

Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2022 года № 29011.

Примечание ИЗПИ!

Порядок введения в действие см. п.4

В соответствии с подпунктом 3) пункта 3 статьи 95 Кодекса Республики Казахстан "О здоровье народа и системе здравоохранения" и подпунктом 113) пункта 15 Положения о Министерстве здравоохранения Республики Казахстан, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 17 февраля 2017 года № 71, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

Сноска. Преамбула - в редакции приказа Министра здравоохранения РК от 18.02.2025 № 10 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

1. Утвердить прилагаемые:

1) предельно-допустимые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских населенных пунктов согласно приложению 1 к настоящему приказу;

2) предельно-допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны согласно приложению 2 к настоящему приказу;

3) предельно-допустимые концентрации компонентов жидкого ракетного топлива и продуктов их трансформации в объектах окружающей среды согласно приложению 3 к настоящему приказу.

2. Признать утратившим силу приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года № 168 "Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 11036).

2. Комитету санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства здравоохранения Республики Казахстан;

3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Юридический департамент Министерства здравоохранения Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра здравоохранения Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Министр здравоохранения
Республики Казахстан

А. Финият

"СОГЛАСОВАН"

Министерство цифрового развития,
инноваций и аэрокосмической
промышленности Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство экологии,
геологии и природных ресурсов
Республики Казахстан

Приложение 1 к приказу
Министр здравоохранения
Республики Казахстан
от 2 августа 2022 года № КР ДСМ-70

Таблица 1

Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских населенных пунктов<*>

Сноска. Приложение 1 с изменением, внесенным приказом Министра здравоохранения РК от 18.02.2025 № 10 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

№	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина предельно-допустимые концентрации (ПДК) (мг/м ³)		Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности	КОД загрязняющих веществ
				Максимальная разовая	Среднесуточная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Аверсектин С		C ₄₈ H ₇₂ O ₁₄	-	0,002	рез.	2	2891

2.	Азиридин (Этиленимин)	151-56-4	C_2H_5N	0,001	0,0005	рез.	1	1873
3.	Азодикарбонамид (Порофор ЧХЗ-21)	123-77-3	$C_2H_4N_4O_2$	0,5	0,3	рефл.	3	2096
4.	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	10102-44-0	NO_2	0,2	0,04	рефл.-рез.	2	0301
5.	Азотная кислота	7697-37-2	HNO_3	0,4	0,15	рефл.-рез.	2	0302
6.	Азот (II) оксид (Азота оксид)	10102-43-9	NO	0,4	0,06	рефл.	3	0304
7.	Азот трифторид	7783-54-2	F_3N	0,4	0,2	рез.	3	0354
8.	Акриловая (пропеновая) кислота	79-10-7	$C_3H_4O_2$	0,1	0,04	рефл.-рез.	3	1512
9.	Акрилонитрил (Акрилово й кислоты нитрил, пропеннитрил)	107-13-1	C_3H_3N	-	0,03	рез.	2	2001
10.	Алканы C12-19/в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П)		$C_{12-19}H_{26-40}$	1,0	-	рефл.	4	2754
11.	Алкилбензол линейный (ЛАБ)			0,6	0,3	рез.	4	0641
	Алкилбензолсульфо-							

19.	Альфа-3 (действующее начало кальций дихлорат)			3,0	0,3	рез.	4	0103
20.	Алюминий оксид (диАлюминий триоксид) (в пересчете на алюминий)	1344-28-1	Al_2O_3	-	0,01	рез.	2	0101
21.	Алюмосиликаты (цеолиты, цеолитовые туфы)			-	0,03	рез.	2	2933
22.	Аминобензол (Фениламин, Анилин)	62-53-3	C_6H_7N	0,05	0,03	рефл.-рез.	2	1805
23.	1 - Аминобутан (н-Бутиламин)	109-73-9	$C_4H_{11}N$	0,04	-	рефл.	4	1812
24.	4-Амино-2,2,6,6-тетраметилен-пиперидин (Аминтриацетонамин)	36768-62-4	$C_9H_{20}N_2$	0,05	0,02	рез.	3	1888
25.	2-Амино-1,3,5-триметилбензол (Мезидин)	88-05-1	$C_9H_{13}N$	0,003	-	рефл.	2	1804
26.	2-(4-Аминофенил)-1H-бензимидазол-5-амин (5[6-Диамино-2	7621-86-5	$C_{13}H_{12}N_4$	-	0,01	рез.		1802

	(4 - аминофен ил)] бензимида зол)						3	
27.	1-Амино-3 - хлорбензо л (м-Хлорани лин, 3- Хлорамин обензол)	108-42-9	C_6H_6ClN	0,01	0,004	рефл. –рез.	1	1868
28.	1-Амино-4 - хлорбензо л (п-Хлорани лин, 4- Хлорамин обензол)	106-47-8	C_6H_6ClN	0,04	0,01	рефл.-рез.	2	1869
29.	2 - Аминоэта нол (Моноэтан оламин, Этанолами н , Коламин)	141-43-5	C_2H_7NO	-	0,02	рез.	2	1852
30.	Амины алифатиче ские $C_{10}-C$ 16			0,01	-	рефл.	3	1887
31.	Амины алифатиче ские $C_{15}-C$ 20 (Алкилами ны)			0,003	-	рефл.	2	1803
32.	Аммиак	7664-41-7	NH_3	0,2	0,04	рефл.-рез	4	0303
33.	Аммоний гумат				0,05	рез.	3	0355
34.	ГексаАмм оний молибдат (в пересчете на молибден)	12027-67-7	$H_{24}Mo_7N_6O_{24}$	-	0,1	рез.		0173

	(Аммоний паромолибдат)						3	
35.	Аммоний нитрат (Аммиачная селитра)	6484-52-2	$H_4N_2O_3$	-	0,3	рез.	4	0305
36.	Диаммоний пероксида сульфат (Аммония персульфат)	7727-54-0	$H_8N_2O_8S_2$	0,06	0,03	рез.	3	0350
37.	Диаммоний сульфат	7783-20-2	$H_8N_2O_4S$	0,2	0,1	рез.	3	0351
38.	Аммоний хлорид (Нашатырь)	12125-02-9	ClH_4N	0,2	0,1	рефл.-рез	3	0372
39.	Аммофос (Смесь моно- и диаммоний фосфата с примесью сульфата аммония)	12735-97-6	$H_{13}N_3O_6P_2$	2,0	0,2	рез.	4	2701
40.	Арилокс-100			0,5	0,15	рез.	4	3002
41.	Арилокс-200			0,5	0,15	Рез	4	3003
42.	Арсин (Водород мышьяковистый)	7784-42-1	AsH_3	-	0,002	рез.	2	0314
43.	Аспартил-1 - фенилаланина метиловый эфир (Аспартил-L-фенилаланина метиловый эфир; Метил-N-	22839-47-0	$C_{16}H_{18}N_2O_5$	0,35	0,2	рез.		3533

	L-б-аспартил – L-фенилаланин)						4	
44.	Ацетальдегид (Этаналь, Уксусный альдегид)	75-07-0	C_2H_4O	0,01	-	рефл.	3	1317
45.	Ацетангидрид	108-24-7	$C_4H_6O_3$	0,1	0,03	рефл.-рез	3	1507
46.	2 - Ацетоксибензойная кислота (Аспирин, Ацетилсалициловая кислота)	50-78-2	$C_9H_8O_4$	0,06	0,03	рез.	2	3330
47.	Ацетофенон (Метилфенилкетон; 1 - Фенилэтанон)	98-86-2	C_8H_8O	0,003	-	рефл.	3	1402
48.	Барий и его соли (ацетат, нитрат, нитрит, хлорид) /в пересчете на барий/			0,015	0,004	рез.	2	0231
49.	Барий карбонат (в пересчете на барий) (Барий углекислый)	513-77-9	$BaCO_3$	-	0,004	рез.	1	0104
50.	Бацитрацин (Бациллицин)	1405-87-4	$C_{66}H_{103}N_1$ $7O_{16}S$	-	0,0003	рез.	1	3070
51.	Белково-витаминный концентрат			-	0,001	рез.		2602

	т (по белку) (БВК)						2	
52.	Бензальдегид (Альдегид бензойный)	100-52-7	C_7H_6O	0,04	-	рефл.	3	1302
53.	Бензамид (Бензойная кислота, амид)	55-21-0	C_7H_7NO	0.075	0.03	рез.	3	2055
54.	Бенз/а/пирен (3,4 - Бензпирен)	50-32-8	$C_{20}H_{12}$	-	0,1 мкг/100м3	рез.	1	0703
55.	Бензилацетат (Бензилэтановат, Уксусной кислоты бензиловый эфир)	140-11-4	$C_9H_{10}O_2$	0,01	-	рефл.	4	1204
56.	Бензилбензоат (Бензиловый эфир бензойной кислоты)	120-51-4	$C_{14}H_{12}O$	0,13	-	рефл.	3	3534
57.	Бензилкарбинол	100-51-6	C_7H_8O	0,16	-	рефл.	4	1041
58.	3 - Бензилметилбензол(Монобензилтолуол, 3 - Бензилтолуол)	620-47-3	$C_{14}H_{14}$	0,02	-	рефл.	2	0619
59.	Бензилпенициллин ([2S - (2б, 5б, 6Я)] - 3, 3 - Диметил-7-оксо-6-[(фенилацетил)амино]-4-тиа-1-азабицикл	61-33-6	$C_{16}H_{18}N_2O_4S$	0.05	0.0025	рефл.- рез		2506

	о[3,2,0] гептан-2-карбоновая кислота)						3	
60.	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод /	8032-32 4		5	1,5	рефл.- рез	4	2704
61.	Бензиновая фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурых углей /в пересчете на углерод /			0,25	-	рефл.	2	2706
62.	Бензин сланцевый / в пересчете на углерод /			0,05	-	рефл.	4	2705
63.	1 Н , 3Н-Бензо[1,2-с: 4,5-с']дифуран-1,3, 5,7 тетрон (Диангидрид пиромеллитовой кислоты, Бензол-1,2,4,5 тетракарбоновой кислоты диангидрид)	89-32-7	$C_{10}H_2O_6$	0,02	0, 01	рефл.- рез.	2	1522
64.	Бензол	71-43-2	C_6H_6	0,3	0,1	рез.	2	0602
65.	1 , 4 - Бензолдикарбоновая кислота (100-21 0	$C_8H_6O_2$	0,01	0,001	рез.		1551

	Терефталевая кислота)						1	
66.	Бензолсульфонил-хлорид Бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид)	98-09-9	$C_6H_5ClO_2$ S	0,05	-	рефл.	4	0805
67.	4-(2-Бензотиазолилтио)морфолин (Сульфенамид М, Бензолтиазолилсульфенморфолид)	102-77-2	$C_{11}H_{12}N_2$ OS_2	0,1	0,02	рез.	3	2004
68.	2 - Бензотиазол-2-тион (Каптакс, 2 - Меркаптобензотиазол)	149-30-4	$C_7H_5NS_2$	0,012	-	рефл.	3	2412
69.	2 - (2Н-Бензотриазол-2-ил-4-метил) гидрооксид-бензол (Беназол П, Тинувин П)	2440-22-4	$C_{13}H_{11}N_3$ O	-	0,2	рез.	4	2447
70.	Бериллий и его соединения / в пересчете на бериллий/			0,09	0,00001	рез.	1	0109
71.	Биоресметрин			0,09	0,04	рез.	3	1205
	1[2,4-Бис(1,1-диметилпр							

72.	опил) фенокси]- ацетилхло рид (2,4- Дитретами лфеноксиу ккусной кислоты хлорангид рид)	88-34-6	$C_{18}H_{27}ClO$ 2	0,035	-	рефл.	3	1566
73.	Бис-(4- хлордифен ил) трихлорме тилкарбин ол (Кельтан, 4, 4 - Дихлорди фенилтрих лорметилк арбинол)	115-32-2	$C_{14}H_9Cl_5O$	0,2	0,02	рез.	2	1021
74.	Бис-(4- хлорфенил) сульфон (4, 4- Дихлорди фенилсуль фон)	80-07-9	$C_{12}H_{18}Cl_2$ O2S	-	0,1	рез.	3	1709
75.	1,1-Бис-4- хлорфенил этанол смесь с 4- хлорфенил -2,4,5- трихлорфе нил-азосул ьфидом (Мильбекс)	8072-20-6	$C_{14}H_{12}Cl_2$ O · $C_{12}H_6Cl_4$ N ₂ S	0, 2	0,1	рефл.- рез.	3	0870
76.	Бифенил- 25% смесь с 1, 1- оксидибен золом-75%	8004-13-5	$C_{12}H_{10}O$ C $_{12}H_{10}$	0,01	-	рефл.	3	1103
77.	Бром	7726-45-6	Br2	-	0,04	рез.	2	0307
78.	Бромбензо л	108-86-1	C_6H_5Br	-	0,03	рез.	2	0810
79.	1 - Бромбутан (Бутил бромисты й)	109-65-9	C_4H_9Br	0,03	0, 01	рез.	2	0811

80.	2 - Бромбутан овая кислота (α-Броммас ляная кислота)	80-58-0	$C_4H_7BrO_2$	0,01	0,003	рез.	3	1517
81.	1 - Бромгексан (Гексил бромистый)	111-25-1	$C_6H_{13}Br$	0,03	0,01	рез.	2	0812
82.	1 - Бромгептан (Гептил бромистый)	629-04-9	$C_7H_{15}Br$	0,03	0,01	рез.	2	0813
83.	2-Бром-1- гидроксибензол (ο-Бромфен ол, 2- Бромфенол)	95-56-7	C_6H_5BrO	0,13	0,03	рефл.-рез.	2	1006
84.	3-Бром-1- гидроксибензол (м-Бромфе нол, 3- Бромфенол)	591-20-8	C_6H_5BrO	0,08	0,03	рефл.-рез.	3	1008
85.	4-Бром-1- гидроксибензол (п-Бромфен ол, 4- Бромфенол)	106-41-2	C_6H_5BrO	0,13	0,03	рефл.-рез.	2	1007
86.	1 - Бромдекан (Децил бромистый)	112-29-8	$C_{10}H_{21}Br$	0,03	0,01	рез.	2	0814
87.	6-Бром-4-[(диметила мино)метил]-5- гидрокси- 1-метил-2- [(фенилтио)	131707-23- 8		0,06	0,03	рез.	2	3622

	метил]- 1Н-индол- 3 - карбоксил а т а гидрохлор ид		$C_{22}H_{26}BrC$ IN_2O_2S					
88.	Бромирова нны е алкилы C_1 $0-C_{13}$ (бромдекан – 14-16%; бромундек ан – 35- 39% ; бромдодек ан–до 19,7%; примеси C $9-C_{13}$ – 17- 20 %) / контроль п о бромундек ану/			0,03	0,01	рез.	4	0950
89.	1-Бром-3- метилбута н (Изоамил бромисты й)	107-82-4	$C_5H_{11}Br$	0,03	0, 01	рез.	2	0815
90.	1-Бром-3- метилпроп а н (Изобутил бромисты й)	78-77-3	C_4H_9Br	0,03	0, 01	рез.	2	0816
91.	1-Бром-2 метоксибе нзол (о-Бромани зол)	578-57-4	C_7H_7BrO	1,0	-	рефл.	4	0940
92.	1 - Бромнафт алин (альфа-Бро мнафталин)	90-11-9	$C_{10}H_7Br$	-	0, 004	рез.	2	0719
	3-Бром-1- нитробенз о л (

93.	м-Нитробромбензол, 1-Бром-3-нитробензол)	585-79-5	$C_6H_4BrNO_2$	0,12	0,01	рефл.-рез.	2	1906
94.	4-бром-2-нитрофенол (о-Нитробромфенол, 2-Бром-4-нитрофенол)	7693-52-9	$C_6H_4BrNO_2$ 3	0,01	-	рефл.	3	1927
95.	1 - Бромпентан (Амилбромистый)	110-53-2	$C_5H_{11}Br$	0,03	0,01	рез.	2	0819
96.	1 - Бромпропан (Пропилбромистый)	106-94-5	C_3H_7Br	0,03	0,01	рез.	2	0817
97.	2 - Бромпропан (Изопропилбромистый)	75-26-3	C_3H_7Br	0,03	0,01	рез.	2	0818
98.	Бута-1,3-диен (1,3-Бутадиен, Дивинил)	106-99-0	C_4H_6	3,0	1,0	рефл.-рез	4	0503
99.	Бутан	106-97-8	C_4H_{10}	200,0	-	Рефл	4	0402
100.	Бутаналь (Бутиральдегид, Масляный альдегид)	123-72-8	C_4H_8O	0,015	0,0075	рефл.-рез.	3	1310
101.	Бутановая кислота (Масляная кислота)	107-92-6	$C_4H_8O_2$	0,015	0,01	рефл.-рез.	3	1534
102.	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	71-36-3	$C_4H_{10}O$	0,1	-	рефл.	3	1042
	1 - Бутантиол							

103.	(Бутилмерк аптан)	109-79-5	$C_4H_{10}S$	$4 \cdot 10^{-4}$	-	рефл.	3	1702
104.	Бут-1-ен (Бутилен)	106-98-9	C_4H_8	3,0	-	рефл.	4	0502
105.	Бут-2- еналь (Кротонов ый альдегид)	123-73-9	C_4H_6O	0,025	-	рефл.	2	1309
106.	(Z)-Бут-2- ендиоат натрия (Натрий малеат, Малеинов ой кислоты натриевая соль)	3105-55-3	$C_4H_3NaO_4$	0,3	-	рефл.	3	0265
107.	(E)-Бут-2- ендиовая кислота (Фумарова я кислота,	110-17-8	$C_4H_4O_4$	0,4	-	рефл.	4	3320
108.	Бут-3-ен-2 -он (Метилвин илкетон, 1 -Бутен-3- он)	78-94-4	C_4H_6O	0,006	-	рефл.	3	1428
109.	Бутилакри лат (Акрилово й кислоты бутиловый эфир)	141-32-2	$C_7H_{12}O_2$	0,0075	-	рефл.	2	1206
110.	Бутилацет ат (Уксусной кислоты бутиловый эфир)	123-86-4	$C_6H_{12}O_2$	0,1	-	рефл.	4	1210
111.	N-Бутилбе нзолсульф амид (Бензолсул ьфоновой кислоты N-бутилам ид)	3622-84-2	$C_{10}H_{15}NO_2S$	0,01	-	рефл.	4	2097

112.	Бутилдити окарбо-нат калия (Калий ксантогена т бутиловый)	871-58-9	$C_5H_9KOS_2$	0,1	0,05	рефл.-рез.	3	1710
113.	Бутил-2- метилпроп -2-еноат (Бутилмета крилат, Метакрил овой кислоты бутиловый эфир)	97-88-1	$C_8H_{14}O_2$	0,04	0,01	рефл.-рез.	2	1208
114.	2 - Бутилтиоб ензтиазол (Бутилкапт акс)	2314-17-2	$C_{11}H_{13}NS$ 2	0,015	-	рефл.	3	2404
115.	ДиВанади й пентоксид (пыль) (Ванадия пятиокись)	1314-62-1	O_5V_2	-	0,002	рез.	1	0110
116.	Взвешенн ые частицы			0,5	0,15	Рез.	3	2902
117.	Взвешенн ые частицы PM10 (1)			0,3	0,06	рез.		0008
118.	Взвешенн ые частицы PM2,5 (1)			0,16	0,035	рез.		0010
119.	Винил-изо бутиловый эфир (винил-окс и-1-метил- 2-пропан))	111-34-2	$CH_2CHO(CH_2)_3CH_3$	0,3	0,15	рез.	3	1199
120.	Винил-н-б утиловый			0,3	0,15	рез.		1198

	эфир (н-бутоксипропилен)		CH_2CHOC $\text{H}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$				3	
121.	Винилбензол (Стирол, Этинилбензол)	100-42-5	C_8H_8	0,04	0,002	рефл.-рез	2	0620
122.	1-Винилпирролидон (N-винилпирролидон) (N-Винилпирролидон)	88-12-0	$\text{C}_6\text{H}_9\text{NO}$	0,03	0,01	рефл.-рез	2	3667
123.	Висмут оксид	1304-76-3	Bi_2O_3	-	0,05	рез.	3	0111
124.	Вольфрам триоксид (Ангидрид вольфрамовый)	1314-35-8	O_3W	-	0,15	рез.	3	0113
125.	Гаприн (специфическому белку)			-	0,0002	рез. (аллерген)	2	2609
126.	Гексагидро-1Н-азепин (Гексаметиленмин, Азациклопентан)	111-49-9	$\text{C}_6\text{H}_{13}\text{N}$	0,1	0,02	рефл.-рез.	2	1814
127.	Гексагидро-2Н-азепин-2-он (Лактам 6-аминокапроновой кислоты)	105-60-2	$\text{C}_6\text{H}_{11}\text{NO}$	0,06	-	рефл.	3	1530
	(2а,3аа,4б,7б,7аb)-(2,3,3а,4,7,7а)-Гексагидро-							

128.	2,4,5,6,7,8, 8 - гептахлор- 4,7 - метаноинд ен (Дилор, (2альфа, 3аальфа, 4бета, 7бета, 7абета)-(2,3,3а, 4,7,7альфа) - Гексагидр о - 2,4,5,6,7,8, 8 - гептахлор- 4,7 - метаноинд ен (бета-Диги дрогептах лор)	14051-60-6	$C_{10}H_7C_{17}$	0,01	0,005	рефл.- рез	2	0846
129.	2,3,3а,4,5,6 - Гексагидр о - 8 - циклогекс ил - 1 - Н-пиразин о(3,2,1-г,к)карбазол (Тетраиндо л)		$C_{22}H_{29}N_3$	0,03	0,01	рефл.- рез.	3	3621
130.	Гексадека фторгеп-та н (Перфторге птан)	335-57-9	C_7F_{16}	90,0		рефл.	4	0879
131.	Гексакис(циано-С)- феррат(4-) железа (3+) (3:4) (ОС -6-11, Берлинска я лазурь, Ферроцин, Железо ферроциан ид ,	14038-43-8	$C_6FeN_6 \cdot 4$ $/_3Fe$	0,2	0,08	рез.		0243

	Железная лазурь)						3	
132.	Гексакис(циано-С)-феррат (4-) тетракалия (ОС-6-11, Желтая кровяная соль, Ферроцианид калия)	13943-58-3	$C_3FeK_4N_6$	-	0,04	рез.	4	0195
133.	Гексакис(циано-С)-феррат(3-) -трикалия (ОС-6-11, Красная кровяная соль, Феррицианид калия)	13746-66-2	$C_3FeK_3N_6$	-	0,04	рез.	4	0202
134.	Гексаметилентетрамин-2-хлорэтилфосфат (Геметрел, 2 - Хлорметилфосфоновой кислоты гексаметилентетраммоний)	134576-33-3	$C_8H_{16}ClN_4O_2P$	0,1	0,05	рез.	3	2143
135.	Гексан	110-54-3	C_6H_{14}	60,0	-	рефл.	4	0403
136.	Гексаналь (Капроновый альдегид)	66-25-1	$C_6H_{12}O$	0,02	-	рефл.	2	1307
137.	Гексановая кислота (Капроновая кислота)	142-62-1	$C_6H_{12}O_2$	0,01	0,005	рефл.-рез.	3	1531
138.	Гексан-1-ол (Гексиловый спирт)	111-27-3	$C_6H_{14}O$	0,8	0,2	рефл.-рез.	3	1043

139.	Гексатиурам (50% тиурам, 30% гексахлорбензол, 20% наполнитель)			0,05	0,01	рефл.-рез.	3	2786
140.	Гексафторбензол (Перфторбензол)	392-56-3	C_6F_6	0,8	0,1	рефл.-рез.	2	0828
141.	Гексафторпропен (Перфторпропилен)	116-15-4	C_3F_6	0,3	0,2	рефл.-рез.	2	0825
142.	1,2,3,4,7,7-Гексахлорбицикло (2, -2, 1)-гептен-2,5,6-бис-(оксиметил) сульфит (Тиодан)	115-29-7	$C_9H_6Cl_6O_3S$	0,017	0,0017	рез.	2	0834
143.	1,2,3, 4,5,6 - Гексахлорциклогексан (Гексахлоран)	608-73-1	$C_6H_6Cl_6$	0,03	-	рефл.	1	0829
144.	Гексахлорэтан (Перхлорэтан)	67-72-1	C_2Cl_6	-	0,05	рез.	3	0835
145.	Гек-1-сен	592-41-6	C_6H_{12}	0,4	0,085	рефл.-рез.	3	0507
146.	Гексилацетат (Уксусной кислоты гексиловый эфир)	142-92-7	$C_8H_{16}O_2$	0,1	-	рефл.	4	1214
	Геовет (окситетрацилин - 5% ; гексаметилентетрам							

147.	ин - 6 %; дибазол - 0,07 %; Лактоза - до 100 %) / п о тетрацикл ину/			0,01	0,006	рез.	2	2520
148.	Гептаналь (Энантовы й альдегид)	111-71-7	$C_7H_{14}O$	0,01	-	рефл.	3	1316
149.	Гепт-1-ен	592-76-7	C_7H_{14}	0,35	0,065	рефл -рез.	3	0508
150.	Германий диоксид (в пересчете н а германий)	1310-53-8	GeO_2	-	0, 04	рез.	3	0114
151.	Гидробро мид (Водород бромид)	10035-10-6	BrH	1,0	0, 1	рефл -рез.	2	0313
152.	2 - Гидроксиб ензамид (Салицила мид, о-Оксибен замид, Салицилов о й кислоты амид)	65-45-2	$C_7H_7NO_2$	0,06	0, 03	рез.	3	2073
153.	6 - Гидрокси- 1, 3 - бензоксат иол 2-он (Тиолон, 5- Окси-1,3- бензоксат иолон-2)	4991-65-5	$C_7H_4O_3S$	0,07	0,02	рефл.- рез.	3	1736
154.	2-(2-1- Гидрокси- 5 - метилфен ил)- бензтриазо л (Гидрокси метилбенз	2440-22-4	$C_{13}H_{11}N_3O$	-	0,2	рез.		2447

168.	1, 5 - Диазобици кло(3,1,0) гексан	3090-31-8	$C_4H_8N_2$	0,1	0,04	рез.	3	2098
169.	Диалкила минопроп ионитрил (ИФХАНГ А3)			0,03	0,01	рефл.-рез.	2	2006
170.	1, 6 - Диаминог ексан (Гексамети лендиамин)	124-09-4	$C_6H_{16}N_2$	0,001	-	рефл.	2	1813
171.	Диацетат кальция / п о кальцию/ (Кальций уксусноки слый, Кальций ацетат)	62-54-4	$C_4H_6 CaO_4$	-	0,012	рез.	3	0213
172.	Диацетат кобальта (II) /в пересчете на кобальт /	6147-53-1	$C_4H_6 CoO_4$	-	0,001	рез.	2	0216
173.	Диацетат ртути /в пересчете на ртуть/ (Ртуть (II) ацета)	1600-27-7	$C_4H_6 HgO$ 4	-	0,0003	рез.	1	0180
174.	4, 4 - Диаминод ифенил-су льффон	80-08-0	$C_{12}H_{12}N_2$ O_2S	-	0,05	рез.	3	1713
175.	1,2,5,6- Дибензант рацен	53-70-3	$C_{22}H_{14}$	-	5 нг/м3	рез.	1	0720
176.	2, 2 - Дибензтиа золилди-с ульфид (Альтакс)	120-78-5	$C_{14}H_8N_2S$ 4	0,08	0,03	рефл.-рез.	3	2406
177.	Дибромме тан (Метилен	74-95-3	CH_2Br_2	0.1	0.04	рефл. –рез.		0866

	бромистый)						4	
178.	2, 4 - Дибром-1-метилбензол	31543-75-6	$C_7H_6Br_2$	0,4	0,1	рефл. -рез.	2	0842
179.	1, 4 - Дибромбензол	106-37-6	$C_6H_4Br_2$	0,2	-	рефл.	2	0838
180.	1, 2 - Дибромпропан	78-75-1	$C_3H_6Br_2$	0,04	0,01	рефл. -рез.	3	0840
181.	1, 2 - Дибромпропан-1-ол	96-13-9	$C_3H_6Br_2O$	0,003	0,001	рефл.-рез.	2	1009
182.	2, 4 - Дибромтолуол	31543-75-6	$C_7H_6Br_2$	0,4	0,1	рефл.-рез.	2	0842
183.	3, 7 - Дигидро-3, 7 - диметил-1Н-пури-2,6-дион (Теобромин)	83-67-0	$C_7H_8N_4O_2$	0,07	0,04	рез.	3	3652
184.	5, 6 - Дигидро-4-метил-2Н-пиран (Метилдигидропиран)	16302-35-5	$C_6H_{10}O$	1,2	-	рефл.	2	2484
185.	1, 1 - Дигидротридека-фторгептилпропан-2-еноат (Акрилово-й кислоты 1, 1 - дигидроперфторгептиловый эфир)		$C_{10}H_5F_{13}O_2$	0,5	-	рефл.	3	0847
	3, 7 - Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пури-							

186.	2,6-дион (1,3,7-Триметилксантин, Кофеин-основание)	58-08-2	$C_8H_{10}N_4O_2$	0,06	0,03	рез.	3	3625
187.	3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион бензоат натрия (Кофеин-бензоат натрия)	8000-95-1	$C_8H_{10}N_4O_2$ $C_7H_5NaO_2$	0,06	0,03	рез.	3	3626
188.	Дивинилбензол технический (по этилстиролу)	1321-74-0	$C_{10}H_{10}$	0,01	-	рефл.	4	0605
189.	1,1-Дигидроперфторгептилакрилат		$C_{10}H_5Cl_{13}O_2$	0,5	-	рефл.	3	0847
190.	Дигидрофуран-2,5-дион (Малеиновый ангидрид)	108-31-6	$C_4H_2O_3$	0,2	0,05	рефл.-рез.	2	1505
191.	Дигидрофуран-2-он (гамма-Бутиролактон, 2-Кетотетрагидрофуран, Лактон гамма-оксимасляной кислоты)	96-48-0	$C_4H_6O_2$	0,3	0,1	рез.	3	3524
192.	Диизоцианатметилбензол	26471-62-5	$C_9H_6N_2O_2$	0,005	0,002	рефл.-рез.	1	2031
193.	Диметиладипинат (Адипиновый)	627-93-01	$C_8H_{14}O_4$	0,1	-	рефл.		1271

	кислоты диметиловый эфир)						4	
194.	Дийодметан (Метиленйодистый)	75-11-6	CH_2I_2	0,4	-	рефл.	4	0867
195.	Диметиламин	124-40-3	$\text{C}_2\text{H}_7\text{N}$	0,005	0,0025	рефл.-рез.	2	1819
196.	Диметиламинобензолы (диметиланилины, ксилидины - смесь мета-, орто- и пара-изомеров) (Диметиланилины, Ксилидины)	1330-73-8	$\text{C}_8\text{H}_{11}\text{N}$	0,04	0,02	рефл.-рез.	2	1891
197.	[4S-(4a,4aa,5a,5aa,6b,12aa)-4-Диметиламино)-1,4,4a,5a,6,11,12a-октагидро-3,5,6,10,12,12a-гексагидрокси-6-метил-1,11-ди-оксо-2-нафтацинкарбоксамид ([4S-(4aальфа,4aальфа,5альфа,5aальфа,6бета,12aальфа)-4 - Диметиламино)-1,4,4a,5a,6,11,12a-о	79-57-2	$\text{C}_{22}\text{H}_{24}\text{N}_2\text{O}_9$	0,01	0,006	рефл.-рез.		2504

	ктагидро-3,5,6,10,12, 12а-гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксонафтацин-2-карбоксамид, Окситетрацилин, 5-Гидрокситетрацилин)					2	
198.	[4S-(4а,4аа,5а,5аа,6b,12аа)-4-Диметиламино]-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,5,6,10,12, 12а-гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксонафтацин-2-карбоксамид гидрохлорид (5-Гидрокситетрацилин а гидрохлорид, Окситетрацилина хлоргидрат, [4S-(4а,4аа,5а,5аа,6b,12аа)-4-Диметиламино]-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,5,6,10,12,	2058-46-0	$C_{22}H_{24}N_2$ O9 · ClH	0,01	0,006	рефл.-рез.	2505

	12а-гексагидрокси-6-метил-1,11-ди-оксо-2-нафтаценкарбоксамид гидрохлорид)						2	
199.	[4S-(4а,4аа,5а,5аа,6b,12аа)-4-Диметилами-но)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,5,6,10,12,12а-гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксонафтацин-2-карбоксамид (Тетрациклин, [4S-(4а,4аа,5а,6b,12аа)]-4-(Диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,6,10,12,12а-пентагидрокси-6-метил-1,11-ди-оксо-2-нафтацинкарбоксамид)	60-54-8	$C_{22}H_{24}N_2O_8$	0,01	0,006	рефл.-рез.	2	2507
200.	2 - (Диметиламино) этанол (N,N-Диметилаэтаноламин)	108-01-0	$C_4H_{11}NO$	0,25	0,06	рефл.-рез.	4	1824

201.	N , N-Димети ланилин (Диметила мино) бензол)	121-69-7	$C_8H_{11}N$	0,0055	-	рефл.	2	1820
202.	N , N-Димети лацетамид	127-19-5	C_4H_9NO	0,2	0,006	рефл.-рез.	2	2009
203.	Диметилб ензол (смесь о-,м -, п - изомеров)	1330-20-7	C_8H_{10}	0,2	-	рефл.	3	0616
204.	1, 2 - Диметилб ензол (о-Ксилол)	95-47-6	C_8H_{10}	0,3	-	рефл.	3	0639
205.	1, 4 - Диметилб ензол (п-Ксилол)	106-42-3	C_8H_{10}	0,3	-	рефл.	3	0640
206.	Диметилб ензол-1,2- дикарбона т (Ортофтале в о й кислоты диметилов ый эфир, Фталево й кислоты диметилов ый эфир, Диметил ортофталат)	131-11-3	$C_{10}H_{10}O_4$	0,03	0,007	рефл.-рез.	2	1275
207.	Диметилб ензол-1,3- дикарбона т (Изофтале в о й кислоты диметилов ый эфир, 1, 3 - Бензолди карбоново й кислоты диметилов ый эфир)	1459-93-4	$C_{10}H_{10}O_4$	0,015	0,01	рефл.-рез.	2	1274

208.	Диметил-1,4-бензолдик арбонат (Диметилте рефталат)	120-61-6	$C_{10}H_{10}O_4$	0,05	0,01	рефл.-рез.	2	1211
209.	0,0-Диметил-S-(1,2-бис-карбэт оксигтилдитио-фосфат)2-(диметокси тио-фосфорилтио)-бу-тандио новой кислоты диэтиловый эфир (Карбофос, Малатион)	121-75-5	$C_{10}H_{19}O_6$ PS_2	0,015	-	рефл.	2	2110
210.	3,3-Диметилбутан-2-он (Пинаколин)	75-97-8	$C_6H_{12}O_2$	0,02	-	рефл.	4	1413
211.	Диметилгексан-1,6-диоат	627-93-0	$C_8H_{14}O_4$	0,1	-	рефл.	4	1271
212.	2,6-Диметилгидроксибензол (2,6-Диметилфенол, 2,6-Ксиленол)	576-26-1	$C_8H_{10}O$	0,02	0,01	рефл.-рез.	3	1018
	2-(2,2-Диметилвинил)-3,3-диметилциклопропикарбоновой кислоты метиловый эфир (3-(1-Бутенил)-2,2-диметилциклопропановой							

213.	кислоты метиловый эфир, Метиловый эфир хризантемовой кислоты, Метил-2-(2,2-диметилэтил)-2,2-диметилциклопропан карбонат)	52314-69-9	$C_{11}H_{18}O_2$	0,07	-	рефл.	3	1272
214.	0,0-Диметил-1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтил-фосфонат (Хлорофос)	52-68-6	$C_4H_8C_{13}O_4P$	0,04	0,02	рефл.-рез.	2	2112
215.	Диметил-(1,1-диметил-3-оксобутил) фосфонат (Димефосфон)	14394-26-4	$C_8H_{17}O_4P$	0,06	-	рефл.	4	2145
216.	4,4-Диметил-1,3-диоксан	766-15-4	$C_6H_{12}O_2$	0,01	0,004	рефл.-рез.	2	1603
217.	Диметилдиисульфид	624-92-0	$C_6H_6S_2$	0,7	-	рефл.	4	1706
218.	0,0-Диметил-0-(2-диэтиламино-6-метилпиридинил-4) тиофосфат (Актеллик)	29232-96-7	$C_{11}H_{20}N_3O_3PS$	0,03	0,01	рефл.-рез.	2	2106
219.	Диметилизофталаат	1459-93-4	$C_{10}H_{10}O_4$	0,015	0,01	рефл.-рез.	2	1274

220.	0, 0 - Диметил-S -[2-(N-метилам ино)-2- оксо-этил] дитиофос фат (Рогор , Фосфамид , О, О-Димети л-S-(N-метилка рбамидоме тил) дитиофос фат)	60-51-5	$C_5H_{12}NO_3$ PS_2	0,003	-	рефл.	2	2113
221.	0, 0 - Диметил-S -[2-([1- метил-2-(метиламин о)-2- оксоэтил] тио]- этилтиофо сфат (Кильваль, О, О-Димети л-S-[2-(1- N-метилка рбомоилэт илтиоэтил) тиофосфат)	2275-23-2	$C_8H_{18}NO_4$ PS_2	0,01	-	рефл.	2	2108
222.	0, 0 - Диметил-0 -(3-метил- 4 - нитрофени л) фосфат (Метилнит рофос)	122-14-5	$C_9H_{12}NO_6$ P	0,005	-	рефл.	3	2119
	0, 0 - Диметил-S - (N-метил-N - формилка							

223.	рбомо-илм етил) дитиофос- ф а т (Антио, О, О-Димети л-S-[2-(формилме тиламино) - 2 - оксоэтилд итиофосфа т])	2540-82-1	$C_6H_{12}NO_4$ PS_2	0,01	-	рефл.	3	2109
224.	0, 0 - Диметил-0 - (4 - нитрофени л) - тиофосфат (Мегафос)	298-00-0	$C_8H_{10}NO_5$ PS	0,008	-	рефл.	1	2111
225.	/2S-(2a,5a, 6b)/-3,- Диметил-7 -оксо-6-(фенилацет ил) амино- 4-тиа-1- азабицикл о/3,2,0/ гептан-2- карбонова я кислота	61-33-6	$C_{16}H_{18}N_2$ O_4S	0,05	0,0025	рефл.-рез.	3	2506
226.	Диметилп ентан-дио а т (Диметилгл утарат, Глутарово й кислоты диметилов ый эфир)	1119-40-0	$C_7H_{12}O_4$	0,1	-	рефл.	4	1273
227.	Диметилс ульфид	75-18-3	C_2H_6S	0,08	-	рефл.	4	1707
228.	Н , N-Димети л-N-[3-(1,1,2,2- тетрафтор этокси) фенил] карбамид (27954-37-6	$C_{11}H_{12}F_4$ N_2O_2	0,6	0,06	рез.		2025

	Тетрафлуорон, Томилон)						3	
229.	3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)-1-(4-хлорфеноксипропан-2-ил)этанол (Триадименол)	55219-65-3	$C_{14}H_{18}ClN_3O_2$	0,07	0,01	рефл.-рез.	3	2433
230.	1,1-Диметил-3-(3-трифторметилфенил)карбамид (Которан, 1,1-Диметил-3-(3-трифторметилфенил)мочевина)	2164-17-2	$C_{10}H_{11}F_3N_2O$	-	0,05	рез.	3	2032
231.	N'-(2,4-Диметилфенил)-N-[[2,4-диметилфенил]имино]метил-N-метилметанамид (Митак, 1,3-Ди-(2,4-ксилимино)-2-метил-2-азопропан, Тактик)	33089-61-1	$C_{19}H_{23}N_3$	0,1	0,01	рез.	3	2008
232.	N,N-Диметилформамид (Муравьиная кислота N	68-12-2	C_3H_7NO	0,03	-	рефл.		1523

	, N-диметил амид)						2	
233.	Диметилэт ан-1,2- дикарбона т (Диметил- 1,2- этандикар боксилат)	106-65-0	$C_6H_{10}O_4$	0,01	-	рефл.	4	1276
234.	(1,1- Диметилэт ил) бензоат(Бензойной кислоты изобутило вый эфир, Изобутилб ензоат)	774-65-2	$C_{11}H_{14}O_2$	0,015	-	рефл.	3	3537
235.	0,0- Диметил-S - этилмерка птоэтил-д итиофосфа т (М-81, Экатин, О, О-Димети л-S-(2- этилтиоэт ил) – дитиофос фат)	640-15-3	$C_6H_{15}O_2$ PS_3	0.001	-	рефл.	1	2114
236.	Диметилф талат(орто -)	131-11-3	$C_{10}H_{10}O_4$	0,03	0,007	рефл.-рез.	2	1275
237.	Диметокси метан(Диметилф ормаль)	109-87-5	$C_3H_8O_2$	0,05	-	рефл.	4	1319
	альфа-[3-[[2-(3,4- Диметокси фенил) этил] метиламин о]пропил]- 3,4- диметокси -альфа-(1-							

238.	метилэтил) бензацетонитрил гидрохлорид (Верапамил, Изоптин, Финоптин, 5-[(3,4-Диметоксифенэтил) метиламино]-2-(3,4-диметоксифенил)-2-изопропил валеронитрил гидрохлорид)	152-11-4	$C_{27}H_{38}N_2O_4$ СН	0,02	0,007	рез.	3	3809
239.	Диоксины/ в пересчете на 2,3,7,8-тетра-хлордibenzo-1,4-диоксин/	1746-01-6	$C_{12}H_{14}Cl_4O_4$	-	0,5 пг/м3	рез.	1	3620
240.	Динил (смесь 25% дифенила и 75% дифенил-оксида)	8004-13-5		0,01	-	рефл.	3	1103
241.	Моно-,ди- и трипропил амин (N-Пропил пропан-1-амин)	142-84-7	$C_6H_{15}N$	0,35	0,2	рефл.,- рез.	3	1825
242.	4,4-Дитиобисморфолин (N, N-Дитиобисморфолин, Сульфазан Р, N,	103-34-4	$C_8H_{16}N_2O_2S_2$	0,04	-	рефл.		1708

252.	1, 2 - Дихлорпропан	78-87-5	$C_3H_6Cl_2$	-	0,18	рез.	3	0861
253.	1, 3 - Дихлорпроп-1-ен (1, 3 - Дихлорпропилен)	542-75-6	$C_3H_4Cl_2$	0,1	0,01	рефл.-рез.	2	0862
254.	2, 3 - Дихлорпроп-1-ен (Фреон-21)	78-88-6	$C_3H_4Cl_2$	0,2	0,06	рефл.-рез.	3	0848
255.	Дихлорфторметан	75-43-4	$CHCl_2F$	100,0	10,0	рефл.-рез.	4	0858
256.	1, 2 - Дихлорэтан (Дихлорэтан)	1300-21-6	$C_2H_4Cl_2$	3,0	1,0	рефл.-рез.	2	0856
257.	Дициклогексиламина малорастворимая соль (Ингибитор коррозии МСДА)	12795-24-3	$C_{12}H_{24}ClN$	0,008	-	рефл.	2	1831
258.	Дициклогексиламин нитрит (Ингибитор коррозии НДА)	3129-91-7	$C_{12}H_{24}NO_2$	0,02	-	рефл.	2	1832
259.	Диэтилбензол технический (по этилстиролу)	1321-74-0	$C_{10}H_{10}$	0,01	-	рефл.	4	0605
260.	Диэтиламин	109-89-7	$C_4H_{11}N$	0,05	0,02	рефл. Рез	4	1833
261.	(Диэтиламин) бензол	91-66-7	$C_{10}H_{15}N$	0,01	-	рефл.	4	1836
	2 - (Диэтиламино)-N-(2, 6 - диметилфе							

262.	нил) ацетамида гидрохлор ид (Лидокаина гидрохлор ид моногидра т, 2- Диэтилам ино-2,6- ацетоксил идид, гидрохлор ид)	73-78-9	$C_{14}H_{22}N_2$ $O \cdot ClH$	0,03	0,01	рез.	2	3061
263.	2-(N, N-Диэтила мино) этантол (b - Диэтилам иноэтилме ркаптан)	100-38-9	$C_6H_{15}N_3$	0,6	-	рефл.	2	1834
264.	N, N-Диэтила нилин	99-66-7	$C_{10}H_{15}N$	0,01	-	рефл.	4	1836
265.	Диэтил /(диметокси фосфинот иол) тио/ бутандиоа т	121-75-5	$C_{10}H_{19}PS$ 2	0,015	-	рефл.	2	2110
266.	N, N-Диэтил- 3 - метилбенз амин (N, N-Диэтил- 3 - толуидин, N, N-Диэтил- м-толуиди н)	91-67-8	$C_9H_{13}N$	0,01	-	рефл.	2	1897
267.	0,0-Диэтил -0-(2- изопропил -4-метил-б - пи-римиди л) тиофосфат (Базудин)	333-41-5	$C_{12}H_{21}N_2$ O_3PS	0,01	-	рефл.	2	2115

277.	З о л а сланцевая			0,3	0,1	рез.	3	2903
278.	1, 3 - Изобензоф урандион(Фталевый ангидрид)	85-44-9	$C_8H_4O_3$	0,1	0,02	рефл.-рез.	2	1508
279.	Изобутан (2 - Метилпро пан)	75-28-5	C_4H_{10}	15,0	-	рефл.	4	0412
280.	Изобутила цетат (Уксусной кислоты изобутило вый эфир)	110-19-0	$C_6H_{12}O_2$	0,1	-	рефл.	4	1221
281.	Изопрена олигомеры (димеры)	26796-44-1	$C_{10}H_{30}$	0,003	-	рефл.	3	1530
282.	Изобутиле н (2 - Метилпро п-1-ен)	115-11-7	C_4H_8	10,0	-	рефл.	4	0514
283.	2 - (Изобутокс и)этанол (2-(1 - Метилпро покси) этанол, Моноизоб утиловый эф и р этиленгли коля)	4439-24-1	$C_6H_{14}O_2$	1,0	0.3	рефл.-рез.	3	1110
284.	Изопентил - 2 - гидроксиб ензоат (Салицилов о й кислоты изопентил овый эфир , Изоамилса лицилат; (1 - Метилбут	87-20-7	$C_{12}H_{16}O_3$	0,015	-	рефл.		3538

	ил)-2-гидроксибензоат)						2	
285.	Изопропи лбензол (Кумол; 1-Метилэтил)бензол)	98-82-8	C_9H_{12}	0,014	-	рефл.	4	0612
286.	N-Изопропил-N-фенил 1,4-фенилендиамин (Сантофлекс, ДиафенФП)		$C_{15}H_{18}N_2$	0,06	0,02	рефл.-рез.	3	3429
287.	2 - (Изопропокси)этанол (Моноизопропиловый эфир этиленгликоля, Изопропилцеллозольв, 2-(1-Метилэтоксид)этанол; 2-(1-Метилэтоксид)этанол)	109-59-1	$C_5H_{12}O_2$	1,5	0,5	рефл.-рез.	3	1111
288.	2, 2 - Иминобис (этиламин) (Диэтилентриамин)	111-40-0	$C_4H_{13}N_3$	0,01	-	рефл.	3	1837
289.	Ингибитор древесно-смоляной прямой гонки (контроль по фенолу) (ИДСПГ)			0,006	-	рефл.	3	1025
290.	Индий (III) нитрат (в пересчете на индий)	13465-14-0	InN_3O_9	-	0,005	рез.	2	0120
291.	Йод	7553-56-2	I_2	-	0,03	рез.	2	0321

292.	Кадмий диодид /в пересчете на кадмий/ (Кадмий йодистый)	7790-80-9	CdI ₂	-	0,0003	рез.	1	0113
293.	Кадмий дихлорид (в пересчете на кадмий) (Кадмия хлорид)	10108-64-2	CdCl ₂	-	0,0003	рез.	1	0130
294.	Кадмий динитрат (в пересчете на кадмий)	10022-68-1	CdN ₂ O ₆	-	0,0003	рез.	1	0124
295.	Кадмий оксид (в пересчете на кадмий)	1306-19-0	CdO	-	0,0003	рез.	1	0133
296.	Кадмий сульфат (в пересчете на кадмий)	7790-84-3	CdO ₄ S	-	0,0003	рез.	1	0132
297.	ДиКалий карбонат (Поташ, Калий карбонат)	584-08-7	CK ₂ O ₃	0,1	0,05	рез.	4	0125
298.	ДиКалий сульфат (Калий сульфат, Калий сернокислый)	7778-80-5	K ₂ S O ₄	0,3	0,1	рез.	3	3174
299.	Калий 0-(2 - метилпропил) дитиокарбонат (О-(2 - Метилпропил) дитиокарбонат калия , Калий ксантогенат	13001-46-2	C ₅ H ₉ KOS ₂	0,1	0,05	рефл.-рез.		1741

	изобутиловый)						3	
300.	Калий 0-(метилэтил) дитиокарбонат (0-(Метилэтил) дитиокарбонат калия, Калий ксантогенат изопропиловый)	140-92-1	$C_4H_7KOS_2$	0,1	0,05	рефл.-рез.	3	1711
301.	Калий хлорид	7447-40-7	KCl	0,3	0,1	рез.	4	0126
302.	Калий 0-этилдитиокарбонат (Калий 0-этилдитиокарбонат, Калий ксантогенат этиловый)	140-89-6	$C_3H_5KOS_2$	0,05	0,01	рефл.-рез.	3	1712
303.	ТриКальций диборат (Кальций ортоборат)	13701-61-6	$B_2Ca_3O_6$	-	0,02	рез.	3	0259
304.	Кальций дигидроксид (Гашеная известь, Пушонка)	1305-62-0	CaH_2O_2	0,03	0,01	рез.	3	0214
305.	Кальций динитрат	10124-37-5	CaN_2O_6	0,03	0,01	рез.	3	3138
306.	Кальций карбонат (Мел)	471-34-1	Ca_3CO_3	0,5	0,15	рез.	3	3119
307.	Кальций октадеканоат (Кальция стеарат, Октадеканоат кальция)	1592-23-0	$C_{36}H_{70}CaO_4$	0,5	0,15	рез.	3	0258

308.	Карбамид (Диамид угольной кислоты)	57-13-6	$\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$	-	0,2	рез.	4	1532
309.	ε-Капролактам (Гексагидро-2Н-азепин-2-он)	105-60-2	$\text{C}_6\text{H}_{11}\text{NO}$	0,06	-	рефл.	3	1530
310.	Клещевина (по аллергену)			0,001	0,0005	рез.	1	2616
311.	Кобальт (Кобальт металлический)	7440-48-4	Co	-	0,0004	рез.	2	0134
312.	Кобальт (II) ацетат (в пересчете на кобальт)	6147-53-1	$\text{C}_4\text{H}_6\text{CoC}_4$	-	0,001	рез.	2	0216
313.	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт)	1307-96-6	CoO	-	0,001	рез.	2	0260
314.	Кобальт сульфат (в пересчете на кобальт)	10026-24-1	CoO_4S	0,001	0,0004	рез.	2	0135
315.	Композиция "Дон-52" (в пересчете на изопропанол)			0,6	-	рефл.	3	2729
316.	Краситель органический активный бирюзовый К	108778-72-9	$\text{C}_{50}\text{H}_{63}\text{CuN}_{14}\text{O}_{36}\text{S}_1$	0,05	-	санитарно-гигиенические (далее - сан.-гиг.)	3	3071
317.	Краситель органический активный синий 2КТ		$\text{C}_{18}\text{H}_{12}\text{CuN}_3\text{O}_{14}\text{S}_4$	-	0,03	сан.-гиг.	3	3072

318.	Краситель органический кислотный черный			-	0,03	сан.-гиг.	3	3073
319.	Краситель органический прямой черный 2С (Бис-[4-(7-[2-амино(2-гидроксиэтиламино)фенилазо]-2-гидрокси-3-сульфонафт-2-илазо)-2-сульфофенил]амин, тетранатриевая соль)	6428-38-2	$C_{48}H_{40}N_{13}Na_3O_{13}S_3$	-	0,03	сан.-гиг.	3	2053
320.	Краситель органический хромовый черный О	5850-21-5	$C_{23}H_{14}N_6Na_2O_9S$	-	0,03	сан.-гиг.	3	3075
321.	Крезол (смесь изомеров о-, м-, п-)(Гидрокси метилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-))	1319-77-3	C_7H_8O	0,005	-	рефл.	2	1069
322.	Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-)(Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров))	1330-20-7	C_8H_{10}	0,2	-	рефл.	3	0616
	Легучие компонент							

330.	Медь (II) сульфат (в пересчете на медь) (Медь сернокислая)	18939-64-2	CuO_4S	0,003	0,002	рез.	2	0140
331.	Медь (II) сульфит (1:1) (в пересчете на медь) (Медь сернистая)	14013-02-6	CuO_3S	0,003	0,001	рез.	2	0145
332.	Медь (II) трихлорфенолят (Трихлорфторфенолят меди)	25267-55-4	$\text{C}_{12}\text{H}_4\text{Cl}_6\text{CuO}_2$	0,006	0,003	рез.	2	0141
333.	Медь (I) хлорид (в пересчете на медь) (Медь хлористая)	7758-89-6	ClCu	-	0,002	рез.	2	0142
334.	Мелиорант (смесь: кальций карбонат, хлорид, сульфат - 79%, кремний диоксид - 10-13%, магний оксид - 3,5%; железо оксид - 1,6% и др.)			0,5	0,05	рез.	4	2906
335.	Меприн бактериальный (Ацидофильные бактерии)			0,01	0,002	рез.	2	2503
	2 - Меркаптоэтанол (

336.	Монотиоз тиленглик оль)	60-24-2	C_2H_6OS	0,07	-	рефл.	3	1714
337.	Метановая кислота	64-18-6	CH_2O_2	0,2	0,05	рефл.-рез.	2	1537
338.	Метанол (Метиловы й спирт)	67-56-1	CH_4O	1,0	0,5	рефл.-рез.	3	1052
339.	Метантио л (метилмерк аптан)	74-93-1	CH_4S	0,006	-	рефл.	4	1715
340.	Метилакр илат (Акрилово й кислоты метиловы й эфир, Метиловы й эфир акриловой кислоты)	96-33-3	$C_4H_6O_2$	0,01	-	рефл.	4	1225
341.	Метилами н 9Мономет иламин)	74-89-5	CH_5N	0,004	0,001	рефл.-рез.	2	1849
342.	(Метилами но) бензол (Мономети ланилин, N-Метила нилин)	100-61-8	C_7H_9N	0,04	-	рефл.	3	1847
343.	Метил-N- L-аспарти л-L-фенил аланин	22839-47-0	$C_{16}H_{18}N_2$ O_5	0.35	0.2	рез.	4	3533
344.	Метилацет а т (Уксусной кислоты метиловы й эфир)	79-20-9	$C_3H_6O_2$	0,07	-	рефл.	4	1224
345.	Метил ацетилен (Проп-1-ин)	74-99-7	C_3H_4	3,0	-	рефл.	4	0536
	Метилацет илен-алле новая							

346.	фракция: - п о метилацет илену			1,5	-	рефл.	4	2871
347.	Метилацет илен-алле новая фракция: - по смеси			3,0	-	рефл.	4	2872
348.	Метилбенз о а т (Бензойной кислоты метиловы й эфир)	93-58-3	$C_8H_8O_2$	0,002	-	рефл.	3	1280
349.	Метилбенз ол	108-88-3	C_7H_8	0,6	-	рефл	3	0621
350.	Метилбенз олсуль фонат (Бензолсул ьфокислот ы метиловы й эфир)	80-18-2	$C_7H_8O_3S$	0,01	-	рефл.	4	1265
351.	2 - Метилбута -1,3-диен (Изопрен, 2 - Метилбута диен-1,3)	78-79-5	C_5H_8	0,5	-	рефл.	3	0516
352.	2 - Метилбут- 2-ен-1-ол (Изобутени лкарбинол)	4675-87-0	$C_5H_{10}O$	0,075	-	рефл.	4	1024
353.	2 - Метилбут- 3-енол-2 (Диметилв инилкарби нол)	115-18-4	$C_5H_{10}O$	1,0	-	рефл.	3	1017
354.	(1 - Метилбут ил)-2- гидроокси бензоат	87-20-7	$C_{12}H_{16}O_3$	0,015	-	рефл.	2	3538
	Метил-[1-(бутилкарб							

355.	омоил)- 1Н-бензим идазол-2- и л] карбамат (Узген)	17804-35-2	$C_{14}H_{18}N_2O_3$	0,35	0,05	рефл.-рез.	3	2017
356.	1 - (Метилвин ил)Бензол (2-Фенил- 1-пропен, а-Метилст ирол)	98-83-9	C_9H_{10}	0,04	-	рефл.	3	0618
357.	Метил-2- гидроксиб ензоат (Метилсал ицилат, Салицилов о й кислоты метиловы й эфир)	99-76-3	$C_8H_8O_3$	0,006	-	рефл.	4	3519
358.	4-Метил- 5, 6 - дигидропи ран	16302-35-5	$C_6H_{10}O$	1,2	-	рефл.	2	2484
359.	Метил-4,4 -диметил- 3 - оксопента ноат (Пивалоил пировиног радной кислоты метиловы й эфир)	55107-14-7	$C_8H_{14}O_3$	0,1	-	рефл.	3	1286
360.	Метил-5,5 -диметил- 2, 4 - диоксогек саноат (Пивалоил уксусной кислоты метиловы й эфир)	42957-17-5	$C_9H_{14}O_4$	0,2	-	рефл.	3	1234
	Метилдих лорацетат (Дихлорукс							

361.	усной кислоты метиловый эфир)	116-54-1	$C_3H_4Cl_2O_2$	0,04	-	рефл.	3	3536
362.	Метил-3(2,2-дихлорэтил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат (Перметриновой кислоты метиловый эфир)	61898-95-1	$C_9H_{12}Cl_2O_2$	0,08	-	рефл.	4	1233
363.	Метиленбромид	74-95-3	CH_2Br_2	0,1	0,04	рефл.-рез.	4	0866
364.	2 - Метиленбутандиовая кислота (Итаконовая кислота, Кислота метилентартарная, Метиленбутандионовая кислота)	97-65-4	$C_5H_6O_4$	1,0	0,3	рефл.-рез.	4	1582
365.	2,2-Метилендигидразид-4-пиридинкарбонической кислоты (Метазид, 1,1-Метиленбис-(изоникотиноилгидразон))	1707-15-9	$C_{13}H_{14}N_6O_2$	0,055	0,03	рез.	2	2099
366.	Метиленйодид	75-11-6	CH_2I_2	0,4	-	рефл.	4	0867
367.	4 - Метиленоксетан-2-он	674-82-8	$C_4H_4O_2$	0,007	-	рефл.		1404

	Дикетен, Бутен-3- олид-1,3)						2	
368.	4 - Метиленте трагидро- 2Н-пиран	36838-71-8	$C_6H_{10}O$	1,5	-	рефл.	3	2485
369.	Метил-2-0 - изобутилм етилфосфо - ноксиакри л а т ((Метил-2-0 - изобутилм етилфосфо ноксиакри лат)		$C_9H_{18}O_4P$	0,006	0,003	рез.	1	2147
370.	Метилкар бама т 1- нафтадено л а (Метилкар баминовой кислоты нафт-1- иловый эфир, N-Метил-1 - нафтилкар бама т, Севин, Карбарил)	63-25-2	$C_{12}H_{11} C_9$ $H_{18}O_4 P O$ - 2		0,002	рез.	2	0709
371.	Метил-4- метилбенз оат	99-75-2	$C_9H_{10}O_2$	0,007	-	рефл.	3	1229
372.	Метил-2- метилпроп -2-еноат (Метилмет акрилат, Метакрил о в о й кислоты метиловы й эфир)	80-62-6	$C_5H_8O_2$	0,1	0,01	рефл.-рез.	3	1232
	Метил-2-0 - (1 - метилпроп							

373.	и л) метилфос фоноксипр оп-2-еноат		$C_9H_{18}O_4P$	0,006	0,003	рез.	1	2147
374.	0-(6- Метил-2-(1 - метилэтил) пиримиди н -1-ил/0,0 - диэтилтио фосфат	333-41-5	$C_{12}H_{21}N_2O_3PS$	0,01	-	рефл.	2	2115
375.	2-Метил-2 - метокипро пан (Метил-тре т-бутилов ый эфир)	1634-04-4	$C_5H_{12}O$	0,5	-	рефл.	4	1107
376.	Метилокс иран (Пропилена оксид)	75-56-9	C_3H_6O	0,08	-	рефл.	1	1608
377.	Метилпен таноат (Метилвале рат, Валериано вой кислоты метиловы й эфир)	624-24-8	$C_6H_{12}O_2$	0,03	-	рефл.	3	1226
378.	4-Метил-2 -пентанол (Метилизо бутилкарб инол)	108-11-3	$C_6H_{14}O$	0,07	-	рефл.	4	1049
379.	4 - Метилпен тан-2-он (Метилизо бутилкето н)	108-10-1	$C_6H_{12}O$	0,1	-	рефл.	4	1408
380.	4 - Метилпен тент-1-ен (Изогексен)	691-37-2	C_6H_{12}	0,4	0,085	рефл.-рез.	3	0537
	2 - Метилпен							

381.	т-2-еналь(2 - Метилпентен-2-аль)	623-36-9	$C_6H_{10}O$	0,007	-	рефл.	4	1331
382.	2 - Метилпропаналь (Изобутиральдегид, Изомасляный альдегид)	78-84-2	C_4H_8O	0,01	-	рефл.	4	1304
383.	2 - Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт)	78-83-1	$C_4H_{10}O$	0,1	-	рефл.	4	1048
384.	2 - Метилпропан-2-еновая кислота (Метакриловая кислота)	79-41-4	$C_4H_6O_2$	-	0,01	рез.	3	1535
385.	2 - Метилпропан-1-ен	115-11-7	C_4H_8	10,0	-	рефл.	4	0514
386.	Метилпропан-2-еноат	96-33-3	$C_4H_6O_2$	0,01	-	рефл.	4	1225
387.	2 - Метилпропионитрил (Изобутиронитрил)	78-82-0	C_4H_7N	0,02	0.01	рефл.-рез.	2	2014
388.	2 - (Метилпропоксид)-этанол	4439-24-1	$C_6H_{14}O_2$	1,0	0,3	рефл.-рез.	3	1110
389.	1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид (Гидроперекись изопропилбензола, Диметилбензилгидроперекись)	80-15-9	$C_9H_{12}O_2$	0,007	-	рефл.	2	1601

390.	1-Метил-3-феноксibenзол (3-Феноксиметилбензол, м-Фенокситолуол)	3586-14-9	$C_{13}H_{12}O$	0,01	-	рефл.	4	0636
391.	Метилформиат (Муравьиной кислоты метиловый эфир, Метил-5,5-диметил-2,4-диоксогексаноат)	107-31-3	$C_2H_4O_2$	0,2	-	рефл.	3	1231
392.	(1-Метиэтил)бензол	98-83-9	C_9H_{10}	0,04	-	рефл.	3	0618
393.	2-Метил-(N-этиламино)бензол (N-Этил-о-толуидин)	94-68-8	$C_9H_{13}N$	0,01	-	рефл.	3	1874
394.	3-Метил-(N-этиламино)бензол (N-Этил-м-толуидин)	102-27-2	$C_9H_{13}N$	0,01	-	рефл.	2	3413
395.	(1-Метилэтил)бензол	98-82-8	C_9H_{12}	0,014	-	рефл.	4	0612
396.	1-Метилэтил-[2-(1-метилпропил)-4,6-динитрофенил]карбонат (Акрекс, 2-Изопропил-(1-метил-н-пропил)-4,6	373-21-7	$C_{14}H_{18}N_2O_7$	0,02	0,002	рез.		1222

	- динитрофенилкарбонат)						2	
397.	N-(1-Метилэтил)-Т-фенил-1,4-фенилендиамин		$C_{15}H_{18}N_2$	0,06	0,02	рефл.-рез.	3	3429
398.	Метионин	59-51-8	$C_5H_{11}NO_2S$	0,6	-	рефл.	3	1536
399.	4 - Метоксибензальдегид (Гидроксибензол) (Анисовый альдегид, Обепин)	123-11-5	$C_8H_8O_2$	0,01	-	рефл.	4	1338
400.	2 - Метоксикарбонил-N-[(4,6-диметил-1,3-пиримидин-2-ил)аминокарбонил]бензолсульфамид калия (Калиевая соль)		$C_{15}H_{17}N_4O_5S$	0,08	0,05	рез.	3	3139
401.	2-Метил-2-метоксипропан	1634-04-4	$C_5H_{12}O$	0,5	-	рефл.	4	1107
402.	Мобильтерм-605			0,05	0,01	рез.	3	3076
403.	Молибден и его неорганические соединения (молибден/III/оксид, парамолибдат аммония и др.)			-	0,02	рез.		0266

	Аммония парамолибдат, Молибдена трехокись)						3	
404.	Мочевина	57-13-6	$\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$	-	0,2	рез.	4	1532
405.	Муравьиная кислота	64-18-6	CH_2O_2	0,2	0,05	рефл.-рез.	2	1537
406.	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)			-	0,0003	рез.	2	0325
407.	Натрий йодид (в пересчете на йод)	7681-82-5	INa	-	0,03	рез.	2	0269
408.	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат)	497-19-8	$\text{C Na}_2\text{O}_3$	0,15	0,05	рез.	3	0155
409.	диНатрий перкарбонат	3313-92-6	$\text{C Na}_2\text{O}_3$ $1,5\text{H}_2\text{O}_2$	0,07	0,03	рез.	3	3165
410.	ДиНатрий станнат гидрат (в пересчете на олово) (Оловянно кислый натрий гидрат)	12058-66-1	$\text{Na}_2\text{O}_3\text{SnH}_2\text{O}$	-	0,02	рез.	3	0151
411.	ДиНатрий сульфат (Натрия сульфат, диНатрий сернокислый)	7757-82-6	$\text{Na}_2\text{O}_4\text{S}$	0,3	0,1	рез.	3	0158
412.	ДиНатрий сульфит (Натрия сульфит)	7757-83-7	$\text{Na}_2\text{O}_3\text{S}$	0,3	0,1	рез.	3	0159

413.	Натрий, сульфит-сульфатные соли			0,3	0,1	рез.	3	0160
414.	ДиНатрий тетраоксвольфрамат (VI) (в пересчете на вольфрам) (Вольфрамат натрия)	10213-10-2	$\text{Na}_2\text{O}_4\text{W} \cdot \text{H}_4\text{O}_2$	-	0,1	рез.	3	0112
415.	Натрий хлорид (Поваренная соль)	7647-14-5	ClNa	0,5	0,15	рез.	3	0152
416.	Нафталин (Платидиа м, Цисплатин)	91-20-3	C_{10}H_8	0,007	-	рефл.	4	0708
417.	Нафталин-1,4-дион (1,4-Нафтохинон, а-Нафтохинон)	130-15-4	$\text{C}_{10}\text{H}_6\text{O}_2$	0,005	0,003	рефл.-рез.	1	2303
418.	Нафт-2-ол (бета-Нафт ол)	135-19-3	$\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}$	0,006	0,003	рефл.-рез.	2	1032
419.	Никель (Никель металлический)	7440-02-0	Ni	-	0,001	рез.	2	0163
420.	Никель оксид (в пересчете на никель)	1313-99-1	NiO	-	0,001	рез.	2	0164
421.	Никель растворимые соли (в пересчете на никель)		Ni	0,002	0,0002	рез.	1	0165
422.	Никель (II) сульфат (в)	7786-81-4	NiO_4S	0,002	0,001	рез.		0166

	пересчете на никель)						1	
423.	Нитрилы карбоновых кислот C ₁₇ -C ₂₀ (Нитрилы синтетических жирных кислот C17-20)			0,04	-	рефл.	3	2021
424.	Нитрилы синтетических жирных кислот фракций C ₁₀ -C ₁₆			0,005	-	рефл.	4	2046
425.	3 - Нитробензойной кислоты пергидроазепин, аддукт (Ингибитор коррозии Г-2, Гексаметиленмин м-нитробензоат, Гексагидро - 1н-азепин ий - 3 - нитробензоат, 3- Нитробензоатгексагидро - 1Н-азепин)	7270-73-7	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₄	0,02	-	рефл.	3	1815
426.	Нитробензол	98-95-3	C ₆ H ₅ NO ₂	0,008	-	рефл.	2	1905
427.	Н-Нитрозодиметил Амин (Диметилнитрозамин)	62-75-9	C ₂ H ₆ N ₂ O	-	50нг/м3	рез.	1	3406

428.	2-Нитро-4-трифторметил-1-хлорбензол (Нитрохлорбензотрифторид)	121-17-5	$C_7H_3ClF_3NO_2$	0,005	-	рефл.	3	0873
429.	2-Нитро-1-хлорбензол (о-Нитрохлорбензол)	88-73-3	$C_6H_4ClNO_2$	0,004	0,002	рефл.-рез.	2	1921
430.	3-Нитро-1-хлорбензол (м-Нитрохлорбензол)	121-73-3	$C_6H_4ClNO_2$	0,004	0,002	рефл.-рез.	2	1920
431.	4-Нитро-1-хлорбензол (п-Нитрохлорбензол)	100-00-5	$C_6H_4ClNO_2$	0,004	0,002	рефл.-рез.	2	1919
432.	Нонаналь (Пеларгоновый альдегид)	124-19-6	$C_9H_{18}O$	0,02	-	рефл.	2	1313
433.	Нонафторпентановая кислота (Перфторвалериановая кислота)	2706-90-3	$C_5HF_9O_2$	0,1	-	рефл.	3	1541
434.	2,2,3,3,4,4,5,5-Нонафторпентан-1-ол (1,1-Дигидроперфторамилловый спирт, 1,1-Дигидроперфторпентанол)	355-28-2	$C_5H_3F_9O$	0,3	-	рефл.	3	1044
435.	Озон	10028-15-6	O_3	0,16	0,03	рез.	1	0326
	2,2'-Оксидиэтанол (

436.	Дигликоль , Диэтиленг ликоль)	111-46-6	$C_4H_{10}O_3$	-	0,2	рез.	4	1023
437.	Оксиран (Этилена оксид, Эпоксидэтилен)	75-21-8	C_2H_4O	0,3	0,03	рефл.-рез.	3	1611
438.	Октаналь (Каприловый альдегид)	124-13-0	$C_8H_{16}O$	0,02	-	рефл.	2	1305
439.	Октан-1-ол (н-Октиловый спирт)	111-87-5	$C_8H_{18}O$	0,6	0,2	рефл.-рез.	3	1053
440.	Октафторметилбензол (Перфтортолуол)	434-64-0	C_7F_{18}	1,3	-	рефл.	4	0874
441.	Октадекафтороктан (Перфтороктан)	307-34-6	C_8F_{18}	90,0	-	рефл.	4	0880
442.	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1-ол (Тригидроперфторамилловый спирт, 1,1,5-Тригидрооктафторпентанол, 1,1,5-Тригидрооктафторпентанол)	355-80-6	$C_4H_4F_8O$	1,0	0,05	рефл.-рез.	4	1063
443.	Октафтортолуол	434-64-0	C_7F_8	1,3	-	рефл.	4	0874
444.	Олово диоксид (в пересчете на олово) (Олово (IV) диоксид)	18282-10-5	O_2Sn	-	0,02	рез.	3	0169

456.	Пентафтор бензол	363-72-4	C_6HF_5	1,2	0,1	рефл.-рез.	3	0875
457.	Пентафтор гидроксibenзол (Пентафтор фенол)	771-61-9	C_6HF_5O	0,8	-	рефл.	4	1035
458.	Пентафтор этан	354-33-6	C_2HF_5	100	20	рез.	4	0967
459.	Пентилацетат (n-Амилацетат, Уксусной кислоты n-пентиловый эфир)	628-63-7	$C_7H_{14}O_2$	0,1	-	рефл.	4	1202
460.	Пентилены (амилены - смесь изомеров)	109-67-1	C_5H_{10}	1,5	-	рефл.	4	0501
461.	Пиридин	110-86-1	C_5H_5N	0,08	-	рефл.	2	2418
462.	Пиридин-4 - карбоксигидразид (Изониазид, Изоникотиновой кислоты гидразид)	54-85-3	$C_6H_7N_3O$	0,05	0,02	Рез	3	2455
463.	Пирролид-2-он (альфа-Пирролидон)	616-45-5	C_4H_7NO	0,08	0,04	рефл-рез	3	3668
464.	Поли (1-этинилпирролид-2-он)) (Поливинилпирролидон, Поли(1-винил-2-пирролидон))	9003-39-8	$[C_5H_{10}O]_n$	0,5	0,15	рез.	4	3623
	Пропаналь (Пропионовый)							

465.	альдегид, Метилукс усный альдегид)	123-38-6	C_3H_6O	0,01	-	рефл.	3	1314
466.	Поли(2,6- диметил- 1,4- фениленок сид) (Полифени локсиран, Поли-2,6- диметил- 1,4- фениленок сид)	25189-69-9	$[C_8H_8O]_n$	0,5	0,15	рез.	4	1607
467.	Полихлор- 2,6,6- триметилд егидробиц икло [3,1,1] гептан (Полихлор пинен, Смесь хлорирова нных бицикличе ских соединени й)		$[C_{10}H_{16}Cl]_n$	0,005	0,002	рефл.-рез.	2	2203
468.	Пропан-1- ол (Пропилов ый спирт)	71-23-8	C_3H_8O	0,3	-	рефл.	3	1054
469.	Пропан-2- ол (Изопропи ловый спирт)	67-63-0	C_3H_8O	0,6	-	рефл.	3	1051
470.	Пропан-2- он (Ацетон)	67-64-1	C_3H_6O	0,35	-	рефл.	4	1401
471.	Пропан-1- тиол (Пропилме ркаптан)	107-03-9	C_3H_8S	$1,5 \cdot 10^{-4}$	-	рефл.	3	1720
	Пропан- 1,2,3- триилтрин итрит (Нитроглиц							

472.	ерин, 1,2,3 - Пропантр и о л а тринитрат)	55-63-0	$C_3H_5N_3O_9$	0,004	0,001	рез.	1	1933
473.	Пропен (Пропилен)	115-07-1	C_3H_6	3,0	-	рефл.	3	0521
474.	Проп-2-ен -1-аль (Акролеин, Акрилальд егид)	107-02-8	C_3H_4O	0,03	0,01	рефл.-рез.	2	1301
475.	Проп-2-енилацетат	591-87-7	$C_5H_8O_2$	0,04	-	рефл.	3	1201
476.	2-Пр-2-енилоксиэтанолоп	111-45-5	$C_5H_4O_2$	0,07	0,01	рефл.-рез.	2	3202
477.	Проп-2-еновая кислота	79-10-7	$C_3H_{10}O_2$	0,1	0,04	рефл.-рез.	3	1512
478.	Проп-2-еннитрил	107-13-1	C_3H_3N	-	0,03	рез.	2	2001
479.	Пропиламин (Монопропиламин)	107-10-8	C_3H_9N	0,3	0,15	рефл.-рез.	3	1850
480.	Пропилацетат (Уксусной кислоты пропиловый эфир)	109-60-4	$C_5H_{10}O_2$	0,1	-	рефл.	4	1238
481.	S-Пропил-0-[4-(метилтио)фенил]-0-этилдитио фосфат (Болстар, 2 -Этил-2-[4-(метилтио)] фенилпропилтиофосфат)	35400-43-2	$C_{12}H_{19}O_2$ PS_2	0,01	-	рефл.	3	2132
482.	Пропилпентаноат (Пропилвалерат, Пентаново	141-06-0	$C_8H_{16}O_2$	0,03	-	рефл.		1235

	й кислоты пропиловый эфир)						3	
483.	Пропиональдегид	123-38-6	C_3H_6O	0,01	-	рефл.	3	1314
484.	Пропионовая кислота	79-09-4	$C_3H_6O_2$	0,015	-	рефл.	3	1546
485.	Пыль асбестосодержащая (с содержанием хризотила сбеста до 10%) по асбесту			-	0,06 волокон в мл воздуха	рез.	1	2931
486.	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) /в пересчете на никотин/			0,0008	0,0004	рефл.-рез.	4	2998
487.	Пыль зерновая / по грибам хранения/			0,5 260 КОЕ/м3	0,15 140 КОЕ/м3	рез.	3	2937
488.	Пыль каинита			0,5	0,1	рез.	3	2939
489.	Пыль калимагнезии (Калимаг-40)			0,5	0,15	рез.	3	2940
490.	Пыль крахмала	9005-25-8	$(C_6H_{10}O_5)_n$	0,5	0,15	рез.	4	2966
491.	Пыль мучная			1,0	0,4	рез.	4	3721
492.	Пыль неорганическая, содержащая							

	двуокись кремния в %:							
493.	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (динас)			0,15	0,05	рез.	3	2907
494.	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль, цементного производства - глина , глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем , зола углей казахстанских месторождений)			0,3	0,1	рез.	3	2908
	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль							

495.	цементног о производс тва - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающи хся печей, боксит)			0,5	0,15	рез.	3	2909
496.	Пыль полиметал лическая свинцово- цинкового производс тва (с соГдержан и ем свинца до 1 %)			-	0,0001	рез.	1	2946
497.	Пыль хлопковая (Пыль льняная)			0,2	0,05	рез.	3	2917
498.	Растворит ель ацетатно-к ожевенны й (по этанолу) (АКР)			0,5	—	рефл.	3	2737
499.	Растворит ель бутилфор миантный (по сумме ацетатов) (БЭФ)			0,3	—	рефл.	3	2738
500.	Растворит ель древесно-с пиртовой марки А (ацетоноэф ирный) /по ацетону/			0,12	—	рефл.	4	1405
	Растворит ель							

501.	древесно-спиртовой марки Э (эфирноацетоновый) / по ацетону /			0,07	—	рефл.	4	1406
502.	Растворитель мебельный (по тоГлуолу) (Растворитель мебельный АМР-3)			0,09	—	рефл.	3	0617
503.	Ривицклин (смесь тетрациклина и рифампицина 2:1) / по тетрациклину/			0,05	0,005	рез.	2	2533
504.	Рицин			0,002	0,001	рез.	1	3077
505.	Ртуть	7439-97-6	Hg	-	0,0003	рез.	1	0183
506.	Ртуть (II) амидохлорид (в пересчете на ртуть) (Ртуть амидохлорная)	10124-48-8	ClH ₂ HgN	-	0,0003	рез.	1	0176
507.	Ртуть диодид /в пересчете на ртуть/ (Ртуть двуйодистая)	7774-29-00	HgI ₂	-	0,0003	рез.	1	0177
508.	Ртуть динитрат гидрат /в пересчете на ртуть/ (Ртуть азотнокис)	7783-34-8	HgN ₂ O ₆ H ₂ O	-	0,0003	рез.		0175

	л а я окисная, водная)						1	
509.	Ртуть (II) дихлорид (в пересчете на ртуть) (Сулема, Ртуть (II) хлорид, Ртуть перехлора т)	7487-94-7	Cl_2Hg	-	0,0003	рез.	1	0182
510.	Ртуть (I) нитрат дигидрат (в пересчете на ртуть) (Ртуть азотнокис л а я закисная, водная)	14836-60-3	$\text{HgNO}_3 \cdot \text{H}_4\text{O}_2$	-	0,0003	рез.	1	0174
511.	Ртуть (II) оксид (в пересчете на ртуть) (Ртути окись красная, Ртути окись желтая)	21908-53-2	HgO	-	0,0003	рез.	1	0178
512.	Ртуть (I) хлорид (в пересчете на ртуть) (Каломель)	10112-91-1	Cl_2Hg_2	-	0,0003	рез.	1	0181
513.	Свинец и е г о неорганич еские соединени я (в пересчете на свинец)	7439-92-1		0,001	0,0003	рез.	1	0184
	Свинец (II)) сульфит (в пересчете							

523.	Синтетические моющие средства "Ариель", "Миф-Универсал", "Тайд"			0,15	0,05	рез.	3	2881
524.	Скипидар (в пересчете на углерод)	8006-64-2		2,0	1,0	рефл.-рез.	4	2748
525.	Смесь постоянного состава на основе дибутилфенилфосфата (НГЖ-4)			0,01	0,005	рефл.-рез.	2	2749
526.	Смесь природных меркаптанов (в пересчете на этилмеркаптан) (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88)			5 · 10 ⁻⁵	-	рефл.	3	1716
527.	Смесь транс-транс-транс-циклододекатетраена-1,5,9 и транс-транс-цис-циклододекатетраена-1,5,9			0,0035	-	рефл.	4	0532
528.	Смола легкая высокоскоростного пиролиза бурых углей (3):-п о			0,2		рефл.		2743

541.	2,2,6,6-Тетрамети лпипериди н-4-он (Триацетон амин)	826-36-8	$C_9H_{17}NO$	0,06	0,03	рефл.-рез.	3	2466
542.	2,4,6,8-Тетрамети л-1,3,5,7-тетроксока н (Метальдег ид)	108-62-3	$C_8H_{16}O_4$	0,003	-	рефл.	2	1321
543.	Тетрамети лтиур амидисуль фид (ТМТД, Тиурам Д)	137-26-8	$C_6H_{12}N_2S_4$	0,05	0,02	рефл.-рез.	3	1722
544.	2,2,3,3-Тетрафтор пропан-1-ол (2,2,3,3-Тетрафтор пропилов ый спирт)	76-37-9	$C_3H_4F_4O$	1,0	0,05	рефл.-рез.	4	1064
545.	Тетрафтор этилен (Перфторэт илен)	116-14-3	C_2F_4	6,0	0,5	рефл.-рез.	4	0883
546.	Тетрахлор метан (Углерод тетрахлор ид, Четыреххл ористый углерод)	56-23-5	CCl_4	4,0	0,7	рефл.-рез.	2	0906
547.	Тетрахлор пропен	60320-18-5	$C_3H_2Cl_4$	0,07	0,04	рефл.-рез.	2	0884
548.	1,1,2,2-Тетрахлор этан	79-34-5	$C_2H_2Cl_4$	0,06	-	рефл.	4	0885
549.	Тетраэтил свинец	78-00-2	$C_8H_2O Pb$	0,0001	0,00004	рез.	1	0192
550.	Тетрахлор этилен (Перхлорэт илен)	127-18-4	C_2Cl_4	0,5	0,06	рефл.-рез.	2	0882
	N,N,N',N'-Тетраэтил							

562.	2,4,6-Триамино-1,3,5-триазин (Циануртриамид, Меламин)	108-78-1	$C_3H_6N_6$	0,02	0,01	рез.	2	2469
563.	Трибромметан (Бромформ)	75-25-2	CBr_3	-	0,05	рез.	3	0890
564.	1,1,3-Трибромпропан (Пропилен трибромид)	25511-78-6	$C_3H_5Br_3$	0,015	0,005	рефл.-рез.	2	0889
565.	1 - Гидрокси 2,4,6-Трибромбензол	118-79-6	$C_6H_3Br_3O$	0,04	-	рефл.	2	1066
566.	S, S, S-Трибутилтрисульфат (Бутифос)	78-48-8	$C_{12}H_{27}OS_3$	0,01	0,005	рефл.-рез.	2	2103
567.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7 - Тридекафтор-1-гептанол (Спирт 1,1-Дигидроперфторгептанол, 1.1-Дигидроперфторгептиловый спирт)	375-82-6	$C_7H_3F_{13}O$	0,1	-	рефл.	3	1045
568.	Триметиламин	75-50-3	C_3H_9N	0,15	-	рефл.	4	1862
569.	1,2,4-Триметилбензол(Псевдокумол)	95-63-6	C_9H_{12}	0,04	0,015.	рефл.-рез.	2	0626
570.	1,3,7-Триметилк			0,06	0,03	рез.		3626

	сантин бензоат натрия		$C_8H_{10}N_4O_2 \cdot C_7H_5NaO_2$				3	
571.	1,3,7- Триметил- 1Н-пурин- 2,6-(1Н,3Н)-дион	58-08-2	$C_8H_{10}N_4O_2$	0,06	0,03	рез.	3	3625
572.	Трипропи ламин	102-69-2	$C_9H_{21}N$	0,4	0,25	рефл.-рез.	3	1861
573.	(Трифторм етил) бензол (Бензотриф торид)	98-08-8	$C_7H_5F_3$	0,3	-	рефл.	4	0804
574.	Н-(3- Трифторм етилфенил) - N, N-диметил -мочевина	2164-17-2	$C_{10}H_{11}F_3N_2O$	-	0,05	рез.	3	2032
575.	Трихлорац етальде гид (Хлораль)	75-87-6	C_2HCl_3O	0,03	-	рефл.	3	1324
576.	Трихлорм етан (Хлорофор м)	67-66-3	$CHCl_3$	0,1	0,03	рез.	2	0898
577.	1,2,3- Трихлорпр опан	96-18-4	$C_3H_5Cl_3$	-	0,05	рез.	3	0903
578.	Трихлорф торметан (Фреон-11, Фтортрихл орметан)	75-69-4	CCl_3F	100,0	10,0	рефл.-рез.	4	0901
579.	1,1,1- Трихлорэт а н (Метилхло роформ)	71-55-6	$C_2H_3Cl_3$	2,0	0,2	рефл.-рез.	4	0899
580.	Трихлорэт илен	79-01-6	C_2HCl_3	4,0	1,0	рефл.-рез.	3	0902
	Трицикло [8,2,2,2 ^{4,7}] гексадека- 4,6,10,12,1 3,15-							

581.	гексаен (Ди-п-ксилин, 2,2-Парацicloфан)	1633-22-3	$C_{16}H_{16}$	0,6	0,3	рефл.-рез.	3	0610
582.	Триэтиламин	121-44-8	$C_6H_{15}N$	0,14	-	рефл.	3	1863
583.	Углерод (Сажа, Углерод черный)	1333-86-4	C	0,15	0,05	рез.	3	0328
584.	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	630-08-0	CO	5,0	3,0	рез.	4	0337
585.	Угольная зола теплоэлектростанций (3) (с содержанием окиси кальция 35-40%, дисперсностью до 3 мкм и ниже не менее 97%)			0,05	0,02	рез.	2	2926
586.	Уксусная кислота (Этановая кислота)	64-19-7	$C_2H_4O_2$	0,2	0,06	рефл.-рез.	3	1555
587.	Уксусный ангидрид	108-24-7	$C_4H_6O_3$	0,1	0,03	рефл.-рез.	3	1507
588.	1 - Фенилдодекан	123-01-3	$C_{18}H_{28}$	3,5	1,5	рефл.-рез.	4	0613
589.	Фенилметил-3-пиридинкарбонат (Бензилникотинат, Никотиновая кислота бензиловый эфир)	94-44-0	$C_{13}H_{14}NO_2$	0,02	-	рефл.	3	3535

590.	Фенилтиол (Бензотиол, Меркаптобензол, Фенилмеркаптан)	108-98-5	C_6H_6S	2*1E(-5)	-	рефл.	3	1726
591.	N-Фенил-1,4-фенилендиамин (4-Аминодифениламин, Семидин, N-Фенил-п-фенилендиамин)	101-54-2	$C_{12}H_{12}N_2$	0,06	0,02	рефл.-рез.	3	3433
592.	1-Фенил-2-хлорэтанон (а-Хлорацетофенон)	532-27-4	C_8H_7ClO	0,01	-	рефл.	3	0926
593.	1-Фенилэтанол	98-86-2	C_8H_8O	0,003	-	рефл.	3	1402
594.	3-Феноксibenзилальдегид	39515-51-0	$C_{13}H_{10}O_2$	0,09	0,03	рефл.-рез.	3	1337
595.	3-Феноксibenзил-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат (Перметрин)	52645-53-1	$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	0,07	0,02	рефл.-рез.	3	3037
596.	3-Феноксibenзил-цис, транс-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-циклопропанкарбоксилат (52645-53-1	$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	0,05	0,02	рефл.-рез.		3001

606.	Феррит никельцин ковый (в пересчете на цинк)		$\text{Fe}_{16}\text{Ni}_8\text{Zn}_8\text{O}_{40}$	-	0,003	рез.	2	0198
607.	Флотореаг е н т ФЛОКР-3 (по хлору)			0,1	0,03	рефл.-рез.	2	2755
608.	Флюс канифольн ы й активиров анный (контроль п о канифоли) (ФКТ, Флюс канифольн ы й активиров анный)			0,3	-	рефл.	4	2753
609.	Формальд егид (Метаналь)	50-00-0	CH_2O	0,05	0,01	рефл.-рез.	2	1325
610.	Формаид (Муравьи н о й кислоты амид)	75-12-7	CH_3NO	-	0,03	рез.	3	2034
611.	Фосфин (Водород фосфорист ый)	7803-51-2	H_3P	0,01	0,001	рез.	2	0315
612.	диФосфор пентаокси д (Фосфор (V) оксид, Фосфорны й ангидрид)	1314-56-3	O_5P_2	0,15	0,05	рез,	2	0338
613.	Фур-2- илметанол (Спирт фурфурил овый, 2- Фурилмет анол)	98-00-0	$\text{C}_5\text{H}_6\text{O}_2$	0,1	0,05	рефл.-рез.	3	1059
	[29Н, 31Н-Фтал							

614.	оцианинат (2)-N ²⁹ , N ³⁰ , N ³²] меди (SP-4 -1) (Меди фталоциан ин)	147-14-8	C ₃₂ H ₁₆ Cu N ₈	0,1	-	сан.-гиг.	3	3108
615.	Фториды неорганич еские плохо раст - воримые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтор алюминат) (Фториды неорганич еские плохо растворим ые /в пересчете на фтор/)		AlF ₃ , CaF, Na ₃ AlF ₆	0,2	0,03	рефл.-рез.	2	0344
616.	Фториды неорганич еские хорошо растворим ые - (натрия фторид, натрия гексафтор ид) (Фториды неорганич еские хорошо растворим ые /в пересчете на фтор/)		NaF, Na ₃ Si F ₃	0,03	0,01	рефл.-рез.	2	0343
617.	Фтористы е газообразн ые соединени я (в							0342

	пересчете на фтор):							
618.	- гидрофторид	7664-39-3	FH	0,02	0,005	рефл.-рез.	2	0342
619.	- кремний тетрафторид	7783-61-1	F ₄ Si	0,02	0,005	рефл.-рез.	2	0342
620.	Фуран-2-альдегид (Фурфурол, 2 - Фуральдегид, Фурфураль, 2-Фурфуральдегид)	98-01-1	C ₅ H ₄ O ₂	0,08	0,04	рефл.-рез.	3	2425
621.	Хлор	7782-50-5	Cl ₂	0,1	0,03	рефл.-рез.	2	0349
622.	3 - Хлоранилин	108-42-9	C ₆ H ₆ ClN	0,01	0,004	рефл.-рез.	1	1868
623.	4 - Хлоранилин	106-47-8	C ₆ H ₆ ClN	0,04	0,01	рефл.-рез.	2	1869
624.	Хлорацетиленхлорид	79-04-9	C ₂ H ₂ Cl ₂ O	0,05	-	рефл.	4	0939
625.	Хлорбензол	108-90-7	C ₆ H ₅ Cl	0,1	-	рефл.	3	0915
626.	N-Хлорбензолсульфонамида натрия гидрат (Хлорамин Б)	127-52-6	C ₆ H ₅ Cl NNa O ₂ S H ₂ O	0,03	-	рефл.	3	0236
627.	2 - Хлорбутан-1,3-диен (Хлоропрен)	126-99-8	C ₄ H ₅ Cl	0,02	0,002	рефл.-рез.	2	0930
628.	Хлорбутан (смесь изомеров)	25154-42-1	C ₄ H ₉ Cl	0,07	-	рефл.	1	0968
629.	1 - Хлорбутан (Бутил хлористый)	109-69-3	C ₄ H ₉ Cl	0,07	-	рефл.		0826

	Бутилхлорид)						1	
630.	Хлоргидринстироламетиловый эфир			0,03	-	рефл.	3	1131
631.	[4S-(4a,4aa,5aa,6b,12aa)]-7-Хлор-4-(диметиламином)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-1,11-диоксонафтацен-2-карбоксамид (Хлортетрациклин (кормовой), [4S-(4альфа,4аальфа,5аальфа,6бета,12аальфа)]-7-Хлор-4-(диметиламином)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-1,11-диоксонафтацен-2-карбоксамид)	57-62-5	$C_{22}H_{23}ClN_2O_8$	0,05	0,01	рефл.-рез.	2	2509
632.	(Хлорметил) оксиран (Эпихлоргидрин, 1-Хлор-2.3-эпоксипропан)	106-89-8	C_3H_5ClO	0,2	-	рефл.	2	0931
	2-Хлор-N-(2 -							

633.	метоксиэтил)-N-(2-метилфенил)ацетамид (Толуин, N-бета-Метоксиэтилхлорацетат-о-толуидин)	50563-41-2	$C_{12}H_{16}ClNO_2$	0,03	-	рефл.	3	1848
634.	Хлорпентафторбензол (Монохлорпентафторбензол)	344-07-0	C_6ClF_5	0,6	0,1	рефл.-рез.	3	0872
635.	3 - Хлорпропил-ен (Аллилхлористый)	107-05-1	C_3H_5Cl	0,07	0,01	рефл.-рез.	2	0801
636.	4 - Хлортрифторметилбензол (п-Хлорбензотрифторид)	98-56-6	$C_7H_4ClF_3$	0,1	-	рефл.	3	0917
637.	3 - Хлорфенилизотиоцианат (м-Хлорфенилизотиоцианат, 1-Хлор-3-изотиоцианатбензол)	2909-38-8	C_7H_4ClNO	0,005	-	рефл.	2	2035
638.	4 - Хлорфенилизотиоцианат (п-Хлорфенилизотиоцианат)	104-12-1	C_7H_4ClNO	0,0015	-	рефл.	2	2036
639.	N-Хлорбензолсульфонамид натрия гидрат	127-52-6	$C_6H_5ClNNaO_2S$	0,03	-	рефл.	3	0236

640.	1-(4-Хлорфенокси)-3,3-диметилбутан-2-он	24473-06-1	$C_{12}H_{15}ClO_2$	0,03	-	рефл.	4	1422
641.	1-(4-Хлорфенокси)-1-(1,2,4-триазол-1-ил)-3,3-диметилбутан-2-он (Азоцен, Амирал, Тридимефон)	43121-43-3	$C_{14}H_{16}ClN_3O_2$	0,05	0,02	рефл.-рез.	3	2431
642.	Хлорциан (Цианхлорид, Хлористый циан, Циановая кислота хлорангидрид)	506-77-4	CClN	0,003	0,001	рефл.-рез	1	0362
643.	4 - Хлорфенол	106-48-9	C_6H_5ClO	0,015	0,003	рефл.-рез.	2	1076
644.	2-((2-Хлорциклогексилтио)-1Н-изоиндол-1,3 (3Н)-дион (Хлор ЦТФ, Фталевой кислоты N-(2-хлорциклогексилтио)имид, N'-(2-Хлорциклогексилтио)фталимид)	59939-44-5	$C_{14}H_{14}ClN_2O_2S$	3,5	0,35	рез.	4	2037
645.	Хлорэтан (Этилхлористый,	75-00-3	C_2H_5Cl	-	0,2	рез.		0932

	Этилхлорид)						4	
646.	Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид)	75-01-4	C_2H_3Cl	-	0,01	рез. (канцероген)	1	0827
647.	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид (Хром шестивалентный)			-	0,0015	рез.	1	0203
648.	Цезий йодид	7789-17-5	CsI	-	0,004	рез.	2	0285
649.	Циан-3-феноксibenзил-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат (Рипкорд, Циперметрин, а-Циан-3-феноксibenзил-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат)	52315-07-8	$C_{24}H_{17}C_{14}NO_3$	0,04	0,01	рефл.-рез.	3	2038
650.	Циан-(3-феноксифенил) метил-2,2,3,3-тетраметилциклопропанкарбонат (Данитол)	39515-41-8	$C_{22}H_{23}NO_3$	0,01	0,005	рез.	2	3030
	Циан-(3-феноксифенил) метил-4-хлор-а-(

651.	1 - метилэтил) фенилацетат (Сумицидин, Фенвалерат, 1-Изопропил-4-хлорфенилуксусной кислоты 3-фенокси-1-цианобензилловый эфир)	51630-58-1	$C_{25}H_{22}ClNO_3$	0,02	0,01	рефл.-рез.	3	1239
652.	Циклогексан	110-82-7	C_6H_{12}	1,4	-	рефл.	4	0408
653.	Циклогексано́л	108-93-0	$C_6H_{12}O$	0,06	-	рефл.	3	1077
654.	Циклогексано́н	108-94-1	$C_6H_{10}O$	0,04	-	рефл.	3	1411
655.	Циклогексано́н Оксим	100-64-1	$C_6H_{11}NO$	0,1	-	рефл.	3	1412
656.	Циклогексиламмо́ний карбонат (КЦА)	20227-92-3	$C_7H_{15}NO_3$	0,07	-	рефл.	3	1842
657.	N-Циклогексил-2-бензтиазолсульфенамид (Сульфенамид Ц, Циклогексилбензтиазолсульфенамид-2)	95-33-0	$C_{13}H_{16}N_2S_2$	0,07	0,03	рефл.-рез.	3	2039
	N - (Циклогексилтио)-1Н-изоиндол-1,3(2Н) - дионфталид (ЦТФ,							

667.	Этанол (Этиловый спирт)	64-17-5	C_2H_6O	5,0	-	рефл.	4	1061
668.	Этантиол	75-08-1	C_2H_6S	$5 \cdot 10^{-5}$	-	рефл.	3	1728
669.	Этен (Этилен)	74-85-1	C_2H_4	3,0	-	рефл.	3	0526
670.	Этенилацетат (Винилацетат, Уксусной кислоты виниловый эфир)	108-05-4	$C_4H_6O_2$	0,15	-	рефл.	3	1213
671.	Этиламин	75-04-7	C_2H_7N	0,01	-	рефл.	3	1851
672.	N-Этил-3-аминотолуол	102-27-2	$C_9H_{13}N$	0,01	-	рефл.	2	3413
673.	N-Этиланилин (N-Этиламинобензол)	103-69-5	$C_8H_{11}N$	0,01	-	рефл.	4	1871
674.	Этилацетат	141-78-6	$C_4H_8O_2$	0,1	-	рефл.	4	1240
675.	Этилбензол	100-41-4	C_8H_{10}	0,02	-	рефл.	3	0627
676.	1 - Этинилпириролид-2-он	88-12-0	$C_6H_9NO_2$	0,03	0,01	реф.-рез	2	3667
677.	Этенсульфид	420-12-2	C_2H_4S	0,5	-	рефл.	1	1730
678.	2 - Этилгексанол (Изооктиловый спирт)	104-76-7	$C_8H_{10}O$	0,15	-	рефл.	4	1050
679.	(2 - Этилгексилакрилат) проп-2 (Акриловой кислоты 2 - этилгексильный)	103-11-7	$C_{11}H_{20}O_2$	0,01	-	рефл.		1244

	эфир, 2-Этилгексилакрилат)						3	
680.	N-Этил-2-метиланилин	94-68-8	$C_9H_{13}N$	0,01	-	рефл.	3	1874
681.	Этилпентаноат (Этилвалерат, Пентановой кислоты этиловый эфир)	539-82-2	$C_7H_{14}O_2$	0,03	-	рефл.	3	1242
682.	Этилпроп-2-еноат (Этиловый эфир акриловой кислоты, Этилакрилат)	140-88-5	$C_5H_8O_2$	0,0007	-	рефл.	3	1241
683.	Этоксизтан (Диэтиловый эфир)	60-29-7	$C_4H_{10}O$	1,0	0,6	рефл.-рез.	4	1105
684.	2 - Этоксизтилпроп-2-еноат (Акриловой кислоты 2 - этоксизтиловый эфир, Этоксизтилакрилат)	106-74-1	$C_7H_{12}O_3$	0,002	-	рефл.	3	1294

<*> Концентрация химических веществ в воздухе жилых и общественных помещений соответствует среднесуточным ПДК загрязняющих веществ, установленных для атмосферного воздуха городских и сельских населенных пунктов, а при отсутствии среднесуточных ПДК соответствует максимальным разовым ПДК или ориентировочным безопасным уровням воздействия (ОБУВ).

Примечание:

1) настоящий перечень помимо традиционных разделов (названий веществ, значений максимальной разовой и среднесуточной ПДК, класса опасности веществ) включает лимитирующий показатель вредности, в соответствии с которым обоснована ПДК;

2) лимитирующий (определяющий) показатель вредности характеризует направленность биологического действия вещества: рефлекторное и резорбтивное;

3) рефлекторное действие – реакция со стороны рецепторов верхних дыхательных путей: ощущение запаха; раздражение слизистых оболочек; задержка дыхания. Указанные эффекты возникают при кратковременном воздействии веществ и поэтому рефлекторное действие лежит в основе установления максимально разовых ПДК;

4) резорбтивное действие – возможность развития общетоксических, гонадотоксических, эмбриотоксических, мутагенных, канцерогенных и других эффектов, возникновение которых зависит не только от концентрации вещества в воздухе, но и длительности ее вдыхания. С целью предупреждения развития резорбтивного действия устанавливается среднесуточная ПДК;

5) класс опасности загрязняющих веществ в зависимости от степени воздействия на организм: 1-й класс – чрезвычайно опасные, 2-й класс – высокоопасные, 3-й класс – умеренно опасные; 4-й класс – малоопасные;

6) расшифровка аббревиатур:

номер CAS – регистрационный номер в соответствии с данными Химической реферативной службы (CAS – Chemical Abstracts Service);

рефл. – рефлекторное действие;

рез. – резорбтивное действие;

рефл.-рез. – рефлекторное- резорбтивное действие;

ПДК – предельно-допустимая концентрация;

мг/м³ – миллиграмм на кубический метр.

Таблица 2

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

№	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) (мг/м ³)	Код ЗВ
1	2	3	4	5	6
1	1 - Адамантилэтилкетон		$C_{13}H_{21}O$	0,01	1415
2	Аденозин-5'-(тетрагидротрифосфат динатрия) (Аденозин-5 трифосфорной	987-65-5	$C_{10}H_{14}N_5NaO_{13}P_3$		0147

	кислоты динатриевая соль, АТФ)			0,05	
3	Азофоска (смесь солей фосфата и нитрата аммония, фосфатов кальция) (Нитроаммофоска)			0,02	2832
4	Акриламид (Акриловой кислоты амид)	79-06-1	C_5H_5NO	0,005	2041
5	L-Аланин (L-2-Аминопропановая кислота)	56-41-7	$C_3H_7NO_2$	0,7	1501
6	Алкилбензолсульфо кислота из олефинов			0,04	1503
7	Алкилбензолы на основе олефинов C11-14			0,01	0635
8	Алкилдифенилы			0,1	0642
9	Алкилтриметиламинийхлорид (Алкилтриметиламиний хлорид)		$[R-N(CH_3)_3]Cl$, $R=C_{10}-C_{16}$	0,03	0933
10	Алкилфенолы из а-олефинов фракций C8-C10 (Неонол АФ-14, АлкилC8-10фенолы)			0,02	2702
11	Алкилфенолы на основе тримеров пропилена (Неонол АФ-12)			0,04	2703
12	Алкилфосфаты фракций C10-C18			1	2133
13	Алкилфосфаты фракций C12-C16			1	2134
14	Алкилфосфаты C12-C14 из спиртов алюмоорганического синтеза			0,2	2135

15	[2 - (Акрилоилокси) этил] триметил-аммония хлорид	44992-01-0	$C_8H_{16}NO_2Cl$	0,02	3466
16	Алюминий нитрид /в пересчете на алюминий/	24304-00-5	AlN	0,01	0153
17	Алюминий октадеканоат /в пересчете на алюминий/ (Алюминий стеарат, Октадекановой кислоты алюминиевая соль)	637-12-7	$C_{54}H_{105}AlO_6$	0,001	0208
18	Алюминий, растворимые соли (нитрат, сульфат, хлорид, алюминиевые квасцы - аммониевые, калиевые) /в пересчете на алюминий/			0,01	0172
19	Алюмоиттриевой шихты граната /по иттрию/(Граната алюмоиттриевого шихта /по иттрию/)			0,02	2785
20	Амилаза (Амилосубтилин)	75496-59-2		0,02	2604
21	1-Амино-9,10-антрацендион (1 - Аминоантрахинон, Антрахинониламин)	82-45-1	$C_{14}H_9NO_2$	0,05	0701
22	4 - Аминобензойная кислота п-Аминобензойная кислота	150-13-0	$C_7H_7NO_2$	0,03	3328

23	1-Амино-4-бромбензол (п-Броманилин)	106-40-1	C_6H_6BrN	0,03	1809
24	4 - Аминобутановая кислота (Аминолон, 4-Аминомасляная кислота)	56-12-2	$C_4H_9NO_2$	0,02	3310
25	1-Амино-4-бутилбензол (4-Бутиланилин)	104-13-2	$C_{10}H_{15}N$	0,04	1811
26	6 - Аминогексановая кислота (6-Аминокапроновая кислота)	60-32-2	$C_6H_{13}NO_2$	0,01	1569
27	1 - Аминогуанидиний бикарбонат		$CH_6N_4 \times C_2H_4O_6$	0,01	3802
28	2-Амино-2-дезоксид-Д-глюкоза гидрохлорид (Д(+)-Глюкозамин гидрохлорид, Хитозамин)	66-84-2	$C_6H_{13}ClNO_5 \times C_6H_{12}O_5$	0,0005	3425
29	4-Амино-N-(2,4-диаминофенил)-бензамид (4-Аминобензойной кислоты 2,4-диаминоанилид, Триаминобензамид)	60779-50-2	$C_{13}H_{14}N_4O$	0,03	2028
30	2S-(2альфа, 5альфа, 6бета)]-6-Амино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота (6-Аминопенициллановая кислота, 2S-(2a,5a,6b)-6-Амино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-	551-16-6	$C_8H_{12}N_2O_3S$		1570

	карбоновая кислота)			0,001	
31	4-Амино-6-(1,1-диметилэтил)-3-метилтио-1,2,4-триазин-5-он (Зенкор)	21087-64-9	$C_8H_{14}N_4OS$	0,003	2499
32	4-Амино-2,5-дихлорбензолсульфонат натрия (2,5-Дихлораминобензолсульфонат натрия, 2,5-Дихлоранилинсульфоновой кислоты натриевая соль)		$C_6H_4Cl_2NNaO_3S$	0,01	3145
33	4-Амино-3,5-дихлор-2-трихлорметилпиридин (Пентахлораминопиколин)		$C_6H_3Cl_5N_2$	0,01	2401
34	4-Амино-N-[2-(диэтиламино)этил]бензамид (Амидпрокаин, п-Аминобензойной кислоты 2-(диэтиламино)этиламидгидрохлорид, Новокаинамид, Прокаинамид)	614-39-1	$C_{13}H_{21}N_3O \cdot xHCl$	0,03	2066
35	6-Аминокапроновой кислоты ациллированной высшими жирными кислотами, натриевая соль			0,1	0220
36	N-(2-Бром-3-метилбутанамид) (Бромизовал, N-(2-Бром-3-метилбутирол) мочевины, Бромурал)	496-67-3	$C_6H_{10}BrN_2O_2$	0,02	1701

37	5-[[2-(Аминокарбонил) гидразино] сульфонил]-2,4-дихлорбензойная кислота (Диафен, 2,4-Дихлор-5-карбоксибензолсульфокислоты гуанидиновая соль)	83173-93-7	$C_8H_7Cl_2N_3O_5S$	0,04	3352
38	4-(Аминометил) бензойная кислота (Амбен, п-Аминометилбензойная кислота)	56-91-7	$C_8H_9NO_2$	0,05	1572
39	2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин (Триазин)	1668-54-8	$C_5H_8N_4O$	0,02	2439
40	5-[2-[[4-(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил) метил] формиламино]-1-[2-(фосфонокси)этил]проп-1-енилфенилкарбатионат (Бенфотиамин, 2-Метил-4-амино-5-(1'-3'-бензоилтио-4'-метилбут-3'-ен-4', -формаидоэтил) пиримидин, S-[2-]-[4-Амино-2-метил-5-пиримидинил) метил [формиламино]-1-[2-(фосфонокси)этил]-1-пропениловый эфир фенилкарбатионовой кислоты)	22457-89-2	$C_{19}H_{23}N_4O_6PS$	0,01	3547
	3((4-Амино-2-метил-5-пиримидил)				

41	метил)-4-метил-5-[2-(фосфонокси)этил]тиазолийфосфат (Фосфотиамин)	532-44-5	$C_{12}H_{18}N_4O_4PS \times H_6O_8P_2$	0,01	2148
42	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил]-4-метил-5-[2-(фосфонокси)этил]тиазолинхлорид (Тиамин фосфорный эфир)	532-40-1	$C_{12}H_{18}ClN_4O_4P S$	0,003	3659
43	1 - Аминафталин (а-Нафтиламин)	134-32-7	$C_{10}H_9N$	0,003	3404
44	1-Амино-2-нитробензол (2-Нитроанилин)	88-74-4	$C_6H_6N_2O_2$	0,006	1903
45	1-Амино-3-нитробензол (3-Нитроанилин)	99-09-2	$C_6H_6N_2O_2$	0,01	1902
46	1-Амино-4-нитробензол (4-Нитроанилин)	100-01-6	$C_6H_6N_2O_2$	0,006	1904
47	2-Амино-4-нитрофенол (2-Амино-1-гидрокси-4-нитробензол)	99-57-0	$C_6H_6N_2O_3$	0,01	1928
48	1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол (3-Нитро-4-хлоранилин)	635-22-3	$C_6H_5ClN_2O_2$	0,002	3405
49	Аминопарафины C12-C18 /по аминам/(АлкилC12-18амины /по аминам/)			0,003	3426
50	2-Аминопропан (Изопропиламин)	75-31-0	C_3H_9N	0,01	1841
	2-Аминопропан-1,3-дикарбоновая				

51	кислота (DZ-Г'лутаминовая кислота)	617-65-2	$C_5H_9NO_4$	0,1	1576
52	3-Аминопроп-1-ен (Аллиламин)	107-11-9	C_3H_7N	0,008	1808
53	3 - Аминопропанонитрил (β-Аминопропионитрил, Нитрил-3-аминопропионовой кислоты, Нитрил β-аланина)	68130-66-5	C_3H_6N	0,03	3830
54	N' (3 - Аминопропил)-N,N-диметил-1,3-пропандиамин (N , N-Диметилдипропиленстриамин Тордон)	10563-29-8	$C_8H_{21}N_3$	0,08	1823
55	3 - Аминопропилтриэтоксисилан гамма-(Аминопропилтриэтоксисилан Продукт АГМ-9)	919-30-2	$C_9H_{23}NO_3Si$	0,03	3214
56	5 - Аминосульфонил-4-хлор-2-[(2-фуранметил)амино]бензойная кислота (Арасемид, Афсамид, Лазикс (Ю), Фурантрил, Фуросемид, 4-Хлор-N-(2-фурилметил)-5-сульфамоилантрапиловая кислота)	54-31-9	$C_{12}H_{11}ClN_2O_5S$	0,01	3344
57	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновая кислота (Пиклорам)	1918-02-1	$C_6H_3Cl_3N_2O_2$	0,1	1509

58	4-Амино-3,5,6-трихлор-2-трихлорметилпиридин (Гексахлораминопиколин)		$C_6H_2Cl_6N_2 \times H_2O$	0,015	2402
59	7-(Д-2-Амино-2-фенилацетамидо)-3-метил-3-цефем-4-карбоновая кислота, моногидрат (Цепорекс, Цефалексин)	15686-71-2	$C_{16}H_{17}N_3O_4S$	0,005	2514
60	6 - Аминофенилацетиламино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота (Ампициллин, натриевая соль, тригидрат; [(2S-(2альфа,5альфа,6бета)(S*))]-6-[[Амино-4-гидроксифенил)ацетил]амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат натрия тригидрат)	69-53-4	$C_{16}H_{18}N_3NaO_5S \times 3H_2O$	0,005	2510
61	4 - Амино-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид (Фенибут, 4-Амино-3-фенилмасляной кислоты гидрохлорид)	6292-91-7	$C_{10}H_{13}NO_2 \times HCl$	0,02	3323
	N - [(4-Аминофенил)сульфонил]ацетамида натриевая соль (

62	Альбуцид-натрий , п-Аминобензолсульфоуксусной кислоты амид, натриевая соль, Сульфацил растворимый)	127-56-0	$C_8H_9N_2NaO_3S$	0,01	3151
63	Д(-)-2-Аминофенилуксусная кислота (α-Амино-α-толуиловая кислота, Д(-)-Фенилглицин, Д(-)-2-Аминофенилэтановая кислота)	875-74-1	$C_{10}H_{14}ClNO_2$	0,05	1573
64	4-Аминофенол (п-Аминофенол)	123-30-	C_6H_7NO	0,026	1001
65	7 - Аминоцефалоспороановая кислота	957-68-6	$C_{10}H_{12}N_2O_5S$	0,005	3329
66	Аминоциклогексан (Циклогексиламин)	108-91-8	$C_6H_{13}N$	0,01	1870
67	2 - Аминоэтансульфоановая кислота (Тауфон)	107-35-7	$C_2H_7NO_3S$	0,1	1571
68	N-(2-Аминоэтил)-N'-[2-[(2-аминоэтил)амино]этил]-1,2-этандиамин (Тетраэтиленпентамин)	112-57-2	$C_8H_{23}N_5$	0,01	3451
69	1-(2-Аминоэтил)пиперазин	140-31-8	$C_6H_{15}N_3$	0,01	2403
70	2 - Аминоэтилсерная кислота (Моно-2 - аминоэтилсульфат, 2 - Аминоэтилгидросульфат)	926-39-6	$C_2H_7NO_3S$	0,02	1574
71	2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол	14068-53-2	$C_4H_7N_3S$	0,04	2481

72	Аммифурин (смесь фурокумаринов: изопимпинеллина, бергаптена, ксантотоксина)			0,006	2739
73	диАммоний карбонат	506-87-6	$\text{CH}_8\text{N}_2\text{O}_3$	0,04	0356
74	Аммония карбонат	506-87-6	$\text{CH}_8\text{N}_2\text{O}_3$	0,04	0356
75	Аммоний октадеcanoат (Аммония стеарат, Октадеcanoвой кислоты аммониевая соль)	1002-89-7	$\text{C}_{18}\text{H}_{39}\text{NO}_2$	0,02	0364
76	Аммоний тиоцианат (Аммоний роданид)	1762-95-4	$\text{CH}_4\text{N}_2\text{S}$	0,05	0306
77	Аммоний сульфамат	7773-06-0	$\text{H}_6\text{N}_2\text{O}_3\text{S}$	0,1	0357
78	Анизол (Метоксибензол)	100-66-3	$\text{C}_7\text{H}_8\text{O}$	0,1	0632
79	Анмарин			0,1	3047
80	Антрацен	120-12-7	$\text{C}_{14}\text{H}_{10}$	0,01	0711
81	9, 10 - Антрацендион (9, 10 - Антрахинон)	84-65-1	$\text{C}_{14}\text{H}_8\text{O}_2$	0,02	0702
82	L-Аргинин	74-79-3	$\text{C}_5\text{H}_{12}\text{NO}_2$	1,2	1510
83	Аскорбиновая кислота (Витамин С)	50-81-7	$\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_6$	0,5	1513
84	L-Аспарагиназа	9015-68-3		0,0003	2605
85	L-Аспарагиновая кислота	56-84-8	$\text{C}_4\text{H}_7\text{NO}_4$	1,2	1511
86	DlL-Аспарагиновая кислота калиевая соль (Аспарагинат калия)		$\text{C}_4\text{H}_5\text{KNO}_4$	0,1	3142
87	DlL-Аспарагиновая кислота магниевая соль (Аспарагинат магния)			0,1	3143

88	Аспаркам			0,1	3048
89	Ацелизин (Смесь ДЛ-лизина ацетилсалицилата и глицина 9:1) (Смесь Д-лизина ацетилсалицилата и глицина 9:1)			0,01	2874
90	Аценафтен	83-32-9	$C_{12}H_{10}$	0,07	0714
91	3-(Ацетиламино)-5-[(ацетиламино)метил]-2,4,6-триодбензойная кислота (3-Ацетамидометил-5-ацетамидо-2,4,6-триодбензойная кислота, Йодамид)	440-58-4	$C_{12}H_{11}I_3N_2O_4$	0,04	3305
92	2-Ацетиламино-5-нитротиазол (Нитазол)	140-40-9	$C_5H_5N_3O_3S$	0,01	2440
93	2 - Ацетиламинотиазол	2719-23-5	$C_5H_6N_2OS$	0,01	2441
94	Ацетилбромид (Уксусной кислоты бромангидрид)		C_2H_3BrO	0,005	3324
95	(3-альфа-4-альфа-8-альфа-9-бета-11-альфа-13-альфа-14-бета-16-бета-17Z)-16-(Ацетилокси)-3,11-дигидрокси-29-нордаммара-17(20)-24-диен-21-овая кислота натриевая соль	751-94-0	$C_{31}H_{47}NaO_6$	0,001	0284
96	Фузидиевой кислоты натриевая соль (Фузидин натрий)	751-94-0	$C_{31}H_{47}NaO_6$	0,01	0284
	3 - Ацетилпропилац				

97	е т а т у-Ацетопропило вый эфир уксусной кислоты ((Уксусной кислоты 3- ацетилпропилов ый эфир)		$C^7H_{12}O_3$	0,04	1203
98	7а, 17а-(Ацетилтио)-17- гидрокси-3- оксопегн-4-ен- 21-карбоновой кислоты гамма-лактон ((Альдактон, Верошпирон, Спиринолактон; Пропионовая кислота, гамма-лактон-3- (3-окса-7- альфа-тиоацетил -17-бета-окси-4- андростен-17- альфа-ил)	52-01-7	$C_{24}H_{32}O_4S$	0,03	3544
99	Цис-1-[3'- Ацетилтиопропи онил]-6- метилпипеколин овая кислота			0,02	3312
100	(Метиоприл)				
101	Ацетилфталилце люллоза			0,1	3049
102	Ацетилциклодод ецен		$C_{14}H_{26}O$	0,07	0529
103	Ацетоксим	546-88-3	C_2H_5NO	0,1	3803
104	8 - Ацетокси-п-мен т е н - 1 ((а-Терпенилацете т)		$C_{12}H_{23}O$	0,05	2204
105	6-Ацетокси-2- метил-2-(4,8,12- триметилтридец ил)хроман ((10191-41-0 Витамин Е, Токоферола ацетат)	10191-41-0	$C_{29}H_{50}O_2$	0,08	2614

106	2-(1-Ацетокси-2,2,2-трихлорэтил)-О,О-дифенилфосфонат (Афос)	74548-80-4	C ₁₆ H ₁₄ Cl ₃ O ₅ P	0,08	2101
107	Ацетонитрил (Цианистый метил, Цианометан)	75-05-8	C ₂ H ₃ N	0,1	2002
108	Б а р и й дигидрооксид /в пересчете на барий/	17194-00-2	BaH ₂ O ₂	0,004	0200
109	Барий дифторид /в пересчете на барий/ (Бария фторид)	7787-32-8	BaF ₂	0,002	0235
110	Барий оксид /в пересчете на барий/	1304-28-5	BaO	0,004	0106
111	Б а р и й октадеканоат /в пересчете на барий/(Бария стеарат)	6865-35-6	C ₃₆ H ₇₀ BaO ₄	0,004	0233
112	Барий пероксид /в пересчете на барий/	1304-29-6	BaO ₂	0,01	0232
113	Барий сульфат /в пересчете на барий/	7727-43-7	BaO ₄ S	0,1	0108
114	Б а р и й тиосульфат /в пересчете на барий/	35112-53-9	BaO ₃ S ₂	0,05	0234
115	Барий титанат (IV)	12047-27-7	BaO ₃ Ti	0,01	0252
116	Белково-минеральная добавка (БМД)			0,0001	2610
117	7Н-Бенз[d,e]антрацен-7-он (Бензантрон)	82-05-3	C ₁₇ H ₁₀ O	0,003	0717
118	2 - Бензилбензимид азол гидрохлорид (Бендазол, Дибазол)	1212-48-2	C ₁₄ H ₁₂ N ₂ x ClH	0,01	2056

119	Бензилбутилфталат (Бутилбензилфталат-90, Бутиловый эфир, Фталевой кислоты бензиловый эфир, Бензилбутилфталат)	85-68-7	C19H20O4	0,01	3531
120	Бензил-2-гидроксibenзоат (Бензилсалицилат, 2-Гидроксibenзойной кислоты бензиловый эфир)	118-58-1	C14H12O3	0,02	1296
121	S-Бензил-О,О-ди(2-метилэтил)тиофосфат (Китацин, Рицид П, S-Бензил-О, О-диизопропилтиофосфат)	13286-32-3	C13H21O3PS	0,01	2102
122	N-Бензилиденциклогексиламин (Ингибитор коррозии ВНХ-Л-49, N-(Фенилметил)циклогексанамины)	2211-66-7	C13H22N	0,05	2740
123	Бензилцианид (Бензилцианистый, Фенилацетонитрил)	140-29-4	C8H7N	0,01	2003
124	N-Бензил-N-этиланилин (Этилбензиланилин, N-Бензил-N-этиламинобензол)		C15H17N	0,01	1872
125	1Н-Бензимидазол-2-илкарбаминовой кислоты метиловый эфир БМК, Фунабен)	10605-21-7	C9H9N3O2	0,01	2045

126	4 - (Бензоиламино)- 2 - гидроксibenzoат кальция (4- Бензоиламиноса лициловой кислоты кальциевая соль, Бепаск)	528-96-1	$C_{14}H_{11}Ca_{0,5}NO_4$	0,04	3109
127	2-[(N-Бензоил-N- -(3,4- дихлорфенил) амино)] этилпропионат (N-Бензоил-N-(3,4- дихлордифенил) аланина этиловый эфир, Суффикс)	33878-50-1	$C_{18}H_{17}Cl_2NO_3$	0,002	3528
128	3 - Бензоилоксихин уклидин гидрохлорид(Оксилидин)	7348-26-7	$C_{14}H_{17}NO_2 \times$ ClH	0,005	2443
129	N-Бензоил-N-(4- фтор-3- хлорфенил)- DL-аланина изопропиловый эфир(Барион)	52756-22-6	$C_{19}H_{19}ClFNO_3$	0,01	3529
130	Бензоилхлорид (Бензойной кислоты хлорид)	98-88-4	C_7H_5ClO	0,04	0803
131	R - (-) - N-Бензоил-N-(3- хлор-4- фторфенил) аланина изопропиловый эфир (Суффикс БВ, (1- Метилэтил)-R-(-)-N-бензоил-N-(3-хлор-4- фторфенил)-2- аминопропаноат)	57973-67-8	$C_{19}H_{19}ClFNO_3$	0,01	3530
132	Бензойная кислота	65-85-0	$C_7H_6O_2$	0,03	3331

133	Бензолсульфоно вая кислота (Бензолсульфоки слота)	98-11-3	C6H6O3S	0,6	1539
134	Бензол-1,2,4- трикарбоновая кислота (1,2,4- Трикарбоксибен з о л , Тримеллитовая кислота)	528-44-9	C9H6O6	0,008	3338
135	1Н-Бензотриазо л (Азимидобензол, Ингибитор БТА)	95-14-7	C6H5N3	0,01	2444
136	2 - (2Н-Бензотриазо л-2-ил)-4-(1,1- диметилэтил)-6- (2-метилпропил) фенол (Тинувин- 350, 2-(2Н-Бензотриазо л-2-ил)-1- гидрокси-4-(1,1- диметилэтил)-6- (2-метилпропил) бензол)	134440-54-3	C20H26N3O	0,5	3021
137	Бензо(d,e,f) фенантрен (Пирен)	129-00-0	C16H10	0,001	0722
138	Биостимулятор из гидролизного лигнина			2	2833
139	N,N' -Бис-(2- аминоэтил)-1,2- этандиамин (Триэтилентетраа мин)	112-24-3	C6H18N4	0,01	1865
140	3,12-Бис(3-бром -1-оксопропил)- 3,6,12-диаза-6,9- дiazонийдиспир о[5,2,5,2] гексадекан дихлорид M,N"- Б и с (3 - бромпропионил) - N , N (Спиробромин, N ,N-бис(3- Бромпропионио)	86641-76-1			2445

	- N , N-диспиротрипи перазиния дихлорид)			0,05	
141	1,6-Бис(диметиламино) гексан (1,6- Гексаметилен-б ис-диметиламин)	111-18-2	C10H24N2	0,005	1889
142	4-[2,4-Бис(1,1- диметилпропил) фенокси] бутановая кислота (4-[2,4- Ди(трет-амил) фенокси] масляная кислота)	50772-35-5	C20H32O3	0,04	3332
143	4-[2,4-Бис(1,1- диметилпропил) фенокси] бутаноилхлорид (4-[2,4-Ди(трет-амил) фенокси] масляной кислоты хлорангидрид)	50772-29-7	C20H31ClO2	0,02	3326
144	2,4-Бис(1,1- диметилпропил) фенол (2,4-Ди(трет-амил)фенол)	120-95-6	C16H26O	0,05	3225
145	3,5-Бис(1,1- диметилэтил)-4- гидроксибензол пропионовой кислоты 2,2-бис[[3-[3,5-бис-(1,1- диметил-этил]-4- -гидроксифенил] - 1 - оксо-пропиокси] метил-1,3- пропандиловы й эфир (Эфир 3,5- Ди-трет-бутил-4- - гидроксифенилп ропионовой кислоты с	6683-19-8	C73H108O12		1247

	пентаэритритом, Ирганокс 1010, Стабилизатор КК - 13, Тетраалкофен ПЭ, Фенозан 23; 2,2-Бис[[3-[3,5-бис(1,1-диметилэтил-1-гидроксифенил)-1-оксопропокси]метил]-1,3-пропандиил-3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксibenзол пропаноат)			0,1	
146	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксibenзол пропионовой кислоты метиловый эфир (Метиловый эфир 3,5-Ди-трет-бутил-4-гидроксифенилпропионовой кислоты, Фенозан 1, 3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксibenзол пропионовой кислоты метиловый эфир)	6386-38-5	C18H28O3	0,03	1228
147	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксibenзол пропионовой кислоты тиодид-2,1-этандиловый эфир (Бис[(3,5-ди-трет-бутил-4-гидро-ксифенил)этоксикарбонил этил]сульфид, Фенозан 30)	41484-35-9	C38H58O6S	0,1	1704
	Бис(1,1-диметилэтил)				

148	дикарбонат (Пирокарбонат, Пироугольной кислоты ди-трет-бутиловый эфир)	24424-99-5	C10H18O5	0,02	3504
149	3-[2,4-Бис(трет-пентил) феноксиацетиламино]бензойной кислоты N-[4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил]амид (Продукт ЗП-24, 1-(2,4,6-Трихлорфенил)-3,3-(2,4-бис-трет-амин)-фенокси-ацетиламино/бензоиламино-пиразолон-5)	31188-91-7	C34H37Cl3N4O4	0,1	2473
150	Бис[1-(1Н)-2-пиридонил]глиоксаль (Щавелевой кислоты диаמיד)		C12H10N2O2	0,01	3804
151	Б и с (триметилсилил) а м и н (Гексаметилдисилазан)	999-97-3	C6H13NSi2	0,01	0318
152	1,3-Бис(трихлорметил)бензол (Гексахлор-м-ксилол)	881-99-2	C8H4Cl6	0,04	0831
153	1,4-Бис(трихлорметил)бензол (Гексахлор-п-ксилол)	68-36-0	C8H4Cl6	0,1	0832
154	2,2'-Бис(4-фениламинофенокси)диэтиловый эфир			0,15	1130
155	Бицикло[2,2,1]гепта-2,5-диен	121-46-0	C7H8	0,01	0518

156	Норборнадиен	121-46-0	C7H8	0,01	0518
157	Бицикло[2,2,1]гепт-2-ен (Норборнен)	498-66-8	C7H10	0,03	0517
158	Бор аморфный	7440-42-8	B	0,01	0309
159	Бор нитрид	10043-11-5	BN	0,05	0310
160	Бороглицерин			0,05	1266
161	Борофтористово дородная кислота	16872-11-0	BF4H	0,01	0371
162	Бор трифторид (Б о р трифтористый)	7637-07-2	BF3	0,005	0311
163	Бор трихлорид (Бор хлорид)	10294-34-5	BCl3	0,03	0373
164	Бромалканы C7-9			0,03	2829
165	4-Бром-1-аминоантрахинон-2-сульфо кислота (Бромаминовая кислота, 1-Амино-4-бромантрацен-9,10-дион-2-сульфоновая кислота)	116-81-4	C14H8BrNO5S	0,02	3314
166	Бромацетогуана мин		C5H6BrN5O	0,002	1810
167	3 - Бромбензальдегид	3132-99-8	C7H5BrO	0,01	1335
168	4 - Бромбензальдегид (п-Бромбензальдегид)	1122-91-4	C7H5BrO	0,05	1318
169	3-Бром-7Н-бенз[d,e]антрацен-7-он (Бромбензантрон)	81-96-9	C17H9BrO	0,003	0718
170	2 - Бромбензил-N-этилдиметиламмоний, бромид (Ор н и д, о-Бромбензил-N-	61-75-6	C10H12Br2N		3415

	этилдиметиламмония бромид)			0,008	
171	2 - Бромбензойная кислота (о-Бромбензойная кислота)	(88-65-3	C7H5Br2O2	0,1	1515
172	3 - Бромбензойная кислота (м-Бромбензойная кислота)	(585-76-2	C7H5BrO2	0,06	1514
173	4 - Бромбензойная кислота (п-Бромбензойная кислота)	(623-00-7	C7H5Br2O2	0,04	1516
174	Бромистые соли N-алкилпиридиния			0,3	2862
175	Бромметан (Бромистый метил)	(74-83-9	CH3Br	0,2	0807
176	1-Бром-4-метоксибензол (п-Броманизол, 1-Метокси-4-бромбензол)	(104-92-7	C7H7BrO	0,12	0941
177	6-Бром-1,2-нафтохинон (Бонафтон)	(6954-48-9	C10H7BrO2	0,01	2305
178	5-Бром-4-оксопентилацетат (Бромацетопропилацетат, Уксусной кислоты 5-бром-4-оксоамиловый эфир)		C7H11BrO3	0,01	3539
179	3-Бромтолуол (м-Бромтолуол, 3-Бром-1-метилбензол)	(591-17-3	C7H7Br	0,08	0822
180	2-Бромтолуол (о-Бромтолуол 2-Бром-1-метилбензол)	(95-46-5	C7H7Br	0,09	0823
181	4-Бромтолуол (п-Бромтолуол 4-	(106-38-7	C7H7Br	0,13	0824

	Бром-1-метилбензол				
182	3-Бром-1,7,7-триметилбицикло[2,2,1]гептан-2-он (Бромкамфара)	76-29-9	C ₁₀ H ₁₅ BrO	0,05	2210
183	1-Бромтрицикло[3,3,1,1]3,7декан (1-Бромадамантан)	768-90-1	C ₁₀ H ₁₅ Br	0,0075	0809
184	1-Бромундекан (Ундецил бромистый)	693-67-4	C ₁₁ H ₂₃ Br	0,03	0956
185	Бромхлорметан (Хлорбромметан)	74-97-5	CH ₂ BrCl	100	0918
186	Бромэтан (Этилбромид)	74-96-4	C ₂ H ₅ Br	0,05	0808
187	1,4-Бутандикарбоновая кислота (Адипиновая кислота, Гексан-1,6-диовая кислота)	124-04-9	C ₆ H ₁₀ O ₄	0,05	3327
188	1,4-Бутандикарбоновой кислоты пиперазин, аддукт (Адипиновой кислоты пиперазин, аддукт, Вермитокс, Пиперазина адипинат, Энтазин, Пиперазингександиоат)	142-88-1	C ₁₀ H ₂₀ N ₂ O ₄	0,05	3612
189	Бутандиовой кислоты аддукт с 2-этил-6-метилпиридин-3-олом (Мексикор, 2-Этил-6-метил-3-оксипиридин сукцинат, Мексидол)	127464-43-1	C ₇ H ₁₁ NO x C ₄ H ₆ O ₂	0,02	3646

190	1,4-Бутандиол(Бутиленгликоль)	107-88-0	C4H12O2	0,1	1002
191	Бутандиол-1,4-ди(2,3-эпоксипропиловый)эфир (1,4-Бутандиола диглицидиловый эфир, 2,2'-[Бутан-1,4-диилбис(оксиметилен) бисоксиран])	2425-79-8	C10H18O4	0,07	1121
192	2,3-Бутандион (Диацетил) Бутан-2-он (Метилэтилкетон)	431-03-8 78-93-3	C4H6O2 C4H8O	0,1 0,1	1403 1409
194	(L)-Бутендиоат натрия тригидрат	33806-74-5	C4H3NaO4 x H6O3	0,01	5100
195	Бут-2-еновая кислота (Кротоновая кислота)	3724-65-0	C4H6O2	0,02	1563
196	N-(Бутиламино) карбонил-4-метилбензолсульфонамид (Бутамид, N-(п-Метилбензолсульфонил)-N'-бутилмочевина)	64-77-7	C12H18N2O3S	0,05	2069
197	Бутилбутаноат (Бутилбутират, Масляной кислоты бутиловый эфир)	109-21-7	C8H16O2	0,05	1207
198	4-Бутил-1,2-дифенилпиразол идин-3,5-дион (Бутадион)	50-33-9	C19H20N2O2	0,003	2446
199	N-Бутилимидоидикарбонимидоидамида гидрохлорид (Адебит, 1-Бутилбигуанидина гидрохлорид, Глибутид, Силубин)	15537-73-2	C6H15N5 x ClH	0,003	3427

200	Бутилнитрит (Азотистой кислоты бутиловый эфир)	544-16-1	C4H9NO2	0,01	1901
201	Бутилпропионат (Пропионовой кислоты бутиловый эфир)	590-01-2	C7H14O2	0,5	1209
202	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил) - 2 - пирролидинокарбоксамид гидрохлорид (Бумекаин гидрохлорид, 1-Бутилпирролидин-2-карбоновой кислоты 2,4,6-триметиланилид, гидрохлорид; Пиромекаин)	19089-24-8	C18H28N2O x C1H	0,005	2059
203	2-Бутилфенол (о-Бутилфенол)	3180-09-4	C10H14O	0,015	1005
204	3-Бутилфенол (м-Бутилфенол)	4074-43-5	C10H14O	0,01	1003
205	4-Бутилфенол (п-Бутилфенол)	1638-22-8	C10H14O	0,01	1004
206	4 - трет-Бутилциклогексанол (п-трет-Бутилциклогексанол)	98-52-2	C10H20O	0,15	3229
207	Бут-2-ин-1,4-диол (1,4-Бутиндиол)	110-65-6	C4H6O2	0,15	3212
208	1-Бутоксипут-1-ен-3-ин (Этинилвинилбутиловый эфир)	2798-72-3	C8H12O	0,01	1118
209	2-(2-Бутокси)этоксиэтанол (Бутилкарбитол, Монобутиловый эфир диэтиленгликоля)	112-34-5	C8H18O3	1,3	1109
	2-Бутоксиэтанол (

210	Бутилцеллозоль в, Бутилгликоль, Этиленгликоль монобутиловый эфир)	111-76-2	C6H14O2	0,5	1140
211	2 - (2 - Бутоксиэтокси) этилацетат (Бутилгликоляц е т а т , Бутилцеллозоль вацетат, Бутиловый эфир диэтиленгликол я ацетата, Диэтиленгликол ьбутиловый эфир уксусной кислоты)	124-17-4	C10H24O4	0,2	3574
212	L-Валин	72-18-4	C5H11NO2	0,7	1518
213	Винной кислоты калий-натриевая соль (Сегнетова соль)	15490-42-3	C4H4KNaO6	0,3	0251
214	Винные кислоты Калий-натрий виннокислый (2 , 3 - Дигидроксипута ндиовые кислоты)	15490-42-3	C4H6O6 C4H4KNaO6	0,3 0,3	1575 0251
215	Висмут тринитрат /в пересчете на висмут/(Висмута нитрат)	10361-44-1	BiO9N3	0,005	0238
216	Водород пероксид (Перекись водорода, Дигидроперокси д)	7722-84-1	H2O2	0,02	0312
217	Возгоны каменноугольно го пека с содержанием бенз/а/пирена от 0,1 до 0,15%			0,0007	0725
218	Вулканизационн ые газы				2760

	шинного производства / по аминам/			0,002	
219	диГаллий триоксид (Галлия оксид)	12024-21-4	Ga ₂ O ₃	0,04	3162
220	Гексавинилдисилоксан (Гексаэтенилдисилоксан)		C ₁₂ H ₂₄ O _{Si} ₂	0,1	3028
221	(1a,4a,4a,Р,5a,8a,8a,b)-(1,4,4a,5,8,8a) - Гексагидро-1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4:5,8 - диметанофталин (Альдрин, 1,2,3,4,10,10-Гексахлор-1,4,4a,5,8,8a-гексагидро-1,4-эндоэкзо-5-8 - диметанофталин)	309-00-2	C ₁₂ H ₈ Cl ₆	0,0005	0704
222	Гексагидроксициклогексан мезо-Инозит	87-89-8	C ₆ H ₁₂ O ₆	0,1	3223
223	[4aS-(4aa,6b,8aR)] -(4a,5,9,10,11,12) Гексагидро-11-метил-3-метокси-6Н-бензофуоро (3a,3,2ef)-[2]-бензазепин-6-ол (Галантамин, Нивалин, [4aS-(4aальфа,6бета,8aR)]-(4a,5,9,10,11,12)-Гексагидро-11-метил-3-метокси-6Н-бензофуоро[3a,3,2ef]-[2]-бензазепин-6-ол)	357-70-0	C ₁₇ H ₂₁ NO ₃	0,0005	3027
224	Гексадекановая кислота (Пальмитиновая кислота)	57-10-3	C ₁₆ H ₃₂ O ₂	0,15	3348

225	Гекса-2,4-диеновая кислота (Сорбиновая кислота)	110-44-1	C6H8O2	0,3	3358
226	N,N,N,N',N',N' - Гексаметил-1,6-гександиаминый дибензолсульфонат (Бензогексоний, 1,6-Бис(N-триметиламмоний) гексана дибензолсульфонат)	971-60-8	C12H30N2 x 2C6H5O3S	0,1	1725
227	Гексаметилдисилан	1450-14-2	C6H18Si2	0,5	3050
228	Гексаметилендиамин, ацетат		C6H16N2	0,001	1890
229	Гексаметилентетрамин (Уротропин)	100-97-0	C6H12N4 x C2H4O2	0,03	1817
230	1,1,3,3,5,5-Гексаметилциклотрисилазан			0,01	0319
231	Гексаноилхлорид (Капронил хлористый, Капроновой кислоты хлорангидрид)	142-61-0	C6H11ClO	0,1	3354
232	Гексафторэтан (Фреон-116)	76-16-4	C2F6	20	0963
233	Гексахлорбензол	118-74-1	C6Cl6	0,013	0830
234	Гексахлорциклопентадиен	77-47-4	C5Cl6	0,001	0833
235	N-Гексил-оксиэтилкапролактам		C14H21NO2	0,1	3306
236	Гексил-3-фенил-2-еналь (2-Гексилкоричный альдегид, 2-Гексилцинналь)	39350-49-7	C15H20O	0,1	1327
237	6,12-Гемикеталь-11-альфа-хлор-5-окси-тетрацилин (Гемикеталь			0,04	2519

	окситетрацикли на)				
238	Гентамицин			0,001	3087
239	Гепарин (Гепариновая кислота, Глексан, Еноксапарин, Новогепадин, Флаксиварин)	9041-08-1		0,01	3365
239	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-Гептадекафтор-N - (2-гидроксиэтил)нонанамид (Перфторнонановой кислоты 2-гидроксиэтилаид)	6104-17-2	C ₁₁ H ₆ F ₁₇ NO ₂	0,001	2074
240	Гептановая фракция (Нефрас ЧС 94/99)			1,5	2741
241	Гептаноилхлорид (Энантилхлористый, Энантовой кислоты хлорангидрид)	2528-61-2	C ₇ H ₁₇ ClO	0,1	3362
242	1,1,1,2,2,3,3-Гептафтор-3-[(трифторэтил)оксипропан] (M-1 0 0 Перфторпропил перфторвиниловый эфир)	1623-05-8	C ₅ F ₁₀ O	1	1127
243	Германий тетрагидрид (Моногерман)	7782-65-2	GeH ₄	0,05	3102
244	Гетинакс			0,1	3069
245	Гидразин гидрат	10217-52-4	H ₄ N ₂ x H ₂ O	0,001	2005
246	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных сточных вод производства антибиотиков			8	2759
	Гидроаэрозоль оборотной воды				

247	на основе природных вод с добавлением ингибитора 4К-ЛИГНО-Ф [дозировка в оборотной воде: лигносульфата натрия - 20 мг/л, ОЭДФ - 10 мг/л, цинка (Zn ²⁺) - 2,5 мг/л]			70	2707
248	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе природных вод с добавлением хром-цинкофосфатного ингибитора коррозии [дозировка в оборотной воде: хром (Cr ⁶⁺) - до 1,7 мг/л, цинк (Zn ²⁺) - до 2 мг/л]			50	2708
249	Гидроаэрозоль оборотной воды с высоким содержанием солей (до 12 г/л) на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих преимущественно легкоокисляющиеся органические соединения с температурой кипения до 150°C и небольшое количество			10	2714
	Гидроаэрозоль оборотной воды с низким солесодержание				

250	м на основе очищенных городских сточных вод (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			20	2709
251	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих трудно окисляющиеся органические соединения с температурой кипения до 200оС (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации: дивинила			10	2712
252	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих неокисляющиеся органические соединения с температурой кипения выше 200оС (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации: дивинила, из			4	2711

253	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих небольшое количество трудно окисляющихся органических соединений с температурой кипения до 200 оС (производство синтетических каучуков каталитической пол			10	2713
254	Гидроаэрозоль оборотной воды с повышенным содержанием (до 6 г/л) на основе очищенных городских сточных вод (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			10	2710
255	2 - Гидроксibenзойная кислота (Салициловая кислота)	69-72-7	C7H6O3	0,01	3337
256	2 - Гидроксibenзальдегид (Салицилальдегид)	90-02-8	C7H6O2	0,01	1342
257	4 - Гидроксibутанат натрия (4- Гидроксibутановой кислоты	502-85-2	C4H5NaO3		3128

	натриевая соль, Натрий оксибутират)			0,02	
258	1-Гидрокси-4-[1'- -гидрокси-3',6- дисульфо-8- ацетиламино-2- нафто)-4- фенокси]-2- нафтойной кислоты 3-(2',4'- ди-трет-амилфе ноксибутиламид) (Компонента 616М; (сигма-(2' , 4' - Дитретамил-фен окси) бутиламид 1-окси-4 [1"- окси-3",6- дисульфо-8- ацетиламино-2- нафтозо)-4- фенокси]-2- нафтоновой кислоты)			0,1	2062
259	4-(2-Гидрокси-3- изопропиламино) пропоксифенила цетамид (29122-68-7 Атенолол; 4-[2- Гидрокси-3-[(1- метилэтил) амино]пропокси]бензацетамид)	29122-68-7	C14H22N2O3	0,02	2083
260	Гидроксиимино уксусной кислоты 3-(3- диметиламино)- пропил-амид, дигидрохлорид (95-48-7 Дамоксим, 3-(3- Диметиламиноп ропиламино) - пропиламида оксиминоуксусн ой кислоты гидрохлорид)	95-48-7	C5H15N3O4	0,005	2061
261	2-Гидрокси-1- метилбензол (95-48-7 м-Крезол)	95-48-7	C7H8O	0,02	1026

262	3-Гидрокси-1-метилбензол (o-Крезол)	108-39-4	C7H8O	0,028	1027
263	4-Гидрокси-1-метилбензол (p-Крезол)	106-44-5	C7H8O	0,02	1028
264	N - [1 - (Гидроксиметил) - 2 - (4 - нитрофенил) - 2 - оксоэтил] ацетамид (п-Нитро-а-ацетиламино-б-гидроксипропиофенон, Оксиментильное соединение)		C11H12N2O5	0,01	1929
265	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он (Диацетон, Диацетоновый спирт)	123-42-2	C6H12O2	0,3	1046
266	N-Гидроксиметил - 3 - пиридинкарбоксамид (Биламид, Билоцид, Никодин, Пиридин-3-карбоновой кислоты гидроксиметиламид)	3569-99-1	C7H8N2O2	0,01	3639
267	2-Гидрокси-2-метилпропановой кислоты нитрил (Ацетонциангидрин, а-Гидроксиизобутиронитрил, Нитрил альфа-гидроксиизомасляной кислоты)	75-86-5	C4H7NO	0,01	2071
268	4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид (Ванилин)	121-33-5	C8H8O3	0,03	1322
269	1-Гидрокси-4-метоксибензол (150-76-5	C7H8O2		1030

	Гваякол, о-Метоксифенол)			0,015	
270	2-Гидрокси-5-[[[4-[(6-метокси-3- пиридазинил) амино] сульфонил] фенил]азо] бензойная кислота (5-(п-[N - (3 - Метоксипиридаз алин-6)- сульфамидо]- фенилазо) салициловая кислота, у-Ноналактон, Салазопиридази н, 2-Гидрокси-5- [[4,6-метокси-3- пиридазинил]- амино-сульфони л] фенилазобензой ная кислота)	22933-72-8	C18H15N5O6S	0,01	1592
271	4-Гидроокси-3- метокси-1- пропенилбензол (Изоэвгенол, 4- Окси-3-метокси- 1 - пропенилбензол)	97-54-1	C10H12O2	0,03	3219
272	3-Гидрокси-N-1- нафталенил-2- нафталинкарбок самид (Азотол АНФ, 2- Гидроксинафтой ной кислоты 1- нафтиламид)	132-68-3	C21H15NO2	0,1	1593
273	1-Гидрокси-2- нафтойная кислота (Оксинафтойная кислота, альфа-Оксинафт ойная кислота)	86-48-6	C11H8O3	0,01	1594
	1-Гидрокси-2- нафтойной кислоты [3-(2,4-				

274	ди-трет-амил)- фенокси] бутиламид ((0,1	2063
	Компонента голубая ЗГ-97, Т-окси-2- нафтойной кислоты)				
275	1-Гидрокси-4- нитрофенол (4- Нитрофенол)	100-02-7	C6H5NO3	0,003	1033
276	4 - Гидрокси-L-про лин ((51-35-4	C5H9NO3	0,7	3609
	L-Оксипролин)				
277	2 - Гидроксипропан оат железа (2- Гидроксипропин овой кислоты железная соль, Железо лактат)	5905-52-2	C6H10FeO3	0,04	3113
278	2 - Гидроксипропан оат кальция (2- Гидроксипропин овой кислоты кальциевая соль, Кальция лактат)	814-80-2	C6H10CaO3	0,25	3120
279	L - 2 - Гидроксипропан овая кислота ((79-33-4	C3H6O3	0,1	1583
	Молочная кислота)				
280	1-Гидроксипроп -2-енил ((107-18-6	C3H6O	0,02	1038
	Аллиловый спирт, 3- Гидроксипропен)				
281	1-Гидрокси- 1,2,3,4- тетрагидронафта лин (1,2,3,4- Тетрагидро-1- оксонафталин% Тетралон)	529-35-1	C10H12O	0,003	3011
282	4 - Гидроксифенила цетамид (4-	17194-82-0	C8H9NO2		2048

	Гидроксифенилу ксусной кислоты амид)			0,005	
283	2-Гидрокси-3- хлорпропановая кислота (Кислота бета-хлормолоч ная, 3 - Хлормолочная кислота)	1713-85-5	C3H5ClO3	0,01	1589
284	4 - Гидроксифенилу ксусная кислота (Кислота 4- пара-гидроксиф енилуксусная)	156-38-7	C8H8O3	0,01	3315
285	(1 - Гидроксиэтинил)дифосфонат тринатрий (Оксиэтилидени фосфоновой кислоты тринатриевая соль)	2666-14-0	C2H5Na3O7P2	0,2	2127
286	1 - Гидроксиэтилид ендифосфоновая кислота	2809-21-4	C2H8O7P2	0,04	3303
287	1 - Гидроксиэтилид ендифосфоново й кислоты калиевая соль (Ксидифон, 1- Гидроксиэтинил дифосфонат калия)	29329-71-3	C2H7KO7P2	0,05	0253
288	2 - Гидроксиэтилов ый эфир крахмала (Оксиэтилкрахма л)	9005-27-0		0,1	3036
289	1 - (2 - Гидроксиэтил) пиперазин	103-76-4	C6H14N2O	0,02	3610
290	2 - Гидроксиэтилтр	67-48-1	C5H14ClNO		3416

	иметиламмоний хлорид (Холинхлорид)			0,1	
291	1 - Гидропероксиэтилбензол (Этилбензол гидропероксид, Гидроперикись этилбензола)	3071-32-7	C8H10O2	0,01	1617
292	2-Гидро-2-перфторметилперфторбутен-1 (Фреон-329)	382-24-1	C4HF9	0,01	0839
293	Гидроцитрат натрия Лимонной кислоты динатриевая соль	144-33-2	C6H6Na2O7	0,1	3127
294	L-Гистидин	71-00-1	C6H9N3O2	0,05	1520
295	L-Глицин (Гликокол, Глицин, Аминоуксусная кислота)	56-40-6	C2H5NO2	0,7	1524
296	Глутаминат натрия (2-Аминоглутаровой кислоты натриевая соль, L - 2 - Аминопентадионат натрия)	142-47-2	C5H8NNaO4	0,02	3154
297	Глюкоза	50-99-7	C6H12O6	0,1	1088
298	Д-Глюконовой кислоты кальциевая соль (Кальция глюконат, Д-Глюконат кальция)	299-28-5	C12H22CaO14	0,25	3118
299	2С-бета-D-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетрагидрооксисантон (Алпизарин)	4773-96-0	C19H18O11	0,01	2486
300	Гуанидин гидрохлорид	50-01-1	CH5N3xHCl	0,03	3458

301	Д-Глюцитол (Д-Глюцид, Сорбит Д)	50-70-4	C6H14O6	0,1	3201
302	Гуминовые кислоты, натриевая соль (Оксидат, Гуминаты натрия)			0,05	3144
303	Дегидро-3,7-диметил-1,6-октадиен-3-ол (Дегидролиналоол)		C10H16O	0,005	1015
304	6-Дезокси-5-окситетрациклин, тозилат (Доксициклин тозилат)			0,01	2525
305	0-3-Дезокси-4-С-метил-3-(метиламино)-b-L-арабинопиранозил-(1-6)-0-[2,6-диамино-2,3,4,6-тетра-дезоксид-Д-глицерогекс-4-енопиранозил-(1-4)]-2-дезоксид-Д-стрептамин (Стрептомицина сульфат, [2S-Z]-4-0-[3-Амино-6-(аминометил)-3,4-дигидро-2Н-пиран-2-ил]-2-деокси-6-0-[3-деокси-4-с-метил-3-(метиламино)-beta-L-арабинопиранозил]-Д-стрептамин)	32385-11-8	C19H37N5O7	0,005	2511
306	Декабромдифенилоксид (Пербромдифениловый эфир, Пербромдифенилоксид, 1,1-Оксибис(2,3,4,5,6-	1163-19-5	C12Br10O		1614

	пентабромбензол)			0,03	
307	1, 4 - Диазабицикло[2,2,2]октан (ДАБКО, Триэтилендиамин)	280-57-9	C6H12N2	0,01	1866
308	Диалкиладипинат-810 (Эфиры адипиновой кислоты и спиртов C8-C10, ДиалкилC8-10гександиоат)			0,1	3510
309	Диалкилполиэтиленовый эфир фосфорной кислоты и этилендиаминофенол (Оксидол Б)			0,2	2828
310	Диалкилфосфит (Бисфосфит)			0,08	2104
311	Диалкилфталат-810 (Сложный эфир о-фталевои кислоты и спиртов фракций C8-C10, ДиалкилC8-10бензол-1,2-дикарбонат)			0,03	3511
312	Диаллилфталат (Фталевой кислоты диаллиловый эфир, Дипроп-2-енилбензол-1,2-дикарбонат)	131-17-9	C14H14O4	0,01	3509
313	1, 3 - Диаминобензол (м-Фенилендиамин)	108-45-2	C6H8N2	0,003	1867
314	1, 4 - Диаминобензол (Урсол, п-Фенилендиамин)	106-50-3	C6H8N2	0,0005	3411

315	1, 6 - Диаминогексанс ебацинат (Себациновой кислоты гексаметилендиа мин аддукт, 1,6- Диаминогександ екандиоат)	6422-99-7	C16H34N2O4	0,07	3357
316	4, 4' - Диаминодифени ламин	537-65-5	C12H13N3	0,02	5101
317	4, 4 - Диаминодифени лметан	101-77-9	C13H14N2	0,01	3428
318	3, 3' - Диаминодифени локсид (Диаминодифени ловый эфир, 3,3' -Оксиданилин)		C12H12N2O	0,05	1128
319	Диаминодихлор платина лиофилизирован ная (цис-Платина)			0,0001	0223
320	2, 4 - Диаминотолуол (м-Толуилендиам ин, 2,4-Диамино -1-метилбензол)	95-80-7	C7H10N2	0,01	1859
321	S-(2,4-Диамино- 1,3,5-триазин-6- ил-2-метил)-О, О-диметилдитио фосфат (Сайфос, О,О-Диметил-S(4,6-диамино- 1,3,5-триазил-2) метилтиофосфат)	78-57-9	C6H12N5O2PS2	0,001	2105
322	3,5-Диамино- 2, 4, 6 - триодбензойна я кислота (Триомбрин)		C7H5I3N2O2	0,04	3308
323	Диаминотриэтил бензол		C12H20N2	0,01	3439
	2,3,4,6-Диацето- 2 -				

324	кето-L-гулоново й кислоты гидрат			0,1	1561
325	5Н-Дибенз[b,f] азепин-5- карбоксамид (Карбамазепин)	298-46-4	C15H12N2O	0,005	3085
326	2 - (N , N-Дибензилами но)-1-хлорэтан, гидрохлорид (Дибенамин, 2- Гидрохлорид-бе та - (N , N-дибензилами н)этилхлорид)	55-43-6	C18H19ClN	0,005	3417
327	N , N ' - Дибензилэтилен диаминовая соль хлортетрацикли на (Дибимицин)		C38H43ClN4O8	0,006	2521
328	Диборан	19287-45-7	B2H6	0,005	0320
329	3,9-Дибром- 7Н-бенз[d,e] антрацен-7-он (Дибромбензантр он)	81-98-1	C17H8Br2O	0,003	0721
330	1 , 2 - Дибромбензол	583-53-9	C6H4Br2	0,13	0837
331	1 , 3 - Дибромбензол	108-36-1	C6H4Br2	0,13	0836
332	(1R)-цис-3-(2,2- Дибромвинил)- 2,2-диметил циклопропанкар боновой кислоты (S)-3- фен-окси-а-циан -бензиловый эфир (Бутокс, Декаметрин, Децис, Отрин, Суперметрин, Эфир (S)-3- фенокси-альфа- цианобензилово й (1R)-цис-3-(2,2 -дибромвинил)- 2 , 2 -	52918-63-5	C22H19Br2NO3		1249

	диметилциклопан карбоновой кислоты)			0,003	
333	2, 3 - Дибромпропан-1-ол (2,3-Дибромпропиловый спирт)	96-13-9	C3H6Br2O	0,002	1010
334	2, 3 - Дибромпропилфосфат Фосфорной кислоты 2,3-дибромпропиловый эфир	5324-12-9	C3H7Br2O4P	0,002	0843
335	1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан (Тetraфтордибромэтан Фреон-114B2)	124-73-2	C2Br2F4	5	0893
336	Ди(4-бромфенил) гликолевой кислоты изопропиловый эфир (Акарал, Неорон, Фенизобромлат, Бромпропионат, Изопропиловый эфир 4,4-дибромбензиловой кислоты)		C17H16Br2O3	0,001	3521
337	2, 4 - Дибромфенол (1-Гидрокси-2,4-дибромбензол)	615-58-7	C6H4Br2O	0,09	1011
338	2, 6 - Дибромфенол (1-Гидрокси-2,6-дибромбензол)	608-33-3	C6H4Br2O	0,06	1012
339	Дибутиладипинат (Адипиновой кислоты дибутиловый эфир)	105-99-7	C14H26O4	0,05	3513
340	Дибутиламин (Ди-н-бутиламин)	111-92-2	C8H19N	0,06	1878
	2 - Дибутиламиноэт				

341	анол (N, N-Дибутил-2- гидроксиэтилам и н , b-n-Дибутилами ноэтанол)	102-81-8	C10H23NO	0,03	3467
342	(L) Дибутилбутенди о а т (Дибутилмалеат, Малеиновой кислоты дибутиловый эфир, (Z)- Дибутилбут-2- ендиоат)	105-76-0	C12H20O4	0,2	3514
343	3 , 5 - Ди-трет-бутил-4 - гидрокси-фенил пропионовой кислоты 2-(2- гидроксиэтокси) этиловый эфир (Фенозан 28)	38879-22-0	C38H58O7	0,1	1248
344	Дибутил-1,10- декандиоат (Дибутилсебацин ат)	109-43-3	C18H34O4	0,09	3545
345	Дибутиловый эфир (1 , 1' - Оксибисбутан)	142-96-1	C8H18O	0,1	1124
346	Дибутилфталат (Фталевой кислоты дибутиловый э ф и р , Дибутилбензол- 1,2-дикарбонат (Дибутилфталат)	84-74-2	C16H22O4	0,1	1215
347	Дигексиладипин ат (Адипиновой кислоты дигексиловый эфир)	110-33-8	C18H34O4	0,1	3515
348	Дигексилфталат (ДАФ-6, Фталевой кислоты дигексиловый эфир, Сложный	84-75-3	C20H30O4		1269

	эфир фталевой кислоты)			0,01	
349	1,2-Дигидро-4-(N,N-диметиламино)-1,5-диметил-2-фенил-3Н-пиразол-3-он (Амидопирин, Пирамидон)	58-15-1	C13H17N3O4	0,01	3615
350	2,3-Дигидро-2,2-диметил-7-бензофуранола-N-метилкарбамат (Адифур, Карбаминовой кислоты N-метил-0-(2,3-дигидро-2,2-диметилбензофуранил-7)овый эфир, Карбофуран, Метилкарбамат, Фурадан)	1563-66-2	C12H15NO3	0,001	2090
351	10,11-Дигидро-N,N'-диметил-5Н-дибенз[b,f]азепин-5-пропанамин гидрохлорид (Имизин)	113-52-0	C19H24N2 x ClH	0,01	3446
352	3,7-Дигидро-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион (Теofilлин)	58-55-9	C7H8N4O2	0,004	2450
353	N-(2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил1Н-пиразол-4-ил) N-метиламинометансульфокислоты натриевая соль (Алгопирин, Анальгин, 1-Фенил-2,3-диметил-4-	68-89-3	C13H16N3NaO4 S		3616

	метил-аминопир азолон-5-метан сульфат натрия)			0,01	
354	1,4-Дигидро-2,6-диметилпиридин - 3 , 5 - дикарбоновой кислоты диэтиловый эфир(Дилудин, 2,6-Диметил-3,5-д и (этоксикарбонил) - 1 , 4 - дигидропиридин , 2,6-Диметил-3 , 5 - дикарбоэтокси- 1 , 4 - дигидропиридин)	1149-23-1	C13H19NO4	0,5	2407
355	1,4-Дигидро-6,7-дифтор-1-этил-4-оксо-3-хи-нолинкарбон овая кислота (Диоксацин, 1,4-Дигидро-6,7-метилендиокси-1-этил-4-оксохиолин-3-карбоновая кислота)	70032-25-6	C12H9F2NO3	0,02	3052
356	1 , 2 - Дигидрокарбазол-4-(3H)-он		C12H11NO	0,03	3647
357	1 , 2 - Дигидрооксибензол (Пирокатехин)	120-80-9	C6H6O2	0,007	1089
358	1 , 3 - Дигидроксибензол (Резорцин)	108-46-3	C6H6O2	0,015	1014
359	1 , 4 - Дигидроксибензол (Гидрохинон)	123-31-9	C6H6O2	0,02	2301
360	2 , 5 - Дигидроксибензолсульфонат кальция (Кальций добезилат)	20123-80-2	C12H10CaO10S2	0,025	0257

361	2,2-Ди(гидрооксиметил)пропан-1,3-диол (Пентаэритрит)	115-77-5	C5H12O4	0,04	1091
362	2,4-Дигидрокси-6-метил-1,2,3,4-тетрагидропиридин (Метацил, Метилурацил)	626-48-2	C2H7N2O2	0,01	3604
363	2,4-Дигидроксипиридин-5-карбонат калия (Калия оротат, Урацил-4-карбоновой кислоты калиевая соль)	24598-73-0	C5H3KN2O4	0,03	3135
364	Дигидрокси(3,4,5-тригидроксибензоат)висмута (Дерматол, 3,4,5-Тригидроксибензойной кислоты основная висмутовая соль)	99-26-3	C7H7BiO7	0,02	3158
365	1,3-Дигидрокси-2,4,6-трийодбензол (Риодоксол)	19403-92-0	C6H3I3O2	0,03	3207
366	мезо-3,4-Ди(4-гидроксифенил)гексан (Синэстрол, (R*, S*)-4,4'-(1,2-Диэтил-1,2-этандиил)бис(гидроксибензол))	84-16-2	C18H22O2	0,0001	3067
367	Ди(2-гидроксиэтил)амин (Диэтаноламин)	111-42-2	C4H11NO2	0,05	1880
368	Ди(2-гидроксиэтил)метиламин (Метилдиэтаноламин)	105-59-9	C5H13NO2	0,05	3401
	1,3-Дигидро-1-метил-				

369	2Н-имидазол-2-тион (Мерказолил, 1-Метил-2-меркаптоимидазол)	60-56-0	C4H6N2S	0,1	2458
370	5,6-Дигидро-2-метил-1,4-оксатиин-3-карбоновой кислоты анилид (Витавакс, 2,3-Дигидро-5-карбоксиилид-6-метил-1,4-оксатиин)	5234-68-4	C12H13NO2S	0,015	2007
371	Дигидро-3-пентил-2(3Н)-фуранон (у-Амилбутиролактон)	51849-71-9	C9H16O2	0,03	1102
372	Дигидрострептомицина п-аминосалициловая соль (Дигидрострептомицинпаскат, Пасомицин)	3144-30-7	C21H41N7O12 x 3(C7H7NO3)	0,005	2524
373	1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхинолин (Ацетонанил)	147-47-7	C12H15N	0,01	3627
374	6,12-Дидезокси-6-десметил-6-метилен-11а-хлор-11а,-12-дигидро-12-оксо-5-гидрокситетрациклин (Хлорметациклин тозилат)		C22H21ClN2O8 x C7H8O3S	0,03	2537
375	Дидодецилфталат (Фталевая кислота, дидодециловый эфир, Дидодецилбензол-1,2-дикарбонат)	2432-90-8	C32H54O4	0,1	3548
	Диизододецилфталат (Фталевой				

376	кислоты диизододецилов ый эфир, Диизододецилбе нзол-1,2- дикарбонат)	27554-06-9	C32H54O4	0,03	1270
377	Диизооктил-1,10 -декандиоат ((Ди-втор-октилсе бац и а т , Себац и н о в о й кислоты ди(втор-октиловый) эфир, Ди(2- этилгексил) декан-1,10-диоат)	27214-90-0	C26H50O4	0,1	1268
378	О , О-Диизопропилт иофосфат аммония 6- Диизопропилтио фосфорной кислоты аммониевая соль Ди(1-метилэтил) тиофосфат аммония	29918-57-8	C6H18NO3PS	0,08	2136
379	О , О-Диизопропил фосфонат (О, О-Диизопропил фосфит)	1809-20-7	C6H15O3P	0,04	2137
380	2 , 2 - Диметилтиазоли дин	19351-18-9	C5H11NS	0,01	1745
381	4 - Диметиламиноб ензальдегид (п-Диметиламин обензальдегид)	100-10-7	C9H11NO	0,03	1336
382	3 - [(3 - Диметиламино) метиленамино]- 2 , 4 , 6 - трийодфенил) пропионат натрия (Билимин)	1221-56-3	C12H21N2NaO2 I3	0,02	0237
	N-[2-[[[5-(Диметиламино) метил]-2-				

383	фуранил]метил]- тио]этил]-N'- метил-2-нитро- 1, 1 - этилендиамин (Ацилок, Гистак, Зантак, Пепторан, Ранигаст, Ранисан, Ранитидин)	66357-35-5	C13H22N4O3S	0,01	3660
384	10-(3 - Диметиламиноп ропил) фенотиазин, гидрохлорид (Пропазин)	73-07-4	C17H20N2S x ClH	0,01	2488
385	1-Диметиламино -2,4,6- трибромбензол (N,N-Диметил- 2,4,6- триброанилин)	63812-39-5	C8H8Br3N	0,01	1892
386	2-Диметиламино -1-цианометан b-Диметиламино пропионитрил (Цикло(диметиламино) метилен)	66092-55-5	C4H6N2	0,1	2010
387	2 - (Диметиламино- N)этил-4- аминобензоат (4 - Аминобензойно й кислоты 2-(диметиламино) этиловый эфир, [2 - (Диметиламино) этил]-4- аминобензоат)	10012-47-2	C11H16N2O2	0,06	1263
388	Диметилбензила мин	103-83-3	C9H13N	0,03	1821
389	1,4-Диметил-2,5- бис(хлорметил) бензол	6298-72-2	C10H12Cl2	0,004	0923
	Диметилбутанди о а т а дийодметилат (Дитилин,				

390	Листенон, Миорелаксин, Сколин, Суксаметоний, Суксинилхолин, Янтарной кислоты b-диметиловый эфир)		C6H10O4 x C2H6I2	0,001	3555
391	2 , 6 - Диметилгептано н - 4 (108-83-8 Диизобутилкетон)		C9H18O	0,05	1414
392	N , N-Диметилглиц ина гидрохлорид	2491-06-7	C4H9O2 x ClH	0,05	3325
393	Диметил-1,10- декандиоат (106-79-6 Диметилсебацин ат, Себациновой кислоты диметиловый эфир)		C12H22O4	0,1	1252
394	2 , 2 - Диметилдибром пропандиола-1,3 диацетат (3512-85-2 Диацетат дибромнеопенти лгликоль)		C9H14Br2O4	0,03	3512
395	2,6-Диметил-3,5- д и (71653-63-9 метоксикарбони л)-4-(2- диформетокси) фенил-1,4- дигидропиридин (Форидон)		C18H19F2NO3	0,02	3601
396	2,6-Диметил-3,5- д и (21829-25-4 метоксикарбони л)-4-(2- нитрофенил)-1,4 - дигидропиридин (2,6-Диметил-4 (2' -нитрофенил)- 1 , 4 - дигидропиридин - 3 , 5 - дикарбоновой		C17H18N2O6		2451

	кислоты диметилловый эфир, Коринфар, Фенигидин)			0,005	
397	Диметилдитиокарбамат кальция N, N - (Диметилдитиокарбаминовой кислоты кальциевая соль)	20279-69-0	C6H12CaN2S4	0,03	1731
398	5,5-Диметил-1,3-дихлоргидантон (Дихлорантин)		C5H6Cl2N2O2	0,005	2453
399	Диметилдихлорсилан	75-78-5	C2H6Cl2Si	0,03	0951
400	5, 5 - Диметилимидазолидин-2,4-дион (5, 5 - Диметиогидантонин, Т-10)	77-71-4	C5H8N2O2	0,1	2449
401	Диметилкетазин (Ацетоназин)			0,002	2408
402	2,2-Диметил-3-метиленибицикло [2,2,1]гептан (Камфен)	79-92-5	C10H16	2,4	2208
403	О,О-Диметил-0-(4 - метилмеркапто-3-метилфенил) тиофосфат (Сульфидофос)	55-38-9	C10H15O3PS2	0,001	2149
404	2,2-Диметил-3(2-метил-1-пропенил) циклопропанкарбоновая кислота (3 - феноксифенил) метиловый эфир (Циклопропанкарбоновая кислота, 2,2-диметил-3(2-метил-1-пропенил-(3-фенокси-фенил)-метиловый эфир)	26002-80-2	C23H26O3	0,05	3552

405	[2S-(2a,5a,6b)]-3,3-Диметил-6-[[5-метил-3-фенил-изоксазол-4-ил] карбонил]амино]-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат натрия (Оксациллин-натрий)	1173-88-2	C ₁₉ H ₁₈ N ₃ NaO ₅ S	0,003	2530
406	N,N-Диметил-N'-(4-метокси-3-хлорфенил)мочевина (Дозанекс, Метоксирон, Пуривелл, N-(3-Хлор-метоксифенил)-N',N'-диметилмочевина)	19937-59-8	C ₁₀ H ₁₃ ClN ₂ O ₂	0,01	2093
407	2,4-Диметил-1-нитробензол (4-Нитро-м-ксилол)	89-87-2	C ₈ H ₉ NO ₂	0,008	1908
408	2,5-Диметил-1-нитробензол (2-Нитро-п-ксилол)	89-58-7	C ₈ H ₉ NO ₂	0,008	1909
409	3,4-Диметил-1-нитробензол (4-Нитро-о-ксилол)	99-51-4	C ₈ H ₉ NO ₂	0,008	1907
410	Диметиловый эфир (Оксибисметан)	115-10-6	C ₂ H ₆ O	0,2	1114
411	(2S-(2a,5a,6b(S*)))]3,3-Диметил-7-оксо-6-[[2-оксоимидазолидин-1-ил] карбониламинофенилацетил]амино}-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота (Азлоцилин, [2S-(2альфа,5альфа,6бета(S*)))]3,3-	37091-66-0	C ₂₀ H ₂₃ N ₅ O ₆ S		2516

	Диметил-7-оксо-6-[[[(2-оксо-имидазолидин-1-ил)карбонил]амино]фенилацетил]амино}-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота)			0,012	
412	3,7-Диметил окта-1,6-диен-3-ол (Линалоол)	78-70-6	C10H18O	0,01	3216
413	3,7-Диметил октадиен-3-ол ацетат (Линалола ацетат, Линолилацетат, Уксусной кислоты 3,7-диметил окта-1,6-диениловый эфир)	115-95-7	C12H20O2	0,1	1281
414	3,7-Диметил окт-6-еналь (Цитронеллаль)	106-23-0	C10H18O	0,025	1333
415	3,7-Диметил окт-6-ен-1-ол (Цитронеллол) 1,4-Диметилпиперазин	106-22-9 106-58-1	C10H28O C6H14N2	0,05 0,001	1016 2409
416	2,5-Диметилпиперазин	123-32-0	C6H8N2	0,02	2448
417	2,6-Диметилпиридин (γ-Лутидин)	108-48-5	C7H9N	0,06	2491
418	N,N'-Диметил-1,3-пропандиамин 1,3-Бис(метиламино)пропан	30734-81-7	C5H14N2	0,1	1822
419	Диметилсульфат (Серной кислоты диметил эфир)	77-78-1	C2H6O4S	0,005	1216

420	Диметилсульфо ксид	67-68-5	C2H6OS	0,1	1734
421	Диметил-2,3,5,6- тетрахлор-1,4- бензолдикарбон ат (Дактал, ДАС -893, ДХФК, Тетрал, 2,3,5,6- Тетрахлортереф талевой кислоты диметиловый эфир, Хлортал, Хлорталдиметил)	1861-32-1	C10H6Cl4O4	0,002	3525
422	1,3-Диметил- 2,4,6- тринитробензол (2,4,6- Тринитро-м-кси лол)	632-92-8	C8H7N3O6	0,005	1922
423	N,N-Диметил-2- [2-(фенилметил) фенокси] этанамин (Димедрол, b-Диметиламино этиловый эфир бензгидрола гидрохлорид, N, N-Диметил-2-[2- (дифенилметокси)этанамин гидрохлорид)	147-24-0	C17H21NO x HCl	0,0005	1125
424	N-(2,6- Диметилфенил)- N-(2- метоксиацетил) аланина метиловый эфир (Алацид, Апрон, Металаксил, Ридомил, Метил-N-(2,6- диметилфенил)- N-(2- метоксиацетил)- 2- аминопропаноат)	57837-19-1	C15H21NO4	0,0152	3517
	1,2-Диметил-4-(1-фенилэтил) бензол (

425	Азинефтехим-3, 1-(3,4- Диметидфенил)- 1-фенилэтан, Фенилксилилэта н, ФКЭ) 5-(2,5- Диметилфенокс и)-2,2- дименилпентано вая кислота Гемфиброзил	6196-95-8 25812- 30-0	C16H20 C15H22O3	0,02 0,05	0638 3316
426	5-(2,5- Диметилфенокс и)-2- метилпентан-2- ол Трет-спирт	106448-06-0	C14H24O2	0,05	3215
427	5-(2,5- Диметилфенокс и)пентанон-2- этиленкеталь (Эфиркеталь)			0,03	1122
428	2,5- Диметилфенол (2,5-Ксиленол)	95-87-4	C8H10O	0,02	3217
429	О, О-Диметилфосф онат (Диметилфосфит)	868-85-9	C2H7O3P	0,01	2150
430	3,3-Диметил-1- хлорбутан-2-он (Хлорпинаколин)	13547-70-1	C6H11ClO	0,2	1424
431	О,О-Диметил-0- [2-хлор-1-(2,4,5- трихлорфенил) винил]фосфат (Гардона)	22248-79-9	C10H9Cl4O4P	0,015	2107
432	1-(3,4- Диметилхлорфе нил)-1- фенилэтан (Монохлорфенил ксилилэтан)		C16H17Cl	0,1	0953
433	N,N-Диметил-2- хлорэтиламина гидрохлорид	4584-46-7	C4H10ClN	0,01	3440
434	1,3- Диметилциклоб утан (Димер аллена)	7411-24-7	C6H12	0,07	0404

435	L-[[(1,1-Диметилэтил)амино] метил]-4-гидрокси-1,3-бензол-диметанол (2-трет-(Бутиламино)-1-(4-гидрокси-3-гидроксиметилфенил)этанол, Сальбутамол, 2-трет-(Бутиламино)-1-(4-гидроксиметилфенил)этанол)	18559-94-9	C13H21NO3	0,01	3438
436	1-(1,1-Диметилэтил)-4-метилбензол (4-трет-Бутилтолуол)	98-51-1	C11H16	0,023	0625
437	3-(1,1-Диметилэтил)-4-метилфенол (2-трет-Бутил-п-крезол, 4-Метил-3-трет-бутилфенол)	2409-55-4	C11H16O	0,01	1084
438	1,1-Диметилэтилпероксобензоат трет-Бутил-пербензоат (Пербензойной кислоты трет-бутиловый эфир)	614-45-9	C11H14O3	0,01	1212
439	(1,1-Диметилэтил)циклогексан трет-Бутилциклогексан	3178-22-1	C10H20	0,1	0414
440	4-(1,1-Диметилэтил)циклогексилацетат (п-трет-Бутилциклогексилацетат, Уксусной кислоты	73276-57-0	C12H22O2		3527

	трет-бутилцикло гексиловый эфир)			0,3	
441	Диметилкарбона т	616-38-6	C3H6O3	0,1	3568
442	1,2-Диметил-3- этоксикарбонил- 5 - ацетооксииндол		C13H17NO4	0,02	2489
443	1,2-Диметил-3- этоксикарбонил- 5 - гидроксииндол (Димекарбин)	15574-49-9	C13H15NO3	0,02	2490
444	Дезинфицирую щее средство " Этоксамин" /по 2 - Диметилэтанола мину/			0,25	3459
445	Диметкарб (диметпромид - 40%, сиднокарб - 2%, молочный сахар - 40%, крахмал - 17%, стеарат магния - 1%)			0,007	2788
446	3 , 4 - Диметоксифени лацетонитрил (Гомонитрил)	93-17-4	C11H11NO3	0,005	2084
447	1,1-Ди(4- метоксифенил)- 2,2,2- трихлорэтан (Мезокс-к, Метоксихлор)	72-43-5	C16H15Cl3O2	0,01	0934
448	3 , 4 - Диметоксифени луксусная кислота (Гомовератовая кислота, 3,4- Диметоксифени лэтановая кислота)	93-40-3	C10H12O4	0,03	3349
449	2-(3,4- Диметоксифени л)этиламин (Гомоамин,		C10H16NO2		3418

	Гомовератровая кислота)			0,01	
450	6 , 7 - Диметоксихиназ олиндион		C8H6N2O4	0,01	1429
451	1 , 2 - Диметоксиэтан (Диметиловый э ф и р этиленгликоля)	110-71-4	C4H10O2	0,1	1120
452	Динитроанилин	606-22-4	C6H5N3O4	0,004	1826
453	3 , 5 - Динитробензойн ая кислота	99-34-3	C7H4N2O6	0,03	1577
454	1 , 2 - Динитробензол (о-Динитробензо л)	528-29-0	C6H4N2O4	0,01	0607
455	1 , 3 - Динитробензол (м-Динитробензо л)	99-65-0	C6H4N2O4	0,01	0606
456	1 , 4 - Динитробензол (п-Динитробензо л)	100-25-4	C6H4N2O4	0,01	0608
457	О , О ' - Динитродибензи л (1,1'-(1,2- Этандиил)бис(нитрозобензол), 1,1'-(1,2- Этандиил)бис(нитробензол)	58704-55-5	C14H12N2O4	0,15	1932
458	1,5-Динитрозо- 3,7-эндометилен -1,3,5,7- тетразациклоок тан (3,7- Динитрозо- 1,3,5,7- тетразабицикло [3,3,1]нонан)	101-25-7	C5H10N6O2	0,02	2085
459	1,6-Динитро-2- метилфенол (1,6 - Динитро-о-крезо л)	534-52-1	C7H6N2O5	0,002	1020
	2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил) бензамид (2,4-				

460	Динитробензойной кислоты 4-нитроанилид)	59651-98-8	C13H8N4O7	0,025	2030
461	2, 4 - Динитротолуол	121-14-2	C7H6N2O4	0,004	0611
462	2,6-Динитро-4-трифторметил-N,N-дипропиланилин (Рефлан, Трифторалин, Трефлан)	1582-09-8	C13H16F3N3O4	0,03	1827
463	Динитрофенол	25550-58-7	C6H4N2O5	0,004	1013
464	Динитрохлорбензол	25567-67-3	C6H3ClN2O4	0,002	0849
465	Диоксан-1,4 Диэтилендиоксид	123-91-1	C4H8O2	0,07	1610
466	2, 8 - Диоксинафталин - 6 - сульфокислота (4, 6 - Дигидроксинафталин-2-сульфоновая кислота)		C10H8O5S	0,6	3350
467	3, 6 - Диоксифлуоран (Флуоресцеин)	2321-07-5	C20H12O5	0,006	1277
468	3,3'-[(1,6-Диоксо-1,6-гександиил)диимино]бис[2, 4, 6-трийодбензойная кислота] (Билигност, 1,4-Бутандикарбоновой кислоты бис(2,4,6-трийод-3-карбоксиианилид)	606-17-7	C20H14I6N2O6	0,04	2088
469	Диоксолан-1,3 (Формальгликоль)	646-06-0	C3H6O2	6	1073
470	2,6-Диоксо-1,2,3,6-тетрагидропиримидин-4-карбоновая кислота ()	65-86-1	C5H4N2O4		1586

	Витамин В13, Оротовая кислота)			0,02	
471	6-[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2-фенилпропил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-[2S-(2,5,6)]-4-тиа-1-азобичкло[3,2,0]Гептан-2-карбоновая кислота (Карфециллин, 6-(α -Феноксикарбонил)фенилацетамидопенициллиновой кислоты натриевая соль, Натриевая соль-6 - (α -феноксикарбонилфенилацетамидопенициллиновой кислоты)	27025-49-6	C ₂₃ H ₂₂ N ₂ O ₆ S	0,01	2531
472	Диоктилфталат (1,2-Бензолдикарбонной кислоты диоктиловый эфир Диоктилбензол-1,2-дикарбонат)	117-84-0	C ₂₄ H ₃₈ O ₄	0,02	1217
473	Ди(проп-2-енил)амин (Диаллиламин, N-Проп-2-ен-1-амин, N-Проп-2-енилпро-2-ен-1-амин)	124-02-7	C ₆ H ₁₁ N	0,01	1816
474	Дипропилацеталь пропаналя		C ₉ H ₂₀ O ₂	0,35	1320
475	Дисилан	1590-87-0	H ₆ Si ₂	0,02	0327
476	Диспергатор НФ (смесь натриевых солей динафтилметансульфо- и				2817

	динафтиметанди сульфокислот)			0,02	
477	2 , 2 ' - Дитиобисэтанам и н дигидрохлорид (2,2'-Бис(2- аминоэтил) дисульфид, дигидрохлорид, Цистамин)	56-17-7	C4H12N2S2 x C12H2	0,01	3437
478	6 , 8 - Дитиооктановая кислота (Липоевая кислота)	62-46-4	C8H14O2S2	0,02	3351
479	Дифениламин	122-39-4	C12H11N	0,07	1879
480	2 - (Дифенилацетил) индандион-1,3 (Дифазион, Дифенацин, Ратиндан, 2-(Дифенилацетил) индандион-1,3)	82-66-6	C23H16O3	0,0002	1092
481	1 , 3 - Дифенилгуанид и н (Дифенилгуанид ин)	102-06-7	C12H13N3	0,005	3419
482	Дифенилдихлор силан	80-10-4	C12H10Cl2Si	0,01	0841
483	Диметилкарбона т	102-09-0	C13H10O3	0,01	3569
484	1 - (Дифенилметил)- 4-(3-фенил-2- пропенил) пиперазин (Стугерон, транс- 1-Циннамил-4- дифенилметилп иперазин, Циннаризин)	298-57-7	C26H28N2	0,01	3650
485	2 , 5 - Дифенилоксазол	92-71-7	C15H11NO	0,02	2452
486	Дифенилолпроп а н оксипропилиров анный			0,05	3226

487	Дифенилсульфид	139-66-2	C12H10S	0,05	1703
488	1, 3 - Дифторпропанол-2 (Глифтор)	453-13-4	C3H6F2O	0,002	1093
489	1,1-Дифторэтан (Фреон-152, HFC-152a)	75-37-6	C2H4F2 (CH3CHF2)	8	0850
490	1, 1 - Дифторэтилен (Винилиденфторид, 1,1-Дифторэтен)	75-38-7	C2H2F2	0,2	0959
491	Дихлораминобензол (Дихлоранилин (смесь изомеров))	27134-27-6	C6H5Cl2N	0,01	1828
492	2, 6 - Дихлорацетанилид (Уксусной кислоты N-(2,6-дихлорфенил)амид, Дихлорацетанилид)	17700-54-8	C8H7Cl2NO2	0,02	2064
493	1, 2 - Дихлорбензол (о-Дихлорбензол)	95-50-1	C6H4Cl2	0,03	0852
494	1, 3 - Дихлорбензол (м-Дихлорбензол)	541-73-1	C6H4Cl2	0,035	0851
495	1, 4 - Дихлорбензол (п-Дихлорбензол)	106-46-7	C6H4Cl2	0,035	0853
496	N, 4 - Дихлорбензолсульфонамид натрия /по хлору / (Монохлорамин Х Б, п-Хлорбензолсульфокислота хлорамид, натриевая соль)	30066-82-1	C6H4Cl2NNaO2S	0,06	3160
497	Дихлорбута-1,3-диен	28577-62-0	C4H4Cl2	0,005	0844
498	1,4-Дихлорбут-2-ен	764-41-0	C4H6Cl2	0,005	0510

511	1, 3 - Дихлорпропан	142-28-9	C3H6Cl2	0,2	0845
512	2, 2 - Дихлорпропаноат натрия (Далапон, 2.2-Дихлорпропановой кислоты натриевая соль)	127-20-8	C3H3Cl2NaO2	0,05	0149
513	2, 2 - Дихлорпропионовая кислота	75-99-0	C3H4Cl2O2	0,03	1526
514	Дихлорсилан	4109-96-0	Cl2H2Si	0,03	0365
515	2, 4 - Дихлортолуол (2,4-Дихлор-1-метилбензол,	95-73-8	C7H6Cl2	0,1	0855
516	1,3-Дихлор-1,3,5-триазин-2,4,6(1H,3H,5H) трион натрия, Дихлоризоциануровой кислоты натриевая соль)	2893-78-9	C3Cl2N3NaO3	0,03	0148
517	Дихлоруксусная кислота (Дихлорэтановая кислота)	79-43-6	C2H2Cl2O2	0,4	1562
518	[R.-(R+,R+)]-Дихлоруксусная кислота, 2N-[2-гидрокси-1-гидрокси-метил-2-(4-нитрофенил)этил]амид (Левомецетин)	56-75-7	C11H12Cl2N2O5	0,01	2527
519	2-[(2,6-Дихлорфенил)амино]фенилацетат натрия (Вольтарен, Диклофенатрий, 2-[(2,6-Дихлорфенил)амино]фенилуксусной кислоты натриевая соль, Ортофен)	15307-79-6	C14H10Cl2NNaO2	0,002	3111

520	2, 6 - Дихлор-N-фенилбензоламин (2, 6 - Дихлордифенил амин)	15307-93-4	C12H9Cl2N	0,03	1894
521	1-(3, 4- Дихлорфенил)-3-метил-3-метоксимочевина (Линурон, N-Метил-N-метокси-N'-(3,4-дихлорфенил) мочевины)	330-55-2	C9H10Cl2N2O2	0,015	2018
522	0-(2, 4- Дихлорфенил)-S-пропил-0-этилтиофосфат Этафос	34643-46-4	C11H15Cl2O2PS2	0,001	2130
523	2, 4 - Дихлорфеноксикислоты (2,4- Дихлорфеноксикислоты)	94-75-7	C8H6Cl2O3	0,0002	3334
524	Дихлорфенол	25167-81-1	C6H4Cl2O	0,012	1022
525	3-(2, 2- Дихлорэтил)-2, 2 - диметилциклопропанкарбонилхлорид (Перметриновой кислоты хлорангидрид, 2,2-Диметил-3-(2, 2 - дихлорэтил) циклопропанкарбонилхлорид)	52314-67-7	C8H9Cl3O	0,01	3322
526	3-(2, 2- Дихлорэтил)-2, 2 - диметилциклопропанкарбоновая кислота (Перметриновая кислота, 2,2-Диметил-3-(2,2-	55701-05-8	C8H10Cl2O2		3321

	дихлорэтил) циклопропанкар боновая кислота,			0,01	
527	1,1-Дихлорэтен , Винилиденхлор ид, 1,1- Дихлорэтилен)	75-35-4	C2H2Cl2	0,008	0820
528	Ди(2-хлорэтил) этиленфосфонат (Винилфосфонов ой кислоты ди(2 -хлорэтил)овый эфир, Винифос)	115-98-0	C6H11Cl2O3P	0,01	2120
529	Дициандиаמיד (Хлоруксусной кислоты диэтилаמיד, Цианогуанидин)	461-58-5	C2H4N4	0,01	2065
530	1 , 4 - Дицианобутан (Адипиновой кислоты динитрил Адиподинитрил)		C6H8N2	0,05	3801
531	Дициклогексила дипинат (Адипиновой кислоты дициклогексило вый эфир, Дициклогексилб утан-1,4- дикарбонат)	849-99-0	C18H30O4	0,05	1295
532	Дициклогексила мин	101-83-7	C12H23N	0,03	1895
533	Дициклогексими лпропандиоат (Дициклогексилг лутарат, 1,3- Пропандикарбон овой кислоты дициклогексило вый эфир, Глутаровой кислоты дициклогексило вый эфир)	3960-03-0	C17H28O4	0,1	1297
534	Дициклопентади ен (3 а ,	77-73-6	C10H12		0512

	4,7,7а-Тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден)			0,01	
535	Диэпоксид кристаллический ФОРУ-8			0,4	2927
536	N,N-Диэтил-С6-С 8 - алкилоксамат (Оксамат)			0,06 0,06	1278 1278
537	N , N-Диэтиламино-2 , 5 - дигидроксибензолсульфонат (Диэтиламмония 2 , 5 - дигидроксибензолсульфонат, Этамзилат)	2624-44-4	C10H15NO5S	0,025	1705
538	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид (4-Амино-6-трет-бутил-4,5-дигидро-3-метилтио-1,2,4-триазинон, 2-Диэтиламиноуксусной кислоты 2 , 6 - диметиланилид, Лидокаин основание)	137-58-6	C14H22N2O	0,01	3078
539	Диэтиламинометилэфир (Аминоэфир, N-Этил-2-метоксиэтанамины)	34322-82-2	C5H13NO	0,01	1132
540	Диэтиламинометилтриоксисилан		C5H15NO3Si	0,1	1896
541	2 - (Диэтиламино-N-(2,4,6-триметилфенил)ацетамида гидрохлорид (Тримекаин)	1027-14-1	C18H24N2O x ClH	0,01	3430

542	2 - (N , N-Диэтиламино) этанол (Диэтилэтанолам ин)	100-37-8	C6H15NO	0,04	1838
543	2-(Диэтиламино) этил-4- аминобензоат (п-Аминобензойн ой кислоты b-диэтиламино-э тиловый эфир, Новокаина основание)	59-46-1	C13H20N2O2	0,01	3554
544	2-(Диэтиламино) этил-4- аминобензоат гидрохлорид (п-Аминобензойн ой кислоты b-диэтиламиноэ тиловый эфир, гидрохлорид, Новокаина гидрохлорид)	51-05-8	C13H20N2O2 x ClH	0,01	3553
545	N - [2 - (Диэтиламино) этил]-4-(диметиламино)- 2-метокси-5- нитробензамида гидрохлорид (4-(Диметиламино)- 2-метокси- 5- нитробензойной кислоты N-[2-(диэтиламино) этил] амид, гидрохлорид, Диметпрамид)	89591-51-5	C14H22N4O4 x ClH	0,01	2060
546	2-(Диэтиламино) этил-2- метилпроп-2- еноат (Диэтиламиноэти лметакрилат, 2- Метилпроп-2- еновой кислоты 2-(диэтиламино) этиловый эфир)	105-16-8	C10H19NO2	0,06	1298
547	Диэтилбензол	25340-17-4	C10H14	0,005	0609

548	N , N-Диэтилбензо(d)-1,3-тиазол-2-илсульфенамид (Сульфенамид БТ)		C11H14N2S2	0,1	2012
549	(L) - Диэтилбутендионат (Малеиновой кислоты диэтиловый эфир)	141-05-9	C8H12O4	0,03	1254
550	Диэтиленгликоля диметиловый эфир (Диглим, Диметилгликоль, 1,1'-Оксабис[2-метоксиэтан])	111-96-6	C6H14O3	0,1	1133
551	N , N-Диэтилметилбензамид (Диэтилтолуиламид, о-, м-, п-Метилбензойной кислоты диэтиламид)	26545-51-7	C12H17NO	0,03	2013
552	N,N -Диэтил-4-метил-1-пиперазинкарбоксамид (Дитразин основание, 4-Метилпиперазин-1-карбоновой кислоты N,N-диэтиламид)	90-89-1	C10H21N3O	0,05	3602
553	Диэтил-(2-метилпропил) пропандиоат (Изобутилмалоновой кислоты диэтиловый эфир)	10203-58-4	C11H20O4	0,02	1279
554	N,N-Диэтил-1-метил-1-этоксисиланамин (N,N-Диэтаноламин метилэтоксидан, Продукт АДЭ-3)	128422-86-6	C7H19NOSi	0,08	1898

555	Диэтилпропанди оат (Малоновой кислоты диэтиловый эфир, Малоновый эфир)	105-53-3	C7H12O4	0,1	1282
556	N,N-Диэтил-1,4- фенилендиамин сульфат (п-Аминодиэтила нилинсульфат, N, N-Диэтил-п-фен илендиаминсуль фат)	6065-27-6	C10H16N2 x H2O4S	0,015	1876
557	N,N-Диэтил- 10Н-фенотиазин -10-этанамина гидрохлорид (Динезин)	2167-87-5	C18H22N2S x ClH	0,01	3632
558	Диэтилфталат (Фталевой кислоты диэтиловый эфир)	84-66-2	C12H14O4	0,01	3518
559	N, N-Диэтилхлорац етаמיד	2315-36-8	C6H12ClNO	0,01	2086
560	(R*,S*)-4,4'-(1,2- Диэтил-162- этандиил)бис(бензолсульфона т дикалия) (Сигетин, мезо-- 3,4-Ди(п-сульфофенил) гексан, дикалиевая соль)	13517-49-2	C18H20O6S2K	0,1	0256
561	O, O-Диэтокситиоф осфорил-0- альфа-цианомет илбензальдокс им (Байтион, Валексон, Волатон, 2- Диэтиламиноукс усной кислоты 2,4,6- триметиланилид	14816-18-3	C13H17N2O3PS		2118

	, гидрохлорид, Фоксим)			0,001	
562	Добавка смазочная "Экос-Б-3"			0,1	2789
563	транс,транс, транс-Додекатриен-1,5,9	45036-11-1	C12H20	0,01	0522
564	Доксициклин гидрохлорид (Доксициклин)	100929-47-3	C22H24N2O8 x C1H	0,01	2522
565	Жарилек С 101 (смесь : монобензилтолуол - 75%, дибензилтолуол - 25%, эпоксидная добавка)			0,02	2834
566	Железо (2+)-аммоний сульфат гексагидрат /по железу/ (Соль Мора, Железо диаммоний дисульфат гексагидрат /по железу/)	7783-85-9	FeH8N2O8S2 x H12O6	0,01	0278
567	Железо динитрат /по железу/ (Железо нитрат)	14013-86-6	FeN2O6	0,004	0240
568	Железо дихлординикотинамид (Феррамид)			0,1	0239
569	Железо (2+) октадеканоат /в пересчете на железо/ (Железа стеарат, Октадекановой кислоты железная соль)	2980-59-8	C36H70FeO4	0,004	0209
570	Железо пентакарбонил	13463-40-6	C5FeO5	0,001	0242
571	Железо сульфит (основной)		FeO3S	0,05	0241
	Жир животный специальный /по				

572	стеариновой кислоте/(Жир животный)			0,2	2814
573	Жирные синтетические кислоты фракций С10-16			0,1	1565
574	Жирные талловые кислоты			0,5	2845
575	Замасливатели: БВ, М-11, Н-1, П -22, Синтокс 12 и 20М, Тепрем-6			0,05	2761
576	З о л а подсолнечной лузги			0,5	3739
577	Изоамилацетат (Уксусной кислоты изопентилловый эфир, (1- Метилбутил) ацетат)	123-92-2	C7H14O2	0,2	1219
578	Изоаминопараф инов хлоргидрат			0,1	1840
579	Изоаминопараф ины			0,03	1839
580	2 - (4 - Изобутилфенил) пропионовая кислота Ибупрофен	15687-27-1	C13H18O2	0,01	1567
581	Z-Изолейцин	73-32-5	C6H13NO2	0,7	1527
582	Изомеры спиртов С7-11			0,1	1037
583	1 - Изопропиламин о-3-(1-нафтокси) -2-пропанола гидрохлорид (Анаприлин, 1-(1- Метилэтил) амино-3-(нафталениел-1- окси)пропан-2- ола гидрохлорид)	318-98-9	C16H22ClNO2	0,003	3025
	3 - Изопропилбензо -2, 1, 3 -				

584	тиадазинон-4(3H)-он-2,2-диоксид (Базагран, Бентазон, 2-Изопропилбензо-2,1,3-тиадазинон-4-диоксид-2,2)	25057-89-0	C10H12N2O3S	0,05	2411
585	2-Изопропил-4-гидрокси-6-метилпиримидин (Окспипиримидин, 2-(1-Метилэтил) - 6 - метилпиримидин)		C8H12N2O	0,1	2429
586	4,4'-Изопропилиденбис(2,6-дибромфенол) (Тетрабромдифенилолпропан)	79-94-7	C15H12Br4O2	0,1	0937
587	4,4'-изопропилидендифенол, полимер с дихлоркарбонатом (Поли-2,2-(4,4'-феноксипропанкарбонат, Поликарбонат)			0,2	0633
588	2-Изопропил-5-метилфенол (Тимол)	89-83-8	C10H14O	0,02	1094
589	N-Изопропил-N'-фенилфенилен-1,4-диамин	3085-82-3	C15H18N2	0,02	5102
590	Изотридеканол	27458-92-0	C13H28O2	0,04	3250
591	Изотридекан-1-ол	27458-92-0	C13H28O2	0,04	3250
592	Изофталевая кислота (1,3-Бензолдикарбоновая кислота, Кислота 1,3-дикарбоновая)	121-91-5	C8H8O4	0,01	1564
	1-Изоцианато-4(4 - изоцианато-фен				

593	ил)метилбензол (4 , 4 - Дифенилметанд иизоцианат, Дифенилметанд иизоцианат)	101-68-8	C15H10N2O2	0,001	2011
594	4- {N-[2-(Имидазол-4-ил)-)этил]карбомоил } масляная кислота (Витаглутам, Ингамин, Дикарбамин)		C10H15N3O3	0,01	3387
595	Ингибитор коррозии ВНХ-1			1,5	2715
596	Ингибитор коррозии ВНХ-5			2	2716
597	Ингибитор коррозии ВНХ-Л-20			1	2717
598	Ингибитор коррозии ИФХАН-25			0,4	2764
599	Ингибитор коррозии ИФХАН-29			1,2	2765
600	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-1			0,08	2718
601	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-2			0,12	2719
602	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-3			0,05	2720
603	Ингибитор коррозии КЛЮЭ- 15			8	2724
604	Ингибитор коррозии ЛНХ-В-11			1	2721
605	Ингибитор коррозии ЛНХ-В-19			0,1	2722
606	Ингибитор коррозии М-1 (Циклогексилами н а малорастворима			0,8 0,8	

	я соль (ТУ-602-1132-78)				2723 2723
607	Ингибитор коррозии "Нефтехим-1" (талловое масло - 32%, керосин - 20%, полиэтиленполиамиды - 8%, стабильный катализатор - 10%)			0,5	2790
608	Ингибитор коррозии СНПХ -1002"Б"			0,02	2837
609	Ингибитор коррозии СНПХ 1003			0,02	2838
610	Ингибитор коррозии СНПХ -6011"Б"			0,15	2839
611	Ингибитор коррозии СНПХ 6301"З"			0,2	2841
612	Ингибиторы коррозии: СНПХ 6301"А", СНПХ 6302"А", СНПХ 6302"Б" / по изопропиловому спирту/			0,2	2840
613	Ингибитор коррозии ТАФ			0,02	2725
614	б-Инон (бета-Инон, 2,6,6-Триметил-1-(2-метилкарбонилвинил)циклогексен-1)	79-77-6	C13H20O	0,01	1416
615	Иргафос-128				
616	диИттрий диоксид сульфид /в пересчете на иттрий/ (Иттрий окисульфид)	12340-04-4	O2SY	0,02	0299

617	Иттрий оксид /в пересчете на иттрий/	12036-00-9	YO	0,02	0244
618	Йодбензол	591-50-4	C6H5I	0,02	0868
619	Йодиол /в пересчете на йод / (Йодпирон)			0,04 0,04	0366 0366
620	Йодхлорметан (Метиленхлорид)	593-71-5	CH2Cl2	0,06	0955
621	Кадмий октадеканоат /в пересчете на кадмий/(Кадмия стеарат, Октадекановой кислоты кадмиевая соль)	2223-93-0	C36H70CdO4	0,0003	0245
622	Калий ацетат (К а л и й уксуснокислый, Уксусной кислоты калиевая соль)	127-08-2	C2H3KO2	0,1	0248
623	диКалий бис[мю-перокси-0:0] тетрагидроксид борат (Калий пероксборат)		B2H2K2O6	0,04	0255
624	К а л и й гидросульфат (К а л и й бисульфат, Калий сульфат однозамещенный)	7646-93-7	HKO4S	0,04	0211
625	Калий йодат (К а л и й йодноватокислый)	7758-05-6	IKO3	0,01	0249
626	Калия йодид /в пересчете на йод /	7681-11-0	IK	0,03	0250
627	Калий нитрат	7757-79-1	KNO3	0,05	3147
628	К а л и й октадеканоат /в пересчете на калий/(Калия стеарат,	593-29-3	C18H38KO2		3115

	Октадекановой кислоты калиевая соль)			0,006	
629	Калий хлорат (Бертолетова соль)	3811-04-9	ClKO3	0,05	3116
630	Кальций гидрофосфат дигидрат (Кальций фосфат двузамещенный двуводный)	7789-77-7	CaHO4P x H4O2	0,1	3148
631	Кальций гипохлорид	7778-54-3	CaCl2O2	0,1	0127
632	Кальций глицерофосфат	58409-70-4	C3H7CaO6P	0,25	3117
633	триКальций дифосфат Кальция фосфат	7758-87-4	Ca3O8P2	0,05	3122
634	Кальций карбид	75-20-7	C2Ca	0,3	0129
635	Кальций оксид (Негашеная известь)	1305-78-8	CaO	0,3	0128
636	Кальций пантотенат (Витамин B3)	63409-48-3	C9H16Ca0,5NO5	0,05	3121
637	Кальций фторид фосфат (содержание фосфора до 40% , фтора до 3%) (Апатитовый концентрат)	12015-73-5	Ca5FO12P3	0,1	2866
638	Кальций дихлорид (Кальция хлорид)	10043-52-4	CaCl2	0,05	3123
639	DL-Камфора (Камфора синтетическая (ГОСТ 1123-72)	21368-68-3	C9H16O	1	2201
640	Канамицина сульфат	25389-94-0	C18H36K4O11 x H2O4S	0,001	2543
641	Канифоль глицериновый эфир	8050-31-5		0,1	2844
642	Канифоль талловая			0,5	2726

643	эпсилон-Капрол актон	502-44-3	C6H10O2	0,05	2015
644	Карбоксибензил пенициллина динатриевая с о л ь (Карбенициллин, [2S-(2альфа, 5альфа,6бета)]-6 - [(Карбоксифенила цетил)амино]- 3,3-диметил-7- оксо-4-тиа-1- азабицикло[3,2,0]геп-тан-2- карбонат динатрия)	4800-94-6	C17H18N2Na2O 6S	0,0025	2526
645	2-Карбокси-3,4- диметоксибенза льзоникотинои л-гидразон диэтиламмониев ая с о л ь моногидрат (Салюзид (2- Карбокси-3,4- диметоксифенил) метиленгидрази дпириидн-4- карбоновая кислота моногидрат диэтиламмониев ая соль)		C20H26N4O5 x H2O	0,15	3633
646	Карбоксиметилц еллюлоза			0,15	3064
647	Карболигносуль фонат пековый (талловый пек - 43% , лигносульфонат ы - 42%, натр едкий - 5%, карбоксиметилц еллюлозы натриевая соль - 10%) (Стабилизатор глинистых буровых растворов)			0,2	2791

648	Карбоновые кислоты C1-6 / по муравьиной кислоте/			0,2	3342
649	b-Карбоэтоксиизопропил-b-карбометоксиизопропиламин (Карбоксиамин, 1-Метил-2-метоксикарбонилэтил-1'-метил-2'-этоксикарбонилэтиламин (Карбоксиамин)		C11H20NO4	0,1	3441
650	Карпатол-3			0,5	3019
651	Катализатор кадмий-кальций-фосфатный /по кадмию/			0,0003	2875
652	Катализатор цинк-хромовый синтеза метанола /по хрому шестивалентному/			0,0015	2876
653	Каучук СКТН (пыль)			0,5	2928
654	Керосин	8008-20-6		1,2	2732
655	Клей ВК-9 /по ацетальдегиду/			0,01	2792
656	Клей укрепленный			1	2727
657	Кобальт дихлорид /в пересчете на кобальт/ (Кобальта хлорид)	7646-79-9	Cl2Co	0,001	0261
658	Кобальт карбонат /в пересчете на кобальт/	7542-09-8	CCoO3	0,003	0217
659	Композиционный материал (БТХ-15)			0,02	2728
	Конденсированная сульфитно-спир				

660	товая барда (КССБ-2)			1 1	2730 2730
661	Красители органические активные винилсульфоновые: красный 4СШ, красный СШ, алый (смесовый) Ш, ярко-желтый 4 3 Ш, оранжевый 2 Ж Ш, оранжевый ЖТ, темно-синий 5КТ и 53Т, ярко-желтый 43Ш			0,02	3055
662	Красители органические активные хлортриазинового: голубой 43, золотисто-желтый 2 КХ, оранжевый 5 К, фиолетовый 4 К, черный К, ярко-голубой К и К Х, ярко-желтые 53 и 53 Х, ярко-красные 5 СХ и 6С, ярко-оранжевый КХ			0,02	3056
663	Красители органические анионные: коричневые Ж и 5"3"М			0,02	3079
664	Красители органические анионные: коричневый 5К, синий; кислотный оранжевый; спирторастворимый оранжевый 2 Ж (азокрасители) (2049 2049

	Сольвент оранжевый)			0,03 0,03	
665	Красители органические антрахиновые дисперсные: синий-2, сине-зеленый, розовый			0,05	3083
666	Красители органические винилсульфонов ые активные: красный ЖТ, ярко-оранжевый			0,02	3084
667	Красители органические прямые: желтый светопрочный О ; кислотный коричневый 4Ж; алый; синий светопрочный КУ; черные: светопрочный С, 4К, прямой и 3 для кожи, СВ-У, "Универсальный ", С; бордо; СВ-СМ, для кожи, СВ-4ЖМ; красный 2С; чисто-голубой (азокрасители			0,03	3004
668	Красители органические прямые триазиновые: алый светопрочный С, зеленый светопрочный, зеленый светопрочный 2 Ж У , ярко-зеленый светопрочный 4Ж			0,02	3057
669	Красители органические тиразоль оранжевый 2"Ж" и тиразоль				3086

	сине-черный /по этилцеллозольву /			0,7	
670	Красители органические трифенилметановые кислотные: голубой О, фиолетовый С, ярко-голубой-З			0,05	3059
671	Красители трифенилметановые основные: синий К, фиолетовый К, ярко-зеленый оксалат, ярко-зеленый сульфат			0,01	3060
672	Краситель органический капрозоль коричневый 4К (2, 1 2 - Дитоксисбензимидазо[2,1-в:1',2'-j]-бензо[1,м, n] -3, 8 - фенантролин-6,9 -дион в смеси с 3, 1 2 - диметоксибензимидазо[2,1-в:1',2'-j]-бензо-[1, m,n] -3, 8- фенантролин-8,17 дионом)			0,05 0,05	2767 2767
673	Краситель органический кислотный сине-черный (1-Амино-8-гидрокси-3,6-дисульфо-2,7-ди (4 - нитрофенилазо) нафталин, динатриевая соль)			0,03 0,03	2052 2052
	Краситель органический кислотный синий 74 (

674	Индигокармин, Индиго-5,5- дисульфокислот ы натриевая соль)			0,001	0270
675	Краситель органический кислотный черный (смесь кислотного сине-черного и кислотного оранжевого)			0,02	2793
676	Краситель органический кубовый синий 0 (6 , 5 - Дигидроантрази н-5,9,14,18- антразитетрон, Индантрон)			0,05	0715
677	Краситель органический тиразоль бордо С (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2 моноазокрасите ля 1-фенил-3- метил-4-(2'окси- 5 - нитрофенилазо)- пиразолон-5 - 1 2 % ; этилцеллозольв - 72%; 4- этиленгликоль, в о д а , триэтаноламин, диметилформал ид) /по красит (Тиразоль бордо С)			0,03	2878
	Краситель органический тиразоль желтый (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2 моноазокрасите ля 1-фенил-3-				

678	метил-4-(2' карбоксифенила зо)пиразолон-5 - 1 2 % , этилцеллозольв - 7 2 % , этиленгликоль, в о д а , минеральные соли) /по красителю/ ((Тиразоль желтый)			0,03	2879
679	Краситель органический трифенилметано в ы й бриллиантовый зеленый (4,4-бис (Диэтиламино) трифенилметан щавелевокислый водный)			0,005	1881
680	Краситель органический черный для кожи покрывной /по нитрозину/			0,03	3058
681	Краска порошковая эпоксидная (ПЭП-97)			0,01	2731
682	Кремния диоксид аморфный (Аэросил-175)	7631-86-9	O2Si	0,02	0323
683	Кремний тетрахлорид (Кремний четырёххлорист ый)	10026-04-7	Cl4Si	0,2	0324
684	Ксантинола никотинат (3,7- Дигидро-7-[2- гидрокси-3-[(2- гидроксиэтил) метиламино] пропил]-1,3- диметил- 1Н-пурин-2,6- дион пиридин-3- карбонат)	437-74-1	C13H21N5O4 x C6H5NO2	0,02	3501

685	Ксероформ /в пересчете на висмут/ (Трибромфенолят висмута основной с окисью висмута)			0,01	2768
686	Кубовые остатки производства бутиловых спиртов			0,1	2794
687	Кубовые остатки тетрафторэтилена / по тетрафторэтилену/			0,01	2813
688	гамма-Лактон-2,3-дегидро-альфа-гулоноат натрия (Аскорбинат натрия)	134-03-2	C ₆ H ₇ NaO ₆	0,02	3149
689	Лак УР-231 /по ксилолу/			0,2	2795
690	Лантана ортоалюминат кальция метатитанат (Алюминат лантана титанат кальция)			0,05	2796
691	диЛантан триоксид Лантана оксид	1312-81-8	La ₂ O ₃	0,06	0262
692	Лантан трифторид (Лантана фторид)	13709-38-1	F ₃ La	0,03	3101
693	Латекс СКС-30 ШР /по стиролу/			0,04	2846
694	Леворин			0,01	2528
695	L-Лейцин	61-90-5	C ₆ H ₁₃ NO ₂	0,7	3376
696	Летучие компоненты перхлорвиниловой смолы /по хлору/			0,06	0960
	Летучие продукты 25%				

697	раствора метил-орто-формиа та в метаноле /по метилформиату/			0,04	2797
698	Лигниновый преобразователь ржавчины /в пересчете на фосфорную кислоту/			0,02	2769
699	Лигнопол МФ			1	3088
700	Лигносульфат железа (Лигнотин)			0,5	3163
701	Лигносульфат технический модифицированный на гранулированный на серноокислом натрия (ЛСТМ-Г)			0,1	2798
702	Лигносульфаты (аммония, аммония жидкого, натрия порошкообразного, натрия жидкого, материал литейный связующий)			0,5	2818
703	L-Лизин	56-87-1	C6H14N2O2	0,7	1533
704	диЛитий карбонат /в пересчете на литий/	554-13-2	CLi2O3	0,005	0263
705	Литий хлорид /в пересчете на литий/	7447-41-8	CLi	0,02	0136
706	Люминофор КТЦ-626-1 /по иттрию/			0,02	0264
707	Магния гидроксид	1309-42-8	MgH2O2	0,03	3194
708	Магний диборид	12397-24-9	B2Mg3	0,02	0115
	Магний полиборид (

709	Магний додекаборид)	12230-32-9	B12Mg	0,02	0137
710	Магний сульфат гептагидрат (Магния сульфат семиводный)	10034-99-8	MgO4S x H14O7	0,04	3164
711	Маннит			0,05	1095
712	Марганец октадеканоат /в пересчете на марганец/(Марганца стеарат, Октадекановой кислоты марганцевая соль)	3353-05-7	C36H70MnO4	0,005	3125
713	М а с л о базиликовое			0,001	2733
714	М а с л о гераниевое (Гераниол)			0,002	2734
715	Масло из древесной зелени пихты белокорой			0,1	2819
716	М а с л о минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.)	8012-95-1		0,05	2735
717	Масло сосновое флотационное (МСФ)			1	2736
718	Масло талловое легкое			0,5	2847
719	Масло талловое лиственное			0,5	2848
720	М а с л о хлопковое			0,1	2799
721	Мастика У9М / по этилацетату/			0,1	2800
722	М е д ь октадеканоат /в пересчете на медь/ (Меди стеарат, Октадекановой	660-60-6	C36H70CuO4		0218

	кислоты медная соль)			0,005	
723	(L)-1,8-Ментандиол гидрат п-Ментандиол-1,8 моногидрат (Терпингидрат)	2451-01-6	C ₁₀ H ₂₀ O ₂ x H ₂ O	0,5	2205
724	Ментилоксиуксусная кислота (Ментанилацетат)		C ₁₆ H ₂₂ O ₂	0,1	3502
725	3 - Меркаптопропионовая кислота	107-96-0	C ₃ H ₆ O ₂ S	0,002	3317
726	Меркаптоуксусная кислота (Тиогликолевая кислота, Меркаптоэтановая кислота)	68-11-1	C ₂ H ₄ O ₂ S	0,001	3318
727	Метан	74-82-8	CH ₄	50	0410
728	Метатитановая кислота		H ₂ TiO ₃	0,5	0215
729	Метациклина гидрохлорид (Метациклин)		C ₂₂ H ₂₂ N ₂ O ₈ x ClH	0,01	2523
730	Метиладипинат (Адипиновой кислоты монометиловый эфир, Монометиладипинат, Метиладипинат)	627-91-8	C ₇ H ₁₂ O ₄	0,05	1258
731	3 - (Метиламиноацетил)индол		C ₁₁ H ₁₃ N ₂ O	0,01	2492
732	Метил(аминотиооксометил)карбамат (Карбоксиметилзотиомочевина)	51863-38-8	C ₃ H ₆ N ₂ O ₂ S	0,05	2087
733	(+)-трео-1S,2S-2-Метиламино-1-фенилпропанол (Дефедрин)		C ₁₀ H ₁₄ NO	0,002	3031
	4 - (Метил-п-амино) фенол сульфат (

734	N-Метил-п-амин офенол сульфат, Метол, 4-(Метил-п-амино) фенол сульфат)	1936-57-8	C7H9NO x 1/ 2H2O4S	0,02	1283
735	2 - Метиламиноэта нол		C3H9NO	0,05	3421
736	17a-Метиландро стен-4-ол-17b-он - 3 (Метилтестостер он, (17бета)-17- Гидрокси-17- метиландрост-4- ен-3-он)	58-18-4	C20H30O2	0,0001	2611
737	2-Метиланилин (о-Толуидин)	95-53-4	C7H9N	0,005	1806
738	3-Метиланилин (м-Толуидин)	108-44-1	C7H9N	0,01	1856
739	4-Метиланилин (п-Толуидин)	106-49-0	C7H9N	0,01	1858
740	N-Метилбензокс азолон		C10H9NO2	0,02	3634
741	Метил-1,4- бензолдикарбон ат амид (1,4- Бензолдикарбон овой кислоты амид, метиловый эфир , Монометилтере фталата амид)		C9H9NO3	0,03	2070
742	2 - Метилбензолсул ьфовая кислота (Толуол - 3 - сульфокислота)	88-20-0	C7H8O3S	0,6	1548
743	3 - Метилбензолсул ьфовая кислота (Толуол - 2 - сульфокислота)	617-97-0	C7H8O3S	0,6	1543
744	4 - Метилбензолсул ьфовая	104-15-4	C7H8O3S		1558

	кислота (Толуол - 4 - сульфокислота)			0,6	
745	1-Метил-2- бромметил-3- этоксикарбонил- 5-ацетокси-6- броминдол (Броминдол)		C15H15Br2NO3	0,02	2454
746	3 - Метилбутаналь (Изовалеральдег и д , Изовалериановы й альдегид)	590-86-3	C5H10O	0,03	1339
747	Метилбутаноат (Масляной кислоты метилловый эфир , Метилбутират)	623-42-7	C5H10O2	0,05	1227
748	3 - Метилбутановая кислота (Изовалерианова я кислота)	503-74-2	C5H10O2	0,03	3353
749	8-(3-Метилбут-2- -енил)-5,4'- дигидрокси-7-0- бета-Д-глюкопи ранозилфлавана нон (Амоден, Флакозид)		C25H26O12	0,03	2456
750	Метилгексаноат (Гексановой кислоты метилловый эфир , Метилкапроат)	106-70-7	C7H14O2	0,03	1257
751	3-Метилгепт-6- ен-2-он (Метилгептенон)	39257-02-8	C8H14O	0,1	1417
752	2 - (1 - Метилгептил)- 4 , 6 - динитрофенилбу т-2-еноат (Аратан, Бут-2- еновой кислоты 2 - (1 - метилгептил)- 4 , 6 - динитрофенилов ый эфир,	6119-92-2	C18H24N2O6		3516

	Динокап, Каратан, Кронат , Милдекс)			0,01	
753	Метил-4- гидроксibenзоат 4 - Гидроксibenзой ной кислоты метилвый эфир (Нипагин)	99-76-3	C8H8O3	0,05	1285
754	Метил-2- гидрокси-3- хлорпропаонат (2-Гидрокси-3- хлорпропановой кислоты метилвый эфир , 3 - Хлормолочной кислоты метилвый эфир)		C4H7ClO3	0,005	1290
755	4-Метил-5-(2- гидроксиэтил)-3 -(2-метил-4- аминопиримиди нил-5-метил) тиазолий хлорид (Витамин В1, Тиаминхлорид фармокопейный)	7019-71-8	C12H18BrN4O2 S	0,003	2613
756	N-Метил-d-глюк амин	6284-40-8	C7H17NO5	0,15	1899
757	N-Метил-a-L-гл юкозамидо-b-L- дигидрострептоэ идострептин (Дигидрострепто мицин)	128-46-1	C21H41N7O12	0,005	2513
758	9-Метил-1,2- дигидрокарбазол -4-(3H)-он		C13H11NO	0,03	3648
	2S-транс-Метил- 6,8-дидеокси-6-[[(1-метил-4- пропил-2- пирролидинил) карбонил] амино] - 1 - тио-Д-эритро-а- Д-галакто-октоп				

759	иранозида гидрохлорид моногидрат (Линкомицин , 2-(1-Метил-4-пропилпирролидинил-2-карбамоил)-1-гидроксиэтилметил-3,4,5-тригидрокс-6-метилтиотетрагидропирана гидрохлорид, моногидрат, 2S-E-Метил-6,8-дидеокси-6-[[[(1-метил-4-пропил-2-пирролидинил)карбонил]амино]-1-тио-D-эритро-альфа-D-галактоотопиранозида гидрохлорид моногидрат)	7179-49-9	$C_{18}H_{34}N_2O_6S \times C_{18}H_{34}N_2O_6S \times H_2O$	0,01	2529
760	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол Диоксанный спирт 4-Метил-4-(2-гидроксиэтил)-1,3-диоксан	2018-45-3	$C_7H_{14}O_3$	0,01	1029
761	2-Метил-1,3-диоксолан Ацетальдегида этилацеталь		C_4H_8O	0,2	1115
762	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он (Пропиленгликолькарбонат)	108-32-7	$C_4H_6O_2$	0,07	1287
763	1-Метил-4-нитробензол 4-Нитротолуол	99-99-0	$C_7H_7NO_2$	0,035	1917
764	Метиленциклобутан	598-61-8	C_5H_{10}	0,1	0515
765	Метилизопропениловый эфир (2-Метоксипроп-2-ен)		C_4H_8O	0,5	1106

766	1-Метил-3-изопропилбензол (м-Цимол, 1-Метил-3-(1-метилэтил) бензол)	535-77-3	C10H14	0,03	0637
767	1-Метил-4-изопропилбензол (п-Цимол, 1-Метил-4-(1-метилэтил) бензол)	99-87-6	C10H14	0,03	0631
768	Метилизоцианат	624-83-9	C2H3NO	0,003	2016
769	2 - Метилимидазол	693-98-1	C4H6N2	0,01	3635
770	N-Метилкарбаминовой кислоты 2 - метилфениловый эфир (Дикрезил, N-Метил-о-толилкарбамат)	58481-70-2	C9H11NO2	0,01	2019
771	N-Метилметанамин-2,3,6-трихлорбензоата смесь с N-метилметанамин(2,4-дихлорфенокси)ацетатом (Амидим, Смесь 2,4-Д-аминной соли и 2,3,6-трихлорбензойной кислоты в соотношении 10:1)	54351-34-7	C9H10Cl3N x C10H10Cl2N	0,0003	2863
772	Метил-3-метилбутаноат (Изовалериановой кислоты метиловый эфир, Метизовалерат)	556-24-1	C6H12O2	0,05	1256
773	7-Метил-3-метиленокта-1,6-диен (Мирцен)	123-35-3	C10H16	0,015	0531
774	Метил-2-метилпропаноат (Изомасляной кислоты метиловый эфир)	547-63-7	C5H10O2		1255

	Метилизобутират)			0,1	
775	5-Метил-2-метоксианилин (Кредизин, 3-Амино-4-метокси-м-крезол)	120-71-8	C5H11NO	0,02	1877
775	2 - Метилнафталин	91-57-6	C11H10	0,02	0707
777	6-(1-Метил-4-нитроимидазол - 5) - меркаптопурин (Азатиоприн)	446-86-6	C8H5N7O2S	0,002	2459
778	2-Метил-3-нитро-4-метоксиметил-5-циан-6-гидроксипиридин (Нитропиридон)	6281-75-0	C9H9N3O4	0,01	2493
779	1-{N-[1-Метил-2-(5-нитрофур-2-ил)этилиден]амино}имидазолидин-2,4-дион (Фурагин)	1672-88-4	C10H8N4O5	0,02	3606
780	2-Метил-3-оксопропанонитрил (Альдегид бета-цианпропионовый, б-Цианпропионовый альдегид)	26692-50-2	C4H5NO	0,15	1329
781	2 - Метилпентадиол - 1,4 (Гексиленгликоль)		C6H13O2	0,1	3224
782	4 - Метилпентановая кислота (Изокапроновая кислота)	646-07-1	C6H12O2	0,01	1578
783	4 - Метилпентаноилхлорид (Изокапроновой)	38136-29-7	C6H11ClO		1568

	кислоты хлорангидрид)			0,005	
784	3-Метилпентен-1-ин-4-ол-3 (Третичный ацетиленовый карбинол)	3230-69-1	C6H9O	0,01	3234
785	3-Метилпентен-2-ин-4-ол-1 (Первичный ацетиленовый карбинол)	105-29-3	C6H9O	0,01	3235
786	4-Метилпент-3-ен-2-он (Мезитила оксид)	141-79-7	C6H10O	0,03	1606
787	6-Метил-2-пиридинкарбоновая кислота	934-60-1	C7H7NO2	0,02	1584
788	6-Метил-2-пиридинкарбоновой кислоты гидрохлорид (6-Метилпипекониновой кислоты гидрохлорид)	87884-49-9	C7H7NO2 x ClH	0,02	3307
789	4-Метил-1-пиперазинамин (1-Амино-4-метилпиперазин)	6928-85-4	C5H13N3	0,1	2442
790	3 - (4 - Метилпиперазин - 1 - илиминометил) рифамицин SV (Рифампицин, Рифамицин SV)	13292-46-1	C43H58N4O12	0,001	3039
791	2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-диазафеноксазин , дигидрохлорид (Азафен)	24853-80-3	C16H19N5O x 2ClH	0,01	3024
792	3-Метилпиразол	1453-58-3	C4H6N2	0,03	2460
793	5-Метилпиразол	29004-73-7	C4H6N2	0,03	3651
794	2 - Метилпиридин (2-Пиколин)	109-06-8	C6H7N	0,2	2413

795	3 - Метилпиридин (3-Пиколин)	108-99-6	C6H7N	0,08	2494
796	4 - Метилпиридин (4-Пиколин)	108-89-4	C6H7N	0,08	2430
797	1 - Метилпирролидин-2-он N-Метил-2-пирролидон)	(872-50-4	C5H6NO	0,3	3603
798	2-Метил-1,3-пропандиол	2163-42-0	C4H10O2	0,1	1096
799	2-Метилпропан-2-ол (Триметилкарбинол)	75-65-0	C4H10O	0,3	1068
800	2 - Метилпропеновой кислоты 2,2,3,3-тетрафторпропиловый эфир (2,2,3,3-Тetraфторпропилметакрилат 2,2,3,3-Тetraфторпропил-2-метилпроп-2-еноат)	45102-52-1	C7H8F4O2	0,1	3506
801	2 - Метилпропилбензол (Изобутилбензол)	(538-93-2	C10H14	0,2	0614
802	2-Метилпропил-2-гидроксibenzoат (2 - Гидроксibenzoиной кислоты изобутиловый эфир, Изобутилсалицилат)		C11H14O3	0,05	1218
803	2 - (1 - Метилпропил)-4,6-динитрофенол (Гебутокс, Диносеб, Изобутил-4,6-	530-17-6	C10H12N2O5		1019

	динитрофенол, 2,4-Динитро-2- втор-бутилфено л)			0,005	
804	2-Метилпропил- 2 - метилпропаноат (Изобутилизбути рат, Изомасляной кислоты изобутиловый эфир)	97-85-8	C8H16O2	0,15	1220
805	Метилпропиона т (Пропионовой кислоты метиловый эфир)	554-12-1	C4H8O2	0,1	1261
806	2-Метил-5- пропилфуран	1456-16-2	C8H12O	0,01	3636
807	2 - Метилпропионо вая кислота (Изомасляная кислота)	79-31-2	C4H8O2	0,03	1528
808	4 - Метилтетрагидр о - 1 , 3 - изобензофуран (4-Метил-1,2,3,6- тетрагидрофтале вый ангидрид)	79313-15-8	C9H10O3	0,03	3661
809	4-Метил-1,2,3,6- тетрагидроизофт алевый ангидрид (Метилтетрагидр офталевый ангидрид (цис- и изо-)		C9H10O3	0,03	3341
810	3-(Метилтио) пропаналь (3- Метилмеркапто пропаналь Метилмеркапто пропионовый альдегид)	3268-49-3	C4H8OS	0,0001	1311
811	2-(3-Метил-1,2,4- триазол-5- илтио) уксусной кислоты		C9H14N4O2S		2468

	морфолиниевая с о л ь (Тиотриазин)			0,3	
812	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-3-ен-2-ол	6111-14-4	C6H9Cl3O	0,02	3230
813	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-4-ен-2-ол	25308-82-1	C6H9Cl3O	0,02	3208
814	Метилтрихлорсилан	75-79-6	CH3Cl3Si	0,03	0952
815	а-Метилтрицикло[3,3,1,1]* 3,7декан-1-метанамин гидрохлорид (1-(Адамантил-1) этиламин, гидрохлорид, Ремантадин, 1-(1-Аминоэтил) трицикло[3,3,1,1]3,7декан гидрохлорид)	3717-42-8	C12H21N x ClH	0,005	3038
816	1 0 - Метилундециловый спирт (Изодециловый спирт)	20194-45-0	C12H26O	0,01	3203
817	Метилфенилкарбинол а-Метилбензиловый спирт син.-альфа-Метилбензиловый спирт	98-85-1	C8H10O	0,05	3218
818	Метилфенилкарбинольная фракция производства стирола /по альфа-фенилэтиловому спирту/			0,14	2849
819	Метилфенилкарбинольная фракция производства стирола /по ацетофенону/			0,003	2850
	3-Метил-1-фенил-2-пиразолин-5-он (

820	1-Фенил-3-метилпиразолон-5, 3-Метил-1-фенилпиразол-5-он)	89-25-8	C10H10N2O	0,01	2475
821	Метилфенилкарбонат	13509-27-8	C8H8O3	0,02	3570
822	1-Метил-2-фенилтиометил-3 - этоксикарбонил-6-броминдол (Тиоиндол)		C19H19BrNO2S	0,02	2495
823	1-Метил-2-фенилтиометил-3 - этоксикарбонил-4 - диметиламинометил-5-гидрокси-6-броминдол (Арбидола основание, Этил-6-бром-5-гидрокси-4-[(диметиламино)метил]-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбонат)	131707-25-0	C22H25BrN2O3S	0,02	2496
824	1-Метил-1-фенилэтанол (а, а-Диметилбензиловый спирт, Диметилфенилкарбинол)	617-94-7	C9H12O	0,06	1047
825	3-(1-Метил-2-фенилэтил)-5-[[фениламинокарбонил]амино]-1,2,3-оксадиазолий внутренняя соль (Сиднокарб, N-Фенилкарбамоил-3-(бета-фенилизопропил)сиднонимин)	34262-84-5	C8H8N4O2	0,005	3409
826	Метилфуран Сильван	27137-41-3	C5H6O	0,015	2414

827	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен Металлилхлорид	563-47-3	C4H7Cl	0,01	0878
828	2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолан (Хлоркеталь)	5978-08-5	C7H13ClO2	0,03	1116
829	2-(2-Метил-4-хлорфенокси)пропионовая кислота (Мекопроп, 2М-4ХП, Ранкотекс, Килпроп)	7085-19-0	C10H11ClO3	0,015	3335
830	Метилхлорформат	79-22-1	C2H3ClO2	0,001	1284
	Хлормуравьиной кислоты метиловый эфир				
831	Метилцианобензоат (Цианбензойной кислоты метиловый эфир)		C9H4NO2	0,01	3549
832	2-Метокси-2-метилбутан (Метил-трет-амиловый эфир)	994-05-8	C6H14O	0,5	1137
833	Метилцианопропаноат (Цианопропионовой кислоты метиловый эфир)	4107-62-4	C5H7NO2	1,5	1230
834	2-Метил-5-этилпиридин (5-Винил-2-метилпиридин)	140-76-1	C8H9N	0,02	2457
835	2-Метил-6-этиланилин (1-Амино-2-метил-6-этилбензол)	24549-06-2	C9H13N	0,04	3402
836	Метилэтилацетат (Изопропилацетат, Уксусной кислоты изопропиловый эфир)	108-21-4	C5H10O2	0,1	1262

837	2-Метил-1-этилбензол (2-Этилтолуол)	611-14-3	C9H12	0,03	0629
838	3-Метил-1-этилбензол (3-Этилтолуол)	620-14-4	C9H12	0,03	0628
839	4-Метил-1-этилбензол (4-Этилтолуол)	622-96-8	C9H12	0,03	0630
840	1 - Метилэтилгександеканоат (Гексадекановой кислоты изопропиловый эфир, Изопропилпальмитат)	142-91-6	C19H39O2	0,15	3540
841	1-(1-Метилэтил)-1,7-дикарбадодекаборан(12) /по бору/ (Изопропилметакрборан)	23868-54-4	C15H18B10	0,02	0360
842	4,4'-[(1-Метилэтилиден) бис(тио) бис(2,6-бис-(1,1-диметилэтил) фенол)] (2,2-Бис(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил) пропан, Фенбутол, 2,2-Бис(3,5-ди-третбутил-4-гидроксифенилтио)пропан)	23288-49-5	C31H48O2S2	0,01	1737
843	4,4'-(1-Метилэтилиден) бисфенол (2,2-Бис(4-гидроксифенил) пропан Бисфенол А, Диан, Дифенилпропан)	80-05-7	C15H16O2	0,04	1080
	2-(1-Метилэтил)-5-метилциклогексанол (4-				

844	Изопропил-1-метил-3-гидроксициклогексан, Ментол рацемический, Рацемат)	15356-70-4	C ₁₀ H ₂₀ O	0,03	2209
845	1 - Метилэтилнитрат (Азотной кислоты изопропиловый эфир, Изопропилнитрат)	1712-64-7	C ₃ H ₇ NO ₃	0,05	1223
846	2-Метил-5-этилпиридин (2-Метил-5-этилазин)	104-90-5	C ₈ H ₁₁ N	0,01	2416
847	N-(1-Метилэтил)-2-пропанамин (Диизобутиламин)	108-18-9	C ₆ H ₁₅ N	0,03	1818
848	2-[(4-(1-Метилэтил)фенил)фенилацетил]-1Н-индан-1,3-дион (Изоиндан)	122916-79-4	C ₂₆ H ₂₁ O ₃	0,0002	1430
849	1-Метилэтил-3-хлорфенилкарбамат (Хлор-ИФК, Хлорпрофам, 3-Хлорфенилкарбамидовой кислоты изопропиловый эфир)	101-21-3	C ₁₀ H ₁₂ ClNO ₂	0,02	0865
850	D-(-)-2-[N-(1-Метил-2-этоксикарбонилвинил)]амино-2-фенилуксусной кислоты калиевая соль (ДКС-фенилглицин, Калиевая соль метил-2-этоксикарбонилвинил)-Д-(-)-аминофенилуксусной кислоты)		C ₁₄ H ₁₆ KNO ₄	0,05	0246

851	Метиоприла диэтиламмониев ая соль			0,02	3422
852	2 - Метоксианилин (2-Аминоанизол, о-Анизидин)	90-04-0	C7H9NO	0,01	3442
853	4 - Метоксианилин (п-Аминоанизол , п-Анизидин)	104-94-9	C7H9NO	0,008	1807
854	2-Метокси-3,6- дихлорбензойна я кислота (Банвел Д, Дикамба)	1918-00-9	C8H6Cl2O3	0,01	3333
855	2-Метокси-3,6- дихлорбензойно й кислоты диметиламинова я соль (Дианат, 2 -Метокси-3,6- дихлорбензойно й кислоты диметиламин)	2300-66-5	C10H13Cl2NO3	0,015	1525
856	2-Метокси-3,6- дихлорбензойно й кислоты N-циклогексило ксим (Оксим банвела Д, N-Циклогексил- 0-(2-метокси-3,6- дихлор)- бензолксим)		C14H15Cl2NO4	0,03	2080
857	S - (N-Метоксикарбо нил-N-метоксик арбонилметилам инометил)-0- этилметилдитио фосфонат (Фоскарбан)	163078-19-1	C9H18NO5S2	0,001	2144
858	1-Метокси-4- нитробензол (п-Нитроанизол)	100-17-4	C7H7NO3	0,02	1926
859	3 - Метоксипропан- 1-амин	5332-73-0	C4H11NO	0,05	3468
	1 - Метоксипропан-				

860	2 - о л а-Метилловый э ф и р пропиленгликол я)	107-98-2	C4H10O2	0,5	1117
861	1 - (n-Метоксифенил)- 2, 2 - дифенилэтанол- 1 (Карбинол)		C21H20O2	0,05	1097
862	3-Метокси-6-[N- (4 - фталилсульфани ламидо)]-3- метоксипиридаз ин (Фтазин, 3- Метокси-6-(N-4- фталилсульфани ламидо) пиридазин)	13010-46-3	C19H15N4O6S	0,01	2461
863	2 - Метоксиэтанол (Метилцеллозоль в)	109-86-4	C3H8O2	0,3	1108
864	2 - (2 - Метоксиэтокси) этанол (Диэтиленгликол я метиловый э ф и р , Метилдигликоль , Метилкарбитол)	111-77-3	C5H12O3	0,2	1134
865	Мефенаминовой и изомефенаминов ой кислот натриевые соли			0,12	0219
866	1 9 - Микозаминилни статинолид (Нистатин, 33-[(3 -Амино-3,6- дидеокси-бета-D - маннопиранозил)окси]- 1,3,4,7,9,11,17,37 -октагидрокси- 15,16,18- триметил-13- оксо-14,39-	1400-61-9	C46H83NO18		2532

	диоксабицикло[3,3,3,1]нонатриаконт-19,21,25,27,29,31-гексаен-36-карбоновая кислота)			0,05	
867	Моноалкиловые (C8-10) эфиры алк-2-енилянтарных (C14-17) кислот			0,02	3520
868	Моногидроперфторпропилтетрафторэтиловый эфир (Гидрид М-100, Тетрафторэтоксигептафторпропан)		C5H2F10O	1	1126
869	Моноглицериды ацетилованные дистиллированные (АМД)			0,1	2820
870	Морфолин (Диэтиленамидоксид, Тетрагидро-1,4-оксазин)	110-91-8	C4H9NO	0,01	1605
871	Моюще-дезинфицирующее средство МДС-4/по Синтанолу ДС-10/ (МДС-4)			0,005	2770
872	Натрий альгинат (Альгиновой кислоты натриевая соль, Манутекс)	9005-38-3		0,1	3140
873	Натрий бензоат (Натрий бензоилкислый, Бензойной кислоты натриевая соль)	532-32-1	C7H5NaO	0,05	0268
874	диНатрий бис[мю-перокси-0:0]тетрагидроксид борат (Натрий надборнокислый, Натрия перборат)	90568-23-3	B2H2Na2O6	0,02	0157

875	Натрий гидрокарбонат (Натрий карбонат однозамещенный)	144-55-8	CHNaO3	0,1	3153
876	Натрий гидроксид (Натр едкий Сода каустическая)	1310-73-2	HNaO	0,01	0150
877	Натрий гидросульфат гидрат (Натрий сернокислый кислый, Натрий сульфат однозамещенный)	10034-88-5	HNaO4S x H2O	0,04	0221
878	Натрий гидросульфит (Натрия бисульфит, Натрий сульфит однозамещенный)	7631-90-5	HNaO3S	0,1	3152
879	Натрий гипохлорид	7681-52-9	ClNaO	0,1	0154
880	Натрий дигидрофосфат (Натрий дигидроортофосфат)	7558-79-4	HNa2O4P	0,1	3161
881	тетраНатрий дифосфат (Натрия дифосфат, Натрия пиродифосфат)	13472-36-1	Na4O7P2	0,1	3103
882	Натрий карбоксиметилцеллюлоза (Карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль)	9004-32-4	[C8H11NaO8]n	0,1	3124
883	Натрий нитрат	7631-99-4	NNaO3	0,05	3155
884	Натрий нитрит	7632-00-0	NNaO2	0,005	0156
885	Натрий силикат (Натрий кремнекислый)	6834-92-0	Na2O3Si	0,3	3129
886	диНатрий сульфид	1313-82-2	Na2S	0,01	0271

887	диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор / (Бура, Тинкал)	1330-43-4	$B_4Na_2O_7 \cdot xH_2O$	0,02	3130
888	пентаНатрий трифосфат (Натрия триполифосфат)	13573-18-7	$Na_5O_{10}P_3$	0,5	0161
889	триНатрий фосфат (Натрий ортофосфат)	7601-54-9	Na_3O_4P	0,1	3132
890	триНатрия цитрат 2-(Лимонной кислоты тринатриевая соль, Натрия цитрат)	68-04-2	$C_6H_5Na_3O_7$	0,1	3133
891	Нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрид (Нафталевый ангидрид, 1Н, 3Н-Нафто[1,8-с, д]]пиран-1,3-дион)	81-84-5	$C_{12}H_6O_3$	0,015	1506
892	Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновой кислоты диангидрид (1,4,5,8-Нафталинтетракарбоновой кислоты диангидрид (мономер), Диангидрид 1,4,5,8-нафталинтетракарбоновой кислоты) (мономер)	81-30-1	$C_{14}H_4O_6$	0,01	1502
893	2 - Нафтиламиносульфокислота (2-Аминафталинсульфоновая кислота)		$C_{10}H_9NO_3S$	0,6	3355
894	1-Нафтол	90-15-3	$C_{10}H_8O$	0,003	1031

895	<p>НГЖ-5У (трибутилфосфат - 73 %, дибутилфенилфосфат - 20% смесь с турбинным маслом на основе триксиленилфосфата марки ОМТИ, полибутилметакрилата, эпоксидной смолы марки УП-532, хромоксана, диоктилдифениламина, фенил-альфа-нафтиламина, бензотриазола до 100%) (Жидкость НГЖ-5У)</p>			0,01	2830
896	<p>Неодим трифторид /в пересчете на неодим/ (Неодим фторид)</p>	15195-53-6	F3Nd	0,03	0276
897	Неонол АФ-9-10			0,05	2821
898	<p>Ниобата лития шихта (ниобия оксид - 51%, лития оксид - 49%)</p>			0,1	0273
899	Ниобий	7440-03-1	Nb	0,15	0274
900	<p>Ниобий (+5) оксид (диНиобий пентаоксид)</p>	1313-96-8	Nb2O5	0,15	0275
901	<p>Нитрилотриметилентрис(фосфоновая) кислота</p>	6419-19-8	C3H12NO9P3	0,03	3302
902	<p>4 - Нитроацетофенон (п-Нитроацетофенон)</p>	940-14-7	C8H7NO3	0,02	1930

903	4 - Нитробензойная кислота (4- п-Нитробензойная кислота)	62-23-7	C7H5NO4	0,03	1538
904	4 - Нитробензоилхлорид (4- Нитробензойной кислоты хлорангидрид)	122-04-3	C7H4ClNO3	0,01	3301
905	4 - Нитробензолкарбок- симидамид гидрохлорид (4- п-Нитробензамидин хлоргидрат)	15723-90-7	C7H7N3O2 x ClH	0,01	1931
906	Нитрометан	75-52-5	CH3NO2	0,1	1910
907	N-Нитро-N-метил- 2,4,6- тринитроанилин (1 - Амино-N-метил- N-нитро-2,4,6- тринитробензол)	479-45-8	C7H5N5O8	0,012	1911
908	Нитропарафины			0,25	1912
909	2-Нитропропан	79-46-9	C3H7NO2	0,1	1913
910	п-Нитростирола оксид (4- Нитроэтилбензола оксид)		C8H6NO3	0,02	1914
911	2-Нитротолуол	88-72-2	C7H7NO2	0,008	1916
912	3-Нитротолуол	99-08-1	C7H7NO2	0,006	1915
913	4 - Нитрофторбензол (4- п-Нитрофторбензол)	352-15-8	C6H4FNO2	0,008	0888
914	1-[N-(5- Нитрофур-2-ил) метиленамино] имидазолидин- 2,4-дион (4- Фурадонин)	67-20-9	C8H6N4O5	0,005	3607
915	3 - (5 - Нитрофурфури- лиденамино) оксазолидин-2- он (N-(5-Нитро- 2-фурфурилен))-3-амино-2-	67-45-8	C6H6N4O4		2462

	оксазолон, Фуразолидон)			0,01	
916	1 - (5 - Нитрофурфурил и д е н) семикарбазид (5 - Нитрофурфуrol, Семикарбазон, Фурацилин, 5- Нитрофурфуrol а семикарбазон)	59-87-0	C6H6N4O4	0,005	3608
917	4-Нитро-1- Этоксibenзол (п-Нитрофенетол)	100-29-8	C8H9NO3	0,01	1918
918	6,8-Нонадиен-2- он, 8 метил-5-(1- метилэтил)-,(Е) (Соланон)	54868-48-3	C13H22O	0,01	1434
919	Окзил (Хром-лигносуль фонат, Хром-лигно-сул ьфонат,				0167
920	Оксанол-КДб (с м е с ь полиэтиленглик олевых эфиров синтетических спиртовых фракций С8-10)			0,1	2822
921	2,2'-Оксибис(пропан) (Диизопропилов ый эфир)	108-20-3	C6H14O	0,4	1101
922	1,1'-Оксибис(2- хлорэтан) (2,2'- Дихлорэтиловы й эфир, Хлорекс)	111-44-4	C4H8Cl2O	0,01	0942
923	Оксидибензол (Дифениловый э ф и р, Дифенилоксид, Феноксibenзол)	101-84-8	C12H10O	0,03	1104
924	Оксиранометано л (Глицид, Эпигидриновый	556-52-5	C3H6O2		1060

	спирт, 1,2-Эпоксипропанол-3)			0,04	
925	Оксиэтилцеллюлоза			0,1	3066
926	1-Оксо-1,5-диметилфосфолен-2 смесь с 1-оксо-1,3-диметилфосфоленом-3 в соотношении 1,5:1 (Бифолен)			0,08	3051
927	2-Оксо-1-пирролидинацетамид (2-Окспирролидин-1-илуксусной кислоты амид, Пирацетам)	7491-74-9	C16H10N2O2	0,05	2075
928	3 - Оксо-N-фенилбутанамид (Ацетоацетанилид, Ацетоуксусной кислоты анилид)	102-01-2	C10H11NO2	0,01	2042
929	1-Октадеканол (Стеариловый спирт)	112-92-5	C18H38O	0,1	1098
930	(Z)-Октадец-9-еновая кислота (цис-Октадец-9-еновая кислота, Олеиновая кислота)	112-80-1	C18H34O2	0,1	1585
931	(Z)-Октадец-9-еноат натрия (Натрия олеат, Олеиновой кислоты натриевая соль)	143-19-1	C18H33NaO2	1,3	0222
932	Октафторбутен (смесь изомеров) (Перфторбутены)	11070-66-9	C4F8	0,1	0892
933	Октафторпропан, Фреон-218)	76-19-7	C3F8	100	0964
934	Олефинсульфокислота из			0,3	1540

	олефинов C15-18				
935	Олефинсульфонаты на основе олефинов C15-18			0,1	1719
936	Олефинсульфонаты натрия C12-14			0,01	1718
937	Олефины фракций C15-18			0,07	0519
938	Ортофосфорная кислота	7664-38-2	H3O4P	0,02	0348
939	Пектиназа грибная (Пектофоедин)			0,04	2606
940	1,2,2,6,6-Пентаметилпиперидина 4-толуолсульфонат (Пирилен, Пиперидина 1,2,2,6,6-пентаметил паратолуол-сульфонат)		C10H21N x C7H7O3S	0,003	2464
941	Пентандиаль (Глутаральдегид, Глутаровый альдегид)	111-30-8	C5H8O2	0,03	1328
942	Пентахлорбензол	608-93-5	C6HCl5	0,003	0876
943	Пентахлорнитробензол	82-68-8	C6Cl5NO2	0,01	0877
944	Пентахлорпропан	55632-13-8	C3H3Cl5	0,03	0891
945	Пентахлорфенол (1 - Гидроксипентахлорбензол)	87-86-5	C6HCl5O	0,02	1036
946	2-Пентил-3-фенилпропен-2-аль / по бензальдегиду/(α -Амилкоричный альдегид, Жасминовый альдегид)	1331-92-6	C14H18O	0,04	1315
	Пентилформиат (Амилформиат,				

947	Муравьиной кислоты пентильный эфир)	638-49-3	C6H12O3	0,1	1250
948	Перлит			0,05	3007
949	Перметриновой кислоты этиловый эфир (Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтил) циклопропанкарбонат)	64628-80-4	C22H22Cl2O3	0,01	3503
950	Пероксиды фракций жирных кислот C7-C9			0,15	1615
951	Перфтор-2-метилпроп-1-ен (Перфторизобутилен, Октафтор-2-метилпроп-1-ен)	382-21-8	C4F8	0,001	0947
952	Петролейный эфир)			0,2	2877
953	Пиперазин (Диэтилендиамин)	110-85-0	C4H10N2	0,01	2417
954	Пиперидин (Пентаметиленимин)	110-89-4	C5H11N	0,01	3611
955	2Н-Пиран-6-ол (Пирановый спирт, Пиранол)	52673-62-8	C5H6O2	0,002	3251
956	3, 6 - Пиридазиндиол	123-33-1	C4H4N2O2	0,1	3637
957	2, 6 - Пиридиндиметанолбис(метилкарбамат) (Ангинин, Пармидин, 2,6-Бис(гидроксиметил)пиридинди(метилкарбамат)	1882-26-4	C11H15N3O4	0,04	3638
	4-[(Пиридин-3-ил)карбониламино]				

958	бутаноат натрия (Никотиноил-4-аминомасляной кислоты натриевая соль, Пикамилон, 4-[(3-Пиридинил)амино] бутаноат натрия)	62936-56-5	C10H11N2NaO3	0,02	3156
959	Пиридин-3-карбоксамид (Витамин РР, Никотинамид, Никотиновая кислота, Никотиновой кислоты амид, Пиридин-3-карбоновая кислота)	98-92-0	C6H6N2O	0,01	2072
960	Пиридин-4-карбоновая кислота (Изоникотиновая кислота)	55-22-1	C6H5NO2	0,01	1579
961	2,4,6(1H,3H,5H) - Пиримидинтрион (Барбитуровая кислота, 5-Гидроксиурацил, 2,4,6-Тригидроксипиримидин)	67-52-7	C4H4N2O3	0,1	3313
962	Пирролидин (Малонилмочевина, Тетраметиленимин)	123-75-1	C4H9N	0,005	2421
963	Платифиллин гидротартрат			0,002	3089
964	(Полиакриламид анионный АК-618, АК-618)			0,25	2985
965	Полиакриламид катионный АК-617 (АК-617)			0,25	2984
966	Полиамин Т			0,03	1853
	Поли-(1,2,3,4)-2-амино-2-				

967	дезоксид-бета-Д-глюкопираноза (Хитозан из панциря камчатского краба по ТУ 6-01-1-458-93)			0,03	3090
968	Поли-[N'-бис(гидроксиэтил)уреидо]фенилметан (М-42)			0,05	2024
969	Поли[N'-бис-(триметилсилоксиэтил)уреидо]фенилметан ДЭМ-31			0,05	2027
970	Поливинилбутираль (Полиэтиленбутираль)			0,1	1332
971	Поливиниловый спирт	9002-89-5	C2H4O	0,1	1081
972	Поли-[N'-гидроксиэтилуреидо]фенилметан (ЭМ-30)			0,05	2023
973	Поли-(Д-глюкозамин, частично N-ацетилированный) (Хитозан, Поли/1-4/-2-амино-2-дезоксид-бета-Д-глюкозан; поли/Д-глюкозамин/)	9012-76-4		0,0005	3435
974	Поли(2,5-дигидрооксифенилен)-4-тиосульфокислоты натриевая соль (Олифен, Поли(2,5-дигидрооксифенилен)-4-тиосульфонат натрия)			0,03	3171
975	Полидим (смесь диметиламинных солей 2,3,6-трихлорбензойн				2864

	ой кислоты) (Полидим)			0,01	
976	Полиизоцианат			0,02	2026
977	Поли-(1,2,3,4)-2-N-карбоксиметил-2-дезоксиметил-2-дезокс-6-O-карбоксиметил-бета-D-глюкопираноза, натриевая соль (Хитозана натриевая соль из панциря камчатского краба)			0,03	3091
978	Полимер метил-2-метилпроп-2-еноата, винилбензола и проп-2-енонитрила (Сополимер марки МСН, Сополимер стирола, метилметакрилата и нитриакриловой кислоты)		$[[C_5H_5O_2]n[C_8H_8]]_x[C_3HN]$ x	0,1	2982
979	Полимер метилпроп-2-еноата, бутилпроп-2-еноата и винилбензола (Лакрис 25 т, Сополимер метилакрилата, бутилакрилата и стирола)		$[C_4H_7O_2]n[C_7H_{12}O_2]m[C_8H_8]_x$	0,1	2923
980	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и метил-2-метилпроп-2-еноата (Лакрис 20, М-14 ВВ, Сополимер метакриловой		$[[C_4H_7O_2]n[C_5H_9O_2]n]_x$		2924

	кислоты и метилметакрилата)			0,05	
981	Полимер проп-2-енонитрила с проп-2-ен-1,2-дикарбоновой кислоты (Акриловой кислоты нитрил полимер с проп-2-ен-1,2-дикарбоновой кислотой, Пыль нитрона (ТУ 6-06-С281-90)		$[[C_3H_3]n \times [C_5H_6O_4]n]x$	0,02	2942
982	Полимер формальдегида и диоксолана (С Д Ф, Сополимер формальдегида с диоксоланом)		$[[CH_2O]n \times [C_3H_6O_2]m]x$	0,1	2957
983	Полимеры и сополимеры на основе акриловых и метакриловых мономеров (Лакрис АТМ, Лакрис М-90, Полимеры и сополимеры на основе проп-2-ена и 2-метилпроп-2-ена и их производных)			0,1	2997
984	Полиметилсилоксановая жидкость ПМС-400 /по тетраэтоксисилану/			0,1	2801
985	Полиоксиэтилен гликолевые эфиры высших жирных спиртов (Препарат ОС-20)			0,025	2880
986	Полисорб-1			0,1	2929

987	Полихлоркамфен	8001-35-2	C10H10Cl8	0,007	2202
988	Полиэтенхлорид с акрилонитрилом (Сополимер поливинилхлорида с нитрилом акриловой кислоты, Полиэтенхлорид с проп-2-енонитрилом)		C3H3K]n[C2H3Cl]m	0,1	2956
989	Полиэтилен (Полиэтен)	9002-88-4	(C2H4)n	0,1	0406
990	Полиэтиленгликоли: ПЭГ-400, ПЭГ-6000 (ПЭГ-400, ПЭГ-6000)	25322-68-3	H(C2H4O)nOH	0,15	3227
991	Полиэтиленполиамин			0,01	1854
992	Полиэтиленполиаминополи (метилфосфоновых) кислот натрия соль / по пыли реагента/ (Реагент ПАФ-13А, Полиэтиленполиаминополи (метилфосфоновых) кислот натрия соль / по формальдегиду/)			0,01	2823
993	Полиэтилентерефталат (Поли(окси-1,2-этандиооксикарбонил-1,4-фениленкарбонил))	25038-59-9	[C10H8O4]n	0,05	1544
994	Полиэтилентиурамдисульфид, цинковая соль (Метирам, Поликарбадин, Полирам)			0,001	3136

995	<p>Препарат "Градекс" (триэтиленгликоль - 41.8%, 2-карбометокси-[(4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-ил) амино-карбонил] бензолсульфамид - 12.5%, диэтилэтаноламин - 3.9%, вода - 41.8%)</p>			0,03	2824
996	<p>Препарат "Круг" (триэтиленгликоль - 42%, 2-хлор - [(4 - диметиламино-6 - изопропилидени нокси-1,3,5- триазин-2-ил) аминокарбонил] бензолсульфамид - 12.5%, диэтаноламин - 3.5%, вода - 24%)</p>			0,03	2825
997	<p>Препарат "Сихат" (дефолиант - действующее начало - натрия трикарбамидохлорат)</p>			0,1	2826
998	<p>Препарат "Эллипс" (триэтиленгликоль - 42%, 2-хлор - { [4 - диметиламино-6 (альфа-метил) пропилиденими нокси-1,3,5- триазин-2-ил] аминокарбонил } бензолсульфамид - 12.5%, диэтаноламин - 3.4%, вода - 42.1%)</p>			0,03	2827

999	Присадка "Масма-1602" /по алкилфенолам/ (Масма-1602, Присадка "Борин" /по алкилфенолам/)			0,01	2803
1000	Присадка "Микс" / по дисульфиду изобутилена/ (Микс)			0,1	2771
1001	Присадка "Необас" /по алкилфенолу/ (Алкилсалицилат бария на олигомерах этилена)			0,01	2851
1002	Присадка "Пропинол Б-400" /по окиси пропилена/(Присадка "Гидропол-200" / по окиси пропилена/, Пропинол Б-400)			0,02	2804
1003	Присадка С-5А (олигоизобутинилсукцинимид диэтилентриами на в масле индустриальном) (С-5А)			0,1	2852
1004	Присадка "Фосфоксит-7" / по триэтаноламину/ (Фосфоксид-7)			0,04	2802
1005	Присадка "Фриктол" (Фриктол)			0,05	2772
1006	Л-Пролин	147-85-3	C5H9NO2	0,7	1545
1007	Пропан-1,2-диол	57-55-6	C3H8O2	0,03	1034
1008	Пропиленгликоль	57-55-6	C3H8O2	0,03	1034
	Пропановой кислоты 3,4-дихлоранилид (

1009	3 , 4 - Дихлорпропион анилид, Пропанид, Рибофлавин фосфат, N-(3,4- Дихлорфенил) пропанамида)	709-98-8	C ₉ H ₉ Cl ₂ NO	0,002	1829
1010	1 , 2 , 3 - Пропантриол ((Глицерин)	56-81-5	C ₃ H ₈ O ₃	0,1	2853
1011	1 , 2 , 3 - Пропантриол моно ((дигидрофосфат) железа (Железа глицерофосфат)	27289-15-2	C ₃ H ₇ FeO ₆ P	0,04	3112
1012	Проп-2-ена тетрамер ((Изодецилен, Пропилена тетрамер)	6842-15-5	C ₁₂ H ₂₄	1,5	0413
1013	Проп-2-ена тример ((Пропилена тримеры)	13987-01-4	C ₉ H ₁₈	0,05	0407
1014	Пропилбутаноат (Масляной кислоты пропиловый эфир, Пропилбутират)	105-66-8	C ₇ H ₁₄ O ₂	0,05	1236
1015	Пропил-3,5- дидиод-4-оксо-1(4 Н) пиридинацетат ((3,5-Дидиод-4- оксо-1,4- дигидро-1- пропокси-карбо нилметилпирид ин , Пропилйодон)	587-61-1	C ₁₀ H ₁₁ I ₂ NO ₃	0,15	3505
1016	Пропил-4- оксibenзоат 2- Гидроксибензой ной кислоты пропиловый эфир Нипазол		C ₉ H ₁₀ O ₃	0,1	3522
	Пропилпропион ат ((Пропионовой				

1017	кислоты пропиловый эфир)	106-36-5	C6H12O2	0,5	1237
1018	S-Пропил-О-фенил-О-этилтиофосфат (Гетерофос)	40626-35-5	C11H17O3PS	0,0002	2122
1019	Пропионилхлорид (Пропионовой кислоты хлорангидрид)	79-03-8	C3H5ClO	0,02	0961
1020	Пропионовой кислоты ангидрид (Ангидрид пропионовый)	123-62-6	C6H10O3	0,015	1597
1021	Пропионовой кислоты у-лактон-3-(17-β-гидрокси-3-гидроксиандроста-4,6-диен-17-а-ил) (Спиродиен, 3-(Андроста-4,6-диен-17β-ол-3-он)-17α-пропиолактон)		C22H29O3	0,03	3543
1022	Пропионовой кислоты у-лактон-3-(17-α-гидрокси-7-метоксиандроста-3,5-диен-17-а-ил) (Лактон, 3-(7-Метоксиандроста-4,6-диен-17β-ол-3-он)-17α-пропиолактон)		C23H30O4	0,03	3542
1023	Пропионовой кислоты 3-метокси-17-β-спиро-оксираниландроста-3,5-диен (Оксираниландроста-3,5-диен)		C10H9NO3S	0,03	3356
1024	Протаргол /в пересчете на серебро/			0,01	3137

1025	Протеаза щелочная (Протосубтилин)			0,01	3020
1026	Пылегаситель ВПП-3 (Октадекановой кислоты серебряная соль)			0,005	2805
1027	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)			0,04	2930
1028	Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных пластиков (АБС-пластики марок 0809, 1106-30) (АБС-пластики марок 0809, 1106-30 (ТУ 6-05-2022-86)			0,1	2999
1029	Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных пластиков (АБС-2020)			0,03	2932
1030	Пыль аминопласта марки КФА-7			0,05	2960
1031	Пыль аминопластов			0,04	2934
1032	Пыль ацетатного шелка			0,04	2961
1033	Пыль аэрозолеобразующих взрывоподавляющих составов / по хлориду натрия/			0,1	2905
1034	Пыль бумаги			0,1	2962
1035	Пыль винилпласта-90			0,01	2935
1036	Пыль вязкого шелка			0,05	2963
	Пыль выбросов табачных				

1037	фабрик (с содержанием никотина до 1.5% и смолистых веществ до 16%)			0,03	2964
1038	Пыль гетинаксов Г-2, Г-4			0,03	2965
1039	Пыль древесная			0,1	2936
1040	Пыль желатина			0,15	2938
1041	Пыль инден-кумароной смолы ИКС			0,01 0,01	2986 2986
1042	Пыль капрона			0,05	2919
1043	Пыль клея карбамидного сухого			0,06	2910
1044	Пыль комбикормовая / в пересчете на белок/			0,01	2911
1045	Пыль композиционного полимерного носителя ВФС 42-1840-88 (интерполимерный комплекс эквимольных количеств полиметакриловой кислоты и полиэтиленоксида 4000)			0,1	2941
1046	Пыль композиционного материала из кремний- и полимерсодержащих компонентов в соотношении 3:1			0,05	3701
1047	Пыль костной муки /в пересчете на белок/			0,01	2912
1048	Пыль лактозы			0,1	2967

1049	Пыль латуни /в пересчете на медь/			0,003	2987
1050	Пыль меховая (шерстяная, пуховая)			0,03	2920
1051	Пыль моркови			0,02	3702
1052	Пыль мыльного порошка			0,1	2968
1053	Пыль мясокостной муки /в пересчете на белок/			0,01	2913
1054	Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом			0,5	2914
1055	Пыль оптического отбеливателя Белофор КД-2			0,05	2943
1056	Пыль отработанных расплавов титановых хлораторов			0,01	3703
1057	Пыль н-парафинов, церезинов			0,6	2988
1058	Пыль пектина			0,1	3704
1059	Пыль пемоксоли			0,03	2944
1060	Пыль пемолукса			0,02	2945
1061	Пыль пищевых продуктов растительного происхождения (шелухи какао-бобов, порошка какао, ядер обжаренных орехов)			0,03	3706
1062	Пыль полиамида			0,5	2989
1063	Пыль полиамида ПА-610			0,05	2969

1064	Пыль полиарилатов (полиэфирные дифенилолпропана и хлорангидриды фталевых кислот)			0,1	3707
1065	(Полиэфирные дифенилолпропана и хлорангидраты фталевых кислот)			0,1	3707
1066	Пыль поливинилхлорида			0,1	2921
1067	Пыль полиметилметакрилата (Жидкость НГЖ-4)			0,1	2947
1068	Пыль полипропилена			0,1	2922
1069	Пыль полистирола			0,35	2990
1070	Пыль полисульфонов			0,3	2991
1071	Пыль полиэфирной ненасыщенной смолы ПН-12			0,02	2970
1072	Пыль препарата "Кормофит" / смесь: фитазы, пектинлиазы и альфа-галактозидазы по ок. 33%/			0,04	3740
1072	Пыль прессматериала К-81-39 /по двуокиси кремния/			0,05	2971
1073	Пыль реактива Лестраде (карбонат натрия - 49%, сульфат аммония - 49%, нитропруссид натрия - 2%) /в пересчете на				2972

	карбонат натрия /			0,04	
1074	Пыль резины на основе метилвинилдиоксиорсилана /по летучим хлорсодержащим компонентам/			0,02	3708
1075	Пыль сахара, сахарной пудры (сахарозы)			0,1	2973
1076	Пыль свеклы			0,01	3709
1077	Пыль связующего СФП-О11Л (фенолформальдегидная смола новолачного типа - 90-94%, уротропин - 6-10%)			0,05	2974
1078	Пыль синтетического моющего средства марки " Лотос-М"			0,01	2975
1079	Пыль синтетической кожи (полиэфируретаны - 40%, волокно полиэфирное (лавсановое) - 45%, полипропиленовое - 15%)			0,1	3710
1080	Пыль слоистого эпоксидного углепластика			0,02	2949
1081	Пыль слюды			0,04	2976
1082	Пыль сополимера винилхлорида и винилацетата			0,1	3711
1083	Пыль стекловолокна			0,06	2915
1084	Пыль стеклопластика			0,06	2916

1085	Пыль сульфолов НП-1, НП-3			0,03	2950
1086	Пыль талька			0,5	2977
1087	Пыль таблеточной массы дигоксина /с содержанием дигоксина не более 0,3125%/			0,005	3741
1088	Пыль твердого раствора на основе титаната циркония, олова, лантана /по цирконию/			0,1	3712
1089	Пыль текстолита			0,04	2952
1090	Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин			0,1	2978
1091	Пыль углеродных волокнистых материалов на основе гидратцеллюлозных волокон			0,05	2993
1092	Пыль углеродных волокнистых материалов на основе полиакрилонитрильных волокон / по акрилонитрилу/			0,03	2994
1093	Пыль фенолформальдегидного пресс-порошка марки 03-010-02			0,05	2979
1094	Пыль фенолформальдегидной смолы новолачного типа марки СФ-				2980

	010, СФ-011, Э2-330-02			0,05	
1095	Пыль фенолформальдегидной смолы резольного типа			0,04	2995
1096	Пыль фенопластов резольного типа (Э2-330-02; У2-301-07) (У2-301-07, Э2-330-02)			0,05	2953
1097	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) / по железу/			0,02	2981
1098	Пыль хлорированного натурального каучука Пыль хромово-цинкового катализатора			0,02 0,01	2996 2954
1099	(Катализатор К-16)				
1100	Пыль яиц зерновой моли, трихограмм и пыльцы бабочек зерновой моли / в пересчете на белок/			0,001	2955
1101	Растворители РПК-240, РПК-280 /по предельным углеводородам С12-19/			1	2854
1102	РПК-240 (РПК-280)			1	2854
1103	Раунатин			0,004	3009
1104	Реагент антихлорозный из гидролизного лигнина			2	2856
1105	Реагент Лилафлот OS-700 С /в пересчете на алифатические амины/ (2857

	Лилафлот OS-700 С)			0,003	
1106	Реагент СОП-83 (СОП-83)			0,5	3008
1107	Рибонуклеиновой кислоты гидролизат			0,1	1598
1108	Рибофлавин 5'-дигидрофосфат	146-17-8	C17H21N4O9P	0,01	3081
1109	Рибофлавин нуклеотид			0,01	3080
1110	Ртутные соединения водорастворимые: сулема, уксуснокислая, азотнокислая окисная и закисная ртуть / в пересчете на ртуть/			0,0008	0186
1111	Ртутные соединения водонерастворимые: каломель, сулема, азотнокислая окисная и закисная, окиси красная и желтая, уксуснокислая, амидохлорная, двуйодистая /в пересчете на ртуть/			0,001	188
1112	Ртутные соединения плохо растворимые в воде: двуйодистая, амидохлорная, окиси желтая и красная, хлористая ртуть /в пересчете на ртуть/			0,0009	0187
	Ртуть бромид, роданид, сульфат (-1),				

1113	сульфат (-2) /в пересчете на ртуть/			0,0003	0224
1114	Рубидий оксид / в пересчете на рубидий/	12509-27-2	ORb	0,005	3105
1115	Рутений диоксид	12036-10-1	O2Ru	0,03	0277
1116	Самарий оксид	12035-88-0	OSm	0,05	3106
1117	Сахарол (смесь дитерпеновых гликозидов стевиозида и ребаудиозида в соотношении 2:1)			0,1	3040
1118	Свинец октадеcanoат /в пересчете на свинец/(Октадеcanoовой кислоты свинцовая соль, Свинца стеарат)	7428-48-0	C36H70O4Pb	0,0003	0279
1119	С е л е н аморфный	7782-49-2	Se	0,05	0368
1120	Селен сульфид (Сульсен)	7446-34-6	SSe	0,005	0335
1121	Сенадексин			0,15	3041
1122	С е р а гексафторид (ОС-6-11)	2551-62-4	F6S	20	0369
1123	д и С е р а дихлорид (Серы хлорид)	10025-67-9	Cl2S2	0,01	0332
1124	С е р а пентафторид	10546-01-7	F5S	0,001	0374
1125	С е р а элементарная	7704-34-9	S	0,07	0331
1126	Серебро октадеcanoат /в пересчете на серебро/(Серебра стеарат)	24927-67-1	C18H35AgO2	0,005	0280
1127	L-Серин (Циануксусной кислоты этиловый эфир)	56-45-1	C3H7NO3	0,7	1550

1128	Силан (Моносилан)	(7803-62-5	H4Si	0,02	0358
1129	Синтанол АЦСЭ -12 /по эфирам оксиэтилированных спиртов/			0,004	2858
1130	Синтанол ДС-10 (смесь фракций спиртов С10-20 и оксида этилена)			0,005	2747
1131	Синтетические моющие средства: "Био-С", "Ока"			0,01	2745
1132	Синтетические моющие средства: "Бриз", "Вихрь", "Лотос", "Лотос-автомат", "Юка", "Эра"			0,03	2744
1133	диСкандий триоксид (Скандия оксид)	(12060-08-1	Sc2O3	0,04	0281
1134	Смазка "Алюмол"			0,05	2773
1135	Смазка "Вутол" / по пропинолу В-400/			0,02	2808
1136	Смазка "Геол-1"			0,05	2774
1137	Смазка "Игнол" /по хлору/			0,03	2810
1138	Смазка "Полимол Ф"			0,05	2776
1139	Смазка "Укринол-214"			1	2779
1140	Смазки "Дитор", "Ринол", "Фарина" /по маслу минеральному/			0,05	2809
1141	Смазки ЛКС (текстильная, металлургическая)			0,05	2775
	Смазки технологические : Зимол, Литас, Литол-24,				

1142	Северянка, Трансол-100, Трансол-200, Укринол-212, Униол, Шрус-4 / по маслу минеральному/			0,05	2859
1143	Смазки " Укринол-211М", "Укринол-215"			0,05	2777
1144	Смазочно-охлаждающая жидкость " Авитол" /по синтанолу/			0,01	2861
1145	Смазочно-охлаждающая жидкость " Аквол-18" /по триэтаноламину/			0,04	2811
1146	Смазочно-охлаждающая жидкость ОСМ-А			0,05	2812
1147	Смола СТУ-3 (СТУ-3)			0,024 0,024	2780 2780
1148	Смола эпоксидная на основе бисфенола F /по эпихлоргидрину /			0,2	2831
1149	Сольвент нафта			0,2	2750
1150	Сорбиталь 20 (смесь полиэтиленгликолевых эфиров моно-дистеаратов ангидросорбитов)			3	2815
1151	L-Сорбоза (L-Ксилогексулоза)	87-79-6	C ₆ H ₁₂ O ₆	0,1	3042
1152	Стеарин			0,2	2781
1153	Стрептомицин хлоркальциевый комплекс			0,005	2534
1154	Стронций карбонат	1633-05-2	CO ₃ Sr	0,05	3134

1155	Стронций, растворимые соединения (нитрат, оксид) /в пересчете на стронций/			0,015	3107
1156	Сульфаминовая кислота (Аминосульфоновая кислота)	5329-14-6	H3NO3S	0,03	1549
1157	7-Сульфамойл-6-хлор-3,4-дигидро-2Н-1,2,4-бензотиадиазин-1,1-диоксид (Гипотиазид, Дихлотиазид, 3,4-Дигидро-6-хлор-2Н-1,2,4-бензотриазин-7-сульфонамид-1,1-диоксид)	58-93-5	C7H6ClN3O4S2	0,01	1739
1158	Сульфаниламидобензоат натрия (Сульфантрол, 2-(4-Сульфаниламидо)бензойной кислоты натриевая соль, 2-[[[4-Аминофенил]сульфонил]амино]бензоат натрия)	10060-70-5	C13H11N2NaOS	0,01	3157
1159	Сульфаниловой кислоты амид (Стрептоцид)	63-74-1	C6H8N2O2S	0,01	2512
1160	Сульфаниловой кислоты N-[амино(имино)метил]амид (п-Аминобензолсульфонилгуанидин, Сульгин)	57-67-0	C7H10N4O2S	0,01	2095
	Сульфаниловой кислоты N-(4,6-диметил-пиримидин-2-ил)амид (Сульфадимезин,				

1161	2 - (п-Аминобензолсульфамидо)-4,6-диметилпиримидин)	57-68-1	C12H14N4O2S	0,01	2436
1162	Сульфаниловой кислоты N-(2,6-диметоксиимидин-4-ил)амид (Сульфадиметоксин)	122-11-2	C12H14N4O2S	0,004	2517
1163	Сульфаниловой кислоты N-карбамоиламид (Уросульфамид, 4-Амино-N-(амикарбонил)бензолсульфонамид)	547-44-4	C7H9N3O3S	0,01	3359
1164	Сульфаниловой кислоты N-(3-метоксиимидин-2-ил)амид (Сульфален, 4-Амино-N-(3-метоксиимидин-2-ил)бензолсульфонамид)	152-47-6	C11H12N4O2S	0,01	3360
1165	Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксиимидин-3-ил)амид (Сульфимидин, 4-Амино-N-(6-метоксиимидин-3-ил)бензолсульфонамид)	80-35-3	C11H12N4O3S	0,005	2465
1166	Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксиимидин-4-ил)амид (Сульфамонметоксин, 4-Амино-N-(6-метоксиимидин-4-ил)бензолсульфонамид)	1220-83-3	C11H12N4O2S	0,005	3043

1167	Сульфаниловой кислоты N-(4-сульфамоилфенил)амид (Дисульфан, п-(Сульфамидо)бензолсульфамид)	6402-89-7	C ₁₂ H ₁₃ N ₃ O ₄ S ₂	0,01	1738
1168	Сульфаниловой кислоты N-(тиазолил-2)амид (Норсульфазол, 2 - (Аминобензолсульфамидо)тиазол)	72-14-0	C ₉ H ₉ N ₃ O ₂ S ₂	0,01	2437
1169	Сульфаниловой кислоты N-(3-хлорпиридазин-6-ил)амид 3-Хлор-6-сульфаниламинопиридазин	80-32-0	C ₁₀ H ₉ ClN ₄ O ₂ S	0,01	2478
1170	Сульфаниловой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)амид (Этазол, 2-(п-Аминобензолсульфамидо)-5-этил-1,3,4-тиадиазол)	94-19-9	C ₁₀ H ₁₂ N ₄ O ₂ S ₂	0,01	2438
1171	Сульфаниловой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)амид, натриевая соль (Этазол растворимый, Натрия 2(пара-аминобензолсульфамидо)-5-этил-1,3,4-тиадиазол)	1904-95-6	C ₁₀ H ₁₁ N ₄ NaO ₂ S ₂	0,01	0272
1172	Сульфимид 2-бензойной кислоты (Сахарин, о-Сульфобензойной кислоты имид, Имид-о-сульфоб	81-07-2	C ₇ H ₅ NO ₃ S		1529

	ензойной кислоты)			0,02	
1173	Сульфэтоксилаты натрия C10-C13			0,02	1721
1174	Сурьма	7440-36-0	Sb	0,01	0290
1175	Таблеточная масса препарата сибазон / сибазона не более 10%/			0,02	3742
1176	Таллий йодид /в пересчете на таллий/	7790-30-9	ITe	0,0004	0282
1177	Талловый пек			0,5	2867
1178	Танацехол Танафлон			0,05 0,05	3044 3044
1179	Тантал	7440-25-7	Ta	0,15	0283
1180	Теофедрин /по амидопирину/			0,003	3613
1181	Теплоноситель ароматизированный АМТ-300			0,05	2782
1182	Терефталевой кислоты ди(2-этилгексил)овый эфир (Ди(2-этилгексил)бензол-1,4-дикарбонат (Ди(2-этилгексил)терефталат), Ди(2-этилгексил)терефтадат)		C24H38O4	0,1	3546
1183	Терефталоиладихлорид (1,4-Бензолдикарбонической кислоты дихлорангидрид, Дихлорангидрид терефталевой кислоты, Бензол-1,4-дикарбонилдихлорид)	100-20-9	C8H4Cl2O2	0,004	1504
1184	Терлон (Арамид)			0,1	3010
1185	1,1',4',1''-Терфенил (1,4-Дифенилбензол)	92-94-4	C18H14	0,05	0724

1186	Тетрабутоксититан /по буганолу/ (Бутиловый эфир о-титановой кислоты)		C16H36O4Ti	0,1	1288
1187	1,2,5,6-Тетрагидробензальдегид	100-50-5	C7H10O	0,01	1323
1188	3 а, 4,7,7а-Тетрагидро-1Н-инден (Тетрагидроинден)	3048-65-5	C9H12	0,01	0712
1189	1,2,3,4-Тетрагидро-9-метил-3-(диэтиламинометил)-4Н-карбазол-4-он (Ондасетрон-основание)		C17H16N3	0,005	3649
1190	1,2,3,4-Тетрагидронафталин (Тетралин)	119-64-2	C10H12	0,04	0713
1191	Тетрагидро-2-фуранол (2-Гидроксиметилтетрагидрофуран, Тетрагидрофуриловый спирт)	5371-52-8	C4H8O2	0,1	1055
1192	2,3,5,6-Тетраметилпирозин	1124-11-4	C8H12N2	0,02	2497
1193	2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетра-азабицикло[3,3,0]-октандион-3,7 (Мебикар)	10095-06-4	C8H14N4O2	0,05	3614
1194	Тетран-5 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 85.5%, 2,4-метилентетрагидропиран - 4.5%, изопропилнитрат - 10%)			0,05	3012
	Тетран-6 (смесь: 1,4-метил-5,6-				

1195	дигидропиран - 38%, 2,4-метилентетрагидропиран - 2%, изопропилнитрат - 10%, дициклопентадиен - 50%) (Тетран-6)			0,02	3013
1196	Тетран-7 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 38%, 2,4-метилентетрагидропиран - 2%, изопропилнитрат - 50%, дициклопентадиен - 10%) (Тетран-7)			0,04	3014
1197	Тетран двухкомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 74.9%, 2,4-метилентетрагидропиран - 23.9%, примеси - 1.2%) (Тетран двухкомпонентный)			0,06	3015
1198	Тетран четырехкомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 38%, 2,4-метилентетрагидропиран - 12%, циклогексилнитрат - 10%, дициклопентадиен - 40%) (Тетран четырехкомпонентный)			0,06	3016
	2,3,3,3-Тетрафтор-2[1,1,2,3,3,3-гексафтор-2-(гептафторпропокси)пропокси]				

1199	пропаноилфторид / по фтористому водороду/(2-(2-Префторпропокс и - 2 - трифторметилперфторокси) перфторпропионовой кислоты фторангидрид, Тример оксида перфторпропилен)	2641-34-1	C9F18O3	0,5	1596
1200	2,3,3,3-Тетрафтор-2-(гептафторпропоксипропаноилфторид) /по фтористому водороду/(Димер оксида перфторпропилен а , 2 - Перфторпропоксиперфторпропановой кислоты фторангидрид)	75566-60-8	C6F12O2	0,3	1595
1201	Тetraфторметан Фреон-14	75-73-0	CF4	10	0965
1202	2,2,3,3-Тetraфторпропил-2-фторпроп-2-еноат (2,2,3,3-Тetraфторпропил-а-фторакрилат , 2 - Фторакриловой кислоты 2,2,3,3-тетрафторпропиловый эфир)	96250-37-2	C6H5F5O2	0,01	3507
1203	1,1,1,2-Тetraфторэтан (Фреон-134А, HFC-134a)	811-97-2	C2H2F4 CH2FCF3)	(2,5	0938
1204	1,2,4,5-Тetraхлорбензол	95-94-3	C6H2Cl4	0,13	0886
1205	1,1,1,3-Тetraхлорпропан	1070-78-6	C3H4Cl4	0,01	0896

1206	2,3,4,5-Тетрахлор-6-(трихлорметил) пиридин (Гептахлорпиколин, 3,4,5,6-Тетрахлор-2-трихлорметилпиридин)	1134-04-9	C6Cl7N	0,02	2422
1207	Тетрахлорфосфоранил Фосфор тетрахлорид	20762-59-8	Cl4P	0,01	0346
1208	Тетрацин (смесь : тетран двухкомпонентный - 89.4%, циклогексилнитрат - 9.3%, примеси - 1.3%)			0,06	2508
1209	Тетраэтилортосиликат (Этилсиликат, Тетраэтоксисилан (Тетраэтилортосиликат; Этилсиликат)	78-10-4	C8H20O4Si	0,5	1062
1210	Тилозин фосфат			0,02	3017
1211	Тиоациланилид (Тиоанилид синтетических жирных кислот фракций C5-C6)			0,2	1855
1212	О,О'-Тиоди(1,4-фенилен)бис(О, О-диметилфосфат) (Биотион, Дифос, Абат)	3383-96-8	C16H20O6P2S3	0,01	2123
1213	Тиокарбамид (Тиомочевина)	62-56-6	CH4N2S	0,01	1724
1214	Тионилхлорид (Кокарбоксилазы гидрохлорид)	7719-09-7	Cl2OS	0,005	0361
1215	Тиоуксусная кислота (Этантиоловая кислота, Тиоэтановая кислота)	507-09-5	C2H4OS	0,02	1587

1216	Тиофосфорилхлорид (Фосфотиотрихлорид)	3982-91-0	Cl3PS	0,01	0352
1217	L-Тирозин	60-18-4	C9H11NO3	0,7	1552
1218	Титан диборид	12045-63-5	TiB2	0,02	0116
1219	Титан диоксид	13463-67-7	O2Ti	0,5	0118
1220	Титановые пылевые возгоны от шахтных хлораторов			0,2	2958
1221	Титан хром диборид	39407-17-5	CrTiB2	0,02	0117
1222	3 - Толилкарбаминовой кислоты 3-(N-метоксикарбониламино) фениловый эфир (Фенмедифам, 3 - Метоксикарбаниламинофенил-N-(3-метилфенил) карбамат)			0,01	2068
1223	Триалкиламины (смесь аминов фракций C7-9: тригептиламина, триоктиламина, тринониламина)			0,07	1860
1224	Триалкилфосфины C12-C15			0,1	2124
1225	Z-Треонин	80-68-2	C4H9NO3	0,05	1553
1226	(D-(-); L-(+) и DL-Трео-1(4-нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиол) (Треоамины)		C9H12N2O4	0,01	3443
1227	2,4,6-Триброманилин (1-Амино-2,4,6-трибромбензол)	147-82-0	C6H4Br3	0,02	3431
1228	1,3,5-Трибромбензол	626-39-1	C6H3Br3	0,1	0887
1229	Трибутиламин (Три-н-бутиламин)	102-82-9	C12H27N	0,01	1882

1230	Трибутилфосфат (Фосфорной кислоты трибутиловый эфир)	126-73-8	C12H27O4P	0,01	2125
1231	Трибутилфосфин	998-40-3	C12H27P	0,09	2126
1232	Три (гидроксиметил) аминометан (Трисамин)		C4H11NO3	0,15	3407
1233	Три (2-гидроксиэтил) амин (Триэтаноламин)	102-71-6	C6H15NO3	0,04	1864
1234	1,1,7-Тригидротридекафторгептан-1-ол (Тригидроперфторгептиловый спирт)	375-82-6	C7H3F13O	0,05	1056
1235	Тридеканол-1 (Тридециловый спирт)	112-70-9	C13H28O	0,4	1065
1236	Тридекафторгептановая кислота (Перфторгептановая кислота Перфторэнантовая кислота)		C7HF13O2	1	1542
1237	Трийодметан (Йодоформ)	75-47-8	CHI3	0,04	0864
1238	1,3,5-Триметилбензол (Мезитилен)	108-67-8	C9H12	0,1	0623
1239	2,6,6-Триметилбицикло[3.1.1]гепт-2-ен (2-Пинен, альфа-Пинен)	80-56-8	C10H16	0,2	2212
1240	экзо-1,7,7-Триметилбицикло[2,2,1]гептанол-2 Изоборнеол	124-76-5	C10H18O	1,4	2207
	1,7,7-Триметилбицикло[2,2,1]гептанон-2-				

1241	сульфоная-10-кислота (Сульфокамфорная кислота)		C10H16O4S	0,04	3370
1242	3-(2,2,2-Триметилгидразиний) метилпропионат бромид		C7H17BrN2O2	0,005	0948
1243	[S-(L)]-3,7,11-Триметил-1,6,10-додекатриен-3-ол Неролидол	142-50-7	C15H26O	0,07	3220
1244	1,1'-Триметиленбис(4-гидроксиминометилпиридиний бромид), моногидрат (Дипироксим, 1,1'-(Пропан-1,3-диил)бис(4-[(гидроксиимино)метил]пиридинийдибромид)	56-97-3	C15H24Br2N4	0,01	2472
1245	1,1',4,4',4"-Триметиленбис-(4-сульфанилилсульфаниламид) Дисульфурмин			0,01	2076
1246	3,5,5-Триметиллоксазолдиндион-2,4 (Триметин)	127-48-0	C6H9NO3	0,01	2471
1247	Триметилсульфоний бромид	25596-24-1	C3H9BrOS	0,003	1727
1248	N,N,альфа-Триметил-10Н-фенотиазин-10-этанами гидрохлорид (10-(2-Диметиламинопропил) фенотиазин, гидрохлорид, Дипразим, Пипольфен)	58-33-3	C17H20N2S x СН	0,01	2487

1249	Триметилхлорсилан	75-77-4	C3H9ClSi	0,01	0946
1250	4-[2,6,6-Триметил-1-циклогексен-1-ил]бут-3-ен-2-он (Ионон (смесь изомеров))	14901-07-6	C13H20O	0,01	1418
1251	4-(2,6,6-Триметилциклогексенил-1)-3-метилбутен-3-он-2 (Иралий)	79-89-0	C14H22O	0,05	3033
1252	альфа,альфа,4-Триметилциклогекс-3-ен-1-метанол (п-Ментен-1-ол-8, а-Терпинеол)	98-55-5	C10H18O	0,0003	2206
1253	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он (Изофорон)	78-59-1	C9H14O	0,01	1410
1254	3,5,5-Триметилциклогекс-3-ен-1-он (85%) смесь с 3-метоксикарбониламинофениловым эфиром 3-толилкарбаминовой кислоты (15%) (Бетанал, 3-Метоксикарбамидофенил-N-(толил-3)-карбамат)			0,001	2020
1255	2,6,6-Триметилциклогекс-1-ен-1,4-дион (4-Оксоизофорон, 4-Кетоизофорон)	1125-21-9	C9H12O2	0,01	1435
1256	3,7,7-Триметилбицикло[4.1.0]гепт-3-ен (3-Карен)	13466-78-9	C10H16	0,2	2213
1257	2,4,6-Тринитротолуол	118-96-7	C7H5N3O6	0,007	1923

1258	2,4,6-Тринитрофенол (Пикриновая кислота)	88-89-1	C6H3N3O7	0,01	1083
1259	Тринитроэтилбензол	28655-68-7	C8H7N3O6	0,005	1924
1260	Три(проп-1-енил)амин (Траллиламин)	102-70-5	C9H15N	0,01	3414
1261	L-Триптофан	73-22-3	C11H12N2O2	0,05	1554
1262	Трис(метилфенил)фосфат (Трикрезилфосфат с содержанием орто-изомера менее 3%, О,О, О-Трис(толил)фосфат)	1330-78-5	C21H21O4P	0,01	2140
1263	Трифторметан (Фреон-23, HFC-23)	75-46-7	CHF3	10	0966
1264	Трифторметансульфенилфторид (Перхлорметантиол, Перхлорметилмеркаптан, Тиокарбонилтетрахлорид)	17742-04-0	CF4S	0,003	0881
1265	3-Трифторметиланилин (м-Аминобензотрифторид, а,а,а-Трифтор-м-толуидин, 3-(Трифторметил)-1-аминобензол)	98-16-8	C7H6F3N	0,01	1835
1266	3-(Трифторметил)дифенил-4-амин	449-42-3	C13H10F3N	0,01	3432
1267	2-Трифторметил-10-(3-диэтиламинопропионил)фенотиазин, гидрохлорид (Фторацизин)		C20H23F3N2S x C1H	0,01	2477

1268	Трифторметилтр ифтороксиран (Гексафторпропи лена оксид)		C3F6O	0,03	1613
1269	1,1,2-Трифтор- 1, 2, 2 - трихлорэтан Фреон-113	76-13-1	C2Cl2F3	8	0894
1270	Трифторхлормет ан (Фреон-13)	75-72-9	CClF3	30	0949
1271	Трифторхлорэти л е н (Хлортрифторэти л е н , Трифторхлорэте н)	79-38-9	C2ClF3	0,01	0905
1272	Трихлорацетат натрия (Аграмон , Варитокс, НАТА, Текан Трихлоруксусно й кислоты натриевая соль, ТХАН, ТХУ)	650-51-1	C2Cl3NaO2	0,2	3131
1273	2, 3, 6 - Трихлорбензойн ой кислоты диметиламинная соль (Трисбен- 200)	3426-62-8	C7H3Cl3O2 x C2H7N	0,01	3343
1274	Трихлорбензол	12002-48-1	C6H3Cl3	0,008	0897
1275	Трихлордифени л	25323-68-6	C12H7Cl3	0,001	0904
1276	Трихлорметилбе н з о л (Бензотрихлорид, а , а-Трихлортолуо л)	98-07-7	C7H5Cl3	0,01	0806
1277	1,1,1-Трихлор-2- метилпропан-2- ол (Хлорэтон)	57-15-8	C4H7Cl3O	0,01	3221
1278	2 - (Трихлорметил)- 3, 4, 5 - трихлорпиридин (Гексахлорпикол ин, 3,4,5-	1201-30-5	C6HCl6N		2423

	Трихлор-2-трихлорметилпиридин)			0,02	
1279	4-Трихлорметил-1-хлорбензол (1-Трихлорметил-4-хлорбензол, п-Хлорбензотрихлорид)	5216-25-1	C7H4Cl4	0,001	0916
1280	Трихлорсилан	10025-78-2	HC13Si	0,02	0895
1281	2, 3, 6 - Трихлортолуол (1-Метил-2,3,6-трихлорбензол)	2077-46-5	C7H5Cl3	0,1	0900
1282	2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин(Цианурхлорид)	108-77-0	C3Cl3N3	0,005	2427
1283	2, 4, 6 - Трихлорфенилгидразина хлоргидрат	76195-84-1	C6H5Cl3N2	0,001	2091
1284	2, 4, 6 - Трихлорфенол	88-06-2	C6H3Cl3O	0,003	1067
1285	Трихлорэтилсилан (Этилтрихлорсилан)	115-21-9	C2H5Cl3Si	0,005	0945
1286	Три(хлорэтил)фосфат	115-96-8	C6H12Cl3O4P	0,01	2141
1287	Трицикло[3,3,1,1](3,7)декан (Адамантан)	281-23-2	C10H16	0,0075	0411
1288	Трицикло[3,3,1,1](3,7)декан-1-карбонилхлорид (Адамантанкарбоновой кислоты хлорангидрид)	2094-72-6	C11H15ClO	0,01	3304
1289	Трицикло[3,3,1,1](3,7)деканкарбоновая кислота (1-Адамантанкарбоновая кислота)	828-51-3	C11H16O2	0,01	3309
1290	Триэтиленгликоль (3,6-	112-27-6	C6H14O4	1	1129

	Диоксаоктан-1,8-диол)				
1291	Триэтиленгликоль диацетат (Диацетаттриэтиленгликоль)	111-21-7	C10H18O6	0,1	1267
1292	Триэтоксисилан	998-30-1	C6H16O3Si	0,01	3213
1293	1,1,1-Триэтоксигетан	78-39-7	C8H18O3	0,2	3526
1294	Уайт-спирит	8052-41-3		1	2752
1295	Углерод оксид сульфид (Углерода сероокись)	463-58-1	COS	0,1	0370
1296	Уродан			0,5	3023
1297	Фенантрен	85-01-8	C14H10	0,01	0716
1298	(D L) - Фенилаланин	150-30-1	C9H11NO2	0,7	1556
1299	2 - Фенилантраниловой кислоты натриевая соль (Ингибитор коррозии ФАН, 2-Амино(фенил)бензоат натрия)		C13H10NNaO2	0,12	2766
1300	4-Фенил-3-бутен-2-он (Бензальацетон)	122-57-6	C10H10O	0,1	1425
1301	1,1'-(1,3-Фенилен)бис-1Н-пиррол-2,5-дион (Малеимид, Т,Т'-(1,3-Фенилен) бис(малеиновой кислоты имид), N, N' - Фенилендиамин)	3006-93-7	C4H8N2O3	0,01	2033
1302	1,2 - Фенилендиамин (Бензолдиамин, о-Фенилен-1,2-диамин, о-Фенилендиамин, 1,2-Бензолдиамин)	95-54-5	C6H8N2	0,005	3410
	Фенилен-1,4-диамин				

1303	дигидрохлорид (1, 4 - Диаминобензол дигидрохлорид)	624-18-0	$C_6H_8N_2 \times Cl_2H_2$	0,0005	3447
1304	Фенилизоцианат	103-71-9	C_7H_5NO	0,01	3807
1305	2 - Фенилметандикарбоновая кислота (Фенилмалоновая кислота)	2613-89-0	$C_9H_8O_4$	0,1	1588
1306	L-1-Фенил-2-метиламинопропанол-1, гидрохлорид (Эфедрин)	345-78-8	$C_{10}H_{15}NO \times ClH$	0,01	3232
1307	N-Фенил-2-нафтиламин (при отсутствии в нафтаме 2-нафтиламина) (Нафтам-2, Неозон Д)	28258-64-2	$C_{16}H_{13}N$	0,03	1883
1308	2-Фенилоксиран (Стирола окись)	96-09-3	C_8H_8O	0,03	1616
1309	2 - (4 - Фенилпирролид-2-он-1-ил) ацетамид (Карфедон)	77472-70-9	$C_{12}H_{14}N_2O_2$	0,01	2476
1310	Фенилпропанол		$C_9H_{12}O$	0,45	1070
1311	3 - Фенилпропеналь (Коричный альдегид)	104-55-2	C_9H_8O	0,03	1334
1312	3-Фенилпроп-2-ен-1-ол (Коричный спирт, 2 - Фенилвинилметанол)	104-54-1	$C_9H_{10}O$	0,01	3206
1313	Фенилтрихлорсилан	98-13-5	$C_6H_5Cl_3Si$	0,01	0943
1314	Фенилундекановая кислота	50696-68-9	$C_{17}H_{26}O_2$	0,02	1557
1315	N-Фенил-N-хлорацетамид (альфа-Хлорацетанилид,	579-11-3	C_8H_8ClNO	0,01	2092

	Хлоруксусной кислоты анирид)				
1316	1-Фенилэтанол	1517-69-7	C8H10O	0,14	1082
1317	2-Фенилэтанол (2 - Фенилэтиловый спирт)	60-12-8	C8H10O	0,1	1058
1318	2 - Фенилэтиламин	64-04-0	C8H11N	0,02	3423
1319	1 - Фенилэтилацетат (Метилфенилкарбонил-ацетат, Стираллилацетат, Уксусной кислоты 1-фенилэтиловый эфир, 2-Фенилэтил-ацетат)	103-45-7	C10H12O2	0,4	3523
1320	0-Фенил-0-этилхлортиофосфат	38052-05-0	C8H10ClO2PS	0,01	2131
1321	2-Фенил-3-этоксикарбонил-4 - [(диметиламино) метил]-5-гидроксибензофурани гидрохлорид (Феникаберан)	51771-50-7	C20H21NO4 x C1H	0,03	2474
1322	Феноксиметилпенициллановая кислота (Пенициллин-фату, Феноксиметилпенициллин)	87-08-1	C16H18N2O5S	0,0025	2536
1323	Феноксиуксусная кислота (Феноксиэтановая кислота)	122-59-8	C8H8O3	0,02	3339
1324	2 - Феноксиэтанол	122-99-6	C8H10O2	0,05	3209
1325	Фитобактериомицин			0,0001	2548
1326	Фитолавин-300 / с содержанием			0,001	2549

	фитобактериоми цина 8%/				
1327	Флотореагент Лилафлот OS 730 М (N-Алкил-N-ацетил-β-аланин в растворе таллового масла)			0,4	2865
1328	Флотореагент МФТК-Э (0-Этил-N-(p-сульфофенил) тиокарбамат натрия)		C9H11NO4S2	0,85	1733
1329	Флотореагент МФТК-ЭГ (МФТК-ЭГ с примесью тиогликолята - 11.2% и дитиогликолята - 14.4% натрия) (МФТК-ЭГ)			0,15	2783
1330	Флотореагент НК-82			0,5	2784
1331	Фолиевая кислота (Витамин Вc)	59-30-3	C19H19N7O4	0,0005	3319
1332	Формиат натрия (Муравьиной кислоты натриевая соль)	141-53-7	CHNaO2	0,1	3150
1333	2-Формил-5-метилфуран (Метилфурфурол)	620-02-0	C6H6O2	0,2	2415
1334	Форстерит (смесь: 97% магния ортосиликата и 3% бария оксида)			0,05	2816
1335	Фосген (Карбонилдихлорид)	75-44-5	CCl2O	0,003	0347
1336	Фосфенокс Н9-10			0,2	3063
	N - (Фосфонометил)				

1337	аминоуксусная кислота (Глифосат, Раундап, Фосулен, Цидокор, N-Фосфонометилглицин)	1071-83-6	C ₃ H ₈ NO ₅ P	0,04	2142
1338	Фосфор (белый, желтый)	12185-10-3	P	0,0005	0339
1339	Фосфор красный	7723-14-0	P	0,0005	0341
1340	Фосфорилхлорид (Фосфора оксихлорид, Фосфора хлорокись)	10025-87-3	Cl ₃ OP	0,005	0353
1341	орто-Фосфористая кислота	10294-56-1	H ₃ O ₃ P	0,02	0375
1342	Фосфор трихлорид	7719-12-2	Cl ₃ P	0,01	0345
1343	Фосфорной кислоты диалкилполиэтиленгликолевый эфир, натриевая соль (Оксифос-23А)			0,2	0254
1344	Фосфорной кислоты диалкилполиэтиленгликолевый эфир, триэтаноламиновая соль (Оксифос-150, Диалкилполиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты триэтаноламиновая соль)			0,2	2121
1345	b-D-Фруктофуранозил-а-D-глюкопиранозид гидросульфат, основная алюминиевая соль (Сукральфат, Гексадека-мю-гидрокситетракозангидрокси[мю8-	54182-58-0		0,03	3159

	[1,3,4,6] тетра-О-бета-Д-фруктафуранозил-альфа-Д-глюкопирана-нозидтетраакис (гидросульфат(8 -) гексадекаалюмин&)		C12H38Al16O15S8		
1346	Фторангидриды перфторированных органических кислот серии ФК (полупродукты производства мономера ФК-96) / по фтористому водороду/			0,01	1599
1347	2-Фторанизол (о-Фторанизол)	321-28-8	C7H7FO	0,6	0908
1348	3-Фторанизол (м-Фторанизол)	456-49-5	C7H7FO	0,5	0907
1349	4-Фторанизол (п-Фторанизол)	459-60-9	C7H7FO	0,5	0909
1350	1-[3-(4-Фторбензоил)пропил]-4-(2-оксо-1-бензимидазолинил)-1,2,5,6-тетрагидропиридин (Дроперидол)	548-73-2	C22H22FN3O2	0,005	3032
1351	Фторбензол	462-06-6	C6H5F	0,1	0910
1352	2-Фтортолуол (о-Фтортолуол)	95-52-3	C7H7F	0,2	0911
1353	4-Фтортолуол (п-Фтортолуол)	352-32-9	C7H7F	0,3	0912
1354	Фторэтилен (Винилфторид, Фторэтен)	75-02-5	C2H3F	0,15	0913
1355	Фуран (Фурфуран)	110-00-9	C4H4O	0,01	2424
1356	2 - Фурфуриламин (Фурфуриламин)	617-89-0	C5H7NO	0,01	1885
	Хинуклидина-3-дифенилкарбино				

1357	л гидрохлорид (Фенкарол, 3-(Дифенилкарбинол)-1-азабицикло[2,2,2]октана гидрохлорид)	10447-38-8	$C_{20}H_{23}NO \cdot x \cdot HCl$	0,01	3619
1358	Хитин (1381*) (Поли-(N-ацетил-Д-глюкозамин)			0,0005	2992
1359	Хлоралканы C12-C15			0,1	0914
1360	2-Хлор-4-амино-6,7-диметоксихитозамин			0,01	3444
1361	Хлорацетат натрия (Хлоруксусной кислоты натриевая соль)	3926-62-3	$C_2H_2ClNaO_2$	0,005	0267
1362	3-Хлорацетилиндола (1-Ацетил-3-хлор-1H-индол)	94812-07-4	$C_{10}H_8ClNO$	0,003	2498
1363	2-о-Хлорбензойная кислота (α-Хлорбензойная кислота)	118-91-2	$C_7H_5ClO_2$	0,06	3340
1364	1-(4-Хлорбензолсульфонил)-3-пропилмочевина (Хлорпропамид, 4-Хлор-N-[(пропиламино)карбонил]бензолсульфонамид, 3-Пропил-1-[(4-хлорфенил)сульфонил]карбамид)	94-20-2	$C_{10}H_{13}ClN_2O_3$	0,05	2079
	2-Хлорбензолсульфоновой кислоты N-(4-Метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-илкарбамоил) - амида 2-(N,				

1365	N-диэтиламино) этанолааддукг (Хардин, Диэтилэтаноламинная соль 2 хлорид-N-4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил / аминокарбонилбензолсульфамида)		C ₁₈ H ₂₇ ClN ₆ O ₅ S	0,05	2410
1366	1-Хлорбицикло[2,2,1]гепт-2-ен (Хлорнорборнен)	15019-71-3	C ₇ H ₉ Cl	0,02	0924
1367	3-Хлорбутан-2-он (Хлоркетон)	4091-39-8	C ₄ H ₇ ClO	0,02	0919
1368	N-(6-Хлоргексил)-N'-(гидроксиэтил) мочевины (МЭ-344)		C ₉ H ₁₉ ClN ₂ O ₂	0,01	2047
1369	Хлоргидринстирол (Хлоргидринэтилбензол)		C ₈ H ₇ ClO	1,4	0920
1370	2'-Хлор-5'[у-(2", 4' '- ди-трет-амилфеноксид) бутиропламино) анилид-а-(4-карбоксо-феноксид) пивалоилуксусной кислоты (Компонента Н-596, N-[2-Хлор-5-[гамма-[2,4-(1,1-диметилпропил) феноксид] бутироиламино] фенил]-1-(4-карбоксофеноксид)-4,4-диметил-3-оксопентанамид)		C ₄₆ H ₅₇ ClN ₃ O ₆	0,1	2078
	2-Хлор-5-[гамма-(2,4-ди-трет-амилфе				

1371	нокси) бутироиламино] анилид триметилуксусн ой кислоты (Компонента ЗЖ-165 N-[2-Хлор-5-[[2,4-(1,1-диметилпропил)фенокси]бутиламино]фенил]триметилацетамид)		C31H47ClN2O2	0,1	2077
1371	7-Хлор-2,3-дигидро-3-гидрокси-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-2-он (Нозепам, 3-Гидрокси-2,3-дигидро-5-фенил-7-хлор-1Н-1,4-бензодиазепин-2-он)	607-75-0	C15H11ClN2O2	0,01	1426
1372	7-Хлор-1,3-дигидро-1-метил-5-фенил-2Н-1,4бензодиазепин-2-он (Сибазон)	439-14-5	C16H13ClNO2	0,002	1436
1373	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид (2-Хлор-2,6-ацетоксилидид)	1131-01-7	C10H12ClNO	0,025	0962
1374	3 - Хлордифениламин о - 6 - карбоновая кислота		C13H10ClNO2	0,02	3361
1375	N-Хлоркарбонилиминодобензил		C15H12ClNO	0,15	3448
1376	N-Хлоркарбонил-2,2'-иминостильбен		C29H22ClNO	0,15	3449
1377	3-Хлор-4-метиланилин	95-74-9	C7H8ClN	0,01	0921
1378	Хлорметилбензол (Бензил хлористый)	100-44-7	C7H7Cl	0,05	0802

1379	2-Хлор-10-метил-3,4-диазофеноксазин (Диазофеноксазин)		C ₁₃ H ₈ ClN ₅ O	0,01	3640
1380	Хлорметоксиметан (Монохлордиметиловый эфир)	107-30-2	C ₂ H ₅ ClO	0,02	0936
1381	(1'S-транс)-7-Хлор-2,4,6-триметокси-6'-метилспиро[бензофуран-2(3H),-1'-[2]циклогексен]-3,4'-дион (Гризеофульвин, (1'S-транс)-7-Хлор-2',4,6-триметокси-6'-метилспиро[бензофуран-2(3H),[2]циклогексен]-3,4'-дион)	126-07-8	C ₁₇ H ₁₇ ClO ₆	0,002	3029
1382	2-Хлор-5-нитроанилин (1-Амино-5-нитро-2-хлорбензол)	6283-25-6	C ₆ H ₅ ClN ₂ O ₂	0,002	3412
1383	2-Хлор-4-нитротолуол	121-86-8	C ₇ H ₆ ClNO ₂	0,005	0922
1384	Хлорпарафины ХП-400, ХП-1100 (Хлорированные высшие парафиновые углеводороды)	63449-39-8	C ₁₂₋₃₂ H ₁₁₋₃₆ Cl ₁₅₋₃₀	0,1	0954
1385	5-Хлорпентан-2-он	5891-21-4	C ₅ H ₉ ClO	0,02	1427
1386	Хлорпиколины легкокипящие (смесь трипентахлорпиколинов)			0,02	2426
1387	2-Хлорпропан (Изопропил хлористый)	75-29-6	C ₃ H ₇ Cl	0,05	0863

1388	2 - Хлорпропановая кислота (а-Хлорпропионо вая кислота)	598-78-7	C3H5ClO2	0,03	1559
1389	Хлорсульфонова я кислота /по соляной кислоте /	7790-94-5	ClHO3S	0,2	0336
1390	2-Хлортолуол	95-49-8	C7H7Cl	0,02	0928
1391	3-Хлортолуол	108-41-8	C7H7Cl	0,01	0927
1392	4-Хлортолуол	106-43-4	C7H7Cl	0,01	0929
1393	Хлоруксусная кислота (Монохлоруксус ная кислота, Хлорэтановая кислота)	79-11-8	C2H3ClO2	0,02	3336
1394	3-Хлор-N-(фенилметил) пропанамид (Хлоракон, 3- Хлорпропионов ой кислоты бензиламид, N-Бензил-бета-х лорпропионамид)	501-68-8	C10H12ClNO	0,02	2057
1395	2-Хлорфенол (1- Гидрокси-2- хлорбензол)	95-57-8	C6H5ClO	0,02	1074
1396	3-Хлорфенол (1- Гидрокси-3- хлорбензол)	108-43-0	C6H5ClO	0,01	1075
1397	5-Хлор-N-(2- хлор-4- нитрофенил)-2- гидроксибензам ид (Фенасал, 5- Хлорсалицилово й кислоты 2- хлор-4- нитроанилид, N- 2-Хлор-4- нитрофенил-5- хлорсалицилани лид)	50-65-7	C13H8Cl2N2O4	0,01	0925
1398	2 - Хлорэтилфосфо новой кислоты б и с (2 -		C6H12Cl3O3P		2138

	дихлорэтиловый эфир)			0,01	
1399	2-Хлорэтанол (Этиленхлоргидрин)	107-07-3	C2H5ClO	0,01	1079
1400	Холест-5-ен-3-ол-(3бета)-бензоат (5-Бензоилоксихолестен-5-ол-3, Холестерина бензоат)	604-32-0	C34H50O2	0,03	3233
1401	Холестерин и его соединения (хлорид, валерат, пеларгонат)			0,01	3222
1402	Хрома трехвалентные соединения /в пересчете на Cr3+ /	16065-83-1		0,01	0228
1403	Целлюлаза	9012-54-8		0,03	3022
1404	Церий и его неорганические соединения (диоксид, полирит, фотопол) /в пересчете на церий/	7440-45-1		0,06	0286
1405	Цефалоспорин С (цинковая соль)			0,005	2538
1406	Цефалотин (натриевая соль)	58-71-9	C16H15N2NaO6S2	0,005	2539
1407	Цианкобаламин (Витамин В12, Цианкобаламин (кормовой) /по витамину В12/)	68-19-9	C63H88CoN14O14P	0,00002	2607
1408	Циклобутилиден циклобутан (Дициклобутилиден)	6708-14-1	C8H16	0,07	0511
1409	Циклогекса-2,5-диен-1,4-диондиоксим (п-Хинондиоксим)	105-11-3	C6H6N2O2	0,03	2304
	1,3 - Циклогександион				

1410	фенилгидразон (Монофенилгидразон 1,3-циклогександиона)		C12H16N2O2	0,03	3808
1411	Циклогексан-1,2-диона 4-циклогексилфенилгидразон (Моно-п-циклогексилфенилгидразонциклогексан-1,2-дион)		C18H27N2O2	0,1	3806
1412	4 - Циклогексиланилин сульфат (п-Циклогексиланилин сульфат, 1-Амино-4-циклогексилбензолсульфат)		C12H17N x 1/ 2H2O4S	0,025	3445
1413	Циклогексилбензол (Фенилциклогексан)	827-52-1	C12H16	0,01	0643
1414	6-Циклогексил-9-бета-(N,N-добензиламино)-этил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2H)-он (ЦДБА-карбазол)		C34H37N2O	0,1	3643
1415	6-Циклогексил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2H)-он (Карбазол)	86-74-8	C18H20NO	0,1	3642
1416	3-Циклогексил-6,7-дигидро-1H-циклопентапиримидин-2,4-(3H,5H)-дион (Гексилур, Гербицид-634, Ленацил, 5,6-Циклопентано-3-циклогексилурацил)	2164-08-1	C13H18N2O2	0,01	3618
	2 - Циклогексилкарбонил -				

1417	1,3,4,6,7,11-гексагидро-2Н-пиразино(2,1-а)изохинолин (Азинокс)			0,02	2479
1418	Циклогексилнитрат	2108-66-9	C ₆ H ₁₁ NO ₃	0,08	1925
1419	альфа-Циклогексил-альфа-фенил - 1 - пиперидинопропанол, гидрохлорид (Паркопан, Ромпаркин, Циклодол)	52-49-3	C ₂₀ H ₃₁ NO x C ₁ H	0,002	3641
1420	Циклогексилэтен (Винилциклогексан)	695-12-5	C ₈ H ₁₄	0,03	0533
1421	бета-Циклодекстрин	7585-39-9	C ₄₂ H ₇₀ O ₃₅	0,1	3082
1422	Циклопентадиены		C ₅ H ₆	0,05	0524
1423	Циклопентан (Пентаметилен)	287-92-3	C ₅ H ₁₀	0,1	0409
1424	Циклопентен	142-29-0	C ₅ H ₈	0,1	0525
1425	1-Циклопропил-6фтор-1,4-дигидро-4-оксо-(1-пиперазинил)-3-хиолинкарбоновоей кислоты гидрохлорид моногидрат (Квинтор, Таревид, Ципро, Ципробай, Ципрофлоксин гидрохлорид)	93107-08-5	C ₁₇ H ₁₈ FN ₃ O ₃ x C ₁ H x H ₂ O	0,01	3371
1426	1-Циклопропил-6 фтор-1,4-дигидро-4-оксо-7-(4-этил-1-пиперазинил)-3-хиолинкарбоновая кислота (Энрофлоксацин)	93106-60-6	C ₁₉ H ₂₂ FN ₃ O ₃	0,008	3372
1427	Цинк дихлорид / в пересчете на	7646-85-7	Cl ₂ Zn	0,005	0204

	цинк/(Цинка хлорид)				
1428	Цинк метионат / в пересчете на цинк/(2-Амино-4-(метилтио) бутаноат цинка / в пересчете на цинк/)		C10H20N2O4S2 Zn	0,005	0288
1429	Ц и н к октадеканоат /в пересчете на ц и н к/ (Октадекановой кислоты цинковая соль, Цинка стеарат)	557-05-1	C36H70O4Zn	0,005	0230
1430	Цинк сульфид /в пересчете на цинк/	1314-48-3	SZn	0,01	0291
1431	Цинк фосфат (однозамещенный) /в пересчете на цинк/Цинка монофосфат	7779-90-0	H4O8P2Zn3	0,005	0289
1432	L-Цистеин	52-90-4	C3H7NO2S	0,05	1560
1433	L-Цистин (Цистин)	56-89-3	C6H12N2O4S2	0,05	3385
1434	Щавелевой кислоты аммониевая соль (Аммоний оксалат, Аммоний щавелевокислый, Этандиоат диаммония)	14258-49-2	C2H4N2O4	0,03	0363
1435	Эмульсол (смесь : вода - 97.6%, нитрит натрия - 0.2%, сода кальцинированная - 0.2%, масло минеральное - 2%)			0,05	2868
1436	2, 3 - Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат (Глицидилметакрилат,	106-91-2	C7H10O3		3532

	Метакриловой кислоты 2,3-эпоксипропиловый эфир)			0,05	
1437	Эргокальциферол (Витамин D2, (3бета,5Z,7E,22E)-9,10-Секоергоста-5,7,10(19),22-тетраен-3-ол)	50-14-6	C28H44O	0,1	3210
1438	Эргокальциферол а 3,5-динитробензоат		C28H44O x C7H4N2O6	0,01	1291
1439	Эрготамина тартрат (Гинекорн, Секотамин, Фремергин, Эрготартрат)	379-79-3	C33H35N2O3 x 1/2C4H6O6	0,01	1292
1440	(3бета,22E)-Эрго-5,7,22-триен-3-ол (Эргостатриен-5,7,22-ол-3, Эргостерин)	57-87-4	C28H44O	0,1	3211
1441	Эскорец 1102 (пыль смолы)			0,1	2959
1442	1,2-Этандикарбоновой кислоты дициклогексильный эфир (Дициклогексилсукцинат, Янтарной кислоты дициклогексильный эфир)	965-40-2	C16H26O4	0,1	3508
1443	Этандиовая кислота (Щавелевая кислота)	144-62-7	C2H2O4	0,015	1591
1444	Этан-1,2-диол (Глицоль, Этиленгликоль)	107-21-1	C2H6O2	1	1078
1445	5-Этенилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен (5-Винилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен,	3048-64-4	C9H12		0506

	Винилнорборне н)			0,01	
1446	2 - Этенилпиридин (Винилазин, 2- Винилпиридин)	100-69-6	C7H7N	0,01	2405
1447	2-Этенилтолуол (о-Винилтолуол)	611-15-4	C9H10	0,014	0603
1448	Этенилтриметил с и л а н Винилтриметилс илан	754-05-2	C5H12Si	0,01	3026
1449	Этенилтриметок сисилан (Винилтриметокс исилан)	2768-02-7	C5H12O3Si	0,1	1087
1450	Этенилтрихлорс и л а н (Винилтрихлорси лан)	75-94-5	C2H3Cl3Si	0,05	0821
1451	Этенилтриэтокс исилан (Винилтриэтокси силан)	78-08-0	C8H18O3Si	0,1	1086
1452	1 - Этенилциклогекс ен (1- Винилциклогекс ен-1)	2622-21-1	C8H12	0,03	0504
1453	3 - Этенилциклогекс ен (1- Винилциклогекс ен-3)	15094-06-1	C8H12	0,03	0505
1454	Этенилэтилбенз ол (Этилстирол)	28106-30-1	C10H12	0,015	0634
1455	2-Этил-1- адамантилметил а м и н (Адапромин)	60196-90-9	C13H23N	0,01	3424
1456	5-Этил-5-(2- амил)-2- тиобарбитурат натрия с карбонатом натрия (Натрия тиопентал, Натриевая соль 5-этил-5(C11H17N2NaO2 S x CNa2O3		0162

	метил-бутил)-2-тиобарбитуровой кислоты)			0,01	
1457	Этил-4-аминобензоат (п-Аминобензойной кислоты этиловый эфир, Анестезин)	94-09-7	C9H11NO2	0,01	1264
1458	Этилацетоацетат (Ацетоуксусной кислоты этиловый эфир, Ацетоуксусный эфир, Этил-2-оксобутаноат)	141-97-9	C6H10O3	1	1251
1459	Этилбутаноат (Масляной кислоты этиловый эфир, Этилбутират)	105-54-4	C6H12O2	0,05	1243
1460	S-Этилгексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбонат (Гексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбоновой кислоты S-этиловый эфир, Молинат, Ордрам, Ялан)	2212-67-1	C9H17NOS	0,01	1729
1461	2-Этилгексаноат натрия натрий 2-этилкапроат (2-Этилкапроновой кислоты натриевая соль)	19766-89-3	C8H15NaO2	0,05	0298
1462	2-Этилгексеналь (p-Пропил-а-этил акролеин)	26266-68-2	C8H14O	0,05	1326
1463	2-Этилгексилацетат (Уксусной кислоты 2-этилгексиловый эфир)	103-09-3	C10H20O2	0,1	1259
1464	2-Этил-3-гидрокси-6-метилпиридин (Эмоксипин, 3-	2364-75-2	C8H11NO		2482

	Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин)			0,03	
1465	Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбонат (6,7-Дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбоновой кислоты этиловый эфир, Этил-1,4-дигидро-6,7-дифтор-4-оксохинолин-3-карбонат)	121873-01-6	C12H9F2NO3	0,01	3628
1466	1-Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбоновая кислота			0,01	3363
1467	1-Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбоновой кислоты этиловый эфир (1-Этил-1,4-дигидро-6,7-дифтор-4-оксо-1-этилхинолин-3-карбонат)	100505-08-6	C14H13F2NO3	0,01	3551
1468	Этилдихлорсилан (Дихлорэтилсилан)	1789-58-8	C2H6Cl2Si	0,01	0944
1469	О-Этилдихлортиофосфат (Дихлорангидрид)	1498-64-2	C2H5Cl2OPS	0,01	2128
1470	О-Этил-О-(2,4-дихлорфенил)хлортиофосфат (Хлорангидрид)		C6H8Cl3O2PS	0,02	2129
	Этил-10-[N,N-диэтил-бета-аланил]фенотиазин-2-				

1471	карбамат (Этацизин, 2-Этоксикарбонил амно-10-(3-диэтиламинопропионил) фенотиазин, гидрохлорид, Этил-[10-[3-(диэтиламино)-1-оксопропил]-10Н-фенотиазин-2-ил] карбамат)	33414-33-4	C22H27N3O3S	0,01	2480
1472	Этиленкарбонат	96-49-1	C3H4O3	0,1	3571
1473	N,N'-Этиленбис(диглицинол) карбаминовой кислоты цинковая соль, смесь с 1Н-бензимидазол-2-ил-карбаминовой кислоты метиловым эфиром (Биоцин, Болетин)	52080-82-7	C13H15N5O2S2 Zn	0,01	3018
1474	Этилендиамин (1,2-Диаминоэтан)	107-15-3	C2H8N2	0,03	1886
1475	цис-1,2-Этилендикарбоновая кислота (Малеиновая кислота, Z-Этен-1,2-дикарбоновая кислота)	110-16-7	C4H4O4	0,01	1581
1476	5-Этилиденбицикло[2,2,1]гепт-2-ен (Этилиденнорборнен)	16219-75-3	C9H12	0,01	0527
1477	Этил-(4-йодфенил)ундеcanoат (10-(п-Йодфенил)ундекановой кислоты этиловый эфир, Этиотраст)	5933-75-5	C19H29IO2	0,005	1299

1478	N-Этилморфолин (1507*) (4-Этилпергидро-1,4-оксазин)	100-74-3	C6H13NO	0,05	2428
1479	Этил-10-(3-морфолинопропионил) фенотиазин-2-илкарбамат гидрохлорид (Морацизина гидрохлорид, Этмозин, Этил-[10-[3-(4-морфолинил)-1-оксопропил] -10Н-фенотиазин-2-ил] карбамата гидрохлорид)	29560-58-5	C22H25N3O4S x ClH	0,02	3617
1480	Этилпиридин-4-карбоксилат (Изоникотиновой кислоты этиловый эфир)	1570-45-2	C8H9NO2	0,02	3541
1481	Этилпропионат (Пропионовой кислоты этиловый эфир)	105-37-3	C5H10O2	0,1	1245
1482	Этил-2,2,2-трихлорацетат	515-84-4	C4H5Cl3O2	0,02	3575
1483	Этил [(3-фениламино) карбонил]окси]фенил]карбамат (Бетанекс, Десмедифам, N-[(3 - Фенилкарбамойлокси) фенил] карбаминовой кислоты этиловый эфир)	13684-56-5	C16H16N2O3	0,01	2081
1484	5-Этил-5-фенил-2,4,6(1Н,3Н,5Н) пиримидинтрион (Фенобарбитал, 5-Этил-5-фенилбарбитуровая кислота, 5-Фенил-5-этил-(50-06-6	C12H12N2O3		3346

	1Н,3Н,5Н)- пиримидин-2,4,6- трион)			0,005	
1485	2[(Этилфенил) фенилацетил] индан-1,3-дион (2- (Фенил-4-этилфенилацети л)индандион-1,3; Этилфенацил)	110882-80-9	C25H19O3	0,0002	1431
1486	Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый эфир)	109-94-4	C3H6O2	0,02	1246
1487	1-Этил-6-фтор-7- (4-метилпиперазинил)-1,4-дигидро- 4-оксо-3-хинолинкарбоно вая кислота (Пеффлоксацин, Пфлацин, 1,4-Дигидро-7-(4- метилпиперазинил)-4-оксо-6- фтор-1-этилхиолин-3- карбоновая кислота)	70458-92-3	C17H20FN3O3	0,01	3364
1488	Этилхлорацетат (Хлоруксусной кислоты этиловый эфир)	105-35-1	C4H8ClNO	0,01	1293
1489	Этилцианоацетат	105-56-6	C5H7NO2	0,02	3550
1490	Этин (Ацетилен)	74-86-2	C2H2	1,5	0528
1491	4-Этоксанилин (п-Аминофенетол, п-Фенетидин, п-Этоксанилин)	156-43-4	C8H11NO	0,006	1884
1492	2-Этокси-6,9-диаминоакридина лактат (Акридина лактат, Риванол, 7-Этоксиакридин- 3,9-диила аддукт)	1837-57-6	C18H21N3O4		3644

	с 2 - гидроксипропан овой кислотой)			0,02	
1493	Этоксилаты вторичных спиртов С13- С17 (Неонол 2В 1317-12)			0,02	2758
1494	Этоксилаты первичных спиртов С12- С15 (из спиртов оксосинтеза и гидроксидата) (Неонол П 1215- 12)			0,02	2757
1495	N - (4 - Этоксифенил) ацетамид (Уксусной кислоты 4- этоксианилид, Фенацетин, Фенедин)	62-44-2	C10H13NO2	0,01	1085
1496	3-Этоксифенол (Моноэтиловый эфир резорцина, 1-Гидрокси-3- этоксibenзол)	621-34-1	C8H10O2	0,005	1113
1497	2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв)	110-80-5	C4H10O2	0,7	1119
1498	2 - Этоксизтилацет ат (Уксусной кислоты 2- этоксизтиловый эфир, Целлозольвацет ат)	817-95-8	C6H12O3	1	1260
1499	5-Этокси-2- этилтиобензими дазола гидрохлорид (Томерзол)		C11H14N2OS x СН	0,004	3645
1500	2 - (2 - Этоксизтоксиз) этанол (Моноэтиловый	111-90-0	C4H14O3		1112

	эфир диэтиленгликоля Этилкарбитол)			1,5	
1501	Эуфиллин (смесь 80% теофиллина и 20% 1,2-этилендиамина)			0,015	3046
1502	Смесь углеводородов предельных C1-C5			50	0415
1503	Смесь углеводородов предельных C6-C10			30	0416
1504	Ильменитовый концентрат (аэрозоль)		TiO ₂ ,FeO,SiO ₂ ,Al ₂ O ₃ ,Pb	0,1	3199
1505	Ильменитовая пыль		TiO ₂ ,FeO,SiO ₂ ,Al ₂ O ₃ ,MgO,P	0,1	3798
1506	Карналлит (аэрозоль)		MgCl ₂ ,KCl,NaCl,MgO,CaCl ₂	0,075	3198
1507	Титановый шлак (аэрозоль)		TiO ₂ ,FeO,SiO ₂ ,Al ₂ O ₃ ,MnO	0,4	3197
1508	Аэрозоль отработанного электролита		KCl,MgCl ₂ ,NaCl,MgO,CaCl ₂	0,04	3196
1509	Витамицин А (производное пирилдипирил мететена)		C ₂₅ H ₃₅ N ₃ O	1	2699

Расшифровка аббревиатур:

номер CAS – регистрационный номер в соответствии с данными Химической реферативной службы (CAS – Chemical Abstracts Service);

ориентировочные безопасные уровни воздействия – ОБУВ;

мг/м³ – миллиграмм на кубический метр.

Группы загрязняющих веществ, представленных в таблицах 1 и 2

№	Наименование группы	Коды загрязняющих веществ
1	2	3
1	Суммы веществ	0001 - 0099
2	Металлы и их соединения	0101 - 0299
3	Неметаллы и их соединения	0301 - 0399
4	Углеводороды предельные	0401 - 0499
5	Углеводороды непредельные	0501 - 0599

6	Углеводороды ароматические	0601 - 0699
7	Углеводороды ароматические полициклические	0701 - 0799
8	Галогенопроизводные углеводов	0801 - 0999
9	Спирты и фенолы	1001 - 1099
10	Простые эфиры	1101 - 1199
11	Сложные эфиры (кроме эфиров кислот фосфора)	1201 - 1299
12	Альдегиды	1301 - 1399
13	Кетоны	1401 - 1499
14	Органические кислоты	1501 - 1599
15	Органические окиси и перекиси	1601 - 1699
16	Соединения, содержащие серу	1701 - 1799
17	Амины	1801 - 1899
18	Нитросоединения	1901 - 1999
19	Прочие азотосодержащие	2001 - 2099
20	Сложные эфиры и амиды кислот фосфора	2101 - 2199
21	Эфирные масла, терпены и их производные	2201 - 2299
22	Хиноны	2301 - 2399
23	Гетероциклические соединения	2401 - 2499
24	Антибиотики	2501 - 2599
25	Микроорганизмы	2601 - 2699
26	Технические смеси	2701 - 2899
27	Пыль	2901 - 2999
28	Прочие соединения	3001 - 3099

Таблица 3

Вещества, обладающие эффектом суммации

№ п/п	Наименование вещества
1	2
1	Аммиак, сероводород
2	Аммиак, сероводород, формальдегид
3	Аммиак, формальдегид
4	Азота диоксид и оксид, мазутная зола, серы диоксид
5	Азота диоксид, гексан, углерода оксид, формальдегид
6	Азота диоксид, гексен, серы диоксид, углерода оксид
7	Азота диоксид, серы диоксид
8	Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол

9	Акриловая и метакриловая кислоты
10	Акриловая и метакриловая кислоты, бутилакрилат, бутилметакрилат, метилакрилат, метиметакрилат
11	Ацетальдегид, винилацетат
12	Ацетон, акролеин, фталевый ангидрид
13	Ацетон, фенол
14	Ацетон, ацетофенон
15	Ацетон, фурфурол, формальдегид и фенол
16	Ацетон, трикрезол, фенол
17	Ацетофенон, фенол
18	Аэрозоли пятиокиси ванадия и окислов марганца
19	Аэрозоли пятиокиси ванадия и сернистый ангидрид
20	Аэрозоли пятиокиси ванадия и трехокиси хрома
21	Бензол и ацетофенон
22	Валериановая, капроновая и масляная кислоты
23	Вольфрамовый и сернистый ангидриды
24	Гексахлоран и фозалон
25	2,3-Дихлор-1,4-нафтахинон и 1,4-нафтахинон
26	1,2-Дихлорпропан, 1,2,3-Трихлорпропан и тетрахлорэтилен
27	Изопропилбензол и гидроперекись изопропилбензола
28	Изобутилкарбинол и диметилвинилкарбинол
29	Метилгидропиран и метилентетрагидропиран
30	Моно, ди и трипропиламины
31	Мышьяковистый ангидрид и свинца ацетат
32	Мышьяковистый ангидрид и германий
33	Озон, двуокись азота и формальдегид
34	Пропионовая кислота и пропионовый альдегид
35	Свинца оксид, серы диоксид
36	Сероводород и динил
37	Сероводород, формальдегид
38	Сернокислые медь, кобальт, никель, серы диоксид
39	Серы диоксид, углерода оксид, фенол и пыль конверторного производства
40	Серы диоксид, фенол
41	Серы диоксид, фтористый водород
42	Серы диоксид, кислота серная
43	Серы диоксид, никель металлический
44	Серы диоксид, сероводород
45	Серы диоксид и трехокись серы, аммиак и окислы азота

46	Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная)
47	Углерода оксид и пыль цементного производства
48	Уксусная кислота и уксусный ангидрид
49	Уксусная кислота, фенол, этилацетат
50	Фурфурол, метиловый и этиловый спирты
51	Циклогексан и бензол
52	Этилен пропилен, бутилен и амилен
При совместном присутствии эффектом неполной суммации обладают	
53	Вольфрамат натрия, парамолибдат аммония, свинца ацетат (коэффициент комбинированного действия (Ккд) равен 1,6
54	Вольфрамат натрия, мышьяковистый ангидрид, парамолибдат аммония, свинца ацетат (Ккд равен 2,0)
55	Вольфрамат натрия, германия диоксид, мышьяковистый ангидрид, парамолибдат аммония, свинца ацетат (Ккд равен 2,5)
При совместном присутствии сохраняются ПДК индивидуальных веществ	
56	Гексиловый, октиловый спирты
57	Серы диоксид, цинка оксид
Эффектом потенцирования обладают	
58	Бутилакрилат и метилакрилат с коэффициентом 0,8
59	Фтористый водород и фторсоли с коэффициентом 0,8

Комбинированное действие многокомпонентных смесей

При совместном присутствии в атмосферном воздухе нескольких веществ, обладающих суммацией действия, сумма их концентраций не должна превышать 1 (единицы) при расчете по формуле:

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

- 1) C₁, C₂, C_n - фактические концентрации веществ в атмосферном воздухе;
- 2) ПДК₁, ПДК₂, ПДК_n - предельно допустимые концентрации тех же веществ.

Не обладают эффектом суммации 2-х, 3-х и 4-х компонентные смеси, включающие диоксид азота и/или сероводород и входящие в состав многокомпонентного загрязнения атмосферного воздуха, если удельный вес концентраций одного из них, выраженный в долях соответствующих максимальных разовых ПДК составляет: в 2-х компонентной смеси более - 80 %; в 3-х компонентной смеси более - 70 %; в 4-х компонентной смеси более – 60 %.

Предельно-допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны

№	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина предельно-допустимые концентрации (ПДК), мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	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)			0,05	а	1	
3	4,4'-Азодибензойная кислота	586-91-4	$C_{14}H_{10}N_2O_4$	3	а	3	
4	Азота диоксид	10102-44-0	NO_2	2	п	3	О
5	Азота оксиды / в			5	п		О

	пересчет е на NO2/					3	
6	Азота трифтор ид	7783-54-2	NF ₃	10/30	п	4	
7	Азотная кислота +	7697-37-2	HNO ₃	2	а	3	
8	Алкены / в пересчет е на С/		C ₂₋₁₀	300/100	п	4	
9	Алкил С7-9 амины +			1	п	2	
10	Алкил С15-20 амины +			1	п+а	2	
11	Алкил С10-16 амины +			1	п+а	2	
12	Алкил С10-16 диметил амины +			2	а	3	
13	Алкил С10-18 N,N - диметил - N-бензи ламиний хлорид	64365-16-8	C ₁₉₋₂₉ H ₃₄₋₅₀ ClN	1	а	2	
14	Алкил С12-14 N,N - диметил - N-(этилбен зил) аминийх лорид		C ₂₃₋₂₅ H ₄₂₋₄₆ ClN	1	а	2	
15	Алкилд ифенил ы		C ₁₂ H ₁₀ · 2 C _n H _{2n}	10	а	4	
16	2-(2- АлкилС 10-13-2-			0,1	п+а		А

	имидазол лин-1-ил) этанол					2	
17	Алкилна фталины		$C_{16-30}H_{20-48}$	50	п+а	4	
18	Алкилп иридин ы +, смесь (по 2- метил- 5этилпи ридину)		$C_8H_{11}N$	2	п	3	
19	2-Алкил С10-12- 1 - полиэте н-полиа мин-2- имидазо лин гидрохл орид+			0,5	а	2	А
20	Алкокси бифенил карбони трил		$C_{14}H_9NOC_nH_{2n}$	10	а	4	
21	Алотерм -1			50	п+а	4	
22	Алсуми н			0,1	а	2	
23	Альгина т натрия	9005-38-3		10	а	4	
24	диАлюм иний барий титангек са-оксид		Al_2BaO_6Ti	1,5/0,5	а	2	
25	тетраАл юминий гексабар ий кальций дикремн ий – 21 - оксид		$Al_4Ba_6CaO_{21}Si_2$	1/0,5	а	2	
26	Алюмин ий и его сплавы (в пересчет			2	а		Ф

	е на алюмин ий)					3	
27	Алюмин и й кальций -0,8- хром-5,6 - диводород одфосфа т-1,6- водород хромат гидрат		$AlCaCr_{0,8}H_{12}O_{27}P_{5,6}$	0,01	a	1	
28	Алюмин и й магний	12003-69-9	AlMg	-/6	a	4	Ф
29	Алюмин и й нитрид	24304-00-5	AlN	-/6	a	4	Ф
30	тетраАл юминий пентаба рий трикаль ций декаокс ид		$Al_4Ba_5Ca_3O_{10}$	0,1	a	2	
31	диАлюм иний сульфат (в пересчет е на алюмин ий)	10043-01-3	$Al_2O_{12}S_3$	2/0,5	a	3	
32	Алюмин и й тригидр ооксид	21645-51-2	AlH_3O_3	-/6	a	4	Ф
33	диАлюм иний триокси д (в виде аэрозоля дезинтег рации)	1344-28-1	Al_2O_3	-/6	a	4	Ф
	диАлюм иний триокси д в						

34	смеси со сплавом никеля до 15%	12609-69-7	$\text{Al}_2\text{O}_3, \text{Ni}$	-/4	a	3	Ф
35	диАлюминий триоксид с примесью до 20% дихром триоксида (по Cr_2O_3)		$\text{Al}_2\text{O}_3 \times \text{Cr}_2\text{O}_3$	3/1	a	3	
36	диАлюминий триоксид с примесью кремний диоксида (в виде аэрозоля конденсации)		$\text{Al}_2\text{O}_3 \times \text{SiO}_2$	5/2	a	3	Ф
37	диАлюминий триоксид с примесью кремний диоксида до 15% и триоксида до 10% (в виде аэрозоля диоксида железа конденсации)		$\text{Al}_2\text{O}_3 \times \text{SiO}_2 \times \text{Fe}_2\text{O}_3$	-/6	a	4	Ф
38	Алюминий трифторид (по фтору)	7784-18-1	AlF_3	2,5/0,5	a	3	

39	Алюмин и й фосфат	15099-32-8	AlO_4P	-/6	a	4	Ф
40	Алюминий хром -8,8-9,6-фосфат (п о хрому III)		$AlCr(PO_4)_{8,8-9,6}$	0,02	a	1	
41	Алюмоплатиновые катализаторы КР-101 и РБ-11 с содержанием платины до 0,6%			1,5	a	3	А
42	Алюмосиликат	1302-76-7	Al_2O_5Si	-/6	a	4	Ф
43	Амилаза	9000-90-2		1	a	2	А
44	Амиломизентерин			1	a	3	
45	Амилоризин			1	a	3	
46	1 - Аминоалкилимидазолины†			0,5	п+a	2	А
47	4 - Амино-N - [амино (имино) метил] бензол сульфонамид	57-67-0	$C_7H_{10}N_4O_2S$	1	a	2	
48	4 - Амино-N - (аминокарбонил) бензолс	547-44-4	$C_7H_9N_3O_3S$	1		2	

	ульфонами д				а		
49	5-Амино-2-(4-аминофенил)-1Н-бензимидазол	7621-86-5	$C_{13}H_{12}N_4$	0,4	а	2	
50	1 - Аминонтрацен-9,10-дион	82-45-1	$C_{14}H_9NO_2$	5	п	3	
51	альфа-Аминобензацетилхлорид гидрохлорид+	39878-87-0	$C_8H_8NO \times ClH$	0,5	а	2	
52	4 - Аминобензойная кислота	150-13-0	$C_7H_7NO_2$	5	а	3	
53	Аминобензол+	62-53-3	C_6H_7N	0,3/0,1	п	2	
54	3-(4-Аминобензолсульфамидо)-5-метилизоксазол	723-46-6	$C_{10}H_{11}N_3O_3S$	0,1	а	2	
55	4 - Аминобензолсульфонамид	63-74-1	$C_6H_8N_2O_2S$	1	а	3	
56	4 - Аминобензолсульфоновая кислота	5329-14-6	$C_6H_7NO_3S$	2	а	3	
57	1 - Аминобутан	109-73-9	$C_4H_{11}N$	10	п	3	
	4 - Аминоб						

58	утанова я кислота	56-12-2	$C_4H_9NO_2$	6/2	a	3	
59	2-Амино - 5 - гуаниди нпентан овая кислота	7004-12-8	$C_5H_{12}NO_2$	10	a	3	
60	4 - Амино- N-(2,4- диамино фенил) бензами д		$C_{13}H_{14}N_4O$	5	a	3	
61	N'-[3-[4- Аминоб утил) амино] пропил] блеомиц инамида гидрохл орид++	55658-47-4	$C_{57}H_{86}N_8O_{21}S_2 \times$ СН	-	a	1	
62	6 - Аминоге ксановая кислота	60-32-2	$C_6H_{13}NO_2$	2	a	3	
63	7 - Аминоге птанова я кислота	929-17-9	$C_7H_{15}NO_2$	8	a	3	
64	4-Амино -2- гидрокс ибензоа т натрия	133-10-8	$C_7H_6NNaO_3$	1,5/0,5	a	2	
65	5-Амино - 2 - гидрокс ибензой н а я кислота	89-57-6	$C_7H_7NO_3$	1,5/0,5	a	2	
66	1-Амино - 2 - гидрокс ибензол	95-55-6	C_6H_7NO	3/1	a	2	
	Аминог идрокси						

67	бензолы (3,4- изомеры)		C_6H_7NO	3/1	a	2	
68	2-Амино - 1 - гидрокс и-4- нитробе нзол+	99-57-0	$C_6H_6N_2O_2$	3/1	a	2	
69	2-Амино - 1 - гидрокс и-5- нитробе нзол+	121-88-0	$C_6H_6N_2O_2$	3/1	a	2	
70	2-Амино - 3 - гидрокс ипропио новая кислота	6898-95-9	$C_3H_7NO_3$	5	a	3	
71	4-Амино - 3 - гидрокс и-3- фенилбу тановой кислоты гидрохл орид		$C_{10}H_{13}NO_3 \times ClH$	1	a	2	
72	2-Амино - 2 - деокси- D-глюко зы, гидрохл орид	66-84-2	$C_6H_{13}NO_5 \times ClH$	0,005	a	1	A
73	0-3- Амино-3 - деокси-б - D-глюко пи-раноз ил-(1>6) -O-[6- амино-б - деокси-б - D-глю-к	37517-28-5	$C_{22}H_{43}N_5O_{13}$	0,1	a		A

	опирано зил-(1>4)]-N'(S)- (4 - амино-2 - гидрокс и-1 - оксобут ил)-2- деокси- D-стреп тамин+					2	
74	О-3 - Амино-3 - деокси-б - D-глю-к опи-ран озил (1> 6)-O-[6- ами-но- 6 - деокси- D-глюко пирапо-з ил-(1>4) - 2 - деокси-б - D-стреп- тамин+	08.07.8063	$C_{18}H_{36}N_4O_{10}$	0,1	a	2	A
75	О-4 - Амино-4 - деокси-б - D-глю-к опирано зил (1>6)-O-(8R) 2-амино -2,3,7- тридеок си-7(ме-тила мино)- D-глице ро-б-D-а лло-окто диалдо- 1,5:8,4- дипи-ра	37321-09-8	$C_{21}H_{41}N_5O_{11}$	0,1	a		A

	нозил(1 >4)2- деокси- D - стрепта мин+					2	
76	О-2- Амино-2 - деокси-б - D-глюкоп иранози л(1>4)- О-[О-2,6 - диамино -2,6- дидеокс и-в - L-идопи рапозил(1>3)- в-D-риб о-фуран озил(1> 5)]-2- деокси- D-стреп тамин, сульфат (1:2)	1263-89-4	$C_{23}H_{45}N_5O_{14} \times H_2O_4S$	0,1	a	2	A
77	О-3- Амино-3 - деокси-б - D-глюко пи-раноз ил(1>6)- О-(2,6- диамино -2,3,6- тридеок си-б-D-р ибогекс опирано зил (1>4) - 2 - деокси- D-стреп тамин	32986-56-4	$C_{18}H_{37}N_5O_9$	0,1	a	2	A

78	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
79	2-Амино-3,5-дибром-N-циклогексил-N-метилбензолметанамин гидрохлорид	611-75-6	$C_{14}H_{20}Br_2N_2 \times ClH$	1	a	2
80	33-[(3-Амино-3,6-дидеокси-β-D-маннопиранозил)окси]-1,3,4,7,9,11,17,37-октагидроксипентациклическая триметил-13-оксо-14,39-диоктабцикло[33,3,1]-нонатриаконтан-19,21,25,27,29,31-гексаен-36-карбоновая кислота	1400-61-9	$C_{46}H_{83}NO_{18}$	1	a	2

81	Аминодиметилбензол+	1300-73-8	$C_8H_{11}N$	3	п	3	
82	[2S-(2альфа, 5альфа, 6бета)]-6-Амино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло [3,2,0] гептан-2-карбоновая кислота+	551-16-6	$C_8H_{12}N_2O_3S$	0,4	а	2	A
83	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	а	3	
84	4 - Амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)бензолсульфонамид	57-68-1	$C_{12}H_{14}N_4O_2S$	1	а	2	
85	4 - Амино-N-(2,6-димидазол-4-ил)бензолсульфонамиддиметоксипиримидин-	122-11-2	$C_{12}H_{14}N_4O_4S$	0,1	а	1	

86	4 - Амино- N-[2-(диэтила мино) этил]- бензами д а гидрохл орид	614-39-1	$C_{13}H_{21}N_3O \times ClH$	0,5	а	2	
87	S-(3- Амино-3 - карбокс ипропен) -S- метилсу льфокси м и н сульфат		$C_5H_{12}N_2O_3S \times H_2O_4S$	0,01	а	1	
88	Z-N-(Аминок арбонил) -2 - этилбут ан-2 - амид	95-04-5	$C_7H_{15}N_2O_2$	0,1	а	2	
89	Аминок ислоты смесь			2	а	3	
90	Амином этилбен зол (3 и 4 изомеры)		C_7H_9N				
91	1-Амино - 2 - метилбе нзол ⁺	95-53-4	C_7H_9N	1/0,5	п	2	
92	4 - Амином этилбен золсуль фонами даацетат	13009-99-9	$C_9H_{14}N_2O_4S$	0,5	а	2	
93	2-Амино - 5 - метилбе нзолсул	54914-95-3	$C_7H_8NNaO_3S$	5		3	

	ьфо-натнатрия				a		
94	1-Амино-5-метил-2-метокси-бензол+	120-71-8	$C_8H_{11}NO$	2	п+a	2	
95	2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин	1668-54-8	$C_5H_8N_4O$	2	п+a	3	
96	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	$C_{12}H_{19}ClN_4O_7P_2S$	0,3	a	2	
97	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиридинил)-метил]-5-(2-гидроксиэтил)-4-метилазоний бромид	7019-71-8	$C_{12}H_{17}BrN_4OS$	0,1	a	2	A
98	2-Аминометилфурфан	617-89-0	C_5H_7NO	0,5	a	2	

99	1-Амино -2-метил - 6 - этилбен зол+	24549-06-2	$C_9H_{13}N$	15/5	п	3	
100	4-Амино -2-метил - 5 - этоксим етилпир имидин		$C_8H_{13}N_3O$	1	п+а	2	
101	1-Амино - 2 - метокси бензол+	90-04-0	C_7H_9NO	1	п+а	2	
102	1-Амино - 4 - метокси бензол	104-94-9	C_7H_9NO	1	п	2	
103	1-Амино - 2 - метокси - 5 - нитробе нзол+	99-59-2	$C_7H_8N_2O_3$	1	п+а	2	
104	4 - Амино- N-(3- метокси пипераз ин-2-ил) бензолс ульфона мид	152-47-6	$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	0,1	а	2	
105	4 - Амино- N-(6- метокси пипераз ин-3-ил) бензолс ульфона мид	80-35-3	$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	0,1	а	1	
106	4 - Амино- N-(6- метокси пиримид ин-4-ил бензолс ульфона мид	1220-83-3	$C_{11}H_{12}N_4O_5S$	0,1	а	1	

107	Аминон афтилсу льфокис лота (смесь изомеро в)	72556-60-6	$C_{10}H_9NO_3S$	10	a	4	
108	Аминон афтилсу льфонат ы натрия	30605-57-3	$C_{10}H_8NNaO_3S$	10	a	4	
109	1-Амино - 2 - нитробе нзол+	88-74-4	$C_6H_6N_2O_2$	1,5/0,5	a	2	
110	1-Амино - 3 - нитробе нзол+	99-09-2	$C_6H_6N_2O$	0,3/0,1	a	1	
111	1-Амино - 4 - нитробе нзол+	100-01-6	$C_6H_6N_2O_2$	0,3/0,1	a	1	
112	1-Амино -3-нитро - 4 - хлорбен -зол+	635-22-3	$C_6H_5ClN_2O_2$	3/1	a	2	
113	9 - Аминон онанова я кислота	25748-42-5	$C_9H_{19}NO_2$	8	a	3	
114	(L)-2- Аминоп ентадио а т натрия	142-47-2	$C_5H_8NNaO_4$	2	a	3	
115	1-Амино - 2,3,4,5,6 - пентафт орбензо л	771-60-8	$C_6H_2F_5N$	1,5/0,5	п	2	
116	4 - Амино- N-2- пиримид инил-бе	68-35-9	$C_{10}H_{10}N_4O_2S$	1		2	

	нзолсул ьфонами д				а		
117	4 - Амино- N - (пиримид ин-2-ил) бензолс ульфона мид аддукт с серебро м		$C_{10}H_9AgN_4O_2S$	1	а	2	
118	1 - Аминоп ентанди овая кислота	04.05.6899	$C_5H_9NO_4$	10	а	3	
119	Аминоп ласты			-/6	а	4	Ф, А
120	1 - Аминоп ропан	107-10-8	C_3H_9N	5	п	2	
121	2 - Аминоп ропан+	75-31-0	C_3H_9N	1	п	2	
122	2 - Аминоп ропанов а я кислота	6898-94-8	$C_3H_7NO_2$	5	а	3	
123	3 - Аминоп ропанов а я кислота	107-95-9	$C_3H_7NO_2$	10	а	3	
124	3 - Аминоп ропан-1- ол	156-87-6	C_3H_9NO	1	а	2	
125	1 - Аминоп ропан-2- ол+	78-96-6	C_3H_9NO	1	п+а	2	А
126	N-(3- Аминоп ропил)- N',N'- диметил пропан-	10563-29-8	$C_8H_{21}N_3$	1		2	

	1,3-диамин				п		
127	N-(3-Аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамин+	2372-82-9	$C_{18}H_{41}N_3$	1	а	2	А
128	2-[(6-Амино-1Н-пури-н-8-ил)аминоэтано-л]	66813-29-4	$C_7H_9N_6O$	3	а	3	
129	4 - Амино-N-(4-сульфамил-фенил)бензолсульфонамид	6402-89-7	$C_{12}H_{13}N_3O_4S_2$	1	а	2	
130	4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин	36768-62-4	$C_9H_{20}N_2$	3	п	3	
131	4 - Амино-N-(2-тиазол-ил)бензолсульфонамид	72-14-0	$C_9H_9N_3O_2S_2$	1	а	2	
132	4-Амино-1,2,4-триазол	584-13-4	$C_2H_4N_4$	1	а	2	
133	1-Амино-2,4,6-триметилбензол+	88-05-1	$C_9H_{13}N$	3/1	п	2	
134	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5-дихлорпиридин	14321-05-2	$C_6H_3Cl_5N_2$	2	а	3	

135	4-Амино -2-(трихлор метил)- 3,5,6- трихлор пиридин	5005-62-9	$C_6H_2Cl_6N_2$	1	a	3	
136	4-Амино -3,5,6- трихлор пиридин -2- карбона т калия	2545-60-0	$C_6H_2Cl_3KN_2O_2$	5	a	3	
137	4-Амино -3,5,6- трихлор пи-риди н-2- карбона т натрия	50655-56-6	$C_6H_2Cl_3N_2NaO_2$	5	a	3	
138	4-Амино -3,5,6- трихлор пиридин -2- карбона в а я кислота	01.02.1918	$C_6H_3Cl_3N_2O_2$	2	a	3	
139	1 - Аминот рицикло [3,3,1,1] (3,7) декан гидрохл орид	665-66-7	$C_{10}H_{17}N \times ClH$	1	a	2	
140	N-(4- Аминоф енил) ацетами д	122-80-5	$C_8H_{10}N_2O$	0,5	a	2	
141	[2S-(2альфа, 5альфа, 6бета) (S*)] -6 Аминоф енилаце тиламин о-3,3- диметил	69-53-4	$C_{16}H_{19}N_3O_4S$	0,1	a		A

	-7- оксо-4-тиа-1-азабицикло-[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота					2	
142	4-Амино-3-фенилбутановой кислоты гидроклорид	3060-40-1	$C_{10}H_{13}NO_2 \times ClH$	1	a	2	
143	4 - (Аминофенил) гидроксibenзол	122-37-2	$C_{12}H_{11}NO$	1,5/0,5	п	2	
144	(3 - Аминофенил) пропановая кислота	1664-54-6	$C_9H_{11}NO_2$	0,1	п	2	
145	2-[[[4-Аминофенил) сульфонилом] амино] бензоат натрия	10060-70-5	$C_{13}H_{13}N_2NaO_4S$	1	a	3	
146	Н-[[[4-Аминофенил) сульфонилом] ацетамид	144-80-9	$C_8H_{10}N_2O_3S$	1	a	2	
147	5-Амино-2-фенил-4-хлорпиримидин-3(2H)-он	1698-60-8	$C_{10}H_8ClN_3O$	0,5	п+a	2	
148	2 - Аминок	20198-19-0	$C_8H_7N_3O$	1	a	2	

	иназол - 4 -он						
149	1 - Амино-3 - хлорбен зол+	108-42-9	C_6H_6ClN	0,2/0,05	п	1	
150	1-Амино - 4 - хлорбен зол+	106-47-8	C_6H_6ClN	1/0,3	п	2	
151	4 - Амино- К-(3- хлорпир азинил) бензолс ульфами д	3920-99-8	$C_{10}H_9ClN_4O_2S$	1	а	2	
152	1 - Аминоэ тановая кислота	56-40-6	$C_2H_5NO_2$	5	а	3	
153	2 - Аминоэ танол +	141-43-5	C_2H_7NO	0,5	п+а	2	
154	2 - Аминоэ танол, эфир на основе сштгети ческих жирных кислот C10-18			5	а	3	
155	2 - Аминоэ тансуль фоновая кислота	107-35-7	$C_2H_7NO_3S$	5	а	3	
156	[[(2- Аминоэ тил) амино] метил] гидрокс и-бензол +	53894-28-3	$C_9H_4N_2O$	1	п	2	
	2- (2- Аминоэ						

157	тиламин о) этанол+	111-41-1	$C_4H_{12}N_2O$	3	п+а	3	
158	2 - Аминоэ тилбенз оат+	87-25-2	$C_9H_{11}NO_2$	5	п+а	3	
159	2,2'(N-(2 - Аминоэ тил) имино] диэтано л , амиды С10-13 карбоно в ы х кислот			2	п+а	3	А
160	2-Амино -5-этил- 1,3,4- тиадиаз ол	14068-53-2	$C_4H_7N_3S$	4	а	3	
161	4 - Амино- Ы-(5- этил-1, 3,4-ти- адиазол- 2-ил) бензолс уль- фонами д	94-19-9	$C_{10}H_{12}N_4O_2S_2$	1	а	2	
162	1-(1- Аминоэ тилтриц икло [3,3,1,1] 3'7декан) гидрохл орид	3717-42-8	$C_{12}H_{21}N \cdot ClH$	1	а	2	
163	N- (2- Аминоэ тил) - 1 , 2 - этандиа мин+	111-40-0	$C_4H_{13}N_3$	0,3	п+а	2	А
	1 - Амино-4						

164	- этоксиб ензол+	156-43-4	$C_8H_{11}NO$	0,2	п	2	
165	1-Амино - 4 ~ этоксиб ензола гидрохл орид	637-56-9	$C_8H_{11}NO \cdot ClH$	0,5	а	2	
166	Аммиак	7664-41-7	NH_3	20	п	4	
167	Аммиач но-карба мидное удобрен ие			25	п+а	4	
168	диАммо ний амидоди сульфат	27441-86-7	$H_9N_3O_6S_2$	10	а	3	
169	Аммони й ванадат +	7803-55-6	H_4NO_3V	0,1	а	1	
170	Аммони й водород дифтори д /по фтору/	1341-49-7	H_5NF_2	1/0,2	а	2	
171	диАммо ний гексафт орсилик ат /по фтору/	16919-19-0	$F_6H_8N_2Si$	0,2	п+а	2	
172	диАммо ний гексахло роплати нат	16919-58-7	$C_{16}H_8N_2Pt$	0,005	а	1	А
173	Аммони й гидрота ртрат	60131-38-6	$C_4H_9NO_6$	10	а	3	
174	диАммо ний гидрофо сфат	7783-28-0	$H_9N_2O_4P$	10	а	4	
	Аммони й						

175	дигидрофосфат	7722-76-1	H_6NO_4P	10	a	4	
176	диАммоний дихлорпалладий +	14323-43-4	$Cl_2H_6N_2Pb$	0,005	a	1	A
177	Аммоний полифосфаты (с соотношением азота к фосфору 1:3)			5	a	3	
178	диАммоний сульфат	7783-20-2	$H_8N_2O_4S$	10	a	3	
179	диАммоний L-тарترات	3164-29-2	$C_4H_{12}N_2O_6$	10	a	3	
180	Аммоний тиосульфат	22898-09-5	$H_5NO_3S_2$	10	a	3	
181	диАммоний тиосульфат	7783-18-8	$H_8N_2O_3S_2$	10	a	3	
182	Аммоний тиоцианат	1762-95-4	CH_4N_2S	5	a	3	
183	триАммоний фосфат	10361-65-6	$H_{12}N_3O_4P$	10	a	4	
184	Аммоний фторид / по фтору/	12125-01-8	FH_4N	1/0,2	a	2	
185	Аммоний хлорид	12125-02-9	ClH_4N	10	a	3	
186	Аммофос + (смесь моно и диаммо	12735-97-6		-/6	a		Ф

	ний фосфатов)					4	
187	4 - Андростен-17-в-ол-3-он-17-пропионат+	57-85-2	$C_{22}H_{32}O_3$	0,005	a	1	
188	4 - Андростен-17-в-ол-3-он-17-фенилпропионат +	1255-49-8	$C_{28}H_{36}O_3$	0,005	a	1	
189	Антибиотики группы цефалоспоринов			0,3	a	2	A
190	Антрацен-9, 10-дион	84-65-1	$C_{14}H_8O_2$	5	a	3	
191	N'-2-L-Арабинопиранозил-N-метил-N-нитрозокарбамид++	167396-23-8	$C_7H_{11}N_2O_6$	—	a	1	
192	Арелокс, марки - 100, 200, 300			10	a	4	
193	Арсин	7784-42-1	AsH_3	0,1	п	1	0
194	Аскорбиновая кислота	50-81-7	$C_7H_8O_6$	2	a	3	
195	Аспарагин	7006-34-0	$C_4H_8N_2O_3$	10	a	3	
196	Аценафтен	83-32-9	$C_{12}H_{10}$	10	п+a	3	
197	Ацетальдегид+	75-07-0	C_2H_4O	5	п	3	

198	3 - Ацетами дометил - 5 - амино-2, 4, 6- триодб ензойна я кислота	1713-07-1	$C_9H_7I_3N_2O_3$	1	a	2	
199	S-(2- Ацетами доэтил)- О , О-димет илдитио фосфат+	13265-60-6	$C_6H_{14}NO_4PS$	0,5	п+a	2	
200	Ацетанг идрид+	108-24-7	$C_4H_6O_3$	3	п	3	
201	Ацетат калия	127-08-2	$C_2H_3KO_2$	5	a	3	
202	Ацетат натрия	127-09-3	$C_2H_3NaO_2$	10	a	4	
203	(О-Ацета то)-(2- метокси этил) ртуть+	151-38-2	$C_5H_{10}HgO_3$	0,005	п+a	1	
204	Ацетатэ тиленг иколя и диацета тэтиленг ликоля смесь			5	п	3	
205	3 - (Ацетила мино)-5- [(ацетила мино) метил]- 2,4,6- триодб ензойна я кислота	440-58-4	$C_{12}H_{11}I_3N_2O_4$	2	a	3	
	1б,14б, 16в-4(2- Ацетила минобен						

206	зоилокси) - 1,14,16- триметокси-20- этилаконитан- 4,8,9- триол гидробромид	97792-45-5	$C_{32}H_{44}N_2O_8$ x BrH	0,1	a	2	
207	N-Ацетил L-глутаминовая кислота	1188-37-0	$C_7H_{11}NO_5$	2	a	3	
208	3 - (Ацетилокси)- 5,14- дигидрокси-19- оксо-3в, 5в-кард- 20(22)- еномид	60-38-8	$C_{25}H_{34}O_7$	0,05	a	1	
209	N - [(Ацетилокси)-(4- нитрофенил) метил] ацетамид	122129-89-9	$C_{11}H_{12}N_2O_5$	3	a	3	
210	5 - (Ацетилокси) пентан-2- -он	5185-97-7	$C_7H_{12}O_3$	5	п	3	
211	DL-N- Ацетил фенилаланин	2901-75-9	$C_{11}H_{13}NO_3$	10	a	4	
212	N - Ацетилцистеин	616-91-1	$C_6H_{11}NO_2S$	5	a	3	
213	(4в)-4- О-Ацетил-12,13- эпоксит	4682-50-2	$C_{17}H_{24}O_4$	0,1		1	

	рихотец-9-ен-4-ол				a		
214	2 - Ацетоксибензойная кислота	50-78-2	$C_9H_8O_4$	0,5	a	2	
215	21 - Ацетокси-11в, 17б-дигидрокси прегна-4-ен-3,20-дион+	50-03-3		0,01	a	1	
216	Ацетонитрил	75-05-8	C_2H_3N	10	п	3	
217	Аэросил, модифицированный бутиловым спиртом			3/1	a	3	Ф
218	Аэросил, модифицированный диметилдихлорсиланом			3/1	a	3	Ф
219	Бальзам лесной марки А			50	п	4	
220	Барий борат	23436-05-7	$B_2Ba_3O_6$	1,5/0,5	a	2	
221	Барий гидрофосфат	10048-98-3	$BaHPO_4$	1,5/0,5	a	2	
222	Барий дигидроксид+	17194-00-2	BaH_2O_2	0,3/0,1	a	2	
223	Барий диметилдихромнонаоксид		$BaCr_2Cu_2O_9$	0,03/0,01	a	1	

224	Барий динитрат	10022-31-8	BaN_2O_6	1,5/0,5	a	2	
225	Барий дифторид /по фтору/	7787-32-8	BaF_2	1/0,2	a	2	
226	Барий дихлорид	10361-37-2	$BaCl_2$	1/0,3	a	2	
227	Барий кальций дититан гексаоксид		$BaCaO_6Ti_2$	1,5/0,5	a	2	
228	Барий кальций стронций гексакарбонат		$BaC_6CaO_{18}Sr$	1/0,5	a	2	
229	Барий карбонат	513-77-9	$BaCO_3$	1,5/0,5	a	2	
230	Барий тетратитан нонаксид	125693-49-4	BaO_9Ti_4	1,5/0,5	a	2	
231	Барий титан триоксид	12047-27-7	BaO_3Ti	1,5/0,5	a	2	
232	Барий титан цирконий гексаоксид		Ba_2O_6TiZr	1,5/0,5	a	2	
233	Барит	13462-86-7	BaO_4S	6	a	4	Ф
234	Бациллин /по бацитрацину/	1405-87-4		0,01	a	1	A
235	Белково витаминный концент			0,1	a		A

	рат /по белку/					2	
236	Бензальдегид	100-52-7	C_7H_6O	5	п	3	
237	Бензамид	55-21-0	C_7H_7NO	0,5	а	2	
238	Бенз[а]пирен	50-32-8	$C_{20}H_{12}$	0,00015	а	1	К
239	7Н -Бенз[de]антрацен-7-он	82-05-3	$C_{17}H_{10}O$	0,2	а	2	
240	Бензилацетат	140-11-4	$C_9H_{10}O_2$	5	п	3	
241	2 - Бензилбензенимидазола гидрохлорид	621-72-7	$C_{14}H_{12}N_2 \cdot ClH$	0,5	а	2	
242	Бензилбензоат	120-51-4	$C_{14}H_{12}O_2$	5	п	3	
243	Бензилбутилбензол-1,2-дикарбонат	85-68-7	$C_{19}H_{20}O_2$	1	п+а	2	
244	Бензил-2 - гидроксibenzoат	118-58-1	$C_{14}H_{12}O_3$	1	п+а	2	
245	Бензилдиметилмин	103-83-3	$C_9H_{13}N$	5	п	3	
246	S-Бензил-О, О-ди(1-метилэтил)тиофосфат	13286-32-3	$C_{13}H_{21}O_3PS$	0,3	а	2	
247	4,4,-Бензилдендиморфолин	6425-08-7	$C_{15}H_{22}N_2O_2$	5	а	3	
248	Бензилкарбинол+	100-51-6	C_7H_8O	5	п	3	

249	3 - Бензилм етилбен зол+	620-47-3	$C_{14}H_{14}$	5/1	п+а	2	
250	Бензилх лорфор миат+	501-53-1	$C_8H_7ClO_2$	0,5	п+а	2	
251	Бензилц ианид+	140-29-4	C_8H_7N	0,8	а	2	О
252	Бензин (раствор итель, топливн ый)	8032-32-4		100	п	4	
253	Бензоат- 4-[2- гидрокс и-3-(1- метилэт иламин] пропокс ифенила цетамид		$C_{21}H_{33}N_2O_5$	0,5	а	2	
254	Бензоат натрия	532-32-1	$C_7H_5NaO_2$	5	а	3	
255	Бензоат натрия аддукт с 3,7- дигидро -1,3,7- тримети л - 1Н-пури н-2,6- дионом / в пересчет е на кофеин- основан ие/	8000-95-1	$C_7H_5NaO_2 \cdot C_8H_{10}N_4O_2$	0,5	а	2	
	2ОН-Бе нзо[6,7] бензими дазоло [2, 3,3а,4- fgh] нафто [", 3",6',7'] карбазо ло '3"-						

256	6,7нафт о [1,8а,8 -мна] акридин - 5,10,14,1 9 (5Н, 10Н,14Н ,19Н)- тетрон		$C_{45}H_{19}N_3O_4$	10	а	4	
257	1 Н, 3Н-Бенз о[1,2-с: 4,5-с'] дифуран -1,3,5,7- тетрон	89-32-7	$C_{10}H_2O_6$	5	а	3	
258	(1-б,6-в) - 6 - Бензоил окси-8- гидрокс и-4- метил-1- метокси -20- этилгете рагизан- 14-он		$C_{29}H_{37}NO_6$	0,1	а	2	
259	1 - Бензоил - 5 - фенил-5 -этил-(1Н,3Н, 5Н)- пиримид ин-2,4,6- трион+	744-80-9	$C_{19}H_{16}N_2O_4$	0,1	п	2	
260	Бензоил хлорид	98-88-4	C_7H_5ClO	5	п	3	
261	Бензойн а я кислота	65-85-0	$C_7H_6O_2$	5	а	3	
262	Бензойн о й кислоты циклоге ксилами н, аддукт	3129-92-8	$C_{13}H_{19}NO_2$	10	а	3	

263	Бензокс азол-2(3H)-он	59-49-4	$C_7H_5NO_2$	1	a	2	
264	Бензол+	71-43-2	C_6H_6	15/5	п	2	К
265	Бензол- 1,2- дикарбо натсвин ца+ /по свинцу/	16183-12-3	$C_8H_4O_4Pb$	-/0,05	a	1	
266	Бензол- 1,2- дикарбо нат меди свинца+ / п о свинцу/		$C_8H_4CuO_4Pb_{0,5}$	-/0,05	a	1	
267	Бензол- 1,3- дикарбо новая кислота +	121-91-5	$C_8H_6O_4$	0,2	a	2	A
268	Бензол- 1, 4- дикарбо новая кислота	100-21-0	$C_8H_6O_4$	0,1	п+a	1	A
269	Бензол- 1,3- дикарбо ндихлор ид+	99-63-8	$C_8H_4C_{12}O_2$	0,02	п+a	2	A
270	Бензол- 1,4- дикарбо ндихлор ид+	100-20-9	$C_8H_4C_{12}O_2$	0,1	п+a	2	A
271	Бензолс ульфони лхлорид	98-09-9	$C_6H_5ClO_2S$	1	п+a	2	
272	Бензол- 1,2,4- трикарб оновая кислота	528-44-9	$C_9H_6O_6$	0,1	a	2	A
273	Бензони трил	100-47-0	C_7H_5N	1	п	2	
	[2] Бензопи						

274	ранол [6,5,4-def] [2] бензопиран-1,3,6,8-тетрон	81-30-1	$C_{14}H_4O_6$	1	a	2	A
275	4-(2-Бензтиазолилтио) морфолин	102-77-2	$C_{11}H_{12}N_2OS_2$	3	a	3	
276	Бензотиазол -2 - тион	149-30-4	$C_7H_5NS_2$	1	a	2	
277	1Н-Бензотриазол+	95-14-7	$C_6H_5N_3$	5	п+a	3	
278	2 - (2Н-Бензотриазол-2-ил)-4 - метилидоксибензол	2440-22-4	$C_{13}H_{11}N_3O$	5	a	3	
279	2-(1Н-Бензотриазол-1-ил) этанол +	938-56-7	$C_8H_9N_3O$	5	п+a	3	
280	Бензохин-1,4-он	106-51-4	$C_6H_4O_2$	0,05	п	1	
281	Бентон-34	1340-69-8		10	a	4	
282	Бериллий и его соединения /в пересчете на бериллий/			0,001	a	1	К, А
283	5,5-Бинафталин-1,1,,4,4',8,8'-гексакарбоновая кислота,	103489-84-5	$C_{26}H_{10}O_{10}$	5		3	

	1, 8, 1,, 8 , диангид рид				a		
284	Бипирид ил (2,2 и 4,4- изомеры)		$C_{10}H_8N_2$	0,2	п+a	2	
285	2,2'- Бипирид ил, смесь с дихлор(этил) силаном / контрол ь по 2,2- бипирид илу/		$C_{10}H_8N_2 \cdot C_2H_5Cl$ $_2Si$	0,2	п	2	
286	5-([4,6- Бис(1- азириди нил)- 1,3,5- тиазин-2 -ил] амино)- 2,2- диметил -1,3- диоксан- 5 - метанол ++	67026-12-4	$C_{14}H_{22}N_6O_3$	—	a	1	
287	1,3- Бис (4 - аминофе нокси) бензол +	2479-46-1	$C_{18}H_{16}N_2O_2$	1	a	2	
288	N,N'-Бис (2 - аминоэт ил)-1,2- этандиа мин+	112-24-3	$C_6H_{18}N_4$	0,3	п+a	2	A
	Бисбенз имидазо [2,1-b:1, 2'-i] бензо[

289	Imn][3,8] - фенантролин-6,9-дион	4216-02-8	$C_{26}H_{12}N_4O_2$	5	a	3	
290	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	
291	Бисбензимидазо[2,1-b:1,,2'-1]бензо [Imn][3,8] - фенантролин-6,9-дион смесь с бисбензимидазо[2,1-b:1,,2'-j]бензо [Imn] [3,8] фенантролин 8,17-дионом		$C_{26}H_{12}N_4O_2 \cdot C_{26}H_{12}N_4O_2$	5	a	3	
292	2,2-Бис[3-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил] - 1 - оксопропони-1,3-пропандиол-3,5-бис(1,1-		$C_{73}H_{108}O_{12}$	10		4	

	диметил этил)-4- гидрокс ибензол пропано ат				a		
293	Бис-[3,5 -бис(1,1 - диметил этил)] -4 - [гидрокс ифенил] пропано ат-2,2- тиобисэ танол	38879-22-0	$C_{38}H_{58}O_7$	10	a	4	
294	Бис-[3,5 -бис(1,1- диметил этил)]-4- [гидрокс ифенил] пропано ат-2,2- тиобисэ танол	41484-35-9	$C_{38}H_{58}O_6S$	10	a	4	
295	Бис[3-[4 - гидрокс и-3,5-ди (1,1- диметил этил) фенил] пропил] бензол- 1,2- дикарбо нат	99677-37-9	$C_{39}H_{52}O_4$	10	a	4	
296	2,2-Бис (гидрокс иметил) бутан-1 -ол	77-99-6	$C_6H_{14}O_3$	50	п	4	
297	1,3-Бис (1 - гидрокс и-2,2,2- трихлор этил)	116-52-9	$C_5H_6Cl_6N_2O_3$	5		3	

	карбами д				a		
298	Бис-[3-[3,5-ди (1,1- диметил этил)-4- гидрокс ифенил] пропил] сульфид		$C_{34}H_{54}O_2S$	10	a	4	
299	2,2-Бис[3,5-ди (1,1- диметил этил)-4- гидрокс ифенилт и о] пропан	23288-49-5	$C_{31}H_{48}O_2S_2$	0,5	a	2	
300	Бис (диметил дитиока рбамат) цинка	137-30-4	$C_6H_{10}N_2S_4Zn$	0,3	a	2	A
301	N,N'-Бис [1,4-(диметил пентил)] фенилен -1,4- диамин	3081-14-9	$C_{20}H_{36}N_2$	5	п+a	3	
302	4-[[2,4- Бис(1,1- диметил пропил) фенокс и] ацетил амино]- N-[4,5- дигидро]-5-[(4- метокси фенил) азо]-5- оксо-1-[2,4,6- трихлор фенил)- 1Н-пира зол-3-ил	28279-36-9	$C_{41}H_{43}C_{13}N_6O_5$	10		4	

] бензамид				a		
303	3-[[[(2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси] ацетил)амино-N-(4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил-1Н-пирозол-3-ил)] бензамид	31188-91-7	$C_{34}H_{37}Cl_3N_4O_4$	10	a	4	
304	2-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси] бутановая кислота	13403-01-5	$C_{20}H_{32}O_3$	1	a	2	
305	N-[4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси] бутил-1-гидрокси-4-[(1-фенил-1Н-тетразол-5-ил)тио]-2-нафталинкарбоксамид	5084-12-8	$C_{38}H_{45}N_5O_3S$	10	a	4	
	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-						

306	гидрокс ибензпр опионов а я кислота	20170-32-5	$C_{17}H_{26}O_3$	5	a	3	
307	2,6-Бис(1,1- диметил этил)-4- меркапт о-1- гидрокс ибензол	950-59-4	$C_{14}H_{22}OS$	10	a	4	
308	Бис (1,1- диметил этил) перокси д	110-05-4	$C_8H_{18}O_2$	100	a	2	
309	1,1-Бис [(1,1- диметил этил) перокси] -3,3,5- тримети лциклог ексан	6731-36-8	$C_{17}H_{34}O_4$	3	п+a	3	
310	2,4-Бис(N , N-диэти ламино) -6-хлор- 1,3,5- триазин	580-48-3	$C_{11}H_{20}ClN_5$	2	a	3	
311	Бис (диэтилд итиокар бамат) цинка	14324-74-2	$C_{10}H_{20}N_2S_4Zn$	0,3	a	2	A
312	Бис (3- метилге ксил) бензол- 1,2- дикарбо нат	117-81-7	$C_{24}H_{38}O_4$	1	п+a	2	
313	0,0-Бис (4 - метилпе нтил)-S- (2 - гидрокс		$C_{15}H_{33}O_3PS_2$	0,5		2	

	ипропил) - дитиофосфат				a		
314	2,4-Бис[N-(1-метилэт ил) амино]- 6-хлор- 1,3,5- триазин	139-40-2	$C_9H_{16}ClN_5$	5	a	3	
315	Бис(1-метилэт ил) бензол+ (смесь 3- и 4-изомеров)		$C_{12}H_{18}$	150/50	п	4	
316	Бис(1-метилэт ил) фосфонат	1809-20-7	$C_6H_{15}O_3P$	4	п+a	3	
317	N, N-Бис-в- оксиэтилэтилендиамид		$C_6H_{14}NO$	3	п+a	3	
318	1,1-Бис (полиэтоксид)-2-гептадеценил-2-имидазолина ацетат+			0,5	п+a	2	A
319	Бис (трибутилолово) оксид+ / по олову /	80883-02-9	$C_{12}H_{27}OSn$	0,005	п	1	
320	Бис (триметилсилил) амин	99-97-3	$C_6H_{19}NSi_2$	2	п	3	
321	Бис(N, N-трипропилбор) гекса-		$C_{12}H_{35}B_2N_2$	0,1		2	

	метилен диамин				a		
322	1,4-Бис (трихлор метил) бензол+	68-36-0	$C_8H_4Cl_6$	10	a	3	
323	Бис - фосфит		HO_2PRR' R=R':H или Alk-C ₈ -C ₁₀	3	п+a	3	
324	1,5-Бис (фур-2-ил)пента-1,4-диен-3-он+	886-77-1	$C_{13}H_{10}O_3$	10	п+a	3	A
325	1,3-Бис(4 -хлорбензилиден-амино)гуанидин гидрохлорид+*		$C_{15}H_{13}Cl_2N_5 \cdot$ СН	0,5	a	2	A
326	1,3-Бис(4 -хлорбензилиден-амино)гуанидин+	25875-51-8	$C_{15}H_{17}Cl_2N_5$	0,5	a	2	A
327	Бис (хлорметил) бензол	28347-13-9	$C_8H_8Cl_2$	1	п	2	
328	Бис (хлорметил) нафталин	27156-22-5	$C_{12}H_{10}Cl_2$	0,5	a	2	
329	2,2- Бис (хлорметил) циклобутан-1-он+		$C_6H_8Cl_2O$	0,5	п	2	
	1,1-Бис(4 -Хлорфенил)						

330	этанол смесь с 4 - хлорфен ил-2,4, 5 - трихлор фенилаз осульфи дом	8072-20-6	$C_{14}H_{12}Cl_2O \cdot C_{12}H_6Cl_4N_2S$	0,01	a	2	
331	Бис (2- хлорэти л) этинил- фосфона т	115-98-0	$C_6H_{11}Cl_2O_3P$	0,6	п+a	2	
332	2,4-Бис (N-этила мино)-6- хлор-1,3 , - 5 - триазин	122-34-9	$C_7H_{12}ClN_5$	2	a	3	
333	O , O-Бис (2 - этилгекс ил) - O-фенил фосфат+	16368-97-1	$C_{22}H_{39}O_4P$	1	п	2	
334	1,1,- Бифенил - 3 - оксобут ановая кислота	36330-85-5	$C_{16}H_{14}O_3$	10	a	4	
335	Бифенил -25-% смесь с 1,1'- оксидиб ензолом - 75%	8004-13-5	$C_{12}H_{10}O \cdot C_{12}H_{10}$	10	п+a	3	
336	Бицикло [2,2,1] гепта- 2,5-диен	121-46-0	C_7H_8	1	п	2	
337	Бицикло [2,2,1] гепт-2- ен	498-66-8	C_8H_{10}	3	п	3	
	"Блик", чистяще						

338	е средство / контроль по карбонату динатрия/			5	a	3	
339	Боверин	63428-82-0		0,3	a	2	A
340	Боксит, нефелин, спек			-/4	a	3	Ф
341	Бокситы	1318-16-7	$Al_2O_3 \cdot H_2O$	-/6	a	4	Ф
342	Бокситы низкокремнистые, спек			5/2	a	3	Ф
343	Бор аморфный и кристаллический	7440-82-8	B	2	a	2	
344	тетрабор карбид	12069-32-8	CB_4	6	a	4	Ф
345	Бор нитрид	10043-11-5	BN	-/6	a	4	Ф
346	Бор нитрид гексагональный и кубический	10443-11-5	BN	6	a	4	Ф
347	Бор трибромид+ / контроль по гидробромиду/	10294-33-4	BBr_3	2	п	3	
348	дибор триоксид	1303-86-2	B_2O_3	5	a	3	
349	тетрабор трисилицид	12007-81-7	B_4Si_3	-/6	a	4	Ф

350	Бор трифторид	7637-07-2	BF_3	1	п	2	О
351	(1R)-Борнан-2-он	464-49-3	$\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{O}$	3	п	3	
352	Борная кислота	10043-35-3	BH_3O_3	10	а	3	
353	Бром+	7726-95-6	Br_2	0,5	п	2	О
354	3 - Бромбензальдегид	3132-99-8	$\text{C}_7\text{H}_5\text{BrO}$	1	п	2	
355	3-Бром-7Н-бенз [de] антрацен-7-он	81-96-9	$\text{C}_{17}\text{H}_9\text{BrO}$	0,2	а	2	
356	Бромбензол	108-86-1	$\text{C}_6\text{H}_5\text{Br}$	10/3	п	2	
357	1 - Бромбутан+	109-65-9	$\text{C}_4\text{H}_9\text{Br}$	0,3	п	2	
358	Бромгексан	111-25-1	$\text{C}_6\text{H}_{13}\text{Br}$	0,3	п	2	
359	Бромгидроксibenзол+ (2,4-изомеры)		$\text{C}_6\text{H}_5\text{BrO}$	1/0,3	п	2	
360	6-Бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтило)метил]-1Н-индол-3-карбонат а гидрохлорид	131707-23-8	$\text{C}_{22}\text{H}_{25}\text{BrN}_2\text{O}_3\text{S} \cdot \text{ClH}$	0,5	а	2	

361	4-Бром-1,2-диметилбензол	583-71-1	C_8H_9Br	30/10	п	3	
362	Бромдифторхлорметан	353-59-3	$CBrClF_2$	1000	п	4	
363	О-(4-Бром-2,5-дихлорфенил)-О-диметилтиофосфат	2104-96-3	$C_8H_8BrCl_2O_3PS$	0,5	п+a	2	A
364	1 R-эндо(+)-3-Бромкамфора	10293-06-8	$C_{10}H_{15}BrO$	2	п+a	3	
365	Бромметан	74-83-9	CH_3Br	3/1	п	1	
366	Бромметилбензол+	28807-97-8	C_7H_7Br	60/20	п	4	
367	1-Бром-3-метилбутан+	107-82-4	$C_5H_{11}Br$	0,5	п	2	
368	6-Бром-1,2-нафтохинон+	6954-48-9	$C_{10}H_7BrO_2$	1	a	2	
369	1-Бром-3-нитробензол	585-79-5	$C_6H_4BrNO_2$	0,3/0,1	п	2	
370	5-Бром-5-нитро-1,3-диоксан+	30007-47-7	$C_4H_6BrNO_4$	3	a	3	
371	2-Бром-2-нитропропан-1,3-диол+	52-51-7	$C_3H_6BrNO_4$	3	a	3	
372	5-Бром-4-	20206-80-8		0,5	п	2	

	оксопен тилацета т+		$C_7H_{11}BrO_3$				
373	1 - Бромпен тан+	110-53-2	$C_5H_{11}Br$	0,3	а	1	
374	2 - Бромпен тан+	107-81-3	$C_5H_{11}Br$	5	п	3	
375	2 - Бромпро пан	75-26-3	C_3H_7Br	2	п	2	
376	Бромтет рафторэ тан	30283-90-0	C_2HBrF_4	3000	п	4	
377	Бромтри фгормет ан	75-63-8	$CBrF_3$	3000	п	4	
378	1-Бром- 1,2,2- трифтор -1,2- дихлорэ тан	2106-94-7	$C_2BrCl_2F_3$	50	п	4	
379	2-Бром- 1,1,1 - трифтор - 2 - хлорэта н	151-67-7	$C_2HBrClF_3$	20	п	3	
380	1 – Бромтри цикло [3 , 3,1,1 [3' 71]] декан	768-90-1	$C_{10}H_{15}Br$	2	а	3	
381	N-(4- Бромфе нил) трицикл о [3,3,1, 1]3'7 декан-2- амин	87913-26-6	$C_{16}H_{22}BrN$	2	а	3	
382	1 - Бром-3- хлорпро пан	109-70-6	C_3H_6BrCl	3	п	3	
	1-(4- Бром-3- хлорфен						

383	ил)-3-метил-3-метокси карбами д	13360-45-7	$C_9H_{10}BrClN_2O_2$	0,5	a	2	
384	Бромэтан	74-96-4	C_2H_5Br	5	п	3	
385	Бута-1,3-диен	106-99-0	C_4H_6	3	п	4	
386	Бутан	106-97-8	C_4H_{10}	900/300	п	4	
387	Бутаналь*	123-72-8	C_4H_8O	5	a	3	
388	2,2' - [1,4-Бутандирилбис (оксиметил)] бисоксиран+	2425-79-8	$C_{10}H_{18}O_4$	2	п+a	3	
389	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота	124-04-9	$C_6H_{10}O_4$	4	a	3	
390	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота, пиперазин аддукт	142-88-1	$C_{10}H_{20}N_2O_4$	5	a	3	
391	Бутан-1,4-дикарбоновой кислоты этилендиамин аддукт		$C_8H_{18}N_2O_4$	5	a	3	
392	Бутандиоат дикалия	921-53-9	$C_4H_4K_2O_6$	10	a	3	
393	Бутандиоат калия	808-14-4	$C_4H_5KO_6$	10	a	3	
394	Бутандиоат калия триа	6381-59-5		10	a	3	

	тетрагидрат		$C_4H_4KNaO_6 \cdot 4H_2O$				
395	Бутан-1,4-диол	110-63-4	$C_4H_{10}O_2$	5	п+а	3	
396	Бутан-1,4-диола диметансульфонат++	55-98-1	$C_6H_{14}O_6S_2$	-	а	1	
397	Бутановая кислота	107-92-6	$C_4H_8O_2$	10	п	3	
398	Бутановой кислоты ангидрид+	106-31-0	$C_8H_{14}O_3$	1	п	2	
399	Бутаноилхлорид+	141-75-3	C_4H_7ClO	2	а	3	
400	Бутан-1-ол	71-36-3	$C_4H_{10}O$	30/10	п	3	
401	Бутан-2-ол	78-92-2	$C_4H_{10}O$	30/10	п	3	
402	Бутанол (смесь изомеров)	35296-72-1	$C_4H_{10}O$	30/10	п	3	
403	Бутан-2-он	78-93-3	C_4H_8O	400/200	п	4	
404	(Е)-Бут-2-еналь	123-73-9	C_4H_6O	0,5	п	2	
405	(Z)-Бут-2-ендиоат натрия	3105-55-3	$C_4H_3NaO_4$	3	а	3	
406	(Z)-Бут-2-ендиоат натрия гидразин			10	а	4	
407	(Е)-Бут-2-ендиовая кислота	110-17-8	$C_4H_4O_4$	5	а	3	
408	Бут-3-ен-1-ин	689-97-4	C_4H_4	20	п	4	

409	Бут- 3 - енонитр ил +	109-75-1	C_4H_5N	0,3	п	2	О
410	Бут-3-ен -2-он+	78-94-4	C_4H_6O	0,1	п	1	
411	Бутилац етат	123-86-4	$C_6H_{12}O_2$	200/50	п	4	
412	N-Бутил бензолс ульфами д	3622-84-2	$C_{10}H_{15}NO_2S$	0,5	п+a	2	
413	Бутилбу таноат	109-21-7	$C_8H_{16}O_2$	20	п	4	
414	О-Бутил дитиока рбонат калия	871-58-9	$C_5H_9KOS_2$	10	а	3	
415	4-Бутил- 1, 2- дифенил пиразол идин-3,5 -дион	50-33-9	$C_{19}H_{20}N_2O_2$	0,5	а	2	
416	Бутил -1 , 4 - дихлорф еноксия цетат	94-80-4	$C_{12}H_{14}Cl_2O_3$	0,5	п+a	2	
417	16а, 17а-Бут илиденд иокси- 11в,21- дигидро ксиипрег на-1,4- диен- 3,20- дион+ (смесь Р и S эпимеро в 50:50)	51333-22-3	$C_{25}H_{34}O_6$	0,001	а	1	
418	Бутилиз оцианат	111-36-4	C_5H_9NO	1	п	2	
419	Бутилни трит	544-16-1	$C_4H_9NO_2$	1	п	2	
420	Бутил-2- оксоцик лопента н- 1 -	6627-69-6	$C_{10}H_{16}O_3$	2		3	

	карбонат				п+а		
421	Бутил-2-метилпроп-2-еноат	97-88-1	$C_8H_{14}O_2$	30	п	4	
422	Бутилпроп-2-еноат	141-32-2	$C_7H_{12}O_2$	30/10	п	3	
423	2 - Бутилтиобензотиазол	2314-17-2	$C_{11}H_{13}NS_2$	2	п	3	
424	Бутилфурфур-2-карбонат	583-33-5	$C_9H_{12}O_3$	0,5	а	2	
425	Бутилцианоацетат	5459-58-5	$C_7H_{11}NO_2$	1	п	2	
426	Бутил-2-(3-циклогексилуреидо)циклогтен-1,1-карбонат		$C_{17}H_{28}N_2O_3$	1	а	3	
427	Бут-2-ин-1,4-диол	110-65-6	$C_4H_6O_2$	1	п+а	2	
428	1 - Бутоксибут-1-ен-3-ин	2798-72-3	$C_8H_{12}O$	0,5	п	2	
429	2 - Бутокси-3,4-дигидро-2Н-пиран	332-19-4	$C_9H_{16}O_2$	10	п	3	
430	2 - Бутоксиэтанол	111-76-2	$C_6H_{14}O_2$	5	п	3	
431	2-(2-Бутокси)этоксиэтанол	112-34-5	$C_8H_{18}O_3$	10	а	4	

432	Валин	7004-03-7	$C_5H_{11}NO_2$	5	a	3	
433	Ванадиевые катализаторы /по O5V2/			0,1	a	1	
434	Ванадий -алюминиевый сплав (лигатура) /по ванадию /	52863-01 -1	A1V	0,7	a	2	
435	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	a	3	
436	Ванадий и его соединения:						
	а) диванадий пентоксид, дым	1314-62-1	0_5V_2	0,1	a	1	
	б) диванадий пентоксид, пыль	1314-62-1	0_5V_2	0,5	a	2	
	в) диванадий триоксид, пыль	1324-34-7	0_3V_2	0,5	a	2	
	г) ванадий содержащие шлаки, пыль			4	a	3	
д) феррованадии			1	a	2		

437	Виндида т			0,5	a	2	A
438	Виомиц ин+	32988-50-4	$C_{25}H_{43}N_{13}O_{10}$	0,1	a	2	A
439	Вискоза - 77			5	a	3	
440	Висмут и его неорганические соединения	7440-69-9		0,5	a	2	
441	Витамин В 1 2 смесь с [4S(4а, 4аб,5аб, 6в,12аб)]-7-хлор -4- (диметил амино)- 1,4, 4а, 5,5б,6, 1 1 , 12б-окта - гидро- 3,6, 10, 12, 12а пентаги дрокси- 6 -метил - 1,11 - диоксо- 2 - нафтаце нкарбон амид / контрол ь по хлор-тет рацикли ну/	8021-83-8		0,1	a	2	A
442	Водорос л и сгшрули на , хлорелл а (биомасс а , гидроли			6	a		A

	зат, шрот)					3	
443	Возгоны каменно угольны х смол и пеков при сред -						
	не м содержа нии в них бенз (а) пирена:						
	а) менее 0,075%			-0,2	п	2	К
	б) 0,075- 0,15%			-/0,1	п	1	К
	в) от 0,15 до 0,3%			-/0,05	п	1	К
444	Волокна ВИОН на основе иолиакр илонитр ила ((25014-41-9 низкоос новные и низково локнист ые)	25014-41-9	C_3H_3N	5	а	3	
445	Вольфра м	7440-33-7	W	~/6	а	4	Ф
446	Вольфра м диселен ид	12067-46-8	Se_2W	2	а	3	
447	Вольфра м дисульф ид	12138-09-9	S_2W	-/6	а	3	
448	Вольфра м карбид	12070-12-1	CW	-/6	а	4	Ф
449	Вольфра м силицид	67726-23-9	SiW	~/6	а	4	Ф

450	Вольфрамокобальтовые сплавы с примесью алмаза до 5%			-/4	a	3	Ф
451	Газы шинного производства, сульфанилационные (по суммарному содержанию аминосоединений в воздухе)			0,5	3	п	
452	б-4-О-в-Д-Г алактопиранозил-Д-глюкоза гидрат	5989-81-1	$C_{12}H_{22}O_{11} \cdot H_2O$	10	a	4	
453	дигаллий триоксид	12024-21-4	Ga_2O_3	3	a	3	
454	галлия фосфид	12063-98-8	GaP	3	a	3	
455	Гапсин (по белку)			0,1	a	2	A
456	Гексабромбензол	87-82-1	C_6Br_6	6/2	a	3	
457	1,2,5,6,9,10-Гексабромциклодекан	3194-55-6	$C_{12}H_{18}Br_6$	10	a	4	
458	Гексагидро-1Н-азепин+	111-49-9	$C_6H_{13}N$	0,5	п	2	

459	Гексагидро-2Н-азепин-2-он	105-60-2	$C_6H_{11}NO$	10	a	3	
460	Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь дихлорид, аддукт (3:1)	13978-70-6	$C_{18}H_{33}C_{12}CuN_3O_3$	2	a	3	
461	Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь сульфат, аддукт (3:1), гидрат		$C_6H_{11}NO \cdot CuO_4S \cdot H_2O$	2	a	3	
462	(1б,4б,4в,5б,8б,8в)-(1,4,4а,5,8,8а)-Гексагидро-1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4:5,8-диметанонафталин+	309-00-2	$C_{12}H_8Cl_6$	0,03/0,01	п+а	1	
463	(2б,3аб,4в,7в,7бв)-(2,3,3а,4,7,7а)-Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-метанонден	14051-60-6	$C_{10}H_7Cl_7$	0,2	п+а	2	
	(1,3,4,5,6,7-						

464	Гексагидро-1,3-диоксо-2Н-индол-2-ил) метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат	7696-12-0	$C_{19}H_{23}NO_4$	7	a	3	
465	[4aS-(4aб,6в,8aR)] -(4а,5,9,10,11,12) Гексагидро-11-метил-3-метокси-6Н-бензофурано-[3a,3,2-ef][2] бензазепин-6-ол+	357-70-0	$C_{17}H_{21}NO_3$	0,05	п+a	1	
466	1,5,5a,6,9,9a-Гексагидро-6,7,8,9,10,10-гексахлор-6,9-метано-2,4,3-бензодиазепин-3-оксид+	115-29-7	$C_9H_6Cl_6O_3S$	0,1	п+a	1	
	2,3,3a,4,5,6-Гексагидро-8-метил-						

467	1Н-пирозин[3,2,1-jk]карбазола гидрохлорид	16154-78-2	$C_{15}H_{18}N_2 \cdot ClH$	0,1	a	2	
468	2,3,3а,4,5,6-Гексагидро-8-циклогексил-1Н-пиразина(3,2,1-г-)карбазола гидрохлорид+	135991-95-6	$C_{22}H_{29}N_3 \cdot ClH$	0,1	a	2	
469	2,3,5,6,7,8-Гексагидро-1Н-циклопентаинолин-9-амин гидрохлорид	90043-86-0	$C_{12}H_{16}N_2 \cdot ClH$	0,5	a	2	
470	Гексадексам-гидрокситетракозагидрокси-[мj]-[1,3,4,6-тетра-О-сульфов-Д-фруктофуранозил-β-Д-глюкопиранозид тетракис(гидросульфат(8-))гексадек	54182-58-0	$C_{12}H_{38}Al_{16}O_{75}S_8$	2		3	

	алюминий				a		
471	Гексаметилендиан	1450-14-2	$C_6H_{18}Si_2$	100	п	4	
472	N,N'-Гексаметиленбисфурфуролиденамин	17329-19-0	$C_{16}H_{20}N_2O_2$	0,2	п+a	2	A
473	Гексаметилендиамингександиоксид	3323-53-3	$C_6H_{10}O_4 \cdot C_6H_{16}N_2$	5	a	3	
474	Гексаметилендиизоцианат	822-06-0	$C_8H_{12}N_2O_2$	0,05	п	1	A
475	Гексаметилентетрамин-1,3-дигидроксибензол	53516-77-1	$C_{12}H_{16}N_4O_2$	5	a	3	
476	Гексаметилентетрамин-2-хлорэтилфосфат	134576-33-3	$C_8H_{16}ClN_4O_2P$	5	a	3	
477	Гексан	110-54-3	C_6H_{14}	900/300	п	4	
478	N,N'-1,6-Гександиилбискарбамид	2188-09-2	$C_8H_{18}N_2O_2$	0,5	п+a	2	
479	Гексановая кислота	142-62-1	$C_6H_{12}O_2$	5	п	3	
480	Гексан-1-ол	111-27-3	$C_6H_{14}O$	10	п	3	
481	Гексафторбензол	392-56-3	C_6F_6	15/5	п	3	

482	1,1,2,2,3,3-Гексафторм-1,3-дицианпропан	376-89-6	$C_5F_6N_2$	0,05	п	1	
483	1,1,1,3,3,3 - Гексафтормпропан-2-он, дигидрат+	684-16-2	$C_3F_6O \cdot 2H_2O$	2	п	3	
484	Гексафтормпропен	116-15-4	C_3F_6	5	п	3	
485	Гексахлорбензол+	118-74-1	C_6Cl_6	0,9/0,3	п+a	2	
486	1,2,3,4,7,7 - Гексахлор-5,6-бис(хлорметил)бицикло[2,2,1]гепт-2-ен+	2550-75-6	$C_9H_6Cl_9$	0,5	п+a	2	
487	1,1,2,3,4,4 - Гексахлорбут-1,3-диен+	87-68-3	C_4Cl_6	0,005	п	1	
488	(1,аб,2в,2аб,3в,6в,6аб,7в,7аб)-3,4,5,6,9,9 - Гексахлор-1а,2,2а,3,6,6а,7,7а-октагидро-2,7:3,6-диметанофт [60-57-1	$C_{12}H_8Cl_6O$	0,01		1	

	2,3-b] оксиран				п+a		
489	1,1,1,3,3, 3 - Гексахл орпропа н-2-он	116-16-5	C_3Cl_6O	0,5	п	2	
490	4,5,6,7,8, 8 - Гексахл ор-3а, 4,7,7а-те трагидр о-4,7- метаной зобензо фуран	115-27-5	$C_9H_2Cl_6O_3$	1	п+a	2	
491	(1б,2б, 3б,4в,5в, 6в)- Гекса (1,2,3,4,5, 6) хлорцик логексан +	6108-10-7	$C_6H_6Cl_6$	0,05	п+a	1	A
492	1,2,3, 4,5 , 6 - Гексахл орцикло гексан+	608-73-1	$C_6H_6Cl_6$	0,1	п+a	1	
493	1,2,3, 4,5 , 5 - Гексахл орцикло пента- 1,3-диен +	77-47-4	C_5Cl_6	0,01	п	1	
494	Гексаэте нилдиси локеан	75144-60-4	$C_6H_{18}OSi_2$	10	а	4	
495	4 - Гексило ксикафт алин-1 - альдеги д оксим		$C_{17}H_{21}NO_2$	1	а	2	
496	4 - Гексило кси- 1 - нафталь дегид+	54784-12-2	$C_{17}H_{20}O_2$	2	а	3	

497	4 - Гексилокси-1-нафтонитрил+	66052-05-9	$C_{18}H_{19}NO$	2	a	3	
498	Гексилпроп-2-еноат	2499-95-8	$C_9H_{16}O_2$	6/2	п	3	
499	Гемикеталь окситетрациклин			3	a	3	A
500	Гентамицин+ (смесь гентамицинсульфатов 1: 2,5) - C1 (40%), C2 (20%), C1a (40%)	1403-66-3		0,05	a	1	A
501	1,3,4,6,7,9,9в-Гептаазафенален-2,5,8-триамин	1502-47-2	$C_6H_6N_{10}O$	2	a	2	
502	2 - (Z-Гептадец-8-енил)-1,1-бис(2 - гидроксизтил)имидазолинийхлорид		$C_{24}H_{47}ClN_2O_2$	0,5	п+a	2	A
503	N-(2-Гептадец-2-енил)-4,5-дигидро-1H-имидазол-1-ил 1,2-этандинмин+	87250-17-7	$C_{24}H_{48}N_4$	0,5	a	2	A

504	2-[2-цис- (Гептаде- ц-8-енил) - 2- имидазо- лин-1-ил] этанол	95-38-5	$C_{22}H_{42}N_2O$	0,1	п+a	2	А
505	Гептани- кель- гексасул- ьфид	12503-53-6	Ni_7S_6	0,15/0,05	а	1	К, А
506	Гептан- 1-ол+	111-70-6	$C_7H_{16}O$	10	п	3	
507	1,4,5,6,7, 8, 8- Гептахл- ор-3а, 4,7,7а-те- трагидр- о-4,7- метано- 1Н-инде- н	76-44-8	$C_{10}H_5Cl_7$	0,01	п	1	
508	Гептилп- роп-2- еноат	2499-58-3	$C_{10}H_{18}O_2$	3/1	п	2	
509	Германи- й	7440-56-4	Ge	2	а	3	
510	Германи- й диоксид	1310-53-8	GeO_2	2	а	3	
511	Германи- й тетрагид- рид	7782-65-2	GeH_4	5	п	3	
512	Германи- й тетрахло- рид /в пересчет е на германи- й/	10038-98-9	Cl_4Ge	1	а	2	
513	Гигроми- цин Б+	31282-04-9	$C_{20}H_{37}N_3O_{13}$	0,001	а	1	А
514	Гидрази- н и его произво- дные+			0,1	п	1	

515	4 - Гидрази носульф онилфен илкарби новой кислоты метило вый эфир	1879-26-1	$C_8H_{11}N_3O_{13}$	0,05	a	1	
516	Гидрази носульфа т+ (1:1)	10034-93-2	$H_6N_2O_4S$	0,1	a	1	
517	Гидробо рат (1) тетрафт орид+ / п о фтору/	16872-11-0	BF_4H	0,5/0,1	п	2	
518	Гидробр омид	10035-10-6	BrH	2	п	2	O
519	(17-в)- 17 - Гидрокс иандрос тен-4-ен -3-он	58-22-0	$C_{19}H_{28}O_2$	0,005	a	1	
520	2 - Гидрокс ибензам ид	65-45-2	$C_7H_7NO_2$	0,5	a	2	
521	2 - Гидрокс ибензоа т меди	20936-31-6	$C_{14}H_{10}CuO_6$	0,1	a	2	
522	2 - Гидрокс ибензоа т свинца (2:1) /по свинцу/	http:// cheesy.chocofood.k z/	$C_{14}H_{10}O_6Pb$	-/0,05	a	1	
523	4 - Гидрокс ибензой на я кислота	99-96-7	$C_7H_6O_3$	5	a	3	
524	2 - Гидрокс ибензой на я кислота +	69-72-7	$C_7H_6O_3$	0,1	a	2	

525	Гидрокс ибензол +	108-95-2	C_6H_6O	1/0,3	п	2	
526	4 - Гидрокс ибут-2- инил-3- хлорфен илкарба мат	3159-28-2	$C_{11}H_{10}ClNO_3$	0,5	п+а	2	
527	1-(4- Гидрокс и-3- гидрокс иметилф енил)-2- [(1,1- диметил этил) амино] этан-1- ол	35763-26-9	$C_{13}H_{21}NO_3$	0,1	а	2	
528	б-Гидро - щ-гидро ксиполи (окси- 1,2- этандии л)	25322-68-3	$(C_2H_4O)_n \cdot H_2O$	10	а	4	
529	Гидрокс иди(1,1- диметил пропил) бензол	25231-47-4	$C_{16}H_{27}O$	5/2	п	3	
530	1 - Гидрокс и-4-(1,1- диметил пент-4- ен-2-ил) бензол	29405-58-1	$C_{13}H_{14}O$	0,6	п+а	2	
531	2 - Гидрокс и-3,5- динитро бензойн а я кислота	609-99-4	$C_7H_4N_2O_7$	0,5	а	2	
532	1 - Гидрокс и-2,4-	51-28-5		0,2/0,05	п+а	1	

	динитро бензол ⁺		$C_6H_4N_2O_5$				
533	1 - Гидрокс и-4,6- динитро - 2 - метилбе нзол	534-52-1	$C_7H_6N_2O_5$	0,2/0,05	п+a	1	
534	1 - Гидрокс и-4,6- динитро -2-(1- метилэт ил) бензол ⁺	118-95-6	$C_9H_{10}N_2O_5$	0,2/0,05	п+a	1	
535	2 - Гидрокс и-3,6- дихлорб ензойна я кислота +	3401-80-7	$C_7H_4Cl_2O_3$	1	a	2	
536	1 - Гидрокс и-2,4- дихлорб ензол ⁺	120-83-2	$C_6H_4Cl_2O$	0,3	п+a	2	
537	1 - Гидрокс и-2, 6- дихлорб ензол ⁺	87-65-0	$C_6H_4Cl_2O$	0,3	п+a	2	
538	1-(2- Гидрокс и) - ε-капрол актам, эфиры на основе жирных кислот C10-16			5	a	3	
539	(17-р)- 17 - Гидрокс и-17-	58-18-4	$C_{20}H_{30}O_2$	0,005		1	

	метилан дрост-4- ен-3-он				a		
540	Гидрокс иметилб ензол ⁺ (изомеры)	1319-77-2	C ₇ H ₈ O	1,5/0,5	п	2	
541	1 - Гидрокс и-3- метил-4- (метилти о)бензол +	3120-74-9	C ₈ H ₁₀ OS	2	п+a	3	
542	4 - Гидрокс и-4- метилпе нтан-2- он	123-42-2	C ₆ H ₁₂ O ₂	100	п	4	
543	2 - Гидрокс и-2- метилпр опанони трил+	75-86-5	C ₄ H ₇ NO	0,9	п	2	
544	(4 - Гидрокс и-2- метилфе нил) диметил сульфон ий, хлорид	37596-80-8	C ₉ H ₁₃ ClOS	3	a	3	
545	1 - Гидрокс и-3- метил-1- фенилка рбамид	6263-38-3	C ₈ H ₁₀ N ₂ O ₂	3	a	3	
546	1 - Гидрокс иметилц иклогек с-3-ен- 1 - илметан ол	2166-94-3	C ₈ H ₁₄ O ₂	5	a	3	

547	4 - Гидрокс и-3- метокси бензаль дегид	121-33-5	$C_8H_8O_3$	1,5	п+а	3	
548	1 - Гидрокс и- 3- метокси бензол +	150-19-6	$C_7H_8O_2$	0,5	п	2	
549	1 - Гидрокс и-4- метокси бензол	150-76-5	$C_7H_8O_2$	0,5	а	2	
550	2 - Гидрокс и-5-[[[4- [(6- метокси - 3 - пиридаз инил) амино] сульфон ил] фенил] азо] бензойн а я кислота	22933-72-8	$C_{18}H_{15}N_5O_6S$	1	а	2	
551	[(4- Гидрокс и-3- метокси фенил) метилен] гидрази да-4- пиридин карбоно в о й кислоты моногид рат		$C_{14}H_{13}N_3O_3 \cdot H_2O$	2	а	3	
552	2 - Гидрокс и~1-	2283-08-1	$C_{11}H_8O_3$	0,1		2	

	нафтойн а я кислота				a		
553	1 - Гидрокси-2-нафтойной кислоты N-4- [2,4-ди(1,1-диметилпропил)феноксид] бутиламид	32180-75-9	$C_{31}H_{4}NO_3$	10	a	4	
554	1 - Гидрокси-2-нитробензол+	86-75-5	$C_6H_5NO_3$	6/3	a	3	
555	1 - Гидрокси-3-нитробензол+	554-84-7	$C_6H_5NO_3$	6/3	a	3	
556	1 - Гидрокси-4-нитробензол+	100-02-7	$C_6H_5NO_3$	3/1	a	3	
557	1 - Гидрокси-2-нитро-4-хлорбензол+	619-08-9	$C_6H_4ClNO_3$	3/1	п+a	2	
558	4 - Гидрокси-3-(3-оксо-1-фенилбу-2Н-1-бензо-пирон-2-онтил)	81-81-2	$C_{19}H_{16}O_4$	0,001	a	1	
559	5 - Гидрокси-пентан-2-он	1071-73-4	$C_5H_{10}O_2$	10	п	3	

560	L- 4 - Гидрокс ипролин	51-35-4	$C_5H_9NO_3$	5	a	3	
561	[(2- Гидрокс ипропан - 1 , 3 - диилдиа мино] - N,N,N', N'-тетра (метилен) тетрафо сфонова я кислота	54622-43-4	$C_7H_{22}N_2O_{13}P_4$	0,5	a	2	
562	2 - Гидрокс ипропан - 1 ,2, 3- трикарб онат динат-р ия	144-32-2	$C_6H_6Na_2O_7$	5	a	3	
563	2 - Гидрокс ипропан - 1,2,3 - трикарб онат натрия	18996-35-5	$C_6H_7NaO_7$	5	a	3	
564	2 - Гидрокс ипропан -1,2,3- трикарб ононая кислота	77-92-9	$C_6H_8O_7$	1	a	3	
565	Гидрокс ипрогли лметилц еллюлоз а			10	a	4	
566	2 - Гидрокс ипропил проп-2- еноат+	999-61-1	$C_6H_{10}O_3$	3/1	п	3	
	(R)-2^-O -(2-						

567	Гидроксипропил) - в-циклодекстри н	130904-74-4	$(C_{19}H_{26}O_2)_7$	5	а	4	
568	3 - Гидроксипропио нитрил	109-78-4	C_3H_5NO	10	п+а	3	
569	1 4 - Гидроксирубоми цин++	25316-40-6	$C_{27}H_{30}ClNO_{11}$	—	а	1	
570	1 - Гидрокси-2,4,6- тримети лбензол	527-60-6	$C_9H_{12}O$	5/2	п+а	3	
571	2 - Гидрокси-N, N, N-триме тилэтана минийхл орид	67-48-1	$C_5H_{14}ClNO$	10	а	3	
572	N-(4- Гидрокси фенил) ацетамид	103-90-2	$C_8H_9NO_2$	0,5	а	2	
573	а-Гидрокси-а-фе нилацет офенон	119-53-9	$C_{14}H_{12}O_2$	10	а	4	
574	2 - Гидрокси-N-фен илбензамид	87-17-2	$C_{13}H_{11}NO_2$	0,5	а	2	
575	1 - Гидрокси-3- фенокси бензол+	713-68-8	$C_{12}H_{10}O_2$	1	п	2	
576	1 - Гидрокси-2- хлорбен зол+	95-57-6	C_6H_5ClO	0,3	п	2	

577	1 - Гидрокс и-4- хлорбен зол+	106-48-9	C_6H_5Cl	1	п	2	
578	1 - Гидрокс и-2,4,6- трихлор бензол+	88-06-2	$C_6H_3Cl_3$	0,3	п+а	2	
579	2 - Гидрокс и-5- хлор-N-(4-нитро- 2 - хлорфе- нил) бензами д	50-65-7	$C_{13}H_8Cl_2N_2O_4$	10	а	4	
580	(1 - Гидрокс изтилид е н) дифосф онаттри натрия	2666-14-0	$C_2H_5Na_3O_7P_2$	5	а	3	
581	1 - Гидрокс изтилид енди(фосфоно в а я кислота)	2809-21-4	$C_2H_8O_7P_2$	2	а	3	
582	2 - Гидрокс изтил-2- метилпр оп-2- еноат	868-77-9	$C_6H_{10}O_3$	20	п	4	
583	2 - Гидрокс изтилов ый эфир крахмал а	9005-27-0		10	а	4	
584	2 - Гидрокс изтилпр оп -2 - еноат+	818-61-1	$C_5H_8O_3$	1,5/0,5	п	2	

585	3 - Гидрокс и-эстра- 1,3,5(10) -триен- 17-он++	53-16-7	$C_{18}H_{22}O_2$	—	a	1	K
586	17-в - Гидрокс иэстр-4- ен-3-он+	434-22-0	$C_{18}H_{26}O_2$	0,005	a	1	
587	3-[N-(2- Гидрокс иэтил) аминофе нил] пропано ат+	92-64-8	$C_{11}H_{14}N_2O$	0,3	п	2	
588	Гидросе ленид	7783-07-5	H_2Se	0,2	п	2	
589	Гидроте рфенил [1:1',2':1" - терфени л (80%) в смеси с бифенил ом (15%) и терфени лом (5%)]			5	п+a	3	
590	Гидрофт орид /в пересчет е на фтор/	7664-39-3	FH	0,5/0,1	п	2	0
591	Гидрохл орид	7647-01-0	ClH	5	п	2	O
592	Гидроци анид+	74-90-8	CHN	0,3	п	1	O
593	Гидроци анида соли+ /в пересчет е на гидроци анид/			0,3	п	1	O
594	Гистиди н	7006-35-1	$C_6H_9N_3O_2$	2	a	3	

595	Глиноземное волокно, искусственное поликристаллическое, в том числе с содержанием до 0,5% оксида хрома (III)			-/6	а	4	Ф
596	Глифтор (1,3-дифторпропан-2-ол (70-74%) смесь с 3-фтор-1-хлорпропан-2-олом)	8065-71-2	$C_3H_6F_2O \cdot C_3H_6ClO$	0,05	п	1	
597	Глкаварин			2	а	3	
598	Глюкоза	50-99-7	$C_6H_{12}O_6$	10	а	4	
599	Глюкозодомикопсин			1	а	3	
600	Глюкозооксидаза	9001-37-0		2	а	3	
601	Д-Глюконат кальция	299-28-5	$C_{12}H_{22}CaO_{14}$	10	а	4	
602	Д-Глюцитол	50-70-4	$C_6H_{14}O_6$	10	а	4	
603	Гризин			0,002	а	1	А
604	Датолитовый концентрат			-/4	а	3	Ф
	О-2-Дезокси-2-(N-метиламино)-						

605	б-L-глюкопиранозил-(1>2)-O-5-дезоксис-3-С-формил-б-L-глюкофуранозил-D-стрептамин+	57-92-1	$C_{21}H_{39}N_7O_{11}$	0,3	a	1	A
606	O-3-Дезокси-4-С-метил-3-(метиламино)-в-L-арабинопиранозил-(1,6)-O-[2,6-диамино-2,3,4,6-тетрадезоксид-β-D-глицерогекс-4-енопиранозил-(1>4)]-2-дезоксид-стрептамин	32385-11-8	$C_{19}H_{27}N_6O_7$	0,05	a	1	A
607	Дезоксирибонуклеат натрия			10	a	4	
608	Дезоксон-3 /поуксусной кислоте/			1	п	2	
609	Декалин	91-17-8	$C_{10}H_{18}$	100	п	4	
610	Декан-1,10-диовая кислота	111-20-6	$C_{10}H_{18}O_4$	4	a	3	

611	Деканоилхлорид +	112-13-0	$C_{10}H_{19}ClO$	0,3	п	2	
612	Декан-1-ол	112-30-1	$C_{10}H_{22}O$	10	п+а	3	
613	1,2,2,3,3,4,5,5,6,6-Декафтор-4-пентафторэтилциклогексансульфоновая кислота	646-83-3	$C_8HF_{15}O_3S$	5	а	3	
614	N-Децил-N,N-диметилдекан-1-аминийбромидклатратс карбамидом+		$C_{22}H_{48}BrN \cdot CH_4$ N_2O	0,5	а	2	
615	1,5-Диазацикло(3.1.0)гексан+	3090-31-8	$C_4H_8N_2$	2	а	3	
616	1,4-Диазацикло[2,2,2]октан+	280-57-9	$C_6H_{12}N_2$	1	п	2	
617	Диалкид (C8-10) фталаты			3/1	п+а	2	
618	1,2-Диаминобензол	95-54-5	$C_6H_8N_2$	0,5	п+а	2	A
619	1,3-Диаминобензол	108-45-2	$C_6H_8N_2$	0,1	п+а	2	A
620	1,4-Диаминобензол	106-50-3	$C_6H_8N_2$	0,05	п+а	1	A
	1,4-Диамин						

621	обензол дигидро хлорид	624-18-0	$C_6H_8N_2 \cdot Cl_2H_2$	0,05	п+a	1	A
622	2,4- Диамин обензол сульфон а т натрия	3177-22-8	$C_6H_7N_2NaO_3S$	2	a	3	A
623	1,6- Диамин огексан	124-09-4	$C_6H_{16}N_2$	0,1	п	1	A
624	1,4- Диамин огександ екандио ат	6422-99-7	$C_{16}H_{34}N_2O_4$	5	a	3	
625	2,6- Диамин огексано в а я кислота	6899-06-5	$C_6H_{14}N_2O_2$	5	a	3	
626	L- 2,6- Диамин огексано в а я кислота	56-87-1	$C_6H_{14}N_2O_2$	5	a	3	
627	1,2- Диамин оэтан	107-15-3	$C_2H_8N_2$	2	п	3	
628	1-Ди(в-амино этил)-2- алкил(C8-18)-2 - имидазо лин+			0,5	a	2	A
629	Диамми нодихло рпаллад ий+	14323-43-4	$Cl_2H_6N_2Pd$	0,005	a	1	A
630	Диаммо ний хром тетрасул ьфат 24 гидрат / п о хрому (III)/		$CrH_8N_2O_{16}S_4 \cdot 24H_2O$	0,02	a	1	A

631	1,4:3,6-Диангидро-Д-глицидолдинитрат+	87-33-2	$C_6H_8N_2O_9$	0,03	п+a	3	
632	1,4:3, 6-Диангидро-Д-глицитол 5-нитрат +	16051-77-7	$C_6H_9NO_6$	0,03	a	1	
633	3,5-Диацетиламино-2,4,6-триидобензойная кислота	117-96-4	$C_{11}H_9I_3N_2O_4$	2	a	3	
634	Дибензиловый эфир	103-50-4	$C_{14}H_{14}O$	5	п+a	3	
635	Дибензилметилбензол+	26898-17-9	$C_{21}H_{20}$	1	п+a	2	
636	N,N-Дибензилэтилендиаминовая соль хлортетрациклина+	1111-27-8	$C_{38}H_{43}ClN_4O_8$	0,1	a	2	A
637	Диборан	19287-45-7	B_2H_6	0,1	п	1	
638	3,9-Дибром-7Н-бенз[de]антацен-7-он	81-98-1	$C_{17}H_8Br_2O$	0,2	a	2	
639	0-(1,2-Дибром-2,2-дихлорэтил)-0,0-диметил-фосфат +	300-76-5	$C_4H_7Br_2Cl_2O_4P$	0,5	п	2	

640	Дибром метан	74-95-3	CH_2Br_2	10	п	3	
641	1,2-Дибромпропан	78-75-1	$\text{C}_3\text{H}_6\text{Br}_2$	5	п	3	
642	2,3-Дибромпропан-1-ол+	96-13-9	$\text{C}_3\text{H}_6\text{Br}_2\text{O}$	0,5	п+a	2	
643	1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан	124-73-2	$\text{C}_2\text{Br}_2\text{F}_4$	1000	п	4	
644	1,13-Дибромтрицикло[8,2,2,2]4'7гексадека-4,6,10,12,13,15-гексаен	136984-20-8	$\text{C}_{16}\text{H}_{14}\text{Br}$	5	а	3	
645	Дибутилбензол-1,2-дикарбонат+	84-74-2	$\text{C}_{16}\text{H}_{22}\text{O}_4$	1,5/0,5	п+a	2	
646	Дибутилбутан-1,4-диоат+	105-99-7	$\text{C}_{14}\text{H}_{26}\text{O}_4$	5	п+a	3	
647	N,N-Дибутил-4-(гексилокси)нафталин-1-карбоксимид+	1055-55-6	$\text{C}_{24}\text{H}_{20}\text{N}_2\text{O}$	0,01	а	1	А
648	Дибутилдекан-1,10-диоат	109-43-3	$\text{C}_{18}\text{H}_{34}\text{O}_4$	10	п+a	3	
649	Дибутилфенилфосфат+	2528-36-1	$\text{C}_{14}\text{H}_{23}\text{O}_4\text{P}$	0,1	п+a	2	

650	1,1 - Дибуток сизтан	871-22-7	$C_{10}H_{22}O_2$	20	п	4	
651	Дигекси лбензол- 1,2- дикарбо нат	84-75-3	$C_{20}H_{30}O_4$	3/1	п+a	2	
652	6,15- Дигидро антрази н-5,9, 14,18- тетраон	81-77-6	$C_{28}H_{16}N_2O_4$	5	а	3	
653	1,2- Дигидро -4-(N, N-димет иламино)-1,5- диметил -2- фенил-3 Н-пираз ол-3-он	58-15-1	$C_{12}H_{17}N_3O$	0,5	а	2	
654	(2,3- Дигидро -1,5- диметил -3-оксо- 2-фенил - 1Н-пир азол-4-ил) - N-метил аминоме тансуль фонат натрия	68-89-3	$C_{13}H_{16}N_3NaO_4S$	0,5	а	2	
655	3,7- Дигидро -1,3- диметил -1 Н- пурин- 2,6-дион	58-55-9	$C_7H_8N_4O_2$	0,5	а	2	
656	3,7- Дигидро -3,7- диметил -	83-67-0	$C_7H_8N_4O_2$	1		2	

	1Н-пури н-2,6- дион				a		
657	1,3- Дигидро -1,3- диоксо- 5 - изобенз офуранк арбонов а я кислота	552-30-7	$C_9H_4O_5$	0,05	a	1	A
658	6,7- Дигидро дипирид о[1,2a:2' , 1'-с] пиридаз инидини йдибром ид	85-00-7	$C_{12}H_{12}Br_2N_2$	0,05	a	1	
659	1,2- Дигидро ксибенз ол+	120-80-9	$C_6H_6O_2$	0,5	a	2	
660	1,3- Дигидро ксибенз ол +	108-46-3	$C_6H_6O_2$	5	a	3	
661	1,4- Дигидро ксибенз ол+	123-31-9	$C_6H_6O_2$	1	a	2	
662	1,4- Дигидро ксибенз ола и меди аддукт		$C_6H_6CuO_2$	1	a	2	
663	1,4- Дигидро ксибенз о л свинец аддукт / п о свинцу/		$C_6H_6O_2Pb$	-/0,05	a	1	
664	2,5- Дигидро ксибенз олсульф	20123-80-2		2		3	

	онат кальция (2:1)		$C_{12}H_{10}Ca_{10}S_2$		a		
665	2,4- Дигидро ксибенз олсульф онат натрия	53819-36-6	$C_6H_5NaO_5S$	5	a	3	
666	[R-(R*,R *)]-2,3- Дигидро ксибута н-2,3- диоат калия сурьмы / в пересчет е на сурьму/	16039-64-8	$C_4H_6K_xO_6Sb_x$	0,3	a	2	
667	2,3- Дигидро ксибута ндиоат натрия	60131-40-0	$C_4H_5NaO_6$	10	a	3	
668	2,3- Дигидро ксибута ндиовая кислота	526-83-0	$C_4H_6O_6$	3	a	3	
669	(6б,11в, 16б) 11,21- Дигидро кси-6,9- дифтор- 16,17-(метилен этилиде н)бис(окси) прегна- 1,4-диен -3,20- дион++	67-33-2	$C_{24}H_{30}F_2O_6$	-	a	1	
670	2,2-Ди(гидрокс иметил) пропан- 1,3-диол	115-77-5	$C_5H_{12}O_4$	4	a	3	

671	11в,16б - Дигидро кси-1б, 17- изопроп илендио кси-9- фторпре гна-1,4- диен- 3,20- дион+	76-25-5	$C_{24}H_{31}F_6O_6$	0,001	a	1	
672	Дигидро кси(3,4,5- трищро ксибенз оат) висмута	99-26-3	$C_7H_7BiO_7$	0,5	a	2	
673	2,2-(4,4'- Дигидро ксифени л) пропан	80-05-7	$C_{15}H_{16}O_2$	5	a	3	
674	1,17- р-Дигад рокси- 1,3,5[101- эстратри ена-3- метило вый эфир +	1035-77-4	$C_{19}H_{26}O_2$	0,0005	a	1	
675	Ди-(2- гидрокс изтил) амин+	111-42-2	$C_4H_{11}NO_2$	5	п+a	3	
676	Ди-(2- гидрокс изтил) метилам ин+	105-59-9	$C_5H_{13}NO_2$	5	п+a	3	
677	1,3- Дигидро -1-метил - 2Н-имид азол-2- тион	60-56-0	$C_4H_6N_2S$	1	a	2	

678	2,3- Дигидро -2-метил -1,4- нафтохи нон-2- сульфон а т натрия	57414-02-5	$C_{11}H_{15}NaO_8S$	0,1	а	2
679	3,6- Дигидро -4-метил - 2Н-пира н+	16302-35-5	$C_6H_{10}O$	5	п	3
680	5,6- Дигидро -2- метил-N -фенил- 1,4- оксатии н-3- карбокс амид+	5234-68-4	$C_{12}H_{13}NO_2S$	1	а	2
681	4,5- Дигидро -5-оксо- 1-(4- сульфоф енил)-4- [(4- сульфоф енил)азо]- 1Н-пира зол-3- карбона т тринатр ия	1934-21-0	$C_{16}H_9N_4Na_3O_9S_2$	5	а	3
682	1,7- Дигидро - 6Н-пури н-6-тион , гадрат ++	6112-76-1	$C_5H_4N_4S \cdot H_2O$	-	а	1
683	1,9- Дигидра -9- D-рибоф уранози	58-63-9	$C_{10}H_{12}N_4O_5$	4		3

	л - 6Н-пури н-6-он				а		
684	Дигидро сульфид	7783-06-4	H ₂ S	10	п	2	О
685	Дигидро сульфид смесь с углевод ородами С1-5			3	п	2	О
686	Дигидро терпино л	58985-02-7	C ₁₀ H ₂₀ O	5	п	3	
687	3,7- Дигидро -1,3,7- тримети л - 1Н-пури н-2,6- дион	58-08-2	C ₈ H ₁₀ N ₄ O ₂	0,5	а	2	
688	3,7- Дигидро -1,3,7- тримети л - 1Н-пури н-2,6- диона бензоат натрия	8000-95-1	C ₈ H ₁₀ N ₄ O ₂ • C ₇ H ₅ NaO ₂	0,5	а	2	
689	1,2- Дигидро -2,2,4- тримети лхиноли н	147-47-7	C ₁₂ H ₁₅ N	1	а	2	
690	1,2- Дигидро -2,2,4- тримет ил - 6- этоксих инолин	91-53-2	C ₁₄ H ₁₇ N ₂ O	2	п+а	3	
691	(0 - Дигидро фосфато) этилмер	2235-25-8	C ₂ H ₇ HgO ₄ P	0,005		1	

	курат ⁺ / по ртути /				п+а		
692	Дигидро фуран -2 - он	96-48-0	$C_4H_6O_2$	2	п	3	
693	3,4- Дигидро -6-хлор- 2Н-1,2,4 - бензоти адиазин- 7 - сульфон амид 1,1 - диоксид	58-93-5	$C_7H_6ClN_3O_4S_2$	0,5	а	2	
694	6,7- Дигидро - 3-цикло гексил- 1Н-цикл опентап иримиди н-2,4(3Н ,5Н)- дион	2164-08-1	$C_{13}H_{18}N_2O_2$	0,5	п+а	2	
695	(5б ,6б)- 7,8- Дидегид ро-4,5- эпокси-3 - метокси -17- метилмо рфинан- 6-ол++	76-57-3	$C_{18}H_{21}NO_3$	—	а	1	
696	4,6-Ди(1 , 1 - диметил этилпер окси) пентила цетат		$C_{15}H_{30}O_2$	3	п+а	3	
697	2,4-Ди(1,1 - диметил этил) пентилф		$C_{17}H_{26}O_3$	2		2	

	енокси-этановая кислота +				a		
698	Дидодецилбензол-1,2-дикарбонат	2432-90-8	$C_{32}H_{54}O_4$	3/1	п+a	3	
699	N, N - Диметиламинобензол+	121-69-7	$C_8H_{11}N$	0,2	п	2	
700	Диметиламиноборан+	74-94-2	$C_2H_{10}BN$	0,6	п	2	
701	4 - [(Диметиламино)метил] - 2,6-бис(1,1 - диметилэтил) гидроксibenзол +	88-27-7	$C_{17}H_{29}NO$	0,5	п+a	2	
702	3-[(1,3-Диметиламино)метиленамино]1-2,4,6-триидофенилпропионовой кислоты гидроклорид	5587-89-3	$C_{12}H_{14}ClN_3$	1	a	2	
703	2 - 1 (Диметиламино)метил] пиридинил-карбамат дигидрохлорид+	67049-84-7	$C_{11}H_{17}N_3O_2 \cdot C_{12}H_2$	-	a	1	
	Диметил-5-[(1-						

704	амино-3-нитро-4-хлорфенил)-сульфонилбензол-1, 3 - дикарбонат		$C_{16}H_{13}ClN_2O_8S$	10	a	4	
705	[4S-(4б, 4аб, 5б, 5аб, 6в, 12аб)]4-(Диметиламино)-1,4,4а, 5, 5а, 6, 11, 12а - октагидро-3,5,6,10, 12, 12а-гексагидрокси-6-метил-1, 11-диоксо-2 - нафтаценкарбоксамид+		$C_{22}H_{24}N_2O_9$	0,1	a	2	A
706	[4S-(4б, 4аб, 5аб, 6в, 12аб)]4-(Диметиламино)-1,4,4а, 5, 5а, 6, 11, 12а - октагидро-3,6,10,12, 12а-пентагидрокси-6-метил-1, 11-диоксо-	60-54-8	$C_{22}H_{24}N_2O_8$	0,1	a		A

	2 - нафтаце нкарбок самид+					2	
707	[4S-(4б, 4аб,5аб, 6в,12а)](4 - (Диметил амино)- 1,4,4а, 5,5а, 6,11,12а - октагид ро - 3,5,10,12 , 12а-пент агидрок си-6- метил- 1,11- диоксо- 2 - нафта-ц енкарбо ксамида гидрохл орид+	64-75-5	$C_{22}H_{24}N_2O_8 \cdot ClH$	0,1	а	2	А
708	3-Димет иламино пропан- 1-ол	3179-63-3	$C_5H_{13}NO$	2	п	3	
709	3-(N, N-Диме тиламин о) пропион итрил	1738-25-6	$C_5H_{10}N_2$	10	п	3	
710	8-[3-(Диметил амино) пропокс и1-3,7- дигидро -113,7- тримети л - 1Н-пури н-2,6-	65497-24-7	$C_{13}H_{21}N_5O_3 \cdot ClH$	-		1	

	диона гидрохл орид++				a		
711	[4S-(4б, 4аб,5аб, 6в,12б)]- 4 - (Диметил амино)- 7-хлор- 1,4,4а, 5,5а, 6,11,12а - оксагид ро - 3,5,10,12 , 12а-пент агидрок си-6- метилен -1,11- диоксо - 2 - нафтаце нкарбок самида- 4 - метилбе нзолсул ьфонат+		$C_{29}H_{28}ClN_2O_{11}S$	3	a	3	A
712	2 - (Диметил амино) этанол+	108-01-0	$C_4H_{11}NO$	5	п	3	
713	Диметил аминоэт ил-2- метилпр оп-2- еноат+	2867-47-2	$C_8H_{16}NO_2$	80	п	3	
714	в-Димет иламино этиловы й эфир N-метил - Z-пирро лидин карбоно вой кислоты		$C_{11}H_{20}O_2N_2O_2$	1		2	

	дийодметилат				a		
715	N, N-Диметил ацетамид+	127-19-5	C ₄ H ₉ NO	3/1	п	3	
716	б-(5,6 - Диметил бензими дазол)ил кобаламидцианид	68-19-9	C ₆₃ H ₈₈ CoN ₁₄ O ₁₄ P	0,05	a	1	
717	Диметил бензол (смесь 2-, 3-, 4-изомеров)	1330-20-7	C ₈ H ₁₀	50	п	3	
718	Диметил бензол-1,2-дикарбонат	131-11-3	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	1/0,3	п+a	2	
719	Диметил бензол-1,3-дикарбонат	1459-93-4	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	1/0,3	a	2	
720	Диметил бензол-1,4-дикарбонат	120-61-6	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	0,1	п+a	2	
721	2,5-Диметил бензолсульфонамид	6292-58-6	C ₈ H ₁₁ N ₀ O ₂ S	1	a	2	
722	2,5-Диметил бензолсульфохлорид	19040-62-1	C ₈ H ₉ ClO ₂ S	0,5	a	2	
723	1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)бензол	6298-72-2	C ₁₀ H ₁₂ Cl ₂	1	п	2	

724	Диметил бутан- 2,3- диоат+	106-65-0	$C_6H_{10}O_4$	10	п+а	3	
725	3,3- Диметил бутан-2- он	75-97-8	$C_6H_{12}O$	20	п	4	
726	Диметил гексан- 1,6- диоат+	627-93-0	$C_8H_{14}O_4$	10	п+а	3	
727	2,6- Диметил гидрокс ибензол +	576-26-1	$C_8H_{10}O$	5/2	п	3	
728	О, О-Диме тил(1гидрок си-2,2,2- трихлор этил)- фосфона т+	52-68-6	$C_4H_8Cl_3O_4P$	0,5	п+а	2	А
729	Диметил декан- 1,10- диоат	106-79-6	$C_{12}H_{22}O_4$	10	п+а	3	
730	2,6- Диметил -3,5~ дикарбо метокси -4-(дифторм етоксиф енил)-1 ,4- дигидро пиридин		$C_{18}H_{19}F_2NO_3$	5	а	3	
731	N, N-Диме тил-N,-[3-N, N-димет иламино)-пропил]пропан- 1,3- диамин	6711-48-4	$C_{10}H_{25}N_3$	1	п	2	

732	(2,2-Диметил)-5-[2,5-диметил фенокси] пентановая кислота	25812-30-0	$C_{15}H_{22}O_3$	2	a	3	
733	2,6-Диметил-3,5-диметоксикарбонил-4-(2-нитрофенил)-1,4-дигидропирин	21829-25-4	$C_{17}H_{18}N_2O_6$	0,5	a	2	
734	4,4-Диметил-1,3-диоксан	766-15-4	$C_6H_{12}O_2$	3	п	3	
735	Диметил-1,4-диоксан	25136-55-4	$C_6H_{12}O_2$	10	п	3	
736	Диметил-5-[3-[1,3-диоксо-3-(2-октадецилоксифенил)пропиламино]-(4-хлор-1-аминофенил)сульфонил]бензол-1,3-дикарбонат		$C_{43}H_{57}ClN_2O_9S$	10	a	4	
737	Диметилдитиокарбамат натрия	128-04-1	$C_3H_6NNaS_2$	0,5	a	2	A

738	N , N-Диметил-2-(дифенилметокси)этанамингидрохлорид	147-24-0	$C_{17}H_{21}NO \cdot ClH$	0,1	a	1	
739	5,5-Диметил-1,3-дихлоримидазолдин-2,4-дион	118-52-5	$C_5H_6Cl_2N_2O_2$	2	a	3	
740	O , O-Диметил-O-(2,5-дихлор-4-иодфенил)-тиофосфат	18181-70-9	$C_8H_8Cl_2I_0_3PS$	0,5	п+a	2	A
741	O , O-Диметил-O-(2,2-дихлорэтенил)фосфат+	62-73-7	$C_4H_7Cl_2O_4P$	0,6/0,2	п		
742	2,2 - Диметил-3-(2,2-дихлорэтенил)циклопропанкарбоновая кислота	55701-05-8	$C_8H_{10}Cl_2O_2$	2	a		
743	3,7-Диметил-6-ен-1-ин-3-олаацетат	29171-21-9	$C_{11}H_{22}O_2$	5	п		
	5,5 - Диметилимидазо						

744	лидин - 2,4 - дион	77-71-4	$C_5H_8N_2O_2$	10	a		
745	Диметил кадмий+	506-28-1	C_2H_6Cd	0,005/0,001	п		
746	Диметил карбами нонитри л	1467-79-4	$C_3N_6N_2$	0,5	п		
747	О , О-Диме тил-S-ка рбэтокс иметилт иофосфа т	2088-72-4	$C_6H_{13}O_5PS$	1	п+a		
748	О , О-Диме тил-5-[2 - (N-метил амино)- 2 - оксоэти л] дитиофо сфат	60-51-5	$C_5H_{12}NO_3PS_2$	0,5	п+a		
749	О , О-Диме тил-О-(3 -метил-4 - нитрофе нил) фосфат+	122-14-5	$C_9H_{12}NO_6P$	0,1	п+a		
750	1,3- Диметил -5-(3- метилпи роолиди нилиден -2- этилиде н) имидазо лидинти он-2-он -4		$C_{10}H_{17}N_3OS$	0,5	a		
	(E,1R)- 2,2- Диметил -3(2-						

751	метилпропан-1-енил)-циклопропан-1-карбоновая кислота	4638-92-0	$C_{10}H_{16}O_2$	10	п+а		
752	2,2-Диметил-3-(2-метилпропан-1-енил)циклопропан-1-карбоновой кислоты 1,3,4, 5,6, 7-гексагидро-1,3-диоксо-2Н-изондол-2-илметиловый эфир	7696-12-0	$C_{19}H_{25}NO_4$	5	а		
753	(1R-E)-2,2-Диметил-3-(2-метилпропан-1-енил)циклопропанкарбонилхлорид+	4489-14-9	$C_{10}H_{15}ClO$	2	п		
754	[2S-(2б, 5б,6в)]-3,3-Диметил-6-[[[5-метил-3-фенилоксазол-4-ил]карбонил]амино]-7-оксо-4-тиа-1-	66-79-5	$C_{19}H_{19}N_3O_5S$	0,05	а		А

	азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота					1	
755	Диметилметилфосфонат	756-79-6	$C_3H_9O_3P$	5	п	3	
756	Диметилнитробензол+	25168-04-1	$C_8H_9NO_2$	10/5	п	2	
757	О,О-Диметил-О-(4-нитрофенил)тиофосфат+	298-00-0	$C_8H_{10}NO_5PS$	0,3/0,1	п+a	1	
758	Диметил-5-(3-нитро-4-хлорамино-фенилсульфонил)бензол-1,3-дикарбонат	3455-60-5	$C_{16}H_{13}ClN_2O_9S$	1,5/0,5	а	2	
759	3,7-Диметил-окта-1,6-диен-3-олацетат	115-95-7	$C_{12}H_{20}O_2$	10	п	4	
760	(1R)-7,7-Диметил-2-оксобикло[2,2,1]гепт-1-ил-метансульфоновая кислота	35863-20-3	$C_{10}H_{16}O_4S$	3	а	3	
	2S-[5R,6R]3,3-						

761	Диметил -7-оксо- 6-[[[(2R)- [(2- оксоими дазолид ин-1-ил) карбони л]амино] фенилац етил] амино1- 4-тиа-1- азабици кло [3, 2,0] гептан-2 - карбоно в а я кислота	37091-66-0	$C_{20}H_{24}N_5O_6S$	0,1	a	2	A
762	2S-(2б, 5б,6в)]- 3,3- Диметил -7-оксо- 6-[(фенилац етил) амино]- 4-тиа-1- азабици кло [3, 2,0] гептан-2 - карбоно в а я кислота	61-33-6	$C_{16}H_{18}N_2O_4S$	0,1	a	2	A
763	3,7- Диметил окта-1,6- диен-3- ол	78-70-6	$C_{10}H_{18}O$	5	п	3	
764	1иметил пентан-2 , 4- диоат+	1515-75-9	$C_7H_{12}O_4$	10	п+a	3	
765	N, N-Диме	109-55-7	$C_5H_{14}N_2$	2		3	

	тилпропан-1,3-диамин+				п		
766	2,2-Диметилпропан-1,3-диол	126-30-7	$C_{15}H_{12}O_2$	10	п+a	3	
767	Ди(2-мегалпропил)бензол-1,2-дикарбонат	84-69-5	$C_{16}H_{22}O$	3/1	п+a	2	
768	2,2-Диметилпропилгидропероксид +	14018-58-7	$C_5H_{12}O_2$	5	п	3	
769	1,3-Диметил-7Н-пурин-2,6(1Н,3Н)-дион, этилен-диамин, аддукт	317-34-0	$C_9H_{16}N_6O_2$	0,5	а	2	
770	Диметилсульфат +	77-78-1	$C_2H_6O_4S$	0,1 / 0,01	п	1	О
771	Диметилсульфид +	75-18-3	C_2H_6S	50	п	4	
772	Диметилсульфоксид	67-68-5	C_2H_6OS	20	п+a	4	
773	3,5-Диметил-2Н-1,3,5-тиадиазин-2-тион	533-74-4	$C_5H_{10}N_2S_2$	2	а	3	
	3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-						

774	1-ил)-1-(4 - хлорфенокси) бутан-2-ол+	55219-65-3	$C_{14}H_{18}ClN_3O_2$	0,5	a	2	
775	3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)1-(4 - хлорфенокси) бутан -2-он	43121-43-3	$C_{14}H_{16}ClN_3O_2$	0,5	a	2	
776	1,1-Диметил-3-(3-трифторметилфенил) карбамид	2164-17-2	$C_{10}H_{11}F_3N_2O$	5	a	3	
777	О, О-ДиметилО-(2,4,5-трихлорфенил) тиофосфат	299-84-3	$C_8H_8Cl_3O_3PS$	0,3	п+a	2	A
778	(Z)-О, О-Диметил-О-[1-(2,4,5-трихлорфенил)-2 - хлорэтенил] фосфат	22248-79-9	$C_{10}H_9Cl_4O_4P$	1	a	2	
779	N, N-Диметил-б-фенил бензацетамид	957-51-7	$C_{16}H_{17}NO$	5	п+a	3	
	N,N'-(2,5-Диметил						

780	-1,4- фенилен)бис (N, N,N,N', N',N'- тримети ламиний хлорид)		$C_{14}H_{26}Cl_2N_2$	5		a	3	
781	N , N-Диме тил - N-фенил карбами д	101-42-8	$C_9H_{12}N_2O$	3		a	3	
782	3, 5- Диметил фенилф осфат (3 :1)	25653-16-1	$C_{24}H_{27}O_4P$	5		a	3	
783	5-(2,5- Диметил фенокси) - 2- метилпе нтан-2- ол+	106448-06-0	$C_{14}H_{24}O_2$	5		п+a	3	
784	5- (2, 5- Диметил фенокси)пентан- 2-он+		$C_{13}H_{19}O_2$	3		п+a	3	
785	N, N - Диметил форма мид+	68-12-2	C_3H_7NO	10		п	2	
786	O , O-Диме тил-8-(2 - формил метилам ино-2- оксо-эти лдитиоф осфат+	2540-82-1	$C_6H_{12}NO_4PS_2$	0,5		п+a	2	
787	O , O - Диметил фосфона т+	868-85-9	$C_2H_7O_3P$	0,5		п	2	
	O , O-Диме тил-8-(

788	фталими дометил) дитиофо сфат	732-11-6	$C_{11}H_{12}NO_4PS_2$	0,3	п+а	2	
789	Диметил -(4- фторфен ил) хлорсил ан /по гидрохл ориду/	2355-84-4	$C_8H_{10}ClFSi$	1	п	2	
790	О , О-Диме тил-0-(7 - хлорбиц икло[3,2,0] гепта- 2,6-диен - 6-ил) фосфат	23560-59-0	$C_9H_{12}ClO_4P$	0,5	п+а	2	
791	3,3- Диметил -1- хлорбут ан-2-он	13547-70-1	$C_6H_{11}ClO$	20	п	4	
792	О , О-Диме тилхлор тиофосф ат	2524-03-0	$C_2H_6ClO_2PS$	0,5	п	2	
793	Л-Димет ил-3-(3- хлорфен ил) гуаниди н+	13636-32-3	$C_9H_{12}ClN_3$	0,5	п+а	2	
794	3,3- Диметил -2-(4- хлорфен ил) пропион овая кислота +		$C_{11}H_{13}CO_2$	2	п+а	3	
	3,3- Диметил -1-(4-						

795	хлорфен окси) бутан-2- он	24473-06-1	$C_{12}H_{15}ClO_2$	10	п+а	4	
796	3,3- Диметил -1-хлор- 1-(4- хлорфен окси) бутан-2- он	57000-78-9	$C_{12}H_{14}Cl_2O_2$	10	п+а	4	
797	N , N-Диме тил-2- хлор- 10Н-фен отиазин- 10 - пропана м и н гидрохл орид+	69-09-0	$C_{17}H_{20}Cl_2N_2S$	0,3	а	2	А
798	1,1 - Диметил - 1 - (2- хлорэти л) гидрази нийхлор ид	13025-69-9	$C_4H_{12}ClN_2$	1	а	2	
799	О , О-Диме тил-О -(4 - цианфен ил) тиофосф ат	2636-26-2	$C_9H_{10}NO_3PS$	0,3	п+а	2	
800	1,5 - Диметил -5-(1- циклоге ксен-1- ил) барбиту р а т натрия	50-09-9	$C_{12}H_{15}N_2NaO$	1	а	2	
	1,5- Диметил -5-(1- циклоге						

801	ксен-1-ил) барбитуровая кислота	56-59-1	$C_{12}H_{16}N_2NaO_3$	1	a	2	
802	N , N - Диметил циклогексилами н+	98-94-2	$C_8H_{17}N$	3	п	3	
803	О, О- Диметил - S - циклогексилтио фосфат смесь с О, 3- диметил - О-цикло гексилтио фосфатом+		$C_8H_{17}O_3PS \cdot C_8H_{17}O_3PS$	0,3	п+a	2	
804	1, 1- Диметил - 3-цикло октилкарба мид смесь с бугинил -3N-3- хлорфенилкарба матом	8015-55-2	$C_{11}H_{10}ClNO_2 \cdot C_{11}H_{22}N_2O$	1	a	2	
805	N-(1, 1- Диметил этил)-2- бензотриазол сульфенамид	95-31-8	$C_{11}H_{14}N_2S_2$	6	a	3	
806	4-(1, 1- Диметил этил) гидроксибензол	98-54-4	$C_{10}H_{14}O$	1/0,4	a	2	
807	1 , 1 - Диметил	5618-63-3	$C_4H_{10}O_2$	5		3	

	этилгидропероксид+				п		
808	1,1-Диметилэтилгипохлорид	507-40-4	C_4H_9ClO	5	п	3	
809	4-(1,1-Диметилэтил)-1,2-дигидроксибензол+	96-29-3	$C_{10}H_{14}O_2$	2	а	3	
810	1,1-Диметилэтилпероксоат	107-71-1	$C_6H_{12}O_3$	0,1	п	1	
811	1,1-Диметилэтилпероксобензоат	614-45-9	$C_{11}H_{14}O_3$	1	п	2	
812	1,3-Ди(1-метилэтил)фенил-2-изоцианат+	28178-42-9	$C_{13}H_{17}NO$	0,1	п	1	А
813	[4-(1,1-Диметилэтил)-2-хлорфенил]-N-метил-амидофосфат+	299-86-5	$C_{12}H_{19}ClNO_3P$	0,5	п	2	
814	O,O-Ди(1-метилэтил)тиофосфат аммония	29918--57-8	$C_6H_{18}N_3O_3PS$	10	а	3	
	O,O-Диме						

815	тил-8-(2-этилтиоэтил) дитиофосфат+	640-15-3	$C_6H_{15}O_2PS_3$	0,1	п+а	1	
816	0,0-Диметил-0-(2-этилтиоэтил) тиофосфат смесь с 0,0-диметил-S-(2-этилтиоэтил) тиофосфатом+	8022-00-2	$C_6H_{15}O_3PS_2 \cdot C_6H_{15}O_3PS_2$	0,1	п+а	1	
817	1-(3,4-Диметоксибензил)-6,7-диметоксиизохинолина хлоргидрат	61-25-6	$C_{20}H_{22}ClNO_4$	0,5	а	2	
818	Диметоксиметан	109-87-5	$C_3H_8O_2$	30/10	п	3	
819	[S-(R*,S*)]-6,7-Диметокси-3-(5,6,7,8-тетрагидро-4-метокси-6-метил-1,3-диоксол-4,5-диолин-5-ил)-1-(3Н)-изобензофуранон++	128-62-1	$C_{22}H_{23}NO_7$	—	а	1	
820	3,4-Диметок	93-17-4		3		3	

	сифенил ацетони трил		$C_{11}H_{11}NO_3$		п+а		
821	3,4- Диметок сифенил этановая кислота	93-40-3	$C_{10}H_{12}O_4$	1	п+а	2	
822	1,2- Диметок сиэтан	110-71-4	$C_4H_{10}O_2$	30/10	п	3	
823	2,6- Динитро аминобе нзол	606-22-4	$C_6H_5N_3O_4$	0,3	а	2	
824	3,5- Динитро бензойн а я кислота аддукт с циклоге ксил амином +		$C_7H_4N_2O_6 \cdot C_6H_{13}N$	10	а	3	
825	Динитро бензол+	25154-54-5	$C_6H_4N_2O_4$	3/1	а	2	
826	2,6- Динитро - N, N-дипро пил-4- (трифтор метил) аминобе нзол+	1582-09-8	$C_{13}H_{16}F_3N_3O_4$	3	п+а	3	
827	1,5- Динитро зо-3,7- эндомет илен-1,- 3,5,7- тетразоц иклоокт ан		$C_5H_{10}N_6O_2$	2	а	3	
828	Динитро нафтали н, смесь 1,5- и 1,8- изомеро в	27478-34-8	$C_{10}H_8N_2O_4$	1	а	2	

829	2, 4 - Динитро метилбе нзол +	121-14-2	$C_7H_6N_2O_4$	3/1	п	2	
830	1, 3- Динитро - 5 - трифтор метил-2- хлорбен зол+	393-75-9	$C_7H_2ClF_3N_2O_4$	0,05	п+а	1	А
831	2-(2,4- Динитро фенилти о) бензоти азол	4230-91-5	$C_{13}H_7N_3O_4S_2$	2	а	3	
832	2, 4 - Динитро фенилти оцианат	1594-56-5	$C_7H_3N_3O_4S$	2	а	2	
833	3, 5- Динитро - 4 - хлорбен зойная кислота	118-97-8	$C_7H_3ClN_2O_6$	1	а	2	
834	2, 4- Динитро - 1 - хлорбен зол+	97-00-7	$C_6H_3ClN_2O_4$	0,2/0,05	п+а	1	А
835	Динони лбензол- 1, 2- дикарбо нат	84-76-4	$C_{26}H_{42}O_4$	3/1	п+а	2	
836	1, 4- Диоксан +	123-91-1	$C_4H_8O_2$	10	п	3	
837	3, 6- Диоксао ктан-1,8 -диол	112-27-6	$C_6H_{14}O_4$	10	п+а	3	
838	1, 3- Диоксо- 1Н-бенз(dE)- изохино лин-2-(3Н)	88909-96-0	$C_{16}H_{13}NO_4$	5		3	

	бутанов а я кислота				а		
839	Диоксол ан-1,3+	646-06-0	$C_3H_6O_2$	50	п	4	
840	5-[3-[1,3- -Диоксо -3-(2- октадец илоксиф енил) пропила мино]-4- хлор-1- аминофе нил) сульфон ил] бензол- 1,3- дикарбо новая кислота	70745-82-3	$C_{41}H_{53}ClN_2O_9S$	10	а	4	
841	6-[(1,3- Диоксо- 3 - фенокси - 2 - фенилпр опил) амино]- 3,3- диметил -7-оксо-[2S-(2б, 5а,6в)]-4 -тиа-1- азобици икло[3,2,0] гептан-2 - карбоно в а я кислота	27025-49-6	$C_{23}H_{22}N_2O_6S$	0,1	а	2	А
842	Диоктил декан- 1 , 10- диоат	2432-87-3	$C_{26}H_{50}O_4$	10	п	3	
843	Д и (пентил) бензол- 1,2-	131-18-0	$C_{18}H_{26}O_4$	3/1		2	

	дикарбо нат				п+а		
844	Диприн / п о белку/			1/0,3	а	2	
845	Ди(проп -2-енил) бензол- 1, 2- дикарбо нат	131-17-9	$C_{14}H_{14}O_4$	3/1	п+а	2	
846	Ди(проп -2-енил) бензол- 1, 3- дикарбо нат	1087-21-4	$C_{14}H_{14}O_4$	1,5/0,5	п+а	2	
847	4, 4'- Дитиоби с(1,1- диметил этил) гидрокс ибензол	6386-58-9	$C_{28}H_{42}O_2S_2$	10	а	4	
848	4, 4'- Дитиоби сморфол ин	103-34-4	$C_8H_{16}N_2O_2S_2$	5	а	3	
849	2, 2'- Дитиоди бензоти азол	120-78-5	$C_{14}H_8N_2S_4$	3	а	3	
850	1, 1,-(Дитиоди -4, 1- фенилен)бис- 1Н-пирр ол-2, 5 - дион	39557-39-6	$C_{20}H_{12}N_2O_4S_2$	5	а	3	
851	6, 8- Дитиоок тановая кислота	62-46-4	$C_8H_{14}O_2S_2$	5	а	3	
852	б , б-Дифен ил-1- азабиди кло [$C_{20}H_{23}NO$	0,5		2	

	2,2,2] октан-3- метанол				a		
853	б.б-Диф енил- 1 - азабици кло[2,2,2] октан-3- метанол а гидрохл орид	10447-38-8	$C_{20}H_{23}NO \cdot ClH$	0,5	a	2	
854	2 - (Дифени лацетил) - 1Н-инде н-1,3-(2Н)- дион	82-66-6	$C_{23}H_{16}O_3$	0,01	a	1	
855	(Z)-2- [4 -1,2- Дифени лбут-1- енил) фенокси] - N, N-димет илэтана мин+	10540-29-1	$C_{26}H_{29}NO$	0,001	a	1	
856	(Z)-2-[4- (1,2- Дифени л-1- бутенил) фенокси]-N, N-димет илэтана мина-2- гидрокс ипропан -1,2,3- трикарб онат	54965-24-1	$C_{26}H_{25}NO \cdot C_6H_8O_7$	0,001	a	1	
857	O , О-Дифе нил- 1 - гидрокс и-2,2,2- трихлор	38457-67-9	$C_{14}H_{12}C_{13}O_4P$	1		2	

	этилфосфонат				a		
858	Дифенилгуанидин+	102-06-7	$C_{13}H_{13}N_3$	0,3/0,1	a	2	A
859	Дифенил-4-[(1,1-диметилэтил)фенил]фосфат		$C_{22}H_{33}O_4P$	10/3	a	4	
860	N,N'-Дифенил-N,N'-диэтилтиурамдисульфид	41365-24-6	$C_{18}H_{20}N_2O_2S_3$	2	a	3	
861	1-(Дифенилметил)-4-(3-фенилпроп-2-енил)пиперазин	298-57-7	$C_{26}H_{28}N_2$	1	a	2	
862	1,3-Дифенилпропан-2-он	102-04-5	$C_{15}H_{24}O$	5	п+a	3	
863	Дифенилы хлорированные+	1336-36-3	$C_{12}H_mCl_{n-m}$	1	п	2	
864	О,О-Дифенил-О-(2-этилгексил)фосфит+	15647-08-2	$C_{20}H_{27}OP$	0,5	п+a	2	
865	1,5-Дифеноксиантрацен-9,10-дион	82-21-3	$C_{26}H_{16}O_4$	10	a	4	
866	Дифтордихлорметан	75-71-8	CCl_2F_2	3000	п	4	

867	1,2- Дифтор- 1,2- дихлорэ- тан	431-06-1	$C_2H_2Cl_2F_2$	3000	п	4	
868	Дифтор дихлорэ- тен	27156-03-2	$C_2Cl_2F_2$	1	п	2	
869	Дифтор метан	75-10-5	CH_2F_2	3000	п	4	
870	2 - Дифтор метокси бензаль дегид	71653-64-0	$C_8H_6F_2O_2$	5	п	3	
871	3,3- Дифтор- 1,1,1,3- тетрахло- рпропан -2-он+	758-41-8	$C_3Cl_4F_2O$	2	п	3	
872	1,1,2,2- Дифтор- 1,1,2,2- тетрахло- рэтан	76-12-0	$C_2Cl_4F_2$	1000	п	4	
873	Дифторг- рихлорэ- тан	41834-16-6	$C_2HCl_3F_2$	3000	п	4	
874	1,1,1,2,2- Дифтор- 1,1,2,2- трихлор- этан	354-21-2	$C_2HCl_3F_2$	3000	п	4	
875	Дифтор хлормет- илбензо- л+	349-50-8	$C_7H_5ClF_2$	15/5	п	3	
876	(Дифтор хлормет- ил) -4- хлорбен- зол	6987-14-0	$C_7H_5Cl_2F_2$	2	п	3	
877	Дифтор хлорэтан	25497-29-4	$C_2H_3ClF_2$	3000	п	4	
878	1,2 - Дифторэ- тан	624-72-6	$C_2H_4F_2$	3000	п	4	

879	Дифторхлорметан	75-45-6	CHClF_2	3000	п	4	
880	N,N'-Дифурфурилиден-фенилен-1,4-диамин+	19247-68-8	$\text{C}_{16}\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}_2$	2	п+a	2	A
881	3,4-Дихлораминобензол+	95-76-1	$\text{C}_6\text{H}_5\text{Cl}_2\text{N}$	1,5/0,5	п	2	
882	2,6-Дихлораминобензол+	608-31-1	$\text{C}_6\text{H}_5\text{Cl}_2\text{N}$	5/2	а	3	
883	Дихлорбензол+	25321-22-6	$\text{C}_6\text{H}_4\text{Cl}_2$	50/20	п	4	
884	3,5-Дихлорбензолсульфонамид	19797-32-1	$\text{C}_6\text{H}_5\text{Cl}_2\text{NO}_3\text{S}$	0,1	а	2	A
885	2,3-Дихлорбут-1,3-диен+	1653-19-6	$\text{C}_4\text{H}_4\text{Cl}_2$	0,1	п	2	
886	1,4-Дихлорбут-2-ен+	764-41-0	$\text{C}_4\text{H}_6\text{Cl}_2$	0,1	п	2	
887	1,3-Дихлорбут-2-ен+	926-57-8	$\text{C}_4\text{H}_6\text{Cl}_2$	3	п	2	
888	3,4-Дихлорбут-1-ен+	760-23-6	$\text{C}_4\text{H}_6\text{Cl}_2$	1	п	2	
889	[R-(R*R*)]-2,2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксииметил)-2-(4-нитрофенил)этилацетамид]	56-75-7	$\text{C}_{11}\text{H}_{12}\text{Cl}_2\text{N}_2\text{O}_5$	1	а	2	

890	2 - Дихлор-Н-[2-гидрокси-1-(гидроксииметил)-2-(4-нитрофенил)этилацетамид		$C_{11}H_{12}Cl_2N_2O_5$	1	а	2	
891	2,4-Дихлор-5-карбоксибензолсульфокислоты гуанидиновая соль		$C_8H_7Cl_2N_3O_5S$	3	а	3	
892	Дихлорметан	75-09-2	CH_2Cl_2	100/50	п	4	
893	Дихлорметилбензол	98-87-3	$C_7H_6Cl_2$	0,5	п	1	
894	2,4-Дихлор-1-метилбензол+	95-73-8	$C_7H_6Cl_2$	30/10	п	3	
895	4-Дихлорметилена-1,2,3,3,5,5-гексахлорциклопент-1-ен+	3424-05-3	C_6Cl_8	0,1	п+а	2	А
896	2-Дихлорметилена-4,5-дихлорциклопент-4-ен-1,3-дион+		$C_6H_2Cl_4O_2$	0,05	п+а	1	
	1,1-Дихлор-						

897	4 - метилпента-1,3-диен	55667-43-1	$C_6H_9Cl_2$	0,2	п	2	
898	1,1-Дихлор-4 - метилпента-1,4-диен	62434-98-4	$C_6H_9Cl_2$	0,3	п	2	
899	1,2-Дихлор-2 - метилпропан	594-37-6	$C_4H_8Cl_2$	20	п	4	
900	1,3-Дихлор-2 - метилпроп-1-ен+	3375-22-2	$C_4H_6Cl_2$	0,5	п	2	
901	3,3-Дихлор-2 - метилпроп-1-ен	22227-75-4	$C_4H_6Cl_2$	0,3	п	2	
902	5,7-Дихлор-2 - метилхинолин-8-ол+	72-80-0	$C_8H_7Cl_2NO$	0,5	а	2	
903	2,3 - Дихлор-1,4-нафтохинон	117-80-6	$C_8H_7Cl_2O_2$	0,5	а	2	
904	1,2 - Дихлор-4 - нитробензол +	99-54-7	$C_6H_3Cl_2NO_2$	3/1	п	2	
905	N-(2,6-Дихлор-4 - нитрофенил)ацетамид		$C_8H_6Cl_2N_2O_3$	2	а	3	
	(Z)-2,3-Дихлор-4 -						

906	оксобут-2-еновая кислота +	87-56-9	$C_4H_2Cl_2O_3$	0,1	a	2	
907	1,2-Дихлорпропан	78-87-5	$C_3H_6Cl_2$	10	п	3	
908	1,3-Дихлорпропан-2-он+	534-07-6	$C_3H_4Cl_2O$	0,05	п	1	
909	1,3-Дихлорпропан-1-ен	542-75-6	$C_3H_4Cl_2$	5	п	3	
910	2,3-Дихлорпропан-1-ен	78-88-6	$C_3H_4Cl_2$	3	п	3	
911	2,2-Дихлорпропионовая кислота	75-99-0	$C_3H_4Cl_2O_2$	10	п+a	3	
912	Дихлортрицикло(8,2,2,2[4,7])гексадека-4,6,10,12,13,15-гексаен	28804-46-8	$C_{16}H_{14}Cl_2$	5	a	3	
913	2-(2,6-Дихлорфениламино)имидазолина хлорид гидроксид+	4205-91-8	$C_9H_9Cl_2N_3 \cdot ClH$	0,001	a	1	0
914	2-[(2,6-Дихлорфенил)амино]фенилацетат натрия	15307-79-6	$C_{14}H_{10}Cl_2NO_2$	0,2	a	2	
915	N-(2,6-Дихлорфенил)	17700-54-8	$C_8H_7Cl_2NO$	2		3	

	ацетами д				а		
916	3-(2,2- Дихлор фенил)- 2,2- диметил циклопр опанкар бонилхд орид+ / контрол ь п о гидрохл ориду/	13630-61-0	$C_8H_9Cl_3O$	0,5	п+а	2	
917	3 , 4- Дихлор фенилиз оцианат	102-36-3	$C_7H_3Cl_2NO$	0,3	п	3	А
918	N'-(3,4- Дихлор фенил)- N-метил - N-меток сикарба мид	330-55-2	$C_9H_{10}Cl_2N_2O_2$	1	а	2	
919	О-(2,4- Дихлор фенил)- N-(1- метилэт ил) амидохл орфосфо нат	118361-88-1	$C_{10}H_{13}Cl_3NOPS$	0,5	п+а	2	
920	N-(3,4- Дихлор фенил) пропана мид	709-98-8	$C_9H_9Cl_2NO$	0,1	а	1	
921	О-(2,4- Дихлор фенил)-(S-пропи л) - О-этилд итиофос фат	34643-46-4	$C_{11}H_{15}Cl_2O_2PS_2$	0,1	а	2	
	дихлорф енилтри хлорсил						

922	ан /по гидрохлориду/	27137-85-5	$C_6H_3Cl_5Si$	1	п	2	
923	О - (2,4-Дихлорфенил) - О - этилхлортиофосфат+	18351-18-3	$C_8H_8Cl_3O_2PS$	1	п+a	2	
924	2,4-Дихлорфеноксиацетатаммония	2307-55-3	$C_8H_9Cl_2NO_3$	1	а	2	
925	Дихлорфторметан	75-43-4	$CHCl_2F$	3000	п	4	
926	Дихлорфторметилбензол +	498-67-9	$C_7H_5Cl_2F$	3/1	п	2	
927	Дихлорфторметан	430-51-9	$C_2H_3Cl_2F$	1000	п	4	
928	3,4-Дихлорфуран-2,5-дион	1122-17-4	$C_4Cl_2O_3$	0,2	п+a	2	А
929	1,2-Дихлорэтан+	107-06-2	$C_2H_4Cl_2$	30/10	п	2	
930	Дихлорэтановая кислота	79-43-6	$C_2H_2Cl_2O_2$	4	п+a	3	
931	2,2 - Дихлорэтанол	598-38-9	$C_2H_4Cl_2O$	5	п	3	
932	1,1-Дихлорэтан	75-35-4	$C_2H_2Cl_2$	100/50	п	4	
933	Дихромовая кислота, соли /в пересчете на Cr^{6+} /			0,01	а	1	К, А

934	1,4-Дицианобутан	111-89-3	$C_6H_8N_2$	10	а	4	
935	Дициклогексиламиннитрит	3129-91-7	$C_{12}H_{24}NO_2$	0,5	п	2	
936	Дициклогексилмина маслорастворимая соль+	12795-24-3	$C_{12}H_{24}ClN$	1	а	2	
937	Диэпоксид кристаллический "ФОРУ-8"			3	а	3	
938	2,6-Диэтиллипидин+	16222-95-0	C_9H_9N	1	п	2	
939	Диэтиламин+	109-89-7	$C_4H_{11}N$	30	п	4	
940	N,N-Диэтиламил-2,5-дигидроксифензолсульфонат	2624-44-4	$C_6H_6O_5S \cdot C_4H_{11}N$	2	а	3	
941	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	
942	2-(N,N-Диэтиламино)этанол+	100-37-8	$C_6H_{15}NO$	5	п	3	
943	2-(N,N-Диэти	100-38-9	$C_6H_{15}NS$	1		2	

	ламино) этангио л+				п		
944	2 - (Диэтиламино) этил-4-аминобензоат	59-46-1	$C_{13}H_{20}N_2O_2$	0,5	а	2	А
945	2 - (Диэтиламино) этил-4-аминобензоат гидрохлорид+	51-05-8	$C_{13}H_{20}N_2O_2 \cdot ClH$	0,5	а	2	А
946	3-Диэтиламинопропил-1-амин	104-78-9	$C_7H_{18}N_2$	2	п+а	3	
947	2-(N,N-Диэтиламино) этил-2-метилпроп-2-еноат	105-16-8	$C_{10}H_{19}NO_2$	800	п	4	
948	Диэтилат-3,3,1,2-бис(этокси)этиленбис-1-этил-2-метил-5-хлорбензимидазоль		$C_{30}H_{46}Cl_2N_4O_4$	2	а	3	
949	Диэтилбензол	25340-17-4	$C_{10}H_{14}$	30/10	п	3	
950	Диэтилбензол-1,2-дикарбонат	84-66-2	$C_{12}H_{14}O_4$	1,5/0,5	п+а	2	
951	(Z) - Диэтилбутендионат+	141-05-9	$C_8H_{12}O_4$	1	п+а	2	

952	Диэтилгексафторпентадианоат+	424-40-8	$C_9H_{10}F_6O_4$	0,1	п	1	
953	Ди(2-этилгексил)бензол-1,2-дикарбонат	53306-52-8	$C_{22}H_{34}O_4$	1	п+а	2	
954	Ди(2-этилгексил)метилфосфонат+	60556-68-5	$C_{17}H_{39}O_3P$	0,5	п+а	2	
955	N,N-Диэтилгидроксиламин	3710-84-7	$C_4H_{11}NO$	6	п+а	3	
956	Диэтил(1,4-дигидро-2,6-диметил)пиридин-3,5-дикарбонат	1149-23-1	$C_{13}H_{19}NO_4$	2	а	3	
957	Диэтил(1,1-диметилэтил)пропаноат	759-24-0	$C_{10}H_{19}O_4$	5	п	3	
958	Диэтил[[диметоксифосфинотио]бутандианоат+	121-75-5	$C_{10}H_{19}O_6PS_2$	1,5/0,5	п+а	2	
959	Диэтилди(2-цианэтил)пропаноат		$C_{13}H_{20}N_2O_4$	5	п+а	3	
	Диэтиленимид 2-						

960	метилти озолидо- 3 - фосфорн о й кислоты ++	1078-79-1	$C_8H_{16}N_3OPS$	—	a	1	
961	Диэтиле нтриами н дицианэ тилиров анный			1	п	2	
962	Диэтиле нтриами нометил гидрокс ибензол +		$C_{13}H_{23}N_3O$	1	п	2	
963	N,N- Диэтил- 3 - метилбе нзамин*	91-67-8	$C_{11}H_{17}N$	2	п	3	
964	N , N-Диэти л-3-мети лбензам ид+	134-62-3	$C_{12}H_{17}NO$	5	п+a	3	
965	N , N-Диэти л-4- метил-1- пипераз инкарбо ксамид	90-89-1	$C_{10}H_{21}N_3O$	5	a	3	
966	Диэтил - (2 - метилпр опил) пропанд иоат	10203-58-4	$C_{11}H_{20}O_4$	5	п	3	
967	2,4 - Диэтил- 6 - метилфе нилен- 1 , 3 - диамин	2095-02-5	$C_{11}H_{18}N_2$	2	п+a	3	
968	Диэтилм етоксиб ор	7397-46-8	$C_5H_{13}BO$	1	п	2	

969	О , О-Диэтил- л-О-(4- нитрофе- нил) тиофосф- ат+	56-38-2	$C_{10}H_{14}NO_5PS$	0,05	а	1	
970	Диэтило- ксамино- вой кислоты алкилов- ый эфир С6-8+			5	п+а	3	
971	Диэтило- ктафтор- гександ- иоат+	376-50-1	$C_{10}H_{10}F_4O_4$	0,1	п	1	
972	Диэтилр- туть +	627-44-1	$C_4H_{10}Hg$	0,005	п	1	
973	Диэтилт- еллур	627-54-3	$C_4H_{10}Te$	0,0005	п	1	
974	Н , N-Диэтил- л - 10Н-фен- отиазин- 10 - этанами- н гидрохл- орид+	341-70-8	$C_{18}H_{22}N_2S \cdot ClH$	0,4	а	2	
975	О,О- Диэтилх- лортиоф- осфат	2524-04-1	$C_4H_{10}ClO_2PS$	1	п	2	
976	Н, N- Диэтилэ- танами- н +	121-44-8	$C_6H_{15}N$	10	п	3	
977	Н , N-Диэтил- лэтанам- ин гидрохл- орид	554-68-7	$C_6H_{15}N \cdot ClH$	5	а	3	
	0,0- Диэтил- О-[2-(этилтио)- этил]						

978	тиофосфат смесь с O, O-диэтил-S-[2-(этилтио)этил]тиофосфатом (7:3)+	8065-48-3	$C_8H_{19}O_3PS_2$	0,02	п+a	1	
979	2, 12-Диэтоксибензимидазо[2,1-b:1',2'-i]бензо[1mn][3,8]фенантролин-6,9-дион смесь с 3,12-диэтоксибензимидазо[2,1-b:1',2'-i]бензо-[1mn][3,8]фенантролин-8,17-дионом			5	a	3	
980	O - (Диэтокси тиофосфорил)-б-цианометилбензальдоксим	14816-18-3	$C_{13}H_{17}N_2O_3PS$	0,1	п+a	2	
981	д-[(3,4-Диэтокси фенил)метиле]-6,7-диэтокс и-1,2,3,4-тетрагад	985-12-6	$C_{24}H_3NO_2 \cdot C1H$	0,2		2	

	роизохи нолина гидрохл орид				a		
982	4,4- Диэфир- 1,4- нафтохи нон-2- диазид сульфо- кислоты и 2,4,4- триокси бензофе нона		$C_{33}H_{18}N_4O_{10}S_2$	10	a	4	
983	Додекан диовая кислота	693-23-2	$C_{12}H_{22}O_4$	10	a	3	
984	Додекан -1-ол+	112-53-8	$C_{12}H_{26}O$	10	п+a	3	
985	2,2,3,3,4, 4,5, 5,6,6,7,7 - Додекаф торгепт илпроп- 2-еноат	2993-85-3	$C_{10}H_6F_{12}O_2$	90/30	п	4	
986	Додекаф торпент ан	678-26-2	C_5F_{12}	0,5	п	2	
987	(Z)- Додец-8 - енилаце тат+	28079-04-1	$C_{14}H_{26}O_2$	2	п+a	3	
988	Додецил бензол	123-01-3	$C_{18}H_{30}$	30/10	п+a	3	
989	Доксици клин гидрохл орид+	100929-47-3	$C_{22}H_{24}N_2O_8 \cdot C_{11}H$	0,4	a	2	A
990	Доксици клин тозилат +		$C_{29}H_{30}N_2O_4S$	0,4	a	2	A
991	Додецил гуаниди н ацетат	2439-10-3	$C_{15}H_{33}N_3O$	0,1	a	2	
992	Доломит	7000-29-5		-/6	a	4	Ф

993	Дон-3, диэлектрическая жидкость смесь моно-, ди- и трибензилтолуола (контроль по бензилтолуолу)			5/1	п+a	2	
994	Дрожжи кормовые сухие, выращенные на послеспиртовой барде			0,3	a	2	A
995	Дунитоперидотитовые пески			-/6	a	4	Ф
996	Жарилек-101, диэлектрическая жидкость, смесь моно-, ди- и трибензилтолуола / контроль по бензилтолуолу/			1	п+a	2	
997	Желатин	9000-70-8		10	a	4	
998	Железные агломерат			-/4	a	3	Ф
999	Железо	7439-86-9	Fe	-/10	a	4	Ф
	Железо (+2) 2-						

1000	гидроксипропионат	5904-52-2	$C_6H_{10}FeO_4$	2	a	3	
1001	Железопентакарбонил+	13463-40-6	C_5FeO_5	0,1	п	1	
1002	Железо(дигидрофосфат)пропан-1,2,3-триол	27289-15-2	$C_3H_9Fe_xO_6P$	10	a	4	
1003	Железосульфатгидрат	13463-43-9	$FeO_4S \cdot H_2O$	6/2	a	3	
1004	диЖелезо триоксид	1309-37-1	Fe_2O_3	6	a	4	Ф
1005	Железоиттриевые гранаты, содержащие гадолиний и/или галлий			10	a	4	Ф
1006	Железородные окатыши и горючих сланцев			4	a	3	Ф
1007	Зола			4	a	3	Ф
1008	Известняк	13397-26-7	$CaCO_3$	6	a	4	Ф
1009	Изобензофуран-1,3-дион+	85-44-9	$C_8H_4O_3$	1	п+a	2	
1010	Изолейцин	7004-09-3	$C_6H_{13}NO_2$	5	a	3	
1011	1,1,-Иминобис(пропан-2-ол)+	110-97-4	$C_6H_{15}NO_2$	1	п+a	2	A
1012	Индийоксид	12136-26-4	InO	4	a	3	

1013	Индий фосфид	22398-80-7	InP	4	a	3	
1014	D-мио - Инозитол	39907-99-8	C ₆ H ₁₂ O ₆	10	a	4	
1015	Иод+	7553-56-2	I ₂	1	п	2	
1016	Иодбензол+	591-50-4	C ₆ H ₅ I	6/2	п	3	
1017	1-Иод-1,1,2,2,3,3,3-гептафторметан	754-34-7	C ₃ F ₇ I	1000	п	4	
1018	Иодметилбензол	620-05-3	C ₇ H ₇ I	15/5	a	3	
1019	Иттербий фторид	37346-87-5	FYb	-/6	a	4	Ф
1020	дииттрий триоксид	12036-00-9	Y ₂ O ₃	-1	a	3	
1021	Иттрий трифторид /по фтору/	13981-88-9	F3Y	2,5/0,5	a	3	
1022	Кадмий и его неорганические соединения			0,05/0,01	a	1	К
1023	Кадмий ртуть теллур (твердый раствор) / контроль паров ртути/	29870-72-2	CdHgTe	1	a	2	К
1024	Какао-порошок			2	a	3	А
1025	Калий бромид	7758-01-2	BгK	3	a	3	
	триКалий						

1026	гексакис (циано-С) феррат (3-) (ОС -6-11)	13746-66-2	$C_6FeK_3N_6$	4	a	3	
1027	тетраКал ий гексакис (циано-С)феррат(4-) (ОС- 6-11)	13943-58-3	$C_6FeK_4N_6$	4	a	3	
1028	диКалий гексафт орсилик ат /по фтору/	16871-90-2	F_6K_2Si	0,2	п+a	2	
1029	диКалий гидрофо сфат	7758-11-4	HK_2O_4P	10	a	4	
1030	Калий дигидро фосфат	16068-46-5	H_2KO_4P	10	a	4	
1031	Калий иодид	7681-11-0	IK	3	a	3	
1032	диКалий карбона т	584-08-7	CK_2O_3	2	a	3	
1033	диКалий магний дисульф а т гексагид рат	15491-86-8	$K_2MgO_8S_2 \cdot 6H_2O$	5	a	3	
1034	Калий нитрат	7757-79-1	KN_3	5	a	3	
1035	диКалий сульфат	7778-80-5	K_2O_4S	10	a	3	
1036	Калий сурьмы 2,3- гидрокс и-2,3- бутан-д иоат (1:1 :1)	6535-15-5	$C_4H_6KO_6Sb$	0,3	a	2	
1037	триКали й фосфат	7778-53-2	K_3O_4P	10	a	4	

1038	Калий фторид / п о фтору/	7789-23-3	FK	1/0,2	a	2	
1039	Калий хлорид	7447-40-7	ClK	5	a	3	
1040	Кальций бис((дигидро фосфат)	7758-23-8	CaH ₄ O ₈ P ₂	10	a	4	
1041	Кальций 2 - гидрокс ипропио нат	5743-48-6	C ₆ H ₁₀ CaO ₄	2	a	3	
1042	Кальций гидрофо сфат	7757-93-9	CaHO ₄ P	10	a	4	
1043	Кальций гипофос фит	7789-79-9	Ca ₂ H ₃ O ₂ P	10	a	4	
1044	Кальций дигидро ксид+	1305-62-0	CaH ₂ O ₂	2	a	3	
1045	Кальций 1 - (дигидро фосфат)- 1,2,3- пропант риол	28917-82-0	CaC ₃ H ₇ O ₆ P	10	a	4	
1046	Кальций 2 - (дигидро фосфат)- 1,2,3- пропант риол (1: 1)	58409-70-4	CaC ₃ H ₇ O ₆ P	10	a	4	
1047	Кальций диацетат +	62-54-4	C ₄ CaH ₆ O ₄	2	a	3	
1048	Кальций динитри т	10124-57-5	CaN ₂ O ₄	1	a	3	
1049	триКаль ц и й дифосфа т	13767-12-9	Ca ₃ O ₈ P ₂	10	a	4	
	Кальций дифтори						

1050	д /по фтору/	7789-75-5	CaF ₂	2,5/0,5	a	3	
1051	Кальций дихлорид+	10043-52-4	CaCl ₂	2	a	3	
1052	Кальций карбоксиметилцеллюлоза	9050-04-8	C ₁₉ CaH ₂₀ N ₂ O ₃	10	a	4	
1053	Кальций лантан титан алюминид	12003-64-4	AlCaLaTi	-/6	a	3	
1054	Кальций метафосфат	13477-39-9	Ca ₀ P ₂	10	a	4	
1055	Кальций никельхромфосфат /по никелю/		CaCrNi ₂₀ P ₅	0,005	a	1	
1056	Кальций нитрит-нитрат хлорид	42616-65-9	Ca ₃ Cl ₂ N ₂ O ₁₀	10	a	4	
1057	Кальций оксид+	1305-78-8	CaO	1	a	2	
1058	Кальций оксида силикат	12168-85-3	Ca ₃ O ₅ Si	~/4	a	3	Ф
1059	Кальций , смесь соединений (консерванты - антисептики: ОБК-1, "Поликар", известково-мелиорант, кормовая добавка для			10		4	

	домашних птиц) / контроль по кальцию /				a		
1060	Кальций сульфат дигидрат		$\text{CaO}_4\text{S} \cdot \text{H}_4\text{O}_2$	2	a	3	
1061	Канифоль	8050-99-7		4	п+a	3	A
1062	Карбамид	57-13-6	$\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$	10	a	3	
1063	Карбамид а перокси гидрат	124-43-6	$\text{CH}_4\text{N}_2\text{O} \cdot \text{H}_2\text{O}$	0,3	a	2	
1064	Карбамид нонитрил	420-04-2	CH_2N_2	0,5	п+a	2	
1065	Карбамидил-3-метилпирозол		$\text{C}_5\text{H}_6\text{N}_4\text{O}$	1	a	2	
1066	(2-Карбокси-3,4-диметоксифенил) метиленид-4-пиридин карбоновой кислоты соль диэтиламмония моногидрат		$\text{C}_{20}\text{H}_{26}\text{N}_4\text{O}_5 \cdot \text{H}_2\text{O}$	2	a	3	
1067	1-Карбаоксиметил-4-карбаоксигшпирин		$\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{NO}_4$	5	a	3	

1068	[2S-(26,56,6в)]-6 - [(Карбоксифенилацетил)-амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат натрия	4800-94-6	$C_{17}H_{16}N_2Na_2O_6S$	0,1	a	2	A
1069	4 - Карботоксифульфанилхлорид		$C_8H_7ClO_4S$	1	a	2	A
1070	2 - Карботоксифульфаниламидо-5-этил-1,3,4-тиадиазол			1	a	2	
1071	Карбонилхлорид	75-44-5	CCl_2O	0,5	п	2	O
1072	Каталаза	9001-05-2		5	a	3	
1073	Квасцы алюмоаммонийные, алюмокалиевые, алюмонатриевые и коагулянты на их основе / в пересчет			0,5		3	

	е на алюмин ий/				а		
1074	"Кеим" (трансформаторное масло , тетраметил-диаминодифенилметан , сульфитноспиртовая барда и др.)			5	а	3	
1075	Керамика			5/2	а	3	Ф
1076	Керосин , /в пересчете на С/	8008-20-6		300	п	4	
1077	Кобальт гидридо тетракарбонил	16842-03-8	C_4HCoO_4	0,01	п	1	0, А
1078	Кобальт и его неорганические соединения+			0,01	а	1	А
1079	Корунд белый	302-74-5	Al_2O_3	-/6	а	4	Ф
1080	Красители органические активные винилсульфонные			2	а	3	
1081	Красители органические активные хлортри			2		3	

	азиновые				a		
1082	Красители органические дисперсные антрахиноновые		5		a	3	
1083	Красители органические дисперсные полиэфирные*		2		a	3	
1084	Красители органические кислотные триарилметановые		5		a	3	
1085	Красители органические кубогенные на основе диангида ридинафта лгексакарбоновой кислоты		5		a	3	
1086	Красители органические кубозол и на основе ди-бензпиренхинона золотистого		5			3	

	желтого ЖК и КХ				a		
1087	Красите л и органич еские кубозол и тиоинди гоидные			1	a	3	
1088	Красите л и органич еские фталоци аниновы е			5	a	3	
1089	Красите л и органич еские на основе фталоци анина меди			5	a	3	
1090	Красите л и органич еские прямые (полиазо) на основе 4,4- диамино дифенил а			3	a	3	
1091	Красите л и органич еские прямые (полиазо) карбами до-содер жащие			5	a	3	
	Красите л и органич еские						

1092	основны е арилмет ановые			0,2	a	2	
1093	Красите л ь органич еский азотол А	92-77-3	$C_{17}H_{13}NO_2$	3	a	3	
1094	Гасител ь органич еский азотол ОА	135-62-6	$C_{18}H_{15}NO_3$	3	a	3	
1095	Красите л ь органич еский азотол ОТ	135-61-5	$C_{18}H_{15}NO_2$	3	a	3	
1096	Красите л ь органич еский азотол РА	92-79-5	$C_{18}H_{15}NO_3$	3	a	3	
1097	Красите л ь органич еский азотол ПТ	3651-62-5	$C_{18}H_{12}NO_2$	3	a	3	
1098	Красите л ь органич еский М		$C_{10}H_5N_2NaO_4S$	5	a	3	
1099	Красите л ь органич еский О	92-72-8	$C_{19}H_{16}ClNO_4$	3	a	3	
1100	Красите л ь органич еский азотол КО	12572-71-3	$C_{19}H_{17}NO_3$	3	a	3	
	Красите л ь органич еский						

1101	аминокс антенов ы й Родамин 4С			0,4	a	2	
1102	Красите л ь органич еский аминокс антенов ы й Родамин Ж	989- 38-8	$C_{28}H_{31}ClN_2O_3$	0,4	a	2	
1103	Красите л ь органич еский анионны й коричне вый Ж			5	a	3	
1104	Красите л ь органич еский анионны й пунцовы й 4РТ+			1	a	2	
1105	Красите л ь органич еский анионны й твердый синий			5	a	3	
1106	Красите л ь органич еский анионны й темнозе ленный			5	a	3	
1107	Красите л ь органич еский дисперс ны й	52623-75-3	$C_{16}H_{15}BrCl_2N_4O_4$	0,3		2	

	красно-к оричнев ый Ж+				a		
1108	Красите л ь органич еский желтый К Ф - 6001 сульфир ованный			5	a	3	
1109	Красите л ь органич еский кислотн ы й красный 2С	3567-69-9	$C_{20}H_{12}N_2Na_2O_7S_2$	2	a	3	
1110	Красите л ь органич еский кислотн ы й черный Н	1064-48-8	$C_{22}H_{16}N_6O_9SNa_2$	3	a	3	
1111	Красите л ь органич еский кубозол ь ярко-зел еный С	2538-84-3	$(C_{36}H_{22})_{10}Na_2$	3	a	3	
1112	Красите л ь органич еский кубозол ь ярко-зел еный Ж	1324-72-7	$C_{36}H_{20}Br_2Na_2O_{10}S_2$	3	a	3	
1113	Красите л ь органич еский кубовый броминд иго	2475-31-2	$C_{16}H_6Br_4N_2O_2$	5	a	3	

1114	Краситель органический кубовый тиоиндигго	3263-31-8	$C_{20}H_{16}O_4S_2$	5	a	3	
1115	Краситель органический прямой желтый светопрочный О			5	a	3	
1116	Краситель органический прямой зеленый СВ			3	a	3	
1117	Краситель органический прямой ярко-зеленый СВ-4Ж			3	a	3	
1118	Крахмал	9005-25-8	$(C_6H_{10}O_5)_n$	10	a	4	
1119	Кремнезистый сплав			-/4	a	3	Ф
	Кремнистый диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца						
1120	в виде аэрозоля конденсации с содержанием каждого из их не			1	a		Ф

	более 10%					3	
1121	Кремни й диоксид аморфн ый в виде аэрозоля конденс ации при содержа нии более 60%		O_2Si	3/1*	a	3	Ф
1122	Кремни й диоксид аморфн ый в виде аэрозоля конденс ации при содержа нии от 10 до 60%		O_2Si	6/2*	a	3	Ф
1123	Кремни й диоксид аморфн ый и стекло бразный в виде аэрозоля дезинтег рации (диатоми т, кварцев ое стекло, плавлен ный кварц, трепел)			1	a	2	Ф
	Кремни й диоксид						

1124	кристаллический (кварц, кристобалит, тридимит) при содержании в пыли более 70% (кварцит, дианас и др.)-		3/1*	а	2	Ф
1125	Кремнистый диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль и др.) а) искусственное минеральное волокно (волокнистый карбид кремния)		6/2 * 2/0,5	а а	3 3	Ф Ф
	Кремнистый диоксид кристаллический при содержа					

1126	нии в пыли от 2 до 10% (горючие кукерситные сланцы, медносульфидные руды и др.)			-/4*	a	3	Ф
1127	Кремни й карбид	409-21-2	CSi	-/6	a	4	Ф
1128	Кремни й нитрид	12033-89-5	N4Si3	-/6	a	4	Ф
1129	Кремни й тетрафт орид /по фтору/	7783-61-1	F ₄ Si	0,5/0,1	п	2	О
1130	Кремни й тетрахло рид /по НС1/	10026-04-7	CL ₄ Si	1	п+a	2	
1131	Криолит / п о фтору/	15096-52-3	AlF ₄ Na ₃	1/0,2	a	2	
1132	" Кристал лик" (у добрен ие)			5	a	3	
1133	Ксантин ол-нито тинат[7- (2-окси- 3 - метилок сизтил-а мино) пропилт еофилин а основан ие]			1	a	2	
	Ксилогл юканоф оетидин с о						

1134	степень ю очистки П10х иП20х			4	a	3	
1135	Ксилогл юканоф оегидин с о степень ю очистки Пх и ПЗх			2	a	3	
1136	в-Лактоз а	5965-66-2	$C_{12}H_{22}O_{11}$	10	a	4	
1137	г-Лакто н 2,3- дегидро- б-гулон овой кислоты натриев ая соль	134-03-2	$C_6H_7NaO_6$	4	a	3	

* ПДК ДЛЯ ОБЩЕЙ МАССЫ АЭРОЗОЛЕЙ

1138	Леван			1	a	2	
1139	Лейцин	7005-03-0	$C_6H_{13}NO_2$	5	a	3	
1140	Леспедечия копеечниковая (т рава)			10	a	4	
1141	Лигнины			6	a	4	
1142	Лигносульфонат модифицированн ы й гранулированный на сульфате натрия			2	a	3	A
1143	Лигроин /в пересчете на углерод/			600/300	п	4	
1144	Д- Лизинацетил -2 -гидро ксибензоат		$C_{15}H_{20}N_2O_7$	0,5	a	2	
1145	<Лилия-3", отбеливатель /по кальцинированно й соде/			10	a	4	
1146	Л и п а з ы микробные			1	a	2	
1147	Липрин /по белку/			0,1	a	2	A

1148	Литий и его растворимые неорганические соли /по литию/			0,02	a	1	
1149	Литий фторид /по фтору/	7789-24-4	FLi	1/0,2	a	2	
1150	Люминофор В-3-Ж /по кадмию /			0,1	a	2	
1151	Люминофор К-77 /по оксиду иттрия/			2	a	3	
1152	Люминофор К-86 /по оксиду цинка/			2	a	3	
1153	Люминофор КО-620			4	a	3	
1154	Люминофор КТБ /по кадмию/			0,1	a	2	
1155	Люминофор Л 47/48/49, смесь Л47 - 6% (оксиды бария, магния, алюминия, активирован, европием), Л48 - 40% (гексаалюминат цения-магния, активир. тербием), Л49 — 54% (оксид иттрия актив, европием)			3	a	3	
1156	Люминофор Л-3500-П			-/5	a	4	Ф
1157	Люминофор ЛР- 1			-/6	a	4	Ф
1158	Люминофор ЛФ-490-1			-/4	a	3	Ф
1159	Люминофор ЛФ-630-1, ЛФ-6500-1			-/6	a	4	Ф
1160	Люминофор ЛЦ-6200-1			-/6	a	4	Ф
1161	Люминофор Р-14			1	a	2	
1162	Люминофор Р-385			0,1	a	2	
1163	Люминофор Р-540у /по кадмию/			0,1	a	2	
1164	Люминофор ФГИ-520-1			6	a	4	
1165	Люминофор ФГИ-627/593-1			2	a	3	

1166	Люминофор ФЛД-605			-/6	a	4	Ф
1167	Люминофор ЭЛС-670и			2	a	3	
1168	Люминофоры К-82, К-83			1	a	2	
1169	Люминофоры К-82-Н6, К- 75 /по сульфиду цинка/			5	a	3	
1170	Люминофоры ЭЛС-580-В, ЭЛС-510-В, ЭЛС-4555-В			~/5	a	3	Ф
1171	Лютеций трифторид /по фтору/	37240=32=7	F_3Lu	2,5/0,5	a	3	
1172	Магний меди, смесь димагний куприда и магний куприда		$CuMg_2 + Cu_2Mg$	-/6	a	4	Ф
1173	Магний бис(дигидрофосфат)	7757-86-0	$H_4MgO_8P_2$	10	a	4	
1174	Магний гидрофосфат	13092-66-5	$HMgO_4P$	10	a	4	
1175	Магний диборид /в пересчете на бор /	12007-25-9	B_2Mg	1	a	3	
1176	триМагний дифосфат (3:2)	7757-87-1	$Mg_3O_8P_2$	10	a	4	
1177	Магний дифторид /по фтору/	7783-40-6	F_2Mg	2,5/0,5	a	3	
1178	Магний дихлорат гидрат	10326-21-3	$Cl_2MgO_6 \cdot H_2O$	5	a	3	
1179	Магний дихлорид гексагидрат	7791-18-6	$Cl_2Mg \cdot H_{12}O_6$	2	a	3	
1180	Магний дихлорноватый в смеси с карбамидом	79683-11-7	$CH_4Cl_2MgN_2O_7$	10	a	3	
1181	Магний додекаборид	12230-32-9	$B_{12}Mg$	-/6	a	4	Ф
1182	Магний карбонат	546-93-0	$CMgO_3$	10	a	4	
1183	диМагний карбонат дигидроксид	39409-82-0	$CH_2Mg_2O_5$	5	a	3	
1184	Магний оксид	1309-48-4	MgO	4	a	4	
1185	Магний сульфат	7487-88-9	MgO_4S	2	a	3	

1186	Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20% от 20 до 30%			0,2 0,1	a a	2 2	
1187	Марганец карбонат гидрат+	34156-69-9	$\text{CMnO}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$	1,5/0,5	a	2	A
1188	Марганец нитрат гексагидрат+	17141-63-8	$\text{MnN}_2\text{O}_6 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	1,5/0,5	a	2	A
1189	Марганец сульфат пентагидрат+	10034-96-5	$\text{MnO}_4\text{S} \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	1,5/0,5	a	2	A
1190	Марганец трикарбонилцикл опентадиен	12079-65-1	$\text{C}_8\text{H}_5\text{MnO}_3$	0,1	п	1	
1191	Марганца оксиды /в пересчете на марганец диоксид)/ а) аэрозоль дезинтеграции б) аэрозоль конденсации			0,3 0,05	a a	2 1	
1192	М а с л а минеральные нефтяные+	8042-47-5		5	a	3	
1193	Масло пихтовое / по летучим продуктам/			10	п	4	
1194	Медноникелевая руда			-/4	a	4	Ф
1195	Медь	7440-50-8	Cu	1/0,5	a	2	
1196	тетраМедь гексагидроксид дихлорид, три-гидрат /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	
1197	Медь дифосфат	10102-90-6	$\text{H}_2\text{CuO}_6\text{P}_2$	5/2	a	3	
1198	Медь дифторид / по фтору/	7789-19-7	CuF_2	2,5/0,5	a	3	
1199	Медь дихлорид / по меди/	7447-39-4	CuCl_2	1,5/0,5	a	2	
1200	Медь сульфат /по меди/	18939-64-2	CuO_4S	0,5	a	2	
1201	тетраМедьтрихро м 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	
1202	Медь фосфид	12019-57-7	Cu_3P	1,5/0,5	a	2	

1203	Медь хлорид /по меди/	7758-89-6	ClCu	1,5/0,5	a	2	
1204	(Z)-1,8-Ментандиол гидрат	2451-01-6	C ₁₀ H ₂₀ O ₂ • H ₂ O	3	a	3	
1205	L(S, S)- 1 -(Д-3-Меркапто-2-метилпропионил) пирролидин-1-карбоновая кислота	62571-86-1	C ₉ H ₁₅ NO ₃ S	0,02	п+a	1	
1206	3 - Меркаптопропионовая кислота+	107-96-0	C ₃ H ₆ O ₂ S	0,1	п+a	1	
1207	Меркаптоэтановая кислота+	68-11-1	C ₂ H ₄ O ₂ S	0,1	п+a	1	A
1208	2 - Меркаптоэтанол	60-24-2	C ₂ H ₆ OS	1	п	2	
1209	Металлокерамический сплав на основе диборида титанохрома /в пересчете на бор/			1	a	3	
1210	Метан	74-82-8	CH ₄	7000	п	4	
1211	Метанол+	67-56-1	CH ₄ O	15/5	п	3	
1212	1-Метанол-4-(1-метилэтенил) циклогекс-1-енацетат	15111-96-3	C ₁₂ H ₁₉ O ₂	10	п	4	
1213	Метансульфонилхлорид+	124-63-0	CH ₃ ClO ₂ S	4	п	3	
1214	Метановая кислота+	64-18-6	CH ₂ O ₂	1	п	2	
1215	Метантиол	74-93-1	CH ₄ S	0,8	п	2	
1216	Метациклин гидрохлорид ⁺	3963-95-9	C ₂₂ H ₂₂ N ₂ O ₈ • ClH	0,4	a	2	A
1217	Метиламин ⁺	74-89-5	CH ₅ N	1	п	2	
1218	N- Метил аминобензол ⁺	100-61-8	C ₇ H ₉ N	0,2	п	2	
1219	1 - Метиламино-б-этилтрицикло[3, 3, 1, 1] ³⁷ декана гидрохлорид	1483-12-1	C ₁₃ H ₂₃ N • ClH	1	a	2	
1220	1Метил-N-L-б-аспартил-L-фенилаланин	22839-47-0	C ₁₄ H ₁₈ N ₂ O ₅	2	a	3	

1221	Метилацетиленаленовая фракция / по ацетилену/			135	п	4	
1222	Метилацетат	79-20-9	$C_3H_6O_2$	100	п	4	
1223	N- Метил -4-бензилкарбамидопиридиний йодид		$C_{14}H_{19}IN_3O$	2	а	3	
1224	Метил- 1 Н -бензимидазол-2-илкарбамат	10605-21-7	$C_9H_9N_3O_2$	0,1	а	2	
1225	Метил-1Н-бензимидазол-2-илкарбамат смесь с метирамом	39394-36-0		0,1	а	2	
1226	Метил бензол	108-88-3	C_7H_8	50	п	3	
1227	4- Метил бензолметанол	589-18-4	$C_8H_{10}O$	5	п	3	
1228	Метилбензолсульфонат	80-18-2	$C_7H_8O_3S$	2	п+а	3	
1229	3 - Метилбензоксазолин- 2-он	21892-80-8	$C_8H_7NO_2$	2	а	3	
1230	5-Метил-1Н--бензотриазол	136-85-6	$C_7H_7N_3$	5	п+а	3	
1231	Метил-3,5-бис(1,1-диметилэтил-4-гидроксибен-зол)пропаноат	6386-38-5	$C_{18}H_{28}O_3$	10	а	4	
1232	5-Метил-6,6-бис(трифторметил)фуран-2-метанол +	78033-73-5	$C_8H_6F_6O_2$	3	п	3	
1233	2-Метилбута- 1, 3-диен	78-79-5	C_5H_8	40	п	4	
1234	2-Метилбута-1,3-диен, олигомеры	9003-31-0	$(C_5H_8)_n$	15	п	4	
1235	2 - Метилбутаналь	590-86-3	$C_5H_{10}O$	10	п	3	
1236	2 - Метилбутандиовая кислота	97-65-4	$C_5H_6O_4$	4	а	3	
1237	Метилбутаноат	623-42-7	$C_5H_{10}O_2$	5	п	3	
1238	1-Метилбутановая кислота+	503-74-2	$C_5H_{10}O_2$	2	п	3	
1239	3-Метилбутан-1-ол	123-51-3	$C_5H_{12}O$	5	п	3	

1240	Метил-3-(бут-1-енил)-2,2-диметилциклопропан-карбонат+	52314-69-9	$C_{11}H_{18}O_2$	10	a	3	
1241	3-Метилбут-2-еновая кислота	541-47-9	$C_5H_8O_2$	5	п+a	3	
1242	3- Метилбутил-2-гидроксibenzoат ⁺	87-20-7	$C_{12}H_{16}O_3$	1	п+a	2	
1243	O-(3-Метилбутил) дитиокарбонат калия	928-70-1	$C_6H_{11}KOS_2$	1	a	2	
1244	Метил- 1 - (бутилкарбамоил) - 2Н-бензимидазол-2-карбамат-	17804-35-2	$C_{14}H_{18}N_4O_3$	0,2		3	
1245	3-Метилбут-1-ин	598-23-2	C_5H_8	20	п	4	
1246	2- Метилбут- 3 - ин-2 -ол	115-19-5	C_5H_8O	10	п	3	
1247	Метилгексаноат	106-70-7	$C_7H_{14}O_2$	1	п	3	
1248	2-Метилгекс-5-ен-3-ин-2-ол	690-94-8	$C_7H_{10}O$	0,05	п	1	
1249	6-Метилгептан-1-ол	1645-40-3	$C_8H_{18}O$	50	п	4	
1250	[2 - (1 - Метилгептил)-4,6-динитрофенил] бут-2-еноат+	6119-92-2	$C_{18}H_{24}N_2O_6$	0,2	a	2	
1251	Метил -2-гидроксibenzoат+	119-36-8	$C_8H_8O_3$	1	п+a	2	
1252	Метил-4-гидроксibenzoат	99-76-3	$C_8H_8O_3$	4	a	3	
1253	Метил - 3 - гидроксифенил карбамат	13683-89-1	$C_8H_9NO_3$	1	a	2	
1254	Метил -2-гидрокси - 3 - хлорпропионат		$C_4H_7ClO_3$	0,5	п	2	
1255	Метилглицинат гидрохлорид	5680-79-5	$C_3H_8ClNO_2$	5	a	3	
1256	2 - б - Метилдигидротестостерон +	4479-96-3	$C_{20}H_{30}O_2$	0,005	a	1	
1257	2 - б - Метилдигидротестостерон гептаноат+	315-37-7	$C_{26}H_{40}O_3$	0,005	a	1	
	2 - б - Метилдигидротес						

1258	тостерон капронат +		$C_{26}H_{30}O_4$	0,005	a	1	
1259	[2 - б - - Метилдигидротестостерон пропионат+	6542-74-1	$C_{23}H_{24}O_4$	0,005	a	1	
1260	(2S,E)-Метил-6,8-дидезокси-6-(1-метил-4-пропилпирролидин - 2 - илкарбониламино) - 1 - тио-D-эритро-б-D - галактоктопиранозид, гидрохлорид	859-18-7	$C_{18}H_{34}N_2O_6S \cdot ClH$	0,5	a	2	
1261	Метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат+	5460-63-9	$C_{11}H_{18}O_2$	10	a	3	
1262	Метил-N(2,6-диметилфенил)-N-(метоксиацетил) - 2 - аминопропаноат	57837-19-1	$C_{17}H_{21}NO_4$	0,5	a	2	
1263	2-Метил-1,3-диоксан	626-68-6	$C_5H_{10}O_2$	10	п	4	
1264	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол +	2018-45-3	$C_7H_{14}O_3$	10	п+a	3	
1265	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он	108-32-7	$C_4H_6O_3$	7	п	3	
1266	Метилдитиокарбамат натрия+ /по метилизоцианату/	137-42-8	$C_2H_5NNaS_2$	0,1	a	1	A
1267	Метилдихлорацетат	116-54-1	$C_3H_4Cl_2O_2$	15	п	4	
1268	О- Метилдихлортиофосфат+	2523-94-6	CH_3Cl_2OPS	0,1	п	1	
1269	2,2'-Метиленбис(1-гидрокси-3,4,6-трихлорбензол)+	70-30-4	$C_{13}H_6Cl_6O_2$	0,1	a	2	
1270	1,1'-Метиленбис(4-изоцианатбензол) +	101-68-8	$C_{15}H_{10}N_2O_2$	0,5	п+a	2	A

1271	1,1'-Метиленбис[4-(1-метилэтил)бензол]	4956-98-3	$C_{19}H_{24}$	2	a	3	
1272	Метиленбис(нафталинсульфонат динатрия)	26545-58-4	$C_{21}H_{14}N_2O_6S_2$	2	a	3	
1273	N, N' - Метиленбис(3-этинилсульфонилпропанамид)		$C_{11}H_{13}N_2O_6S_2$	1	a	2	
1274	Метиленди(аминобензол) (смесь изомеров 4,4-2,4- 2,2-)		$C_{13}H_{14}N_2$	3/1	a	2	
1275	2, 2' - Метилендигидразидпиридин-4-карбоновая кислота	1707-15-9	$C_{13}H_{14}N_6O_2$	2	a	3	
1276	1, 1' -Метиленди(метилбензол)+	1335-47-3	$C_{15}H_{16}$	3/1	п+a	2	
1277	4, 4' - Метилендициклогексанамин	1761-71-3	$C_{13}H_{26}N_2$	2	п	3	
1278	4, 4' - Метилендициклогексанамин карбонат		$C_{14}H_{28}N_2O_3$	2	п+a	3	
1279	4- Метилепоксетан -2-он	674-82-8	$C_4H_4O_2$	1	п	2	
1280	4 - Метилентетрагидро-2Н-пиран+	36838-71-8	$C_6H_{10}O$	50	п	4	
1281	Метиленциклобутанкарбонитрил+	15760-35-7	C_6H_7N	2	п	3	
1282	Метилизотиоцианат+	556-61-6	C_2H_3NS	0,1	п	1	A
1283	Метилизотиоцианат+	624-83-9	C_2H_3NO	0,05	п	1	A, O
1284	Метилкарбамат 1-нафталенола	63-25-2	$C_{12}H_{11}O_2$	1	a	2	A
1285	N - Метилметанамина+	124-40-3	C_2H_7N	1	п	2	
1286	5-Метил-3-метанал-1Н-пиразол	29004-73-7	$C_5H_8N_2O$	1	a	2	
1287	Метилметилбензоат -4-	99-75-2	$C_9H_{10}O_2$	10	п	3	

1288	Метил - 3 - метилбутаноат+	556-24-1	$C_6H_{12}O_2$	5	п	3	
1289	[1R-(16,2в,5б)]-Метил-5-метил-2-(1-метилэтил)-циклогексилбутаноат	28221-20-7	$C_{15}H_{28}O_2$	2	п+a	3	
1290	Метил-2-метилпропаноат+	547-63-7	$C_5H_{10}O_2$	10	п	3	
1291	2-[Метил[2-(2-метилпроп-2-енокс)этокси]фосфорилокси]этил-2-метилпроп-2-еноат		$C_{13}H_{21}O_7P$	0,1	п	2	
1292	Метил-2-О-(1-метилпропил)метилфосфоноксипроп-2-еноат		$C_9H_{18}O_4P$	0,1	а	2	
1293	Метил(1-метилэтил)бензол + (2,3,4-изомеры)	25155-15-1	$C_{10}H_{14}$	30/10	п	3	
1294	О-[6-Метил-2-(1-метилэтил)пиримидин-4-ил-1-О, О-диэтилтиофосфонат	333-41-5	$C_{12}H_{21}N_2O_3PS$	0,2	п+a	2	
1295	[1R-(16,2в,5б)]-5-Метил-2-(1-метилэтил)циклогексанол	2216-51-5	$C_{10}H_{20}O$	1	п+a	2	
1296	Метил-2-метилпроп-2-еноат	80-62-6	$C_5H_8O_2$	20/10	п	3	
1297	Метилметоксибензол (2 и 4 изомеры)		$C_8H_{10}O$	10	п	3	
1298	2-Метил-2-метоксипропан	1634-04-4	$C_5H_{12}O$	300/100	п	4	
1299	N-(4-Метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-илкарбамо-ил)-2-хлорбензосульфенамида и 2-(N,N-диэтиламино)этанола аддукт		$C_{11}H_{12}ClN_5O_4S \cdot C_6H_{15}NO$	5	а	3	
1300	4-Метилморфолин+	109-02-4	$C_5H_{11}NO$	15/5	п	3	

1301	4 - Метилморфолин-4-оксид+	7529-22-8	$C_5H_{11}NO_2$	15/5	п+a	3	
1302	Метилнафталин (1,2-изомеры)	1321-94^4	$C_{11}H_{10}$	20	п	4	
1303	Метилнитроацетат	2483-57-0	$C_3H_5NO_4$	2	п+a	3	
1304	Метилнитробензол+ (2-, 3-, 4-изомеры)	1321-12-6	$C_7H_7NO_2$	6/3	п	3	
1305	1 - Метил- 1 - нитрозокарбамид ++	684-93-5	$C_2H_5N_3O_2$	-	а	1	
1306	2-Метил-5-нитро-1Н-имидазол-1-этанол	443-48-1	$C_6H_9N_3O_3$	1	а	2	
1307	О-Метил-О-(4-нитрофенил)-О-этилтиофосфат +	2591-57-3	$C_9H_{12}NO_5PS$	0,03	п+a	1	
1308	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	
1309	3-{N-[3-Метил-4-(4-нитро-2-хлорфенилазо)фенил]-N-этиламино}пропанонитрил+		$C_{17}H_{16}ClN_5O_2$	0,5	а	2	
1310	2-Метил-3-окси-4,5-ди(оксиметил)пиридина гидрохлорид	58-56-0	$C_8H_{11}NO_3 \cdot ClH$	0,1	а	2	
1311	Метил - 3 - оксобутаноат	105-45-3	$C_5H_8O_3$	5	п	3	
1312	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+a	2	
1313	2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-инил)циклопент-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) -	23031-36-9	$C_{19}H_{24}O_3$	0,5		2	

	циклопропанкарбонат				п+а		
1314	Метилпентаноат+	624-24-8	$C_6H_{12}O_2$	1	п	2	
1315	4 - Метилпентановая кислота+	646-07-1	$C_6H_{12}O_2$	5	п	3	
1316	4 - Метилпентаноилхлорид+		$C_6H_{11}ClO$	3	п	3	
1317	2- Метилпентан-3-он+	565-69-5	$C_6H_{12}O$	10	п	3	
1318	4- Метилпентан-2-он+	108-10-1	$C_6H_{12}O$	5	п	3	
1319	3-Метилпент-1-ен-4-ин-3-ол	3230-69-1	C_6H_9O	2	п	3	
1320	3-Метилпент-2-ен-4-ин-1-ол+	105-29-3	C_6H_9O	0,2	п	2	
1321	4- Метилпент-3-ен-2-он+	141-79-7	$C_6H_{10}O$	1	п	3	
1322	4-Метилпент-2-он	108-11-2	$C_6H_{14}O$	0,07	п	4	
1323	1-Метилпиперазин	109-01-3	$C_5H_{12}N_2$	2	п+а	3	
1324	3-[[4-Метилпиперазин-1-ил]имино]метилрифадин+	13292-46-1	$C_{43}H_{58}N_4O_{12}$	0,02	а	1	А
1325	2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-диазофеноксазин дигидрохлорид	24853-80-3	$C_{16}H_{19}N_5O \cdot 2Cl$ Н	0,4	а	2	
1326	10-[3-(4-Метилгашеразин-1-ил)пропил]-2-трифторметилфенотиазин дигидрохлорид	440-17-5	$C_{21}H_{24}F_3N_3S \cdot 2Cl$ Н	0,01	а	1	
1327	4-Метилпиперазин-1-карбоновая кислота N,N-диэтиламид, аддукт с лимонной кислотой (1:1)	1642-54-2	$C_{16}H_{29}N_3O_8$	5	а	3	
1328	1-Метилпиперазин+	109-08-0	$C_5H_6N_2$	5	п	3	
1329	5- Метил пиразол	1453-58-3	$C_4H_6N_2$	1	а	2	

1330	Метилпиридины (смесь изомеров)			5	п	3	
1331	6-Метил-(1Н,3Н)-пиримидин-2,4-дион	626-48-2	$C_5H_6N_2O_2$	2	а	3	
1332	(S)-3-(1-Метилпирролидин-2-ил)пиридинсульфат	6505-86-8	$C_{10}H_{16}N_2O_4S$	0,1	п+а	1	
1333	1 - Метилпирролидин-2-он	872-50-4	C_5H_9NO	100	п+а	4	
1334	2- Метил пропан-1 -ол	78-83-1	$C_4H_{10}O$	10	п	3	
1335	2 - Метилпропаналь+	78-84-2	C_4H_8O	5	п	3	
1336	2 - Метилпропан-2 -ол	75-65-0	$C_4H_{10}O$	10	п	3	
1337	2 - Метилпропанонитрил +	78-82-0	C_4H_7N	0,1	п	2	
1338	2- Метилпроп- 1 -ен	115-11-7	C_4H_8	100	п	4	
1339	2- Метилпроп-2-еналь+	78-85-3	C_4H_6O	0,5	п	2	
1340	2- Метилпроп -2 -енамид	79-39-0	C_4H_7NO	1	п+а	2	
1341	Метилпроп -2-е ноат	96-33-3	$C_4H_6O_2$	15/5	п	3	
1342	2-Метилпроп-2-еновая кислота	79-41-4	$C_4H_6O_2$	10	п	3	
1343	2- Метилпроп -2-еновой кислоты ангидрид+	760-93-0	$C_8H_{10}O_3$	1	п	2	
1344	2- Метил проп -2-еноилхлорид+	920-46-7	C_4H_5ClO	0,3	п	2	А
1345	2-Метилпроп-2-ен - 1 -ол+	513-42-8	C_4H_8O	10	п	3	
1346	2- Метилпроп -2-енонитрил +	126-98-7	C_4H_5N	1	п	2	А
1347	1 - Метилпропилацетат	103-46-4	$C_6H_{12}O_2$	10	п	3	
1348	1-Метил пропиленбензоат	5556-97-8	$C_{11}H_{14}O_2$	5	п	3	
1349	(2- Метилпропил)бензол	538-93-2	$C_{10}H_{14}$	150/50	п	4	

1350	2- Метилпропил - 3 ,5 -диамино -4- хлорбензоат	32961-44-7	$C_{11}H_{15}ClN_2O$	3	a	3	
1351	2-(1-Метилщюпил) - 4 , 6 - динитрогидрокси бензол+	530-17-6	$C_{10}H_{12}N_2O_5$	0,2/0,05	п+a	1	
1352	O(2-Метилпропил)дитиокарбонат калия	13001-46-2	$C_5H_9KOS_2$	1	a	2	
1353	2- Метилпропил- 2-метил про п-2- еноат	97-86-9	$C_8H_{14}O_2$	40	п	4	
1354	1 - Метилпропиловы е эфиры пентановой и капроновой кислот (смесь 42: 58%)			20	п	4	
1355	Метилпропионат+	554-13-1	$C_4H_8O_2$	10	п	3	
1356	5 - Метилтетрагидро- 1 , 3 - изобензофуранди он	34090-76-1	$C_9H_{10}O_3$	1	a	2	A
1357	3 - Метилтиофен	616-44-4	C_5H_6S	20	п	4	
1358	2- Метилтиофен	554-14-3	C_5H_6S	20	п	4	
1359	2-Метил-1,3,5- тринитробензол	118-96-7	$C_7H_5N_3O_6$	0,5/0,1	a	2	
1360	3-Метил-1,2,4- трихлорбензол+	2077-46-5	$C_7H_5Cl_3$	30/10	a	3	
1361	4-Метил- 1,1 , 1 - трихлорпент-4-ен- 2-ол	25308-82-1	$C_6H_9Cl_3O$	2	п+a	3	
1362	4-Метил- 1,1,1 - трихлорпент- 3-ен -2-ол	6111-14-4	$C_6H_9Cl_3O$	4	a	3	
1363	O-Метил-O-(2,4,5- трихлорфенил)- O-этилтио-фосфат +	2633-54-7	$C_9H_{10}Cl_3O_3PS$	0,03	п+a	2	
1364	Метил -D,L- фенилаланин гидрохлорид	5619-07-8	$C_{10}H_{13}NO_2 \cdot ClH$	10	a	4	
1365	Метил (фенил) дихлорсилан+ /по гидрохлориду/	149-74-6	$C_7H_8Cl_2Si$	1	п	2	

1366	Метил фенилендиамин+	25376-45-8	$C_7H_{10}N_2$	2	п+а	3	
1367	4- Метил фенилен - 1 , 3 - диизоцианат	584-84-9	$C_9H_6N_2O_2$	0,05	п	1	О, А
1368	3 - Метилфенилизоц ианат	621-29-4	C_8H_7NO	0,1	п	1	А
1369	1-Метил-3- фенилкарбамид	1007-36-9	$C_8H_{10}N_2O$	3	а	3	
1370	(Метилфения) метилкарбамат	58481-70-2	$C_9H_{11}NO_2$	0,5	п+а	2	
1371	1-Метил- 1 - фенилэтилгидроп ероксид ⁺	80-15-9	$C_9H_{12}O_2$	1	п	2	
1372	1 - Метил -3- феноксibenзол	3586-14-9	$C_{13}H_{12}O$	5	п+а	3	
1373	2- Метилфуран	534-22-5	C_5H_6O	1	п	2	
1374	Метилхлорацетат	96-34-4	$C_3H_5ClO_2$	5	п	3	
1375	2-Метил-N-(3- хлор-4- метилфенил) пентанамид	2307-68-8	$C_{13}H_{18}ClNO$	1	п+а	2	
1376	2- Метил- 1 - хлорпроп- 1 -ен ⁺	513-37-1	C_4H_7Cl	0,3	п	2	
1377	2 - Метил-3-хлорпро п- 1 -ен ⁺	563-47-3	C_4H_7Cl	0,3	п	2	
1378	Метил-2- хлорпропионат	17639-93-9	$C_4H_7ClO_2$	5	п	3	
1379	2-(2-Метил-4- хлорфенокси) пропионовая кислота ⁺	7085-19-0	$C_{10}H_{11}ClO_3$	1	а	2	
1380	Метилхлорформи ат ⁺	79-22-1	$C_2H_3ClO_2$	0,05	п	1	
1381	2 - Метилхлорформи ат	108-23-6	$C_4H_7ClO_2$	0,1	п	3	
1382	Метилцеллюлоза	9004-67-5		10	а	4	
1383	Метилцианокарба мат, димер		$C_6H_6N_4O_4$	0,5	а	2	
1384	Метилциклогекса н	108-87-2	C_7H_{14}	50	п	4	
1385	Метилциклогекса нолацетат	30232-11-2	$C_8H_{14}O_3$	10	п	4	

1386	2-Метил-2, 3-эпоксибутан	5076-19-7	$C_5H_{10}O$	5	п	3	
1387	(1-Метилэтинил)бензол	98-83-9	C_9H_{10}	5	п	2	
1388	2-Метил-5-этинилпиридин+	140-76-1	C_8H_9N	2	п	3	
1389	6-Метил-2-этинилпиридин	1122-70-9	C_8H_9N	0,5	п	2	
1390	3-Метил-1-(этиламино)бензол+	102-27-2	$C_9H_{13}N$	1	п	2	
1391	2-[N-(1-Метилэтил)амино]-4-(N-метиламино)-6-метилтио-1,3,5-триазин	1014-69-3	$C_8H_{15}N_2S$	2	а	3	
1392	1-[(1-Метилэтил)амино]-3-(нафтален-1-илокси)-пропан-2-ола гидрохлорид+	318-98-9	$C_{16}H_{21}NO_2 \cdot ClH$	0,2	а	2	
1393	2-[N-(1-Метилэтил)амино]-6-хлор-4-(N-этиламино)-1,3,5-триазин	1912-24-9	$C_8H_{14}ClN_5$	2	а	3	
1394	(1-Метилэтил)ацетат	108-21-4	$C_5H_{10}O_2$	200/50	п	4	
1395	1-Метилэтилацетил оксикарбамат	4212-94-6	$C_6H_{11}NO_4$	2	п+а	3	
1396	(1-Метилэтил)бензол	98-82-8	C_9H_{12}	150/50	п	4	
1397	1-Метил-4-этилбензол	622-96-8	C_9H_{12}	150/50	п	4	
1398	1-Метилэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил-4-(3-нитрофенил)-2-метоксиэтилпиридин-3,5-дикарбонат	66085-59-4	$C_{21}H_{26}N_2O_7$	0,5	а	2	
1399	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	а	2	

1400	О-(1-Метилэтил) дитиокарбонат калия	140-92-1	$C_4H_7KOS_2$	1	a	2	
1401	4,4'-(1- Метилэтилиден) бис(2,6- дибромгидроксиб ензол)	79-94-7	$C_{15}H_{12}Br_4O_2$	10	a	3	
1402	(1-Метилэтил)-2-(1-метилпропил)- 4,6- динитрофенилкар бонат	973-21-7	$C_{14}H_{18}N_2O_7$	0,02	п+a	2	
1403	(1-Метилэтил) нитрат	1712-64-7	$C_3H_7NO_3$	5	п	3	
1404	(1-Метилэтил) нитрит	541-42-4	$C_{13}H_7NO_2$	1	п	2	O
1405	2-Метил-5- этилпиридин+	104-90-5	$C_8H_{11}N$	2	п	3	
1406	N-(1-Метилэтил) пропан-2-амин+	108-18-9	$C_6H_{15}N$	5	п	2	
1407	(1-Метилэтил)1 :1',3':1" терфенил	27987-07-1	$C_{21}H_{20}$	5	п+a	3	
1408	(1-Метилэтил) фенилкарбамаг	122-42-9	$C_{10}H_{13}NO_2$	2	п+a	3	
1409	2-[(4-(1- Метилэтил)фенил)фенилацетил]- 1Н-ин-дан-1,3- дион+	122916-79-4	$C_{26}H_{21}O_3$	0,01	a	1	
1410	N-(1-Метилэтил)- N-фенилфенилендиа мин	101-72-4	$C_{15}H_{18}N_2$	2	a	2	
1411	[N-(1-Метилэтил)- N-фенил]-2- хлорацетамид+	1918-16-7	$C_{11}H_{14}ClNO$	0,5	a	2	
1412	О-Метил-О- этилхлортиофосф ат	13289-13-9	$C_3H_8ClO_2PS$	0,3	п	2	
1413	1-Метилэтил-(3- хлорфенл) карбамаг	101-21-3	$C_{10}H_{12}ClNO_2$	2	п+a	3	
1414	2-[N-(1- Метилэтокси) карбонил] аминоэтанол		$C_{10}H_{19}NO_5$	2	a	3	
	N-[(1- Метилэтокси)						

1415	карбонил]-(4-хлорфенил-2-карбамоил)аминоэтанол		$C_{13}H_{17}ClN_2O_4$	1	a	2	
1416	N-(1-Метил-2-этоксикарбонилэтил)Д(-)-б-аминофенилэтанонат калия		$C_{15}H_{18}KNO_4$	3	a	3	
1417	2-Метил-6-этил-N- (этоксиметилфенил) - 2 - хлорацетамид	51218-38-3	$C_{14}H_{20}ClNO_2$	1	a	2	
1418	2-(1-Метилэтокси)пропан	108-20-3	$C_6H_{14}O$	100	п	4	
1419	Метионин	7005-18-7	$C_5H_{11}NO_2S$	5	a	3	
1420	Метирам	9006-42-2		0,5	a	2	A
1421	Метоксиацетат натрия	50402-70-5	$C_3H_5NaO_3$	10	a	3	
1422	4 - Метоксибензальдегид+	123-11-5	$C_8H_8O_2$	5	a	3	
1423	Метоксибензол	100-86-3	C_7H_8O	10	п	3	
1424	1-Метокси-2, 2-диметилпропан	1118-00-9	$C_6H_{14}O$	100	п	4	
1425	1-Метокси-1,1-дифтор-2,2-дихлорэтан	76-38-0	$C_3H_4Cl_2F_2O$	200	п	4	
1426	2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота+	1918-00-9	$C_8H_6Cl_2O_3$	1	a	2	
1427	2-Метокси-3, б-дихлорбензойной кислоты диметиламин	2300-66-5	$C_{10}H_{13}Cl_2NO_3$	1	a	2	
1428	3 - [(Метоксикарбонил)амино]фенил-3-метилфенилкарбамат	13684-63-4	$C_{16}H_{16}N_2O_4$	0,5	a	2	
1429	2 - Метоксикарбонил-N-[(4,6-диметил-1,3-пиримидина-2-ил)аминокарбонил]бензосульфамид калиевая соль		$C_{15}H_{17}N_4O_5S$	5	a	3	

1430	N-(4-Метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-N-(2,5-диметилфенил)сульфонилкарбамид		$C_{14}H_{12}N_4O_5S$	0,5	а	2	
1431	1-Метокси-2-(2-метоксиэтокси)этан	11 1-96-6	$C_6H_{14}O_3$	10	п	3	
1432	2-(6-Метоксинафт-2-ил)пропионовая кислота	22204-53-1	$C_{14}H_{14}O_3$	0,5	а	2	
1433	1-Метокси-2-нитробензол	91-23-6	$C_7H_7NO_3$	1	п+а	2	
1434	1-Метокси-4-нитробензол	100-17-4	$C_7H_7NO_3$	3	п	3	
1435	1-Метоксипропан-2-ол ацетат	108-65-6	$C_6H_{12}O_3$	10	п	4	
1436	3-Метокси-эстра-1,3,5(10)-триен-17-он+	1624-62-0	$C_{19}H_{24}O_2$	0,0005	а	1	
1437	2-Метоксиэтилацетат	110-49-6	$C_5H_{10}O_3$	10	п	3	
1438	2-Метоксиэтокси)этилпроп-2-еноат	7328-18-9	$C_8H_{14}O_4$	60/20	п+а	4	
1439	Мобильтерм- 605			600/200	п	4	
1440	Молибден	7439-98-7	Mo	3/0,5	а	3	
1441	диМолибден карбид	12058-19-4	CMo_2	-/4	а	3	Ф
1442	Молибден селенид	12058-18-3	$MoSe_2$	4	а	3	
1443	Молибден силицид	12058-19-4	MoSi	-/4	а	3	Ф
1444	Молибден, нерастворимые соединения			6/1	а	3	
1445	Молибден, растворимые соединения в виде аэрозоля конденсации			2	а	3	
1446	Молибден, растворимые соединения в виде пыли			4	а	3	

1447	Морфин гидрохлорид ++	52-26-6	$C_{17}H_{19}NO_3 \cdot ClH$	—	a	1	
1448	Мочевинно-формальдегидное удобрение			10	a	3	
1449	Моющее синтетическое средство "Лоск"			3	a	3	A
1450	Моющее синтетическое средство "Ариэль"			5	a	3	A
1451	Моющее синтетическое средство "Миф-Универсал"			5	a	3	A
1452	Моющее синтетическое средство "Тайд"			5	a	3	A
1453	Моющие синтетические средства Био-С, Бриз, Вихрь, Лотос, Лотос-автомат, Ока, Эра, Эра-А, Юка			5	a	3	A
1454	Мышьяк, неорганические соединения (мышьяк более 40%) /по мышьяку /			0,04/0,01	a	1	K
1455	Мышьяк, неорганические соединения (мышьяк до 40%) / по мышьяку/			0,04/0,01	a	2	K
1456	Натрий бромид	7647-15-6	BrNa	3	a	3	
1457	диНатрий гексафторсиликат	16893-85-9	F_6Na_2Si	0,2	п+a	2	
1458	Натрий гидрокарбонат	144-55-8	$CHNaO_3$	5	a	3	
1459	Натрий гидросульфит	7631-90-5	$HNaO_3S$	5	a	3	
1460	Натрий гипофосфит гидрат	10039-56-2	$H_2NaO_2P \cdot H_2O$	10	a	4	
1461	Натрий изотиоцианат (технический)	540-72-7	CNNaS	10	a	4	

1462	Натрий йодид, активированный йодидом таллия до 0,5%	7681-82-5	INa	1	a	2	
1463	Натрий карбоксиметилцеллюлоза		$C_{10}H_{20}N_2NaO_3$	10	a	3	
1464	динатрий карбонат*	7542-12-3	CNa_2O_3	2	a	3	
1465	натрий лигносульфонат	8061-51-6	$(C_{11}H_{15}O_6S)_n$	2	a	3	
1466	натрий метаборат тригидрат, аддукт с перекисью водорода	18283-88-0	$H_2BNaO_4 \cdot 3H_2O_2$	1	a	2	
1467	натрий монофторфосфат	12331-99-6	$FNa_{10}O_{12}P$	4	a	3	
1468	натрий нитрат	7631-99-4	$NNaO_3$	5	a	3	
1469	натрий нитрит	7632-00-0	$NNaO_2$	0,1	a	1	O
1470	натрий перборат	7632-04-4	$BNaO_3$	1	a	2	
1471	динатрий пероксокарбонат	15630-89-4	$C_2H_2Na_2O_6$	2	a	3	
1472	динатрий сульфат	7757-82-6	Na_2O_4S	10	a	4	
1473	динатрий сульфид	1313-82-2	Na_2S	0,2	a	2	
1474	натрий тартрат	51307-92-7	$C_4H_4Na_2$	10	a	3	
1475	натрий тетраборат декагидрат	1330-43-4	$B_4Na_2O_7 \cdot 10H_2O$	2	a	3	
1476	натрий тиосульфат	7772-98-4	$Na_2O_3S_2$	10	a	4	
1477	натрий фторид / по фтору/	7681-49-4	FNa	1/0,2	a	2	
1478	натрий хлорат	7775-09-9	$ClNaO_3$	5	a	3	
1479	натрий хлорид	7647-14-5	ClNa	5	a	3	
1480	натрий хлорит+	7758-19-2	$ClNaO_2$	1	a	2	
1481	натрий хлорноватый в смеси с мочевиной	102340-92-1	$CH_4ClN_2NaO_4$	10	a	3	
1482	натрий цианат	917-61-3	$CNNaO$	1	a	3	
1483	натрий цианборгидрид	25895-60-7	CH_3BNNa	0,3	a	2	
	(Т-4)натрий(циано-С)						

1484	тригидроборат (1-)	25895-60-7	CH_3BNNa	0,3	п+a	2	
1485	Нафтаден-1-илтиокарбамид++	86-88-4	$\text{C}_{11}\text{H}_{10}\text{N}_2\text{S}$	-	a	1	
1486	Нафталин	91-20-3	C_{10}H_8	20	п	4	
1487	Нафталин-2,6-дикарбоновая кислота+	1141-38-4	$\text{C}_{12}\text{H}_8\text{O}_4$	0,1	a	2	
1488	Нафталин-2,6-дикарбоновой кислоты дихлорангидрид+	2351-36-2	$\text{C}_{12}\text{H}_6\text{Cl}_2\text{O}_2$	0,5	a	2	A
1489	Нафталин-1,4-дион+	130-15-4	$\text{C}_{10}\text{H}_6\text{O}_2$	0,1	п	1	
1490	Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновая кислота+	128-97-2	$\text{C}_{14}\text{H}_8\text{O}_8$	0,5	a	2	
1491	Нафталины хлорированные+		$\text{C}_{10}\text{H}_{n-x}\text{Cl}_x$	0,5	п	2	
1492	Нафталин-2-карбоновая кислота	93-09-4	$\text{C}_{11}\text{H}_8\text{O}_2$	0,1	a	2	
1493	2-(6-Нафтилметил)имидазолина, нитрат+		$\text{C}_{14}\text{H}_{17}\text{N}_3\text{O}_3$	0,1	a	2	
1494	2-(Нафт-1-илокси)пропионовал кислота	57128-29-7	$\text{C}_{13}\text{H}_{12}\text{O}_3$	2	a	3	
1495	Нафт-1-ол	90-15-7	$\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}$	0,5	a	2	
1496	Нафт-2-ол	135-19-3	$\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}$	0,1	a	2	
1497	1Н,3Н-Нафто[1,8-с,d]пиран-1,3-дион	81-84-5	$\text{C}_{12}\text{H}_6\text{O}_3$	2	a	2	
1498	Неодим трифторид	15195-53-6	F_3Nd	2,5/0,5	a	3	
1499	Неомицин	1404-04-2		0,1	a	2	A
1500	Нефелин	1302-72-3	$\text{AlK}_{0-0,25}\text{Na}_{0,75-1}\text{O}_4\text{Si}$	-/6	a	4	Ф
1501	Нефелиновый сиенит			6	a	4	
1502	Нефрас С 150/200 /в пересчете на С/	64742-47-8		300/100	п	4	
1503	Нефть сырая+	8002-05-9		-/10	a	3	
1504	Никель тетракарбонил	13463-39-3	C_4NiO_4	0,0005	п	1	O, K, A

1505	Никель хром гексагидрофосфат гидрат /по никелю /		$H_{12}CrNi_{1,7}O_4P_6 \cdot H_2O$	0,005	a	1	К, А
1506	Никель, никель оксиды, сульфиды и смеси соединений никеля (файнштейн, никелевый концентрат и агломерат, оборотная пыль очистных устройств) /по никелю/			0,05	a	1	К, А
1507	Никеля соли в в и д е гидроаэрозоля /по никелю/			0,005	a	1	К, А
1508	Ниобий	7440-03-1	Nb	-/10	a	4	Ф
1509	Ниобий диселенид	12034-77-4	$NbSe_2$	4	a	3	
1510	Ниобий нитрид	24621-21-4	NNb	-/10	a'	4	Ф
1511	диНиобий пентаоксид	1313-96-8	Nb_2O_5	-/10	a	4	Ф
1512	Нитрафен (содержание алкилфенолов 67,5-72,5%)			3/1	a	2	
1513	[Нитрилотри(метилен)]три(фосфоновая кислота)	6419-19-8	$C_3H_{12}NO_9P_3$	2	a	3	
1514	1,1,1,- Нитрилотрис(пропан-2-ол)+	122-20-3	$C_9H_{21}NO_3$	5	п+a	3	А
1515	Нитроаммофоска			-/4	a	3	Ф
1516	4 - Нитроацетофенон	940-14-7	$C_8H_7NO_3$	3	a	3	
1517	2 - Нитробензальдегид+	552-89-6	$C_7H_5NO_3$	0,5	a	2	
1518	2 - Нитробензилиден диацетат+	6345-63-7	$C_{11}H_{10}NO_4$	2	a	3	
1519	3-Нитробензоат гексагидро- 1Н-азепина	7270-73-7	$C_{13}H_{18}N_2O_4$	3	a	3	

1520	4 - Нитробензоилхло рид+	122-04-3	$C_7H_4ClNO_3$	0,2	п+а	2	
1521	3-Нитробензойная кислота	121-92-6	$C_7H_5NO_4$	5	а	3	
1522	4-Нитробензойная кислота	62-23-7	$C_7H_5NO_4$	2	а	3	
1523	Нитробензол+	98-95-3	$C_6H_5NO_2$	6/3	п	2	
1524	Нитробутан	52006-62-9	$C_4H_9NO_2$	30	п	4	
1525	(S) -3 -(I - Нитрозопипериди н-2-ил)пиридин+	1133-64-8	$C_{10}H_{13}N_3O$	0,5	п+а	2	
1526	N - (4 - Нитрозофенил) аминобензол+	156-10-5	$C_{12}H_{10}N_2O$	0,2	а	2	
1527	6-Нитро-2- карбометоксиами нохиназол-4-он		$C_{10}H_{17}N_3O_5$	3	а	3	
1528	Нитрометан	75-52-5	CH_3NO_2	30	п	4	
1529	Нитронафталин	27254-36-0	$C_{10}H_6NO_2$	1	а	2	
1530	Нитропентахлорб ензол+	82-68-8	$C_6Cl_5NO_2$	1/0,5	п+а	2	
1531	Нитропропан	25322-01-4	$C_3H_7NO_2$	30	п	4	
1532	1 - Нитро- 3-(трифторметил) бензол	98-46-4	$C_7H_4F_3NO_2$	3/1	п	2	
1533	2-Нитро-4- трифторметил- 1 - хлорбензол +	121-17-5	$C_7H_3ClF_3NO_2$	2/0,5	п+а	2	
1534	3 {N-[4-(4- Нитрофенилазо) фенил]- N-этиламино} пропионовой кислоты		$C_{17}H_{14}N_4O_4$	0,5	а	2	
1535	1-[4-Нитрофенил] - 2 - ацетиламиноэтанол		$C_{10}H_{12}N_2O_4$	2	а	4	
1536	б(+)-1-[4- Нитрофенил]-2- трихлорацетилам инопропан-1,3- диол		$C_{11}H_{11}Cl_3N_2O_5$	2	а	3	
1537	Нитрофоска азотносернокисло тая		$H_3K_2N_2O_{13}PS$	5	а	3	

1538	Нитрофоска бесхлорная, сульфатная, фосфорная			2	а	3	
1539	4 - Нитрофторбензол +	352-15-8	$C_6H_4FN_2O_2$	3/1	п	2	
1540	3-(5-Нитрофуран- 2-ил)проп-2- енальоксим		$C_7H_6N_2O_5$	0,5	а	2	
1541	1-[N-(5-Нитрофур - 2 - и л) метиленамино] имидазолидин-2,4 -дион	67-20-9	$C_8H_6N_4O_5$	0,5	а	2	А
1542	2-[(5-Нитро-2- фурил)метиле н] гидразинкарбокса мид	59-87-0	$C_6H_6N_4O_4$	0,5	а	2	
1543	3 - (5 - Нитрофурфурили денамино) оксазолидин-2-он	67-45-8	$C_8H_7N_3O_5$	0,5	а	2	
1544	Нитрохлорбензол + (2, 3,4- изомеры)	25167-93-5	$C_6H_4ClNO_2$	3/1	п	2	
1545	3-{N-[4-(4-Нитро- 2-хлорфенилазо) фенил]- N-этиламино} пропанонитрил +		$C_{17}H_{16}ClN_5O_2$	0,5	а	2	
1546	2-[N-[4-(4-Нитро- 2-цианофенилазо) фенил]- N-этиламино] этилацетат+		$C_{19}H_{19}N_5O_4$	0,5	а	2	
1547	3-{N-[4-(4-Нитро- 2-цианофенилазо) фенил]- N-этиламино) пропианонитрил+		$C_{18}H_{16}N_6O_2$	2	а	2	
1548	Нитроциклогекса н	1122-60-7	$C_6H_{11}NO_2$	1	п	2	
1549	Нитроэтан	79-24-3	$C_2H_5NO_2$	30	п	4	
1550	Нонан-1-ол	143-08-8	$C_9H_{20}O$	10	п+а	3	
1551	Нонан-5-он+	502-56-7	$C_9H_{18}O$	20	п	4	
1552	Нонилпроп-2- еноат	2664-55-3	$C_{12}H_{22}O_2$	3/1	п	2	

1553	2,2,2, 3,3,4,4,5,5- Нонафторпентилпроп-2-еноат	308-26-9	$C_8H_5F_9O_2$	90/30	п	4	
1554	Норизин / контроль по рибоксину/			4	а	3	
1555	Озон	10028-15-6	O_3	0,1	п	1	О
1556	Оксалон			5	а	3	
1557	3, 3 - Оксибисбензоламин	15268-07-2	$C_{12}H_{12}N_2O$	5	а	3	
1558	1, 1' - Оксибисбутан	142-96-1	$C_8H_{18}O$	20	п	4	
1559	10,10'-Оксибис(5, 10-дигидрофенарсазин)	4095-45-8	$C_{24}H_{18}As_2N_2O$	0,02	а	1	
1560	Оксибисметан	115-10-6	C_2H_6O	600/200	п	4	
1561	1,1'-Оксибис(3-метилбутан)	544-01-4	$C_{10}H_{22}O$	20	п+а	4	
1562	1,1'-Оксибис(4-нитробензол)	101-63-3	$C_{12}H_8N_2O_5$	7	а	3	
1563	1,1'-Оксибис(2,3,4,5,6-пентабромбензол)	1163-19-5	$C_{12}Br_{10}O$	3	а	3	
1564	10,10'-Оксибис(10Н-феноксарсин)+	58-36-6	$C_{24}H_{16}As_2O_3$	0,02	а	1	
1565	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан)+	111-44-4	$C_4H_8Cl_2O$	2	п	3	
1566	Оксидибензол	101-84-8	$C_{12}H_{10}O$	5	п	3	
1567	Оксидибензол хлорированный+		$C_{12}H_5Cl_5O$	0,5	п	2	
1568	3,3'-Оксиди[1,1'-дифенил-4,4'-диаминобензол]	105112-76-3	$C_{24}H_{20}N_2O$	1	а	2	
1569	2, 2' - Оксидиэтанол	111-46-6	$C_4H_{10}O_3$	10	п+а	3	
1570	2, 2' - Оксидиэтилендиокси-диэтанол	112-60-7	$C_8H_{18}O_5$	10	п+а	3	
1571	1, 1' - Оксидиэтилендиоксидиэтен	764-99-8	$C_8H_{14}O_3$	20	п	4	
1572	2-Оксобутаноат натрия	2013-26-5	$C_4H_5NaO_3$	2	а	3	

1573	(17-в)-17-(1-Оксодеканокси)-эстр-4-ен-3-он		$C_{28}H_{41}O_3$	0,005	a	1	
1574	(17-в)-17-(1-Оксо-1-метилпентокси)-эстр-4-ен-3-он		$C_{24}H_{33}O_3$	0,005	a	1	
1575	2-Оксо-1-пирролидинацетамид	7491-74-9	$C_{16}H_{10}N_2O_2$	2	a	3	
1576	3 - Оксо - N-фенилбутанамид	102-01-2	$C_{10}H_{11}NO_2$	1	a	2	
1577	(17-в)-17-(1-Оксо-3-фенилпропокси)эстр-4-ен-3-он	62-90-8	$C_{27}H_{34}O_3$	0,005	a	1	
1578	3-Оксо-М-фенил-2- хлорбутанамид +	119878-78-3	$C_{10}H_{10}ClNO_2$	0,5	a	2	
1579	8-[(2-Оксо-6-хлорбензоксазол-3-ил)метил]-О, О-диметилдитиофосфат	2310-17-0	$C_{12}H_{15}ClNO_4PS$	0,5	п	2	
1580	4-Оксо - 5 - хлорпентилацетат +	13045-16-4	$C_7H_{11}ClO_3$	2	п	3	
1581	Октадеканоат аммония	1002-89-7	$C_{18}H_{39}NO_2$	2	a	3	
1582	Октадеканоат бария	6865-35-6	$C_{36}H_{70}BaO_4$	5/2	a	3	
1583	Октадеканоат кадмия	2223-93-0	$C_{36}H_{70}CdO_4$	0,3/0,1	a	1	К
1584	Октадеканоат калия	593-29-3	$C_{18}H_{35}KO_2$	10	a	4	
1585	Октадеканоат кальция	1592-23-0	$C_{36}CaH_{70}O_4$	10	a	4	
1586	Октадеканоат марганца	3353-05-7	$C_{36}H_{70}MnO_4$	8/3	a	3	
1587	Октадеканоат меди	7617-31-4	$C_{36}H_{70}CuO_4$	-/5	a	3	
1588	Октадеканоат свинца /по свинцу /	7428-48-0	$C_{36}H_{70}O_4Pb$	0,05	a	1	
1589	Октадеканоат серебра	24927-67-1	$C_{18}H_{35}AgO_2$	2	a	3	
1590	Октадеканоат цинка	557-05-1	$C_{36}H_{70}O_4Zn$	4	a	3	
1591	Октадекановая кислота	57-11-4	$C_{18}H_{36}O_2$	5	a	3	

1592	Октадекафторнон аноилфторид /по фтору/	558-95-2	$C_9F_{18}O$	0,5/0,1	п	2	
1593	Октадекафторокта н	307-34-6	C_8F_{18}	1000	п	4	
1594	Октадец-9-еновая кислота	112-80- 1	$C_{18}H_{33}O_2$	5	а	3	
1595	Октаметилтетраа мидодифосфат+	152- 16-9	$C_8H_{24}N_4O_3P_2$	0,02	п+а	1	
1596	Октан- 1 -ол	111-87-5	$C_8H_{18}O$	10	п+а	3	
1597	Октан-2-он	111-13-7	$C_8H_{16}O$	200	п	4	
1598	3,3,4,4,5,5,6,6- Октафтор-1,2- дихлорциклогексе н	336-19-6	$C_6Cl_2F_8$	1	п	2	
1599	1,1,2,2,3,3,4,4~ Октафтор-1,4- дицианбутан	376-53-4	$C_6F_8N_2$	0,1	п	1	
1600	Октафтор метил бензол	434-64-0	C_7F_8	15/5	п	3	
1601	Октафтор-2- метилпроп- 1 -ен	382-21-8	C_4F_8	0,1	п	1	
1602	22334 4,5,5- Октафторпентан-1 -ол	355-80-6	$C_5H_4F_8O$	20	п	4	
1603	2,2,3,3,4,5,5- Октафторпентилг роп-2-еноат	376-84-1	$C_8H_6F_8O_2$	90/30	п	4	
1604	Октафторпропан а) хладон М (октафторпропан - 95%, сера гекса-фторид - 5%)	76-19-7	C_3F_8	3000	п	4	
1605	Октафторциклобу тан	115-25-3	C_4F_8	3000	п	4	
1606	2 -Октилацетат+	112-14-1	$C_{10}H_{20}O_2$	10	п	4	
1607	4-Октилбифенил		$C_{20}H_{26}$	5	а	3	
1608	Октил - 2,4- дихлорфеноксиац етат	1928-44-5	$C_{16}H_{22}Cl_3O_3$	1	п+а	2	
1609	Октил-2 - метилпроп- 2 - еноат	2157-01-9	$C_{12}H_{22}O_2$	30	п	4	
1610	Олеандомицинфо сфат+ (1:1)	7060-74-4	$C_{34}H_{62}NO_{16}P$	0,4	а	2	А

1611	Олигорибонуклеотиды природные			10	a	4	
1612	Олово фторид /по фтору/	13966-74-0	FSn	1/0,2	a	2	
1613	Ораза			0,5	a	2	
1614	Органопластики			4/2	a	3	
1615	Ортокремниевая кислота (коллоидный раствор по сухому остатку) в смеси: а) с плавленным кварцем (кварцевым стеклом) б) с цирконом			3/1	a	3	Ф
				6/2	a	3	Ф
1616	Ортофосфористая кислота+	10294-56-1	H ₃ O ₃ P	0,4	a	2	
1617	Парафины хлорированные "ХП-470"	63499-39-8	C ₁₂₋₁₈ H ₂₂₋₂₃ Cl ₁₄₋₁₅	5	a	3	
1618	Пектаваморин			3	a	3	
1619	Пектиназа грибная+			4	a	4	
1620	Пекгюклогстридин			3	a	3	
1621	Пектофоетидин			4	a	4	
1622	Пенообразователи КЧНР, ППК-30			5	a	3	
1623	Пента- 1,3 -диен	504-60-9	C ₅ H ₈	40	п	4	
1624	Пентан	109-66-0	C ₅ H ₁₂	900/300	п	4	
1625	Пентандиаль	111-30-8	C ₅ H ₈ O ₂	5	п	3	A
1626	Пентановая кислота	109-52-4	C ₅ H ₁₀ O ₂	5	п	3	
1627	Пентан- 1-ол+	71-41-0	C ₅ H ₁₂ O	10	п	3	
1628	Пентан -2 -ол+	6032-29-7	C ₅ H ₁₂ O	5	п	3	
1629	Пентан-2-он	I07-S7-9	C ₅ H ₁₀ O ₂	200	п	4	
1630	Пентафторбензол	363-72-4	C ₆ HF ₅	15/5	п	2	
1631	Пентафторгидросибензол	771-61-9	C ₆ HF ₅ O	15/5	п	3	
1632	Пентафторпропионовая кислота	422-64-0	C ₃ HF ₅ O ₂	2	п	3	
1633	Пентафторхлорбензол	344-07-0	C ₆ C1F ₅	6/2	п	3	
1634	Пентафторхлорэтан	76-15-3	C ₂ C1F ₅	3000	п	4	

1635	1, 1,2,2,2-Пентафтор-N-(пентафторэтил)-N - (трифторметил)этанамин	758-48-5	$C_5F_{13}N$	500	п	4	
1636	Пентафторэтан	354-33-6	C_2HF_5	3000	п	4	
1637	1,2,3,3, 4-Пентахлорбутен	94796-72-2	$C_4H_3Cl_5$	5	п	3	
1638	Пентахлоргидроксибензол+	87-86-5	C_6HCl_5O	0,3/0,1	п+a	1	
1639	Пентахлорпропан-2-он+	1768-31-6	C_3HCl_5O	0,5	п	2	
1640	Пентахлорфенолят натрия+	131-52-2	C_6Cl_5NaO	0,1	п+a	1	
1641	Пентахлорфенолят цинка (2:1)	117-97-5	$C_{12}Cl_{10}S_2Zn$	2	а	3	
1642	Пентацикло[6,4,0,0]2,7,[0]4,11,[O]5'10додекан+	259-77-8	$C_{12}H_{16}$	0,005	а	1	
1643	Пентилацетат	628-63-7	$C_7H_{14}O_2$	100	п	4	
1644	Пентилформиат+	638-49-3	$C_6H_{12}O_3$	10	п	3	
1645	Пергидрохинолизин-1-илметанол"1"		$C_{10}H_{19}NO$	0,2	п+a	2	
1646	Периклазохромитовых и хромитопериклазовых огнеупорных изделий пыль		$MgO \cdot SiO_2 \cdot Cr_2O_3 \cdot CaO \cdot Al_2O_3 \cdot Fe_2O_3$	-/4	а	4	Ф, А
1647	Пижда (цветки)			10	а	4	
1648	Пиперазин	110-85-0	$C_4H_{10}N_2$	1	п+a	2	
1649	1,4-Пиперазинбис(аммония хлориддигидрохлорид)		$C_4H_{18}Cl_2N_4 \cdot Cl_2H_2$	5	а	3	
1650	Пиперазингексагидрат+	142-63-2	$C_4H_{10}N_2 \cdot H_{12}O_6$	1	п+a	2	
1651	Пиперазингександиоат	142-88-1	$C_{10}H_{20}N_2O_4$	5	а	3	
1652	Пиперидин+	110-89-4	$C_5H_{11}N$	0,2	п	2	
1653	(S)-3-(Пиперидин-2-ил)пиридин+	494-52-0	$C_{10}H_{14}N_2$	0,1	п+a	1	
1654	(S)-3-(Пиперидин-2-ил)пиридин гидрохлорид (1:1)	20377-52-0	$C_{10}H_{15}ClN_2$	0,5	а	2	

1655	(S)-3-(Пиперидин-2-ил)пиридин сульфат (1:1)	18262-71-0	$C_{10}H_{16}N_2O_4S$	0,1	п+a	1	
1656	Пирен+	129-00-0	$C_{16}H_{10}$	0,03	a	1	
1657	Пиридин	110-86-1	C_5H_5N	5	п	2	
1658	Пиридинил-3-аминобутановая кислота		$C_{11}H_{14}N_2O_4$	2	a	3	
1659	4 - [(3 - Пиридинилкарбонил)амино] бутаноат натрия	62936-56-5	$C_{10}H_{11}N_2NaO_3$	6/2	a	3	
1660	Пиридин- 3- карбоксаимид	98-92-0	$C_6H_6N_2O$	1	a	2	
1661	Пиридин-3- карбоновая кислота	59-67-6	$C_6H_5NO_2$	1	a	2	
1662	Пиридин-4- карбоновой кислоты гидразид	54-85-3	$C_6H_7N_3O$	0,1	a	2	
1663	Пирролидин+	123-75-1	C_4H_9N	0,1	п	2	
1664	Пирролидин-2- карбоновая кислота	7005-20-1	$C_5H_9NO_2$	5	a	3	
1665	Пирролид-2-он	616-45-5	C_4H_7NO	10	a	4	
1666	Плантаглюцид	8063-16-9		2	a	3	
1667	Полиакрилин [1-(2-метил-1-оксо-2-пропенил)-2-(пирид-3-ил) пиперидин, полимер с 1 -(2-метил-1-оксопропенил) пиперидином]	8668-25-9	$(C_{23}H_{26}N_3O_2)_n$	0,5	a	2	
1668	Полиамидное волокно Армос"			5	a	3	
1669	Полиамидный пресс-порошок ПАИ-1			5	a	3	
1670	Полиамидный пресс-порошок ПМ-69			5	a	3	
1671	Полибензоксазол	29791-96-6	$[C_7H_5NO]_x$	10	a	3	
1672	Полибутиленбензол-1,4-дикарбонат			-/10	a	4	

1673	Поли ибутил-2-метилпроп-2-еноат		$(-C_8H_{11}O_2^-)_x$	10	a	4	
1674	Полигалактуроновая кислота	9000-69-5		10	a	4	
1675	Поли (гексагидро-2 Н- азепин- 2-он)	25038-54-4	$(C_6H_{11}NO)_n$	-/5	a	3	Ф
1676	Поли-2-гидроксибутановая кислота		$[C_4H_8O_3]_n$	0,1	a	2	A
1677	Поли-Д-глюкозоамин, частично N-ацетили-рованный	9012-76-4		2	a	3	A
1678	Поли(1,12-додекаметилэпиромелит)		$(C_{22}H_2O)_n$	5	a		
1679	Поли (иминоимидокарбонилиминогексаметилен) гидрохлорид+	57029-18-2	$(C_7H_{15}N_3) \cdot n (C_6H_5)_x$	2	a	3	
1680	Поли (иминоимидокарбонилиминогексаметилен)фосфат+	89697-78-9	$(C_7H_{15}N_3) \cdot n(H_3O_4P)_x$	2	a	3	
1681	Поли(1>4)-2-N-карбоксиметил-2-дезоксиглюкопиранозид-6-О-карбоксиметил-натриевая соль			2	a	3	A
1682	Поликарбонат	25971-63-5		10	a	4	
1683	Полимер бензол-1,2,4,5-тетракарбоновой кислоты имидс додекаметилендиамин АИ-1П	28014-25-7	$(C_{18}H_{30}N_2O_6)_n$	5	a	3	
1684	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	
1685	Полимер 2-гидроксибензоата натрия с формальдегидом	53360-51-3	$[[C_7H_6NaO_3]_m \cdot [CH_2O]_n]_x$	10	a	4	

1686	Полимер 1,1-дихлорэтена и хлорэтена	9011-06-7	$[[C_2H_2Cl_{2n} \cdot [C_2H_3Cl_m]_x]$	10	a	4	
1687	Полимер (1-метилэтенил) бензола с этенил-бензолом	9011-11-4	$[[C_9H_{10} [C_8H_8]_m [C_8H_8]_n]_x]$	-/5	a	4	
1688	Полимер- 2-метил-5-этенилпиридина с проп-2-енонитрилом		$[[C_8H_9N]_m [C_3H_3N]_n]_x]$	5	a	3	
1689	Полимер этенил(хлорметил) бензола и 1,4-диэтилбензола	9035-15-1		10	a	4	
1690	Полимерная композиция ЭППП-1			5	a	3	
1691	Полимеры проп-2-еновой и 2-метилпроп-2-ено-вой кислот и их производных			10	a	4	
1692	Полиметиленкарбамид			10	a	4	
1693	Полимиксин E2, 7-L-треонин	71029-35-1	$C_{50}H_{94}N_{16}O_{14}$	0,1	a	2	A
1694	Полиминеральная калийная руда с содержанием SiO2 до 10%			5	a	3	
1695	Поли-1,3,4-оксадиазол	51289-96-4	$[C_2H_2N_2O]_n$	10	a	3	
1696	Поли[окси-2,6-диметил-1,4-фенилен]	24938-67-8	$(C_8H_8O)_n$	10	a	4	
1697	Полиоксиметилен	9007-81-7	$(CH_2O)_n$	5	a	3	
1698	Полиоксипропилен триэпоксиды марок ТЗ- 15000, ТЗ-755			10	п	4	
1699	Полиоксипропилен диэпоксиды ДЗ-1000, ДЗ-500 /по ацетону/			100	п	4	
	Полиоксипропилен триэпоксиды						

1700	марок ТЭ- 15000, ТЭ-750 /по ацетону/			100	п	4	
1701	Полиоксифенилок сид		$[C_6H_5O_2]_n$	5	а	3	
1702	Полиокси- 1 ,2- этанндилоксикарб онил- 1 ,4- фениленкарбонил	25038-59-9	$(C_{10}H_8O_4)_n$	5	а	3	
1703	Политроп -2 - енамид	9003-05-8	$(C_3H_5NO)_n$	10	а	4	
1704	Полипроп -2- енонитрил	25765-21-3	$[-C_3H_3N]_n$	-/5	а	3	Ф
1705	Полипропилен нестабилизован ный	9003-07-0	$[C_3H_4]_X$	10	а	3	
1706	Полисульфоны			10	а	4	
1707	Политетрафторэт илен	9002-84-0	$(C_2F_4)_n$	-/10	а	4	Ф
1708	Поли - 3 - фениленизофтали мид		$(C_{14}H_9NO_2)_n$	10	а	4	
1709	Полифосфаты: аммониевая, калиевая, кальциевая, натриевая, магниевая одно-, двух - и трехзамещен-ные с о л и ортофосфорной кислоты			10	а	4	
1710	Полифталоцианин кобальта, натриевая соль			5	а	3	
1711	Полихлорпинен+		$[C_{10}H_{15}Cl]_n$	0,2	п	2	А
1712	Полиэтен	9002-88-4	$[C_2H_4]_n$	10	а	4	
1713	Полиэтендиол	9002-89-5	$(C_2H_4O)_x$	10	а	4	
1714	Полиэтиленбензо л	9003-53-6	$[C_8H_8]_n$	10	а	4	
1715	Поли(1 - этиленпирролид-2 -он)	9003-39-8	$(C_6H_9NO)_x$	10	а	4	
1716	Полиэтиленхлори д	9002-86-2	$[C_2H_3Cl]_x$	6	а	3	
1717	Полиэтиленхлори д хлорированный		$[C_2Cl_4]_x$	6	а	4	Ф

1718	Полиэфирная композиция ППК-1			10	a	3	
1719	Пропандинитрил+	109-77-3	$C_3H_2N_2$	0,3	п+a	1	O
1720	Пропан-1,2-диол	57-55-6	$C_3H_8O_2$	7	п+a	3	
1721	Пропан-2-ол	67-63-0	C_3H_8O	50/10	п	3	
1722	Пропан-1-ол	71-23-8	C_3H_8O	30/10	п	3	
1723	Пропан-2-он	67-64-1	C_3H_6O	200	п	4	
1724	Пропан-1,2,3-триола тринитрат+	55-63-0	$C_3H_5N_3O_9$	0,02	п	1	O
1725	Проп-2-ен-1-аль	107-02-8	C_3H_4O	0,2	п	2	
1726	Проп-2-енамид+	79-06-1	C_3H_5NO	0,2/0,05	п	2	
1727	Проп-1-енамин+	107-11-9	C_3H_7N	0,5	п	2	
1728	Проп-2-енилцианацетат+	13361-32-5	$C_6H_7NO_2$	1	a	2	
1729	Проп-1-енилацетат+	591-87-7	$C_5H_8O_2$	2	п	3	
1730	Проп-2-енил-2-метилпроп-2-еноат+	96-05-9	$C_7H_{10}O_2$	2	п	3	
1731	N-Проп-1-енилпроп-2-ен-1-амин+	124-02-7	$C_6H_{11}N$	1	п	2	
1732	Проп-1-енил-2-(проп-1-енилокси)проп-2-еноат	72782-44-6	$C_{10}H_{12}O_5$	0,03	п	1	
1733	Проп-1-енилхлоркарбонат+	2937-50-0	$C_4H_5ClO_2$	0,4	п	2	
1734	Проп-2-енил-2-цианпроп-2-еноат	7324-02-9	$C_7H_7NO_2$	1	п	2	
1735	Проп-2-еновая кислота	79-10-7	$C_3H_4O_2$	15/5	п	3	
1736	Проп-2-еноилхлорид+	814-68-6	C_3H_3ClO	0,3	п	2	A
1737	Проп-2-енонитрил+	107-13-1	C_3H_3N	1,5/0,5	п	2	A
1738	Пропилацетат	109-60-4	$C_5H_{10}O_2$	200	п	4	
1739	5-Пропилбутил(этил)тиокарбамат	1114-71-2	$C_{10}H_{21}NOS$	1	п+a	2	

1740	Пропил -4- гидрооксибензоат	94-13-3	$C_{10}H_{12}O_3$	10	a	4	
1741	S - Пропилдипропилт иокарбамат+	1929-77-7	$C_{10}H_{21}NOS$	5	п+a	3	
1742	N-Пропилпропан- 1-амин+	142-84-7	$C_6H_{15}N$	2	п	2	
1743	Пропилпропионат	106-36-5	$C_6H_{12}O_2$	70	п	4	
1744	Пропилперфторпе нтаноат	134638-92-9	$C_8H_7F_9O_2$	100	п	4	
1745	S-Пропил- О-фенил- О-этилтиофосфат +	40626-35-5	$C_{11}H_{17}O_3PS$	0,02	п+a	1	
1746	Проп-2-ин-1-ол	107-19-7	C_3H_4O	1	п	2	
1747	Пропиональдегид +	123-38-6	C_3H_6O	5	п	3	
1748	Пропионилхлорид +	79-03-8	C_3H_5ClO	2	п	3	
1749	Пропионовая кислота	79-09-4	$C_3H_6O_2$	20	п	4	
1750	2-(Проп-2-енокси) этанол	111-45-5	$C_5H_{10}O_2$	20	п	4	
1751	Протаргол			4	a	4	
1752	Протеаза щелочная активность 60000 ед.)	(9073-77-2	$C_{20}H_{18}N_4O_3$	0,5	a	2	A
1753	Протерризин			0,5	a	2	
1754	Протомезентерин			0,5	a	2	
1755	Протосубтилин			0,5	a	2	
1756	1 Н- Пурин - 6- амин	73-24-5	$C_5H_5N_5$	3	a	3	
1757	1Н- Пурин- 6- амин, сульфат	321-30-2	$C_5H_7N \cdot O_4S$	3	a	3	
1758	Пыль доменного шлака			6	a	4	Ф
	Пыль растительного и животного происхождения						
	а) с примесью диоксида кремния от 2 до 10%			-/4	a	4	A,Ф
	б) зерновая			-/4	a	5	A
	в) лубяная, хлопчатобумажна						

1759	я хлопковая, льняная, шерстяная, пуховая и др. (с примесью диоксида кремния более 10%)			-/2	a	4	A,Ф
	г) мучная, древесная и др. (с примесью диоксида кремния менее 2%)			-/6	a	4	A
	д) хлопковая мука /по белку/			0,5	a	3	A
1760	Пыльца бабочек зерновой моли			0,1	a	2	A
1761	Ренацит II, сплав трихлорбензотиола, дитиобис(трихлорбензола)			5	a	1	
1762	Рениномезентерин			0,5	a	2	
1763	Рибофлавин	83-88-5	$C_{17}H_{20}N_4O_6$	1	a	2	A
1764	Роксбор-КС, Роксбор-МВ, Роксбор-БЦ, борсодеожачие смеси			-/10	a	4	Ф
1765	Ртуть	7439-97-6	Hg	0,01/ 0,005	п	1	
1766	Ртуть, неорганические соединения+ /по ртути/			0,2/0,05	a	1	
1767	Рубидий гидроксид+	1310-82-3	HORb	0,5	a	2	
1768	диРубидий карбонат	584-09-8	CRb_2O_3	0,5	a	2	
1769	Рубидий нитрат	13126-12-0	NO_3Rb	0,5	a	2	
1770	Рубидийтрииодобис (дииндотетрааргентат)	12267-44-6	Ag_4I_5Rb	3	a	3	
1771	диРубидий сульфат	7488-54-2	O_4Rb_2S	0,5	a	2	
1772	Рубидий хлорид	7791-11-9	$ClRb$	0,5	a	2	
1773	Рутений диоксид	12036-10-1	O_2Ru	1	a	2	

1774	Самарий дихлорид	13874-75-4	Cl_2Sm	5	a	3	
1775	Самарий оксид	12035-88-0	OSm	5	a	3	
1776	Самарий пентакобальтид+ / по кобальту/	12017-68-4	Co_5Sm	0,05	a	1	A
1777	Самарий сульфат	38414-00-5	O_4SSm_2	5	a	3	
1778	диСамарий триоксид	12060-58-1	O_3Sm_2	5	a	3	
1779	диСамарий трисульфат	13692-88-3	$\text{O}_{12}\text{S}_3\text{Sm}_2$	5	a	3	
1780	Самарий трихлорид	10361-82-7	Cl_3Sm	5	a	3	
1781	Сахароза	9001-57-4		10	a	4	
1782	Сахарол			10	a	4	
1783	Свинец и его неорганические соединения /по свинцу/			0,005	a	1	
1784	Свинец цирконий титан триоксид / по свинцу/		O_3PbTiZr	0,1/0,05	a	1	
1785	Свинцово-кадмиевый припой (состав: кадмий — 18%, свинец — 32%, олово — 50%) /по свинцу/			0,05	a	1	
1786	Свинцово-оловянные припои (сурьмянистые и бессурьмянистые) /по свинцу/			0,05	a	1	
1787	Селен	7782-49-2	Se	2	a	3	
1788	Селен диоксид	7446-08-4	O_2Se	0,3/0,1	a	1	
1789	Сенна (сухие листья)			5	a	3	
1790	С е р а элементарная Пары серы	7704-34-9 7704-34-9	$\text{S}_8 \text{ S}_8$	6 6/2	a п	4 4	
1791	Сера гексафторид	2551-62-4	F_6S	5000	п	4	
1792	диСера декафторид+	5714-22-7	F_{10}S_2	0,1	п	1	O
1793	Сера диоксид+	7446-09-5	O_2S	10	п	3	
1794	Сера дихлорид+	10545-99-0	Cl_2S	0,3	п	2	

1795	диСера дихлорид +	10025-67-9	Cl_2S_2	0,3	п	2	
1796	(Т-4)Сера тетрафторид	7782-60-0	F_4S	0,3	п	2	О
1797	Сера триоксид+	7446-11-9	O_3S	1	п	2	
1798	Серебро	7440-22-4	Ag	1	а	2	
1799	Серебро, неорганические соединения			0,5	а	2	
1800	Серебро фторид / по фтору/	7775-41-9	AgF	1/0,2	а	2	
1801	Серная кислота+	7664-93-9	H_2O_4S	1	а	2	
	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты:						
	а) асбесты природные (хризотил, антофиллит, актинолит, тремолит, магнезиарфведсон и т) и синтетические асбесты, а также смешанные асбестопородные пыли при содержании в них асбеста более 20%			2/0,5	а	3	Ф, К
	б) асбестопородные пыли при содержании в них асбеста от 10 до 20%			2/1	а	3	Ф, К
	в) асбестопородные пыли при содержании в них асбеста менее 10%			4/2	а	3	Ф, К
	г) асбестоцемент неокрашенный и цветной при содержании в 10%			6/4	а	3	Ф, К
	д) асбестобакелит, асбесторезина			-/4	а	3	Ф

1802

е) слюды (флагопит, мусковит), тальк, талькопородные пыли (природные смеси талька с тремолитом, актинолитом антофиллитом и др.), содержащие до 10% свободного диоксида кремния

ж) муллитовые (не волокнистые) огнеупоры, искусственные минераловолокна силикатные стеклообразной структуры (стекловолокно, стекловата, вата минеральная и шлаковая, муллитокремнеземистые, не содержащие или содержащие до 5% Cr+3)

з) высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый

и) силикаты стеклообразные вулканического происхождения (туфы, пемза, перлит)

к) цеолиты (природные и искусственные)

л) дуниты и изготавливаемые из них магнезиально-сил

-/4	a	3	Ф
-/4	a	3	Ф
-/8	a	4	Ф
-/4	a	3	Ф
6/2	a	3	Ф
-/4	a		Ф

	икатные форстеритовые) огнеупоры					3	
	м) пыль стекла и стеклянных строительных материалов			2	2	2	Ф
1803	Силлиманит	12141-45-6	Al_2O_5Si	-/6	a	4	Ф
1804	Сильвинит	77348-01-7	Cl_2KNa	5	a	3	
1805	Синтокс-12, Синтокс-20М	66106-01-2		5	a	3	
1806	Ситалл марки СТ-30 в смеси с алмазом до 5%			-/2	a	3	Ф
1807	Скандий фторид / по фтору/	14017-33-5	FSc	2,5/0,5	a	3	
1808	Скипидар /в пересчете на С/	8006-64-2		600/300	п	4	A
1809	С м о л а дициандиамидаформальдегидная+			0,2	a	2	
1810	Смолодоломит			6/2	a	3	Ф
1811	Смолы сланцевые дифенольные ДФК-8, ДФК-9, ДФК-АМ / контроль по ацетону/			80	п+a	4	
1812	С о л и алифатических аминов и жирных кислотС12-20+			2	п+a	3	
1813	Солизим			0,5	a	2	
1814	Сольвент-нафта /в пересчете на С/	64742-91-2		300/100	п	4	
1815	L-Сорбоза	87-79-6	$C_6H_{12}O_6$	10	п	4	
1816	С п и р т ы непредельного ряда (аллиловый, кротониловый)			2	п	3	
1817	С п и р т ы первичные жирные С10-18			10	п+a	3	
1818	Сплав алюминия с магнием АМ-50			6	a	4	
1819	Стеклокристаллический цемент /по свинцу/			0,05	a	1	

1820	Стеклопластик на основе полиэфирной смолы			5	a	3	
1821	Стеклоэмаль /по свинцу/			0,05	a	1	
1822	Стиромаль	9011-13-6	$(C_{12}H_{10}O_3)_x$	6	a	4	
1823	Стронций дигидроксид	18480-07-4	H_2O_2Sr	1	a	2	
1824	Стронций динитрат	10042-76-9	N_2O_6Sr	1	a	2	
1825	Стронций дифторид /по фтору/	7783-48-4	F_2Sr	2,5/0,5	a	3	
1826	Стронций карбонат	1633-05-2	CO_3Sr	6	a	4	
1827	Стронций оксид	1314-11-0	OSr	1	a	2	
1828	Стронций сульфат	7759-02-6	O_4SSr	6	a	4	
1829	диСтронций трифосфат	14414-90-5	$O_{12}P_3Sr_2$	6	a	4	
1830	Сульфоаммиачное удобрение			25	п+a	4	
1831	Сульфокарбатион - К	114654-31-8		1	a	2	
1832	4 , 4 ' - Сульфонилбис (аминобензол)	80-08-0	$C_{12}H_{12}N_2O_2S$	5	a	1	
1833	1 , 1 ' - Сульфонилбис(4-хлорбензол)	80-07-9	$C_{12}H_8Cl_2O_2S$	10	a	3	
1834	Суперфосфат двойной кальций б и с (диводородфосфат), кальций сульфат дифосфор пентоксид		$H_4CaO_8P_2 + CaO_4S + O_5P_2$	5	a	3	
	Сурьма и ее соединения:						
	а) пыль сурьмы металлической			0,5/0,2	a	2	
	б) пыль трехвалентных оксидов сурьмы /в пересчете на сурьму/			1	a	2	
	в) пыль пятивалентных						

1835	оксидов сурьмы /в пересчете на сурьму/			2	a	3	
	г) пыль трехвалентных сульфидов сурьмы /в пересчете на сурьму/			1	a	2	
	д) пыль пентавалентных сульфидов сурьмы /в пересчете на сурьму/			2	a	3	
	е) фториды сурьмы трехвалентные /в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрофторида/			0,3	п+a	2	
	ж) фториды сурьмы пентавалентные /в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрофторида/			0,3	п+a	2	
	з) хлориды сурьмы трехвалентные /в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрохлорида/			0,3	п+a	3	
	и) хлориды сурьмы пентавалентные /в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрохлорида/			0,3	п+a	3	
1836	Табак			3	a	3	A
1837	Таллий бромид / по таллию/	7789-40-4	BrTl	0,01	a	1	

1838	Таллий иодид /по таллию/	7790-30-9	ITl	0,01	a	1	
1839	Таннин	1401-55-4		1	a	2	
1840	Гантал и его оксиды			-/10	a	4	Ф
1841	Тебаин++	115-37-7	C ₁₉ H ₂₃ N ₀₃	—	a	1	
1842	Теллур	13494-80-9	Te	0,01	a	1	
1843	Теофедрин Н+ / контроль по парацетамолу/			0,2	a	2	
1844	Тербий фторид / по фтору/	13708-63-9	F ₃ Tb	2,5/0,5	a	3	
1845	Терлон	63148-69-6		-/10	a	4	Ф
1846	Термопсис			0,5	a	2	
1847	1,1':4',1"-Терфенил	92-94-4	C ₁₈ H ₁₄	5	п+a	3	
1848	Терфенильная смесь — 1,1':2',1"-терфенил (63%); 1,1':3',1'-терфенил (19%); бифенил (15%)		C ₁₈ H ₁₄ • C ₁₂ H ₁₀	5	п+a	3	
1849	Тестостерон изокапронат+		C ₂₅ H ₃₈ O ₃	0,005	a	1	
1850	Тестостерон пропионат+	57-85-2	C ₂₂ H ₃₂ O ₃	0,005	a	1	
1851	Тетрабромметан+	558-13-4	CB ₄	0,2	п	2	
1852	Тетрабромэтан	25167-20-8	C ₂ H ₂ Br ₄	1	п	2	
1853	4,5,6,7-Тетрагидро-2-(гидроксиметил)-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион	4887-42-7	C ₉ H ₁₁ NO ₃	0,7	a	2	
1854	3 а , 4,7,7а-Тетрагидро-3,8-диметил-4,7-метано-1Н-инден	26472-00-4	C ₁₂ H ₁₈	10	п	3	
1855	Тетрагидроизобензофуран- 1,3-дион	26266-63-7	C ₈ H ₈ O ₃	0,7	a	2	А
1856	Тетрагидрометил изобензофуран- 1,3-дион+	11070-44-3	C ₉ H ₁₀ O ₃	1	a	2	А
1857	4,5,6,7-Тетрагидро-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион	4720-86-9	C ₈ H ₉ NO ₂	0,7	a	2	
1858	2,3,4,7-Тетрагидро-5Н-инден	64492-81-5	C ₉ H ₁₁	20	п	4	

1859	3 а , 4,7,7а-Тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден+	77-73-6	$C_{10}H_{12}$	1	п	2	
1860	1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)-4Н-карбазол-4-он гидрохлорид дигидрат+	99614-01-4	$C_{17}H_{16}N_3 \cdot C1H \cdot 2H_2O$	0,05	а	1	
1861	1,2,3,4-Тетрагидронафталин	119-64-2	$C_{10}H_{12}$	100	п	4	
1862	Тетрагидро-1,4-оксазин*	110-91-8	C_4H_9NO	1,5/0,5	п	2	
1863	1,2,3,8-Тетрагидропирроло[2,1-в]хиназолина гидрохлорид+	61939-05-7	$C_{11}H_{12}N_2 \cdot C1H$	0,5	а	2	
1864	Тетрагидротиофен-1,1-диоксид	126-33-0	$C_4H_8O_2S$	40	п+а	4	
1865	Тетрагидрофуран	109-99-9	C_4H_8O	100	п	4	
1866	3а,4,7,7а-Тетрагидро-1,2,4,5,6,7,8,8-октахлор-4,7-метаноидан+	57-74-9	$C_{10}H_6Cl_8$	0,01	п+а	1	
1867	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-Тетрадекафторгексан	355-42-0	C_6F_{14}	1000	п	4	
1868	1,3,5,7-Тетразатрицикло[3,3,1,1]3,7декан + кальция хлорид (2:1)	20280-08-4	$C_{10}H_{16} + CaCl_2$	2	а	3	
1869	Тетракарбамидохлорат кальция дигидрат		$C_4H_{16}CaCl_2N_8O_{10} \cdot 2H_2O$	10	а	3	
1870	1,2,4,5-Тетраметилбензол	95-93-2	$C_{10}H_{14}$	10	п+а	4	
1871	3-(2,2,6,6-Тетраметилпиперид-4-иламино) - пропионовой кислоты N-(2,2,6,6	76505-58-3	$C_{21}H_{42}N_4O$	5		3	

	- тетраметилпипери д-4-ил)амид				a		
1872	2,2,6,6- Тетраметилпипер идин-4-он	826-36-8	$C_9H_{17}NO$	3	п	3	
1873	2,4,6,8- Тетраметил- 1,3,5,7- тетраоксокан	108-62-3	$C_8H_{16}O_4$	0,2	a	2	
1874	Тетраметилтиопер оксидикарбондиа мид+	137-26-8	$C_6H_{12}N_2S_4$	1,5/0,5	a	2	A
1875	Тетранитрометан +	509-14-8	CN_4O_8	0,3	п	2	
1876	3,6,9,12- Тетраоксатетраде кан- 1, 14-диол	4792-15-8	$C_{10}H_{22}O_6$	10	п+a	3	
1877	5,9, 13, 17- Тетраоксо-2,4,6,8, 10, 12, 14, 16, 18, 20- дека-азагенойкоза ндиаמיד	35710-96-4	$C_{11}H_{24}N_{12}O_6$	10	a	3	
1878	2,8,12,18- Тетратио- 3,9,11,17,23,25- гексаазагексацикл о[24,2,2,2] 4,7,[2] 13,16,[2] 19,22,[1] 3,17гептатриаконт а - 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	$C_{27}H_{26}N_6O_8S_4$	1	a	2	
1879	1,1,2,2-Тетрафтор - 1,2-дихлорэтан	76-14-2	$C_2Cl_2F_4$	3000	п	4	
1880	Тетрафторметан	72-73-0	CF_4	3000	п	4	
1881	2,2,3,3- Тетрафторпропан 1-ол	76-37-9	$C_3H_4F_4O$	20	п	4	
1882	2,2,3,3- Тетрафторпропил- 2-метилпроп-2- еноат+	88508-33-2	$C_7H_9F_4O_2$	10	п	3	
	2,2,3,3- Тетрафторпропил- 2-фторпропан-2-						

1883	еноат, 1,1,2-трифтор-1,1,2-трихлорэтан (ОФН) олигомер			6	а	4	
1884	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпроп-2-еноат	96250-38-3	$C_3H_5F_5O_2$	1,5/0,5	п	2	
1885	1,1,2,2-Тетрафтор-1-хлорэтан	354-25-6	C_2HClF_4	3000	п	4	
1886	1,1,1,2-Тетрафторэтан	811-97-2	$C_2H_2F_4$	3000	п	4	
1887	1,1,2,2-Тетрафторэтан	359-35-3	$C_2H_2F_4$	3000	п	4	
1888	Тетрафторэтен	116-14-3	C_2F_4	30	п	4	
1889	1,1,2,2-Тетрафторэтоксibenзол	350-57-2	$C_8H_6F_4O$	20	п	4	
1890	4-(1,1,2,2-Тетрафторэтоксифенилен-1,3-диамин	61988-37-2	$C_8H_8F_4N_2O$	2	а	3	
1891	2,3,5,6-Тетрахлорбензол-1,4-дикарбоксилдихлорид+	719-32-4	$C_8Cl_6O_2$	1	а	2	А
1892	3,3,3',4'-Тетрахлорбицикло[2,2,1]гепт-5-ен-2-спиро-1'-циклопент-3-ен-2',5'-дион	68089-39-4	$C_nH_6Cl_4O_2$	0,2	п+а	2	
1893	1,1,2,3-Тетрахлорбута-1,3-диен+	921-09-5	$C_4H_4Cl_4$	0,5	п	3	
1894	1,2,3,4-Тетрахлорбутан+	3405-32-1	$C_4H_6Cl_4$	0,5	п	2	
1895	1,2,3,3-Тетрахлорбутан	13138-51-7	$C_4H_6Cl_4$	3	п	3	
1896	1,1,2,4-Тетрахлорбуг-2-ен+	3574-42-3	$C_4H_4Cl_4$	2	п	3	
1897	2,3,5,6-Тетрахлорциклогекса-2,5-диен-1,4-дион	118-75-2	$C_6Cl_4O_2$	2	а	3	

1898	2,3,4,5-Тетрахлоргекса-1,3,5-триен+	22037-58-7	$C_6H_4Cl_4$	0,3	п	2	
1899	Тетрахлоргептан	25641-64-9	$C_7H_{12}Cl_4$	1	п	2	
1900	Тетрахлорметан	56-23-5	CCL_4	20/10	п	2	
1901	1,1,1,9-Тетрахлорнонан	1561-48-4	$C_9H_{16}Cl_4$	1	п+a	2	
1902	1,1,1,5-Тетрахлорпентан	2467-10-9	$C_5H_8Cl_4$	1	п	2	
1903	2,3,4,5-Тетрахлор-6-трихлорметилпиридин	1134-04-9	$C_6C_{17}N$	2	а	3	
1904	1,1,1,3-Тетрахлорпропан	1070-78-6	$C_3H_4Cl_4$	1	п	2	
1905	Тетрахлорпроп-1-ен+	60320-18-5	$C_3H_2Cl_4$	0,1	п	2	
1906	1,1,1,11-Тетрахлорундекан	63981-28-2	$C_{11}H_{20}Cl_4$	5	п+a	3	
1907	1,1,2,2-Тетрахлорэтан+	79-34-5	$C_2H_2Cl_4$	5	п	3	
1908	Тетрахлорэтан+ (смесь изомеров)	25322-20-7	$C_2H_2Cl_4$	5	п	3	
1909	Тетрахлорэтилен	127-18-4	C_2Cl_4	30/10	п	3	
1910	Тетраэтилсвинец+ Трет-амил-метиловый эфир (ТАМЭ)	78-00-2 994-05-08	$C_8H_{20}Pb C_6H_{14}O$	0,005 20	п п	1 4	О
1911	Тетраэтилтиопероксидикарбондиамид	97-77-8	$C_{10}H_{20}N_2S_4$	1	а	2	
1912	Тетраэтоксисилан	78-10-4	$C_8H_{20}O_4Si$	20	п	4	
1913	N,N-Тиозин	1401-69-0	$C_{46}H_{77}N_{17}O_{17}$	1	а	2	
1914	4,4'-Тиодиаминобензол	139-65-1	$C_{12}H_{12}N_2S$	1	а	2	
1915	4,4'-Тиодигидроксибензол	2664-63-3	$C_{12}H_{10}O_2S$	3	п+a	3	
1916	О,О'-[Тиоди-1,4-фенилен]бис(О,О-диметил)тиофосфат+	3383-96-8	$C_{16}H_{20}O_6P_2S_3$	0,5	п+a	2	
1917	2-[[[4-(2-Тиозолиламино)сульфонил]фенил]-амино]карбонил]бензойная кислота	85-73-4	$C_{17}H_{13}N_3O_5S_2$	1	а	2	

1918	Тиокарбамид	62-56-6	$\text{CH}_4\text{N}_2\text{S}$	0,3	a	2	
1919	Тионилхлорид+	7719-09-7	Cl_2OS	0,3	п	2	
1920	Тиофуран	110-02-1	$\text{C}_4\text{H}_4\text{S}$	20	п	4	
1921	Тиофосфорилхлорид+	3982-91-0	Cl_3PS	0,5	п	2	
1922	Тиоэтановая кислота+	507-09-5	$\text{C}_2\text{H}_4\text{OS}$	0,5	п	2	
1923	Тирозин	55520-40-6	$\text{C}_9\text{H}_{11}\text{NO}_3$	5	a	3	
1924	Титан	7440-32-6	Ti	-/10	a	4	Ф
1925	Титан диоксид	13463-67-7	O_2Ti	-/10	a	4	Ф
1926	Титан дисилицид	12039-83-7	Si_2Ti	-/4	a	3	Ф
1927	Титан дисульфид	12039-07-5	S_2Ti	-/6	a	3	
1928	Титан нитрид	25583-20-4	NTi	-/4	a	3	Ф
1929	Титан сульфид	12039-13-3	STi	-/6	a	3	
1930	Т и т а н тетрахлорид+ /по гидрохлориду/	7550-45-0	Cl_4Ti	1	п	2.	
1931	тетраТитан хром декаборид /в пересчете на бор/		$\text{B}_{10}\text{CrTi}_4$	1	a	2	
1932	Торий	7440-29-1	Th	0,05	a	1	
1933	Треонин	36676-50-3	$\text{C}_4\text{H}_9\text{NO}_3$	2	a	3	
1934	ДЛ-Трео-1-(4- нитрофенил)-2- аминопропан-1,3- диол	3689-55-2	$\text{C}_9\text{H}_{13}\text{N}_2\text{O}_2$	2	a	3	
1935	L(+)-Трео-1-(4- нитрофегат)-2- аминопропан- 1,3- диол	71115-69-1	$\text{C}_9\text{H}_{13}\text{N}_2\text{O}_2$	2	a	3	
1936	Д(-)-Трео-1-(4- нитрофенил)-2- аминопропан-1,3- диол	2792-51-0	$\text{C}_9\text{H}_{13}\text{N}_2\text{O}_2$	2	a	3	
1937	1,3,5-Триазин- 2,4,6(1Н,3Н,5Н)- триол+	108-80-5	$\text{C}_3\text{H}_3\text{N}_3\text{O}_3$	0,5	a	2	
1938	1,3,5-Триазин- 2,4,6(1Н,3Н,5Н)- триол 2,4,6- триамино-1,3,5- триазинаддукт	16133-31-6	$\text{C}_6\text{H}_9\text{N}_9\text{O}_3$	0,5	a	2	
1939	(1Н)-1,2,4- Триазол	288-88-0	$\text{C}_2\text{H}_3\text{N}_3$	5	a	3	

1940	4, 5, 6 - Триаминопиримидин сульфат (1:1)	68738-86-3	$C_4H_9N_5O_4S$	2	a	3	
1941	2,4,6-Триамино-1,3,5-гтриазин	108-78-1	$C_3H_6N_6$	0,5	a	2	
1942	Трибромметан	75-25-2	$CHBr_3$	5	п	3	
1943	Трибутиламин+	102-82-9	$C_{12}H_{27}N$	1	п	2	
1944	Трибутилолово фторид+ /по олову/	1983-10-4	$C_{12}H_{27}FSn$	0,005	a	1	
1945	S, S, S - Трибутилтретиофосфат+	78-48-8	$C_{12}H_{27}OPS_3$	0,2	п+a	2	
1946	O, O, О-Трибутилфосфат+	126-73-8	$C_{13}H_{27}O_4P$	0,5	п	2	
1947	2, 4, 6 - Тригидроксипиримидин	67-52-7	$C_4H_4N_2O_3$	10	a	3	
1948	(11в)11,17,21- Тригидроксипрегна-1,4-диен-3,20-дион+	50-24-8	$C_{21}H_{28}O_5$	0,01	a	1	
1949	1,1,3-Три(гидроксифенил)пропан+	29036-21-3	$C_{21}H_{20}O_3$	5	a	3	
1950	{Т-4)Тригидро (морфолин- N4) бор	4856-95-5	$C_4H_{12}BNO$	0,1	a	2	
1951	2,2, 3,3, 4,4,5,5, 6,6,7, 7,7- Тридекафторгептил-проп-2-еноат	559-11-5	$C_{10}H_5F_{13}O_2$	90/30	п	4	
1952	2,2,6-Тридеокси-3-амино-б-ликсозо-4-метокси-6, 7,9,11-тетраокси-9-ацето-7, 8,9, 10-тетра-гидротетраценхинон+ +	20830-81-3	$C_{27}H_{29}NO_{10}$	—	a	1	
1953	2,4,6-Трийод-3,5-диаминобензойная кислота	50506-16-8	$C_7H_5I_3N_2O_2$	1	a	3	
1954	Трийодметан	75-47-8	CHI_3	3	a	3	
1955	Трикарбоновых кислот анилиды			20	п	4	
1956	Триметансульфоновая кислота	1493-13-6	CHF_3O_3S	5	п+a	3	

1957	Триметансульфоновой кислоты ангидрид	358-23-6	$C_2F_6O_5S_2$	5	п+a	3	
1958	Триметиламин+	75-50-3	C_3H_9N	5	п	3	
1959	1,2, 4-Триметилбензол	95-63-6	C_9H_{12}	30/10	п	3	
1960	1, 3, 5 - Триметилбензол	108-67-8	C_9H_{12}	30/10	п	3	
1961	1, 7, 7 - Триметилбицикло [2,2,1]гептан-2-он	76-22-2	$C_{10}H_{26}O$	3	п	3	
1962	2, 6, 6 - Триметилбицикло -3, 1,1, -гептан	473-55-2	$C_{10}H_{18}$	20	п	4	
1963	1, 1 - Триметиленбис(4-оксиминометил-пиридиний)бромид		$C_9H_{13}N_2O$	1	а	2	
1964	3, 6, 8 - Триметилнонан-3-тиол (58-70%) в смеси с 7,9-диметилдекан-2-тиолом (23%) 2, 3, 5, 7 - тетраметилоктан-1-тиолом (8%)			5	п	3	
1965	2,4,6-Триметил- 1,3,5-триоксан j	123-63-7	$C_6H_{12}O_3$	5	п	3	
1966	1,2,5-Триметил-4-фенилпиперидин-4-ол пропионат++	64-39-1	$C_{17}H_{25}NO_2$	—	а	1	
1967	N,N,N-Триметил-2 - хлорэтанаминийх лорид+	999-81-5	$C_5H_{13}Cl_2N$	0,3	а	1	
1968	3, 3, 5 - Триметилциклогексанон	873-94-9	$C_9H_{14}O$	1	п	2	
1969	3, 5, 5 - Триметилциклогекс-3-ен- 1-он (85%) смесь с 3-метоксикарбониламинофениловым эфиром -3-толилкарбаминовой кислоты(15%)		$C_9H_{14}O \cdot C_{15}H_{24}N_2O_4$	0,5	а	2	

1970	3, 5, 5 - Триметилциклоге кс-2-ен-1-он	78-59-1	$C_9H_{14}O$	1	п	2	
1971	5-[(3,4,5- Триметоксифенил)метил]пиридин-2 , 4 -диамин	738-70-5	$C_{14}H_{18}N_4O$	0,5	а	2	
1972	Тринитрометан+	517-25-9	CHN_3O_6	0,5	п	2	
1973	1,3,5-Тринитро- 1, 3, 5 - пергидротриазин	121-82-4	$C_3H_6N_6O_6$	1	п+а	2	
1974	Триоксометилами нометан		$C_4H_{11}NO_3$	5	а	3	
1975	Триоксометилами нометана гидрохлорид		$C_4H_{11}NO_3 \cdot ClH$	5	а	3	
1976	Три(проп- 1 -енил)амин+	102-70-5	$C_9H_{15}N$	2	а	3	
1977	Трипропиламин	102-69-2	$C_9H_{21}N$	2	п	2	
1978	Триптофан	6912-86-3	$C_{11}H_{12}N_2O_2$	2	а	3	
1979	Трис (2 - бутоксизтил) фосфат+	78-51-3	$C_{18}H_{39}O_7P$	1	п+а	2	
1980	Трис (диметилфенил) фосфат+	25155-23-1	$C_{24}H_{27}O_4P$	1,5	а	3	
1981	Трис(метилбутил) фосфиноксид +	23079-28-9	$C_{15}H_{33}OP$	1	п+а	2	
1982	Трис (1 метилгептил) фосфиноксид+	33446-90-1	$C_{24}H_{51}OP$	2	п+а	3	
1983	Трис(метилфенил) фосфат (содержание о-изомера < 3%)	1330-78-5	$C_{21}H_{21}O_4P$	0,5	а	2	
1984	Трис (метилфенил) фосфат (содержание о-изомера > 3%)	1330-78-5	$C_{21}H_{21}O_4P$	0,1	а	1	
1985	Трис (2 - этилгексил) фосфат	78-42-2	$C_{24}H_{51}O_4P$	0,1	п	3	
1986	Трифенилфосфат	115-86-6	$C_{18}H_{15}O_4P$	1	а	2	
1987	Трифенилфосфит +	101-02-0	$C_{18}H_{15}O_3P$	0,1	п+а	2	
1988	4, 4 , 4 - Трифторбуганол	461-18-7	$C_4H_7F_3O$	20	п	4	

1989	Трифторметан	75-46-7	CHF_3	3000	п	4	
1990	Трифторметансульфонилфторид		$\text{CF}_4\text{O}_2\text{S}$	100	п	4	
1991	3 - (Трифторметил)аминобензол	98-16-8	$\text{C}_7\text{H}_6\text{F}_3\text{N}$	1,5/0,5	п	2	
1992	Трифторметилбензол	98-08-8	$\text{C}_7\text{H}_5\text{F}_3$	200/100	п	4	
1993	2-Трифторметил-10,3-[1-(в-оксиэтил)пиперазинил-4]пропилфенотиазина гидрохлорид		$\text{C}_{22}\text{H}_{22}\text{F}_3\text{N}_3\text{OS} \cdot \text{ClH}$	0,01	а	1	
1994	4 - Трифторметилфенилизотиоцианат	1548-13-6	$\text{C}_8\text{H}_4\text{F}_3\text{NO}$	1	п	2	
1995	1 - (3 - Трифторметилфенил)карбамид	13114-87-9	$\text{C}_8\text{H}_7\text{F}_3\text{N}_2\text{O}$	3	а	3	
1996	1-Трифторметил-2-хлорбензол+	88-16-4	$\text{C}_7\text{H}_4\text{ClF}_3$	60/20	п	4	
1997	3,3,3 - Трифторпроп-1-ен	677-21-4	$\text{C}_3\text{H}_3\text{F}_3$	3000	п	4	
1998	3,3,3 - Трифторпропиламин	460-39-9	$\text{C}_3\text{H}_6\text{F}_3\text{O}$	5	п	3	
1999	1,1,1-Трифтор-3,3,3-трихлорпропан-2-он	758-42-9	$\text{C}_3\text{Cl}_3\text{F}_3\text{O}$	2	п	3	
2000	1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан	76-13-1	$\text{C}_2\text{Cl}_3\text{F}_3$	5000	п	4	
2001	1,1,1-Трифтор-3-хлорпропан+	460-35-5	$\text{C}_3\text{H}_4\text{ClF}_3$	1	п	2	
2002	Трифторхлорэтилен	79-38-9	C_2ClF_3	5	п	3	
2003	1,1,1 - Трифторэтан	420-46-2	$\text{C}_2\text{H}_3\text{F}_3$	3000	п	4	
2004	Трифторэтановая кислота+	76-05-1	$\text{C}_2\text{HF}_3\text{O}_2$	2	п	3	
2005	2,2,2 - Трифторэтанол	75-89-8	$\text{C}_2\text{H}_3\text{F}_3\text{O}$	10	п	3	
2006	Трифторэтиленбензол	447-14-3	$\text{C}_8\text{H}_5\text{F}_3$	15/5	п	3	
2007	2,4,6 - Трихлораминобензол	634-93-5	$\text{C}_6\text{H}_4\text{Cl}_3\text{N}$	3/1	а	2	

2008	1, 4, 5 - Трихлорантрацен- 9,10-дион	1594-64-5	$C_{14}H_5Cl_3O_2$	5	a	3	
2009	Трихлорацетальде гид	75-87-6	C_2HCl_3O	5	п	3	
2010	Трихлорацетилхл орид+	76-02-8	C_2Cl_4O	0,1	п	1	
2011	4, 5, 6 - Трихлорбензоксаз ол-2(3 Н) -он	50995-94-3	$C_7H_2Cl_3NO_2$	0,1	a	2	
2012	Трихлорбензол	12002-48-1	$C_6H_3Cl_3$	30/10	п	2	
2013	1, 1, 2 - Трихлорбуга- 1, 3 -диен+	25854-04-0	$C_4H_3Cl_3$	3	п	3	
2014	1,2,3-Трихлорбуга -1,3-диен+	1573-58-6	$C_4H_3Cl_3$	0,1	п	2	
2015	2,3,4-Трихлорбут -1 -ен+	2431-50-7	$C_4H_5Cl_3$	0,1	п	2	
2016	1,2,3-Трихлорбут- 2-ен	65087-02-7	$C_4H_5Cl_3$	1	п	2	
2017	2,3,3-Трихлорбут- 1-ен+	39083-23-3	$C_4H_5Cl_3$	1	п	2	
2018	1,2,4-Трихлорбуг- 2-ен+	2431-57-1	$C_4H_5Cl_3$	0,1	п	2	
2019	Трихлорметан+	67-66-3	$CHCl_3$	10/5	п	2	
2020	Трихлорметансул фенилхлорид	594-42-3	CCl_4S	1	п	2	
2021	Трихлорметантио л	75-70-7	$CHCl_3S$	1	п	2	
2022	(Трихлорметил) бензол	98-07-7	$C_7H_5Cl_3$	0,6/0,2	п	2	
2023	2- (Трихлорметил) дихлорпиридин	1128-16-1	$C_6H_2Cl_5N$	1	a	3	
2024	2-(Трихлорметил) - 3, 4, 5 - трихлорпиридин	1201-30-5	C_6HCl_6N	2	a	3	
2025	1 -(Трихлорметил) -4-хлорбензол+	5216-25-1	$C_7H_4Cl_4$	0,05/0,01	п+a	1	
2026	2-(Трихлорметил)- 5-хлорпиридин	1192-03-1	$C_6H_3Cl_4N$	1	п	2	
2027	Трихлорнафталин +	1321-65-9	$C_{10}H_5Cl_3$	1	п+a	2	
2028	Трихлорнитромет ан+	76-06-2	CCl_3NO_2	0,5	п	2	О
2029	1, 2, 3 - Трихлорпропан	96-18-4	$C_3H_5Cl_3$	2	п	3	

2030	1, 1, 3 - Трихлорпропан-2-он	921-03-9	$C_3H_3Cl_3O$	0,3	п	2	
2031	1, 2, 3 - Трихлорпропен	96-19-5	$C_3H_3Cl_3$	3	п	3	
2032	S-(2, 3, 3- Трихлорпроп-2-енил)ди(1-метилэтил)-тиокарбамат	2303-17-5	$C_{10}H_{16}Cl_3NOS$	1	п+a	2	
2033	Трихлорпропилфосфат+	26248-87-3	$C_9H_{18}Cl_3O_4P$	1	п+a	2	
2034	2, 2, 3 - Трихлорпропионовая кислота	3278-46-4	$C_3H_3Cl_3O_2$	10	п+a	3	
2035	Трихлорсилан+ / по гидрохлориду/	10025-78-2	HCl_3Si	1	п	2	
2036	2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин	108-77-0	C_3Cl_3N	0,1	п	1	
2037	2, 4, 5 - Трихлорфенолят меди (II)	25267-55-4	$C_{12}H_4Cl_6CuO_2$	0,1	a	1	
2038	Трихлорфторметан	75-69-4	CCl_3F	1000	п	3	
2039	Трихлор(хлорметил)силан+ /по HCl/	1558-25-4	CH_2Cl_4Si	1	п	2	
2040	1,1,1-Трихлорэтан	71-55-6	$C_2H_3Cl_3$	20	п	4	
2041	Трихлорэтановая кислота+	76-03-9	$C_2HCl_3O_2$	5	п+a	3	
2042	Трихлорэтен	79-01-6	C_2HCl_3	30/10	п	3	
2043	1, 1, -(2,2,2- Трихлорэтил-иден)бис(4-хлорбензол)	50-29-3	$C_{14}H_9Cl_5$	0,1	п+a	1	
2044	Три(хлорэтил)фосфат	115-96-8	$C_6H_{12}Cl_3O_4P$	0,1	п+a	2	
2045	Трицикло[8,2,2,2]4'7гексадекан-4,6,10,12,13,15-гексаен	1633-22-3	$C_{16}H_{16}$	5	a	3	
2046	Трициклогексилгидроксиолово+	13121-70-5	$C_{18}H_{34}OSn$	0,02	a	1	
2047	Трицикло[3,3,1,1]3'7декан	281-23-2	$C_{10}H_{16}$	2	a	3	

2048	Трицикло[3,3,1,1] 3'7деканкарбоновая кислота	828-51-3	$C_{11}H_{16}O_2$	2	a	3	
2049	Трицикло [3,3,1,1] 3'7деканол-1	768-95-6	$C_{10}H_{16}O$	1	a	2	
2050	Триэтил фосфат	78-40-0	$C_6H_{15}O_4P$	2	п+a	3	
2051	Триэтоксисилан	998-30-1	$C_6H_{16}O_3Si$	1	п	2	
2052	1, 1, 1 - Триэтоксизтан	78-39-7	$C_8H_{18}O_3$	50	п	4	
2053	Тэпрем-6			5	a	3	
2054	Уайт-спирит /в пересчете на С/	8052-41-3		300	п	4	
2055	Углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на С/		$C_{2-10}H_{6-24}$	300	п	4	
2056	Углерод дисульфид	75-15-0	CS_2	10/3	п	2	
2057	Углерод оксид	630-08-0	CO	20*	п		O

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

2058	Углерод оксид сульфид	463-58-1	COS	10	п	2	
2059	Углерода пыли:						
	а) коксы каменноугольные, исковые, нефтяные, сланцевые			6	a	4	Ф
	б) антрацит с содержанием свободного диоксида кремния до 5%			6	a	4	Ф
	в) другие ископаемые угли и углеродные пыли с содержанием свободного диоксида кремния до 5%			10	a	4	Ф
	г) алмазы природные и искусственные			8	a	4	Ф

	д) алмазы металлизированные			4	a	3	Ф
	е) сажи черные промышленные с содержанием бенз(а)пирена не более 35 мг/кг			4	a	3	Ф, К
	ж) углеродные волокнистые материалы на основе гидратцеллюлозных волокон+			4/2	a	4	
	з) углеродные волокнистые материалы на основе полиакрилонитрильных волокон+			4/2	a	4	
2060	Углеродные композиционные материалы			3/1	a	3	
2061	У р а н , нерастворимые соединения			0,075	a	1	
2062	У р а н , растворимые соединения			0,015	a	1	
2063	Фенантрен	85-01-8	$C_{14}H_{10}$	0,8	a	2	
2064	N-Фенил-2-аминопропановая кислота	36617-44-5	$C_9H_{11}NO_2$	5	a	3	
2065	DL-б-Фениламиноэтановая кислота	2835-06-5	$C_8H_9NO_2$	5	a	3	
2066	Фенилацетатальдегид	122-78-1	C_8H_8O	5	п	3	
2067	Фенилацетат натрия	114-70-5	$C_8H_7NaO_2$	2	a	3	
2068	Фенилгидразин гидрохлорид	59-88-1	$CH_8N_2 \cdot ClH$	0,1	п+a	2	
2069	Фенил-2-гидроксибензоат	118-55-8	$C_{13}H_{10}O_3$	0,5	a	2	
2070	2-Фенил-4,6-дихлорпиридазин-3-(2H)-он	2568-51-6	$C_{10}H_6Cl_2N_2O$	0,05	a	1	A
2071	2,2'-(1,4-Фенилен) бис(5-амино-	28689-19-2	$C_{20}H_{16}N_6$	2	a	3	

	1Н-бензи-мидазол)						
2072	1,1-(1,3-Фенилен) бис-1Н-пиррол-2,5-дион	3006-93-7	$C_{14}H_8N_2O_4$	1	a	2	
2073	Фенилизоцианат+	103-71-9	C_7H_5NO	0,5	п	2	O
2074	N- (Фенилметилен) циклогексанами н +	2211-66-7	$C_{13}H_{17}N$	3	a	3	
2075	1 - Фенилпропан-2-он	103-79-7	$C_9H_{10}O$	5	п	3	
2076	Фенилтиол+	108-98-5	C_6H_6S	0,2	п	2	
2077	N- Фенил-2,4 , 6- тринитробензами д +	7461-514	$C_{13}H_8N_4O_7$	1	a	2	A
2078	Фенилтрихлорсил ан+ /контроль по гидрохлориду/	98-13-5	CH_3ClSi	1	п	3	
2079	N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил] пропанами д ++	437-38-7	$C_{22}H_{28}N_2$	—	a	1	
2080	2- [N-Фенил-N-(2-цианэтил)амино] этилацетат+	22031-33-0	$C_{13}H_{16}N_2O_2$	0,5	п+a	2	
2081	2- Фенилэтанол+	60-12-8	$C_8H_{11}O$	5	п+a	3	
2082	1 -Фенилэтанон+	98-86-2	C_8H_8O	5	п	3	
2083	3 - (N-Фенил-N-этила м и н о) пропионитрил +	148-87-8	$C_{11}H_{14}N_2$	0,1	п+a	2	
2084	(E)-1-Фенилэтил-3 - [(диметоксифосфон ил)оксибут- 2- еноат	7700-17-6	$C_{14}H_{19}O_6P$	0,2	п+a	2	
2085	1 - (Фенилэтил) - 3-оксобуганоат	40552-84-9	$C_{12}H_{14}O_3$	2	п	3	
2086	(Фенилэтил) - 3- ок с о -2- хлорбутаноат+	68683-30-7	$C_{12}H_{13}ClO_3$	2	п	3	
2087	5-фенил-5-этил- 2,4, 6 (1Н, 3Н, 5Н) -пиримидинтрион	50-06-6	$C_{12}H_{12}N_2O_3$	0,1	a	2	
2088	O-Фенил- O - этилхлортиофосф ат+	38052-05-0	$C_8H_{10}ClO_2PS$	0,5	п+a	2	

2089	3 - Феноксibenзальд егид	39515-51-0	$C_{13}H_{10}O_2$	5	п+a	3	
2090	3-Феноксibenзил- 2,2-диметил-3-(2- метил-проп-1- е н и л) циклопропанкарб онат	26002-80-2	$C_{23}H_{26}O_3$	7	п+a	3	
2091	3-Феноксibenзил- 3 - (2 , 2 - дихлорэтенил)-2,2 - диметилциклопро панкарбонат	52645-53-1	$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	1	п+a	2	
2092	3 - Феноксibenзилтр изтилами-нийхло рид	56562-66-4	$C_{19}H_{26}ClNO$	0,1	a	2	
2093	3 - Феноксibenзилхл орид	3586-15-0	$C_{13}H_{11}ClO$	1	п	2	
2094	2-Феноксietанол	122-99-6	$C_8H_{10}O_2$	2	п+a	3	
2095	3 - Феноксифенилмет анол	13826-35-2	$C_{13}H_{12}O_2$	5	п+a	3	
2096	Феноксietановая кислота+	122-59-8	$C_8H_8O_3$	1	a	3	
2097	Фенолформальдег идные смолы (летучие продукты): а) контроль по фенолу б) контроль по формальдегиду			0,1; 0,05	п; п	2; 2	AA
2098	Фенопласты	9003-35-4		-/6	a	3	Ф, А
2099	Феррит бариевый		$BaFeO_n$ (n=8,5-8,6)	4	a	3	
2100	Феррит магниймарганцев ый		$Fe_{16}Mg_8Mn_8O_{41}$	1	a	3	
2101	Феррит марганеццинковы й		$Fe_{16}Mg_8O_{40}Zn_8$	1	a	3	
2102	Феррит никельмедный		$Cu_8Fe_{16}Ni_8O_{40}$	2	a	3	
2103	Феррит никельцинковый		$Fe_{16}Ni_8O_{40}Zn_8$	2	a	3	

2104	Феррит стронциевый		$\text{Fe}_{16}\text{O}_{32}\text{Sr}_8$	6	a	3	
2105	Феррохром (сплав хрома 65% с железом)			6/2	a	3	Ф
2106	Фламин			1	a	3	
2107	Фолиевая кислота	59-30-3	$\text{C}_{19}\text{H}_{19}\text{N}_7\text{O}_6$	0,5	a	2	
2108	Формальдегид +	50-00-0	CH_2O	0,5	п	2	0, А
2109	Формаимид	75-12-7	CH_3NO	3	п	3	
2110	Формиат аммония	540-69-2	CH_5NO_2	10	a	4	
2111	Формиат натрия	141-53-7	CHNaO_3	10	a	4	
2112	Фосфин	3803-51-2	H_3P	0,1	п	1	О
2113	Фосфин третичный оксид+		R_3OP	2	п+a	3	
2114	Фосфиноксид разнорадикальны й C5-9			2	п+a	3	
2115	Фосфиноксид разнорадикальны й циклический+			2	п+a	3	
2116	Фосфиноксиды, полимеризованн е на основе сополимера стирола и дивинилбензола			10	a	4	
2117	N - (Фосфонометил глицин)	107-83-6	$\text{C}_3\text{H}_8\text{NO}_5\text{P}$	1	a	2	
2118	Фосфор (желтый, белый)	12185-10-3	P_4	0,1/0,03	п	1	
2119	диФосфор пентаоксид+	1314-56-3	O_5P_2	1	a	2	
2120	Фосфор пентахлорид+	10026-13-8	Cl_5P	0,2	п	2	
2121	Фосфор трихлорид+	7719-12-2	Cl_3P	0,2	п	2	
2122	Фосфорилхлорид +	10025-87-3	Cl_3OP	0,05	п	1	О
2123	Фосфорит		$\text{Al}_2\text{CaFe}_2\text{MgO}_{14}\text{P}_2$	6	a	4	
2124	29 Н, 31Н-Фталоционат (2-)N29, N30,N31, N32 меди (SP-4-1)	147-14-8	$\text{C}_{32}\text{H}_{16}\text{CuN}_8$	-/5	a	3	
2125	Фтор	7782-41-4	F	0,03	п	1	О

2126	Фторуглеродные волокна			6	a	4	
2127	Фторхлорэтан	353-36-6	C_2H_4ClF	1000	п	4	
2128	Фузидат натрия	751-94-0	$C_{31}H_{17}NaO_6$	0,2	a	2	
2129	Фузидиевая кислота	6990-06-3	$C_{31}H_{42}O_6$	0,2	a	2	
2130	Фуран+	110-00-9	C_4H_4O	1,5/0,5	п	2	A
2131	Фуран- 2- альдегид*	98-01-1	$C_5H_4O_2$	10	п	3	A
2132	2,5-Фурандион+	108-31-6	$C_4H_2O_3$	1	п+a	2	A
2133	N- 2 -Фуранидил- 5-фторурацил		$C_{10}H_9FN_2O_3$	0,3	a	2	
2134	Фуран-2- карбоновая кислота	88-14-2	$C_6H_{10}O_8$	1	a	2	
2135	4-(Фур-2-ил)бут-3- ен-2-он+	623-15-4	$C_8H_8O_2$	0,1	п	2	
2136	Фур- 2- илметанол +	98-00-0	$C_5H_6O_2$	0,5	п	2	
2137	2-Фууроилхлорид+	527-69-5	$C_5H_3ClO_2$	0,3	п	2	
2138	N-(2-Фууроил) пиперазин+		$C_9H_{12}N_2O_2$	1	a	2	
2139	7Н-Фууро[2,3-g][1] хромен-7-он, смесь с 4-метокси -7Н-фууро[2,3-g][1] -хромен-7-он	52810-75-0	$C_{23}H_{14}O_7$	1	a	2	
2140	Хиноксилин-2,3- диметанола- 1,4- диоксид	17311-31-8	$C_{10}H_{10}N_2O_4$	0,1	a	2	
2141	Хинолин	91-22-5	C_9H_7N	0,5/0,1	п+a	2	
2142	Хладон СМ-1 / контроль по 1,1,2,2- тетрафторэтану/			3000	п	4	
2143	Хлор ₊	7782-50-5	Cl_2	1	п	2	O
2144	Хлорацетат натрия+	3926-62-3	$C_2H_2ClNaO_2$	0,5	a	2	
2145	Хлорацетилхлори д+	79-04-9	$C_2H_2Cl_2O$	0,3	п	2	
2146	4 - Хлорбензальдегид	104-88-1	C_7H_5ClO	5	п+a	3	
2147	2-(4-Хлорбензоил) бензойная кислота	85-56-3	$C_{14}H_9ClO_3$	1	a	2	
2148	Хлорбензол+	108-90-7	C_6H_5Cl	100/50	п	3	

2149	1-(4-Хлорбензоил)-5-метокси-2-метил-1Н-индол-3-этановая кислота +	53-86-1	$C_{19}H_{16}ClNO_4$	0,05	a	1	
2150	N-Хлорбензолсульфонамид натрия гидрат+	127-52-6	$C_6H_4Cl_2NNaO_2S \cdot H_2O$	1	п+a	2	A
2151	2 - Хлорбензолсульфохлорид+	2905-23-9	$C_6H_4Cl_2O_2S$	0,5	a	2	
2152	2,4-(6-Хлорбензотиазолил-2-окси) феноксипропионовой кислоты этиловый эфир		$C_{19}H_{18}ClNO_4S$	0,1	a	2	
2153	1-Хлорбута-1,3-диен	627-22-5	C_4H_5Cl	5	п	3	
2154	2-Хлорбута-1,3-диен	126-99-8	C_4H_5Cl	2	п	3	
2155	1-Хлорбутан+	109-69-3	C_4H_9Cl	0,5	п	2	
2156	3-Хлорбутан-2-он	4091-39-8	C_4H_7ClO	10	п	3	
2157	4-Хлорбут-2-енил-2,4-дихлорфеноксиацетат	2971-38-2	$C_{12}H_{11}Cl_3O_3$	1	п+a	2	
2158	4-Хлорбут-2-инил-(3-хлорфенил)карбамат	101-27-9	$C_{11}H_9Cl_2NO_2$	0,5	a	2	
0,22	Хлоргидринстирола метиловый эфир+		$C_{12}H_{16}ClO_2$	10	п	3	
2160	2-Хлор-2-гидроксипропионовая кислота+	35060-81-2	$C_3H_5ClO_3$	0,5	п	2	
2161	10-Хлор-10Н-дибенз-1,4-оксарсин+	2865-70-5	$C_{12}H_8AsClO$	0,02	a	1	
2162	2-Хлор-[(4-диметиламино-6-изопропилидениминокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил]бензолсульфамид +		$C_{15}H_{18}ClN_7O_4S$	1	a	2	
	2-Хлор-[(4-диметиламино-6(

2163	б-метил) пропилиденимино окси-1,3,5- триазин-2-ил)- амино-карбонил] бензолсульфамид +		$C_{16}H_{20}ClN_7O_4S$	1	a	2	
2164	4S(4б,4аб,5б,5аб, 6в,12аб)]-7-Хлор- 4-(диметиламино) -1,4,4а,5,5а, 6,11,12а-октагидр о - 3,6,10,12,12а-пент агидрокси-6- метил-1,11-диоксо - 2 - нафтаценкарбокса мид	57-62-5	$C_{22}H_{23}ClN_2O_8$	0,1	a	2	A
2165	Хлор диоксид+	10049-04-4	ClO_2	0,1	п	1	O
2166	3 - Хлордифенилами но-6-карбоновая кислота		$C_{13}H_{10}ClNO_2$	5	a	3	
2167	2-[4-(2-Хлор-1,2- дифенилэтенил) фенокси]-N, N-диэтил-2- гидроксипропан- 1,2,3-трикарбонат этанамин+ (1:1)	50-41-9	$C_{26}H_{28}ClNO \cdot C_6H_8O_7$	0,001	a	1	
2168	1 -Хлор-4- дихлорметилбенз ол+	13940-94-8	$C_7H_5Cl_3$	5	п	3	
2169	Хлорметан	74-87-3	CH_3Cl	10/5	п	2	
2170	Хлорметациклин тозилат+		$C_{29}H_{28}ClN_2O_{11}S$	3	a	3	A
2171	(Хлорметил) бензол	100-44-7	C_7H_7Cl	0,5	п	1	
2172	Хлорметилбензол + (2,4-изомеры)	25168-05-2	C_7H_7Cl	30/10	п	3	
2173	3-(Хлорметил) гептан	123-04-6	$C_8H_{17}Cl$	10	п	3	
2174	2-Хлор-10-метил- 3 , 4 - диазофеноксазин		$C_{13}H_8ClN_5O$	2	a	3	
2175	(Хлорметил) оксиран+	106-89-8	C_3H_5ClO	2/1	п	2	A
2176	N- (Хлорметил) фталимид+	17564-64-6	$C_9H_6ClNO_2$	0,1	a	2	A

2177	5- (Хлорметил) фуран-2- карбо-новой кислоты бутиловый эфир	21893-86-7	$\text{C}_8\text{H}_{13}\text{ClO}_3$	0,5	а	2	
2178	5-Хлор-2- метоксибензойная кислота	321-14-2	$\text{C}_7\text{H}_5\text{ClO}_2$	2	а	3	
2179	Хлорметоксимета н+ /по хлору/	107-30-2	$\text{C}_2\text{H}_5\text{ClO}$	0,5	п	2	
2180	2-Хлор-N-[(4- метокси-6-метил- 1,3,5-триазин-2-ил)амино-карбонил] бензолсульфонам ид	64902-72-3	$\text{C}_{12}\text{H}_{12}\text{ClN}_5\text{O}_4\text{S}$	0,5	а	2	
2181	1-Хлор-2-(4- метоксифенил)- 1 , 2 - дифенилэтилен+		$\text{C}_{21}\text{H}_{17}\text{ClO}$	0,001	а	1	
2182	9-Хлорнонановая кислота	1120-10-1	$\text{C}_9\text{H}_{17}\text{ClO}_2$	5	п	3	
2183	1 -Хлор-2-(4- оксифенил)-1,2- дифенилэтилен+ (смесь цис и транс - изомеров)		$\text{C}_{20}\text{H}_{15}\text{ClO}$	0,001	а	1	
2184	5 -Хлорпентан-2- он	5891-21-4	$\text{C}_5\text{H}_9\text{ClO}$	2	п	3	
2185	3 Хлорпропаноилхл орид	625-36-5	$\text{C}_3\text{H}_4\text{Cl}_2\text{O}$	0,3	п	2	
2186	3-Хлорпропан-1- ол+	627-30-5	$\text{C}_3\text{H}_7\text{ClO}$	2	п	3	
2187	3-Хлорпроп-1-ен+	107-05-1	$\text{C}_3\text{H}_5\text{Cl}$	0,3	п	2	
2188	(Z)-3-Хлорпроп-2- еноат натрия	4312-97-4	$\text{C}_3\text{H}_2\text{ClNaO}_2$	0,5	а	2	
2189	1 0 - (в-Хлорпропионил) - 2 - трифторметилфен огиазин		$\text{C}_{16}\text{H}_{13}\text{F}_3\text{NS}$	5	а	3	
2190	2 - Хлорпропионовая кислота+	598-78-7	$\text{C}_3\text{H}_5\text{ClO}_2$	2	п+а	3	
2191	3 Хлорпропионовая кислота	107-94-8	$\text{C}_3\text{H}_5\text{ClO}_2$	5	п	3	

2192	Хлорсодержащие кремнийорганические соединения (алкильные)+ / контроль по гидрохлориду/			1	п	2	
2193	N-[[[4-Хлорфенил)амино] карбонил] - 2 , 6 - дифторбензамид	35367-38-5	$C_{17}H_9ClF_2N_2O$	3	а	3	
2194	б-Хлорфенилацетонитрил +	140-53-4	C_8H_6ClN	0,5	п+а	2	
2195	Хлорфенилизонитрат+(3 и 4-изомеры)	1885-81-0	C_7H_4ClNO	0,5	п	2	О, А
2196	2,2'-[N-(3-Хлорфенил)имино] диэтанол	92-00-2	$C_{10}H_{14}ClNO_2$	1	п+а	9	
2197	2-[(4-Хлорфенил)фенилацетил]-1Н-инден-1,3(2Н)-дион+	3691-35-8	$C_{23}H_{15}ClO_3$	0,01	а	1	
2198	4-Хлорфенил-4-хлорбензол-сульфонат	80-33-1	$C_{12}H_8Cl_2O_3S$	2	п+а	3	
2199	1 -Хлор-2- (хлорметил)бензол +	611-19-8	$C_7H_6Cl_2$	1,5/0,5	п+а	2	
2200	3-Хлор-2-хлорметилпропан-1-ен + (симметричный изомер)	1871-57-4	$C_4H_6Cl_2$	0,3	п	2	
2201	2-Хлор-N-(2-хлорэтил)-N-метилэтанамин а гидрохлорид++	55-86-7	$C_5H_{11}Cl_2N \cdot ClH$	—	а	1	
2202	Хлорциан+	506-77-4	$CClN$	0,2	п	1	О
2203	Хлорциклогексан	542-18-7	$C_6H_{11}Cl$	50	п	4	
2204	2 - [(2 - Хлорциклогексил) тио-1Н-изоиндол-1,3-(2Н)-дион]	59939-44-5	$C_{14}H_{14}ClNO_2S$	2	а	3	
2205	Хлорэтан	75-00-3	C_2H_5Cl	50	п	4	
2206	2-Хлорэтанол+	107-07-3	C_2H_5ClO	0,5	п	2	О
2207	2 - Хлорэтансульфоновой кислоты гидрохлорид+	1622-32-8	$C_2H_4Cl_2O_2S$	0,3	п	2	

2208	Хлорэтен	75-01-4	C_2H_3Cl	5/1	п	1	К
2209	Хлорэтановая кислота+	79-11-8	$C_2H_3ClO_2$	1	п+а	2	
2210	Хлорэтилртуть / по ртути/	107-27-7	C_2H_5ClHg	0,01/ 0,005	п+а	1	
2211	2 - Хлорэтилфосфоно вая кислота	16672-87-0	$C_2H_6ClO_3P$	2	а	3	
2212	3в-Холест-5,7- диен-3-ола бензоат	1182-06-5	$C_{34}H_{48}O_2$	1	а	3	
2213	3в-Холест-5- ен-3-ола бензоат	604-32-0	$C_{34}H_{50}O_2$	4	а	3	
2214	Хром гидроксид сульфат /в пересчете на хром (III)/	12336-95-7	$CrHO_5S_3$	0,06/0,02	а	1	А
2215	Хром-2,6- дигидрофосфат / по хрому (III)/	27096-04-4	$CrH_6O_{12}P_3$	0,06/0,02	а	1	А
2216	Хром (VI) триоксид+	1333-82-0	CrO_3	0,01	а	1	К
2217	диХром триоксид /по хрому (III)/	1308-38-9	Cr_2O_3	1	а	3	А
2218	Хром трифторид / по фтору/	7788-97-8	CrF_3	2,5/0,5	а	3	А
2219	Хром трихлорид гексагидрат /по хрому (III)/	10060-12-5	$CrCl_3 \cdot 6H_2O$	0,03/0,01	а	1	А
2220	Хром фосфат	7789-04-4	CrO_4P	2	а	3	А
2221	Хромовой кислоты соли /в пересчете на хром (VI)/			0,03/0,01	а	1	К,А
2222	Цезиевая соль хлорированного бисдикарболил-ко бальта+			0,3	а	2	
2223	Цезий гидроксид	101196-73-0	$CsHO$	0,3	а	2	
2224	Цезий иодид, активированный таллием (до 0,5%)	7789-17-5	CsI	0,5	а	2	
2225	Целловеридин			2	а	3	
2226	Целлюлаза			2	а	3	
2227	Целлюлоза	9004-34-6		10	а	4	
2228	Целлюлозы ацетофталат	9004-38-0		10	а	4	

2229	Церий диоксид	20281-00-9	CeO ₂	5	a	3	
2230	Церий трифторид /по фтору/	7758-88-5	CeF ₃	2,5/0,5	a	3	
2231	Цианамид+	420-04-2	CH ₂ N ₂	0,5	п+a	2	
2232	Цианамид кальция	156-62-7	CCaN ₂	1	a	2	
2233	1 - Циан-2- аминоциклопенте н	2941-23-3	C ₆ H ₈ N ₂	0,5	п+a	2	
2234	1 -Циангуанидин	461-58-5	C ₂ H ₄ N ₄	0,5	a	2	A
2235	[1R-[16(S*,36)]]- Циано(3- феноксифенил)- метил-2,2- диметил-3-(2- метилпроп-1-енил) - циклопропанкарб онат+	64312-66-9	C ₂₄ H ₂₅ NO ₃	0,5	п+a	2	
2236	Циано-(3- феноксифенил) метил 2,2-диметил -3-(2-метил-1- пропенил) циклопропанокар бо-нат+	39515-40-7	C ₂₄ H ₂₅ NO ₃	0,5	п+a	2	
2237	б-Циан-3- феноксibenзил-3- (2,2-дихлорэтенил) - 2 , 2 - диметилциклопро панкарбонат	52315-07-8	C ₂₄ H ₁₇ Cl ₂ NO ₃	0,5	п+a	2	
2238	Циан(3- феноксифенил) метил-4-хлор-б-(1 -метилэтил) фенил-ацетат+	51630-58-1	C ₂₅ H ₂₂ ClNO ₃	0,3	п+a	2	
2239	Цианэтановая кислота+	372-09-8	C ₃ H ₃ N ₂ O ₂	1	a	2	
2240	2 - Цианэтилпроп -2-еноат	106-71-8	C ₆ H ₇ N ₂ O ₂	5	п	3	
2241	N-в-Цианэтил-N-э тиламинобензол	148-87-8	C ₁₁ H ₁₄ N ₂	0,1	п+a	2	
2242	Циклобутиленци клобутан+	6708-14-1	C ₈ H ₁₂	10	п	3	
2243	Циклогексан	110-82-7	C ₆ H ₁₂	80	п	4	
2244	Циклогексанон	108-94-1	C ₆ H ₁₀ O	30/10	п	3	

2245	Циклогексанон оксим .	100-64-1	$C_6H_{11}NO$	10	п	3	
2246	Циклогексен	110-83-8	C_6H_{10}	50	п	4	
2247	Циклогекс-3-ен-1-илметилциклогекс-3-ен-1-карбонат	2611-00-9	$C_{14}H_{20}O_2$	1	п	2	
2248	Циклогекс-3-енкарбальдегид+	100-50-5	$C_7H_{10}O$	0,5	п	2	
2249	Циклогексиламин	108-91-8	$C_6H_{13}N$	1	п	2	
2250	Циклогексиламин карбонат	20227-92-3	$C_7H_{15}NO_3$	10	а	3	
2251	Циклогексиламин маслорастворимая соль			10	п+а	3	
2252	Циклогексил-2-амин нитробензоата	34067-46-4	$C_{13}H_{18}N_2O_4$	10	а	3	
2253	Циклогексил-3-амин нитробензоата	34139-62-3	$C_{13}H_{18}N_2O_4$	10	а	3	
2254	Циклогексил-4-амин нитробензоата	34067-50-0	$C_{13}H_{18}N_2O_4$	10	а	3	
2255	Циклогексиламин нитробензоата (смесь 2, 3,4-изомеров)		$C_{13}H_{18}N_2O_4$	10	а	3	
2256	Циклогексилбензол+	827-52-1	$C_{12}H_{16}$	2	п+а	3	
2257	N-Циклогексилбензотиазол-2-сульфенамид	95-33-0	$C_{13}H_{16}N_2S_2$	3	а	3	
2258	N-Циклогексалимид дихлормалеат+		$C_{10}H_{10}Cl_2NO_2$	0,5	а	2	А
2259	Циклогексилкарбамид	698-90-8	$C_7H_{14}N_2O$	0,5	а	2	
2260	N-(Циклогексил)тио-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион	17796-82-6	$C_{14}H_{15}NO_2S$	7	а	3	
2261	в-Циклодекстрин	7585-39-9	$C_{42}H_{70}O_{35}$	10	а	4	
2262	Циклододеканол	1724-39-6	$C_{12}H_{24}O$	10	а	3	
2263	Циклододеканон	830-13-7	$C_{12}H_{22}O$	10	п+а	3	
2264	Циклопента-1,3-диен	542-92-7	C_5H_6	5	п	3	
2265	1-Циклопропилэтанон	765-43-5	C_5H_8O	1	п	2	

2266	Цинк ацетат	5970-45-6	$C_4H_6O_4Zn \cdot 2H_2O$	0,1	a	2	
2267	Цинк борат	10192-46-8	$B_2O_6Zn_3$	1	a	2	
2268	триЦинк дифосфид	1314-84-7	P_2Zn_3	0,1	a	2	
2269	Цинк дифторид / по фтору/	7783-49-5	F_2Zn	1/0,2	a	2	
2270	диЦинк магнит	12032-47-2	$MgZn_2$	6	a	3	
2271	Цинк оксид	1314-13-2	OZn	1,5/0,5	a	2	
2272	Цинк сульфид	1314-98-3	SZn	5	a	3	
2273	Циркон	14940-68-2	O_4SiZr	-/6	a	4	Ф
2274	Цирконий	7440-67-7	Zr	6	a	3	
2275	Цирконий диоксид	1314-23-4	O_2Zr	-/6	a	4	Ф
2276	Цирконий карбид	12070-14-3	CZr	-/6	a	4	Ф
2277	Цирконий нитрид	12033-93-1	N_4Zr_3	-/4	a	3	Ф
2278	Цирконий тетрафторид	7783-64-4	F_4Zr	1	a	2	
2279	Цистеин	4371-52-2	$C_3H_7NO_2S$	2	a	3	
2280	Цистин	24645-67-8	$C_6H_{12}N_2O_4S_2$	2	a	3	
2281	Чай			3	a	3	
2282	Чистящее синтетическое средство "Комет" /контроль по карбонату кальция/			6	a	3	
2283	Чугун в смеси с электрокорундом до 30%			-/6	a	4	Ф
2284	Шамотнографито вые огнеупоры			-/2	a	3	Ф
2285	Шлак угольный молотый, строительные материалы на его основе: шлакоблоки, шлакозит и другие			-/4	a	4	Ф
2286	Шлак, образующийся при выплавке низколегированн ых сталей (неволокнистая пыль)			-/6	a	4	Ф

2287	Щелочи едкие+ / растворы в пересчете на гидроксид натрия/			0,5	a	2	
2288	Эвкалимин			10	a	4	
2289	Электрокорунд			-/6	a	4	Ф
2290	Электрокорунд хромистый			-/6	a	4	Ф
2291	Эпоксидные смолы (летучие продукты) / контроль по эпихлоргидрину/:						
	а) ЭД-5 (ЭД-20), Э - 4 0 , эпокситрифенольная ЭП-20			1	п	2	A
	б) УП-666-1, УП-666-2, УП-666-3, УП-671. УП-671-Д, УП-677, УП-680, УП-682			0,5	п	2	A
	в) УП-650, УП-650-Т			0,3	п+a	2	A
	г) УП-2124, Э-181, ДЭГ-1			0,2	п	2	A
д) ЭА			0,1	п	2	A	
2292	Эпоксидный клей УП-5-240 (летучие продукты) /контроль по эпихлоргидрину/			0,5	п	2	
2293	1,2-Эпокси-3-метилбутан+	1438-14-8	$C_5H_{10}O$	3	п	3	
2294	1,2-Эпоксикт-7-ен+	19600-63-6	$C_8H_{14}O$	5	п	3	
2295	1,2-Эпоксипропан+	75-56-9	C_3H_6O	1	п	2	
2296	2,3-Эпоксипропан-1-ол	556-52-5	$C_3H_6O_2$	5	п	3	
2297	2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат	106-91-2	$C_7H_{10}O_3$	3	п	3	
2298	3-(2,3-Эпоксипропокси)проп-1-ен+	106-92-3	$C_6H_{10}O_2$	3	п	3	
2299	4-[(2,3-Эпоксипропокси)фенилацетамид		$C_{11}H_{13}NO_3$	3	a	3	

2300	Эпоксизтан	75-21-8	C_2H_4O	3/1	п	2	К
2301	Эприн /по белку/			0,3	а	2	
2302	Эритромицин+	114-07-8	$C_{37}H_{67}NO_{13}$	0,4	а	2	А
2303	(17в)-17-Эстр-4-ен-3-он триметилловый эфир+			0,005	а	1	
2304	N,N1-1,2-Этандиилбис[N-(карбоксиметил)]-глицин	60-00-4	$C_{10}H_{16}N_2O_8$	2	а	3	
2305	1,1,-[1,2-Этандиилбис(окси) бисэтен]	764-78-3	$C_6H_{10}O_2$	20	п	4	
2306	Этандиовая кислота дигидрат +	6153-56-6	$C_2H_2O_4 \cdot H_4O_2$	1	а	2	
2307	Этандиовой кислоты диэфиры алифатических спиртов			0,5	п+а	3	
2308	Этан-1,2-диол	107-21-1	$C_2H_6O_2$	10/5	п+а	3	
2309	1,1-Этандиолдиацетат	542-10-9	$C_6H_{10}O_4$	30	п	4	
2310	Этановая кислота +	64-19-7	$C_2H_4O_2$	5	п	3	
2311	Этанол	64-17-5	C_2H_6O	2000/ 1000	п	4	
2312	Эгантиол+	75-08-1	C_2H_6S	1	п	2	
2313	1,2-Этенбис(дитиокарбамат) марганца	12427-38-2	$C_4H_6MnNS_4$	0,5	а	2	
2314	1,2-Этенбис(дитиокарбамат) цинка	12122-67-7	$C_4H_6N_2S_4Zn$	0,5	а	2	А
2315	N,N,-Этенбис(дитиокарбаминавая кислота), цинковая соль, смесь с 1Н-бензимидазол-2-ил карбаминавой кислоты, метиловым эфиром	52080-82-7	$C_{13}H_{15}N_5O_2S_2Zn$	0,5	а	2	
2316	Этендиаминадипинат (1:1)		$C_8H_{18}N_2O_4$	5	а	3	

2317	Этендиаминтетраацетатадинатриевая соль	139-33-3	$C_{10}H_{14}N_2Na_2O_8$	2	a	3	
2318	2, 2' - Этендииминодиэтиламин, амиды карбоновых кислот C12-20			2	п+a	2	A
2319	Этенилацетат	108-05-4	$C_4H_6O_2$	30/10	п	3	
2320	Эгенилбензол	100-42-5	C_8H_8	30/10	п	3	
2321	Этенилбицикло[2,2, 1]гепт-2-ен	40356-67-0	C_9H_{12}	10	п	3	
2322	5-Этенил-2-[2-(N, N-диметиламино)-1 - (N , N-диметиламинометил) этилпиридин+	22109-65-5	$C_{14}H_{23}N_3$	2	a	3	
2323	5-Этенил-2- (N, N-диметиламино) этилпиридин	22109-64-4	$C_{11}H_{16}N_2$	1	a	2	
2324	Этенил- 2, 6 - дихлорбензол	28469-92-3	$C_8H_6Cl_2$	150/50	п	4	
2325	Этенил(метил)бензол	25013-15-4	C_9H_{10}	150/50	п	4	
2326	1-(Этенилокси)бутан	111-34-2	$C_6H_{12}O$	20	п	4	
2327	2- (Этенилокси)этанол	764-48-7	$C_4H_8O_2$	20	п	4	
2328	2- (Этенилокси)этил-2- метилпроп-2 -еноат	1464-69-3	$C_8H_{12}O_3$	20	п	4	
2329	2- [2- (Этенилокси)этокси]этанол	929-37-3	$C_6H_{12}O_3$	20	п	4	
2330	2-(Этенилпирид-2-ил)этанол	16222-94-9	$C_9H_{11}NO$	5	a	3	
2331	2-Этенилпиридин+	(00-69-6	C_7H_7N	0,5	п	2	
2332	1 - Этенилпирролид-2 -он+	88-12-0	C_6H_9NO	1	п	2	
2333	1-Этенил-4-хлорбензол	1073-67-2	C_8H_7Cl	150/50	п	4	
2334	Этенсульфид+	420-12-2	C_2H_4S	0,1	п	1	
2335	Этиламин	75-04-7	C_2H_7N	10	п	3	
2336	Этил-4 -аминобензоат+	94-09-7	$C_9H_{11}NO_2$	0,5	a	2	A

2337	Этилацетат	141-78-6	$C_4H_8O_2$	200/50	п	4	
2338	Этилбензол	100-41-4	C_8H_{10}	150/50	п	4	
2339	S-Этилгексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбонат	2212-67-1	$C_9H_{17}NOS$	0,5	п+a	2	
2340	2-Этилгексаналь	123-05-7	$C_8H_{16}O$	3	п	3	
2341	Этилгександиоат	626-86-8	$C_8H_{14}O_4$	3	п+a	3	
2342	2-Этилгексан-1-ол+	104-76-7	$C_8H_{18}O$	10	а	3	
2343	2-Этилгексилпроп-2-еноат	103-11-7	$C_{11}H_{20}O_2$	3/1	п	2	
2344	Этил-4-гидрокси-б - (4- гидроксид -2-оксо -2Н -1-бензопиран-3-ил)-2-оксо-2Н-1-бензопиран-3-этановая кислота	548-00-5	$C_{22}H_{16}O_8$	0,1	а	2	
2345	Этил-3-гидроксибензилкарбамат	7159-96-8	$C_9H_{11}NO_3$	2	а	2	
2346	Этил-б-гидрокси-8-хлороктаноат		$C_{10}H_{19}ClO_3$	5	п+a	3	
2347	Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропанкарбонат+	64628-80-4	$C_{22}H_{22}Cl_2O_3$	2	п	3	
2348	Этил-(R-E)-2,2диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропан-1-карбонат	41S41-27-4	$C_{12}H_{20}O_2$	10	п	3	
2349	Этил-3,3-диметил-4,6,6-трихлоргекс-5-еноат		$C_{10}H_{17}Cl_3O_2$	2	п	1	
2350	S-Этилдипропилтиокарбамат	759-94-4	$C_9H_{19}NOS$	2	п+a	3	
2351	O-Этилдитиокарбонат калия	140-89-6	$C_3H_5KOS_2$	0,5	а	2	
2352	Этил-6,8-дихлороктаноат	1070-64-0	$C_{10}H_{18}Cl_2O_2$	5	п+a	3	
2353	O-Этилдихлортиофосфат+	1498-64-2	$C_2H_5Cl_2OPS$	0,3	п+a	2	
2354	Этил-3-[2-(N,N-диэтиламино)этил]-4-метил-2-оксо-2Н-1-	655-35-6	$C_{20}H_{27}NO_5$	0,3		2	

	бензопиран-7-илоксиэтанат				a		
2355	Этил- б - [(диметоксифосфинотиоил)тио] бензацетат	2597-03-7	$C_{12}H_{17}O_4PS_2$	0,15	п+a	2	
2356	N , N ' - Этилендитиокарб аминовой кислоты цинковая соль смесь с оксидом меди, дихлоридом меди (II), гидрат	8066-21-5		0,5	a	2	
2357	Этиленимин+	151-56-4	C_2H_5N	0,02	п	1	A,O
2358	5 - Этилиденбицикло [2,2,1]гепт-2-ен+	16219-75-3	C_9H_{12}	10	п	3	
2359	Этил-3- (метиламино)бутан -2-оат+	870-85-9	$C_7H_{13}NO_2$	5	п	3	
2360	Этил- 3-метилбут- 2 -еноат	638-10-8	$C_7H_{12}O_2$	10	п	3	
2361	Этил-2-метилпроп -2 -еноат	97-63-2	$C_6H_9O_2$	50	п	4	
2362	3-(Этил(3-метилфенил) ами - но) пропанонитрил+	148-69-6	$C_{12}H_{16}N_2$	1	п+a	2	
2363	N-Этил-N-(2-метилфенилбут)- 2-енамид	483-63-6	$C_{13}H_{17}NO_2$	1	п+a	2	
2364	4-Этилморфолин+	100-74-3	$C_6H_{13}NO$	15/5	п	3	
2365	Этил-10-(3-морфолинопропио нил) фенотиазин- 2-илкарбамаат	31883-05-3	$C_{22}H_{25}N_3O_4S$	2	a	3	
2366	Этил-10-(3-морфолинопропио нил)фенотиа-зин- 2-илкарбамаат гидрохлорид	29560-58-5	$C_{22}H_{25}N_3O_4S \cdot ClH$	1	a	3	
2367	Этилнитроацетат	626-35-7	$C_4H_7NO_4$	5	п+a	3	
2368	Этил-4- нитробензоат	99-77-4	$C_9H_9NO_4$	1	a	2	
2369	Этиловые эфиры валериановой и капроновой кислот (37/63)			20	п	4	

2370	Этил-2-оксобутаноат	141-97-9	$C_8H_{10}O_3$	10	п	3	
2371	Этил-6-оксо-6-хлоргексаноат	1071-71-2	$C_8H_{13}ClO_3$	2	п+a	3	
2372	Этил - 6-оксо- 8 -хлороктаноат	50628-91-6	$C_{10}H_{17}ClO_3$	1	п+a	2	
2373	Этилпроп- 2-еноат	140-88-5	$C_5H_8O_2$	15/5	п	3	
2374	2-(Этилтио) бензимидазола гидробромид моногидрат+	109628-14-0	$C_9H_{10}N_2S \cdot BrH \cdot H_2O$	0,02	а	1	
2375	Этил[3-[[(фениламино) карбонил]окси] фенил1-карбамат	13684-56-5	$C_{16}H_{16}N_2O_3$	1	а	2	
2376	2-[(4-Этилфенил) фенилацетил] индан-1,3-дион+	110882-80-9	$C_{25}H_{19}O_3$	0,01	а	1	
2377	L-(4-Этилфенокси -3-метил-5-изопропокси-2-ментен)		$C_{22}H_{34}O$	2	а	3	
2378	Этилхлорацетат ₊	105-39-5	$C_4H_7ClO_2$	7	п	3	
2379	Этилхлоркарбонат ₊	541-41-3	$C_3H_5ClO_2$	0,2	п	2	
2380	Этил-10-(3-хлорпропионил) - 10Н-фенотиазин -2-илкарбамат	119407-03-3	$C_{18}H_{17}ClN_2O_3S$	4	а	3	
2381	Этил(4-хлорфенил)-2-[[(1-метилэтокси) карбонил] амино] карбамат	136204-68-7	$C_{13}H_{17}ClN_2O_4$	1	а	2	
2382	Этилцианацетат	105-56-6	$C_5H_7NO_2$	2	п	3	
2383	5 - Этилциклогексилэтилкарбамат	1134-23-2	$C_{11}H_{21}NO_2$	1	п+a	2	
2384	1 -Этинил-2-метил-2-пентил-2,2-диметил- 3 -(2-метилпроп-1-ен и л) циклопропанокарбонат	54406-48-3	$C_{18}H_{26}O_2$	3	п+a	3	
2385	17-Этинилэстра-1,3,5(10)-триендиол-3,17++	57-63-6	$C_{20}H_{24}O_2$	-	а	1	

2386	2-Этоксидиамина акридилдиамин алдукт с 2-гидроксипропановой кислотой+	1837-57-6	$C_{15}H_{15}N_3O \cdot C_3H_6O_3$	2	a	3
2387	Этоксидибензол	103-73-1	$C_8H_{10}O$	0,5	a	2
2388	1-N-[(S)-1-этоксикарбонил-3-фенилпропил]-L-пролина Z-бутендиоат	76095-16-4	$C_{20}H_{28}N_2O_5 \cdot C_4H_4O_4$	0,02	a	1
2389	3-Этоксипропионитрил	2141-62-0	C_5H_9NO	50	п	4
2390	1-(4-Этоксифенил)гиазолий хлорид +		$C_{11}H_{12}ClNO$	0,2	a	2
2391	Этоксидиэтан	60-29-7	$C_4H_{10}O$	900/300	п	4
2392	2-Этоксидиэтанол	110-80-5	$C_4H_{10}O_2$	30/10	п	3
2393	2-Этоксидиэтилацетат	111-15-9	$C_6H_{12}O_3$	10	п	3
2394	2-Этоксидиэтилпроп-2-еноат	106-74-1	$C_7H_{12}O_3$	1,5/0,5	п	2
2395	1-(2-Этоксидиэтил)-4-пропионилокси-4-фенилпиперидин гидрохлорид++		$C_{12}H_{25}NO_2 \cdot ClH$	—	a	1
2396	5-Этоксиди-2-этилтиобензимидазола гидрохлорид		$C_{11}H_{14}N_2OS \cdot ClH$	0,1	a	2
2397	2-Этоксидиэтилцианacetat	32804-77-6	$C_7H_{11}NO_3$	5	п+a	3
2398	N-(4-Этоксифенил)ацетамид	62-44-2	$C_{10}H_{13}NO_2$	0,5	a	2
2399	2-(2-Этоксидиэтокси)этанол	111-90-0	$C_6H_{14}O_3$	5	п+a	3
2400	Эфиры на основе синтетических жирных кислот C11-15			5	п+a	3
2401	Аллохол /по сумме желчных кислот/			0,1	a	2

2402	(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 (амоксициклин тригидрат)	61336-70-7	$C_{16}H_{19}N_3O_5S \cdot H_6O_3$	0,1	a	2	A
2403	2-Амино-1,9- дигидро-9-[(2- гидроксиэтокси) метил]-6Н-пурин- 6-он (ацикловир)	59277-89-3	$C_8H_{11}N_5O_3$	0,2	a	2	
2404	N-(2-Амино-2- оксоэтил) ацетамид (аглиам)	2620-63-5	$C_4H_8N_2O_2$	0,3	a	2	
2405	N-Ацетиламиноэт ановая кислота (N-ацетилглицин)	543-24-8	$C_4H_7NO_3$	1	a	2	
2406	Бис(1-метилэтил) нафталинсульфон ат натрия + (супражилWP)	1322-93-6	$C_{16}H_{20}NaO_3S$	0,5	a	2	
2407	(2-Бутил-3- бензофуранил)-[4- [2-(диэ-тиламино) этокси]-3,5- дийодфенил] метанонгидрохло рид (амиодарон)	19774-82-4	$C_{25}H_{29}I_2NO_3 \cdot ClH$	0,2	a	2	
2408	бета-Галактозидаз а			4	a	3	A
2409	[1S-[1-альфа,3- альфа,7-бета,8- бета (2S*,4S*), 8а-бета]]- 1,2,3,7,8,8а-Гекса- гидро,7-диметил-8 -[(тетаргидро-4- гидрокси-6-оксо- 2Н-пиран-2-ил) этил]нафтalen-1- ил-2,2- диметил-бутаноат + (симвастатин)	79902-63-9	$C_{25}H_{38}O_5$	0,03	a	1	
2410	1 - Гексадецилпирид инийхлоридмоног идрат+	6004-24-6		0,1	a	2	

	цетилпиридинийх лоридмоногидрат)		$C_{21}H_{38}ClNH_{20} \cdot H_2O$				
2411	Гексафторэтан (хладон-116)	76-16-4	C_2F_6	3000	п	4	
2412	1,1,1,2,3,3,3-Гептафторпропан(хладон 227ea)	431-89-0	C_3HF_7	3000	п	4	
2413	2 - (10 - Гидроксидецил)-5,6-диметокси-3-метил-2,5-циклогексадиен-1,4-дион(идебенон)	581-27-9	$Cl_9H_{30}O_5$	0,3	а	2	
2414	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридинбутан-1,4-диоат(1/1) (мексидол, мексикор, оксиметилэтилпиридинасукцинат)	127464-43-1	$C_8H_{11}NO \cdot C_4H_6O_4$	0,3	а	2	
2415	4 - 0 - альфа-D-Глюкопиранозил-D-глюкозамоногидрат(Д-мальтоза моногидрат, солодовый сахар)	6363-53-7	$C_{12}H_{22}O_{11} \cdot H_2O$	10	а	4	
2416	2 - О-бета-D-Глюкопирану-ронозил-(3 бета,20 бета)-20-карбокси-11-оксо-30-норолеан-12-ен-3 - ил-альфа-D-Глюкопиранозиуронаттринатрия (натрий глицирризинат, глицират)		$C_{42}H_{59}Na_3O_{16}$	0,3	а	2	
2417	Декафторбутан(хладон 31-10)	355-25-9	C_4F_{10}	3000	п	4	
2418	3-[[6-О-(6-Деокси-альфа-L-маннопиранозил)-бета-D-глюкопиранозил]окси]-2-(3,4-дигидроксифенил	153-18-4	$C_{27}H_{30}O_{16}$	0,1		2	

)-5,7-дигидрокси-4Н-1-бензопиран-4-он (рутин)				a		
2419	N-[4-[[[(2,4-Диамино-6-птеридинил)метил]-метиламино]бензоил]-L-глутаминовая кислота++ (метотрексат)	59-05-2	$C_{20}H_{22}N_8O_5$	-	a	1	
2420	(+)-2,3-Дигидро-3-метил-9-фтор-10- (4 - метилпиперазин-1-ил)-7-оксо-7Н-пиридо-(1,2,3-de)-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота (офлоксацин)	82419-36-1	$Cl_8H_{20}FN_3O_4$	0,5	a	2	
2421	(3 бета,5 бета, 12 бета)-3[(0-2,6-Дидеокси-бета-D-рибогексопиранозил(1-4) -0-2,6-дидеокси-бета-D-рибогексопиранозил-(1-4)-2,6-дидеокси-бета-D-рибогексопиранозил) окси]-12,14-дигидроксикард-20(22)-енолид++(дигоксин)	20830-75-5	$C_{41}H_{64}O_{14}$	-	a	1	
2422	Дидецилдиметилламиний-хлорид+ (арквад 2.10.50)	7173-51-5		1	a	2	
2423	[E]-2-[(Диметиламино)-метил]-1-(3-метоксифенил)циклогексанол гидрохлорид(трамадол)	73806-49-2	$C_{16}H_{25}NO_2 \cdot ClH$	0,1	a	1	
2424	N,N-Диметил-N-[3-[1-(оксотетрадецил)амино]пропил]		$C_{26}H_{47}ClN_{20} \cdot H_2O$	1		2	

	бензолметанаммонийхлорид гидрат + (мирамистин)				a		
2425	3,7-Диметил-9-(2,6,6-триметилциклогекс-1ен-1-ил)нонан-2,4,6,8-тетраен-1-этанонат+ (витамин А, ретинол ацетат)	127-47-9	$C_{22}H_{32}O_2$	0,03	п+a	1	
2426	2,5-Диоксо-3-(2-пропинил)-1-имидозодидинметил(IRS)-цис,транс-2,2-диметил-3-(2-метилпропенил)циклопропанкарбонат(имипротрин)	72936-75-5	$C_{17}H_{22}N_2O_4$	3	п+a	3	
2427	Калий фторида аддукт с гидропероксидом (1:1)+ пероксогидрат фторида калия)	32175-44-3	$KF \cdot H_2O_2$	1	a	2	
2428	эндо-1,3бета-Ксиланаза (Ксиланаза)	9025-55-2		1	a	2	
2429	Литий гексафторфосфат + (по иону фтора, с обязательным контролем по иону лития-не более 0,02 мг/м3)	21324-40-3	F_6LiP	1/0,2	a	2	
2430	8-Метил-8-азабицикло-[3,2,1]окт-3-ил-альфа-гидрокси-а-фенилбензолацетат гидрохлорид++ (глипин)	1674-94-8	$C_{22}H_{25}NO_3 \cdot ClH$	-	a	1	
2431	S-Метил-N-[(метилкарбомоил)окси]тиоацети-Мидат+ (метоил)	166752-77-5	$C_5H_{10}N_2O_2S$	0,5	a	2	
	2-Метил-6-метокси-4-хлор-5-[N-(4,5-дигидро-1Н-имидазолин-2-						

2432	и л)] пиримединамин+ (моксонидин; физиотенс; цинт)	75438-57-2	$C_9H_{13}Cl_2N_5O$	0,001	а	1	
2433	Панкреатин			1	а	2	А
2434	Поликарбонфторид		$(CF_x)_n$, где $x=0,8-1,1$ $n=1500$	10	а	4	
2435	С е л е н гексафторид+	7783-79-1	F_6Se	0,2	п	1	О
2436	Тетрабутифосфоний-бромид+	3115-68-2	$C_{16}H_{36}BrP$	0,3	а	2	
2437	Тетрафторметан (хладон-14)	75-73-0	CF_4	3000	п	4	
2438	(Трипропилен) гидроксибензол(трипропилен фенол)		$C_{15}H_{22}O$	5/2	п+а	3	
2439	1-[(4-Фторфенил) метил]-N-[1-[2-(метоксифенил) этил]пиперидин-4-ил]-1Н-бензимидазол-2амин(астемизол)	68844-77-9	$C_{28}H_{31}FN_4O$	0,05	а	1	
2440	5-Фторпиримидин-2,4-(1Н,3Н)дион++ (фторурацил)	51-21-8	$C_4H_3FN_2O_2$	-	а	1	
2441	4-[4-(4-Хлорфенил)-4-гидроксипиперидин-1ил]-1-(4-фторфенил)-бутан-1-он++ (галоперидол)	52-86-8	$C_{21}H_{23}ClFNO_2$	-	а	1	
2442	17 - (Циклобутилметил)-морфинан-3,14-диол[S(R,*R*)]-дигидроксибутандиоат(1:1)++ (бутанфанолатартрат)	58786-99-5	$C_{21}H_{29}NO_2 \cdot C_4H_6O_6$	-	а	1	
2443	Этил-2-бром-3-метил-бутаноат(этиловый эфир альфа-бромизовалериановой кислоты)		$C_7H_{13}BrO_2$	20	п	4	
	Этил-4-(8-хлор-5,6-дигидро-11Н-бензо[5,6]						

2444	циклопента[1,2-в] пиридин-11-илиден]-пиперидин-1-карбонат(кларетин, кларотадин, лоратадин)	79794-75-5	$C_{22}H_{33}ClN_2O_2$	0,05	a	1	
2445	2-Этоксипропан (этил-трет-бутиловый эфир)	637-92-3	$C_6H_{14}O$	300/100	п	4	
2446	Калия хлорат		$KClO_3$	5	a	3	
2447	Кислота кремниевая (коллоидный раствор, по сухому остатку)			1	a	3	Ф
2448	Кислота кремниевая (коллоидный раствор, по сухому остатку) в смеси: 1) с плавленным кварцем (кварцевым стеклом) 2) с цирконом			1 2	a a	3 3	Ф Ф
2449	Кислота 2, 6 нафталиндикарбоновая		$C_{10}H_8O_4$	0,1	a	2	
2450	Кислота 1,4,5,8-нафталинтетракарбоновая		$C_{10}H_8O_4$	0,5	ф	2	
2451	Кобальта оксид		Co_2O_3	0,5	ф	2	A
2452	Пропилен		C_3H_6	100	п	4	
2453	Этилен		C_2H_4	100	п	4	
2454	Трифторэтиламин		$CF_3CH_2NH_2$	100	п	4	
2455	О-Бутилдитиокарбонат натрия		$C_5H_9NaOC_2$	10	a	4	
2456	Фосфористая кислота (по фосфину)		H_3PO_3	0,1	п	3	
2457	Фосфорноватистая кислота (по фосфину)		H_3PO_2	0,1	п	3	

Таблица 2

Ориентировочные безопасные уровни воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны

№	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ориентировочной безопасной уровни воздействия (ОБУВ) (мг/м ³)	Агрегатное состояние
1	2	3	4	5	6
1	Абомин			0,5	а
2	Аденозинтрифосфат динатрия	987-65-5	$C_{10}H_{14}N_5Na_2O_{13}$ Рз	5	а
3	1-Аза-3-оксобимцикло[2,2,2]октан) гидрохлорид	1193-65-3	$C_7H_{11}NO \cdot ClH$	0,3	а
4	3' - Азидо - 3' - деокситимидин	30516-87-1	$C_{10}H_{13}N_5O_4$	0,01	а
5	Азоциклотридеканон	2947-04-6	$C_{12}H_{23}NO$	10	а
6	Алкилпропилен диамин*		$(CH_2)_n C_4H_{12}N$	1	а
7	Алкилтриметиламинийхлорид+		$(C_{11-9})ClN$	0,5	а
8	2 - Аминобутандиоат калия	14007-45-5	$C_4H_7K_xNO_4$	5	а
9	Аминобутандиоат магния	2068-80-6	$C_4H_7Mg_{0,5}NO_4$	5	а
10	9-Амино-2>3,5,6)7,8-гексагидро--1Н-циклопентахинолина моногидрат	62732-44-9	$C_{12}H_{16}N_2 \cdot H_2O$	0,5	а
11	6 - Аминогексанат натрия, ацилированный высшими жирными кислотами		$C_6H_{14}NNa(C_nH_{2n+1}CO)_2$	10	а
12	6 - Аминогексаноат натрия	7234-49-3	$C_6H_{12}NNaO_2$	10	а
13	6-Аминс-5-[(гидроксиамино)метил]ен-1,3-диметил-гидроурацил	17789-32-1	$C_7H_{10}N_4O_3$	2	а

14	[S]-4-(2-Амино-1-гидроксиэтил) бензол-1,2-диол [R-(R*,R*)]-2,3-дигидроксибутандиоат (1:1) моногидрат+	5794-08-1	$C_8H_{11}NO_3 - C_4H_6O_6 - H_2O$	0,01	a
15	6-Амино-5-гидроксинафтил - 1 - сульфокислота	573-07-9	$C_{10}H_9NO_4S$	1	a
16	7 - Аминодезацетоксифефалоспоровая кислота		$C_8H_{10}N_2O_3S$	0,5	a
17	2- Амино-4, 6-диметилпиримидин	767-15-7	$C_6H_9N_3$	1	a
18	3-[[[2(Аминоиминометил)амино]-4-тиазолил]метил]тио]-N-(аминосульфонил)пропанамид	76824-35-6	$C_8H_{15}N_7O_2S_3$	0,1	a
19	N - (Аминокарбонил)-2 -бром- 3 -метилбутанамид	496-67-3	$C_6H_{11}BrN_2O_2$	1	a
20	4- (Амино метил)бензойная кислота	56-91-7	$C_8H_9NO_2$	0,5	a
21	1-Амино-4-метилпиперазин	6928-85-4	$C_5H_{13}N_3$	2	п
22	2 - Амино-N-метилпиперазид-Т-(2-амино-4-хлорфенил) бензойная кислота		$C_{17}H_{19}ClN_4O_2$	5	a
23	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиридинил)метил]-5-(2-гидроксиэтил)-4-метилтиазолий фосфат (1:1) соль фосфат (1:2) (соль)	532-44-5	$C_{12}H_{17}N_4OS \cdot 2H_3O_4P \cdot H_3O_4P$	0,1	п+a

24	S-[2]:[(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил) метил [формил-амино]-1-[2-(фосфонокси)этил]проп-1-енилфенилкарба тиоат	22457-89-2	$C_{19}H_{23}N_4O_6PS$	0,1	п+а
25	2-Амино-1-метил-3-фенил-5-хлорбензойной кислоты метилсульфат+		$C_{15}H_{12}ClNO_2 \cdot CH_4O_4S$	3	а
26	4- Амино - 6-метоксипиримидин	696-45-7	$C_5H_7N_3O$	5	а
27	1- Амино -4-нитро -2-хлорбензол+	121-87-9	$C_6H_5ClN_2O_2$	1	а
28	2-Амино-N-(2-нитро-4-хлорфенил) бензойная кислота		$C_{13}H_9ClN_2O_4$	2	а
29	4 - (Аминосульфонил)бензойная кислота	138-41-0	$C_7H_7NO_4S$	5	а
30	5 - (Аминосульфонил)-4-хлор-2-[(2-фуранилметил) а м и н о] бензойная кислота	54-31-9	$C_{12}H_{11}ClN_2O_5S$	0,5	а
31	3 - Аминотетрагидротиофен- 1 , 1 - диоксид	52261-00-2	$C_4H_9NO_3S$	10	а
32	D(-)- б - Аминофенилэтановая кислота	875-74-1	$C_8H_9NO_2$	10	а
33	L(+)- б - Аминофенилэтановая кислота	2935-35-5	$C_8H_9NO_2$	10	а
34	4-Амино-2-фууроил-6,7-диметоксилиперазин-1-	19237-84-4	$C_{19}H_{21}N_5O_4 \cdot ClH$		а

	илхина-золина гидрохлорид			0,03 А	
35	2- Амино - 5 - хлорбензофенон	719-59-5	$C_{13}H_{10}ClNO$	3	a
36	4-Амино -6- хлорпиримидин	5426-89-7	$C_4H_4ClN_3$	5	a
37	(2-Амино-5- хлорфенил) фенилметанон-[Е]-оксим	15185-66-7	$C_{13}H_{12}ClN_2O$	3	a
38	2-Аминоэтанола бензоат	4337-66-0	$C_{13}H_{19}N$	5	п+а
39	2-Аминоэтанола сульфаяилат	15730-83-3	$C_8H_{14}N_2O_4S$	1	a
40	2 - Аминоэтилгидр осульфат	926-39-6	$C_2H_7NO_4S$	2	a
41	Аммоний бромид	12124-97-9	H_4BrN	3	a
42	триАммоний диакваоктахлор- м - нитридодирутен ат(4-)+	27316-90-1	$C_{18}H_{16}N_4O_2Ru_2$	0,05	a
43	Д - (-) - N-Ацетиламино фенилэтановая кислота	29633-99-6	$C_{10}H_{11}NO_3$	10	a
44	4- (Ацетилокси) бензойная кислота	2345-34-8	$C_9H_8O_4$	5	a
45	2- (Ацетилокси) бензолсульфами д	39082- 31-0	$C_8H_9NO_4S$	10	a
46	3 - [2 - (Ацетилокси)-1- метилэтил]- 1,2,4,5,6,6а, 7,8,9,10а-д-кагид ро - 1 , 5 - дигидрокси-9-(метоксиметил)- 6,10а-диметилди циклопента[a,d] циклоокт-4-ен- 6 - ил	20108-30-9	$C_{36}H_{56}O_{12}$	1	a
47	(7б,17б)-7-(Ацетилтио)-17- гидрокси-3- оксопрегн-4-ен-	52-01-7	$C_{24}H_{32}O_4S$		a

	21-карбоновой кислоты у-лактон			0,05	
48	Ацетил циклододецен		$C_{14}H_{25}O$	10	a
49	6-Ацетокси- 2,5,7,8- тетраметил-2-(4,8,12- триметилтридецил) хроман	1406-18-4	$C_{29}H_{50}O_2$	0,5	a
50	1 - Бензгидрилпиперазин	841-77-0	$C_{17}H_{20}N_2$	1	a
51	1,2 - Бензизотиазол-3- (2Н)-он натрия 1,1-диоксид	128-44-9	$C_7H_5NNaO_3S$	3	a
52	1,2 - Бензизотиазол-3- он 1,1-оксид	81-07-1	$C_7H_5NO_3S$	5	a
53	2 - Бензилбензооксазол	2008-07-3	$C_{14}H_{11}NO$	5	p+a
54	3 - Бензилгидантон		$C_{10}H_{10}N_2O_2$	2	a
55	Бензоат лития	553-54-8	$C_7H_5O_2Li$	2	a
56	4 - (Бензоиламино)- 2 - гидроксибензоат кальция	528-96-1	$C_{14}H_{11}Ca_{0,5}NO_4$	0,5	a
57	(+—)-5-Бензоил- 2,3-дигидро- 1Н-пирролизинкарбоновая кислота соль с 2- амино-2-(гидроксиметил) пропан-1,3- дионом (1:1)+	74103-07-4	$C_{15}H_{13}NO_3 \cdot C_4H_{11}NO_3$	0,01	a
58	1-Бензоил-2- имидазолидинон	27034-77-1	$C_{10}H_{10}N_2O_2$	1	a
59	2- Бензоил-2,4- дихлор- N - метил- N-фенилацетамид		$C_{16}H_{13}Cl_2NO_2$	1	a

60	2- [(N-Бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)амино)этилпропионат]	33878-50-1	$C_{18}H_{17}Cl_2NO_3$	0,5	a
61	1,3-Бензтиазол-2-илтио-2-(2-амино-1,3-тиазол-4-ил)-2(син)-метоксииминоацетат		$C_{15}H_{13}N_4S_3$	5A	a
62	Биомасса сухая штамма "Streptomyces ciimamopensis НИЦБ 109" /по монезину/			0,1	a
63	N,N-Бис(диацетил)этан-1,2-диамин	10543-57-4	$C_{10}H_{16}N_2O_4$	2	a
64	Бисизобензфуран-[1,1',3,3'-тетрон]	59800-20-3	$C_{16}H_{16}O_6$	5	a
65	б,б-Бис(2-метилфенил)-1-азабицикло[2,2,2]октан-3-метанол	57734-69-7	$C_{22}H_{27}NO$	0,5	a
66	б,б-Бис(2-метилфенил)-1-азабицикло[2,2,2]октан-3-метанола гидрохлорид	57734-70-0	$C_{22}H_{27}NO \cdot ClH$	0,5	a
67	Бис-(2-метокси)этилдекандиоат	71850-03-8	$C_{16}H_{30}O_6$	5	п+a
68	1,3-Бис(4-нитрофенокси)бензол		$C_{18}H_{12}O_6N_2$	10	a
69	1,1-Бис-(4-оксифенил)-2,2,3,3,4,4,5,5-октафторпентан		$C_{17}H_{19}F_8O$	5	a
70	Бис-[1-(1H)-2(пиридонил)]глиоксаль		$C_7H_3NO_3$	1	a
71	2,2- Бис [(проп-2-енилокси)метил]бутан-1-ол	682-09-7	$C_{12}H_{22}O_3$	4	п+a

72	1,2-Бис[1,4,6,9-тетразотрицикло-(4,4,1,4,9)-додеканоэти-лиден] дигидрохлорид		$C_{14}H_{30}N_8 \cdot Cl_2$ H_2	1	a
73	N, N - Бис-триметилсилкарбамид	18287-63-7	$C_7H_{20}N_2OSi_2$	4	a
74	1,3- Бис(трихлорметил)бензол	881-99-2	$C_8H_4Cl_6$	2	a
75	N, N- Бис (фосфометил)глицин	2439-99-8	$C_4H_{11}N_2O_8P_2$	5	a
76	3 - Бромаминобензола сульфат		$C_6H_6BrN \cdot 0,5H_2SO_4$	1	a
77	4 - Бромаминобензола гидрохлорид	624-19-1	$C_6H_6BrN \cdot ClH$	0,5	a
78	2Бромбензил-N-этилдиметиламинийбромид+	3170-72-7	$C_{11}H_{17}BrN$	0,2	a
79	3-[3-(4-Бром-1,1-бифенил-4-ил)-3-гидрокси-1-фенил-пропил]-4-гидрокси-2Н-1-бензопиран-2-он +	28772-56-7	$C_{30}H_{23}BrO_4$	0,001	a
80	3-[3-(4-Бром-[1,1-бифенил]-4-ил)-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафталенил]-4-гидрокси-2Н-1-бензопиран-2-он	56073-10-0	$C_{31}H_{23}BrO_3$	0,001	a
81	2-Бромбутан+	76-76-2	C_4H_9Br	5	п
82	4Бром-1-гидрокси-N-октадецилнафталин-2-карбокс-мид		$C_{29}H_{44}BrNO_2$	5	a
83	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

84	2-Бром-1,1,3-триметоксипропан	759-97-7	$C_6H_{13}BrO_3$	1	п
85	8в-5-Бром-3-пиридинкарбонат 10-метокси-1,6-диметил-эрголин-8-метанола+	85736-63-6	$C_{16}H_{36}BrNO_4$	0,1	а
86	N-Бромсукцинимид	128-08-5	$C_4H_4BrNO_2$	1	а
87	4-Бром-N-фенилацетамид	103-88-8	C_8H_8BrNO	2	а
88	7-Бром-5-(2-хлорфенил)-1,3-дигидро-1,4-бензодиазепин-2-он	51753-57-2	$C_{15}H_{10}BrClN_2O$	0,1	а
89	Бутан-1,4-диамин	110-60-1	$C_4H_{12}N_2$	0,7	п
90	N-Бутилимиодикарбонимидадиамида гидрохлорид+	1190-53-0	$C_6H_{15}N_5 \cdot CH$	0,2	а
91	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)пирролидин-2-карбоксамид	30103-44-7	$C_{18}H_{28}N_2O$	0,3	а
92	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)пирролидин-2-карбо-самид гидрохлорид	19089-24-8	$C_{18}H_{28}N_2O \cdot ClH$	0,6	а
93	Бутилформиат	592-84-7	$C_5H_{10}O_2$	10	п
94	Версамид стеариновой кислоты		$C_{20}H_{51}N_2O$	10	а
95	Гадолиний оксид	12064-62-9	Gd_2O_3	4	а
96	Гафний ацетилацетонат	17475-67-1	$C_{20}H_{28}HfO_8$	1	а
97	2>3,4,4а,5,9в-Гексагидро-2,8-диметил-1Н-пиридо[4,3-b]-индола, дигидрохлорид	33162-17-3	$C_{13}H_{18}N_2 \cdot Cl_2H_2$	0,5	а

98	(Е,Е)-Гекса-2,4-диеновая кислота+	110-44-1	$C_6H_8O_2$	1	a
99	N - Гексилосиметилазепин+		$C_{13}H_{25}NO_2$	1	a
100	2 - Гексилосинафталин+		$C_{16}H_{18}O$	2	п+a
101	Гепарин, натриевая соль	9041-08-1		1	a
102	Гидразинкарбосилимидаидгидрокарбонат	2582-30-1	$C_2H_8N_4O_3$	0,1 А	a
103	Гидроксипутоанат лития+	61742-10-7	$C_4H_7LiO_3$	0,3	a
104	1-Гидрокси-2,6-динитро-4-(1,1,2,2-тетрафторэтоксифенил)-бензол	116800-49-8	$C_8HF_4N_2O_6$	0,02	п+a
105	(4-[1-Гидрокси-2-(метиламино)этил]бензол-1)2-диол)-гидротартрат+	51-42-3	$C_{12}H_{16}NO_6$	0,01	a
106	1,3-Гидроксиэтил-1,3,5-гексагидротриазол-2+		$C_6H_{15}N_3O_4$	10	a
107	3-Гидрокси-5-метилизоксазол	Ю004-44-1	$C_4H_5NO_2$	1	a
108	4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)амино]пропокси]бензо-ацетамид	29122-68-7	$C_{14}H_{22}N_2O_3$	0,5	a
109	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
110	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридинбутандиоат (1:1)+	127464-43-1	$C_8H_{11}NO \cdot C_4H_6O_2$	2	a

111	1-Гидрокси-2-метокси-4-(проп-1-ил)бензол	97-54-1	$C_{10}H_{12}O_2$	3	a
112	3 - Гидрокси-N-нафтален-1-илнафталин-2-карбоксамид	132-68-3	$C_{21}H_{15}NO_2$	3	a
113	5-Гидрокси-2-нитрознафталинсульфоная кислота	23253-13-6	$C_{10}H_7NO_5S$	1	a
114	1 - Гидрокси-N-октадецилнафталин-2-карбоксамид		$C_{29}H_{45}NO_2$	5	a
115	4-гидрокси-2,4,6-триметилциклогексан-2,5-диен-1-он		$C_9H_{14}O_2$	0,5	п+a
116	2 - (4 - Гидроксифенокси)пропановая кислота	67648-61-7	$C_9H_{10}O_4$	1	п+a
117	3 - Гидроксихинуклидин	1619-34-7	$C_7H_{13}NO$	0,3	a
118	3- Гидрокси-3-цианхинуклидин		$C_8H_{12}N_2O$	0,005	a
119	2 - в-Д-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетраоксиксантен-9-он	4773-96-0	$C_{17}H_{16}O_{12}$	0,3	a
120	Гольмий оксид	12281-10-6	HoO	4	a
121	Децилхлорид	28519-06-4	$C_{10}H_{21}Cl$	1	п+a
122	4 - Диазоэтиламинобензолборфторид		$C_8H_{12}BF_3N_3$	0,5	a
123	Диалкиламинопропионитрил+		$C_3H_4N_2(C_nH_{2n+1})$	1	a
124	5Н-Дибенз[в,ф]азепин-5-карбоксамид	298-46-4	$C_{15}H_{12}N_2O$	0,1	a
125	2, 3-Дибромбут-2-ен-1,4-диол	3234-02-4	$C_4H_6Br_2O_2$	0,2	a

126	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
127	1,2-Дибром-1,1-дифторэтан	75-82-1	$C_2H_2Br_2F_2$	200	п
128	(1б)-1,2-Дигидро-1,2-гидроксисенционан-11,16-диона-[R(R*,R*)]-2,3-дигидроксибутидиоат (1:1)	1257-59-6	$C_{18}H_{27}NO_5 \cdot C_4H_6O_6$	0,05	a
129	[10,11-Дигидро-5Н-дибенз(в,ф)]-азепин	494-19-9	$C_{14}H_{13}N$	4	a
130	10,11-Дигидро-N,N-диметил-5Н-дибенз[b,f]азепин-5-пропанамина гидрохлорид+	113-52-0	$C_{19}H_{24}N_2 \cdot ClH$	0,5	a
131	1,4-Дигидро-6,8-дифтор-7-(3-метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-1-этилхиолин-3-карбоновая кислота гидрохлорид	98079-52-8	$C_{17}H_{19}F_2N_3O_3 \cdot ClH$	0,1	a
132	1,4-Дигидро-6,7-дифтор-4-оксо-1-этилхиолин-3-карбоновая кислота	70032-25-6	$C_{12}H_9F_2NO_3$	0,6	a
133	4,6-Дигидроксипиримидин	1193-24-4	$C_4H_4N_2O_2$	10	a
134	1,4-Дигидро-6,7-метилендиокси-1-этил-4-оксохиолин-3-карбоновая кислота	32932-16-4	$C_{14}H_{15}NO_5$	1	a

135	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-6-фтор-1-этилхиолин-3-карбоновой кислоты метансульфонат	70458-95-6	$C_{17}H_{20}FN_3O_3 \cdot CH_4O_3S$	0,6	a
136	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазин-1-ил)-6-фтор-4-оксо-1-этил-хиолин-3-карбоновая кислота	70458-92-3	$C_{17}H_{20}FN_3O_3$	0,6	a
137	4,5-Дигидро-4-(1-метил-4-пиперидинилиден)-1-он-бензо(4,5-циклогепта[1,2-b]тиофен-10-он-(E)-бут-2-ендиоат (1:1)	34580-14-8	$C_{19}H_{19}NOS \cdot C_4H_4O_4$	0,01	a
138	N,N-Дигидроксиметилкарбамид		$C_3H_9N_2O_3$	10	a
139	Дигидро-5-пентил-2-(3H)-фуранон	104-61-0	$C_9H_{16}O_2$	3	a
140	г-[2,4-Ди(2,2-диметилпропил)фенокси)]бутанамид		$C_{20}H_{35}NO_2$	5	a
141	2-(2,2-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси-а-этилацетилами-но)-1-гидрокси-4,6-дихлор-5-метилбензол		$C_{27}H_{37}Cl_2NO_3$	10	a
142	2,3-Димеркаптопропан-1-сульфонат натрия+	4076-02-2	$C_3H_7NaO_3S_3$	1	a
143	4-Диметиламин-2-метокси-5-нитробензоилхлорид		$C_{10}H_{11}ClN_2O_4$	5	a

144	3 - [[(Диметиламино) карбонил]окси] N , N - N трииметил-бенз оламинийметилс ульфат+	51-60-5	$C_{13}H_{22}N_2O_6S$	0,01	a
145	N-[2-[[[5-(Диметиламино) метил]-2- фуранил] метилтио]-этил]- N,-метил-2- нитро-1,1- этандиамин гидрохлорид+	66357-59-3	$C_{13}H_{22}N_4O_3S - C1H$	1	a
146	2 - [(Диметиламино) м е т и л] циклогексан гидрохлорид	42036-65-7	$C_9H_{17}NO - C1H$	2	a
147	OS-Диметил-N-a цетилфосфорам инотиоат	30560-19-1	$C_4H_{10}N_3PS$	0,7	п+a
148	0,0-Диметил-S-1 (4,6-диамино- 1,3,5-триазан-2- ил)метил]- дитиофосфат	78-57-9	$C_6H_{12}N_5O_2PS_2$	I	п+a
149	5 ,6 - Диметил -2 -диметиламино- 4 - пиримидинилд иметил-карбама т	23103-98-2	$C_{11}H_{18}N_4O_2$	0,05	п+a
150	Диметилдимети лгексадекадиенк арбонат		$C_{20}H_{34}O_4$	15	п
151	N,N-Диметил- N - [(дихлорфтормети л)тио) - N-фенилсульфа мид	1085-98-9	$C_9H_{11}Cl_2FN_2O_2 S_2$	1	a
152	Диметиленцикл обутан (изомеры 1 , 3 - диметиленцикло бутан, 1,2- диметиленцикло бутан)		C_6H_{12}	50	п

153	Диметилкарбамид	1320-50-9	$C_3H_8N_2O$	10	a
154	1,2-Диметил-3-карбэтокси-5-ацетоксииндол		$C_{15}H_{17}NO_4$	5	a
155	0,0-Диметил-S-2-меркапто-N-(3-метоксипропил)ацетамид тиофосфорной кислоты	919-77-7	$C_7H_{16}NO_4PS_2$	0,15	п+a
156	Диметилметилд одецевдикарбонат		$C_{15}H_{30}O_4$	20	п
157	0,0-Диметил-0-(4-метилтио-3-метилфенил) тиофосфат	55-38-9	$C_{10}H_{15}O_3PS_2$	0,3	п+a
158	N,N-Диметил-Ы'(4-метокси-3-хлорфенил) карбамид	19937-59-8	$C_{10}H_{13}ClN_2O_2$	1	a
159	3,3-Диметил-7-оксо-6-ацетиламино-7-тиа-1-азабицикло-[3,2,0] гептанкарбонат натрия 1,1-диоксид		$C_{10}H_{10}N_2NaO_5S$	1	a
160	3,7-Диметил-1-(5-оксогексил)-3,7-дигидро-1Н-пурин-2,6-дион	6493-05-6	$C_{13}H_{18}N_4O_3$	1	a
161	О,О-ДиметилS-[(2-оксо-6-хлороксазол(4,5-в)пиридин-3(2Н) - илметил] тиофосфат	35575-96-3	$C_9H_{10}ClN_2O_5PS$	1	a
162	3,7-Диметил окта-2,6-диен-8-аль	5392-40-5	$C_{10}H_{16}O$	5	п
163	1,4-Диметилпиперазин	104-58-1	$C_6H_{14}N_2$	0,01	п
164	Диметил-[1,2-фениленбис(иминокарбоноти	23564-05-8		1,5	a

	о и л)] бискарбамаг		$C_{12}H_{14}N_4O_4S_2$		
165	N, N-Диметил-N (-2-феноксиптил)-N-(декан-1-ол) аминийбромид	538-71-6	$C_{22}H_{40}BrNO_4$	0,3	a
166	(1,1 - Диметилэтил)-2- гидроксибензоат	87-19-4	$C_{11}H_{14}O_3$	5	a
167	4-(1,1 - Диметилэтил) - 1 -метилбензол+	98-51-1	$C_{11}H_{16}$	1	п
168	4- (1,1 - Диметилэтил)-1 -метил- 2- хлорбензол	42597-10-4	$C_{11}H_{15}Cl$	0,5	п
169	4-(1,1 - Диметилэтил- 2,2,2-трихлор)-1 -метил бензол	16341-99-4	$C_{11}H_{13}Cl_3$	2	a
170	2 - [4 - (1Д-Диметилэтил)фенил] пропионовый альдегид+	61136-74-1	$C_{13}H_{18}O$	3	a
171	Диметилди(гидроксиэтил) аммоний фосфорнокислы й		$C_6H_{18}NO_5P$	1	a
172	1 -[4-(1,1 - Диметилэтил) фенил]этанон+	38861-78-8	$C_{12}H_{16}O$	5	п+a
173	1 - (1,1, - Диметилэтокси) бутан	1000-63-1	$C_8H_{18}O$	30	п
174	(1,1 - Диметилэтокси) бут-1 -ен	22617-97-6	$C_8H_{16}O$	20	п
175	0,0-Диметил-2-(6-этокси-2-этил- 4-пиридинил) тиофосфат	6389-81-7	$C_4H_{11}O_3PS$	0,5	п+a
176	3,4 - Диметоксибензи лхлорид+	7306-46-9	$C_9H_{11}ClO_2$	0,3	п
177	1,2 - Диметоксибензо л+	91-16-7	$C_8H_{10}O_2$	1	п

178	3, 4 - Диметоксифенилэтиламин	120-20-7	$C_{10}H_{15}NO_2$	3	п+а
179	1, 1-Ди(4-метоксифенил)-2, 2, 2-трихлорэтан+	72-43-5	$C_{16}H_{15}Cl_3O_2$	0,4	а
180	6-[3-[[2-(3,4-Диметоксифенил)этил] метиламино] пропил]-3,4-диметокси-6-(1-метилэтил) бензонатонитрил гидрохлорид	152-11-4	$C_{27}H_{38}N_2O_4 \cdot ClH$	0,2	а
181	2,2'-[(1,4-Диоксо-1,4-бутандиил) бис(окси)бис-N,N,N,N-триметилэтан] аминийдиодид +	541-19-5	$C_{14}H_{30}I_2N_2O_2$	0,1 O	а
182	2, 4-Ди(пиридиний) N-метил метиленсалигенина дихлорид		$C_{24}H_{26}Cl_2N_2O_2 \cdot C_{12}H_2$	5	а
183	N,N-Дипропиламино-2,6-динитро-4-(1-метилэтил) бензол		$C_{15}H_{22}K_3O_4$	1	а
184	диДиспрозий триоксид	1308-87-8	Dy_2O_3	4	а
185	3,3'-Дитиобис(метилен)бис[5-гидрокси-6-метилпиридин-4-метанол] дигидрохлорид гидрат	10049-83-9	$C_{16}H_{20}N_2O_4S_2 \cdot C_{12}H_2 \cdot H_2O$	3	а
186	2, 2' - Дитиобисэтанамин дитидрохлорид+	56-17-7	$C_4H_{12}N_2S_2 \cdot Cl_2H_2$	1	а
187	Дифенилкетон	119-61-9	$C_{13}H_{10}O$	2	а
188	1,3-Дифенил-5-(4-метоксифенил)пиразолин		$C_{22}H_{18}N_2O$	10	а

189	2, 5 - Дифенилоксазол	92-71-7	$C_{15}H_{11}NO$	5	a
190	Дифенилсульфид	139-66-2	$C_{12}H_{10}S$	0,5	п+a
191	1, 1 - Дифенилхлорметан	90-99-3	$C_{13}H_{11}Cl$	5	п+a
192	Дихлорацетамидометил-6-хлорбензойная кислота		$C_{13}H_9Cl_3NO_3$	1	a
193	7, 7 - Дихлорбицикло-[3,2,0]-гепт-2-ен-6-он	5307-99-3	C_7H_6ClO	0,5	п
194	1,1-Дихлор-3,3-диметилбуган-2-он	22591-21-5	$C_6H_{10}Cl_2O$	5	a
195	2,5-Дихлор-4-(1,1-диметилэтил)-1-метилбензол		$C_{11}H_{14}Cl_2$	1	п
196	2,4-Дихлор-6,7-диметоксихиназолин	27631-29-4	$C_{10}H_8Cl_2N_2O_2$	1	a
197	2, 6 - Дихлордифениламин	15307-93-4	$C_{12}H_9Cl_2N$	2	a
198	б, б-Дихлоркарбон-овые кислоты фракции С17-20		$C_{17}H_{30}Cl_2O_2-C_2O_2$ $C_{18}H_{38}Cl_2O_2$	50	п+a
199	N-(3,4-Дихлорфенил)-2-метилпроп-2-енамид	2164-09-2	$C_{10}H_9Cl_2NO$	0,1	a
200	1,1-Дихлор-3-метилбутен-1+	32363-91-0	$C_5H_8Cl_2$	2	п
201	1, 1 -Дихлор-4-метилпент-4-ен-2-ол	62836-20-8	$C_6H_{10}Cl_2O$	1	a
202	2, 5 - Дихлор- 4-нитроаминобензол +	6627-34-5	$C_6H_4Cl_2N_2O_2$	0,5	a
203	1-(2,6-Дихлорфенил)индолин-2-он		$C_{14}H_9Cl_2O$	10	a
204	N-(2,6-Дихлорфенил)-	84803-53-2	$C_{14}H_{11}Cl_2NO$		a

	N-фенилацетамид			2	
205	1,1-Ди(4-хлорфенокси)-3,3-диметилбутан-2-он	43067-49-8	$C_{18}H_{18}Cl_2O_3$	5	п+а
206	2,2-Ди(4-цианатофенил)пропан		$C_{17}H_{16}N_2$	5	а
207	Дициклогексиламина фосфат		$C_{12}H_{26}N_4P$	1	а
208	Дициклогексил олово оксид+		$C_{12}H_{22}OSn$	0,01	а
209	N-[2-(Диэтиламино)этил]-4-(диметиламино)-2-метокси-5-нитробензамида гидрохлорид	89591-51-5	$C_{16}H_{26}N_4O_4 \cdot C_1H$	0,5	а
210	2-(Диэтиламино)-N(2,6-диметилфеил)ацетамид	137-58-6	$C_{14}H_{22}N_2O$	0,5	а
211	N-[2-(Диэтиламино)этил]-2-метокси-5-(метилсульфонил)бензамида гидрохлорид	51012-33-0	$C_{15}H_{24}N_2O_6S \cdot C_1H$	2	а
212	Диэтил (N-г) децилоксипропил (N-в) карбокси(в)сульфо-пропил аспарагинат динатрия		$C_{25}H_{43}NNa_2O_{11}S$	5	а
213	Диэтил-(3,4-дифтораминобензол) метилпропандиоат		$C_{14}H_{17}F_2NO_4$	0,6	а
214	Диэтилтриаминпентаэтановой кислоты цинковый комплекс		$C_{14}H_{33}N_3Zn$	10	а
215	Диэтилкарбонат	105-58-8	$C_5H_{10}O_3$	10	п

216	Диэтилен триамин пентаацетат тринатрия комплекс с медью		$C_{14}H_{27}CuN_3Na_3O_{10}$	1	a
217	Диэтилпропандиоат	105-53-3	$C_7H_{12}O_4$	10	п
218	0,0-Диэтил-0-(3,5,6-трихлорпиридин-2-ил)ти; офосфат	2921-88-2	$C_9H_{11}Cl_3NO_3PS$	0,3	п+a
219	Диэтил фосфат-S-этилизоотиуроний		$C_7H_{19}N_2O_4PS$	1	a
220	0,0 -Диэтил -0- (2-хиноксал инил)тиофосфонат	13593-03-8	$C_{12}H_{15}N_2O_3PS$	0,7	п+a
221	N,N-Диэтил-2-хлорэтанамин гидрохлорид+	869-24-9	$C_6H_{14}ClN - HCl$	0,5	a
222	(R*S*)-4,4'-(1,2-Диэтил-1,2-этандиил)бис(бензолсульфонат дикалия)+	13517-49-2	$C_{18}H_{20}K_2O_6S_2$	0,02	a
223	0,0-Диэтил-0-(6-этоксикарбонил-5-метил)пиразол-(1,5-пиридин-2-ол)тиофосфат	13457-18-6	$C_{14}H_{20}N_3O_5PS$	0,5	п+a
224	Додецилдиметилгидрокси метиламинийхлорид+	85736-63-6	$C_{16}H_{36}ClNO$	0,5	a
225	диЕвропейский триоксид	1308-96-9	Eu_2O_3	6	a
226	Изодеканол+	25339-17-7	$C_{10}H_{22}O$	10	п+a
227	б-Изодецил-щ-гидроксигекса(окси-1,2-этандиол)	61827-42-7	$C_{22}H_{46}O_8$	3	п+a
228	Изопропанольный сольват сульфоксидбензилпенициллина		$C_{19}H_{26}O_6N_2S$	0,5	a
229	2 -Имидазолидинон	120-93-4	$C_3H_6N_2O$	10	a

230	Иттербий диоксид	56321-58-1	YbO ₂	4	a
231	Кальций цианурат	53846-34-7	C ₃ HCaN ₃ O ₃	0,5	a
232	1 - Карбамоил- 3 - метилпиразо л		C ₅ H ₇ N ₃ O	3	a
233	2- Карбокси-4, 5 - диметоксифенил карбамид		C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₅	3	a
234	3 - Карбоксихинукл идин		C ₈ H ₁₃ N ₂ O ₂	1	a
235	(2-Карбоэтокси- 1-метилэтил)-(2- карбометокси-1- метил-этил)амин		C ₁₁ H ₂₁ N ₂ O ₄	5	п+a
236	2 - Карбэтоксиамин о-10-(3- диэтиламинопро пионил) фено-тиазин+		C ₂₂ H ₂₇ N ₃ O ₃ S	0,5	a
237	2 - Карбэтоксиамин о-10-(3- диэтиламинопро пионил) фено-тиазина гидрохлорид+		C ₂₂ H ₂₈ C ₁ N ₃ O ₃ S	0,5	a
238	3 - Карбэтокси-д - дегидрохинукли дин		C ₁₀ H ₁₆ N ₃ O ₂	1	п
239	4-Кето-3-проп-1 -енил-3-этил-5-(1 " - этилдигидрохин олид-4- ол-этилен)-4', 5 ' - дифенилтиазоли ногиазололциан этил-сульфат		C ₃₈ H ₄₃ N ₃ O ₅ S ₃	1	a
240	Метилгуанилизо карбамид комплекс с хлористым цинком		C ₂₆ H ₁₆ N ₄ O ₅	2	a

241	Краситель кубовый С бордо		C26H16N4O5	0,5	a
242	Краситель органический "Негрозан П"			5	a
243	Краситель органический хромовый черный "О"	5850-21-5	C23H14N6Na2O9S	5	a
244	Куприт висмута стронция кальция	118392-20-4	Bi4Ca3Si4016Sr3	0,5	a
245	Куприт иттрия бария+	111907-01-8	Ba2Cu3O7Y	0,5	a
246	Куприт таллия бария кальция+	115866-07-4	ВазСазСизО10Тl2	0,04	a
247	Купронафт			2	a
248	диЛантан триоксид	1312-81-8	La2O3	6	a
249	Лантана стронция кобальтит+	128090-06-2	CoLaO3Sr0,5	0,2	a
250	Леспедеция копеечниковая (сухой экстракт листьев)			5	a
251	Лигнин модифицированный гидролизный окисленный			2	a
252	Лигофум			4	a
253	Люминофор Фл-543-1		Ce0,2Gdo,2Lao,404PТbo,1	4	a
254	Лютеций оксид	12032-02-8	LuO	4	a
255	MQ624M (смесь четвертичных аммониевых соединений)+			1	a
256	Масло сосновое флотационное			15	п
257	Мацеробациллин			2	a
258	Медная амальгама /в пересчете на	12757-18-5	CuHg		a

	ртуть, контроль ртут и обязателен/			0,4	
259	Ментанилацетат		C16H22O	10	п+a
260	Метанольный сольвент сульфоксида бензилпенициллина		C16H11N2O5S	0,5	a
261	Метил - (4-аминокарбонил) бензоат	6757-31-9	C9H9NO3	1	a
262	[S-(R*,R*)]-2-(Метиламино)-1-фенилпропан-1-ол гидрохлорид +	345-78-8	C10H15NO • C1H	1	a
263	2-Метиламино-6-хлорбензойная кислота		C8H8ClNO2	5	a
264	2- Метиламино-5 - хлорбензофенон	1022-13-5	C14H12ClNO	5	a
265	4 - Метилбензолсульфоновой кислоты гидрат	6192-52-5	C7H8O3S • H2O	1	п+a
266	1-Метил-2-бромметил-2-карбэтокск-5-ацетокси-6-бром-индол		C15H15Br2N03	5	a
267	8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4,7-0-В-Д-глюкопиранозилфлавананол феллавин		C25H26O12	2.	a
268	Метилгексан-1,6-диоат+	627-91-8	C7H12O4	5	a
269	Метилгептадекафторнаноат	51502-45-5	C10H3F17O2	0,1	п
270	6-Метилгепт-5-ен-2-он+	110-93-0	C8H14O	5	п
271	9- Метил- 1 ,2-дигидрокарбазол-4(3H)-он	51626-88-1	C13H13NO	2	a
272	Метил -4-диметил амино-2 - мето кс ибензоат	1202-25-1	C11H15N03	5	a

273	Метил-4-диметиламино-5 - нитро- 2 – метоксибензоат		C11H14N2O5	5	a
274	Метил-2,2 - диметил- 3- (2,2-дихлорэтилен) ц и к л опропан-карбонат	61898-95-1	C21H20Cl2O3	2	п
275	2-Метил-1-диэтиламинобутан-3-он-оксим		C9H19N2O2	5	п+a
276	Метилен-бис-4-(1-метилбензоил) пиперазин		C21H24N2O2	2	a
277	2 - Метилимидазол	693-98-1	C4H6N2	2	п+a
278	б-Метилкарбамоил-5-метилнитро - 6 - хлорбензойная кислота	532637-71-1	C10H9ClN2O5	5	a
279	2-Метил-3-карбэтокси-5,5-дигидропиран		C9H13O3	5	a
280	б-Метил-4-(2-метилпропил) фенилэтановая кислота			5	п
281	1-Метил-4-(1-метилэтил) циклогексан-1,4-диен	99-85-4	C10H16	8	п
282	Метилметоксиацетат	6290-49-9	C4H8O3	1	п
283	Метил-2 - метокси- 5 - метил сульфонил бензоат	37874-09-2	C9H12O4S	10	a
284	4-Метил-9-метокси-2,4,5,6-тетрагидро-1Н-3,4,6а-триазафлуорантена гидрохлорид+	53734-79-5	C19H21N3O • C1H	0,2	a
285	Метил -4-цианобензоат	1229-35-7	C9H7N2O2	1	a

286	2-Метил-4(5)- нитроимдазол	696-23-1	C4H5N3O2	1	a
287	Метилгафидина гидрохлорид /по б-пиколину/		C6H7N - ClH	5	a
288	Метил -2- пиролидин	51013-18-4	C5H9NO	0,5	п
289	2-[4-(2- Метилпропил) фенил) пропановая кислота	15687-27-1	C13H18O2	1	a
290	2-Метил-2,3,4,5- тетрагидро-5-(фенилметил)- 1Н-пиридо[4,3- b]индол нафталин - 1, 5 - дисульфонат (1: 2)	6153-33-9	C19H20N2 • 0,5C10H8O6S2	1	a
291	Метилтриалкила минийметилсуль фат		CH3(CnH2n+1) 3N • CH4O4S	1	a
292	Метилтриалкила минийнитрат		CH3(CnH2n+1) 3N • HN03	1	a
293	Метилтриалкила минийсульфат		CH3(CnH2n+1) 3N -H2O4S	1	a
294	Метилфенилдим етоксисилан+	3027-21-2	C9H44O2Si	1	п+a
295	3-Метил-1- фенилпирозол-5- он		C10H10N2O	0,5	a
296	Метилфосфонок арбаминовая кислота	2231-31-4	C7H16N05P	1	п+a
297	2-Метил-4- хлорбут-1-ен-3- ин+	51951-41-8	C5H5Cl	1	п
298	2-Метил-2-(3- хлорпропил)-1,3 -диоксолан	5978-08-5	C7H13ClO2	2	п+a
299	N - (1 - Метилэтил) аминобензол +	768-52-5	C9H13N	1	п
300	2-(1-Метилэтил) - 5 - метилциклогекс анол	1490-04-6	C10H20O	2	п+a
	[8]-1-(1- Метилэтил)-4-				

301	метилциклогекс-3-ен-1-ол	2438-10-0	C10H18O	30	п
302	(1-Метилэтал) циклогексан+	696-29-7	C9H17	10	п
303	2 - (1 - Метилэтокси) этанол	109-59-1	C5H12O2	10	п
304	4 - Метоксиацетофенон+	100-06-1	C9H10O2	3	п
305	2 - Метоксибекзойная кислота	579-75-9	C8H8O3	0,5	а
306	5-Метокси-1Н-индол-1-этанамин	110194-93-6	C11H14N2O	0,1	а
307	5-Метокси-1Н-индол-1-этанамин гидрохлорид+	66-83-1	C11H14N2O • ClH	0,1	а
308	N - L - (Метоксикарбонилэтил) -2, 6-диметиламинобензол		C12H18N2O2	4	п+а
309	5-Метокси-2-[[[4-метокси-3,5-диметил-2-пиридинил)-метил]сульфинил] - 1Н-бензимидазол	73590-58-6	C17H10N3O3S	0,01	а
310	6-Метокси-1-оксо-1,4-пиридо[4,3-b]индол		C12H16N2O2	10	а
311	2 - (Метоксифенил) гидразинсульфонат натрия	86265-16-9	C7H9N2NaO4S	2	а
312	Метоксифенилгидразон пиперидин-2,3-дион		C12H15N3O3	4	а
313	4 - (Метоксифенил) диазенсульфонат натрия	5354-81-1	C7H7N2NaO4S	5	а
314	2 - Метоксифенол	90-05-1	C7H8O2	5	п

315	(86,9R)-6'-Метоксихинхонан-9-ол гидрохлорид	7549-43-1	C ₂₀ H ₂₄ N ₂ O ₂ • C ₁ H	0,5	a
316	4- [в- (2-Метокси - 5 - хлорбензамидо) этил] бензолсульфонамид		C ₁₆ H ₁₇ C ₁ N ₂ O ₄	10	a
317	2 - Метоксиэтанол	109-86-4	C ₃ H ₈ O ₂	10	п
318	4-Морфолино-2,5-дибутоксibenзолдiazоний тетрафтор-борат		C ₁₈ H ₂₈ BF ₄ N ₂ O ₃	2	a
319	Мукалтин			5	a
320	Мультиэнзимная композиция СХ-1 (ТУ 9291-024-05800805-97) /контроль по амилазе/			0,5	a
321	Мультиэнзимная композиция СХ-2 (ТУ 9291-029-34588571-98) /контроль по целлюлазе/			1	a
322	диНатрий вольфрамат	13472-45-2	Na ₂ O ₄ W	0,1	a
323	диНатрий пентацианоферрат (2) дигидрат+	13755-38-9	C ₅ FeN ₅ Na ₂ O • 2H ₂ O	0,3	a
324	б - Нафтилэтановая кислота	86-87-3	C ₁₂ H ₈ O ₂	0,5	a
325	5-(2-Нафтоил)-аминобензимидазол-2-он		C ₁₈ H ₁₄ O ₂ N ₃	3	a
326	Неодим триоксид	1313-97-9	NdO ₃	6	a
327	Нефтяные сульфоксиды+			2	п+a
328	Нитрилотриметилентрифосфоновой кислоты		C ₃ H ₁₂ CuNO ₉ P ₃ - 3H ₂ O		a

	медный комплекс тригидрат			2	
329	Нитрилотриметиленфосфонат тринатрия цинковый комплекс тригидрат		$C_3H_9NNa_3O_9P_3 Zn \cdot 3H_2O$	5	a
330	Нитрилотриметиленфосфоновой кислоты железный комплекс пентагидрат		$C_3H_{12}FeNO_9P_3 \cdot 5H_2O$	10	a
331	4 - Нтробензолкарб оксимидамид гидрохлорид	15723-90-7	$C_7H_7N_3O_2 \cdot ClH$	1	a
332	5-Нитро-4-диметиламино-2-метоксибензойная кислота	42832-21-3	$C_{10}H_{12}N_2O_5$	5	a
333	3 - Нитродифениламин	4531-79-7	$C_{12}H_{10}N_2O_3$	1	a
334	N - (3 - Нитрофенил) ацетамид	122-28-1	$C_8H_8N_2O_3$	2	a
335	3 - (5 - Нитрофуран-2-ил) проп -2-еналь+	1874-22-2	$C_7H_5NO_4$	0,5	a
336	5- Нитро-2-фуранкарбоксалъдегид	698-63-5	$C_5H_3NO_4$	1	a
337	2-[2-(5-Нитро-2-фурил)этенил] хиолин	735-84-2	$C_{15}H_{10}N_2O_3$	3	a
338	2-[2-(5-Нитро-2-фурил)этенил]-4-хиолинкарбоновой кислоты- 1 - диэтиламино-4-пентиламид	70762-66-2	$C_{25}H_{30}N_4O_4$	1	a
339	(5 - Нитро-2-фурфуранил) метандиолдиацетат	92-55-7	$C_9H_9NO_7$	2	p+a

340	4- Нитро-2-цианаминобензол	17420-30-3	C7H5N2O2	2	a
341	2,2-Оксибис(2-хлорпропан)	39638-32-9	C6H12Cl2O	5	п
342	1, 1,-Оксиди-2-пропанол	110-98-5	C6H14O3	10	п
343	N- Оксиметил-N,N -ди [ди(2-оксиэтиламиноэтил) 1 карб-мид+		C12H28N4O6	10	a
344	Оксиранилметилнеодеcanoат	26761-45-5	C13H24O3	10	п+a
345	2 - Оксиэтилдецилсульфид	41891-88-7	C12H26OS	1	п+a
346	9-Оксо-10(9H)-акридинацетатнатрия	58880-43-6	C15H10NNaO3	0,1	a
347	3-Оксо-2-(трифторметил) додекафтороктановая кислота		C8HF15O3	1	п
348	2- Оксо -4-фенилпирролидинацетамид	77472-70-9	C12H13NO	5	a
349	Октадеканоат алюминия	637-12-7	C54H105AlO6	2	a
350	Октадеканоат магния	557-04-0	C36H70MgO4	2	a
351	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентил-2-цианпроп-2-еноат+	27827-90-3	C9H5F8NO2	2	п
352	2-(Октилтио)этанол	3547-33-9	C10H22OS	1	п+a
353	Октилфенолы C14.22+			1	п+a
354	Октилхлорид	57214-71-8	C8H9Cl	1	п+a
355	Октилцианидифенил		C21H25N	5	п
356	Октилэтиленсульфон+	28345-91-7	C10H19O2S	0,5	п+a
357	Олово диоксид	1317-45-9	SnO2	6	a
358	О л о в о четыреххлористое пятиводное+	10026-06-9	Cl4Sn • 5H2O	4	a

359	Осмий	7440-04-2	Os	5	a
360	Палладиевая чернь	7440-05-3	Pd	1 А	a
361	Пероксозтановая кислота+ /с обязательным контролем ацетона/	79-21-0	C2H4O3	0,2	п
362	Пенталпщ / контроль по парацетамолу/	56603-86-2		0,2	a
363	5 , 5 - Пентаметилен-7-оксо-2,3,4,5,6,7-гексагидроциклопента -б пириимидин-		C14H25N2O	3	a
364	Петан-3-он+	96-22-0	C5H10O	20	п
365	Перфторнонаат аммония+	4149-60-4	C9H2IN02	0,05	a
366	Пиперидинкарбонной кислоты гидрохлорид	5107-10-8	C6H11NO2 • C1H	3	a
367	4,4, - (2-Пиридилметил) б и с (гидроксibenзол) диацетат	603-50-9	C22H19NO4	0,05	a
368	Пиридин гидробромид	18820-82-1	C5H5N • BrH	0,5	a
369	Пиридин-4-карбоновая кислота	55-22-1	C6H5NO2	1	a
370	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразида комплекс с железом (2+) сульфат дигидрат		C6H7FeN3O5S • H4O2	1	a
371	Полимер кубовых остатков ректификации стирола			10	a
372	Полиметилсульфид			10	a

373	Пол и[окси(диметилсилилен)]	9016-00-6	[C ₂ H ₆ OSi] _n	10	п+а
374	Празеодим оксид	12035-81-3	PrO	6	а
375	Пропандиамид	108-13-4	C ₃ H ₆ N ₂ O ₂	2	а
376	Пропан-1,2-диол~2-метилпроп-2-еноат		C ₇ H ₁₃ O ₃	10	п
377	N-Проп-1-енил-N-(2,4,6-триметилфениламинокарбонилметил)морфолинийбромид+		C ₁₈ H ₂₇ BrN ₂ O ₂	0,2	а
378	2-Пропилпентанонат натрия	1069-66-5	C ₈ H ₁₅ O ₂ Na	2	а
379	Раунатин+	39379-45-9		0,1	а
380	Рустомасс (биомасса продуцента авермекгина Streptomyces avermitilis 3NN) /по белку/			0,1 А	а
381	Рутений гидроксид хлорид	16845-29-7	Cl ₃ HO ₂ Ru	0,1	а
382	Рибофлавин-5'-дигидрофосфат	146-17-S	C ₁₇ H ₂₁ N ₄ O ₉ P	0,1	а
383	Рибофлавин-5'-(дигидрофосфат) натрия	130-40-5	C ₁₇ H ₂₀ N ₄ NaO ₉ P	0,1	а
384	Селен сульфид+	7446-34-6	S ₂ Se	0,05	а
385	2-Семикарбазидэтановая кислота		C ₃ H ₉ N ₃ O ₃	0,3	а
386	Скандий оксид	12059-91-5	ScO	4	а
387	Смесь диалкил C ₁₇ -20 диметиламиний хлорида и алкил-C ₁₀ -16 бензилдиметиламинийхлорида+			1	а
	Смесь дифенил-4-				

388	третбутилфосфата (52,9%), ди-п-трет-бутил фенилфосфата (30,3%) и трифенилфосфата (16,8%)			1	a
389	С м е с ь метоксигликолей (метоксидигликоль — 10%, ме-токситриглицоль — 75%, метокситетраглицоль — 15%)			7	п
390	Смесь солей алкил C10-16 аминов с кислотами C1-4 + /контроль по изопропиловому спирту/			10	п
391	С м е с ь N-трихлорметилтиофталимида с N-тетрахлор-1,12,2-этилтиотетрагидрофталимидом		C19H13Cl7N2O4S2	2	a
392	Стрихниндин-10-он нитрат+	66-32-0	C21H22N2O2 • HN03	0,015	a
393	Стронций метафосфат	18266-28-9	06P2Sr	8	a
394	7-Сульфамойл-6-хлор-3,4-дигидро-2H-1,1,2,4-бензотиадиазин-1,1-диоксид		C7H6ClN3O4S	1	a
395	Тербий оксид	12035-91-5	TbO	4	a
396	Тетрабутоксититан	132071-58-0	C16H36O4Ti	10	п
397	1,2,3,6-Тетрагидро-2,6-диоксопиримидин-4-карбонат калия	24598-73-0	C5H3KN2O4	1	п+a
398	1,2,3,9-Тетрагидро(4H)карбазол-4-он+	15128-52-6	C12H11NO	2	a

399	1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-[(2-метил-1Н-имидазол-1-ил) метил] -4Н -карбазол-4-он	99614-02-5	C18H19N3O	0,1	a
400	Тетрадиметилсульфоксидгексаметилентетраминхлорид кобальта		C14H36Cl4CoN4O4S4	4	a
401	2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетраазобицикло(3,3,0)октан-3,7-дион	10095-06-4	C8H14N4O2	5	a
402	1-(2,4,6-Трибромфенил)-1Н-пиррол-2,5-дион	59789-51-4	C10H4Br3N2O2	1	a
403	2,4а,7-Тригидрокси-1-метил-8-метилен-1,4а-лактон-гибб-3-ен-1,10-дикарбоновой кислоты		C26H23O9	2	a
404	Три(2-гидроксиэтил)амин	102-71-6	C6H15N3O3	5	п+а
405	(Т-4)Тригидро[тиобис(метан)]бор	13292-87-0	C2H9BS	0,1	п
406	3-(2,2,2-Триметилгидразиний)метилпропионатбромид		C7H20BrN2O2	0,5	a
407	[S-(Z)]-3,7,11-Триметилдодека-1,6,10-триен-3-ол	142-50-7	C15H26O	5	п+а
408	2,2,4-Триметилпентан-1,3-диол-(2-метилпропаноат) /смесь изомеров/	25265-77-4	C12H24O3	10	п+а

409	Триметил фосфит+	121-45-9	C3H9O3P	0,5	п
410	2, 3, 3 - Триметоксипроп -1-ен	102526-84-1	C6H12O3	20	п
411	3,16,18-Триокси- 9, 13 - эпоксилабден-15 -онат натрия		C20H33NaO6	4	а
412	N- [3 - (Трифторметил) фенил]ацетамид	351-36-0	C9H8F3NO	2	а
413	2-Трифторметил -2,5,5,9- тетрагидро-4- гидрокситридек а-фторнонан		C9H5F16O	1	п
414	D L - б - Трихлорацетила мино - в - гидрокси-4- нитропропио - фенон+		C11H11Cl3N2O5	0,5	а
415	2, 3, 6 - Трихлорбензойн ая кислота	50-31-7	C7H3Cl3O2	0,6	а
416	1,1,1 -Трихлор-2 -метилпропанол- 2+	57-15-8	C4H7Cl3O	0,2	а
417	1-(2,4,6- Трихлорфенил)- 3-амино- 1Н-пираз-5-ол	86491-52-3	C9H6Cl3N3O	5	а
418	1,1,3-Трихлор-3- фенилпропан+		C9H9Cl3	2	п
419	Трихоцетин		C19H24O5	0,2	а
420	Трициклогексил олово хлорид+	3091-32-5	C18H33Cl3Sn	0,02	а
421	Триэтилбензила миний хлорид	56-98-9	C10H16Cl3N	10	а
422	диТУлий триоксид	12036-44-1	O3Tm2	4	а
423	Фенилазопропан динитрил		C11H6N4O2	0,1	а
424	N-Фениламино- 3-(трифторметил)бензол	101-23-5	C13H10F3N	1	п
425	N-Фенилацетам ид	103-84-4	C8H9NO	2	а

426	7 - Фенилацетамид одезацетоксице фалоспороновая кислота		C16H18N2O4S	0,5	a
427	Фенил-1- гидроксинафта лин-2-карбонат		C17H12O3	2	a
428	Т-Фенил-1,3- диаминобензол	5840-03-9	C12H12N2	1	a
429	1 -Фенил- 1 -(3,4 -диметилфенил) этан		C16H19	10	п+a
430	Фенилметил-3,3- диметил:--7- оксо-6-[(феноксиацетил)- амино-4-тиа-1- азабицикло[3,2,0]гептан-2- карбонат-4- оксид	4052-69-1	C23H24N2O6S	0,5	a
431	Фенилметил -2- метилпроп-2- еноат	2495-37-6	C11H12O2	10	п
432	1 - Фенилпиразолид ин-3-он	92-43-3	C9H10N2O	5	a
433	3 - Фенилпроп-2 -еналь	104-55-2	C9H8O	3	п
434	3-Фенилпроп-2- ен-1-ол	104-54-1	C9H10O	5	п
435	S- [2- [(Фенил сульфонил) амино]этил] - 0,0-бис(1 - метил -этил) дитиофосфат	741-58-2	C14H24NO4PS3	1	п+a
436	1-Фенил- 1Н-тетразол-5- тиол	86-93-1	C7H6N4S	10	a
437	0-(1-Фенил-1,2,4 -триазолил-3)-О, О-диэтилтиофос фат		C13H15N3O3S	0,2	п+a
438	1 -Фенил- 1- хлорпропан-2-он	4773-35-7	C9H9ClO	1	a
	б -Фенилб а-циклогексил-1 -				

439	пиперидикопрон анол гидрохлорид+	52-49-3	C ₂₀ H ₃₁ NO • C ₁ H	0,1	a
440	5-Фенил-5- этилдигидро-(1Н, 5Н)- пиримидин-4,6- дион	125-33-7	C ₁₂ H ₁₄ N ₂ O ₂	0,3	a
441	1 0 Н-Фенотиазин	92-84-2	C ₁₂ H ₉ NS	1	a
442	2 - Формилфенокси этановая кислота+	6280-80-4	C ₉ H ₈ O ₄	1	a
443	Н-Фосфономети лглицин		C ₃ H ₇ N ₀ 5P	1,5	п+a
444	Фосфорная кислота /в пересчете на P ₂ O ₅ /	7664-38-2	H ₃ O ₄ P	1	a
445	2-Хлор-4-амино- 6 , 7 - диметоксихиназ олин	23680-84-4	C ₁₀ H ₁₀ C ₁ N ₃ O ₂	1	a
446	Н-Хлорацетил-(2 , 6 - дихлордифенил) амин		C ₁₄ H ₁₀ C ₁ N	3	a
447	6-Хлор-2- бензоксазолон	19932-84-4	C ₇ H ₄ C ₁ N ₀ O ₂	2	п+a
448	6-Хлоргексан-2- он	10226-30-9	C ₆ H ₁₁ ClO	10	п
449	7-Хлор-2,3- дигидро-1-метил -5-фенил-1Н-1,4 -бензодиазепин	2898-12-6	C ₁₆ H ₁₅ C ₁ N ₂	0,3	a
450	7-Хлор-2,3- дигидро-1-метил -5-фенил-1Н-1,4 -бензодиазепин- 2-он	439-14г3	C ₁₆ H ₁₃ C ₁ N ₂ O	0,2	a
451	7-Хлор-1,3- дигидро-3-окси- 5-фенил-2Н- 1,4- бензодиаз-пин-2 -он	607-75-0	C ₁₅ H ₁₁ C ₁ N ₂ O ₂	1	a
	1-[4-Хлор-3-[4,5 -дигидро-5-оксо- 1-(2,4,6- трихлорфенил)-				

452	1Н-пиразол-3-ил [аминофенил]-3- октадеценилпир олидин-2, 5 - дион	61368-53-4	C37H46C14N4O3	10	a
453	2-Хлор-5-(3,5- дикарбометокси фенилсульфами д)аминобензол		C16H15C1N2O6 S	4	a
454	2-Хлор-N-(2,6- диметилфенил) ацетамид	1131-01-7	C10H12C1NO	1	a
455	2-Хлор-N-(2,6- диметилфенил)- N - [(2 - метилпропокси) метил]ацетамид	24353-58-0	C15H22C1N02	0,3	a
456	2-Хлор-2,4-ди[(1 , 1 - диметилпропил) фенокси] бутироиламиноа мид (1 - бензилгидантои н) пивалоилэтанов ой кислоты		C43H55C1N4O6	10	a
457	2-Хлор-5-[у-(2", 4"-ди[(1,1- диметилпропил) фенокси] бутироиламино] анилид (1- фенилтетразоли лтио-5) пивалоил-этанов ой кислоты		C45H56C1N6O3	10	a
458	2-Хлор-5[-г (2",4 "-ди[(1,1- диметилпропил) фенокси] бутироиламино] анилид (4- карбоксифенокс и) пивалоилэтанов ой кислоты		C46H57C1N3O6	10	a
459	2-Хлор- N - (2, 6 -диэтил фенил) - N - ((15972-60-8 метоксиметил) ацетамид	15972-60-8	C14H20C1NO2	0,5	a

460	7-Хлор-2-метиламино-5-фенил-3Н-1,4-бензодиазепиноксид	58-25-3	C16H14C1N3O	0,5	a
461	Хлор-2-метилбутен+	68012-28-2	C5H9C1	1	п
462	8-Хлор-11-(4-метил-1-пиперазинил)-5Н-дибензо(в,е)-(1,4)-дiazепин		C27H39C1N4O2	0,3	a
463	Хлорметилпиридин		C6H6C1N	1,5	п
464	N - (3-Хлор -4-метилфенил) пропанамид	709-97-7	C10H12C1NO	1	a
465	8-Хлор-1-метил-6-фенил-4Н-[1,2,4]-триазоло(4,3а)-(1,4) бензодиазепин	28981-97-7	C17H13CLN4	0,1	a
466	8-Хлор-1-метил-6-фенил-4Н-S-триазоло(4,3а)-S-N-окси-(1,4) - бензодиазепин .		C25H19C1N5O	0,5	a
467	3 -Хлорметил- 6 - хлорбензоксазолон	40507-94-6	C8H5C12N02	2	п+a
468	N-{4-[2[(5-Хлор-2 - метоксибензамидо)этил] фенилсульфонил] - N - циклогексилкарбамид	10238-21-8	C23H28C1N3O5S	0,01	a
469	Хлорсульфуровая кислота+	25404-06-2	HC1O2S	0,1	a
470	5-Хлор- 3 - фенил антранил	7716-88-3	C13H8C1NO	3	a
471	1-[(2-Хлорфенил)дифенилметил]-1Н-имидазол	23593-75-1	C22H17C1N2	0,5	a
472	2-(Хлорфенил)-2(метиламино)	1867-66-9		0,3	a

	циклогексанона гидрохлорид		C13H10ClNO • C1H		
473	Хлорфенилсилилэтан		C8H9ClSi	10	п+а
474	Хлорэтил-2-метилпроп-2-еноат+		C6H10ClO2	0,5	п
475	N-(2-Хлорэтил)-N-(фенилметил)бензметанамин гидрохлорид	55-43-6	C16H18ClN • OH	0,2	а
476	2-Хлорэтилэтил-2, 4, 5-трихлорфенил фосфат	74944-84-6	C10H11Cl4O4P	0,2	п+а
477	5 -Холестен- 3в -ол	57-88-5	C27H46O	1	а
478	Хром диоксид	1208-01-8	CO2	0,2	п+а
479	Цианацетат гидразид	140-87-4	C3H5N3O	0,5	а
480	Цианацет(1-метилэтилиден) гидразид	4974-42-9	C2H6N2	1	а
481	4- Цианпиридин	100-48-1	C6H4N2	0,3	а
482	Циклогексан-1,3-дион а фенилгидразон	27385-45-1	C12H14N2O2	2	а
483	Циклогексиламония фторид		C6H13FN	1	а
484	6-Циклогексил-9в - (N, N-дибензиламино)этил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2H)-он		C34H39N2	3	а
485	6-Циклогексил-3, 4 - дигидрокарбазол-1-(2H)-он		C18H21N	5	а
486	2 - Циклогексилкарбонил-4-оксо- 1, 2,3,6,7, 1 1 - гексагидро-4Н-пиразино(1,2-б-)изохинолин		C20H24N3O2	2	а
	4 - Циклогексилфен				

487	илгидразондикл огексан- 1 ,2- дион		C18H25N2O2	5	a
488	Циклододекан	294-62-2	C12H24	10	п
489	Циклододеканон (Е)-оксим	62599-50-2	C16H29NO	10	a
490	Ц и к л о додекатриен- 1,5,9	706-31-0	C12H18	10	п
491	1-Циклопропил- 6-фтор-1,4- дигидро-4-оксо(пиперази-нил)-3 - хинолинкарбоно вой кислоты гидрохлорид гидрат	93107-08-5	C17H18FN3O3 • C1H • H2O	0,5 А	a
492	триЦинка дифосфат+	7779-90-0	08P2Zn3	0,5	a
493	Ц и н к гидрофосфат (1: 1)	14332-60-6	HO4PZn	0,5	a
494	Цинк ди(ацетамид) дихлорид	18400-98-1	C4H10Cl2N2O2Z n	3	a
495	Цинк динитрат	7779-88-6	N2O6Zn	0,5	a
496	Цинк карбонат	3486-35-9	C03Zn	2	a
497	Цинк селенид	1315-09-9	SeZn	2	a
498	Цитохром С	9079-56-5	C517H827N143 O149S4	2А	a
499	Эпоксидная смола УП-62 /по эпихлоргидрину /			2А	a
500	Т-(2,3- Эпоксипропил) карбазол		C15H13NO	3	a
501	диЭрбий триоксид	12061-16-4	Er2O3	4	a
502	Этандиаль+	107-22-2	C2H2O2	2	п
503	2,2'-(1,2- Этандиил)бис(аминобензол) дифосфат	93045-02-4	C14H16N2 • H6O8P2	2	a
504	Этаноламин гидрохлорид	2002-24-6	C2H7NO - C1H	10	п

505	[2-(Этенилокси) этокси] метилоксиран+	16801-19-7	C7H12O3	10	п
506	1 - (Этенилсульфонил)декан+	18287-90-6	C12H24O2S	0,5	п+a
507	Этил-6-бром-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбонат	131707-24-9	C19H18BrNO3S	5	a
508	Этил-6-бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбонат	131707-25-0	C22H25BrN2O3S	1	a
509	Этил-5-гидрокси-1,2-диметил-1Н-индол-3-карбонат	15574-49-9	C13H15N03	5	a
510	Этиддифениламин-3-карбамат		C15H15N02	2	a
511	Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-гидроксихинолин-3-карбонат		C12H12F2N03	0,6	a
512	Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксохинолин-3-карбонат	121873-01-6	C12H9F2NO3	0,6	a
513	3-Этилендиаминтетраацетатбис-2-ди(тиосульфат)цинкатоктанатрия, п-водный (п=4-6)		C10H10N2Na8O14S4 • (4-6)H2O	2	a
514	Этилендиаминтетраацетатобис(нитрилотриацетатцинк) -гексанатрий 4-водный		C22H24O26N4Na6Zn2 • 4H2O	2	a

515	Этилмеркуритио - 2 - гидроксibenзоат натрия /по ртути /		C7H9HgNaO2S	0,005	п
516	5-Этил-5-(1- метилбутил)-2- тиобарбитура натрия	71-73-8	C11H17N2NaO2 S	0,3	а
517	5-Этил-5-(1- метилбутил)-2- тиобарбитурова кислота	76-75-5	C11H18N2O2S	0,5	а
518	2-Этил-6-метил- 3 - гидроксириди н гидрохлорид	13258-59-8	C8H11NO • C1H	2	а
519	4-Этил-4- метилпиперидин -2,6-дион+	64-65-3	C8H13N02	0,2	а
520	Этил- б-циан-1- циклогексилиде н- 1 -ацетат+	58567-40-1	C11H15N02	1	п+а
521	Этил-б-циан-б-э тилфенилацетат	718-71-8	C13H15N02	1	а
522	Этил-2,3-эпокси -3-[4-(2- метилпропил) фенил]бутаноат +		C16H22O3	2	а
523	в - Этоксизтилбис(в - метоксикарбони лэтил)амин		C8H16N03	5	п+а
524	1-(2-Этоксизтил)пиперид-4-он		C9H17NO2	2	п+а
525	1-(2-Этоксизтил) - 4 - этиленбензоило ксипиперидин гид-рохлорид+		C18H25N03 • C1H	1	а
526	1-(2-Этоксизтил)-4-этилен-4- гидроксипипери дин+		C11H21NO2	1	а
527	2- [2- (2- Этоксизтоксиз) этокси] этанол	112-50-5	C8H18O4	10	п+а

528	Эгил-а-циан-а-эт илфенилацетат	718-71-8	C13H15N02	1	a
529	Эгил-2,3-эпокси -3-[4-(2- метилпропил) фенил]бутаноат +		C16H22O3	2	a
530	р - Этоксизтилбисф - метоксикарбони лэтил)амин		C8H16N03	5	п+a
531	1-(2-Этоксизтил)пиперид-4-он		C9H17NO2	2	п+a
532	1-(2-Этоксизтил) - 4 - этенилбензоило ксипиперидин гид-рохлорид+		C18H25N03 • C1H	1	a
533	1-(2-Этоксизтил)-4-этенил-4- гидроксипипери дин+		CnH21Nt)2	1	a
534	2- [2- (2- Этоксизтокси) этокси] этанол	112-50-5	C8H18O4	10	п+a

Расшифровка аббревиатур:

номер CAS – регистрационный номер в соответствии с данными Химической реферативной службы (CAS – Chemical Abstracts Service);

п – пары и (или) газы;

п+a – смесь паров и аэрозоля;

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

К – канцерогены;

А – аллергены;

Ф – аэрозоли преимущественно фиброгенного действия;

+ – вещества, при работе с которыми требуется специальная защита кожи и глаз;

++ – вещества, при работе с которыми исключается контакт с органами дыхания и кожей при обязательном контроле воздуха рабочей зоны;

* – предельно допустимая концентрация для общей массы аэрозолей.

Приложение 3 к приказу
Министр здравоохранения
Республики Казахстан
от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70

Предельно-допустимые концентрации компонентов жидкого ракетного топлива и продуктов их трансформации в объектах окружающей среды

Таблица 1

Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воздухе рабочей зоны

№	Наименование вещества по IUPAC	Номер CAS	Формула	Предельно-допустимые концентрации (ПДК), мг/м ³	Агрегат, состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности и действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Азотный тетраоксид (АТ)	10544-72-6	N ₂ O ₄	2,0	П	2	O ₃ , +
2	Гидразин	302-01-2	N ₂ N ₂	0,1	П	1	+
3	Несимметричный диметилгидразин, 1,1-диметилгидразин (НДМГ, гептил)	57-14-7	C ₂ H ₈ N ₂	0,1	П	1	+
4	Керосин Т-1	8008-20-6		300 в пересчете на углерод	П	4	+
5	Нитрозодиметиламин (НДМА)	62-75-9	C ₂ H ₆ ON ₂	0,01	П	1	К, +
6	Тетраметилтетразен (ТМТ)	6130-87-6	C ₄ H ₁₂ N ₄	3,0	П+А	3	+
7	Диметиламин (ДМА)	124-40-3	C ₂ H ₆ N	1,0	П+А	2	К,+

Примечание:

"+" – вещества, работа с которыми требует специальной защиты кожи и глаз;

"O"- вещества с остро направленным механизмом действия, требующие автоматического контроля за их содержанием в воздухе;

"К" – канцерогены;

"П" – пары;

"А" - аэрозоли;

"Номер CAS" – регистрационный номер в соответствии с данными Химической реферативной службы (CAS – Chemical Abstracts Service);

"IUPAC" – International Union of Pure and Applied Chemistry (Международный союз теоретической и прикладной химии);

"мг/м³" – миллиграмм на кубический метр.

Таблица 2

Предельно-допустимые концентрации (ПДК) и ориентировочно безопасный уровень воздействия (ОБУВ) воздействия химических веществ в атмосферном воздухе населенных мест

№	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³		Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
				максимально-разовая	среднесуточная		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Азот (II) оксид	10102-43-9	NO	0,4	0,06	рефлекторно-резорбтивный	3
2	Азот (IV) оксид	10102-44-0	NO ₂	0,2	0,04	рефлекторно-резорбтивный	2
3	Гидразин	302-01-2	H ₂ N ₂	0,001	0,001	рефлекторно-резорбтивный	1
4	Несимметричный диметилгидразин, 1,1-диметилгидразин (НДМГ, гептил)	57-14-7	C ₂ H ₈ N ₂	0,001	0,001	рефлекторно-резорбтивный	1
5	Т-1 (керосин)	8008 - 20 - 6	-	ОБУВ-1.2	-	-	4
6	Нитрозодиметиламин (НДМА)	62-75-9	C ₂ H ₆ ON ₂	-	0,0001	резорбтивный	1
7	Тетраметилтетразен (ТМТ)	6130-87-6	C ₄ H ₁₂ N ₄	0,005	0,005	резорбтивный	3
8	Диметиламин (ДМА)	124-40-3	C ₂ H ₆ N	0,005	0,0025	рефлекторно-резорбтивный	2

Примечание:

"Номер CAS" – регистрационный номер в соответствии с данными Химической реферативной службы (CAS – Chemical Abstracts Service);

"ПДК" – предельно-допустимая концентрация;

"мг/м³" – миллиграмм на кубический метр.

Таблица 3

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

№	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/дм ³	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
1	2	3	4	5	6	7
1	Гидразин	302-01-2	H ₂ N ₂	0,01	санитарно-токсикологический	2
2	Несимметричный диметил-гидразин, 1,1-диметил-гидразин (НДМГ, гептил)	57-14-7	C ₂ H ₈ N ₂	0,02	санитарно-токсикологический	1
3	Керосин Т- 1	8008-20-6	-	0,05	органолептический (запах)	4
4	Нитраты по NO ₃	-	NO ₃	45,0	санитарно-токсикологический	3
5	Нитрозодиметиламин (НДМА)	62-75-9	C ₂ H ₆ ON ₂	0,01	санитарно-токсикологический	1
6	Тетраметилтеразен (ТМТ)	6130-87-6	C ₄ H ₁₂ N ₄	0,1	санитарно-токсикологический	3
7	Диметиламин (ДМА)	124-40-3	C ₂ H ₆ N	0,1	санитарно-токсикологический	2

Примечание:

"Номер CAS" – регистрационный номер в соответствии с данными Химической реферативной службы (CAS – Chemical Abstracts Service);

"ПДК" – предельно-допустимая концентрация;

"мг/дм³" – миллиграмм на кубический дециметр.

Таблица 4

Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве

№	Наименование вещества	ПДК, мг/кг	Лимитирующий показатель вредности
1	2	3	4
1	Несимметричный диметилгидразин, 1,1-	0,1	расчетный

	диметилгидразин (НДМГ, гептил)		
2	Нитраты (по NO ₃)	130,0	миграционно-водный
3	Нитрозодиметиламин (НДМА)	0,01	миграционно-водный
4	Тетраметилтетразен (ТМТ)	0,1	миграционно-водный
5	Керосин Т-1	2,0	миграционно-воздушный
6	Диметиламин (ДМА)	0,2	миграционно-водный
7	N,N-диметилформаид (ДМФА)	1,0	миграционно-водный, миграционно-воздушный
8	1-метил-1,2,4-триазол (МТ)	10,0	миграционно-водный, общесанитарный
9	Гидразин	0,05	миграционно-водный, миграционно-воздушный
10	Триметиламин (ТМА)	1,0	миграционно-водный, миграционно-воздушный
11	Метилгидразин (МГ)	0,05	миграционно-водный

Примечание:

"ПДК" – предельно-допустимая концентрация;

"мг/кг" – миллиграмм на килограмм.

Таблица 5

Предельно допустимый уровень (ПДУ) при загрязнении кожных покровов химическими веществами

№	Наименование вещества	ПДУ, мг/см ²
1	2	3
1	Несимметричный диметилгидразин или 1,1-диметилгидразин (НДМГ, гептил)	0,00001

Примечание:

"ПДУ" – предельно допустимый уровень;

"мг/см²" – миллиграмм на квадратный сантиметр.

Таблица 6

Предельно допустимый уровень (ПДУ) нитрозодиметиламина в продуктах питания

№	Наименование продукта	Допустимый уровень, мг/кг не более
1	2	3
1	Мясо	0,002
2	Зерно	0,015
3	Рыбные продукты	0,003

Примечание:

мг/кг – миллиграмм на килограмм.

Таблица 7

Аварийные пределы воздействия несимметричного 1,1-диметилгидразина в воздухе рабочей зоны (для работающих в очаге аварии)

Вещество	Экспозиция/концентрация					
1	2					
Несимметричный диметилгидразин или 1,1-диметилгидразин (НДМГ, гептил)	Экспозиция, минут	5	15	60	240	480
	Концентрация, мг/м ³	3,0	2,0	0,6	0,15	0,05

Примечание:

"мг/м³" – миллиграмм на кубический метр.

Таблица 8

Аварийные пределы воздействия несимметричного 1,1-диметилгидразина в атмосферном воздухе

Вещество	Экспозиция или концентрация					
1	2					
Несимметричный диметилгидразин или 1,1-диметилгидразин (НДМГ, гептил)	Экспозиция, час	1	4	8	24	
	Концентрация, мг/м ³	0,06	0,02	0,007	0,005	

Примечание:

"мг/м³" – миллиграмм на кубический метр.

Таблица 9

Допустимая суточная доза (ДСД) несимметричного 1,1-диметилгидразина для населения, не имеющего с ним профессионального контакта

Наименование вещества	Величина ДСД при поступлении в организм человека, мг/кг массы тела в сутки
1	2
Несимметричный диметилгидразин или 1,1-диметилгидразин (НДМГ, гептил)	0,0003

Примечание:

"мг/кг" – миллиграмм на килограмм;

"ДСД" – допустимая суточная доза.

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»
Министерства юстиции Республики Казахстан