

Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау
министрлігіПриказ Министра
здравоохранения Республики
Казахстан от 2 августа 2022 года
№ КР ДСМ-70. Зарегистрирован в
Министерстве юстиции
Республики Казахстан 3 августа
2022 года № 29011Министерство здравоохранения Республики
Казахстан

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

В соответствии с подпунктом 132-1) пункта 16 Положения о Министерстве здравоохранения Республики Казахстан, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 17 февраля 2017 года № 71, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

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).



QR-код содержит данные ЭЦП должностного лица РГП на ПХВ «ИЗПИ»



QR-код содержит ссылку на
данный документ в ЭКБ НПА РК

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. Гиният

«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
№ ҚР ДСМ-70

Таблица 1

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

№	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина предельно-допустимых концентраций (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 ₂ H ₅ N	0,001	0,0005	рез.	1	1873
3.	Азодикарбонамид (Порофор ЧХЗ-21)	123-77-3	C ₂ H ₄ N ₄ O ₂	0,5	0,3	реф.	3	2096
4.	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	10102-44-0	NO ₂	0,2	0,04	ре-фл.-рез.	2	0301
5.	Азотная кислота	7697-37-2	HNO ₃	0,4	0,15	ре-фл.-рез.	2	0302
6.	Азот (II) оксид (Азота оксид)	10102-43-9	NO	0,4	0,06	ре-фл.	3	0304
7.	Азот трифторид	7783-54-2	F ₃ N	0,4	0,2	рез.	3	0354
8.	Акриловая (пропеновая)кислота	79-10-7	C ₃ H ₄ O ₂	0,1	0,04	ре-фл.-рез.	3	1512
9.	Акрилонитрил (Акриловой кислоты нитрил, пропенитрил)	107-13-1	C ₃ H ₃ N	-	0,03	рез.	2	2001
10.	Алканы C ₁₂ -C ₁₉ /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C ₁₂ -C ₁₉ (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П)		C ₁₂₋₁₉ H ₂₆₋₄₀	1,0	-	ре-фл.	4	2754

11.	Алкилбензол линейный (ЛАБ)			0,6	0,3	рез.	4	0641
12.	Алкилбензолсульфо-кислота (ЛАБСК)			1,5	0,5	рез.	4	3347
13.	АлкилC ₁₀ - ₁₆ диметиламины(Алкилдиметиламины C10-C16)			0,01	-	ре-фл.	2	1875
14.	Алкил C ₁₇ - C ₂₀ диметиламины (Алкилдиметиламины фракций C17-C20)			0,01	-	ре-фл.	3	1801
15.	Алкилдифенилоксиды (смесь высших моно-, ди и полиалкилзамещенных дифениловых эфиров) (Ало-терм-1)			0,07	-	ре-фл.	2	2869
16.	Алкилсульфат натрия			0,01	-	ре-фл.	4	0102
17.	Алилацетат (Уксусной кислоты аллиловый эфир; проп-2-енил ацетат)	591-87-7	C ₅ H ₈ O ₂	0,4	-	ре-фл.	3	1201
18.	2-Аллилоксиэтанол (2-Аллилоксиэтиловый спирт; проп-2-енил оксиэтанол)	111-45-5	C ₅ H ₁₀ O ₂	0,07	0,01	ре-фл.-рез.	2	3202
19.	Альфа-3 (действующее начало кальций дихлорацетат)			3,0	0,3	рез.	4	0103
20.	Алюминий оксид (диАлюминий триоксид) (в пересчете на алюминий)	1344-28-1	Al ₂ O ₃	-	0,01	рез.	2	0101
21.	Алюмосиликаты (цеолиты, цеолитовые туфы)			-	0,03	рез.	2	2933
22.	Аминобензол (Фениламин, Анилин)	62-53-3	C ₆ H ₇ N	0,05	0,03	ре-фл.-рез.	2	1805
23.	1-Аминобутан (н-Бутиламин)	109-73-9	C ₄ H ₁₁ N	0,04	-	ре-фл.	4	1812
24.	4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпи-перидин (Аминтриацетонамин)	36768-62-4	C ₉ H ₂₀ N ₂	0,05	0,02	рез.	3	1888
25.	2-Амино-1,3,5-триметилбензол (Мезидин)	88-05-1	C ₉ H ₁₃ N	0,003	-	ре-фл.	2	1804
26.	2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амин (5[6-Диамино-2(4-аминофенил)] бензимидазол)	7621-86-5	C ₁₃ H ₁₂ N ₄	-	0,01	рез.	3	1802
27.	1-Амино-3-хлорбензол (м-Хлоранилин, 3-Хлораминобензол)	108-42-9	C ₆ H ₆ ClN	0,01	0,004	ре-фл. – рез.	1	1868
28.	1-Амино-4-хлорбензол (п-Хлоранилин, 4-Хлораминобензол)	106-47-8	C ₆ H ₆ ClN	0,04	0,01	ре-фл.-рез.	2	1869
29.	2-Аминоэтанол (Моноэтаноламин, Этаноламин, Колламин)	141-43-5	C ₂ H ₇ NO	-	0,02	рез.	2	1852
30.	Амины алифатические C ₁₀ -C ₁₆			0,01	-	ре-фл.	3	1887
31.	Амины алифатические C ₁₅ -C ₂₀ (Алкиламины)			0,003	-	ре-фл.	2	1803
32.	Аммиак	7664-41-7	NH ₃	0,2	0,04	ре-фл.-рез.	4	0303
33.	Аммоний гумат				0,05	рез.	3	0355
34.				-	0,1	рез.	3	0173

	ГексаАммоний молибдат (в пересчете на молибден) (Аммоний паромолибдат)	12027-67-7	$H_{24}Mo_7N_6O_{24}$					
35.	Аммоний нитрат (Аммиачная селитра)	6484-52-2	$H_4N_2O_3$	-	0,3	рез.	4	0305
36.	ДиАммоний пероксидисульфат (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	ре-фл.-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-L-б-аспартил - L-фенилаланин)	22839-47-0	$C_{16}H_{18}N_2O_5$	0,35	0,2	рез.	4	3533
44.	Ацетальдегид (Этаналь, Уксусный альдегид)	75-07-0	C_2H_4O	0,01	-	ре-фл.	3	1317
45.	Ацетангидрид	108-24-7	$C_4H_6O_3$	0,1	0,03	ре-фл.-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	-	ре-фл.	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 (Бациллихин)	1405-87-4	$C_{66}H_{103}N_{17}O_{16}S$	-	0,0003	рез.	1	3070
51.	Белково-витаминный концентрат (по белку) (БВК)			-	0,001	рез.	2	2602
52.	Бензальдегид (Альдегид бензойный)	100-52-7	C_7H_6O	0,04	-	ре-фл.	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/100м ³	рез.	1	0703
55.	Бензилацетат (Бензилэтаноат, Уксусной кислоты бензиловый эфир)	140-11-4	$C_9H_{10}O_2$	0,01	-	ре-фл.	4	1204
56.	Бензилбензоат (Бензиловый эфир бензойной кислоты)	120-51-4	$C_{14}H_{12}O$	0,13	-	ре-фл.	3	3534
57.	Бензилкарбинол	100-51-6	C_7H_8O	0,16	-	ре-фл.	4	1041

58.	3-Бензилметилбензол(Монобензилтолуол, 3-Бензилтолуол)	620-47-3	$C_{14}H_{14}$	0,02	-	ре-фл.	2	0619
59.	Бензилпеницилин ([2 S – (2 б , 5 б ,6 Я)] -3,3-Диметил-7-оксо-6-[(фенилацетил) амино]-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота)	61-33-6	$C_{16}H_{18}N_2O_4S$	0.05	0.0025	ре-фл.-рез	3	2506
60.	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/	8032-32 4		5	1,5	ре-фл.-рез	4	2704
61.	Бензиновая фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурых углей /в пересчете на углерод/			0,25	-	ре-фл.	2	2706
62.	Бензин сланцевый /в пересчете на углерод/			0,05	-	ре-фл.	4	2705
63.	1Н,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	ре-фл.-рез.	2	1522
64.	Бензол	71-43-2	C_6H_6	0,3	0,1	рез.	2	0602
65.	1,4-Бензолдикарбоно-вая кислота (Терефталевая кислота)	100-21 0	$C_8H_6O_2$	0,01	0,001	рез.	1	1551
66.	Бензолсульфонил-хлоридБензолсульфоновой кислоты хлорангидрид)	98-09-9	$C_6H_5ClO_2S$	0,05	-	ре-фл.	4	0805
67.	4-(2-Бензотиазолилтио) морфолин (Сульфенамид М, Бензолтиазолилсульфенморфолид)	102-77-2	$C_{11}H_{12}N_2OS_2$	0,1	0,02	рез.	3	2004
68.	2-Бензотиазол-2-тион (Каптакс, 2-Меркаптобензотиазол)	149-30-4	$C_7H_5NS_2$	0,012	-	ре-фл.	3	2412
69.	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил-4-метил)гидроокси-бензол (Беназол П, Тинувин П)	2440-22-4	$C_{13}H_{11}N_3O$	-	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
72.	1[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]- ацетилхлорид (2,4-Дитретамилфеноксиуксусной кислоты хлорангидрид)	88-34-6	$C_{18}H_{27}ClO_2$	0,035	-	ре-фл.	3	1566
73.	Бис-(4-хлордифенил) трихлорметилкарбинол (Кельтан, 4,4-Дихлордифенилтрихлорметилкарбинол)	115-32-2	$C_{14}H_9Cl_5O$	0,2	0,02	рез.	2	1021
74.	Бис-(4-хлорфенил) сульфен (4,4-Дихлордифенилсульфон)	80-07-9	$C_{12}H_{18}Cl_2O_2S$	-	0,1	рез.	3	1709
75.	1,1-Бис-4-хлорфенилэтанол смесь с 4-хлорфенил-2,4,5-трихлорфенил-азосульфидом (Мильбекс)	8072-20-6	$C_{14}H_{12}Cl_2O$ $C_{12}H_6Cl_4N_2S$	0, 2	0,1	ре-фл.-рез.	3	0870
76.	Бифенил-25% смесь с 1,1-оксидибензолом-75%	8004-13-5	$C_{12}H_{10}O$ $C_{12}H$	0,01	-	ре-фл.	3	1103
77.	Бром	7726-45-6	Br_2	-	0,04	рез.	2	0307
78.	Бромбензол	108-86-1	C_6H_5Br	-	0,03	рез.	2	0810
79.	1-Бромбутан (Бутил бромистый)	109-65-9	C_4H_9Br	0,03	0, 01	рез.	2	0811
80.	2-Бромбутановая кислота (а-Броммасляная 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 (о-Бромфенол, 2-Бромфенол)	95-56-7	C_6H_5BrO	0,13	0,03	ре-фл.-рез.	2	1006
84.	3-Бром-1-гидроксибензол (м-Бромфенол, 3-Бромфенол)	591-20-8	C_6H_5BrO	0,08	0,03	ре-фл.-рез.	3	1008
85.	4-Бром-1-гидроксибензол (п-Бромфенол, 4-Бромфенол)	106-41-2	C_6H_5BrO	0,13	0,03	ре-фл.-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-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбоксилата гидрохлорид	131707-23-8	$C_{22}H_{26}BrClN_2O_2S$	0,06	0,03	рез.	2	3622
88.	Бромированные алкилы $C_{10}-C_{13}$ (бромдекан – 14-16%; бромундекан – 35-39%; бромдодекан–до 19,7%; примеси C_9-C_{13} – 17-20 %) /контроль по бромундекану/			0,03	0,01	рез.	4	0950
89.	1-Бром-3-метилбутан (Изоамил бромистый)	107-82-4	$C_5H_{11}Br$	0,03	0,01	рез.	2	0815
90.	1-Бром-3-метилпропан (Изобутил бромистый)	78-77-3	C_4H_9Br	0,03	0,01	рез.	2	0816
91.	1-Бром-2 метоксибензол (о-Броманизол)	578-57-4	C_7H_7BrO	1,0	-	ре-фл.	4	0940
92.	1-Бромнафталин (альфа-Бромнафталин)	90-11-9	$C_{10}H_7Br$	-	0,004	рез.	2	0719
93.	3-Бром-1-нитробензол (м-Нитробромбензол, 1-Бром-3-нитробензол)	585-79-5	$C_6H_4BrNO_2$	0,12	0,01	ре-фл.-рез.	2	1906
94.	4-бром-2-нитрофенол (о-Нитробромфенол, 2-Бром-4-нитрофенол)	7693-52-9	$C_6H_4BrNO_3$	0,01	-	ре-фл.	3	1927
95.	1-Бромпентан (Амил бромистый)	110-53-2	$C_5H_{11}Br$	0,03	0,01	рез.	2	0819
96.	1-Бромпропан (Пропил бромистый)	106-94-5	C_3H_7Br	0,03	0,01	рез.	2	0817
97.	2-Бромпропан(Изопропил бромистый)	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	ре-фл.-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	ре-фл.-рез.	3	1310
101.	Бутановая кислота (Масляная кислота)	107-92-6	$C_4H_8O_2$	0,015	0,01	ре-фл.-рез.	3	1534
102.	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	71-36-3	$C_4H_{10}O$	0,1	-		3	1042

						ре-фл.		
103.	1-Бутантиол (Бутилмеркаптан)	109-79-5	$C_4H_{10}S$	$4 \cdot 10^{-4}$	-	ре-фл.	3	1702
104.	Бут-1-ен (Бутилен)	106-98-9	C_4H_8	3,0	-	ре-фл.	4	0502
105.	Бут-2-еналь (Крононовый альдегид)	123-73-9	C_4H_6O	0,025	-	ре-фл.	2	1309
106.	(Z)-Бут-2-ендиоат натрия (Натрий малеат, Маленной кислоты натриевая соль)	3105-55-3	$C_4H_3NaO_4$	0,3	-	ре-фл.	3	0265
107.	(E)-Бут-2-ендиовая кислота (Фумаровая кислота,	110-17-8	$C_4H_4O_4$	0,4	-	ре-фл.	4	3320
108.	Бут-3-ен-2-он (Метилвинилкетон, 1-Бутен-3-он)	78-94-4	C_4H_6O	0,006	-	ре-фл.	3	1428
109.	Бутилакрилат (Акриловой кислоты бутиловый эфир)	141-32-2	$C_7H_{12}O_2$	0,0075	-	ре-фл.	2	1206
110.	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир)	123-86-4	$C_6H_{12}O_2$	0,1	-	ре-фл.	4	1210
111.	N-Бутилбензолсульфамид (Бензолсульфоновой кислоты N-бутиламид)	3622-84-2	$C_{10}H_{15}NO_2S$	0,01	-	ре-фл.	4	2097
112.	Бутилдитиокарбо-нат калия (Калий ксантогенат бутиловый)	871-58-9	$C_3H_9KOS_2$	0,1	0,05	ре-фл.-рез.	3	1710
113.	Бутил-2-метилпроп-2-еноат (Бутилметакрилат, Метакриловой кислоты бутиловый эфир)	97-88-1	$C_8H_{14}O_2$	0,04	0,01	ре-фл.-рез.	2	1208
114.	2-Бутилтиобензтиазол (Бутилкаптакс)	2314-17-2	$C_{11}H_{13}NS_2$	0,015	-	ре-фл.	3	2404
115.	ДиВанадий пентоксид (пыль) (Ванадия пятиокись)	1314-62-1	O_5V_2	-	0,002	рез.	1	0110
116.	Взвешенные частицы			0,5	0,15	Рез.	3	2902
117.	Взвешенные частицы PM10 (1)			0,3	0,06	рез.		0008
118.	Взвешенные частицы PM2,5 (1)			0,16	0,035	рез.		0010
119.	Винил-изобутиловый эфир (винил-окси-1-метил-2-пропан))	111-34-2	$CH_2CHO(CH_2)_3CH_3$	0,3	0,15	рез.	3	1199
120.	Винил-н-бутиловый эфир (н-бутокси-этилен)		$CH_2CHOCH_2CH(CH_3)_2$	0,3	0,15	рез.	3	1198
121.	Винилбензол (Стирол, Этинилбензол)	100-42-5	C_8H_8	0,04	0,002	ре-фл.-рез.	2	0620
122.	1-Винилпирролид-2-он(N-винилпирролидон) (N-Винилпирролидон)	88-12-0	C_6H_9NO	0,03	0,01	ре-фл.-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 (по специфическому белку)			-	0,0002	рез. (аллерген)	2	2609
126.	Гексагидро-1Н-азепин (Гексаметиленимин, Азациклогептан)	111-49-9	$C_6H_{13}N$	0,1	0,02	ре-фл.-рез.	2	1814
127.	Гексагидро-2Н-азепин-2-он (Лактам 6-аминопропрановой кислоты)	105-60-2	$C_6H_{11}NO$	0,06	-	ре-фл.	3	1530
128.	(2а,3аа,4б,7б,7аb)-(2,3,3а,4,7,7а)-Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-метаноинден (Дилор, (2альфа,3аальфа,4бета,7бета,7аbета)-(2,3,3а,4,7,7альфа)-Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-метаноинден (бета-Дигидрогептахлор)	14051-60-6	$C_{10}H_7C_{17}$	0,01	0,005	ре-фл.-рез.	2	0846
129.	2,3,3а,4,5,6-Гексагидро-8-циклогексил-1-Н-пиразино (3,2,1-г,к)карбазол (Тетраиндол)		$C_{22}H_{29}N_3$	0,03	0,01	ре-фл.-рез.	3	3621
130.	Гексадекафторгептан (Перфторгептан)	335-57-9	C_7F_{16}	90,0		ре-фл.	4	0879
131.	Гексакис(циано-С)-феррат(4-) железа (3+) (3:4) (ОС-6-11, Берлинская лазурь, Ферроцин, Железо ферроцианид, Железная лазурь)	14038-43-8	$C_6FeN_6 \cdot \frac{4}{3}Fe$	0,2	0,08	рез.	3	0243
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 гексаметилентетрааммоний)	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	-	ре-фл.	4	0403
136.	Гексаналь (Капроновый альдегид)	66-25-1	$C_6H_{12}O$	0,02	-	ре-фл.	2	1307
137.	Гексановая кислота (Капроновая кислота)	142-62-1	$C_6H_{12}O_2$	0,01	0,005	ре-фл.-рез.	3	1531
138.	Гексан-1-ол (Гексиловый спирт)	111-27-3	$C_6H_{14}O$	0,8	0,2	ре-фл.-рез.	3	1043
139.	Гексатиурам (50% тиурам, 30% гексахлорбензол, 20% наполнитель)			0,05	0,01	ре-фл.-рез.	3	2786
140.	Гексафторбензол (Перфторбензол)	392-56-3	C_6F_6	0,8	0,1	ре-фл.-рез.	2	0828
141.	Гексафторпропен (Перфторпропилен)	116-15-4	C_3F_6	0,3	0,2	ре-фл.-рез.	2	0825
142.				0,017	0,0017	рез.	2	0834

	1,2,3,4,7,7-Гексахлорбицикло (2,-2,1)-гептен-2,5,6-бис- (оксиметил) сульфит (Тиодан)	115-29-7	$C_9H_6Cl_6O_3S$					
143.	1,2,3, 4,5,6-Гексахлорциклогексан (Гексахлоран)	608-73-1	$C_6H_6Cl_6$	0,03	-	ре-фл.	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	ре-фл.-рез.	3	0507
146.	Гексилацетат (Уксусной кислоты гексиловый эфир)	142-92-7	$C_8H_{16}O_2$	0,1	-	ре-фл.	4	1214
147.	Геовет (окситетрациклин - 5%; гексамети-лентетрамин - 6 %; дибазол - 0,07 %; Лактоза - до 100 %) / по тетрациклину/			0,01	0,006	рез.	2	2520
148.	Гептаналь (Энантовый альдегид)	111-71-7	$C_7H_{14}O$	0,01	-	ре-фл.	3	1316
149.	Гепт-1-ен	592-76-7	C_7H_{14}	0,35	0,065	ре-фл -рез.	3	0508
150.	Германий диоксид (в пересчете на германий)	1310-53-8	GeO_2	-	0,04	рез.	3	0114
151.	Гидробромид (Водород бромид)	10035-10-6	BrH	1,0	0,1	ре-фл -рез.	2	0313
152.	2-Гидроксибензамид (Салициламид, о-Оксибензамид, Салициловой кислоты амид)	65-45-2	$C_7H_7NO_2$	0,06	0,03	рез.	3	2073
153.	6-Гидрокси-1,3-бензоксатиол 2-он (Тиолон, 5-Окси-1,3-бензоксатиолон-2)	4991-65-5	$C_7H_4O_3S$	0,07	0,02	ре-фл.-рез.	3	1736
154.	2-(2-1-Гидрокси-5-метилфенил)-бензтриазол (Гидроксиметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-) Трикресол)	2440-22-4	$C_{13}H_{11}N_3O$	-	0,2	рез.	4	2447
155.	Гидроксибензол	108-95-2	C_6H_6O	0,01	0,003	ре-фл.-рез.	2	1071
156.	Гидрооксиметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-) (Трикресол)	1319-77-3	C_7H_8O	0,005	-	ре-фл.	2	1069
157.	5-Гидроксипентан-2-он (Ацетопропиловый спирт, 3-Ацетопропанол, у-Ацетопропиловый спирт)	1071-73-4	$C_5H_{10}O_2$	0,2	-	ре-фл.	4	1040
158.	2-Гидроксипропан-1,2,3- трикарбоновая Кислота (Лимонная кислота)	77-92-9	$C_6H_8O_7$	0,1	-	ре-фл.	3	1580
159.	/(R)-Z/ (Гидроксипропил)-В-циклодекстрин (Гидроксипропиловый эфир бетациклодекстрина, Крофдекс)	130904-74-4	$C_{19}H_{26}O_2$	0,1	0,03	рез.	3	3092
160.	1-Гидрокси-2,4,6-трибромбензол	118-79-6	$C_6H_3Br_3O$	0,04	-	ре-фл.	2	1066
161.	N-(4-Гидроксифенил)ацетамид (Парацетамол, п-Ацетаминофенетол)	103-90-2	$C_8H_9NO_2$	0,09	0,05	рез.	3	3068
162.	1-Гидрокси-4-хлорбензол (п-Хлорфенол)	106-48-9	C_6H_5ClO	0,015	0,003	ре-фл.-рез.	2	1076
163.	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид)		ClH	0,2	0,1		2	0316

		7647-01-0				ре-фл.-рез.		
164.	Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород)	7- 90-8	CHN	-	0,01	рез.	2	0317
165.	Гиприн /по специфическому белку/			0,0007	0,0002	рез.	2	2624
166.	Деканаль (Каприновый альдегид)	112-31-2	C ₁₀ H ₂₀ O	0,02	-	ре-фл.	2	1306
167.	Декан-1,10-диовая кислота (1,8-Октандиовая кислота, Себациновая кислота)	111-20-6	C ₈ H ₁₈ O	0,15	0,08	рез.	3	1547
168.	1,5-Диазобизцикло(3,1,0) гексан	3090-31-8	C ₄ H ₈ N ₂	0,1	0,04	рез.	3	2098
169.	Диалкиламинопропионитрил (ИФХАНГАЗ)			0, 03	0,01	ре-фл.-рез.	2	2006
170.	1,6-Диаминогексан (Гексаметилендиамин)	124-09-4	C ₆ H ₁₆ N ₂	0,001	-	ре-фл.	2	1813
171.	Диацетат кальция /по кальцию/ (Кальций уксуснокислый, Кальций ацетат)	62-54-4	C ₄ H ₆ CaO ₄	-	0,012	рез.	3	0213
172.	Диацетат кобальта (II) /в пересчете на кобальт/	6147-53-1	C ₄ H ₆ CoO ₄	-	0,001	рез.	2	0216
173.	Диацетат ртути /в пересчете на ртуть/ (Ртуть (II) ацетат)	1600-27-7	C ₄ H ₆ HgO ₄	-	0.0003	рез.	1	0180
174.	4, 4-Диаминодифенил-сульфон	80-08-0	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O ₂ S	-	0,05	рез.	3	1713
175.	1,2,5,6-Дибензантрацен	53-70-3	C ₂₂ H ₁₄	-	5 нг/м ³	рез.	1	0720
176.	2,2-Дибензтиазолииди-сульфид (Альтакс)	120-78-5	C ₁₄ H ₈ N ₂ S ₄	0,08	0,03	ре-фл.-рез.	3	2406
177.	Дибромметан (Метилен бромистый)	74-95-3	CH ₂ Br ₂	0.1	0.04	ре-фл. – рез.	4	0866
178.	2,4-Дибром-1-метилбензол	31543-75-6	C ₇ H ₆ Br ₂	0,4	0,1	ре-фл. - рез.	2	0842
179.	1,4-Дибромбензол	106-37-6	C ₆ H ₄ Br ₂	0,2	-	ре-фл.	2	0838
180.	1,2-Дибромпропан	78-75-1	C ₃ H ₆ Br ₂	0,04	0,01	ре-фл. – рез.	3	0840
181.	1,2-Дибромпропан-1-ол	96-13-9	C ₃ H ₆ Br ₂ O	0,003	0,001	ре-фл.-рез.	2	1009
182.	2,4-Дибромтолуол	31543-75-6	C ₇ H ₆ Br ₂	0,4	0,1	ре-фл.-рез.	2	0842
183.	3,7-Дигидро-3,7-диметил1Н-пурин-2,6-дион (Теобромин)	83-67-0	C ₇ H ₈ N ₄ O ₂	0,07	0,04	рез.	3	3652
184.	5,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран (Метилдигидропиран)	16302-35-5	C ₆ H ₁₀ O	1,2	-	ре-фл.	2	2484

185.	1,1-Дигидротридека-фторгептилпропан-2-еноат (Акриловой кислоты 1,1-дигидроперфторгептиловый эфир)		$C_{10}H_5F_{13}O_2$	0,5	-	ре-фл.	3	0847
186.	3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-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	$C_8H_{10}N_4O_2$ $C_7H_5N_aO_2$	0,06	0,03	рез.	3	3626
188.	Дивинилбензол технический (по этилстиролу)	1321-74-0	$C_{10}H_{10}$	0,01	-	ре-фл.	4	0605
189.	1,1-Дигидроперфторгептилакрилат		$C_{10}H_5Cl_{13}O_2$	0,5	-	ре-фл.	3	0847
190.	Дигидрофуран-2,5-дион (Малеиновый ангидрид)	108-31-6	$C_4H_2O_3$	0,2	0,05	ре-фл.-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.	Диизоцианатметил-бензол	26471-62-5	$C_9H_6N_2O_2$	0,005	0,002	ре-фл.-рез.	1	2031
193.	Диметиладипинат (Адипиновой кислоты диметиловый эфир)	627-93-01	$C_8H_{14}O_4$	0,1	-	ре-фл.	4	1271
194.	Дийод метан (Метилен йодистый)	75-11-6	CH_2I_2	0,4	-	ре-фл.	4	0867
195.	Диметиламин	124-40-3	C_2H_7N	0,005	0,0025	ре-фл.-рез.	2	1819
196.	Диметиламинобензолы (диметиланилины, ксилидины - смесь мета-, орто- и пара-изомеров) (Диметиланилины, Ксилидины)	1330-73-8	$C_8H_{11}N$	0,04	0,02	ре-фл.-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-диоксо-2-нафтацинкарбоксамид ([4S-(4aальфа,4aальфа,5альфа,5aальфа,6бета,12aальфа)-4-Диметиламино]-1,4,4a,5a,6,11,12a-октагидро-3,5,6,10,12,12a-гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-нафтацин-2-карбоксамид, Окситетрациклин, 5-Гидрокситетрациклин)	79-57-2	$C_{22}H_{24}N_2O_9$	0,01	0,006	ре-фл.-рез.	2	2504
198.	[4S-(4a,4aa,5a,5aa,6b,12aa)-4-Диметилами-но]-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,5,6,10,12,12a-гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-наф-тацин-2-карбоксамид гидрохлорид (5-Гидрокситетрациклина гидрохлорид, Окситетрациклина хлоргидрат, [4S-(4a,4aa,5a,5aa,6b,12aa)-4-Диметиламино]-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,5,6,10,12,12a-гексагидрокси-6-метил-1,11-ди-оксо-2-нафтаценкарбоксамид гидрохлорид)	2058-46-0	$C_{22}H_{24}N_2O_9 \cdot ClH$	0,01	0,006	ре-фл.-рез.	2	2505
199.	[4S-(4a,4aa,5a,5aa,6b,12aa)-4-Диметилами-но]-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,5,6,10,12,12a-гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-наф-тацин-2-карбоксамид (Тетрациклин, [4S-(4a,4aa,5a,6b,12aa)]-4-(Диметил-	60-54-8	$C_{22}H_{24}N_2O_8$	0,01	0,006	ре-фл.-рез.	2	2507

	амино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,6,10,12,12а-пентагидрокси-6-метил-1,11-ди-оксо-2-нафта-цин-карбоксамид)							
200.	2-(Диметиламино) этанол (N,N-Димилэтаноламин)	108-01-0	C ₄ H ₁₁ NO	0,25	0,06	ре-фл.-рез.	4	1824
201.	N,N-Диметиланилин (Диметиламино)бензол)	121-69-7	C ₈ H ₁₁ N	0,0055	-	ре-фл.	2	1820
202.	N,N-Диметилацетамид	127-19-5	C ₄ H ₉ NO	0,2	0,006	ре-фл.-рез.	2	2009
203.	Диметилбензол (смесь о-,м-, п- изомеров)	1330-20-7	C ₈ H ₁₀	0,2	-	ре-фл.	3	0616
204.	1,2-Диметилбензол (о-Ксилол)	95-47-6	C ₈ H ₁₀	0,3	-	ре-фл.	3	0639
205.	1,4-Диметилбензол (п-Ксилол)	106-42-3	C ₈ H ₁₀	0,3	-	ре-фл.	3	0640
206.	Диметилбензол-1,2-дикарбонат (Ортофталевой кислоты диметиловый эфир, Фталевой кислоты диметиловый эфир, Диметилортофталат)	131-11-3	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	0,03	0,007	ре-фл.-рез.	2	1275
207.	Диметилбензол-1,3-дикарбонат (Изофталевой кислоты диметиловый эфир, 1,3-Бензолдикарбоновой кислоты диметиловый эфир)	1459-93-4	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	0,015	0,01	ре-фл.-рез.	2	1274
208.	Диметил-1,4-бензолдикарбонат (Диметилтерефталат)	120-61-6	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	0,05	0,01	ре-фл.-рез.	2	1211
209.	0,0-Диметил-S-(1,2-бис-карбэтоксиэтилдитио-фосфат)2-(диметокситио-фосфорилтио)-бу-тандионой кислоты диэтиловый эфир (Карбофос, Малатион)	121-75-5	C ₁₀ H ₁₉ O ₆ PS ₂	0,015	-	ре-фл.	2	2110
210.	3,3-Диметилбутан-2-он (Пинаколин)	75-97-8	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,02	-	ре-фл.	4	1413
211.	Диметилгексан-1,6-диоат	627-93-0	C ₈ H ₁₄ O ₄	0,1	-	ре-фл.	4	1271
212.	2,6-Диметилгидрокси-бензол (2,6-Диметилфенол, 2,6-Ксиленол)	576-26-1	C ₈ H ₁₀ O	0,02	0,01	ре-фл.-рез.	3	1018
213.	2-(2,2-Диметилвинил)-3,3-диметилциклопро-пинкарбоновой кислоты метиловый эфир (3-(1-Бутенил)-2,2-диметилциклопропановой кислоты метиловый эфир, Метиловый эфир хризантемовой кислоты, Метил-2-(2,2-диметилэценил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат)	52314-69-9	C ₁₁ H ₁₈ O ₂	0,07	-	ре-фл.	3	1272
214.	0,0-Диметил-1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтил-фосфонат (Хлорофос)	52-68-6	C ₄ H ₈ Cl ₃ O ₄ P	0,04	0,02	ре-фл.-рез.	2	2112
215.	Диметил-(1,1-диметил-3-оксобутил) фосфонат (Димефосфон)	14394-26-4	C ₈ H ₁₇ O ₄ P	0,06	-	ре-фл.	4	2145
216.	4,4-Диметил-1,3-диоксан	766-15-4	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,01	0,004	ре-фл.-рез.	2	1603
217.	Диметилдисульфид		C ₆ H ₆ S ₂	0,7	-		4	1706

		624-92-0				ре-фл.		
218.	0,0-Диметил-0-(2-диэтиламино-6-метилпири-мидинил-4) тиофосфат (Актеллик)	29232-96-7	$C_{11}H_{20}N_3O_3PS$	0,03	0,01	ре-фл.-рез.	2	2106
219.	Диметилизофталат	1459-93-4	$C_{10}H_{10}O_4$	0,015	0,01	ре-фл.-рез.	2	1274
220.	0,0-Диметил-S-[2-(N-метиламино)-2-оксо-этил]дитиофосфат (Рогор, Фосфамид, О,О-Диметил-S-(N-метилкарбабидометил)дитиофосфат)	60-51-5	$C_5H_{12}NO_3PS_2$	0,003	-	ре-фл.	2	2113
221.	0,0-Диметил-S-[2-((1-метил-2-(метиламино)-2-оксоэтил]тио)-этилтиофосфат (Кильваль, О,О-Диметил-S-[2-(1-N-метилкарбомилэтилтиоэтил)тиофосфат])	2275-23-2	$C_8H_{18}NO_4PS_2$	0,01	-	ре-фл.	2	2108
222.	0,0-Диметил-0-(3-метил-4-нитрофенил) фосфат (Метилнитрофос)	122-14-5	$C_9H_{12}NO_6P$	0,005	-	ре-фл.	3	2119
223.	0,0-Диметил-S-(N-метил-N-формилкарбомилметил)дитиофосфат (Антио, О,О-Диметил-S-[2-(формилметиламино)-2-оксоэтил]дитиофосфат])	2540-82-1	$C_6H_{12}NO_4PS_2$	0,01	-	ре-фл.	3	2109
224.	0,0-Диметил-0-(4-нитрофенил)-тиофосфат (Метафос)	298-00-0	$C_8H_{10}NO_5PS$	0,008	-	ре-фл.	1	2111
225.	/2S-(2a,5a, 6b)/-3,-Диметил-7-оксо-6-/(фенилацетил)амино-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0] гептан-2-карбоновая кислота	61-33-6	$C_{16}H_{18}N_2O_4S$	0,05	0,0025	ре-фл.-рез.	3	2506
226.	Диметилпентан-диоат (Диметилглутарат, Глутаровой кислоты диметиловый эфир)	1119-40-0	$C_7H_{12}O_4$	0,1	-	ре-фл.	4	1273
227.	Диметилсульфид	75-18-3	C_2H_6S	0,08	-	ре-фл.	4	1707
228.	N,N-Диметил-N-[3-(1,1,2,2-тетрафторэтокси) фенил]карбамид (Тетрафлурон, Томилон)	27954-37-6	$C_{11}H_{12}F_4N_2O_2$	0,6	0,06	рез.	3	2025
229.	3,3-Диметил-]-1Н-1,2,4-триазол-1-ил)-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-ол (Триадименон)	55219-65-3	$C_{14}H_{18}ClN_3O_2$	0,07	0,01	ре-фл.-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-метилметанимида-мид (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 (Муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	68-12-2	C_3H_7NO	0,03	-	ре-фл.	2	1523
233.	Диметилэтан-1,2-дикарбонат (Диметил-1,2-этандикарбоксилат)	106-65-0	$C_6H_{10}O_4$	0,01	-	ре-фл.	4	1276
234.	(1,1-Диметилэтил) бензоат(Бензойной кислоты изобутиловый эфир, Изобутилбензоат)	774-65-2	$C_{11}H_{14}O_2$	0,015	-	ре-фл.	3	3537
235.	0,0-Диметил-S-этилмеркаптоэтил-дитиофосфат (М-81, Экатин, О,О-Диметил-S-(2-этилтиоэтил) –дитиофосфат)	640-15-3	$C_5H_{15}O_2PS_3$	0,001	-	ре-фл.	1	2114
236.	Диметилфталат(орто-)	131-11-3	$C_{10}H_{10}O_4$	0,03	0,007		2	1275

						ре- фл.- рез.		
237.	Диметоксиметан(Диметилформаль)	109-87-5	$C_3H_8O_2$	0,05	-	ре- фл.	4	1319
238.	альфа-[3-[[2-(3,4-Диметоксифенил)этил]метиламино]пропил]-3,4-диметокси-альфа-(1-метилэтил)бензацетонитрил гидрохлорид (Верапамил, Изоптин, Финоптин, 5-[[3,4-Диметоксифенэтил]метиламино]-2-(3,4-диметоксифенил)-2-изопропилвалеронитрил 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/ /м ₃	рез.	1	3620
240.	Динил (смесь 25% дифенила и 75% дифенил-оксида)	8004-13-5		0,01	-	ре- фл.	3	1103
241.	Моно -,ди – и трипропиламин (N-Пропилпропан-1-амин)	142-84-7	$C_6H_{15}N$	0,35	0,2	ре- фл.- рез.	3	1825
242.	4,4-Дитиобисморфолин (N,N-Дитиобисморфолин, Сульфазан Р, N,N-Диморфолиндисульфид)	103-34-4	$C_8H_{16}N_2O_2S_2$	0,04	-	ре- фл.	2	1708
243.	2,2-Дитиодибензо-тиазол	120-78-5	$C_{14}H_8N_2O_2S_2$	0,08	0,03	ре- фл.- рез.	3	2406
244.	Дифтордихлор-метан(Фреон-12)	75-71-8	CCl_2F_2	100,0	10,0	ре- фл.- рез.	4	0857
245.	Дифторметан (Метиленфторид, Фреон-32, HFC-32)	75-10-5	CH_2F_2	20,0	10,0	ре- фл.- рез.	4	0957
246.	1,2-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан (Хладон-122а)		$C_2HCl_3F_2$	4,0	1,5	ре- фл.- рез.	3	0958
247.	Дифторхлорметан (Фреон-22)	75-45-6	$CHClF_2$	100,0	10,0	ре- фл.- рез.	4	0859
248.	2,6-Дихлорамино-бензол (2,6-Дихлоранилин)	608-31-1	$C_6H_5Cl_2N$	0,02	0,01	ре- фл.- рез.	3	3436
249.	3,4-Дихлоранилин (3,4-Дихлораминобензол)	95-76-1	$C_6H_5Cl_2N$	0,01	0,005	ре- фл.- рез.	2	1830
250.	Дихлорметан (Метиленхлорид, Метилен хлористый)	75-09-2	CH_2Cl_2	8,8	-	ре- фл.	4	0869
251.	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон (Дихлон)	117-80-6	$C_{10}H_4Cl_2O_2$	0,05	0,03	ре- фл.- рез.	2	2302
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	ре- фл.- рез.	2	0862
254.	2,3-Дихлорпроп-1-ен (Фреон-21)	78-88-6	$C_3H_4Cl_2$	0,2	0,06		3	0848

						ре-фл.-рез.		
255.	Дихлорфторметан	75-43-4	CHCl_2F	100,0	10,0	ре-фл.-рез.	4	0858
256.	1,2-Дихлорэтан (Дихлорэтан)	1300-21-6	$\text{C}_2\text{H}_4\text{Cl}_2$	3,0	1,0	ре-фл.-рез.	2	0856
257.	Дициклогексиламина малорастворимая соль (Ингибитор коррозии МСДА)	12795-24-3	$\text{C}_{12}\text{H}_{24}\text{ClN}$	0,008	-	ре-фл.	2	1831
258.	Дициклогексиламин нитрит (Ингибитор коррозии НДА)	3129-91-7	$\text{C}_{12}\text{H}_{24}\text{NO}_2$	0,02	-	ре-фл.	2	1832
259.	Диэтилбензол технический(по этилстиролу)	1321-74-0	$\text{C}_{10}\text{H}_{10}$	0,01	-	ре-фл.	4	0605
260.	Диэтиламин	109-89-7	$\text{C}_4\text{H}_{11}\text{N}$	0,05	0,02	ре-фл. Рез	4	1833
261.	(Диэтиламино) бензол	91-66-7	$\text{C}_{10}\text{H}_{15}\text{N}$	0,01	-	ре-фл.	4	1836
262.	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил) ацетамида гидрохлорид (Лидокаина гидрохлорид моногидрат, 2-Диэтиламино-2,6-ацетоксилидид, гидрохлорид)	73-78-9	$\text{C}_{14}\text{H}_{22}\text{N}_2\text{O} \cdot \text{ClH}$	0,03	0,01	рез.	2	3061
263.	2-(N,N-Диэтиламино) этантиол (б- Диэтиламино-этилмеркаптан)	100-38-9	$\text{C}_6\text{H}_{15}\text{N}_3$	0,6	-	ре-фл.	2	1834
264.	N,N-Диэтиланилин	99-66-7	$\text{C}_{10}\text{H}_{15}\text{N}$	0,01	-	ре-фл.	4	1836
265.	Диэтил /(диметоксифосфинотиол) тио/бутандиоат	121-75-5	$\text{C}_{10}\text{H}_{19}\text{PS}_2$	0,015	-	ре-фл.	2	2110
266.	N,N-Диэтил-3-метилбензамин (N,N-Диэтил-3-толуидин, N,N-Диэтил-м-толуидин)	91-67-8	$\text{C}_9\text{H}_{13}\text{N}$	0,01	-	ре-фл.	2	1897
267.	0,0-Диэтил-0-(2-изопропил-4-метил-6-пи-римидил) тиофосфат (Базудин)	333-41-5	$\text{C}_{12}\text{H}_{21}\text{N}_2\text{O}_3\text{PS}$	0,01	-	ре-фл.	2	2115
268.	Диэтилртуть (в пересчете на ртуть)	627-44-1	$\text{C}_4\text{H}_{10}\text{Hg}$	-	0,0003	рез.	1	0119
269.	0,0-Диэтил-0-(3,5,6-трихлор пирид-2-ил)тиофосфат (Дурсбан, Хлорпирифос)	2921-88-2	$\text{C}_9\text{H}_{11}\text{Cl}_3\text{NO}_3\text{PS}$	0,02	0,01	ре-фл.-рез.	2	2146
270.	0,0-Диэтил-0-(6-хлорбензоксазонилин-3-метил) ди-тиофосфат (Фозалон)	2310-17-0	$\text{C}_{12}\text{H}_{15}\text{ClNO}_4\text{PS}_2$	0,01	-	ре-фл.	2	2116
271.	О,О-Диэтилхлортиофосфат	2524-04-1	$\text{C}_4\text{H}_{10}\text{ClO}_2\text{PS}$	0,025	0,01	ре-фл.-рез.	2	2117
272.	2,4,6,10-Додекатетраен	24330-32-3	$\text{C}_{12}\text{H}_{18}$	0,002	-	ре-фл.	4	0513
273.	Додецилбензол	123-01-3	$\text{C}_{18}\text{H}_{28}$	3,5	1,5	ре-фл.-рез.	4	0613
274.				-	0,04	рез.	3	0123

	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди-Железо триоксид, Железа оксид)	1309-37-1	FeO, Fe ₂ O ₃					
275.	Железо сульфат (в пересчете на железо)	7720-78-7	FeO ₄ S	-	0,007	рез.	3	0121
276.	Железо трихлорид (в пересчете на железо) (Железа хлорид)	7705-08-0	Cl ₃ Fe	-	0,004	рез.	2	0122
277.	Зола сланцевая			0,3	0,1	рез.	3	2903
278.	1,3-Изобензофурандион(Фталевый ангидрид)	85-44-9	C ₈ H ₄ O ₃	0,1	0,02	ре-фл.-рез.	2	1508
279.	Изобутан (2-Метилпропан)	75-28-5	C ₄ H ₁₀	15,0	-	ре-фл.	4	0412
280.	Изобутилацетат (Уксусной кислоты изобутиловый эфир)	110-19-0	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,1	-	ре-фл.	4	1221
281.	Изопрена олигомеры (димеры)	26796-44-1	C ₁₀ H ₃₀	0,003	-	ре-фл.	3	1530
282.	Изобутилен(2-Метилпроп-1-ен)	115-11-7	C ₄ H ₈	10,0	-	ре-фл.	4	0514
283.	2-(Изобутоксид)этанол (2-(1-Метилпропоксид)этанол, Моноизобутиловый эфир этиленгликоля)	4439-24-1	C ₆ H ₁₄ O ₂	1,0	0,3	ре-фл.-рез.	3	1110
284.	Изопентил-2-гидроксibenзоат (Салициловой кислоты изопентилловый эфир, Изоамилсалицилат; (1-Метилбутил)-2-гидроксibenзоат)	87-20-7	C ₁₂ H ₁₆ O ₃	0,015	-	ре-фл.	2	3538
285.	Изопропилбензол (Кумол; 1-Метилэтил)бензол)	98-82-8	C ₉ H ₁₂	0,014	-	ре-фл.	4	0612
286.	N-Изопропил-N-фенил 1,4-фенилендиамин (Сантофлекс, Диафен ФП)		C ₁₅ H ₁₈ N ₂	0,06	0,02	ре-фл.-рез.	3	3429
287.	2-(Изопропоксид)этанол (Моноизопропилловый эфир этиленгликоля, Изопропилцеллозольв, 2-(1-Метилэтоксид) Этанол; 2-(1-Метилэтоксид)этанол)	109-59-1	C ₅ H ₁₂ O ₂	1,5	0,5	ре-фл.-рез.	3	1111
288.	2,2-Иминобис(этиламин) (Диэтилентриамин)	111-40-0	C ₄ H ₁₃ N ₃	0,01	-	ре-фл.	3	1837
289.	Ингибитор древесно-смоляной прямой гонки (контроль по фенолу) (ИДСПГ)			0,006	-	ре-фл.	3	1025
290.	Индий (III) нитрат (в пересчете на индий)	13465-14-0	InN ₃ O 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)		CdO ₄ S	-	0,0003	рез.	1	0132

		7790-84-3						
297.	ДиКалий карбонат (Поташ, Калий карбонат)	584-08-7	CK_2O_3	0,1	0,05	рез.	4	0125
298.	ДиКалий сульфат (Калий сульфат, Калий сернокислый)	7778-80-5	$\text{K}_2\text{S O}_4$	0,3	0,1	рез.	3	3174
299.	Калий 0-(2-метилпропил)дитиокарбонат (О-(2-Метилпропил)дитиокарбанат калия, Калий ксантогенат изобутиловый)	13001-46-2	$\text{C}_5\text{H}_9\text{KOS}_2$	0,1	0,05	ре-фл.-рез.	3	1741
300.	Калий 0-(метилэтил)дитиокарбонат (О-(Метилэтил)дитиокарбанат калия, Калий ксантогенат изопропиловый)	140-92-1	$\text{C}_4\text{H}_7\text{KOS}_2$	0,1	0,05	ре-фл.-рез.	3	1711
301.	Калий хлорид	7447-40-7	KCl	0,3	0,1	рез.	4	0126
302.	Калий 0-этилдитиокарбонат (Калий 0-этилдитиокарбанат, Калий ксантогенат этиловый)	140-89-6	$\text{C}_3\text{H}_5\text{KOS}_2$	0,05	0,01	ре-фл.-рез.	3	1712
303.	ТриКальций диборат (Кальций ортоборат)	13701-61-6	$\text{B}_2\text{Ca}_3\text{O}_6$	-	0,02	рез.	3	0259
304.	Кальций дигидрооксид (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	$\text{C}_{36}\text{H}_{70}\text{CaO}_4$	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-Капролактam(Гексагидро-2Н-азепин-2-он)	105-60-2	$\text{C}_6\text{H}_{11}\text{NO}$	0,06	-	ре-фл.	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	-	ре-фл.	3	2729
316.	Краситель органический активный бирюзовый К	108778-72-9	$\text{C}_{50}\text{H}_{63}\text{Cu N}_{14}\text{O}_{36}\text{S}_{11}$	0,05	-	санитарно-гигиенические	3	3071

						(да- лее - сан.- гиг.)		
317.	Краситель органический активный синий 2КТ		$C_{18}H_{12}$ $Cu N_3O$ $14S_4$	-	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-сульфопенил]амин, тетранатриевая соль)	6428-38-2	$C_{48}H_{40}$ $N_{13}Na_3$ $O_{13}S_3$	-	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-)(Гидроксиметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-))	1319-77-3	C_7H_8O	0,005	-	ре- фл.	2	1069
322.	Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-)(Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров))	1330-20-7	C_8H_{10}	0,2	-	ре- фл.	3	0616
323.	Летучие компоненты смеси душистых веществ и эфирных масел, содержащиеся в выбросах организаций парфюмерно-косметической промышленности			0,1	-	ре- фл.	3	2870
324.	Магний дихлорат гидрат	10326-21-3	Cl_2MgO $6 \cdot H_2O$	-	0,3	рез.	4	0139
325.	Магний оксид	1309-48-4	MgO	0,4	0,05	рез.	3	0138
326.	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)			-	0,002	рез.	2	2904
327.	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)			0,01	0,001	рез.	2	0143
328.	Медь дихлорид (в пересчете на медь) (Медь (II) хлорид)	7447-39-4	$CuCl_2$	0,003	0,001	рез.	2	0144
329.	Медь (II) оксид (в пересчете на медь) (Медь оксид, Меди оксид)	1317-38-0	CuO	-	0,002	рез.	2	0146
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	$C_{12}H_4Cl$ $6CuO_2$	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
336.	2-Меркаптоэтанол (Монотиоэтиленгликоль)	60-24-2	C_2H_6OS	0,07	-	ре- фл.	3	1714
337.	Метановая кислота	64-18-6	CH_2O_2	0,2	0,05		2	1537

						ре-фл.-рез.		
338.	Метанол (Метиловый спирт)	67-56-1	CH ₄ O	1,0	0,5	ре-фл.-рез.	3	1052
339.	Метантиол (метилмеркаптан)	74-93-1	CH ₄ S	0,006	-	ре-фл.	4	1715
340.	Метилакрилат (Акриловой кислоты метиловый эфир, Метиловый эфир акриловой кислоты)	96-33-3	C ₄ H ₆ O ₂	0,01	-	ре-фл.	4	1225
341.	Метиламин 9Монометиламин)	74-89-5	CH ₅ N	0,004	0,001	ре-фл.-рез.	2	1849
342.	(Метиламино) бензол (Монометиланилин, N-Метиланилин)	100-61-8	C ₇ H ₉ N	0,04	-	ре-фл.	3	1847
343.	Метил-N-L-аспартил-L-фенилаланин	22839-47-0	C ₁₆ H ₁₈ N ₂ O ₅	0.35	0.2	рез.	4	3533
344.	Метилацетат (Уксусной кислоты метиловый эфир)	79-20-9	C ₃ H ₆ O ₂	0,07	-	ре-фл.	4	1224
345.	Метил ацетилен (Проп-1-ин)	74-99-7	C ₃ H ₄	3,0	-	ре-фл.	4	0536
346.	Метилацетилен-алленовая фракция: - по метилацетилену			1,5	-	ре-фл.	4	2871
347.	Метилацетилен-алленовая фракция: - по смеси			3,0	-	ре-фл.	4	2872
348.	Метилбензоат (Бензойной кислоты метиловый эфир)	93-58-3	C ₈ H ₈ O ₂	0,002	-	ре-фл.	3	1280
349.	Метилбензол	108-88-3	C ₇ H ₈	0,6	-	рефл	3	0621
350.	Метилбензолсульфонат (Бензолсульфокислоты метиловый эфир)	80-18-2	C ₇ H ₈ O ₃ S	0,01	-	ре-фл.	4	1265
351.	2-Метилбута-1,3-диен (Изопрен, 2-Метилбутадиен-1,3)	78-79-5	C ₅ H ₈	0,5	-	ре-фл.	3	0516
352.	2-Метилбут-2-ен-1-ол (Изобутенилкарбинол)	4675-87-0	C ₅ H ₁₀ O	0,075	-	ре-фл.	4	1024
353.	2-Метилбут-3-ен-2-ол (Диметилвинилкарбинол)	115-18-4	C ₅ H ₁₀ O	1,0	-	ре-фл.	3	1017
354.	(1-Метилбутил)-2-гидроксибензоат	87-20-7	C ₁₂ H ₁₆ O ₃	0,015	-	ре-фл.	2	3538
355.	Метил-[1-(бутилкарбомоил)-1Н-бензимидазол-2-ил] карбамат (Узген)	17804-35-2	C ₁₄ H ₁₈ N ₂ O ₃	0,35	0,05	ре-фл.-рез.	3	2017
356.	1-(Метилвинил)Бензол (2-Фенил-1-пропен, а-Метилстирол)	98-83-9	C ₉ H ₁₀	0,04	-	ре-фл.	3	0618
357.	Метил-2-гидроксибензоат (Метилсалицилат, Салициловой кислоты метиловый эфир)	99-76-3	C ₈ H ₈ O ₃	0,006	-	ре-фл.	4	3519
358.	4-Метил-5,6-дигидропиран	16302-35-5	C ₆ H ₁₀ O	1,2	-	ре-фл.	2	2484
359.			C ₈ H ₁₄ O	0,1	-		3	1286

	Метил-4,4-диметил-3-оксопентаноат (Пивалоилпири- виноградной кислоты метиловый эфир)	55107- 14-7				ре- фл.		
360.	Метил-5,5-диметил-2,4-диоксогексаноат (Пивалои- лукусной кислоты метиловый эфир)	42957- 17-5	$C_9H_{14}O_4$	0,2	-	ре- фл.	3	1234
361.	Метилдихлорацетат (Дихлорлукусной кислоты мети- ловый эфир)	116-54- 1	$C_3H_4Cl_2O_2$	0,04	-	ре- фл.	3	3536
362.	Метил-3(2,2-дихлорэтил)-2,2-диметилцикло-про- панкарбонат(Перметриновой кислоты метиловый эфир)	61898- 95-1	$C_9H_{12}Cl_2O_2$	0,08	-	ре- фл.	4	1233
363.	Метиленбромид	74-95-3	CH_2Br_2	0,1	0,04	ре- фл.- рез.	4	0866
364.	2-Метиленбутандиовая кислота (Итаконовая кисло- та, Кислота метиленянтарная, Метиленбутанбутан- дионая кислота)	97-65-4	$C_5H_6O_4$	1,0	0,3	ре- фл.- рез.	4	1582
365.	2,2-Метилендигидразид-4-пиридинкарбоновой кис- лоты (Метазид, 1,1-Метилен-бис-(изоникотиноил- гидразон))	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	-	ре- фл.	4	0867
367.	4-Метиленоксетан-2-он (Дикетен, Бутен-3-олид-1,3)	674-82- 8	$C_4H_4O_2$	0,007	-	ре- фл.	2	1404
368.	4-Метилентетрагидро-2Н-пиран	36838- 71-8	$C_6H_{10}O$	1,5	-	ре- фл.	3	2485
369.	Метил-2-0-изобутилметилфосфо-ноксиакрилат (Ме- тил-2-0-изобутилметилфосфоноксиакрилат)		$C_9H_{18}O_4P$	0,006	0,003	рез.	1	2147
370.	Метилкарбамат 1-нафталенола (Метилкарбаминовой кислоты нафт-1-иловый эфир, N-Метил-1-нафтил- карбамат, Севин, Карбарил)	63-25-2	$C_{12}H_{11}C_9H_{18}O_4P O_2$	-	0,002	рез.	2	0709
371.	Метил-4-метилбензоат	99-75-2	$C_9H_{10}O_2$	0,007	-	ре- фл.	3	1229
372.	Метил-2-метилпроп-2-еноат (Метилметакрилат, Ме- такриловой кислоты метиловый эфир)	80-62-6	$C_5H_8O_2$	0,1	0,01	ре- фл.- рез.	3	1232
373.	Метил-2-0-(1-метилпропил)метилфосфоноксипроп- 2-еноат		$C_9H_{18}O_4P$	0,006	0,003	рез.	1	2147
374.	0-(6-Метил-2-(1-метилэтил)пиримидин -1-ил/0,0-ди- этилтиофосфат	333-41- 5	$C_{12}H_{21}N_2O_3PS$	0,01	-	ре- фл.	2	2115
375.	2-Метил-2-метоксипропан (Метил-трет-бутиловый эфир)	1634- 04-4	$C_5H_{12}O$	0,5	-	ре- фл.	4	1107
376.	Метилоксиран (Пропилена оксид)	75-56-9	C_3H_6O	0,08	-	ре- фл.	1	1608
377.	Метилпентаноат (Метилвалерат, Валериановой кис- лоты метиловый эфир)	624-24- 8	$C_6H_{12}O_2$	0,03	-	ре- фл.	3	1226
378.	4-Метил-2-пентанол (Метилизобутилкарбинол)	108-11- 3	$C_6H_{14}O$	0,07	-	ре- фл.	4	1049
379.	4-Метилпентан-2-он (Метилизобутилкетон)	108-10- 1	$C_6H_{12}O$	0,1	-	ре- фл.	4	1408
380.	4-Метилпентент-1-ен (Изогексен)		C_6H_{12}	0,4	0,085		3	0537

		691-37-2				ре-фл.-рез.		
381.	2-Метилпент-2-еналь(2-Метилпентен-2-аль)	623-36-9	$C_6H_{10}O$	0,007	-	ре-фл.	4	1331
382.	2-Метилпропаналь (Изобутиральдегид, Изомасляный альдегид)	78-84-2	C_4H_8O	0,01	-	ре-фл.	4	1304
383.	2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт)	78-83-1	$C_4H_{10}O$	0,1	-	ре-фл.	4	1048
384.	2-Метилпроп-2-еновая кислота (Метакриловая кислота)	79-41-4	$C_4H_6O_2$	-	0,01	рез.	3	1535
385.	2-Метилпроп-1-ен	115-11-7	C_4H_8	10,0	-	ре-фл.	4	0514
386.	Метилпроп-2-еноат	96-33-3	$C_4H_6O_2$	0,01	-	ре-фл.	4	1225
387.	2-Метилпропио Нитрил (Изобутиронитрил)	78-82-0	C_4H_7N	0,02	0,01	ре-фл.-рез.	2	2014
388.	2-(Метилпроокси)-этанол	4439-24-1	$C_6H_{14}O_2$	1,0	0,3	ре-фл.-рез.	3	1110
389.	1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид (Гидроперекись изопропилбензола, Диметилбензилгидроперекись)	80-15-9	$C_9H_{12}O_2$	0,007	-	ре-фл.	2	1601
390.	1-Метил-3-феноксibenзол (3-Феноксиметилбензол, м-Фенокситолуол)	3586-14-9	$C_{13}H_{12}O$	0,01	-	ре-фл.	4	0636
391.	Метилформиат (Муравьиной кислоты метиловый эфир, Метил-5,5-диметил-2,4-диоксогексаноат)	107-31-3	$C_2H_4O_2$	0,2	-	ре-фл.	3	1231
392.	(1-Метиэтинил)бензол	98-83-9	C_9H_{10}	0,04	-	ре-фл.	3	0618
393.	2-Метил-(N-этиламино)бензол (N-Этил-о-толуидин)	94-68-8	$C_9H_{13}N$	0,01	-	ре-фл.	3	1874
394.	3-Метил-(N-этиламино)бензол (N-Этил-м-толуидин)	102-27-2	$C_9H_{13}N$	0,01	-	ре-фл.	2	3413
395.	(1-Метилэтил)бензол	98-82-8	C_9H_{12}	0,014	-	ре-фл.	4	0612
396.	1-Метилэтил-[2-(1-метилпропил)-4,6-динитро-фенил]карбонат (Акрекс, 2-Изопропил-(1-метил-н-пропил)-4,6-динитрофенилкарбонат)	373-21-7	$C_{14}H_{18}N_2O_7$	0,02	0,002	рез.	2	1222
397.	N-(1-Метилэтил)-Т-фенил-1,4-фенилендиамин		$C_{15}H_{18}N_2$	0,06	0,02	ре-фл.-рез.	3	3429
398.	Метионин	59-51-8	$C_5H_{11}NO_2S$	0,6	-	ре-фл.	3	1536
399.	4-Метоксибензальде Гид (Анисовый альдегид, Обепин)	123-11-5	$C_8H_8O_2$	0,01	-	ре-фл.	4	1338
400.	2-Метоксикарбонил-N-[(4,6-диметил-1,3-пи-римидин-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		$C_5H_{12}O$	0,5	-		4	1107

		1634-04-4				ре-фл.		
402.	Мобильтерм- 605			0,05	0,01	рез.	3	3076
403.	Молибден и его неорганические соединения (молибден/III/ оксид, парамолибдат аммония и др.) (Аммония парамолибдат, Молибдена трехокись)			-	0,02	рез.	3	0266
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	ре-фл.-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) (Оловянноокислый натрий гидрат)	12058-66-1	Na_2O_3 SnH_2O	-	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 тетраоксовольфрамат (VI) (в пересчете на вольфрам) (Вольфрамат натрия)	10213-10-2	Na_2O_4 $\text{W} \cdot \text{H}_4$ 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 (Платидиам, Цисплатин)	91-20-3	C_{10}H_8	0,007	-	ре-фл.	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	ре-фл.-рез.	1	2303
418.	Нафт-2-ол (бета-Нафтол)	135-19-3	$\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}$	0,006	0,003	ре-фл.-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 пересчете на никель)	7786-81-4	NiO_4S	0,002	0,001	рез.	1	0166
423.	Нитрилы карбоновых кислот C_{17} - C_{20} (Нитрилы синтетических жирных кислот C_{17} - C_{20})			0,04	-	ре-фл.	3	2021

424.	Нитрилы синтетических жирных кислот фракций C ₁₀ -C ₁₆			0,005	-	ре-фл.	4	2046
425.	3-Нитробензойной кислоты пергидроазепин, аддукт (Ингибитор коррозии Г-2, Гексаметиленмин м-нитробензоат, Гексагидро-1н-азепиний-3-нитробензоат, 3-Нитробензоатгексагидро-1Н-азепин)	7270-73-7	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₄	0,02	-	ре-фл.	3	1815
426.	Нитробензол	98-95-3	C ₆ H ₅ NO ₂	0,008	-	ре-фл.	2	1905
427.	N-Нитрозодиметил Амин (Диметилнитрозамин)	62-75-9	C ₂ H ₆ N ₂ O	-	50нг/м ³	рез.	1	3406
428.	2-Нитро-4-трифторметил-1-хлорбензол (Нитрохлорбензотрифторид)	121-17-5	C ₇ H ₃ ClF ₃ NO	0,005	-	ре-фл.	3	0873
429.	2-Нитро-1-хлорбензол (о-Нитрохлорбензол)	88-73-3	C ₆ H ₄ ClNO ₂	0,004	0,002	ре-фл.-рез.	2	1921
430.	3-Нитро-1-хлорбензол (м-Нитрохлорбензол)	121-73-3	C ₆ H ₄ ClNO ₂	0,004	0,002	ре-фл.-рез.	2	1920
431.	4-Нитро-1-хлорбензол (п-Нитрохлорбензол)	100-00-5	C ₆ H ₄ ClNO ₂	0,004	0,002	ре-фл.-рез.	2	1919
432.	Нонаналь (Пеларгоновый альдегид)	124-19-6	C ₉ H ₁₈ O	0,02	-	ре-фл.	2	1313
433.	Нонафторпентановая кислота (Перфторвалериановая кислота)	2706-90-3	C ₅ HF ₉ O ₂	0,1	-	ре-фл.	3	1541
434.	2,2,3,3,4,4,5,5-Нонафторпентан-1-ол (1,1-Дигидроперфторамиловый спирт, 1,1-Дигидроперфторпентанол)	355-28-2	C ₅ H ₃ F ₉ O	0,3	-	ре-фл.	3	1044
435.	Озон	10028-15-6	O ₃	0,16	0,03	рез.	1	0326
436.	2,2'-Оксидиэтанол (Дигликоль, Диэтиленгликоль)	111-46-6	C ₄ H ₁₀ O ₃	-	0,2	рез.	4	1023
437.	Оксиран (Этилена оксид, Эпоксизтилен)	75-21-8	C ₂ H ₄ O	0,3	0,03	ре-фл.-рез.	3	1611
438.	Октаналь (Каприловый альдегид)	124-13-0	C ₈ H ₁₆ O	0,02	-	ре-фл.	2	1305
439.	Октан-1-ол (н-Октиловый спирт)	111-87-5	C ₈ H ₁₈ O	0,6	0,2	ре-фл.-рез.	3	1053
440.	Октафторметилбензол (Перфтортолуол)	434-64-0	C ₇ F ₁₈	1,3	-	ре-фл.	4	0874
441.	Октадекафтороктан (Перфтороктан)	307-34-6	C ₈ F ₁₈	90,0	-	ре-фл.	4	0880
442.	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1-ол(Тригидроперфторамиловый спирт, 1,1,5-Тригидрооктафторпентанол, 1,1,5-Тригидрооктафторпентанол)	355-80-6	C ₄ H ₄ F ₈ O	1,0	0,05	ре-фл.-рез.	4	1063
443.	Октафтортолуол	434-64-0	C ₇ F ₈	1,3	-	ре-фл.	4	0874
444.			O ₂ Sn	-	0,02	рез.	3	0169

	Олово диоксид (в пересчете на олово) (Олово (IV) диоксид)	18282-10-5						
445.	Олово дихлорид (в пересчете на олово) (Олово хлорид)	7772-99-8	Cl_2Sn	0,5	0,05	рез.	3	0171
446.	Олово оксид (в пересчете на олово) (Олово (II) оксид)	21651-19-4	OSn	-	0,02	рез.	3	0168
447.	Олово сульфат (в пересчете на олово)	7488-55-3	O_4SSn	-	0,02	рез.	3	0170
448.	Ортоборная кислота (Борная кислота)	10043-35-3	BH_3O_3	-	0,02	рез.	3	0308
449.	Пента-1,3-диен (Пиперилен)	504-60-9	C_5H_8	0,5	-	ре-фл.	3	0520
450.	Пентан	109-66-0	C_5H_{12}	100,0	25,0	ре-фл.-рез.	4	0405
451.	Пентаналь (Валериановый альдегид)	110-62-3	$\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}$	0,03	-	ре-фл.	4	1303
452.	Пентановая кислота (Валериановая кислота)	109-52-4	$\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}_2$	0,03	0,01	ре-фл.-рез.	3	1519
453.	Пентан-1-ол (Амиловый спирт)	71-41-0	$\text{C}_5\text{H}_{12}\text{O}$	0,01	-	ре-фл.	3	1039
454.	Пентан-3-он (Диэтилкетон)	96-22-0	$\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}$	0,5	0,3	ре-фл.-рез.	3	1407
455.	1-Пентантиол (Амилмеркаптан)	110-66-7	$\text{C}_5\text{H}_{12}\text{S}$	$4 \cdot 10^{-4}$	-	ре-фл.	3	1735
456.	Пентафторбензол	363-72-4	C_6HF_5	1,2	0,1	ре-фл.-рез.	3	0875
457.	Пентафторгидроксибензол (Пентафторфенол)	771-61-9	$\text{C}_6\text{HF}_5\text{O}$	0,8	-	ре-фл.	4	1035
458.	Пентафторэтан	354-33-6	C_2HF_5	100	20	рез.	4	0967
459.	Пентилацетат (н-Амилацетат, Уксусной кислоты н-пентилловый эфир)	628-63-7	$\text{C}_7\text{H}_{14}\text{O}_2$	0,1	-	ре-фл.	4	1202
460.	Пентилены (амилены - смесь изомеров)	109-67-1	C_5H_{10}	1,5	-	ре-фл.	4	0501
461.	Пиридин	110-86-1	$\text{C}_5\text{H}_5\text{N}$	0,08	-	ре-фл.	2	2418
462.	Пиридин-4-карбоксигидразид (Изониазид, Изоникотиновой кислоты гидразид)	54-85-3	$\text{C}_6\text{H}_7\text{N}_3\text{O}$	0,05	0,02	Рез	3	2455
463.	Пирролид-2-он (альфа-Пирролидон)	616-45-5	$\text{C}_4\text{H}_7\text{NO}$	0,08	0,04	ре-фл.-рез	3	3668
464.	Поли (1-этинилпирролид-2-он) (Поливинилпирролидон, Поли(1-винил-2-пирролидон))	9003-39-8	$[\text{C}_5\text{H}_9\text{NO}]_n$	0,5	0,15	рез.	4	3623
465.	Пропаналь (Пропионовый альдегид, Метилуксусный альдегид)	123-38-6	$\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$	0,01	-	ре-фл.	3	1314

466.	Поли(2,6-диметил-1,4-фениленоксид) (Полифенилосиран, Поли-2,6-диметил-1,4-фениленоксид)	25189-69-9	$[C_8H_8O]_n$	0,5	0,15	рез.	4	1607
467.	Полихлор-2,6,6-триметилдегидробицикло [3,1,1] гептан (Полихлорпинен, Смесь хлорированных бициклических соединений)		$[C_{10}H_{16}Cl]_n$	0,005	0,002	ре-фл.-рез.	2	2203
468.	Пропан-1-ол (Пропиловый спирт)	71-23-8	C_3H_8O	0,3	-	ре-фл.	3	1054
469.	Пропан-2-ол (Изопропиловый спирт)	67-63-0	C_3H_8O	0,6	-	ре-фл.	3	1051
470.	Пропан-2-он (Ацетон)	67-64-1	C_3H_6O	0,35	-	ре-фл.	4	1401
471.	Пропан-1-тиол (Пропилмеркаптан)	107-03-9	C_3H_8S	$1,5 \cdot 10^{-4}$	-	ре-фл.	3	1720
472.	Пропан-1,2,3-триилтринитрит (Нитроглицерин, 1,2,3-Пропантриола 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	-	ре-фл.	3	0521
474.	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид)	107-02-8	C_3H_4O	0,03	0,01	ре-фл.-рез.	2	1301
475.	Проп-2-енилацетат	591-87-7	$C_5H_8O_2$	0,04	-	ре-фл.	3	1201
476.	2-Пр-2-енилоксиэтанолоп	111-45-5	$C_5H_4O_2$	0,07	0,01	ре-фл.-рез.	2	3202
477.	Проп-2-еновая кислота	79-10-7	$C_3H_4O_2$	0,1	0,04	ре-фл.-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	ре-фл.-рез.	3	1850
480.	Пропилацетат (Уксусной кислоты пропиловый эфир)	109-60-4	$C_5H_{10}O_2$	0,1	-	ре-фл.	4	1238
481.	S-Пропил-0-[4-(метилтио) фенил]-0-этилдитиофосфат (Болстар, 2-Этил-2-[4-(метилтио)] фенилпропилтиофосфат)	35400-43-2	$C_{12}H_{19}O_2PS_2$	0,01	-	ре-фл.	3	2132
482.	Пропилпентаноат (Пропилвалерат, Пентановой кислоты пропиловый эфир)	141-06-0	$C_8H_{16}O_2$	0,03	-	ре-фл.	3	1235
483.	Пропиональдегид	123-38-6	C_3H_6O	0,01	-	ре-фл.	3	1314
484.	Пропионовая кислота	79-09-4	$C_3H_6O_2$	0,015	-	ре-фл.	3	1546
485.	Пыль асбестосодержащая (с содержанием хризотила-сбеста до 10%) по асбесту			-	0,06	рез.	1	2931
486.				0,0008	0,0004		4	2998

	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) /в пересчете на никотин/					ре-фл.-рез.		
487.	Пыль зерновая /по грибам хранения/			0,5 260 КОЕ /м ³	0,15 140 КОЕ/м ³	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 ₆ H 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
495.	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)			0,5	0,15	рез.	3	2909
496.	Пыль полиметаллическая свинцово-цинкового производства (с содержанием свинца до 1 %)			-	0,0001	рез.	1	2946
497.	Пыль хлопковая (Пыль льняная)			0,2	0,05	рез.	3	2917
498.	Растворитель ацетатно-кожевенный (по этанолу) (АКР)			0,5	—	ре-фл.	3	2737
499.	Растворитель бутилформантный (по сумме ацетатов) (БЭФ)			0,3	—	ре-фл.	3	2738
500.	Растворитель древесно-спиртовой марки А (ацетоноэфирный) /по ацетону/			0,12	—	ре-фл.	4	1405
501.	Растворитель древесно-спиртовой марки Э (эфирноацетоновый) /по ацетону/			0,07	—	ре-фл.	4	1406
502.	Растворитель мебельный (по тоГлуолу) (Растворитель мебельный АМР-3)			0,09	—	ре-фл.	3	0617
503.	Ривицлин (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 дийодид /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 азотнокислая окисная, водная)	7783-34-8	HgN ₂ O ₆ H ₂ O	-	0,0003	рез.	1	0175

531.	4,4-Сульфонилбис (аминобензол)	80-08-0	$C_{12}H_{12}N_2O_2S$	-	0,05	рез.	3	1713
532.	диСурьма пентасульфид (в пересчете на сурьму) (Сурьма пятисернистая, Сурьма (V) сульфид)	1315-04-4	S_5Sb_2	-	0,02	рез.	3	0189
533.	диСурьма триоксид (в пересчете на сурьму) (Сурьма трехокись, Сурьма (III) оксид)	1309-64-4	Sb_2O_3	-	0,02	рез.	3	0190
534.	Таллий карбонат (в пересчете на таллий)	29809-42-5	Tl_2CO_3	-	0,0004	рез.	1	0191
535.	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	7446-07-3	TeO_2	-	0,0005	рез.	1	0193
536.	Термостойкая прядильная эмульсия (Тепрем,Тепрэм)				0,002	ре-фл.	3	2751
537.	1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)-4Н-карбазол-4-он, хлоргидрат, дигидрат (Он-дансетрон, Карган)	99614-01-4	$C_{18}H_{19}N_3 \cdot C_{10}H_7N \cdot H_4O_2$	-	0,005	рез.	1	3624
538.	Тетрагидрофуран	109-99-9	C_4H_8O	0,2	-	ре-фл.	4	2419
539.	1,2,4,5-Тетраметилбензол (Дурол)	95-93-2	$C_{10}H_{14}$	0,025	0,01	ре-фл.-рез.	2	0622
540.	3 (2,2,6, 6-Тетраметилпиперид-4-иламино) [пропио- новой кислоты N-(2,2,6,6-тетраметил-пиперид-4-ил) амид] (Диацетам 5)	76505-58-3	$C_{21}H_{42}N_4O$	0,15	0,05	ре-фл.-рез.	3	2467
541.	2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он (Триацетонамин)	826-36-8	$C_9H_{17}NO$	0,06	0,03	ре-фл.-рез.	3	2466
542.	2,4,6,8-Тетраметил-1,3,5,7-тетроксокан (Метальде- гид)	108-62-3	$C_8H_{16}O_4$	0,003	-	ре-фл.	2	1321
543.	Тетраметилтиур амидисульфид (ТМТД, Тиурам Д)	137-26-8	$C_6H_{12}N_2S_4$	0,05	0,02	ре-фл.-рез.	3	1722
544.	2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол (2,2,3,3- Тетрафтор- пропиловый спирт)	76-37-9	$C_3H_4F_4O$	1,0	0,05	ре-фл.-рез.	4	1064
545.	Тетрафторэтилен (Перфторэтилен)	116-14-3	C_2F_4	6,0	0,5	ре-фл.-рез.	4	0883
546.	Тетрахлорметан (Углерод тетрахлорид, Четыреххло- ристый углерод)	56-23-5	CCl_4	4,0	0,7	ре-фл.-рез.	2	0906
547.	Тетрахлорпропен	60320-18-5	$C_3H_2Cl_4$	0,07	0,04	ре-фл.-рез.	2	0884
548.	1,1,2,2-Тетрахлорэтан	79-34-5	$C_2H_2Cl_4$	0,06	-	ре-фл.	4	0885
549.	Тетраэтилсвинец	78-00-2	$C_8H_{20}Pb$	0,0001	0,00004	рез.	1	0192
550.	Тетрахлорэтилен (Перхлорэтилен)	127-18-4	C_2Cl_4	0,5	0,06	ре-фл.-рез.	2	0882

551.	N,N,N',N'-Тетраэтилтиурамдисульфид (Тиурам Е)	97-77-8	$C_{10}H_{20}N_2S_4$	-	0,03	рез.	3	1723
552.	N'-1,2,3-Тиadiaзол-5-ил-5-N-фениларбамид (Дропп)	51707-55-2	$C_9H_8N_4OS$	0,5	0,2	ре-фл.-рез.	4	2029
553.	Тиран (Этиленсульфид)	420-12-2	C_2H_4S	0,5	-	ре-фл.	1	1730
554.	2-[[[4-[(2-Тиозолиламино)сульфонил]фенил]амино]карбонил]-бензойная кислота (Фталазол, Фталевой кислоты 4-[N-(тиазол-2-иламино) сульфонил]анилин)	85-73-4	$C_{17}H_{13}N_3O_5S_2$	0,1	0,015	рез.	4	3045
555.	Тиофуран (Тиофен)	110-02-1	C_4H_4S	0,6	-	ре-фл.	4	2420
556.	Тиофенол	108-98-5	C_6H_6S	2 · 10 ⁻⁵	-	ре-фл.	3	1726
557.	Толуилендиизоцианат		$C_9H_6N_2O_2$	0,005	0,002	ре-фл.-рез.	1	2031
558.	Толуол	108-88-3	C_7H_8	0,6	-	ре-фл.	3	0621
559.	Трет-амил-метиловый эфир	994-05-08	$C_6H_{14}O$	0,5	0,3	Ре-фл.-рез.	4	1137
560.	1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-триол (Циануровая кислота)	108-80-5	$C_3H_3N_3O_4$	0,02	0,01	рез.	2	1590
561.	1Н(-)1,2,4-Триазол	288-88-0	$C_2H_3N_3$	0,1	0,05	ре-фл.-рез.	3	2432
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	ре-фл.-рез.	2	0889
565.	1-Гидрокси 2,4,6-Трибромбензол	118-79-6	$C_6H_3Br_3O$	0,04	-	ре-фл.	2	1066
566.	S,S,S-Трибутилтрифосфат (Бутифос)	78-48-8	$C_{12}H_{27}OPS_3$	0,01	0,005	ре-фл.-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	-	ре-фл.	3	1045
568.	Триметиламин	75-50-3	C_3H_9N	0,15	-	ре-фл.	4	1862
569.	1,2,4-Триметилбензол(Псевдокумол)	95-63-6	C_9H_{12}	0,04	0,015.	ре-фл.-рез.	2	0626
570.	1,3,7-Триметилксантин бензоат натрия		$C_8H_{10}N_4O_2 \cdot C_7H_5NaO_2$	0,06	0,03	рез.	3	3626

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.	Трипропиламин	102-69-2	$C_9H_{21}N$	0,4	0,25	ре-фл.-рез.	3	1861
573.	(Трифторметил)бензол (Бензотрифторид)	98-08-8	$C_7H_5F_3$	0,3	-	ре-фл.	4	0804
574.	N-(3-Трифторметилфенил)-N, N-диметил-мочевина	2164-17-2	$C_{10}H_{11}F_3N_2O$	-	0,05	рез.	3	2032
575.	Трихлорацетальде гид (Хлораль)	75-87-6	C_2HCl_3O	0,03	-	ре-фл.	3	1324
576.	Трихлорметан (Хлороформ)	67-66-3	$CHCl_3$	0,1	0,03	рез.	2	0898
577.	1,2,3-Трихлорпропан	96-18-4	$C_3H_5Cl_3$	-	0,05	рез.	3	0903
578.	Трихлорфторметан (Фреон-11, Фтортрихлорметан)	75-69-4	CCl_3F	100,0	10,0	ре-фл.-рез.	4	0901
579.	1,1,1-Трихлорэтан (Метилхлороформ)	71-55-6	$C_2H_3Cl_3$	2,0	0,2	ре-фл.-рез.	4	0899
580.	Трихлорэтилен	79-01-6	C_2HCl_3	4,0	1,0	ре-фл.-рез.	3	0902
581.	Трицикло [8,2,2,2 ^{4,7}]гексадека-4,6,10,12,13,15-гексаен (Ди-п-ксилинен, 2,2-Парациклофан)	1633-22-3	$C_{16}H_{16}$	0,6	0,3	ре-фл.-рез.	3	0610
582.	Триэтиламин	121-44-8	$C_6H_{15}N$	0,14	-	ре-фл.	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	ре-фл.-рез.	3	1555
587.	Уксусный ангидрид	108-24-7	$C_4H_6O_3$	0,1	0,03	ре-фл.-рез.	3	1507
588.	1-Фенилдодекан	123-01-3	$C_{18}H_{28}$	3,5	1,5	ре-фл.-рез.	4	0613
589.	Фенилметил-3-пиридинкарбонат (Бензилникотинат, Никотиновой кислоты бензиловый эфир)	94-44-0	$C_{13}H_{14}NO_2$	0,02	-	ре-фл.	3	3535
590.	Фенилтиол (Бензотиол, Меркаптобензол, Фенилмеркаптан)	108-98-5	C_6H_6S	2*1E (-5)	-	ре-фл.	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	ре-фл.-рез.	3	3433

592.	1-Фенил-2-хлорэтанон (а-Хлорацетофенон)	532-27-4	C_8H_7ClO	0,01	-	ре-фл.	3	0926
593.	1-Фенилэтанол	98-86-2	C_8H_8O	0,003	-	ре-фл.	3	1402
594.	3-Феноксibenзальде гид	39515-51-0	$C_{13}H_{10}O_2$	0,09	0,03	ре-фл.-рез.	3	1337
595.	3-Феноксibenзил-3-(2,2-дихлор-винил)-2,2-ди-метилциклопропан карбонат (Перметрин)	52645-53-1	$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	0,07	0,02	ре-фл.-рез.	3	3037
596.	3-Феноксibenзил-цис, транс-3-(2,2-дихлорви-нил)-2,2-циклопропанкарбоксилат (Амбуш, Корсар, Пермасект)	52645-53-1	$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	0,05	0,02	ре-фл.-рез.	3	3001
597.	3-Фенокситолуол	3586-14-9	$C_{13}H_{12}O$	0,01	-	ре-фл.	4	0636
598.	3-Феноксифенилметанол (3-Феноксibenзиловый спирт)	13826-35-2	$C_{13}H_{12}O_2$	0,25	0,05	ре-фл.-рез.	4	3204
599.	Фенол	108-95-2	C_6H_6O	0,01	0,003	ре-фл.-рез.	2	1071
600.	Фенольная фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурых углей*			0,008	-	ре-фл.	2	2756
601.	Фенолы сланцевые			0,007	-	ре-фл.	3	1072
602.	Феррит бариевый (в пересчете на барий)		$BaFeO_n$ (n = 8,5 - 8,6)		0,004	рез.	3	0196
603.	Феррит магниймарганцевый (в пересчете на марганец)		$Fe_{16}Mg_8Mn_8O_{40}$	-	0,002	рез.	2	0199
604.	Феррит марганеццинковый (в пересчете на марганец)		$Fe_{16}Mn_8Zn_8O_{40}$	-	0,02	рез.	2	0197
605.	Феррит никельмедный (в пересчете на никель)		$Cu_8Fe_{16}Ni_8O_{40}$	-	0,004	рез.	2	0201
606.	Феррит никельцинковый (в пересчете на цинк)		$Fe_{16}Ni_8Zn_8O_{40}$	-	0,003	рез.	2	0198
607.	Флотореагент ФЛОКР-3 (по хлору)			0,1	0,03	ре-фл.-рез.	2	2755
608.	Флюс канифольный активированный (контроль по канифоли) (ФКТ, Флюс канифольный активированный)			0,3	-	ре-фл.	4	2753
609.	Формальдегид (Метаналь)	50-00-0	CH_2O	0,05	0,01	ре-фл.-рез.	2	1325
610.	Формаид(Муравьиной кислоты амид)	75-12-7	CH_3NO	-	0,03	рез.	3	2034
611.	Фосфин (Водород фосфористый)	7803-51-2	H_3P	0,01	0,001	рез.	2	0315
612.			O_5P_2	0,15	0,05	рез.	2	0338

	диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид)	1314-56-3						
613.	Фур-2-илметанол (Спирт фурфуриловый, 2-Фурилметанол)	98-00-0	$C_5H_6O_2$	0,1	0,05	ре-фл.-рез.	3	1059
614.	[29Н, 31Н-Фталоцианинат(2)-N ²⁹ , N ³⁰ , N ³²]меди (SP-4-1) (Меди фталоцианин)	147-14-8	$C_{32}H_{16}CuN_8$	0,1	-	сан.-гиг.	3	3108
615.	Фториды неорганические плохо раст- воримые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/)		AlF_3, CaF_2, Na_3AlF_6	0,2	0,03	ре-фл.-рез.	2	0344
616.	Фториды неорганические хорошо растворимые - (натрия фторид, натрия гексафторид) (Фториды неорганические хорошо растворимые /в пересчете на фтор/)		NaF, Na_3SiF_3	0,03	0,01	ре-фл.-рез.	2	0343
617.	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):							0342
618.	- гидрофторид	7664-39-3	FH	0,02	0,005	ре-фл.-рез.	2	0342
619.	- кремний тетрафторид	7783-61-1	F_4Si	0,02	0,005	ре-фл.-рез.	2	0342
620.	Фуран-2-альдегид (Фурфурол, 2-Фуральдегид, Фурфураль, 2-Фурфуральдегид)	98-01-1	$C_5H_4O_2$	0,08	0,04	ре-фл.-рез.	3	2425
621.	Хлор	7782-50-5	Cl_2	0,1	0,03	ре-фл.-рез.	2	0349
622.	3-Хлоранилин	108-42-9	C_6H_6ClN	0,01	0,004	ре-фл.-рез.	1	1868
623.	4-Хлоранилин	106-47-8	C_6H_6ClN	0,04	0,01	ре-фл.-рез.	2	1869
624.	Хлорацетилхлорид	79-04-9	$C_2H_2Cl_2O$	0,05	-	ре-фл.	4	0939
625.	Хлорбензол	108-90-7	C_6H_5Cl	0,1	-	ре-фл.	3	0915
626.	N-Хлорбензолсульфонамид натрия гидрат (Хлорамин Б)	127-52-6	$C_6H_5ClNNaO_2SH_2O$	0,03	-	ре-фл.	3	0236
627.	2-Хлорбута-1,3-диен (Хлоропрен)	126-99-8	C_4H_5Cl	0,02	0,002	ре-фл.-рез.	2	0930
628.	Хлорбутан (смесь изомеров)	25154-42-1	C_4H_9Cl	0,07	-	ре-фл.	1	0968
629.	1-Хлорбутан (Бутил хлористый, Бутилхлорид)	109-69-3	C_4H_9Cl	0,07	-	ре-фл.	1	0826
630.	Хлоргидринстирола метиловый эфир			0,03	-	ре-фл.	3	1131

631.	[4S-(4a,4aa,5aa,6b,12aa)]-7-Хлор-4-(диметиламино)-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-(диметиламино)-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	ре-фл.-рез.	2	2509
632.	(Хлорметил) оксиран (Эпихлоргидрин, 1-Хлор-2.3-эпоксипропан)	106-89-8	C_3H_5ClO	0,2	-	ре-фл.	2	0931
633.	2-Хлор-N-(2-метоксиэтил)-N-(2-метилфе-нил) ацетамид (Толуин, N-бета-Метоксиэтилхлорацетат-о-толуидин)	50563-41-2	$C_{12}H_{16}ClNO_2$	0,03	-	ре-фл.	3	1848
634.	Хлорпентафторбен Зол(Монохлорпентафторбензол)	344-07-0	C_6ClF_5	0,6	0,1	ре-фл.-рез.	3	0872
635.	3-Хлорпроп-1-ен (Аллил хлористый)	107-05-1	C_3H_5Cl	0,07	0,01	ре-фл.-рез.	2	0801
636.	4-Хлортрифторметилбензол (п-Хлорбензотрифторид)	98-56-6	$C_7H_4ClF_3$	0,1	-	ре-фл.	3	0917
637.	3-Хлорфенилизоцианат (м-Хлорфенилизоцианат, 1-Хлор-3-изоцианатбензол)	2909-38-8	C_7H_4ClNO	0,005	-	ре-фл.	2	2035
638.	4-Хлорфенилизоцианат (п-Хлорфенилизоцианат)	104-12-1	C_6H_4ClNO	0,0015	-	ре-фл.	2	2036
639.	N-Хлорбензолсульфонамид натрия гидрат	127-52-6	$C_6H_5ClNNaO_2S$	0,03	-	ре-фл.	3	0236
640.	1-(4-Хлорфенокси)-3,3-диметилбутан-2-он	24473-06-1	$C_{12}H_{15}ClO_2$	0,03	-	ре-фл.	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	ре-фл.-рез.	3	2431
642.	Хлорциан (Цианхлорид, Хлористый циан, Циановая кислота хлорангидрид)	506-77-4	CClN	0,003	0,001	ре-фл.-рез.	1	0362
643.	4-Хлорфенол	106-48-9	C_6H_5ClO	0,015	0,003	ре-фл.-рез.	2	1076
644.	2-((2-Хлорциклогексил) тио)-1Н-изоиндол-1,3 (3Н)-дион (Хлор ЦТФ, Фталевой кислоты N-(2-хлорциклогексилтио)имид, N'-(2-Хлорциклогексилтио) фталимид)	59939-44-5	$C_{14}H_{14}ClNO_2S$	3,5	0,35	рез.	4	2037
645.	Хлорэтан (Этил хлористый, Этилхлорид)	75-00-3	C_2H_5Cl	-	0,2	рез.	4	0932
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	$C_{24}H_{17}Cl_4NO_3$	0,04	0,01	ре-фл.-рез.	3	2038
650.	Циан-(3-феноксifenил) метил-2,2,3,3 –тетраметилциклопропанкарбонат (Данитол)	39515-41-8	$C_{22}H_{23}NO_3$	0,01	0,005	рез.	2	3030
651.	Циан-(3-феноксifenил) метил-4-хлор-а-(1-метил-этил)фенилацетат (Сумицидин, Фенвалерат, 1-Изопропил-4-хлорфенилуksусной кислоты 3-феноксi-1-цианобензиловый эфир)	51630-58-1	$C_{25}H_{22}ClNO_3$	0,02	0,01	ре-фл.-рез.	3	1239
652.	Циклогексан	110-82-7	C_6H_{12}	1,4	-	ре-фл.	4	0408
653.	Циклогексанол	108-93-0	$C_6H_{12}O$	0,06	-	ре-фл.	3	1077
654.	Циклогексанон	108-94-1	$C_6H_{10}O$	0,04	-	ре-фл.	3	1411
655.	Циклогексанон Оксим	100-64-1	$C_6H_{11}NO$	0,1	-	ре-фл.	3	1412
656.	Циклогексиламмоний карбонат (КЦА)	20227-92-3	$C_7H_{15}NO_3$	0,07	-	ре-фл.	3	1842
657.	N-Циклогексил-2-бензтиазолсульфен амид (Сульфенамид Ц, Циклогексилбензтиазолсульфенамид-2)	95-33-0	$C_{13}H_{16}N_2S_2$	0,07	0,03	ре-фл.-рез.	3	2039
658.	N-(Циклогексилтио)-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дионфталимид (ЦТФ, Фталевой кислоты N-(циклогексилтио)имид, N-(Циклогексилтио)фталимид)	17796-82-6	$C_{14}H_{15}NO_2S$	0,3	-	ре-фл.	4	2040
659.	Цинк диацетат (в пересчете на цинк) (Цинк ацетат)	5970-45-6	$C_4H_4O_4Zn \cdot 2H_2O$	-	0,005	рез.	3	0229
660.	Цинк динитрат (в пересчете на цинк) (Цинк нитрат)	7779-88-6	N_2O_6Zn	-	0,003	рез.	3	0206
661.	Цинк карбонат (в пересчете на цинк)	3486-35-9	CO_3Zn	-	0,02	рез.	4	0287
662.	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	1314-13-2	OZn	-	0,05	рез.	3	0207
663.	Цинк сульфат (в пересчете на цинк)	7733-02-1	O_4SZn	-	0,008	рез.	2	0205
664.	Цирконий и его неорганические соединения (в пересчете на цирконий)			0,02	0,01	рез.	3	0293
665.	1,2-Эпоксипропан	75-56-9	C_3H_6O	0,08	-	ре-фл.	1	1608
666.	Эпоксизтан	75-21-8	C_2H_4O	0,3	0,03	ре-фл.	3	1611
667.	Этанол (Этиловый спирт)	64-17-5	C_2H_6O	5,0	-	ре-фл.	4	1061
668.	Этантиол	75-08-1	C_2H_6S	$5 \cdot 10^{-5}$	-	ре-фл.	3	1728
669.	Этен (Этилен)	74-85-1	C_2H_4	3,0	-	ре-фл.	3	0526
670.			$C_4H_6O_2$	0,15	-		3	1213

	Этенилацетат (Винилацетат, Уксусной кислоты виниловый эфир)	108-05-4				ре-фл.		
671.	Этиламин	75-04-7	C_2H_7N	0,01	-	ре-фл.	3	1851
672.	N-Этил-3-аминотолуол	102-27-2	$C_9H_{13}N$	0,01	-	ре-фл.	2	3413
673.	N-Этиланилин (N-Этиламинобензол)	103-69-5	$C_8H_{11}N$	0,01	-	ре-фл.	4	1871
674.	Этилацетат	141-78-6	$C_4H_8O_2$	0,1	-	ре-фл.	4	1240
675.	Этилбензол	100-41-4	C_8H_{10}	0,02	-	ре-фл.	3	0627
676.	1-Этинилпирролид-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	-	ре-фл.	1	1730
678.	2-Этилгексанол (Изооктиловый спирт)	104-76-7	$C_8H_{10}O$	0,15	-	ре-фл.	4	1050
679.	(2-Этилгексилакрилат) проп-2 (Акриловой кислоты 2-этилгексильный эфир, 2-Этилгексилакрилат)	103-11-7	$C_{11}H_{20}O_2$	0,01	-	ре-фл.	3	1244
680.	N-Этил-2-метиланилин	94-68-8	$C_9H_{13}N$	0,01	-	ре-фл.	3	1874
681.	Этилпентаноат (Этилвалерат, Пентановой кислоты этиловый эфир)	539-82-2	$C_7H_{14}O_2$	0,03	-	ре-фл.	3	1242
682.	Этилпроп-2-еноат (Этиловый эфир акриловой кислоты, Этилакрилат)	140-88-5	$C_5H_8O_2$	0,0007	-	ре-фл.	3	1241
683.	Этоксизтан (Диэтиловый эфир)	60-29-7	$C_4H_{10}O$	1,0	0,6	ре-фл.-рез.	4	1105
684.	2-Этоксизтилпроп-2-еноат (Акриловой кислоты 2-этоксизтиловый эфир, Этоксизтилакрилат)	106-74-1	$C_7H_{12}O_3$	0,002	-	ре-фл.	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;

б) 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	Код ЗВ

1	2	3	4	уровни воздей- ствия (ОБУВ) (мг/м ³)	6
1	1-Адамантилэтилкетон		C ₁₃ H ₂₁ O	0,01	1415
2	Аденозин-5'-(тетрагидротрифосфат динатрия) (Аденозин-5 трифосфорной кислоты динатриевая соль, АТФ)	987-65-5	C ₁₀ H ₁₄ N ₅ NaO ₁₃ P ₃	0,05	0147
3	Азофоска (смесь солей фосфата и нитрата аммония, фосфатов кальция) (Нитроаммофоска)			0,02	2832
4	Акриламид (Акриловой кислоты амид)	79-06-1	C ₃ H ₅ NO	0,005	2041
5	L-Аланин (L-2-Аминопропановая кислота)	56-41-7	C ₃ H ₇ NO ₂	0,7	1501
6	Алкилбензолсульфоциклот из олефинов			0,04	1503
7	Алкилбензолы на основе олефинов C11-14			0,01	0635
8	Алкилдифенилы			0,1	0642
9	Алкилтриметиламинийхлорид (Алкилтриметиламмоний 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 ₈ H ₁₆ NO ₂ Cl	0,02	3466
16	Алюминий нитрид /в пересчете на алюминий/	24304-00-5	AlN	0,01	0153
17	Алюминий октадеканат /в пересчете на алюминий/ (Алюминий стearат, 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, Антрахинониламид)	82-45-1	C ₁₄ H ₉ NO ₂	0,05	0701
22	4-Аминобензойная кислота п-Аминобензойная кислота	150-13-0	C ₇ H ₇ NO ₂	0,03	3328
23	1-Амино-4-бромбензол (п-Броманилин)	106-40-1	C ₆ H ₆ BrN	0,03	1809
24	4-Аминобутановая кислота (Аминолон, 4-Аминомасляная кислота)	56-12-2	C ₄ H ₉ NO 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-Аминокaproновая кислота)	60-32-2	C ₆ H ₁₃ NO ₂	0,01	1569
27	1-Аминогуанидиний бикарбонат		CH ₆ N ₄ x C ₂ H ₄ O ₆	0,01	3802

28	2-Амино-2-дезоксид-Д-глюкоза гидрохлорид (Д(+)-Глюкозамин гидрохлорид, Хитозамин)	66-84-2	$C_6H_{13}ClNO_5 \times ClH$	0,0005	3425
29	4-Амино-N-(2,4-диаминофенил)-бензамид (4-Аминобензойной кислоты 2,4-диаминоанилид, Триаминобензанилид)	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-карбоновая кислота)	551-16-6	$C_8H_{12}N_2O_3S$	0,001	1570
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-Дихлораминбензолсульфонат натрия, 2,5-Дихлоранилинсульфоновой кислоты натриевая соль)		$C_6H_4Cl_2NNaO_3S$	0,01	3145
33	4-Амино-3,5-дихлор-2-трихлорметилпиридин (Пентахлораминопиколлин)		$C_6H_3Cl_5N_2$	0,01	2401
34	4-Амино-N-[2-(диэтиламино)этил]бензамид (Амидопрокаин, п-Аминобензойной кислоты 2-(диэтиламино) этиламидгидрохлорид, Новокаиамид, Прокаиамид)	614-39-1	$C_{13}H_{21}N_3O \times ClH$	0,03	2066
35	6-Аминокaproновой кислоты ациллированной высшими жирными кислотами, натриевая соль			0,1	0220
36	N-(Аминокapбонил)-2-бром-3-метилбутанамид (Бромизовал, N-(2-Бром-3метилбутирол)мочевина, Бромурал)	496-67-3	$C_6H_{10}BrN_2O_2$	0,02	1701
37	5-[[2-(Аминокapбонил)гидразино]сульфонил]-2,4-дихлорбензойная кислота (Диафен, 2,4-Дихлор-5-карбоксібензолсульфонокислоты 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-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'-формамидо-нетил) 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
41	3((4-Амино-2-метил-5-пиримидил)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	$C_{12}H_{18}ClN_4O_4PS$	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
51	2-Аминопропан-1,3-дикарбоновая 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 (b-Аминопропионитрил, Нитрил-3-аминопропионой кислоты, Нитрил b-аланина)	68130-66-5	C_3H_6N	0,03	3830
54	N'(3-Аминопропил)-N,N-диметил-1,3-пропандиамин (N,N-Диметилдипропилентриамин Тордон)	10563-29-8	$C_8H_{21}N_3$	0,08	1823
55	3-Аминопропилтриэтоксисилан гамма-(Аминопропилтрэтоксисилан Продукт АГМ-9)	919-30-2	$C_9H_{23}NO_3Si$	0,03	3214
56	5-Аминосурьфонил-4-хлор-2-[(2-фуранметил)амино]бензойная кислота (Арасемид, Афсамид, Лазикс (Ю), Фурантрил, Фуросемид, 4-Хлор-N-(2-фурилметил)-5-сульфамоилантраниловая 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-фенилацетиамидо)-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-гиа-1-азабицикло [3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота (Ампициллин, натриевая соль, тригидрат: [(2S-(2альфа,5альфа,6бета)(S*))]-6-[[Амино-4-гидрокси-фенил]ацетил]амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-гиа-1-азаби-цикло[3,2,0] гептан-2-карбонат натрия тригидрат)	69-53-4	$C_{16}H_{18}N_3NaO_5S \times 3 H_2O$	0,005	2510
61	4-Амино-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид (Фенибут, 4-Амино-3-фенилмасляной кислоты гидрохлорид)	6292-91-7	$C_{10}H_{13}NO_2 \times ClH$	0,02	3323
62	N-[(4-Аминофенил)сульфонил]ацетиамид натриевая соль (Альбуцид-натрий, п-Аминобензолсульфокусной кислоты амид, натриевая соль, Сульфацил растворимый)	127-56-0	$C_8H_9N_2NaO_3S$	0,01	3151
63	Д(-)-2-Аминофенилуксусная кислота (a-Амино-a-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-Аминоцефалоспоровановая 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-Аминоэтансульфононая кислота (Тауфон)	107-35-7	$C_2H_7NO_3S$	0,1	1571
68	N-(2-Аминоэтил)-N'-[2-[(2-аминоэтил)амино]этил]-1,2-этандиамина (Тетраэтиленпентаамин)	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 фурукумаринов: 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 октадеканоат (Аммония стеарат, Октадекановой 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	$\text{C}_{12}\text{H}_{10}$	0,07	0714
91	3-(Ацетиламино)-5-[(ацетиламино)метил]-2,4,6-трийодбензойная кислота (3-Ацетамидометил-5-ацетидамо-2,4,6-трийодбензойная кислота, Йодамид)	440-58-4	$\text{C}_{12}\text{H}_{11}\text{I}_3\text{N}_2\text{O}_4$	0,04	3305
92	2-Ацетиламино-5-нитротиазол (Нитазол)	140-40-9	$\text{C}_5\text{H}_5\text{N}_3\text{O}_3\text{S}$	0,01	2440
93	2-Ацетиламинотиазол	2719-23-5	$\text{C}_5\text{H}_6\text{N}_2\text{OS}$	0,01	2441
94	Ацетилбромид (Уксусной кислоты бромангидрид)		$\text{C}_2\text{H}_3\text{BrO}$	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	$\text{C}_{31}\text{H}_{47}\text{NaO}_6$	0,001	0284
96	Фузидиевой кислоты натриевая соль (Фузидин натрий)	751-94-0	$\text{C}_{31}\text{H}_{47}\text{NaO}_6$	0,01	0284
97	3-Ацетилпропилацетат у-Ацетопропиловый эфир уксусной кислоты (Уксусной кислоты 3-ацетилпропиловый эфир)		$\text{C}_7\text{H}_{12}\text{O}_3$	0,04	1203
98	7a,17a-(Ацетилтио)-17-гидрокси-3-оксопрегн-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	$\text{C}_{24}\text{H}_{32}\text{O}_4\text{S}$	0,03	3544
99	Цис-1-[3'-Ацетилтиопропионил]-6-метилпипеколиновая кислота			0,02	3312
100	(Метиоприл)				

101	Ацетилфталилцеллюлоза			0,1	3049
102	Ацетилциклодецен		$C_{14}H_{26}O$	0,07	0529
103	Ацетоксим	546-88-3	C_2H_5NO	0,1	3803
104	8-Ацетокси-п-ментен-1 (а-Терпенилацетет)		$C_{12}H_{23}O$	0,05	2204
105	6-Ацетокси-2-метил-2-(4,8,12-триметилтридецил)хроман (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	$C_{16}H_{14}Cl_3O_5P$	0,08	2101
107	Ацетонитрил (Цианистый метил, Цианометан)	75-05-8	C_2H_3N	0,1	2002
108	Барий дигидрооксид /в пересчете на барий/	17194-00-2	BaH_2O_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	Барий 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_4S	0,1	0108
114	Барий тиосульфат /в пересчете на барий/	35112-53-9	BaO_3S_2	0,05	0234
115	Барий титанат (IV)	12047-27-7	BaO_3Ti	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-Бензилбензимидазол гидрохлорид (Бендазол, Дибазол)	1212-48-2	$C_{14}H_{12}N_2 \times ClH$	0,01	2056
119	Бензилбутилфталат (Бутилбензилфталат-90, Бутиловый эфир, Фталевой кислоты бензиловый эфир, Бензилбутилфталат)	85-68-7	$C_{19}H_{20}O_4$	0,01	3531
120	Бензил-2-гидроксibenzoат (Бензилсалицилат, 2-Гидроксibenзойной кислоты бензиловый эфир)	118-58-1	$C_{14}H_{12}O_3$	0,02	1296
121	S-Бензил-О,О-ди(2-метилэтил)тиофосфат (Китацин, Рицид П, S-Бензил-О,О-диизопропилтиофосфат)	13286-32-3	$C_{13}H_{21}O_3PS$	0,01	2102
122	N-Бензилиденциклогексиламин (Ингибитор коррозии ВНХ-Л-49, N-(Фенилметил)циклогексанамин)	2211-66-7	$C_{13}H_{22}N$	0,05	2740
123	Бензилцианид (Бензил цианистый, Фенилацетонитрил)	140-29-4	C_8H_7N	0,01	2003
124	N-Бензил-N-этиланилин (Этилбензиланилин, N-Бензил-N-этиламинобензол)		$C_{15}H_{17}N$	0,01	1872
125	1Н-Бензимидазол-2-илкарбаминовой кислоты метиловый эфир БМК, Фунабен)	10605-21-7	$C_9H_9N_3O_2$	0,01	2045
126	4-(Бензоиламино)-2-гидроксibenzoат кальция (4-Бензоиламинсалициловой кислоты кальциевая соль, Бепаск)	528-96-1	$C_{14}H_{11}CaO_5NO_4$	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-Бензоилоксихинуклидин гидрохлорид(Оксилидин)	7348-26-7	C14H17NO2 x ClH	0,005	2443
129	N-Бензоил-N-(4-фтор-3- хлорфенил)-DL-аланина изопропиловый эфир(Барийон)	52756-22-6	C19H19ClFNO3	0,01	3529
130	Бензоилхлорид (Бензойной кислоты хлорид)	98-88-4	C7H5ClO	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	C19H19ClFNO3	0,01	3530
132	Бензойная кислота	65-85-0	C7H6O2	0,03	3331
133	Бензолсульфоновая кислота (Бензолсульфо кислота)	98-11-3	C6H6O3S	0,6	1539
134	Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота (1,2,4- Трикарбокисбензол, Три-меллитовая кислота)	528-44-9	C9H6O6	0,008	3338
135	1H-Бензотриазол (Азимидабензол, Ингибитор БТА)	95-14-7	C6H5N3	0,01	2444
136	2-(2H-Бензотриазол-2-ил)-4-(1,1-диметилэтил)-6-(2-метилпропил) фенол (Тинувин-350, 2-(2H-Бензотриазол-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-этандин (Триэтилентетрамин)	112-24-3	C6H18N4	0,01	1865
140	3,12-Бис(3-бром-1-оксопропил)-3,6,12-диаза-6,9-диазонийдиспиро [5,2,5,2]гексадекан дихлорид M,N"-Бис(3-бромпропионил)- N,N (Спиробромин, N,N-бис(3-Бромпропионий)-N,N-диспиротрипиперазиния дихлорид)	86641-76-1		0,05	2445
141	1,6-Бис(диметиламино)гексан (1,6-Гексаметилен-бис-диметиламин)	111-18-2	C10H24N2	0,005	1889
142	4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)феноксид] бутановая кислота (4-[2,4-Ди(трет-амил)феноксид] масляная кислота)	50772-35-5	C20H32O3	0,04	3332
143	4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)феноксид]бутаноилхлорид (4-[2,4-Ди(трет-амил)феноксид]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 пропионової кислоты 2,2-бис[[3-[3,5-бис(1,1-диметил-этил)-4-гидроксифенил]-1-оксопропиокси] метил-1,3-пропандиловый эфир (Эфир 3,5-Ди-трет-бутил-4-гидроксифенилпропионової кислоты с пентаэритритом, Ирганокс 1010, Стабилизатор КК-13, Тетраалкофен ПЭ, Фенозан 23; 2,2-Бис[[3-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)-1-гидроксифенил]-1-оксопропиокси] метил]-1,3-пропандиол-3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензолпропаноат)	6683-19-8	C73H108O12	0,1	1247
146	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензолпропионової кислоты метиловый эфир (Метиловый эфир 3,5-Ди-трет-бутил-4-гидроксифенилпропионової кислоты, Фенозан 1, 3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензолпропионової кислоты метиловый эфир)	6386-38-5	C18H28O3	0,03	1228
147	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензолпропионової кислоты тиоди-2,1-этандиниловый эфир (Бис[(3,5-ди-трет-бутил-4 гидро-кси-фенил)этоксикарбонилэтил]сульфид, Фенозан 30)	41484-35-9	C38H58O6S	0,1	1704
148	Бис(1,1-диметилэтил)дикарбонат (Пирокарбонат, Пироугольной кислоты ди-трет-бутиловый эфир)	24424-99-5	C10H18O5	0,02	3504

149	3-[2,4-Бис(трет-пентил)феноксацетиламино]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 диамид)		C12H10N2O2	0,01	3804
151	Бис(триметилсилил)амин (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	Борофтористоводородная кислота	16872-11-0	BF4H	0,01	0371
162	Бор трифторид (Бор 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-сульфокислота (Бромаминовая кислота, 1-Амино-4-бромантрацен-9,10-дион-2-сульфоновая кислота)	116-81-4	C14H8BrNO5S	0,02	3314
166	Бромацетогуанамин		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 (Орnid, о-Бромбензил-N-этилдиметиламмония бромид)	61-75-6	C10H12Br2N	0,008	3415
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-оксопентацетат (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-Бром-1-метилбензол	106-38-7	C7H7Br	0,13	0824
182	3-Бром-1,7,7-триметилбицикло[2,2,1]гептан-2-он (Бромкамфара)	76-29-9	C10H15BrO	0,05	2210
183	1-Бромтрицикло[3,3,1,1]3,7декан (1-Бромадамантан)	768-90-1	C10H15Br	0,0075	0809
184	1-Бромундекан (Ундецил бромистый)	693-67-4	C11H23Br	0,03	0956
185	Бромхлорметан (Хлорбромметан)	74-97-5	CH2BrCl	100	0918
186	Бромэтан (Этилбромид)	74-96-4	C2H5Br	0,05	0808
187	1,4-Бутандикарбоновая кислота (Адипиновая кислота, Гексан-1,6-диовая кислота)	124-04-9	C6H10O4	0,05	3327
188	1,4-Бутандикарбоновой кислоты пиперазин, аддукт (Адипиновой кислоты пиперазин, аддукт, Вермитокс, Пиперазина адипинат, Энтазин, Пиперазингександиоат)	142-88-1	C10H20N2O4	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	C7H11NO x C4H6O2	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 (Кроотоновая 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-дифенилпиразолидин-3,5-дион (Бутадион)	50-33-9	C19H20N2O2	0,003	2446
199	N-Бутилимидодикарбонимиодиамида гидрохлорид (Адебит, 1-Бутилбигуанидина гидрохлорид, Глибутид, Силубин)	15537-73-2	C6H15N5 x ClH	0,003	3427
200	Бутилнирит (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 ClH	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-Бутоксибут-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
210	2-Бутоксиэтанол (Бутилцеллозольв, Бутилгликоль, Этиленгликоль монобутиловый эфир)	111-76-2	C6H14O2	0,5	1140
211	2-(2-Бутоксиэтокси)этилацетат (Бутилгликоляцетат, Бутилцеллозольвацетат, Бутиловый эфир диэтиленгликоля ацетата, Диэтиленгликольбутиловый 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-Дигидроксипутандиовые 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, Дигидропероксид)	7722-84-1	H2O2	0,02	0312
217	Возгоны каменноугольного пека с содержанием бенз/а/пирена от 0,1 до 0,15%			0,0007	0725
218	Вулканизационные газы шинного производства /по аминам/			0,002	2760
219	диГаллий триоксид (Галлия оксид)	12024-21-4	Ga2O3	0,04	3162
220	Гексавинилдисиоксан (Гексаэтилендисиоксан)		C12H24OSi2	0,1	3028
221	(1a,4a,4a,P,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-эндозкзо-5-8-диметанофталин)	309-00-2	C12H8Cl6	0,0005	0704
222	Гексагидроксициклогексан мезо-Инозит	87-89-8	C6H12O6	0,1	3223
223	[4aS-(4aa,6b,8aR)]-(4a,5,9,10,11,12)Гексагидро-11-метил-3-метокси-6H-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-6H-бензофуоро[3a,3,2ef]-[2]-бензазепин-6-ол)	357-70-0	C17H21NO3	0,0005	3027
224	Гексадекановая кислота (Пальмитиновая кислота)	57-10-3	C16H32O2	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-гександиаминовый дибензолсульфонат (Бензогексоний, 1,6-Бис(N-триметиламмоний) гексана дибензолсульфонат)	971-60-8	C12H30N2 x 2C6H5O3S	0,1	1725
227	Гексаметилдисилян	1450-14-2	C6H18Si2	0,5	3050

228	Гексаметилендиамин, ацетат		C ₆ H ₁₆ N ₂	0,001	1890
229	Гексаметилентетрамин (Уротропин)	100-97-0	C ₆ H ₁₂ N ₄ x C ₂ H ₄ O ₂	0,03	1817
230	1,1,3,3,5,5-Гексаметилциклотрисилазан			0,01	0319
231	Гексаноилхлорид (Капронил хлористый, Капроновой кислоты хлорангидрид)	142-61-0	C ₆ H ₁₁ ClO	0,1	3354
232	Гексафторэтан (Фреон-116)	76-16-4	C ₂ F ₆	20	0963
233	Гексахлорбензол	118-74-1	C ₆ Cl ₆	0,013	0830
234	Гексахлорциклопентадиен	77-47-4	C ₅ Cl ₆	0,001	0833
235	N-Гексил-оксиэтилкапролактам		C ₁₄ H ₂₁ NO ₂	0,1	3306
236	Гексил-3-фенил-2-еналь (2-Гексилкоричный альдегид, 2-Гексилцици-наль)	39350-49-7	C ₁₅ H ₂₀ O	0,1	1327
237	6,12-Гемикеталь-11-альфа-хлор-5-окси-тетрациклин (Гемикеталь окситетрациклина)			0,04	2519
238	Гентамицин			0,001	3087
239	Гепарин (Гепариновая кислота, Глексан, Еноксапарин, Новогепарин, Флаксапарин)	9041-08-1		0,01	3365
239	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-Гептадекафтор-N-(2-гидроксиэтил)нонанамид (Перфторнонановой кислоты 2-гидроксиэтиламид)	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 (Энантил хлористый, 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-100 Перфторпропилперфторвиниловый 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
247	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе природных вод с добавлением ингибитора 4К-ЛИГНО-Ф [дозировка в оборотной воде: лигносульфата натрия - 20 мг/л, ОЭДФ - 10 мг/л, цинка (Zn ²⁺) - 2,5 мг/л]			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
250	Гидроаэрозоль оборотной воды с низким солесодержанием 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			10	2712

	органические соединения с температурой кипения до 200°C (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации: дивинила				
252	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих неокисляющиеся органические соединения с температурой кипения выше 200°C (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации: дивинила, 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°C (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-Гидроксибензойная кислота (Салициловая кислота)	69-72-7	C7H6O3	0,01	3337
256	2-Гидроксибензальдегид (Салициальдегид)	90-02-8	C7H6O2	0,01	1342
257	4-Гидроксипропанат натрия (4-Гидроксипропановой кислоты натриевая соль, Натрий оксипропанат)	502-85-2	C4H5NaO3	0,02	3128
258	1-Гидрокси-4-[1'-гидрокси-3',6'-дисульфо-8'-ацетиламино-2-нафто]-4-фенокси]-2-нафтольной кислоты 3-(2',4'-ди-трет-амилфенокси)бутиламид (Компонента 616М; (сигма-(2',4'-Дитретамил-фенокси) 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)пропоксифенилацетамид (Атенолол; 4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)амино]пропокси]бензацетамид)	29122-68-7	C14H22N2O3	0,02	2083
260	Гидроксииминоуксусной кислоты 3-(3-диметиламино)-пропилаамид, дигидрохлорид (Дамоксим, 3-(3-Диметиламинопропиламино)-пропиламида оксиминоуксусной кислоты гидрохлорид)		C5H15N3O4	0,005	2061
261	2-Гидрокси-1-метилбензол (м-Крезол)	95-48-7	C7H8O	0,02	1026
262	3-Гидрокси-1-метилбензол (о-Крезол)	108-39-4	C7H8O	0,028	1027
263	4-Гидрокси-1-метилбензол (п-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 гидроксиметилаамид)	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 (Гваякол, о-Метоксифенол)	150-76-5	C7H8O2	0,015	1030
270			C18H15N5O6S	0,01	1592

	2-Гидрокси-5-[[[4-[(6-метокси-3-пиридазинил)амино]сульфонил]фенил]азо]бензойная кислота (5-(п-[N-(3-Метоксипиридазин-6)-сульфамидо]-фенилазо) салициловая кислота, у-Ноналактон, Салазопиридазин, 2-Гидрокси-5-[[[4,6-метокси-3-пиридазинил]-амино-сульфонил] фенилазобензойная кислота)	22933-72-8			
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-нафталил-2-нафталинкарбоксамид (Азотол АНФ, 2-Гидроксиафтойной кислоты 1-нафтиламид)	132-68-3	C21H15NO2	0,1	1593
273	1-Гидрокси-2-нафтойная кислота (Оксинафтойная кислота, альфа-Оксинафтойная кислота)	86-48-6	C11H8O3	0,01	1594
274	1-Гидрокси-2-нафтойной кислоты [3-(2,4-ди-трет-амил)-феноксид] бутиламид (Компонента голубая ЗГ-97, Т-окси-2-нафтойной кислоты)			0,1	2063
275	1-Гидрокси-4-нитрофенол (4-Нитрофенол)	100-02-7	C6H5NO3	0,003	1033
276	4-Гидрокси-L-пролин (L-Оксипролин)	51-35-4	C5H9NO3	0,7	3609
277	2-Гидроксипропанат железа (2-Гидроксипропиновой кислоты железная соль, Железо лактат)	5905-52-2	C6H10FeO3	0,04	3113
278	2-Гидроксипропанат кальция (2-Гидроксипропиновой кислоты кальциевая соль, Кальция лактат)	814-80-2	C6H10CaO3	0,25	3120
279	L-2-Гидроксипропановая кислота (Молочная кислота)	79-33-4	C3H6O3	0,1	1583
280	1-Гидроксипроп-2-енил (Аллиловый спирт, 3-Гидроксипропен)	107-18-6	C3H6O	0,02	1038
281	1-Гидрокси-1,2,3,4-тетрагидронафталин (1,2,3,4-Тetraгидро-1-оксонафталин% Тетралон)	529-35-1	C10H12O	0,003	3011
282	4-Гидроксифенилацетамид (4-Гидроксифенилуксусной кислоты амид)	17194-82-0	C8H9NO2	0,005	2048
283	2-Гидрокси-3-хлорпропановая кислота (Кислота бета-хлормолочная, 3-Хлормолочная кислота)	1713-85-5	C3H5ClO3	0,01	1589
284	4-Гидроксифенилуксусная кислота (Кислота 4-пара-гидроксифенилуксусная)	156-38-7	C8H8O3	0,01	3315
285	(1-Гидроксиэтилен)дифосфат тринатрий (Оксиэтилендифосфоновой кислоты тринатриевая соль)	2666-14-0	C2H5Na3O7P2	0,2	2127
286	1-Гидроксиэтилендифосфоновая кислота	2809-21-4	C2H8O7P2	0,04	3303
287	1-Гидроксиэтилендифосфоновой кислоты калиевая соль (Ксидифон, 1-Гидроксиэтилендифосфонат калия)	29329-71-3	C2H7KO7P2	0,05	0253
288	2-Гидроксиэтиловый эфир крахмала (Оксиэтилкрахмал)	9005-27-0		0,1	3036
289	1-(2-Гидроксиэтил)пиперазин	103-76-4	C6H14N2O	0,02	3610
290	2-Гидроксиэтилтриметиламмоний хлорид (Холинхлорид)	67-48-1	C5H14ClNO	0,1	3416
291	1-Гидропероксидэтилбензол (Этилбензол гидропероксид, Гидропериксид 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 динатрия 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-Аминопентадиоат 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-тетрагидрооксиксантон (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-а-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-бета-L-арабинопиранозил)-Д-стрептамин])	32385-11-8	C19H37N5O7	0,005	2511
306	Декабромдифенилоксид (Пербромдифениловый эфир, Пербромдифенилоксид, 1,1-Оксисиб(2,3,4,5,6-пентабромбензол)	1163-19-5	C12Br10O	0,03	1614
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	Ди(алкилфенилполигликоль)фосфит (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 (Фталевои кислоты диаллиловый эфир, Дипроп-2-енилбензол-1,2-дикарбонат)	131-17-9	C14H14O4	0,01	3509
313	1,3-Диаминобензол (m-Фенилендиамин)	108-45-2	C6H8N2	0,003	1867
314	1,4-Диаминобензол (Урсол, p-Фенилендиамин)	106-50-3	C6H8N2	0,0005	3411
315	1,6-Диаминогексансебацинат (Себациновой кислоты гексаметилендиамин аддукт, 1,6-Диаминогександекандиоат)	6422-99-7	C16H34N2O4	0,07	3357
316	4,4'-Диаминодифениламин	537-65-5	C12H13N3	0,02	5101
317	4,4-Диаминодифенилметан	101-77-9	C13H14N2	0,01	3428
318	3,3'-Диаминодифенилоксид (Диаминодифениловый эфир, 3,3'-Оксидианилин)		C12H12N2O	0,05	1128
319	Диаминодихлорплатина лиофилизированная (цис-Платина)			0,0001	0223
320	2,4-Диаминотолуол (m-Толуилендиамин, 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-диметилдитиофосфат (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-тригидробензойная кислота (Триомбрин)		C7H5I3N2O2	0,04	3308
323	Диаминотриэтилбензол		C12H20N2	0,01	3439
324	2,3,4,6-Диацето-2-кето-L-гулоновой 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-Дибензиламино)-1-хлорэтан, гидрохлорид (Дибенамин, 2-Гидрохлорид-бета-(N,N-дибензиламино)этилхлорид)	55-43-6	C18H19ClN	0,005	3417
327	N,N'-Дибензилэтилендиаминовая соль хлортетрациклина (Дибномицин)		C38H43ClN4O8	0,006	2521
328	Диборан	19287-45-7	B2H6	0,005	0320
329	3,9-Дибром-7Н-бенз[d,e]антрацен-7-он (Дибромбензантрон)	81-98-1	C17H18Br2O	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 циклопропанкарбоновой кислоты (S)-3-фенокси-а-циан-бензиловый эфир (Бутокс, Декаметрин, Децис, Отрин, Суперметрин, Эфир (S)-3-фенокси-альфа-цианобензиловой (1R)-цис-3-(2,2-дибромвинил)-2,2-диметилциклопан карбоновой кислоты)	52918-63-5	C22H19Br2NO3	0,003	1249
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 (Тетрафтордибромэтан Фреон-114В2)	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
341	2-Дибутиламиноэтанол (N,N-Дибутил-2-гидроксиэтиламин, б-п-Дибутиламиноэтанол)	102-81-8	C10H23NO	0,03	3467
342	(L)Дибутилбутендиоат (Дибутилмалеат, Малеиновой кислоты дибутиловый эфир, (Z)-Дибутилбут-2-ендиоат)	105-76-0	C12H20O4	0,2	3514
343	3,5-Ди-трет-бутил-4-гидрокси-фенилпропионовой кислоты 2-(2-гидроксизтокси) этиловый эфир (Фенозан 28)	38879-22-0	C38H58O7	0,1	1248
344	Дибутил-1,10-декандиоат (Дибутилсебацинат)	109-43-3	C18H34O4	0,09	3545
345	Дибутиловый эфир		C8H18O	0,1	1124

	(1,1'-Оксибисбутан)	142-96-1			
346	Дибутилфталат (Фталевой кислоты дибутиловый эфир, Дибутилбензол-1,2-дикарбонат (Дибутилфталат))	84-74-2	C16H22O4	0,1	1215
347	Дигексиладипинат (Адипиновой кислоты дигексиловый эфир)	110-33-8	C18H34O4	0,1	3515
348	Дигексилфталат (ДАФ-6, Фталевой кислоты дигексиловый эфир, Сложный эфир фталевой кислоты)	84-75-3	C20H30O4	0,01	1269
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, Фурандан)	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-метил-аминопиразолон-5-метан сульфат натрия)	68-89-3	C13H16N3NaO4S	0,01	3616
354	1,4-Дигидро-2,6-диметилпиридин-3,5-дикарбоновой кислоты диэтиловый эфир(Дилудин, 2,6-Диметил-3,5-ди(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-нолинкарбоновая кислота (Диоксацин, 1,4-Дигидро-6,7-метилendioкси-1-этил-4-оксохинолин-3-карбоновая кислота)	70032-25-6	C12H9F2NO3	0,02	3052
356	1,2-Дигидрокарбазол-4-(3Н)-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-тетрагидропиримидин (Метацил, Метилурацил)	626-48-2	C2H7N2O2	0,01	3604
363	2,4-Дигидрокси-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-триодбензол (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)		C4H11NO2	0,05	1880

		111-42-2			
368	Ди(2-гидроксиэтил)метиламин (Метилдиэтанолламин)	105-59-9	C5H13NO2	0,05	3401
369	1,3-Дигидро-1-метил-2Н-имидазол-2-тион (Мерказолил, 1-Метил-2-меркаптоимидазол)	60-56-0	C4H6N2S	0,1	2458
370	5,6-Дигидро-2-метил-1,4-оксати-ин-3-карбоновой кислоты анирид (Витавакс, 2,3-Дигидро-5-карбоксиянирид-6-метил-1,4-оксатин)	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-метилден-11 α -хлор-11 α ,-12-дигидро-12-оксо-5-гидрокситетрациклин (Хлорметакилин тозилат)		C22H21ClN2O8 x C7H8O3S	0,03	2537
375	Дидодецилфталат (Фталевая кислота, дидодециловый эфир, Дидодецилбензол-1,2-дикарбонат)	2432-90-8	C32H54O4	0,1	3548
376	Диизододецилфталат (Фталевой кислоты диизододециловый эфир, Диизододецилбензол-1,2-дикарбонат)	27554-06-9	C32H54O4	0,03	1270
377	Диизооктил-1,10-декандиоат (Ди-втор-октилсебацат, Себаценовой кислоты ди(втор-октиловый) эфир, Ди(2-этилгексил) декан-1,10-диоат)	27214-90-0	C26H50O4	0,1	1268
378	О,О-Диизопропилтиофосфат аммония 6-Диизопропилтиофосфорной кислоты аммониевая соль Ди(1-метилэтил)тиофосфат аммония	29918-57-8	C6H18NO3PS	0,08	2136
379	О,О-Диизопропилфосфонат (О,О-Диизопропилфосфит)	1809-20-7	C6H15O3P	0,04	2137
380	2,2-Диметилтиазолидин	19351-18-9	C5H11NS	0,01	1745
381	4-Диметиламинобензальдегид (п-Диметиламинобензальдегид)	100-10-7	C9H11NO	0,03	1336
382	3-[(3-Диметиламино)метиленамино]-2,4,6-трийодфенил)пропионат натрия (Билимин)	1221-56-3	C12H21N2NaO2I3	0,02	0237
383	N-[2-[[[5-(Диметиламино)метил]-2-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-Диметиламинопропил)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-трибро-анилин)	63812-39-5	C8H8Br3N	0,01	1892
386	2-Диметиламино-1-цианометан б-Диметиламинопропионитрил (Цикло(диметиламино)метилден)	66092-55-5	C4H6N2	0,1	2010
387	2-(Диметиламино-N)этил-4-аминобензоат (4-Аминобензойной кислоты 2-(диметиламино)этиловый эфир, [2-(Диметиламино)этил]-4-аминобензоат)	10012-47-2	C11H16N2O2	0,06	1263
388	Диметилбензиламин	103-83-3	C9H13N	0,03	1821
389	1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)бензол	6298-72-2	C10H12Cl2	0,004	0923
390			C6H10O4 x C2H6I2	0,001	3555

	Диметилбутандиоата дийодметилат (Дитилин, Листенон, Миорелаксин, Сколин, Суксаметоний, Суксинилхолин, Янтарной кислоты b-диметиловый эфир)				
391	2,6-Диметилгептанон-4 (Диизобутилкетон)	108-83-8	C ₉ H ₁₈ O	0,05	1414
392	N,N-Диметилглицина гидрохлорид	2491-06-7	C ₄ H ₉ O ₂ x ClH	0,05	3325
393	Диметил-1,10-декандиоат (Диметилсебагинат, Себагиновой кислоты диметиловый эфир)	106-79-6	C ₁₂ H ₂₂ O ₄	0,1	1252
394	2,2-Диметилдибромпропандиола-1,3 диацетат (Диацетат дибромнеопентилгликоль)		C ₉ H ₁₄ Br ₂ O ₄	0,03	3512
395	2,6-Диметил-3,5-ди(метоксикарбонил)-4-(2-диформетокси)фенил-1,4-дигидропиридин (Форидон)	71653-63-9	C ₁₈ H ₁₉ F ₂ N ₃ O ₃	0,02	3601
396	2,6-Диметил-3,5-ди(метоксикарбонил)-4-(2-нитрофенил)-1,4-дигидропиридин (2,6-Диметил-4 (2'-нитрофенил)-1,4-дигидропиридин-3,5-дикарбоновой кислоты диметиловый эфир, Коринфар, Фенигидин)	21829-25-4	C ₁₇ H ₁₈ N ₂ O ₆	0,005	2451
397	Диметилдитиокарбамат кальция N,N-(Диметилдитиокарбаминовой кислоты кальциевая соль)	20279-69-0	C ₆ H ₁₂ CaN ₂ S ₄	0,03	1731
398	5,5-Диметил-1,3- дихлоргидантоин (Дихлорантин)		C ₅ H ₆ Cl ₂ N ₂ O ₂	0,005	2453
399	Диметилдихлорсилан	75-78-5	C ₂ H ₆ Cl ₂ Si	0,03	0951
400	5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион (5,5-Диметиогидантоин, Т-10)	77-71-4	C ₅ H ₈ N ₂ O ₂	0,1	2449
401	Диметилкетазин (Ацетоназин)			0,002	2408
402	2,2-Диметил-3-метиленицикло[2,2,1]гептан (Камфен)	79-92-5	C ₁₀ H ₁₆	2,4	2208
403	О,О-Диметил-0-(4-метилмеркапто-3-метилфенил)тиофосфат (Сульфидофос)	55-38-9	C ₁₀ H ₁₅ O ₃ PS ₂	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-феноксифенил)-метиловый эфир)	26002-80-2	C ₂₃ H ₂₆ O ₃	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) мочевины (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 (Оксибис(метан))	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-Диметил-7-оксо-6-[[[[[2-оксо-имидазолидин-1-ил]карбонил]амино]фенилацетил]амино]-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота)	37091-66-0	C ₂₀ H ₂₃ N ₅ O ₆ S	0,012	2516
412	3,7-Диметил-1,6-диен-3-ол (Линалоол)	78-70-6	C ₁₀ H ₁₈ O	0,01	3216
413	3,7-Диметил-1,6-диен-3-ол ацетат (Линалоола ацетат, Линолилацетат, Уксусной кислоты 3,7-диметил-1,6-диениловый эфир)	115-95-7	C ₁₂ H ₂₀ O ₂	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-Диметилпиразин	123-32-0	C6H8N2	0,02	2448
417	2,6-Диметилпиридин (у-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 диметиловый эфир)	77-78-1	C2H6O4S	0,005	1216
420	Диметилсульфоксид	67-68-5	C2H6OS	0,1	1734
421	Диметил-2,3,5,6-тетрахлор-1,4-бензолдикарбонат (Дактал, ДАС-893, ДХФК, Тетрал, 2,3,5,6-Тетрахлортетрафталевой 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-ксилол)	632-92-8	C8H7N3O6	0,005	1922
423	N,N-Диметил-2-[2-(фенилметил)фенокси]этанамин (Димедрол, б-Диметиламиноэтиловый 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
425	1,2-Диметил-4-(1-фенилэтил)бензол (Азинефтехим-3, 1-(3,4-Диметилфенил)-1-фенилэтан, Фенилксиллэтан, ФКЭ) 5-(2,5-Диметилфенокси)-2,2-дименилпентановая кислота Гемфиброзил	6196-95-8 25812-30-0	C16H20 C15H22O3	0,02 0,05	0638 3316
426	5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метилпентан-2-ол Трет-спирт	106448-06-0	C14H24O2	0,05	3215
427	5-(2,5-Диметилфенокси)пентанон-2-этиленкеталь (Эфиркеталь)			0,03	1122
428	2,5-Диметилфенол (2,5-Ксиленол)	95-87-4	C8H10O	0,02	3217
429	O,O-Диметилфосфонат (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	O,O-Диметил-0-[2-хлор-1-(2,4,5- трихлорфенил)винил]фосфат (Гардона)	22248-79-9	C10H9Cl4O4P	0,015	2107
432	1-(3,4-Диметилхлорфенил)-1-фенилэтан (Монохлорфенилксиллэтан)		C16H17Cl	0,1	0953
433	N,N-Диметил-2-хлорэтиламина гидрохлорид	4584-46-7	C4H10ClN	0,01	3440
434	1,3-Диметилциклобутан (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- Бутилциклогексил-ацетат, Уксусной кислоты 4-трет-бутилциклогексильный эфир)	73276-57-0	C12H22O2	0,3	3527
441	Диметилкарбонат	616-38-6	C3H6O3	0,1	3568
442	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-ацетоксииндол		C13H17NO4	0,02	2489
443	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-гидроксииндол (Димекарбин)	15574-49-9	C13H15NO3	0,02	2490
444	Дезинфицирующее средство "Этоксамин" /по 2-Диметилэтаноламину/			0,25	3459
445	Диметкарб (диметпромид - 40%, сиднокарб - 2%, молочный сахар - 40%, крахмал - 17%, стеарат магния - 1%)			0,007	2788
446	3,4-Диметоксифенилацетонитрил (Гомонитрил)	93-17-4	C11H11NO3	0,005	2084
447	1,1-Ди(4-метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан (Мезокс-к, Метоксиклор)	72-43-5	C16H15Cl3O2	0,01	0934
448	3,4-Диметоксифенилуксусная кислота (Гомовератова кислота, 3,4-Диметоксифенилэтановая кислота)	93-40-3	C10H12O4	0,03	3349
449	2-(3,4-Диметоксифенил)этиламин (Гомоамин, Гомовератровая кислота)		C10H16NO2	0,01	3418
450	6,7-Диметоксихиназолиндион		C8H6N2O4	0,01	1429
451	1,2-Диметоксиэтан (Диметильный эфир этиленгликоля)	110-71-4	C4H10O2	0,1	1120
452	Динитроанилин	606-22-4	C6H5N3O4	0,004	1826
453	3,5-Динитробензойная кислота	99-34-3	C7H4N2O6	0,03	1577
454	1,2-Динитробензол (о-Динитробензол)	528-29-0	C6H4N2O4	0,01	0607
455	1,3-Динитробензол (м-Динитробензол)	99-65-0	C6H4N2O4	0,01	0606
456	1,4- Динитробензол (п-Динитробензол)	100-25-4	C6H4N2O4	0,01	0608
457	О,О'-Динитродибензил (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-тетраазабициклооктан (3,7-Динитрозо-1,3,5,7-тетраазабицикло[3,3,1]нонан)	101-25-7	C5H10N6O2	0,02	2085
459	1,6-Динитро-2-метилфенол (1,6-Динитро-о-крезол)	534-52-1	C7H6N2O5	0,002	1020
460	2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил)бензамид (2,4-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		C6H4N2O5	0,004	1013

		25550-58-7			
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-сульфоная 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-гександил)димино]бис[2,4,6-триодбензойная кислота] (Билигност, 1,4-Бутандикарбоновой кислоты бис(2,4,6-триод-3-карбоксамидил)	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 (Витамин В13, Оротовая кислота)	65-86-1	C5H4N2O4	0,02	1586
471	6-[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2-фенилпропил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-[2S-(2,5,6)]-4-тиа-1-азобицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота (Карфециллин, 6-(а-Феноксикарбонил)фенилацетамидопенициллиновой кислоты натриевая соль, Натриевая соль-6-(альфа-феноксикарбонил)фенилацетамидо) пенициллановой кислоты)	27025-49-6	C23H22N2O6S	0,01	2531
472	Диоктилфталат (1,2-Бензолдикарбоновой кислоты диоктиловый эфир Диоктилбензол-1,2-дикарбонат)	117-84-0	C24H38O4	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	C6H11N	0,01	1816
474	Дипропилацеталь пропаналя		C9H20O2	0,35	1320
475	Дисилан	1590-87-0	H6Si2	0,02	0327
476	Диспергатор НФ (смесь натриевых солей динафтилметансульфо- и динафтиметандисульфокислот)			0,02	2817
477	2,2'-Дитиобисэтанамин дигидрохлорид (2,2'-Бис(2-аминоэтил)ди-сульфид, 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 (Дифазин, Дифенацин, Ратиндан, 2-(Дифенилацетил) индандион-1,3)	82-66-6	C23H16O3	0,0002	1092
481	1,3-Дифенилгуанидин (Дифенилгуанидин)	102-06-7	C12H13N3	0,005	3419
482	Дифенилдихлорсилан	80-10-4	C12H10Cl2Si	0,01	0841
483	Диметилкарбонат	102-09-0	C13H10O3	0,01	3569
484	1-(Дифенилметил)-4-(3-фенил-2-пропенил) пиперазин (Стугерон, транс-1-Циннамил-4-дифенилметилпиперазин, Циннаризин)	298-57-7	C26H28N2	0,01	3650
485	2,5-Дифенилоксазол	92-71-7	C15H11NO	0,02	2452
486	Дифенилолпропан оксипропилированный			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 ХБ, 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
499	3,4-Дихлорбут-1-ен	760-23-6	C4H6Cl2	0,02	0509
500	[R-(R*,R*)]-2:2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)этил]ацетамид (D,L-трео-1-(п-Нитрофенил)-2-дихлорацетиламинопропандиол-1,3; Синтомицин)	56-75-7	C11H12Cl2N2O5	0,01	2515
501	1,2-Дихлор-1,1-дифторэтан (Фреон-132-B)	1649-08-7	C2H2Cl2F2	5	0935
502	Дихлордиэтилдисулан (Диэтилдихлорсилан)	1719-53-5	C4H10Cl2Si	0,03	0860
503	N-Дихлор-4-карбоксібензолсульфамид (Пантоцид)	80-13-7	C7H5Cl2NO4S	0,03	3805
504	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен	55667-43-1	C6H9Cl2	0,01	0535
505	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен	62434-98-4	C6H9Cl2	0,01	0534
506	5,7-Дихлор-2-метилхинолин-8-ол (Хлорхинальдол)	72-80-0	C8H7Cl2NO	0,01	3629
507	2,6-Дихлор-4-нитроанилин (1-Амино-2,6-дихлор-4-нитробензол)	99-30-9	C6H4Cl2N2	0,005	3420
508	3,4-Дихлорнитробензол	99-54-7	C6H3Cl2NO2	0,004	0854
509	3,6-Дихлорпиридазин	141-30-0	C3H2Cl2N2	0,01	3630
510	4,6-Дихлорпиримидин	1193-21-1	C4H2Cl2N2	0,003	3631
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, Диклофен натрий, 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-Дихлордифениламин)	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)мочевина)	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-Дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4-Дихлорфеноксиэтановая кислота)	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-дихлорэтил)циклопропанкарбоновая кислота,	55701-05-8	C8H10Cl2O2	0,01	3321
527	1,1-Дихлорэтен , Винилиденхлорид, 1,1-Дихлорэтилен)	75-35-4	C2H2Cl2	0,008	0820
528	Ди(2-хлорэтил)этиленфосфонат (Винилфосфоновой кислоты ди(2-хлорэтил)овый эфир, Винифос)	115-98-0	C6H11Cl2O3P	0,01	2120
529	Дициандиамид (Хлоруксусной кислоты диэтиламин, Цианогуанидин)	461-58-5	C2H4N4	0,01	2065
530	1,4-Дицианобутан (Адипиновой кислоты динитрил Адиподинитрил)		C6H8N2	0,05	3801
531	Дициклогексилдицианат (Адипиновой кислоты дициклогексильный эфир, Дициклогексилбутан-1,4-дикарбонат)	849-99-0	C18H30O4	0,05	1295
532	Дициклогексилламин	101-83-7	C12H23N	0,03	1895
533	Дициклогексилпропандиоат (Дициклогексилглутарат, 1,3-Пропандикарбоновой кислоты дициклогексильный эфир, Глутаровой кислоты дициклогексильный эфир)	3960-03-0	C17H28O4	0,1	1297
534	Дициклопентадиен (3а,4,7,7а-Тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден)	77-73-6	C10H12	0,01	0512
535	Диэпоксид кристаллический ФОР-8			0,4	2927
536	N,N-Диэтил-С6-С8-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			C5H13NO	0,01	1132

	Диэтиламинометиловый эфир (Аминоэфир, N-Этил-2-метоксиэтана-мин)	34322-82-2			
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 (Диэтилэтаноламин)	100-37-8	C6H15NO	0,04	1838
543	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат (п-Аминобензойной кислоты б-диэтиламино-этиловый эфир, Новокаина основание)	59-46-1	C13H20N2O2	0,01	3554
544	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат гидрохлорид (п-Аминобензойной кислоты б-диэтиламиноэтиловый 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 (Диэтиламиноэтилметакрилат, 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)-Диэтилбутендиоат (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-Диэтаноламинометилэтоксисилан, Продукт АДЭ-3)	128422-86-6	C7H19NOSi	0,08	1898
555	Диэтилпропандиоат (Малоновой кислоты диэтиловый эфир, Малонный эфир)	105-53-3	C7H12O4	0,1	1282
556	N,N-Диэтил-1,4-фенилендиамин сульфат (п-Аминодиэтиланилин сульфат, N,N-Диэтил-п-фенилендиаминсульфат)	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-Диэтилхлорацетамид	2315-36-8	C6H12ClNO	0,01	2086
560	(R*,S*)-4,4'-(1,2-Диэтил-1,6,2-этандинил)бис(бензолсульфонат дикалия) (Сигетин, мезо--3,4-Ди(п-сульфофенил) гексан, дикалиевая соль)	13517-49-2	C18H20O6S2K	0,1	0256
561		14816-18-3	C13H17N2O3PS	0,001	2118

	О,О-Диэтокситиофосфорил-0-альфа-цианометилбензальдоксим (Байтион, Валексон, Волатон, 2-Диэтиламиноуксусной кислоты 2,4,6-триметиланилид, гидрохлорид, Фоксим)				
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 ClH	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
572	Жир животный специальный /по 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	Зола подсолнечной лузги			0,5	3739
577	Изоамилацетат (Уксусной кислоты изопентиловый эфир, (1-Метил-бутил)ацетат)	123-92-2	C7H14O2	0,2	1219
578	Изоаминопарафинов хлоргидрат			0,1	1840
579	Изоаминопарафины			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-Изопропиламино-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
584	3-Изопропилбензо-2,1,3-тиадиазинон-4(3H)-он-2,2-диоксид (Базагран, Бентазон, 2-Изопропилбензо-2,1,3-тиадиазинон-4-диоксид-2,2)	25057-89-0	C10H12N2O3S	0,05	2411
585	2-Изопропил-4-гидрокси-6-метилпиримидин (Окспипримидин, 2-(1-Метилэтил)-6-метилпиримидин)		C8H12N2O	0,1	2429
586	4,4'-Изопропилиденбис(2,6-дибромфенол) (Тетрабромдифенилол-пропан)	79-94-7	C15H12Br4O2	0,1	0937
587	4,4'-изопропилидендифенол, полимер с дихлоркарбонатом (Поли-2,2-(4,4'-фенокси) пропанкарбонат, 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		C15H18N2	0,02	5102

		3085-82-3			
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
593	1-Изоцианато-4(4-изоцианато-фенил)метилбензол (4,4-Дифенилметандиизоцианат, Дифенилметандиизоцианат)	101-68-8	C15H10N2O2	0,001	2011
594	4-{N-[2-(Имидазол-4-ил)-этил]карбомойл}масляная кислота (Вита-глутам, 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 КЛОЭ-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 (Циклогексиламина малорастворимая соль (ТУ-602-1132-78))			0,8 0,8	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-Ионон, 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 оксисульфид)	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)		CH2ClI	0,06	0955

		593-71-5			
621	Кадмий октадеканоат /в пересчете на кадмий/(Кадмия стеарат, Октадекановой кислоты кадмиевая соль)	2223-93-0	C36H70CdO4	0,0003	0245
622	Калий ацетат (Калий уксуснокислый, Уксусной кислоты калиевая соль)	127-08-2	C2H3KO2	0,1	0248
623	диКалий бис[мю-перокси-0:0]тетрагидроксидиборат (Калий пероксоборат)		B2H2K2O6	0,04	0255
624	Калий гидросульфат (Калий бисульфат, Калий сульфат однозамещенный)	7646-93-7	HKO4S	0,04	0211
625	Калий йодат (Калий йодноватокислый)	7758-05-6	KO3	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	Калий октадеканоат /в пересчете на калий/(Калия стеарат, Октадекановой кислоты калиевая соль)	593-29-3	C18H38KO2	0,006	3115
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 В3)	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-Капролактон	502-44-3	C6H10O2	0,05	2015
644		4800-94-6	C17H18N2Na2O6S	0,0025	2526

	Карбоксибензилпенициллина динатриевая соль (Карбенициллин, [2S-(2альфа,5альфа,6бета)]-6-[(Карбоксифенилацетил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат динатрия)				
645	2-Карбокси-3,4-диметоксибензаллизоникотиноил-гидразон диэтиламмониевая соль моногидрат (Салюзид (2-Карбокси-3,4-диметоксифенил)метиленгидразидпиридин-4-карбоновая кислота моногидрат диэтиламмониевая соль)		C ₂₀ H ₂₆ N ₄ O ₅ x H ₂ O	0,15	3633
646	Карбоксиметилцеллюлоза			0,15	3064
647	Карболигносульфонат пековый (талловый пек - 43%, лигносульфонаты - 42%, натр едкий - 5%, карбоксиметилцеллюлозы 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)		C ₁₁ H ₂₀ N ₂ O ₄	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	Cl ₂ Co	0,001	0261
658	Кобальт карбонат /в пересчете на кобальт/	7542-09-8	CCoO ₃	0,003	0217
659	Композиционный материал (БТХ-15)			0,02	2728
660	Конденсированная сульфитно-спиртовая барда (КССБ-2)			1 1	2730 2730
661	Красители органические активные винилсульфоновые: красный 4СШ, красный СШ, алый (смесовый) Ш, ярко-желтый 43Ш, оранжевый 2ЖШ, оранжевый ЖТ, темно-синий 5КТ и 53Т, ярко-желтый 43Ш			0,02	3055
662	Красители органические активные хлортриазинные: голубой 43, золотисто-желтый 2 КХ, оранжевый 5 К, фиолетовый 4 К, черный К, ярко-голубой К и КХ, ярко-желтые 53 и 53Х, ярко-красные 5 СХ и 6С, ярко-оранжевый КХ			0,02	3056
663	Красители органические анионные: коричневые Ж и 5"З"М			0,02	3079
664	Красители органические анионные: коричневый 5К, синий; кислотный оранжевый; спирторастворимый оранжевый 2Ж (азокрасители) (Сольвент оранжевый)			0,03 0,03	2049 2049
665	Красители органические антрахиновые дисперсные: синий-2, синезеленый, розовый			0,05	3083
666	Красители органические винилсульфоновые активные: красный ЖТ, ярко-оранжевый			0,02	3084
667	Красители органические прямые: желтый светопрочный О; кислотный коричневый 4Ж; алый; синий светопрочный КУ; черные: свето-			0,03	3004

	прочный С, 4К, прямой и 3 для кожи, СВ-У, "Универсальный", С; бордо; СВ-СМ, для кожи, СВ-4ЖМ; красный 2С; чисто-голубой (азокрасители)				
668	Красители органические прямые триазиновые: алый светопрочный С, зеленый светопрочный, зеленый светопрочный 2ЖУ, ярко-зеленый светопрочный 4Ж			0,02	3057
669	Красители органические тиразолъ оранжевый 2"Ж" и тиразолъ синечерный /по этилцеллозольву/			0,7	3086
670	Красители органические трифенилметановые кислотные: голубой О, фиолетовый С, ярко-голубой-3			0,05	3059
671	Красители трифенилметановые основные: синий К, фиолетовый К, ярко-зеленый оксалат, ярко-зеленый сульфат			0,01	3060
672	Краситель органический капрозолъ коричневый 4К (2,12-Диэтоксисбензимидазо[2,1-в:1',2'-j]-бензо[1,м,п]-3,8-фенантролин-6,9-дион в смеси с 3,12-диметоксисбензимидазо[2,1-в:1',2'-j]-бензо-[1,м,п]-3,8-фенантролин- 8,17 дионом)			0,05 0,05	2767 2767
673	Краситель органический кислотный синечерный (1-Амино-8-гидроксис-3,6-дисульфо-2,7-ди(4-нитрофенилазо) нафталин, динатриевая соль)			0,03 0,03	2052 2052
674	Краситель органический кислотный синий 74 (Индигокармин, Индиго-5,5-дисульфокислоты натриевая соль)			0,001	0270
675	Краситель органический кислотный черный (смесь кислотного синечерного и кислотного оранжевого)			0,02	2793
676	Краситель органический кубовый синий 0 (6,5-Дигидроантразин-5,9,14,18-антразитетрон, Индантрон)			0,05	0715
677	Краситель органический тиразолъ бордо С (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2 моноазокрасителя 1-фенил-3-метил-4-(2'окси-5-нитрофенилазо)-пиразолон-5 - 12%; этилцеллозольв - 72%; 4-этиленгликоль, вода, триэтанолламин, диметилформалид) /по красит (Тиразолъ бордо С)			0,03	2878
678	Краситель органический тиразолъ желтый (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2 моноазокрасителя 1-фенил-3-метил-4-(2'карбоксифенилазо)пиразолон-5 - 12%, этилцеллозольв - 72%, этиленгликоль, вода, минеральные соли) /по красителю/ (Тиразолъ желтый)			0,03	2879
679	Краситель органический трифенилметановый бриллиантовый зеленый (4,4-бис(Диэтиламино)трифенилметан шавелевокислый водный)			0,005	1881
680	Краситель органический черный для кожи покрывной /по нитрози-ну/			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 четыреххлористый)	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-гулонат натрия (Аскорбинат натрия)	134-03-2	C6H7NaO6	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	La2O3	0,06	0262
692	Лантан трифторид (Лантана фторид)	13709-38-1	F3La	0,03	3101
693	Латекс СКС-30 ШР /по стиролу/			0,04	2846
694	Леворин			0,01	2528
695	L-Лейцин	61-90-5	C6H13NO2	0,7	3376
696	Летучие компоненты перхлорвиниловой смолы /по хлору/			0,06	0960
697	Летучие продукты 25% раствора метил-орто-формиата 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	Лигносульфонат железа (Лигнотин)			0,5	3163
701	Лигносульфонат технический модифицированный гранулированный на сернокислом 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
709	Магний полиборид (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/(Марганеца стеарат, Октадекановой кислоты марганцевая соль)	3353-05-7	C36H70MnO4	0,005	3125
713	Масло базиликовое			0,001	2733
714	Масло гераниевое (Гераниол)			0,002	2734
715	Масло из древесной зелени пихты белокорой			0,1	2819
716				0,05	2735

	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.)	8012-95-1			
717	Масло сосновое флотационное (МСФ)			1	2736
718	Масло талловое легкое			0,5	2847
719	Масло талловое листовое			0,5	2848
720	Масло хлопковое			0,1	2799
721	Мастика У9М /по этилацетату/			0,1	2800
722	Медь октадеканоат /в пересчете на медь/ (Меди стеарат, Октадекановой кислоты медная соль)	660-60-6	C36H70CuO4	0,005	0218
723	(L)-1,8-Ментандиол гидрат п-Ментандиол-1,8 моногидрат (Терпингидрат)	2451-01-6	C10H20O2 x H2O	0,5	2205
724	Ментилоксиуксусная кислота (Ментанилацетат)		C16H22O2	0,1	3502
725	3-Меркаптопропионовая кислота	107-96-0	C3H6O2S	0,002	3317
726	Меркаптоуксусная кислота (Тиогликолевая кислота, Меркаптоэтановая кислота)	68-11-1	C2H4O2S	0,001	3318
727	Метан	74-82-8	CH4	50	0410
728	Метатитановая кислота		H2TiO3	0,5	0215
729	Метациклина гидрохлорид (Метациклин)		C22H22N2O8 x ClH	0,01	2523
730	Метиладипинат (Адипиновой кислоты монометиловый эфир, Монометиладипинат, Метиладипинат)	627-91-8	C7H12O4	0,05	1258
731	3-(Метиламиноацетил)индол		C11H13N2O	0,01	2492
732	Метил(аминотиооксометил)карбамат (Карбоксиметилизотиомочевина)	51863-38-8	C3H6N2O2S	0,05	2087
733	(+)-трео-1S,2S-2-Метиламино-1-фенилпропанол (Дефедрин)		C10H14NO	0,002	3031
734	4-(Метил-п-амино)фенол сульфат (N-Метил-п-аминофенол сульфат, Метол, 4-(Метил-п-амино) фенол сульфат)	1936-57-8	C7H9NO x 1 /2H2O4S	0,02	1283
735	2-Метиламиноэтанол		C3H9NO	0,05	3421
736	17а-Метиландростен-4-ол-17б-он-3 (Метилтестостерон, (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-Метилбензоксазолон		C10H9NO2	0,02	3634
741	Метил-1,4-бензолдикарбонат амид (1,4-Бензолдикарбоновой кислоты амид, метиловый эфир, Монометилтерефталата амид)		C9H9NO3	0,03	2070
742	2-Метилбензолсульфовая кислота (Толуол-3-сульфокислота)	88-20-0	C7H8O3S	0,6	1548
743	3-Метилбензолсульфовая кислота (Толуол-2-сульфокислота)	617-97-0	C7H8O3S	0,6	1543
744	4-Метилбензолсульфовая кислота (Толуол-4-сульфокислота)	104-15-4	C7H8O3S	0,6	1558
745			C15H15Br2NO3	0,02	2454

	1-Метил-2-бромметил-3-этоксикарбонил-5-ацетокси-6-броминдол (Броминдол)				
746	3-Метилбутаналь (Изовалеральдегид, Изовалериановый альдегид)	590-86-3	C5H10O	0,03	1339
747	Метилбутаноат (Масляной кислоты метиловый эфир, Метилбутират)	623-42-7	C5H10O2	0,05	1227
748	3-Метилбутановая кислота (Изовалериановая кислота)	503-74-2	C5H10O2	0,03	3353
749	8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4'-дигидрокси-7-0-бета-Д-глокопиранозил-флаванон (Амоден, Флакозид)		C25H26O12	0,03	2456
750	Метилгексаноат (Гексановой кислоты метиловый 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-динитрофенилбут-2-еноат (Аратан, Бут-2-еновой кислоты 2-(1-метилгептил)-4,6-динитрофениловый эфир, Динокат, Каратан, Кронат, Милдекс)	6119-92-2	C18H24N2O6	0,01	3516
753	Метил-4-гидроксибензоат 4-Гидроксибензойной кислоты метиловый эфир (Нипагин)	99-76-3	C8H8O3	0,05	1285
754	Метил-2-гидрокси-3-хлорпропанат (2-Гидрокси-3-хлорпропановой кислоты метиловый эфир, 3-Хлормолочной кислоты метиловый эфир)		C4H7ClO3	0,005	1290
755	4-Метил-5-(2-гидроксиэтил)-3-(2-метил-4-аминопиримидинил-5-метил) тиазолий хлорид (Витамин В1, Тиаминхлорид фармокопейный)	7019-71-8	C12H18BrN4O2S	0,003	2613
756	N-Метил-d-глюкамин	6284-40-8	C7H17NO5	0,15	1899
757	N-Метил-a-L-глюкозамидо-b-L-дигидрострептоэидострепидин (Дигидрострептомицин)	128-46-1	C21H41N7O12	0,005	2513
758	9-Метил-1,2-дигидрокарбазол-4-(3H)-он		C13H11NO	0,03	3648
759	2S-транс-Метил-6,8-дидеокси-6-[[[(1-метил-4-пропил-2-пирролидинил) карбонил] амино]-1-тио-Д-эритро-а-Д-галакто-октопиранозид] 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-Д-эритро-альфа-Д-галактооктопиранозид] гидрохлорид моногидрат)	7179-49-9	C18H34N2O6S x C1H x H2O	0,01	2529
760	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол Диоксанный спирт 4-Метил-4-(2-гидроксиэтил)-1,3-диоксан	2018-45-3	C7H14O3	0,01	1029
761	2-Метил-1,3-диоксолан Ацетальдегида этилацеталь		C4H8O	0,2	1115
762	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он (Пропиленгликолькарбонат)	108-32-7	C4H6O2	0,07	1287
763	1-Метил-4-нитробензол 4-Нитротолуол	99-99-0	C7H7NO2	0,035	1917
764	Метиленциклобутан	598-61-8	C5H10	0,1	0515
765	Метилизопропениловый эфир (2-Метоксипроп-2-ен)		C4H8O	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-аминовой 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-метилепокта-1,6-диен (Мирцен)	123-35-3	C10H16	0,015	0531
774	Метил-2-метилпропаноат (Изомасляной кислоты метиловый эфир, Метилизобутират)	547-63-7	C5H10O2	0,1	1255
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-нитроимидазолил-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-оксипропанонитрил (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 кислоты хлорангидрид)	38136-29-7	C6H11ClO	0,005	1568
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-Метилпиперидиновой 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-Тетрафторпропилметакрилат 2,2,3,3-Тетрафторпропил-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-гидроксibenзоат (2-Гидроксibenзойной кислоты изобутиловый эфир, Изобутилсалицилат)		C11H14O3	0,05	1218
803	2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрофенол (Гебутокс, Диносеб, Изобутил-4,6-динитрофенол, 2,4-Динитро-2-втор-бутилфенол)	530-17-6	C10H12N2O5	0,005	1019
804	2-Метилпропил-2-метилпропаноат (Изобутилизбутират, Изомасляной кислоты изобутиловый эфир)	97-85-8	C8H16O2	0,15	1220
805	Метилпропионат (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-Метилпропионовая кислота (Изомасляная кислота)	79-31-2	C4H8O2	0,03	1528
808	4-Метилтетрагидро-1,3-изобензофуран (4-Метил-1,2,3,6- тетрагидрофталевый ангидрид)	79313-15-8	C9H10O3	0,03	3661
809	4-Метил-1,2,3,6-тетрагидроизофталевый ангидрид (Метилтетрагидрофталевый ангидрид (цис- и изо-))		C9H10O3	0,03	3341
810	3-(Метилтио)пропаналь (3-Метилмеркаптопропаналь Метилмеркаптопропионовый альдегид)	3268-49-3	C4H8OS	0,0001	1311
811	2-(3-Метил-1,2,4-триазол-5-илтио) уксусной кислоты морфолиниевая соль (Тиотриазин)		C9H14N4O2S	0,3	2468
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	10-Метилундециловый спирт (Изодециловый спирт)	20194-45-0	C12H26O	0,01	3203

817	Метилфенилкарбинол а-Метилбензиловый спирт син.-альфа-Метил-бензиловый 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
820	3-Метил-1-фенил-2-пиразолин-5-он (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 (Тиониндол)		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]-1 Н-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 Хлормуравьиной кислоты метиловый эфир	79-22-1	C2H3ClO2	0,001	1284
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		C19H39O2	0,15	3540

	(Гексадекановой кислоты изопропиловый эфир, Изопропилпальмитат)	142-91- 6			
841	1-(1-Метилэтил)-1,7-дикарбадодекаборан(12) /по бору/ (Изопропил- метакарборан)	23868- 54-4	C15H18B10	0,02	0360
842	4,4'-[(1-Метилэтилиден) бис (тио) бис(2,6-бис-(1,1-диметилэтил)фе- нол) (2,2-Бис(3,5-ди-трет-бутил-4-г дроксифенил)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)про- па Бисфенол А, Диан, Дифенилпропан)	80-05-7	C15H16O2	0,04	1080
844	2-(1-Метилэтил)-5-метилциклогексанол (4-Изопропил-1-метил-3- гидроксициклогексан, Ментол рацемический, Рацемат)	15356- 70-4	C10H20O	0,03	2209
845	1-Метилэтилнитрат (Азотной кислоты изопропиловый эфир, Изо- пропилнитрат)	1712- 64-7	C3H7NO3	0,05	1223
846	2-Метил-5-этилпиридин (2-Метил-5-этилазин)	104-90- 5	C8H11N	0,01	2416
847	N-(1-Метилэтил)-2-пропанамин (Дизобутиламин)	108-18- 9	C6H15N	0,03	1818
848	2-[(4-(1-Метилэтил)фенил)фенилацетил]-1Н-индан-1,3-дион (Изоин- дан)	122916- 79-4	C26H21O3	0,0002	1430
849	1-Метилэтил-3-хлорфенилкарбамат (Хлор-ИФК, Хлорпрофам, 3- Хлорфенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир)	101-21- 3	C10H12ClNO2	0,02	0865
850	D-(-)-2-[N-(1-Метил-2-этоксикарбонилвинил)]амино-2-фенилуксу- сной кислоты калиевая соль (ДКС-фенилглицин, Калиевая соль мет- тил-2-этоксикарбонилвинил)-D-(-)-аминофенилуксусной кислоты)		C14H16KNO4	0,05	0246
851	Метиоприла диэтиламмониевая 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-дихлорбензойная кислота (Банвел Д, Дикамба)	1918- 00-9	C8H6Cl2O3	0,01	3333
855	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламинная соль (Дианат, 2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламин)	2300- 66-5	C10H13Cl2NO3	0,015	1525
856	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты N-циклогексиксимум (Ок- сим банвела Д, N-Циклогексил-0-(2-метокси-3,6-дихлор)-бензолук- сим)		C14H15Cl2NO4	0,03	2080
857	S-(N-Метоксикарбонил-N-метоксикарбонилметиламинометил)-0- этилметилдитиофосфонат (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
860	1-Метоксипропан-2-ол (а-Метилвый эфир пропиленгликоля)	107-98- 2	C4H10O2	0,5	1117
861	1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол)		C21H20O2	0,05	1097
862	3-Метокси-6-[N-(4-фталилсульфаниламино)]-3-метоксипиридазин (Фтазин, 3-Метокси-6-(N-4-фталилсульфаниламино)пиридазин)	13010- 46-3	C19H15N4O6S	0,01	2461
863	2-Метоксиэтанол (Метилцеллозольв)	109-86- 4	C3H8O2	0,3	1108

864	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Диэтиленгликоля метиловый эфир, Метилдигликоль, Метилкарбитол)	111-77-3	C5H12O3	0,2	1134
865	Мефенаминовой и изомефенаминовой кислот натриевые соли			0,12	0219
866	19-Микозаминилнистатинолид (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-диоксабицикло[33,3,1]нонатриаконта-19,21,25,27,29,31-гексаен-36-карбоновая кислота)	1400-61-9	C46H83NO18	0,05	2532
867	Моноалкиловые (C8-10) эфиры алк-2-енилэтантарных (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	Моющее-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]тетрагидроксиборат (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	B4Na2O7 x H2O10	0,02	3130
888	пентаНатрий трифосфат (Натрия триполифосфат)		Na5O10P3	0,5	0161

		13573-18-7			
889	триНатрий фосфат (Натрий ортофосфат)	7601-54-9	Na3O4P	0,1	3132
890	триНатрия цитрат 2-(Лимонной кислоты тринатриевая соль, Натрия цитрат)	68-04-2	C6H5Na3O7	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	C12H6O3	0,015	1506
892	Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновой кислоты диангидрид (1,4,5,8-Нафталинтetraкарбоновой кислоты диангидрид (мономер), Диангидрид 1,4,5,8-нафталинтetraкарбоновой кислоты) (мономер)	81-30-1	C14H4O6	0,01	1502
893	2-Нафтиламиносульфоқыслота (2-Аминафталинсульфоқысовая қыслота)		C10H9NO3S	0,6	3355
894	1-Нафтол	90-15-3	C10H8O	0,003	1031
895	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)			0,01	2830
896	Неодим трифторид /в пересчете на неодим/ (Неодим фторид)	15195-53-6	F3Nd	0,03	0276
897	Неонол АФ-9-10			0,05	2821
898	Ниобата лития шихта (ниобия оксид - 51%, лития оксид - 49%)			0,1	0273
899	Ниобий	7440-03-1	Nb	0,15	0274
900	Ниобий (+5) оксид (диНиобий пентаоксид)	1313-96-8	Nb2O5	0,15	0275
901	Нитрилотриметилентрис(фосфоқысовая) қыслота	6419-19-8	C3H12NO9P3	0,03	3302
902	4-Нитроацетофенон (п-Нитроацетофенон)	940-14-7	C8H7NO3	0,02	1930
903	4-Нитробензойная қыслота (п-Нитробензойная қыслота)	62-23-7	C7H5NO4	0,03	1538
904	4-Нитробензоилхлорид (4-Нитробензойной қыслоты хлорангидрид)	122-04-3	C7H4ClNO3	0,01	3301
905	4-Нитробензолкарбоксимидамид гидрохлорид (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 (п-Нитрофторбензол)	352-15-8	C6H4FNO2	0,008	0888
914	1-[N-(5-Нитрофур-2-ил)метиленамино]имидазолидин-2,4-дион (Фурадонин)	67-20-9	C8H6N4O5	0,005	3607

915	3-(5-Нитрофурфуриленденамино)оксазолидин-2-он (N-(5-Нитро-2-фурфурилен)-3-амино-2-оксазолидон, Фуразолидон)	67-45-8	C6H6N4O4	0,01	2462
916	1-(5-Нитрофурфурилен)семикарбазид (5-Нитрофурфурол, Семикарбазон, Фурацилин, 5-Нитрофурфуrolа 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)-,(E) (Соланон)	54868-48-3	C13H22O	0,01	1434
919	Окзил (Хром-лигносульфонат, Хром-лигно-сульфонат,				0167
920	Оксанол-КД6 (смесь полиэтиленгликолевых эфиров синтетических спиртовых фракций С8-10)			0,1	2822
921	2,2'-Оксибис(пропан) (Диизопропиловый эфир)	108-20-3	C6H14O	0,4	1101
922	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) (2,2'-Дихлорэтиловый эфир, Хлорекс)	111-44-4	C4H8Cl2O	0,01	0942
923	Оксидибензол (Дифениловый эфир, Дифенилоксид, Феноксibenзол)	101-84-8	C12H10O	0,03	1104
924	Оксиранометанол (Глицид, Эпигидриновый спирт, 1,2-Эпоксипропанол-3)	556-52-5	C3H6O2	0,04	1060
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-Оксипирролидин-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-еаноат 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 олефинов С15-18			0,3	1540
935	Олефинсульфонаты на основе олефинов С15-18			0,1	1719
936	Олефинсульфонаты натрия С12-14			0,01	1718
937	Олефины фракций С15-18			0,07	0519
938	Ортофосфорная кислота	7664-38-2	H3O4P	0,02	0348
939	Пектиназа грибная (Пектофестидин)			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		C6HCl5	0,003	0876

		608-93-5			
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/(а-Амилкоричный альдегид, Жасминовый альдегид)	1331-92-6	C14H18O	0,04	1315
947	Пентилформиат (Амилформиат, Муравьиной кислоты пентилловый 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-дихлорэтирил)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
958	4-[(Пиридин-3-ил)карбониламино]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(1Н,3Н,5Н) -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 Г			0,03	1853
967	Поли-(1,2,3,4)-2-амино-2-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	C ₂ H ₄ O	0,1	1081
972	Поли-[N'-гидроксиэтилуридо]фенилметан (ЭМ-30)			0,05	2023
973	Поли-(Д-глюкозамин, частично N-ацетилованный) (Хитозан, Поли/1-4/-2-амино-2-дезоксид-бета-Д-глюкан; 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-трихлорбензойной кислоты) (Полидим)			0,01	2864
976	Полиизоцианат			0,02	2026
977	Поли-(1,2,3,4)-2-N-карбоксиметил-2-дезоксиметил-2-дезокс-6-О-карбоксиметил-бета-Д-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 ₅ H ₅ O ₂] _n [C ₈ H ₈]] x[C ₃ H ₅ N] _x	0,1	2982
979	Полимер метилпроп-2-еноата, бутилпроп-2-еноата и винилбензола (Лакрис 25 т, Сополимер метилакрилата, бутилакрилата и стирола)		[C ₄ H ₇ O ₂] _n [C ₇ H ₁₂ O ₂] _m [C ₈ H 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 кислоты и метилметакрилата)		[[C ₄ H ₇ O ₂] _n [C ₅ H ₉ O ₂] _n x	0,05	2924
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 ₃ H ₃] _n x [C ₅ H ₆ O ₄] _n x	0,02	2942
982	Полимер формальдегида и диоксолана (СДФ, Сополимер формальдегида с диоксоланом)		[[CH ₂ O] _n x [C ₃ H ₆ O 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	Полиоксиэтиленгликолевые эфиры высших жирных спиртов (Препарат ОС-20)			0,025	2880
986	Полисорб-1			0,1	2929
987	Полихлоркамфен	8001-35-2	C ₁₀ H ₁₀ Cl ₈	0,007	2202
988	Полиэтенхлорид с акрилонитрилом (Сополимер поливинилхлорида с нитрилом акриловой кислоты, Полиэтенхлорид с проп-2-енонитрилом)		C ₃ H ₃ K] _n [C ₂ H ₃ Cl] _m	0,1	2956
989	Полиэтилен (Полиэтен)	9002-88-4	(C ₂ H ₄) _n	0,1	0406
990	Полиэтиленгликоли: ПЭГ-400, ПЭГ-6000 (ПЭГ-400, ПЭГ-6000)	25322-68-3	H(C ₂ H ₄ O) _n OH	0,15	3227
991	Полиэтиленполиамин			0,01	1854
992				0,01	2823

	Полиэтиленполиаминополи (метилфосфоновых) кислот натриевая соль /по пыли реагента/ (Реагент ПАФ-13А, Полиэтиленполиаминополи (метилфосфоновых) кислот натриевая соль /по формальдегиду/)				
993	Полиэтилентерефталат (Поли(окси-1,2-этандилоксикарбонил-1,4-фениленкарбонил)	25038-59-9	[C10H8O4]n	0,05	1544
994	Полиэтилентиурамдисульфид, цинковая соль (Метирам, Поликарба-цин, Полирам)			0,001	3136
995	Препарат "Градекс" (триэтиленгликоль - 41.8%, 2-карбометокси-[(4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-ил)амино-карбонил]бензолсульфа-мид - 12.5%, диэтилэтанолламин - 3.9%, вода - 41.8%)			0,03	2824
996	Препарат "Круг" (триэтиленгликоль - 42%, 2-хлор-[(4-диметилами-но-6-изопропилидеминокси-1,3,5-триазин-2-ил) аминокарбонил]бен-золсульфамид - 12.5%, диэтанолламин - 3.5%, вода - 24%)			0,03	2825
997	Препарат "Сихат" (дефолиант - действующее начало - натрия три-карбамидохлорат)			0,1	2826
998	Препарат "Эллис" (триэтиленгликоль - 42%, 2-хлор-[[4-диметил-амино-6(альфа-метил)пропилидениминокси-1,3,5-триазин-2-ил]ами-нокарбонил]бензолсульфамид - 12.5%, диэтанолламин - 3.4%, вода - 42.1%)			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 оли-гомерах этилена)			0,01	2851
1002	Присадка "Пропинол Б-400" /по окиси пропилена/(Присадка "Гидро-пол-200" /по окиси пропилена/, Пропинол Б-400)			0,02	2804
1003	Присадка С-5А (олигоизобутинилсукцинимид диэтилентриамин в масле индустриальном) (С-5А)			0,1	2852
1004	Присадка "Фосфоксит-7" /по триэтанолламину/(Фосфоксид-7)			0,04	2802
1005	Присадка "Фриктол" (Фриктол)			0,05	2772
1006	L-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
1009	Пропановой кислоты 3,4-дихлоранилид (3,4-Дихлорпропионанилид, Пропанид, Рибофлавин фосфат, N-(3,4- Дихлорфенил)пропанамид)	709-98-8	C9H9Cl2NO	0,002	1829
1010	1,2,3-Пропантриол ((Глицерин)	56-81-5	C3H8O3	0,1	2853
1011	1,2,3-Пропантриол моно(дигидрофосфат) железа (Железа глицеро-фосфат)	27289-15-2	C3H7FeO6P	0,04	3112
1012	Проп-2-ена тетрамер (Изодецилен, Пропилена тетрамер)	6842-15-5	C12H24	1,5	0413
1013	Проп-2-ена тример (Пропилена тримеры)	13987-01-4	C9H18	0,05	0407
1014	Пропилбутаноат (Масляной кислоты пропиловый эфир, Пропилбу-тират)	105-66-8	C7H14O2	0,05	1236
1015	Пропил-3,5-диинод-4-оксо-1(4Н)пиридинацетат (3,5-Дийод-4-оксо-1,4-дигидро-1-пропокси-карбонилметилпириндин, Пропилйодон)	587-61-1	C10H11I2NO3	0,15	3505
1016			C9H10O3	0,1	3522

	Пропил-4-оксibenзоат 2-Гидроксибензойной кислоты пропиловый эфир Нипазол				
1017	Пропилпропионат (Пропионовой 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 (Оксиран)		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 аэрозольобразующих взрывоподавляющих составов /по хлориду натрия/			0,1	2905
1034	Пыль бумаги			0,1	2962
1035	Пыль винипласта-90			0,01	2935
1036	Пыль вискозного шелка			0,05	2963
1037	Пыль выбросов табачных 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-кумароновой смолы ИКС			0,01	2986
				0,01	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 n-парафинов, церезинов			0,6	2988
1058	Пыль пектина			0,1	3704
1059	Пыль пемоксоли			0,03	2944
1060	Пыль пемолокса			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 (полиэфиры дифенилолпропана и хлорангидридов фталевых кислот)			0,1	3707
1065	(Полиэфиры дифенилолпропана и хлорангидратов 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, пектинидазы 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 карбонат натрия/			0,04	2972
1074	Пыль резины на основе метилвинилдихлорсилана /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 сульфонов 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-010, СФ-011, Э2-330-02			0,05	2980
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 Лиладельт OS-700 С /в пересчете на алифатические амины/ (Лиладельт OS-700 С)			0,003	2857
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, азотно-кислая окисная и закисная ртуть /в пересчете на ртуть/			0,0008	0186
1111				0,001	188

	Ртуті соединения водо- и плохорастворимые: каломель, сулема, азотнокислая окисная и закисная, окиси красная и желтая, уксуснокислая, амидохлорная, двуйодистая /в пересчете на ртуть/				
1112	Ртуті соединения плохо растворимые в воде: двуйодистая, амидохлорная, окиси желтая и красная, хлористая ртуть /в пересчете на ртуть/			0,0009	0187
1113	Ртуть бромид, роданид, сульфат (-1), 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 октадеканоат /в пересчете на свинец/(Октадекановой кислоты свинцовая соль, Свинца стеарат)	7428-48-0	C36H70O4Pb	0,0003	0279
1119	Селен 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	Сера гексафторид (OC-6-11)	2551-62-4	F6S	20	0369
1123	диСера дихлорид (Серы хлорид)	10025-67-9	Cl2S2	0,01	0332
1124	Сера пентафторид	10546-01-7	F5S	0,001	0374
1125	Сера элементарная	7704-34-9	S	0,07	0331
1126	Серебро октадеканоат /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 оксигэтилированных 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
1142	Смазки технологические: Зимол, Литас, Литол-24, 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	C6H12O6	0,1	3042
1152	Стеарин			0,2	2781
1153	Стрептомицина хлоркальциевый комплекс			0,005	2534
1154	Стронций карбонат	1633-05-2	CO3Sr	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-Сульфамил-6-хлор-3,4-дигидро-2Н-1,2,4-бензотиадин-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
1161	Сульфаниловой кислоты N-(4,6-диметил-пиримидин-2-ил)амид (Сульфадимезин, 2-(п-Аминобензолсульфамидо)-4,6-диметилпиримидин)	57-68-1	C12H14N4O2S	0,01	2436
1162	Сульфаниловой кислоты N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)амид (Сульфадиметоксин)	122-11-2	C12H14N4O2S	0,004	2517
1163	Сульфаниловой кислоты N-карбамоиламид (Уросульфан, 4-Амино-N-(амикарбонил)бензолсульфонамид)	547-44-4	C7H9N3O3S	0,01	3359
1164	Сульфаниловой кислоты N-(3-метоксипиразинил-2)амид (Сульфален, 4-Амино-N-(3-метоксипиразин-2-ил)бензолсульфонамид)	152-47-6	C11H12N4O2S	0,01	3360
1165	Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиридазин-3-ил)амид (Сульфапиридазин, 4-Амино-N-(6-метоксипиридазин-3-ил)бензолсульфонамид)	80-35-3	C11H12N4O3S	0,005	2465
1166			C11H12N4O2S	0,005	3043

	Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиримидин-4-ил)амид (Сульфамометоксин, 4-Амино-N-(6-метоксипиримидин-4-ил)бензолсульфонамид)	1220-83-3			
1167	Сульфаниловой кислоты N-(4-сульфамойлфенил)амид (Дисульфан, п-(Сульфамидо)бензолсульфамид)	6402-89-7	C12H13N3O4S2	0,01	1738
1168	Сульфаниловой кислоты N-(тиазолил-2)амид (Норсульфазол, 2-(Аминобензолсульфамидо)тиазол)	72-14-0	C9H9N3O2S2	0,01	2437
1169	Сульфаниловой кислоты N-(3-хлорпиридазин-6-ил)амид 3-Хлор-6-сульфаниламинопиридазин	80-32-0	C10H9ClN4O2S	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	C10H12N4O2S2	0,01	2438
1171	Сульфаниловой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)амид, натриевая соль (Этазол натрия, Этазол растворимый, Натрия2(параминобензолсульфамидо)-5-этил-1,3,4-тиадиазол)	1904-95-6	C10H11N4NaO2S2	0,01	0272
1172	Сульфимид 2-бензойной кислоты (Сахарин, о-Сульфобензойной кислоты имид, Имид-о-сульфобензойной кислоты)	81-07-2	C7H5NO3S	0,02	1529
1173	Сульфозотоксилаты 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	Tl	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	Терефталоила дихлорид (1,4-Бензолдикарбоновой 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 бутанолу/(Бутиловый эфир о-титановой кислоты)		C16H36O4Ti	0,1	1288
1187	1,2,5,6-Тетрагидробензальдегид	100-50-5	C7H10O	0,01	1323
1188	3а,4,7,7а-Тетрагидро-1Н-инден (Тетрагидроинден)	3048-65-5	C9H12	0,01	0712
1189	1,2,3,4-Тетрагидро-9-метил-3-(диэтиламинметил)-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			C4H8O2	0,1	1055

	Тетрагидро-2-фуранол (2-Гидроксиметилтетрагидрофуран, Тетрагидрофуриловый спирт)	5371-52-8			
1192	2,3,5,6-Тетраметилпиразин	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
1195	Тетран-6 (смесь: 1,4-метил-5,6-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
1199	2,3,3,3-Тетрафтор-2[1,1,2,3,3,3-гексафтор-2-(гептафторпропокси)пропокси]пропаноилфторид /по фтористому водороду/(2-(2-Префторпропокси-2-трифторметилперфторокси) перфторпропионой кислоты фторангидрид, Тример оксида перфторпропилена)	2641-34-1	C9F18O3	0,5	1596
1200	2,3,3,3-Тетрафтор-2-(гептафторпропоксипропаноилфторид) /по фтористому водороду/(Димер оксида перфторпропилена, 2-Перфторпропокси перфторпропановой кислоты фторангидрид)	75566-60-8	C6F12O2	0,3	1595
1201	Тетрафторметан Фреон-14	75-73-0	CF4	10	0965
1202	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпроп-2-еноат (2,2,3,3-Тетрафторпропил-а-фторакрилат, 2-Фторакриловой кислоты 2,2,3,3-тетрафторпропиловый эфир)	96250-37-2	C6H5F5O2	0,01	3507
1203	1,1,1,2-Тетрафторэтан (Фреон-134А, HFC-134а)	811-97-2	C2H2F4 (CH2FCF3)	2,5	0938
1204	1,2,4,5-Тетрахлорбензол	95-94-3	C6H2Cl4	0,13	0886
1205	1,1,1,3-Тетрахлорпропан	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	Тиозин 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, Ди-фос, 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 (Этангиоловая кислота, Тиоэтановая кислота)	507-09-5	C2H4OS	0,02	1587
1216	Тиофосфорилхлорид (Фосфора тиотрихлорид)	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-Толилкарбаминової кислоти 3-(N-метоксикарбониламино) фениловый эфир (Фенмедифам, 3-Метоксикарбаниламинофенил-N-(3-метилфенил)карбамат)			0,01	2068
1223	Триалкиламин (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		C10H18O	1,4	2207

		124-76-5			
1241	1,7,7-Триметилбицикло[2,2,1]гептанон-2-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-[(гидроксинимино)метил]пиридинийдидибромид)	56-97-3	C15H24Br2N4	0,01	2472
1245	1,1',4,4',4'',4-Триметиленбис-(4-сульфанилилсульфаниламид) Ди-сульформин			0,01	2076
1246	3,5,5-Триметилоксазолидиндион-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-этанамин гидрохлорид (10-(2-Диметиламинопропил) фенотиазин, гидрохлорид, Дипразим, Пипольфен)	58-33-3	C17H20N2S x ClH	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-Кето-изофорон)	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 ClH	0,01	2477
1268	Трифторметилтрифтороксиран (Гексафторпропилен оксид)		C3F6O	0,03	1613
1269	1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан Фреон-113	76-13-1	C2Cl2F3	8	0894
1270	Трифторхлорметан (Фреон-13)	75-72-9	CClF3	30	0949
1271	Трифторхлорэтилен (Хлортрифторэтилен, Трифторхлорэтен)	79-38-9	C2ClF3	0,01	0905
1272	Трихлорацетат натрия (Аграмон, Варитокс, НАТА, Текан Трихлоруксусной кислоты натриевая соль, ТХАН, ТХУ)	650-51-1	C2Cl3NaO2	0,2	3131
1273	2,3,6-Трихлорбензойной кислоты диметиламинная соль (Трисбен-200)	3426-62-8	C7H3Cl3O2 x C2H7N	0,01	3343
1274	Трихлорбензол	12002-48-1	C6H3Cl3	0,008	0897
1275	Трихлордифенил	25323-68-6	C12H7Cl3	0,001	0904
1276	Трихлорметилбензол (Бензотрихлорид, а,а-Трихлортолуол)	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 (Гексахлорпиколин, 3,4,5-Трихлор-2- трихлорметилпиридин)	1201-30-5	C6HCl6N	0,02	2423
1279	4-Трихлорметил-1-хлорбензол (1-Трихлорметил-4-хлорбензол, п-Хлорбензотрихлорид)	5216-25-1	C7H4Cl4	0,001	0916
1280	Трихлорсилан	10025-78-2	HCl3Si	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-Диоксаоктан-1,8-диол)	112-27-6	C6H14O4	1	1129
1291	Триэтиленгликоль диацетат (Диацетаттриэтиленгликоль)	111-21-7	C10H18O6	0,1	1267
1292	Триэтоксисилан	998-30-1	C6H16O3Si	0,01	3213
1293	1,1,1-Триэтоксиган	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	(DL)-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
1303	Фенилен-1,4- диамин дигидрохлорид (1,4-Диаминобензол дигидрохлорид)	624-18-0	C6H8N2 x Cl2H2	0,0005	3447
1304	Фенилизоцианат	103-71-9	C7H5NO	0,01	3807
1305	2-Фенилметандикарбоновая кислота (Фенилмалоновая кислота)	2613-89-0	C9H8O4	0,1	1588
1306	L-1-Фенил-2-метиламинопропанол-1, гидрохлорид (Эфедрин)	345-78-8	C10H15NOxClH	0,01	3232
1307	N-Фенил-2-нафтиламин (при отсутствии в нафтаме 2-нафтиламина) (Нафтам-2, Неозон Д)	28258-64-2	C16H13N	0,03	1883
1308	2-Фенилоксиран (Стирола окись)	96-09-3	C8H8O	0,03	1616
1309	2-(4-Фенилпирролид-2-он-1-ил)ацетамид (Карфедон)	77472-70-9	C12H14N2O2	0,01	2476
1310	Фенилпропанол		C9H12O	0,45	1070
1311	3-Фенилпропеналь (Коричный альдегид)	104-55-2	C9H8O	0,03	1334
1312	3-Фенилпроп-2-ен-1-ол (Коричный спирт, 2-Фенилвинилметанол)	104-54-1	C9H10O	0,01	3206
1313	Фенилтрихлорсилан	98-13-5	C6H5Cl3Si	0,01	0943
1314	Фенилундекановая кислота	50696-68-9	C17H26O2	0,02	1557
1315	N-Фенил-N-хлорацетамид (альфа-Хлорацетоанилид, Хлоруксусной кислоты анилид)	579-11-3	C8H8ClNO	0,01	2092
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 (Метилфенилкарбиналацетат, 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			C20H21NO4 x ClH	0,03	2474

	2-Фенил-3-этоксикарбонил-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-бензофуран гидрохлорид (Феникаберан)	51771-50-7			
1322	Феноксиметилпенициллановая кислота (Пенициллин-фау, Феноксиметилпенициллин)	87-08-1	C16H18N2O5S	0,0025	2536
1323	Феноксисукусная кислота (Феноксизтановая кислота)	122-59-8	C8H8O3	0,02	3339
1324	2-Феноксизтанол	122-99-6	C8H10O2	0,05	3209
1325	Фитобактериомицин			0,0001	2548
1326	Фитолавин-300 /с содержанием фитобактериомицина 8%/			0,001	2549
1327	Флотореагент Лилафлот OS 730 М (N-Алкил-N-ацетил-b-аланин в растворе таллового масла)			0,4	2865
1328	Флотореагент МФТК-Э (0-Этил-N-(п-сульфобензил) тиокарбамат натрия)		C9H11NO4S2	0,85	1733
1329	Флотореагент МФТК-ЭГ (МФТК-ЭГ с примесью триглицолята - 11.2% и дитиоглицолята - 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
1337	N-(Фосфонометил)аминоуксусная кислота (Глифосат, Раундап, Фосулен, Цидокор, N-Фосфонометилглицин)	1071-83-6	C3H8NO5P	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	Cl3OP	0,005	0353
1341	орто-Фосфористая кислота	10294-56-1	H3O3P	0,02	0375
1342	Фосфор трихлорид	7719-12-2	Cl3P	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-a-D-глюкопиранозид гидросульфат, основная алюминиевая соль (Сукральфат, Гексадека-мю-гадрокситетракозангидрокси[мю8-[1,3,4,6]тетра-О-бета-Д-фруктафуранозил-альфа-Д-глюкопира-нозидтетракис(гигидросульфат(8-)гексадекаалюмин&))	54182-58-0	C12H38Al16O15S8	0,03	3159
1346				0,01	1599

	Фторангидриды перфторированных органических кислот серии ФК (полупродукты производства мономера ФК-96) /по фтористому водороду/				
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
1357	Хинуклидина-3-дифенилкарбинол гидрохлорид (Фенкарол, 3-(Дифенилкарбинол)-1-азабицикло[2,2,2]октана гидрохлорид)	10447-38-8	C20H23NO x ClH	0,01	3619
1358	Хитин (1381*) (Поли-(N-ацетил-D-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	C2H2ClNaO2	0,005	0267
1362	3-Хлорацетилиндол (1-Ацетил-3-хлор-1H-индол)	94812-07-4	C10H8ClNO	0,003	2498
1363	2-о-Хлорбензойная кислота (а-Хлорбензойная кислота)	118-91-2	C7H5ClO2	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	C10H13ClN2O3	0,05	2079
1365	2-Хлорбензолсульфоновой кислоты N-(4-Метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-илкарбамоил) -амида 2-(N,N-диэтиламино) этанолааддукт (Хардин, Диэтилэтанолламинная соль 2 хлорид-N-4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил/аминокарбонилбензолсульфамида)		C18H27ClN6O5S	0,05	2410
1366	1-Хлорбицикло[2,2,1]гепт-2-ен (Хлорнорборнен)	15019-71-3	C7H9Cl	0,02	0924
1367	3-Хлорбутан-2-он (Хлоркетон)	4091-39-8	C4H7ClO	0,02	0919
1368	N-(6-Хлоргексил)-N'-(гидроксиэтил) мочевины (МЭ-344)		C9H19ClN2O2	0,01	2047
1369	Хлоргидринстирол (Хлоргидринэтиленбензол)		C8H7ClO	1,4	0920
1370	2'-Хлор-5'[у-(2'',4''-ди-трет-амилфенокси)бутиропламино]анилид-а-(4-карбоксо-фенокси)пивалоилуксусной кислоты (Компонента Н-		C46H57ClN3O6	0,1	2078

	596, N-[2-Хлор-5-[гамма-[2,4-(1,1-диметилпропил)феноксид]бутироиламино]фенил]-1-(4-карбоксифеноксид)-4,4-диметил-3-оксопентанамид)				
1371	2-Хлор-5-[гамма-(2,4-ди-трет-амилфеноксид)бутироиламино]анилид триметилацетамид (Компонента ЗЖ-165 N-[2-Хлор-5-[[2,4-(1,1-диметилпропил)феноксид]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-1,4-бензодиазепин-2-он (Сибазон)	439-14-5	C16H13ClN2O2	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-Хлордифениламино-6-карбоновая кислота		C13H10ClNO2	0,02	3361
1375	N-Хлоркарбонилиминодибензил		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)		C13H8ClN5O	0,01	3640
1380	Хлорметоксиметан (Монохлордиметиловый эфир)	107-30-2	C2H5ClO	0,02	0936
1381	(1'S-транс)-7-Хлор-2,4,6-триметокси-6'-метилспиро[бензофуран-2(3Н),-1'-[2]циклогексен]-3,4'-дион (Гризеофульвин, (1'S-транс)-7-Хлор-2',4,6-триметокси-6'-метилспиро[бензофуран-2(3Н),[2]циклогексен]-3,4'-дион)	126-07-8	C17H17ClO6	0,002	3029
1382	2-Хлор-5-нитроанилин (1-Амино-5-нитро-2-хлорбензол)	6283-25-6	C6H5ClN2O2	0,002	3412
1383	2-Хлор-4-нитротолуол	121-86-8	C7H6ClNO2	0,005	0922
1384	Хлорпарафины ХП-400, ХП-1100 (Хлорированные высшие парафиновые углеводороды)	63449-39-8	C12-32H11-36Cl15-30	0,1	0954
1385	5-Хлорпентан-2-он	5891-21-4	C5H9ClO	0,02	1427
1386	Хлорпиколины легкокипящие (смесь трипентахлорпиколинов)			0,02	2426
1387	2-Хлорпропан (Изопропил хлористый)	75-29-6	C3H7Cl	0,05	0863
1388	2-Хлорпропановая кислота (α-Хлорпропионовая кислота)	598-78-7	C3H5ClO2	0,03	1559
1389	Хлорсульфоновая 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 (Монохлоруксусная кислота, Хлорэтановая кислота)	79-11-8	C2H3ClO2	0,02	3336
1394			C10H12ClNO	0,02	2057

	3-Хлор-N-(фенилметил)пропанамид (Хлоракон, 3-Хлорпропионо- вой кислоты бензиламид, N-Бензил-бета-хлорпропионамид)	501-68- 8			
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-гидроксибензамид (Фенасал, 5- Хлорсалициловой кислоты 2-хлор-4-нитроанилид, N-2-Хлор-4-нит- рофенил-5-хлорсалициланилид)	50-65-7	C13H8Cl2N2O4	0,01	0925
1398	2-Хлорэтилфосфоновой кислоты бис(2-дихлорэтиловый эфир)		C6H12Cl3O3P	0,01	2138
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, фото- пол) /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 ви- тамину В12/)	68-19-9	C63H88CoN14O14P	0,00002	2607
1408	Циклобутилиденциклобутан (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
1410	1,3-Циклогександиона фенилгидразон (Монофенилгидразон 1,3-цик- логександиона)		C12H16N2O2	0,03	3808
1411	Циклогексан-1,2-диона 4-циклогексилфенилгидразон (Моно-п-цик- логексилфенилгидразонциклогексан-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-дигидрокарба- зол-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-циклопента-пиримидин-2,4-(3H,5H)- дион (Гексилур, Гербицид-634, Ленацил, 5,6-Циклопентано-3-цикло- гексилурацил)	2164- 08-1	C13H18N2O2	0,01	3618
1417	2-Циклогексилкарбонил-1,3,4,6,7,11-гексагидро-2H-пиразино(2,1-а) изохинолин (Азинокс)			0,02	2479
1418	Циклогексилнитрат	2108- 66-9	C6H11NO3	0,08	1925
1419	альфа-Циклогексил-альфа-фенил-1-пиперидинопропанол, гидрохло- рид (Паркопан, Ромпаркин, Циклодол)	52-49-3	C20H31NO x ClH	0,002	3641

1420	Циклогексилэтен (Винилциклогексан)	695-12-5	C8H14	0,03	0533
1421	бета-Циклодекстрин	7585-39-9	C42H70O35	0,1	3082
1422	Циклопентадиены		C5H6	0,05	0524
1423	Циклопентан (Пентаметилен)	287-92-3	C5H10	0,1	0409
1424	Циклопентен	142-29-0	C5H8	0,1	0525
1425	1-Циклопропил-6фтор-1,4-дигидро-4-оксо-(1-пиперазинил)-3-хинолинкарбоновойкислотыгидрохлоридмоногидрат (Квинтор, Таревид, Ципро, Ципробай, Ципрофлоксин гидрохлорид)	93107-08-5	C17H18FN3O3 x C1H x H2O	0,01	3371
1426	1-Циклопропил-6 фтор-1,4-дигидро-4-оксо-7-(4-этил-1-пиперазинил)-3-хинолинкарбоновая кислота (Энрофлоксацин)	93106-60-6	C19H22FN3O3	0,008	3372
1427	Цинк дихлорид /в пересчете на цинк/(Цинка хлорид)	7646-85-7	Cl2Zn	0,005	0204
1428	Цинк метионат /в пересчете на цинк/(2-Амино-4-(метилтио)бутаноат цинка /в пересчете на цинк/)		C10H20N2O4S2Zn	0,005	0288
1429	Цинк октадеканоат /в пересчете на цинк/ (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, Метакриловой кислоты 2,3-эпоксипропиловый эфир)	106-91-2	C7H10O3	0,05	3532
1437	Эргокальциферол (Витамин D2, (3бета,5Z,7E,22E)-9,10-Секозергоста-5,7,10(19),22-тетраен-3-ол)	50-14-6	C28H44O	0,1	3210
1438	Эргокальциферола 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 (Гликоль, Этиленгликоль)	107-21-1	C2H6O2	1	1078
1445			C9H12	0,01	0506

	5-Этилбидцикло[2,2,1]гепт-2-ен (5-Винилбидцикло[2,2,1]гепт-2-ен, Винилнорборнен)	3048-64-4			
1446	2-Этилпиридин (Винилазин, 2-Винилпиридин)	100-69-6	C7H7N	0,01	2405
1447	2-Этилтолуол (о-Винилтолуол)	611-15-4	C9H10	0,014	0603
1448	Этилтриметилсилан Винилтриметилсилан	754-05-2	C5H12Si	0,01	3026
1449	Этилтриметоксисилан (Винилтриметоксисилан)	2768-02-7	C5H12O3Si	0,1	1087
1450	Этилтрихлорсилан (Винилтрихлорсилан)	75-94-5	C2H3Cl3Si	0,05	0821
1451	Этилтриэтоксисилан (Винилтриэтоксисилан)	78-08-0	C8H18O3Si	0,1	1086
1452	1-Этилциклогексен (1-Винилциклогексен-1)	2622-21-1	C8H12	0,03	0504
1453	3-Этилциклогексен (1-Винилциклогексен-3)	15094-06-1	C8H12	0,03	0505
1454	Этилэтилбензол (Этилстирол)	28106-30-1	C10H12	0,015	0634
1455	2-Этил-1-адамантилметиламин (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(метил-бутил)-2-тиобарбитуровой кислоты)		C11H17N2NaO2S x CNa2O3	0,01	0162
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-тиокарбонной 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-этилакролеин)	26266-68-2	C8H14O	0,05	1326
1463	2-Этилгексилацетат (Уксусной кислоты 2-этилгексильный эфир)	103-09-3	C10H20O2	0,1	1259
1464	2-Этил-3-гидрокси-6-метилпиридин (Эмоксипин, 3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин)	2364-75-2	C8H11NO	0,03	2482
1465	Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбонат (6,7-Дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбонной 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-хинолинкарбонная кислота			0,01	3363
1467	1-Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбонной 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)		C2H6Cl2Si	0,01	0944

		1789-58-8			
1469	О-Этилдихлортиофосфат (Дихлорангидрид)	1498-64-2	C2H5Cl2OPS	0,01	2128
1470	О-Этил-О-(2,4-дихлорфенил)хлортиофосфат (Хлорангидрид)		C6H8Cl3O2PS	0,02	2129
1471	Этил-10-[N,N-диэтил-бета-аланил]фенотиазин-2-карбамат (Этацизин, 2-Этоксикарбониламно-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(дитио)карбаминовой кислоты цинковая соль, смесь с 1Н-бензимидазол-2-ил-карбаминовой кислоты метиловым эфиром (Биоцин, Болетин)	52080-82-7	C13H15N5O2S2Zn	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)ундеканоат (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, Демседирам, N-[(3-Фенилкарбамоилокси) 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-(1Н,3Н,5Н)-пиримидин-2,4,6-трион)	50-06-6	C12H12N2O3	0,005	3346
1485	2[(Этилфенил)фенилацетил]индан-1,3-дион (2-(Фенил-4-этилфенилацетил)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-хинолинкарбоновая кислота (Пефлоксацин, Пфлацин, 1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазинил)-4-оксо-6-фтор-1-этилхинолин-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		C5H7NO2	0,02	3550

		105-56-6			
1490	Этин (Ацетилен)	74-86-2	C ₂ H ₂	1,5	0528
1491	4-Этоксанилин (п-Аминофенетол, п-Фенетидин, п-Этоксанилин)	156-43-4	C ₈ H ₁₁ NO	0,006	1884
1492	2-Этокси-6,9-диаминоакридина лактат (Акридина лактат, Риванол, 7-Этоксиакридин-3,9-диила аддукт с 2-гидроксипропановой кислотой)	1837-57-6	C ₁₈ H ₂₁ N ₃ O ₄	0,02	3644
1493	Этоксилаты вторичных спиртов C13-C17 (Неонол 2В 1317-12)			0,02	2758
1494	Этоксилаты первичных спиртов C12-C15 (из спиртов оксосинтеза и гидроксидата) (Неонол П 1215-12)			0,02	2757
1495	N-(4-Этоксифенил)ацетамид (Уксусной кислоты 4-этоксанилид, Фенацетин, Фенедин)	62-44-2	C ₁₀ H ₁₃ NO ₂	0,01	1085
1496	3-Этоксифенол (Моноэтиловый эфир резорцина, 1-Гидрокси-3-этоксibenзол)	621-34-1	C ₈ H ₁₀ O ₂	0,005	1113
1497	2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв)	110-80-5	C ₄ H ₁₀ O ₂	0,7	1119
1498	2-Этоксизтилацетат (Уксусной кислоты 2-этоксизтиловый эфир, Целлозольвацетат)	817-95-8	C ₆ H ₁₂ O ₃	1	1260
1499	5-Этокси-2-этилтиобензимидазола гидрохлорид (Томерзол)		C ₁₁ H ₁₄ N ₂ O ₅ x ClH	0,004	3645
1500	2-(2-Этоксизтоксиз)этанол (Моноэтиловый эфир диэтиленгликоля Этилкарбитол)	111-90-0	C ₄ H ₁₄ O ₃	1,5	1112
1501	Эуфиллин (смесь 80% теофиллина и 20% 1,2-этилендиамина)			0,015	3046
1502	Смесь углеводов предельных C1-C5			50	0415
1503	Смесь углеводов 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 пиримидипирил 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 углеводородов	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

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

Таблица 1

**Предельно-допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей
зоны**

№	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина предельно-допустимые концентрации (ПДК), мг/м ³	Преимущество-ственное 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 A1a, A2a, B1a, A2a, A1в, A2в, B1в, B2в)			0,05	а	1	
3	4,4'-Азодибензойная кислота	586-91-4	C ₁₄ H ₁₀ N ₂ O ₄	3	а	3	
4	Азота диоксид	10102-44-0	NO ₂	2	п	3	О
5	Азота оксиды /в пересчете на NO ₂ /			5	п	3	О
6	Азота трифторид	7783-54-2	NF ₃	10/30	п	4	
7	Азотная кислота ⁺	7697-37-2	HNO ₃	2	а	3	
8	Алкены /в пересчете на С/		C ₂₋₁₀	300 /100	п	4	
9	Алкил C ₇₋₉ амины ⁺			1	п	2	
10	Алкил C ₁₅₋₂₀ амины ⁺			1	п+а	2	
11	Алкил C ₁₀₋₁₆ амины ⁺			1	п+а	2	
12	Алкил C ₁₀₋₁₆ диметиламины ⁺			2	а	3	

13	Алкил C ₁₀₋₁₈ N,N -диметил- N-бензиламинийхлорид	64365-16-8	C ₁₉₋₂₉ H ₃₄₋₅₀ ClN	1	a	2	
14	Алкил C ₁₂₋₁₄ N,N -диметил- N-(этилбензил) аминийхлорид		C ₂₃₋₂₅ H ₄₂₋₄₆ ClN	1	a	2	
15	Алкилдифенилы		C ₁₂ H ₁₀ · 2 C _n H _{2n}	10	a	4	
16	2-(2-АлкилC ₁₀₋₁₃ -2-имидазолин-1-ил) этанол			0,1	п+a	2	A
17	Алкилнафталины		C ₁₆₋₃₀ H ₂₀₋₄₈	50	п+a	4	
18	Алкилпиридины ⁺ , смесь (по 2-метил-5этилпиридину)		C ₈ H ₁₁ N	2	п	3	
19	2-Алкил C ₁₀₋₁₂ -1-полиэтен-полиамин-2-имидазолин гидрохлорид+			0,5	a	2	A
20	Алкоксибифенилкарбонитрил		C ₁₄ H ₉ NOC _n H _{2n}	10	a	4	
21	Алотерм-1			50	п+a	4	
22	Алсумин			0,1	a	2	
23	Альгинат натрия	9005-38-3		10	a	4	
24	диАлюминий барий титангекса-оксид		Al ₂ BaO ₆ Ti	1,5/0,5	a	2	
25	тетраАлюминий гексабарий кальций дикремний – 21 -оксид		Al ₄ Ba ₆ CaO ₂₁ Si ₂	1/0,5	a	2	
26	Алюминий и его сплавы (в пересчете на алюминий)			2	a	3	Ф
27	Алюминий кальций-0,8-хром-5,6-диводородфосфат-1,6-водородхромат гидрат		AlCaCr0,8H ₁₂ ,8O ₂₇ P _{5,6}	0,01	a	1	
28	Алюминий магнит	12003-69-9	AlMg	-/6	a	4	Ф
29	Алюминий нитрид	24304-00-5	AlN	-/6	a	4	Ф
30	тетраАлюминий пентабарий трикальций декаоксид		Al ₄ Ba ₅ Ca ₃ O ₁₀	0,1	a	2	
31	диАлюминий сульфат (в пересчете на алюминий)	10043-01-3	Al ₂ O ₁₂ S ₃	2/0,5	a	3	
32	Алюминий тригидрооксид	21645-51-2	AlH ₃ O ₃	-/6	a	4	Ф
33	диАлюминий триоксид (в виде аэрозоля дезинтеграции)	1344-28-1	Al ₂ O ₃	-/6	a	4	Ф
34	диАлюминий триоксид в смеси со сплавом никеля до 15%	12609-69-7	Al ₂ O ₃ ,Ni	-/4	a	3	Ф
35	диАлюминий триоксид с примесью до20% дихромтриоксида (по Cr ₂ O ₃)		Al ₂ O ₃ x Cr ₂ O ₃	3/1	a	3	
36	диАлюминий триоксид с примесью кремний диоксида (в виде аэрозоля конденсации)		Al ₂ O ₃ x SiO ₂	5/2	a	3	Ф
37	диАлюминий триоксид с примесью кремний диоксида до 15% и триоксида до 10% (в виде аэрозоля дижелезо конденсации)		Al ₂ O ₃ x SiO ₂ x Fe ₂ O ₃	-/6	a	4	Ф
38	Алюминий трифторид (по фтору)	7784-18-1	AlF ₃	2,5/0,5	a	3	
39	Алюминий фосфат	15099-32-8	AlO ₄ P	-/6	a	4	Ф
40			AlCr(PO ₄) _{8,8-9,6}	0,02	a	1	

	Алюминий хром-8,8-9,6-фосфат (по хрому III)						
41	Алюмоплатиновые катализаторы КР-101 и РБ-11 с содержанием платины до0,6%			1,5	a	3	A
42	Алюмосиликат	1302-76-7	Al_2O_3Si	-/6	a	4	Ф
43	Амилаза	9000-90-2		1	a	2	A
44	Амиломизентерин			1	a	3	
45	Амилоризин			1	a	3	
46	1-Аминоалкилимидазолины ⁺			0,5	п+a	2	A
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) бензолсульфонамид	547-44-4	$C_7H_9N_3O_3S$	1	a	2	
49	5-Амино-2-(4-аминофенил)-1Н-бензимидазол	7621-86-5	$C_{13}H_{12}N_4$	0,4	a	2	
50	1-Аминоантрацен-9,10-дион	82-45-1	$C_{14}H_9NO_2$	5	п	3	
51	альфа-Аминобензацетил-хлорид гидрохлорид ⁺	39878-87-0	$C_8H_8NO \times ClH$	0,5	a	2	
52	4-Аминобензойная кислота	150-13-0	$C_7H_7NO_2$	5	a	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	a	2	
55	4-Аминобензолсульфонамид	63-74-1	$C_6H_8N_2O_2S$	1	a	3	
56	4-Аминобензолсульфовая кислота	5329-14-6	$C_6H_7NO_3S$	2	a	3	
57	1-Аминобутан	109-73-9	$C_4H_{11}N$	10	п	3	
58	4-Аминобутановая кислота	56-12-2	$C_4H_9NO_2$	6/2	a	3	
59	2-Амино-5-гуанидинпентановая кислота	7004-12-8	$C_5H_{12}NO_2$	10	a	3	
60	4-Амино-N-(2,4-диаминофенил) бензамид		$C_{13}H_{14}N_4O$	5	a	3	
61	N'-[3-[4-Аминобутил)амино] пропи] блеомицинамида гидрохлорид	55658-47-4	$C_{57}H_{86}N_8O_{21}S_2 \times ClH$	-	a	1	
62	6-Аминогексановая кислота	60-32-2	$C_6H_{13}NO_2$	2	a	3	
63	7-Аминогептановая кислота	929-17-9	$C_7H_{15}NO_2$	8	a	3	
64	4-Амино-2-гидроксибензоат натрия	133-10-8	$C_7H_6NNaO_3$	1,5/0,5	a	2	
65	5-Амино-2-гидроксибензойная кислота	89-57-6	$C_7H_7NO_3$	1,5/0,5	a	2	
66	1-Амино-2-гидроксибензол	95-55-6	C_6H_7NO	3/1	a	2	
67	Аминогидроксибензолы (3,4-изомеры)		C_6H_7NO	3/1	a	2	
68	2-Амино-1-гидрокси-4-нитробензол	99-57-0	$C_6H_6N_2O_2$	3/1	a	2	
69	2-Амино-1-гидрокси-5-нитробензол	121-88-0	$C_6H_6N_2O_2$	3/1	a	2	
70		6898-95-9	$C_3H_7NO_3$	5	a	3	

	2-Амино-3-гидроксипропионовая кислота						
71	4-Амино-3-гидрокси-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид		$C_{10}H_{13}NO_3 \times ClH$	1	a	2	
72	2-Амино-2-деокси-D-глюкозы, гидрохлорид	66-84-2	$C_6H_{13}NO_5 \times ClH$	0,005	a	1	A
73	0-3-Амино-3-деокси-β-D-глюкопиранозил-(1>6)-O-[6-амино-6-деокси-β-D-глюкопиранозил-(1>4)]-N'(S)-(4-амино-2-гидрокси-1-оксобутил)-2-деокси-D-стрептамин ⁺	37517-28-5	$C_{22}H_{43}N_5O_{13}$	0,1	a	2	A
74	0-3-Амино-3-деокси-β-D-глюкопиранозил (1>6)-O-[6-амино-6-деокси-D-глюкопиранозил-(1>4)-2-деокси-β-D-стрептамин ⁺	08.07.8063	$C_{18}H_{36}N_4O_{10}$	0,1	a	2	A
75	0-4-Амино-4-деокси-β-D-глюкопиранозил (1>6)-O-(8R)2-амино-2,3,7-тридеокси-7(ме-тиламино)-D-глицеро-β-D-алло-октодиалдо-1,5:8,4-дипиранозил(1>4)2-деокси-D-стрептамин ⁺	37321-09-8	$C_{21}H_{41}N_5O_{11}$	0,1	a	2	A
76	0-2-Амино-2-деокси-β-D-глюкопиранозил(1>4)-O-[O-2,6-диамино-2,6-дидеокси-β-D-идопирапозил(1>3)-β-D-рибофуранозил(1>5)]-2-деокси-D-стрептамин, сульфат (1:2)	1263-89-4	$C_{23}H_{45}N_5O_{14} \times H_2O_4S$	0,1	a	2	A
77	0-3-Амино-3-деокси-β-D-глюкопиранозил(1>6)-O-(2,6-диамино-2,3,6-тридеокси-β-D-рибогексопиранозил (1>4)-2-деокси-D-стрептамин	32986-56-4	$C_{18}H_{37}N_5O_9$	0,1	a	2	A
78	5-Амино-3,7-дибром-8-гидрокси-4-иминофталин-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-метилбензолметан-амин 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-октагидрокси-15,16,18-триметил-13-оксо-14,39-диоктабицикло[33,3,1]-нонтриаконта-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-азабиицикло [3,2,0] гептан-2-карбоновая кислота ⁺	551-16-6	$C_8H_{12}N_2O_3S$	0,4	a	2	A
83	[2-Амино-4-[N,N-ди(1-метил-этил)амино]-6-метилтио-1,3,5-триазин	7287-19-6	$C_{10}H_{19}N_2S$	5	a	3	
84		57-68-1	$C_{12}H_{14}N_4O_2S$	1	a	2	

	4-Амино-N-(4,6-диметилпи-рими-дин-2-ил) бензолсульфон-амид						
85	4-Амино-N-(2,6-4-ил) бензол-суль-фонамид диметокси-пиримидин-	122-11-2	$C_{12}H_{14}N_4O_4S$	0,1	a	1	
86	4-Амино-N-[2-(диэтиламино) этил]-бензамида гидрохлорид	614-39-1	$C_{13}H_{21}N_3O \times ClH$	0,5	a	2	
87	S-(3-Амино-3-карбокситропен) -S-метилсульфоксимин сульфат		$C_5H_{12}N_2O_3S \times H_2O$ $4S$	0,01	a	1	
88	Z-N-(Аминокарбонил)-2-этилбутан-2-амид	95-04-5	$C_7H_{15}N_2O_2$	0,1	a	2	
89	Аминокислоты смесь			2	a	3	
90	Аминометилбензол (3 и 4 изомеры)		C_7H_9N				
91	1-Амино-2-метилбензол ⁺	95-53-4	C_7H_9N	1/0,5	п	2	
92	4-Аминометилбензолсуль-фонами-даацетат	13009-99-9	$C_9H_{14}N_2O_4S$	0,5	a	2	
93	2-Амино-5-метилбензолсульфо- на-натрия	54914-95-3	$C_7H_8NNaO_3S$	5	a	3	
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 мети-лазоний бромид	7019-71-8	$C_{12}H_{17}BrN_4OS$	0,1	a	2	A
98	2-Аминометилфуран	617-89-0	C_5H_7NO	0,5	a	2	
99	1-Амино-2-метил-6-этилбензол ⁺	24549-06-2	$C_9H_{13}N$	15/5	п	3	
100	4-Амино-2-метил-5-этоксиметилпи-римидин		$C_8H_{13}N_3O$	1	п+a	2	
101	1-Амино-2-метоксибензол ⁺	90-04-0	C_7H_9NO	1	п+a	2	
102	1-Амино-4-метоксибензол	104-94-9	C_7H_9NO	1	п	2	
103	1-Амино-2-метокси-5-нитробензол ⁺	99-59-2	$C_7H_8N_2O_3$	1	п+a	2	
104	4-Амино-N-(3-метокси-пиперазин-2-ил) бензолсульфонамид	152-47-6	$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	0,1	a	2	
105	4-Амино-N-(6-метокси-пиперазин-3-ил) бензолсульфонамид	80-35-3	$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	0,1	a	1	
106	4-Амино-N-(6-метокси-пиримидин-4-ил) бензолсульфонамид	1220-83-3	$C_{11}H_{12}N_4O_5S$	0,1	a	1	
107	Аминафтилсульфо-кислота (смесь изомеров)	72556-60-6	$C_{10}H_9NO_3S$	10	a	4	
108	Аминафтилсульфонаты натрия	30605-57-3	$C_{10}H_8NNaO_3S$	10	a	4	
109	1-Амино-2-нитробензол ⁺	88-74-4	$C_6H_6N_2O_2$	1,5/0,5	a	2	
110	1-Амино-3-нитробензол ⁺	99-09-2	$C_6H_6N_2O$	0,3/0,1	a	1	
111	1-Амино-4-нитробензол ⁺	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-Аминононановая кислота	25748-42-5	$C_9H_{19}NO_2$	8	a	3	
114	(L)-2-Аминопентадионат натрия	142-47-2	$C_5H_8NNaO_4$	2	a	3	
115	1-Амино-2,3,4,5,6-пентафторбензол	771-60-8	$C_6H_2F_5N$	1,5/0,5	п	2	
116	4-Амино-N-2-пиримидинил-бензолсульфонамид	68-35-9	$C_{10}H_{10}N_4O_2S$	1	a	2	
117	4-Амино-N-(пиримидин-2-ил) бензолсульфонамид аддукт с серебром		$C_{10}H_9AgN_4O_2S$	1	a	2	
118	1-Аминопентандиовая кислота	04.05.6899	$C_5H_9NO_4$	10	a	3	
119	Аминопласты			-/6	a	4	Ф, А
120	1-Аминопропан	107-10-8	C_3H_9N	5	п	2	
121	2-Аминопропан+	75-31-0	C_3H_9N	1	п	2	
122	2-Аминопропановая кислота	6898-94-8	$C_3H_7NO_2$	5	a	3	
123	3-Аминопропановая кислота	107-95-9	$C_3H_7NO_2$	10	a	3	
124	3-Аминопропан-1-ол	156-87-6	C_3H_9NO	1	a	2	
125	1-Аминопропан-2-ол ⁺	78-96-6	C_3H_9NO	1	п+a	2	А
126	N-(3-Аминопропил)-N',N'-диметилпропан-1,3-диамин	10563-29-8	$C_8H_{21}N_3$	1	п	2	
127	N-(3-Аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамин ⁺	2372-82-9	$C_{18}H_{41}N_3$	1	a	2	А
128	2-[(6-Амино-1Н-пурин-8-ил) аминоэтанол	66813-29-4	$C_7H_9N_6O$	3	a	3	
129	4-Амино-N-(4-сульфамойл-фенил) бензолсульфонамид	6402-89-7	$C_{12}H_{13}N_3O_4S_2$	1	a	2	
130	4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин	36768-62-4	$C_9H_{20}N_2$	3	п	3	
131	4-Амино-N-(тиазол-2-ил) бензолсульфонамид	72-14-0	$C_9H_9N_3O_2S_2$	1	a	2	
132	4-Амино-1,2,4-триазол	584-13-4	$C_2H_4N_4$	1	a	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	a	3	
135	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5,6-трихлорпиридин	5005-62-9	$C_6H_2Cl_6N_2$	1	a	3	
136	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбонат калия	2545-60-0	$C_6H_2Cl_3KN_2O_2$	5	a	3	
137	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбонат натрия	50655-56-6	$C_6H_2Cl_3N_2NaO_2$	5	a	3	
138	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновая кислота	01.02.1918	$C_6H_3Cl_3N_2O_2$	2	a	3	
139	1-Аминотрицикло [3,3,1,1] (3,7) декан гидрохлорид	665-66-7	$C_{10}H_{17}N \times ClH$	1	a	2	
140	N-(4-Аминофенил)ацетамид	122-80-5	$C_8H_{10}N_2O$	0,5	a	2	
141	[2S-(2альфа,5альфа,6бета) (S*)] -6 Аминофенилацетиламино-3,3-диметил-7- оксо-4-тиа-1-азабицикло-[3,2,0] гептан-2-карбоновая кислота	69-53-4	$C_{16}H_{19}N_3O_4S$	0,1	a	2	А
142		3060-40-1	$C_{10}H_{13}NO_2 \times ClH$	1	a	2	

	4-Амино-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид						
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] сульфонил] амино] бензоат натрия	10060-70-5	$C_{13}H_{13}N_2NaO_4S$	1	а	3	
146	N-[[4-Аминофенил] сульфонил] ацетамид	144-80-9	$C_8H_{10}N_2O_3S$	1	а	2	
147	5-Амино-2-фенил-4-хлорпиридазин 3(2H)-он	1698-60-8	$C_{10}H_8ClN_3O$	0,5	п+а	2	
148	2 - Аминохиназол -4 -он	20198-19-0	$C_8H_7N_3O$	1	а	2	
149	1 -Амино-3 -хлорбензол ⁺	108-42-9	C_6H_6ClN	0,2/0,05	п	1	
150	1-Амино-4-хлорбензол ⁺	106-47-8	C_6H_6ClN	1/0,3	п	2	
151	4-Амино-К-(3-хлорпиразинил) бензолсульфамид	3920-99-8	$C_{10}H_9ClN_4O_2S$	1	а	2	
152	1-Аминоэтановая кислота	56-40-6	$C_2H_5NO_2$	5	а	3	
153	2 - Аминоэтанол ⁺	141-43-5	C_2H_7NO	0,5	п+а	2	
154	2-Аминоэтанол, эфир на основе снтетических жирных кислот C ₁₀ -			5	а	3	
155	2-Аминоэтансульфоная кислота	107-35-7	$C_2H_7NO_3S$	5	а	3	
156	[[[2-Аминоэтил] амино]метил] гидрокси-бензол ⁺	53894-28-3	$C_9H_4N_2O$	1	п	2	
157	2- (2-Аминоэтиламино) этанол ⁺	111-41-1	$C_4H_{12}N_2O$	3	п+а	3	
158	2-Аминоэтилбензоат ⁺	87-25-2	$C_9H_{11}NO_2$	5	п+а	3	
159	2,2'(N-(2-Аминоэтил) имино] диэтанол, амиды C ₁₀₋₁₃ карбоновых кислот			2	п+а	3	А
160	2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол	14068-53-2	$C_4H_7N_3S$	4	а	3	
161	4-Амино-Ы-(5-этил-1, 3,4-тиадиазол-2-ил)бензолсуль-фонамид	94-19-9	$C_{10}H_{12}N_4O_2S_2$	1	а	2	
162	1-(1-Аминоэтилтрицикло [3,3,1,1] ^{3,7} декан) гидрохлорид	3717-42-8	$C_{12}H_{21}N \cdot ClH$	1	а	2	
163	N- (2-Аминоэтил) - 1 , 2-этанdiamин ⁺	111-40-0	$C_4H_{13}N_3$	0,3	п+а	2	А
164	1 -Амино-4-этоксibenзол ⁺	156-43-4	$C_8H_{11}NO$	0,2	п	2	
165	1-Амино-4-этоксibenзола гидрохлорид	637-56-9	$C_8H_{11}NO \cdot ClH$	0,5	а	2	
166	Аммиак	7664-41-7	NH_3	20	п	4	
167	Аммиачно-карбамидное удобрение			25	п+а	4	
168	диАммоний амидодисульфат	27441-86-7	$H_9N_3O_6S_2$	10	а	3	
169	Аммоний ванадат ⁺	7803-55-6	H_4NO_3V	0,1	а	1	
170	Аммоний водороддифторид /по фтору/	1341-49-7	H_5NF_2	1/0,2	а	2	
171	диАммоний гексафторсиликат /по фтору/	16919-19-0	$F_6H_8N_2Si$	0,2	п+а	2	

172	диАммоний гексахлороплатинат	16919-58-7	$Cl_6H_8N_2Pt$	0,005	a	1	A
173	Аммоний гидротартрат	60131-38-6	$C_4H_9NO_6$	10	a	3	
174	диАммоний гидрофосфат	7783-28-0	$H_9N_2O_4P$	10	a	4	
175	Аммоний 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-тартрат	3164-29-2	$C_4H_{12}N_2O_6$	10	a	3	
180	Аммоний тиосульфат	22898-09-5	$H_3NO_3S_2$	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 диаммоний фосфатов)	12735-97-6		-/6	a	4	Ф
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 - Ацетамидометил- 5-амино-2, 4, 6-триодбензойная кислота	1713-07-1	$C_9H_7I_3N_2O_3$	1	a	2	
199	S-(2-Ацетамидоэтил)-О,О-диметилдитиофосфат ⁺	13265-60-6	$C_6H_{14}NO_4PS$	0,5	п+a	2	
200	Ацетангидрид ⁺	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-Ацетато)-(2-метоксэтил) ртуть ⁺	151-38-2	$C_5H_{10}HgO_3$	0,005	п+a	1	
204	Ацетатэтиленгликоля и диацетатэтиленгликоля смесь			5	п	3	
205	3-(Ацетиламино)-5-[(ацетиламино)метил]-2,4,6-триодбензойная кислота	440-58-4	$C_{12}H_{11}I_3N_2O_4$	2	a	3	

206	16,146,16в-4(2-Ацетиламинобензоилокси)-1,14,16-триметокси-20-этилакониан-4,8,9-триол гидробромид	97792-45-5	$C_{32}H_{44}N_2O_8 \times BrH$	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- Ацетилфенилаланин	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-эпокситрихотец-9-ен-4-ол	4682-50-2	$C_{17}H_{24}O_4$	0,1	a	1	
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	$BaHO_4P$	1,5/0,5	a	2	
222	Барий дигидроксид ⁺	17194-00-2	BaH_2O_2	0,3/0,1	a	2	
223	Барий димедь дихром наонаксид		$BaCr_2Cu_2O_9$	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 наонаксид	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	ди 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	Бациллихин /по бацитрацину/	1405-87-4		0,01	a	1	А
235	Белкововитаминный концентрат /по белку/			0,1	a	2	А
236	Бензальдегид	100-52-7	C_7H_6O	5	п	3	
237	Бензамид	55-21-0	C_7H_7NO	0,5	a	2	
238	Бенз[а]пирен	50-32-8	$C_{20}H_{12}$	0,00015	a	1	К
239	7Н -Бенз[de]антрацен -7-он	82-05-3	$C_{17}H_{10}O$	0,2	a	2	

240	Бензилацетат	140-11-4	$C_9H_{10}O_2$	5	п	3	
241	2-Бензилбензимидазола 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-гидроксибензоат	118-58-1	$C_{14}H_{12}O_3$	1	п+а	2	
245	Бензилдиметиламин	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'-Бензилидендиморфоллин	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 - Бензилметилбензол ⁺	620-47-3	$C_{14}H_{14}$	5/1	п+а	2	
250	Бензилхлорформаат ⁺	501-53-1	$C_8H_7ClO_2$	0,5	п+а	2	
251	Бензилианид ⁺	140-29-4	C_8H_7N	0,8	а	2	О
252	Бензин (растворитель, топливный)	8032-32-4		100	п	4	
253	Бензоат-4-[2-гидрокси-3-(1-метилэтиламин)]пропоксифенилацетамид		$C_{21}H_{33}N_2O_5$	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-триметил-1Н-пурин-2,6-дином /в пересчете на кофеин-основание/	8000-95-1	$C_7H_5NaO_2 \cdot C_8H_{10}N_4O_2$	0,5	а	2	
256	2ОН-Бензо[6,7] бензимидазола [2,3,3а,4-fgh]нафто ["3",6',7'] карбазоло '3"-6,7нафто [1,8а,8-мпа] акридин-5,10,14,19 (5Н,10Н,14Н,19Н)-тетрон		$C_{45}H_{19}N_3O_4$	10	а	4	
257	1Н,3Н-Бензо[1,2-с:4,5-с']дифуран-1,3,5,7-тетрон	89-32-7	$C_{10}H_2O_6$	5	а	3	
258	(1-6,6-в)-6-Бензоилокси-8-гидрокси-4-метил-1-метокси-20-этилгетератизан-14-он		$C_{29}H_{37}NO_6$	0,1	а	2	
259	1-Бензоил-5-фенил-5-этил-(1Н,3Н,5Н)-пиримидин-2,4,6-трион ⁺	744-80-9	$C_{19}H_{16}N_2O_4$	0,1	п	2	
260	Бензоилхлорид	98-88-4	C_7H_5ClO	5	п	3	
261	Бензойная кислота	65-85-0	$C_7H_6O_2$	5	а	3	
262	Бензойной кислоты циклогексил-амин, аддукт	3129-92-8	$C_{13}H_{19}NO_2$	10	а	3	
263	Бензоксазол-2(3Н)-он	59-49-4	$C_7H_5NO_2$	1	а	2	
264	Бензол ⁺	71-43-2	C_6H_6	15/5	п	2	К
265	Бензол-1,2-дикарбонатсвинца ⁺ /по свинцу/	16183-12-3	$C_8H_4O_4Pb$	-/0,05	а	1	
266	Бензол-1,2-дикарбонат меди свинца ⁺ /по свинцу/		$C_8H_4CuO_4Pb_{0,5}$	-/0,05	а	1	
267	Бензол-1,3-дикарбоновая кислота ⁺	121-91-5	$C_8H_6O_4$	0,2	а	2	А
268	Бензол- 1, 4- дикарбоновая кислота	100-21-0	$C_8H_6O_4$	0,1	п+а	1	А
269	Бензол-1,3-дикарбондихлорид ⁺	99-63-8	$C_8H_4Cl_2O_2$	0,02	п+а	2	А

270	Бензол-1,4-дикарбондихлорид ⁺	100-20-9	C ₈ H ₄ Cl ₂ O ₂	0,1	п+а	2	A
271	Бензолсульфонилхлорид	98-09-9	C ₆ H ₅ ClO ₂ S	1	п+а	2	
272	Бензол- 1,2,4-трикарбоновая кислота	528-44-9	C ₉ H ₆ O ₆	0,1	а	2	A
273	Бензонитрил	100-47-0	C ₇ H ₅ N	1	п	2	
274	[2]Бензопиранол [6,5,4-def] [2]бензопиран-1,3,6,8-тетрон	81-30-1	C ₁₄ H ₄ O ₆	1	а	2	A
275	4-(2-Бензтиазолилтио) морфолин	102-77-2	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ OS ₂	3	а	3	
276	Бензотиазол -2 -тион	149-30-4	C ₇ H ₅ NS ₂	1	а	2	
277	1Н-Бензотриазол ⁺	95-14-7	C ₆ H ₅ N ₃	5	п+а	3	
278	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4-метилгидроксibenзол	2440-22-4	C ₁₃ H ₁₁ N ₃ O	5	а	3	
279	2-(1Н- Бензотриазол-1-ил)этанол ⁺	938-56-7	C ₈ H ₉ N ₃ O	5	п+а	3	
280	Бензохин-1,4-он	106-51-4	C ₆ H ₄ O ₂	0,05	п	1	
281	Бентон-34	1340-69-8		10	а	4	
282	Бериллий и его соединения /в пересчете на бериллий/			0,001	а	1	K, A
283	5,5-Бинафталин-1,1',4,4',8,8'-гексакарбоновая кислота, 1, 8, 1', 8' диангидрид	103489-84-5	C ₂₆ H ₁₀ O ₁₀	5	а	3	
284	Бипиридил (2,2 и 4,4-изомеры)		C ₁₀ H ₈ N ₂	0,2	п+а	2	
285	2,2'-Бипиридил, смесь с дихлор (этил)силаном /контроль по 2,2-бипиридилу/		C ₁₀ H ₈ N ₂ • C ₂ H ₅ Cl ₂ Si	0,2	п	2	
286	5-([4,6-Бис(1-азиридинил)-1,3,5-тиазин-2-ил] амино)-2,2-диметил-1,3-диоксан-5-метанол ⁺⁺	67026-12-4	C ₁₄ H ₂₂ N ₆ O ₃	—	а	1	
287	1,3- Бис (4 -аминофенокси) бензол ⁺	2479-46-1	C ₁₈ H ₁₆ N ₂ O ₂	1	а	2	
288	N,N'-Бис(2-аминоэтил)-1,2-этандиамина ⁺	112-24-3	C ₆ H ₁₈ N ₄	0,3	п+а	2	A
289	Бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-i] бензо [Imn][3,8]-фенантролин-6,9 -дион	4216-02-8	C ₂₆ H ₁₂ N ₄ O ₂	5	а	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 ₄ O ₂	5	а	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 ₄ O ₂ • C ₂₆ H ₁₂ N ₄ O ₂	5	а	3	
292	2,2-Бис[[3-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]-1-оксопропокси] метил]-1,3-пропандиол-3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензолпропаноат		C ₇₃ H ₁₀₈ O ₁₂	10	а	4	
293	Бис-[3,5-бис(1,1 -диметилэтил)] -4-[гидроксифенил]пропаноат-2,2-тиобисэтанол	38879-22-0	C ₃₈ H ₅₈ O ₇	10	а	4	
294		41484-35-9	C ₃₈ H ₅₈ O ₆ S	10	а	4	

	Бис-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]пропаноат-2,2-тио-бисэтанол						
295	Бис[3-[4-гидрокси-3,5-ди(1,1-диметилэтил) фенил]пропил] бензол-1,2-дикарбонат	99677-37-9	$C_{39}H_{52}O_4$	10	a	4	
296	2,2-Бис (гидроксиметил) бутан- 1 - ол	77-99-6	$C_6H_{14}O_3$	50	п	4	
297	1,3-Бис (1-гидрокси-2,2,2-трихлор-этил) карбамид	116-52-9	$C_5H_6Cl_6N_2O_3$	5	a	3	
298	Бис-[3-[3,5-ди (1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил] пропил] сульфид		$C_{34}H_{54}O_2S$	10	a	4	
299	2,2-Бис[3,5-ди (1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенилтио] пропан	23288-49-5	$C_{31}H_{48}O_2S_2$	0,5	a	2	
300	Бис (диметилдитиокарбамат) цинка	137-30-4	$C_6H_{10}N_2S_4Zn$	0,3	a	2	A
301	N,N'-Бис [1,4-(диметилпентил)] фе-нилен-1,4-диамин	3081-14-9	$C_{20}H_{36}N_2$	5	п+a	3	
302	4-[[2,4-Бис(1,1-диметилпропил) фе-нокси] ацетил]амино-N-[4,5-дигидро]-5-[(4-метоксифенил)азо]-5-оксо-1-[2,4,6-трихлорфенил]-1Н-пиразол-3-ил]бензамид	28279-36-9	$C_{41}H_{43}Cl_3N_6O_5$	10	a	4	
303	3-[[2,4-Бис(1,1-диметилпропил) фенокси] ацетил]амино-N-(4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфе-нил-1Н-пиразол-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) фе-нокси] 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	
306	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензпропионовая кислота	20170-32-5	$C_{17}H_{26}O_3$	5	a	3	
307	2,6-Бис(1,1-диметилэтил)-4-меркапто-1-гидроксибензол	950-59-4	$C_{14}H_{22}OS$	10	a	4	
308	Бис (1,1-диметилэтил) пероксид	110-05-4	$C_8H_{18}O_2$	100	a	2	
309	1,1-Бис [(1,1-диметилэтил) перокси] -3,3,5-триметилциклогексан	6731-36-8	$C_{17}H_{34}O_4$	3	п+a	3	
310	2,4-Бис(N,N-диэтиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин	580-48-3	$C_{11}H_{20}ClN_5$	2	a	3	
311	Бис (диэтилдитиокарбамат) цинка	14324-74-2	$C_{10}H_{20}N_2S_4Zn$	0,3	a	2	A
312	Бис (3-метилгексил) бензол-1,2-дикарбонат	117-81-7	$C_{24}H_{38}O_4$	1	п+a	2	
313	0,0-Бис (4-метилпентил)-S-(2-гидроксипропил) -дитиофосфат		$C_{15}H_{33}O_3PS_2$	0,5	a	2	
314	2,4-Бис[N-(1-метилэтил) амино]-6-хлор-1,3,5- триазин	139-40-2	$C_9H_{16}ClN_5$	5	a	3	
315	Бис(1-метилэтил)бензол ⁺ (смесь 3- и 4-изомеров)		$C_{12}H_{18}$	150/50	п	4	

316	Бис(1-метилэтил) фосфонат	1809-20-7	$C_6H_{15}O_3P$	4	п+а	3	
317	N,N-Бис-в-оксиэтилэтилен- диамид		$C_6H_{14}NO$	3	п+а	3	
318	1,1-Бис (полиэтокси)-2-гептадеценил-2-имидазолина ацетат ⁺			0,5	п+а	2	А
319	Бис (трибутилолово)оксид ⁺ /по олову/	80883-02-9	$C_{12}H_{27}OSn$	0,005	п	1	
320	Бис (триметилсиллил)амин	99-97-3	$C_6H_{19}NSi_2$	2	п	3	
321	Бис(N,N-трипропилбор) гекса - метилендиамин		$C_{12}H_{35}B_2N_2$	0,1	а	2	
322	1,4-Бис (трихлорметил) бензол ⁺	68-36-0	$C_8H_4Cl_6$	10	а	3	
323	Бис - фосфит		HO ₂ PRR' R=R':H или Alk-C ₈ -C ₁₀	3	п+а	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+а	3	А
325	1,3-Бис(4-хлорбензилиден-амино) гуанидин гидрохлорид ⁺ *		$C_{15}H_{13}Cl_2N_5 \cdot ClH$	0,5	а	2	А
326	1,3-Бис(4-хлорбензилиден-амино) гуанидин ⁺	25875-51-8	$C_{15}H_{17}Cl_2N_5$	0,5	а	2	А
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	а	2	
329	2,2- Бис (хлорметил) циклобутан-1-он ⁺		$C_6H_8Cl_2O$	0,5	п	2	
330	1,1-Бис(4-Хлорфенил) этанол смесь с 4-хлорфенил-2,4, 5 -трихлорфенилазосульфидом	8072-20-6	$C_{14}H_{12}Cl_2O \cdot C_{12}H_6Cl_4N_2S$	0,01	а	2	
331	Бис (2-хлорэтил) этенил-фосфонат	115-98-0	$C_6H_{11}Cl_2O_3P$	0,6	п+а	2	
332	2,4-Бис (N-этиламино)-6-хлор-1,3, -5-триазин	122-34-9	$C_7H_{12}ClN_5$	2	а	3	
333	О, О-Бис (2-этилгексил) - О-фенил-фосфат ⁺	16368-97-1	$C_{22}H_{39}O_4P$	1	п	2	
334	1,1'-Бифенил-3-оксобутановая кислота	36330-85-5	$C_{16}H_{14}O_3$	10	а	4	
335	Бифенил-25-% смесь с 1,1'-окси-бензолом- 75%	8004-13-5	$C_{12}H_{10}O \cdot C_{12}H_{10}$	10	п+а	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	
338	«Блик», чистящее средство /контроль по карбонату натрия/			5	а	3	
339	Боверин	63428-82-0		0,3	а	2	А
340	Боксит, нефелин, спек			-/4	а	3	Ф
341	Бокситы	1318-16-7	$Al_2O_3 \cdot H_2O$	-/6	а	4	Ф
342	Бокситы низкокремнистые, спек			5/2	а	3	Ф
343	Бор аморфный и кристаллический	7440-82-8	B	2	а	2	
344	тетрабор карбид	12069-32-8	CB_4	6	а	4	Ф
345	Бор нитрид	10043-11-5	BN	-/6	а	4	Ф
346		10443-11-5	BN	6	а	4	Ф

	Бор нитрид гексагональный и кубический						
347	Бор трибромид ⁺ /контроль по гидробромиду/	10294-33-4	BBr ₃	2	п	3	
348	диБор триоксид	1303-86-2	B ₂ O ₃	5	а	3	
349	тетраБор трисилицид	12007-81-7	B ₄ Si ₃	-/6	а	4	Ф
350	Бор трифторид	7637-07-2	BF ₃	1	п	2	О
351	(1R)-Борнан-2-он	464-49-3	C ₁₀ H ₁₆ O	3	п	3	
352	Борная кислота	10043-35-3	BH ₃ O ₃	10	а	3	
353	Бром ⁺	7726-95-6	Br ₂	0,5	п	2	О
354	3 - Бромбензальдегид	3132-99-8	C ₇ H ₅ BrO	1	п	2	
355	3-Бром-7Н-бенз [de] антрацен-7-он	81-96-9	C ₁₇ H ₉ BrO	0,2	а	2	
356	Бромбензол	108-86-1	C ₆ H ₅ Br	10/3	п	2	
357	1-Бромбутан ⁺	109-65-9	C ₄ H ₉ Br	0,3	п	2	
358	Бромгексан	111-25-1	C ₆ H ₁₃ Br	0,3	п	2	
359	Бромгидроксибензол ⁺ (2,4-изомеры)		C ₆ H ₅ BrO	1/0,3	п	2	
360	6-Бром-4-[(диметиламино) метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио) метил] -1Н-индол-3-карбоната гидрохлорид	131707-23-8	C ₂₂ H ₂₅ BrN ₂ O ₃ S • C1H	0,5	а	2	
361	4-Бром- 1,2-диметилбензол	583-71-1	C ₈ H ₉ Br	30/10	п	3	
362	Бромдифторхлорметан	353-59-3	CBrClF ₂	1000	п	4	
363	О-(4-Бром-2,5-дихлорфенил) -О,О-диметилтиофосфат	2104-96-3	C ₈ H ₈ BrCl ₂ O ₃ PS	0,5	п+а	2	А
364	1 R-эндо (+) - 3 - Бромкамфора	10293-06-8	C ₁₀ H ₁₅ BrO	2	п+а	3	
365	Бромметан	74-83-9	CH ₃ Br	3/1	п	1	
366	Бромметилбензол ⁺	28807-97-8	C ₇ H ₇ Br	60/20	п	4	
367	1 -Бром- 3-метилбутан ⁺	107-82-4	C ₅ H ₁₁ Br	0,5	п	2	
368	6-Бром- 1,2-нафтохинон ⁺	6954-48-9	C ₁₀ H ₇ BrO ₂	1	а	2	
369	1-Бром-3-нитробензол	585-79-5	C ₆ H ₄ BrNO ₂	0,3/0,1	п	2	
370	5-Бром-5-нитро- 1 ,3-диоксан ⁺	30007-47-7	C ₄ H ₆ BrNO ₄	3	а	3	
371	2-Бром-2-нитропропан- 1 ,3-диол ⁺	52-51-7	C ₃ H ₆ BrNO ₄	3	а	3	
372	5-Бром-4-оксопентилацетат ⁺	20206-80-8	C ₇ H ₁₁ BrO ₃	0,5	п	2	
373	1-Бромпентан ⁺	110-53-2	C ₅ H ₁₁ Br	0,3	а	1	
374	2-Бромпентан ⁺	107-81-3	C ₅ H ₁₁ Br	5	п	3	
375	2-Бромпропан	75-26-3	C ₃ H ₇ Br	2	п	2	
376	Бромтетрафторэтан	30283-90-0	C ₂ HBrF ₄	3000	п	4	
377	Бромтрифторметан	75-63-8	CBrF ₃	3000	п	4	
378	1-Бром-1,2,2-трифтор-1,2-дихлорэтан	2106-94-7	C ₂ BrCl ₂ F ₃	50	п	4	
379	2-Бром- 1,1,1 -трифтор-2-хлорэтан	151-67-7	C ₂ HBrClF ₃	20	п	3	
380	1 –Бромтрицикло [3, 3,1,1 [³⁷¹]декан	768-90-1	C ₁₀ H ₁₅ Br	2	а	3	
381		87913-26-6	C ₁₆ H ₂₂ BrN	2	а	3	

	N-(4-Бромфенил) трицикло [3,3,1, 1] ³⁷ декан-2-амин						
382	1-Бром-3-хлорпропан	109-70-6	C ₃ H ₆ BrCl	3	п	3	
383	1-(4-Бром-3-хлорфенил)-3-метил-3-метоксикарбамид	13360-45-7	C ₉ H ₁₀ BrClN ₂ O ₂	0,5	а	2	
384	Бромэтан	74-96-4	C ₂ H ₅ Br	5	п	3	
385	Бута-1,3-диен	106-99-0	C ₄ H ₆	3	п	4	
386	Бутан	106-97-8	C ₄ H ₁₀	900 /300	п	4	
387	Бутаналь*	123-72-8	C ₄ H ₈ O	5	а	3	
388	2,2' - [1,4- Бутандиилбис (оксиметил)] бисоксиран ⁺	2425-79-8	C ₁₀ H ₁₈ O ₄	2	п+а	3	
389	Бутан- 1,4-дикарбоновая кислота	124-04-9	C ₆ H ₁₀ O ₄	4	а	3	
390	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота, пиперазин аддукт	142-88-1	C ₁₀ H ₂₀ N ₂ O ₄	5	а	3	
391	Бутан-1,4-дикарбоновой кислоты этилендиамин аддукт		C ₈ H ₁₈ N ₂ O ₄	5	а	3	
392	Бутандиоат дикалия	921-53-9	C ₄ H ₄ K ₂ O ₆	10	а	3	
393	Бутандиоат калия	808-14-4	C ₄ H ₅ KO ₆	10	а	3	
394	Бутандиоат калиянатрия тетрагидрат	6381-59-5	C ₄ H ₄ KNaO ₆ • 4H ₂ O	10	а	3	
395	Бутан-1,4-диола	110-63-4	C ₄ H ₁₀ O ₂	5	п+а	3	
396	Бутан-1,4-диола диметансульфонат ⁺⁺	55-98-1	C ₆ H ₁₄ O ₆ S ₂	-	а	1	
397	Бутановая кислота	107-92-6	C ₄ H ₈ O ₂	10	п	3	
398	Бутановой кислоты ангидрид ⁺	106-31-0	C ₈ H ₁₄ O ₃	1	п	2	
399	Бутаноилхлорид ⁺	141-75-3	C ₄ H ₇ ClO	2	а	3	
400	Бутан- 1-ол	71-36-3	C ₄ H ₁₀ O	30/10	п	3	
401	Бутан-2-ол	78-92-2	C ₄ H ₁₀ O	30/10	п	3	
402	Бутанол (смесь изомеров)	35296-72-1	C ₄ H ₁₀ O	30/10	п	3	
403	Бутан-2-он	78-93-3	C ₄ H ₈ O	400 /200	п	4	
404	(Е)-Бут-2-еналь	123-73-9	C ₄ H ₆ O	0,5	п	2	
405	(Z)-Бут-2-ендиоат натрия	3105-55-3	C ₄ H ₃ NaO ₄	3	а	3	
406	(Z)-Бут-2-ендиоат натрия гидразин			10	а	4	
407	(Е)-Бут-2-ендиовая кислота	110-17-8	C ₄ H ₄ O ₄	5	а	3	
408	Бут-3-ен-1-ин	689-97-4	C ₄ H ₄	20	п	4	
409	Бут- 3 - енонитрил ⁺	109-75-1	C ₄ H ₅ N	0,3	п	2	О
410	Бут-3-ен-2-он ⁺	78-94-4	C ₄ H ₆ O	0,1	п	1	
411	Бутилацетат	123-86-4	C ₆ H ₁₂ O ₂	200/50	п	4	
412	N-Бутилбензолсульфамид	3622-84-2	C ₁₀ H ₁₅ N ₂ S	0,5	п+а	2	
413	Бутилбутаноат	109-21-7	C ₈ H ₁₆ O ₂	20	п	4	
414	О-Бутилдитиокарбонат калия	871-58-9	C ₃ H ₉ KOS ₂	10	а	3	
415	4-Бутил-1,2-дифенилпиразолидин-3,5-дион	50-33-9	C ₁₉ H ₂₀ N ₂ O ₂	0,5	а	2	
416	Бутил -1, 4-дихлорфеноксиацетат	94-80-4	C ₁₂ H ₁₄ Cl ₂ O ₃	0,5	п+а	2	

417	16а, 17а-Бутилидендиокси-11в,21-дигидроксипрегна-1,4-диен-3,20-дион ⁺ (смесь Р и S эпимеров 50:50)	51333-22-3	C ₂₅ H ₃₄ O ₆	0,001	а	1	
418	Бутилизоцианат	111-36-4	C ₅ H ₉ NO	1	п	2	
419	Бутилнитрит	544-16-1	C ₄ H ₉ NO ₂	1	п	2	
420	Бутил-2-оксоциклопентан- 1 -карбонат	6627-69-6	C ₁₀ H ₁₆ O ₃	2	п+а	3	
421	Бутил-2-метилпроп-2-еноат	97-88-1	C ₈ H ₁₄ O ₂	30	п	4	
422	Бутилпроп-2-еноат	141-32-2	C ₇ H ₁₂ O ₂	30/10	п	3	
423	2-Бутилтиобензотиазол	2314-17-2	C ₁₁ H ₁₃ NS ₂	2	п	3	
424	Бутилфуран-2- карбонат	583-33-5	C ₉ H ₁₂ O ₃	0,5	а	2	
425	Бутилианацетат	5459-58-5	C ₇ H ₁₁ NO ₂	1	п	2	
426	Бутил-2- (3-циклогексилуреидо) циклогент- 1 -ен- 1 -карбонат		C ₁₇ H ₂₈ N ₂ O ₃	1	а	3	
427	Бут-2-ин-1,4-диол	110-65-6	C ₄ H ₆ O ₂	1	п+а	2	
428	1 -Бутоксидбут- 1 -ен-3-ин	2798-72-3	C ₈ H ₁₂ O	0,5	п	2	
429	2-Бутоксид-3,4-дигидро-2Н-пиран	332-19-4	C ₉ H ₁₆ O ₂	10	п	3	
430	2-Бутоксидэтанол	111-76-2	C ₆ H ₁₄ O ₂	5	п	3	
431	2-(2-Бутоксид) этоксиэтанол	112-34-5	C ₈ H ₁₈ O ₃	10	а	4	
432	Валин	7004-03-7	C ₅ H ₁₁ NO ₂	5	а	3	
433	Ванадиевые катализаторы /по O ₅ V ₂ /			0,1	а	1	
434	Ванадий-алюминиевый сплав (лигатура) /по ванадию/	52863-01 -1	AlV	0,7	а	2	
435	Ванадий европий иттрий оксид фосфат /контроль по иттрию/	122434-46-2	E _{0,06} O ₄ P _{0,45} V _{0,55} Y _{0,95}	1	а	3	
436	Ванадий и его соединения:						
	а) диванадий пентоксид, дым	1314-62-1	O ₅ V ₂	0,1	а	1	
	б) диванадий пентоксид, пыль	1314-62-1	O ₅ V ₂	0,5	а	2	
	в) диванадий триоксид, пыль	1324-34-7	O ₃ V ₂	0,5	а	2	
	г) ванадий содержащие шлаки, пыль			4	а	3	
д) феррованадий			1	а	2		
437	Виндидат			0,5	а	2	A
438	Виомицин ⁺	32988-50-4	C ₂₅ H ₄₃ N ₁₃ O ₁₀	0,1	а	2	A
439	Вискоза- 77			5	а	3	
440	Висмут и его неорганические соединения	7440-69-9		0,5	а	2	
441	Витамин В ₁₂ смесь с [4S(4а,4аб,5аб,6в,12аб)]-7-хлор-4- (диметиламино) -1,4, 4а,5,5б,6, 11, 12б-октагидро-3,6, 10, 12, 12а пентагидрокси-6 -метил- 1,11 - диоксо-2-нафтаценкарбонамид /контроль по хлортетрациклину/	8021-83-8		0,1	а	2	A
442	Водоросли сгшрулина, хлорелла (биомасса, гидролизат, шрот)			6	а	3	A

443	Возгоны каменноугольных смол и пеков при сред-						
	нем содержания 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 иолиакрилонитрила (низкоосновные и низковолокнистые)	25014-41-9	C_3H_3N	5	а	3	
445	Вольфрам	7440-33-7	W	~6	а	4	Ф
446	Вольфрам диселенид	12067-46-8	Se_2W	2	а	3	
447	Вольфрам дисульфид	12138-09-9	S_2W	-6	а	3	
448	Вольфрам карбид	12070-12-1	CW	-6	а	4	Ф
449	Вольфрам силицид	67726-23-9	SiW	~6	а	4	Ф
450	Вольфрамокобальтовые сплавы с примесью алмаза до 5%			-4	а	3	Ф
451	Газы шинного про изво детва, зулканизацион-ные (по суммарному содержанию аминсоединений в воздухе)			0,5	3	п	
452	б-4-О-в-Д-Галактопиранозил-Д-глюкоза гидрат	5989-81-1	$C_{12}H_{22}O_{11} \cdot H_2O$	10	а	4	
453	диГаллий триоксид	12024-21-4	Ga_2O_3	3	а	3	
454	Галлия фосфид	12063-98-8	GaP	3	а	3	
455	Гаприн (по белку)			0,1	а	2	А
456	Гексабромбензол	87-82-1	C_6Br_6	6/2	а	3	
457	1,2,5,6,9,10-Гексабромциклодекан	3194-55-6	$C_{12}H_{18}Br_6$	10	а	4	
458	Гексагадро-1 Н-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	а	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	а	3	
461	Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь сульфат, аддукт (3:1), гидрат		$C_6H_{11}NO \cdot CuO_4S \cdot H_2O$	2	а	3	
462	(16,4б,4бв,5б,8б,8бв)-(1,4,4а,5,8,8а)-Гекса-гидро-1,2, 3,4,10,10-гексахлор-1,4:5, 8-димета-нонафталин ⁺	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-метаноинден	14051-60-6	$C_{10}H_7Cl_7$	0,2	п+а	2	
464	(1,3,4,5,6,7-Гексагидро-1,3-диоксо-2Н-изо-индол-2-ил)метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат	7696-12-0	$C_{19}H_{23}NO_4$	7	а	3	
465		357-70-0	$C_{17}H_{21}NO_3$	0,05	п+а	1	

	[4aS-(4aб,6в,8aR)] -(4a,5,9,10,11,12) Гексагидро-11-метил-3-метокси-6Н-бензофуоро-[3a,3,2-ef][2]бензазепин-6-ол ⁺						
466	1,5,5а,6,9,9а-Гексагидро-6,7,8,9,10,10-гекса-хлор-6,9-метано-2,4,3-бензодиоксатиепин- 3 -оксид ⁺	115-29-7	$C_9H_6Cl_6O_3S$	0,1	п+а	1	
467	2,3,3а,4,5,6-Гексагидро-8~метил-1Н-пирозин[3,2,1 -jk]карбазола гидрохлорид	16154-78-2	$C_{15}H_{18}N_2 \cdot ClH$	0,1	а	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	а	2	
469	2,3,5,6,7,8-Гексагидро-1Н-циклопентахинолин-9-амин гидрохлорид	90043-86-0	$C_{12}H_{16}N_2 \cdot ClH$	0,5	а	2	
470	Гексадека- м-гидрокситетракоза-гидрокси-[mj-[1,3,4,6-тетра-О-сульфо-в-Д-фруктофуранозил-6-Д-глюкопиранозид тетракис(гид-росульфат(8-) гексадекаалюминий	54182-58-0	$C_{12}H_{38}Al_{16}O_{75}S_8$	2	а	3	
471	Гексаметилдисилан	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+а	2	А
473	Гексаметилепдиамингександиоат	3323-53-3	$C_6H_{10}O_4 \cdot C_6H_{16}N_2$	5	а	3	
474	Гексаметиленд изо цианат ⁺	822-06-0	$C_8H_{12}N_2O_2$	0,05	п	1	А
475	Гексаметилентетрамин-1 ,3-дигидроксибензол	53516-77-1	$C_{12}H_{16}N_4O_2$	5	а	3	
476	Гексаметилентетрамин- 2 -хлор-этил фосфат	134576-33-3	$C_8H_{16}ClN_4O_2P$	5	а	3	
477	Гексан	110-54-3	C_6H_{14}	900 /300	п	4	
478	N,N'-1,6-Гександиилбискарбамид	2188-09-2	$C_8H_{18}NO_2$	0,5	п+а	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-Гексафтор- 1 ,3- дицианпропан	376-89-6	$C_5F_6N_2$	0,05	п	1	
483	1,1,1,3,3,3-Гексафторпропан-2-он, дигидрат ⁺	684-16-2	$C_3F_6O \cdot 2H_2O$	2	п	3	
484	Гексафторпропен	116-15-4	C_3F_6	5	п	3	
485	Гексахлорбензол ⁺	118-74-1	C_6Cl_6	0,9/0,3	п+а	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+а	2	
487	1,1,2,3,4,4-Гексахлорбута-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-диметано-нафт [2,3-в]оксиран	60-57-1	$C_{12}H_8Cl_6O$	0,01	п+а	1	
489	1,1,1,3,3,3-Гексахлорпропан-2-он	116-16-5	C_3Cl_6O	0,5	п	2	

490	4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метаноизобензофуран	115-27-5	$C_9H_2Cl_6O_3$	1	п+а	2	
491	(16,26,36,4в,5в,6в)-Гекса(1,2,3,4,5,6)хлорциклогексан ⁺	6108-10-7	$C_6H_6Cl_6$	0,05	п+а	1	А
492	1,2,3, 4,5, 6-Гексахлорциклогексан ⁺	608-73-1	$C_6H_6Cl_6$	0,1	п+а	1	
493	1,2,3, 4,5, 5-Гексахлорциклопента-1,3-диен ⁺	77-47-4	C_5Cl_6	0,01	п	1	
494	Гексаэтилдисилоксан	75144-60-4	$C_6H_{18}OSi_2$	10	а	4	
495	4-Гексилоксиафталин-1 -альдегид оксим		$C_{17}H_{21}NO_2$	1	а	2	
496	4-Гексилокси- 1 -нафтальдегид ⁺	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	а	3	
498	Гексилпроп-2-еноат	2499-95-8	$C_9H_{16}O_2$	6/2	п	3	
499	Гемикеталь окситетрацилин			3	а	3	А
500	Гентамицин ⁺ (смесь гентамицин-сульфатов 1:2,5) - C ₁ (40%), C ₂ (20%), C1а (40%)	1403-66-3		0,05	а	1	А
501	1,3,4,6,7,9,9в-Гептаазафенален-2,5,8-триамин	1502-47-2	$C_6H_6N_{10}$	2	а	2	
502	2-(Z-Гептадец-8-енил)-1,1-бис(2-гидроксиэтил)имидазолинийхлорид		$C_{24}H_{47}ClN_2O_2$	0,5	п+а	2	А
503	N-(2-Гептадец-2-енил)-4,5-дигидро-1Н-имидазол-1-ил 1,2-этанdiamин ⁺	87250-17-7	$C_{24}H_{48}N_4$	0,5	а	2	А
504	2-[2-цис-(Гептадец-8-енил)-2-имидазолин-1-ил] этанол	95-38-5	$C_{22}H_{42}N_2O$	0,1	п+а	2	А
505	Гептаникель гексасульфид	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-Гептахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден	76-44-8	$C_{10}H_5Cl_7$	0,01	п	1	
508	Гептилпроп-2- еноат	2499-58-3	$C_{10}H_{18}O_2$	3/1	п	2	
509	Германий	7440-56-4	Ge	2	а	3	
510	Германий диоксид	1310-53-8	GeO_2	2	а	3	
511	Германий тетрагидрид	7782-65-2	GeH_4	5	п	3	
512	Германий тетрахлорид /в пересчете на германий/	10038-98-9	Cl_4Ge	1	а	2	
513	Гигромицин Б ⁺	31282-04-9	$C_{20}H_{37}N_3O_{13}$	0,001	а	1	А
514	Гидразин и его производные ⁺			0,1	п	1	
515	4-Гидразиносульфонилфенилкарбиновой кислоты метиловый эфир	1879-26-1	$C_8H_{11}N_3O_{13}$	0,05	а	1	
516	Гидразинсульфат ⁺ (1:1)	10034-93-2	$H_6N_2O_4S$	0,1	а	1	
517	Гидроборат (1) тетрафторид ⁺ /по фтору/	16872-11-0	BF_4H	0,5/0,1	п	2	
518	Гидробромид	10035-10-6	BrH	2	п	2	О
519	(17-в)-17-Гидроксиандростен-4-ен-3-он	58-22-0	$C_{19}H_{28}O_2$	0,005	а	1	

520	2- Гидроксibenзамид	65-45-2	$C_7H_7NO_2$	0,5	a	2	
521	2-Гидроксibenзоат меди	20936-31-6	$C_{14}H_{10}CuO_6$	0,1	a	2	
522	2-Гидроксibenзоат свинца (2:1) /по свинцу/	http://cheesy.chocofood.kz/	$C_{14}H_{10}O_6Pb$	-/0,05	a	1	
523	4-Гидроксibenзойная кислота	99-96-7	$C_7H_6O_3$	5	a	3	
524	2-Гидроксibenзойная кислота ⁺	69-72-7	$C_7H_6O_3$	0,1	a	2	
525	Гидроксibenзол ⁺	108-95-2	C_6H_6O	1/0,3	п	2	
526	4-Гидроксibут-2-инил-3-хлорфенилкарбамаг	3159-28-2	$C_{11}H_{10}ClNO_3$	0,5	п+a	2	
527	1-(4-Гидрокси-3-гидроксиметилфенил)-2-[(1,1-диметилэтил)амино]этан-1-ол	35763-26-9	$C_{13}H_{21}NO_3$	0,1	a	2	
528	б-Гидро-щ-гидроксиполи(окси-1,2-этандиил)	25322-68-3	$(C_2H_4O)_n \cdot H_2O$	10	a	4	
529	Гидроксиди(1,1-диметилпропил)бензол	25231-47-4	$C_{16}H_{27}O$	5/2	п	3	
530	1-Гидрокси-4-(1,1-диметилпент-4-ен-2-ил)бензол	29405-58-1	$C_{13}H_{14}O$	0,6	п+a	2	
531	2-Гидрокси-3,5-динитробензойная кислота	609-99-4	$C_7H_4N_2O_7$	0,5	a	2	
532	1-Гидрокси-2,4-динитробензол ⁺	51-28-5	$C_6H_4N_2O_5$	0,2/0,05	п+a	1	
533	1-Гидрокси-4,6-динитро-2-метилбензол	534-52-1	$C_7H_6N_2O_5$	0,2/0,05	п+a	1	
534	1-Гидрокси-4,6-динитро-2-(1-метилэтил)бензол ⁺	118-95-6	$C_9H_{10}N_2O_5$	0,2/0,05	п+a	1	
535	2-Гидрокси-3,6-дихлорбензойная кислота ⁺	3401-80-7	$C_7H_4Cl_2O_3$	1	a	2	
536	1-Гидрокси-2,4-дихлорбензол ⁺	120-83-2	$C_6H_4Cl_2O$	0,3	п+a	2	
537	1 - Гидрокси-2, 6-дихлорбензол ⁺	87-65-0	$C_6H_4Cl_2O$	0,3	п+a	2	
538	1-(2-Гидрокси)-ε-капролактама, эфиры на основе жирных кислот C_{10-16}			5	a	3	
539	(17-р)-17-Гидрокси-17-метиландрост-4-ен-3-он	58-18-4	$C_{20}H_{30}O_2$	0,005	a	1	
540	Гидроксиметилбензол ⁺ (изомеры)	1319-77-2	C_7H_8O	1,5/0,5	п	2	
541	1-Гидрокси-3-метил-4-(метилтио)бензол ⁺	3120-74-9	$C_8H_{10}OS$	2	п+a	3	
542	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он	123-42-2	$C_6H_{12}O_2$	100	п	4	
543	2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил ⁺	75-86-5	C_4H_7NO	0,9	п	2	
544	(4-Гидрокси-2-метилфенил) диметилсульфоний, хлорид	37596-80-8	$C_9H_{13}ClOS$	3	a	3	
545	1-Гидрокси-3-метил-1-фенилкарбамаид	6263-38-3	$C_8H_{10}N_2O_2$	3	a	3	
546	1 -Гидроксиметилциклогекс-3-ен- 1-илметанол	2166-94-3	$C_8H_{14}O_2$	5	a	3	
547	4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид	121-33-5	$C_8H_8O_3$	1,5	п+a	3	
548	1 - Гидрокси- 3- метоксибензол ⁺	150-19-6	$C_7H_8O_2$	0,5	п	2	

549	1-Гидрокси-4-метоксибензол	150-76-5	$C_7H_8O_2$	0,5	a	2	
550	2-Гидрокси-5-[[[4-[(6-метокси-3-пиридазинил)амино]сульфонил]фенил]азо] бензойная кислота	22933-72-8	$C_{18}H_{15}N_5O_6S$	1	a	2	
551	[(4-Гидрокси-3-метоксифенил)метилен]гидразида-4-пиридинкарбонной кислоты моногидрат		$C_{14}H_{13}N_3O_3 \cdot H_2O$	2	a	3	
552	2-Гидрокси-~1-нафтойная кислота	2283-08-1	$C_{11}H_8O_3$	0,1	a	2	
553	1 -Гидрокси-2-нафтойной кислоты N-4- [2,4-ди(1,1-диметилпропил)феноксид]бутиламид	32180-75-9	$C_{31}H_{44}NO_3$	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-пиран-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 - Гидроксипролин	51-35-4	$C_5H_9NO_3$	5	a	3	
561	[(2- Гидроксипропан- 1 , 3 - диилди-амино] -N,N,N',N'-тетра(метилен) тетрафосфоновая кислота	54622-43-4	$C_7H_{22}N_2O_{13}P_4$	0,5	a	2	
562	2- Гидроксипропан- 1, 2, 3-трикарбонат динатрия	144-32-2	$C_6H_6Na_2O_7$	5	a	3	
563	2- Гидроксипропан- 1,2,3 -трикарбонат натрия	18996-35-5	$C_6H_7NaO_7$	5	a	3	
564	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонная кислота	77-92-9	$C_6H_8O_7$	1	a	3	
565	Гидроксипропилметилцеллюлоза			10	a	4	
566	2-Гидроксипропилпроп-2-еноат ⁺	999-61-1	$C_6H_{10}O_3$	3/1	п	3	
567	(R)-2^-О-(2-Гидроксипропил)-в-циклодекстрин	130904-74-4	$(C_{19}H_{26}O_2)_7$	5	a	4	
568	3- Гидроксипропионитрил	109-78-4	C_3H_5NO	10	п+a	3	
569	14-Гидроксирубомицин ⁺⁺	25316-40-6	$C_{27}H_{30}ClNO_{11}$	—	a	1	
570	1-Гидрокси-2,4,6-триметилбензол	527-60-6	$C_9H_{12}O$	5/2	п+a	3	
571	2- Гидрокси-N, N, N-триметилэтанаминийхлорид	67-48-1	$C_5H_{14}ClNO$	10	a	3	
572	N-(4-Гидроксифенил)ацетамид	103-90-2	$C_8H_9NO_2$	0,5	a	2	
573	а-Гидрокси-а-фенилацетофенон	119-53-9	$C_{14}H_{12}O_2$	10	a	4	
574	2-Гидрокси-N-фенилбензамид	87-17-2	$C_{13}H_{11}NO_2$	0,5	a	2	
575	1-Гидрокси-3-феноксидбензол ⁺	713-68-8	$C_{12}H_{10}O_2$	1	п	2	
576	1-Гидрокси-2-хлорбензол ⁺	95-57-6	C_6H_5ClO	0,3	п	2	
577	1-Гидрокси-4-хлорбензол ⁺	106-48-9	C_6H_5ClO	1	п	2	
578	1-Гидрокси-2,4,6-трихлорбензол ⁺	88-06-2	$C_6H_3Cl_3O$	0,3	п+a	2	
579	2-Гидрокси-5-хлор-N-(4-нитро-2-хлорфенил)бензамид	50-65-7	$C_{13}H_8Cl_2N_2O_4$	10	a	4	

580	(1-Гидроксиэтилиден)дифосфонат-тринатрия	2666-14-0	$C_2H_5Na_3O_7P_2$	5	a	3	
581	1-Гидроксиэтиленди(фосфоно-вая кислота)	2809-21-4	$C_2H_8O_7P_2$	2	a	3	
582	2-Гидроксиэтил-2- метилпроп-2-еноат	868-77-9	$C_6H_{10}O_3$	20	п	4	
583	2-Гидроксиэтиловый эфир крахмала	9005-27-0		10	a	4	
584	2 - Гидроксиэтилпроп -2 -еноат ⁺	818-61-1	$C_5H_8O_3$	1,5/0,5	п	2	
585	3-Гидрокси-эстра-1,3,5(10)-триен-17-он ⁺⁺	53-16-7	$C_{18}H_{22}O_2$	—	a	1	К
586	17-в -Гидроксиэстр-4-ен-3-он ⁺	434-22-0	$C_{18}H_{26}O_2$	0,005	a	1	
587	3-[N-(2-Гидроксиэтил)аминофенил]пропаноат ⁺	92-64-8	$C_{11}H_{14}N_2O$	0,3	п	2	
588	Гидроселенид	7783-07-5	H_2Se	0,2	п	2	
589	Гидротерфенил [1:1',2':1"-терфенил (80%) в смеси с бифенилом (15%) и терфенилом (5%)]			5	п+a	3	
590	Гидрофторид /в пересчете на фтор/	7664-39-3	FH	0,5/0,1	п	2	0
591	Гидрохлорид	7647-01-0	ClH	5	п	2	О
592	Гидроцианид ⁺	74-90-8	CHN	0,3	п	1	О
593	Гидроцианида соли ⁺ /в пересчете на гидроцианид/			0,3	п	1	О
594	Гистидин	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	a	4	Ф
596	Глифтор (1,3-дифторпропан-2-ол (70-74%) смесь с 3-фтор-1-хлорпропан-2-олом)	8065-71-2	$C_3H_6F_2O \cdot C_3H_6ClFO$	0,05	п	1	
597	Глкавамарин			2	a	3	
598	Глюкоза	50-99-7	$C_6H_{12}O_6$	10	a	4	
599	Глюкозодомикопсин			1	a	3	
600	Глюкозооксидаза	9001-37-0		2	a	3	
601	Д-Глюконат кальция	299-28-5	$C_{12}H_{22}CaO_{14}$	10	a	4	
602	Д-Глюцитол	50-70-4	$C_6H_{14}O_6$	10	a	4	
603	Гризин			0,002	a	1	А
604	Датолитовый концентрат			-/4	a	3	Ф
605	О-2-Дезокси-2-(N-метиламино)-β-L-глюкопиранозил-(1>2)-О-5-дезокси-3-С-формил-β-L-глюкофуранозил-D-стрептамин ⁺	57-92-1	$C_{21}H_{39}N_7O_{11}$	0,3	a	1	А
606	О-3-Дезокси-4-С-метил-3-(метиламино)-β-L-арабинопиранозил-(1,6)-О-[2,6-диамино-2,3,4,6-тетрадезокси-β-D-глицерогекс-4-енопиранозил-(1>4)]-2-дезокси-D-стрептамин	32385-11-8	$C_{19}H_{27}N_6O_7$	0,05	a	1	А
607	Дезоксирибонуклеат натрия			10	a	4	

608	Дезоксон-3 /по уксусной 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	а	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-аминийбромид клатрат с карбамидом ⁺		$C_{22}H_{48}BrN \cdot CH_4N_2O$	0,5	а	2	
615	1,5-Диазабицикло(3.1.0)гексан ⁺	3090-31-8	$C_4H_8N_2$	2	а	3	
616	1,4-Диазабицикло[2,2,2]октан ⁺	280-57-9	$C_6H_{12}N_2$	1	п	2	
617	Диалкид(C_{8-10})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
621	1,4-Диаминобензол дигидрохлорид	624-18-0	$C_6H_8N_2 \cdot Cl_2H_2$	0,05	п+а	1	A
622	2,4-Диаминобензолсульфонат натрия	3177-22-8	$C_6H_7N_2NaO_3S$	2	а	3	A
623	1,6-Диаминогексан	124-09-4	$C_6H_{16}N_2$	0,1	п	1	A
624	1,4-Диаминогександекандиоат	6422-99-7	$C_{16}H_{34}N_2O_4$	5	а	3	
625	2,6-Диаминогексановая кислота	6899-06-5	$C_6H_{14}N_2O_2$	5	а	3	
626	L- 2,6-Диаминогексановая кислота	56-87-1	$C_6H_{14}N_2O_2$	5	а	3	
627	1,2-Диаминоэтан	107-15-3	$C_2H_8N_2$	2	п	3	
628	1-Ди(в-аминоэтил)-2-алкил(C_{8-18})-2-имидазолин ⁺			0,5	а	2	A
629	Диамминодихлорпалладий ⁺	14323-43-4	$Cl_2H_6N_2Pd$	0,005	а	1	A
630	Диаммоний хром тетрасульфат 24 гидрат /по хрому (III)/		$CrH_8N_2O_{16}S_4 \cdot 24H_2O$	0,02	а	1	A
631	1,4:3,6-Диангидро-Д-глицидол динитрат ⁺	87-33-2	$C_6H_8N_2O_9$	0,03	п+а	3	
632	1,4:3, 6-Диангидро-Д-глицитол 5-нитрат ⁺	16051-77-7	$C_6H_9NO_6$	0,03	а	1	
633	3,5-Диацетиламино-2,4,6-триодбензойная кислота	117-96-4	$C_{11}H_9I_3N_2O_4$	2	а	3	
634	Дибензиловый эфир	103-50-4	$C_{14}H_{14}O$	5	п+а	3	
635	Дибензилметилбензол ⁺	26898-17-9	$C_{21}H_{20}$	1	п+а	2	
636	N,N-Дибензилэтилендиаминовая соль хлортетрациклина ⁺	1111-27-8	$C_{38}H_{43}ClN_4O_8$	0,1	а	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	а	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	Дибромметан	74-95-3	CH_2Br_2	10	п	3	

641	1,2-Дибромпропан	78-75-1	$C_3H_6Br_2$	5	п	3	
642	2,3-Дибромпропан-1-ол+	96-13-9	$C_3H_6Br_2O$	0,5	п+а	2	
643	1,2-Дибром- 1, 1,2,2-тетрафторэтан	124-73-2	$C_2Br_2F_4$	1000	п	4	
644	1,13-Дибромтрицикло[8,2,2,2] ⁴⁺⁷ гексадека-4,6,10,12,13,15-гексаен	136984-20-8	$C_{16}H_{14}Br$	5	а	3	
645	Дибутилбензол-1,2-дикарбонат ⁺	84-74-2	$C_{16}H_{22}O_4$	1,5/0,5	п+а	2	
646	Дибутилбутан- 1,4-диоат ⁺	105-99-7	$C_{14}H_{26}O_4$	5	п+а	3	
647	N,N-Дибутил-4-(гексилокси)нафталин-1-карбоксимидамид ⁺	1055-55-6	$C_{24}H_{20}N_2O$	0,01	а	1	A
648	Дибутилдекан- 1, 10-диоат	109-43-3	$C_{18}H_{34}O_4$	10	п+а	3	
649	Дибутилфенилфосфат ⁺	2528-36-1	$C_{14}H_{23}O_4P$	0,1	п+а	2	
650	1,1-Дибутоксиэтан	871-22-7	$C_{10}H_{22}O_2$	20	п	4	
651	Дигексилбензол- 1,2-дикарбонат	84-75-3	$C_{20}H_{30}O_4$	3/1	п+а	2	
652	6,15-Дигидроантразин-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-диметиламино)-1,5-диметил-2-фенил-3Н-пиразол-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-пиразол-4-ил)-N-метиламинометансульфонат 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-1Н-пурин-2,6-дион	83-67-0	$C_7H_8N_4O_2$	1	а	2	
657	1,3-Дигидро-1,3-диоксо-5-изобензофуранкарбоновая кислота	552-30-7	$C_9H_4O_5$	0,05	а	1	A
658	6,7-Дигидродипиридо[1,2а:2', 1'-с] пиридазинидинийдидбромид	85-00-7	$C_{12}H_{12}Br_2N_2$	0,05	а	1	
659	1,2-Дигидроксибензол ⁺	120-80-9	$C_6H_6O_2$	0,5	а	2	
660	1,3-Дигидроксибензол ⁺	108-46-3	$C_6H_6O_2$	5	а	3	
661	1,4-Дигидроксибензол ⁺	123-31-9	$C_6H_6O_2$	1	а	2	
662	1,4-Дигидроксибензола и меди аддукт		$C_6H_6CuO_2$	1	а	2	
663	1,4-Дигидроксибензол свинец аддукт /по свинцу/		$C_6H_6O_2Pb$	-/0,05	а	1	
664	2,5-Дигидроксибензолсульфонат кальция (2:1)	20123-80-2	$C_{12}H_{10}CaO_{10}S_2$	2	а	3	
665	2,4-Дигидроксибензолсульфонат натрия	53819-36-6	$C_6H_5NaO_5S$	5	а	3	
666	[R-(R*,R*)]-2,3-Дигидроксибутан-2,3-диоат калия сурьмы /в пересчете на сурьму/	16039-64-8	$C_4H_6K_xO_6Sb_x$	0,3	а	2	
667	2,3-Дигидроксибутандиоат натрия	60131-40-0	$C_4H_5NaO_6$	10	а	3	
668	2,3-Дигидроксибутандиоая кислота	526-83-0	$C_4H_6O_6$	3	а	3	
669		67-33-2	$C_{24}H_{30}F_2O_6$	-	а	1	

	(66,11в,166)11,21-Дигидрокси-6,9-дифтор-16,17-(метиленэтилиден) бис(окси)прегна-1,4-диен-3,20-дион						
670	2,2-Ди(гидроксиметил)пропан-1,3-диол	115-77-5	$C_5H_{12}O_4$	4	a	3	
671	11в,166 -Дигидрокси-16,17-изопропилендиокси-9-фторпрегна-1,4-диен-3,20-дион ⁺	76-25-5	$C_{24}H_{31}F_9O_6$	0,001	a	1	
672	Дигидрокси(3,4,5-трищроксибензоат) висмута	99-26-3	$C_7H_7BiO_7$	0,5	a	2	
673	2,2-(4,4'-Дигидроксифенил)пропан	80-05-7	$C_{15}H_{16}O_2$	5	a	3	
674	1,17-р-Диадрокси-1,3,5[101-эстра-триена-3-метилвый эфир ⁺	1035-77-4	$C_{19}H_{26}O_2$	0,0005	a	1	
675	Ди-(2-гидроксиэтил)амин ⁺	111-42-2	$C_4H_{11}NO_2$	5	п+a	3	
676	Ди-(2-гидроксиэтил)метиламин ⁺	105-59-9	$C_5H_{13}NO_2$	5	п+a	3	
677	1,3-Дигидро-1-метил-2Н-имидазол-2-тион	60-56-0	$C_4H_6N_2S$	1	a	2	
678	2,3-Дигидро-2-метил-1,4-нафтохинон-2-сульфонат натрия	57414-02-5	$C_{11}H_{15}NaO_8S$	0,1	a	2	
679	3,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран ⁺	16302-35-5	$C_6H_{10}O$	5	п	3	
680	5,6-Дигидро-2-метил-N-фенил-1,4-оксатиин-3-карбоксамид ⁺	5234-68-4	$C_{12}H_{13}NO_2S$	1	a	2	
681	4,5-Дигидро-5-оксо-1-(4-сульфофенил)-4-[(4-сульфофенил)азо]-1Н-пиразол-3-карбонат тринатрия	1934-21-0	$C_{16}H_9N_4Na_3O_9S_2$	5	a	3	
682	1,7-Дигидро-6Н-пурин-6-тион, гидрат ⁺⁺	6112-76-1	$C_5H_4N_4S \cdot H_2O$	-	a	1	
683	1,9-Дигидра-9-D-рибофуранозил-6Н-пурин-6-он	58-63-9	$C_{10}H_{12}N_4O_5$	4	a	3	
684	Дигидросульфид	7783-06-4	H_2S	10	п	2	О
685	Дигидросульфид смесь с углеводородами C_{1-5}			3	п	2	О
686	Дигидротерпинол	58985-02-7	$C_{10}H_{20}O$	5	п	3	
687	3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион	58-08-2	$C_8H_{10}N_4O_2$	0,5	a	2	
688	3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-диона бензоат натрия	8000-95-1	$C_8H_{10}N_4O_2 \cdot C_7H_5NaO_2$	0,5	a	2	
689	1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхинолин	147-47-7	$C_{12}H_{15}N$	1	a	2	
690	1,2-Дигидро-2,2,4-триметил - 6-этоксихинолин	91-53-2	$C_{14}H_{17}NO_2$	2	п+a	3	
691	(0-Дигидрофосфато)этилмеркурат ⁺ /по ртути/	2235-25-8	$C_2H_7HgO_4P$	0,005	п+a	1	
692	Дигидрофуран -2- он	96-48-0	$C_4H_6O_2$	2	п	3	
693	3,4-Дигидро-6-хлор-2Н-1,2,4-бензотиадiazин-7-сульфонамид 1,1 -диоксид	58-93-5	$C_7H_6ClN_3O_4S_2$	0,5	a	2	
694		2164-08-1	$C_{13}H_{18}N_2O_2$	0,5	п+a	2	

	6,7-Дигидро-3-циклогексил-1Н-циклопентапиримидин-2,4(3Н,5Н)-дион						
695	(5б,6б)-7,8-Дидегидро-4,5-эпокси-3-метокси-17-метилморфинан-6-ол ⁺⁺	76-57-3	$C_{18}H_{21}NO_3$	—	a	1	
696	4,6-Ди(1,1 -диметилэтилперокси) пентилацетат		$C_{15}H_{30}O_2$	3	п+a	3	
697	2,4-Ди(1,1 -диметилэтил)пентилфенокси-этановая кислота ⁺		$C_{17}H_{26}O_3$	2	a	2	
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)гидроксибензол ⁺	88-27-7	$C_{17}H_{29}NO$	0,5	п+a	2	
702	3-[(1,3-Диметиламино)метиленамино-1-2,4,6-триодфенилпропионо-вой кислоты гидрохлорид	5587-89-3	$C_{12}H_{14}ClN_3$	1	a	2	
703	2-1(Диметиламино)метил]пиридинил-карбамат дигидрохлорид ⁺⁺	67049-84-7	$C_{11}H_{17}N_3O_2 \cdot C_2H_2$	-	a	1	
704	Диметил-5-[(1-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-нафтаценкарбоксамида ⁺		$C_{22}H_{24}N_2O_9$	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-2-нафтаценкарбоксамида ⁺	60-54-8	$C_{22}H_{24}N_2O_8$	0,1	a	2	A
707	[4S-(4б,4аб,5аб,6в,12а)]4-(Диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,5,10,12,12а-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамида гидрохлорид ⁺	64-75-5	$C_{22}H_{24}N_2O_8 \cdot ClH$	0,1	a	2	A
708	3-Диметиламинопропан-1-ол	3179-63-3	$C_5H_{13}NO$	2	п	3	
709	3-(N,N-Диметиламино)пропионитрил	1738-25-6	$C_5H_{10}N_2$	10	п	3	
710	8-[3-(Диметиламино)пропокси-1-3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-диона гидрохлорид ⁺⁺	65497-24-7	$C_{13}H_{21}N_5O_3 \cdot ClH$	-	a	1	
711	[4S-(4б,4аб,5аб,6в,12б)]4-(Диметиламино)-7-хлор-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,5,10,12,12а-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамида-4-метилбензолсульфонат ⁺		$C_{29}H_{28}ClN_2O_{11}S$	3	a	3	A
712	2-(Диметиламино)этанол ⁺	108-01-0	$C_4H_{11}NO$	5	п	3	

713	Диметиламиноэтил-2-метилпроп-2-еноат ⁺	2867-47-2	C ₈ H ₁₆ N ₂ O ₂	80	п	3	
714	в-Диметиламиноэтиловый эфир N-метил-Z-пирролидин карбоновой кислоты дийодметилат		C ₁₁ H ₂ OI ₂ N ₂ O ₂	1	а	2	
715	N , N- Диметилацетамид ⁺	127-19-5	C ₄ H ₉ NO	3/1	п	3	
716	б-(5,6 -Диметилбензимидазолил) кобаламидцианид	68-19-9	C ₆₃ H ₈₈ CoN ₁₄ O ₁₄ P	0,05	а	1	
717	Диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4-изомеров)	1330-20-7	C ₈ H ₁₀	50	п	3	
718	Диметилбензол-1,2-дикарбонат	131-11-3	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	1/0,3	п+а	2	
719	Диметилбензол- 1 , 3- дикарбонат	1459-93-4	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	1/0,3	а	2	
720	Диметилбензол- 1,4-дикарбонат	120-61-6	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	0,1	п+а	2	
721	2,5-Диметилбензолсульфонамид	6292-58-6	C ₈ H ₁₁ N ₂ S	1	а	2	
722	2,5-Диметилбензолсульфохлорид	19040-62-1	C ₈ H ₉ ClO ₂ S	0,5	а	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 ₆ H ₁₀ O ₄	10	п+а	3	
725	3,3-Диметилбутан-2-он	75-97-8	C ₆ H ₁₂ O	20	п	4	
726	Диметилгексан- 1 ,6-диоат ⁺	627-93-0	C ₈ H ₁₄ O ₄	10	п+а	3	
727	2,6-Диметилгидроксибензол ⁺	576-26-1	C ₈ H ₁₀ O	5/2	п	3	
728	О,О-Диметил(1гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)-фосфонат ⁺	52-68-6	C ₄ H ₈ Cl ₃ O ₄ P	0,5	п+а	2	А
729	Диметилдекан-1,10-диоат	106-79-6	C ₁₂ H ₂₂ O ₄	10	п+а	3	
730	2,6-Диметил-3,5-дикарбометокси-4-(диформетоксифенил)- 1 ,4-дигидропиридин		C ₁₈ H ₁₉ F ₂ N ₃ O ₃	5	а	3	
731	N,N-Диметил-N'-[3-N,N-диметил-амино)-пропил]пропан-1,3-диамин	6711-48-4	C ₁₀ H ₂₅ N ₃	1	п	2	
732	(2,2-Диметил)-5-[2,5-диметилфенокси]пентановая кислота	25812-30-0	C ₁₅ H ₂₂ O ₃	2	а	3	
733	2, 6 -Диметил - 3 , 5 - диметокси-карбонил -4-(2-нитрофенил)-1,4-дигидропирин	21829-25-4	C ₁₇ H ₁₈ N ₂ O ₆	0,5	а	2	
734	4,4-Диметил-1,3-диоксан	766-15-4	C ₆ H ₁₂ O ₂	3	п	3	
735	Диметил- 1 ,4-диоксан	25136-55-4	C ₆ H 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 ₂ O ₉ S	10	а	4	
737	Диметилдитиокарбамат натрия	128-04-1	C ₃ H ₆ NNaS ₂	0,5	а	2	А
738	N,N-Диметил-2-(дифенилметокси) этанамингидрохлорид	147-24-0	C ₁₇ H ₂₁ NO • ClH	0,1	а	1	
739	5,5-Диметил- 1 ,3-дихлоримидазолидин-2,4-дион	118-52-5	C ₅ H ₆ Cl ₂ N ₂ O ₂	2	а	3	
740	О,О-Диметил-О-(2,5-дихлор-4-иодфенил)-тиофосфат	18181-70-9	C ₈ H ₈ Cl ₂ I ₃ PS	0,5	п+а	2	А

741	О,О-Диметил-О-(2,2-дихлорэтенил) фосфат ⁺	62-73-7	C ₄ H ₇ C ₁₂ O ₄ P	0,6/0,2	п		
742	2,2 -Диметил - 3 - (2, 2 -дихлорэтенил) цикло -пропанкарбоновая кислота	55701-05-8	C ₈ H ₁₀ C ₁₂ O ₂	2	а		
743	3,7-Диметил-6-ен-1-ин-3-ола ацетат	29171-21-9	C ₁₁ H ₂₂ O ₂	5	п		
744	5 , 5 - Диметилимидазолидин -2,4 - дион	77-71-4	C ₅ H ₈ N ₂ O ₂	10	а		
745	Диметилкадмий ⁺	506-28-1	C ₂ H ₆ Cd	0,005 /0,001	п		
746	Диметилкарбаминонитрил	1467-79-4	C ₃ N ₆ N ₂	0,5	п		
747	О,О-Диметил-S-карбэтоксиметилтиофосфат	2088-72-4	C ₆ H ₁₃ O ₅ PS	1	п+а		
748	О,О-Диметил-5-[2-(N-метиламино)-2-оксоэтил] дитиофосфат	60-51-5	C ₅ H ₁₂ NO ₃ PS ₂	0,5	п+а		
749	О,О-Диметил-О-(3-метил-4-нитрофенил)фосфат ⁺	122-14-5	C ₉ H ₁₂ NO ₆ P	0,1	п+а		
750	1,3-Диметил-5-(3-метилпироолидинилиден-2-этилиден) имидазолидинтион-2-он – 4		C ₁₀ H ₁₇ N ₃ OS	0,5	а		
751	(E,1R)-2,2-Диметил-3(2-метилпроп-1-енил)-циклопропан-1-карбоновая кислота	4638-92-0	C ₁₀ H ₁₆ O ₂	10	п+а		
752	2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)цикло-пропан-1-карбоновой кислоты 1,3,4, 5,6, 7-гексагидро-1,3-диоксо-2Н-изоиндол-2-илметил-о вьй эфир	7696-12-0	C ₁₉ H ₂₅ NO ₄	5	а		
753	(1R-E)-2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-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-фенилизоксазол-4-ил]карбонил]амино]-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0] гептан-2- карбоновая кислота	66-79-5	C ₁₉ H ₁₉ N ₃ O ₅ S	0,05	а	1	А
755	Диметилметилфосфонат	756-79-6	C ₃ H ₉ O ₃ P	5	п	3	
756	Диметилнитробензол ⁺	25168-04-1	C ₈ H ₉ NO ₂	10/5	п	2	
757	О,О-Диметил-О-(4-нитрофенил) тиофосфат ⁺	298-00-0	C ₈ H ₁₀ N ₀₅ PS	0,3/0,1	п+а	1	
758	Диметил-5-(3-нитро-4-хлораминофенилсульфонил)бензол- 1,3-дикарбонат	3455-60-5	C ₁₆ H ₁₃ ClN ₂ O ₉ S	1,5/0,5	а	2	
759	3,7-Диметил-окта-1,6-диен-3-ол ацетат	115-95-7	C ₁₂ H ₂₀ O ₂	10	п	4	
760	(1R)-7,7-Диметил-2-оксобицикло [2,2,1]гепт-1-ил-метансульфоная кислота	35863-20-3	C ₁₀ H ₁₆ O ₄ S	3	а	3	
761	2S-[5R,6R]3,3-Диметил-7-оксо-6-[[[(2R)-[[[2-оксоимидазолидин-1-ил]	37091-66-0	C ₂₀ H ₂₄ N ₅ O ₆ S	0,1	а	2	А

	карбонил]амино] фенилацетил]амино-1-4-тиа-1-азабицикло [3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота						
762	2S-(26,56,6в)]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[(фенилацетил)амино]-4-тиа-1-азабицикло [3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	61-33-6	$C_{16}H_{18}N_2O_4S$	0,1	a	2	A
763	3,7-Диметилдекта-1,6-диен-3-ол	78-70-6	$C_{10}H_{18}O$	5	п	3	
764	1-метилпентан-2, 4- диоат ⁺	1515-75-9	$C_7H_{12}O_4$	10	п+a	3	
765	N,N-Диметилпропан-1,3-диамин ⁺	109-55-7	$C_5H_{14}N_2$	2	п	3	
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-ди-карбонат	84-69-5	$C_{16}H_{22}O$	3/1	п+a	2	
768	2,2- Диметил пропилгидропероксид ⁺	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	a	2	
770	Диметилсульфат ⁺	77-78-1	$C_2H_6O_4S$	0,1 / 0,01	п	1	O
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	a	3	
774	3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-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-хлорэтил] фосфат	22248-79-9	$C_{10}H_9Cl_4O_4P$	1	a	2	
779	N , N- Диметил -6-фенилбензацетамид	957-51-7	$C_{16}H_{17}NO$	5	п+a	3	
780	N,N'-(2,5-Диметил-1,4-фенилен)бис (N,N,N',N',N'-триметиламиний-хлорид)		$C_{14}H_{26}Cl_2N_2$	5	a	3	
781	N, N-Диметил -N-фенил карбамид	101-42-8	$C_9H_{12}N_2O$	3	a	3	
782	3,5-Диметилфенилфосфат (3:1)	25653-16-1	$C_{24}H_{27}O_4P$	5	a	3	
783	5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метилпентан-2-ол ⁺	106448-06-0	$C_{14}H_{24}O_2$	5	п+a	3	
784	5-(2,5-Диметилфенокси)пентан-2-он ⁺		$C_{13}H_{19}O_2$	3	п+a	3	
785	N, N - Диметилформамид ⁺	68-12-2	C_3H_7NO	10	п	2	
786	О,О-Диметил-8-(2-формилметиламино-2-оксо-этил)дитиофосфат ⁺	2540-82-1	$C_6H_{12}NO_4PS_2$	0,5	п+a	2	
787	О , О -Диметилфосфонат ⁺	868-85-9	$C_2H_7O_3P$	0,5	п	2	

788	О,О-Диметил-8-(фталимидометил) дитиофосфат	732-11-6	$C_{11}H_{12}NO_4PS_2$	0,3	п+а	2	
789	Диметил-(4-фторфенил)хлорсилан /по гидрохлориду/	2355-84-4	$C_8H_{10}ClFSi$	1	п	2	
790	О,О-Диметил-0-(7-хлорбицикло [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-хлорбутан-2-он	13547-70-1	$C_6H_{11}ClO$	20	п	4	
792	О, О-Диметилхлортиофосфат	2524-03-0	$C_2H_6ClO_2PS$	0,5	п	2	
793	Л-Диметил-3-(3-хлорфенил)гуанидин ⁺	13636-32-3	$C_9H_{12}ClN_3$	0,5	п+а	2	
794	3,3-Диметил-2-(4-хлорфенил)пропионовая кислота ⁺		$C_{11}H_{13}CO_2$	2	п+а	3	
795	3,3-Диметил-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-он	24473-06-1	$C_{12}H_{15}ClO_2$	10	п+а	4	
796	3,3-Диметил-1-хлор-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-он	57000-78-9	$C_{12}H_{14}Cl_2O_2$	10	п+а	4	
797	N,N-Диметил-2-хлор-10Н-фенотиазин-10-пропанамин гидрохлорид ⁺	69-09-0	$C_{17}H_{20}Cl_2N_2S$	0,3	а	2	A
798	1,1 - Диметил - 1 - (2-хлорэтил) гидразинийхлорид	13025-69-9	$C_4H_{12}ClN_2$	1	а	2	
799	О,О-Диметил-О -(4-цианфенил)тиофосфат	2636-26-2	$C_9H_{10}N_3PS$	0,3	п+а	2	
800	1,5 -Диметил-5-(1-циклогексен-1-ил)барбитурат натрия	50-09-9	$C_{12}H_{15}N_2NaO$	1	а	2	
801	1,5-Диметил-5-(1-циклогексен-1-ил) барбитуровая кислота	56-59-1	$C_{12}H_{16}N_2NaO_3$	1	а	2	
802	N , N - Диметилциклогексиламин ⁺	98-94-2	$C_8H_{17}N$	3	п	3	
803	О, О- Диметил- S - циклогексилтиофосфат смесь с О,3-диметил-О-циклогексилтиофосфатом ⁺		$C_8H_{17}O_3PS \cdot C_8H_{17}O_3PS$	0,3	п+а	2	
804	1,1-Диметил-3-циклооктилкарбамид смесь с бугинил-3N-3-хлорфенилкарбаматом	8015-55-2	$C_{11}H_{10}ClNO_2 \cdot C_{11}H_{22}N_2O$	1	а	2	
805	N-(1, 1-Диметилэтил)-2-бензотриазол сульфенамид	95-31-8	$C_{11}H_{14}N_2S_2$	6	а	3	
806	4-(1,1-Диметилэтил)гидроксibenзол	98-54-4	$C_{10}H_{14}O$	1/0,4	а	2	
807	1, 1 -Диметилэтилгидропероксид ⁺	5618-63-3	$C_4H_{10}O_2$	5	п	3	
808	1, 1 - Диметилэтил гипохлорид	507-40-4	C_4H_9ClO	5	п	3	
809	4- (1, 1 -Диметилэтил) - 1, 2- ди- гидроксibenзол ⁺	96-29-3	$C_{10}H_{14}O_2$	2	а	3	
810	1, 1 -Диметилэтилпероксоацетат	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	A
813	[4-(1,1-Диметилэтил)-2-хлорфенил] метил-N- метил амидофосфат ⁺	299-86-5	$C_{12}H_{19}ClNO_3P$	0,5	п	2	
814		29918--57-8	$C_6H_{18}NO_3PS$	10	а	3	

	О,О-Ди(1-метилэтил)тиофосфат аммония						
815	О,О-Диметил-8-(2-этилтиоэтил)ди-тиофосфат ⁺	640-15-3	$C_6H_{15}O_2PS_3$	0,1	п+а	1	
816	0,0-Диметил-0-(2-этилтиоэтил)тио-фосфат 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-диоксо[4,5-g]изохинолин-5-ил)-1-(3Н)-изобензофуранон ⁺⁺	128-62-1	$C_{22}H_{23}NO_7$	—	а	1	
820	3, 4 - Диметоксифенилацетонитрил	93-17-4	$C_{11}H_{11}NO_3$	3	п+а	3	
821	3,4-Диметоксифенилэтановая кислота	93-40-3	$C_{10}H_{12}O_4$	1	п+а	2	
822	1,2-Диметоксизтан	110-71-4	$C_4H_{10}O_2$	30/10	п	3	
823	2, 6 - Динитроаминобензол	606-22-4	$C_6H_5N_3O_4$	0,3	а	2	
824	3,5-Динитробензойная кислота аддукт с циклогексил амином ⁺		$C_7H_4N_2O_6 \cdot C_6H_{13}N$	10	а	3	
825	Динитробензол ⁺	25154-54-5	$C_6H_4N_2O_4$	3/1	а	2	
826	2,6-Динитро-N,N-дипропил-4- (трифторметил)аминобензол ⁺	1582-09-8	$C_{13}H_{16}F_3N_3O_4$	3	п+а	3	
827	1,5-Динитрозо-3,7-эндометилен-1,-3,5,7-тетразоциклооктан		$C_5H_{10}N_6O_2$	2	а	3	
828	Динитронафталин, смесь 1,5- и 1,8-изомеров	27478-34-8	$C_{10}H_8N_2O_4$	1	а	2	
829	2, 4 - Динитрометилбензол ⁺	121-14-2	$C_7H_6N_2O_4$	3/1	п	2	
830	1,3-Динитро-5-трифторметил-2-хлорбензол ⁺	393-75-9	$C_7H_2ClF_3N_2O_4$	0,05	п+а	1	А
831	2-(2,4-Динитрофенилтио)бензотиазол	4230-91-5	$C_{13}H_7N_3O_4S_2$	2	а	3	
832	2, 4 - Динитрофенилтиоцианат	1594-56-5	$C_7H_3N_3O_4S$	2	а	2	
833	3,5-Динитро-4-хлорбензойная кислота	118-97-8	$C_7H_3ClN_2O_6$	1	а	2	
834	2,4-Динитро-1-хлорбензол ⁺	97-00-7	$C_6H_3ClN_2O_4$	0,2/0,05	п+а	1	А
835	Динонилбензол- 1,2-дикарбонат	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-Диоксаоктан-1,8-диол	112-27-6	$C_6H_{14}O_4$	10	п+а	3	
838	1,3-Диоксо-1Н-бенз(дЕ)-изохинолин-2-(3Н) бутановая кислота	88909-96-0	$C_{16}H_{13}NO_4$	5	а	3	
839	Диоксолан-1,3 ⁺	646-06-0	$C_3H_6O_2$	50	п	4	
840	5-[3-[1,3-Диоксо-3-(2-октадецилосифенил) пропиламино]-4-хлор-1-аминофенил]сульфонил]бензол-1,3-дикарбоновая кислота	70745-82-3	$C_{41}H_{53}ClN_2O_9S$	10	а	4	

841	6-[(1,3-Диоксо-3-феноксид-2-фенилпропил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-[2S-(26,5а,6в)]-4-тиа-1-азобицикло [3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	27025-49-6	$C_{23}H_{22}N_2O_6S$	0,1	a	2	A
842	Диоктилдекан-1,10-диоат	2432-87-3	$C_{26}H_{50}O_4$	10	п	3	
843	Ди(пентил)бензол-1,2-дикарбонат	131-18-0	$C_{18}H_{26}O_4$	3/1	п+а	2	
844	Диприн /по белку/			1/0,3	a	2	
845	Ди(проп-2-енил)бензол-1,2-дикарбонат	131-17-9	$C_{14}H_{14}O_4$	3/1	п+а	2	
846	Ди(проп-2-енил)бензол-1,3-дикарбонат	1087-21-4	$C_{14}H_{14}O_4$	1,5/0,5	п+а	2	
847	4,4'-Дитиобис(1,1-диметилэтил)гидроксидбензол	6386-58-9	$C_{28}H_{42}O_2S_2$	10	a	4	
848	4,4'-Дитиобисморфолин	103-34-4	$C_8H_{16}N_2O_2S_2$	5	a	3	
849	2,2'-Дитиодибензотриазол	120-78-5	$C_{14}H_8N_2S_4$	3	a	3	
850	1,1'-(Дитиоди-4,1-фенилен)бис-1Н-пиррол-2,5-дион	39557-39-6	$C_{20}H_{12}N_2O_4S_2$	5	a	3	
851	6,8-Дитиооктановая кислота	62-46-4	$C_8H_{14}O_2S_2$	5	a	3	
852	6,6-Дифенил-1-азабидкло [2,2,2]октан-3-метанол		$C_{20}H_{23}NO$	0,5	a	2	
853	6,6-Дифенил-1-азабидкло [2,2,2]октан-3-метанола гидроксид	10447-38-8	$C_{20}H_{23}NO \cdot ClH$	0,5	a	2	
854	2-(Дифенилацетил)-1Н-инден-1,3-(2Н)-дион	82-66-6	$C_{23}H_{16}O_3$	0,01	a	1	
855	(Z)-2-[4-(1,2-Дифенилбут-1-енил)феноксид]-N,N-диметилэтанамин ⁺	10540-29-1	$C_{26}H_{29}NO$	0,001	a	1	
856	(Z)-2-[4-(1,2-Дифенил-1-бутенил)феноксид]-N,N-диметилэтанамин-2-гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат	54965-24-1	$C_{26}H_{25}NO \cdot C_6H_8O_7$	0,001	a	1	
857	О,О-Дифенил-1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтилфосфонат	38457-67-9	$C_{14}H_{12}Cl_3O_4P$	1	a	2	
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+а	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+а	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-дихлорэтан	431-06-1	$C_2H_2Cl_2F_2$	3000	п	4	
868	Дифтордихлорэтен	27156-03-2	$C_2Cl_2F_2$	1	п	2	

869	Дифторметан	75-10-5	CH ₂ F ₂	3000	п	4	
870	2-Дифторметоксибензальдегид	71653-64-0	C ₈ H ₆ F ₂ O ₂	5	п	3	
871	3,3-Дифтор-1,1,1,3-тетрахлорпропан-2-он ⁺	758-41-8	C ₃ Cl ₄ F ₂ O	2	п	3	
872	1,2-Дифтор-1,1,2,2-тетрахлорэтан	76-12-0	C ₂ Cl ₄ F ₂	1000	п	4	
873	Дифтортрихлорэтан	41834-16-6	C ₂ HCl ₃ F ₂	3000	п	4	
874	1,1-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан	354-21-2	C ₂ HCl ₃ F ₂	3000	п	4	
875	Дифторхлорметилбензол ⁺	349-50-8	C ₇ H ₅ ClF ₂	15/5	п	3	
876	(Дифторхлорметил)-4-хлорбензол	6987-14-0	C ₇ H ₅ Cl ₂ F ₂	2	п	3	
877	Дифторхлорэтан	25497-29-4	C ₂ H ₃ ClF ₂	3000	п	4	
878	1,2-Дифторэтан	624-72-6	C ₂ H ₄ F ₂	3000	п	4	
879	Дифторхлорметан	75-45-6	CHClF ₂	3000	п	4	
880	N,N'-Дифурфуриленфенилен-1,4-диамин ⁺	19247-68-8	C ₁₆ H ₁₂ N ₂ O ₂	2	п+a	2	A
881	3,4-Дихлораминобензол ⁺	95-76-1	C ₆ H ₅ Cl ₂ N	1,5/0,5	п	2	
882	2,6-Дихлораминобензол ⁺	608-31-1	C ₆ H ₅ Cl ₂ N	5/2	a	3	
883	Дихлорбензол ⁺	25321-22-6	C ₆ H ₄ Cl ₂	50/20	п	4	
884	3,5-Дихлорбензолсульфонамид	19797-32-1	C ₆ H ₅ Cl ₂ N ₀ S	0,1	a	2	A
885	2,3-Дихлорбута-1,3-диен ⁺	1653-19-6	C ₄ H ₄ Cl ₂	0,1	п	2	
886	1,4-Дихлорбут-2-ен ⁺	764-41-0	C ₄ H ₆ Cl ₂	0,1	п	2	
887	1,3-Дихлорбут-2-ен ⁺	926-57-8	C ₄ H ₆ Cl ₂	3	п	2	
888	3,4-Дихлорбут-1-ен ⁺	760-23-6	C ₄ H ₆ Cl ₂	1	п	2	
889	[R-(R*R*)]-2,2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)этилацетамид	56-75-7	C ₁₁ H ₁₂ Cl ₂ N ₂ O ₅	1	a	2	
890	2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)этилацетамид		C ₁₁ H ₁₂ Cl ₂ N ₂ O ₅	1	a	2	
891	2,4-Дихлор-5-карбоксибензолсульфонокислоты гуанидиновая соль		C ₈ H ₇ Cl ₂ N ₃ O ₅ S	3	a	3	
892	Дихлорметан	75-09-2	CH ₂ Cl ₂	100/50	п	4	
893	Дихлорметилбензол	98-87-3	C ₇ H ₆ Cl ₂	0,5	п	1	
894	2,4-Дихлор-1-метилбензол ⁺	95-73-8	C ₇ H ₆ Cl ₂	30/10	п	3	
895	4-Дихлорметил-1,2,3,3,5,5-гексахлорциклопент-1-ен ⁺	3424-05-3	C ₆ Cl ₈	0,1	п+a	2	A
896	2-Дихлорметил-4,5-дихлорциклопент-4-ен-1,3-дион ⁺		C ₆ H ₂ Cl ₄ O ₂	0,05	п+a	1	
897	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен	55667-43-1	C ₆ H ₉ Cl ₂	0,2	п	2	
898	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен	62434-98-4	C ₆ H ₉ Cl ₂	0,3	п	2	
899	1,2-Дихлор-2-метилпропан	594-37-6	C ₄ H ₈ Cl ₂	20	п	4	
900	1,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен ⁺	3375-22-2	C ₄ H ₆ Cl ₂	0,5	п	2	
901	3,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен	22227-75-4	C ₄ H ₆ Cl ₂	0,3	п	2	
902	5,7-Дихлор-2-метилхинолин-8-ол ⁺	72-80-0	C ₈ H ₇ Cl ₂ NO	0,5	a	2	
903	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон	117-80-6	C ₈ H ₇ Cl ₂ O ₂	0,5	a	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	
906	(Z)-2,3-Дихлор-4-оксобут-2-еновая кислота ⁺	87-56-9	$C_4H_2Cl_2O_3$	0,1	а	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-Дихлорпроп-1-ен	542-75-6	$C_3H_4Cl_2$	5	п	3	
910	2,3-Дихлорпроп-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+а	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	а	3	
913	2-(2,6-Дихлорфениламино)имидазолина хлорид гидрохлорид ⁺	4205-91-8	$C_9H_9Cl_2N_3 \cdot ClH$	0,001	а	1	0
914	2-[(2,6-Дихлорфенил)амино] фенилацетат натрия	15307-79-6	$C_{14}H_{10}Cl_2NO_2$	0,2	а	2	
915	N-(2,6-Дихлорфенил)ацетамид	17700-54-8	$C_8H_7Cl_2NO$	2	а	3	
916	3-(2,2-Дихлорфенил)-2,2-диметилциклопропанкарбонилхлорид ⁺ /контроль по гидрохлориду/	13630-61-0	$C_8H_9Cl_3O$	0,5	п+а	2	
917	3,4-Дихлорфенилизоцианат	102-36-3	$C_7H_3Cl_2NO$	0,3	п	3	А
918	N'-(3,4-Дихлорфенил)-N-метил-N-метоксикарбамид	330-55-2	$C_9H_{10}Cl_2N_2O_2$	1	а	2	
919	O-(2,4-Дихлорфенил)-N-(1-метилэтил)амидохлорфосфонат	118361-88-1	$C_{10}H_{13}Cl_3NOPS$	0,5	п+а	2	
920	N-(3,4-Дихлорфенил) пропанамид	709-98-8	$C_9H_9Cl_2NO$	0,1	а	1	
921	O-(2,4-Дихлорфенил)-(S-пропил)-O-этилдитиофосфат	34643-46-4	$C_{11}H_{15}Cl_2O_2PS_2$	0,1	а	2	
922	дихлорфенилтрихлорсилан /по гидрохлориду/	27137-85-5	$C_6H_3Cl_5Si$	1	п	2	
923	O-(2,4-Дихлорфенил)-O-этилхлортиофосфат ⁺	18351-18-3	$C_8H_8Cl_3O_2PS$	1	п+а	2	
924	2,4-Дихлорфеноксиацетат аммония	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	Дихлорфторэтан	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+а	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+а	3	
931	2,2-Дихлорэтанол	598-38-9	$C_2H_4Cl_2O$	5	п	3	
932	1,1-Дихлорэтен	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	Дициклогексиламин нитрит	3129-91-7	$C_{12}H_{24}NO_2$	0,5	п	2	
936		12795-24-3	$C_{12}H_{24}ClN$	1	а	2	

	Дициклогексиламина маслорастворимая соль ⁺						
937	Диэпоксид кристаллический «ФΟΥ-8»			3	a	3	
938	2, 6 -Диэтиленпиридин ⁺	16222-95-0	C ₉ H ₉ N	1	п	2	
939	Диэтиламин ⁺	109-89-7	C ₄ H ₁₁ N	30	п	4	
940	N,N-Диэтиламин-2,5-дигидроксибензолсульфонат	2624-44-4	C ₆ H ₆ O ₃ S • C ₄ H ₁₁ N	2	a	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	a	3	
942	2- (N, N-Д иэтиламино)этанол ⁺	100-37-8	C ₆ H ₁₅ NO	5	п	3	
943	2- (N, N-Диэтиламино)этантиол ⁺	100-38-9	C ₆ H ₁₅ NS	1	п	2	
944	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат	59-46-1	C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂	0,5	a	2	A
945	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат гидрохлорид ⁺	51-05-8	C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂ • ClH	0,5	a	2	A
946	3-Диэтиламинопропил-1-амин	104-78-9	C ₇ H ₁₈ N ₂	2	п+a	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 -хлорбензимидазолий		C ₃₀ H ₄₆ Cl ₂ N ₄ O ₄	2	a	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+a	2	
951	(Z) -Диэтилбутендиоат ⁺	141-05-9	C ₈ H ₁₂ O ₄	1	п+a	2	
952	Диэтилгексафторпентадиоат ⁺	424-40-8	C ₉ H ₁₀ F ₆ O ₄	0,1	п	1	
953	Ди(2-этилгексил)бензол- 1,2-дикарбонат	53306-52-8	C ₂₂ H ₃₄ O ₄	1	п+a	2	
954	Ди(2-этилгексил)метилфосфонат ⁺	60556-68-5	C ₁₇ H ₃₉ O ₃ P	0,5	п+a	2	
955	N,N-Диэтилгидроксиламин	3710-84-7	C ₄ H ₁₁ NO	6	п+a	3	
956	Диэтил(1,4-дигидро-2,6-диметил)пиридин-3,5-ди-карбонат	1149-23-1	C ₁₃ H ₁₉ NO ₄	2	a	3	
957	Диэтил(1,1-диметилэтил)пропандиоат	759-24-0	C ₁₀ H ₁₉ O ₄	5	п	3	
958	Диэтил[(диметоксифосфинотиол)тио]бутандиоат ⁺	121-75-5	C ₁₀ H ₁₉ O ₆ PS ₂	1,5/0,5	п+a	2	
959	Диэтилди (2-цианэтил) пропандиоат		C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₄	5	п+a	3	
960	Диэтиленимид 2-метилтиозолидо-3-фосфорной кислоты ⁺⁺	1078-79-1	C ₈ H ₁₆ N ₃ OPS	—	a	1	
961	Диэтилентриамин дицианэтилованный			1	п	2	
962	Диэтилентриаминометилгидроксибензол ⁺		C ₁₃ H ₂₃ N ₃ O	1	п	2	
963	N,N- Диэтил-3 -метилбензамин*	91-67-8	C ₁₁ H ₁₇ N	2	п	3	
964	N,N-Диэтил-3-метилбензамид ⁺	134-62-3	C ₁₂ H ₁₇ NO	5	п+a	3	
965		90-89-1	C ₁₀ H ₂₁ N ₃ O	5	a	3	

	N,N-Диэтил-4- метил-1-пиперазин- карбоксамид						
966	Диэтил -(2 -метилпропил) пропан- диоат	10203-58-4	$C_{11}H_{20}O_4$	5	п	3	
967	2,4 -Диэтил- 6 -метилфенилен- 1 , 3- диамин	2095-02-5	$C_{11}H_{18}N_2$	2	п+а	3	
968	Диэтилметоксидор	7397-46-8	$C_5H_{13}BO$	1	п	2	
969	О,О-Диэтил-О-(4-нитрофенил)тио- фосфат ⁺	56-38-2	$C_{10}H_{14}NO_5PS$	0,05	а	1	
970	Диэтилоксиаминовой кислоты алки- ловый эфир C_{6-8}^+			5	п+а	3	
971	Диэтилоктафторгександиоат ⁺	376-50-1	$C_{10}H_{10}F_4O_4$	0,1	п	1	
972	Диэтилртуть ⁺	627-44-1	$C_4H_{10}Hg$	0,005	п	1	
973	Диэтилтеллур	627-54-3	$C_4H_{10}Te$	0,0005	п	1	
974	N,N-Диэтил-10Н-фенотиазин-10- этанамин гидрохлорид ⁺	341-70-8	$C_{18}H_{22}N_2S \cdot ClH$	0,4	а	2	
975	О,О- Диэтилхлортиофосфат	2524-04-1	$C_4H_{10}ClO_2PS$	1	п	2	
976	N, N- Диэтилэтанамин ⁺	121-44-8	$C_6H_{15}N$	10	п	3	
977	N,N-Диэтилэтанамин гидрохлорид	554-68-7	$C_6H_{15}N \cdot ClH$	5	а	3	
978	0,0-Диэтил-О-[2-(этилтио)этил]тио- фосфат смесь с О,О-диэтил-S-[2- (этилтио)этил]тиофосфатом (7:3) ⁺	8065-48-3	$C_8H_{19}O_3PS_2$	0,02	п+а	1	
979	2, 12-Диэтоксисбензимидазо[2,1- b:1',2'-i]бензо[1mn][3,8]фенантро- лин-6,9-дион смесь с 3,12-диэтокси- бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-i]бензо- [1mn][3,8]фенантролин-8,17-дио- ном			5	а	3	
980	О-(Диэтокситиофосфорил)-б-циа- нометилбензальдоксим	14816-18-3	$C_{13}H_{17}N_2O_3PS$	0,1	п+а	2	
981	д-[(3,4-Диэтоксифенил)метилен] -6,7-диэтокси-1,2,3,4-тетрагидро- изохинолина гидрохлорид	985-12-6	$C_{24}H_3NO_2 \cdot ClH$	0,2	а	2	
982	4,4-Диэфир- 1 ,4-нафтохинон-2-ди- азид сульфо-кислоты и 2,4,4-три- оксисбензофенона		$C_{33}H_{18}N_4O_{10}S_2$	10	а	4	
983	Додекандиовая кислота	693-23-2	$C_{12}H_{22}O_4$	10	а	3	
984	Додекан-1-ол ⁺	112-53-8	$C_{12}H_{26}O$	10	п+а	3	
985	2,2,3,3,4,4,5, 5,6,6,7,7-Додекафтор- гептилпроп- 2-еноат	2993-85-3	$C_{10}H_6F_{12}O_2$	90/30	п	4	
986	Додекафторпентан	678-26-2	C_5F_{12}	0,5	п	2	
987	(Z)-Додец-8-енилацетат ⁺	28079-04-1	$C_{14}H_{26}O_2$	2	п+а	3	
988	Додецилбензол	123-01-3	$C_{18}H_{30}$	30/10	п+а	3	
989	Доксициклин гидрохлорид ⁺	100929-47-3	$C_{22}H_{24}N_2O_8 \cdot ClH$	0,4	а	2	А
990	Доксициклин тозилат ⁺		$C_{29}H_{30}N_2O_4S$	0,4	а	2	А
991	Додецилгуанидин ацетат	2439-10-3	$C_{15}H_{33}N_3O$	0,1	а	2	
992	Доломит	7000-29-5		-/6	а	4	Ф

993	Дон-3, диэлектрическая жидкость смесь моно-, ди- и трибензилтолуола (контроль по бензилтолуолу)			5/1	п+а	2	
994	Дрожжи кормовые сухие, выращенные на послеспиртовой барде			0,3	а	2	А
995	Дунитоперидотитовые пески			-/6	а	4	Ф
996	Жарилек-101, диэлектрическая жидкость, смесь моно-, ди- и трибензилтолуола /контроль по бензилтолуолу/			1	п+а	2	
997	Желатин	9000-70-8		10	а	4	
998	Железный агломерат			-/4	а	3	Ф
999	Железо	7439-86-9	Fe	-/10	а	4	Ф
1000	Железо (⁺²) 2-гидроксипропионат	5904-52-2	C ₆ H ₁₀ FeO ₄	2	а	3	
1001	Железо пентакарбонил ⁺	13463-40-6	C ₅ FeO ₅	0,1	п	1	
1002	Железо(дигидрофосфат)пропан-1,2,3-триол	27289-15-2	C ₃ H ₉ Fe _x O ₆ P	10	а	4	
1003	Железо сульфат гидрат	13463-43-9	FeO ₄ S • H ₂ O	6/2	а	3	
1004	диЖелезо триоксид	1309-37-1	Fe ₂ O ₃	6	а	4	Ф
1005	Железо-иттриевые гранаты, содержащие гадолиний и/или галлий			10	а	4	Ф
1006	Железорудные окатыши горючих сланцев			4	а	3	Ф
1007	Зола			4	а	3	Ф
1008	Известняк	13397-26-7	CaCO ₃	6	а	4	Ф
1009	Изобензофуран- 1 , 3- дион ⁺	85-44-9	C ₈ H ₄ O ₃	1	п+а	2	
1010	Изолейцин	7004-09-3	C ₆ H ₁₃ N ₂ O ₂	5	а	3	
1011	1,1'-Иминобис(пропан-2-ол) ⁺	110-97-4	C ₆ H ₁₅ N ₂ O ₂	1	п+а	2	А
1012	Индий оксид	12136-26-4	InO	4	а	3	
1013	Индий фосфид	22398-80-7	InP	4	а	3	
1014	D-мио - Инозитол	39907-99-8	C ₆ H ₁₂ O ₆	10	а	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-гептафторпропан	754-34-7	C ₃ F ₇ I	1000	п	4	
1018	Иодметилбензол	620-05-3	C ₇ H ₇ I	15/5	а	3	
1019	Иттербий фторид	37346-87-5	FYb	-/6	а	4	Ф
1020	диИттрий триоксид	12036-00-9	Y ₂ O ₃	-1	а	3	
1021	Иттрий трифторид /по фтору/	13981-88-9	F ₃ Y	2,5/0,5	а	3	
1022	Кадмий и его неорганические соединения			0,05/0,01	а	1	К
1023	Кадмий ртуть теллур (твердый раствор) /контроль паров ртути/	29870-72-2	CdHgTe	1	а	2	К
1024	Какао- порошок			2	а	3	А
1025	Калий бромид	7758-01-2	BrK	3	а	3	
1026		13746-66-2	C ₆ FeK ₃ N ₆	4	а	3	

	триКалий гексакис(циано-С) феррат (3-) (ОС-6-11)						
1027	тетраКалий гексакис (циано-С)феррат(4-) (ОС-6-11)	13943-58-3	$C_6FeK_4N_6$	4	a	3	
1028	диКалий гексафторсиликат /по фтору/	16871-90-2	F_6K_2Si	0,2	п+a	2	
1029	диКалий гидрофосфат	7758-11-4	HK_2O_4P	10	a	4	
1030	Калий дигидрофосфат	16068-46-5	H_2KO_4P	10	a	4	
1031	Калий иодид	7681-11-0	IK	3	a	3	
1032	диКалий карбонат	584-08-7	CK_2O_3	2	a	3	
1033	диКалий магний дисульфат гексагидрат	15491-86-8	$K_2MgO_8S_2 \cdot 6H_2O$	5	a	3	
1034	Калий нитрат	7757-79-1	KNO_3	5	a	3	
1035	диКалий сульфат	7778-80-5	K_2O_4S	10	a	3	
1036	Калий сурьмы 2,3-гидрокси-2,3-бутан-диоат (1:1:1)	6535-15-5	$C_4H_6KO_6Sb$	0,3	a	2	
1037	триКалий фосфат	7778-53-2	K_3O_4P	10	a	4	
1038	Калий фторид /по фтору/	7789-23-3	FK	1/0,2	a	2	
1039	Калий хлорид	7447-40-7	ClK	5	a	3	
1040	Кальций бис(дигидрофосфат)	7758-23-8	$CaH_4O_8P_2$	10	a	4	
1041	Кальций 2-гидроксипропионат	5743-48-6	$C_6H_{10}CaO_4$	2	a	3	
1042	Кальций гидрофосфат	7757-93-9	$CaHO_4P$	10	a	4	
1043	Кальций гипофосфит	7789-79-9	$Ca_2H_3O_2P$	10	a	4	
1044	Кальций дигидроксид ⁺	1305-62-0	CaH_2O_2	2	a	3	
1045	Кальций 1-(дигидрофосфат)-1,2,3-пропантриол	28917-82-0	$CaC_3H_7O_6P$	10	a	4	
1046	Кальций 2-(дигидрофосфат)-1,2,3-пропантриол (1:1)	58409-70-4	$CaC_3H_7O_6P$	10	a	4	
1047	Кальций диацетат ⁺	62-54-4	$C_4CaH_6O_4$	2	a	3	
1048	Кальций динитрит	10124-57-5	CaN_2O_4	1	a	3	
1049	триКальций дифосфат	13767-12-9	$Ca_3O_8P_2$	10	a	4	
1050	Кальций дифторид /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	$C_{19}CaH_{20}N_2O_3$	10	a	4	
1053	Кальций лантан титан алюминид	12003-64-4	AlCaLaTi	-/6	a	3	
1054	Кальции метафосфат	13477-39-9	CaO_6P_2	10	a	4	
1055	Кальций никельхромфосфат /по никелю/		$CaCrNiO_{20}P_5$	0,005	a	1	
1056	Кальций нитрит-нитрат хлорид	42616-65-9	$Ca_3Cl_2N_2O_{10}$	10	a	4	
1057	Кальций оксид ⁺	1305-78-8	CaO	1	a	2	
1058	Кальций оксида силикат	12168-85-3	Ca_3O_5Si	~/4	a	3	Ф
1059	Кальций, смесь соединений (консерванты -антисептики: ОБК-1,			10	a	4	

	«Поликар», известковый мелиорант, кормовая добавка для домашних птиц) /контроль по кальцию/						
1060	Кальций сульфат дигидрат		$\text{CaO}_4\text{S} \cdot \text{H}_2\text{O}_2$	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	Карбамида пероксигидрат	124-43-6	$\text{CH}_4\text{N}_2\text{O} \cdot \text{H}_2\text{O}$	0,3	a	2	
1064	Карбаминонитрил	420-04-2	CH_2N_2	0,5	п+a	2	
1065	Карбамоил- 3-метилпиразол		$\text{C}_5\text{H}_6\text{N}_4\text{O}$	1	a	2	
1066	(2-Карбокси-3,4-диметоксифенил) метилен-гидразид-4-пиридинкарбонной 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 -Карботоксиметил-4-карботоксигшперидин		$\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{N}_4\text{O}_4$	5	a	3	
1068	[2S-(26,56,6в)]-6-[(Карбоксифенил-ацетил)-амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат динатрия	4800-94-6	$\text{C}_{17}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{Na}_2\text{O}_6\text{S}$	0,1	a	2	A
1069	4- Карбометоксисульфанилхлорид		$\text{C}_8\text{H}_7\text{ClO}_4\text{S}$	1	a	2	A
1070	2-Карбометоксисульфаниламидо-5-этил- 1,3,4-тиадиазол			1	a	2	
1071	Карбонилдихлорид	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 пересчете на алюминий/			0,5	a	3	
1074	«Кеим» (трансформаторное масло, тетраметил-диаминодифенилметан, сульфитноспиртовая барда и др.)			5	a	3	
1075	Керамика			5/2	a	3	Ф
1076	Керосин, /в пересчете на С/	8008-20-6		300	п	4	
1077	Кобальт гидридотетракарбонил	16842-03-8	C_4HCoO_4	0,01	п	1	0, A
1078	Кобальт и его неорганические соединения [†]			0,01	a	1	A
1079	Корунд белый	302-74-5	Al_2O_3	-/6	a	4	Ф
1080	Красители органические активные винилсульфоновые			2	a	3	
1081	Красители органические активные хлортриазинные			2	a	3	
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				5	a	3	

	Красители органические кубогенные на основе диангидрида динафтилгексакарбоновой кислоты						
1086	Красители органические кубозоли на основе ди-бензпиренхинона золотисто-желтого ЖК и КХ			5	a	3	
1087	Красители органические кубозоли тиоиндигоидные			1	a	3	
1088	Красители органические фталоцианиновые			5	a	3	
1089	Красители органические на основе фталоцианина меди			5	a	3	
1090	Красители органические прямые (полиазо) на основе 4,4-диаминодифенила			3	a	3	
1091	Красители органические прямые (полиазо) карбамидо-содержащие			5	a	3	
1092	Красители органические основные арилметановые			0,2	a	2	
1093	Краситель органический азотол А	92-77-3	$C_{17}H_{13}NO_2$	3	a	3	
1094	Гаситель органический азотол ОА	135-62-6	$C_{18}H_{15}NO_3$	3	a	3	
1095	Краситель органический азотол ОТ	135-61-5	$C_{18}H_{15}NO_2$	3	a	3	
1096	Краситель органический азотол РА	92-79-5	$C_{18}H_{15}NO_3$	3	a	3	
1097	Краситель органический азотол ПТ	3651-62-5	$C_{18}H_{12}NO_2$	3	a	3	
1098	Краситель органический М		$C_{10}H_5N_2NaO_4S$	5	a	3	
1099	Краситель органический О	92-72-8	$C_{19}H_{16}ClNO_4$	3	a	3	
1100	Краситель органический азотол КО	12572-71-3	$C_{19}H_{17}NO_3$	3	a	3	
1101	Краситель органический аминоксантеновый Родамин 4С			0,4	a	2	
1102	Краситель органический аминоксантеновый Родамин Ж	989- 38-8	$C_{28}H_{31}ClN_2O_3$	0,4	a	2	
1103	Краситель органический анионный коричневый Ж			5	a	3	
1104	Краситель органический анионный пунцовый 4РТ ⁺			1	a	2	
1105	Краситель органический анионный твердый синий			5	a	3	
1106	Краситель органический анионный темнозеленный			5	a	3	
1107	Краситель органический дисперсный красно-коричневый Ж ⁺	52623-75-3	$C_{16}H_{15}BrCl_2N_4O_4$	0,3	a	2	
1108	Краситель органический желтый КФ-6001 сульфированный			5	a	3	
1109	Краситель органический кислотный красный 2С	3567-69-9	$C_{20}H_{12}N_2Na_2O_7S_2$	2	a	3	
1110	Краситель органический кислотный черный Н	1064-48-8	$C_{22}H_{16}N_6O_9SNa_2$	3	a	3	
1111		2538-84-3	$(C_{36}H_{22})_{10}Na_2$	3	a	3	

	Краситель органический кубозоль ярко-зеленый С						
1112	Краситель органический кубозоль ярко-зеленый Ж	1324-72-7	$C_{36}H_{20}Br_2Na_2O_{10}S_2$	3	a	3	
1113	Краситель органический кубовый броминдиго	2475-31-2	$C_{16}H_6Br_4N_2O_2$	5	a	3	
1114	Краситель органический кубовый тиоиндиго	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	Кремнемедистый сплав			-/4	a	3	Ф
	Кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца						
1120	в виде аэрозоля конденсации с содержанием каждого из их не более 10%			1	a	3	Ф
1121	Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании более 60%		O_2Si	3/1*	a	3	Ф
1122	Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании от 10 до 60%		O_2Si	6/2*	a	3	Ф
1123	Кремний диоксид аморфный и стеклообразный в виде аэрозоля дезинтеграции (диатомит, кварцевое стекло, плавленый кварц, трепел)			1	a	2	Ф
1124	Кремний диоксид кристаллический (кварц, кристобалит, тридимит) при содержании в пыли более 70% (кварцит, диас и др.)-			3/1*	a	2	Ф
1125	Кремний 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	a a	3 3	Ф Ф
1126	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 2 до 10% (горючие кукуерситные сланцы, медносульфидные руды и др.)			-/4*	a	3	Ф
1127	Кремний карбид	409-21-2	CSi	-/6	a	4	Ф
1128	Кремний нитрид	12033-89-5	N_4Si_3	-/6	a	4	Ф
1129	Кремний тетрафторид /по фтору/	7783-61-1	F_4Si	0,5/0,1	п	2	О
1130	Кремний тетрахлорид /по HCl/	10026-04-7	Cl_4Si	1	п+a	2	

1131	Криолит /по фтору/	15096-52-3	AlF_4Na_3	1/0,2	a	2	
1132	«Кристаллик» (удобрение)			5	a	3	
1133	Ксантинол-никотинат[7-(2-окси-3-метилоксиэтил-амино)пропилтеофилина основание]			1	a	2	
1134	Ксилоглюканофетидин со степенью очистки П10х и П20х			4	a	3	
1135	Ксилоглюканофетидин со степенью очистки Пх и ПЗх			2	a	3	
1136	в-Лактоза	5965-66-2	$C_{12}H_{22}O_{11}$	10	a	4	
1137	г-Лактон 2,3-дегидро-б-гулоновой кислоты натриевая 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	Леспедедия копеечниковая (трава)			10	a	4	
1141	Лигнины			6	a	4	
1142	Лигносульфат модифицированный 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 кальцинированной соде/			10	a	4	
1146	Липазы 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	Магнит 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	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	$CH_4Cl_2MgN_2O$	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	$CMnO_3 \cdot H_2O$	1,5/0,5	a	2	A
1188	Марганец нитрат гексагидрат ⁺	17141-63-8	$MnN_2O_6 \cdot 6H_2O$	1,5/0,5	a	2	A
1189	Марганец сульфат пентагидрат ⁺	10034-96-5	$MnO_4S \cdot 5H_2O$	1,5/0,5	a	2	A
1190	Марганец трикарбонилциклопентадиен	12079-65-1	$C_8H_5MnO_3$	0,1	п	1	

1191	Марганца оксиды /в пересчете на марганец ди-оксид)/ а) аэрозоль дезинтеграции б) аэрозоль конденса-ции			0,3 0,05	a a	2 1	
1192	Масла 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-гид-рат /по меди/	64093-37-4	Cl ₂ Cu ₄ H ₆ O ₆ • 3H ₂ O	1,5/0,5	a	2	
1197	Медь дифосфат	10102-90-6	H ₂ CuO ₆ 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 ₄ S	0,5	a	2	
1201	тетраМедьтрихром тетрадека (дигидрофос-фат) ундекагидрат		Cr ₃ Cu ₄ H ₂₈ O ₅₆ P ₁₄ • 11H ₂ O	-/0,02	a	1	
1202	Медь фосфид	12019-57-7	Cu ₃ P	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	А
1208	2 - Меркаптоэтанол	60-24-2	C ₂ H ₆ OS	1	п	2	
1209	Металлокерамический сплав на основе дибо-рида 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-метилэтилен)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	А
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] ^{3,7} декана гидрохлорид	1483-12-1	C ₁₃ H ₂₃ N • ClH	1	а	2	
1220	1Метил-N-L-б-аспартил-L-фенилаланин	22839-47-0	C ₁₄ H ₁₈ N ₂ O ₅	2	а	3	
1221	Метилацетиленалленовая фракция /по ацетилену/			135	п	4	
1222	Метилацетат	79-20-9	C ₃ H ₆ O ₂	100	п	4	
1223	N- Метил -4-бензилкарбамидопиридиний йодид		C ₁₄ H ₁₉ IN ₃ O	2	а	3	
1224	Метил- 1 Н -бензимидазол-2-илкарбамат	10605-21-7	C ₉ H ₉ N ₃ O 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 ₇ H ₈	50	п	3	
1227	4- Метил бензолметанол	589-18-4	C ₈ H ₁₀ O	5	п	3	
1228	Метилбензолсульфонат	80-18-2	C ₇ H ₈ O ₃ S	2	п+а	3	
1229	3 - Метилбензоксазолин- 2-он	21892-80-8	C ₈ H ₇ NO ₂	2	а	3	
1230	5-Метил-1Н--бензотриазол	136-85-6	C ₇ H ₇ N ₃	5	п+а	3	
1231	Метил-3,5-бис(1,1-диметилэтил-4-гидроксибензол)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 ₈ H ₆ F ₆ O ₂	3	п	3	
1233	2-Метилбута- 1, 3-диен	78-79-5	C ₅ H ₈	40	п	4	
1234	2-Метилбута-1,3-диен,олигомеры	9003-31-0	(C ₅ H ₈) _n	15	п	4	
1235	2 - Метилбутаналь	590-86-3	C ₅ H ₁₀ O	10	п	3	
1236	2-Метилбутандиовая кислота	97-65-4	C ₅ H ₆ O ₄	4	а	3	
1237	Метилбутаноат	623-42-7	C ₅ H ₁₀ O	5	п	3	
1238	1-Метилбутановая кислота ⁺	503-74-2	C ₅ H ₁₀ O	2	п	3	
1239	3-Метилбутан-1-ол	123-51-3	C ₅ H 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	а	3	
1241	3-Метилбут-2-еновая кислота	541-47-9	C ₅ H ₈ O ₂	5	п+а	3	
1242	3- Метилбутил-2-гидроксибензоат ⁺	87-20-7	C ₁₂ H ₁₆ O ₃	1	п+а	2	
1243	О-(3-Метилбутил)дитиокарбонат калия	928-70-1	C ₆ H ₁₁ KOS ₂	1	а	2	
1244	Метил- 1 - (бутилкарбамоил) -2Н-бензимидазол-2-карбамат-	17804-35-2	C ₁₄ H ₁₈ N ₄ O ₃	0,2		3	
1245	3-Метилбут-1-ин	598-23-2	C ₅ H ₈	20	п	4	
1246	2- Метилбут- 3 - ин-2 -ол	115-19-5	C ₅ H ₈ O	10	п	3	
1247	Метилгексаноат	106-70-7	C ₇ H ₁₄ O	1	п	3	
1248	2-Метилгекс-5-ен-3-ин-2-ол	690-94-8	C ₇ H ₁₀ O	0,05	п	1	
1249	6-Метилгептан-1-ол	1645-40-3	C ₈ H ₁₈ O	50	п	4	

1250	[2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенил]бут-2-еноат ⁺	6119-92-2	C ₁₈ H ₂₄ N ₂ O ₆	0,2	a	2	
1251	Метил -2- гидроксibenзоат ⁺	119-36-8	C ₈ H ₈ O ₃	1	п+a	2	
1252	Метил-4 -гидроксibenзоат	99-76-3	C ₈ H ₈ O ₃	4	a	3	
1253	Метил - 3 - гидроксифенил карбамат	13683-89-1	C ₈ H ₉ N0	1	a	2	
1254	Метил -2-гидрокси - 3 -хлорпропионат		C ₄ H ₇ ClO ₃	0,5	п	2	
1255	Метилглицинат гидрохлорид	5680-79-5	C ₃ H ₈ ClNO ₂	5	a	3	
1256	2-6- Метилдигидротестостерон ⁺	4479-96-3	C ₂₀ H ₃₀ O ₂	0,005	a	1	
1257	2 -6 -Метилдигидротестостерон гептаоат ⁺	315-37-7	C ₂₆ H ₄₀ O ₃	0,005	a	1	
1258	2-6 -Метилдигидротестостерон капроат ⁺		C ₂₆ H ₃₀ O ₄	0,005	a	1	
1259	[2-6-- 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-6-D-галактооктопиранозид, гидрохлорид	859-18-7	C ₁₈ H ₃₄ N ₂ O ₆ S • 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 ₅ H ₁₀ O	10	п	4	
1264	4-Метил- 1 , 3-диоксан-4-этанол ⁺	2018-45-3	C ₇ H ₁₄ O	10	п+a	3	
1265	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он	108-32-7	C ₄ H ₆ O ₃	7	п	3	
1266	Метилдитиокарбамат натрия ⁺ /по метилизоцианату/	137-42-8	C ₂ H ₅ NNaS ₂	0,1	a	1	A
1267	Метилдихлорацетат	116-54-1	C ₃ H ₄ Cl ₂ O ₂	15	п	4	
1268	O- Метилдихл ортиофосфат ⁺	2523-94-6	CH ₃ Cl ₂ OPS	0,1	п	1	
1269	2,2'-Метиленбис(1-гидрокси-3,4,6-трихлорбензол) ⁺	70-30-4	C ₁₃ H ₆ Cl ₆ O ₂	0,1	a	2	
1270	1,1'-Метиленбис(4-изоцианатбензол) ⁺	101-68-8	C ₁₅ H ₁₀ N ₂ O 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 ₂ O ₆ S ₂	2	a	3	
1273	N, N' - Метиленбис(3-этилсульфонилпропанамид)		C ₁₁ H ₁₃ N ₂ O ₆ S 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 ₆ O 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+а	3	
1279	4- Метиле ноксетан -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	А
1283	Метилизоцианат ⁺	624-83-9	C_2H_3NO	0,05	п	1	А, О
1284	Метилкарбамат 1-нафталенола	63-25-2	$C_{12}H_{11}O_2$	1	а	2	А
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	1	а	2	
1287	Метил -4-метилбензоат	99-75-2	$C_9H_{10}O$	10	п	3	
1288	Метил - 3 -метилбутаноат ⁺	556-24-1	$C_6H_{12}O$	5	п	3	
1289	[1R-(16,2в,5б)]-Метил-5-метил-2-(1-метил-этил)-циклогексилбутаноат	28221-20-7	$C_{15}H_{28}O_2$	2	п+а	3	
1290	Метил- 2-метилпропаноат ⁺	547-63-7	$C_5H_{10}O$	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)метилфосфо-нок-сипроп-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]-О, О-диэтилтиофосфонат	333-41-5	$C_{12}H_{21}N_2O_3PS$	0,2	п+а	2	
1295	[1R-(16 ,2в,5б)]-5-Метил-2-(1-метилэтил)циклогексанол	2216-51-5	$C_{10}H_{20}O$	1	п+а	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)этанол а 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+а	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+а	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	a	2	
1307	О-Метил-О-(4-нитрофенил)-О-этилтиофосфат +	2591-57-3	$C_9H_{12}NO_3PS$	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	a	3	
1309	3-{N-[3-Метил-4-(4-нитро-2-хлорфенилазо)фенил]-N-этиламино}пропанонитрил ⁺		$C_{17}H_{16}ClN_5O_2$	0,5	a	2	
1310	2-Метил-3-окси-4,5-ди(оксиметил)пиридина гидрохлорид	58-56-0	$C_8H_{11}NO_3 \cdot ClH$	0,1	a	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)-циклопропанкарбонат	23031-36-9	$C_{19}H_{24}O_3$	0,5	п+a	2	
1314	Метилпентаноат ⁺	624-24-8	$C_6H_{12}O$	1	п	2	
1315	4-Метилпентановая кислота ⁺	646-07-1	$C_6H_{12}O$	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	п+a	3	
1324	3-[[[4-Метилпиперазин-1-ил]имино]метил]рифамидин ⁺	13292-46-1	$C_{43}H_{58}N_4O_{12}$	0,02	a	1	A
1325	2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-диазофеноксазин дигидрохлорид	24853-80-3	$C_{16}H_{19}N_5O \cdot 2ClH$	0,4	a	2	
1326	10-[3-(4-Метилгашеразин-1-ил)пропил]-2-три- фторметилфенотиазин дигидрохлорид	440-17-5	$C_{21}H_{24}F_3N_3S \cdot 2ClH$	0,01	a	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	a	3	
1328	1-Метилпиперазин ⁺	109-08-0	$C_5H_6N_2$	5	п	3	
1329	5- Метил пиазол	1453-58-3	$C_4H_6N_2$	1	a	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	a	3	
1332	(S)-3-(1-Метилпирролидин-2-ил)пиридинсульфат	6505-86-8	$C_{10}H_{16}N_2O_4S$	0,1	п+a	1	
1333	1-Метилпирролидин-2-он	872-50-4	C_5H_9NO	100	п+a	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	$C_8H_{10}O$	1	п	2	
1344	2- Метил проп -2-еноилхлорид ⁺	920-46-7	C_4H_5ClO	0,3	п	2	A
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	A
1347	1-Метилпропилацетат	103-46-4	$C_6H_{12}O$	10	п	3	
1348	1-Метил пропил бензоат	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	а	3	
1351	2-(1-Метилщюпил)-4,6-динитрогидроксibenзол ⁺	530-17-6	$C_{10}H_{12}N_2O_5$	0,2/0,05	п+а	1	
1352	O(2-Метилпропил)дитиокарбонат калия	13001-46-2	$C_5H_9KOS_2$	1	а	2	
1353	2- Метилпропил- 2-метил про п-2-еноат	97-86-9	$C_8H_{14}O$	40	п	4	
1354	1-Метилпропиловые эфиры пентановой и капроновой кислот (смесь 42:58%)		2	20	п	4	
1355	Метилпропионат ⁺	554-13-1	$C_4H_8O_2$	10	п	3	
1356	5-Метилтетрагидро-1,3-изобензофурандион	34090-76-1	$C_9H_{10}O_3$	1	а	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	а	2	
1360	3-Метил-1,2,4-трихлорбензол ⁺	2077-46-5	C_7H_5Cl	30/10	а	3	
1361	4-Метил- 1,1 , 1 -трихлорпент-4-ен-2-ол	25308-82-1	$C_6H_9Cl_3O$	2	п+а	3	
1362	4-Метил- 1,1,1 -трихлорпент- 3-ен-2-ол	6111-14-4	$C_6H_9Cl_3O$	4	а	3	
1363	O-Метил-O-(2,4,5-трихлорфенил)-O-этилтиофосфат ⁺	2633-54-7	$C_9H_{10}Cl_3O_3PS$	0,03	п+а	2	
1364	Метил -D,L- фенилаланин гидрохлорид	5619-07-8	$C_{10}H_{13}NO_2 \cdot ClH$	10	а	4	

1365	Метил (фенил) дихлорсилан ⁺ /по гидрохлориду/	149-74-6	C ₇ H ₈ Cl Si	1	п	2	
1366	Метил фенилендиамин ⁺	25376-45-8	C ₇ H ₁₀ N	2	п+а	3	
1367	4- Метил фенилен- 1 , 3-диизоцианат	584-84-9	C ₉ H ₆ N ₂ O ₂	0,05	п	1	O, A
1368	3-Метилфенилизоцианат	621-29-4	C ₈ H ₇ NO	0,1	п	1	A
1369	1-Метил-3-фенилкарбамид	1007-36-9	C ₈ H ₁₀ N O	3	а	3	
1370	(Метилфения) метилкарбамат	58481-70-2	C ₉ H ₁₁ NO ₂	0,5	п+а	2	
1371	1-Метил- 1 -фенилэтилгидропероксид ⁺	80-15-9	C ₉ H ₁₂ O	1	п	2	
1372	1 - Метил -3-феноксибензол	3586-14-9	C ₁₃ H ₁₂ O	5	п+а	3	
1373	2- Метилфуран	534-22-5	C ₅ H ₆ O	1	п	2	
1374	Метилхлорацетат	96-34-4	C ₃ H ₅ ClO 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 ₄ H ₇ Cl	0,3	п	2	
1377	2-Метил-3-хлорпроп- 1 -ен ⁺	563-47-3	C ₄ H ₇ Cl	0,3	п	2	
1378	Метил-2-хлорпропионат	17639-93-9	C ₄ H ₇ ClO 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	Метилхлорформиат ⁺	79-22-1	C ₂ H ₃ ClO ₂	0,05	п	1	
1381	2- Метилхлорформиат	108-23-6	C ₄ H ₇ ClO ₂	0,1	п	3	
1382	Метилцеллюлоза	9004-67-5		10	а	4	
1383	Метилцианокарбамат, димер		C ₆ H ₆ N ₄ O ₄	0,5	а	2	
1384	Метилциклогексан	108-87-2	C ₇ H ₁₄	50	п	4	
1385	Метилциклогексанолацетат	30232-11-2	C ₈ H ₁₄ O ₃	10	п	4	
1386	2-Метил-2, 3-эпоксибутан	5076-19-7	C ₅ H ₁₀ O	5	п	3	
1387	(1 -Метилэтил)бензол	98-83-9	C ₉ H ₁₀	5	п	2	
1388	2-Метил-5-этиллипирдин ⁺	140-76-1	C ₈ H ₉ N	2	п	3	
1389	6- Метил -2-этиллипирдин	1122-70-9	C ₈ H ₉ N	0,5	п	2	
1390	3-Метил-1-(этиламино)бензол ⁺	102-27-2	C ₉ H ₁₃ N	1	п	2	
1391	2-[N-(1-Метилэтил)амино]-4-(N-метиламино)-6-метилтио-1,3,5-триазин	1014-69-3	C ₈ H ₁₅ N S	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 • ClH	0,2	а	2	
1393	2-[N-(1-Метилэтил)амино]-6-хлор-4-(N-этиламино)-1,3,5-триазин	1912-24-9	C ₈ H ₁₄ ClN ₅	2	а	3	
1394	(1 - Метилэтил)ацетат	108-21-4	C ₅ H ₁₀ O	200/50	п	4	

1395	1- Метилэтилацетилкарбамат	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	а	2	
1401	4,4'-(1-Метилэтилен)бис(2,6-дибромгидроксибензол)	79-94-7	$C_{15}H_{12}Br_4O_2$	10	а	3	
1402	(1-Метилэтил)-2-(1 -метилпропил)-4,6-динитрофенилкарбонат	973-21-7	$C_{14}H_{18}N_2O_7$	0,02	п+а	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	О
1405	2- Метал- 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 "герфенил	27987-07-1	$C_{21}H_2O$	5	п+а	3	
1408	(1-Метилэтил)фенилкарбамат	122-42-9	$C_{10}H_{13}NO_2$	2	п+а	3	
1409	2-[(4-(1-Метилэтил)фенил)фенилацетил]-1Н-индан-1,3-дион ⁺	122916-79-4	$C_{26}H_{21}O_3$	0,01	а	1	
1410	N-(1-Метилэтил)- N' -фенилфенилендиамин	101-72-4	$C_{15}H_{18}N_2$	2	а	2	
1411	[N-(1-Метилэтил)-N-фенил]-2-хлорацетамид ⁺	1918-16-7	$C_{11}H_{14}ClNO$	0,5	а	2	
1412	О- Метил- О -этилхлортиофосфат	13289-13-9	$C_3H_8ClO_2PS$	0,3	п	2	
1413	1 - Метилэтил - (3 -хлорфенл) карбамат	101-21-3	$C_{10}H_{12}ClNO_2$	2	п+а	3	
1414	2-[N-(1-Метилэтокси)карбонил]аминоэтанол		$C_{10}H_{19}NO_5$	2	а	3	
1415	N-[(1-Метилэтокси)карбонил]-(4-хлорфенил-2-карбамоил)аминоэтанол		$C_{13}H_{17}ClN_2O_4$	1	а	2	
1416	N-(1-Метил-2-этоксикарбонилэтилен)Д(-)-б-аминофенилэтанат калия		$C_{15}H_{18}KNO_4$	3	а	3	
1417	2-Метил-6-этил-N-(этоксиметилфенил)-2-хлорацетамид	51218-38-3	$C_{14}H_{20}ClNO_2$	1	а	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	а	3	
1420	Метирам	9006-42-2		0,5	а	2	А
1421	Метоксиацетат натрия	50402-70-5	$C_3H_5NaO_3$	10	а	3	

1422	4 - Метоксибензальдегид ⁺	123-11-5	C ₈ H ₈ O ₂	5	a	3	
1423	Метоксибензол	100-86-3	C ₇ H ₈ O	10	п	3	
1424	1-Метокси-2, 2- диметилпропан	1118-00-9	C ₆ H ₁₄ O	100	п	4	
1425	1-Метокси-1,1-дифтор-2,2- дихлорэтан	76-38-0	C ₃ H ₄ Cl ₂ F ₂ O	200	п	4	
1426	2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота ⁺	1918-00-9	C ₈ H ₆ Cl ₂ O ₃	1	a	2	
1427	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламин	2300-66-5	C ₁₀ H ₁₃ Cl ₂ N ₂ O ₃	1	a	2	
1428	3-[(Метоксикарбонил)амино]фенил-3-метилфенилкарбамат	13684-63-4	C ₁₆ H ₁₆ N ₂ O 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 ₄ O ₅ S	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 ₄ O ₅ S	0,5	a	2	
1431	1-Метокси-2-(2-метоксиэтокси)этан	11 1-96-6	C ₆ H 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	a	2	
1433	1-Метокси-2-нитробензол	91-23-6	C ₇ H ₇ NO	1	п+a	2	
1434	1-Метокси-4-нитробензол	100-17-4	C ₇ H ₇ NO ₃	3	п	3	
1435	1-Метоксипропан-2-ол ацетат	108-65-6	C ₆ H 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	a	1	
1437	2- Метоксиэтилацетат	110-49-6	C ₅ H ₁₀ O	10	п	3	
1438	2- (Метоксиэтокси)этилпроп -2-еноат	7328-18-9	C ₈ H ₁₄ O	60/20	п+a	4	
1439	Мобильтерм- 605		4	600 /200	п	4	
1440	Молибден	7439-98-7	Mo	3/0,5	a	3	
1441	диМолибден карбид	12058-19-4	CMo ₂	-/4	a	3	Ф
1442	Молибден селенид	12058-18-3	MoSe ₂	4	a	3	
1443	Молибден силицид	12058-19-4	MoSi	-/4	a	3	Ф
1444	Молибден, нерастворимые соединения			6/1	a	3	
1445	Молибден, растворимые соединения в виде аэрозоля конденсации			2	a	3	
1446	Молибден, растворимые соединения в виде пыли			4	a	3	
1447	Морфин гидрохлорид ⁺⁺	52-26-6	C ₁₇ H ₁₉ NO ₃ • C1H	—	a	1	
1448	Мочевина -формальдегидное удобрение			10	a	3	
1449	Моющее синтетическое средство «Лоск»			3	a	3	А
1450	Моющее синтетическое средство «Ариэль»			5	a	3	А
1451	Моющее синтетическое средство «Миф-Универсал»			5	a	3	А
1452	Моющее синтетическое средство «Тайд»			5	a	3	А

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 ₆ Na ₂ Si	0,2	п+a	2	
1458	Натрий гидрокарбонат	144-55-8	CHNaO	5	a	3	
1459	Натрий гидросульфит	7631-90-5	HNaO ₃ S	5	a	3	
1460	Натрий гипофосфит гидрат	10039-56-2	H ₂ NaO ₂ P • H ₂ O	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 ₂ NaO ₃	10	a	3	
1464	диНатрий карбонат*	7542-12-3	CNa ₂ O ₃	2	a	3	
1465	Натрий лигносульфонат	8061-51-6	(C ₁₁ H ₁₅ O ₆ S) _n	2	a	3	
1466	Натрий метаборат тригидрат, аддукт с перекисью водорода	18283-88-0	H ₂ BNaO ₄ • 3H ₂ O ₂	1	a	2	
1467	Натрий монофторфосфат	12331-99-6	FNa ₁₀ O 12P	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 ₂ H ₂ Na 2 ⁰ ₆	2	a	3	
1472	диНатрий сульфат	7757-82-6	Na ₂ O ₄ S	10	a	4	
1473	диНатрий сульфид	1313-82-2	Na ₂ S	0,2	a	2	
1474	Натрий тартрат	51307-92-7	C ₄ H ₄ Na	10	a	3	
1475	Натрий тетраборат декагидрат	1330-43-4	B ₄ Na ₂ O 7 • 10H ₂ O	2	a	3	
1476	Натрий тиосульфат	7772-98-4	Na ₂ O ₃ S 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 ₄ ClN ₂ NaO ₄	10	a	3	
1482	Натрий цианат	917-61-3	CNNaO	1	a	3	

1483	Натрий цианборгидрид	25895-60-7	CH ₃ BNNa	0,3	a	2	
1484	(Т-4)Натрий(циано-С)тригидроборат (1-)	25895-60-7	CH ₃ BNNa	0,3	п+a	2	
1485	Нафтаден-1-илтиокарбамид ⁺⁺	86-88-4	C ₁₁ H ₁₀ N ₂ S	-	a	1	
1486	Нафталин	91-20-3	C ₁₀ H ₈	20	п	4	
1487	Нафталин-2,6-дикарбоновая кислота ⁺	1141-38-4	C ₁₂ H ₈ O	0,1	a	2	
1488	Нафталин-2,6-дикарбоновой кислоты дихлор-ангидрид ⁺	2351-36-2	C ₁₂ H ₆ Cl ₂ O ₂	0,5	a	2	A
1489	Нафталин- 1 ,4-дион ⁺	130-15-4	C ₁₀ H ₆ O	0,1	п	1	
1490	Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновая кислота ⁺	128-97-2	C ₁₄ H ₈ O ₈	0,5	a	2	
1491	Нафталины хлорированные ⁺		C ₁₀ H _{n-x} Cl _x	0,5	п	2	
1492	Нафталин-2-карбоновая кислота	93-09-4	C ₁₁ H ₈ O ₂	0,1	a	2	
1493	2-(6-Нафтилметил)имидазолина, нитрат ⁺		C ₁₄ H ₁₇ N ₃ O ₃	0,1	a	2	
1494	2-(Нафт-1-илокси)пропионовал кислота	57128-29-7	C ₁₃ H ₁₂ O ₃	2	a	3	
1495	Нафт- 1 -ол	90-15-7	C ₁₀ H ₈ O	0,5	a	2	
1496	Нафт-2-ол	135-19-3	C ₁₀ H ₈ O	0,1	a	2	
1497	1Н,3Н-Нафто[1,8-с,d]пиран-1,3-дион	81-84-5	C ₁₂ H ₆ O ₃	2	a	2	
1498	Неодим трифторид	15195-53-6	F ₃ Nd	2,5/0,5	a	3	
1499	Неомицин	1404-04-2		0,1	a	2	A
1500	Нефелин	1302-72-3	AlK ₀₋ 0,25Na 0,75-1O ₄ 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 ₄ NiO ₄	0,0005	п	1	О, К, А
1505	Никель хром гексагидрофосфат гидрат /по никелю/		H ₁₂ CrNi _{1,7} 0,4P ₆ · H ₂ ⁰	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 виде 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 ₂ O 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	A
1515	Нитроаммофоска			-/4	a	3	Ф
1516	4- Нитроацетофенон	940-14-7	C_8H_7NO	3	a	3	
1517	2- Нитробензальдегид ⁺	552-89-6	C_7H_5NO	0,5	a	2	
1518	2- Нитробензилидендиацетат ⁺	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-Нитробензоилхлорид ⁺	122-04-3	$C_7H_4ClNO_3$	0,2	п+a	2	
1521	3-Нитробензойная кислота	121-92-6	$C_7H_5NO_4$	5	a	3	
1522	4-Нитробензойная кислота	62-23-7	$C_7H_5NO_4$	2	a	3	
1523	Нитробензол ⁺	98-95-3	C_6H_5NO	6/3	п	2	
1524	Нитробутан	52006-62-9	C_4H_9NO	30	п	4	
1525	(S) -3 -(1 -Нитрозопиперидин-2-ил)пиридин ⁺	1133-64-8	$C_{10}H_{13}N_3O$	0,5	п+a	2	
1526	N-(4-Нитрозофенил)аминобензол ⁺	156-10-5	$C_{12}H_{10}N_2O$	0,2	a	2	
1527	6-Нитро-2-карбометоксиаминохиназол-4-он		$C_{10}H_{17}N_3O_5$	3	a	3	
1528	Нитрометан	75-52-5	CH_3NO_2	30	п	4	
1529	Нитронафталин	27254-36-0	$C_{10}H_6NO_2$	1	a	2	
1530	Нитропентахлорбензол ⁺	82-68-8	$C_6Cl_5NO_2$	1/0,5	п+a	2	
1531	Нитропропан	25322-01-4	C_3H_7NO	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	$C_7H_3ClF_3NO$	2/0,5	п+a	2	
1534	3{N-[4-(4-Нитрофенилазо)фенил]-N-этиламино} пропионовой кислоты		$C_{17}H_{14}N_4O_4$	0,5	a	2	
1535	1-[4-Нитрофенил]-2-ацетиламиноэтанол		$C_{10}H_{12}N_2O_4$	2	a	4	
1536	б(+)-1-[4-Нитрофенил]-2-трихлорацетиламинопропан-1,3-диол		$C_{11}H_{11}Cl_3N_2O_5$	2	a	3	
1537	Нитрофоска азотносернокислотная		$H_3K_2N_2O_{13}PS$	5	a	3	
1538	Нитрофоска бесхлорная, сульфатная, фосфорная			2	a	3	
1539	4- Нитрофторбензол +	352-15-8		3/1	п	2	

			C_6H_4 $FN0_2$				
1540	3-(5-Нитрофуран-2-ил)проп-2-енальоксим		$C_7H_6N_2$ 0_5	0,5	a	2	
1541	1-[N-(5-Нитрофуран-2-ил)метиленамино] имидазолидин-2,4-дион	67-20-9	$C_8H_6N_4$ 0_5	0,5	a	2	A
1542	2-[(5-Нитро-2-фурил)метилен] гидразин-карбоксамид	59-87-0	$C_6H_6N_4$ 0_4	0,5	a	2	
1543	3-(5-Нитрофуранфуриленамино)оксазолидин-2-он	67-45-8	$C_8H_7N_3$ 0_5	0,5	a	2	
1544	Нитрохлорбензол ⁺ (2, 3,4- изомеры)	25167-93-5	C_6H_4 $C1NO_2$	3/1	п	2	
1545	3-{N-[4-(4-Нитро-2-хлорфенилазо)фенил]-N-этиламино} пропанонитрил ⁺		$C_{17}H_{16}$ $C1N_5O_2$	0,5	a	2	
1546	2-[N-[4-(4-Нитро-2-цианофенилазо)фенил]-N-этиламино]этилацетат ⁺		$C_{19}H_{19}$ N_5O_4	0,5	a	2	
1547	3-{N-[4-(4-Нитро-2-цианофенилазо)фенил]-N-этиламино}пропианонитрил ⁺		$C_{18}H_{16}$ N_6O_2	2	a	2	
1548	Нитроциклогексан	1122-60-7	C_6H_{11} NO_2	1	п	2	
1549	Нитроэтан	79-24-3	C_2H_5 NO_2	30	п	4	
1550	Нонан-1-ол	143-08-8	$C_9H_{20}O$	10	п+a	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	$C_8H_5F_9$ O_2	90/30	п	4	
1554	Норизин /контроль по рибоксину/			4	a	3	
1555	Озон	10028-15-6	O_3	0,1	п	1	O
1556	Оксалон			5	a	3	
1557	3,3- Оксисбензоламин	15268-07-2	$C_{12}H_{12}$ N_2O	5	a	3	
1558	1 , 1'-Оксисиббутан	142-96-1	$C_8H_{18}O$	20	п	4	
1559	10,10'-Оксисибс(5,10-дигидрофенарсазин)	4095-45-8	$C_{24}H_{18}$ As_2N_2O	0,02	a	1	
1560	Оксисибметан	115-10-6	C_2H_6O	600 /200	п	4	
1561	1,1'-Оксисибс(3-метилбутан)	544-01-4	$C_{10}H_{22}$ O	20	п+a	4	
1562	1,1'-Оксисибс(4-нитробензол)	101-63-3	$C_{12}H_8N$ $2O_5$	7	a	3	
1563	1,1'-Оксисибс(2,3,4,5,6-пентабромбензол)	1163-19-5	$C_{12}Br_{10}$ O	3	a	3	
1564	10,10'-Оксисибс(10Н-феноксарсин) ⁺	58-36-6	$C_{24}H_{16}$ As_2O_3	0,02	a	1	
1565	1,1'-Оксисибс(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	$C_4H_{10}O$	10	п+а	3	
1570	2,2'-Оксидиэтилендиокси-диэтанол	112-60-7	$C_8H_{18}O$	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-Оксодеканоокси)-эстр-4-ен-3-он		$C_{28}H_{41}O_3$	0,005	а	1	
1574	(17-в)-17-(1-Оксо-1-метилпентокси)-эстр-4-ен-3-он		$C_{24}H_{33}O_3$	0,005	а	1	
1575	2-Оксо-1-пирролидинацетамид	7491-74-9	$C_{16}H_{10}N_2O_2$	2	а	3	
1576	3 - Оксо - N- фенилбутанамид	102-01-2	$C_{10}H_{11}NO_2$	1	а	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	а	1	
1578	3-Оксо-М-фенил-2- хлорбутанамид ⁺	119878-78-3	$C_{10}H_{10}ClNO_2$	0,5	а	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	а	3	
1582	Октадеканоат бария	6865-35-6	$C_{36}H_{70}BaO_4$	5/2	а	3	
1583	Октадеканоат кадмия	2223-93-0	$C_{36}H_{70}CdO_4$	0,3/0,1	а	1	К
1584	Октадеканоат калия	593-29-3	$C_{18}H_{35}KO_2$	10	а	4	
1585	Октадеканоат кальция	1592-23-0	$C_{36}CaH_{70}O_4$	10	а	4	
1586	Октадеканоат марганца	3353-05-7	$C_{36}H_{70}MnO_4$	8/3	а	3	
1587	Октадеканоат меди	7617-31-4	$C_{36}H_{70}CuO_4$	-/5	а	3	
1588	Октадеканоат свинца /по свинцу/	7428-48-0	$C_{36}H_{70}PbO_4$	0,05	а	1	
1589	Октадеканоат серебра	24927-67-1	$C_{18}H_{35}AgO_2$	2	а	3	
1590	Октадеканоат цинка	557-05-1	$C_{36}H_{70}O_4Zn$	4	а	3	

1591	Октадекановая кислота	57-11-4	$C_{18}H_{36}O$	5	a	3	
1592	Октадекафторнонаноилфторид /по фтору/	558-95-2	$C_9F_{18}O$	0,5/0,1	п	2	
1593	Октадекафтороктан	307-34-6	C_8F_{18}	1000	п	4	
1594	Октадец-9-еновая кислота	112-80-1	$C_{18}H_{33}O_2$	5	a	3	
1595	Октаметилтетраамидодифосфат ⁺	152-16-9	$C_8H_{24}N_4O_3P_2$	0,02	п+a	1	
1596	Октан-1 -ол	111-87-5	$C_8H_{18}O$	10	п+a	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-дихлорциклогексен	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-Октафторпентилпроп-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	Октафторциклобутан	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	a	3	
1608	Октил - 2,4-дихлорфеноксиацетат	1928-44-5	$C_{16}H_{22}Cl_3O_3$	1	п+a	2	
1609	Октил-2 -метилпроп-2 -еноат	2157-01-9	$C_{12}H_{22}O_2$	30	п	4	
1610	Олеандомицинофосфат ⁺ (1:1)	7060-74-4	$C_{34}H_{62}NO_{16}P$	0,4	a	2	A
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 6/2	a a	3 3	Ф Ф
1616	Ортофосфористая кислота ⁺	10294-56-1	H_3O_3P	0,4	a	2	
1617	Парафины хлорированные «ХП-470»	63499-39-8	$C_{12-18}H_{22-23}Cl$	5	a	3	
1618	Пектаваморин		14-15	3	a	3	
1619	Пектиназа грибная ⁺			4	a	4	
1620	Пекглюкостридин			3	a	3	
1621	Пектофетидин			4	a	4	
1622	Пенообразователи ҚЧНР, ППК-30			5	a	3	

1623	Пента- 1,3 -диен	504-60-9	C_5H_8	40	п	4	
1624	Пентан	109-66-0	C_5H_{12}	900 /300	п	4	
1625	Пентандиаль	111-30-8	$C_5H_8O_2$	5	п	3	А
1626	Пентановая кислота	109-52-4	$C_5H_{10}O$	5	п	3	
1627	Пентан- 1-ол ⁺	71-41-0	$C_5H_{12}O$	10	п	3	
1628	Пентан -2 -ол ⁺	6032-29-7	$C_5H_{12}O$	5	п	3	
1629	Пентан-2-он	107-S7-9	$C_5H_{10}O$	200	п	4	
1630	Пентафторбензол	363-72-4	C_6HF_5	15/5	п	2	
1631	Пентафторгидроксibenзол	771-61-9	C_6HF_5O	15/5	п	3	
1632	Пентафторпропионовая кислота	422-64-0	C_3HF_5O	2	п	3	
1633	Пентафторхлорбензол	344-07-0	C_6ClF_5	6/2	п	3	
1634	Пентафторхлорэтан	76-15-3	C_2ClF_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	п	3	
1638	Пентахлоргидроксibenзол ⁺	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] ^{5,10} додекан ⁺	259-77-8	$C_{12}H_{16}$	0,005	а	1	
1643	Пентилацетат	628-63-7	$C_7H_{14}O$	100	п	4	
1644	Пентилформиат ⁺	638-49-3	$C_6H_{12}O$	10	п	3	
1645	Пергидрохинолизин-1-илметанол ¹¹		$C_{10}H_{19}NO$	0,2	п+a	2	
1646	Периклазохромитовых и хромитопериклазо-вых огнеупорных изделий пыль		MgO • SiO ₂ • Cr ₂ O ₃ • CaO • Al ₂ O ₃ • Fe ₂ O ₃	-/4	а	4	Ф, А
1647	Пижма (цветки)			10	а	4	
1648	Пиперазин	110-85-0	$C_4H_{10}N$	1	п+a	2	
1649	1,4-Пиперазинбис(аммония хлориддигидро-хлорид)		$C_4H_{18}Cl_2N_4$? $C_{12}H_2$	5	а	3	
1650	Пиперазин гексагидрат ⁺	142-63-2	$C_4H_{10}N_2 \cdot H_{12}O$	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		0,1	п+a	1	

			$C_{10}H_{14}$ N_2				
1654	(S)-3-(Пиперидин-2-ил)пиридин гидрохлорид (1:1)	20377-52-0	$C_{10}H_{15}$ ClN_2	0,5	a	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- карбоксамид	98-92-0	$C_6H_6N_2$ O	1	a	2	
1661	Пиридин-3-карбоновая кислота	59-67-6	C_6H_5 NO_2	1	a	2	
1662	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразид	54-85-3	$C_6H_7N_3$ O	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_9 NO_2	5	a	3	
1665	Пирролид-2-он	616-45-5	C_4H_7 NO	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 ПИМ-69			5	a	3	
1671	Полибензоксазол	29791-96-6	$[C_7H_5$ $NO]_x$	10	a	3	
1672	Полибутиленбензол-1,4-дикарбонат			-/10	a	4	
1673	Пол ибутил-2-метилпроп-2-еноат		$(-C_8H_{11}$ $O_2)_x$	10	a	4	
1674	Полигалактуроносовая 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-гидроксипутановая кислота		$[C_4H_8O$ $3]_n$	0,1	a	2	А
1677	Поли-Д-глюкозамин, частично N-ацетили-р-ованный	9012-76-4		2	a	3	А
1678	Поли(1,12-додекаметилепирромелит)		$(C_{22}H_2$ $O)_n$	5	a		
1679	Поли(иминоимидокарбонилиминогексаметилен) гидрохлорид ⁺	57029-18-2	$(C_7H_{15}$ $N_3) \cdot n$ $(ClH)_x$	2	a	3	
1680		89697-78-9		2	a	3	

	Поли (иминоимидокарбонил иминогексаметилен)фосфат ⁺		$(C_7H_{15}N_3) \cdot n$ (H_3O_4P)				
1681	Поли(1> 4)-2-N-карбоксиметил 2-дезоксид-6-О-карбоксиметил-в-D-глюкопиранозы натриевая соль		x	2	a	3	A
1682	Поликарбонат	25971-63-5		10	a	4	
1683	Полимер бензол- 1 ,2,4,5-тетракарбоновой кислоты имиды с додекаметилендиамином 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	$[[C_2H_2Cl_2 \cdot [C_2H_3Cl]_m]_n]_x$	10	a	4	
1687	Полимер (1-метилэтилен)бензола с этилбензолом	9011-11-4	$[[C_9H_{10}]_m [C_8H_8]_n]_x$	-/5	a	4	
1688	Полимер- 2-метил- 5 -этиленпиридина с проп-2-енонитрилом		$[[C_8H_9N]_m [C_3H_3N]_n]_x$	5	a	3	
1689	Полимер этил(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-еновой кислот и их производных			10	a	4	
1692	Полиметиленкарбамид			10	a	4	
1693	Полимиксин Е2, 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 SiO ₂ 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	Полиоксипропилентриэпоксиды марок ТЗ-15000, ТЗ-755			10	п	4	
1699	Полиоксипропилендиэпоксиды ДЗ-1000, ДЗ-500 /по ацетону/			100	п	4	
1700	Полиоксипропилентриэпоксиды марок ТЭ-15000, ТЭ-750 /по ацетону/			100	п	4	

1701	Полиоксифенилоксид		$[C_6H_5O_2]_n$	5	a	3	
1702	Полиокси- 1 ,2-этандилоксикарбонил- 1 ,4-фениленкарбонил	25038-59-9	$(C_{10}H_8O_4)_n$	5	a	3	
1703	Политроп -2 -енамид	9003-05-8	$(C_3H_5NO)_n$	10	a	4	
1704	Полипроп -2-енонитрил	25765-21-3	$[-C_3H_3N]_n$	-/5	a	3	Ф
1705	Полипропилен нестабилизированный	9003-07-0	$[C_3H_4]_x$	10	a	3	
1706	Полисульфоны			10	a	4	
1707	Политетрафторэтилен	9002-84-0	$(C_2F_4)_n$	-/10	a	4	Ф
1708	Поли- 3-фениленизофталимид		$(C_{14}H_9NO_2)_n$	10	a	4	
1709	Полифосфаты: аммониевая, калиевая, кальциевая, натриевая, магниевая одно-, двух- и трехзамещен-ные соли ортофосфорной кислоты			10	a	4	
1710	Полифталоцианин кобальта, натриевая соль			5	a	3	
1711	Полихлорпинен ⁺		$[C_{10}H_{15}Cl]_n$	0,2	п	2	А
1712	Полиэтен	9002-88-4	$[C_2H_4]_n$	10	a	4	
1713	Полиэтендиол	9002-89-5	(C_2H_4O)	10	a	4	
1714	Полиэтиленбензол	9003-53-6	$\{C_8H_8\}_n$	10	a	4	
1715	Поли(1 -этиленпирролид-2-он)	9003-39-8	$(C_6H_9NO)_x$	10	a	4	
1716	Полиэтиленхлорид	9002-86-2	$[C_2H_3Cl]_x$	6	a	3	
1717	Полиэтиленхлорид хлорированный		$[C_2Cl_4]$	6	a	4	Ф
1718	Полиэфирная композиция ППК-1		x	10	a	3	
1719	Пропандинитрил ⁺	109-77-3	$C_3H_2N_2$	0,3	п+a	1	О
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	О
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	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	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-еннилоксикарбонил-окси)проп-2-еноат	72782-44-6	$C_{10}H_{12}O_5$	0,03	п	1	

1733	Проп- 1 -енилхлоркарбонат ⁺	2937-50-0	C ₄ H ₅ C10 ₂	0,4	п	2	
1734	Проп- 2 -енил -2- цианпроп- 2- еноат	7324-02-9	C ₇ H ₇ N0	1	п	2	
1735	Проп-2-еновая кислота	79-10-7	C ₃ H ₄ O ₂	15/5	п	3	
1736	Проп-2-еноилхлорид ⁺	814-68-6	C ₃ H ₃ CLO	0,3	п	2	A
1737	Проп-2 -енонитрил ⁺	107-13-1	C ₃ H ₃ N	1,5/0,5	п	2	A
1738	Пропилацетат	109-60-4	C ₅ H ₁₀ O	200	п	4	
1739	5-Пропилбутил(этил)тиокарбамат	1114-71-2	C ₁₀ H ₂₁ NOS	1	п+a	2	
1740	Пропил -4-гидроксибензоат	94-13-3	C ₁₀ H ₁₂ O ₃	10	a	4	
1741	S- Пропилдипропилтиокарбамат ⁺	1929-77-7	C ₁₀ H ₂₁ NOS	5	п+a	3	
1742	N-Пропилпропан-1-амин ⁺	142-84-7	C ₆ H ₁₅ N	2	п	2	
1743	Пропилпропионат	106-36-5	C ₆ H ₁₂ O	70	п	4	
1744	Пропилперфторпентаноат	134638-92-9	C ₈ H ₇ F ₉ O ₂	100	п	4	
1745	S-Пропил- O-фенил- O-этилтиофосфат ⁺	40626-35-5	C ₁₁ H ₁₇ O ₃ PS	0,02	п+a	1	
1746	Проп-2-ин-1-ол	107-19-7	C ₃ H ₄ O	1	п	2	
1747	Пропиональдегид ⁺	123-38-6	C ₃ H ₆ O	5	п	3	
1748	Пропионилхлорид ⁺	79-03-8	C ₃ H ₅ CLO	2	п	3	
1749	Пропионовая кислота	79-09-4	C ₃ H ₆ O ₂	20	п	4	
1750	2-(Проп-2-енокси)этанол	111-45-5	C ₅ H ₁₀ O	20	п	4	
1751	Протаргол		2	4	a	4	
1752	Протеаза щелочная (активность 60000 ед.)	9073-77-2	C ₂₀ H ₁₈ N ₄ O 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 ₅ H ₅ N ₅	3	a	3	
1757	1Н- Пурин- 6- амин, сульфат	321-30-2	C ₅ H ₇ N • O ₄ S	3	a	3	
1758	Пыль доменного шлака			6	a	4	Ф
1759	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, хлопчатобумажная 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, дитио- бис(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, борсо- деожашие 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 ₂ O ₃	0,5	a	2	
1769	Рубидий нитрат	13126-12-0	NO ₃ Rb	0,5	a	2	
1770	Рубидийтриiodобис(диiodтетрааргентат)	12267-44-6	Ag ₄ I ₅ Rb	3	a	3	
1771	диРубидий сульфат	7488-54-2	O ₄ Rb ₂ S	0,5	a	2	
1772	Рубидий хлорид	7791-11-9	ClRb	0,5	a	2	
1773	Рутений диоксид	12036-10-1	O ₂ Ru	1	a	2	
1774	Самарий дихлорид	13874-75-4	Cl ₂ Sm	5	a	3	
1775	Самарий оксид	12035-88-0	OSm	5	a	3	
1776	Самарий пентакобальтид ⁺ /по кобальту/	12017-68-4	Co ₅ Sm	0,05	a	1	A
1777	Самарий сульфат	38414-00-5	O ₄ SSm ₂	5	a	3	
1778	диСамарий триоксид	12060-58-1	O ₃ Sm ₂	5	a	3	
1779	диСамарий трисульфат	13692-88-3	O ₁₂ S ₃ Sm ₂	5	a	3	
1780	Самарий трихлорид	10361-82-7	Cl ₃ Sm	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 ₃ PbTiZr	0,1/0, 05	a	1	
1785	Свинцово- кадмиевый припой (состав: кад- мий — 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 ₂ Se	0,3/0,1	a	1	
1789	Сенна (сухие листья)			5	a	3	
1790	Сера элементарная Пары серы	7704-34-9 7704-34-9	S ₈ S ₈	6 6/2	a п	4 4	
1791	Сера гексафторид	2551-62-4	F ₆ S	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 ₂ S	10	п	3	
1794	Сера дихлорид ⁺	10545-99-0	Cl ₂ S	0,3	п	2	
1795	диСера дихлорид ⁺	10025-67-9	Cl ₂ S ₂	0,3	п	2	
1796	(Т-4)Сера тетрафторид	7782-60-0	F ₄ S	0,3	п	2	О
1797	Сера триоксид ⁺	7446-11-9	O ₃ S	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 ₂ O ₄ S	1	а	2	
1802	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмо-силикаты:						
	а) асбесты природные (хризотил, антофиллит, актинолит, тремолит, магнезиарфведсонит) 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
	е) слюды (флагопит, мусковит), тальк, талькопородные пыли (природные смеси талька с тремолитом, актинолитом антофиллитом и др.),содержащие до 10% свободного диоксида кремния			-/4	а	3	Ф
	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)			-/4	а	3	Ф
	з) высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый			-/8	а	4	Ф
	и) силикаты стеклообразные вулканического происхождения (туфы, пемза, перлит)			-/4	а	3	Ф
	к) цеолиты (природные и искусственные)			6/2	а	3	Ф
	л) дуниты и изготавливаемые из них магнезиально-силикатные (форстеритовые) огнеупоры			-/4	а	3	Ф
	м) пыль стекла и стеклянных строительных материалов			2	2	2	Ф
1803	Силлиманит	12141-45-6	Al ₂ O ₅ Si	-/6	а	4	Ф
1804	Сильвинит	77348-01-7	Cl ₂ KNa	5	а	3	
1805	Синтокс-12, Синтокс-20М	66106-01-2		5	а	3	
1806	Ситалл марки СТ-30 в смеси с алмазом до 5%			-/2	а	3	Ф

1807	Скандий фторид /по фтору/	14017-33-5	FSc	2,5/0,5	a	3	
1808	Скипидар /в пересчете на C/	8006-64-2		600 /300	п	4	A
1809	Смола 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	Соли алифатических аминов и жирных кислот C ₁₂₋₂₀ ⁺			2	п+a	3	
1813	Солизим			0,5	a	2	
1814	Сольвент-нафта /в пересчете на C/	64742-91-2		300 /100	п	4	
1815	L-Сорбоза	87-79-6	C ₆ H ₁₂ O ₆	10	п	4	
1816	Спирты непредельного ряда (аллиловый, кротониловый)			2	п	3	
1817	Спирты первичные жирные C ₁₀₋₁₈			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 ₂ O ₂ Sr	1	a	2	
1824	Стронций динитрат	10042-76-9	N ₂ O ₆ Sr	1	a	2	
1825	Стронций дифторид /по фтору/	7783-48-4	F ₂ Sr	2,5/0,5	a	3	
1826	Стронций карбонат	1633-05-2	CO ₃ Sr	6	a	4	
1827	Стронций оксид	1314-11-0	OSr	1	a	2	
1828	Стронций сульфат	7759-02-6	O ₄ SSr	6	a	4	
1829	диСтронций трифосфат	14414-90-5	O ₁₂ P ₃ Sr	6	a	4	
1830	Сульфоаммиачное удобрение		2	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 ₂ O ₂ S	5	a	1	
1833	1,1'-Сульфонилбис(4-хлорбензол)	80-07-9	C ₁₂ H ₈ Cl ₂ O ₂ S	10	a	3	
1834	Суперфосфат двойной кальций бис(диводородфосфат), кальций сульфат дифосфор пентоксид		H ₄ CaO ₈ P ₂ + CaO ₄ S + O ₃ P ₂	5	a	3	
1835	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 оксидов сурьмы /в пересчете на сурьму/			2	a	3	
				1	a	2	

	г) пыль трехвалентных сульфидов сурьмы /в пересчете на сурьму/						
	д) пыль пятивалентных 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 пятивалентные /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 пятивалентные /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	Тантал и его оксиды			-/10	a	4	Ф
1841	Тебаин ⁺⁺	115-37-7	C ₁₉ H ₂₃ NO ₃	—	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	CBr ₄	0,2	п	2	
1852	Тетрабромэтан	25167-20-8	C ₂ H ₂ Br	1	п	2	
1853	4,5,6,7-Тетрагидро-2-(гидроксиметил)-1Н-индол-1,3(2Н)-дион	4887-42-7	C ₉ H ₁₁ NO ₃	0,7	a	2	
1854	За,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	A
1856	Тетрагидрометилизобензофуран- 1 , 3-дион ⁺	11070-44-3	C ₉ H ₁₀ O	1	a	2	A
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	За,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 • С1Н • 2H ₂ O	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 ₄ H ₉ NO	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 • С1Н	0,5	а	2	
1864	Тетрагидротиофен- 1 , 1 -диоксид	126-33-0	C ₄ H ₈ O ₂ S	40	п+а	4	
1865	Тетрагидрофуран	109-99-9	C ₄ H ₈ O	100	п	4	
1866	За,4, 7, 7а-Тетрагидро-1, 2,4,5, 6,7,8, 8-окта-хлор-4,7 - метаноидан ⁺	57-74-9	C ₁₀ H ₆ Cl 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 ₆ F ₁₄	1000	п	4	
1868	1,3,5,7-Тетразатрицикло[3,3,1,1] ^{3,7} декан + кальция хлорид (2:1)	20280-08-4	C ₁₀ H ₁₆ +CaCl ₂	2	а	3	
1869	Тетракарбамидохлорат кальция дигидрат		C ₄ H ₁₆ CaCl ₂ N 8O ₁₀ • 2H ₂ O	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) -пропионой кислоты N-(2,2,6,6-тетраметилпиперид-4-ил)амид	76505-58-3	C ₂₁ H ₄₂ N ₄ O	5	а	3	
1872	2,2,6, 6-Тетраметилпиперидин-4-он	826-36-8	C ₉ H ₁₇ NO	3	п	3	
1873	2,4,6,8-Тетраметил-1,3,5,7-тетраоксокан	108-62-3	C ₈ H ₁₆ O	0,2	а	2	
1874	Тетраметилтиопероксидикарбондиамид ⁺	137-26-8	C ₆ H ₁₂ N 2S ₄	1,5/0,5	а	2	A
1875	Тетранитрометан ⁺	509-14-8	CN ₄ O ₈	0,3	п	2	
1876	3,6,9, 12-Тетраоксотетрадекан- 1, 14-диол	4792-15-8	C ₁₀ H ₂₂ O ₆	10	п+а	3	
1877	5,9, 13, 17-Тетраоксо-2,4,6,8, 10, 12, 14, 16, 18,20-дека-азагенийкозандиамид	35710-96-4	C ₁₁ H ₂₄ N ₁₂ O ₆	10	а	3	
1878	2,8,12,18-Тетратио-3,9,11,17,23,25-гексаазагексацикло[24,2,2,2] ^{4,7,[2]^{13,16}[2]^{19,22},[1]^{3,17}гептатриаконта-4,6,13,15,19,21,26,28,29,31,34,36-лодекаен-2,2,8,8, 12, 12, 18, 18-октаоксид}	3861-81-2	C ₂₇ H ₂₆ N ₆ O ₈ S ₄	1	а	2	
1879	1,1 ,2,2-Тетрафтор- 1 ,2-дихлорэтан	76-14-2	C ₂ Cl ₂ F	3000	п	4	
1880	Тетрафторметан	72-73-0	CF ₄	3000	п	4	
1881	2,2,3,3-Тетрафторпропан I-ол	76-37-9	C ₃ H ₄ F ₄ O	20	п	4	
1882	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-метилпроп-2-еноат ⁺	88508-33-2	C ₇ H ₉ F ₄ O ₂	10	п	3	
1883				6	а	4	

	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпропан-2-еноат, 1,1,2-трифтор-1,1,2-трихлорэтан (ОФН) олигомер						
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	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	3	п	3	
1896	1,1,2,4-Тетрахлорбуг-2-ен ⁺	3574-42-3	C_4H_4Cl	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	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+а	2	
1902	1, 1, 1,5-Тетрахлорпентан	2467-10-9	C_5H_8Cl	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	1	п	2	
1905	Тетрахлорпроп-1-ен ⁺	60320-18-5	C_3H_2Cl	0,1	п	2	
1906	1, 1, 1, 1, 11 -Тетрахлорундекан	63981-28-2	$C_{11}H_{20}Cl_4$	5	п+а	3	
1907	1, 1, 2,2-Тетрахлорэтан ⁺	79-34-5	C_2H_2Cl	5	п	3	
1908	Тетрахлорэтан ⁺ (смесь изомеров)	25322-20-7	C_2H_2Cl	5	п	3	
1909	Тетрахлорэтилен	127-18-4	C_2Cl_4	30/10	п	3	
1910	Тетраэтилсвинец ⁺ Трет-амил-метилвый эфир (ТАМЭ)	78-00-2 994-05-08	$C_8H_{20}PbC_6H_{14}O$	0,005 20	п п	1 4	О
1911	Тетраэтилтиопероксидикарбондиамид	97-77-8	$C_{10}H_{20}N_2S_4$	1	а	2	
1912	Тетраэтоксилан	78-10-4	$C_8H_{20}O_4Si$	20	п	4	

1913	N,N-Тиозин	1401-69-0	$C_{46}H_{77}NO_{17}$	1	a	2	
1914	4,4' -Тиодиаминобензол	139-65-1	$C_{12}H_{12}N_2S$	1	a	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	a	2	
1918	Тиокарбамид	62-56-6	CH_4N_2S	0,3	a	2	
1919	Тионилхлорид ⁺	7719-09-7	Cl_2OS	0,3	п	2	
1920	Тиофуран	110-02-1	C_4H_4S	20	п	4	
1921	Тиофосфорилхлорид ⁺	3982-91-0	Cl_3PS	0,5	п	2	
1922	Тиозтановая кислота ⁺	507-09-5	C_2H_4OS	0,5	п	2	
1923	Тирозин	55520-40-6	$C_9H_{11}NO_3$	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	Титан тетрахлорид ⁺ /по гидрохлориду/	7550-45-0	Cl_4Ti	1	п	2.	
1931	тетраТитан хром декаборид /в пересчете на бор/		$B_{10}CrTi_4$	1	a	2	
1932	Торий	7440-29-1	Th	0,05	a	1	
1933	Треонин	36676-50-3	C_4H_9NO	2	a	3	
1934	DL-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол	3689-55-2	$C_9H_{13}N_2O_2$	2	a	3	
1935	L(+)-Трео-1-(4-нитрофегат)-2-аминопропан-1,3-диол	71115-69-1	$C_9H_{13}N_2O_2$	2	a	3	
1936	D(-)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол	2792-51-0	$C_9H_{13}N_2O_2$	2	a	3	
1937	1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-триол ⁺	108-80-5	$C_3H_3N_3O_3$	0,5	a	2	
1938	1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-триол 2,4,6-триамино-1,3,5-триазинаддукт	16133-31-6	$C_6H_9N_9O_3$	0,5	a	2	
1939	(1H)-1,2,4-Триазол	288-88-0	$C_2H_3N_3$	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-триазин	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		0,005	a	1	

			$C_{12}H_{27}$ FSn				
1945	S, S, S -Трибутилтриитофосфат ⁺	78-48-8	$C_{12}H_{27}$ OPS ₃	0,2	п+а	2	
1946	O, O, O-Трибутилфосфат ⁺	126-73-8	$C_{13}H_{27}O$ P ₄	0,5	п	2	
1947	2, 4, 6 -Тригидроксиимидин	67-52-7	$C_4H_4N_2$ O ₃	10	а	3	
1948	(11в)11,17,21-Тригидроксипрегна-1,4-диен-3,20-дион ⁺	50-24-8	$C_{21}H_{28}$ O ₅	0,01	а	1	
1949	1,1,3-Три(гидроксифенил)пропан ⁺	29036-21-3	$C_{21}H_2$ oO ₃	5	а	3	
1950	{Т-4}Тригидро (морфолин- N ⁴)бор	4856-95-5	C_4H_{12} BNO	0,1	а	2	
1951	2,2, 3,3, 4,4,5,5, 6,6,7, 7,7-Тридекафторгептил-проп-2-еноат	559-11-5	$C_{10}H_5F$ O ₁₃	90/30	п	4	
1952	2,2,6-Тридеокси-3-амино-6-ликсозо-4-метокси-6, 7,9,11-тетраокси-9-ацето-7, 8,9, 10-тетрагидротетраценхион ⁺	20830-81-3	$C_{27}H_{29}$ NO ₁₀	—	а	1	
1953	2,4,6-Трийод-3,5-диаминобензойная кислота	50506-16-8	$C_7H_5I_3$ N ₂ O ₂	1	а	3	
1954	Трийодметан	75-47-8	CHI ₃	3	а	3	
1955	Трикарбоновых кислот анилиды			20	п	4	
1956	Триметансульфоная кислота	1493-13-6	CHF ₃ O ₃ S	5	п+а	3	
1957	Триметансульфоновой кислоты ангидрид	358-23-6	$C_2F_6O_5S$	5	п+а	3	
1958	Триметиламин ⁺	75-50-3	C_3H_9N	5	п	3	
1959	1,2, 4-Триметил бензол	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		$C_9H_{13}N$ O ₂	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-тетраметилоттан-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 проп-ионат ⁺⁺	64-39-1	$C_{17}H_{25}$ NO ₂	—	а	1	
1967	N,N,N-Триметил-2-хлорэтанаминийхлорид ⁺	999-81-5	C_5H_{13} Cl ₂ N	0,3	а	1	
1968	3,3, 5 -Триметилциклогексанон	873-94-9	C ₉ H 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 • C ₁₅ H 24N ₂ O ₄	0,5	а	2	
1970	3,5,5-Триметилциклогекс-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 ₄ O	0,5	а	2	

1972	Тринитрометан ⁺	517-25-9	CHN ₃ O ₆	0,5	п	2	
1973	1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриазин	121-82-4	C ₃ H ₆ N ₆ O ₆	1	п+а	2	
1974	Триоксометиламинометан		C ₄ H ₁₁ NO ₃	5	а	3	
1975	Триоксометиламинометана гидрохлорид		C ₄ H ₁₁ NO ₃ • СН	5	а	3	
1976	Три(проп- 1 -енил)амин ⁺	102-70-5	C ₉ H ₁₅ N	2	а	3	
1977	Трипропиламин	102-69-2	C ₉ H ₂₁ N	2	п	2	
1978	Триптофан	6912-86-3	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ O ₂	2	а	3	
1979	Трис(2-бутоксипропил)фосфат ⁺	78-51-3	C ₁₈ H ₃₉ O P	1	п+а	2	
1980	Трис (диметилфенил) фосфат ⁺	25155-23-1	C ₂₄ H ₂₇ O P	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-изо- мера < 3%)	1330-78-5	C ₂₁ H ₂₁ O ₄ P	0,5	а	2	
1984	Трис (метилфенил)фосфат (содержание о-изо- мера > 3%)	1330-78-5	C ₂₁ H ₂₁ O ₄ P	0,1	а	1	
1985	Трис (2 -этилгексил)фосфат	78-42-2	C ₂₄ H ₅₁ O ₄ P	0,1	п	3	
1986	Трифенилфосфат	115-86-6	C ₁₈ H ₁₅ O P	1	а	2	
1987	Трифенилфосфит ⁺	101-02-0	C ₁₈ H ₁₅ O P	0,1	п+а	2	
1988	4,4 ,4-Трифторбуганол	461-18-7	C ₄ H ₇ F ₃ O	20	п	4	
1989	Трифторметан	75-46-7	CHF ₃	3000	п	4	
1990	Трифторметансульфонилфторид		CF ₄ O ₂ S	100	п	4	
1991	3 - (Трифторметил)аминобензол	98-16-8	C ₇ H ₆ F ₃ N	1,5/0,5	п	2	
1992	Трифторметилбензол	98-08-8	C ₇ H ₅ F ₃	200 /100	п	4	
1993	2-Трифторметил-10,3-[1-(в -оксиэтил)пипера- зинил-4]пропилфенотиазина гидрохлорид		C ₂₂ H ₂₂ F ₃ N ₃ OS • СН	0,01	а	1	
1994	4-Трифторметилфенилизоцианат	1548-13-6	C ₈ H ₄ F ₃ NO	1	п	2	
1995	1-(3-Трифторметилфенил)карбамид	13114-87-9	C ₈ H ₇ F ₃ N ₂ O	3	а	3	
1996	1-Трифторметил-2-хлорбензол ⁺	88-16-4	C ₇ H ₄ ClF ₃	60/20	п	4	

1997	3,3,3-Трифторпроп-1-ен	677-21-4	$C_3H_3F_3$	3000	п	4	
1998	3,3,3-Трифторпропиламин	460-39-9	$C_3H_6F_3$ 0	5	п	3	
1999	1,1,1-Трифтор-3,3,3-трихлорпропан-2-он	758-42-9	$C_3Cl_3F_3O$	2	п	3	
2000	1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан	76-13-1	C_2Cl_3F	5000	п	4	
2001	1,1,1-Трифтор-3-хлорпропан ⁺	460-35-5	$C_3H_4ClF_3$	1	п	2	
2002	Трифторхлорэтилен	79-38-9	C_2ClF_3	5	п	3	
2003	1,1,1 -Трифторэтан	420-46-2	$C_2H_3F_3$	3000	п	4	
2004	Трифторэтановая кислота ⁺	76-05-1	C_2HF_3O	2	п	3	
2005	2,2 ,2-Трифторэтанол	75-89-8	$C_2H_3F_3$ 0	10	п	3	
2006	Трифторэтиленбензол	447-14-3	$C_8H_5F_3$	15/5	п	3	
2007	2,4, 6-Трихлораминобензол	634-93-5	$C_6H_4Cl_3N$	3/1	а	2	
2008	1,4,5-Трихлорантрацен-9,10-дион	1594-64-5	$C_{14}H_5Cl_3O_2$	5	а	3	
2009	Трихлорацетальдегид	75-87-6	C_2HCl_3O	5	п	3	
2010	Трихлорацетилхлорид ⁺	76-02-8	C_2Cl_4O	0,1	п	1	
2011	4,5 , 6-Трихлорбензоксазол-2(3 Н) -он	50995-94-3	$C_7H_2Cl_3NO_2$	0,1	а	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	п	3	
2014	1,2,3-Трихлорбуга-1,3-диен ⁺	1573-58-6	C_4H_3Cl	0,1	п	2	
2015	2,3 ,4-Трихлорбут- 1 -ен ⁺	2431-50-7	C_4H_5Cl	0,1	п	2	
2016	1,2,3-Трихлорбут-2-ен	65087-02-7	C_4H_5Cl	1	п	2	
2017	2,3,3-Трихлорбут-1-ен ⁺	39083-23-3	C_4H_5Cl	1	п	2	
2018	1,2,4-Трихлорбуг-2-ен ⁺	2431-57-1	C_4H_5Cl	0,1	п	2	
2019	Трихлорметан ⁺	67-66-3	$CHCl_3$	10/5	п	2	
2020	Трихлорметансульфенилхлорид	594-42-3	CCl_3S	1	п	2	
2021	Трихлорметантиол	75-70-7	$CHCl_3$ S	1	п	2	
2022	(Трихлорметил)бензол	98-07-7	C_7H_5Cl	0,6/0,2	п	2	
2023	2- (Трихлорметил)дихлорпиридин	1128-16-1	$C_6H_2Cl_5N$	1	а	3	
2024	2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин	1201-30-5	C_6HCl_6N	2	а	3	
2025	1 -(Трихлорметил) -4-хлорбензол ⁺	5216-25-1	$C_7H_4Cl_4$	0,05/0, 01	п+а	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+а	2	
2028	Трихлорнитрометан ⁺	76-06-2		0,5	п	2	О

			CCl ₃ NO ₂				
2029	1,2,3-Трихлорпропан	96-18-4	C ₃ H ₅ Cl	2	п	3	
2030	1,1,3-Трихлорпропан-2-он	921-03-9	C ₃ H ₃ Cl ₃ O	0,3	п	2	
2031	1,2,3-Трихлорпроп-1-ен	96-19-5	C ₃ H ₃ Cl	3	п	3	
2032	S-(2,3,3-Трихлорпроп-2-енил)ди(1-метилэтил)-тиокарбамат	2303-17-5	C ₁₀ H ₁₆ C ₁₃ NOS	1	п+а	2	
2033	Трихлорпропилфосфат ⁺	26248-87-3	C ₉ H ₁₈ C ₁₃ O ₄ P	1	п+а	2	
2034	2,2,3-Трихлорпропионовая кислота	3278-46-4	C ₃ H ₃ Cl ₃ O ₂	10	п+а	3	
2035	Трихлорсилан ⁺ /по гидрохлориду/	10025-78-2	HCl ₃ Si	1	п	2	
2036	2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин	108-77-0	C ₃ Cl ₃ N	0,1	п	1	
2037	2,4,5-Трихлорфенолят меди (II)	25267-55-4	C ₁₂ H ₄ Cl ₆ CuO	0,1	а	1	
2038	Трихлорфторметан	75-69-4	CCl ₃ F	1000	п	3	
2039	Трихлор(хлорметил)силан ⁺ /по HCl/	1558-25-4	CH ₂ Cl ₄ Si	1	п	2	
2040	1,1,1-Трихлорэтан	71-55-6	C ₂ H ₃ Cl	20	п	4	
2041	Трихлорэтановая кислота ⁺	76-03-9	C ₂ HCl ₃ O ₂	5	п+а	3	
2042	Трихлорэтен	79-01-6	C ₂ HCl ₃	30/10	п	3	
2043	1,1-(2,2,2-Трихлорэтил-иден)бис(4-хлорбензол)	50-29-3	C ₁₄ H ₉ Cl ₅	0,1	п+а	1	
2044	Три(хлорэтил)фосфат	115-96-8	C ₆ H ₁₂ Cl ₃ O ₄ P	0,1	п+а	2	
2045	Трицикло[8,2,2,2] ⁴⁺⁷ гексадекан-4,6,10,12,13,15- гексаен	1633-22-3	C ₁₆ H ₁₆	5	а	3	
2046	Трициклогексилгидроксиолово ⁺	13121-70-5	C ₁₈ H ₃₄ OSn	0,02	а	1	
2047	Трицикло[3,3,1,1] ³⁺⁷ декан	281-23-2	C ₁₀ H ₁₆	2	а	3	
2048	Трицикло[3,3,1,1] ³⁺⁷ деканкарбоновая кислота	828-51-3	C ₁₁ H ₁₆ O ₂	2	а	3	
2049	Трицикло [3,3,1,1] ³⁺⁷ деканол-1	768-95-6	C ₁₀ H ₁₆ O	1	а	2	
2050	Триэтил фосфат	78-40-0	C ₆ H ₁₅ O ₄ P	2	п+а	3	
2051	Триэтоксисилан	998-30-1	C ₆ H ₁₆ O ₃ Si	1	п	2	
2052	1,1,1-Триэтоксидэтан	78-39-7	C ₈ H ₁₈ O	50	п	4	
2053	Тэпрем-6		3	5	а	3	
2054	Уайт-спирит /в пересчете на C/	8052-41-3		300	п	4	
2055	Углеводороды алифатические предельные C ₁₋₁₀ /в пересчете на C/		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		О				
<p>* 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.</p>											
2058	Углерод оксид сульфид	463-58-1	COS	10	п	2					
2059	Углерода пыли:										
	а) коксы каменноугольные, исковые, нефтяные, сланцевые							6	а	4	Ф
	б) антрацит с содержанием свободного диоксида кремния до 5%							6	а	4	Ф
	в) другие ископаемые угли и углепородные пыли с содержанием свободного диоксида кремния до 5%							10	а	4	Ф
	г) алмазы природные и искусственные							8	а	4	Ф
	д) алмазы металлизированные							4	а	3	Ф
	е) сажи черные промышленные с содержанием бенз(а)пирена не более 35 мг/кг							4	а	3	Ф, К
	ж) углеродные волокнистые материалы на основе гидратцеллюлозных волокон ⁺							4/2	а	4	
	з) углеродные волокнистые материалы на основе полиакрилонитрильных волокон ⁺							4/2	а	4	
2060	Углеродные композиционные материалы			3/1	а	3					
2061	Уран, нерастворимые соединения			0,075	а	1					
2062	Уран, растворимые соединения			0,015	а	1					
2063	Фенантрен	85-01-8	C ₁₄ H ₁₀	0,8	а	2					
2064	N-Фенил-2-аминопропановая кислота	36617-44-5	C ₉ H ₁₁ NO ₂	5	а	3					
2065	DL-6-Фениламиноэтановая кислота	2835-06-5	C ₈ H ₉ N ₀	5	а	3					
2066	Фенилацетальдегид	122-78-1	C ₈ H ₈ O	5	п	3					
2067	Фенилацетат натрия	114-70-5	C ₈ H ₇ NaO ₂	2	а	3					
2068	Фенилгидразин гидрохлорид	59-88-1	CH ₈ N ₂ · ClH	0,1	п+а	2					
2069	Фенил-2 -гидроксibenзоат	118-55-8	C ₁₃ H ₁₀ O ₃	0,5	а	2					
2070	2-Фенил-4,6-дихлорпиридазин-3-(2H)-он	2568-51-6	C ₁₀ H ₆ Cl ₂ N ₂ O	0,05	а	1	А				
2071	2,2'-(1,4-Фенилен)бис(5-амино-1H-бензи-мидазол)	28689-19-2	C ₂₀ H ₁₆ N ₆	2	а	3					
2072	1,1-(1,3-Фенилен)бис-1H-пиррол-2,5-дион	3006-93-7	C ₁₄ H ₈ N ₂ O ₄	1	а	2					
2073	Фенилизоцианат ⁺	103-71-9	C ₇ H ₅ NO	0,5	п	2	О				
2074	N- (Фенилметилен) циклогексанами ⁺	2211-66-7	C ₁₃ H ₁₇ N	3	а	3					
2075	1 - Фенилпропан-2-он	103-79-7	C ₉ H ₁₀ O	5	п	3					

2076	Фенилтиол ⁺	108-98-5	C ₆ H ₆ S	0,2	п	2	
2077	N- Фенил-2,4 , 6-тринитробензамид ⁺	7461-514	C ₁₃ H ₈ N ₄ O ₇	1	а	2	А
2078	Фенилтрихлорсилан ⁺ /контроль по гидрохлориду/	98-13-5	CH ₅ ClSi	1	п	3	
2079	N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил] пропанамид ⁺⁺	437-38-7	C ₂₂ H ₂₈ N ₂	—	а	1	
2080	2- [N-Фенил-N-(2-цианэтил)амино]этилацетат ⁺	22031-33-0	C ₁₃ H ₁₆ N ₂ O ₂	0,5	п+а	2	
2081	2- Фенилэтанол ⁺	60-12-8	C ₈ H ₁₀ O	5	п+а	3	
2082	1 -Фенилэтанон ⁺	98-86-2	C ₈ H ₈ O	5	п	3	
2083	3-(N-Фенил-N-этиламино)пропионитрил ⁺	148-87-8	C ₁₁ H ₁₄ N ₂	0,1	п+а	2	
2084	(E)-1-Фенилэтил-3-[(диметоксифосфонил) оксибут- 2-еноат	7700-17-6	C ₁₄ H ₁₉ O ₆ P	0,2	п+а	2	
2085	1 - (Фенилэтил) - 3-оксобуганоат	40552-84-9	C ₁₂ H ₁₄ O ₃	2	п	3	
2086	(Фенилэтил) - 3- оксо-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 ₂ O ₃	0,1	а	2	
2088	О-Фенил- О -этилхлортиофосфат ⁺	38052-05-0	C ₈ H ₁₀ ClO ₂ PS	0,5	п+а	2	
2089	3-Феноксibenзальдегид	39515-51-0	C ₁₃ H ₁₀ O ₂	5	п+а	3	
2090	3-Феноксibenзил-2,2-диметил-3-(2-метил-проп-1-енил)циклопропанкарбонат	26002-80-2	C ₂₃ H ₂₆ O ₃	7	п+а	3	
2091	3-Феноксibenзил-3-(2,2-дихлорэтил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат	52645-53-1	C ₂₁ H ₂₀ Cl ₂ O ₃	1	п+а	2	
2092	3 -Феноксibenзилтриэтиламинийхлорид	56562-66-4	C ₁₉ H ₂₆ ClNO	0,1	а	2	
2093	3 - Феноксibenзилхлорид	3586-15-0	C ₁₃ H ₁₁ ClO	1	п	2	
2094	2-Феноксietанол	122-99-6	C ₈ H ₁₀ O	2	п+а	3	
2095	3- Феноксифенилметанол	13826-35-2	C ₁₃ H ₁₂ O ₂	5	п+а	3	
2096	Феноксietановая кислота ⁺	122-59-8	C ₈ H ₈ O ₃	1	а	3	
2097	Фенолформальдегидные смолы (летучие продукты): а) контроль по фенолу б) контроль по формальдегиду			0,1; 0,05	п; п	2; 2	АА
2098	Фенопласты	9003-35-4		-/6	а	3	Ф, А
2099	Феррит бариевый		BaFeO _n (n=8,5-8,6)	4	а	3	
2100	Феррит магниймарганцевый		Fe ₁₆ Mg ₈ Mn ₈ O ₈	1	а	3	
2101	Феррит марганеццинковый		Fe ₁₆ Mg ₈ O ₄₀ Zn ₈	1	а	3	

2102	Феррит никельмедный		$\text{Cu}_8\text{Fe}_{16}\text{Ni}_8\text{O}_{40}$	2	a	3	
2103	Феррит никельцинковый		$\text{Fe}_{16}\text{Ni}_8\text{O}_{40}\text{Zn}_8$	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	Формамид	75-12-7	CH_3NO	3	п	3	
2110	Формиат аммония	540-69-2	CH_5NO	10	a	4	
2111	Формиат натрия	141-53-7	CHNaO	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 разнорадикальный $\text{C}_5\text{-}_9$			2	п+a	3	
2115	Фосфиноксид разнорадикальный циклический			2	п+a	3	
2116	Фосфиноксиды, полимеризованные 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	0_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		$\text{Al}_2\text{CaFe}_2\text{MgO}_{14}\text{P}$	6	a	4	
2124	29Н,31Н-Фталоционат(2-)N ²⁹ , N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³² ме-ди (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	$\text{C}_2\text{H}_4\text{ClF}$	1000	п	4	
2128	Фузидат натрия	751-94-0	$\text{C}_{31}\text{H}_{17}\text{NaO}_6$	0,2	a	2	
2129	Фузидиевая кислота	6990-06-3	$\text{C}_{31}\text{H}_{42}\text{O}$	0,2	a	2	
2130	Фуран ⁺	110-00-9	$\text{C}_4\text{H}_4\text{O}$	1,5/0,5	п	2	А
2131	Фуран- 2- альдегид*	98-01-1	$\text{C}_5\text{H}_4\text{O}_2$	10	п	3	А
2132	2,5-Фурандион ⁺	108-31-6	$\text{C}_4\text{H}_2\text{O}_3$	1	п+a	2	А
2133	N- 2 -Фуранидил-5-фторурацил		$\text{C}_{10}\text{H}_9\text{FN}_2\text{O}_3$	0,3	a	2	
2134	Фуран-2-карбоновая кислота	88-14-2	$\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}$	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-Фуриилхлорид ⁺	527-69-5	C_5H_3 ClO_2	0,3	п	2	
2138	N-(2-Фуриил)пиперазин ⁺		$C_9H_{12}N$ $2O_2$	1	а	2	
2139	7Н-Фууро[2,3-г][1]хромен-7-он, смесь с 4-метокси-7Н-фууро[2,3-г][1]-хромен-7-он	52810-75-0	$C_{23}H_{14}$ O_7	1	а	2	
2140	Хиноксиллин-2,3-диметанола- 1,4-диоксид	17311-31-8	$C_{10}H_{10}$ N_2O_4	0,1	а	2	
2141	Хинолин	91-22-5	C_9H_7N	0,5/0,1	п+а	2	
2142	Хладон СМ-1 /контроль по 1,1,2,2-тетрафтор-этану/			3000	п	4	
2143	Хлор ⁺	7782-50-5	Cl_2	1	п	2	О
2144	Хлорацетат натрия ⁺	3926-62-3	C_2H_2 $ClNaO_2$	0,5	а	2	
2145	Хлорацетилхлорид ⁺	79-04-9	C_2H_2Cl $2O$	0,3	п	2	
2146	4-Хлорбензальдегид	104-88-1	C_7H_5 ClO	5	п+а	3	
2147	2-(4-Хлорбензоил)бензойная кислота	85-56-3	$C_{14}H_9$ ClO_3	1	а	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	а	1	
2150	N-Хлорбензолсульфонамид натрия гидрат ⁺	127-52-6	C_6H_4Cl $2NNaO_2$ $S \cdot H_2O$	1	п+а	2	А
2151	2-Хлорбензолсульфохлорид ⁺	2905-23-9	C_6H_4Cl $2O_2S$	0,5	а	2	
2152	2,4-(6-Хлорбензотиазолил-2-окси)феноксипропионовой кислоты этиловый эфир		$C_{19}H_{18}$ $ClNO_4$ S	0,1	а	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_7 ClO	10	п	3	
2157	4-Хлорбут-2-енил-2,4-дихлорфеноксиацетат	2971-38-2	$C_{12}H_{11}$ Cl_3O_3	1	п+а	2	
2158	4-Хлорбут-2-инил-(3-хлорфенил)карбамат	101-27-9	$C_{11}H_9$ Cl_2NO_2	0,5	а	2	
0,22	Хлоргидрин стирола метиловый эфир ⁺		$C_{12}H_{16}$ ClO_2	10	п	3	
2160	2-Хлор-2-гидроксипропионовая кислота ⁺	35060-81-2	C_3H_5 ClO_3	0,5	п	2	
2161	10-Хлор- 10Н-дибенз- 1 ,4-оксарсин ⁺	2865-70-5	$C_{12}H_8$ $AsClO$	0,02	а	1	

2162	2-Хлор-[(4-диметиламино-6-изопропилидени-миноокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил] бензолсульфамид ⁺		C ₁₅ H ₁₈ ClN ₇ O ₄ S	1	a	2	
2163	2-Хлор-[(4-диметиламино-6(б-метил) пропи-лидениминоокси-1,3,5-триазин-2-ил)-амино-карбонил]бензолсульфамид ⁺		C ₁₆ H ₂₀ ClN ₇ O ₄ S	1	a	2	
2164	4S(4б,4аб,5б,5аб,6в,12аб)]-7-Хлор-4-(диметил-амино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,6,10,12,12а-пентагидрокси-6-метил-1,11-ди-оксо-2-нафтаценкарбоксамид	57-62-5	C ₂₂ H ₂₃ ClN ₂ O ₈	0,1	a	2	A
2165	Хлор диоксид ⁺	10049-04-4	ClO ₂	0,1	п	1	O
2166	3-Хлордифениламино-6-карбоновая кислота		C ₁₃ H ₁₀ ClNO ₂	5	a	3	
2167	2-[4-(2-Хлор-1,2-дифенилэтил)фенокси]-N, N-диэтил-2-гидроксипропан-1,2,3-трикарбо-нат этанамина ⁺ (1:1)	50-41-9	C ₂₆ H ₂₈ ClNO • C ₆ H ₈ O ₇	0,001	a	1	
2168	1 -Хлор-4-дихлорметилбензол ⁺	13940-94-8	C ₇ H ₅ Cl	5	п	3	
2169	Хлорметан	74-87-3	CH ₃ Cl	10/5	п	2	
2170	Хлорметациклин тозилат ⁺		C ₂₉ H ₂₈ ClN ₂ O 11S	3	a	3	A
2171	(Хлорметил)бензол	100-44-7	C ₇ H ₇ Cl	0,5	п	1	
2172	Хлорметилбензол ⁺ (2,4-изомеры)	25168-05-2	C ₇ H ₇ Cl	30/10	п	3	
2173	3-(Хлорметил)гептан	123-04-6	C ₈ H ₁₇ Cl	10	п	3	
2174	2-Хлор-10-метил-3,4-диазофеноксазин		C ₁₃ H ₈ ClN ₅ O	2	a	3	
2175	(Хлорметил)оксиран ⁺	106-89-8	C ₃ H ₅ ClO	2/1	п	2	A
2176	N-(Хлорметил)фталимид ⁺	17564-64-6	C ₉ H ₆ ClNO ₂	0,1	a	2	A
2177	5-(Хлорметил)фуран-2-карбо-новой кислоты бутиловый эфир	21893-86-7	QoHi ₃ ClO ₃	0,5	a	2	
2178	5-Хлор-2-метоксибензойная кислота	321-14-2	C ₇ H ₅ ClO ₂	2	a	3	
2179	Хлорметоксиметан ⁺ /по хлору/	107-30-2	C ₂ H ₅ ClO	0,5	п	2	
2180	2-Хлор-N-[(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)амино-карбонил]бензолсульфонамид	64902-72-3	C ₁₂ H ₁₂ ClN ₅ O ₄ S	0,5	a	2	
2181	1-Хлор-2-(4-метоксифенил)-1,2-дифенилэти-лен ⁺		C ₂₁ H ₁₇ ClO	0,001	a	1	
2182	9-Хлорнонановая кислота	1120-10-1	C ₉ H ₁₇ ClO ₂	5	п	3	
2183	1 -Хлор-2-(4-оксифенил)-1,2-дифенилэтилен ⁺ (смесь цис и транс - изомеров)		C ₂₀ H ₁₅ ClO	0,001	a	1	
2184	5 -Хлорпентан-2-он	5891-21-4	C ₅ H ₉ ClO	2	п	3	
2185	3 -Хлорпропаноилхлорид	625-36-5		0,3	п	2	

			$C_3H_4Cl_2O$				
2186	3-Хлорпропан-1-ол ⁺	627-30-5	C_3H_7ClO	2	п	3	
2187	3-Хлорпроп-1-ен ⁺	107-05-1	C_3H_5Cl	0,3	п	2	
2188	(Z)-3-Хлорпроп-2-еноат натрия	4312-97-4	$C_3H_2ClNaO_2$	0,5	а	2	
2189	10-(в-Хлорпропионил)-2-трифторметилфено-тиазин		$C_{16}H_{13}F_3NS$	5	а	3	
2190	2-Хлорпропионовая кислота ⁺	598-78-7	$C_3H_5ClO_2$	2	п+а	3	
2191	3 -Хлорпропионовая кислота	107-94-8	$C_3H_5ClO_2$	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	6-Хлорфенилацетонитрил ⁺	140-53-4	C_8H_6ClN	0,5	п+а	2	
2195	Хлорфенилизоцианат ⁺ (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	1,5/0,5	п+а	2	
2200	3-Хлор-2-хлорметилпроп-1-ен ⁺ (симметричный изомер)	1871-57-4	$C_4H_6Cl_2$	0,3	п	2	
2201	2-Хлор-N-(2-хлорэтил)-N-метилэтанамин 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	Хлорэтиртуть /по ртути/	107-27-7	C_2H_5 $ClHg$	0,01/0, 005	п+а	1	
2211	2-Хлорэтилфосфовая кислота	16672-87-0	C_2H_6 ClO_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 бисдикарбо- лил-кобальта ⁺			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	а	3	
2230	Церий трифторид /по фтору/	7758-88-5	CeF_3	2,5/0,5	а	3	
2231	Цианамид ⁺	420-04-2	CH_2N_2	0,5	п+а	2	
2232	Цианамид кальция	156-62-7	$CCaN_2$	1	а	2	
2233	1 - Циан-2-аминоциклопентен	2941-23-3	$C_6H_8N_2$	0,5	п+а	2	
2234	1 - Циангуанидин	461-58-5	$C_2H_4N_4$	0,5	а	2	А
2235	[1R-[16(S*,36)]]-Циано(3-феноксифенил)-ме- тил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-цик- лопропанкарбонат ⁺	64312-66-9	$C_{24}H_{25}$ NO_3	0,5	п+а	2	
2236	Циано-(3-феноксифенил)метил 2,2-диметил-3- (2-метил-1-пропенил)циклопропанокарбо- нат ⁺	39515-40-7	$C_{24}H_{25}$ NO_3	0,5	п+а	2	
2237	6-Циан-3-феноксibenзил-3-(2,2-дихлорэтирил) -2,2-диметилциклопропанкарбонат	52315-07-8	$C_{24}H_{17}$ Cl_2NO_3	0,5	п+а	2	
2238	Циан(3-феноксифенил)метил-4-хлор-6-(1-ме- тилэтил)фенил-ацетат ⁺	51630-58-1	$C_{25}H_{22}$ $ClNO_3$	0,3	п+а	2	
2239	Цианэтановая кислота ⁺	372-09-8	C_3H_3NO	1	а	2	
2240	2 - Цианэтилпроп -2-еноат	106-71-8	C_6H_7NO	5	п	3	

2241	N-в-Цианэтил-N-этиламинобензол	148-87-8	$C_{11}H_{14}N_2$	0,1	п+a	2	
2242	Циклобутиленциклобутан ⁺	6708-14-1	C_8H_{12}	10	п	3	
2243	Циклогексан	110-82-7	C_6H_{12}	80	п	4	
2244	Циклогексанон	108-94-1	$C_6H_{10}O$	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+a	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 нитробен-зоата (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+a	3	
2257	N-Циклогексилбензтиазол-2-сульфенамид	95-33-0	$C_{13}H_{16}N_2S_2$	3	а	3	
2258	N-Циклогексилимид дихлормалеат ⁺		$C_{10}H_{10}Cl_2N_2O_2$	0,5	а	2	A
2259	Циклогексилкарбамид	698-90-8	$C_7H_{14}N_2O$	0,5	а	2	
2260	N-(Циклогексил)тио-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-ди-он	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	Циклодеканол	1724-39-6	$C_{12}H_{24}O$	10	а	3	
2263	Циклодеканон	830-13-7	$C_{12}H_{22}O$	10	п+a	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	$C_4H_6O_4$ $Zn \cdot 2H_2O$	0,1	а	2	
2267	Цинк борат	10192-46-8	B_2O_6Zn	1	а	2	
2268	триЦинк дифосфид	1314-84-7	P_2Zn_3	0,1	а	2	
2269	Цинк дифторид /по фтору/	7783-49-5	F_2Zn	1/0,2	а	2	
2270	диЦинк магнит	12032-47-2	$MgZn_2$	6	а	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 ₄ SiZr	-/6	a	4	Ф
2274	Цирконий	7440-67-7	Zr	6	a	3	
2275	Цирконий диоксид	1314-23-4	O ₂ Zr	-/6	a	4	Ф
2276	Цирконий карбид	12070-14-3	CZr	-/6	a	4	Ф
2277	Цирконий нитрид	12033-93-1	N ₄ Zr ₃	-/4	a	3	Ф
2278	Цирконий тетрафторид	7783-64-4	F ₄ Zr	1	a	2	
2279	Цистеин	4371-52-2	C ₃ H ₇ NO ₂ S	2	a	3	
2280	Цистин	24645-67-8	C ₆ H ₁₂ N ₂ O ₄ S 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	Шамотнографитовые 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 низколегированных 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-40, эпокситрифенольная ЭП-20			1	п	2	А
	б) УП-666-1, УП-666-2, УП-666-3, УП-671. УП-671-Д, УП-677, УП-680, УП-682			0,5	п	2	А
	в) УП-650, УП-650-Т			0,3	п+a	2	А
	г) УП-2124, Э-181, ДЭГ-1			0,2	п	2	А
д) ЭА			0,1	п	2	А	
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 ₅ H ₁₀ O	3	п	3	
2294	1,2-Эпоксиокт-7-ен ⁺	19600-63-6	C ₈ H ₁₄ O	5	п	3	
2295	1,2-Эпоксипропан ⁺	75-56-9	C ₃ H ₆ O	1	п	2	
2296	2,3-Эпоксипропан-1-ол	556-52-5	C ₃ H ₆ O ₂	5	п	3	
2297	2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат	106-91-2	C ₇ H ₁₀ O	3	п	3	
2298	3-(2,3-Эпоксипропокси)проп-1-ен ⁺	106-92-3	C ₆ H ₁₀ O	3	п	3	
2299	4-[(2,3-Эпокси)пропокси] фенилацетамид		2	3	a	3	

			$C_{11}H_{13}NO_3$				
2300	Эпоксигтан	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 триметиловый эфир ⁺			0,005	а	1	
2304	N,N ¹ -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	$C_6H_{10}O$	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	$C_6H_{10}O$	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	Этантиол ⁺	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	Этендиаминтетраацетата динатриевая соль	139-33-3	$C_{10}H_{14}N_2Na_2O$	2	а	3	
2318	2,2'-Этендииминодиэтиламин, амиды карбоновых кислот C_{12-20}		8	2	п+а	2	А
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	а	3	
2323	5-Этенил-2- (N, N-диметиламино) этилпиридин	22109-64-4	$C_{11}H_{16}N_2$	1	а	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	а	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	а	2	А
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+а	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+а	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- 6 - (4- гидрокси -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-гидроксифенилкарбамат	7159-96-8	$C_9H_{11}NO_3$	2	а	2	
2346	Этил- 6-гидрокси-8 -хлороктаноат		$C_{10}H_{19}ClO_3$	5	п+а	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	41841-27-4	$C_{12}H_{20}O_2$	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+а	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+а	3	
2353	O-Этилдихлортиофосфат ⁺	1498-64-2	$C_2H_5Cl_2OPS$	0,3	п+а	2	
2354	Этил-3-[2-(N,N-диэтиламино)этил]-4-метил-2-оксо-2Н- 1 -бензопиран-7-илоксиэаноат	655-35-6	$C_{20}H_{27}NO_5$	0,3	а	2	
2355	Этил- 6 - [(диметоксифосфинотиоил)тио]бензацетат	2597-03-7	$C_{12}H_{17}O_4PS_2$	0,15	п+а	2	
2356	N,N'-Этилендитиокарбаминовой кислоты цинковая соль смесь с оксидом меди, дихлоридом меди (II), гидрат	8066-21-5		0,5	а	2	

2357	Этиленимин ⁺	151-56-4	C ₂ H ₅ N	0,02	п	1	A,O
2358	5-Этилиденбицикло[2,2,1]гепт-2-ен ⁺	16219-75-3	C ₉ H ₁₂	10	п	3	
2359	Этил-3- (метиламино)бутан-2-оат ⁺	870-85-9	C ₇ H ₁₃ NO ₂	5	п	3	
2360	Этил- 3-метилбут-2 -еноат	638-10-8	C ₇ H ₁₂ O	10	п	3	
2361	Этил-2-метилпроп-2 -еноат	97-63-2	C ₆ H ₉ O 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 ₆ H ₁₃ NO	15/5	п	3	
2365	Этил-10-(3-морфолинопропионил) феноциа- зин-2-илкарбамат	31883-05-3	C ₂₂ H ₂₅ N ₃ O ₄ S	2	a	3	
2366	Этил-10-(3-морфолинопропионил)феноциа- зин-2-илкарбамат гидрохлорид	29560-58-5	C ₂₂ H ₂₅ N ₃ O ₄ S • ClH	1	a	3	
2367	Этилнитроацетат	626-35-7	C ₄ H ₇ NO ₄	5	п+a	3	
2368	Этил-4-нитробензоат	99-77-4	C ₉ H ₉ NO ₄	1	a	2	
2369	Этиловые эфиры валериановой и капроновой кислот (37/63)			20	п	4	
2370	Этил-2-оксобутаноат	141-97-9	C ₈ H ₁₀ O	10	п	3	
2371	Этил-6-оксо-6-хлоргексаноат	1071-71-2	C ₈ H 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 ₅ H ₈ O ₂	15/5	п	3	
2374	2-(Этилтио)бензимидазола гидробромид моно- гидрат ⁺	109628-14-0	C ₉ H ₁₀ N 2S • BrH • H ₂ O	0,02	a	1	
2375	Этил[3-[[фениламино]карбонил]окси]фенил- карбамат	13684-56-5	C ₁₆ H ₁₆ N ₂ O ₃	1	a	2	
2376	2-[(4-Этилфенил)фенилацетил]индан-1,3-дион ⁺	110882-80-9	C ₂₅ H ₁₉ O ₃	0,01	a	1	
2377	L-(4-Этилфенокси-3-метил-5-изопропокси-2- ментен)		C ₂₂ H ₃₄ O	2	a	3	
2378	Этилхлорацетат ⁺	105-39-5	C ₄ H ₇ ClO ₂	7	п	3	
2379	Этилхлоркарбонат ⁺	541-41-3	C ₃ H ₅ ClO ₂	0,2	п	2	
2380	Этил-10-(3-хлорпропионил)- 10H-фенотиазин- 2-илкарбамат	119407-03-3	C ₁₈ H ₁₇ ClN ₂ O ₃ S	4	a	3	
2381	Этил(4-хлорфенил)-2-[[1-метилэтокси]карбо- нил] амино] карбамат	136204-68-7	C ₁₃ H ₁₇ ClN ₂ O ₄	1	a	2	

2382	Этилцианацетат	105-56-6	C_5H_7NO	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-енил)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	$C_{20}H_{24}O_2$	-	a	1	
2386	2-Этоксис-3,9-акридилдиамины алдукт с 2-гидроксипропановой кислотой ⁺	1837-57-6	$C_{15}H_{15}N_3O \cdot C_3H_6O_3$	2	a	3	
2387	Этоксисбензол	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)тиазолий хлорид ⁺		$C_{11}H_{12}ClNOS$	0,2	a	2	
2391	Этоксизтан	60-29-7	$C_4H_{10}O$	900 /300	п	4	
2392	2-Этоксизтанол	110-80-5	$C_4H_{10}O$	30/10	п	3	
2393	2-Этоксизтилацетат	111-15-9	$C_6H_{12}O$	10	п	3	
2394	2-Этоксизтилпроп-2-еноат	106-74-1	$C_7H_{12}O_3$	1,5/0,5	п	2	
2395	1-(2-Этоксизтил)-4-пропионилокси-4-фенилпиперидин гидрохлорид ⁺⁺		$C_{12}H_{25}NO_2 \cdot C_1H$	—	a	1	
2396	5-Этоксис-2-этилтиобензимидазола гидрохлорид		$C_{11}H_{14}N_2OS \cdot C_1H$	0,1	a	2	
2397	2-Этоксизтилцианацетат	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-Этоксизэтоксиз)этанол	111-90-0	$C_6H_{14}O$	5	п+a	3	
2400	Эфиры на основе синтетических жирных кислот C_{11-15}		3	5	п+a	3	
2401	Аллохол /по сумме желчных кислот/			0,1	a	2	
2402	(2S,5R,6R)-6-[[[(R)-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	$C_{16}H_{19}N_3O_5 \cdot S \cdot H_6O_3$	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-Ацетиламиноэтановая кислота (N-ацетилглицин)	543-24-8	$C_4H_7NO_3$	1	a	2	
2406	Бис(1-метилэтил) нафталинсульфонат натрия ⁺ (супражилWP)	1322-93-6	$Cl_6H_{20}NaO_3S$	0,5	a	2	

2407	(2-Бутил-3-бензофурил)-[4-[2-(диэ-тиламино)этокси]-3,5-дийодфенил]метанонгидрохлорид (амиодарон)	19774-82-4	$C_{25}H_{29}I$ $2NO_3$ $\cdot ClH$	0,2	a	2	
2408	бета-Галактозидаза			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-[-(тетрагидро-4-гидрокси-6-оксо-2Н-пиран-2-ил)этил]нафтален-1-ил-2,2-диметил-бутаноат ⁺ (симвастатин)	79902-63-9	$C_{25}H_{38}$ O_5	0,03	a	1	
2410	1-Гексадецилпиридинийхлоридмоногидрат ⁺ (цетилпиридинийхлоридмоногидрат)	6004-24-6	$C_{21}H_{38}$ $ClNH_{20}$ $\cdot H_2O$	0,1	a	2	
2411	Гексафторэтан (хладон-116)	76-16-4	C_2F_6	3000	п	4	
2412	1,1,1,2,3,3,3-Гептафторпропан(хладон 227еа)	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	a	2	
2414	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридинбутан-1,4-диоат(1/1) (мексидол,мексикор,оксиметил-этилпиридинасукцинат)	127464-43-1	C_8H_{11} $NO \cdot C_4$ H_6O_4	0,3	a	2	
2415	4-0-альфа-D-Глюкопиранозил-D-глюкозамонгидрат(Д-мальтоза моногидрат,солодовый сахар)	6363-53-7	$C_{12}H_{22}$ $O_{11} \cdot H_2$ O	10	a	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	a	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)-5,7-дигидрокси-4Н-1-бензопиран-4-он (рутин)	153-18-4	$C_{27}H_{30}$ O_{16}	0,1	a	2	
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	Дидецилдиметиламиний-хлорид ⁺ (арквад 2.10.50)	7173-51-5		1	a	2	
2423	[E]-2-[(Диметиламино)-метил]-1-(3-метокси-фенил)циклогексанол гидрохлорид(трамадол)	73806-49-2	$C_{16}H_{25}$ NO_2 $\cdot ClH$	0,1	a	1	
2424				1	a	2	

	N,N-Диметил-N-[3-[1-(оксотетрадецил)амино]пропил]бензолметанаммонийхлорид гидрат ⁺ (мирамистин)		$C_{26}H_{47}$ ClN_{20} $\cdot H_2O$				
2425	3,7-Диметил-9-(2,6,6-триметилциклогекс-1ен-1-ил)нонан-2,4,6,8-тетраен-1-эаноат ⁺ (вита-мин А, ретинол ацетет)	127-47-9	$C_{22}H_{32}$ O_2	0,03	п+a	1	
2426	2,5-Диоксо-3-(2-пропинил)-1-имидозодин-метил(IRS)-цис, транс-2,2-диметил-3-(2-метил-пропенил)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/м ³)	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-[(метилкарбомойл)окси]тиоацети-Мидат ⁺ (метомил)	166752-77-5	$C_5H_{10}N$ O_2S	0,5	a	2	
2432	2-Метил-6-метокси-4-хлор-5-[N-(4,5-дигидро-1Н-имидазолин-2-ил)]пиримединамин ⁺ (мок-сонидин; физиотенс; цинт)	75438-57-2	C_9H_{13} Cl_2N_5O	0,001	a	1	
2433	Панкреатин			1	a	2	A
2434	Поликарбонфторид		(CF _x) _n , где x=0, 8-1,1 n=1500	10	a	4	
2435	Селен гексафторид ⁺	7783-79-1	F_6Se	0,2	п	1	O
2436	Тетрабутифосфоний-бромид ⁺	3115-68-2	$C_{16}H_{36}$ BrP	0,3	a	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+a	3	
2439	1-[(4-Фторфенил)метил]-N-[1-[2-(метоксифе-нил)этил]пиперидин-4-ил]-1Н-бензимидазол-2амин(астемизол)	68844-77-9	$C_{28}H_{31}$ FN_4O	0,05	a	1	
2440	5-Фторпиримидин-2,4-(1Н,3Н)дион ⁺⁺ (фтору-рацил)	51-21-8	C_4H_3FN O_2	-	a	1	
2441	4-[4-(4-Хлорфенил)-4-гидроксипиперидин-1ил]-1-(4-фторфенил)-бутан-1-он ⁺⁺ (галопери-дол)	52-86-8	$C_{21}H_{23}$ $ClFNO_2$	-	a	1	
2442	17-(Циклобутилметил)-морфинан-3,14-диол[S (R,*R*)]-дигидоксибутандиоат(1:1) ⁺⁺ (бутан-фанолатартрат)	58786-99-5	$C_{21}H_{29}$ $NO_2 \cdot C_4$ H_6O_6	-	a	1	
2443	Этил-2-бром-3-метил-буаноат(этиловый эфир альфа-бромизовалериановой кислоты)		C_7H_{13} BrO_2	20	п	4	
2444		79794-75-5	$C_{22}H_{33}$ ClN_2O_2	0,05	a	1	

	Этил-4-(8-хлор-5,6-дигидро-1Н-бензо[5,6]циглогепта[1,2-в]пиридин-11-илиден)-пиперидин-1-карбонат(кларетин, кларотадин, лоратадин)						
2445	2-Этоксипропан-2-метилпропан (этил-трет-бутиловый эфир)	637-92-3	$C_6H_{14}O$	300 /100	п	4	
2446	Калия хлорат		$KClO_3$	5	а	3	
2447	Кислота кремниевая (коллоидный раствор, по сухому остатку)			1	а	3	Ф
2448	Кислота кремниевая (коллоидный раствор, по сухому остатку) в смеси: 1) с плавленным кварцем (кварцевым стеклом) 2) с цирконом			1 2	а а	3 3	Ф Ф
2449	Кислота 2, 6 нафталиндикарбоновая		$C_{10}H_8O$	0,1	а	2	
2450	Кислота 1,4,5,8-нафталинтетракарбоновая		$C_{10}H_8O$	0,5	ф	2	
2451	Кобальта оксид		Co_2O_3	0,5	ф	2	А
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	а	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	$C_{10}H_{14}N_5Na_2O_{13}P_3$	5	а
3	1-Аза-3-оксобисцикло[2,2,2]октан гидрохлорид	1193-65-3	$C_7H_{11}NO \cdot ClH$	0,3	а
4	3' - Азидо - 3' - дезцитимидин	30516-87-1	$C_{10}H_{13}N_5O_4$	0,01	а
5	Азоциклотридеканон	2947-04-6	$C_{12}H_{23}NO$	10	а
6	Алкилпропилендиамин*		$(CH_2)_n C_4 H_{12}N$	1	а
7	Алкилтриметиламинийхлорид ⁺		$(C_{11-9}) ClN$	0,5	а

8	2-Аминобутандиоат калия	14007-45-5	C_4H_7KX NO_4	5	a
9	Аминобутандиоат магния	2068-80-6	$C_4H_7MgO_5$ NO_4	5	a
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	a
11	6-Аминогексанат натрия, ацилированный высшими жирными кислотами		C_6H_{14} $NNa(CnH_{2n+1}CO)_2$	10	a
12	6-Аминогексаноат натрия	7234-49-3	C_6H_{12} $NNaO_2$	10	a
13	6-Аминс-5-[(гидроксиамино)метилен-1,1,3-диметил-гидроурацил	17789-32-1	$C_7H_{10}N_4O_3$	2	a
14	[S]-4-(2-Амино-1-гидроксиэтил)бензол-1,2-диол [R-(R*,R*)]-2,3-дигидроксидибутиандиоат (1:1) моногидрат ⁺	5794-08-1	$C_8H_{11}NO_3$ - $C_4H_6O_6$ - H_2O	0,01	a
15	6-Амино-5-гидроксиафтил- 1 -сульфоқысылта	573-07-9	$C_{10}H_9NO_4$ S	1	a
16	7-Аминодезацетоксицефалоспорованова қысылта		$C_8H_{10}N_2O_3$ S	0,5	a
17	2- Амино-4, 6-диметилпир имидин	767-15-7	$C_6H_9N_3$	1	a
18	3-[[[2[(Аминоиминетил)амино]-4-тиазолил]метил]тио]-N-(аминосульфонил)пропанамид	76824-35-6	$C_8H_{15}N_7O_2$ S_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 қысылта	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-T-(2-амино-4-хлорфенил)бензойная қысылта		$C_{17}H_{19}$ 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	$C_{12}H_{17}N_4$ $OS \cdot 2H_3O_4P$ $\cdot H_3O_4P$	0,1	п+a
24	S-[2]:[(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил[формил-амино]-1-[2-(фосфонокси)этил]проп-1-енилфенилкарбатиоат	22457-89-2	$C_{19}H_{23}N_4$ O_6PS	0,1	п+a
25	2-Амино-1-метил-3-фенил-5-хлорбензойной қысылты метилсульфат ⁺		$C_{15}H_{12}$ $ClNO_2 \cdot$ CH_4O_4S	3	a
26	4- Амино - 6- метоксипиримидин	696-45-7	$C_5H_7N_3O$	5	a
27	1- Амино -4-нитро -2-хлорбензол ⁺	121-87-9	$C_6H_5ClN_2$ O_2	1	a
28	2-Амино-N-(2-нитро-4-хлорфенил)бензойная қысылта		$C_{13}H_9$ ClN_2O_4	2	a
29	4-(Аминосульфонил)бензойная қысылта	138-41-0	$C_7H_7NO_4$ S	5	a
30		54-31-9		0,5	a

	5-(Аминосульфонил)-4-хлор-2-[(2-фуранилметил)амино]бензойная кислота		$C_{12}H_{11}ClN_2O_5S$		
31	3-Аминотетрагидротиофен- 1 , 1 -диоксид	52261-00-2	$C_4H_9NO_3S$	10	a
32	D(-)- б -Аминофенилэтановая кислота	875-74-1	$C_8H_9NO_2$	10	a
33	L(+)- б -Аминофенилэтановая кислота	2935-35-5	$C_8H_9NO_2$	10	a
34	4-Амино-2-фурил-6,7-диметоксиперазин-1-илхина-золина гидрохлорид	19237-84-4	$C_{19}H_{21}N_5O_4 \cdot ClH$	0,03 A	a
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-[E]-оксим	15185-66-7	$C_{13}H_{12}ClN_2O$	3	a
38	2-Аминоэтанола бензоат	4337-66-0	$C_{13}H_{19}NO_2$	5	п+a
39	2-Аминоэтанола сульфаяилат	15730-83-3	$C_8H_{14}N_2O_4S$	1	a
40	2-Аминоэтилгидросульфат	926-39-6	$C_2H_7NO_4S$	2	a
41	Аммоний бромид	12124-97-9	H_4BrN	3	a
42	триАммоний диаквоактахлор-м -нитридодиуренат(4-) ⁺	27316-90-1	$C_{18}H_{16}N_4O_2Ru_2$	0,05	a
43	Д(-)-N-Ацетиламинофенилэтановая 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)бензолсульфамид	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-кагидро-1,5-дигидрокси-9-(метоксиметил)-6,10а-диметилдициклопента[а,d] циклоокт-4-ен- 6- ил	20108-30-9	$C_{36}H_{56}O_{12}$	1	a
47	(76,176)-7-(Ацетилио)-17-гидрокси-3-оксопрегн-4-ен-21-карбонной кислоты у-лактон	52-01-7	$C_{24}H_{32}O_4S$	0,05	a
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	п+a
54	3-Бензилгидантоин			2	a

			$C_{10}H_{10}N_2$ O_2		
55	Бензоат лития	553-54-8	$C_7H_5O_2Li$	2	a
56	4-(Бензоиламино)-2-гидроксibenзоат кальция	528-96-1	$C_{14}H_{11}Ca$ $0,5N_2O_4$	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	$C_{10}H_{10}N_2$ O_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)-метоксиминоацетат		$C_{15}H_{13}N_4$ S_3	5A	a
62	Биомасса сухая штамма «Streptomyces ciimamonensis НИЦБ 109» /по монезину/			0,1	a
63	N,N-Бис(диацетил)этан-1,2-диамин	10543-57-4	$C_{10}H_{16}N_2$ O_4	2	a
64	Бисизобензфуран-[1,1',3,3']тетрон	59800-20-3	$C_{16}H_6O_6$	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		$C_{18}H_{12}O_6$ N_2	10	a
69	1,1-Бис-(4-оксифенил)-2,2,3,3,4,4,5,5-октафторпентан		$C_{17}H_{19}F_8$ O	5	a
70	Бис-[1-(1Н)-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		$C_{14}H_{30}N_8$ $\cdot Cl_2H_2$	1	a
73	N, N- Бис-триметилсилилкарбамид	18287-63-7	$C_7H_{20}N_2$ OSi_2	4	a
74	1,3- Бис(трихлорметил)бензол	881-99-2	$C_8H_4Cl_6$	2	a
75	N, N- Бис (фосфонометил)глицин	2439-99-8	$C_4H_{11}NO_8$ P_2	5	a
76	3-Бромаминобензола сульфат		C_6H_6BrN $\cdot 0,5H_2$ SO_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 ₂₂ зBrO ₄	0,001	a
80	3-[3-(4-Бром-[1,1-бифенил]-4-ил)-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафтале-нил]-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 ₄ H ₉ Br	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 -ацеттидразид	129186-29-4	C ₁₉ H ₁₆ BrN ₄ O ₃	0,1	a
84	2-Бром-1,1,3-триметоксипропан	759-97-7	C ₆ H 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	a
86	N -Бромсукцинимид	128-08-5	C ₄ H ₄ BrNO ₂	1	a
87	4-Бром- N-фенилацетамид	103-88-8	C ₈ H ₈ BrNO	2	a
88	7-Бром-5 -(2-хлорфенил)- 1 , 3-дигидро- 1 ,4-бензидиазепин-2-он	51753-57-2	C ₁₅ H ₁₀ BrClN ₂ O	0,1	a
89	Бутан- 1 ,4-диамин	110-60-1	C ₄ H ₁₂ N ₂	0,7	п
90	N-Бутилимидодикарбонимида диамида гидрохлорид ⁺	1190-53-0	C ₆ H ₁₅ N ₅ • CH	0,2	a
91	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)пирролидин-2-карбоксамид	30103-44-7	C ₁₈ H ₂₈ N ₂ O	0,3	a
92	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)пирролидин-2-карбо-самид гидрохлорид	19089-24-8	C ₁₈ H ₂₈ N ₂ O • ClH	0,6	a
93	Бутилформиат	592-84-7	C ₅ H ₁₀ O ₂	10	п
94	Версамид стеариновой кислоты		C ₂₀ H ₅₁ N ₂ O	10	a
95	Гадолиний оксид	12064-62-9	Gd ₂ O ₃	4	a
96	Гафний ацетилацетонат	17475-67-1	C ₂₀ H ₂₈ HfO ₈	1	a
97	2,3,4,4а,5,9в-Гексагидро-2,8-диметил-1Н-пиридо[4,3-в]-индола, дигидрохлорид	33162-17-3	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ • Cl ₂ H ₂	0,5	a
98	(Е,Е)-Гекса-2,4-диеновая кислота ⁺	110-44-1	C ₆ H ₈ O ₂	1	a
99	N- Гексилосиметилазепин ⁺		C ₁₃ H ₂₅ N ₀	1	a
100	2-Гексилоксинафталин ⁺		C ₁₆ H ₁₈ O	2	п+a
101	Гепарин, натриевая соль	9041-08-1		1	a
102	Гидразинкарбоксилимидамид гидрокарбонат	2582-30-1	C ₂ H ₈ N ₄ O ₃	0,1 А	a
103	Гидроксипуаноат лития ⁺		C ₄ H ₇ LiO ₃	0,3	a

		61742-10-7			
104	1-Гидрокси-2,6-динитро-4-(1,1,2,2-тетрафторэтоксид)-бензол	116800-49-8	$C_8HF_4N_2O_6$	0,02	п+а
105	(4-[1-Гидрокси-2-(метиламино)этил]бензол-1,2-диол)-гидротартрат ⁺	51-42-3	$C_{12}H_{16}NO_6$	0,01	а
106	1,3-Гидрокси-метил-в-гидроксиэтил-1,3,5-гексагидротриазомол-2 ⁺		$C_6H_{15}N_3O_4$	10	а
107	3- Гидрокси- 5 - метилизоксазол	Ю004-44-1	$C_4H_5NO_2$	1	а
108	4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)амино]пропокси]бензо-ацетамид	29122-68-7	$C_{14}H_{22}N_2O_3$	0,5	а
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	а
110	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин бутандиоат (1:1) ⁺	127464-43-1	$C_8H_{11}NO \cdot C_4H_6O_2$	2	а
111	1-Гидрокси-2-метокси-4-(проп-1-ил)бензол	97-54-1	$C_{10}H_{12}O_2$	3	а
112	3-Гидрокси-N-нафтален-1-илнафталин-2-карбоксамид	132-68-3	$C_{21}H_{15}NO_2$	3	а
113	5-Гидрокси-2-нитрознафталинсульфовая кислота	23253-13-6	$C_{10}H_7NO_5S$	1	а
114	1-Гидрокси-N-октадецилнафталин-2-карбоксамид		$C_{29}H_{45}NO_2$	5	а
115	4-гидрокси-2,4,6-триметилциклогексан-2,5-диен-1-он		$C_9H_{14}O_2$	0,5	п+а
116	2-(4-Гидроксифеноксид)пропановая кислота	67648-61-7	$C_9H_{10}O_4$	1	п+а
117	3 - Гидроксиинуклидин	1619-34-7	$C_7H_{13}NO$	0,3	а
118	3- Гидрокси-3- цианхинуклидин		$C_8H_{12}N_2O$	0,005	а
119	2-в-Д-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетраоксиксантен-9-он	4773-96-0	$C_{17}H_{16}O_{12}$	0,3	а
120	Гольмий оксид	12281-10-6	HoO	4	а
121	Децилхлорид	28519-06-4	$C_{10}H_{21}Cl$	1	п+а
122	4-Диазоэтиламинобензолбор фторид		$C_8H_{12}BF_3N_3$	0,5	а
123	Диалкиламинопропионитрил ⁺		$C_3H_4N_2(C_nH_{2n+1})$	1	а
124	5Н-Дибенз[в,ф]азепин-5-карбоксамид	298-46-4	$C_{15}H_{12}N_2O$	0,1	а
125	2, 3-Дибромбут-2-ен- 1 ,4-диол	3234-02-4	$C_4H_6Br_2O_2$	0,2	а
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	а
127	1 ,2-Дибром- 1 , 1-дифторэтан	75-82-1	$C_2H_2Br_2F$	200	п
128			2	0,05	а

	(16)-1,2-Дигидро-12-гидроксисенеционан-11,16-диона-[R(R*, R*)]-2,3-дигидроксибутандиоат (1:1)	1257-59-6	C ₁₈ H ₂₇ N ₀ ₅ • C ₄ H ₆ O		
129	[10,11-Дигидро-5Н-добенз(в,ф)]-азепин	494-19-9	C ₁₄ H ₁₃ N	4	a
130	10,11-Дигидро-N,N-диметил-5Н-добенз[b,f]азепин-5-пропанамина гидрохлорид ⁺	113-52-0	C ₁₉ H ₂₄ N ₂ • C ₁ H	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 ₂ N ₃ O ₃ • C ₁ H	0,1	a
132	1,4-Дигидро-6,7-дифтор-4-оксо-1-этилхиолин-3-карбоновая кислота	70032-25-6	C ₁₂ H ₉ F ₂ NO ₃	0,6	a
133	4,6- Дигидроксипиримидин	1193-24-4	C ₄ H ₄ N ₂ O ₂	10	a
134	1,4-Дигидро-6,7-метилендиокси-1-этил-4-оксохиолин-3-карбоновая кислота	32932-16-4	C ₁₄ H ₁₅ N ₀ 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 ₃ O ₃ • CH ₄ O ₃ S	0,6	a
136	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазин-1-ил)-6-фтор-4-оксо-1-этилхиолин-3-карбоновая кислота	70458-92-3	C ₁₇ H ₂₀ FN ₃ O ₃	0,6	a
137	4,5-Дигидро-4-(1-метил-4-пиперидинилиден)-1-он-бензо(4,5-циклопента[1,2-в]тиофен-10-он-(Е)-бут-2-ендиоат (1:1)	34580-14-8	C ₁₉ H ₁₉ NOS • C ₄ H ₄ O ₄	0,01	a
138	N,N-Дигидроксиметилкарбамид		C ₃ H ₉ N ₂ O ₃	10	a
139	Дигидро-5-пентил-2-(3Н)-фуранон	104-61-0	C ₉ H ₁₆ O ₂	3	a
140	γ-[2,4-Ди(2,2-диметилпропил)феноксид]бутанамид		C ₂₀ H ₃₅ N ₀	5	a
141	2-(2,2-Ди(1,1-диметилпропил)феноксид-а-этилацетилами-но)-1-гидрокси-4,6-дихлор-5-метилбензол		C ₂₇ H ₃₇ ClNO ₃	10	a
142	2,3-Димеркаптопропан-1-сульфонат натрия ⁺	4076-02-2	C ₃ H ₇ NaO ₃ S ₃	1	a
143	4- Диметиламин-2- метокси-5- нитробензоилхлорид		C ₁₀ H ₁₁ ClN ₂ O ₄	5	a
144	3-[[[Диметиламино]карбонил]окси]N,N-N триметилбензоламинийметилсульфат ⁺	51-60-5	C ₁₃ H ₂₂ N ₂ O ₆ S	0,01	a
145	N-[2-[[[5-(Диметиламино)метил]-2-фуранил]метилтио]-этил]-N'-метил-2-нитро-1,1-этандиамина гидрохлорид ⁺	66357-59-3	C ₁₃ H ₂₂ N ₄ O ₃ S - C ₁ H	1	a
146	2-[(Диметиламино)метил]циклогексан гидрохлорид	42036-65-7	C ₉ H ₁₇ NO - C ₁ H	2	a
147	OS-Диметил-N-ацетилфосфораминотиоат	30560-19-1	C ₄ H ₁₀ N ₀ ₃ PS	0,7	п+а
148	0,0-Диметил-S-1(4,6-диамино-1,3,5-триазан-2-ил)метил]-дитиофосфат	78-57-9	C ₆ H ₁₂ N ₅ O ₂ PS ₂	1	п+а
149	5,6 - Диметил -2-диметиламино-4 -пиримидинилд иметил-карбамаг	23103-98-2	C ₁₁ H ₁₈ N ₄ O ₂	0,05	п+а
150	Диметилдиметилгексадекадиенкарбонат		C ₂₀ H ₃₄ O ₄	15	п
151	N,N-Диметил- N- [(дихлорфторметил)тио) - N-фенилсульфамид	1085-98-9	C ₉ H ₁₁ Cl ₂ FN ₂ O ₂ S ₂	1	a

152	Диметиленциклобутан (изомеры 1,3-диметиленциклобутан, 1,2-диметиленциклобутан)		C_6H_{12}	50	п
153	Диметилкарбамид	1320-50-9	$C_3H_8N_2O$	10	а
154	1,2-Диметил-3-карбэтокси-5-ацетоксииндол		$C_{15}H_{17}NO$	5	а
155	0,0-Диметил-S-2-меркапто-N-(3-метоксипропил)ацетамид тио-фосфорной кислоты	919-77-7	$C_7H_{16}NO_4PS_2$	0,15	п+а
156	Диметилметилдодецевдикарбонат		$C_{15}H_{30}O_4$	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+а
158	N,N'-Диметил-ЫГ-(4-метокси-3-хлорфенил)карбамид	19937-59-8	$C_{10}H_{13}ClN_2O_2$	1	а
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	а
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	а
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	а
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(иминокарбонотионил)]бискарбамат	23564-05-8	$C_{12}H_{14}N_4O_4S_2$	1,5	а
165	N, N-Диметил-N-(2-феноксиэтил)-N-(декан-1-ол)аминийбромид	538-71-6	$C_{22}H_{40}BrNO_4$	0,3	а
166	(1,1 -Диметилэтил)-2-гидроксибензоат	87-19-4	$C_{11}H_{14}O_3$	5	а
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	а
170	2-[4-(1Д-Диметилэтил)фенил]пропионовый альдегид ⁺	61136-74-1	$C_{13}H_{18}O$	3	а
171	Диметилди(гидроксиэтил) аммоний фосфорнокислый		$C_6H_{18}NO_5P$	1	а
172	1 -[4-(1 , 1 -Диметилэтил)фенил]этанон ⁺	38861-78-8	$C_{12}H_{16}O$	5	п+а
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+а
176	3,4-Диметоксибензилхлорид ⁺	7306-46-9	$C_9H_{11}ClO_2$	0,3	п
177	1 ,2-Диметоксибензол ⁺	91-16-7	$C_8H_{10}O_2$	1	п
178	3 ,4 - Диметоксифенилэтиламин		$C_{10}H_{15}NO$	3	п+а

		120-20-7	²		
179	1,1-Ди(4-метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан ⁺	72-43-5	C ₁₆ H ₁₅ Cl ₃ O ₂	0,4	a
180	6-[3-[[2-(3,4-Диметоксифенил)этил]метиламино]пропил]-3,4-диметокси-6-(1-метилэтил)бензонитрил гидрохлорид	152-11-4	C ₂₇ H ₃₈ N ₂ O ₄ • C ₁ H	0,2	a
181	2,2'-[[1,4-Диоксо-1,4-бутандиил]бис(окси)бис-N,N,N-триметилэтан] аминийдиинид ⁺	541-19-5	C ₁₄ H ₃₀ I ₂ N ₂ O ₂	0,1 O	a
182	2,4-Ди(пиридиний) N- метил метиленсалигенина дихлорид		C ₂₁ H ₂₆ Cl ₂ N ₂ O ₂ • C ₁₂ H ₂	5	a
183	N,N-Дипропиламино-2,6-динитро-4-(1-метилэтил)бензол		C ₁₅ H ₂₂ K ₃ O ₄	1	a
184	диДиспрозий триоксид	1308-87-8	Dy ₂ O ₃	4	a
185	3,3'-Дитиобис(метилен)бис[5-гидрокси-6-метилпиридин-4-метанол] дигидрохлорид гидрат	10049-83-9	C ₁₆ H ₂₀ N ₂ O ₄ S ₂ • C ₁₂ H ₂ • H ₂ O	3	a
186	2,2'-Дитиобисэтанамин дитидрохлорид ⁺	56-17-7	C ₄ H ₁₂ N ₂ S ₂ • C ₁₂ H ₂	1	a
187	Дифенилкетон	119-61-9	C ₁₃ H ₁₀ O	2	a
188	1,3-Дифенил-5-(4-метоксифенил)пиразолин		C ₂₂ H ₁₈ N ₂ O	10	a
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 ₉ Cl ₃ NO ₃	1	a
193	7,7-Дихлорбицикло-[3,2,0]-гепт-2-ен-6-он	5307-99-3	C ₇ H ₆ ClO	0,5	п
194	1,1-Дихлор-3,3-диметилбутан-2-он	22591-21-5	C ₆ H ₁₀ Cl ₂ O	5	a
195	2,5-Дихлор-4-(1,1-диметилэтил)-1-метилбензол		C ₁₁ H ₁₄ Cl	1	п
196	2,4-Дихлор-6,7-диметоксипиназолин	27631-29-4	C ₁₀ H ₈ Cl ₂ N ₂ O ₂	1	a
197	2,6 -Дихлордифениламин	15307-93-4	C ₁₂ H ₉ Cl ₂ N	2	a
198	6,6-Дихлоркарбоновые кислоты фракции C ₁₇₋₂₀		C ₁₇ H ₃₀ Cl ₂ O ₂ -C ₂₀ H ₃₈ Cl ₂ O ₂	50	п+a
199	N-(3,4-Дихлорфенил)-2-метилпроп-2-енамид	2164-09-2	C ₁₀ H ₉ Cl ₂ NO	0,1	a
200	1,1-Дихлор-3-метилбутен-1 ⁺	32363-91-0	C ₅ H ₈ Cl ₂	2	п
201	1, 1 -Дихлор-4-метилпент-4-ен-2-ол	62836-20-8	C ₆ H ₁₀ Cl ₂ O	1	a

202	2, 5 - Дихлор- 4- нитроаминобензол ⁺	6627-34-5	C ₆ H ₄ Cl ₂ N ₂ O ₂	0,5	a
203	1-(2,6-Дихлорфенил)индолин-2-он		C ₁₄ H ₉ Cl ₂ O	10	a
204	N-(2,6-Дихлорфенил)-N-фенилацетамид	84803-53-2	C ₁₄ H ₁₁ Cl ₂ NO	2	a
205	1,1-Ди(4-хлорфенокси)-3,3-диметилбутан-2-он	43067-49-8	C ₁₈ H ₁₈ Cl ₂ O ₃	5	п+а
206	2,2 -Ди(4-цианатофенил)пропан		C ₁₇ H ₁₆ N ₂	5	a
207	Дициклогексилamina фосфат		C ₁₂ H ₂₆ N ₀ P ₄	1	a
208	Дициклогексил олово оксид ⁺		C ₁₂ H ₂₂ OSn	0,01	a
209	N-[2-(Диэтиламино)этил]-4-(диметиламино)-2-метокси-5-нитробензамида гидрохлорид	89591-51-5	C ₁₆ H ₂₆ N ₄ O ₄ • C1H	0,5	a
210	2-(Диэтиламино)-N(2,6-диметилфеил)ацетамид	137-58-6	C ₁₄ H ₂₂ N ₂ O	0,5	a
211	N-[2-(Диэтиламино)этил]-2-метокси-5-(метилсульфонил)бензамида гидрохлорид	51012-33-0	C ₁₅ H ₂₄ N ₂ O ₆ S • C1H	2	a
212	Диэтил (N-г)децилоксипропил (N - в) карбокси(в)сульфо -пропил аспарагинат динатрия		C ₂₅ H ₄₃ NNa ₂ O ₁₁ S	5	a
213	Диэтил-(3,4-дифтораминобензол)метилпропандиоат		C ₁₄ H ₁₇ F ₂ NO ₄	0,6	a
214	Диэтилтриаминпентаэтановой кислоты цинковый комплекс		C ₁₄ H ₃₃ N ₃ Zn	10	a
215	Диэтилкарбонат	105-58-8	C ₅ H ₁₀ O ₃	10	п
216	Диэтилтриаминпентаацетат тринатрия комплекс с медью		C ₁₄ H ₂₇ CuN ₃ Na ₃ O ₁₀	1	a
217	Диэтилпропандиоат	105-53-3	C ₇ H ₁₂ O ₄	10	п
218	0,0-Диэтил-0-(3,5,6-трихлорпиридин-2-ил)тиофосфат	2921-88-2	C ₉ H ₁₁ Cl ₃ NO ₃ PS	0,3	п+а
219	Диэтил фосфат- S-этилизотиуроний		C ₇ H ₁₉ N ₂ O ₄ PS	1	a
220	0,0 -Диэтил -0- (2-хиноксал инил)тиофосфонат	13593-03-8	C ₁₂ H ₁₅ N ₂ O ₃ PS	0,7	п+а
221	N,N-Диэтил-2-хлорэтанамин гидрохлорид ⁺	869-24-9	C ₆ H 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 ₂ O ₆ S 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 ₃ O ₅ PS	0,5	п+а
224	Додецилдиметилгидроксиметиламинийхлорид ⁺	85736-63-6	C ₁₆ H ₃₆ ClNO	0,5	a
225	диЕвропей триоксид		Eu ₂ O ₃	6	a

		1308-96-9			
226	Изодеканол ⁺	25339-17-7	C ₁₀ H ₂₂ O	10	п+а
227	б-Изодецил-щ-гидроксигекса(окси-1,2-этандиол)	61827-42-7	C ₂₂ H ₄₆ O ₈	3	п+а
228	Изопропанольный сольват сульфоксидбензилпенициллина		C ₁₉ H ₂₆ O ₆ N ₂ S	0,5	а
229	2-Имидазолидинон	120-93-4	C ₃ H ₆ N ₂ O	10	а
230	Иттербий диоксид	56321-58-1	YbO ₂	4	а
231	Кальций цианурат	53846-34-7	C ₃ H ₃ CaN ₃ O ₃	0,5	а
232	1 - Карбамоил- 3 - метилпиразо л		C ₅ H ₇ N ₃ O	3	а
233	2- Карбокси-4, 5-диметоксифенилкарбамид		C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₅	3	а
234	3- Карбоксихинуклидин		C ₈ H ₁₃ N ₀₂	1	а
235	(2-Карбэтоксид-1-метилэтил)-(2-карбометокси-1-метил-этил) амин		C ₁₁ H ₂₁ N ₀ 4	5	п+а
236	2-Карбэтоксидамино-10-(3-диэтиламинопропионил)фено-тиазин +		C ₂₂ H ₂₇ N ₃ O ₃ S	0,5	а
237	2-Карбэтоксидамино-10-(3-диэтиламинопропионил)фено-тиазина гидрохлорид ⁺		C ₂₂ H ₂₈ ClN ₃ O ₃ S	0,5	а
238	3 - Карбэтоксид-д -дегидрохинуклидин		C ₁₀ H ₁₆ N ₃ O ₂	1	п
239	4-Кето-3-проп-1-енил-3-этил-5-(1"-этилдигидрохинолид-4-ол-этилиден)-4',5'-дифенилтиазолинотиазололцианэтил-сульфат		C ₃₈ H ₄₃ N ₃ O ₅ S ₃	1	а
240	Метилгуанилизокарбамид комплекс с хлористым цинком		C ₂₆ H ₁₆ N ₄ O ₅	2	а
241	Краситель кубовый С бордо		C ₂₆ H ₁₆ N ₄ O ₅	0,5	а
242	Краситель органический «Негрозан П»			5	а
243	Краситель органический хромовый черный «О»	5850-21-5	C ₂₃ H ₁₄ N ₆ Na ₂ O ₉ S	5	а
244	Куприт висмута стронция кальция	118392-20-4	Bi ₄ Ca ₃ Si 4 ₀₁₆ Sr ₃	0,5	а
245	Куприт иттрия бария ⁺	111907-01-8	Ba ₂ Cu ₃ O ₇ Y	0,5	а
246	Куприт таллия бария кальция ⁺	115866-07-4	Ba ₃ Ca ₃ Si 3 ₀₁₀ Tl ₂	0,04	а
247	Купронафт			2	а
248	диЛантан триоксид	1312-81-8	La ₂ O ₃	6	а
249	Лантана стронция кобальтит ⁺	128090-06-2	CoLaO ₃ Sr 0,5	0,2	а
250	Леспедедия копеечниковая (сухой экстракт листьев)			5	а

251	Лигнин модифицированный гидролизный окисленный			2	a
252	Лигофум			4	a
253	Люминофор Фл-543-1		Ce _{0,2} Gd _{0,2} La _{0,4} O ₄ PTb _{0,1}	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 ртуть, контроль ртути обязателен/	12757-18-5	CuHg	0,4	a
259	Ментанилацетат		C ₁₆ H ₂₂ O	10	п+a
260	Метанольный сольвент сульфоксида бензилпенициллина		C ₁₆ H ₁₁ N ₂ O ₅ S	0,5	a
261	Метил - (4-аминокарбонил)бензоат	6757-31-9	C ₉ H ₉ NO ₃	1	a
262	[S-(R*,R*)]-2-(Метиламино)-1-фенилпропан-1-ол гидрохлорид ⁺	345-78-8	C ₁₀ H ₁₅ NO • ClH	1	a
263	2-Метиламино-6-хлорбензойная кислота		C ₈ H ₈ ClNO ₂	5	a
264	2- Метиламино-5-хлорбензофенон	1022-13-5	C ₁₄ H ₁₂ ClNO	5	a
265	4-Метилбензолсульфоновой кислоты гидрат	6192-52-5	C ₇ H ₈ O ₃ S • H ₂ O	1	п+a
266	1-Метил-2-бромметил-2-карбэтокск-5-ацетокси-6-бром-индол		C ₁₅ H ₁₅ Br 2NO ₃	5	a
267	8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4,7-0-В-Д-глюкопиранозилфлаванол феллавин		C ₂₅ H ₂₆ O ₁₂	2.	a
268	Метилгексан-1,6-диоат ⁺	627-91-8	C ₇ H ₁₂ O ₄	5	a
269	Метилгептадекафторнонаноат	51502-45-5	C ₁₀ H ₃ F ₁₇ O ₂	0,1	п
270	6-Метилгепт-5-ен-2-он ⁺	110-93-0	C ₈ H ₁₄ O	5	п
271	9- Метил- 1 ,2-дигидрокарбазол-4(3H)-он	51626-88-1	C ₁₃ H ₁₃ NO	2	a
272	Метил -4-диметил amino-2 - мето кс ибензоат	1202-25-1	C ₁₁ H ₁₅ NO ₃	5	a
273	Метил-4- диметиламино- 5 - нитро- 2 – метоксибензоат		C ₁₁ H ₁₄ N ₂ O ₅	5	a
274	Метил-2,2 -диметил- 3- (2,2-дихлорэтилен)цикл опропан-карбонат	61898-95-1	C ₂₁ H ₂₀ Cl ₂ O ₃	2	п
275	2-Метил-1-диэтиламинобутан-3-он-оксим		C ₉ H ₁₉ N ₂ O ₂	5	п+a
276	Метилен-бис-4-(1-метилбензоил)пиперазин		C ₂₁ H ₂₄ N ₂ O ₂	2	a
277	2- Метилимидазол		C ₄ H ₆ N ₂	2	п+a

		693-98-1			
278	6-Метилкарбамоил-5-метилнитро-6-хлорбензойная кислота	532637-71-1	$C_{10}H_9ClN_2O_5$	5	a
279	2-Метил-3-карбэтокси-5,5-дигидропиран		$C_9H_{13}O_3$	5	a
280	6-Метил-4-(2-метилпропил)фенилэтановая кислота			5	п
281	1-Метил-4-(1-метилэтил)циклогексан-1,4-диен	99-85-4	$C_{10}H_{16}$	8	п
282	Метилметоксиацетат	6290-49-9	$C_4H_8O_3$	1	п
283	Метил-2 -метокси- 5 -метил сульфонил бензоат	37874-09-2	$C_9H_{12}O_4S$	10	a
284	4-Метил-9-метокси-2,4,5,6-тетрагидро-1Н-3,4,6а-триазафлуорантена гидрохлорид ⁺	53734-79-5	$C_{19}H_{21}N_3O \cdot ClH$	0,2	a
285	Метил -4-цианобензоат	1229-35-7	$C_9H_7NO_2$	1	a
286	2-Метил-4(5)-нитроимидазол	696-23-1	$C_4H_5N_3O_2$	1	a
287	Метилгафидина гидрохлорид /по б-пиколину/		$C_6H_7N - ClH$	5	a
288	Метил -2- пиролидин	51013-18-4	C_5H_9NO	0,5	п
289	2-[4-(2-Метилпропил)фенил]пропановая кислота	15687-27-1	$C_{13}H_{18}O_2$	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	$C_{19}H_{20}N_2 \cdot 0,5C_{10}H_8O_6S_2$	1	a
291	Метилтриалкиламинийметилсульфат		$CH_3(C_nH_{2n+1})_3N^+ \cdot CH_3O_4S^-$	1	a
292	Метилтриалкиламинийнитрат		$CH_3(C_nH_{2n+1})_3N^+ \cdot HNO_3^-$	1	a
293	Метилтриалкиламинийсульфат		$CH_3(C_nH_{2n+1})_3N^+ \cdot H_2O_4S^-$	1	a
294	Метилфенилдиметоксисилан ⁺	3027-21-2	$C_9H_4O_2Si$	1	п+a
295	3-Метил-1-фенилпиразол-5-он		$C_{10}H_{10}N_2O$	0,5	a
296	Метилфосфонокарбаминовая кислота	2231-31-4	$C_7H_{16}NO_5P$	1	п+a
297	2-Метил-4-хлорбут-1-ен-3-ин ⁺	51951-41-8	C_5H_5Cl	1	п
298	2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолан	5978-08-5	$C_7H_{13}ClO_2$	2	п+a
299	N- (1 - Метилэтил)аминобензол ⁺	768-52-5	$C_9H_{13}N$	1	п
300	2-(1-Метилэтил)-5-метилциклогексанол	1490-04-6	$C_{10}H_{20}O$	2	п+a

301	[8]-1-(1-Метилэтил)-4-метилциклогекс-3-ен-1-ол	2438-10-0	$C_{10}H_{18}O$	30	п
302	(1-Метилэтал)циклогексан ⁺	696-29-7	C_9H_{17}	10	п
303	2-(1-Метилэтокси)этанол	109-59-1	$C_5H_{12}O_2$	10	п
304	4- Метоксиацетофенон ⁺	100-06-1	$C_9H_{10}O_2$	3	п
305	2-Метоксибекзойная кислота	579-75-9	$C_8H_8O_3$	0,5	а
306	5-Метокси- 1 Н-индол- 1-этанамин	110194-93-6	$C_{11}H_{14}N_2$	0,1	а
307	5-Метокси-1Н-индол-1-этанамин гидрохлорид ⁺	66-83-1	$C_{11}H_{14}N_2$ $0 \cdot ClH$	0,1	а
308	N- L-(Метоксикарбонилэтил) -2, 6- диметиламинобензол		$C_{12}H_{18}NO$	4	п+а
309	5-Метокси-2-[[[(4-метокси-3,5-диметил-2-пиридинил)-метил]сульфинил] - 1 Н-бензимидазол	73590-58-6	$C_{17}H_{10}N_3$ 0_3S	0,01	а
310	6-Метокси-1-оксо-1,4-пиридо[4,3-б]индол		$C_{12}H_{16}N_2$ 0_2	10	а
311	2-(Метоксифенил)гидразинсульфонат натрия	86265-16-9	$C_7H_9N_2$ NaO_4S	2	а
312	Метоксифенилгидразон пиперидин-2,3-дион		$C_{12}H_{15}N_3$ 0_3	4	а
313	4-(Метоксифенил)диазенсульфонат натрия	5354-81-1	$C_7H_7N_2$ NaO_4S	5	а
314	2- Метоксифенол	90-05-1	$C_7H_8O_2$	5	п
315	(8б,9R)-6'-Метоксихинхонан-9-ол гидрохлорид	7549-43-1	$C_{20}H_{24}N_2$ $0_2 \cdot ClH$	0,5	а
316	4- [в- (2-Метоксис - 5 -хлорбензамидо)этил]бензолсульфонамид		$C_{16}H_{17}$ ClN_2O_4	10	а
317	2-Метоксиэтанол	109-86-4	$C_3H_8O_2$	10	п
318	4-Морфолино-2,5-дibuтоксibenзолдиазоний тетрафтор-борат		$C_{18}H_{28}BF$ $4N_2O_3$	2	а
319	Мукалтин			5	а
320	Мультиэнзимная композиция СХ-1 (ТУ 9291-024-05800805-97) /контроль по амилазе/			0,5	а
321	Мультиэнзимная композиция СХ-2 (ТУ 9291-029-34588571-98) /контроль по целлюлазе/			1	а
322	диНатрий вольфрамат	13472-45-2	Na_2O_4W	0,1	а
323	диНатрий пентацианоферрат (2) дигидрат ⁺	13755-38-9	C_5FeN_5 $Na_2O \cdot 2H$ $2O$	0,3	а
324	б -Нафтилэтановая кислота	86-87-3	$C_{12}H_8O_2$	0,5	а
325	5-(2-Нафтоил)-аминобензимидазол-2-он		$C_{18}H_{14}O_2$ N_3	3	а
326	Неодим триоксид		NdO_3	6	а

		1313-97-9			
327	Нефтяные сульфоксиды ⁺			2	п+а
328	Нитрилотриметиленфосфоновой кислоты медный комплекс тригидрат		$C_3H_{12}CuNO_9P_3 - 3H_2O$	2	а
329	Нитрилотриметиленфосфонат тринатрия цинковый комплекс тригидрат		$C_3H_9NNa_3O_9P_3Zn \cdot 3H_2O$	5	а
330	Нитрилотриметиленфосфоновой кислоты железный комплекс пентагидрат		$C_3H_{12}FeNO_9P_3 \cdot 5H_2O$	10	а
331	4-Нитробензолкарбоксимидаид гидрохлорид	15723-90-7	$C_7H_7N_3O_2 \cdot ClH$	1	а
332	5-Нитро-4-диметиламино-2-метоксибензойная кислота	42832-21-3	$C_{10}H_{12}N_2O_5$	5	а
333	3- Нитродифениламин	4531-79-7	$C_{12}H_{10}N_2O_3$	1	а
334	N-(3 - Нитрофенил)ацетамид	122-28-1	$C_8H_8N_2O_3$	2	а
335	3- (5 - Нитрофуран-2-ил) проп -2-еналь ⁺	1874-22-2	$C_7H_5NO_4$	0,5	а
336	5- Нитро-2-фуранкарбоксальдегид	698-63-5	$C_5H_3NO_4$	1	а
337	2-[2-(5-Нитро-2-фурил)этилен]хинолин	735-84-2	$C_{15}H_{10}N_2O_3$	3	а
338	2-[2-(5-Нитро-2-фурил)этилен]-4-хинолинкарбоновой кислоты- 1 - диэтиламино-4-пентиламид	70762-66-2	$C_{25}H_{30}N_4O_4$	1	а
339	(5 - Нитро-2-фуруранил)метандиолдиацетат	92-55-7	$C_9H_9NO_7$	2	п+а
340	4- Нитро-2-цианаминобензол	17420-30-3	$C_7H_5N_2O_2$	2	а
341	2,2-Оксибис(2-хлорпропан)	39638-32-9	$C_6H_{12}Cl_2O$	5	п
342	1, 1'-Оксиди-2-пропанол	110-98-5	$C_6H_{14}O_3$	10	п
343	N- Оксиметил-N ,N -ди [ди(2-оксиэтиламино)метил] 1 карбонид ⁺		$C_{12}H_{28}N_4O_6$	10	а
344	Оксиранилметилнеодеканат	26761-45-5	$C_{13}H_{24}O_3$	10	п+а
345	2- Оксиэтилдецил сульфид	41891-88-7	$C_{12}H_{26}OS$	1	п+а
346	9-Оксо-10(9Н)-акридинацетат натрия	58880-43-6	$C_{15}H_{10}NNaO_3$	0,1	а
347	3-Оксо-2-(трифторметил)додекафтороктановая кислота		$C_8HF_{15}O_3$	1	п
348	2- Оксо -4-фенилпирролидинацетамид	77472-70-9	$C_{12}H_{13}NO$	5	а
349	Октадеканат алюминия	637-12-7	$C_{54}H_{105}AlO_6$	2	а
350	Октадеканат магния			2	а

		557-04-0	$C_{36}H_7$ $oMgO_4$		
351	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентил-2-цианпроп-2-еноат ⁺	27827-90-3	$C_9H_5F_8$ NO_2	2	п
352	2-(Октилтио)этанол	3547-33-9	$C_{10}H_{22}OS$	1	п+а
353	Октилфенолы $C_{14}H_{22}^+$			1	п+а
354	Октилхлорид	57214-71-8	C_8H_9Cl	1	п+а
355	Октилциабдифенил		$C_{21}H_{25}N$	5	п
356	Октилэтиленсульфон ⁺	28345-91-7	$C_{10}H_{19}O_2$ S	0,5	п+а
357	Олово диоксид	1317-45-9	SnO_2	6	а
358	Олово четыреххлористое пятиводное ⁺	10026-06-9	$Cl_4Sn \cdot 5H_2O$	4	а
359	Осмий	7440-04-2	Os	5	а
360	Палладиевая чернь	7440-05-3	Pd	1 А	а
361	Пероксозтановая кислота ⁺ /с обязательным контролем ацетона/	79-21-0	$C_2H_4O_3$	0,2	п
362	Пенталпц /контроль по парацетамолу/	56603-86-2		0,2	а
363	5,5-Пентаметилен-7-оксо-2,3,4,5,6,7-гексагидроциклопента -б пиридин-		$C_{14}H_{25}N_2$ O	3	а
364	Петан-3-он ⁺	96-22-0	$C_5H_{10}O$	20	п
365	Перфторнонаат аммония ⁺	4149-60-4	$C_9H_{21}NO_2$	0,05	а
366	Пиперидинкарбоновой кислоты гидрохлорид	5107-10-8	$C_6H_{11}NO$ $2 \cdot ClH$	3	а
367	4,4' - (2-Пиридилметил)бис(гидроксибензол)диацетат	603-50-9	$C_{22}H_{19}$ NO_4	0,05	а
368	Пиридин гидробромид	18820-82-1	$C_5H_5N \cdot BrH$	0,5	а
369	Пиридин-4-карбоновая кислота	55-22-1	$C_6H_5NO_2$	1	а
370	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразида комплекс с железом (2+) сульфат дигидрат		C_6H_7FeN $3O_5S \cdot H_4$ O_2	1	а
371	Полимер кубовых остатков ректификации стирола			10	а
372	Полиметилсульфид			10	а
373	Пол и[окси(диметилсилилен)]	9016-00-6	$[C_2H_6$ $OSi]_n$	10	п+а
374	Празеодим оксид	12035-81-3	PrO	6	а
375	Пропандиаמיד	108-13-4	$C_3H_6N_2O_2$	2	а
376	Пропан- 1 ,2-диол~2-метилпроп-2-еноат		$C_7H_{13}O_3$	10	п
377				0,2	а

	N-Проп-1-енил-N-(2,4,6-триметилфениламинокарбонилметил) морфолиний бромид ⁺		$C_{18}H_{27}BrN_2O_2$		
378	2-Пропилпентаноат натрия	1069-66-5	$C_8H_{15}O_2Na$	2	a
379	Раунатин ⁺	39379-45-9		0,1	a
380	Рустомасс (биомасса продуцента авермекгина <i>Streptomyces avermitilis</i> 3NN) /по белку/			0,1 A	a
381	Рутений гидроксид хлорид	16845-29-7	Cl_3HORu	0,1	a
382	Рибофлавин-5'-дигидрофосфат	146-17-S	$C_{17}H_{21}N_4O_9P$	0,1	a
383	Рибофлавин-5'-(дигидрофосфат) натрия	130-40-5	$C_{17}H_{20}N_4NaO_9P$	0,1	a
384	Селен сульфид ⁺	7446-34-6	SSe	0,05	a
385	2-Семикарбазидэтановая кислота		$C_3H_9N_3O_3$	0,3	a
386	Скандий оксид	12059-91-5	ScO	4	a
387	Смесь диалкил C_{17-20} диметиламинийхлорида и алкил- C_{10-16} бензилдиметиламинийхлорида ⁺			1	a
388	Смесь дифенил-4-третбутилфосфата (52,9%), ди-п-трет-бутилфенилфосфата (30,3%) и трифенилфосфата (16,8%)			1	a
389	Смесь метоксигликолей (метоксидигликоль — 10%, ме-токситригликоль — 75%, метокситетрагликоль — 15%)			7	п
390	Смесь солей алкил C_{10-16} аминов с кислотами C_{1-4} /контроль по изопропиловому спирту/			10	п
391	Смесь N-трихлорметилтиофталимида с N-тетрахлор-1,12,2-этилтиотетрагидрофталимидом		$C_{19}H_{13}Cl_7N_2O_4S_2$	2	a
392	Стрихнин-10-он нитрат ⁺	66-32-0	$C_{21}H_{22}N_2O_2 \cdot HNO_3$	0,015	a
393	Стронций метафосфат	18266-28-9	O_6P_2Sr	8	a
394	7-Сульфамойл-6-хлор-3,4-дигидро-2Н-1,1,2,4-бензотиадиазин-1,1 -диоксид		$C_7H_6ClN_3O_4S$	1	a
395	Тербий оксид	12035-91-5	TbO	4	a
396	Тетрабутоксититан	132071-58-0	$C_{16}H_{36}O_4Ti$	10	п
397	1,2,3, 6-Тетрагидро-2, 6-диоксопиримидин-4- карбонат калия	24598-73-0	$C_5H_3KN_2O_4$	1	п+a
398	1,2, 3, 9-Тетрагидро(4Н)карбазол -4-он ⁺	15128-52-6	$C_{12}H_{11}NO$	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	$C_{18}H_{19}N_3O$	0,1	a
400	Тетрадиметилсульфоксидгексаметилентетрамин хлорид ко-бальта		$C_{14}H_{36}Cl_4CoN_4O_4S$	4	a
401	2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетраазобицикло(3,3,0)октан-3,7 -ди-он	10095-06-4	$C_8H_{14}N_4O_2$	5	a

402	1-(2,4,6-Трибромфенил)-1Н-пиррол-2,5-дион	59789-51-4	$C_{10}H_4Br_3NO_2$	1	a
403	2,4а,7-Тригидрокси-1-метил-8-метилен-1,4а-лактон-гибб-3-ен-1,10-дикарбоновой кислоты		$C_{20}H_{23}O_9$	2	a
404	Три(2- гидроксипропан-1-ил)амин	102-71-6	$C_6H_{15}NO_3$	5	п+a
405	(Т-4)Тригидро[тиобис(метан)]бор	13292-87-0	C_2H_9BS	0,1	п
406	3 - (2,2,2-Триметилгидразиний) метилпропионатбромид		$C_7H_{20}BrN_2O_2$	0,5	a
407	[S-(Z)]-3,7,11-Триметилдодека-1,6,10-триен-3-ол	142-50-7	$C_{15}H_{26}O$	5	п+a
408	2,2,4-Триметилпентан-1,3-диол-(2-метилпропаноат) /смесь изомеров/	25265-77-4	$C_{12}H_{24}O_3$	10	п+a
409	Триметил фосфит ⁺	121-45-9	$C_3H_9O_3P$	0,5	п
410	2,3,3-Триметоксипроп-1-ен	102526-84-1	$C_6H_{12}O_3$	20	п
411	3,16,18-Триокси-9,13-эпоксилабден-15-онат натрия		$C_{20}H_{33}NaO_6$	4	a
412	N- [3 - (Трифторметил)фенил]ацетамид	351-36-0	$C_9H_8F_3NO$	2	a
413	2-Трифторметил-2,5,5,9-тетрагидро-4-гидрокситридека-фторнонан		$C_9H_5F_{16}O$	1	п
414	DL-6 -Трихлорацетиламино - в - гидроксипропан-2-ол - фенол ⁺		$C_{11}H_{11}Cl_3N_2O_5$	0,5	a
415	2,3,6-Трихлорбензойная кислота	50-31-7	$C_7H_3Cl_3O$	0,6	a
416	1,1,1 -Трихлор-2-метилпропанол-2 ⁺	57-15-8	$C_4H_7Cl_3O$	0,2	a
417	1-(2,4,6-Трихлорфенил)-3-амино-1Н-пираз-5-ол	86491-52-3	$C_9H_6Cl_3N_3O$	5	a
418	1,1,3-Трихлор-3-фенилпропан ⁺		$C_9H_9Cl_3$	2	п
419	Трихоцетин		$C_{19}H_{24}O_5$	0,2	a
420	Трициклогексилолово хлорид ⁺	3091-32-5	$C_{18}H_{33}ClSn$	0,02	a
421	Триэтилбензиламиний хлорид	56-98-9	$C_{10}H_{16}ClN$	10	a
422	диТУлий триоксид	12036-44-1	O_3Tm_2	4	a
423	Фенилазопропандинитрил		$C_{11}H_6N_4O$	0,1	a
424	N-Фениламино-3-(трифторметил)бензол	101-23-5	$C_{13}H_{10}F_3N$	1	п
425	N-Фенилацетамид	103-84-4	C_8H_9NO	2	a
426	7-Фенилацетамидодезацетоксицефалоспороновая кислота		$C_{16}H_{18}N_2O_4S$	0,5	a
427	Фенил-1-гидроксиафталин-2-карбонат		$C_{17}H_{12}O_3$	2	a
428	Т-Фенил-1,3-диаминобензол		$C_{12}H_{12}N_2$	1	a

		5840-03-9			
429	1-Фенил- 1 -(3,4-диметилфенил)этан		$C_{16}H_{19}$	10	п+а
430	Фенилметил-3,3-диметил--7-оксо-6-[(феноксацетил)-амино-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат-4-оксид	4052-69-1	$C_{23}H_{24}N_2$ O_6S	0,5	а
431	Фенилметил -2-метилпроп-2-еноат	2495-37-6	$C_{11}H_{12}O_2$	10	п
432	1-Фенилпиразолидин-3-он	92-43-3	$C_9H_{10}N_2O$	5	а
433	3 - Фенилпроп-2-еналь	104-55-2	C_9H_8O	3	п
434	3-Фенилпроп-2-ен-1-ол	104-54-1	$C_9H_{10}O$	5	п
435	S- [2- [(Фенил сульфониламино)этил]] -0,0-бис(1 -метил -этил)дитиофосфат	741-58-2	$C_{14}H_{24}$ NO_4PS_3	1	п+а
436	1-Фенил-1Н-тетразол-5-тиол	86-93-1	$C_7H_6N_4S$	10	а
437	0-(1-Фенил-1,2,4-триазол-3)-О,О-диэтилтиофосфат		$C_{13}H_{15}N_3$ O_3S	0,2	п+а
438	1 -Фенил- 1-хлорпропан-2-он	4773-35-7	C_9H_9ClO	1	а
439	б -Фенилб а-циклогексил-1-пиперидикопропанол гидрохлорид ⁺	52-49-3	$C_{20}H_{31}$ $NO \cdot ClH$	0,1	а
440	5-Фенил-5-этилдигидро-(1Н,5Н)-пиримидин-4,6-дион	125-33-7	$C_{12}H_{14}N_2$ O_2	0,3	а
441	10 Н-Фенотиазин	92-84-2	$C_{12}H_9NS$	1	а
442	2-Формилфеноксидэтановая кислота ⁺	6280-80-4	$C_9H_8O_4$	1	а
443	Н-Фосфометилглицин		$C_3H_7NO_3$ P	1,5	п+а
444	Фосфорная кислота /в пересчете на P ₂ O ₅ /	7664-38-2	H_3O_4P	1	а
445	2-Хлор-4-амино-6, 7-диметоксихиназолин	23680-84-4	$C_{10}H_{10}$ ClN_3O_2	1	а
446	Н-Хлорацетил-(2,6-дихлордифенил)амин		$C_{14}H_{10}Cl_3$ N	3	а
447	6-Хлор-2-бензоксазолон	19932-84-4	C_7H_4 $ClNO_2$	2	п+а
448	6-Хлоргексан-2-он	10226-30-9	$C_6H_{11}ClO$	10	п
449	7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин	2898-12-6	$C_{16}H_{15}$ ClN_2	0,3	а
450	7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-2-он	439-14г3	$C_{16}H_{13}$ ClN_2O	0,2	а
451	7-Хлор-1,3-дигидро-3-окси-5-фенил-2Н- 1,4-бензодиаз-пин-2-он	607-75-0	$C_{15}H_{11}$ ClN_2O_2	1	а
452	1-[4-Хлор-3-[4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил]аминофенил]-3-октадецилпиридин-2, 5 - дион	61368-53-4	$C_{37}H_{46}Cl_4$ N_4O_3	10	а
453	2-Хлор-5-(3,5-дикарбометоксифенилсульфамид)аминобензол		$C_{16}H_{15}$ ClN_2O_6S	4	а

454	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	1131-01-7	C ₁₀ H ₁₂ ClNO	1	a
455	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)-N-[(2-метилпрокси)метил]ацетамид	24353-58-0	C ₁₅ H ₂₂ ClNO ₂	0,3	a
456	2-Хлор-2,4-ди[(1,1-диметилпропил)феноксид]бутироиламиноамид(1-бензилгидантоин)пивалоилэтановой кислоты		C ₄₃ H ₅₅ ClN ₄ O ₆	10	a
457	2-Хлор-5-[γ-(2",4"-ди[(1,1-диметилпропил)феноксид]бутироил-амино) анилид (1-фенилтетразолилтио-5)пивалоил-этановой кислоты		C ₄₅ H ₅₆ ClN ₆ O ₃	10	a
458	2-Хлор-5[γ (2",4"-ди[(1,1-диметилпропил)феноксид]бутироил-амино) анилид (4-карбоксифеноксид) пивалоилэтановой кислоты		C ₄₆ H ₅₇ ClN ₃ O ₆	10	a
459	2-Хлор- N - (2, 6-диэтил фенил) -N- (метоксиметил)ацетамид	15972-60-8	C ₁₄ H ₂₀ ClNO ₂	0,5	a
460	7-Хлор-2-метиламино-5-фенил-3Н-1,4-бензодиазепиноксид	58-25-3	C ₁₆ H ₁₄ ClN ₃ O	0,5	a
461	Хлор-2- метилбутен ⁺	68012-28-2	C ₅ H ₉ Cl	1	п
462	8-Хлор-11-(4-метил-1-пиперазинил)-5Н-добензо(в,е)-(1,4)-дизазепин		C ₂₇ H ₃₉ ClN ₄ O ₂	0,3	a
463	Хлорметилпиридин		C ₆ H ₆ ClN	1,5	п
464	N - (3-Хлор -4-метилфенил) пропанамид	709-97-7	C ₁₀ H ₁₂ ClNO	1	a
465	8-Хлор-1-метил-6-фенил-4Н-[1,2,4]-триазоло(4,3а)-(1,4)бензодиазепин	28981-97-7	C ₁₇ H ₁₃ ClN ₄	0,1	a
466	8-Хлор-1-метил-6-фенил-4Н-S-триазоло(4,3а)-S-N-окси-(1,4)-бензодиазепин .		C ₂₅ H ₁₉ ClN ₅ O	0,5	a
467	3 -Хлорметил- 6 -хлорбензоксазолон	40507-94-6	C ₈ H ₅ Cl ₂ NO ₂	2	п+a
468	N-{4-[2[(5-Хлор-2-метоксибензамидо)этил]фенилсульфонил]-N-циклогексилкарбамид	10238-21-8	C ₂₃ H ₂₈ ClN ₃ O ₅ S	0,01	a
469	Хлорсульфуровая кислота ⁺	25404-06-2	HClO ₂ S	0,1	a
470	5-Хлор- 3 -фенил антранил	7716-88-3	C ₁₃ H ₈ ClNO	3	a
471	1-[(2-Хлорфенил)дифенилметил]-1Н-имидазол	23593-75-1	C ₂₂ H ₁₇ ClN ₂	0,5	a
472	2-(Хлорфенил)-2(метиламино)циклогексанона гидрохлорид	1867-66-9	C ₁₃ H ₁₀ ClNO • ClH	0,3	a
473	Хлорфенилсилэтан		C ₈ H ₉ ClSi	10	п+a
474	Хлорэтил-2-метилпроп-2-еноат ⁺		C ₆ H ₁₀ ClO	0,5	п
475	N-(2-Хлорэтил)-N-(фенилметил)бензметанамин гидрохлорид	55-43-6	C ₁₆ H ₁₈ ClN • OH	0,2	a
476	2-Хлорэтилэтил-2,4,5-трихлорфенил фосфат	74944-84-6	C ₁₀ H ₁₁ Cl ₄ O ₄ P	0,2	п+a
477	5 -Холестен- 3в -ол	57-88-5	C ₂₇ H ₄₆ O	1	a
478	Хром диоксид	1208-01-8	CO ₂	0,2	п+a

479	Цианацетат гидразид	140-87-4	$C_3H_5N_3O$	0,5	a
480	Цианацет(1-метилэтилиден)гидразид	4974-42-9	$C_2H_6N_2$	1	a
481	4- Цианпиридин	100-48-1	$C_6H_4N_2$	0,3	a
482	Циклогексан-1,3-диона фенилгидразон	27385-45-1	$C_{12}H_{14}N_2O_2$	2	a
483	Циклогексиламмония фторид		$C_6H_{13}FN$	1	a
484	6-Циклогексил-9в-(N,N-добензиламино)этил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2H)-он		$C_{34}H_{39}N_2$	3	a
485	6-Циклогексил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2H)-он		$C_{18}H_{21}N$	5	a
486	2-Циклогексилкарбонил-4-оксо- 1 ,2,3,6,7, 1 1 -гексагидро-4H-пиразино(1,2-б-)изохинолин		$C_{20}H_{24}N_3O_2$	2	a
487	4-Циклогексилфенилгидразондиклогексан- 1 ,2-дион		$C_{18}H_{25}N_2O_2$	5	a
488	Циклодекан	294-62-2	$C_{12}H_{24}$	10	п
489	Циклодеканон-(Е)-оксим	62599-50-2	$C_{16}H_{29}NO$	10	a
490	Цикло додекатриен- 1,5,9	706-31-0	$C_{12}H_{18}$	10	п
491	1-Циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо(пиперазинил)-3-хинолинкарбоновой кислоты гидрохлорид гидрат	93107-08-5	$C_{17}H_{18}FN_3O_3 \cdot C_1H \cdot H_2O$	0,5 A	a
492	триЦинка дифосфат ⁺	7779-90-0	$0_8P_2Zn_3$	0,5	a
493	Цинк гидрофосфат (1:1)	14332-60-6	HO_4PZn	0,5	a
494	Цинк ди(ацетамид)дихлорид	18400-98-1	$C_4H_{10}Cl_2N_2O_2Zn$	3	a
495	Цинк динитрат	7779-88-6	N_2O_6Zn	0,5	a
496	Цинк карбонат	3486-35-9	CO_3Zn	2	a
497	Цинк селенид	1315-09-9	$SeZn$	2	a
498	Цитохром С	9079-56-5	$C_{517}H_{827}N_{143}O_{14}9S_4$	2A	a
499	Эпоксидная смола УП-62 /по эпихлоргидрину/			2A	a
500	Т-(2,3-Эпоксипропил) карбазол		$C_{15}H_{13}NO$	3	a
501	диЭрбий триоксид	12061-16-4	Er_2O_3	4	a
502	Этандиаль ⁺	107-22-2	$C_2H_2O_2$	2	п
503	2,2'-(1,2-Этандиил)бис(аминобензол)дифосфат			2	a

		93045-02-4	$C_{14}H_{16}N_2 \cdot H_6O_8P_2$		
504	Этаноламин гидрохлорид	2002-24-6	$C_2H_7NO - ClH$	10	п
505	[2-(Этенилокси)этокси]метилоксиран ⁺	16801-19-7	$C_7H_{12}O_3$	10	п
506	1-(Этенилсульфонил)декан ⁺	18287-90-6	$C_{12}H_{24}O_2 S$	0,5	п+а
507	Этил-6-бром-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)ме-тил]-1Н-индол-3-карбонат	131707-24-9	$C_{19}H_{18}BrNO_3S$	5	а
508	Этил-6-бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбонат	131707-25-0	$C_{22}H_{25}BrN_2O_3S$	1	а
509	Этил-5-гидрокси-1,2-диметил-1Н-индол-3-карбонат	15574-49-9	$C_{13}H_{15}NO_3$	5	а
510	Этидифениламино- 3 - карбапат		$C_{15}H_{15}NO$	2	а
511	Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-гидроксихинолин-3-карбонат		$C_{12}H_{12}F_2NO_3$	0,6	а
512	Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксохинолин-3-карбонат	121873-01-6	$C_{12}H_9F_2NO_3$	0,6	а
513	3 -Этилендиаминтетраацетатбис- 2-ди (тиосульфат) цинкат октанатрия, п-водный (п=4-6)		$C_{10}H_{10}N_2Na_8O_{14}S_4 \cdot (4-6)H_2O$	2	а
514	Этилендиаминтетраацетатобис(нитрил отриацетоцинкат) -гексанатрий 4- водный		$C_{22}H_{24}O_{26}N_4Na_6Zn_2 \cdot 4H_2O$	2	а
515	Этилртутио-2-гидроксибензоат натрия /по ртути/		$C_7H_9HgNaO_2S$	0,005	п
516	5-Этил-5-(1-метилбутил)-2-тиобарбитурат натрия	71-73-8	$C_{11}H_{17}N_2NaO_2S$	0,3	а
517	5-Этил-5-(1-метилбутил)-2-тиобарбитуровая кислота	76-75-5	$C_{11}H_{18}N_2O_2S$	0,5	а
518	2-Этил-6-метил-3-гидроксипиридин гидрохлорид	13258-59-8	$C_8H_{11}NO \cdot ClH$	2	а
519	4-Этил-4-метилпиперидин-2,6-дион ⁺	64-65-3	$C_8H_{13}NO_2$	0,2	а
520	Этил- б-циан-1-циклогексалиден- 1 -ацетат ⁺	58567-40-1	$C_{11}H_{15}NO_2$	1	п+а
521	Этил-б-циан-б-этилфенилацетат	718-71-8	$C_{13}H_{15}NO_2$	1	а
522	Этил-2,3-эпокси-3-[4-(2-метилпропил)фенил]бутаноат ⁺		$C_{16}H_{22}O_3$	2	а
523	в -Этоксизтилбис(в -метоксикарбонилэтил)амин		$C_8H_{16}NO_3$	5	п+а
524	1-(2-Этоксизтил)пиперид-4-он		$C_9H_{17}NO$	2	п+а
525	1-(2-Этоксизтил)-4-этилбензоиллоксипиперидин гидрохлорид ⁺		$C_{18}H_{25}NO_3 \cdot ClH$	1	а
526	1-(2-Этоксизтил)-4-этил-4-гидроксипиперидин ⁺		$C_{11}H_{21}NO_2$	1	а
527	2- [2- (2-Этоксизтоксиз)этокси] этанол	112-50-5	$C_8H_{18}O_4$	10	п+а

528	Эгил-а-циан-а-этилфенилацетат	718-71-8	$C_{13}H_{15}NO_2$	1	a
529	Эгил-2,3-эпокси-3-[4-(2-метилпропил)фенил]бутаноат ⁺		$C_{16}H_{22}O_3$	2	a
530	p -Этоксизтилбисф -метоксикарбонилэтил)амин		$C_8H_{16}NO_3$	5	п+a
531	1-(2-Этоксизтил)пиперид-4-он		$C_9H_{17}NO$	2	п+a
532	1-(2-Этоксизтил)-4-этинилбензонлоксипиперидин гидрохлорид ⁺		$C_{18}H_{25}NO_3 \cdot ClH$	1	a
533	1-(2-Этоксизтил)-4-этинил-4-гидроксипиперидин ⁺		$C_nH_{21}Nt$	1	a
534	2- [2- (2-Этоксизтоксиз)этоксиз] этанол	112-50-5	$C_8H_{18}O_4$	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	Но-мер CAS	Фор-мула	Предельно-допу-стимые concentra-ции (ПДК), мг/м ³	Агрегат, состояние в воздухе в условиях производства	Класс опас-ности	Особенно-сти дей-ствия 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	О, +
2	Гидразин	302-01-2	H ₂ N ₂	0,1	П	1	+
3	Несимметричный диметилгидразин, 1,1-диметилгидразин (НД-МГ, 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	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;

«О»- 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	Но- мер CAS	Фор- мула	Величина ПДК, мг/м ³		Лимитирующий пока- затель вредности	Класс опасно- сти
				макси- мально-ра- зовая	средне- суточ- ная		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Азот (II) оксид	10102-43-9	NO	0,4	0,06	рефлекторно-резорб- тивный	3
2	Азот (IV) оксид	10102-44-0	NO ₂	0,2	0,04	рефлекторно-резорб- тивный	2
3	Гидразин	302-01-2	H ₂ N 2	0,001	0,001	рефлекторно-резорб- тивный	1
4	Несимметричный диметилгидразин, 1,1-диметилгидразин (НДМГ, гептил)	57-14-7	C ₂ H 8N ₂	0,001	0,001	рефлекторно-резорб- тивный	1
5	Т-1 (керосин)	8008 - 20 -6	-	ОБУВ-1.2	-	-	4
6	Нитрозодиметиламин (НДМА)	62-75-9	C ₂ H 6ON	-	0,0001	резорбтивный	1
7	Тетраметилтетразен (ТМТ)	6130-87-6	C ₄ H 12N ₄	0,005	0,005	резорбтивный	3
8	Диметиламин (ДМА)	124-40-3	C ₂ H 6N	0,005	0,0025	рефлекторно-резорб- тивный	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	Но- мер CAS	Фор- мула	Величина ПДК, мг/дм ³	Лимитирующий показа- тель вредности	Класс опасно- сти
1	2	3	4	5	6	7
1	Гидразин	302-01-2	H ₂ N ₂	0,01	санитарно-токсикологи- ческий	2
2	Несимметричный диметил-гидразин, 1,1-диметил-гидразин (НДМГ, гептил)	57-14-7	C ₂ H ₈ N ₂	0,02	санитарно-токсикологи- ческий	1
3	Керосин Т- 1	8008-20-6	-	0,05	органолептический (за- пах)	4
4	Нитраты по NO ₃	-	NO ₃	45,0	санитарно-токсикологи- ческий	3
5	Нитрозодиметиламин (НДМА)	62-75-9	C ₂ H ₆ ON	0,01	санитарно-токсикологи- ческий	1
6	Тетраметилтетразен (ТМТ)	6130-87-6	C ₄ H ₁₂ N ₄	0,1	санитарно-токсикологи- ческий	3
7	Диметиламин (ДМА)	124-40-3	C ₂ H ₆ N	0,1	санитарно-токсикологи- ческий	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-диметилгидразин (НДМГ, гептил)	0,1	расчетный
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-диметилформамид (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.



Қазақстан Республикасының электронды нысандағы нормативтік құқықтық
актілердің эталонды бақылау банкі
Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов
Республики Казахстан в электронном виде

Редакциялау күні	02.08.2022
Сақтау күні	11.08.2022
Дата редакции	02.08.2022
Дата скачивания	11.08.2022
