфир метилдодецендикарбоновой кислоты (C <sub>15</sub> -диэфир)	–	–	15,0	п
242	3,3-Диметил-7-оксо-6-ацетиламино-7-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-карбонат натрия 1,1-диоксид	–	$C_{10}H_{10}N_2NaO_5S$	1,0	а
243	3,7-Диметил-1-(5-оксогексил)-3,7-дигидро-1Н-пурин-2,6-дион	6493-05-6	$C_{13}H_{18}N_4O_3$	1,0	а
244	О,О-Диметил-S-[(2-оксо-6-хлороксазол(4,5-в)пиридин-3(2Н)-илметил]тиофосфат	35575-96-3	$C_9H_{10}ClN_2O_5PS$	1,0	а
245	3,7-Диметил-1-(5-оксогексил)-ксантин (пентооксифеллин)	–	–	1,0	а
246	3,7-Диметил-окта-2,6-диен-8-аль (цитраль)	5392-40-5	$C_{10}H_{16}O$	5,0	п
247	1,4-Диметилпиперазин	104-58-1	$C_6H_{14}N_2$	0,01	п
248	N-[2-[(2,6-Диметилфенил) амино]-2-оксоэтил]-N,N-диэтилбензол-метанаминий-бензоат <sup>1</sup> (битрекс)	3734-33-6	$C_{28}H_{34}N_2O_2$	0,01	а
249	Диметил-[1,2-фениленбис (иминокарбонотиоил) бискарбамат	23564-05-8	$C_{12}H_{14}N_4O_4S_2$	1,5	а
250	N, N-Диметил-N-фенил-N-фтор-дихлорметилтиосульфамид (зупарен)	–	–	1,0	а
251	N,M-Диметил-M-(2-феноксизтил)-K-(декан-1-ол) аминийбромид	538-71-6	$C_{22}H_{40}BrNO_4$	0,3	а
252	2, 4-Диметилфенол <sup>1</sup>	–	–	2,0	п + а
253	2, 5-Диметилфенол <sup>1</sup>	–	–	2,0	п + а

254	3, 4-Диметилфенол <sup>1</sup>	–	–	2,0	п + а
255	3, 5-Диметилфенол <sup>1</sup>	–	–	2,0	п + а
256	Диметил фосфорнокислый диметил-ди(гидроксиэтил) аммония (этамон)	–	–	1,0	а
257	Диметилэтиламин (катализатор D1)	–	–	1,0	п
258	(1,1-Диметилэтил)-2-гидроксибензоат	87-19-4	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	5,0	а
259	4-(1,1-Диметилэтил)-1-метилбензол <sup>1</sup>	98-51-1	C <sub>11</sub> H <sub>16</sub>	1,0	п
260	4-(1,1-Диметилэтил)-1-метил-2-хлорбензол	42597-10-4	C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> Cl	0,5	п
261	4-(1,1-Диметилэтил)-2,2,2-трихлор)-1-метилбензол	16341-99-4	C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> Cl <sub>3</sub>	2,0	а
262	2-[4-(1,1-Диметилэтил)фенил]пропионовый альдегид <sup>1</sup>	61136-74-1	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> O	3,0	а
263	Диметилди (гидроксиэтил) аммоний фосфорнокислый	–	C <sub>6</sub> H <sub>18</sub> NO <sub>5</sub> P	1,0	а
264	1-[4-(1,1-Диметилэтил)фенил]-этанон <sup>1</sup>	38861-78-8	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> O	5,0	п + а
265	1-(1,1'-Диметилэтокси)бутан	1000-63-1	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O	30,0	п
266	(1,1-Диметилэтокси)бут-1-ен	22617-97-6	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O	20,0	п
267	0,0-Диметил-2-(6-этокси-2-этил-4-пиридинил) тиофосфат	6389-81-7	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> O <sub>3</sub> PS	0,5	п + а
268	3,4-Диметоксибензилхлорид <sup>1</sup>	7306-46-9	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> ClO <sub>2</sub>	0,3	п
269	1,2-Диметоксибензол (вератрол) <sup>1</sup>	91-16-7	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	1,0	п
270	3,4-Диметоксифенилэтиламин	120-20-7	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>	3,0	п + а
271	1,1-Ди(4-метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан (метоксихлор, мезокс-к) <sup>1</sup>	72-43-5	C <sub>16</sub> H <sub>15</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	0,4	а
272	α-[3-[[2-(3,4-Диметоксифенил) этил]метиламино] пропил]-3,4-диметокси-α-(1-метилэтил)бензонатонитрил гидрохлорид	152-11-4	C <sub>27</sub> H <sub>38</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ·ClH	0,2	а
273	Динатриевая соль диэтилового эфира (N-γ') децилоксипропил(N-β) карбокси (β) сульфопропионил аспарагиновой кислоты (смачиватель СВ-1147)	–	–	5,0	а
274	1,1-Диоксид 6,6-дибром-пенициллановой кислоты (диоксид ДБПК)	–	–	0,5	а
275	2,2'-[(1,4-Диоксо-1,4-бутандиил) бис(окси)бис-N,N,N-триметилэтан] аминийдиодид <sup>1</sup>	541-19-5	C <sub>14</sub> H <sub>30</sub> I <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,1 (O)	а
276	2, 6-Диоксо-4-метил-4-этил-пиперидин <sup>1</sup> (бемегрид)	–	–	0,2	а
277	2,4-Ди(пиридиний) N-метил-метиленсалигенина дихлорид (ингибитор коррозии металлов КПИ-3)	–	C <sub>21</sub> H <sub>26</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ·Cl <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	5,0	а

278	N,N-Дипропиламино-2,6-динитро-4-(1-метилэтил) бензол	–	$C_{15}H_{22}N_3O_4$	1,0	a
279	N,N-Ди-н-пропил-2,6-динитро-4-зопропиламин (паарлан)	–	–	1,0	a
280	Дипропиленгликоль	–	–	10,0	п
281	диДиспрозий триоксид	1308-87-8	$Dy_2O_3$	4,0	a
282	3,3'-Дитиобис(метилен)бис[5-гидрокси-6-метилпиридин-4-метанол] дигидрохлорид гидрат	10049-83-9	$C_{16}H_{20}N_2O_4S_2 \cdot Cl_2H_2 \cdot H_2O$	3,0	a
283	2,2'-Дитиобисэтанамин дигидрохлорид <sup>1</sup>	56-17-7	$C_4H_{12}N_2S_2 \cdot Cl_2H_2$	1,0	a
284	2-(2,2-Дитретамильфеноксид-а-этил-ацетил-амино)-4,6-дихлор-5-метилфенол(компонента С-213)	–	–	10,0	a
285	Дифенилкетон (бензофенон)	119-61-9	$C_{13}H_{10}O$	2,0	a
286	1,3-Дифенил-5-(4-метоксифенил)пиразолин		$C_{22}H_{18}N_2O$	10,0	a
287	2,5-Дифенилоксазол	92-71-7	$C_{15}H_{11}NO$	5,0	a
288	Дифенилсульфид	139-66-2	$C_{12}H_{10}S$	0,5	п + a
289	1,1-Дифенилхлорметан (бензгидрилхлорид)	90-99-3	$C_{13}H_{11}Cl$	5,0	п + a
290	Дифтордибромметан (хладон 12В2)	–	–	200,0	п
291	а, а-Дифтор-а-хлор-4-хлортолуол <sup>1</sup> (п-хлорбензодифторхлорид)	–	–	2,0	п
292	1,1-Дифторэтилен	75-38-7	$C_2H_2F_2$	30,0	п
293	Дихлорангидрид изофталевой кислоты А <sup>1</sup>	–	–	0,02	п + a
294	Дихлорангидрид терефталевой кислоты А <sup>1</sup>	–	–	0,1	п + a
295	Дихлорацетамидометил-6-хлорбензойная кислота (хлормет)	–	$C_{10}H_9Cl_3NO_3$	1,0	a
296	Дихлорбис (трифенилфосфин)-палладий (по палладию)	13965-03-2	$C_{36}H_{20}Cl_2Pd$	1,0 (A)	a
297	7,7-Дихлорбицикло-[3,2,0]-гепт-2-ен-6-он (дихлоркетон)	5307-99-3	$C_7H_6ClO$	0,5	п
298	В,В-Дихлордиизопропиловый эфир (изопропилхлорекс)	–	–	5,0	п
299	1,1-Дихлор-3,3-диметилбутан-2-он (дихлорпинаколин)	22591-21-5	$C_6H_{10}Cl_2O$	5,0	a
300	2,5-Дихлор-4-(1,1-диметилэтил)-1-метилбензол	–	$C_{11}H_{14}Cl_2$	1,0	п
301	2,4-Дихлор-6,7-диметоксихиназолин	27631-29-4	$C_{10}H_8Cl_2N_2O_2$	1,0	a
302	2,6-Дихлордифениламин	15307-93-4	$C_{12}H_9Cl_2N$	2,0	a

303	1,2-Дихлор-2-иод-1,1,2-трифторэтан <sup>1</sup>	354-61-0	$C_2Cl_2F_3I$	5,0	п
304	$\alpha,\alpha$ -Дихлоркарбоновые кислоты фракции $C_{17-20}$	–	$C_{17}H_{30}Cl_2O_2 - C_{20}H_{38}Cl_2O_2$	50,0	п + а
305	N-(3,4-Дихлорфенил)-2-метилпроп-2-енамид	2164-09-2	$C_{10}H_9Cl_2NO$	0,1	а
306	1,1-Дихлор-3-метилбутен-1 <sup>1</sup>	32363-91-0	$C_5H_8Cl_2$	2,0	п
307	1,1-Дихлор-4-метилпент-4-ен-2-ол	62836-20-8	$C_6H_{10}Cl_2O$	1,0	а
308	2,5-Дихлор-4-нитроаминобензол <sup>1</sup>	6627-34-5	$C_6H_4Cl_2N_2O_2$	0,5	а
309	2, 5-Дихлор-п-нитроанилин <sup>1</sup>	–	–	0,5	а
310	1, 1-Дихлор-2-окси-4-метилпентен-4	–	–	1,0	а
311	2, 5-Дихлор-п-трет-бутил-толуол	–	–	1,0	п
312	1-(2,6-Дихлорфенил)индолин-2-он	–	$C_{14}H_9Cl_2O$	10,0	а
313	N-(2,6-Дихлорфенил)-N-фенилацетамид	84803-53-2	$C_{14}H_{11}Cl_2NO$	2,0	а
314	1,1-Ди(4-хлорфенокси)-3,3-диметилбутан-2-он	43067-49-8	$C_{18}H_{18}Cl_2O_3$	5,0	п + а
315	а,а-Дихлор-4-хлортолуол <sup>1</sup> (п-хлорбензилиденхлорид)	–	–	5,0	п
316	2,2-Ди(4-цианатофенил) пропан	–	$C_{17}H_{16}N_2$	5,0	а
317	Дициандиамид	–	–	10,0	а
318	Дициклогексиламина фосфат	–	$C_{12}H_{26}NO_4P$	1,0	а
319	Дициклогексилолово оксид <sup>1</sup>	–	$C_{12}H_{22}OSn$	0,01	а
320	2-Диэтиламино-2, 6-ацет-оксилидид	–	–	0,5	а
321	N-(2-(Диэтиламино)этил)-4-(диметиламино)-2-метокси-5-нитробензамида гидрохлорид	89591-51-5	$C_{16}H_{26}N_4O_4 \cdot ClH$	0,5	а
322	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	137-58-6	$C_{14}H_{22}N_2O$	0,5	а
323	N-[2-(Диэтиламино)этил]-2-метокси-5-(метилсульфонил)бензамида гидрохлорид	51012-33-0	$C_{15}H_{24}N_2O_6S \cdot ClH$	2,0	а
324	Диэтиламиноэтилхлорида-гидрохлорид <sup>1</sup>	–	–	0,5	а
325	Диэтил(N- $\gamma$ )децилоксипропил(N- $\beta$ ) карбокси(р)сульфопропил аспарагинатдинатрия	–	$C_{25}H_{43}NNa_2O_{11}S$	5,0	а
326	N,N-Диэтил-5,5-дифенилпент-2-ин-1-амин гидрохлорид (педифен) <sup>1</sup>	3146-15-4	$C_{20}H_{26}N \cdot ClH$	0,1	а
327	Диэтил-(3,4-дифтораминобензол)метилпропандиоат	–	$C_{14}H_{17}F_2NO_4$	0,6	а



328	Диэтилентриаминпентаацетат меди (тринатриевая соль)	–	–	1,0	a
329	Диэтилентриаминпентаэтановой кислоты цинковый комплекс	–	C <sub>14</sub> H <sub>33</sub> N <sub>3</sub> Zn	10,0	a
330	Диэтилкарбонат	105-58-8	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	10,0	п
331	Диэтилкетон <sup>1</sup>	–	–	20,0	п
332	Диэтилентриаминпентаацетат тринатриякомплекс с медью	–	C <sub>14</sub> H <sub>27</sub> CuN <sub>3</sub> Na <sub>3</sub> O <sub>10</sub>	1,0	a
333	Диэтиловый эфир 3,4-дифтор-анилинометиленмалоновой кислоты	–	–	0,6	a
334	Диэтиловый эфир малоновой кислоты	–	–	10,0	п
335	Диэтилпропандиоат	105-53-3	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	10,0	п
336	N-,N-диэтилпропиламин	926-63-6	C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> N	1,0 (A)	п
337	N,N-Диэтил-м-толуамид (ДЭТА)	–	–	5,0	п + a
338	0,0-Диэтил-0-(3,5,6-трихлор-пиридин-2-ил) тиофосфат	2921-88-2	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>3</sub> NO <sub>3</sub> PS	0,3	п + a
339	Диэтилфосфат-5-этилизотиуроний	–	C <sub>7</sub> H <sub>19</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> PS	1,0	a
340	0,0-Диэтил-0-(2-хиноксалинил)тиофосфонат	13593-03-8	C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> PS	0,7	п + a
341	N,N-Диэтил-2-хлорэтанамин гидрохлорид <sup>1</sup>	869-24-9	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> ClN · HCl	0,5	a
342	(R*S*)-4,4'-(1,2-Диэтил-1,2-этандиил)бис (бензолсульфонат дикалия) <sup>1</sup>	13517-49-2	C <sub>18</sub> H <sub>20</sub> K <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	0,02	a
343	0,0-Диэтил-0-(6-этоксикарбонил-5-метил) пиразол-(1,5-пирилидин-2-ол)тиофосфат	13457-18-6	C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> PS	0,5	п + a
344	(3,4-Диэтоксифенил)этановая кислота (3,4-диэтоксифенил) уксусная кислота	38464-04-9	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub>	0,5	a
345	N-[2-(3,4-Диэтоксифенил)-этил]-3,4-диэтоксibenзацетамид	–	C <sub>24</sub> H <sub>33</sub> NO <sub>5</sub>	10,0	a
346	Додекалактам (лауринлактам)	–	–	10,0	a
347	Додецилдиметилгидрокси метил-аминий хлорид <sup>1</sup>	85736-63-6	C <sub>16</sub> H <sub>36</sub> ClNO	0,5	a
348	Дозонекс N-(3-хлор-4-метокси-фенил)-N, N-диметил-мочевина	–	–	1,0	a
349	Дуробан	–	–	0,3	п + a
350	диЕвропий триоксид	1308-96-9	Eu <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	6,0	a
351	Изадрин гидрохлорид	–	–	0,1	a
352	Изобутилацетофенон <sup>1</sup>	–	–	5,0	п + a
353	Изобутилсалицилат	–	–	5,0	a

354	2(п-Изобутилфенил)пропионовая кислота (ибупрофен)	–	–	1,0	a
355	2-(4-Изобутилфенил)пропионовый альдегид <sup>1</sup>	–	–	3,0	a
356	Изодеканол <sup>1</sup>	25339-17-7	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> O	10,0	п + a
357	α-Изодецил-ω-гидроксигекса (окси-1,2-этандиол)	61827-42-7	C <sub>22</sub> H <sub>46</sub> O <sub>8</sub>	3,0	п + a
358	Изопропанольный сольват сульфоксидбензилпенициллина	–	C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> O <sub>6</sub> N <sub>2</sub> S	0,5	a
359	N-Изопропиланилин <sup>1</sup>	–	–	1,0	п
360	Изопропил-а-метилгидро-коричный альдегид <sup>1</sup> (цикламенальдегид)	–	–	5,0	п
361	2-Изопропил-5-метилциклогексанол (ментол)	–	–	2,0	п + a
362	Изопропиловый эфир этиленгликоля	–	–	10,0	п
363	Изопропилциклогексан <sup>1</sup> (гидрокумол)	–	–	10,0	п
364	2-Имидазолидинон	120-93-4	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O	10,0	a
365	4-{N-[2-(имидазол-4-ил)этил]-карбамоил} масляной кислоты (витаглутам, гистаминглутаровая кислота)	–	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	0,3	a
366	Ингибитор коррозии Дон-2 <sup>1</sup> (смесь диалкилметиламмонийхлорида фракций C <sub>17</sub> – C <sub>20</sub> и алкилбензилдиметиламмоний хлорида фракции C <sub>10</sub> – C <sub>16</sub> )	–	–	1,0	a
367	Ингибитор коррозии Дон-52 <sup>1</sup> (контроль по изопропиловому спирту)	–	–	10,0	п
368	Индигокармин	–	–	3,0	a
369	Иринотекана гидрохлорид тригидрат	136572-09-3	C <sub>33</sub> H <sub>38</sub> N <sub>4</sub> O <sub>6</sub> ·HCl·3H <sub>2</sub> O	0,005	a
370	Иттербий диоксид	56321-58-1	YbO <sub>2</sub>	4,0	a
371	Калий-4-аминотрихлор-никотиново-кислый	–	–	1,0	a
372	Калии йодистый	–	–	3,0	a
373	Калия аспарагинат	–	–	5,0	a
374	Калия бромид	–	–	3,0	a
375	Кальций цианурат	53846-34-7	C <sub>3</sub> HCaN <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	0,5	a
376	5-Карбамоил 5Н-добенз[b,f] азепин (карбамазепин)	–	–	0,1	a
377	1-Карбамоил-3-метилпиразол	–	C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O	3,0	a
378	2-Карбокси-4,5-диметоксифенил-карбамид	–	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	3,0	a

379	3-Карбоксихинуклидин	–	$C_8H_{13}NO_2$	1,0	a
380	Карбоцид 114 <sup>1</sup>	–	–	10,0	a
381	Карбоцид 213 <sup>1</sup>	–	–	10,0	a
382	(2-Карбэтокси-1-метилэтил)-(2-карбометокси-1-метилэтил) амин	–	$C_{11}H_{21}NO_4$	5,0	п + a
383	2-Карбэтоксиамино-10-(3-диэтил-аминопропионил) фенотиазин (этазицин основание) <sup>1</sup>	–	$C_{22}H_{27}N_3O_3S$	0,5	a
384	2-Карбэтоксиамино-10-(3-диэтил-аминопропионил) фенотиазина гидрохлорид этазицин гидрохлорид) <sup>1</sup>	–	$C_{22}H_{28}ClN_3O_3S$	0,5	a
385	3-Карбэтокси-8-дегидрохинуклидин	–	$C_{10}H_{16}N_3O_2$	1,0	п
386	p-Карбэтоксиизопропил-в-карбо-метоксиизопропиламин(карбоксиямин)	–	–	5,0	п + a
387	Картолин-2	–	–	1,0	a
388	4-Кето-3-проп-1-енил-3-этил-5-(1'-этилдигидрохинолид-4-ол-этилиден)-4',5'-дифенил-тиазолинотиазололциан-этилсульфат	–	$C_{38}H_{43}N_3O_5S_3$	1,0	a
389	Кислота сорбиновая <sup>1</sup>	–	–	1,0	a
390	Кислота п-сульфамидобензойная	–	–	5,0	a
391	Кислота 1-этил-1,4-дигидро-6,7-метилден-диокси-4-оксохинолин-3-карбоновая (диоксацин)	–	–	1,0	a
392	Кислота 1-этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбоновая	–	–	0,6	a
393	Кислота 1-этил-6-фтор-7-(4-метилпиперазинил)-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбоновая (пемфлоксацин)	–	–	0,6	a
394	Кобальтит лантана-стронция <sup>1</sup>	–	–	0,2	a
395	Комплекс с хлористым цинком метилгуанилизокарбамидом	–	–	2,0	a
396	Краситель кубовый С бордо	–	$C_{26}H_{16}N_4O_5$	0,5	a
397	Краситель органический «Негрозан П»	–	–	5,0	a
398	Краситель органический хромовый черный «О»	5850-21-5	$C_{23}H_{14}N_6Na_2O_9S$	5,0	a
399	Кристаллоза (сахарин растворимый)	–	–	3,0	a
400	Ксантан (родопол 23)	11138-66-2	–	10,0	a
401	Куприт висмута стронция кальция	118392-20-4	$Bi_4Ca_3Cu_4O_{16}Sr_3$	0,5	a
402	Куприт иттрия бария <sup>1</sup>	111907-01-8	$Ba_2Cu_3O_7Y$	0,5	a

403	Куприт таллия бария кальция <sup>1</sup>	115866-07-4	Ba <sub>2</sub> Ca <sub>2</sub> Cu <sub>3</sub> O <sub>10</sub> Tl <sub>2</sub>	0,04	a
404	Купронафт (нафтенат меди)	–	–	2,0	a
405	Лагоден	–	–	4,0	a
406	диЛантан триоксид	1312-81-8	La <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	6,0	a
407	Лантана стронция кобальтит <sup>1</sup>	128090-06-2	CoLaO <sub>3</sub> Sr <sub>0,5</sub>	0,2	a
408	Лассо	–	–	0,5	a
409	Лейкладин	4291-63-8	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> ClN <sub>5</sub> O <sub>5</sub>	0,005	a
410	Леспедечия копеечниковая (сухой экстракт листьев)	–	–	5,0	a
411	Лигнин модифицированный гидролизный окисленный	–	–	2,0	a
412	Лигофум	–	–	4,0	a
413	Линезолид	165800-03-3	C <sub>16</sub> H <sub>20</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	0,5	a
414	Литий бензойнокислый	–	–	2,0	a
415	Лития бромид	–	–	1,0	a
416	Лития оксибутират <sup>1</sup>	–	–	0,3	a
417	Лития хлорид	–	–	0,5	a
418	Люминофор Фл-543-1	–	Ce <sub>0,2</sub> Gd <sub>0,2</sub> La <sub>0,4</sub> O <sub>4</sub> PTb <sub>0,1</sub>	4,0	a
419	Лютеций оксид	12032-02-8	LuO	4,0	a
420	MQ624M (смесь четвертичных аммониевых соединений) <sup>1</sup>	–	–	1,0	a
421	Магний стеариновокислый	–	–	2,0	a
422	Магния аспарагинат	–	–	5,0	a
423	Малондиамид (амид метандикарбоновой кислоты)	–	–	2,0	a
424	Мальтамин	–	–	1,0	a
425	Масло пихтовое	–	–	5,0	п + a
426	Масло сосновое флотационное	–	–	15,0	п
427	Мацеробациллин	–	–	2,0	a
428	Меди фосфид	–	–	1,0	a
429	Медная амальгама (в пересчете на ртуть; контроль ртути обязателен)	12757-18-5	CuHg	0,4	a

430	Медный комплекс нитрилотриметилфосфоновой кислоты	–	–	2,0	a
431	Медь содержащий раствор МСР 07 (по меди)	–	–	0,5	a
432	Менид	–	–	1,0	a
433	О-1,4-Ментадиен	–	–	8,0	п
434	Ментанилацетат	–	C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> O	10,0	п + a
435	9, 4-Ментен	–	–	30,0	п
436	Метанольный растворитель сульфоксида бензилпенициллина	–	C <sub>16</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S	0,5	a
437	Метил-(4-аминокарбонил) бензоат	6757-31-9	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub>	1,0	a
438	[S-(R*R*)]-2-(Метиламино)-1-фенилпропан-1-ол гидрохлорид <sup>1</sup>	345-78-8	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> NO · ClH	1,0	a
439	2-Метиламино-6-хлорбензойная кислота	–	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> ClNO <sub>2</sub>	5,0	a
440	2-Метиламино-5-хлорбензофенон	1022-13-5	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> ClNO	5,0	a
441	3-Метил-9-бензил-1,2, 3, 4-тетрагидро карболина нафталин-1, 5-дисульфонат (диазолин)	–	–	1,0	a
442	4-Метилбензолсульфоновой кислоты гидрат <sup>1</sup>	6192-52-5	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> S · H <sub>2</sub> O	1,0	п + a
443	1-Метил-2-бромметил-2-карбэтокси-5-ацетокси-6-броминдол (броминдол)	–	C <sub>15</sub> H <sub>15</sub> Br <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	5,0	a
444	8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4,7-0-В-Д-глюкопиранозилфлавананол феллавин (флакозид)	–	C <sub>25</sub> H <sub>26</sub> O <sub>12</sub>	2,0	a
445	Метил-1-(бутилкарбамал)-2-бензимидазолкарбамат (бенлат)	–	–	0,01	a
446	О-Метилбутиролактим	–	–	0,5	п
447	Метилгексан-1,6-диоат <sup>1</sup>	627-91-8	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	5,0	a
448	Метилгептадекафторнонаноат	51502-45-5	C <sub>10</sub> H <sub>3</sub> F <sub>17</sub> O <sub>2</sub>	0,1	п
449	6-Метилгепт-5-ен-2-он <sup>1</sup>	110-93-0	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O	5,0	п
450	9-Метил-1,2-дигидрокарбазол-4(3H)-он	51626-88-1	C <sub>13</sub> H <sub>13</sub> NO	2,0	a
451	Метил-4-диметиламино-2-метоксибензоат	1202-25-1	C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>	5,0	a
452	Метил-4-диметиламино-5-нитро-2-метоксибензоат	–	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	5,0	a
453	Метил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтилен) циклопропанкарбонат	61898-95-1	C <sub>21</sub> H <sub>2</sub> OCl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2,0	п
454	2-Метил-1-диэтиламинобутан-3-он-оксим	–	C <sub>9</sub> H <sub>19</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	5,0	п + a

455	Метилен-бис-4-(1-метилбензоил)-пиперазин	–	$C_{21}H_{24}N_2O_2$	2,0	a
456	Метиленбис (полиметилнафтилсульфонат) динатрия (супражил MNS/90)	81065-51-2	–	3,0	a
457	2-Метилимидазол	693-98-1	$C_4H_6N_2$	2,0	п + a
458	$\alpha$ -Метилкарбамоил-5-метилнитро-6-хлорбензойная кислота	532637-71-1	$C_{10}H_9ClN_2O_5$	5,0	a
459	2-Метил-3-карбэтокси-5,5-дигидропиран	–	$C_9H_{13}O_3$	5,0	a
460	$\alpha$ -Метил-4-(2-метилпропил)фенилэтановая кислота	–	–	5,0	п
461	1-Метил-4-(1-метилэтил)циклогексан-1,4-диен	99-85-4	$C_{10}H_{16}$	8,0	п
462	Метилметоксиацетат	6290-49-9	$C_4H_8O_3$	1,0	п
463	Метил-2-метокси-5-метилсульфонилбензоат	37874-09-2	$C_9H_{12}O_4S$	10,0	a
464	3-Метил-8-метокси-3Н,1,2,5,6-тетрагидропиридино [1,2,3,а,в] карболина гидрохлорид <sup>1</sup> (инказан)	–	–	0,2	a
465	2-Метил-4-метоксиметил-4-цианпиридин (пиридион)	–	–	1,0	a
466	4-Метил-9-метокси-2,4,5,6-тетрагидро-1Н-3,4,6а-триазафлуорантена гидрохлорид <sup>1</sup>	53734-79-5	$C_{19}H_{21}N_3O \cdot ClH$	0,2	a
467	2-Метилмидазол	–	–	2,0	п + a
468	Метил-4-цианобензоат	1229-35-7	$C_9H_7NO_2$	1,0	a
469	2-Метил-4(5)-нитроимидазол	696-23-1	$C_4H_5N_3O_2$	1,0	a
470	2-Метил-3-нитро-4-метоксиметил-5-цианпиридин (нитропиридон)	–	–	0,3	a
471	Метилловый эфир адипиновой кислоты <sup>1</sup>	–	–	5,0	a
472	Метилловый эфир 4-диметиламино-2-метоксибензойной кислоты	–	–	5,0	a
473	Метилловый эфир 4-диметиламино-5-нитро-2-метоксибензойной кислоты	–	–	5,0	a
474	Метилловый эфир метоксиуксусной кислоты	–	–	1,0	п
475	Метилловый эфир 2-метокси-5-метил-сульфонибензоикислоты	–	–	10,0	a
476	Метилловый эфир перметриновой кислоты	–	–	2,0	п
477	Метилловый эфир перфторпелларгоновой кислоты	–	–	0,1	п
478	Метилловый эфир п-цианбензойной кислоты	–	–	1,0	a
479	Метилловый эфир этиленгликоля (метилцеллозольв)	–	–	10,0	п
480	N-Метилпиперазид-N(2-амино-4-хлорфенил) антраниловая кислота	–	–	5,0	п

481	3(5)-Метилпиразол	–	–	1,0	п + а
482	Метилпиридина гидрохлорид (по α-пиколину)	–	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N·ClH	5,0	а
483	Метил-2-пиролидин	51013-18-4	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO	0,5	п
484	2-[4-(2-Метилпропил)фенил]пропановая кислота	15687-27-1	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	1,0	а
485	Метилсульфат-1-метил-5-хлор-3-фенил-антранил			3,0	а
486	2-Метил-2,3,4,5-тетрагидро-5-(фенилметил)-1Н-пиридо[4,3-б]индол нафталин-1,5-дисульфонат (1:2)	6153-33-9	C <sub>19</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> ·0,5C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	1,0	а
487	Метилтриалкиламий метилсульфат	–	CH <sub>3</sub> (C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub> ) <sub>3</sub> N·CH <sub>4</sub> O <sub>4</sub> S	1,0	а
488	Метилтриалкиламий нитрат	–	CH <sub>3</sub> (C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub> ) <sub>3</sub> N·HNO <sub>3</sub>	1,0	а
489	Метилтриалкиламий сульфат	–	CH <sub>3</sub> (C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub> ) <sub>3</sub> N·H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	1,0	а
490	(±)-N-Метил-γ-[4-(трифторметил)фенокси] бензол- пропанамингидрохлорид <sup>1</sup> (флуоксетин)	56296-78-7	C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> F <sub>3</sub> NO·Cl	0,1	а
491	Метилфенилдиметоксисилан <sup>1</sup>	3027-21-2	C <sub>9</sub> H <sub>44</sub> O <sub>2</sub> Si	1,0	п + а
492	3-Метил-1-фенилпиразол-5-он	–	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O	0,5	а
493	1-Метил-2-фенилтиометил-3-карбэтокси-4-диметиламинометил-5-окси- 6-броминдол (арбидола основание)	–	–	1,0	а
494	1-Метил-2-фенилтиометил-3-карбэтокси-5-окси-6-броминдол (тиоиндол)	–	–	5,0	а
495	Метилфосфонокарбаминовая кислота	2231-31-4	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> NO <sub>5</sub> P	1,0	п + а
496	2-Метил-4-хлорбут-1-ен-3-ин <sup>1</sup>	51951-41-8	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> Cl	1,0	п
497	2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолан	5978-08-5	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> ClO <sub>2</sub>	2,0	п + а
498	N-(1-Метилэтил)аминобензол <sup>1</sup>	768-52-5	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N	1,0	п
499	2-(1-Метилэтил)-5-метилциклогексанол	1490-04-6	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O	2,0	п + а
500	[S]-1-(1-Метилэтил)-4-метилциклогекс-3-ен-1-ол	2438-10-0	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O	30,0	п
501	(1-Метилэтил)циклогексан <sup>1</sup>	696-29-7	C <sub>9</sub> H <sub>17</sub>	10,0	п
502	2-(1-Метилэтокси)этанол	109-59-1	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	10,0	п
503	4-Метоксиацетофенон (ацетиланизол) <sup>1</sup>	100-06-1	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	3,0	п
504	2-Метоксибензойная кислота	579-75-9	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	0,5	а
505	5-Метокси-1Н-индол-1-этанамин	110194-93-6	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O	0,1	а

506	5-Метокси-1Н-индол-1-этанамин гидрохлорид <sup>1</sup>	66-83-1	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O·ClH	0,1	a
507	2-Метоксикарбонилбензол-сульфамид	–	–	10,0	a
508	N-L-Метоксикарбонилэтил)-2,6-диметиламинобензол	–	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> NO <sub>2</sub>	4,0	п + a
509	2-Метокси-1-метилэтилацетат (1-метоксипропиловый эфир уксусной кислоты, 1-метокси-2-ацетоксипропан, 1-метоксипропан-2-ол ацетат)	108-65-6	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	3,0	a
510	5-Метокси-2-[[[(4-метокси-3,5-диметил-2-пиридинил)метил]сульфинил]-1Н-бензимидазол	73590-58-6	C <sub>17</sub> H <sub>10</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	0,01	a
511	6-Метокси-1-оксо-1,4-пиридо[4,3-b]индол	–	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	10,0	a
512	5-Метокситриптамин <sup>1</sup> (мексамин основание)	–	–	0,1	a
513	5-Метокситриптамин гидро-хлорид <sup>1</sup> (мексамин гидрохлорид)	–	–	0,1	a
514	2-(Метоксифенил)гидразин-сульфонат натрия	86265-16-9	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>4</sub> S	2,0	a
515	Метоксифенилгидразон пиперидин-2,3-дион	–	C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	4,0	a
516	4-(Метоксифенил)диазен-сульфонат натрия	5354-81-1	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>4</sub> S	5,0	a
517	2-Метоксифенол (гваякол)	90-05-1	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	5,0	п
518	6'-Метоксихинолил (4')-[5-винил-хинуклидил-(2)] карбинола гидрохлорид (хинин)	–	–	0,5	a
519	(8α,9R)-6'-Метоксихинхонан-9-ол гидрохлорид	7549-43-1	C <sub>20</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ·ClH	0,5	a
520	4-[[β-(2-Метокси-5-хлорбензамидо)этил]бензолсульфонамид	–	C <sub>16</sub> H <sub>17</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	10,0	a
521	2-Метоксиэтанол	109-86-4	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	10,0	п
522	Микодифоль	–	–	2,0	a
523	Модификатор МБА-100	–	–		a
	по диэтиленгликолю			10,0	
	по метиловому эфиру бензойной кислоты			10,0	
524	Моногидрохлорид-а-пиколин (по а-пиколину)	–	–	5,0	a
525	Монометакриловый эфир пропиленгликоля	–	–	10,0	п
526	Монохлорацетилхлорид <sup>1</sup>	–	–	0,25	п
527	2-Монохлор-трет-бутилтолуол	–	–	0,5	п
528	Монохлорфенилксиллэтан	–	–	10,0	п + a



529	Моно-п-циклогексилфенил-гидразон циклогексан-1,2-дион	–	–	5,0	a
530	Моноэтаноламин хлоргидрат	–	–	10,0	п
531	4-Морфолино-2,5-дибутоксibenзолдиазоний тетра-фторборат	–	$C_{18}H_{28}BF_4N_2O_3$	2,0	a
532	Мукалтин	–	–	5,0	a
533	Мультиэнзимная композиция СХ-1 (ТУ 9291-024-05 800 805-97) (контроль по амилазе)	–	–	0,5	a
534	Мультиэнзимная композиция СХ-2 (ТУ 9291-029-34 588 571-98) (контроль по целлюлазе)	–	–	1,0	a
535	Надуксусная кислота <sup>1</sup> (с обязательным контролем ацетона)	–	–	0,2	п
536	Натриевая соль 1,1-диоксида пеницилловой кислоты (сульфбактам)	–	–	1,0	a
537	Натриевая соль ди-п-пропилуксусной кислоты	–	–	2,0	a
538	Натриевая соль 2-(2,6-дихлорфенил) аминофенил-уксусной кислоты (ортофен, вольтарен)	–	–	0,2	a
539	диНатрий вольфрамат	13472-45-2	$Na_2O_4W$	0,1	a
540	диНатрий пентацианоферрат (2) дигидрат <sup>1</sup> (натрия нитропруссид)	13755-38-9	$C_5FeN_5Na_2O \cdot 2H_2O$	0,3	a
541	диНатрия селенит <sup>1</sup> (по селену)	10102-18-8	$Na_2O_3Se$	0,05	a
542	Натрия этилмеркуритиосалицилат <sup>1</sup> (по ртути)	–	–	0,005	п
543	1-Нафтиламид-2-окси-3-нафтойной кислоты (азотол АНФ)	–	–	3,0	a
544	$\alpha$ -Нафтилэтановая кислота	86-87-3	$C_{12}H_8O_2$	0,5	a
545	5-(2-Нафтоил)-аминобензимидазол-2-он (атозол БИ)	–	$C_{18}H_{14}O_2N_3$	3,0	a
546	1-Нафтол-2-амино-5-сульфо кислота	–	–	1,0	a
547	1-Нафтол-2-нитрозо-5-сульфо кислота	–	–	1,0	a
548	Неодим триоксид	1313-97-9	$NdO_3$	6,0	a
549	Нефтяные сульфоксиды <sup>1</sup>	–	–	2,0	п + a
550	Нитрилотриметилентрифосфоновой кислоты медный комплекс тригидрат	–	$C_3H_{12}CuNO_9P_3 \cdot 3H_2O$	2,0	a
551	Нитрилотриметиленфосфонат тринатрия цинковый комплекс тригидрат	–	$C_3H_9NNa_3O_9P_3Zn \cdot 3H_2O$	5,0	a
552	Нитрилотриметиленфосфоновой кислоты железный комплекс пентагидрат	–	$C_3H_{12}FeNO_9P_3 \cdot H_2O$	10,0	a

553	m-Нитроацетанилид	–	–	2,0	a
554	p-Нитробензамидина гидрохлорид	–	–	1,0	a
555	4-Нитробензолкарбоксимидамид гидрохлорид	15723-90-7	$C_7H_7N_3O_2 \cdot ClH$	1,0	a
556	5-Нитро-4-диметиламино-2-метоксибензойная кислота	42832-21-3	$C_{10}H_{12}N_2O_5$	5,0	a
557	3-Нитродифениламин	4531-79-7	$C_{12}H_{10}N_2O_2$	1,0	a
558	N-(3-Нитрофенил)ацетамид	122-28-1	$C_8H_8N_2O_3$	2,0	a
559	1-Нитро-4-(фенилметоксибензол (бензиловый эфир p-нитрофенола))	1145-76-2	$C_{13}H_{11}NO_3$	1,0	a
560	3-(5-Нитрофуран-2-ил)проп-2-еналь <sup>+</sup>	1874-22-2	$C_7H_5NO_4$	0,5	a
561	5-Нитро-2-фуранкарбоксальдегид	698-63-5	$C_5H_3NO_4$	1,0	a
562	B-(5-Нитро-2-фурил)-акролеин <sup>1</sup>	–	–	0,5	a
563	2-(2-Нитрофурил-2)-винил хиолин (нитвилхин)	–	–	3,0	a
564	2-[2-(5-Нитро-2-фурил)этенил]хиолин	735-84-2	$C_{15}H_{10}N_2O_3$	3,0	a
565	2-[2-(5-Нитро-2-фурил)этенил]-4-хиолинкарбоновой кислоты-1-диэтиламино-4-пентиламид (хинифурил)	70762-66-2	$C_{25}H_{30}N_4O_4$	1,0	a
566	(5-Нитро-2-фурфуранил)метандиолдиацетат	92-55-7	$C_9H_9NO_7$	2,0	п + a
567	2-Нитрофурфурол	–	–	1,0	a
568	5-Нитрофурфурол	–	–	1,0	a
569	5-Нитрофурфуролдиацетат	–	–	2,0	a
570	N-(2-Нитро-4-хлорфенил)антрониловая кислота	–	–	2,0	a
571	4-Нитро-2-цианаминобензол	17420-30-3	$C_7H_5N_2O_2$	2,0	a
572	Норадреналин гидротартрат <sup>1</sup>	–	–	0,01	a
573	Оксалиплатин	61825-94-3	$C_8H_{14}N_2O_4Pt$	0,001 (A)	a
574	10,10»-Оксибисфеноксарсирсин <sup>1</sup> (в пересчете на мышьяк)	–	–	0,04	a
575	2,2-Оксибис (2-хлорпропан)	39638-32-9	$C_6H_{12}Cl_2O$	5,0	п
576	1,1'-Оксиди-2-пропанол	110-98-5	$C_6H_{14}O_3$	10,0	п
577	Оксикарбам	–	–	2,0	п + a
578	N-Оксиметил-N,N-ди[ди(2-оксиэтиламинометил)] карбамид <sup>1</sup>	–	$C_{12}H_{28}N_4O_6$	10,0	a
579	Оксим-2-метил-1-диэтил-аминобутанон 3 (аминооксим, ифхан 100)	–	–	5,0	п + a

580	Оксиранилметилнеодеcanoат	26761-45-5	$C_{13}H_{24}O_3$	10,0	п + а
581	2-4(Оксифенокс) пропионовая кислота	–	–	1,0	п + а
582	3-Оксихинуклидин (хинуклидон-3)	–	–	0,3	а
583	3-Окси-3-цианхинуклидин	–	–	0,05	а
584	2-Оксиэтилдецилсульфид	41891-88-7	$C_{12}H_{26}OS$	1,0	п + а
585	2-Оксиэтилоктилсульфид	–	–	1,0	п + а
586	9-Оксо-10(9Н)-акридинацетат натрия	58880-43-6	$C_{15}H_{10}NNaO_3$	0,1	а
587	1-Окси-6-метокси 1,2,3,4-тетрагидро-β-карболин	–	–	10,0	а
588	3-Оксо-2-(трифторметил) додекафтороктановая кислота	–	$C_8HF_{15}O_3$	1,0	п
589	2-Оксо-4-фенилпирролидин-ацетамид	77472-70-9	$C_{12}H_{13}NO$	5,0	а
590	Октадеcanoат алюминия	637-12-7	$C_{54}H_{105}AlO_6$	2,0	а
591	Октадеcanoат магния	557-04-0	$C_{36}H_{70}MgO_4$	2,0	а
592	Октадециламид-4-бром-1-гидрокси-2-нафтойной кислоты	–	–	5,0	а
593	Октадециламид-1-гидрокси-2-нафтойной кислоты	–	–	5,0	а
594	Октанатрий-М-этилендиаминтетраацетато-бис-2ди (тиосульфат) цинкат, п-водный, п = 4–6 (препарат ФД-1/V)	–	–	2,0	а
595	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентил-2-цианпроп-2-еноат <sup>1</sup>	27827-90-3	$C_9H_5F_8NO_2$	2,0	п
596	п-Октилвинилсульфон <sup>1</sup>	–	–	0,5	п + а
597	2-(Октилтио)этанол	3547-33-9	$C_{10}H_{22}OS$	1,0	п + а
598	Октилфенолы $C_{14-22}$ <sup>1</sup>	–	–	1,0	п + а
599	Октофторпентилцианакрилат <sup>1</sup>	–	–	2,0	а
600	Октилхлорид	57214-71-8	$C_8H_9Cl$	1,0	п + а
601	Октилциандифенил	–	$C_{21}H_{25}N$	5,0	п
602	Октилэтенилсульфон <sup>1</sup>	28345-91-7	$C_{10}H_{19}O_2S$	0,5	п + а
603	Олово диоксид	1317-45-9	$SnO_2$	6,0	а
604	Олово четыреххлористое пятиводное <sup>1</sup>	10026-06-9	$Cl_4Sn \cdot 5H_2O$	4,0	а
605	Орген	–	–	0,7	п + а
606	Осмий	7440-04-2	Os	5,0	а

607	Палладиевая чернь	7440-05-3	Pd	1,0 (A)	a
608	Пероксоэтановая кислота <sup>1</sup> (с обязательным контролем ацетона)	79-21-0	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	0,2	п
609	Пенталгин (контроль по парацетамолу)	56603-86-2	–	0,2	a
610	5,5-Пентаметилен-7-оксо-2,3,4,5,6,7-гексагидроциклопента-α-пиримидин (полупродукт амиридина)	–	C <sub>14</sub> H <sub>25</sub> N <sub>2</sub> O	3,0	a
611	Пентафторйодэтан (хладон-R11511)	–	C <sub>2</sub> F <sub>5</sub> I	100,0	п
612	Петан-3-он <sup>1</sup>	96-22-0	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O	20,0	п
613	Перфторнонаат аммония <sup>1</sup>	4149-60-4	C <sub>9</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>2</sub>	0,05	a
614	Перфторпелларгоновой кислоты аммонийная соль <sup>1</sup>	–	–	0,5	a
615	4-(Пиперид-1-ил)-1-фенил-1-циклопентилбут-2-ин-1-ол гидрохлорид (пентифин) <sup>1</sup>	–	C <sub>20</sub> H <sub>27</sub> NO·ClH	0,05	a
616	Пиперидинкарбоновой кислоты гидрохлорид	5107-10-8	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> ·ClH	3,0	a
617	Пиразин-3-карбоксамид (пиразинамид)	98-96-4	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O	3,0	a
618	Пиретрум натуральный очищенный концентрат	8003-34-7	–	2,0	п + a
619	4,4'-(2-Пиридилметил)бис(гидрокси-бензол) диацетат	603-50-9	C <sub>22</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>4</sub>	0,05	a
620	Пиридинбромгидрат	–	–	0,5	a
621	Пиридин гидробромид	18820-82-1	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N·BrH	0,5	a
622	Пиридин-4-карбоновая кислота (изоникотиновая)	55-22-1	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	1,0	a
623	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразида комплекс с железом (2+) сульфат дигидрат	–	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> FeN <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S·H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	1,0	a
624	Пиримор (5,6-диметил-2-диметиламино-4-пиримидинил-диметилкарбамат)	–	–	0,05	п + a
625	Полибутилметакрилат	–	–	10,0	a
626	Полидиметилсилоксаны (гидролизат диметилдихлорсилана)	–	–	10,0	п + a
627	Полимер кубовых остатков ректификации стирола (термополимер «КОРС»)	–	–	10,0	a
628	Полиметилсульфид (сульфан)	–	–	10,0	a
629	Поли [окси(диметилсилилен)]	9016-00-6	[C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> OSi] <sub>n</sub>	10,0	п + a
630	Полиэтиленоксид	–	–	10,0	a

631	Празеодим оксид	12035-81-3	PrO	6,0	a
632	Препарат 228-ф	–	–	0,3	п + a
633	Препарат МЭК-СХ-3 (по ксиланазе)	–	–	1,0	a
634	Препарат ПФП-1 (по амилазе)	–	–	0,5	a
635	Препарат «Таболин» (по никотину)	–	–	0,1	a
636	Препарат Феркон (по целловиридину)	–	–	2,0	a
637	Префар	–	–	1,0	п + a
638	Пропандиамид	108-13-4	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2,0	a
639	Пропан-1,2-диол-2-метилпроп-2-еноат	–	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> O <sub>3</sub>	10,0	п
640	N-Проп-1-енил-N-(2,4,6-триметилфениламинокарбонилметил)морфолиний бромид <sup>1</sup>	–	C <sub>18</sub> H <sub>27</sub> BrN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,2	a
641	2-Пропилпентаноат натрия	1069-66-5	C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> O <sub>2</sub> Na	2,0	a
642	Раунатин <sup>1</sup>	39379-45-9	–	0,1	a
643	Раундан	–	–	0,5	п + a
644	Регулятор роста растений из бурого угля «Бурогумин»	–	–	5,0	a
645	Рибофлавин-5'-дигидрофосфат	–	–	0,1	a
646	Рибофлавин-5'-(дигидрофосфат) натрия	–	–	0,1	a
647	Россыпные комбикорма-концентраты с ферроцианидом Vossen-Blau 705	–	–	4,0	a
648	Рустомасс (биомасса продуцента авермектина Streptomyces avermitilis 3NN) (по белку)	–	–	0,1 (A)	a
649	Рутений гидроксид хлорид	16845-29-7	Cl <sub>3</sub> HORu	0,1	a
650	Сайфос	–	–	1,0	п + a
651	Самария оксид	–	–	6,0	a
652	Сан-197	–	–	0,5	п + a
653	Сахарин (о-сульфобензимида)	–	–	5,0	a
654	Селен сульфид <sup>+</sup>	7446-34-6	SSe	0,05	a
655	2-Семикарбазидэтановая кислота	–	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	0,3	a
656	Сенна (сухой экстракт листьев)	–	–	5,0	a

657	Син-оксим-2-амино-5-хлорбензофенон	–	–	3,0	a
658	Скандий оксид	12059-91-5	ScO	4,0	a
659	Смесь диалкил C <sub>17-20</sub> диметиламинийхлорида и алкил C <sub>10-16</sub> бензилдиметиламинийхлорида <sup>1</sup>	–	–	1,0	a
660	Смесь дифенил-4-третбутилфосфата (52,9 %), ди-п-третбутилфенилфосфата (30,3 %) и трифе-нилфосфата (16,8 %) (жидкость гидравлическая ГЖФК)	–	–	1,0	a
661	Смесь метоксигликолей (метоксидигликоль 10 %, метокситриглицоль 75 %, метокситетраглицоль 15 %) («Экосорб»)	–	–	7,0	п
662	Смесь октилфенолов C <sub>8</sub> – C <sub>12</sub> <sup>1</sup>	–	–	1,0	п + a
663	Смесь солей алкилC <sub>10-16</sub> аминов с кислотами C <sub>1-4</sub> <sup>1</sup> (контроль по изопропиловому спирту)	–	–	10,0	п
664	Смесь N-трихлорметилтиофталимида с N-тетрахлор-1,1,2,2-этилтио-тетрагидрофталимидом	–	C <sub>19</sub> H <sub>13</sub> C <sub>17</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub>	2,0	a
665	Сольвессо 100 <sup>1</sup>	–	–	10,0	п
666	Сополимер марки ВХВД-40	–	–	10,0	a
667	Сополимер полиэтилентерефталата	–	–	5,0	a
668	СР-52 223 (делахлор)	–	–	0,3	a
669	Стрихнин-10-он нитрат <sup>1</sup>	66-32-0	C <sub>21</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ·HNO <sub>3</sub>	0,015	a
670	Стронций метафосфат	18266-28-9	O <sub>6</sub> P <sub>2</sub> Sr	8,0	a
671	7-Сульфамойл-6-хлор-3,4-дигидро-2Н-1,2,4-бензотиадиазин-1,1-диоксид (дихлотиазид)	–	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S	1,0	a
672	Сульфоксид бензилпенициллина	–	–	0,5	a
673	Суффикс	–	–	0,5	a
674	Тачигарен	–	–	1,0	a
675	Тербий оксид	12035-91-5	TbO	4,0	a
676	Тетрабутоксититан	132071-58-0	C <sub>16</sub> H <sub>36</sub> O <sub>4</sub> Ti	10,0	п
677	1,2,3,6-Тетрагидро-2,6-диоксопиримидин-4-карбонат калия	24598-73-0	C <sub>5</sub> H <sub>3</sub> KN <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	1,0	п + a
678	1,2,3,9-Тетрагидро(4Н)карбазол-4-он <sup>1</sup>	15128-52-6	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> NO	2,0	a
679	1,2,3,9-Тетрагидро-9-метилкарбазол-4(4Н)-он <sup>1</sup>	6192-52-5	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>8</sub> S H <sub>2</sub> O	1,0	п + a

680	1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-[(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)метил]-4Н-карбазол-4-он	99614-02-5	$C_{18}H_{19}N_3O$	0,1	a
681	2,3,4,9-Тетрагидро-6-(фенилметокси)-1Н-пиридо [3,4-b]индол-1-он-(1-кето-6-бензилокси-1,2,3,4-тетрагидро-бета-карболин)	51086-22-7	$C_{18}H_{16}N_2O_2$	10,0	a
682	Тетрадиметилсульфоксидгексаметилентетрамин хлорид кобальта	–	$C_{14}H_{36}Cl_4CoN_4O_4S_4$	4,0	a
683	Тетраметиламмония гидроксид (тетраметиламмоний гидроксид, гидроокись тетраметиламмония)	75-59-2	$C_4H_{13}NO$	2,0	a
684	Тетраметилендиамин	–	–	0,7	п
685	2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетраазобицикло(3,3,0) октан-3,7-дион (мебикар)	10095-06-4	$C_8H_{14}N_4O_2$	5,0	a
686	2,3,5,6-Тетрафлуоро-4-метокси-метил-бензил-(EZ)-(1RS, 3RS; 1RS, 3RS)-2,2-диметил-3-(проп-1-енил) циклопропанкарбоксилат (метофлутрин)	240494-70-6	$C_{18}H_{20}F_4O_3$	1,0	п + a
687	2,3,5,6-Тетрафторбензил-(1R,3S)-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорвинил) циклопропанкарбоксилат (трансфлутрин, байотрин, бенфлутрин)	118712-89-3	$C_{15}H_{12}Cl_2F_4O_2$	1,0	п+a
688	2,2,3,3-Тетрафторпропил-метакрилат <sup>1</sup>	–	–	10,0	a
689	в-Тетрафторэтоксид-2, 4-динитрофенол (2,4-динитрофентален)	–	–	0,02	п + a
690	(1,1,2,2-Тетрафторэтоксид) метан	425-88-7	$C_8H_4F_4O$	200,0	п
691	Тиодифениламин (фенотиазин)	–	–	1,0	a
692	Тиокрон	–	–	0,15	п + a
693	Тиопентал натрия (пентотал, тиопентон, тиопентал)	76-75-5	$C_{11}H_{18}N_2O_2S$	0,3	a
694	Топсин-м	–	–	1,5	a
695	п-Трет-бутилтолуол <sup>1</sup>	–	–	1,0	п
696	2, 4, 6-Триазин-симмгептазин (мелем)	–	–	0,5	a
697	1-(2,4,6-Трибромфенил)-1Н-пиррол-2,5-дион	59789-51-4	$C_{10}H_4Br_3NO_2$	1,0	a
698	N-(2, 4, 6-трибромфенол) малеинимид	–	–	1,0	a
699	2,4а, 7-Тригидрокси-1-метил-8-метил-4а-лактон-гибб-3-ен-1,10дикарбоновой кислоты	–	$C_{20}H_{23}O_9$	2,0	a
700	Три(2-гидроксиэтил) амин	102-71-6	$C_6H_{15}NO_3$	5,0	п + a
701	(Т-4)Тригидро[тиобис(метан)] бор	13292-87-0	$C_2H_9BS$	0,1	п
702	Трикапролактамомедь дихлорид моногидрат (фитон)	–	–	2,0	a

703	2,4,6-Триметиланилид-1-бутилпирролидинкарбоновой 2-кислоты (пиромекаин основание)	–	–	0,3	a
704	2, 4, 6-Триметиланилид-1-бутил-пирролидинкарбоновой 2-кислоты гидрохлорид (пиромекаин)	–	–	0,6	a
705	2 2-1-Триметил-6-ацето-1,2,3,4-тетрагидрохинолон (сантохин)	–	–	2,0	п + a
706	3-(2,2,2-Триметилгидразиний) метилпропионат бромид	–	$C_7H_{20}BrN_2O_2$	0,5	a
707	[S-(Z)]-3,7,11-Триметилдодека-1,6,10-триен-3-ол (неролидол)	142-50-7	$C_{15}H_{26}O$	5,0	п + a
708	2,2,4-Триметилпентан-1,3-диол-(2-метилпропаноат) (смесь изомеров)	25265-77-4	$C_{12}H_{24}O_3$	10,0	п + a
709	Триметилфосфит <sup>1</sup>	121-45-9	$C_3H_9O_3P$	0,5	п
710	2,3,3-Триметоксипроп-1-ен	102526-84-1	$C_6H_{12}O_3$	20	п
711	3,16,18-Триокси-9,13-эпоксилабден-15-онат натрия	–	$C_{20}H_{33}NaO_6$	4,0	a
712	[Три(трифторметан-сульфонат)] лантан	52093-26-2	$C_3H_3F_3LaO_9S_3$	2,0	a
713	Трифенилфосфин	603-35-0	$C_{18}H_{15}P$	0,5	a
714	3-Трифторметилацетанилид	351-36-0	$C_9H_8F_3NO$	2,0	a
715	3-Трифторметилдифениламин	–	–	1,0	п
716	N-[3-(Трифторметил)фенил]ацетамид	351-36-0	$C_9H_8F_3NO$	2,0	a
717	2-Трифторметил-2,5,5,9-тетрагидро-4-гидрокситридека-фторнонан	–	$C_9H_5F_{16}O$	1,0	п
718	DL- $\alpha$ -Трихлорацетиламино- $\beta$ -гидрокси-4-нитропропиофенон <sup>1</sup>	–	$C_{11}H_{11}Cl_3N_2O_5$	0,5	a
719	2,3,6-Трихлорбензойная кислота	50-31-7	$C_7H_3Cl_3O_2$	0,6	a
720	1,1,1-Трихлор-2-метилпропанол-2 (хлорэтон) <sup>1</sup>	57-15-8	$C_4H_7Cl_3O$	0,2	a
721	1,1,1-Трихлор-2-окси-4-метилпентен-4	25308-82-1	$C_6H_9Cl_3O$	1,0	п
722	Трихлор-п-третбутилтолуол	–	–	2,0	a
723	1-(2,4,6-Трихлорфенил)-3-амино-1H-пираз-5-ол	86491-52-3	$C_9H_6Cl_3N_3O$	5,0	a
724	1,1,3-Трихлор-3-фенилпропан <sup>1</sup>	–	$C_9H_9Cl_3$	2,0	п
725	1-(2,4,6-Трихлорфенил)-3-(2-хлор-5-октадецилсукциноил-амино)-фенил/аминопирозолон-5-(компонента М-651)	–	–	10,0	a
726	Трихоцетин	–	$C_{19}H_{24}O_5$	0,2	a
727	Трициклогексилолово хлорид <sup>1</sup>	3091-32-5	$C_{18}H_{33}ClSn$	0,02	a



728	Триэтаноламин	–	–	5,0	п + а
729	Триэтилбензиламиний хлорид	56-98-9	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> ClN	10,0	а
730	Триэтиленгликоля этиловый эфир	–	–	10,0	п + а
731	диТулий триоксид	12036-44-1	O <sub>3</sub> Tm <sub>2</sub>	4,0	а
732	Фенилазопропандинитрил	–	C <sub>11</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,1	а
733	β-Фенилакриловый альдегид (коричный альдегид)	–	–	3,0	п
734	N-Фениламино-3-(трифторметил)бензол	101-23-5	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> F <sub>3</sub> N	1,0	п
735	N-Фенилацетамид	103-84-4	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO	2,0	а
736	7-Фенилацетамидодезацетоксице-фалоспороновая кислота	–	C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,5	а
737	Фенил-1-гидроксинафталин-2-карбонат	–	C <sub>17</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	2,0	а
738	N-Фенил-1,3-диаминобензол	5840-03-9	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	1,0	а
739	1-Фенил-1-(3,4-диметилфенил)этан	–	C <sub>16</sub> H <sub>19</sub>	10,0	п + а
740	Фенилксилилэтан (Азнефтехим-3)	–	–	10,0	п + а
741	Фенилметил-3,3-диметил-7-оксо-6-[(феноксиацетил) амино-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0] гептан-2-карбонат-4-оксид	4052-69-1	C <sub>23</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S	0,5	а
742	Фенилметил-2-метилпроп-2-еноат	2495-37-6	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	10,0	п
743	1-Фенил-3-метил-5-пиразолон	–	–	0,5	п
744	4-(Фенилметокси) бензоламин гидрохлорид (хлоргидрат бензилового эфира п-аминофенола)	51388-20-6	C <sub>13</sub> H <sub>13</sub> NO·ClH	1,0	а
745	2-[2-[5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-ил]этил]-1Н-изоиндол-1,3 (2Н)-дион (N-фталил-5-бензилокси-триптамин)	53157-45-2	C <sub>25</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1,0	а
746	5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-этанамин <sup>1</sup> (5-бензилокситриптамин)	20776-45-8	C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O	0,1	а
747	5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-этанамин гидрохлорид <sup>1</sup> (хлоргидрат 5-бензилокситриптамин)	52055-23-9	C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O·ClH	0,1	а
748	3-[[4-Фенилметокси)фенил]-гидразон] пиперидин-2,3-дион	–	C <sub>18</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	2,0	а
749	1-Фенил-5-меркаптотетразол	–	–	10,0	а
750	Фениловый эфир 1-окси-2 нафтойной кислоты (нафтосалол)	–	–	2,0	а
751	1-Фенилпиразолидин-3-он	92-43-3	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O	5,0	а
752	1-(4-Фенил-2-пирролидон) ацетамид (карфедон)	–	–	5,0	а

753	3-Фенилпроп-2-еналь	104-55-2	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O	3,0	п
754	3-Фенилпроп-2-ен-1-ол (коричный спирт)	104-54-1	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O	5,0	п
755	S-[2-[(Фенилсульфонил)амино]этил]-0,0-бис(1-метилэтил)дитиофосфат	741-58-2	C <sub>14</sub> H <sub>24</sub> NO <sub>4</sub> PS <sub>3</sub>	1,0	п + а
756	1-Фенил-1 Н-тетразол-5-тиол	86-93-1	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> S	10,0	а
757	О-(1-Фенил-1,2,4-триазолил-3)-О,О-диэтилтиофосфат	—	C <sub>13</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	0,2	п + а
758	1-Фенил-1-хлорпропан-2-он	4773-35-7	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> ClO	1,0	а
759	α-Фенил-α-циклогексил-1-пиперидинопропанолгидрохлорид <sup>1</sup> (циклодол)	52-49-3	C <sub>20</sub> H <sub>31</sub> NO·ClH	0,1	а
760	5-Фенил-5-этилдигидро-(1Н,5Н)-пиримидин-4,6-дион	125-33-7	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,3	а
761	10Н-Фенотиазин	92-84-2	C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> NS	1,0	а
762	Фитолиаза	—	—	2,0	а
763	Флударабел	21679-14-1	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> FN <sub>5</sub> O <sub>4</sub> (C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> FN <sub>5</sub> O <sub>7</sub> P)	0,01	а
764	2-Формилфеноксигтановая кислота <sup>1</sup>	6280-80-4	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	1,0	а
765	Фосфат дициклогексилламина (ингибитор коррозии ФД)	—	—	1,0	а
766	Фосфат цинка кислого	—	—	0,5	а
767	Фосфат цинка среднего	—	—	0,5	а
768	Н-Фосфометилглицин	—	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub> P	1,5	п + а
769	Фосфорная кислота (в пересчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	7664-38-2	H <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	1,0	а
770	Фузикокцин	—	—	1,0	а
771	Фунгицидная композиция на основе солей меди и цинка	—	—	0,5	а
772	2,4-Фууроилпиперазин-4-амино-6,7-диметоксихиназолина гидрохлорид (празозин)	—	—	0,03 (А)	а
773	Хиналфос	—	—	0,7	п + а
774	Хинуклидил-3-ди-(о-толил) карбинол (бикарфена основание)	—	—	0,5	а
775	Хинуклидон-3 гидрохлорид	—	—	0,3	а
776	2-Хлор-4-амино-6,7-диметоксихиназолин	23680-84-4	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	1,0	а
777	Хлорангидрид 5-нитро-4-диметиламино-2-метоксибензойной кислоты	—	—	5,0	а
778	Хлорат	—	—	0,2	п + а

779	N-Хлорацетил-(2,6-дихлордифенил)амин	–	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>3</sub> N	3,0	a
780	2-Хлор-2,6-ацетоксилидид	–	–	1,0	a
781	p-Хлорбензальдегид	–	–	5,0	п + a
782	6-Хлор-2-бензоксазолон	19932-84-4	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> ClNO <sub>2</sub>	2,0	п + a
783	6-Хлоргексан-2-он	10226-30-9	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> ClO	10,0	п
784	Хлоргидрат пиперидинкарбоновой кислоты	–	–	3,0	a
785	7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин (мезапам)	2898-12-6	C <sub>16</sub> H <sub>15</sub> ClN <sub>2</sub>	0,3	a
786	7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-2-он (сибазон)	439-17-3	C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>2</sub> O	0,2	a
787	7-Хлор-1,3-дигидро-3-окси-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он (нозепам)	607-75-0	C <sub>15</sub> H <sub>11</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1,0	a
788	1-[4-Хлор-3-[4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил]аминофенил]-3-октадеценил пирролидин-2,5-дион	61368-53-4	C <sub>37</sub> H <sub>46</sub> C <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	10,0	a
789	2-Хлор-5-(3,5-дикарбометокси-фенил-сульфамид)аминобензол	–	C <sub>16</sub> H <sub>15</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S	4,0	a
790	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	1131-01-7	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> ClNO	1,0	a
791	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)-N-[(2-метилпропокси)метил]ацетамид	24353-58-0	C <sub>15</sub> H <sub>22</sub> ClNO <sub>2</sub>	0,3	a
792	2-Хлор-2,4-ди[(1,1-диметилпропил) фенокси] бутироиламиноамид (1-бензилгидантоин) пивалоилэтановой кислоты (компонента У-488)	–	C <sub>43</sub> H <sub>55</sub> ClN <sub>4</sub> O <sub>6</sub>	10,0	a
793	2-Хлор-5-[γ-(2»,4»-ди[(1,1-диметил-пропил) фенокси] бутироиламино)анилид (1-фенилтетразолилтио-5) пивалоилэтановой кислоты (компонента ЭЖ-202)	–	C <sub>45</sub> H <sub>56</sub> ClN <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	10,0	a
794	2-Хлор-5[γ-(2»,4»-ди[(1,1-диметил-пропил)фенокси]бутироиламино)анилид (4-карбоксифенокси)пивалоилэтановой кислоты (компонента н-596)	–	C <sub>46</sub> H <sub>57</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>6</sub>	10,0	a
795	2-Хлор-N-(2,6-диэтилфенил)-N-(метоксиметил)-ацетамид	15972-60-8	C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> ClNO <sub>2</sub>	0,5	a
796	Хлоризопрен <sup>1</sup>	–	–	1	п
797	7-Хлор-2-метиламино-5-фенил-3Н-1,4-бензодиазепиноксид (хлозепид)	58-25-3	C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> ClN <sub>3</sub> O	0,5	a
798	Хлор-2-метилбутен <sup>1</sup>	68012-28-2	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> Cl	1,0	п
799	8-Хлор-11-(4-метил-1-пиперазинил)-5Н-дибензо (в,е)-(1,4)-дiazепин (азалептин)	–	C <sub>27</sub> H <sub>39</sub> ClN <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,3	a

800	Хлорметилпиридин	–	$C_6H_6ClN$	1,5	п
801	N-(3-Хлор-4-метилфенил) пропанамид	709-97-7	$C_{10}H_{12}ClNO$	1,0	а
802	8-Хлор-1-метил-6-фенил-4Н-[1,2,4]-триазоло (4,3а)-(1,4)бензодиазепин	28981-97-7	$C_{17}H_{13}ClN_4$	0,1	а
803	8-Хлор-1-метил-6-фенил-4Н-S-(алпразолам)	–	–	0,1	а
804	8-Хлор-1-метил-6-фенил-4Н-S-триазоло(4,3а)-S-N-окси-(1,4)-бензодиазепин (триазол)	–	$C_{25}H_{19}ClN_5O$	0,5	а
805	3-Хлорметил-6-хлорбензоксазолон	40507-94-6	$C_8H_5Cl_2NO_2$	2,0	п + а
806	N-{4-[2[(5-Хлор-2-метоксибензамидо)этил] фенилсульфонил]-N-циклогексилкарбамид (глибенкламид)}	10238-21-8	$C_{23}H_{28}ClN_3O_5S$	0,01	а
807	О-Хлор-п-нитроанилин <sup>1</sup>	–	–	1,0	а
808	Хлорпиколины легкокипящие	–	–	1,5	п
809	Хлорсульфуровая кислота <sup>1</sup>	25404-06-2	$HClO_2S$	0,1	а
810	Хлорсульфурон <sup>1</sup>	–	–	0,1	а
811	5-Хлор-3-фенилантранил	7716-88-3	$C_{13}H_8ClNO$	3,0	а
812	1-Хлор-1-фенилацетон	–	–	1,0	а
813	1-[(2-Хлорфенил) дифенилметил]-1Н-имидазол	23593-75-1	$C_{22}H_{17}ClN_2$	0,5	а
814	2-(Хлорфенил)-2(метиламино) циклогексанона гидрохлорид (кетамин гидрохлорид)	1867-66-9	$C_{13}H_{10}ClNO \cdot ClH$	0,3	а
815	Хлорфенил-2-метилпроп-2-еноат (парахлорфенилметакрилат)	16522-37-5	$C_{10}H_9O_2Cl$	1,0	п
816	Хлорфенилсилилэтан	–	$C_8H_9ClSi$	10,0	п + а
817	4-Хлор-N-(2-фурилметил)-5-сульфамоилантраниловая кислота (фуросемид)	–	–	0,5	а
818	Хлорэтилметакрилат <sup>1</sup>	–	–	0,5	п
819	Хлорэтил-2-метилпроп-2-еноат <sup>1</sup>	–	$C_6H_{10}ClO_2$	0,5	п
820	N-(2-Хлорэтил)-N-(фенилметил)бензметанамин гидрохлорид	55-43-6	$C_{16}H_{18}ClN \cdot ClH$	0,2	а
821	2-Хлорэтилэтил-2,4,5-трихлорфенилфосфат	74944-84-6	$C_{10}H_{11}Cl_4O_4P$	0,2	п + а
822	5-Холестен-3β-ол	57-88-5	$C_{27}H_{46}O$	1,0	а
823	Холестерин	–	–	1,0	а
824	Хостатион	–	–	0,2	п + а

825	Хром диоксид	1208-01-8	CrO <sub>2</sub>	0,2	п + а
826	ЦГАЛ-18 809	–	–	0,5	п + а
827	Цианацетат гидразид (циазид)	140-87-4	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O	0,5	а
828	Цианацетилгидразон (циазон)	–	–	1,0	а
829	Цианацет(1-метилэтилиден)гидразид	4974-42-9	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	1,0	а
830	2-Циан-4-нитроанилин	–	–	2,0	а
831	4-Цианпиридин	100-48-1	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub>	0,3	а
832	Циклический L-лейцил-D-фенил-аланил-L-пролил-L-валил-L-орнитил-L-лейцил-D-фенил-аланил-L-пролил-L-валил-L-орнитил дихлоргидрат <sup>1</sup> (грамицидин С гидрохлорид, грамицидин С)	–	C <sub>60</sub> H <sub>92</sub> N <sub>12</sub> O <sub>10</sub> · 2HCl	0,2	а
833	Циклогексан-1,3-диона фенилгидразон	27385-45-1	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2,0	а
834	Циклогексиламмония фторид (ЛНХ-Л-210)	–	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> FN	1,0	а
835	6-Циклогексил-9β-(N,N дибензил-амино) этил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2H)-он	–	C <sub>34</sub> H <sub>39</sub> N <sub>2</sub>	3,0	а
836	6-Циклогексил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2H)-он	–	C <sub>18</sub> H <sub>21</sub> N	5,0	а
837	Циклогексиден циануксусного эфира <sup>1</sup>	–	–	1,0	п + а
838	2-Циклогексилкарбонил-4-оксо-1,2,3,6,7,11-гексагидро-4H-пиразино(1,2-α-) изохинолин (азинокс)	–	C <sub>20</sub> H <sub>24</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	2,0	а
839	4-Циклогексилфенилгидразон-циклогексан-1,2-дион	–	C <sub>18</sub> H <sub>25</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	5,0	а
840	2-Циклогексилциклогексанон <sup>1</sup>	–	–	5,0	п + а
841	Циклодекан	294-62-2	C <sub>12</sub> H <sub>24</sub>	10,0	п
842	Циклодеканон-(Е)-оксим	62599-50-2	C <sub>16</sub> H <sub>29</sub> NO	10,0	а
843	Циклодекатриен-1,5,9	706-31-0	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub>	10,0	п
844	1-Циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо (пипера-зинил)-3-хинолинкарбоновой кислоты гидрохлорид	93107-08-5	C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>3</sub> ·ClH·H <sub>2</sub> O	0,5 (А)	а
845	Цинк азотокислый	–	–	0,5	а
846	триЦинка дифосфат <sup>1</sup>	7779-90-0	O <sub>8</sub> P <sub>2</sub> Zn <sub>3</sub>	0,5	а
847	Цинк гидрофосфат (1:1)	14332-60-6	HO <sub>4</sub> PZn	0,5	а
848	Цинк ди(ацетамид)дихлорид	18400-98-1	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Zn	3,0	а

849	Цинк динитрат	7779-88-6	$N_2O_6Zn$	0,5	a
850	Цинк карбонат	3486-35-9	$CO_3Zn$	2,0	a
851	Цинковый комплекс диэтилентриаминпентауксусной кислоты	–	–	10	a
852	Цинк селенид	1315-09-9	$SeZn$	2,0	a
853	(±)-Цис-1-ацетил-4-[4-[[2-(2,4-дихлорфенил)-2-(1Н-имидазол-1-илметил)-1,3-диоксолан-4-ил]-мезин (кетоконазол)	–	–	0,5	a
854	Цис-2-метокси-4-пропенилфенол (изоэвгенол)	–	–	3,0	a
855	Цитохром С	9079-56-5	$C_{517}H_{827}N_{143}O_{149}S_4$	2,0 (A)	a
856	Эпоксидная смола УП-62 (по эпихлоргидрину)	–	–	2,0 (A)	a
857	М-(2,3-Эпоксипропил) карбазол	–	$C_{15}H_{13}NO$	3,0	a
858	диЭрбий триоксид	12061-16-4	$Er_2O_3$	4,0	a
859	Этандиаль <sup>1</sup>	107-22-2	$C_2H_2O_2$	2,0	п
860	2,2'-(1,2-Этандиил)бис(амино-бензол) дифосфат	93045-02-4	$C_{14}H_{16}N_2 \cdot H_6O_8P_2$	2,0	a
861	[S-(R*,R*)]-2,2-(Этан-1,2 диилдиимино)бис (бутан-1-ол) дигидрохлорид (этамбутола дигидрохлорид)	1070-11-7	$C_{10}H_{24}N_2O_2 \cdot Cl_2H_2$	0,5	a
862	Этаноламин гидрохлорид	2002-24-6	$C_2H_7NO \cdot ClH$	10,0	п
863	[2-(Этенилокси)этокси]метил-оксиран <sup>1</sup>	16801-19-7	$C_7H_{12}O_3$	10,0	п
864	1-(Этенилсульфонил)декан <sup>1</sup>	18287-90-6	$C_{12}H_{24}O_2S$	0,5	п + a
865	5-Этил-5(2-амил) 2-тиобарбитуровая кислота (тиопентал-кислота)	–	–	0,5	a
866	Этил-6-бром-5-гидроокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбонат	131707-24-9	$C_{19}H_{18}BrNO_3S$	5,0	a
867	Этил-6-бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбонат	131707-25-0	$C_{22}H_{25}BrN_2O_3S$	1,0	a
868	2-Этилгексаналь	–	–	20,0	п
869	Этил-5-гидрокси-1,2-диметил-1Н-индол-3-карбонат	15574-49-9	$C_{13}H_{15}NO_3$	5,0	a
870	Этил-6-[гидроксимино)метил]-3-пиридинкарбонат (оксимоэфир)	–	$C_9H_{10}N_2O_3$	3,0	a
871	Этилдифениламино-3-карбамат	–	$C_{15}H_{15}NO_2$	2,0	a
872	Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-гидроксихинолин-3-карбонат	–	$C_{12}H_{11}F_2NO_3$	0,6	a
873	Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксохинолин-3-карбонат	121873-01-6	$C_{12}H_9F_2NO_3$	0,6	a

874	3-Этилендиаминтетраацетатбис-2-ди(тиосульфат) цинкат октанатрия, п-водный (п = 4-6)	–	$C_{10}H_{10}N_2Na_8O_{14}S_4 \cdot (4-6)H_2O$	2,0	a
875	Этилендиаминтетраацетатобис (нитрилотриацетоцинкат) гексанатрий 4-водный	–	$C_{22}H_{24}O_{26}N_4Na_6Zn_2 \cdot 4H_2O$	2,0	a
876	Этилртутио-2-гидроксibenзоат натрия (по ртути)	–	$C_7H_9HgNaO_2S$	0,005	п
877	5-Этил-5-(1-метилбутил)-2-тиобарбитурат натрия	71-73-8	$C_{11}H_{17}N_2NaO_2S$	0,3	a
878	5-Этил-6-(1-метилбутил)-2-тиобарбитуровая кислота	76-75-5	$C_{11}H_{18}N_2O_2S$	0,5	a
879	2-Этил-6-метил-3-гидроксипиридин гидрохлорид (эмоксипин)	13258-59-8	$C_8H_{11}NO \cdot ClH$	2,0	a
880	Этиллактат (актилол, ацитол, этил-2-гидроксипропионат)	3644-61-9	$C_5H_{10}C_3$	2,5	a
881	4-Этил-4-метилпиперидин-2,6-дион <sup>1</sup>	64-65-3	$C_8H_{13}NO_2$	0,2	a
882	Этиловый эфир дифениламинокарбаминовой-3 кислоты	–	–	2,0	a
883	Этиловый эфир 6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбоновой кислоты	–	–	0,6	a
884	Этиловый эфир п-нитробензойной кислоты	–	–	1	a
885	Этиловый эфир 2,3-эпокси-3 (4-изобутилфенил) масляной кислоты <sup>1</sup> (глицидный эфир)	–	–	2,0	п
886	Этиловый эфир 1-этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолил-карбоновой кислоты	–	–	0,6	a
887	Этил-(2-оксо-3-пиперидинкарбонат) (3-карбэтоксипиперидон-2)	3731-16-6	$C_8H_{17}NO_3$	2,0	a
888	Этил-α-циан-1-циклогексилиден-1-ацетат <sup>1</sup>	58567-40-1	$C_{11}H_{15}NO_2$	1,0	п + a
889	Этил-α-циан-α-этилфенилацетат	718-71-8	$C_{13}H_{15}NO_2$	1,0	a
890	Этил-2,3-эпокси-3-[4-(2-метилпропил)фенил]бутаноат <sup>1</sup>	–	$C_{16}H_{22}O_3$	2,0	a
891	1-Этоксипропан-2-ол	1569-02-4	$C_5H_{12}O_5$	10,0	п
892	β-Этоксипропан-2-ол (β-метоксикарбонилэтил)амин	–	$C_8H_{16}NO_3$	5,0	п + a
893	1-(2-Этоксипропан-2-ил)пиперид-4-он	–	$C_9H_{17}NO_2$	2,0	п + a
894	2-Этоксипропан-2-ил-а-цианакрилат	–	–	0,5	п
895	1-(2-Этоксипропан-2-ил)-4-этилендиамингидрохлорид <sup>1</sup> (казкаин)	–	$C_{18}H_{25}NO_3 \cdot ClH$	1,0	a

896	1-(2-Этоксиэтил)-4-этинил-4-гидроксипиперидин <sup>1</sup>	–	C <sub>11</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>2</sub>	1,0	a
897	2-[2-(2-Этоксиэтокси)этокси]этанол	112-50-5	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub>	10,0	п + a
898	Эфедрин (L-1-фенил-2-метил-аминопропанол-1-гидрохлорид) <sup>1</sup>	–	–	1,0	a
899	Теноксикам	59804-37-4	C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub>	0,05	a

<sup>1</sup> Вредные вещества, при работе с которыми требуется специальная защита кожи и глаз.

Примечания:

1. CAS – регистрационный номер службы химических рефератов.
2. В графе 5 для определения вредных веществ используются следующие буквенные обозначения: А – способные вызывать аллергические заболевания; О – с остро направленным механизмом действия, требующие автоматического контроля за их содержанием в воздухе рабочей зоны.
3. В графе 6 используются следующие буквенные обозначения: а – аэрозоль; п – пары и (или) газы; п + а – смесь паров и аэрозоля.



## ПДУ загрязнения кожных покровов работающего с вредными веществами

№ п/п	Наименование вредного вещества	ПДУ, кв. см	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5
1	Акриловой кислоты нитрил	0,001	3	А
2	21-Ацетокси-11-β, 17-α-дигидрокси-прегна-4-ен-3,20-дион (гидрокси-прегнаацетат)	0,01	4	—
3	S-Бензил-О,О-диизопропилтиофосфат (рицид 11, китацин)	0,15	4	—
4	Бензол	0,05	4	К
5	14-Гидроксирубомин*	—	1	—
6	11-β-21-Дигидрокси-16-α, 17-α-изо-пропилендиокси-9-α-фторпрегна-1,4-диен-3,20-дион (триамцинолона ацетонид)	0,0005	3	—
7	О,О-Диизопропил-5-бензил-тиофосфат (рицид 2)	0,15	—	—
8	О,О-Диметил-S[2-(N-метиламино)-2-оксо-этил]-дифосфат (рогор, фосфамид)	0,02	4	—
9	1,5-Диазабицикло (3,1,0) гексан	0,0003	3	—
10	Диэтиламид м-толуиловой кислоты (ДЭТА)	2	4	—
11	Жирные спирты фракции C <sub>5</sub> – C <sub>10</sub>	0,2	4	—
12	Замасливатель стекловолокна ДВК (по дициандиамидаформальдегидной смоле)	0,001	—	—
13	Ксилидин (смесь изомеров)	0,08	4	—
14	Ксилол (смесь изомеров)	1,75	4	—
15	Лития хлорид	0,05	4	—
16	Метандростенолон (андроста-1,4-диен-3-он, 17-β-гидрокси 17-α-метил)	0,002	3	—
17	Метанол	0,02	—	—
18	2-α-Метилдигидротестостерон (медротестрон)	0,0003	3	—
19	2-α-Метилдигидротестостерона капронат (медротестронакапронат)	0,0003	3	—
20	2-α-Метилдигидротестостерона пропионат (медротестронапропионат)	0,0003	3	—
21	2-α-Метилдигидротестостерона этанат (медротестронаэтанат)	0,0003	3	—
22	Метилтестостерон (андрост-4-ен-3-он, 17-β-гидрокси-17 метил)	0,0003	3	—
23	Нитробензол	2,4	4	—
24	Сурьма	0,001 (по сурьме)	3	—
25	Сурьмы триоксид (сурьма/III/оксид)	0,001 (по сурьме)	3	—
26	Сурьмы трисульфид (сурьма/III/сульфид)	0,001 (по сурьме)	3	—
27	Тестостерон	0,001	3	—