

## Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах

### *Утративший силу*

Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года № 168. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 13 мая 2015 года № 11036. Утратил силу приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70.

**Сноска. Утратил силу приказом Министра здравоохранения РК от 02.08.2022 № ҚР ДСМ-70 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).**

В соответствии с пунктом 6 статьи 144 Кодекса Республики Казахстан от 18 сентября 2009 года "О здоровье народа и системе здравоохранения",  
**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемые:

1) Предельно-допустимые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест 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. Комитету по защите прав потребителей Министерства национальной экономики Республики Казахстан обеспечить в установленном законодательством Республики Казахстан порядке:

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

2) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа его направление на официальное опубликование в периодических печатных изданиях и в информационно-правовой системе "Эділет";

3) размещение настоящего приказа на официальном интернет-ресурсе Министерства национальной экономики Республики Казахстан.

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



4.	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	10102-44-0	NO <sub>2</sub>	0,2	0,04	рефл.-рез	2	0301
5.	Азотная кислота	7697-37-2	HNO <sub>3</sub>	0,4	0,15	рефл.-рез.	2	0302
6.	Азот (II) оксид (Азота оксид)	10102-43-9	NO	0,4	0,06	рефл.	3	0304
7.	Азот трифторид	7783-54-2	F <sub>3</sub> N	0,4	0,2	рез.	3	0354
8.	Акриловая (пропеновая) кислота	79-10-7	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,1	0,04	рефл.-рез.	3	1512
9.	Акрилонитрил (Акриловой кислоты нитрил, пропеннитрил)	107-13-1	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N	-	0,03	рез.	2	2001
10.	Алканы C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П)		C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> - <sub>40</sub>	1,0	-	рефл.	4	2754
11.	Алкилбензол линейный (ЛАБ)			0,6	0,3	рез.	4	0641
12.	Алкилбензолсульфокислота (ЛАБСК)			1,5	0,5	рез.	4	3347
13.	АлкилC <sub>10</sub> - <sub>16</sub> диметиламины (Алкилдим)			0,01	-	рефл.		1875



20.	Алюминий оксид (диАлюминий триоксид) (в пересчете на алюминий)	1344-28-1	$Al_2O_3$	-	0,01	рез.	2	0101
21.	Алюмосиликаты (цеолиты, цеолитовые туфы)			-	0,03	рез.	2	2933
22.	Аминобензол (Фениламин, Анилин)	62-53-3	$C_6H_7N$	0,05	0,03	рефл.-рез.	2	1805
23.	1 - Аминобутан (н-Бутиламин)	109-73-9	$C_4H_{11}N$	0,04	-	рефл.	4	1812
24.	4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпи-перидин (Аминтриацетонамин)	36768-62-4	$C_9H_{20}N_2$	0,05	0,02	рез.	3	1888
25.	2-Амино-1,3,5-триметилбензол (Мезидин)	88-05-1	$C_9H_{13}N$	0,003	-	рефл.	2	1804
26.	2-(4-Аминофенил)-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
	1-Амино-3-							



36.	ДиАммон и й пероксида сульфат (Аммония персульфа т)	7727-54-0	$H_8N_2O_8S_2$	0,06	0,03	рез.	3	0350
37.	ДиАммон и й сульфат	7783-20-2	$H_8N_2O_4S$	0,2	0,1	рез.	3	0351
38.	Аммоний хлорид (Нашатырь)	12125-02-9	$ClNH_4$	0,2	0,1	рефл.-рез	3	0372
39.	Аммофос (Смесь моно- и диаммони й 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 мышьяков истый)	7784-42-1	$AsH_3$	-	0,002	рез.	2	0314
43.	Аспартил- 1 - фенилалан и н а метиловы й эфир (Аспартил- L-фенилал анина метиловы й эфир; Метил-N- L-б- аспартил - L-фенилал анин)	22839-47-0	$C_{16}H_{18}N_2O_5$	0,35	0,2	рез.	4	3533
	Ацетальде гид (							

44.	Этаналь, Уксусный альдегид)	75-07-0	$C_2H_4O$	0,01	-	рефл.	3	1317
45.	Ацетангидрид	108-24-7	$C_4H_6O_3$	0,1	0,03	рефл.-рез	3	1507
46.	2 - Ацетоксибензойная кислота (Аспирин, Ацетилсалициловая кислота)	50-78-2	$C_9H_8O_4$	0,06	0,03	рез.	2	3330
47.	Ацетофенон (Метилфенилкетон; 1 - Фенилэтанон)	98-86-2	$C_8H_8O$	0,003	-	рефл.	3	1402
48.	Барий и его соли (ацетат, нитрат, нитрит, хлорид) /в пересчете на барий/			0,015	0,004	рез.	2	0231
49.	Барий карбонат (в пересчете на барий) (Барий углекислый)	513-77-9	$BaCO_3$	-	0,004	рез.	1	0104
50.	Бацитрацин (Бациллицин)	1405-87-4	$C_{66}H_{103}N_1$ $7O_{16}S$	-	0,0003	рез.	1	3070
51.	Белково-витаминный концентрат (по белку) (БВК)			-	0,001	рез.	2	2602
52.	Бензальдегид (Альдегид бензойный)	100-52-7	$C_7H_6O$	0,04	-	рефл.	3	1302



53.	Бензамид ( Бензойная кислота, амид)	55-21-0	$C_7H_7NO$	0,075	0,03	рез.	3	2055
54.	Бенз/а/ пирен (3,4 - Бензпирен )	50-32-8	$C_{20}H_{12}$	-	0,1 мкг/100м <sup>3</sup>	рез.	1	0703
55.	Бензилацетат ( Бензилэтанонат, Уксусной кислоты бензиловый эфир)	140-11-4	$C_9H_{10}O_2$	0,01	-	рефл.	4	1204
56.	Бензилбензоат ( Бензиловый эфир бензойной кислоты)	120-51-4	$C_{14}H_{12}O$	0,13	-	рефл.	3	3534
57.	Бензилкарбинол	100-51-6	$C_7H_8O$	0,16	-	рефл.	4	1041
58.	3 - Бензилметилбензол( Монобензилтолуол, 3 - Бензилтолуол)	620-47-3	$C_{14}H_{14}$	0,02	-	рефл.	2	0619
59.	Бензилпенициллин ([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	рефл.- рез	3	2506
60.	Бензин ( нефтяной, малосернистый) /в	8032-32 4		5	1,5	рефл.- рез		2704

	пересчете на углерод /						4	
61.	Бензиновая фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурых углей /в пересчете на углерод /			0,25	-	рефл.	2	2706
62.	Бензин сланцевый / в пересчете на углерод /			0,05	-	рефл.	4	2705
63.	1 Н , 3Н-Бензо[1,2-с: 4,5-с']дифуран-1,3, 5,7 тетрон (Диангидрид пиромеллитовой кислоты, Бензол-1,2,4,5 тетракарбоновой кислоты диангидрид)	89-32-7	$C_{10}H_2O_6$	0,02	0, 01	рефл.- рез.	2	1522
64.	Бензол	71-43-2	$C_6H_6$	0,3	0,1	рез.	2	0602
65.	1, 4 - Бензолдикарбоновая кислота (Терефталевая кислота)	100-21 0	$C_8H_6O_2$	0,01	0,001	рез.	1	1551
66.	Бензолсульфонил-хлорид	98-09-9	$C_6H_5ClO_2$ S	0,05	-	рефл.		0805

	кислоты хлорангидрид)						4	
67.	4-(2-Бензотиазол-2-ил)морфолин (Сульфенамид М, Бензолтиазолилсульфенморфолин)	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	-	рефл.	3	2412
69.	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил-4-метил)гидрооксибензол (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	88-34-6	$C_{18}H_{27}ClO_2$	0,035	-	рефл.		1566

	хлорангидрид)						3	
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) сульфон (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	$C_{14}H_{12}Cl_2O \cdot C_{12}H_6Cl_4N_2S$	0,2	0,1	рефл.-рез.	3	0870
76.	Бифенил-25% смесь с 1,1-оксидибензолом-75%	8004-13-5	$C_{12}H_{10}O \cdot C_{12}H_{10}$	0,01	-	рефл.	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 (Бутилбромистый)	109-65-9	$C_4H_9Br$	0,03	0,01	рез.	2	0811
80.	2 - Бромбутановая кислота (α-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	рефл.-рез.	2	1006
84.	3-Бром-1- гидроксибензол (м-Бромфенол, 3-Бромфенол)	591-20-8	$C_6H_5BrO$	0,08	0,03	рефл.-рез.	3	1008
85.	4-Бром-1- гидроксибензол (п-Бромфенол, 4-Бромфенол)	106-41-2	$C_6H_5BrO$	0,13	0,03	рефл.-рез.	2	1007
86.	1 - Бромдекан (Децил бромистый)	112-29-8	$C_{10}H_{21}Br$	0,03	0,01	рез.	2	0814
87.	6-Бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбоксилат гидрохлорид	131707-23-8	$C_{22}H_{26}BrCIN_2O_2S$	0,06	0,03	рез.	2	3622



94.	4-бром-2-нитрофенол (о-Нитробромфенол, 2-Бром-4-нитрофенол)	7693-52-9	$C_6H_4BrNO$	0,01	-	рефл.	3	1927
95.	1 - Бромпентан (Амилбромистый)	110-53-2	$C_5H_{11}Br$	0,03	0,01	рез.	2	0819
96.	1 - Бромпропан (Пропилбромистый)	106-94-5	$C_3H_7Br$	0,03	0,01	рез.	2	0817
97.	2 - Бромпропан (Изопропилбромистый)	75-26-3	$C_3H_7Br$	0,03	0,01	рез.	2	0818
98.	Бута-1,3-диен (1,3-Бутадиен, Дивинил)	106-99-0	$C_4H_6$	3,0	1,0	рефл.-рез	4	0503
99.	Бутан	106-97-8	$C_4H_{10}$	200,0	-	Рефл	4	0402
100.	Бутаналь (Бутиральдегид, Масляный альдегид)	123-72-8	$C_4H_8O$	0,015	0,0075	рефл.-рез.	3	1310
101.	Бутановая кислота (Масляная кислота)	107-92-6	$C_4H_8O_2$	0,015	0,01	рефл.-рез.	3	1534
102.	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	71-36-3	$C_4H_{10}O$	0,1	-	рефл.	3	1042
103.	1 - Бутантиол (Бутилмеркаптан)	109-79-5	$C_4H_{10}S$	$4 \cdot 10^{-4}$	-	рефл.	3	1702
104.	Бут-1-ен (Бутилен)	106-98-9	$C_4H_8$	3,0	-	рефл.	4	0502

105.	Бут-2-еналь (Кротоновый альдегид)	123-73-9	$C_4H_6O$	0,025	-	рефл.	2	1309
106.	(Z)-Бут-2-ендиоат натрия (Натрий малеат, Малеиновой кислоты натриевая соль)	3105-55-3	$C_4H_3NaO_4$	0,3	-	рефл.	3	0265
107.	(E)-Бут-2-ендиовая кислота (Фумаровая кислота,	110-17-8	$C_4H_4O_4$	0,4	-	рефл.	4	3320
108.	Бут-3-ен-2-он (Метилвинилкетон, 1-Бутен-3-он)	78-94-4	$C_4H_6O$	0,006	-	рефл.	3	1428
109.	Бутилакрилат (Акриловой кислоты бутиловый эфир)	141-32-2	$C_7H_{12}O_2$	0,0075	-	рефл.	2	1206
110.	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир)	123-86-4	$C_6H_{12}O_2$	0,1	-	рефл.	4	1210
111.	N-Бутилбензолсульфамид (Бензолсульфоновой кислоты N-бутиламид)	3622-84-2	$C_{10}H_{15}NO_2S$	0,01	-	рефл.	4	2097
112.	Бутилдитиокарбонат калия (Калий ксантогенат)	871-58-9	$C_5H_9KOS_2$	0,1	0,05	рефл.-рез.		1710



	бутиловый )						3	
113.	Бутил-2-метилпроп-2-еноат (Бутилметакрилат, Метакриловый кислоты бутиловый эфир)	97-88-1	$C_8H_{14}O_2$	0,04	0,01	рефл.-рез.	2	1208
114.	2 - Бутилтиобензтиазол (Бутилкаптас)	2314-17-2	$C_{11}H_{13}NS_2$	0,015	-	рефл.	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-бутоксипропилен)		$CH_2CHOCH_2CH(CH_3)_2$	0,3	0,15	рез.	3	1198
121.	Винилбензол (	100-42-5	$C_8H_8$	0,04	0,002	рефл.-рез		0620

	Стирол, Этинилбен зол)						2	
122.	1 - Винилпир ролид-2- он (N-винилпи ролидон) (N-Винилп ирролидон )	88-12-0	$C_6H_9NO$	0,03	0,01	рефл-рез	2	3667
123.	Висмут оксид	1304-76-3	$Bi_2O_3$	-	0,05	рез.	3	0111
124.	Вольфрам триоксид (Ан гидрид вольфрамо вый)	1314-35-8	$O_3W$	-	0,15	рез.	3	0113
125.	Гаприн (п о специфиче скому белку)			-	0,0002	рез. (аллерген)	2	2609
126.	Гексагидр о - 1Н-азепин (Гексамети ленимин, Азациклог ептан)	111- 49-9	$C_6H_{13}N$	0,1	0,02	рефл.- рез.	2	1814
127.	Гексагидр о - 2Н-азепин -2-он (Лактам 6- аминокапро новой кислоты)	105-60-2	$C_6H_{11}NO$	0,06	-	рефл.	3	1530
	(2а,3аа,4б, 7б,7аб)-(2, 3,3а,4,7,7а)- Гексагидр о - 2,4,5,6,7,8, 8 - гептахлор- 4, 7 - метаноинд ен (Дилор,							

128.	(2альфа, 3аальфа, 4бета, 7бета, 7абета)-(2,3,3а, 4,7,7альфа) - Гексагидро - 2,4,5,6,7,8, 8 - гептахлор-4, 7 - метаноинд е н ( бета-Дигидрогептахлор)	14051-60-6	$C_{10}H_7C_{17}$	0,01	0,005	рефл.- 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	рефл.- рез.	3	3621
130.	Гексадекафторгептан (Перфторгептан)	335-57-9	$C_7F_{16}$	90,0		рефл.	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
	Гексакис(циано-С)-феррат (4-)							

132.	тетракалия (ОС-6-11, Желтая кровавая соль, Ферроциа нид калия)	13943-58-3	$C_3FeK_4N_6$	-	0,04	рез.	4	0195
133.	Гексакис(циано-С)-феррат(3-)-трикалия (ОС-6-11, Красная кровавая соль, Феррициа нид калия)	13746-66-2	$C_3FeK_3N_6$	-	0,04	рез.	4	0202
134.	Гексамети лентетрам ин-2-хлорэтилф осфат ( Геметрел, 2 - Хлормети лфосфоно в о й кислоты гексамети лентетраа ммоний)	134576-33-3	$C_8H_{16}ClN_4O_2P$	0,1	0,05	рез.	3	2143
135.	Гексан	110-54-3	$C_6H_{14}$	60,0	-	рефл.	4	0403
136.	Гексаналь ( Капронов ы й альдегид)	66-25-1	$C_6H_{12}O$	0,02	-	рефл.	2	1307
137.	Гексанова я кислота ( Капронова я кислота)	142-62-1	$C_6H_{12}O_2$	0,01	0,005	рефл.-рез.	3	1531
138.	Гексан-1-о л ( Гексиловы й спирт)	111-27-3	$C_6H_{14}O$	0,8	0,2	рефл.-рез.	3	1043
139.	Гексатиур ам (50% тиурам, 30% гексахлор бензол, 20%)			0,05	0,01	рефл.-рез.		2786

	наполните ль)						3	
140.	Гексафтор бензол (Перфторбензол)	392-56-3	$C_6F_6$	0,8	0,1	рефл.-рез.	2	0828
141.	Гексафторпропен (Перфторпропилен)	116-15-4	$C_3F_6$	0,3	0,2	рефл.-рез.	2	0825
142.	1,2,3,4,7,7-Гексахлорбицикло (2, -2, 1)-гептен-2,5,6-бис-(оксиметил) сульфит (Тиодан)	115-29-7	$C_9H_6Cl_6O_3S$	0,017	0,0017	рез.	2	0834
143.	1,2,3, 4,5,6 - Гексахлорциклогексан (Гексахлоран)	608-73-1	$C_6H_6Cl_6$	0,03	-	рефл.	1	0829
144.	Гексахлорэтан (Перхлорэтан)	67-72-1	$C_2Cl_6$	-	0,05	рез.	3	0835
145.	Гек-1-сен	592-41-6	$C_6H_{12}$	0,4	0,085	рефл.-рез.	3	0507
146.	Гексилацетат (Уксусной кислоты гексиловый эфир)	142-92-7	$C_8H_{16}O_2$	0, 1	-	рефл.	4	1214
147.	Геовет (окситетрациклин - 5 % ; гексаметилентетрамин - 6 % ; дибазол - 0,07 % ; Лактоза - до 100 %) /			0,01	0,006	рез.		2520

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

155.	Гидроксibenзол	108-95-2	$C_6H_6O$	0,01	0,003	рефл.- рез.	2	1071
156.	Гидроокси метилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-) (Трикрезол)	1319-77-3	$C_7H_8O$	0,005	-	рефл.	2	1069
157.	5 - Гидроксипентан-2-он (Ацетопропиловый спирт, 3-Ацетопропанол, у-Ацетопропиловый спирт)	1071-73-4	$C_5H_{10}O_2$	0,2	-	рефл.	4	1040
158.	2 - Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонoвая Кислота (Лимонная кислота)	77-92-9	$C_6H_8O_7$	0,1	-	рефл.	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	$C_6H_3BrO$	0,04	-	рефл.	2	1066
161.	N-(4-Гидрокси фенил) ацетамид (Парацетамол),	103-90-2	$C_8H_9NO_2$	0,09	0,05	рез.		3068

	п-Ацетаминофенетол )						3	
162.	1 - Гидрокси-4 - хлорбензол (п-Хлорфенол)	106-48-9	$C_6H_5ClO$	0,015	0,003	рефл.-рез.	2	1076
163.	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид)	7647-01-0	$ClH$	0,2	0,1	рефл.-рез.	2	0316
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	-	рефл.	2	1306
167.	Декан-1,10-диовая кислота (1,8-Октандиовая кислота, Себациновая кислота)	111-20-6	$C_8H_{18}O$	0,15	0,08	рез.	3	1547
168.	1,5-Диазобикло(3,1,0)гексан	3090-31-8	$C_4H_8N_2$	0,1	0,04	рез.	3	2098
169.	Диалкиламинопропионитрил (			0,03	0,01	рефл.-рез.		2006







187.	3,7- Дигидро- 1,3,7- триметил- 1Н-пурин- 2,6-дион бензоат натрия ( Кофеин-бе нзоат натрия)	8000-95-1	$C_8H_{10}N_4O$ $C_7H_5NaO_2$	0,06	0,03	рез.	3	3626
188.	Дивинилб ензол техническ ий (по этилстиро лу)	1321-74-0	$C_{10}H_{10}$	0,01	-	рефл.	4	0605
189.	1,1 - Дигидропе рфторгепт илакрилат		$C_{10}H_5Cl_{13}O_2$	0,5	-	рефл.	3	0847
190.	Дигидроф уран-2,5- дион ( Малеинов ы й ангидрид)	108-31-6	$C_4H_{20}O_3$	0,2	0,05	рефл.-рез.	2	1505
191.	Дигидроф уран-2-он ( гамма-Бут иролактон, 2 - Кетотетра гидрофура н, Лактон гамма-окс имасляной кислоты)	96-48-0	$C_4H_6O_2$	0,3	0,1	рез.	3	3524
192.	Диизоциан атметил-б ензол	26471-62-5	$C_9H_6N_2 O$ 2	0,005	0,002	рефл.-рез.	1	2031
193.	Диметила дипинат ( Адипинов о й кислоты диметил ый эфир)	627-93-01	$C_8H_{14}O_4$	0,1	-	рефл.	4	1271
194.	Дийод метан (	75-11-6	$CH_2I_2$	0,4	-	рефл.	4	0867

	Метилен йодистый)							
195.	Диметила мин	124-40-3	$C_2H_7N$	0,005	0,0025	рефл.-рез.	2	1819
196.	Диметила минобензо л ы ( диметилан илины, ксилидин ы - смесь мета-, орто- и пара-изом еров) ( Диметила нилины, Ксилидин ы)	1330-73-8	$C_8H_{11}N$	0,04	0,02	рефл.-рез.	2	1891
197.	[4S-(4a,4aa ,5a,5aa,6b, 12aa)-4- Диметила мино)- 1,4,4a,5a, 6,11,12a-о ктагидро- 3,5,6,10,12 , 12a-гексаг идрокси-6- метил-1,11 -ди-оксо-2 - нафтацинк арбоксами д ([4S-( 4aальфа, 4aальфа, 5aальфа, 5aальфа, 6бета, 12aальфа)- 4 - Диметила мино)- 1,4,4a,5a, 6,11,12a-о ктагидро- 3,5,6,10,12 , 12a-гексаг идрокси-6-	79-57-2	$C_{22}H_{24}N_2$ $O_9$	0,01	0,006	рефл.-рез.		2504

	метил-1,11 - диоксонаф тацин-2- карбоксам и д , Окситетра цилин, 5- Гидроксит етрацикли н)					2	
198.	[4S-(4a,4aa, 5a,5aa,6b, 12aa)-4- Диметила ми-но)- 1,4,4a,5,5a, 6,11,12a-о ктагидро- 3,5,6,10,12 , 12a-гексаг идрокси-6- метил-1,11 - диоксонаф -тацин-2- карбоксам и д гидрохлор ид (5- Гидроксит етрацикли н а гидрохлор и д , Окситетра цилина хлоргидра т, [4S-(4a, 4aa,5a,5aa, 6b,12aa)-4- Диметила мино]- 1,4,4a,5,5a, 6,11,12a-о ктагидро- 3,5,6,10,12 , 12a-гексаг идрокси-6- метил-1,11 -ди-оксо-2 -	2058-46-0	$C_{22}H_{24}N_2$ O9 · C1H	0,01	0,006	рефл.-рез.	2505

	нафтаценк арбоксами д гидрохлор ид)						2	
199.	[4S-(4a,4aa, 5a,5aa,6b, 12aa)-4- Диметила ми-но)- 1,4,4a,5,5a, 6,11,12a-о ктагидро- 3,5,6,10,12 , 12a-гексаг идрокси-6- метил-1,11 - диоксонаф -тацин-2- карбоксам ид (Тетрацикл ин, [4S-(4a, 4aa,5a,6b, 12aa)]-4-( Диметила мино)- 1,4,4a,5,5a, 6,11,12a-о ктагидро- 3,6,10,12,1 2a-пентаги дрокси-6- метил-1,11 -ди-оксо-2 - нафта-цин карбоксам ид)	60-54-8	$C_{22}H_{24}N_2O_8$	0,01	0,006	рефл.-рез.	2	2507
200.	2 - (Диметила мино) этанол (N, N-Димети лэтанолам ин)	108-01-0	$C_4H_{11}NO$	0,25	0,06	рефл.-рез.	4	1824
201.	N, N-Димети ланилин (	121-69-7	$C_8H_{11}N$	<b>0,0055</b>	-	рефл.		1820

	Диметила мино) бензол)						2	
202.	N , N-Димети лацетамид	127-19-5	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO	0,2	0,006	рефл.-рез.	2	2009
203.	Диметилб ензол ( смесь о-,м -, п - изомеров)	1330-20-7	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	0,2	-	рефл.	3	0616
204.	1, 2 - Диметилб ензол ( о-Ксилол)	95-47-6	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	0,3	-	рефл.	3	0639
205.	1, 4 - Диметилб ензол ( п-Ксилол)	106-42-3	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	0,3	-	рефл.	3	0640
206.	Диметилб ензол-1,2- дикарбона т ( Ортофтале в о й кислоты диметилов ый эфир, Фталевой кислоты диметилов ый эфир, Диметило ртофталат)	131-11-3	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	0,03	0,007	рефл.-рез.	2	1275
207.	Диметилб ензол-1,3- дикарбона т ( Изофтале в о й кислоты диметилов ый эфир, 1, 3 - Бензолдик арбоновой кислоты диметилов ый эфир)	1459-93-4	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	0,015	0,01	рефл.-рез.	2	1274
	Диметил- 1, 4 - бензолдик							

208.	арбонат ( Диметилте рефталат)	120-61-6	$C_{10}H_{10}O_4$	0,05	0,01	рефл.-рез.	2	1211
209.	0, 0 - Диметил-S -(1,2- бис-карбэт оксиэтилд итио-фосф ат)2-( диметокси тио-фосфо рилтио)- бу-гандио новой кислоты диэтиловы й эфир ( Карбофос, Малагион)	121-75-5	$C_{10}H_{19}O_6$ $PS_2$	0,015	-	рефл.	2	2110
210.	3, 3 - Диметилб утан-2-он ( Пинаколи н)	75-97-8	$C_6H_{12}O_2$	0,02	-	рефл.	4	1413
211.	Диметилге ксан-1,6- диоат	627-93-0	$C_8H_{14}O_4$	0,1	-	рефл.	4	1271
212.	2, 6 - Диметилг идрокси-б ензол (2,6- Диметилф енол, 2,6- Ксиленол)	576-26-1	$C_8H_{10}O$	0,02	0,01	рефл.-рез.	3	1018
213.	2-(2,2- Диметилв инил)-3,3- диметилци клопро-пи нкарбонов о й кислоты метиловы й эфир (3-(1-Бутенил) -2,2- диметилци клопропан о в о й кислоты метиловы й эфир,	52314-69-9	$C_{11}H_{18}O_2$	0,07	-	рефл.		1272



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

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



229.	3,3- Диметил-] -(1Н-1,2,4- триазол-1- ил)-1-(4- хлорфенок си)бутан-2 -ол (Триадиме нол)	55219-65-3	$C_{14}H_{18}ClN$ $3O_2$	0,07	0,01	рефл.-рез.	3	2433
230.	1,1- Диметил-3 -(3- трифторме тилфенил) карбамид (Которан, 1,1- Диметил-3 (3- трифторме тилфенил) мочевина)	2164-17-2	$C_{10}H_{11}F_3$ $N_2O$	-	0,05	рез.	3	2032
231.	N'-(2,4- Диметилф енил)-N-[[ (2,-4- диметилфе -нил) имино] метил]- N-метилме танида 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-Димети лформами д (Муравьи ной кислоты N, N-диметил амид)	68-12-2	$C_3H_7NO$	0,03	-	рефл.	2	1523
	Диметилэт ан-1,2-							

233.	дикарбонат (Диметил-1,2-этандикарбоксилат)	106-65-0	$C_6H_{10}O_4$	0,01	-	рефл.	4	1276
234.	(1,1-Диметилэт и л ) бензоат( Бензойной кислоты изобутиловый эфир, Изобутилбензоат)	774-65-2	$C_{11}H_{14}O_2$	0,015	-	рефл.	3	3537
235.	0,0-Диметил-S-этилмеркаптоэтил-дигиофосфат (М-81, Экатин, О, О-Диметил-S-(2-этилтиоэт и л ) – дитиофосфат)	640-15-3	$C_6H_{15}O_2$ $PS_3$	0.001	-	рефл.	1	2114
236.	Диметилфталат(орто-)	131-11-3	$C_{10}H_{10}O_4$	0,03	0,007	рефл.-рез.	2	1275
237.	Диметокси метан( Диметилформаль)	109-87-5	$C_3H_8O_2$	0,05	-	рефл.	4	1319
238.	альфа-[3-[2-(3,4-Диметоксифенил)этил]метиламино]пропил]-3,4-диметокси-альфа-(1-метилэтил) бензацетонитрил гидрохлорид	(152-11-4		0,02	0,007	рез.	3	3809



244.	Дифторди хлор-мета н(Фреон- 12)	75-71-8	$CCl_2F_2$	100,0	10,0	рефл.-рез.	4	0857
245.	Дифторме тан ( Метиленф торид, Фреон-32, HFC-32)	75-10-5	$CH_2F_2$	20,0	10,0	рефл.-рез.	4	0957
246.	1, 2 - Дифтор- 1,2,2- трихлорэт ан ( Хладон- 122а)		$C_2HCl_3F_2$	4,0	1,5	рефл.-рез.	3	0958
247.	Дифторхл орметан ( Фреон-22)	75-45-6	$CHClF_2$	100,0	10,0	рефл.-рез,	4	0859
248.	2, 6 - Дихлорам ино-бензо л (2,6- Дихлоран илин)	608-31-1	$C_6H_5Cl_2N$	0,02	0,01	рефл.-рез.	3	3436
249.	3, 4 - Дихлоран илин (3,4- Дихлорам инобензол )	95-76-1	$C_6H_5Cl_2N$	0,01	0,005	рефл.-рез.	2	1830
250.	Дихлорме тан ( Метиленх лорид, Метилен хлористый )	75-09-2	$CH_2Cl_2$	8,8	-	рефл.	4	0869
251.	2, 3 - Дихлор- 1, 4 - нафтохино н (Дихлон)	117-80-6	$C_{10}H_4Cl_2O$ 2	0,05	0,03	рефл.-рез.	2	2302
252.	1, 2 - Дихлорпр опан	78-87-5	$C_3H_6Cl_2$	-	0,18	рез.	3	0861
253.	1, 3 - Дихлорпр оп-1-ен ( 1, 3 -	542-75-6	$C_3H_4Cl_2$	0,1	0,01	рефл.-рез.		0862

	Дихлорпропилен)						2	
254.	2, 3 - Дихлорпроп-1-ен (Фреон-21)	78-88-6	$C_3H_4Cl_2$	0,2	0,06	рефл.-рез.	3	0848
255.	Дихлорфторметан	75-43-4	$CHCl_2F$	100,0	10,0	рефл.-рез.	4	0858
256.	1, 2 - Дихлорэтан (Дихлорэтан)	1300-21-6	$C_2H_4Cl_2$	3,0	1,0	рефл.-рез.	2	0856
257.	Дициклоксилана малорастворимая соль (Ингибитор коррозии МСДА)	12795-24-3	$C_{12}H_{24}ClN$	0,008	-	рефл.	2	1831
258.	Дициклоксиланнитрит (Ингибитор коррозии НДА)	3129-91-7	$C_{12}H_{24}NO_2$	0,02	-	рефл.	2	1832
259.	Диэтилбензол технический (по этилстиролу)	1321-74-0	$C_{10}H_{10}$	0,01	-	рефл.	4	0605
260.	Диэтиламин	109-89-7	$C_4H_{11}N$	0,05	0,02	рефл. Рез	4	1833
261.	(Диэтиламин) бензол	91-66-7	$C_{10}H_{15}N$	0,01	-	рефл.	4	1836
262.	2 - (Диэтиламино)-N-(2, 6 - диметилфенил) ацетамида гидрохлорид (Лидокаина гидрохлорид)	73-78-9	$C_{14}H_{22}N_2O \cdot ClH$	0,03	0,01	рез.		3061



	моногидрат, 2-Диэтиламино-2,6-ацетоксидид, гидрохлорид)						2	
263.	2-(N,N-Диэтиламино)этантол (в - Диэтиламиноэтилмеркаптан)	100-38-9	$C_6H_{15}N_3$	0,6	-	рефл.	2	1834
264.	N,N-Диэтилнилин	99-66-7	$C_{10}H_{15}N$	0,01	-	рефл.	4	1836
265.	Диэтил / (диметоксифосфинотилол) тиобутандиоксид	121-75-5	$C_{10}H_{19}PS_2$	0,015	-	рефл.	2	2110
266.	N,N-Диэтил-3-метилбензамин (N,N-Диэтил-3-толуидин, N,N-Диэтил-м-толуидин)	91-67-8	$C_9H_{13}N$	0,01	-	рефл.	2	1897
267.	0,0-Диэтил-0-(2-изопропил-4-метил-6-пи-римидил) тиофосфат (Базудин)	333-41-5	$C_{12}H_{21}N_2O_3PS$	0,01	-	рефл.	2	2115
268.	Диэтилртуть (в пересчете на ртуть)	627-44-1	$C_4H_{10}Hg$	-	0,0003	рез.	1	0119
	0,0-Диэтил-0-(3,5,6-							

269.	трихлор пирид-2- и л ) тиофосфат (Дурсбан, Хлорпири фос)	2921-88-2	$C_9H_{11}Cl_3N$ $O_3PS$	0,02	0,01	рефл.-рез.	2	2146
270.	0,0-Диэтил -0-(6- хлорбензо ксазонили н-3-метил) дитиофос ф а т ( Фозалон)	2310-17-0	$C_{12}H_{15}ClN$ $O_4PS_2$	0,01	-	рефл.	2	2116
271.	О , О-Диэтилх лортиофос фат	2524-04-1	$C_4H_{10}ClO_2$ PS	0,025	0,01	рефл.-рез.	2	2117
272.	2,4,6,10- Додекатет раен	24330-32-3	$C_{12}H_{18}$	0,002	-	рефл.	4	0513
273.	Додецилбе нзол	123-01-3	$C_{18}H_{28}$	3,5	1,5	рефл.-рез.	4	0613
274.	Железо (П , III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	1309-37-1	$FeO, Fe_2O_3$	-	0,04	рез.	3	0123
275.	Железо сульфат (в пересчете на железо)	7720-78-7	$FeO_4S$	-	0,007	рез.	3	0121
276.	Железо трихлорид ( в пересчете на железо) (Железа хлорид)	7705-08-0	$Cl_3Fe$	-	0,004	рез.	2	0122
277.	Зола сланцевая			0,3	0,1	рез.	3	2903
278.	1,3- Изобензоф урандион( Фталевый ангидрид)	85-44-9	$C_8H_4O_3$	0,1	0,02	рефл.-рез.	2	1508



286.	N-Изопропил-N-фенил 1,4-фенилендиамин (Сантофлекс, ДиафенФП)		$C_{15}H_{18}N_2$	0,06	0,02	рефл.-рез.	3	3429
287.	2 - (Изопропокси)этанол (Моноизопропиловый эфир этиленгликоля, Изопропицеллозолъв, 2-(1-Метилэтокси) Этанол ; 2-(1-Метилэтокси)этанол)	109-59-1	$C_5H_{12}O_2$	1,5	0,5	рефл.-рез.	3	1111
288.	2,2-Иминобис(этиламин) (Диэтилентриамин)	111-40-0	$C_4H_{13}N_3$	0,01	-	рефл.	3	1837
289.	Ингибитор древесно-смоляной прямой гонки (контроль по фенолу) (ИДСПГ)			0,006	-	рефл.	3	1025
290.	Индий (III) нитрат (в пересчете на индий)	13465-14-0	$InN_3O_9$	-	0,005	рез.	2	0120
291.	Йод	7553-56-2	$I_2$	-	0,03	рез.	2	0321
292.	Кадмий диодид /в пересчете на кадмий/ (Кадмий йодистый)	7790-80-9	$CdI_2$	-	0,0003	рез.	1	0113
	Кадмий дихлорид (							

293.	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	$CdN_2O_6$	-	0,0003	рез.	1	0124
295.	Кадмий оксид (в пересчете на кадмий)	1306-19-0	$CdO$	-	0,0003	рез.	1	0133
296.	Кадмий сульфат (в пересчете на кадмий)	7790-84-3	$CdO_4S$	-	0,0003	рез.	1	0132
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 сернокисл ый)	7778-80-5	$K_2S O_4$	0,3	0,1	рез.	3	3174
299.	Калий 0-(2 - метилпроп и л ) дитиокарб онат (О-(2 - Метилпро п и л ) дитиокарб анат калия , Калий ксантогена т изобутило в ый)	13001-46-2	$C_5H_9KOS_2$	0,1	0,05	рефл.-рез.	3	1741
	Калий 0-( метилэтил ) дитиокарб онат (О-( Метилэтил							

300.	) дитиокарбонат калия, Калий ксантогенат (изопропиловый)	140-92-1	$C_4H_7KOS_2$	0,1	0,05	рефл.-рез.	3	1711
301.	Калий хлорид	7447-40-7	KCl	0,3	0,1	рез.	4	0126
302.	Калий 0-этилдитиокарбонат (Калий 0-этилдитиокарбонат, Калий ксантогенат этиловый)	140-89-6	$C_3H_5KOS_2$	0,05	0,01	рефл.-рез.	3	1712
303.	ТриКальций диборат (Кальций ортоборат)	13701-61-6	$B_2Ca_3O_6$	-	0,02	рез.	3	0259
304.	Кальций дигидроксид (Гашеная известь, Пушонка)	1305-62-0	$CaH_2O_2$	0,03	0,01	рез.	3	0214
305.	Кальций динитрат	10124-37-5	$CaN_2O_6$	0,03	0,01	рез.	3	3138
306.	Кальций карбонат (Мел)	471-34-1	$Ca_3CO_3$	0,5	0,15	рез.	3	3119
307.	Кальций октадеканоат (Кальция стеарат, Октадеканоат кальция)	1592-23-0	$C_{36}H_{70}CaO_4$	0,5	0,15	рез.	3	0258
308.	Карбамид (Диамид угольной кислоты)	57-13-6	$CH_4N_2O$	-	0,2	рез.	4	1532
	ε-Капролактам (Гексагидр							

309.	о - 2Н-азепин -2-он)	105-60-2	$C_6H_{11}NO$	0,06	-	рефл.	3	1530
310.	Клещевин а (по аллергену)			0,001	0,0005	рез.	1	2616
311.	Кобальт (Кобальт металличе ский)	7440-48-4	Co	-	0,0004	рез.	2	0134
312.	Кобальт (П) ацетат (в пересчете на кобальт )	6147-53-1	$C_4H_6CoC_4$	-	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.	Композиц ия "Дон-52" ( в пересчете на изопропан ол)			0,6	-	рефл.	3	2729
316.	Краситель органичес кий активный бирюзовы й К	108778-72- 9	$C_{50}H_{63}Cu$ $N_{14}O_{36}S_{11}$	0,05	-	санитарно- гигиениче ские (3 далее - сан .-гиг.)	3	3071
317.	Краситель органичес кий активный синий 2КТ		$C_{18}H_{12}Cu$ $N_3O_{14}S_4$	-	0,03	сан.-гиг.	3	3072
318.	Краситель органичес кий кислотный черный			-	0,03	сан.-гиг.	3	3073
	Краситель органичес							

319.	к и й прямой черный 2С (Бис-[4-(7- [2-амино-( 2 - гидроксиэ тиламино) фенилазо]- 2 - гидрокси- 3 - сульфонаф т-2-илазо)- 2 - сульфофен ил]амин, тетранатр иевая соль )	6428-38-2	$C_{48}H_{40}N_{13}$ $Na_3O_{13}S_3$	-	0,03	сан.-гиг.	3	2053
320.	Краситель органичес к и й хромовый черный О	5850-21-5	$C_{23}H_{14}N_6$ $Na_2O_9S$	-	0,03	сан.-гиг.	3	3075
321.	Крезол ( смесь изомеров о-, м-, п-)( Гидрокси метилбенз ол (смесь изомеров о-, м-, п-))	1319-77-3	$C_7H_8O$	0,005	-	рефл.	2	1069
322.	Ксилол ( смесь изомеров о-, м-, п-)( Диметилб ензол ( смесь о-, м -, п-изомеро в)	1330-20-7	$C_8H_{10}$	0,2	-	рефл.	3	0616
323.	Летучие компонент ы смеси душистых веществ и эфирных масел, содержащ иеся в			0,1	-	рефл.		2870









347.	Метилацетиллен-алленовая фракция: - по смеси			3,0	-	рефл.	4	2872
348.	Метилбензоат (Бензойной кислоты метиловый эфир)	93-58-3	$C_8H_8O_2$	0,002	-	рефл.	3	1280
349.	Метилбензол	108-88-3	$C_7H_8$	0,6	-	рефл.	3	0621
350.	Метилбензолсульфонат (Бензолсульфокислоты метиловый эфир)	80-18-2	$C_7H_8O_3S$	0,01	-	рефл.	4	1265
351.	2 - Метилбута-1,3-диен (Изопрен, 2 - Метилбутадиен-1,3)	78-79-5	$C_5H_8$	0,5	-	рефл.	3	0516
352.	2 - Метилбут-2-ен-1-ол (Изобутиленкарбинол)	4675-87-0	$C_5H_{10}O$	0,075	-	рефл.	4	1024
353.	2 - Метилбут-3-ен-2 (Диметилвинилкарбинол)	115-18-4	$C_5H_{10}O$	1,0	-	рефл.	3	1017
354.	(1 - Метилбутил)-2-гидроксибензоат	87-20-7	$C_{12}H_{16}O_3$	0,015	-	рефл.	2	3538
355.	Метил-[1-(бутилкарбомоил)-1Н-бензимидазол-2-	17804-35-2	$C_{14}H_{18}N_2O_3$	0,35	0,05	рефл.-рез.		2017

	и л ] карбамат (Узген)						3	
356.	1 - (Метилвинил)Бензол (2-Фенил-1-пропен, а-Метилстирол)	98-83-9	$C_9H_{10}$	0,04	-	рефл.	3	0618
357.	Метил-2-гидроксibenзоат (Метилсалицилат, Салициловой кислоты метиловый эфир)	99-76-3	$C_8H_8O_3$	0,006	-	рефл.	4	3519
358.	4-Метил-5, 6-дигидропиран	16302-35-5	$C_6H_{10}O$	1,2	-	рефл.	2	2484
359.	Метил-4,4-диметил-3-оксопентаонат (Пивалоилпировиноградной кислоты метиловый эфир)	55107-14-7	$C_8H_{14}O_3$	0,1	-	рефл.	3	1286
360.	Метил-5,5-диметил-2, 4-диоксогексаноат (Пивалоилуксусной кислоты метиловый эфир)	42957-17-5	$C_9H_{14}O_4$	0,2	-	рефл.	3	1234
361.	Метилдихлорацетат (Дихлоруксусной)	116-54-1	$C_3H_4Cl_2O_2$	0,04	-	рефл.		3536

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

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

	метилфосфоноксипроп-2-еноат						1	
374.	0-(6-Метил-2-(1-метилэтил)пиримидин-1-ил)-0,0-диэтилтиофосфат	333-41-5	$C_{12}H_{21}N_2O_3PS$	0,01	-	рефл.	2	2115
375.	2-Метил-2-метоксипропан (Метил-трет-бутиловый эфир)	1634-04-4	$C_5H_{12}O$	0.5	-	рефл.	4	1107
376.	Метилоксиран (Пропиленоксид)	75-56-9	$C_3H_6O$	0,08	-	рефл.	1	1608
377.	Метилпентаноат (Метилвалерат, Валерианово́й кислоты метиловый эфир)	624-24-8	$C_6H_{12}O_2$	0,03	-	рефл.	3	1226
378.	4-Метил-2-пентанол (Метилизобутилкарбинол)	108-11-3	$C_6H_{14}O$	0,07	-	рефл.	4	1049
379.	4-Метилпентан-2-он (Метилизобутилкетон)	108-10-1	$C_6H_{12}O$	0,1	-	рефл.	4	1408
380.	4-Метилпентен-1-ен (Изогексен)	691-37-2	$C_6H_{12}$	0,4	0,085	рефл.-рез.	3	0537
	2-Метилпент-2-еналь(							





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

	- динитрофенилкарбонат)						2	
397.	N-(1-Метилэтил)-Г-фенил-1,4-фенилендиамин		$C_{15}H_{18}N_2$	0,06	0,02	рефл.-рез.	3	3429
398.	Метионин	59-51-8	$C_5H_{11}NO_2S$	0,6	-	рефл.	3	1536
399.	4 - Метоксибензальдегид (Гид Анисовый альдегид, Обепин)	123-11-5	$C_8H_8O_2$	0,01	-	рефл.	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	1634-04-4	$C_5H_{12}O$	0,5	-	рефл.	4	1107
402.	Мобильтерм- 605			0,05	0,01	рез.	3	3076
403.	Молибден и его неорганические соединения (молибден/III/ оксид, парамолибдат аммония и др.) (			-	0,02	рез.		0266

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

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

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

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







456.	Пентафтор бензол	363-72-4	$C_6HF_5$	1,2	0,1	рефл.-рез.	3	0875
457.	Пентафтор гидроксibenзол (Пентафтор фенол)	771-61-9	$C_6HF_5O$	0,8	-	рефл.	4	1035
458.	Пентафтор этан	354-33-6	$C_2HF_5$	100	20	рез.	4	0967
459.	Пентилацетат (н-Амилацетат, Уксусной кислоты н-пентилового эфира)	628-63-7	$C_7H_{14}O_2$	0,1	-	рефл.	4	1202
460.	Пентилены (амилены - смесь изомеров)	109-67-1	$C_5H_{10}$	1,5	-	рефл.	4	0501
461.	Пиридин	110-86-1	$C_5H_5N$	0,08	-	рефл.	2	2418
462.	Пиридин-4-карбоксихидразид (Изониазид, Изоникотиновой кислоты гидразид)	54-85-3	$C_6H_7N_3O$	0,05	0,02	Рез	3	2455
463.	Пирролид-2-он (альфа-Пирролидон)	616-45-5	$C_4H_7NO$	0,08	0,04	рефл-рез	3	3668
464.	Поли(1-этинилпирролид-2-он) (Поливинилпирролидон, Поли(1-винил-2-пирролидон))	9003-39-8	$[C_5H_9NO]_n$	0,5	0,15	рез.	4	3623
	Пропаналь (Пропионовый)							

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

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

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

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

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

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



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



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





541.	2,2,6,6-Тетрамети лпипериди н-4-он (Триацетон амин)	826-36-8	$C_9H_{17}NO$	0,06	0,03	рефл.-рез.	3	2466
542.	2,4,6,8-Тетрамети л-1,3,5,7-тетроксока н (Метальдег ид)	108-62-3	$C_8H_{16}O_4$	0,003	-	рефл.	2	1321
543.	Тетрамети лтиур амидисуль фид (ТМТД, Тиурам Д)	137-26-8	$C_6H_{12}N_2S_4$	0,05	0,02	рефл.-рез.	3	1722
544.	2,2,3,3-Тетрафтор пропан-1-ол (2,2,3,3-Тетрафтор пропилов ый спирт)	76-37-9	$C_3H_4F_4O$	1,0	0,05	рефл.-рез.	4	1064
545.	Тетрафтор этилен (Перфторэт илен)	116-14-3	$C_2F_4$	6,0	0,5	рефл.-рез.	4	0883
546.	Тетрахлор метан (Углерод тетрахлор ид, Четыреххл ористый углерод)	56-23-5	$CCl_4$	4,0	0,7	рефл.-рез.	2	0906
547.	Тетрахлор пропен	60320-18-5	$C_3H_2Cl_4$	0,07	0,04	рефл.-рез.	2	0884
548.	1,1,2,2-Тетрахлор этан	79-34-5	$C_2H_2Cl_4$	0,06	-	рефл.	4	0885
549.	Тетраэтил свинец	78-00-2	$C_8H_{20}Pb$	0,0001	0,00004	рез.	1	0192
550.	Тетрахлор этилен (Перхлорэт илен)	127-18-4	$C_2Cl_4$	0,5	0,06	рефл.-рез.	2	0882
	N,N,N',N'-Тетраэтил							



562.	2,4,6-Триамино-1,3,5-триазин ( Циануртриамид, Меламин)	108-78-1	$C_3H_6N_6$	0,02	0,01	рез.	2	2469
563.	Трибромметан (Бромформ)	75-25-2	$CBr_3$	-	0,05	рез.	3	0890
564.	1,1,3-Трибромпропан (Пропилен трибромид)	25511-78-6	$C_3H_5Br_3$	0,015	0,005	рефл.-рез.	2	0889
565.	1 - Гидрокси 2,4,6-Трибромбензол	118-79-6	$C_6H_3Br_3O$	0,04	-	рефл.	2	1066
566.	S, S, S-Трибутилтритофосфат (Бутифос)	78-48-8	$C_{12}H_{27}OP_3$	0,01	0,005	рефл.-рез.	2	2103
567.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7 - Тридекафтор-1-гептанол (Спирт 1,1-Дигидроперфторгептанол, 1.1-Дигидроперфторгептиловый спирт)	375-82-6	$C_7H_3F_{13}O$	0,1	-	рефл.	3	1045
568.	Триметиламин	75-50-3	$C_3H_9N$	0,15	-	рефл.	4	1862
569.	1,2,4-Триметилбензол(Псевдокумол)	95-63-6	$C_9H_{12}$	0,04	0,015.	рефл.-рез.	2	0626
570.	1,3,7-Триметилк			0,06	0,03	рез.		3626



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

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

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



606.	Феррит никельцин ковый (в пересчете на цинк)		$\text{Fe}_{16}\text{Ni}_8\text{Zn}_8\text{O}_{40}$	-	0,003	рез.	2	0198
607.	Флотореаг е н т ФЛОКР-3 (по хлору)			0,1	0,03	рефл.-рез.	2	2755
608.	Флюс канифольн ы й активиров анный ( (к онтроль п о канифоли) (ФКТ, Флюс канифольн ы й активиров анный)			0,3	-	рефл.	4	2753
609.	Формальд егид ( (50-00-0 Метаналь)	50-00-0	$\text{CH}_2\text{O}$	0,05	0,01	рефл.-рез.	2	1325
610.	Формаид ( Муравьи н о й кислоты амид)	75-12-7	$\text{CH}_3\text{NO}$	-	0,03	рез.	3	2034
611.	Фосфин ( (7803-51-2 Водород фосфорист ый)	7803-51-2	$\text{H}_3\text{P}$	0,01	0,001	рез.	2	0315
612.	диФосфор пентаокси д (Фосфор (V) оксид, Фосфорны й ангидрид)	1314-56-3	$\text{O}_5\text{P}_2$	0,15	0,05	рез,	2	0338
613.	Фур-2- илметанол (Спирт фурфурил овый, 2- Фурилмет анол)	98-00-0	$\text{C}_5\text{H}_6\text{O}_2$	0,1	0,05	рефл.-рез.	3	1059
	[29Н, 31Н-Фтал							

614.	оцианинат (2)-N <sup>29</sup> , N <sup>30</sup> , N <sup>32</sup> ] меди (SP-4-1) (Меди фталоцианин)	147-14-8	C <sub>32</sub> H <sub>16</sub> Cu N <sub>8</sub>	0,1	-	сан.-гиг.	3	3108
615.	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/)		AlF <sub>3</sub> , CaF <sub>2</sub> , Na <sub>3</sub> AlF <sub>6</sub>	0,2	0,03	рефл.-рез.	2	0344
616.	Фториды неорганические хорошо растворимые - (натрия фторид, натрия гексафторид) (Фториды неорганические хорошо растворимые /в пересчете на фтор/)		NaF, Na <sub>3</sub> SiF <sub>3</sub>	0,03	0,01	рефл.-рез.	2	0343
617.	Фтористые газообразные соединения (в							0342

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

	Бутилхлорид)						1	
630.	Хлоргидринстирола метиловый эфир			0,03	-	рефл.	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 (Хлортетрацилин (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	рефл.-рез.	2	2509
632.	(Хлорметил) оксиран (Эпихлоргидрин, 1-Хлор-2.3-эпоксипропан)	106-89-8	$C_3H_5ClO$	0,2	-	рефл.	2	0931
	2-Хлор-N-(2 -							



633.	метоксиэт ил)-N-(2- метилфе-н ил ) ацетамид (	50563-41-2	$C_{12}H_{16}ClNO_2$	0,03	-	рефл.	3	1848
634.	Хлорпента фторбен зол (	344-07-0	$C_6ClF_5$	0,6	0,1	рефл.-рез.	3	0872
635.	3 - Хлорпроп- 1-ен (	107-05-1	$C_3H_5Cl$	0,07	0,01	рефл.-рез.	2	0801
636.	4 - Хлортриф торметилб ензол (	98-56-6	$C_7H_4ClF_3$	0,1	-	рефл.	3	0917
637.	3 - Хлорфени лизоциана т (	2909-38-8	$C_7H_4ClNO$	0,005	-	рефл.	2	2035
638.	4 - Хлорфени лизоциана т (	104-12-1	$C_4H_4ClNO$	0,0015	-	рефл.	2	2036
639.	N-Хлорбе нзолсульф онамид натрия гидрат	127-52-6	$C_6H_5ClNO_2S$	0,03	-	рефл.	3	0236

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

	Этилхлорид)						4	
646.	Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид)	75-01-4	$C_2H_3Cl$	-	0,01	рез. (канцероген)	1	0827
647.	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид (Хром шестивалентный)			-	0,0015	рез.	1	0203
648.	Цезий йодид	7789-17-5	CsI	-	0,004	рез.	2	0285
649.	Циан-3-феноксibenзил-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат (Рипкорд, Циперметрин, а-Циан-3-феноксibenзил-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат)	52315-07-8	$C_{24}H_{17}Cl_4NO_3$	0,04	0,01	рефл.-рез.	3	2038
650.	Циан-(3-феноксифенил) метил-2,2,3,3-тетраметилциклопропанкарбонат (Данитол)	39515-41-8	$C_{22}H_{23}NO_3$	0,01	0,005	рез.	2	3030
	Циан-(3-феноксифенил) метил-4-хлор-а-(							

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



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

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

**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 (рефл.) и резорбтивное (рез.);

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.

### Ориентировочные безопасные уровни воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест

Таблица 2

№ п/п	Наименование вещества	№ по CAS	Формула	Величина ОБУВ (мг/м <sup>3</sup> )	Код ЗВ
1	2	3	4	5	6
1	1 - Адамантилэтилкетон		$C_{13}H_{21}O$	0,01	1415
2	Аденозин-5'-(тетрагидротрифосфат динатрия) (Аденозин-5 трифосфорной кислоты динатриевая соль, АТФ)	987-65-5	$C_{10}H_{14}N_5NaO_{13}P_3$	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	$C_5H_5NO$	0,005	2041
5	L-Аланин (L-2-Аминопропановая кислота)	56-41-7	$C_3H_7NO_2$	0,7	1501
6	Алкилбензолсульфокислота из олефинов			0,04	1503



7	Алкилбензолы на основе олефинов C11-14			0,01	0635
8	Алкилдифенилы			0,1	0642
9	Алкилтриметиламинийхлорид (Алкилтриметиламиний хлорид)		$[R-N(CH_3)_3]Cl$ , $R=C_{10}-C_{16}$	0,03	0933
10	Алкилфенолы из а-олефинов фракций C8-C10 (Неонол АФ-14, АлкилC8-10фенолы)			0,02	2702
11	Алкилфенолы на основе тримеров пропилена (Неонол АФ-12)			0,04	2703
12	Алкилфосфаты фракций C10-C18			1	2133
13	Алкилфосфаты фракций C12-C16			1	2134
14	Алкилфосфаты C12-C14 из спиртов алюмоорганического синтеза			0,2	2135
15	[ 2 - (Акрилоилокси) этил ] триметил-аммония хлорид	44992-01-0	$C_8H_{16}NO_2Cl$	0,02	3466
16	Алюминий нитрид /в пересчете на алюминий/	24304-00-5	AlN	0,01	0153
17	Алюминий октадеcanoат /в пересчете на алюминий/ (Алюминий стеарат, Октадекановой кислоты алюминиевая соль)	637-12-7	$C_{54}H_{105}AlO_6$	0,001	0208
	Алюминий, растворимые				

18	соли (нитрат, сульфат, хлорид, алюминиевые квасцы - аммониевые, калиевые) /в пересчете на алюминий/			0,01	0172
19	Алюмоиттриевой шихты граната /по иттрию/( Граната алюмоиттриевого шихта /по иттрию/)			0,02	2785
20	Амилаза (Амилосубтилин)	75496-59-2		0,02	2604
21	1-Амино-9,10-антрацендион (1-Аминоантрахинон, Антрахинониламин)	82-45-1	$C_{14}H_9NO_2$	0,05	0701
22	4-Аминобензойная кислота п-Аминобензойная кислота	150-13-0	$C_7H_7NO_2$	0,03	3328
23	1-Амино-4-бромбензол (п-Броманилин)	106-40-1	$C_6H_6BrN$	0,03	1809
24	4-Аминобутановая кислота (Аминолон, 4-Аминомасляная кислота)	56-12-2	$C_4H_9NO_2$	0,02	3310
25	1-Амино-4-бутилбензол (4-Бутиланилин)	104-13-2	$C_{10}H_{15}N$	0,04	1811
26	6-Аминогексановая кислота (6-Аминокапроновая кислота)	60-32-2	$C_6H_{13}NO_2$	0,01	1569
27	1-Аминогуанидиний бикарбонат		$CH_6N_4 \times C_2H_4O_6$	0,01	3802
	2-Амино-2-дезоксид-Д-глюк				

28	оза 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- Аминобензойно й кислоты 2,4- диаминоанилид, Триаминобензан илид)	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- Аминопеницилл ановая 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- дихлорбензолсу льфонат натрия ( 2, 5 - Дихлораминобе нзосульфонат натрия, 2,5- Дихлоранилинсу льфоновой кислоты натриевая соль)		$C_6H_4Cl_2NNaO_3S$	0,01	3145
33	4-Амино-3,5- дихлор-2- трихлорметилпи		$C_6H_3Cl_5N_2$		2401

	ридин (Пентахлораминопиколин)			0,01	
34	4-Амино-N-[2-(диэтиламино)этил]бензамид (Амидопрокаин, п-Аминобензойной кислоты 2-(диэтиламино)этиламингидрохлорид, Новокаинамид, Прокаинамид)	614-39-1	$C_{13}H_{21}N_3O$ СН	0,03	2066
35	6 - Аминокапроновой кислоты ациллированной высшими жирными кислотами, натриевая соль			0,1	0220
36	N - (Аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид (Бромизовал, N-(2-Бром-3метилбутирол) мочевины, Бромурал)	496-67-3	$C_6H_{10}BrN_2O_2$	0,02	1701
37	5 - [[2-(Аминокарбонил)гидразино]сульфонил]-2,4-дихлорбензойная кислота (Диафен, 2,4-Дихлор-5-карбоксибензосульфокислоты 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	1668-54-8	$C_5H_8N_4O$	0,02	2439

	-1,3,5-триазин (Триазин)				
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', -формамидоэтил)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	$C_{12}H_{18}ClN_4O_4P$ S	0,003	3659
43	1-Аминонафталин (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-аминопропионовой 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,N',N'-тетраметил-1,3-пропандиамин)	10563-29-8	$C_8H_{21}N_3$		1823

	N-Диметилдипропилен триамин (Тордон)			0,08	
55	3 - Аминопропилтриэтоксисилан гамма-(Аминопропилтриэтоксисилан Продукт АГМ-9)	919-30-2	$C_9H_{23}NO_3Si$	0,03	3214
56	5 - Аминосульфонил-4-хлор-2-[(2-фуранметил)амино]бензойная кислота (Арасемид, Афсамид, Лазикс (Ю), Фурантрил, Фуросемид, 4-Хлор-N-(2-фурилметил)-5-сульфамойлантрапиловая 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 (Гексахлорамипиколин)		$C_6H_2Cl_6N_2 \times H_2O$	0,015	2402
59	7-(Д-2-Амино-2-фенилацетамидо)-3-метил-3-цефем-4-карбоновая кислота, моногидрат (Цепорекс, Цефалексин)	15686-71-2	$C_{16}H_{17}N_3O_4S$	0,005	2514
	6 - Аминофенилацетиламино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-				

60	азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота (Ампициллин, натриевая соль, тригидрат, [(2S-(2альфа,5альфа,6бета)(S*))]-6-[[Амино-4-гидроксифенил]ацетил]амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азаби-цикло[3,2,0]гептан-2-карбонат натрия тригидрат)	69-53-4	$C_{16}H_{18}N_3NaO_5S \times 3H_2O$	0,005	2510
61	4 - Амино-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид (Фенибут, 4-Амино-3-фенилмасляной кислоты гидрохлорид)	6292-91-7	$C_{10}H_{13}NO_2 \times ClH$	0,02	3323
62	N - [(4-Аминофенил)сульфонил]ацетамида натриевая соль (Альбуцид-натрий), п-Аминобензолсульфоуксусной кислоты амид, натриевая соль, Сульфацил растворимый)	127-56-0	$C_8H_9N_2NaO_3S$	0,01	3151
63	Д(-)-2-Аминофенилуксусная кислота (α-Амино-α-толуиловая кислота, Д(-)-Фенилглицин, Д(-)-2-Аминофенилэтановая кислота)	875-74-1	$C_{10}H_{14}ClNO_2$	0,05	1573
64	4-Аминофенол (п-Аминофенол)	123-30-	$C_6H_7NO$	0,026	1001



65	7 - Аминоцефалосп орановая кислота	957-68-6	$C_{10}H_{12}N_2O_5S$	0,005	3329
66	Аминоциклогекс ан (Циклогексиламин)	108-91-8	$C_6H_{13}N$	0,01	1870
67	2 - Аминоэтансуль фовая кислота (Тауфон)	107-35-7	$C_2H_7NO_3S$	0,1	1571
68	N-(2-Аминоэтил)-N'-[2-[(2-аминоэтил)амино]этил]-1,2-этандиамин (Тетраэтиленпентамин)	112-57-2	$C_8H_{23}N_5$	0,01	3451
69	1-(2-Аминоэтил)пиперазин	140-31-8	$C_6H_{15}N_3$	0,01	2403
70	2 - Аминоэтилсерная кислота (Моно-2 - аминоэтилсульфат, 2 - Аминоэтилгидросульфат)	926-39-6	$C_2H_7NO_3S$	0,02	1574
71	2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол	14068-53-2	$C_4H_7N_3S$	0,04	2481
72	Аммифурин (с м е с ь фурукумаринов: изопимпинеллина, бергаптена, ксантотоксина)			0,006	2739
73	диАммоний карбонат	506-87-6	$CH_8N_2O_3$	0,04	0356
74	Аммония карбонат	506-87-6	$CH_8N_2O_3$	0,04	0356
75	Аммоний октадеканоат (Аммония стеарат, Октадекановой кислоты аммониевая соль)	1002-89-7	$C_{18}H_{39}NO_2$	0,02	0364
	Аммоний тиоцианат (				

76	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	Dl-Аспарагиновая кислота калиевая соль (Аспарагинат калия)		$\text{C}_4\text{H}_5\text{KNO}_4$	0,1	3142
87	Dl-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-триодбензойная кислота (3-Ацетамидометил-5-ацетамидо-2,4,6-триодбензойная)	440-58-4	$\text{C}_{12}\text{H}_{11}\text{I}_3\text{N}_2\text{O}_4$		3305

	я кислота, Йодамид)			0,04	
92	2-Ацетиламино- 5-нитротиазол ( Нитазол)	140-40-9	$C_5H_5N_3O_3S$	0,01	2440
93	2 - Ацетиламинотиа зол	2719-23-5	$C_5H_6N_2OS$	0,01	2441
94	Ацетилбромид ( Уксусной кислоты бромангидрид)		$C_2H_3BrO$	0,005	3324
95	(3-альфа-4- альфа-8-альфа-9 -бета-11-альфа- 13-альфа-14- бета-16-бета-17Z )-16-( Ацетилокси)- 3,11-дигидрокси -29-нордаммара- 17(20)-24-диен- 21-овая кислота натриевая соль	751-94-0	$C_{31}H_{47}NaO_6$	0,001	0284
96	Фузидиевой кислоты натриевая соль ( Фузидин натрий )	751-94-0	$C_{31}H_{47}NaO_6$	0,01	0284
97	3 - Ацетилпропилац е т а т у-Ацетопропило вый эфир уксусной кислоты ( Уксусной кислоты 3- ацетилпропилов ый эфир)		$C_7H_{12}O_3$	0,04	1203
98	7а,17а-( Ацетилтио)-17- гидрокси-3- оксопрегн-4-ен- 21-карбоновой кислоты гамма-лактон ( Альдактон, Верошпирон, Спиринолактон; Пропионовая кислота,	52-01-7	$C_{24}H_{32}O_4S$		3544

	гамма-лактон-3-(3-окса-7-альфа-тиоацетил-17-бета-окси-4-андростен-17-альфа-ил)			0,03	
99	Цис-1-[3'-Ацетилтиопропионил]-6-метилпипеколин овая кислота			0,02	3312
100	(Метиоприл)				
101	Ацетилфталилцеллюлоза			0,1	3049
102	Ацетилциклодод ецен		$C_{14}H_{26}O$	0,07	0529
103	Ацетоксим	546-88-3	$C_2H_5NO$	0,1	3803
104	8 - Ацетокси-п-ментен-1 (а-Терпенилацетат)		$C_{12}H_{23}O$	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 <sub>36</sub> H <sub>70</sub> BaO <sub>4</sub>	0,004	0233
112	Барий пероксид /в пересчете на барий/	1304-29-6	BaO <sub>2</sub>	0,01	0232
113	Барий сульфат /в пересчете на барий/	7727-43-7	BaO <sub>4</sub> S	0,1	0108
114	Барий тиосульфат /в пересчете на барий/	35112-53-9	BaO <sub>3</sub> S <sub>2</sub>	0,05	0234
115	Барий титанат (IV)	12047-27-7	BaO <sub>3</sub> Ti	0,01	0252
116	Белково-минеральная добавка (БМД)			0,0001	2610
117	7Н-Бенз[d,e]антрацен-7-он (Бензантрон)	82-05-3	C <sub>17</sub> H <sub>10</sub> O	0,003	0717
118	2 - Бензилбензимидазол гидрохлорид (Бендазол, Дибазол)	1212-48-2	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> x ClH	0,01	2056
119	Бензилбутилфталат (Бутилбензилфталат-90, Бутиловый эфир, Фталевой кислоты бензиловый эфир, Бензилбутилфталат)	85-68-7	C <sub>19</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub>	0,01	3531
120	Бензил-2-гидроксибензоат (Бензилсалицилат, 2 - Гидроксибензойной кислоты бензиловый эфир)	118-58-1	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	0,02	1296
	S-Бензил-О,О-ди(2-метилэтил)				

121	тиофосфат (Китацин, Рицид П, S-Бензил-О, О-диизопропилт иофосфат)	13286-32-3	C13H21O3PS	0,01	2102
122	N-Бензилиденци клогексиламин (Ингибитор коррозии ВНХ-Л-49, N-(Фенилметил) циклогексанами н)	2211-66-7	C13H22N	0,05	2740
123	Бензилцианид (Бензил цианистый, Фенилацетонитр ил)	140-29-4	C8H7N	0,01	2003
124	N-Бензил-N-эти ланилин (Этилбензиланил и н , N-Бензил-N-эти ламинобензол)		C15H17N	0,01	1872
125	1Н-Бензимидазо л - 2 - илкарбаминовой кислоты метиловый эфир БМК, Фунабен)	10605-21-7	C9H9N3O2	0,01	2045
126	4 - (Бензоиламино)- 2 - гидроксibenзоат кальция (4-Бензоиламиноса лициловой кислоты кальциевая соль, Бепаск)	528-96-1	C14H11Ca0,5NO 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	C18H17Cl2NO3	0,002	3528

128	3 - Бензоилоксихин уклидин гидрохлорид( Оксилидин)	7348-26-7	C14H17NO2 x ClH	0,005	2443
129	N-Бензоил-N-(4- фтор-3- хлорфенил)- DL-аланина изопропиловый эфир(Барион)	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	Бензолсульфоно вая кислота ( Бензолсульфоки слота)	98-11-3	C6H6O3S	0,6	1539
134	Бензол-1,2,4- трикарбоновая кислота (1,2,4- Трикарбоксібен зол, Тримеллитовая кислота)	528-44-9	C9H6O6	0,008	3338
135	1Н-Бензотриазо л ( Азимидобензол, Ингибитор БТА)	95-14-7	C6H5N3	0,01	2444
136	2 - ( 2Н-Бензотриазо л-2-ил)-4-(1,1- диметилэтил)-6- (2-метилпропил) фенол (Тинувин- 350, 2-(	134440-54-3	C20H26N3O		3021

	2Н-Бензотриазол-2-ил)-1-гидрокси-4-(1,1-диметилэтил)-6-(2-метилпропил) бензол)			0,5	
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-этанdiamин (Триэтилентетраамин)	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-Бромпропионио)-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)фенокси]бутановая кислота (4-[2,4-Ди(трет-амил)фенокси]масляная кислота)	50772-35-5	C20H32O3	0,04	3332
	4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]				



143	бутаноилхлорид (4-[2,4-Ди(трет-амил)фенокси]масляной кислоты хлорангидрид)	50772-29-7	C20H31ClO2	0,02	3326
144	2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенол (2,4-Ди(трет-амил)фенол)	120-95-6	C16H26O	0,05	3225
145	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензол пропионовой кислоты 2,2-бис[[3-[3,5-бис-(1,1-диметил-этил)-4-гидроксифенил]-1-оксо-пропиокси]метил]-1,3-пропандиловый эфир (Эфир 3,5-Ди-трет-бутил-4-гидроксифенилпропионовой 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-оксопропокси]метил]-1,3-пропандиил-3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензол пропаноат)	6683-19-8	C73H108O12	0,1	1247
	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензол пропионовой кислоты				

146	метилловый эфир (Метилловый эфир 3,5-Ди-трет-бутил-4-гидроксифенилпропионовой кислоты, Фенозан 1, 3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензол пропионовой кислоты метилловый эфир)	6386-38-5	C18H28O3	0,03	1228
147	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензол пропионовой кислоты тиоди-2,1-этанндиловый эфир (Бис[(3,5-ди-трет-бутил-4-гидро-ксифенил)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)феноксиацетиламино]бензойной кислоты N-[4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пирозол-3-ил]амид (Продукт ЗП-24, 1-(2,4,6-Трихлорфенил)-3,3-(2,4-бис-трет-амин)-фенокси-ацетиламино/	31188-91-7	C34H37Cl3N4O4		2473

	бензоиламино-п иразолон-5)			0,1	
150	Бис[1-(1H)-2- пиридонил] глиоксаль ( Щавелевой кислоты диамид )		C12H10N2O2	0,01	3804
151	Б и с ( триметилсилил) а м и н ( Гексаметилдиси лазан)	999-97-3	C6H13NSi2	0,01	0318
152	1,3-Бис( трихлорметил) бензол ( Гексахлор-м-кси лол)	881-99-2	C8H4Cl6	0,04	0831
153	1,4-Бис( трихлорметил) бензол ( Гексахлор-п-кси лол)	68-36-0	C8H4Cl6	0,1	0832
154	2,2'-Бис(4- фениламинофен о к с и ) диэтиловый эфир			0,15	1130
155	Бицикло[2,2,1] гепта-2,5-диен	121-46-0	C7H8	0,01	0518
156	Норборнадиен	121-46-0	C7H8	0,01	0518
157	Бицикло[2,2,1] гепт-2-ен ( Норборнен)	498-66-8	C7H10	0,03	0517
158	Бор аморфный	7440-42-8	B	0,01	0309
159	Бор нитрид	10043-11-5	BN	0,05	0310
160	Бороглицерин			0,05	1266
161	Борофтористово дородная кислота	16872-11-0	BF4H	0,01	0371
162	Бор трифторид ( Б о р трифтористый)	7637-07-2	BF3	0,005	0311
163	Бор трихлорид ( Бор хлорид)	10294-34-5	BCl3	0,03	0373
164	Бромалканы C7- 9			0,03	2829
	4-Бром-1- аминоантрахино				

165	н - 2 - сульфо кислота (1- Броминовая кислота, Амино-4- бромантрацен- 9,10-дион-2- сульфо кислота)	116-81-4	C14H8BrNO5S	0,02	3314
166	Бромацетогуана мин		C5H6BrN5O	0,002	1810
167	3 - Бромбензальдег ид	3132-99-8	C7H5BrO	0,01	1335
168	4 - Бромбензальдег ид (п-Бромбензальд егид)	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-э тилдиметилам мний, бромид (О рнид, о-Бромбензил-N - этилдиметилам мния бромид)	61-75-6	C10H12Br2N	0,008	3415
171	2 - Бромбензойная кислота (о-Бромбензойна я кислота)	88-65-3	C7H5Br2O2	0,1	1515
172	3 - Бромбензойная кислота (м-Бромбензойна я кислота)	585-76-2	C7H5BrO2	0,06	1514
173	4 - Бромбензойная кислота (п-Бромбензойна я кислота)	623-00-7	C7H5Br2O2	0,04	1516

174	Бромистые соли N-алкилпиридиния			0,3	2862
175	Бромметан (Бромистый метил)	74-83-9	CH <sub>3</sub> Br	0,2	0807
176	1-Бром-4-метоксибензол (п-Броманизол, 1-Метокси-4-бромбензол)	104-92-7	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> BrO	0,12	0941
177	6-Бром-1,2-нафтохинон (Бонафтон)	6954-48-9	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> BrO <sub>2</sub>	0,01	2305
178	5-Бром-4-оксопентилацетат (Бромацетопропилацетат, Уксусной кислоты 5-бром-4-оксоамиловый эфир)		C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> BrO <sub>3</sub>	0,01	3539
179	3-Бромтолуол (м-Бромтолуол, 3-Бром-1-метилбензол)	591-17-3	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Br	0,08	0822
180	2-Бромтолуол (о-Бромтолуол 2-Бром-1-метилбензол)	95-46-5	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Br	0,09	0823
181	4-Бромтолуол (п-Бромтолуол 4-Бром-1-метилбензол)	106-38-7	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Br	0,13	0824
182	3-Бром-1,7,7-триметилбицикло[2,2,1]гептан-2-он (Бромкамфара)	76-29-9	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> BrO	0,05	2210
183	1-Бромтрицикло[3,3,1,1]3,7декан (1-Бромадамантан)	768-90-1	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> Br	0,0075	0809
184	1-Бромундекан (Ундецил бромистый)	693-67-4	C <sub>11</sub> H <sub>23</sub> Br	0,03	0956
185	Бромхлорметан (Хлорбромметан)	74-97-5	CH <sub>2</sub> BrCl	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)-Бутендионат натрия тригидрат	33806-74-5	$C_4H_3NaO_4 \times H_6O_3$	0,01	5100
195	Бут-2-еновая кислота (Кротоновая кислота)	3724-65-0	$C_4H_6O_2$	0,02	1563
196	N-(Бутиламино)карбонил-4-метилбензолсульфонамид (Бутамид, N-(п-Метилбензолсульфонил)-N'-бутилмочевина)	64-77-7	$C_{12}H_{18}N_2O_3S$	0,05	2069
197	Бутилбутаноат (Бутилбутират, Масляной кислоты бутиловый эфир)	109-21-7	$C_8H_{16}O_2$	0,05	1207
198	4-Бутил-1,2-дифенилпиразолдин-3,5-дион (Бутадион)	50-33-9	$C_{19}H_{20}N_2O_2$	0,003	2446
199	N-Бутилимилодикарбонимилодикариамид гидрохлорид (Адебит, 1-Бутилбигуанидина гидрохлорид, Глибутид, Силубин)	15537-73-2	$C_6H_{15}N_5 \times ClH$	0,003	3427
200	Бутилнитрит (Азотистой кислоты бутиловый эфир)	544-16-1	$C_4H_9NO_2$	0,01	1901
201	Бутилпропионат (Пропионовой кислоты бутиловый эфир)	590-01-2	$C_7H_{14}O_2$	0,5	1209
202	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил) - 2 - пирролидинокарбоксамид гидрохлорид (Бумекаин гидрохлорид, 1-	19089-24-8	$C_{18}H_{28}N_2O \times ClH$		2059

	Бутилпирролидин-2-карбоновой кислоты 2,4,6-триметиланилид, гидрохлорид; Пиромекаин)			0,005	
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-Бутоксид-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 (Бутилцеллозоль в, Бутилгликоль, Этиленгликоль монобутиловый эфир)	111-76-2	C6H14O2	0,5	1140
211	2 - ( 2 - Бутоксидэтокси)этилацетат (Бутилгликоляцетат, Бутилцеллозоль в, ацетат, Бутиловый эфир диэтиленгликоля ацетата, Диэтиленгликол	124-17-4	C10H24O4		3574



	ьбутиловый эфир уксусной кислоты)			0,2	
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 - Дигидроксибутандиовые 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	Гексавинилдисилоксан (Гексаэтендилоксан)		C12H24OSi2	0,1	3028
	(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 -				

221	диметаноафталин (Альдрин, 1,2,3,4,10,10-Гексахлор-1,4,4а,5,8,8а-гексагидро-1,4-эндоэкто-5-8-диметаноафталин)	309-00-2	C12H8Cl6	0,0005	0704
222	Гексагидроциклогексан 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-6Н-бензофуоро (3a,3,2ef)-[2]-бензазепин-6-ол (Галантамин, Нивалин, [4aS-(4aальфа,6бета,8aR)]-(4a,5,9,10,11,12)-Гексагидро-11-метил-3-метокси-6Н-бензофуоро[3a,3,2ef]-[2]-бензазепин-6-ол)	357-70-0	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	Гексаметилдисилан	1450-14-2	C6H18Si2	0,5	3050
228	Гексаметилендиамин, ацетат		C6H16N2	0,001	1890
229	Гексаметилентетрамин (Уротропин)	100-97-0	C6H12N4 x C2H4O2	0,03	1817
230	1,1,3,3,5,5-Гексаметилциклотрисилазан			0,01	0319
231	Гексаноилхлорид (Капронилхлористый, Капроновой кислоты хлорангидрид)	142-61-0	C6H11ClO	0,1	3354
232	Гексафторэтан (Фреон-116)	76-16-4	C2F6	20	0963
233	Гексахлорбензол	118-74-1	C6Cl6	0,013	0830
234	Гексахлорциклопентадиен	77-47-4	C5Cl6	0,001	0833
235	N-Гексил-оксиэтилкапролактам		C14H21NO2	0,1	3306
236	Гексил-3-фенил-2-еналь (2-Гексилкоричный альдегид, 2-Гексилцинналь)	39350-49-7	C15H20O	0,1	1327
237	6,12-Гемикеталь-11-альфа-хлор-5-окси-тетрациклин (Гемикеталь окситетрациклина)			0,04	2519
238	Гентамицин			0,001	3087
239	Гепарин (Гепариновая кислота, Глексан, Еноксапарин, Новогепарин, Флакспапарин)	9041-08-1		0,01	3365
239	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-Гептадекафтор-N-(2-гидроксиэтил)нонанамид (Перфторнонановой кислоты 2-	6104-17-2	C11H6F17NO2		2074

	гидроксиэтиламид)			0,001	
240	Гептановая фракция (Нефрас ЧС 94/99)			1,5	2741
241	Гептаноилхлорид (Энантил хлористый, Энантовой кислоты хлорангидрид)	2528-61-2	C7H17ClO	0,1	3362
242	1,1,1,2,2,3,3-Гептафтор-3-[(трифторэтил) оксипропан] (M-1 0 0 Перфторпропил перфторвиниловый эфир)	1623-05-8	C5F10O	1	1127
243	Германий тетрагидрид (Моногерман)	7782-65-2	GeH4	0,05	3102
244	Гетинакс			0,1	3069
245	Гидразин гидрат	10217-52-4	H4N2 x H2O	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 <sup>2+</sup> ) - 2,5 мг/л]			70	2707
	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе природных вод с добавлением				

248	хром-цинкофосфатного ингибитора коррозии [ дозировка в оборотной воде: хром (Cr6+) - до 1,7 мг/л, цинк (Zn2+) - 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°С и небольшое количество		10	2714
250	Гидроаэрозоль оборотной воды с низким содержанием на основе очищенных городских сточных вод ( примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)		20	2709
	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод,			

251	содержащих трудно окисляющиеся органические соединения с температурой кипения до 200° С (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации: дивинила			10	2712
252	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих неокисляющиеся органические соединения с температурой кипения выше 200° С (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° С (производство синтетических				2713

	каучуков каталитической пол			10	
254	Гидроаэрозоль оборотной воды с повышенным содержанием (до 6 г/л) на основе очищенных городских сточных вод ( примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосф атный ингибитор)			10	2710
255	2 - Гидроксibenзой ная кислота ( Салициловая кислота)	69-72-7	C7H6O3	0,01	3337
256	2 - Гидроксibenзал ьдегид ( Салицилальдеги д)	90-02-8	C7H6O2	0,01	1342
257	4 - Гидроксibenтан ат натрия (4- Гидроксibenтан овой кислоты натриевая соль, Натрий оксибутират)	502-85-2	C4H5NaO3	0,02	3128
258	1-Гидрокси-4-[1' -гидрокси-3',6- дисульфо-8- ацетиламино-2- нафто)-4- фенокси]-2- нафтойной кислоты 3-(2',4'- ди-трет-амилфе ноксибутиламид ) (Компонента 616М; (сигма-(2' , 4' - Дитретамил-фен окси) бутиламид 1-окси-4 [1"-				2062

	окси-3",6-дисульфо-8-ацетиламино-2-нафтозо)-4-фенокси]-2-нафтоновой кислоты)			0,1	
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)-пропил-амид, 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
	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-				



265	он (Диацетон, Диацетоновый спирт)	123-42-2	C6H12O2	0,3	1046
266	N-Гидрокси метил - 3 - пиридинкарбоксамид (Биламид, Билоцид, Никодин, Пиридин-3-карбоновой кислоты гидроксиметила мид)	3569-99-1	C7H8N2O2	0,01	3639
267	2-Гидрокси-2-метилпропановой кислоты нитрил (Ацетонциангидри н , 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	2-Гидрокси-5-[[[4-[(6-метокси-3-пиридазинил)амино]сульфонил]фенил]азо]бензойная кислота (5-(п-[N-(3-Метоксипиридазалин-6)-сульфамидо]-фенилазо)салициловая кислота, у-Ноналактон, Салазопиридазин, 2-Гидрокси-5-[[[4,6-метокси-3-	22933-72-8	C18H15N5O6S		1592

	пиридазинил]- амино-сульфони л ] фенилазобензой ная кислота)			0,01	
271	4-Гидроокси-3- метокси-1- пропенилбензол (Изоэвгенол, 4- Окси-3-метокси- 1 - пропенилбензол )	97-54-1	C10H12O2	0,03	3219
272	3-Гидрокси-N-1- нафталенил-2- нафталинкарбок самид (Азотол АНФ, 2- Гидроксиафта ной кислоты 1- нафтиламид)	132-68-3	C21H15NO2	0,1	1593
273	1-Гидрокси-2- нафтойная кислота (Ок синафтойная кислота, альфа-Оксинафт ойная кислота)	86-48-6	C11H8O3	0,01	1594
274	1-Гидрокси-2- нафтойной кислоты [3-(2,4- ди-трет-амил)- феноксид] бутиламид (Ком понента 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-про лин (L-Оксипролин)	51-35-4	C5H9NO3	0,7	3609
277	2 - Гидроксипропан оат железа (2- Гидроксипропин	5905-52-2	C6H10FeO3		3113

	овой кислоты железная соль, Железо лактат)			0,04	
278	2 - Гидроксипропан оат кальция (2- Гидроксипропин овой кислоты кальциевая соль, Кальция лактат)	814-80-2	C6H10CaO3	0,25	3120
279	L - 2 - Гидроксипропан овая кислота ( 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- тетрагидронафта лин (1,2,3,4- Тетрагидро-1- оксонафталин% Тетралон)	529-35-1	C10H12O	0,003	3011
282	4 - Гидроксифенила цетамид (4- Гидроксифенилу кусной кислоты амид)	17194-82-0	C8H9NO2	0,005	2048
283	2-Гидрокси-3- хлорпропановая кислота ( Кислота бета-хлормолоч ная, 3- Хлормолочная кислота)	1713-85-5	C3H5ClO3	0,01	1589
284	4 - Гидроксифенилу кусная кислота (Кислота 4- пара-гидроксиф енилуксусная)	156-38-7	C8H8O3	0,01	3315
	( 1 - Гидроксиэтилен )дифосфонат тринатрий (				

285	Оксиэтилиденди фосфоновой кислоты тринатриевая соль)	2666-14-0	C2H5Na3O7P2	0,2	2127
286	1 - Гидроксиэтилид ендифосфоновая кислота	2809-21-4	C2H8O7P2	0,04	3303
287	1 - Гидроксиэтилид ендифосфоново й кислоты калиевая соль ( Ксидифон, 1- Гидроксиэтинил дифосфонат калия)	29329-71-3	C2H7KO7P2	0,05	0253
288	2 - Гидроксиэтилов ый эфир крахмала ( Оксиэтилкрахма л)	9005-27-0		0,1	3036
289	1 - ( 2 - Гидроксиэтил) пиперазин	103-76-4	C6H14N2O	0,02	3610
290	2 - Гидроксиэтилтр иметиламмоний хлорид ( Холинхлорид)	67-48-1	C5H14ClNO	0,1	3416
291	1 - Гидропероксиэт илбензол ( Этилбензол гидропероксид, Гидроперикись этилбензола)	3071-32-7	C8H10O2	0,01	1617
292	2-Гидро-2- перфторметилпе рфторбутен-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 - Аминопентадионат натрия)	142-47-2	C5H8NNaO4	0,02	3154
297	Глюкоза	50-99-7	C6H12O6	0,1	1088
298	Д-Глюконовой кислоты кальциевая соль (Кальция глюконат, Д-Глюконат кальция)	299-28-5	C12H22CaO14	0,25	3118
299	2С-бета-D-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетрагидрооксисантон (Алпизарин)	4773-96-0	C19H18O11	0,01	2486
300	Гуанидин гидрохлорид	50-01-1	CH5N3xHCl	0,03	3458
301	Д-Глюцитол (Д-Глюцид, Сорбит Д)	50-70-4	C6H14O6	0,1	3201
302	Гуминовые кислоты, натриевая соль (Оксидат, Гуминаты натрия)			0,05	3144
303	Дегидро-3,7-диметил-1,6-октадиен-3-ол (Дегидролиналоол)		C10H16O	0,005	1015
304	6-Дезокси-5-окситетрациклин, тозилат (Доксициклин тозилат)			0,01	2525
	0-3-Дезокси-4-С-метил-3-(метиламино)-				

305	<p>б-L-арабинопиранозил-(1-6)-0-[2,6-диамино-2,3,4,6-тетра-дезоксид-Д-глицерогекс-4-енопиранозил-(1-4)]-2-дезоксид-Д-стрептамин (Стрептомицин 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)</p>	32385-11-8	C19H37N5O7	0,005	2511
306	<p>Декабромдифенилоксид (Пербромдифениловый эфир, Пербромдифенилоксид, 1,1-Оксибис(2,3,4,5,6-пентабромбензол))</p>	1163-19-5	C12Br10O	0,03	1614
307	<p>1,4-Диазабицикло[2,2,2]октан (ДАБКО, Триэтилендиамин)</p>	280-57-9	C6H12N2	0,01	1866
308	<p>Диалкиладипинат-810 (Эфиры адипиновой кислоты и спиртов C8-C10, ДиалкилC8-10гександиоат)</p>			0,1	3510
309	<p>Диалкилполиэтиленовый эфир фосфорной кислоты и этилендиаминофенол (Оксидол Б)</p>			0,2	2828

310	Д и ( алкилфенилполи гликоль)фосфит (Бисфосфит)			0,08	2104
311	Диалкилфталат-810 (Сложный эфир о-фталевои кислоты и спиртов фракций С8-С10 , ДиалкилС8-10бензол-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 ( м-Фенилендиам ин)	108-45-2	C6H8N2	0,003	1867
314	1 , 4 - Диаминобензол (Урсол, п-Фенилендиам ин)	106-50-3	C6H8N2	0,0005	3411
315	1 , 6 - Диаминогексанс ебацинат ( Себациновои кислоты гексаметилендиам ин аддукт, 1,6-Диаминогександ екандиоат)	6422-99-7	C16H34N2O4	0,07	3357
316	4 , 4 ' - Диаминодифени ламин	537-65-5	C12H13N3	0,02	5101
317	4 , 4 - Диаминодифени лметан	101-77-9	C13H14N2	0,01	3428
318	3 , 3 ' - Диаминодифени локсид ( Диаминодифени ловый эфир, 3,3'-Оксиданилин)		C12H12N2O	0,05	1128

319	Диаминодихлор платина лиофилизированная (цис-Платина)			0,0001	0223
320	2, 4 - Диаминотолуол (м-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-диметилдитио фосфат (Сайфос, О,О-Диметил-S(4,6-диамино-1,3,5-триазил-2) метилтиофосфат)	78-57-9	C6H12N5O2PS2	0,001	2105
322	3,5-Диамино-2, 4, 6 - триодбензойная кислота (Триомбрин)		C7H5I3N2O2	0,04	3308
323	Диаминотриэтил бензол		C12H20N2	0,01	3439
324	2,3,4,6-Диацетон-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' - Дибензилэтилен диаминовая соль хлортетрациклина (Дибимицин)		C38H43ClN4O8	0,006	2521



328	Диборан	19287-45-7	B2H6	0,005	0320
329	3,9-Дибром-7Н-бенз[d,e]антрацен-7-он (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-диметилциклопропанкарбоновой кислоты (S)-3-фен-окси-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-114B2)	124-73-2	C2Br2F4	5	0893
	Ди(4-бромфенил) гликолевой кислоты				

336	изопропиловый эфир (Акарал, Неорон, Фенизобромлат, Бромпропионат, Изопропиловый эфир 4,4-дибромбензилов ой 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	Дибутиладипина т (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 - Дибутиламиноэт анол (N, N-Дибутил-2-гидроксиэтиламин , b-n-Дибутиламиноэтанол)	102-81-8	C10H23NO	0,03	3467
342	( L ) Дибутилбутенди о а т ( Дибутилмалеат, Малеиновой кислоты дибутиловый эфир, (Z)-Дибутилбут-2-ендиоат)	105-76-0	C12H20O4	0,2	3514
343	3 , 5 - Ди-трет-бутил-4 - гидрокси-фенил пропионовой кислоты 2-(2-гидроксиэтокси) этиловый эфир ( Фенозан 28)	38879-22-0	C38H58O7	0,1	1248

344	Дибутил-1,10-декандиоат (Дибутилсебацинат)	109-43-3	C18H34O4	0,09	3545
345	Дибутиловый эфир (1,1'-Оксибисбутан)	142-96-1	C8H18O	0,1	1124
346	Дибутилфталат (Фталевой кислоты дибутиловый эфир, Дибутылбензол-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,	1563-66-2	C12H15NO3		2090

	Карбофуран, Метилкарбамат, Фурадан)			0,001	
351	10,11- Дигидро-N,N'- диметил- 5Н-добенз[b,f] азепин-5- пропанамин гидрохлорид (Имизин)	113-52-0	C <sub>19</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> x ClH	0,01	3446
352	3,7-Дигидро-1,3- диметил- 1Н-пурин-2,6- дион (Теофиллин)	58-55-9	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,004	2450
353	N-(2,3-Дигидро- 1,5-диметил-3- оксо-2- фенил1Н-пиразо л-4-ил) N-метиламином етансульфокисл оты натриевая соль (Алгопирин , Анальгин, 1- Фенил-2,3- диметил-4- метил-аминопир азолон-5-метан сульфат натрия)	68-89-3	C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>4</sub> S	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- дикарбозтокси- 1,4- дигидропиридин )	1149-23-1	C <sub>13</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>4</sub>	0,5	2407
	1,4-Дигидро-6,7- дифтор-1-этил-4- -оксо-3- хи-нолинкарбон				

355	овая кислота (Диоксацин, 1,4-Дигидро-6,7-метилendiокси-1-этил-4-оксохинолин-3-карбоновая кислота)	70032-25-6	C12H9F2NO3	0,02	3052
356	1, 2 - Дигидрокарбазол-4-(3H)-он		C12H11NO	0,03	3647
357	1, 2 - Дигидрооксибензол (Пирокатехин)	120-80-9	C6H6O2	0,007	1089
358	1, 3 - Дигидроксибензол (Резорцин)	108-46-3	C6H6O2	0,015	1014
359	1, 4 - Дигидроксибензол (Гидрохинон)	123-31-9	C6H6O2	0,02	2301
360	2, 5 - Дигидроксибензолсульфонат кальция (Кальций добезилат)	20123-80-2	C12H10CaO10S2	0,025	0257
361	2,2-Ди(гидрооксиметил)пропан-1,3-диол (Пентаэритрит)	115-77-5	C5H12O4	0,04	1091
362	2,4-Дигидрокси-6-метил-1,2,3,4-тетрагидропиримидин (Метацил, Метилурацил)	626-48-2	C2H7N2O2	0,01	3604
363	2, 4 - Дигидроксипиримидин-5-карбонат калия (Калия оротат, Урацил-4-карбоновой кислоты калиевая соль)	24598-73-0	C5H3KN2O4	0,03	3135
	Дигидрокси(3, 4, 5-тригидроксибензоат)висмута (Дерматол, 3,4,5-				

364	Тригидроксiben зойной 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)	111-42-2	C4H11NO2	0,05	1880
368	Ди ( 2 - гидроксиэтил) метиламин ( Метилдиэтанола мин)	105-59-9	C5H13NO2	0,05	3401
369	1,3-Дигидро-1- метил- 2Н-имидазол-2- тион ( Мерказолил, 1- Метил-2- меркаптоимидаз ол)	60-56-0	C4H6N2S	0,1	2458
370	5,6-Дигидро-2- метил-1,4- оксатиин-3- карбоновой кислоты анилид (Витавакс, 2,3- Дигидро-5- карбоксиянилид -6-метил-1,4- оксатиин)	5234-68-4	C12H13NO2S	0,015	2007
371	Дигидро-3- пентил-2(3Н)- фуранон ( у-Амилбутирола ктон)	51849-71-9	C9H16O2	0,03	1102
	Дигидрострепто мицина п-аминосалицил				

372	овая соль ( Дигидрострептомицинпаскат, Пасомицин)	3144-30-7	C <sub>21</sub> H <sub>41</sub> N <sub>7</sub> O <sub>12</sub> x 3(C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub> )	0,005	2524
373	1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхинолин (Ацетонанил)	147-47-7	C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> N	0,01	3627
374	6,12-Дидезокси-6-десметил-6-метилен-11а-хлор-11а,-12-дигидро-12-оксо-5-гидрокситетрациклин (Хлорметациклин тозилат)		C <sub>22</sub> H <sub>21</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>8</sub> x C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> S	0,03	2537
375	Дидодецилфталат (Фталевая кислота, дидодециловый эфир, Дидодецилбензол-1,2-дикарбонат)	2432-90-8	C <sub>32</sub> H <sub>54</sub> O <sub>4</sub>	0,1	3548
376	Диизододецилфталат (Фталевой кислоты диизододециловый эфир, Диизододецилбензол-1,2-дикарбонат)	27554-06-9	C <sub>32</sub> H <sub>54</sub> O <sub>4</sub>	0,03	1270
377	Диизооктил-1,10-декандиоат (Ди-втор-октилсебацат, Себациновой кислоты ди(втор-октиловый) эфир, Ди(2-этилгексил)декан-1,10-диоат)	27214-90-0	C <sub>26</sub> H <sub>50</sub> O <sub>4</sub>	0,1	1268
378	О, О-Диизопропилтиофосфат аммония 6-Диизопропилтиофосфорной кислоты	29918-57-8	C <sub>6</sub> H <sub>18</sub> NO <sub>3</sub> PS		2136

	аммониевая соль Ди(1-метилэтил) тиофосфат аммония			0,08	
379	О , О-Диизопропил фосфонат (О, О-Диизопропил фосфит)	1809-20-7	C6H15O3P	0,04	2137
380	2 , 2 - Диметилтиазоли дин	19351-18-9	C5H11NS	0,01	1745
381	4 - Диметиламиноб ензальдегид ( п-Диметиламин обензальдегид)	100-10-7	C9H11NO	0,03	1336
382	3 - [( 3 - Диметиламино) метиленамино]- 2 , 4 , 6 - трийодфенил) пропионат натрия ( Билимин)	1221-56-3	C12H21N2NaO2 I3	0,02	0237
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 - Диметиламиноп ропил) фенотиазин, гидрохлорид ( Пропазин)	73-07-4	C17H20N2S x ClH	0,01	2488
385	1-Диметиламино - 2 , 4 , 6 - трибромбензол ( N,N-Диметил- 2 , 4 , 6 - триброианилин)	63812-39-5	C8H8Br3N	0,01	1892



386	2-Диметиламино-1-цианометан b-Диметиламинопропионитрил (Цикло(диметиламино)метилен)	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	Диметилбутандиоата дийодметилат (Дитилин, Листенон, Миорелаксин, Сколин, Суксаметоний, Суксинилхолин, Янтарной кислоты b-диметиловый эфир)		C6H10O4 x C2H6I2	0,001	3555
391	2,6-Диметилгептанон-4 (Диизобутилкетон)	108-83-8	C9H18O	0,05	1414
392	N,N-Диметилглицина гидрохлорид	2491-06-7	C4H9O2 x ClH	0,05	3325
393	Диметил-1,10-декандиоат (Диметилсебацинат, Себациновой)	106-79-6	C12H22O4		1252

	кислоты диметиловый эфир)			0,1	
394	2, 2 - Диметилдибром пропандиола-1,3 диацетат (Диацетат дибромнеопентилгликоль)		C9H14Br2O4	0,03	3512
395	2,6-Диметил-3,5-д и (метоксикарбонил)-4-(2-диформетокси)фенил-1,4-дигидропиридин (Форидон)	71653-63-9	C18H19F2NO3	0,02	3601
396	2,6-Диметил-3,5-д и (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	C17H18N2O6	0,005	2451
397	Диметилдитиокарбамат кальция N, N - (Диметилдитиокарбаминовой кислоты кальциевая соль)	20279-69-0	C6H12CaN2S4	0,03	1731
398	5,5-Диметил-1,3-дихлоргидантоин (Дихлорантин)		C5H6Cl2N2O2	0,005	2453
399	Диметилдихлорсилан	75-78-5	C2H6Cl2Si	0,03	0951
400	5, 5 - Диметилимидазолдин-2,4-дион	77-71-4	C5H8N2O2		2449

	( 5 , 5 - Диметиогиданто ин, Т-10)			0,1	
401	Диметилкетазин (Ацетоназин)			0,002	2408
402	2,2-Диметил-3- метиленибицикло [2,2,1]гептан ( Камфен)	79-92-5	C10H16	2,4	2208
403	О,О-Диметил-0- ( 4 - метилмеркапто- 3-метилфенил) тиофосфат ( Сульфидофос)	55-38-9	C10H15O3PS2	0,001	2149
404	2,2-Диметил-3(2 -метил-1- пропенил) циклопропанкар боновая кислота ( 3 - феноксифенил) метиловый эфир ( Циклопропанкар боновая кислота, 2,2-диметил-3(2- метил-1- пропенил-(3- фенокси-фенил)- метиловый эфир )	26002-80-2	C23H26O3	0,05	3552
405	[2S-(2a,5a,6b)]- 3,3-Диметил-6-[[ [5-метил-3- фенил-изоксазол -4-ил] карбонил] амино]-7-оксо-4- ти а - 1 - азабицикло[3,2,0 ]гептан-2- карбонат натрия ( Оксациллин-нат рий)	1173-88-2	C19H18N3NaO5 S	0,003	2530
406	N,N-Диметил-N' -(4-метокси-3- хлорфенил) мочевина ( Дозанекс, Метоксирон, Пуривелл, N-(3-	19937-59-8	C10H13ClN2O2		2093

	Хлор-метоксифе нил)-N',N'- диметилмочевин а)			0,01	
407	2,4-Диметил-1- нитробензол (4- Нитро-м-ксилол )	89-87-2	C8H9NO2	0,008	1908
408	2,5-Диметил-1- нитробензол (2- Нитро-п-ксилол)	89-58-7	C8H9NO2	0,008	1909
409	3,4-Диметил-1- нитробензол (4- Нитро-о-ксилол)	99-51-4	C8H9NO2	0,008	1907
410	Диметиловый эфир (Оксибис( метан)	115-10-6	C2H6O	0,2	1114
411	(2S-(2a,5a,6b(S* )))]3,3-Диметил-7- оксо-6- {[ (2- оксоимидазолид ин-1-ил) карбониламино фенилацетил] 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-имидазоли дин-1-ил) карбонил]амино ]фенилацетил] амино}-4-тиа-1- азабицикло[3,2,0 ]гептан-2- карбоновая кислота)	37091-66-0	C20H23N5O6S	0,012	2516
412	3,7-Диметилокта -1,6-диен-3-ол (Линалоол)	78-70-6	C10H18O	0,01	3216
413	3,7- Диметилоктадие н-3-ол ацетат (Линалоола ацетат, Линолилацетат,	115-95-7	C12H20O2		1281

	Уксусной кислоты 3,7-диметилокта-1,6-диениловый эфир)			0,1	
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 (γ-Лутидин)	108-48-5	C7H9N	0,06	2491
418	N,N'-Диметил-1, 3 - пропандиамин 1,3-Бис(метиламино)пропан	30734-81-7	C5H14N2	0,1	1822
419	Диметилсульфат (Серной кислоты 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-Тетрахлортерефталевой 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-Диметиламино этиловый эфир бензгидрола гидрохлорид, N, N-Диметил-2-[2-( дифенилметокси )]этанамин гидрохлорид)	147-24-0	C17H21NO x HCl	0,0005	1125
424	N-(2,6- Диметилфенил)- N-(2- метоксиацетил) аланина метиловый эфир (Алацид, Апрон, Металаксил, Ридомил, Метил-N-(2,6- диметилфенил)- N-(2- метоксиацетил)- 2-аминопропаноат )	57837-19-1	C15H21NO4	0,0152	3517
425	1,2-Диметил-4-(1-фенилэтил) бензол ( Азинефтехим-3, 1-(3,4- Диметидфенил)-1-фенилэтан, Фенилксиллэтан, ФКЭ) 5-(2,5- Диметилфенокс и)-2,2- дименилпентановая кислота Гемфиброзил	6196-95-8 25812-30-0	C16H20 C15H22O3	0,02 0,05	0638 3316
426	5-(2,5- Диметилфенокс и)-2-метилпентан-2-ол Трет-спирт	106448-06-0	C14H24O2	0,05	3215
427	5-(2,5- Диметилфенокс и)пентанон-2-этиленкеталь				1122

	(Эфиркеталь)			0,03	
428	2, 5 - Диметилфенол (2,5-Ксиленол)	95-87-4	C8H10O	0,02	3217
429	О, О-Диметилфосфо нат Диметилфосфит )	868-85-9	C2H7O3P	0,01	2150
430	3,3-Диметил-1- хлорбутан-2-он (Хлорпинаколин)	13547-70-1	C6H11ClO	0,2	1424
431	О,О-Диметил-0- [2-хлор-1-(2,4,5- трихлорфенил) винил]фосфат (Гардона)	22248-79-9	C10H9Cl4O4P	0,015	2107
432	1-(3,4- Диметилхлорфе нил)-1- фенилэтан (Монохлорфенил ксиллэтан)		C16H17Cl	0,1	0953
433	N,N-Диметил-2- хлорэтиламина гидрохлорид	4584-46-7	C4H10ClN	0,01	3440
434	1, 3 - Диметилциклоб утан (Димер аллена)	7411-24-7	C6H12	0,07	0404
435	L-[[[(1,1- Диметилэтил) амино] метил]-4- -гидрокси-1,3- бензол-диметано л (2-трет-( Бутиламино)-1-( 4-гидрокси-3- гидроксиметилф енил)этанол, Сальбутамол, 2- трет-( Бутиламино)-1-( 4- гидроксиметилф енил)этанол)	18559-94-9	C13H21NO3	0,01	3438
436	1-(1,1- Диметилэтил)-4- метилбензол (4- трет- Бутилтолуол)	98-51-1	C11H16	0,023	0625

437	3-(1,1-Диметилэтил)-4-метилфенол (2-трет-Бутил-п-крезол, 4-Метил-3-трет-бутилфенол)	2409-55-4	C11H16O	0,01	1084
438	1,1-Диметилэтилпероксобензоат (трет-Бутил-пербензоат Пербензойной кислоты трет-бутиловый эфир)	614-45-9	C11H14O3	0,01	1212
439	(1,1-Диметилэтил)циклогексан трет-Бутилциклогексан	3178-22-1	C10H20	0,1	0414
440	4-(1,1-Диметилэтил)циклогексилацетат (п-трет-Бутилциклогексилацетат, Уксусной кислоты 4-трет-бутилциклогексиловый эфир)	73276-57-0	C12H22O2	0,3	3527
441	Диметилкарбонат	616-38-6	C3H6O3	0,1	3568
442	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-ацетооксииндол		C13H17NO4	0,02	2489
443	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-гидроксииндол (Димекарбин)	15574-49-9	C13H15NO3	0,02	2490
444	Дезинфицирующее средство "Этоксамин" /по 2-Диметилэтанолмину/			0,25	3459
	Диметкарб (диметпромид - 40%, сиднокарб				



445	- 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, Метоксихлор)	72-43-5	C16H15Cl3O2	0,01	0934
448	3 , 4 - Диметоксифенилуксусная кислота (Гомовератровая 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 (Диметиловый 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-тетраазациклооктан (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	25550-58-7	C6H4N2O5	0,004	1013
464	Динитрохлорбензол	25567-67-3	C6H3ClN2O4	0,002	0849
465	Диоксан-1,4 Диэтилендиоксид	123-91-1	C4H8O2	0,07	1610
	2, 8 - Диоксинафталин-6-сульфокислота (				

466	4 , 6 - Дигидроксинафт алин-2- сульфоновая кислота)		C10H8O5S	0,6	3350
467	3 , 6 - Диоксифлуоран (Флуоресцеин)	2321-07-5	C20H12O5	0,006	1277
468	3,3'-[(1,6-Диоксо- -1,6-гександиил) диимино]бис[ 2 , 4 , 6 - трийодбензойна я кислота] ( ) Билигност, 1,4- Бутандикарбоно вой кислоты бис (2,4,6-трийод-3- карбоксианилид )	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- тетрагидропири мидин-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- ти а - 1 - азобицикло[3,2,0 ]гептан-2- карбоновая кислота ( ) Карфециллин, 6- ( а-Феноксикарбо н и л ) фенилацетамидо пенициллиновой кислоты натриевая соль, Натриевая соль- 6 - (	27025-49-6	C23H22N2O6S		2531

	альфа-феноксикарбонилфенилацетамидо)пенициллановой кислоты)			0,01	
472	Диоктилфталат (1, 2 - Бензолдикарбоновой кислоты диоктиловый эфир Диоктилбензол-1,2-дикарбонат)	117-84-0	C <sub>24</sub> H <sub>38</sub> O <sub>4</sub>	0,02	1217
473	Ди(проп-2-енил)амин (Диаллиламин, N-Проп-2-ен-1-амин, N-Проп-2-енилпро-2-ен-1-амин)	124-02-7	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> N	0,01	1816
474	Дипропилацеталь пропаналя		C <sub>9</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	0,35	1320
475	Дисилан	1590-87-0	H <sub>6</sub> Si <sub>2</sub>	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)дисульфид, дигидрохлорид, Цистамин)	56-17-7	C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> S <sub>2</sub> x Cl <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	0,01	3437
478	6, 8 - Дитиооктановая кислота (Липоевая кислота)	62-46-4	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	0,02	3351
479	Дифениламин	122-39-4	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> N	0,07	1879
480	2 - (Дифенилацетил)индандион-1,3 (Дифазин, Дифенацин, Ратиндан, 2-(	82-66-6	C <sub>23</sub> H <sub>16</sub> O <sub>3</sub>		1092

	Дифенилацетил индандион-1,3)			0,0002	
481	1, 3 - Дифенилгуанид и н (Дифенилгуанид ин)	102-06-7	C12H13N3	0,005	3419
482	Дифенилдихлор силан	80-10-4	C12H10Cl2Si	0,01	0841
483	Диметилкарбона т	102-09-0	C13H10O3	0,01	3569
484	1 - (Дифенилметил)- 4-(3-фенил-2- пропенил) пиперазин (Стугерон, транс- 1-Циннамил-4- дифенилметилп иперазин, Циннаризин)	298-57-7	C26H28N2	0,01	3650
485	2, 5 - Дифенилоксазол	92-71-7	C15H11NO	0,02	2452
486	Дифенилолпроп а н оксипропилиров анный			0,05	3226
487	Дифенилсульфи д	139-66-2	C12H10S	0,05	1703
488	1, 3 - Дифторпропано л-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 (Винилиденфтор ид, 1,1- Дифторэтен)	75-38-7	C2H2F2	0,2	0959
491	Дихлораминобе н з о л (Дихлоранилин (смесь изомеров)	27134-27-6	C6H5Cl2N	0,01	1828
492	2, 6 - Дихлорацетанил ид (Уксусной кислоты N-(2,6- дихлорфенил)	17700-54-8	C8H7Cl2NO2		2064

	а м и д , Дихлорацетанил ид)			0,02	
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	Н , 4 - Дихлорбензолсульфонамид натрия /по хлору (Монохлорамин Х Б , п-Хлорбензолсульфо- кислота хлорамид, натриевая соль)	30066-82-1	C6H4Cl2NNaO2 S	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 - дихлорацетиламин инопропандиол- 1,3; Синтомицин)	56-75-7	C11H12Cl2N2O5	0,01	2515
501	1,2-Дихлор-1,1- дифторэтан (Фреон-132-В)	1649-08-7	C2H2Cl2F2	5	0935
502	Дихлордиэтилди- силан (Диэтилдихлорси- лан)	1719-53-5	C4H10Cl2Si	0,03	0860

503	N-Дихлор-4-карбоксибензолсульфамид (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-Дихлорпропанойл 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(1Н,3Н,5Н) трион натрия, Дихлоризоциану	2893-78-9	C3Cl2N3NaO3		0148

	ровой кислоты натриевая соль)			0,03	
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 ( Левомицетин)	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	C14H10Cl2NNa O2	0,002	3111
520	2,6- Дихлор-N-фени лбензоламин ( 2,6- Дихлордифенил амин)	15307-93-4	C12H9Cl2N	0,03	1894
521	1-(3,4- Дихлорфенил)-3- метил-3- метоксимочевин а (Линурон, N-Метил-N-мето кси-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	C11H15Cl2O2PS 2	0,001	2130
523	2,4- Дихлорфенокси уксусная кислота (2,4-	94-75-7	C8H6Cl2O3		3334



	Дихлорфеноксиэтановая кислота)			0,0002	
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 диэтиламид, Цианогванидин)	461-58-5	C2H4N4	0,01	2065
530	1,4-Дицианобутан (Адипиновой кислоты динитрил Адиподинитрил)		C6H8N2	0,05	3801

531	Дициклогексила дипинат (Адипиновой кислоты дициклогексильный эфир, Дициклогексилбутан-1,4- дикарбонат)	849-99-0	C18H30O4	0,05	1295
532	Дициклогексилмин	101-83-7	C12H23N	0,03	1895
533	Дициклогексилпропандиоат (Дициклогексилглутарат, 1,3-Пропандикарбон овой 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 ФОУ-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
	2-(Диэтиламино)-N-(2,6- диметилфенил)ацетамид (4- Амино-6-трет-бутил-4,5- дигидро-3-				

538	метилтио-1,2,4-триазион, 2-Диэтиламиноуксусной кислоты 2, 6 - диметиланилид, Лидокаин основание)	137-58-6	C14H22N2O	0,01	3078
539	Диэтиламинометилэфир (Аминоэфир, N-Этил-2-метоксиэтанимин)	34322-82-2	C5H13NO	0,01	1132
540	Диэтиламинометилтриоксисилан		C5H15NO3Si	0,1	1896
541	2 - (Диэтиламино-N-(2,4,6-триметилфенил)ацетамида гидрохлорид (Тримекаин)	1027-14-1	C18H24N2O x ClH	0,01	3430
542	2 - (N, N-Диэтиламино)этанол (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
	N - [ 2 - (Диэтиламино)этил]-4-(				

545	диметиламино)- 2-метокси-5- нитробензамида гидрохлорид (4-( Диметиламино)- 2-метокси- 5- нитробензойной кислоты N-[2-( диэтиламино) этил] амид, гидрохлорид, Диметпрамид)	89591-51-5	$C_{14}H_{22}N_4O_4 \times$ ClH	0,01	2060
546	2-(Диэтиламино) этил-2- метилпроп-2- еноат ( Диэтиламиноэти лметакрилат, 2- Метилпроп-2- еновой кислоты 2-(диэтиламино) этиловый эфир)	105-16-8	$C_{10}H_{19}NO_2$	0,06	1298
547	Диэтилбензол	25340-17-4	$C_{10}H_{14}$	0,005	0609
548	N , N-Диэтилбензо( d)-1,3-тиазол- 2- илсульфенамид ( Сульфенамид БТ)		$C_{11}H_{14}N_2S_2$	0,1	2012
549	( L ) - Диэтилбутендио ат (Малеиновой кислоты диэтиловый эфир)	141-05-9	$C_8H_{12}O_4$	0,03	1254
550	Диэтиленгликол я диметиловый эфир (Диглим, Диметилгликоль , 1,1'-Оксабис[2- метоксиэтан])	111-96-6	$C_6H_{14}O_3$	0,1	1133
551	N , N-Диэтилметилб ензамид ( Диэтилтолуилам ид, о-, м-, п-Метилбензойн ой кислоты диэтиламид)	26545-51-7	$C_{12}H_{17}NO$	0,03	2013
	N,N -Диэтил-4- метил-1- пиперазинкарбо				

552	ксамид (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-Диэтаноламинометилэтоксидан, Продукт АДЭ-3)	128422-86-6	C7H19NOSi	0,08	1898
555	Диэтилпропандиоат (Малоновой кислоты диэтиловый эфир, Малоновый эфир)	105-53-3	C7H12O4	0,1	1282
556	N,N-Диэтил-1,4-фенилендиаминсульфат (п-Аминодиэтиланилинсульфат, N, N-Диэтил-п-фенилендиаминсульфат)	6065-27-6	C10H16N2 x H2O4S	0,015	1876
557	N,N-Диэтил-10Н-фенотиазин-10-этанамин 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-162-этандин)бис(бензолсульфонат дикалия) (Сигетин, мезо--3,4-Ди(п-сульфофенил)гексан, дикалиевая соль)	13517-49-2	C18H20O6S2K	0,1	0256
561	О, О-Диэтокситиофосфорил-0-альфа-цианометилбензальдоксим (Байтион, Валексон, Волатон, 2-Диэтиламиноуксусной кислоты 2,4,6-триметиланилид, гидрохлорид, Фоксим)	14816-18-3	C13H17N2O3PS	0,001	2118
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 дихлординикоти намид (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 C10-16			0,1	1565
574	Жирные талловые кислоты			0,5	2845
575	Замасливатели: БВ, М-11, Н-1, П -22, Синтокс 12 и 20М, Тепрем-6			0,05	2761
576	З о л а подсолнечной лузги			0,5	3739
577	Изоамилацетат (Уксусной кислоты изопентилловый эфир, (1- Метилбутил) ацетат)	123-92-2	C7H14O2	0,2	1219
578	Изоаминопараф инов хлоргидрат			0,1	1840
579	Изоаминопараф ины			0,03	1839

580	2 - ( 4 - Изобутилфенил) пропионовая кислота Ибупрофен	15687-27-1	C13H18O2	0,01	1567
581	Z-Изолейцин	73-32-5	C6H13NO2	0,7	1527
582	Изомеры спиртов C7-11			0,1	1037
583	1 - Изопропиламин о-3-(1-нафтокси) -2-пропанола гидрохлорид ( Анаприлин, 1-(1 -Метилэтил) амино-3-( нафталениел-1- окси)пропан-2- ола гидрохлорид )	318-98-9	C16H22ClNO2	0,003	3025
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- метилпиримиди н ( Оксипиримидин , 2-(1-Метилэтил )- 6 - метилпиримиди н)		C8H12N2O	0,1	2429
586	4,4' - Изопропилиденб ис(2,6- дибромфенол) ( Тетрабромдифен илолпропан)	79-94-7	C15H12Br4O2	0,1	0937
587	4,4' - изопропилиденд ифенол, полимер с дихлоркарбонат				0633



	ом (Поли-2,2-(4,4'-феноксипропанкарбонат, Поликарбонат)			0,2	
588	2-Изопропил-5-метилфенол (Тимол)	89-83-8	C10H14O	0,02	1094
589	N-Изопропил-N'-фенилфенилен-1,4-диамин	3085-82-3	C15H18N2	0,02	5102
590	Изотридеканол	27458-92-0	C13H28O2	0,04	3250
591	Изотридекан-1-ол	27458-92-0	C13H28O2	0,04	3250
592	Изофталевая кислота (1,3-Бензолдикарбоновая кислота, Кислота 1,3-дикарбоновая)	121-91-5	C8H8O4	0,01	1564
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]карбомоил}масляная кислота (Витаглутам, Ингамин, Дикарбамин)		C10H15N3O3	0,01	3387
595	Ингибитор коррозии ВНХ-1			1,5	2715
596	Ингибитор коррозии ВНХ-5			2	2716
597	Ингибитор коррозии ВНХ-Л-20			1	2717
598	Ингибитор коррозии ИФХАН-25			0,4	2764
599	Ингибитор коррозии ИФХАН-29			1,2	2765

600	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-1			0,08	2718
601	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-2			0,12	2719
602	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-3			0,05	2720
603	Ингибитор коррозии 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 (Циклогексиламин а малорастворимая соль (ТУ-602-1132-78)			0,8	2723
				0,8	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
	Ингибиторы коррозии:				

612	СНПХ 6301"А", СНПХ 6302"А", СНПХ 6302"Б" / п о изопропиловому спирту/			0,2	2840
613	Ингибитор коррозии ТАФ			0,02	2725
614	б-Инон ( бета-Инон, 2,6,6-Триметил- 1 - ( 2 - метилкарбонилв и н и л ) циклогексен-1)	79-77-6	C13H20O	0,01	1416
615	Иргафос-128				
616	диИттрий диоксид сульфид /в пересчете на иттрий/ (Иттрий окисульфид)	12340-04-4	O2SY	0,02	0299
617	Иттрий оксид /в пересчете на иттрий/	12036-00-9	YO	0,02	0244
618	Йодбензол	591-50-4	C6H5I	0,02	0868
619	Йодиол /в пересчете на йод / (Йодпирон)			0,04 0,04	0366 0366
620	Йодхлорметан ( Метиленхлорио дид)	593-71-5	CH2ClI	0,06	0955
621	Кадмий октадеcanoат /в пересчете на кадмий/(Кадмия стеарат, Октадекановой кислоты кадмиевая соль)	2223-93-0	C36H70CdO4	0,0003	0245
622	Калий ацетат ( К а л и й уксуснокислый, Уксусной кислоты калиевая соль)	127-08-2	C2H3KO2	0,1	0248
623	диКалий бис[ мю-перокси-0:0]		B2H2K2O6		0255

	тетрагидроксиборат (Калий пероксоборат)			0,04	
624	К а л и й гидросульфат (К а л и й бисульфат, Калий сульфат однозамещенный)	7646-93-7	HKO4S	0,04	0211
625	Калий йодат (К а л и й йодноватокислый)	7758-05-6	IKO3	0,01	0249
626	Калия йодид /в пересчете на йод /	7681-11-0	IK	0,03	0250
627	Калий нитрат	7757-79-1	KNO3	0,05	3147
628	К а л и й октадеcanoат /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 B3)	63409-48-3	C9H16Ca0,5NO5	0,05	3121

637	Кальций фторид фосфат ( содержание фосфора до 40% , фтора до 3%) ( Апатитовый концентрат)	12015-73-5	Ca5FO12P3	0,1	2866
638	Кальций дихлорид (Кальция хлорид )	10043-52-4	CaCl2	0,05	3123
639	DL-Камфора ( Камфора синтетическая ( ГОСТ 1123-72)	21368-68-3	C9H16O	1	2201
640	Канамицина сульфат	25389-94-0	C18H36K4O11 x H2O4S	0,001	2543
641	Канифоль глицериновый эфир	8050-31-5		0,1	2844
642	Канифоль талловая			0,5	2726
643	эпсилон-Капрол актон	502-44-3	C6H10O2	0,05	2015
644	Карбоксибензил пенициллина динатриевая соль ( Карбенициллин, [2S-(2альфа, 5альфа,6бета)]-6 - [ ( Карбоксифенила цетил)амино]- 3,3-диметил-7- оксо-4-тиа-1- азабицикло[3,2,0 ]геп-тан-2- карбонат динатрия)	4800-94-6	C17H18N2Na2O 6S	0,0025	2526
645	2-Карбокси-3,4- диметоксибенза льзоникотиноил- гидразон диэтиламмониев ая соль моногидрат ( Салюзид (2- Карбокси-3,4- диметоксифенил ) метиленгидрази		C20H26N4O5 x H2O		3633

	дпириидн-4-карбоновая кислота моногидрат диэтиламмониевая соль)			0,15	
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	б-Карбоэтоксиизопропил-б-карбометоксиизопропиламин (Карбоксиамин, 1-Метил-2-метоксикарбонилэтил-1'-метил-2' - этоксикарбонилэтиламин (Карбоксиамин)		C11H20NO4	0,1	3441
650	Карпатол-3			0,5	3019
651	Катализатор кадмий-кальций-фосфатный /по кадмию/			0,0003	2875
652	Катализатор цинк-хромовый синтеза метанола /по хрому шестивалентному/			0,0015	2876

653	Каучук СКТН (пыль)			0,5	2928
654	Керосин	8008-20-6		1,2	2732
655	Клей ВК-9 /по ацетальдегиду/			0,01	2792
656	Клей укрепленный			1	2727
657	Кобальт дихлорид /в пересчете на кобальт/ (Кобальта хлорид)	7646-79-9	Cl2Co	0,001	0261
658	Кобальт карбонат /в пересчете на кобальт/	7542-09-8	CCoO3	0,003	0217
659	Композиционный материал (БТХ-15)			0,02	2728
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
	Красители органические активные хлортриазинового: голубой 43, золотисто-желтый 2КХ, оранжевый 5К, фиолетовый 4К,				

662	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; спиртораствори мый оранжевый 2 Ж ( ) азокрасители) ( ) Сольвент оранжевый)			0,03 0,03	2049 2049
665	Красители органические антрахиновые дисперсные: синий-2, сине-зеленый, розовый			0,05	3083
666	Красители органические винилсульфонов ые активные: красный ЖТ, ярко-оранжевый			0,02	3084
667	Красители органические прямые: желтый светопроочный О ; кислотный коричневый 4Ж; алый; синий светопроочный КУ; черные: светопроочный С, 4К, прямой и 3 для кожи, СВ-У, "Универсальный				3004



	" , С; бордо; СВ-СМ, для кожи, СВ-4ЖМ; красный 2С; чисто-голубой (азокрасители			0,03	
668	Красители органические прямые триазиновые: а л ы й светопрочный С, зеленый светопрочный, зеленый светопрочный 2 Ж У , ярко-зеленый светопрочный 4Ж			0,02	3057
669	Красители органические тиразол оранжевый 2"Ж" и тиразол сине-черный /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
	Краситель органический капрозол коричневый 4К ( 2 , 1 2 - Диэтоксисиббен имидазо[2,1-в:1',2'-j]-бензо[1, m, n]-3 , 8 -			0,05	

672	фенантролин-6,9-дион в смеси с 3,12-диметоксибензимидазо[2,1-в:1',2'-j]-бензо-[1,m,n]-3,8-фенантролин-8,17 дионом)			0,05	2767 2767
673	Краситель органический кислотный сине-черный (1-Амино-8-гидрокси-3,6-дисульфо-2,7-ди(4-нитрофенилазо)нафталин, динатриевая соль)			0,03 0,03	2052 2052
674	Краситель органический кислотный синий 74 (Индигокармин, Индиго-5,5-дисульфокислоты натриевая соль)			0,001	0270
675	Краситель органический кислотный черный (смесь кислотного сине-черного и кислотного оранжевого)			0,02	2793
676	Краситель органический кубовый синий 0 (6,5-Дигидроантразин-5,9,14,18-антразитетрон, Индантрон)			0,05	0715
	Краситель органический тиразоль бордо С (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2				

677	<p>моноазокрасителя 1-фенил-3-метил-4-(2'окси-5 - нитрофенилазо)-пиразолон-5 - 1 2 % ;</p> <p>этилцеллозольв - 72% ; 4-этиленгликоль, вода, триэтаноламин, диметилформал ид) /по красит ( Тиразоль бордо С )</p>			0,03	2878
678	<p>Краситель органический тиразоль желтый (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2 моноазокрасителя 1-фенил-3-метил-4-(2' карбоксифенила зо)пиразолон-5 - 1 2 % ,</p> <p>этилцеллозольв - 72 % ,</p> <p>этиленгликоль, вода, минеральные соли) /по красителю/ ( Тиразоль желтый)</p>			0,03	2879
679	<p>Краситель органический трифенилметановый</p> <p>бриллиантовый зеленый (4,4-бис (Диэтиламино) трифенилметан щавелевокислый водный)</p>			0,005	1881
680	<p>Краситель органический черный для кожи покрывной /по нитрозину/</p>			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-гулоноат 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 перхлорвинило вой 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	Лигносульфат железа (Лигнотин)			0,5	3163
701	Лигносульфат технический модифицированный на сернокислом натрия (ЛСТМ-Г)			0,1	2798
	Лигносульфаты (аммония,				

702	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/(Марганца 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	М а с л о минеральное нефтяное веретенное, машинное, цилиндровое и др.)	8012-95-1		0,05	2735
717	Масло сосновое флотационное (МСФ)			1	2736
718	Масло талловое легкое			0,5	2847
719	Масло талловое лиственнное			0,5	2848
720	М а с л о хлопковое			0,1	2799
721	Мастика У9М / по этилацетату/			0,1	2800
722	М е д ь октадеканоат /в пересчете на медь/ (Меди стеарат, Октадекановой 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	Ментилоксиуксу сная кислота (Ментанилацетат)		C16H22O2	0,1	3502
725	3 - Меркаптопропи оновая кислота	107-96-0	C3H6O2S	0,002	3317
726	Меркаптоуксу сная кислота (Тиогликолевая кислота, Меркаптоэтанов ая 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)		C <sub>22</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> x C <sub>1</sub> H	0,01	2523
730	Метиладипинат (Адипиновой кислоты монометиловый эфир, Монометиладипинат, Метиладипинат)	627-91-8	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	0,05	1258
731	3 - (Метиламиноацетил)индол		C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub> O	0,01	2492
732	Метил(аминотиооксометил)карбамат (Карбоксиметилзотиомочевина)	51863-38-8	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	0,05	2087
733	(+)-трео-1S,2S-2-Метиламино-1-фенилпропанол		C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> NO	0,002	3031
	(Дефедрин)				
734	4 - (Метил-п-амино) фенол сульфат (N-Метил-п-аминофенол сульфат, Метол, 4-(Метил-п-амино) фенол сульфат)	1936-57-8	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> NO x 1/2H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,02	1283
735	2 - Метиламиноэтанол		C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> NO	0,05	3421
736	17а-Метиландростен-4-ол-17b-он - 3 (Метилтестостерон, (17бета)-17-Гидрокси-17-метиландрост-4-ен-3-он)	58-18-4	C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> O <sub>2</sub>	0,0001	2611
737	2-Метиланилин (о-Толуидин)	95-53-4	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N	0,005	1806
738	3-Метиланилин (м-Толуидин)	108-44-1	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N	0,01	1856
739	4-Метиланилин (п-Толуидин)	106-49-0	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N	0,01	1858
740	N-Метилбензоксазолон		C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	0,02	3634



741	Метил-1,4-бензолдикарбонат амид (1,4-Бензолдикарбонной кислоты амид, метиловый эфир, Монометилтерeftалата амид)			C9H9NO3	0,03	2070
742	2 - Метилбензолсульфоновая кислота (Толуол - 3 - сульфокислота)	88-20-0		C7H8O3S	0,6	1548
743	3 - Метилбензолсульфоновая кислота (Толуол - 2 - сульфокислота)	617-97-0		C7H8O3S	0,6	1543
744	4 - Метилбензолсульфоновая кислота (Толуол - 4 - сульфокислота)	104-15-4		C7H8O3S	0,6	1558
745	1-Метил-2-бромметил-3-этоксикарбонил-5-ацетокси-6-броминдол (Броминдол)			C15H15Br2NO3	0,02	2454
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
	8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4'-					

749	дигидрокси-7-0- бета-Д-глюкопи ранозилфлавана нон (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 (3- Метилгептенон)	39257-02-8	C8H14O	0,1	1417
752	2 - ( 1 - Метилгептил)- 4 , 6 - динитрофенилбу т-2-еноат ( Аратан, Бут-2- еновой кислоты 2 - ( 1 - метилгептил)- 4 , 6 - динитрофенилов ый эфир, Динокан, Каратан, Кронат , Милдекс)	6119-92-2	C18H24N2O6	0,01	3516
753	Метил-4- гидроксibenзоат 4 - Гидроксibenзой ной кислоты метиловый эфир (Нипагин)	99-76-3	C8H8O3	0,05	1285
754	Метил-2- гидрокси-3- хлорпропаонат ( 2-Гидрокси-3- хлорпропановой кислоты метиловый эфир , 3 - Хлормолочной кислоты метиловый эфир )		C4H7ClO3	0,005	1290
	4-Метил-5-(2- гидроксиэтил)-3 -(2-метил-4- аминопиримиди нил-5-метил)				

755	тиазолий хлорид (Витамин В1, Тиаминхлорид фармокопейный )	7019-71-8	C12H18BrN4O2 S	0,003	2613
756	N-Метил-d-глюк амин	6284-40-8	C7H17NO5	0,15	1899
757	N-Метил-a-L-гл юкозамидо-b-L- дигидрострептоэ идострептидин ( Дигидрострепто мицин)	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-октоп иранозида гидрохлорид моногидрат ( Линкомицин , 2- (1-Метил-4- пропилпирролид инил-2- карбамоил)-1- гидроксиэтилме тил-3,4,5- тригидрокс-6- метилтиотетраги дропирана гидрохлорид, моногидрат, 2S-E-Метил-6,8- дидеокси-6-[[[(1 -метил-4-пропил - 2 - пирролидинил) карбонил]амино ] - 1 - тио-Д-эритро-ал ьфа-Д-галактоок топиранозида гидрохлорид моногидрат )	7179-49-9	C18H34N2O6S x ClH 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	Метилизопропиловый 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-Метилкарбаминозой кислоты 2-метилфениловый эфир (Дикрезил, N-Метил-о-толилкарбамат)	58481-70-2	C9H11NO2	0,01	2019
	N-Метилметанмин-2,3,6-трихлорбензоата				

771	смесь с N-метилметанамин(2,4-дихлорфенокси)ацетатом (Амидим, Смесь 2,4-Д-аминной соли и 2,3,6-трихлорбензойной кислоты в соотношении 10:1)	54351-34-7	$C_9H_{10}Cl_3N \times C_{10}H_{10}Cl_2N$	0,0003	2863
772	Метил-3-метилбутаноат (Изовалериановой кислоты метиловый эфир, Метизовалерат)	556-24-1	$C_6H_{12}O_2$	0,05	1256
773	7-Метил-3-метиленокта-1,6-диен (Мирцен)	123-35-3	$C_{10}H_{16}$	0,015	0531
774	Метил-2-метилпропаноат (Изомасляной кислоты метиловый эфир, Метилизобутират)	547-63-7	$C_5H_{10}O_2$	0,1	1255
775	5-Метил-2-метоксианилин (Кредизин, 3-Амино-4-метокси-м-крезол)	120-71-8	$C_5H_7NO$	0,02	1877
775	2-Метилнафталин	91-57-6	$C_{11}H_{10}$	0,02	0707
777	6-(1-Метил-4-нитроимидазолил-5)-меркаптопурин (Азатиоприн)	446-86-6	$C_8H_5N_7O_2S$	0,002	2459
778	2-Метил-3-нитро-4-метоксиметил-5-циан-6-гидроксипиридин (Нитропиридон)	6281-75-0	$C_9H_9N_3O_4$	0,01	2493
	1-{N-[1-Метил-2-(5-нитрофур-2-ил)этилиден]}				

779	амино } имидазолидин- 2,4-дион ( Фурагин)	1672-88-4	C10H8N4O5	0,02	3606
780	2-Метил-3- оксопропанонит рил (Альдегид бета-цианпропи оновый, b-Цианпропионо вый альдегид)	26692-50-2	C4H5NO	0,15	1329
781	2 - Метилпентадиол - 1 , 4 ( Гексиленгликол ь)		C6H13O2	0,1	3224
782	4 - Метилпентанова я кислота ( Изокапроновая кислота)	646-07-1	C6H12O2	0,01	1578
783	4 - Метилпентанои лхлорид ( 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- пиридинкарбоно вая кислота	934-60-1	C7H7NO2	0,02	1584
788	6-Метил-2- пиридинкарбоно вой кислоты гидрохлорид (6- Метилпипеколи новой кислоты гидрохлорид)	87884-49-9	C7H7NO2 x ClH	0,02	3307

789	4-Метил-1-пиперазинамин (1-Амино-4-метилпиперазин)	6928-85-4	C5H13N3	0,1	2442
790	3 - ( 4 - Метилпиперазин - 1 - илиминометил) рифамицин SV (Рифампицин, Рифамицин SV)	13292-46-1	C43H58N4O12	0,001	3039
791	2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-диазафеноксазин , дигидрохлорид (Азафен)	24853-80-3	C16H19N5O x 2ClH	0,01	3024
792	3-Метилпиразол	1453-58-3	C4H6N2	0,03	2460
793	5-Метилпиразол	29004-73-7	C4H6N2	0,03	3651
794	2 - Метилпиридин ( 2-Пиколин)	109-06-8	C6H7N	0,2	2413
795	3 - Метилпиридин ( 3-Пиколин)	108-99-6	C6H7N	0,08	2494
796	4 - Метилпиридин ( 4-Пиколин)	108-89-4	C6H7N	0,08	2430
797	1 - Метилпирролидин-2-он ( N-Метил-2-пирролидон)	872-50-4	C5H6NO	0,3	3603
798	2-Метил-1,3-пропандиол	2163-42-0	C4H10O2	0,1	1096
799	2-Метилпропан-2-ол ( Триметилкарбинол)	75-65-0	C4H10O	0,3	1068
800	2 - Метилпропеновой кислоты 2,2,3,3-тетрафторпропиловый эфир ( 2,2,3,3-Тetraфторпропилметакрилат 2,2,3,3-	45102-52-1	C7H8F4O2		3506

	Тетрафторпропил-2-метилпроп-2-еноат)			0,1	
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 (Тиотриазазин)		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
	10 - Метилундецило				

816	вый спирт (Изодециловый спирт)	20194-45-0	C12H26O	0,01	3203
817	Метилфенилкарбинол а-Метилбензиловый спирт син.-альфа-Метилбензиловый спирт	98-85-1	C8H10O	0,05	3218
818	Метилфенилкарбинольная фракция производства стирола /по альфа-фенилэтиловому спирту/			0,14	2849
819	Метилфенилкарбинольная фракция производства стирола /по ацетофенону/			0,003	2850
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 (Тиоиндол)		C19H19BrNO2S	0,02	2495
823	1-Метил-2-фенилтиометил-3-этоксикарбонил-4-диметиламиноэтил-5-гидрокси-6-броминдол (Арбидола основание, Этил-6-бром-5-гидрокси-4-[(диметиламино)метил]-1-метил-	131707-25-0	C22H25BrN2O3S		2496

	2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбонат)			0,02	
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-Фенилкарбамид-3-(бета-фенилизопропил)сиднонимин)	34262-84-5	C8H8N4O2	0,005	3409
826	Метилфуран Сильван	27137-41-3	C5H6O	0,015	2414
827	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен Металлилхлорид	563-47-3	C4H7Cl	0,01	0878
828	2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолан (Хлоркеталь)	5978-08-5	C7H13ClO2	0,03	1116
829	2-(2-Метил-4-хлорфенокси)пропионовая кислота (Мекопроп, 2М-4ХП, Ранкотекс, Килпроп)	7085-19-0	C10H11ClO3	0,015	3335
830	Метилхлорформат	79-22-1	C2H3ClO2	0,001	1284
	Хлормуравьиной кислоты метиловый эфир				
831	Метилцианобензоат (Цианбензойной кислоты метиловый эфир)		C9H4NO2	0,01	3549

832	2-Метокси-2-метилбутан (Метил-трет-амиловый эфир)	994-05-8	C6H14O	0,5	1137
833	Метилцианопропаноат (Цианопропионовой кислоты метиловый эфир)	4107-62-4	C5H7NO2	1,5	1230
834	2-Метил-5-этилпиридин (5-Винил-2-метилпиридин)	140-76-1	C8H9N	0,02	2457
835	2-Метил-6-этиланилин (1-Амино-2-метил-6-этилбензол)	24549-06-2	C9H13N	0,04	3402
836	Метилэтилацетат (Изопропилацетат, Уксусной кислоты изопропиловый эфир)	108-21-4	C5H10O2	0,1	1262
837	2-Метил-1-этилбензол (2-Этилтолуол)	611-14-3	C9H12	0,03	0629
838	3-Метил-1-этилбензол (3-Этилтолуол)	620-14-4	C9H12	0,03	0628
839	4-Метил-1-этилбензол (4-Этилтолуол)	622-96-8	C9H12	0,03	0630
840	1 - Метилэтилгександеканоат (Гексадекановой кислоты изопропиловый эфир, Изопропилпальмитат)	142-91-6	C19H39O2	0,15	3540
841	1-(1-Метилэтил)-1,7-дикарбадодекаборан(12) /по бору/ (Изопропилметакрборан)	23868-54-4	C15H18B10	0,02	0360

842	4,4'-[(1-Метилэтилиден) бис (тио) бис(2,6-бис-(1,1-диметилэтил) фенол] (2,2-Бис(3,5-ди-трет-бутил-4-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) пропа 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, Изопропилнитрат)	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-пропанамина (Диизобутиламин)	108-18-9	C6H15N	0,03	1818
	2-[(4-(1-Метилэтил)фенил)				

848	фенилацетил]- 1Н-индан-1,3- дион (Изоиндан)	122916-79-4	C26H21O3	0,0002	1430
849	1-Метилэтил-3- хлорфенилкарба мат (Хлор-ИФК, Хлорпрофам, 3- Хлорфенилкарб амидовой кислоты изопропиловый эфир)	101-21-3	C10H12ClNO2	0,02	0865
850	D-(-)-2-[N-(1- Метил-2- этоксикарбонил винил)]амино-2- фенилуксусной кислоты калиевая соль ( ДКС-фенилглиц ин, Калиевая соль метил-2- этоксикарбонил винил)-Д-(-)- аминофенилуксу сной кислоты)		C14H16KNO4	0,05	0246
851	Метиоприла диэтиламмониев ая соль			0,02	3422
852	2 - Метоксианилин (2-Аминоанизол, о-Анизидин)	90-04-0	C7H9NO	0,01	3442
853	4 - Метоксианилин (п-Аминоанизол , п-Анизидин)	104-94-9	C7H9NO	0,008	1807
854	2-Метокси-3,6- дихлорбензойна я кислота ( Банвел Д, Дикамба)	1918-00-9	C8H6Cl2O3	0,01	3333
855	2-Метокси-3,6- дихлорбензойно й кислоты диметиламинова я соль (Дианат, 2 -Метокси-3,6- дихлорбензойно й кислоты диметиламин)	2300-66-5	C10H13Cl2NO3	0,015	1525

856	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты N-циклогексилоксим (Оксим банвела Д, N-Циклогексил-0-(2-метокси-3,6-дихлор)-бензолксим)		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-Метиловый 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-фтгалилсульфаниламидо)]-3-метоксипиридазин (Фтазин, 3-Метокси-6-(N-4-фтгалилсульфаниламидо) пиридазин)	13010-46-3	C19H15N4O6S	0,01	2461
863	2 - Метоксиэтанол (Метилцеллозольв)	109-86-4	C3H8O2	0,3	1108
	2 - (2 - Метоксиэтокси)				

864	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 - Микозаминилни статинолид (Нистатин, 33-[(3-Амино-3,6-дидеокси-бета-D-маннопиранозилокси)-1,3,4,7,9,11,17,37-октагидрокси-15,16,18-триметил-13-оксо-14,39-диоксабицикло[3,3,1]нонатриаконтан-19,21,25,27,29,31-гексаен-36-карбоновая кислота)	1400-61-9	C46H83NO18	0,05	2532
867	Моноалкиловые (C8-10) эфиры алк-2-енилянтарных (C14-17) кислот			0,02	3520
868	Моногидроперфторпропилтетрафторэтиловый эфир (Гидрид М-100, Тетрафторэтоксигептафторпропан)		C5H2F10O	1	1126
869	Моноглицериды ацелированные дистиллированные (АМД)			0,1	2820



870	Морфолин (Диэтиленамидоксид, Тетрагидро-1,4-оксазин)	110-91-8	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO	0,01	1605
871	Моюще-дезинфицирующее средство МДС-4 /по Синтанолу ДС-10/ (МДС-4)			0,005	2770
872	Натрий альгинат (Альгиновой кислоты натриевая соль, Манутекс)	9005-38-3		0,1	3140
873	Натрий бензоат (Натрий бензоилкислый, Бензойной кислоты натриевая соль)	532-32-1	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NaO	0,05	0268
874	диНатрий бис[мю-перокси-0:0] тетрагидроксиди борат (Натрий надборнокислый, Натрия перборат)	90568-23-3	B <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0,02	0157
875	Натрий гидрокарбонат (Натрий карбонат однозамещенный)	144-55-8	CHNaO <sub>3</sub>	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	HNaO <sub>4</sub> S x H <sub>2</sub> O	0,04	0221
878	Натрий гидросульфит (Натрия бисульфит,	7631-90-5	HNaO <sub>3</sub> S		3152

	Натрий сульфит однозамещенный)			0,1	
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 пирофосфат)	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)	13573-18-7	Na5O10P3	0,5	0161
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
	Нафталин-1,8- дикарбоновой				

891	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-Нафталинтетракарбоновой кислоты диангидрид (мономер), Диангидрид 1,4,5,8-нафталинтетракарбоновой кислоты) (мономер)	81-30-1	C14H4O6	0,01	1502
893	2 - Нафтиламиносульфо кислота (2-Аминафталинсульфоная кислота)		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,				2830

	бензотриазола до 100%) (Жидкость НГЖ-5У)			0,01	
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 (Ниобий пентаоксид)	1313-96-8	Nb2O5	0,15	0275
901	Нитрилотриметилентрис(фосфоновая) кислота	6419-19-8	C3H12NO9P3	0,03	3302
902	4 - Нитроацетофенон (п-Нитроацетофенон)	940-14-7	C8H7NO3	0,02	1930
903	4 - Нитробензойная кислота (п-Нитробензойная кислота)	62-23-7	C7H5NO4	0,03	1538
904	4 - Нитробензоилхлорид (4-Нитробензойной кислоты хлорангидрид)	122-04-3	C7H4ClNO3	0,01	3301
905	4 - Нитробензолкарбосимидамид гидрохлорид (п-Нитробензамидин хлоргидрат)	15723-90-7	C7H7N3O2 x ClH	0,01	1931
906	Нитрометан	75-52-5	CH3NO2	0,1	1910
	N-Нитро-N-метил-2,4,6-				

907	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- Нитроэтилбензо ла 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 - Нитрофторбензо л ( 352-15-8 п-Нитрофторбен зол)	352-15-8	C6H4FNO2	0,008	0888
914	1 -[N-(5- Нитрофур-2-ил) метиленамино] имидазолидин- 2,4-дион ( 3607- Фурадонин)	67-20-9	C8H6N4O5	0,005	3607
915	3 - ( 5 - Нитрофурфурил иденамино) оксазолидин-2- он (N-(5-Нитро- 2-фурфурилен )-3-амино-2- оксазолон, Фуразолидон)	67-45-8	C6H6N4O4	0,01	2462
916	1 - ( 5 - Нитрофурфурил и д е н ) семикарбазид (5 - Нитрофурфурул, Семикарбазон, Фурацилин, 5- Нитрофурфурул а семикарбазон)	59-87-0	C6H6N4O4	0,005	3608
917	4-Нитро-1- Этоксibenзол ( 1918- п-Нитрофенетол )	100-29-8	C8H9NO3	0,01	1918
918	6,8-Нонадиен-2- он, 8 метил-5-(1- метилэтил)-,(E) ( 1434- Соланон)	54868-48-3	C13H22O	0,01	1434

919	Окзил (Хром-лигносульфонат, Хром-лигно-сульфонат,				0167
920	Оксанол-КДб (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, Феноксидбензол)	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-Окси-1-пирролидин-1-илуксусной кислоты амид, Пирацетам)	7491-74-9	C16H10N2O2	0,05	2075
	3 - Оксо-N-фенилбу				

928	танамид (Ацетоацетанилид, Ацетоуксусной кислоты анилид)	102-01-2	C10H11NO2	0,01	2042
929	1-Октадеканол (Стеариловый спирт)	112-92-5	C18H38O	0,1	1098
930	(Z)-Октадец-9-еновая кислота (цис-Октадец-9-еновая кислота, Олеиновая кислота)	112-80-1	C18H34O2	0,1	1585
931	(Z)-Октадец-9-еноат натрия (Натрия олеат, Олеиновой кислоты натриевая соль)	143-19-1	C18H33NaO2	1,3	0222
932	Октафторбутен (смесь изомеров) (Перфторбутены)	11070-66-9	C4F8	0,1	0892
933	Октафторпропан, Фреон-218)	76-19-7	C3F8	100	0964
934	Олефинсульфокислота из олефинов C15-18			0,3	1540
935	Олефинсульфонаты на основе олефинов C15-18			0,1	1719
936	Олефинсульфонаты натрия C12-14			0,01	1718
937	Олефины фракций C15-18			0,07	0519
938	Ортофосфорная кислота	7664-38-2	H3O4P	0,02	0348
939	Пектиназа грибная (Пектофоедин)			0,04	2606
940	1,2,2,6,6-Пентаметилпиперидина 4-толуолсульфонат (Пирилен, Пиперидина 1,2,2,6,6-		C10H21N x C7H7O3S		2464

	пентаметил паратолуол-сульфонат)			0,003	
941	Пентандиаль (Глутаральдегид, Глутаровый альдегид)	111-30-8	C5H8O2	0,03	1328
942	Пентахлорбензол	608-93-5	C6HCl5	0,003	0876
943	Пентахлорнитробензол	82-68-8	C6Cl5NO2	0,01	0877
944	Пентахлорпропан	55632-13-8	C3H3Cl5	0,03	0891
945	Пентахлорфенол (1 - Гидроксипентахлорбензол)	87-86-5	C6HCl5O	0,02	1036
946	2-Пентил-3-фенилпропен-2-аль / по бензальдегиду/( $\alpha$ -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-дихлорэтил) циклопропанкарбонат)	64628-80-4	C22H22Cl2O3	0,01	3503
950	Пероксиды фракций жирных кислот C7-C9			0,15	1615
951	Перфтор-2-метилпроп-1-ен (Перфторизобутилен, Октафтор-2-метилпроп-1-ен,	382-21-8	C4F8	0,001	0947



952	Петролейный эфир)			0,2	2877
953	Пиперазин (Диэтилендиамин)	110-85-0	C4H10N2	0,01	2417
954	Пиперидин (Пентаметиленимин)	110-89-4	C5H11N	0,01	3611
955	2Н-Пиран-6-ол (Пирановый спирт, Пиранол)	52673-62-8	C5H6O2	0,002	3251
956	3 , 6 - Пиридазиндиол	123-33-1	C4H4N2O2	0,1	3637
957	2 , 6 - Пиридиндиметанолбис(метилкарбамат) (Ангинин, Пармидин, 2,6-Бис(гидроксиметил)пиридинди(метилкарбамат)	1882-26-4	C11H15N3O4	0,04	3638
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-Тригидроксиимидин)	67-52-7	C4H4N2O3	0,1	3313
962	Пирролидин (Малонилмочевина, Тетраметиленимин)	123-75-1	C4H9N	0,005	2421
963	Платифиллин гидротартрат			0,002	3089
964	(Полиакриламид анионный АК-618, АК-618)			0,25	2985
965	Полиакриламид катионный АК-617 (АК-617)			0,25	2984
966	Полиамин Т			0,03	1853
967	Поли-(1,2,3,4)-2-амино-2-дезоксид-Д-глюкопираноза (Хитозан из панциря камчатского краба по ТУ 6-01-1-458-93)			0,03	3090
968	Поли-[N'-бис(гидроксиэтил)уреидо]фенилметан (М-42)			0,05	2024
969	Поли[N'-бис-(триметилсилоксиэтил)уреидо]фенилметан ДЭМ-31			0,05	2027
970	Поливинилбутираль (Полиэтиленбутираль)			0,1	1332
971	Поливиниловый спирт	9002-89-5	C2H4O	0,1	1081
972	Поли-[N'-гидроксиэтилуреидо]				2023

	фенилметан (ЭМ-30)			0,05	
973	Поли-(Д-глюкозамин, частично N-ацетилированный) (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-O-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,			0,1	2982

	Сополимер стирола, метилметакрилата и нитриакриловой кислоты)		$[[C_5H_5O_2]n[C_8H_8]]_x[C_3HN]$ x		
979	Полимер метилпроп-2-еноата, бутилпроп-2-еноата и винилбензола (Лакрис 25 т, Сополимер метилакрилата, бутилакрилата и стирола)		$[C_4H_7O_2]n[C_7H_{12}O_2]m[C_8H_8]x$	0,1	2923
980	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и метил-2-метилпроп-2-еноата (Лакрис 20, М-14 ВВ, Сополимер метакриловой кислоты и метилметакрилата)		$[[C_4H_7O_2]n[C_5H_9O_2]n]_x$	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)		$[[C_3H_3]n_x [C_5H_6O_4]n]_x$	0,02	2942
982	Полимер формальдегида и диоксолана (С Д Ф , Сополимер формальдегида с диоксоланом)		$[[CH_2O]n_x [C_3H_6O_2]m]_x$	0,1	2957
	Полимеры и сополимеры на основе акриловых и				

983	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	C10H10Cl8	0,007	2202
988	Полиэтенхлорид с акрилонитрилом (Сополимер поливинилхлорида с нитрилом акриловой кислоты, Полиэтенхлорид с проп-2-енонитрилом)		C3H3K]n[C2H3Cl]m	0,1	2956
989	Полиэтилен (Полиэтен)	9002-88-4	(C2H4)n	0,1	0406
990	Полиэтиленгликоли: ПЭГ-400, ПЭГ-6000 (ПЭГ-400, ПЭГ-6000)	25322-68-3	H(C2H4O)nOH	0,15	3227
991	Полиэтиленполиамин			0,01	1854
	Полиэтиленполиаминополи (метилфосфоновых) кислот натриевая соль /по пыли				

992	реагента/ (Реагент ПАФ-1 3 А , Полиэтиленполиаминополи (метилфосфоновых) кислот натриевая соль / п о формальдегиду/ )			0,01	2823
993	Полиэтилентерефталат (Поли(окси-1,2-этандинилоксикарбонил-1,4-фениленкарбонил))	25038-59-9	[C10H8O4]n	0,05	1544
994	Полиэтилентиурамдисульфид, цинковая соль (Метирам, Поликарбацин, Полирам)			0,001	3136
995	Препарат "Грамакс" (триэтиленгликоль - 41.8%, 2-карбометокси-[(4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-ил)амино-карбонил] бензолсульфамид - 12.5%, диэтилэтаноламин - 3.9%, вода - 41.8%)			0,03	2824
996	Препарат "Круг" (триэтиленгликоль - 42%, 2-хлор-[(4-диметиламино-6-изопропилидениокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил] бензолсульфамид - 12.5%, диэтаноламин -				2825

	3.5%, вода - 24% )			0,03	
997	Препарат "Сихат" (дефолиант - действующее начало - натрия трикарбамидохлорат)			0,1	2826
998	Препарат "Эллипе" (триэтиленгликоль - 42%, 2-хлор-4-диметиламино-6(альфа-метил)пропилидениминокси-1,3,5-триазин-2-ил]аминокарбонил} бензолсульфамид - 12.5%, диэтаноламин - 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 олигомерах этилена)			0,01	2851
1002	Присадка "Пропинол Б-400" /по окиси пропилена/( Присадка "Гидропол-200" / по окиси				2804

	пропилена/ Пропинол Б-400 )			0,02	
1003	Присадка С-5А ( олигоизобутини лсукцинимид диэтилен триами на в масле индустриальном ) (С-5А)			0,1	2852
1004	Присадка " Фосфоксит-7" / п о триэтаноламину/ (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	Пропиленгликол ь	57-55-6	C3H8O2	0,03	1034
1009	Пропановой кислоты 3,4-дихлоранилид ( 3 , 4 - Дихлорпропион анилид, 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 глицерофосфат)	27289-15-2	C3H7FeO6P	0,04	3112
1012	Проп-2-ена тетрамер ( Изододецилен, 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, Пропилбутират)	105-66-8	C7H14O2	0,05	1236
1015	Пропил-3,5-диод-4-оксо-1(4 Н) пиридинацетат (3,5-Дийод-4-оксо-1,4-дигидро-1-пропокси-карбонилметилпиридин, Пропилйодон)	587-61-1	C10H11I2NO3	0,15	3505
1016	Пропил-4-оксибензоат 2-Гидроксибензойной кислоты пропиловый эфир Нипазол		C9H10O3	0,1	3522
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-		C22H29O3		3543

	диен-17β-ол-3-он)-17α-пропиолактон)			0,03	
1022	Пропионовой кислоты у-лактон-3-(17-а-гидрокси-7-метоксиандрост а-3,5-диен-17-а-ил) (Лактон, 3-(7-Метоксиандрост а-4,6-диен-17β-ол-3-он)-17α-пропиолактон)		C23H30O4	0,03	3542
1023	Пропионовой кислоты 3-метокси-17-β-спиро-оксиран иландроста-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 акрилонитрилбу тадиенстирольн ых пластиков (АБС-пластики марок 0809, 1106-30) (АБС-пластики марок 0809, 1106-30 (ТУ 6-05-2022-86)			0,1	2999
1029	Пыль акрилонитрилбу тадиенстирольн				2932

	ых пластиков (АБС-2020)			0,03	
1030	Пыль аминопласта марки КФА-7			0,05	2960
1031	Пыль аминопластов			0,04	2934
1032	Пыль ацетатного шелка			0,04	2961
1033	Пыль аэрозолеобразующих взрывоподавляющих составов / по хлориду натрия/			0,1	2905
1034	Пыль бумаги			0,1	2962
1035	Пыль 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 0,01	2986 2986
1042	Пыль капрона			0,05	2919
1043	Пыль клея карбамидного сухого			0,06	2910
1044	Пыль комбикормовая / в пересчете на белок/			0,01	2911
	Пыль композиционног				

1045	о 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				3703

	титановых хлораторов			0,01	
1057	Пыль н-парафинов, церезинов			0,6	2988
1058	Пыль пектина			0,1	3704
1059	Пыль пемоксоли			0,03	2944
1060	Пыль пемолюкса			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 (полиэферы дифенилолпропана и хлорангидридов фталевых кислот)			0,1	3707
1065	(Полиэферы 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, пектинлиазы и альфа-галактозидазы по ок. 33%/			0,04	3740
1072	Пыль прессматериала К-81-39 /по двуокиси кремния/			0,05	2971
1073	Пыль реактива Лестраде (карбонат натрия - 49%, сульфат аммония - 49%, нитропруссид натрия - 2%) /в пересчете на 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 сульфенолов 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 тонкоизмельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин			0,1	2978
	Пыль углеродных				

1091	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)				
	Пыль яиц зерновой моли,				



1100	трихограмм и пыльцы бабочек зерновой моли / в пересчете на белок/			0,001	2955
1101	Растворители РПК-240, РПК-280 /по предельным углеводородам C12-19/			1	2854
1102	РПК-240 (РПК-280)			1	2854
1103	Раунатин			0,004	3009
1104	Реагент антихлорозный из гидролизного лигнина			2	2856
1105	Реагент Лилафлот OS-700 С /в пересчете на алифатические амины/ (Лилафлот 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, азотнокислая окисная и закисная ртуть / в пересчете на ртуть/			0,0008	0186
	Ртутные соединения водорастворимые: каломель, сулема,				

1111	азотнокислая окисная и закисная, окиси красная и желтая, уксуснокислая, амидохлорная, двуйодистая /в пересчете на ртуть/			0,001	188
1112	Ртут и 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 октадеcanoат /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	С е р а гексафторид (ОС-6-11)	2551-62-4	F6S	20	0369
1123	диСера дихлорид (Серы хлорид)	10025-67-9	Cl2S2	0,01	0332
1124	С е р а пентафторид	10546-01-7	F5S	0,001	0374
1125	С е р а элементарная	7704-34-9	S	0,07	0331
1126	Серебро октадеcanoат /в пересчете на серебро/(Серебра стеарат)	24927-67-1	C18H35AgO2	0,005	0280
1127	L-Серин (Циануксусной кислоты этиловый эфир)	56-45-1	C3H7NO3	0,7	1550
1128	Силан (Моносилан)	7803-62-5	H4Si	0,02	0358
1129	Синтанол АЦСЭ-12 /по эфирам оксиэтилированных спиртов/			0,004	2858
1130	Синтанол ДС-10 (смесь фракций спиртов С10-20 и оксида этилена)			0,005	2747
1131	Синтетические моющие средства: "Био-С", "Ока"			0,01	2745
1132	Синтетические моющие средства: "Бриз", "Вихрь", "Лотос", "Лотос-автомат", "Юка", "Эра"			0,03	2744
1133	диСкандий триоксид (Скандия оксид)	12060-08-1	Sc2O3	0,04	0281
1134	Смазка "Алюмол"			0,05	2773

1135	Смазка "Вутол" / по пропинолу В-400/			0,02	2808
1136	Смазка "Геол-1"			0,05	2774
1137	Смазка "Игнол" /по хлору/			0,03	2810
1138	Смазка "Полимол Ф"			0,05	2776
1139	Смазка "Укринол-214"			1	2779
1140	Смазки "Дитор", "Ринол", "Фарина" /по маслу минеральному/			0,05	2809
1141	Смазки ЛКС ( текстильная, металлургическая)			0,05	2775
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 нефтя			0,2	2750
1150	Сорбиталь 20 (с м е с ь полиэтиленглик олевых эфиров моно-дистеарато в ангидросорбито в)			3	2815
1151	L-Сорбоза (L- Ксилогексуло за)	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 (ни трат, оксид) /в пересчете на стронций/			0,015	3107
1156	Сульфаминовая кислота (Аминоссульфо вая кислота)	5329-14-6	H3NO3S	0,03	1549
1157	7-Сульфамойл-6 -хлор-3,4- дигидро-2Н- 1,2,4- бензотиадазин- 1,1-диоксид (Г ипотиазид, Дихлотиазид, 3,4-Дигидро-6- хлор-2Н-1,2,4- бензотриазин-7- сульфонамид- 1,1-диоксид)	58-93-5	C7H6ClN3O4S2	0,01	1739
	Сульфаниламид обензоат натрия (Сульфантрол, 2				

1158	- ( 4 - Сульфаниламид о) 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	152-47-6	C11H12N4O2S		3360

	- 2 - и л ) бензолсульфона мид)			0,01	
1165	Сульфаниловой кислоты N-(6- метоксипиридаз ин-3-ил)амид ( Сульф апиридази н, 4-Амино-N-(6 - метоксипиридаз ин-3-ил) бензолсульфона мид)	80-35-3	C11H12N4O3S	0,005	2465
1166	Сульфаниловой кислоты N-(6- метоксипиримид ин-4-ил)амид ( Сульф амономет оксин, 4- Амино-N-(6- метоксипиримид ин-4-ил) бензолсульфона мид)	1220-83-3	C11H12N4O2S	0,005	3043
1167	Сульфаниловой кислоты N-(4- сульфамоилфен ил)амид ( Дисульф ан, п-( Сульфамидо) бензолсульфами д)	6402-89-7	C12H13N3O4S2	0,01	1738
1168	Сульфаниловой кислоты N-( тиазолил-2)амид (Норсульфазол, 2 - ( Аминобензолсул фамидо)тиазол)	72-14-0	C9H9N3O2S2	0,01	2437
1169	Сульфаниловой кислоты N-(3- хлорпиридазин- 6-ил)амид 3- Хлор-6- сульфаниламино пиридазин	80-32-0	C10H9ClN4O2S	0,01	2478
	Сульфаниловой кислоты N-(5- этил-1,3,4- тиадиазол-2-ил) амид (Этазол, 2-				

1170	( п-Аминобензосу льфамидо)-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( пара-аминобенз олсульфамидо)- 5-этил-1,3,4- тиадиазол)	1904-95-6	C10H11N4NaO2 S2	0,01	0272
1172	Сульфимид 2- бензойной кислоты ( Сахарин, о-Сульфобензой ной кислоты имид, Имид-о-сульфоб ензойной кислоты)	81-07-2	C7H5NO3S	0,02	1529
1173	Сульфозтоксила ты натрия C10- C13			0,02	1721
1174	Сурьма	7440-36-0	Sb	0,01	0290
1175	Таблеточная масса препарата сибазон / сибазона не более 10%/			0,02	3742
1176	Таллий йодид /в пересчете на таллий/	7790-30-9	ITe	0,0004	0282
1177	Талловый пек			0,5	2867
1178	Танацехол Танафлон			0,05 0,05	3044 3044
1179	Тантал	7440-25-7	Ta	0,15	0283
1180	Теофедрин /по амидопирину/			0,003	3613
1181	Теплоноситель ароматизирован ный 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-Бензолдикарбон овой 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	3 а , 4,7,7а-Тетрагидро-1Н-инден (Тетрагидроинден)	3048-65-5	C9H12	0,01	0712
1189	1,2,3,4-Тетрагидро-9-метил-3-(диэтиламинометил)-4Н-карбазол-4-он (Ондасетрон-основание)		C17H16N3	0,005	3649
1190	1,2,3,4-Тетрагидронафталин (Тетралин)	119-64-2	C10H12	0,04	0713

1191	Тетрагидро-2-фуранол (2-Гидроксиметилтетрагидрофуран, Тетрагидрофуриловый спирт)	5371-52-8	C4H8O2	0,1	1055
1192	2,3,5,6-Тетраметилпирозин	1124-11-4	C8H12N2	0,02	2497
1193	2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетра-азабицикло[3,3,0]-октандион-3,7 (Мебикар)	10095-06-4	C8H14N4O2	0,05	3614
1194	Тетран-5 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 85.5%, 2,4-метилтетрагидропиран - 4.5%, изопропилнитрат - 10%)			0,05	3012
1195	Тетран-6 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 38%, 2,4-метилтетрагидропиран - 2%, изопропилнитрат - 10%, дициклопентадиен - 50%) (Тетран-6)			0,02	3013
1196	Тетран-7 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 38%, 2,4-метилтетрагидропиран - 2%, изопропилнитрат - 50%, дициклопентадиен - 10%) (Тетран-7)			0,04	3014
	Тетран двухкомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 74.9%, 2,4-				

1197	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)перфторпропионовой кислоты фторангидрид, Тример оксида перфторпропилен)	2641-34-1	C9F18O3	0,5	1596
1200	2,3,3,3-Тетрафтор-2-(гептафторпропокси)пропаноилфторид) / по фтористому водороду/(Димер оксида перфторпропилен, 2 - Перфторпропокси перфторпропан	75566-60-8	C6F12O2		1595

	овой кислоты фторангидрид)			0,3	
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-134a)	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)	78-10-4	C8H20O4Si		1062

	Тетраэтилортсил и к а т ; Этилсиликат)			0,5	
1210	Тиозин фосфат			0,02	3017
1211	Тиоациланилид (Тиоанилид синтетических жирных кислот фракций C5-C6)			0,2	1855
1212	O,O'-Тиоди(1,4- фенилен)бис(О, О-диметилфосф ат) (Биотион, Дифос, Абат)	3383-96-8	C16H20O6P2S3	0,01	2123
1213	Тиокарбамид ( Тиомочевина)	62-56-6	CH4N2S	0,01	1724
1214	Тионилхлорид ( Кокарбоксилазы гидрохлорид)	7719-09-7	Cl2OS	0,005	0361
1215	Тиоуксусная кислота ( Этангиоловая кислота, Тиоэтановая кислота)	507-09-5	C2H4OS	0,02	1587
1216	Тиофосфорилхл орид (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 - Толилкарбамино вой кислоты 3-( N-метоксикарбо ниламино) фениловый эфир (Фенмедифам, 3 - Метоксикарбани ламинофенил-N- (3-метилфенил) карбамат)			0,01	2068

1223	Триалкиламины (смесь аминов фракций С7-9: тригептиламина, триоктиламина, тринониламина)			0,07	1860
1224	Триалкилфосфины С12-С15			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 - Тригидротридек афторгептан-1-ол (Тригидроперфторгептиловый спирт)	375-82-6	C7H3F13O	0,05	1056
1235	Тридеканол-1 (Тридециловый спирт)	112-70-9	C13H28O	0,4	1065

1236	Тридекафторгептановая кислота (Перфторгептановая кислота Перфторэнантовая кислота)		C7HF13O2	1	1542
1237	Трийодметан (Йодоформ)	75-47-8	CHI3	0,04	0864
1238	1,3,5-Триметилбензол (Мезитилен)	108-67-8	C9H12	0,1	0623
1239	2,6,6-Триметилбицикло[3.1.1]гепт-2-ен (2-Пинен, альфа-Пинен)	80-56-8	C10H16	0,2	2212
1240	экзо-1,7,7-Триметилбицикло[2,2,1]гептанол-2 Изоборнеол	124-76-5	C10H18O	1,4	2207
1241	1,7,7-Триметилбицикло[2,2,1]гептанон-2-сульфовая-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-гидроксиминотилпиридиний бромид), моногидрат (Дипироксим, 1,1'-Пропан-1,3-диил)бис(4-[(гидроксиимино)	56-97-3	C15H24Br2N4		2472

	метил ] пиридинийдибр омид)			0,01	
1245	1,1',4,4',4",4- Триметиленбис- ( 4 - сульфанилилсул ьфаниламид) Дисульфурмин			0,01	2076
1246	3,5,5- Триметилоксиазо лидиндион-2,4 ( Триметин)	127-48-0	C6H9NO3	0,01	2471
1247	Триметилсульфо ний бромид	25596-24-1	C3H9BrOS	0,003	1727
1248	N, N, альфа-Триметил - 10Н-фенотиазин -10-этанами гидрохлорид (10 - ( 2 - Диметиламиноп ропил) фенотиазин, гидрохлорид, Дипразим, Пипольфен)	58-33-3	C17H20N2S x ClH	0,01	2487
1249	Триметилхлорси лан	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- Триметилциклог ексенил-1)-3- метилбутен-3-он -2 (Иралий)	79-89-0	C14H22O	0,05	3033
1252	альфа,альфа,4- Триметилциклог екс-3-ен-1- метанол ( п-Ментен-1-ол-8 , а-Терпинеол)	98-55-5	C10H18O	0,0003	2206
1253	3,5,5- Триметилциклог екс-2-ен-1-он ( Изофорон)	78-59-1	C9H14O	0,01	1410



1254	3, 5, 5 - Триметилциклог екс-3-ен-1-он (85%) смесь с 3-метоксикарбониламинофениловым эфиром 3-толилкарбаминовой кислоты (15%) (Бетанал, 3-Метоксикарбаминофенил-N-(толил-3)-карбамат)			0,001	2020
1255	2, 6, 6 - Триметилциклог екс-1-ен-1,4-дион (4-Оксоизофорон, 4-Кетоизофорон)	1125-21-9	C9H12O2	0,01	1435
1256	3, 7, 7 - Триметилбицикло[4.1.0]гепт-3-ен (3-Карен)	13466-78-9	C10H16	0,2	2213
1257	2, 4, 6 - Тринитротолуол	118-96-7	C7H5N3O6	0,007	1923
1258	2, 4, 6 - Тринитрофенол (Пикриновая кислота)	88-89-1	C6H3N3O7	0,01	1083
1259	Тринитроэтилбензол	28655-68-7	C8H7N3O6	0,005	1924
1260	Три(проп-1-енил)амин (Траллиламин)	102-70-5	C9H15N	0,01	3414
1261	L-Триптофан	73-22-3	C11H12N2O2	0,05	1554
1262	Трис(метилфенил)фосфат (Трикрезилфосфат с содержанием орто-изомера менее 3%, О,О, О-Трис(толил)фосфат)	1330-78-5	C21H21O4P	0,01	2140
1263	Трифторметан (Фреон-23, HFC-23)	75-46-7	CHF3	10	0966
	Трифторметансульфенилфторид				

1264	( Перхлорметанти о л , Перхлорметилм еркаптан, Тиокарбонилтет рахлорид)	17742-04-0	CF4S	0,003	0881
1265	3 - Трифторметилан и л и н ( м-Аминобензотр ифторид, а,а, а-Трифтор-м-тол уидин, 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- диэтиламинопро пионил) фенотиазин, гидрохлорид ( Фторацизин)		C20H23F3N2S x ClH	0,01	2477
1268	Трифторметилтр ифтороксиран ( Гексафторпропи лена оксид)		C3F6O	0,03	1613
1269	1,1,2-Трифтор- 1,2,2- трихлорэтан Фреон-113	76-13-1	C2Cl2F3	8	0894
1270	Трифторхлормет ан (Фреон-13)	75-72-9	CClF3	30	0949
1271	Трифторхлорэти л е н ( Хлортрифторэти л е н , Трифторхлорэте н)	79-38-9	C2ClF3	0,01	0905
1272	Трихлорацетат натрия (Аграмон , Варитокс, НАТА, Текан Трихлоруксусно й кислоты натриевая соль, ТХАН, ТХУ)	650-51-1	C2Cl3NaO2	0,2	3131

1273	2, 3, 6 - Трихлорбензойной кислоты диметиламинная соль (Трисбен- 200)	3426-62-8	$C_7H_3Cl_3O_2 \cdot x$ $C_2H_7N$	0,01	3343
1274	Трихлорбензол	12002-48-1	$C_6H_3Cl_3$	0,008	0897
1275	Трихлордифенил	25323-68-6	$C_{12}H_7Cl_3$	0,001	0904
1276	Трихлорметилбензол ( Бензотрихлорид, а, а-Трихлортолуол)	98-07-7	$C_7H_5Cl_3$	0,01	0806
1277	1,1,1-Трихлор-2-метилпропан-2-ол (Хлорэтон)	57-15-8	$C_4H_7Cl_3O$	0,01	3221
1278	2 - ( Трихлорметил)- 3, 4, 5 - трихлорпиридин ( Гексахлорпиколин, 3,4,5- Трихлор-2-трихлорметилпиридин)	1201-30-5	$C_6HCl_6N$	0,02	2423
1279	4-Трихлорметил-1-хлорбензол (1-Трихлорметил-4-хлорбензол, п-Хлорбензотрихлорид)	5216-25-1	$C_7H_4Cl_4$	0,001	0916
1280	Трихлорсилан	10025-78-2	$HCl_3Si$	0,02	0895
1281	2, 3, 6 - Трихлортолуол (1-Метил-2,3,6-трихлорбензол)	2077-46-5	$C_7H_5Cl_3$	0,1	0900
1282	2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин( Цианурхлорид)	108-77-0	$C_3Cl_3N_3$	0,005	2427
1283	2, 4, 6 - Трихлорфенилгидразина хлоргидрат	76195-84-1	$C_6H_5Cl_3N_2$	0,001	2091
1284	2, 4, 6 - Трихлорфенол	88-06-2	$C_6H_3Cl_3O$	0,003	1067
	Трихлорэтилсилан (				

1285	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-Диоксооктан-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-Триэтоксиэтан	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	C10H15NOxC1H	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
	2 - ( 4 - Фенилпирролид-				

1309	2-он-1-ил) ацетамид (Карфедон)	77472-70-9	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,01	2476
1310	Фенилпропанол		C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O	0,45	1070
1311	3 - Фенилпропеналь (Коричный альдегид)	104-55-2	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O	0,03	1334
1312	3-Фенилпроп-2-ен-1-ол (Коричный спирт, 2 - Фенилвинилметанол)	104-54-1	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O	0,01	3206
1313	Фенилтрихлорсилан	98-13-5	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub> Si	0,01	0943
1314	Фенилундекановая кислота	50696-68-9	C <sub>17</sub> H <sub>26</sub> O <sub>2</sub>	0,02	1557
1315	N-Фенил-N-хлорацетамид (альфа-Хлорацетанилид, Хлоруксусной кислоты анилид)	579-11-3	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> ClNO	0,01	2092
1316	1-Фенилэтанол	1517-69-7	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O	0,14	1082
1317	2-Фенилэтанол (2 - Фенилэтиловый спирт)	60-12-8	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O	0,1	1058
1318	2 - Фенилэтиламин	64-04-0	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N	0,02	3423
1319	1 - Фенилэтилацетат (Метилфенилкарбонилацетат, Стираллилацетат, Уксусной кислоты 1-фенилэтиловый эфир, 2-Фенилэтил ацетат)	103-45-7	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,4	3523
1320	0-Фенил-0-этилхлортиофосфат	38052-05-0	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> ClO <sub>2</sub> PS	0,01	2131
	2-Фенил-3-этоксикарбонил-4 - [ (диметиламино) метил]-5-				

1321	гидроксibenзоф у р а н гидрохлорид (Феникаберан)	51771-50-7	C <sub>20</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>4</sub> x C <sub>1</sub> H	0,03	2474
1322	Феноксиметилпенициллановая кислота (Пенициллин-фау, Феноксиметилпенициллин)	87-08-1	C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S	0,0025	2536
1323	Феноксиуксусная кислота (Феноксиэтановая кислота)	122-59-8	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	0,02	3339
1324	2 - Феноксиэтанол	122-99-6	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	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-(p-сульфофенил)тиокарбамат натрия)		C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>4</sub> S <sub>2</sub>	0,85	1733
1329	Флотореагент МФТК-ЭГ (МФТК-ЭГ с примесью тиогликолята - 11.2% и дитиогликолята - 14.4% натрия) (МФТК-ЭГ)			0,15	2783
1330	Флотореагент НК-82			0,5	2784
1331	Фолиевая кислота (Витамин Вc)	59-30-3	C <sub>19</sub> H <sub>19</sub> N <sub>7</sub> O <sub>4</sub>	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) аминокислотная 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
	Фосфорной кислоты диалкилполиэти				



1344	ленгликолевый эфир, триэтаноламиновая соль (Оксифос-150, Диалкилполиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты триэтаноламиновая соль)			0,2	2121
1345	b-D-Фруктофуранозил-а-D-глюкопиранозид гидросульфат, основная алюминиевая соль (Сукральфат, Гексадека-мю-гадрокситетракозангидрокси[мю8-[1,3,4,6] тетра-О-бета-D-фруктафуранозил-альфа-D-глюкопира-нозидтетраакис (гигидросульфат(8 - ) гексадекаалюмин&))	54182-58-0	C12H38Al16O15S8	0,03	3159
1346	Фторангидриды перфторированных органических кислот серии ФК (полупродукты производства мономера ФК-96) / по фтористому водороду/			0,01	1599
1347	2-Фторанизол (о-Фторанизол)	321-28-8	C7H7FO	0,6	0908
1348	3-Фторанизол (м-Фторанизол)	456-49-5	C7H7FO	0,5	0907
1349	4-Фторанизол (п-Фторанизол)	459-60-9	C7H7FO	0,5	0909
	1-[3-(4-Фторбензоил)пропил]-4-(2-				

1350	оксо-1-бензимидазолин (ил)-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-Д-глюкозамин))			0,0005	2992
1359	Хлоралканы C12-C15			0,1	0914
1360	2-Хлор-4-амино-6,7-диметоксихитозамин			0,01	3444
1361	Хлорацетат натрия (Хлоруксусной кислоты натриевая соль)	3926-62-3	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 (	118-91-2	C7H5ClO2		3340

	а-Хлорбензойная кислота)			0,06	
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, Диэтилэтаноламинная 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 (Хлоргидринэтилбензол)		C8H7ClO	1,4	0920
	2'-Хлор-5'[γ-(2", 4' ' -				

1370	ди-трет-амилфенокси) бутиропламино) анилид-а-(4-карбокси-фенокси) пивалоилуксусной кислоты (Компонента Н-596, N-[2-Хлор-5-[гамма-[2,4-(1,1-диметилпропил) фенокси] бутироиламино] фенил]-1-(4-карбоксифенокси)-4,4-диметил-3-оксопентанамид)		C46H57ClN3O6	0,1	2078
1371	2-Хлор-5-[гамма-(2,4-ди-трет-амилфенокси) бутироиламино] анилид триметилуксусной кислоты (Компонента ЗЖ-165 N-[2-Хлор-5-[[2,4-(1,1-диметилпропил) фенокси] бутиламино] фенил] триметилацетамид)		C31H47ClN2O2	0,1	2077
1371	7-Хлор-2,3-дигидро-3-гидрокси-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-2-он (Нозепам, 3-Гидрокси-2,3-дигидро-5-фенил-7-хлор-1Н-1,4-бензодиазепин-2-он)	607-75-0	C15H11ClN2O2	0,01	1426
1372	7-Хлор-1,3-дигидро-1-метил-5-фенил-2Н-	439-14-5	C16H13ClNO2		1436

	1,4бензодиазепин-2-он (Сибазон)			0,002	
1373	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид (2-Хлор-2,6-ацетоксилидид)	1131-01-7	C10H12ClNO	0,025	0962
1374	3 - Хлордифениламин о - 6 - карбоновая кислота		C13H10ClNO2	0,02	3361
1375	N-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 (Бензилхлористый)	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(3H),-1`-[2]циклогексен]-3,4`-дион (Гризеофульвин, (1`S-транс)-7-Хлор-2',4,6-триметокси-6'-метилспиро[бензофуран-2(3H),[2]циклогексен]-3,4'-дион)	126-07-8	C17H17ClO6	0,002	3029
	2-Хлор-5-нитроанилин (1-				

1382	Амино-5-нитро-2-хлорбензол)	6283-25-6	C6H5CIN2O2	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 (а-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	3-Хлор-N-(фенилметил)пропанамид (Хлоракон, 3-Хлорпропионовой кислоты бензиламид, N-Бензил-бета-хлорпропионамид)	501-68-8	C10H12ClNO	0,02	2057

1395	2-Хлорфенол (1-Гидрокси-2-хлорбензол)	95-57-8	C6H5ClO	0,02	1074
1396	3-Хлорфенол (1-Гидрокси-3-хлорбензол)	108-43-0	C6H5ClO	0,01	1075
1397	5-Хлор-N-(2-хлор-4-нитрофенил)-2-гидроксибензамид (Фенасал, 5-Хлорсалициловой кислоты 2-хлор-4-нитроанилид, N-2-Хлор-4-нитрофенил-5-хлорсалициланид)	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, фотопол) /в	7440-45-1			0286

	пересчете на церий/			0,06	
1405	Цефалоспорин С (цинковая соль)			0,005	2538
1406	Цефалотин (натриевая соль)	58-71-9	C16H15N2NaO6 S2	0,005	2539
1407	Цианкобаламин (Витамин В12, Цианкобаламин (кормовой) /по витамину В12/)	68-19-9	C63H88CoN14O14P	0,00002	2607
1408	Циклобутилиден циклобутан (Дициклобутилиден)	6708-14-1	C8H16	0,07	0511
1409	Циклогекса-2,5-диен-1,4-диондиоксим (п-Хинондиоксим)	105-11-3	C6H6N2O2	0,03	2304
1410	1,3 - Циклогександион а фенилгидразон (Монофенилгидразон 1,3-циклогександиона)		C12H16N2O2	0,03	3808
1411	Циклогексан-1,2-диона 4-циклогексилфенилгидразон (Моно-п-циклогексилфенилгидразонциклогексан-1,2-дион)		C18H27N2O2	0,1	3806
1412	4 - Циклогексиланилин сульфат (п-Циклогексиланилин сульфат, 1-Амино-4-циклогексилбензолсульфат)		C12H17N x 1/2H2O4S	0,025	3445
1413	Циклогексилбензол (Фенилциклогексан)	827-52-1	C12H16	0,01	0643
	6-Циклогексил-9-бета-(N, N-добензиламин				



1414	о)-этил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2Н)-он (ЦДБА-карбазол)		C34H37N2O	0,1	3643
1415	6-Циклогексил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2Н)-он (Карбазол)	86-74-8	C18H20NO	0,1	3642
1416	3-Циклогексил-6,7-дигидро-1Н-циклопентапиримидин-2,4-(3Н,5Н)-дион (Гексилур, Гербицид-634, Ленацил, 5,6-Циклопентано-3-циклогексилацил)	2164-08-1	C13H18N2O2	0,01	3618
1417	2-Циклогексилкарбонил-1,3,4,6,7,11-гексагидро-2Н-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, гидрохлорид (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 - хиолинкарбонойкислотыгидрохлоридмоногидрат (Квинтор, Таревид, Ципро, Ципробай, Ципрофлоксин гидрохлорид)	93107-08-5	$C_{17}H_{18}FN_3O_3 \times ClH \times H_2O$	0,01	3371
1426	1-Циклопропил-6 фтор-1,4-дигидро-4-оксо-7-(4-этил-1-пиперазинил)-3-хиолинкарбоновая кислота (Энрофлоксацин)	93106-60-6	$C_{19}H_{22}FN_3O_3$	0,008	3372
1427	Цинк дихлорид / в пересчете на цинк/(Цинка хлорид)	7646-85-7	$Cl_2Zn$	0,005	0204
1428	Цинк метионат / в пересчете на цинк/(2-Амино-4-(метилтио)бутаноат цинка / в пересчете на цинк/)		$C_{10}H_{20}N_2O_4S_2 Zn$	0,005	0288
1429	Ц и н к октадеcanoат /в пересчете на цинк/ (Октадекановой кислоты цинковая соль, Цинка стеарат)	557-05-1	$C_{36}H_{70}O_4Zn$	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	$H_4O_8P_2Zn_3$	0,005	0289
1432	L-Цистеин	52-90-4	$C_3H_7NO_2S$	0,05	1560
1433	L-Цистин (Цистин)	56-89-3	$C_6H_{12}N_2O_4S_2$	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-Секоэргоста-5,7,10(19),22-тетраен-3-ол)	50-14-6	C28H44O	0,1	3210
1438	Эргокальциферол 3,5-динитробензоат		C28H44O x C7H4N2O6	0,01	1291
1439	Эрготамин 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 - Этандикарбонов ой кислоты дициклогексило вый эфир ( Дициклогексилс укцинат, Янтарной кислоты дициклогексило вый эфир)	965-40-2	C <sub>16</sub> H <sub>26</sub> O <sub>4</sub>	0,1	3508
1443	Этандиовая кислота ( Щавелевая кислота)	144-62-7	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,015	1591
1444	Этан-1,2-диол ( Гликоль, Этиленгликоль)	107-21-1	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	1	1078
1445	5 - Этенилбицикло[ 2,2,1]гепт-2-ен ( 5-Винилбицикло [2,2,1]гепт-2-ен, Винилнорборне н)	3048-64-4	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	0,01	0506
1446	2 - Этенилпиридин (Винилазин, 2- Винилпиридин)	100-69-6	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> N	0,01	2405
1447	2-Этенилтолуол (о-Винилтолуол)	611-15-4	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub>	0,014	0603
1448	Этенилтриметил силан Винилтриметилс илан	754-05-2	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> Si	0,01	3026
1449	Этенилтриметок сисилан ( Винилтриметокс исилан)	2768-02-7	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub> Si	0,1	1087
1450	Этенилтрихлорс илан ( Винилтрихлорси лан)	75-94-5	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> Si	0,05	0821
1451	Этенилтриэтокс исилан ( Винилтриэтокси силан)	78-08-0	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>3</sub> Si	0,1	1086
1452	1 - Этенилциклогек	2622-21-1	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub>		0504

	сен (1-Винилциклогексен-1)			0,03	
1453	3 - Этенилциклогексен (1-Винилциклогексен-3)	15094-06-1	C8H12	0,03	0505
1454	Этенилэтилбензол (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)		C11H17N2NaO2 S 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-тиокарбоновой кислоты S-этиловый	2212-67-1	C9H17NOS		1729

	эфир, Молинат, Ордрам, Ялан)			0,01	
1461	2-Этилгексаноат натрия натрий 2-этилкапроат (2-Этилкапроновой кислоты натриевая соль)	19766-89-3	C8H15NaO2	0,05	0298
1462	2-Этилгексеналь (p-Пропил-а-этил акролеин)	26266-68-2	C8H14O	0,05	1326
1463	2 - Этилгексилацетат (Уксусной кислоты 2-этилгексиловый эфир)	103-09-3	C10H20O2	0,1	1259
1464	2-Этил-3-гидрокси-6-метилпиридин (Эмоксипин, 3-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-хинолинкарбоновой кислоты этиловый эфир, Этил-1,4-дигидро-6,7-дифтор-4-оксохинолин-3-карбонат)	121873-01-6	C12H9F2NO3	0,01	3628
1466	1-Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3 - хинолинкарбоновая кислота			0,01	3363
	1-Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3 - хинолинкарбоно				

1467	вой кислоты этиловый эфир (1-Этил-1,4-дигидро-6,7-дифтор-4-оксо-1-этилхиолин-3-карбонат)	100505-08-6	C14H13F2NO3	0,01	3551
1468	Этилдихлорсилан (Дихлорэтилсилан)	1789-58-8	C2H6Cl2Si	0,01	0944
1469	О-Этилдихлортиофосфат (Дихлорангидрид)	1498-64-2	C2H5Cl2OPS	0,01	2128
1470	О-Этил-О-(2,4-дихлорфенил)хлортиофосфат (Хлорангидрид)		C6H8Cl3O2PS	0,02	2129
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	C13H15N5O2S2 Zn	0,01	3018

1474	Этилендиамин (1, 2 - Диаминоэтан)	107-15-3	C2H8N2	0,03	1886
1475	цис-1,2-Этилендикарбоновая кислота (Малеиновая кислота, Z-Этен-1, 2 - дикарбоновая кислота)	110-16-7	C4H4O4	0,01	1581
1476	5 - Этилиденбицикло[2,2,1]гепт-2-ен (Этилиденнорборнен)	16219-75-3	C9H12	0,01	0527
1477	Этил-(4-йодфенил)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)	105-37-3	C5H10O2	0,1	1245



	кислоты этиловый эфир)				
1482	Этил-2,2,2-трихлорацетат	515-84-4	C4H5Cl3O2	0,02	3575
1483	Этил [(3-фениламино)карбонил]окси]фенил]карбамат (Бетанекс, Десмедифам, N-[ ( 3 - Фенилкарбамоилокси) фенил]карбаминовой кислоты этиловый эфир)	13684-56-5	C16H16N2O3	0,01	2081
1484	5-Этил-5-фенил-2,4,6(1H,3H,5H)пиримидинтрион (Фенобарбитал, 5-Этил-5-фенилбарбитуровая кислота, 5-Фенил-5-этил-(1H,3H,5H)-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-	70458-92-3	C17H20FN3O3		3364

	карбоновая кислота)			0,01	
1488	Этилхлорацетат (Хлоруксусной кислоты этиловый эфир)	105-35-1	C4H8ClNO	0,01	1293
1489	Этилцианоацетат	105-56-6	C5H7NO2	0,02	3550
1490	Этин (Ацетилен)	74-86-2	C2H2	1,5	0528
1491	4-Этоксанилин (п-Аминофенетол, п-Фенетидин, п-Этоксанилин)	156-43-4	C8H11NO	0,006	1884
1492	2-Этокси-6,9-диаминоакридина лактат (Акридина лактат, Риванол, 7-Этоксиакридин-3,9-диила аддукт с 2-гидроксипропановой кислотой)	1837-57-6	C18H21N3O4	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	C10H13NO2	0,01	1085
1496	3-Этоксифенол (Моноэтиловый эфир резорцина, 1-Гидрокси-3-этоксibenзол)	621-34-1	C8H10O2	0,005	1113

1497	2-Этоксизэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв)	110-80-5	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	0,7	1119
1498	2 - Этоксизэтилацетат (Уксусной кислоты 2-этоксизэтиловый эфир, Целлозольвацетат)	817-95-8	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	1	1260
1499	5-Этокси-2-этилтиобензимидазола гидрохлорид (Томерзол)		C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> x ClH	0,004	3645
1500	2 - (2 - Этоксизэтокси) этанол (Моноэтиловый эфир диэтиленгликоля Этилкарбитол)	111-90-0	C <sub>4</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	1,5	1112
1501	Эуфиллин (смесь 80% теофиллина и 20% 1,2-этилендиамина)			0,015	3046
1502	Смесь углеводородов предельных C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub>			50	0415
1503	Смесь углеводородов предельных C <sub>6</sub> -C <sub>10</sub>			30	0416
1504	Ильменитовый концентрат (аэрозоль)		TiO <sub>2</sub> ,FeO,SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ,Pb	0,1	3199
1505	Ильменитовая пыль		TiO <sub>2</sub> ,FeO,SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ,MgO,P	0,1	3798
1506	Карналлит (аэрозоль)		MgCl <sub>2</sub> ,KCl,NaCl ,MgO,CaCl <sub>2</sub>	0,075	3198
1507	Титановый шлак (аэрозоль)		TiO <sub>2</sub> ,FeO,SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ,MnO	0,4	3197
1508	Аэрозоль отработанного электролита		KCl,MgCl <sub>2</sub> ,NaCl ,MgO,CaCl <sub>2</sub>	0,04	3196
	Витамицин А (производное				

1509	пиралдипирил мететена)		C25H35N3O	1	2699
------	---------------------------	--	-----------	---	------

Таблица 3

**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

Таблица 1

**ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны**

№ п/п	Наименование вещества	Регистрационный номер CAS (Chemical Abstracts Service)-уникальный численный идентификатор химических соединений	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Абразивный порошок из медеплавильного шлака			-/10	а	4	Ф
2	Аверсектин-С (смесь 8 авермектинов А1а, А2а, В1а, А2а, А1в, А2в, В1в, В2в)			0,05	а	1	
3	4,4'-Азодибензойная кислота	586-91-4	$C_{14}H_{10}N_2O_4$	3	а	3	
4	Азота диоксид	10102-44-0	$NO_2$	2	п	3	О
	Азота оксиды						

5	/ в пересчете на NO <sub>2</sub> /			5	п	3	О
6	Азота трифторид	7783-54-2	NF <sub>3</sub>	10/30	п	4	
7	Азотная кислота +	7697-37-2	HNO <sub>3</sub>	2	а	3	
8	Алкены / в пересчете на C/		C <sub>2-10</sub>	300/100	п	4	
9	Алкил C <sub>7-9</sub> амины +			1	п	2	
10	Алкил C <sub>15-20</sub> амины +			1	п+а	2	
11	Алкил C <sub>10-16</sub> амины +			1	п+а	2	
12	Алкил C <sub>10-16</sub> диметиламини +			2	а	3	
13	Алкил C <sub>10-18</sub> N,N - диметил - N-бензиламинийхлорид	64365-16-8	C <sub>19-29</sub> H <sub>34-50</sub> ClN	1	а	2	
14	Алкил C <sub>12-14</sub> N,N - диметил- N-(этилбензил) аминий хлорид		C <sub>23-25</sub> H <sub>42-46</sub> ClN	1	а	2	

15	Алкил ифенил ы		$C_{12}H_{10} \cdot 2 C_nH_{2n}$	10	а	4	
16	2-(2- АлкилС 10-13-2 - имидаз олин-1- ил) этанол			0,1	п+а	2	А
17	Алкилн афтали ны		$C_{16-30}H_{20-48}$	50	п+а	4	
18	Алкилп иридин ы <sup>+</sup> , смесь ( по 2- метил- 5этилп иридин у)		$C_8H_{11}N$	2	п	3	
19	2 - Алкил $C_{10-12}^-$ 1 - полиэте н-полиа мин-2- имидаз олин гидрох лорид <sup>+</sup>			0,5	а	2	А
20	Алкокс ибифен илкарб онитри л		$C_{14}H_9NO C_nH_{2n}$	10	а	4	
21	Алотер м-1			50	п+а	4	
22	Алсуми н			0,1	а	2	
23	Альгин а т натрия	9005-38-3		10	а	4	
24	диАлю миний барий		$Al_2BaO_6Ti$	1,5/0,5		2	

	титангекса-оксид				a		
25	тетраалюминийгексабарийкальцийдикремний – 21 - оксид		$Al_4Ba_6CaO_{21}Si_2$	1/0,5	a	2	
26	Алюминий и его сплавы (в пересчете на алюминий)			2	a	3	Ф
27	Алюминийкальций-0,8-хром-5,6-диводородфосфат-1,6 - водородхромат гидрат		$AlCaCrO_8H_{12}, 8O_{27}P_{5,6}$	0,01	a	1	
28	Алюминиймагнит	12003-69-9	AlMg	-/6	a	4	Ф
29	Алюминийнитрид	24304-00-5	AlN	-/6	a	4	Ф
30	тетраалюминийпентабарийтрикальцийдекаоксид		$Al_4Ba_5Ca_3O_{10}$	0,1	a	2	



31	диАлюминий сульфат ( в пересчете на алюминий)	10043-01-3	$Al_2O_{12}S_3$	2/0,5	a	3	
32	Алюминий тригидроксид	21645-51-2	$AlH_3O_3$	-/6	a	4	Ф
33	диАлюминий триоксид ( в виде аэрозоля дезинтеграции)	1344-28-1	$Al_2O_3$	-/6	a	4	Ф
34	диАлюминий триоксид в смеси с о сплавом никеля до 15%	12609-69-7	$Al_2O_3, Ni$	-/4	a	3	Ф
35	диАлюминий триоксид с примесью до 20% дихром триоксида (по $Cr_2O_3$ )		$Al_2O_3 \times Cr_2O_3$	3/1	a	3	
36	диАлюминий триоксид с примесью кремни й диокси да (в		$Al_2O_3 \times SiO_2$	5/2	a		Ф

	виде аэрозоля (конденсации)					3	
37	диалюминий триоксид с примесью кремниевой диоксида до 15% и триоксида до 10% (в виде аэрозоля диоксида железа (конденсации))		$Al_2O_3 \times SiO_2 \times Fe_2O_3$	-/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	$AlO_4P$	-/6	a	4	Ф
40	Алюминий хром-8,8-9,6-фосфат (по хрому III)		$AlCr(PO_4)_{8,8-9,6}$	0,02	a	1	
41	Алюмоплатиновые катализаторы КР-101 и РБ-11 с содержанием платин			1,5	a		А

	ы до0,6%					3	
42	Алюмо силикат	1302-76-7	$Al_2O_5Si$	-/6	a	4	Ф
43	Амилаз а	9000-90-2		1	a	2	А
44	Амило мизенте рин			1	a	3	
45	Амилор изин			1	a	3	
46	1 - Аминоа лкилим идазоли ны <sup>+</sup>			0,5	п+a	2	А
47	4 - Амино- N - [ амино ( имино) метил] бензол сульфо намид	57-67-0	$C_7H_{10}N_4O_2S$	1	a	2	
48	4 - Амино- N - ( аминок арбони л ) бензолс уль фонами д	547-44-4	$C_7H_9N_3O_3S$	1	a	2	
49	5 - Амино- 2-(4- аминоф енил)- 1Н-бен зимида зол	7621-86-5	$C_{13}H_{12}N_4$	0,4	a	2	
50	1 - Аминоа нтрацен -9,10- дион	82-45-1	$C_{14}H_9NO_2$	5	п	3	
	альфа- Аминоб ензацет						

51	ил-хлор и д гидрох лорид <sup>+</sup>	39878-87-0	$C_8H_8NO \times ClH$	0,5	а	2	
52	4 - Аминоб ензойна я кислота	150-13-0	$C_7H_7NO_2$	5	а	3	
53	Аминоб ензол <sup>+</sup>	62-53-3	$C_6H_7N$	0,3/0,1	п	2	
54	3-(4- Аминоб ензолсу льфами до)-5- мети ли зоксазо л	723-46-6	$C_{10}H_{11}N_3O_3S$	0,1	а	2	
55	4 - Аминоб ензолсу льфа но на мид	63-74-1	$C_6H_8N_2O_2S$	1	а	3	
56	4 - Аминоб ензолсу льфа но ва я кислота	5329-14-6	$C_6H_7NO_3S$	2	а	3	
57	1 - Аминоб утан	109-73-9	$C_4H_{11}N$	10	п	3	
58	4 - Аминоб утанова я кислота	56-12-2	$C_4H_9NO_2$	6/2	а	3	
59	2 - Амино- 5 - гуанид инпент ановая кислота	7004-12-8	$C_5H_{12}NO_2$	10	а	3	
60	4 - Амино- N-(2,4- диамин офенил )		$C_{13}H_{14}N_4O$	5		3	

	бензам ид				a		
61	N'-[3-[4 - Аминоб утил) амино] пропил] блеоми цинами д а гидрох лорид <sup>+</sup> +	55658-47-4	$C_{57}H_{86}N_8O_{21}S_2$ x C1H	-	a	1	
62	6 - Аминог ексанов а я кислота	60-32-2	$C_6H_{13}NO_2$	2	a	3	
63	7 - Аминог ептанов а я кислота	929-17-9	$C_7H_{15}NO_2$	8	a	3	
64	4 - Амино- 2- гидрокс ибензоа т натрия	133-10-8	$C_7H_6NNaO_3$	1,5/0,5	a	2	
65	5 - Амино- 2 - гидрокс ибензо йная кислота	89-57-6	$C_7H_7NO_3$	1,5/0,5	a	2	
66	1 - Амино- 2 - гидрокс ибензол	95-55-6	$C_6H_7NO$	3/1	a	2	
67	Аминог идрокс ибензол ы (3,4- изомер ы)		$C_6H_7NO$	3/1	a	2	
	2 - Амино-						

68	1 - гидрокс и-4- нитроб ензол <sup>+</sup>	99-57-0	$C_6H_6N_2O_2$	3/1	a	2	
69	2 - Амино- 1 - гидрокс и-5- нитроб ензол <sup>+</sup>	121-88-0	$C_6H_6N_2O_2$	3/1	a	2	
70	2 - Амино- 3 - гидрокс ипропи оновая кислота	6898-95-9	$C_3H_7NO_3$	5	a	3	
71	4 - Амино- 3 - гидрокс и-3- фенилб утаново й кислот ы гидрох лорид		$C_{10}H_{13}NO_3 \times$ ClH	1	a	2	
72	2 - Амино- 2 - деокси- D-глюк озы, гидрох лорид	66-84-2	$C_6H_{13}NO_5 \times$ ClH	0,005	a	1	A
	0-3 - Амино- 3 - деокси- б-D-гл юкопи- ранозил -(1>6)- O-[6- амино- 6 - деокси- б-D-гл						

73	ю-копи ранозил -(1>4)]- N'(S)-(4 -амино- 2 - гидрокс и-1 - оксобу- тил)-2- деокси- D-стреп тамин <sup>+</sup>	37517-28-5	$C_{22}H_{43}N_5O_{13}$	0,1	a	2	A
74	О-3- Амино- 3 - деокси- б-D-гл ю-копи - ранозил (1>6)-O -[6- ами-но- 6 - деокси- D-глюк опирап о-зил-(1 >4)-2- деокси- б-D-стр еп-тами н <sup>+</sup>	08.07.8063	$C_{18}H_{36}N_4O_{10}$	0,1	a	2	A
75	О-4- Амино- 4 - деокси- б-D-гл ю-копи ранозил (1>6)-O -(8R)2- амино- 2,3,7- тридеок си-7( ме-тила мино)- D-глиц еро-б-D - алло-ок	37321-09-8	$C_{21}H_{41}N_5O_{11}$	0,1	a		A

	тодиал до-1,5: 8,4-дипи-ранозил(1>4)-2-деокси-D-стрептамин <sup>+</sup>					2	
76	О-2-Амино-2-деокси-β-D-глюкопиранозил(1>4)-О-[О-2,6-диамино-2,6-дидеокси-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	О-3-Амино-3-деокси-β-D-глюкопиранозил(1>6)-О-(2,6-диамино-2,3,6-тридеокси-β-D-рибогексопиранозил(1>4)-2-	32986-56-4	$C_{18}H_{37}N_5O_9$	0,1	a		A



	деокси- D-стреп тамин					2	
78	5 - Амино- 3,7- дибром -8- гидрокс и-4- иминон афтали н-1(4Н) -он	60613-15-2	$C_{10}H_6Br_2N_2O_2$	1	a	2	
79	2 - Амино- 3,5- дибром - N-цикл о-гекси л N-мети лбензол метан-а мин гидрох лорид	611-75-6	$C_{14}H_{20}Br_2N_2 \cdot x$ СН	1	a	2	
80	33-[(3- Амино- 3,6- дидеокс и-бе-та- D-манн опиран озил) окси]- 1,3,4,7, 9,11,17, 37- октагид рок-си- 15,16,1 8 - тримет ил-13- оксо- 14,39- диоктаб ицикло[ 33,3,1]- нонатр иаконта	1400-61-9	$C_{46}H_{83}NO_{18}$	1		2	

	- 19,21,2 5,27,29, 31 - гексаен -36- карбон овая кислота				a		
81	Аминод иметил бензол <sup>+</sup>	1300-73-8	$C_8H_{11}N$	3	п	3	
82	[2S-( 2альфа, 5альфа, 6бета)]- 6 - Амино- 3,3 - димети л-7 - оксо-4- тиа-1- азабици кло [3, 2,0] гептан- 2 - карбон овая кислота +	551-16-6	$C_8H_{12}N_2O_3S$	0,4	a	2	A
83	2 - Амино- 4-[N, N-ди(1- метил-э тил) амино]- 6 - метилт ио-1,3,5 - триазин	7287-19-6	$C_{10}H_{19}N_2S$	5	a	3	
84	4 - Амино- N-(4,6- димети лпи-ри мидин- 2-ил)	57-68-1	$C_{12}H_{14}N_4O_2S$	1		2	

	бензолс ульфон -амид				a		
85	4 - Амино- N-(2,6- 4-ил) бензол- сульфо намид димето ксипи-р имидин -	122-11-2	$C_{12}H_{14}N_4O_4S$	0,1	a	1	
86	4 - Амино- N-[2-( диэтила мино) этил]- бензам и да гидрох лорид	614-39-1	$C_{13}H_{21}N_3O \times$ СН	0,5	a	2	
87	S-(3- Амино- 3 - карбокс ипропе н) -S- метилс ульфок симин сульфат		$C_5H_{12}N_2O_3S \times H$ $2O_4S$	0,01	a	1	
88	Z-N-( Аминок арбони л)-2- этилбут ан-2- амид	95-04-5	$C_7H_{15}N_2O_2$	0,1	a	2	
89	Аминок ислоты смесь			2	a	3	
90	Амино метилб ензол ( 3 и 4 изомер ы)		$C_7H_9N$				
	1 - Амино-						

91	2 - метилб ензол <sup>+</sup>	95-53-4	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N	1/0,5	п	2	
92	4 - Амино метилб ензолсу ль-фона мидаац етат	13009-99-9	C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,5	а	2	
93	2 - Амино- 5 - метилб ензолсу льфо- натнатр ия	54914-95-3	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> NNaO <sub>3</sub> S	5	а	3	
94	1 - Амино- 5-метил - 2 - метокс и-бензо л <sup>+</sup>	120-71-8	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO	2	п+а	2	
95	2 - Амино- 6-метил - 4 - метокс и-1,3,5- триазин	1668-54-8	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O	2	п+а	3	
96	3-(4- Амино- 2-метил - 5 - пириди л ) метил]- 4-метил -5-( 4,6,6- тригидр окси- 3,5 - диокса- 4,6 - дифосф агекс-1- и л ) тиазоли йхлори	154-87-0	C <sub>12</sub> H <sub>19</sub> ClN <sub>4</sub> O <sub>7</sub> P <sub>2</sub> S	0,3		2	

	д Р, Р-диокс ид				а		
97	3-[(4- Амино- 2-метил - 5 - пириди нил)- метил]- 5-(2- гидрокс иэтил)- 4 метилаз оний бромид	7019-71-8	$C_{12}H_{17}BrN_4OS$	0,1	а	2	А
98	2 - Амино метилф уран	617-89-0	$C_5H_7NO$	0,5	а	2	
99	1 - Амино- 2-метил - 6 - этилбен зол <sup>+</sup>	24549-06-2	$C_9H_{13}N$	15/5	п	3	
100	4 - Амино- 2-метил - 5 - этокси метилп иримид ин		$C_8H_{13}N_3O$	1	п+а	2	
101	1 - Амино- 2 - метокс ибензол +	90-04-0	$C_7H_9NO$	1	п+а	2	
102	1 - Амино- 4 - метокс ибензол	104-94-9	$C_7H_9NO$	1	п	2	
103	1 - Амино- 2 - метокс	99-59-2	$C_7H_8N_2O_3$	1		2	

	и-5- нитроб ензол <sup>+</sup>				п+а		
104	4 - Амино- N-(3- метокс ипипер азин-2- ил) бензолс ульфон амид	152-47-6	$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	0,1	а	2	
105	4 - Амино- N-(6- метокс ипипер азин-3- ил) бензолс ульфон амид	80-35-3	$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	0,1	а	1	
106	4 - Амино- N-(6- метокс ипирим идин-4- ил бензолс ульфон амид	1220-83-3	$C_{11}H_{12}N_4O_5S$	0,1	а	1	
107	Амино нафтил сульфо кислота (смесь изомер ов)	72556-60-6	$C_{10}H_9NO_3S$	10	а	4	
108	Амино нафтил сульфо наты натрия	30605-57-3	$C_{10}H_8NNaO_3S$	10	а	4	
109	1 - Амино- 2 - нитроб ензол <sup>+</sup>	88-74-4	$C_6H_6N_2O_2$	1,5/0,5	а	2	
	1 - Амино-						

110	3 - нитробензол <sup>+</sup>	99-09-2	$C_6H_6N_2O$	0,3/0,1	a	1	
111	1 - Амино-4 - нитробензол <sup>+</sup>	100-01-6	$C_6H_6N_2O_2$	0,3/0,1	a	1	
112	1 - Амино-3-нитро-4 - хлорбензол <sup>+</sup>	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-пиримидинилбензолсульфонамид	68-35-9	$C_{10}H_{10}N_4O_2S$	1	a	2	
117	4 - Амино-N - (пиримидин-2-ил) бензолсульфонамид аддукт с		$C_{10}H_9AgN_4O_2S$	1	a	2	

	серебро м						
118	1 - Амино пентан диовая кислота	04.05.6899	$C_5H_9NO_4$	10	а	3	
119	Амино пласты			-/6	а	4	Ф, А
120	1 - Амино пропан	107-10-8	$C_3H_9N$	5	п	2	
121	2 - Амино пропан +	75-31-0	$C_3H_9N$	1	п	2	
122	2 - Амино пропан овая кислота	6898-94-8	$C_3H_7NO_2$	5	а	3	
123	3 - Амино пропан овая кислота	107-95-9	$C_3H_7NO_2$	10	а	3	
124	3 - Амино пропан- 1-ол	156-87-6	$C_3H_9NO$	1	а	2	
125	1 - Амино пропан- 2-ол <sup>+</sup>	78-96-6	$C_3H_9NO$	1	п+а	2	А
126	N-(3- Амино пропил) -N',N'- димети лпропа н-1,3- диамин	10563-29-8	$C_8H_{21}N_3$	1	п	2	
127	N-(3- Амино пропил) - N-доде цилпро пан-1,3- диамин +	2372-82-9	$C_{18}H_{41}N_3$	1	а	2	А



128	2-[(6-Амино-1Н-пурин-8-ил)аминоэтанол	66813-29-4	$C_7H_9N_6O$	3	а	3	
129	4 - Амино-N-(4-сульфамоил-фенил)бензолсульфонамид	6402-89-7	$C_{12}H_{13}N_3O_4S_2$	1	а	2	
130	4 - Амино-2,2,6,6-тетраметилпиреридин	36768-62-4	$C_9H_{20}N_2$	3	п	3	
131	4 - Амино-N-(2-тиазол-2-ил)бензолсульфонамид	72-14-0	$C_9H_9N_3O_2S_2$	1	а	2	
132	4 - Амино-1,2,4-триазол	584-13-4	$C_2H_4N_4$	1	а	2	
133	1 - Амино-2,4,6-триметилбензол <sup>+</sup>	88-05-1	$C_9H_{13}N$	3/1	п	2	
134	4 - Амино-2-(3,5-дихлорпиримидин-2-ил)метил	14321-05-2	$C_6H_3Cl_5N_2$	2	а	3	
	4 - Амино-2-(						

135	трихло рметил) -3,5,6- трихло рпирид ин	5005-62-9	$C_6H_2Cl_6N_2$	1	a	3	
136	4 - Амино- 3,5,6- трихло рпирид ин-2- карбона т калия	2545-60-0	$C_6H_2Cl_3KN_2O_2$	5	a	3	
137	4 - Амино- 3,5,6- трихло рпи-ри дин-2- карбона т натрия	50655-56-6	$C_6H_2Cl_3N_2NaO_2$	5	a	3	
138	4 - Амино- 3,5,6- трихло рпирид ин-2- карбон овая кислота	01.02.1918	$C_6H_3Cl_3N_2O_2$	2	a	3	
139	1 - Аминот рицикл о [ 3,3,1,1] (3,7) декан гидрох лорид	665-66-7	$C_{10}H_{17}N \times ClH$	1	a	2	
140	N-(4- Амино фенил) ацетам ид	122-80-5	$C_8H_{10}N_2O$	0,5	a	2	
	[2S-( 2альфа, 5альфа, 6бета) ( S*)] -6 Амино						

141	фенила цетила мино- 3,3- димети л-7- оксо-4- тиа-1- азабици кло-[ 3,2,0] гептан2 - карбон овая кислота	69-53-4	$C_{16}H_{19}N_3O_4S$	0,1	a	2	A
142	4 - Амино- 3 - фенилб утаново й кислот ы гидрох лорид	3060-40-1	$C_{10}H_{13}NO_2$ х СН	1	a	2	
143	4 - ( Амино фенил) гидрокс ибензол	122-37-2	$C_{12}H_{11}NO$	1,5/0,5	п	2	
144	(3 - Амино фенил) пропан овая кислота	1664-54-6	$C_9H_{11}NO_2$	0,1	п	2	
145	2-[[ (4- Амино фенил) сульфо нил] амино] бензоат натрия	10060-70-5	$C_{13}H_{13}N_2NaO_4S$	1	a	3	
146	Н-[[ (4- Амино фенил) сульфо нил] ацетам ид	144-80-9	$C_8H_{10}N_2O_3S$	1	a	2	

147	5 - Амино- 2 - фенил- 4 - хлорпи ридази н 3(2Н) -он	1698-60-8	$C_{10}H_8ClN_3O$	0,5	п+a	2	
148	2 - Аминох иназол -4 -он	20198-19-0	$C_8H_7N_3O$	1	а	2	
149	1 - Амино- 3 - хлорбе нзол <sup>+</sup>	108-42-9	$C_6H_6ClN$	0,2/0,05	п	1	
150	1 - Амино- 4 - хлорбе нзол <sup>+</sup>	106-47-8	$C_6H_6ClN$	1/0,3	п	2	
151	4 - Амино- К-(3- хлорпи разини л ) бензолс ульфам ид	3920-99-8	$C_{10}H_9ClN_4O_2S$	1	а	2	
152	1 - Аминоэ тановая кислота	56-40-6	$C_2H_5NO_2$	5	а	3	
153	2 - Аминоэ танол <sup>+</sup>	141-43-5	$C_2H_7NO$	0,5	п+a	2	
154	2 - Аминоэ танол, эфир на основе сштгет ически х жирных кислот $C_{10-18}$			5	а	3	

155	2 - Аминоэ тансуль фонова я кислота	107-35-7	$C_2H_7NO_3S$	5	a	3	
156	[[ (2- Аминоэ тил) амино] метил] гидрокс и-бензо л <sup>+</sup>	53894-28-3	$C_9H_4N_2O$	1	п	2	
157	2- (2- Аминоэ тилами н о) этанол <sup>+</sup>	111-41-1	$C_4H_{12}N_2O$	3	п+a	3	
158	2 - Аминоэ тилбенз оат <sup>+</sup>	87-25-2	$C_9H_{11}NO_2$	5	п+a	3	
159	2,2'(N-( 2 - Аминоэ тил) имино] диэтанол, амиды $C_{10-13}$ карбон овых кислот			2	п+a	3	A
160	2 - Амино- 5-этил- 1,3,4- тиадиаз ол	14068-53-2	$C_4H_7N_3S$	4	a	3	
161	4 - Амино- Ы-(5- этил-1, 3,4-ти- адиазол -2-ил) бензолс	94-19-9	$C_{10}H_{12}N_4O_2S_2$	1		2	

	уль-фонами д				a		
162	1-(1-Аминоэтилтрицикло [3,3,1,1] 3,7-декан) гидроксид	3717-42-8	$C_{12}H_{21}N \cdot ClH$	1	a	2	
163	N- (2-Аминоэтил) - 1, 2-этандиамина <sup>+</sup>	111-40-0	$C_4H_{13}N_3$	0,3	п+a	2	A
164	1 - Амино-4 - этоксибензол <sup>+</sup>	156-43-4	$C_8H_{11}NO$	0,2	п	2	
165	1 - Амино-4 ~ этоксибензола гидроксид	637-56-9	$C_8H_{11}NO \cdot ClH$	0,5	a	2	
166	Аммиак	7664-41-7	$NH_3$	20	п	4	
167	Аммиачно-карбамидное удобрение			25	п+a	4	
168	диАммоний амидодинисульфат	27441-86-7	$H_9N_3O_6S_2$	10	a	3	
169	Аммоний ванадат <sup>+</sup>	7803-55-6	$H_4NO_3V$	0,1	a	1	
170	Аммоний дифторид	1341-49-7	$H_5NF_2$	1/0,2		2	

	рид /по фтору/				a		
171	диАммоний гексафторсилкат /по фтору/	16919-19-0	$F_6H_8N_2Si$	0,2	п+a	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 <sup>+</sup>	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-гартрат	3164-29-2	$C_4H_{12}N_2O_6$	10	a	3	
180	Аммоний	22898-09-5	$H_5NO_3S_2$	10	a	3	

	тиосульфат						
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 <sup>+</sup> (смесь моно и диаммоний фосфатов)	12735-97-6		-/6	a	4	Ф
187	4 - Андростен-17-в-ол-3-он-17-пропионат <sup>+</sup>	57-85-2	$C_{22}H_{32}O_3$	0,005	a	1	
188	4 - Андростен-17-в-ол-3-он-17-фенилпропионат <sup>+</sup>	1255-49-8	$C_{28}H_{36}O_3$	0,005	a	1	
189	антибиотики группы цефалоспоринов			0,3	a	2	А



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 <sup>+</sup>	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 <sup>+</sup>	75-07-0	$C_2H_4O$	5	п	3	
198	3-Ацетамидо-5-амино-2, 4, 6-трийодбензойная кислота	1713-07-1	$C_9H_7I_3N_2O_3$	1	a	2	
199	S-(2-Ацетамидоэтил)-О, О-диметилдитиофосфат <sup>+</sup>	13265-60-6	$C_6H_{14}NO_4PS$	0,5	п+a	2	
200	Ацетангидрид <sup>+</sup>	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-метоксизтил)ртуть <sup>+</sup>	151-38-2	$C_5H_{10}HgO_3$	0,005	п+a	1	
204	Ацетат этиленгликоля и диацетатэтиленгликоля смесь			5	п	3	
205	3-(Ацетиламино)-5-[(ацетиламино)метил]-2,4,6-трийодбензойная 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-этилаконитан-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-глута	1188-37-0	$C_7H_{11}NO_5$	2		3	

	миновая кислота				a		
208	3 - (Ацетил окси)-5,14-дигидроксид-19-оксо-3 в, 5в-кард-20(22)-еномид	60-38-8	$C_{25}H_{34}O_7$	0,05	a	1	
209	N-[(Ацетил окси)-(4 - нитрофенил) метил] ацетамид	122129-89-9	$C_{11}H_{12}N_2O_5$	3	a	3	
210	5 - (Ацетил окси) пентан-2-он	5185-97-7	$C_7H_{12}O_3$	5	п	3	
211	DL-N-Ацетил фенилаланин	2901-75-9	$C_{11}H_{13}NO_3$	10	a	4	
212	N - Ацетил цистеин	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	
	21 - Ацетокси-11в,						

215	176-дит идрокси ипрегна -4-ен- 3,20- дион <sup>+</sup>	50-03-3		0,01	a	1	
216	Ацетон итрил	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 <sup>+</sup>	17194-00-2	$BaH_2O_2$	0,3/0,1	a	2	
223	Барий димедь дихромонаоксид		$BaCr_2Cu_2O_9$	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 <sub>2</sub>	1/0,3	a	2	
227	Барий кальций дититангексаоксид		BaCaO <sub>6</sub> Ti <sub>2</sub>	1,5/0,5	a	2	
228	Барий кальций стронций гексакарбонат		BaC <sub>6</sub> CaO <sub>18</sub> Sr	1/0,5	a	2	
229	Барий карбонат	513-77-9	BaCO <sub>3</sub>	1,5/0,5	a	2	
230	Барий тетраитаннонаоксид	125693-49-4	BaO <sub>9</sub> Ti <sub>4</sub>	1,5/0,5	a	2	
231	Барий титан триоксид	12047-27-7	BaO <sub>3</sub> Ti	1,5/0,5	a	2	
232	ди Барий титан цирконий гексаоксид		Ba <sub>2</sub> O <sub>6</sub> TiZr	1,5/0,5	a	2	
233	Барит	13462-86-7	BaO <sub>4</sub> S	6	a	4	Ф
234	Бациллихилин /по бацитрацину/	1405-87-4		0,01	a	1	А
235	Белков витаминный концентрат /по белку/			0,1	a	2	А
236	Бензальдегид	100-52-7	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O	5	п	3	

237	Бензамид	55-21-0	$C_7H_7NO$	0,5	a	2	
238	Бенз[a]пирен	50-32-8	$C_{20}H_{12}$	0,00015	a	1	K
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	a	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+a	2	
244	Бензил-2 - гидроксibenзоат	118-58-1	$C_{14}H_{12}O_3$	1	п+a	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	a	2	
247	4,4'-Бензиденидиморфолин	6425-08-7	$C_{15}H_{22}N_2O_2$	5	a	3	
248	Бензилкарбинол <sup>+</sup>	100-51-6	$C_7H_8O$	5	п	3	
	3 - Бензил						

249	метилбензол <sup>+</sup>	620-47-3	$C_{14}H_{14}$	5/1	п+a	2	
250	Бензилхлорформиаг <sup>+</sup>	501-53-1	$C_8H_7ClO_2$	0,5	п+a	2	
251	Бензилцианид <sup>+</sup>	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)]пропиксифенилацетамид		$C_{21}H_{33}N_2O_5$	0,5	а	2	
254	Бензоатнатрия	532-32-1	$C_7H_5NaO_2$	5	а	3	
255	Бензоатнатрия аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурином / в пересчете на кофеин-основание/	8000-95-1	$C_7H_5NaO_2 \cdot C_8H_{10}N_4O_2$	0,5	а	2	
	2ОН-Бензо[6,7]бензимидазол [2,3,3а,4-fgh]нафто [						

256	"3",6',7' '] карбазо ло '3"- 6,7нафт о [1,8а, 8-тна] акриди н - 5,10,14, 19 (5Н, 10Н, 14Н, 19Н)- тетрон		$C_{45}H_{19}N_3O_4$	10	а	4	
257	1 Н, 3Н-Бен зо[1,2-с :4,5-с'] дифура н - 1,3,5,7- тетрон	89-32-7	$C_{10}H_2O_6$	5	а	3	
258	(1-б,6-в )-6- Бензои локси-8 - гидрокс и-4- метил-1 - метокс и-20- этилгет ератиза н-14-он		$C_{29}H_{37}NO_6$	0,1	а	2	
259	1 - Бензои л-5- фенил- 5-этил-( 1Н,3Н, 5Н)- пирими дин- 2,4,6- трион <sup>+</sup>	744-80-9	$C_{19}H_{16}N_2O_4$	0,1	п	2	
260	Бензои лхлори д	98-88-4	$C_7H_5ClO$	5	п	3	



261	Бензойная кислота	65-85-0	$C_7H_6O_2$	5	a	3	
262	Бензойной кислоты циклогексиламин, аддукт	3129-92-8	$C_{13}H_{19}NO_2$	10	a	3	
263	Бензоксазол-2(3H)-он	59-49-4	$C_7H_5NO_2$	1	a	2	
264	Бензол <sup>+</sup>	71-43-2	$C_6H_6$	15/5	п	2	К
265	Бензол-1,2-дикарбонат свинца <sup>+</sup> / по свинцу/	16183-12-3	$C_8H_4O_4Pb$	-/0,05	a	1	
266	Бензол-1,2-дикарбонат меди свинца <sup>+</sup> / по свинцу/		$C_8H_4CuO_4Pb_{0,5}$	-/0,05	a	1	
267	Бензол-1,3-дикарбоновая кислота <sup>+</sup>	121-91-5	$C_8H_6O_4$	0,2	a	2	A
268	Бензол-1,4-дикарбоновая кислота	100-21-0	$C_8H_6O_4$	0,1	п+a	1	A
269	Бензол-1,3-дикарбондихлорид <sup>+</sup>	99-63-8	$C_8H_4Cl_2O_2$	0,02	п+a	2	A
270	Бензол-1,4-	100-20-9	$C_8H_4Cl_2O_2$	0,1	п+a		A

	дикарбондихлорид <sup>+</sup>					2	
271	Бензолсульфонилхлорид	98-09-9	$C_6H_5ClO_2S$	1	п+a	2	
272	Бензол-1,2,4-трикарбонная кислота	528-44-9	$C_9H_6O_6$	0,1	а	2	А
273	Бензонитрил	100-47-0	$C_7H_5N$	1	п	2	
274	[ 2 ] Бензопиранол [6,5,4-def] [2] бензопиран-1,3,6,8-тетрон	81-30-1	$C_{14}H_4O_6$	1	а	2	А
275	4-(2-Бензтиазолилтио)морфолин	102-77-2	$C_{11}H_{12}N_2OS_2$	3	а	3	
276	Бензотиазол-2-тион	149-30-4	$C_7H_5NS_2$	1	а	2	
277	1Н-Бензотриазол <sup>+</sup>	95-14-7	$C_6H_5N_3$	5	п+a	3	
278	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4-метилдоксибензол	2440-22-4	$C_{13}H_{11}N_3O$	5	а	3	
279	2-(1Н-Бензотриазол-1-ил)этанол <sup>+</sup>	938-56-7	$C_8H_9N_3O$	5	п+a	3	

280	Бензохин-1,4-он	106-51-4	$C_6H_4O_2$	0,05	п	1	
281	Бентон-34	1340-69-8		10	а	4	
282	Бериллий и его соединения /в пересчете на бериллий/			0,001	а	1	К, А
283	5,5-Бинафталин-1,1',4,4',8,8'-гексакарбонвая 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)		$C_{10}H_8N_2$	0,2	п+а	2	
285	2,2'-Бипиридил, смесь с дихлор(этил)силаном / контроль по 2,2-бипиридилу/		$C_{10}H_8N_2 \cdot C_2H_5Cl_2Si$	0,2	п	2	
	5-([4,6-Бис(1-азиридинил)-1,3,5-тиазин-2-ил]						

286	амино)- 2,2- димети л-1,3- диокса н-5- метано л <sup>++</sup>	67026-12-4	$C_{14}H_{22}N_6O_3$	—	a	1	
287	1,3- Бис(4- аминоф енокси) бензол +	2479-46-1	$C_{18}H_{16}N_2O_2$	1	a	2	
288	N,N'- Бис(2- аминоэ тил)-1,2 - этандиа мин <sup>+</sup>	112-24-3	$C_6H_{18}N_4$	0,3	п+a	2	A
289	Бисбен зимида зо[2,1-b :1',2'-i] бензо[ Imn][ 3,8]- фенант ролин- 6,9 - дион	4216-02-8	$C_{26}H_{12}N_4O_2$	5	a	3	
290	Бисбен зимида зо [2,1- b:1',2'-j] бензо[ Imn][ 3,8]- фенант ролин- 8,17- дион	4424-06-0	$C_{26}H_{12}N_4O_2$	5	a	3	
	Бисбен зимида зо [2,1- b:1',2'-l ] бензо [Imn][ 3,8]- фенант ролин-						

291	6,9-дион смесь с бисбензимидазо [2,1-b:1,,2'-j] бензо [Imn] [3,8] фенантролин 8,17-дионом		$C_{26}H_{12}N_4O_2 \cdot C_2$ $6H_{12}N_4O_2$	5	a	3	
292	2,2-Бис[[3-[3,5-бис(1,1-димети́лэтил)-4-гидрокси́фенил]-1-оксопропокси]метил]-1,3-пропандиил-3,5-бис(1,1-димети́лэтил)-4-гидрокси́бензолпропаноат		$C_{73}H_{108}O_{12}$	10	a	4	
293	Бис-[3,5-бис(1,1-димети́лэтил)]-4-[гидрокси́фенил]пропаноат-2,2-тиобисэтанол	38879-22-0	$C_{38}H_{58}O_7$	10	a	4	
	Бис-[3,5-бис(						

294	1,1-димети лэтил)]- 4-[ гидрокс ифенил ] пропан оат-2,2- тиобисэ танол	41484-35-9	$C_{38}H_{58}O_6S$	10	a	4	
295	Бис[3-[ 4 - гидрокс и-3,5- ди(1,1- димети лэтил) фенил] пропил] бензол- 1,2- дикарб онат	99677-37-9	$C_{39}H_{52}O_4$	10	a	4	
296	2,2-Бис ( гидрокс иметил) бутан- 1-ол	77-99-6	$C_6H_{14}O_3$	50	п	4	
297	1,3-Бис (1 - гидрокс и-2,2,2- трихло рэтил) карбам ид	116-52-9	$C_5H_6Cl_6N_2O_3$	5	a	3	
298	Бис-[3-[ 3,5-ди ( 1,1- димети лэтил)- 4 - гидрокс ифенил ] пропил ] сульфи д		$C_{34}H_{54}O_2S$	10	a	4	
	2,2-Бис [3,5-ди						

299	(1,1- димети лэтил)- 4 - гидрокс ифенил тио] пропан	23288-49-5	$C_{31}H_{48}O_2S_2$	0,5	a	2	
300	Бис ( димети лдитио карбам а т ) цинка	137-30-4	$C_6H_{10}N_2S_4Zn$	0,3	a	2	A
301	N,N'- Бис [1,4 - ( димети лпенти л ) ] фениле н-1,4- диамин	3081-14-9	$C_{20}H_{36}N_2$	5	п+a	3	
302	4-[[2,4- Бис(1,1 - димети лпропи л ) фенокс и ] ацетил] амино]- N-[4,5- дигидр о]-5-[(4 - метокс ифенил )азо]-5- оксо-1-[ 2,4,6- трихло рфенил ) - 1Н-пир азол-3- и л ] бензам ид	28279-36-9	$C_{41}H_{43}Cl_3N_6O_5$	10	a	4	
	3-[[2,4- Бис(1,1 -						

303	димети лпропи л ) фенокс и ] ацетил) амино- N-(4,5- дигидр о-5- оксо-1-( 2,4,6- трихло рфенил - 1H-пир азол-3- и л ] бензам ид	31188-91-7	$C_{34}H_{37}Cl_3N_4O_4$	10	a	4	
304	2-[2,4- Бис(1,1 - димети лпропи л ) фенокс и ] бутанов а я кислота	13403-01-5	$C_{20}H_{32}O_3$	1	a	2	
305	N-[4-[ 2,4-Бис (1,1- димети лпропи л ) фенокс и ] бутил-1 - гидрокс и-4-[(1- фенил- 1H-тетр азол-5- ил)тио] - 2 - нафта лincarб оксами д	5084-12-8	$C_{38}H_{45}N_5O_3S$	10	a	4	



306	3,5-Бис (1,1-димети лэтил)-4 - гидроксибензпропионовая кислота	20170-32-5	$C_{17}H_{26}O_3$	5	a	3	
307	2,6-Бис (1,1-димети лэтил)-4 - меркапто-1-гидроксибензол	950-59-4	$C_{14}H_{22}OS$	10	a	4	
308	Бис (1,1-димети лэтил) пероксид	110-05-4	$C_8H_{18}O_2$	100	a	2	
309	1,1-Бис [(1,1-димети лэтил) 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-	117-81-7	$C_{24}H_{38}O_4$	1		2	

	1,2- дикарб онат				п+a		
313	0,0-Бис (4- метилп ентил)- S-(2- гидрокс ипропи л) - дитиоф осфат		$C_{15}H_{33}O_3PS_2$	0,5	а	2	
314	2,4-Бис [N-(1- метилэт ил) амино]- 6-хлор- 1,3,5- триазин	139-40-2	$C_9H_{16}ClN_5$	5	а	3	
315	Бис(1- метилэт ил) бензол <sup>+</sup> (смесь 3- и 4- изомер ов)		$C_{12}H_{18}$	150/50	п	4	
316	Бис(1- метилэт ил) фосфон ат	1809-20-7	$C_6H_{15}O_3P$	4	п+a	3	
317	N , N-Бис-в - оксиэти лэтилен - диамид		$C_6H_{14}NO$	3	п+a	3	
318	1,1-Бис ( полиэт окси)-2 - гептаде цил-2 - имидаз олина ацетат <sup>+</sup>			0,5	п+a	2	А

319	Бис ( трибут илолов о)оксид + /по олову/	80883-02-9	$C_{12}H_{27}OSn$	0,005	п	1	
320	Бис ( тримет илсили л)амин	99-97-3	$C_6H_{19}NSi_2$	2	п	3	
321	Бис(N, N-трип ропилб о р) гекса - метиле ндиами н		$C_{12}H_{35}B_2N_2$	0,1	а	2	
322	1,4-Бис ( трихло рметил) бензол <sup>+</sup>	68-36-0	$C_8H_4Cl_6$	10	а	3	
323	Бис - фосфит		$HO_2PRR' R=R':H$ или $Alk-C_8-C_{10}$	3	п+а	3	
324	1,5-Бис (фур-2- и л) пента- 1,4- диен-3- он <sup>+</sup>	886-77-1	$C_{13}H_{10}O_3$	10	п+а	3	A
325	1,3-Бис (4 - хлорбе нзилид ен-ами н о) гуанид и н гидрох лорид <sup>+</sup> *		$C_{15}H_{13}Cl_2N_5 \cdot ClH$	0,5	а	2	A
326	1,3-Бис (4 - хлорбе нзилид ен-ами н о)	25875-51-8	$C_{15}H_{17}Cl_2N_5$	0,5	а	2	A

	гуанидин <sup>+</sup>						
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 <sup>+</sup>		$C_6H_8Cl_2O$	0,5	п	2	
330	1,1-Бис (4 - Хлорфенил) этанол смесь с 4 - хлорфенил-2,4,5 - трихлорфенил азосульфидом	8072-20-6	$C_{14}H_{12}Cl_2O \cdot C_1$ $2H_6Cl_4N_2S$	0,01	а	2	
331	Бис (2-хлорэтил) этенилфосфонат	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) -	16368-97-1	$C_{22}H_{39}O_4P$	1		2	

	О-фенилфосфат <sup>+</sup>				п		
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'-оксиди 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
	Бор аморфн						

343	Ый и кристаллический	7440-82-8	B	2	a	2	
344	тетрабор карбид	12069-32-8	CB <sub>4</sub>	6	a	4	Ф
345	Бор нитрид	10043-11-5	BN	-/6	a	4	Ф
346	Бор нитрид гексагональный и кубический	10443-11-5	BN	6	a	4	Ф
347	Бор трибормид <sup>+</sup> / контроль по гидробромиду /	10294-33-4	BBr <sub>3</sub>	2	п	3	
348	дибор триоксид	1303-86-2	B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	5	a	3	
349	тетрабор трисилицид	12007-81-7	B <sub>4</sub> Si <sub>3</sub>	-/6	a	4	Ф
350	Бор трифторид	7637-07-2	BF <sub>3</sub>	1	п	2	О
351	(1R)-Борнан-2-он	464-49-3	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O	3	п	3	
352	Борная кислота	10043-35-3	BH <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	10	a	3	
353	Бром <sup>+</sup>	7726-95-6	Br <sub>2</sub>	0,5	п	2	О
354	3-Бромбензальдегид	3132-99-8	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> BrO	1	п	2	
355	3-Бром-7Н-бенз[de]антрацен-7-он	81-96-9	C <sub>17</sub> H <sub>9</sub> BrO	0,2	a	2	

356	Бромбензол	108-86-1	$C_6H_5Br$	10/3	п	2	
357	1 - Бромбутан <sup>+</sup>	109-65-9	$C_4H_9Br$	0,3	п	2	
358	Бромгексан	111-25-1	$C_6H_{13}Br$	0,3	п	2	
359	Бромгидроксибензол <sup>+</sup> (2,4-изомеры)		$C_6H_5BrO$	1/0,3	п	2	
360	6-Бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбонат а гидроксид	131707-23-8	$C_{22}H_{25}BrN_2O_3S \cdot ClH$	0,5	а	2	
361	4-Бром-1,2-диметилбензол	583-71-1	$C_8H_9Br$	30/10	п	3	
362	Бромдифторхлорметан	353-59-3	$CBrClF_2$	1000	п	4	
363	О-(4-Бром-2,5-дихлорфенил)-О,О-диметилтиофосфат	2104-96-3	$C_8H_8BrCl_2O_3PS$	0,5	п+а	2	А

364	1 R-эндо (+) - 3 - Бромка мфора	10293-06-8	$C_{10}H_{15}BrO$	2	п+a	3	
365	Бромме тан	74-83-9	$CH_3Br$	3/1	п	1	
366	Бромме тилбенз ол <sup>+</sup>	28807-97-8	$C_7H_7Br$	60/20	п	4	
367	1 -Бром - 3 - метилб утан <sup>+</sup>	107-82-4	$C_5H_{11}Br$	0,5	п	2	
368	6-Бром- 1,2- нафтох инон <sup>+</sup>	6954-48-9	$C_{10}H_7BrO_2$	1	а	2	
369	1 - Бром-3- нитроб ензол	585-79-5	$C_6H_4BrNO_2$	0,3/0,1	п	2	
370	5-Бром- 5-нитро - 1,3- диокса н <sup>+</sup>	30007-47-7	$C_4H_6BrNO_4$	3	а	3	
371	2-Бром- 2 - нитроп ропан- 1,3- диол <sup>+</sup>	52-51-7	$C_3H_6BrNO_4$	3	а	3	
372	5-Бром- 4 - оксопе нтилаце тат <sup>+</sup>	20206-80-8	$C_7H_{11}BrO_3$	0,5	п	2	
373	1 - Бромпе нтан <sup>+</sup>	110-53-2	$C_5H_{11}Br$	0,3	а	1	
374	2 - Бромпе нтан <sup>+</sup>	107-81-3	$C_5H_{11}Br$	5	п	3	
375	2 - Бромпр опан	75-26-3	$C_3H_7Br$	2	п	2	



376	Бромтетрафторэтан	30283-90-0	$C_2HBrF_4$	3000	п	4	
377	Бромтрифторэтан	75-63-8	$CBrF_3$	3000	п	4	
378	1-Бром-1,2,2-трифтор-1,2-дихлорэтан	2106-94-7	$C_2BrCl_2F_3$	50	п	4	
379	2-Бром-1,1,1-трифтор-2-хлорэтан	151-67-7	$C_2HBrClF_3$	20	п	3	
380	1-Бромтрицикло[3,3,1,1] <sup>[3,7]</sup> декан	768-90-1	$C_{10}H_{15}Br$	2	а	3	
381	N-(4-Бромфенил)трицикло[3,3,1,1] <sup>3,7</sup> декан-2-амин	87913-26-6	$C_{16}H_{22}BrN$	2	а	3	
382	1-Бром-3-хлорпропан	109-70-6	$C_3H_6BrCl$	3	п	3	
383	1-(4-Бром-3-хлорфенил)-3-метил-3-метоксикарбамид	13360-45-7	$C_9H_{10}BrClN_2O_2$	0,5	а	2	
384	Бромэтан	74-96-4	$C_2H_5Br$	5	п	3	
385	Бута-1,3-диен	106-99-0	$C_4H_6$	3	п	4	

386	Бутан	106-97-8	$C_4H_{10}$	900/300	п	4	
387	Бутаналь*	123-72-8	$C_4H_8O$	5	а	3	
388	2,2' - [1,4-Бутандиилбис (оксиметил)] бисоксиран <sup>+</sup>	2425-79-8	$C_{10}H_{18}O_4$	2	п+а	3	
389	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота	124-04-9	$C_6H_{10}O_4$	4	а	3	
390	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота, пиперазин аддукт	142-88-1	$C_{10}H_{20}N_2O_4$	5	а	3	
391	Бутан-1,4-дикарбоновой кислоты этилендиамин аддукт		$C_8H_{18}N_2O_4$	5	а	3	
392	Бутандиоат калия	921-53-9	$C_4H_4K_2O_6$	10	а	3	
393	Бутандиоат калия	808-14-4	$C_4H_5KO_6$	10	а	3	
394	Бутандиоат калия тетрагидрат	6381-59-5	$C_4H_4KNaO_6 \cdot 4H_2O$	10	а	3	
395	Бутан-1,4-диол	110-63-4	$C_4H_{10}O_2$	5	п+а	3	

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

409	Бут-3-енонитрил <sup>+</sup>	109-75-1	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> N	0,3	п	2	О
410	Бут-3-ен-2-он <sup>+</sup>	78-94-4	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O	0,1	п	1	
411	Бутилацетат	123-86-4	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	200/50	п	4	
412	N-Бутилбензолсульфамид	3622-84-2	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub> S	0,5	п+a	2	
413	Бутилбуганоат	109-21-7	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	20	п	4	
414	О-Бутилдитиокарбонат калия	871-58-9	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> KOS <sub>2</sub>	10	а	3	
415	4-Бутил-1,2-дифенилпиразолидин-3,5-дион	50-33-9	C <sub>19</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,5	а	2	
416	Бутил-1,4-дихлорфеноксиацетат	94-80-4	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,5	п+a	2	
417	16а, 17а-Бутилидендиокси-11в,21-дигидроксипрогн-1,4-диен-3,20-дион <sup>+</sup> (смесь Р и S эписмеров 50:50)	51333-22-3	C <sub>25</sub> H <sub>34</sub> O <sub>6</sub>	0,001	а	1	
418	Бутилоцианат	111-36-4	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO	1	п	2	
419	Бутилнитрит	544-16-1	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	1	п	2	

420	Бутил-2 - оксоци клопен тан- 1 - карбона т	6627-69-6	$C_{10}H_{16}O_3$	2	п+a	3	
421	Бутил-2 - метилп роп-2- еноат	97-88-1	$C_8H_{14}O_2$	30	п	4	
422	Бутилп роп-2- еноат	141-32-2	$C_7H_{12}O_2$	30/10	п	3	
423	2 - Бутилт иобензо тиазол	2314-17-2	$C_{11}H_{13}NS_2$	2	п	3	
424	Бутилф уран-2- карбона т	583-33-5	$C_9H_{12}O_3$	0,5	а	2	
425	Бутилц ианацет ат	5459-58-5	$C_7H_{11}NO_2$	1	п	2	
426	Бутил-2 - (3- цикло гексилу реидо) циклогт ент- 1 - ен- 1 - карбона т		$C_{17}H_{28}N_2O_3$	1	а	3	
427	Бут-2- ин-1,4- диол	110-65-6	$C_4H_6O_2$	1	п+a	2	
428	1 - Бутокс ибут- 1 -ен-3- ин	2798-72-3	$C_8H_{12}O$	0,5	п	2	
429	2 - Бутокс и-3,4- дигидр о - 2Н-пир ан	332-19-4	$C_9H_{16}O_2$	10	п	3	

430	2 - Бутокс иэтанол	111-76-2	$C_6H_{14}O_2$	5	п	3	
431	2-(2- Бутокс и ) этоксиэ танол	112-34-5	$C_8H_{18}O_3$	10	а	4	
432	Валин	7004-03-7	$C_5H_{11}NO_2$	5	а	3	
433	Ванади евые катализ аторы / по $O_5V$ 2/			0,1	а	1	
434	Ванади й-алюм иниевы й сплав ( лигатур а) /по ванади ю/	52863-01 -1	AlV	0,7	а	2	
435	Ванади й европи й иттрий оксид фосфат / контро ль по иттрию /	122434-46-2	$E_{0,06}O_4P_{0,45}V_{0,5}$ $5Y_{0,95}$	1	а	3	
	Ванади й и его соедине ния:						
	а ) дивана д и й пентокс ид, дым	1314-62-1	$O_5V_2$	0,1	а	1	
	б ) дивана д и й пентокс ид, пыль	1314-62-1	$O_5V_2$	0,5	а	2	

436	в ) дивана дий триокс ид, пыль	1324-34-7	$O_3V_2$	0,5	a	2	
	г ) ванади й содерж ащие шлаки, пыль			4	a	3	
	д ) ферров анадии			1	a	2	
437	Виндид ат			0,5	a	2	A
438	Виомиц ин <sup>+</sup>	32988-50-4	$C_{25}H_{43}N_{13}O_{10}$	0,1	a	2	A
439	Вискоз а- 77			5	a	3	
440	Висмут и его неорган ические соедине ния	7440-69-9		0,5	a	2	
441	Витами н В <sub>12</sub> смесь с [4S(4а, 4аб,5аб, 6в,12аб )]-7- хлор-4- ( димети ламино )-1,4, 4а ,5,5б,6, 11, 12б-окт а- гидро- 3,6, 10, 12, 12а пентаги дрокси- 6 - метил- 1,11 -	8021-83-8		0,1	a		A

	диоксо-2 - нафтаценкарбонамид / контроль по хлор-тетрациклину/					2		
442	Водоросли сгшрулина, хлорелла (биомасса, гидролизат, шрот)			6	a	3	A	
443	Возгонки каменных угольных смол и пеков при среднем содержании в них бенз(а)пирена:							
				а ) менее 0,075%	-0,2	п	2	K
				б) 0,075-0,15%	-/0,1	п	1	K
	в) от 0,15 до 0,3%			-/0,05	п	1	K	
444	Волокна ВИОН на основе иолиакрилонирила (25014-41-9		$C_3H_3N$	5		3		



	низкоосновные и низковолокнистые)				a		
445	Вольфрам	7440-33-7	W	~/6	a	4	Ф
446	Вольфрам диселенид	12067-46-8	Se <sub>2</sub> W	2	a	3	
447	Вольфрам дисульфид	12138-09-9	S <sub>2</sub> W	-/6	a	3	
448	Вольфрам карбид	12070-12-1	CW	-/6	a	4	Ф
449	Вольфрам силицид	67726-23-9	SiW	~/6	a	4	Ф
450	Вольфрамобальтовые сплавы с примесью алмаза до 5%			-/4	a	3	Ф
451	Газы шинного производства, вулканизационные (по суммарному содержанию аминосоединений в воздухе)			0,5	3	п	
	б-4-О-в-Д-						

452	Галакто пирано зил-Д-г лкжоза гидрат	5989-81-1	$C_{12}H_{22}O_{11} \cdot H_2O$	10	a	4	
453	диГалл и й триокс ид	12024-21-4	$Ga_2O_3$	3	a	3	
454	Галлия фосфид	12063-98-8	GaP	3	a	3	
455	Гаприн (п о белку)			0,1	a	2	A
456	Гексабр омбенз ол	87-82-1	$C_6Br_6$	6/2	a	3	
457	1,2,5,6, 9,10- Гексабр омцикл ододека н	3194-55-6	$C_{12}H_{18}Br_6$	10	a	4	
458	Гексага дро- 1 Н-азепи н <sup>+</sup>	111 -49-9	$C_6H_{13}N$	0,5	п	2	
459	Гексаги дро- 2Н-азеп ин-2-он	105-60-2	$C_6H_{11}NO$	10	a	3	
460	Гексаги дро- 2Н-азеп ин-2-он , медь дихлор ид, аддукт (3:1)	13978-70-6	$C_{18}H_{33}C_{12}CuN_3O_3$	2	a	3	
461	Гексаги дро- 2Н-азеп ин-2-он , медь сульфат , аддукт (3:1), гидрат		$C_6H_{11}NO \cdot CuO_4S \cdot H_2O$	2	a	3	
	(1б,4б, 4бв,5б,						

462	8б,8бв)- (1,4,4а, 5,8,8а)- Гекса-г идро- 1,2, 3,4,10,1 0 - гексахл ор-1,4:5 , 8 - димета- нонафт алин <sup>+</sup>	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)- Гексаги дро- 2,4,5,6, 7,8,8- гептахл ор-4,7- метано инден	14051-60-6	$C_{10}H_7Cl_7$	0,2	п+а	2	
464	( 1,3,4,5, 6,7- Гексаги дро-1,3- диоксо- 2Н-изо- индол-2 -ил) метил- 2,2- димети л-3-(2- метилп роп-1- енил) циклоп ропанк арбонат	7696-12-0	$C_{19}H_{23}NO_4$	7	а	3	
	[4аS-( 4аб,6в, 8аR)] -( 4 а, 5,9,10,1 1,12) Гексаги						

465	дро-11-метил-3-метокси-6Н-бензофуоро-[3а,3,2-ef][2] бензазепин-6-ол <sup>+</sup>	357-70-0	$C_{17}H_{21}NO_3$	0,05	п+а	1	
466	1,5,5а,6,9,9а-Гексагидро-6,7,8,9,10,10-гексало-6,9-метано-2,4,3-бензодиазепин-3-оксид <sup>+</sup>	115-29-7	$C_9H_6Cl_6O_3S$	0,1	п+а	1	
467	2,3,3а,4,5,6-Гексагидро-8-метил-1Н-пирразин[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-пирразин(3,2,1-г-)карбазола гидрохлорид <sup>+</sup>	135991-95-6	$C_{22}H_{29}N_3 \cdot ClH$	0,1	а	2	

469	2,3,5,6, 7,8- Гексаги дро- 1Н-цик лопента хиноли н-9- амин гидрох лорид	90043-86-0	$C_{12}H_{16}N_2 \cdot ClH$	0,5	a	2	
470	Гексаде к а - м-гидро кситетр акозаги дрокси- [мј-[ 1,3,4,6- тетра-О - сульфо- в-Д-фр уктофу ранозил - б-Д-гл юкопир анозид тетраки с ( гид-рос ульфат( 8 - ) гексаде каалюм иний	54182-58-0	$C_{12}H_{38}Al_{16}O_{75}S$ 8	2	a	3	
471	Гексам етилдис илан	1450-14-2	$C_6H_{18}Si_2$	100	п	4	
472	N,N'- Гексам етиленб исфурф уролид енамин	17329-19-0	$C_{16}H_{20}N_2O_2$	0,2	п+a	2	A
473	Гексам етилепд иаминг ександи оат	3323-53-3	$C_6H_{10}O_4 \cdot C_6H_{16}$ $N_2$	5	a	3	
	Г е ксамети						

474	ленд иизо цианат +	822-06-0	$C_8H_{12}N_2O_2$	0,05	п	1	А
475	Гексам етилент етрами н-1 ,3- дигилр оксибе нзол	53516-77-1	$C_{12}H_{16}N_4O_2$	5	а	3	
476	Гексам етилент етрами н- 2 - хлорэти л 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- Гексан диилби скарба мид	2188-09-2	$C_8H_{18}NO_2$	0,5	п+а	2	
479	Гексан овая 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	Гексаф торбенз ол	392-56-3	$C_6F_6$	15/5	п	3	
482	1,1 ,2,2, 3,3 - Гексаф тор- 1 , 3 - дициан пропан	376-89-6	$C_5F_6N_2$	0,05	п	1	
483	1,1,1,3, 3,3 - Гексаф торпро пан-2- он, дигидр ат <sup>+</sup>	684-16-2	$C_3F_6O \cdot 2H_2O$	2	п	3	
484	Гексаф торпро пен	116-15-4	$C_3F_6$	5	п	3	

485	Гексахлорбензол+	118-74-1	$C_6Cl_6$	0,9/0,3	п+a	2	
486	1,2,3,4,7,7-Гексахлор-5,6-бис(хлорметил)бицикло[2,2,1]гепт-2-ен+	2550-75-6	$C_9H_6Cl_9$	0,5	п+a	2	
487	1,1,2,3,4,4-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-диметанонафт[2,3-б]оксиранин	60-57-1	$C_{12}H_8Cl_6O$	0,01	п+a	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-	115-27-5	$C_9H_2Cl_6O_3$	1		2	

	метано изобенз офуран				п+а		
491	(1б,2б, 3б,4в, 5в,6в)- Гекса (1, 2,3,4, 5,6) хлорци клогекс ан <sup>+</sup>	6108-10-7	$C_6H_6Cl_6$	0,05	п+а	1	А
492	1,2,3, 4,5, 6- Гексахл орцикл огексан +	608-73-1	$C_6H_6Cl_6$	0,1	п+а	1	
493	1,2,3, 4,5, 5- Гексахл орцикл опента- 1,3- диен <sup>+</sup>	77-47-4	$C_5Cl_6$	0,01	п	1	
494	Гексаэт енилди силокеа н	75144-60-4	$C_6H_{18}OSi_2$	10	а	4	
495	4 - Гексил оксика фталин- 1 - альдеги д оксим		$C_{17}H_{21}NO_2$	1	а	2	
496	4 - Гексил окси- 1 - нафтал ьдегид <sup>+</sup>	54784-12-2	$C_{17}H_{20}O_2$	2	а	3	
497	4 - Гексил окси- 1 - нафтон итрил <sup>+</sup>	66052-05-9	$C_{18}H_{19}NO$	2	а	3	
498	Гексил проп-2- еноат	2499-95-8	$C_9H_{16}O_2$	6/2	п	3	



499	Гемикеталь окситетрациклин			3	a	3	A
500	Гентамицин+ (смесь гентамицинульфатов 1:2,5) - C <sub>1</sub> (40%), C <sub>2</sub> (20%), C1a (40%)	1403-66-3		0,05	a	1	A
501	1,3,4,6,7,9,9в-Гептаазафенален-2,5,8-триамин	1502-47-2	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>10</sub>	2	a	2	
502	2 - (Z-Гептадец-8-енил)-1,1-бис(2 - гидроксизэтил)имидазолиний хлорид		C <sub>24</sub> H <sub>47</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,5	п+a	2	A
503	N-(2-Гептадец-2-енил)-4,5-дигидро-1Н-имидазол-1-ил 1,2-этандин+	87250-17-7	C <sub>24</sub> H <sub>48</sub> N <sub>4</sub>	0,5	a	2	A
	2-[2-цис-(Гептадец-8-енил)-2						

504	- имидаз олин-1- ил ] этанол	95-38-5	$C_{22}H_{42}N_2O$	0,1	п+a	2	A
505	Гептан икель гексасу льфид	12503-53-6	$Ni_7S_6$	0,15/0,05	a	1	K, A
506	Гептан- 1-ол <sup>+</sup>	111-70-6	$C_7H_{16}O$	10	п	3	
507	1,4,5,6, 7,8,8- Гептах лор-3а, 4,7,7а-г етрагид ро-4,7- метано- 1Н-инд ен	76-44-8	$C_{10}H_5Cl_7$	0,01	п	1	
508	Гептил проп-2- еноат	2499-58-3	$C_{10}H_{18}O_2$	3/1	п	2	
509	Герман ий	7440-56-4	Ge	2	a	3	
510	Герман ий диокси д	1310-53-8	$GeO_2$	2	a	3	
511	Герман ий тетраги дрид	7782-65-2	$GeH_4$	5	п	3	
512	Герман ий тетрахл орид /в пересче те на герман ий/	10038-98-9	$Cl_4Ge$	1	a	2	
513	Гигром ицин Б +	31282-04-9	$C_{20}H_{37}N_3O_{13}$	0,001	a	1	A
514	Гидраз ин и его произв одные+			0,1	п	1	

515	4 - Гидраз иносул ьфонил фенилк арбино во й кислот ы метило в ы й эфир	1879-26-1	$C_8H_{11}N_3O_{13}$	0,05	a	1	
516	Гидраз инсуль фат <sup>+</sup> (1: 1)	10034-93-2	$H_6N_2O_4S$	0,1	a	1	
517	Гидроб орат (1) тетрафт орид <sup>+</sup> / п о фтору/	16872-11-0	$BF_4H$	0,5/0,1	п	2	
518	Гидроб ромид	10035-10-6	$BrH$	2	п	2	O
519	(17-в)- 17 - Гидрок сиандр остен-4 -ен-3- он	58-22-0	$C_{19}H_{28}O_2$	0,005	a	1	
520	2 - Гидрок сибенза мид	65-45-2	$C_7H_7NO_2$	0,5	a	2	
521	2 - Гидрок сибензо ат меди	20936-31-6	$C_{14}H_{10}CuO_6$	0,1	a	2	
522	2 - Гидрок сибензо а т свинца (2:1) / п о свинцу/	<a href="http://cheesy.chocofood.kz/">http:// cheesy.chocofood .kz/</a>	$C_{14}H_{10}O_6Pb$	-/0,05	a	1	
523	4 - Гидрок	99-96-7	$C_7H_6O_3$	5		3	

	сibenzo йна кислота				a		
524	2 - Гидрок сibenzo йна кислота +	69-72-7	$C_7H_6O_3$	0,1	a	2	
525	Гидрок сibenzo л <sup>+</sup>	108-95-2	$C_6H_6O$	1/0,3	п	2	
526	4 - Гидрок сibут-2 -инил-3 - хлорфе нилкар бамаг	3159-28-2	$C_{11}H_{10}ClNO_3$	0,5	п+a	2	
527	1-(4- Гидрок си-3- гидрокс иметил фенил)- 2-[(1,1- димети лэтил) амино] этан-1- ол	35763-26-9	$C_{13}H_{21}NO_3$	0,1	a	2	
528	б-Гидр о-щ-гид роксип оли( окси- 1,2- этандии л)	25322-68-3	$(C_2H_4O)_n \cdot H_2O$	10	a	4	
529	Гидрок сиди( 1,1- димети лпропи л) бензол	25231-47-4	$C_{16}H_{27}O$	5/2	п	3	
530	1 - Гидрок си-4-( 1,1- димети	29405-58-1		0,6	п+a	2	

	лпент-4-ен-2-ил) бензол		$C_{13}H_{14}O$				
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-о-2-метилбензол	534-52-1	$C_7H_6N_2O_5$	0,2/0,05	п+a	1	
534	1 - Гидрокси-4,6-динитро-о-2-(1-метилэтил)бензол <sup>+</sup>	118-95-6	$C_9H_{10}N_2O_5$	0,2/0,05	п+a	1	
535	2 - Дихлорбензойная кислота +	3401-80-7	$C_7H_4Cl_2O_3$	1	a	2	
536	1 - Гидрокси-2,4-дихлорбензол <sup>+</sup>	120-83-2	$C_6H_4Cl_2O$	0,3	п+a	2	
537	1 - Гидрокси-2, 6-дихлорбензол <sup>+</sup>	87-65-0	$C_6H_4Cl_2O$	0,3	п+a	2	

538	1-(2-Гидрокси)-ε-капролактамы, эфиры на основе жирных кислот C <sub>10-16</sub>			5	a	3	
539	(17-р)-17-Гидрокси-17-метиландрост-4-ен-3-он	58-18-4	C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> O <sub>2</sub>	0,005	a	1	
540	Гидросиметилбензол + (изомеры)	1319-77-2	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O	1,5/0,5	п	2	
541	1-Гидрокси-3-метил-4-метилтиобензол <sup>+</sup>	3120-74-9	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> OS	2	п+a	3	
542	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он	123-42-2	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	100	п	4	
543	2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил +	75-86-5	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO	0,9	п	2	
544	(4-Гидрокси-2-метилфенил)димети	37596-80-8	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> ClOS	3		3	

	лсульфоний, хлорид				a		
545	1 - Гидрокси-3-метил-1-фенилкарбамид	6263-38-3	$C_8H_{10}N_2O_2$	3	a	3	
546	1 - Гидроксициклогекс-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-метокси-фенил)метил]гидрида-4-пиридинкарбонической кислоты моногидрат		$C_{14}H_{13}N_3O_3 \cdot H_2O$	2	a	3	
552	2 - Гидрокси-1-нафтоиная кислота	2283-08-1	$C_{11}H_8O_3$	0,1	a	2	
553	1 - Гидрокси-2-нафтоиной кислоты N-4-[2,4-ди(1,1-диметилпропил)фенокси]бутиламид	32180-75-9	$C_{31}H_{44}NO_3$	10	a	4	
554	1 - Гидрокси-2-нитробензол <sup>+</sup>	86-75-5	$C_6H_5NO_3$	6/3	a	3	
555	1 - Гидрокси-3-нитробензол <sup>+</sup>	554-84-7	$C_6H_5NO_3$	6/3	a	3	
556	1 - Гидрокси-4-	100-02-7	$C_6H_5NO_3$	3/1		3	



	нитробензол <sup>+</sup>				а		
557	1 - Гидрокси-2-нитро-4-хлорбензол <sup>+</sup>	619-08-9	$C_6H_4ClNO_3$	3/1	п+а	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	а	1	
559	5 - Гидроксипентан-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	а	3	
561	[(2-Гидроксипропан-1,3-диилдиамино)-N,N,N',N'-тетра(метилени) тетрафосфоновая кислота	54622-43-4	$C_7H_{22}N_2O_{13}P_4$	0,5	а	2	
562	2 - Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонатдинатрия	144-32-2	$C_6H_6Na_2O_7$	5	а	3	

563	2 - Гидрок сипроп ан- 1,2,3 - трикарб онат натрия	18996-35-5	$C_6H_7NaO_7$	5	a	3	
564	2 - Гидрок сипроп ан-1,2,3 - трикарб оно вая кислота	77-92-9	$C_6H_8O_7$	1	a	3	
565	Гидрок сипрогг илмети лцеллю лоза			10	a	4	
566	2 - Гидрок сипроп илпроп- 2-еноат +	999-61-1	$C_6H_{10}O_3$	3/1	п	3	
567	(R)-2^- О-(2- Гидрок сипроп ил)- в-цикло декстри н	130904-74-4	$(C_{19}H_{26}O_2)_7$	5	a	4	
568	3 - Гидрок сипроп ионитр ил	109-78-4	$C_3H_5NO$	10	п+a	3	
569	1 4 - Гидрок сирубо мицин <sup>+</sup> +	25316-40-6	$C_{27}H_{30}ClNO_{11}$	—	a	1	
570	1 - Гидрок си-2,4,6 - тримет илбензо л	527-60-6	$C_9H_{12}O$	5/2	п+a	3	

571	2 - Гидрок си-N, N , N-трим етилэта намини йхлори д	67-48-1	$C_5H_{14}ClNO$	10	a	3	
572	N-(4- Гидрок сифени л ) ацетам ид	103-90-2	$C_8H_9NO_2$	0,5	a	2	
573	a-Гидро кси-a-ф енилац етофен он	119-53-9	$C_{14}H_{12}O_2$	10	a	4	
574	2 - Гидрок си-N-ф енилбе нзамид	87-17-2	$C_{13}H_{11}NO_2$	0,5	a	2	
575	1 - Гидрок си-3- фенокс ибензол +	713-68-8	$Cl_2H_{10}O_2$	1	п	2	
576	1 - Гидрок си-2- хлорбе нзол <sup>+</sup>	95-57-6	$C_6H_5ClO$	0,3	п	2	
577	1 - Гидрок си-4- хлорбе нзол <sup>+</sup>	106-48-9	$C_6H_5ClO$	1	п	2	
578	1 - Гидрок си-2,4,6 - трихло рбензол +	88-06-2	$C_6H_3Cl_3O$	0,3	п+a	2	
	2 - Гидрок си-5-						

579	хлор-N-(4-нитро-2-хлорфенил)бензамид	50-65-7	$C_{13}H_8Cl_2N_2O_4$	10	a	4	
580	(1-Гидроксиэтилен)дифосфонат натрия	2666-14-0	$C_2H_5Na_3O_7P_2$	5	a	3	
581	1-Гидроксиэтиленди(фосфоновая кислота)	2809-21-4	$C_2H_8O_7P_2$	2	a	3	
582	2-Гидроксиэтил-2-метилпропан-2-оат	868-77-9	$C_6H_{10}O_3$	20	п	4	
583	2-Гидроксиэтиловый эфир крахмала	9005-27-0		10	a	4	
584	2-Гидроксиэтилпропан-2-оат <sup>+</sup>	818-61-1	$C_5H_8O_3$	1,5/0,5	п	2	
585	3-Гидроксиэстра-1,3,5(10)-триен-17-он <sup>++</sup>	53-16-7	$C_{18}H_{22}O_2$	—	a	1	К
	17-в - Гидрок						

586	сизэстр-4-ен-3-он <sup>+</sup>	434-22-0	C <sub>18</sub> H <sub>26</sub> O <sub>2</sub>	0,005	a	1	
587	3-[N-(2-Гидроксизэтил)аминофенил]пропанол <sup>+</sup>	92-64-8	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O	0,3	п	2	
588	Гидроселенид	7783-07-5	H <sub>2</sub> Se	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	HF	0,5/0,1	п	2	0
591	Гидрохлорид	7647-01-0	ClH	5	п	2	0
592	Гидроцианид <sup>+</sup>	74-90-8	CHN	0,3	п	1	0
593	Гидроцианида соли <sup>+</sup> / в пересчете на гидроцианид/			0,3	п	1	0
594	Гистидин	7006-35-1	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	2	a	3	
	Глинозное волокно, искусст						

595	венное 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	Глюкозодоминопсин			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	A
604	Датолитовый концентрат			-/4	a	3	Ф
	О-2-Дезокси-2-(N-метиламино) - б-L-гл						

605	юкопир анозил- (1>2)-O - 5 - дезокс и - 3 - С-форм ил-β-L- глюксо фурано зил-D-с трептам ин <sup>+</sup>	57-92-1	$C_{21}H_{39}N_7O_{11}$	0,3	a	1	A
606	O-3- Дезокс и-4- С-мети л-3-( метила мино)- в-L-ара бинопи ранозил -(1,6)-O -[2,6- диамин о - 2,3,4,6- тетраде зоксид-β - D-глиц ерогекс - 4 - енопир анозил- (1>4)]-2 - дезоксид - D-стреп тамин	32385-11-8	$C_{19}H_{27}N_6O_7$	0,05	a	1	A
607	Дезокс ирибон уклеат натрия			10	a	4	
608	Дезокс он-3 /по уксусно й 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-аминий бромид клатрат с карбамидом+		$C_{22}H_{48}BrN \cdot CH_4N_2O$	0,5	а	2	
615	1,5-Диазацикло(3.1.0)гексан+	3090-31-8	$C_4H_8N_2$	2	а	3	
616	1,4-Диазацикло[2,2,2]октан+	280-57-9	$C_6H_{12}N_2$	1	п	2	
617	Диалкилд(C <sub>8-10</sub> )фталаты			3/1	п+а	2	
618	1,2-Диаминобензол	95-54-5	$C_6H_8N_2$	0,5	п+а	2	А



619	1,3- Диамин обензол	108-45-2	$C_6H_8N_2$	0,1	п+a	2	A
620	1,4- Диамин обензол	106-50-3	$C_6H_8N_2$	0,05	п+a	1	A
621	1,4- Диамин обензол дигидр охлори д	624-18-0	$C_6H_8N_2 \cdot Cl_2H_2$	0,05	п+a	1	A
622	2,4- Диамин обензол сульфо нат натрия	3177-22-8	$C_6H_7N_2NaO_3S$	2	a	3	A
623	1,6- Диамин огексан	124-09-4	$C_6H_{16}N_2$	0,1	п	1	A
624	1,4- Диамин огексан деканд иоат	6422-99-7	$C_{16}H_{34}N_2O_4$	5	a	3	
625	2,6- Диамин огексан овая кислота	6899-06-5	$C_6H_{14}N_2O_2$	5	a	3	
626	L- 2,6- Диамин огексан овая кислота	56-87-1	$C_6H_{14}N_2O_2$	5	a	3	
627	1,2- Диамин оэтан	107-15-3	$C_2H_8N_2$	2	п	3	
628	1-Ди(в-амин оэтил)- 2-алкил ( $C_{8-18}$ )- 2-имидаз олин <sup>+</sup>			0,5	a	2	A
629	Диамм инодих	14323-43-4	$Cl_2H_6N_2Pd$	0,005	a	1	A

	лорпал ладий <sup>+</sup>						
630	Диаммо ний хром тетрасу льфат 2 4 гидрат / п о хрому (III)/		$\text{CrH}_8\text{N}_2\text{O}_{16}\text{S}_4 \cdot 24\text{H}_2\text{O}$	0,02	a	1	A
631	1,4:3,6- Дианги дро-Д-г лицидо л динитр ат <sup>+</sup>	87-33-2	$\text{C}_6\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_9$	0,03	п+a	3	
632	1,4:3, 6- Дианги дро-Д-г лицито л 5- нитрат <sup>+</sup>	16051-77-7	$\text{C}_6\text{H}_9\text{NO}_6$	0,03	a	1	
633	3, 5- Диацет иламин о-2,4,6- триод бензой н а я кислота	117-96-4	$\text{C}_{11}\text{H}_9\text{I}_3\text{N}_2\text{O}_4$	2	a	3	
634	Дибенз иловый эфир	103-50-4	$\text{C}_{14}\text{H}_{14}\text{O}$	5	п+a	3	
635	Дибенз илмети лбензол +	26898-17-9	$\text{C}_{21}\text{H}_{20}$	1	п+a	2	
636	N , N-Дибен зилэти лендиа минова я соль хлортет рацикл ина <sup>+</sup>	1111-27-8	$\text{C}_{38}\text{H}_{43}\text{ClN}_4\text{O}_8$	0,1	a	2	A
637	Дибора н	19287-45-7	$\text{B}_2\text{H}_6$	0,1	п	1	

638	3,9-Дибром-7Н-бенз[de]антацен-7-он	81-98-1	$C_{17}H_8Br_2O$	0,2	a	2	
639	0-(1,2-Дибром-2,2-дихлорэтил)-0,0-диметил-фосфат <sup>+</sup>	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 <sup>+</sup>	96-13-9	$C_3H_6Br_2O$	0,5	п+a	2	
643	1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафтoрэтан	124-73-2	$C_2Br_2F_4$	1000	п	4	
644	1,13-Дибромтрицикло[8,2,2,2] <sub>4,7</sub> Гексадека-4,6,10,12,13,15-гексаен	136984-20-8	$C_{16}H_{14}Br$	5	a	3	
645	Дибутилбензол-1,2-дикарбонат <sup>+</sup>	84-74-2	$C_{16}H_{22}O_4$	1,5/0,5	п+a	2	
646	Дибутилбутан-1,4-диоат <sup>+</sup>	105-99-7	$C_{14}H_{26}O_4$	5	п+a	3	

647	Н , N-Дибут тил-4-( гексило кси) нафтал ин-1- карбокс имидам ид <sup>+</sup>	1055-55-6	$C_{24}H_{20}N_2O$	0,01	a	1	A
648	Дибут илдекан- 1 , 10- диоат	109-43-3	$C_{18}H_{34}O_4$	10	п+a	3	
649	Дибут илфенил фосфат +	2528-36-1	$C_{14}H_{23}O_4P$	0,1	п+a	2	
650	1,1 - Дибут оксизтан	871-22-7	$C_{10}H_{22}O_2$	20	п	4	
651	Дигек силбензо л- 1,2- дикарб онат	84-75-3	$C_{20}H_{30}O_4$	3/1	п+a	2	
652	6,15- Дигидр оантраз ин-5,9, 14,18- тетраон	81-77-6	$C_{28}H_{16}N_2O_4$	5	a	3	
653	1,2- Дигидр о-4-(N, N-диме тилами но)-1,5- димети л-2- фенил- 3Н-пир азол-3- он	58-15-1	$C_{12}H_{17}N_3O$	0,5	a	2	
	(2,3- Дигидр о-1,5- димети л-3- оксо-2- фенил- 1Н-пир						

654	азол-4-ил)- N-мети ламино метанс ульфон а т натрия	68-89-3	$C_{13}H_{16}N_3NaO_4S$	0,5	a	2	
655	3,7- Дигидр о-1,3- димети л-1Н- пурин- 2,6- дион	58-55-9	$C_7H_8N_4O_2$	0,5	a	2	
656	3,7- Дигидр о-3,7- димети л - 1Н-пур ин-2,6- дион	83-67-0	$C_7H_8N_4O_2$	1	a	2	
657	1,3- Дигидр о-1,3- диоксо- 5 - изобенз офуран карбон овая кислота	552-30-7	$C_9H_4O_5$	0,05	a	1	A
658	6,7- Дигидр одипир идо[ 1,2a:2', 1'-с] пирида зиниди нийдиб ромид	85-00-7	$C_{12}H_{12}Br_2N_2$	0,05	a	1	
659	1,2- Дигидр оксибе нзол <sup>+</sup>	120-80-9	$C_6H_6O_2$	0,5	a	2	
660	1,3- Дигидр оксибе нзол <sup>+</sup>	108-46-3	$C_6H_6O_2$	5	a	3	

661	1,4-Дигидр оксиде нзол <sup>+</sup>	123-31-9	$C_6H_6O_2$	1	a	2	
662	1,4-Дигидр оксиде нзола и меди аддукт		$C_6H_6CuO_2$	1	a	2	
663	1,4-Дигидр оксиде нзол свинец аддукт / по свинцу/		$C_6H_6O_2Pb$	-/0,05	a	1	
664	2,5-Дигидр оксиде нзолсульфонат кальция (2:1)	20123-80-2	$C_{12}H_{10}CaO_{10}S_2$	2	a	3	
665	2,4-Дигидр оксиде нзолсульфонат натрия	53819-36-6	$C_6H_5NaO_5S$	5	a	3	
666	[R-(R*, R*)]-2,3-Дигидр оксиде ан-2,3-диоат калия сурьмы / в пересчете на сурьму/	16039-64-8	$C_4H_6K_xO_6Sb_x$	0,3	a	2	
667	2,3-Дигидр оксиде андиоат натрия	60131-40-0	$C_4H_5NaO_6$	10	a	3	
	2,3-Дигидр оксиде ан-						

668	андио а я кислота	526-83-0	$C_4H_6O_6$	3	a	3	
669	(6б,11в, 16б) 11,21- Дигидр окси- 6,9- дифтор -16,17-( метиле нэтили ден)бис (окси) прегна- 1,4- диен- 3,20- дион <sup>++</sup>	67-33-2	$C_{24}H_{30}F_2O_6$	-	a	1	
670	2,2-Ди( гидрокс иметил) пропан- 1,3- диол	115-77-5	$C_5H_{12}O_4$	4	a	3	
671	11в,16б - Дигидр окси-1б ,17- изопр пиленд иокси-9 - фторпр егна-1,4 -диен- 3,20- дион <sup>+</sup>	76-25-5	$C_{24}H_{31}FO_6$	0,001	a	1	
672	Дигидр окси( 3,4,5- трищр оксибе нзоат) висмут а	99-26-3	$C_7H_7BiO_7$	0,5	a	2	
673	2,2-(4,4' - Дигидр оксифе	80-05-7	$C_{15}H_{16}O_2$	5		3	

	нил) пропан				a		
674	1,17- р-Дигад рокси- 1,3,5[ 101- эстратр иена-3- метило вый эфир <sup>+</sup>	1035-77-4	$C_{19}H_{26}O_2$	0,0005	a	1	
675	Ди-(2- гидрокс изтил) амин <sup>+</sup>	111-42-2	$C_4H_{11}NO_2$	5	п+a	3	
676	Ди-(2- гидрокс изтил) метила мин <sup>+</sup>	105-59-9	$C_5H_{13}NO_2$	5	п+a	3	
677	1,3- Дигидр о-1- метил- 2Н-ими дазол-2 -тион	60-56-0	$C_4H_6N_2S$	1	a	2	
678	2,3- Дигидр о-2- метил- 1,4- нафтох инон-2- сульфо нат натрия	57414-02-5	$C_{11}H_{15}NaO_8S$	0,1	a	2	
679	3,6- Дигидр о-4- метил- 2Н-пир ан <sup>+</sup>	16302-35-5	$C_6H_{10}O$	5	п	3	
680	5,6- Дигидр о-2- метил- N-фени л-1,4- оксатии	5234-68-4	$C_{12}H_{13}NO_2S$	1		2	



	н-3-карбоксамид <sup>+</sup>				а		
681	4,5-Дигидро-5-оксо-1-(4-сульфофенил)-4-[(4-сульфофенил)азо]-1Н-пиразол-3-карбонатринатрия	1934-21-0	$C_{16}H_9N_4Na_3O_9S_2$	5	а	3	
682	1,7-Дигидро-6Н-пурин-6-тион, гадрат <sup>+</sup>	6112-76-1	$C_5H_4N_4S \cdot H_2O$	-	а	1	
683	1,9-Дигидра-9-Д-рибофуранозил-6Н-пурин-6-он	58-63-9	$C_{10}H_{12}N_4O_5$	4	а	3	
684	Дигидросульфид	7783-06-4	$H_2S$	10	п	2	О
685	Дигидросульфид смесь с углеводами и $C_{1-5}$			3	п	2	О
686	Дигидротерпинол	58985-02-7	$C_{10}H_{20}O$	5	п	3	
	3,7-Дигидр						

687	о-1,3,7- тримет ил - 1Н-пур ин-2,6- дион	58-08-2	$C_8H_{10}N_4O_2$	0,5	a	2	
688	3, 7 - Дигидр о-1,3,7- тримет ил - 1Н-пур ин-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 - Дигидр о-2,2,4- тримет илхино лин	147-47-7	$C_{12}H_{15}N$	1	a	2	
690	1, 2 - Дигидр о-2,2,4- тримет ил - 6- этоксих инолин	91-53-2	$C_{14}H_{17}NO_2$	2	п+a	3	
691	( 0 - Дигидр офосфа т о ) этилме ркурат <sup>+</sup> / п о ртути/	2235-25-8	$C_2H_7HgO_4P$	0,005	п+a	1	
692	Дигидр офуран -2- он	96-48-0	$C_4H_6O_2$	2	п	3	
693	3, 4 - Дигидр о-6 - хлор - 2 Н - 1, 2, 4 - бензоти адиазин - 7 - сульфо намид 1, 1 -	58-93-5	$C_7H_6ClN_3O_4S_2$	0,5		2	

	диокси д				а		
694	6, 7- Дигидр о-3-цик логекси л - 1Н-цик лопента пирими дин-2,4 (3Н,5Н) -дион	2164-08-1	$C_{13}H_{18}N_2O_2$	0,5	п+а	2	
695	(5б ,6б) -7,8- Дидеги дро-4,5- эпокси- 3 - метокс и-17- метилм орфина н-6-ол <sup>+</sup> +	76-57-3	$C_{18}H_{21}NO_3$	—	а	1	
696	4,6-Ди( 1 , 1 - димети лэтилпе рокси) пентила цетат		$C_{15}H_{30}O_2$	3	п+а	3	
697	2,4-Ди( 1,1 - димети лэтил) пентил фенокс и-этан о-ва кислота +		$C_{17}H_{26}O_3$	2	а	2	
698	Дидоде цилбен зол- 1 , 2 - дикарб онат	2432-90-8	$C_{32}H_{54}O_4$	3/1	п+а	3	
699	N , N - Димети	121-69-7	$C_8H_{11}N$	0,2		2	

	ламино бензол +				п		
700	Димети ламино боран <sup>+</sup>	74-94-2	$C_2H_{10}BN$	0,6	п	2	
701	4-[( Димети ламино )метил] -2,6-бис (1,1 - димети лэтил ) гидрокс ибензол +	88-27-7	$C_{17}H_{29}NO$	0,5	п+a	2	
702	3-[(1,3- Димети ламино ) метиле намино 1-2,4,6- триид фенилп ропион овой кислот ы гидрох лорид	5587-89-3	$C_{12}H_{14}ClH_3N_2$	1	a	2	
703	2-1( Димети ламино )метил] пириди нил-кар багат дигидо охлори д <sup>++</sup>	67049-84-7	$C_{11}H_{17}N_3O_2 \cdot Cl_2$	-	a	1	
704	Димети л-5-[(1- амино- 3-нитро - 4 - хлорфе нил)- сульфо нилбен зол-1, 3		$C_{16}H_{13}ClN_2O_8S$	10		4	

	- дикарбонат				a		
705	[4S-(4б, 4аб,5б, 5аб,6в, 12аб)]4 - ( Диметиламино )-1,4,4а, 5,5а, 6,11,12 а-октагидро-3,5,6,10, - 12,12а-гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксо ~ 2-нафтаценкарбоксоксиами д <sup>+</sup>		$C_{22}H_{24}N_2O_9$	0,1	a	2	A
706	[4S-(4б, 4аб,5аб, 6в,12аб )]4-( Диметиламино )-1,4,4а, 5,5а, 6,11,12 а-октагидро-3,6,10,1 2,12а-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2 - нафтаценкарбоксамид +	60-54-8	$C_{22}H_{24}N_2O_8$	0,1	a	2	A
	[4S-(4б, 4аб,5аб,						

707	6в,12а] (4-( Димети ламино )-1,4,4а, 5,5а, 6,11,12 а-октаг идро- 3,5,10,1 2,12а-п ентагид рокси-б -метил- 1,11- диоксо- 2 - нафта-ц енкарбо ксамид а гидрох лорид <sup>+</sup>	64-75-5	$C_{22}H_{24}N_2O_8 \cdot$ С1Н	0,1	а	2	А
708	3-Диме тилами нопроп ан-1-ол	3179-63-3	$C_5H_{13}NO$	2	п	3	
709	3-(N, N-Диме тилами н о ) пропио нитрил	1738-25-6	$C_5H_{10}N_2$	10	п	3	
710	8-[3-( Димети ламино ) пропок си1-3,7- дигидр о-1,3,7- тримет ил - 1Н-пур ин-2,6- диона гидрох лорид <sup>+</sup> +	65497-24-7	$C_{13}H_{21}N_5O_3 \cdot$ С1Н	-	а	1	
	[4S-(4б, 4аб,5аб, 6в,12б)]						

711	-4-( Димети ламино )-7- хлор- 1,4,4а, 5,5а, 6,11,12 а-оксаг идро- 3,5,10,1 2,12а-п ентагид рокси-6 - метиле н-1,11- диоксо -2- нафтац енкарбо ксамид а-4- метилб ензолсу льфона т <sup>+</sup>		$C_{29}H_{28}ClN_2O_{11}S$	3	а	3	А
712	2-( Димети ламино )этанол +	108-01-0	$C_4H_{11}NO$	5	п	3	
713	Димети ламино этил-2- метилп роп-2- еноат <sup>+</sup>	2867-47-2	$C_8H_{16}NO_2$	80	п	3	
714	в-Диме тилами ноэтил овый эфир N-мети л-Z-пир ролиди н карбон овой кислот ы дийодм етилят		$C_{11}H_{21}O_2N_2O_2$	1	а	2	

715	N , N- Димети лацета мид <sup>+</sup>	127-19-5	$C_4H_9NO$	3/1	п	3	
716	б-(5,6 - Димети лбензи мидазо лил) кобала мидциа нид	68-19-9	$C_{63}H_{88}CoN_{14}O_1$ <sub>4P</sub>	0,05	а	1	
717	Димети лбензол (смесь 2-, 3-, 4 - изомер ов)	1330-20-7	$C_8H_{10}$	50	п	3	
718	Димети лбензол -1,2- дикарб онат	131-11-3	$C_{10}H_{10}O_4$	1/0,3	п+а	2	
719	Димети лбензол - 1 , 3- дикарб онат	1459-93-4	$C_{10}H_{10}O_4$	1/0,3	а	2	
720	Димети лбензол - 1,4- дикарб оноат	120-61-6	$C_{10}H_{10}O_4$	0,1	п+а	2	
721	2,5- Димети лбензол сульфо намид	6292-58-6	$C_8H_{11}NO_2S$	1	а	2	
722	2,5- Димети лбензол сульфо хлорид	19040-62-1	$C_8H_9ClO_2S$	0,5	а	2	
723	1,4- Димети л-2,5- бис( хлорме тил) бензол	6298-72-2	$C_{10}H_{12}Cl_2$	1	п	2	



724	Диметил бутан-2,3-диоат <sup>+</sup>	106-65-0	$C_6H_{10}O_4$	10	п+a	3	
725	3,3-Диметилбутан-2-он	75-97-8	$C_6H_{12}O$	20	п	4	
726	Диметилгексан-1,6-диоат <sup>+</sup>	627-93-0	$C_8H_{14}O_4$	10	п+a	3	
727	2,6-Диметилгидроксибензол <sup>+</sup>	576-26-1	$C_8H_{10}O$	5/2	п	3	
728	О,О-Диметил(Гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)-фосфонат <sup>+</sup>	52-68-6	$C_4H_8Cl_3O_4P$	0,5	п+a	2	A
729	Диметилдекан-1,10-диоат	106-79-6	$C_{12}H_{22}O_4$	10	п+a	3	
730	2,6-Диметил-3,5-дикарбоксифенил)-1,4-дигидропиридин		$C_{18}H_{19}F_2NO_3$	5	a	3	
731	N,N-Диметил-N'-[3-N,N-диметиламино)-	6711-48-4	$C_{10}H_{25}N_3$	1		2	

	пропил] пропан- 1,3- диамин				п		
732	(2,2- Димети л)-5-[ 2,5- димети лфенок с и ] пентано вая кислота	25812-30-0	$C_{15}H_{22}O_3$	2	а	3	
733	2, 6 - Димети л - 3 , 5 - димето ксикарб онил -4 -(2- нитроф енил)- 1,4- дигидр опирин	21829-25-4	$C_{17}H_{18}N_2O_6$	0,5	а	2	
734	4,4- Димети л-1,3- диокса н	766-15-4	$C_6H_{12}O_2$	3	п	3	
735	Димети л- 1 ,4- диокса н	25136-55-4	$C_6H_{12}O_2$	10	п	3	
736	Димети л-5-[3-[ 1,3- диоксо- 3-(2- октадец илокси фенил) пропил амино]- (4-хлор - 1 - аминоф енил) сульфо нил] бензол-		$C_{43}H_{57}ClN_2O_9S$	10		4	

	1,3- дикарб онат				a		
737	Димети лдитио карбам ат натрия	128-04-1	$C_3H_6NNaS_2$	0,5	a	2	A
738	N, N-Диме тил-2-( дифени лметок с и ) этанам ингидр охлори д	147-24-0	$C_{17}H_{21}NO \cdot ClH$	0,1	a	1	
739	5,5- Димети л-1,3- дихлор имидаз олидин -2,4- дион	118-52-5	$C_5H_6Cl_2N_2O_2$	2	a	3	
740	O, O-Диме тил-O-( 2,5- дихлор- 4- иодфен ил)- тиофос фат	18181-70-9	$C_8H_8Cl_2I_3PS$	0,5	п+a	2	A
741	O, O-Диме тил-O-( 2,2- дихлор этинил) фосфат +	62-73-7	$C_4H_7Cl_2O_4P$	0,6/0,2	п		
742	2,2- Димети л-3-( 2,2- дихлор этинил ) цикло -	55701-05-8	$C_8H_{10}Cl_2O_2$		a		

	пропан карбон овая кислота			2			
743	3,7- Димети л-6-ен- 1-ин-3- ола ацетат	29171-21-9	$C_{11}H_{22}O_2$	5	п		
744	5,5- Димети лимида золиди н-2,4- дион	77-71-4	$C_5H_8N_2O_2$	10	а		
745	Димети лкадми й <sup>+</sup>	506-28-1	$C_2H_6Cd$	0,005/0,001	п		
746	Димети лкарба минони трил	1467-79-4	$C_3N_6N_2$	0,5	п		
747	О, О-Диме тил-S-к арбэток симети лтифо сфат	2088-72-4	$C_6H_{13}O_5PS$	1	п+а		
748	О, О-Диме тил-5-[ 2-( N-мети ламино )-2- оксоэти л] дитиоф осфат	60-51-5	$C_5H_{12}NO_3PS_2$	0,5	п+а		
749	О, О-Диме тил-О-( 3-метил -4- нитроф енил) фосфат +	122-14-5	$C_9H_{12}NO_6P$	0,1	п+а		
	1,3- Димети						

750	л-5-(3-метилпиролидинил)ден-2-этилен)имидазолидинтион-2-он – 4		$C_{10}H_{17}N_3OS$	0,5	a		
751	(E,1R)-2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-циклопропан-1-карбон овая кислота	4638-92-0	$C_{10}H_{16}O_2$	10	п+a		
752	2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропан-1-карбон овой кислоты 1,3,4,5,6, 7-гексагидро-1,3-диоксо-2H-индол-2-илметиловый эфир	7696-12-0	$C_{19}H_{25}NO_4$	5	a		
	(1R-E)-2,2-Диметил-3-(2-метилп						

753	роп-1-енил) циклопропанкарбонилхлорид <sup>+</sup>	4489-14-9	$C_{10}H_{15}Cl$	2	п		
754	[2S-(2б,5б,6в)]-3,3-Диметил-6-[[[5-метил-3-фенилзоксазол-4-ил]карбонил]амино]-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбонная кислота	66-79-5	$C_{19}H_{19}N_3O_5S$	0,05	а	1	А
755	Диметилметилфосфонат	756-79-6	$C_3H_9O_3P$	5	п	3	
756	Диметилнитробензол <sup>+</sup>	25168-04-1	$C_8H_9NO_2$	10/5	п	2	
757	О,О-Диметил-О-(4-нитрофенил)тиофосфат <sup>+</sup>	298-00-0	$C_8H_{10}NO_5PS$	0,3/0,1	п+а	1	
758	Диметил-5-(3-нитро-4-хлорамино)фенилсуль	3455-60-5	$C_{16}H_{13}ClN_2O_9S$	1,5/0,5		2	

	ьфонил )бензол - 1,3- дикарб онат				а		
759	3,7- Димети локта- 1,6- диен-3- о л ацетат	115-95-7	$C_{12}H_{20}O_2$	10	п	4	
760	(1R)-7,7- - Димети л-2- оксоби цикло[ 2,2,1] гепт-1- ил-мета нсульф оновая кислота	35863-20-3	$C_{10}H_{16}O_4S$	3	а	3	
761	2S-[5R, 6R]3,3- Димети л-7- оксо-6-[ [(2R)-[[ (2- оксоим идазоли дин-1- ил) карбон ил] амино] фенила цетил] амино1 -4-тиа-1 - азабици кло [ 3,2,0] гептан- 2 - карбон овая кислота	37091-66-0	$C_{20}H_{24}N_5O_6S$	0,1	а	2	А
	2S-(2б, 5б,6в)]-						

762	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-Диметилгекта-1,6-диен-3-ол	78-70-6	$C_{10}H_{18}O$	5	п	3	
764	Гиметилпентан-2, 4-диоат <sup>+</sup>	1515-75-9	$C_7H_{12}O_4$	10	п+a	3	
765	N , N-Диметилпропан-1,3-диамин <sup>+</sup>	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-дикарбонат	84-69-5	$C_{16}H_{22}O$	3/1	п+a	2	
768	2,2-Диметилпропилгидропероксид <sup>+</sup>	14018-58-7	$C_5H_{12}O_2$	5	п	3	



769	1,3- Димети л - 7Н-пур ин-2,6( 1Н,3Н)- дион, этилен- диамин , аддукт	317-34-0	$C_9H_{16}N_6O_2$	0,5	a	2	
770	Димети лсульф ат <sup>+</sup>	77-78-1	$C_2H_6O_4S$	0,1 / 0,01	п	1	О
771	Димети лсульф ид <sup>+</sup>	75-18-3	$C_2H_6S$	50	п	4	
772	Димети лсульф оксид	67-68-5	$C_2H_6OS$	20	п+a	4	
773	3,5 - Димети л-2Н- 1,3,5- тиадиаз ин-2- тион	533-74-4	$C_5H_{10}N_2S_2$	2	a	3	
774	3,3 - Димети л-1-(1Н -1,2,4- триазол -1-ил)-1 -(4- хлорфе нокси) бутан-2 -ол <sup>+</sup>	55219-65-3	$C_{14}H_{18}ClN_3O_2$	0,5	a	2	
775	3,3 - Димети л-1-(1Н -1,2,4- триазол -1-ил)1- (4 - хлорфе нокси) бутан - 2- он	43121-43-3	$C_{14}H_{16}ClN_3O_2$	0,5	a	2	
	1,1 - Димети л-3-(3- трифто						

776	рметил фенил) карбам ид	2164-17-2	$C_{10}H_{11}F_3N_2O$	5	a	3	
777	О , О-Диме тилО-( 2,4,5- трихло рфенил ) тиофос фат	299-84-3	$C_8H_8Cl_3O_3PS$	0,3	п+a	2	A
778	(Z)-О, О-Диме тил-О-[ 1-(2,4,5 - трихло рфенил )-2- хлорэте нил] фосфат	22248-79-9	$C_{10}H_9Cl_4O_4P$	1	a	2	
779	Н , N- Димети л - б-фени лбензац етамид	957-51-7	$C_{16}H_{17}NO$	5	п+a	3	
780	N,N'-( 2,5- Димети л-1,4- фениле н)бис ( N,N,N, N',N',N' - тримет иламин ийхлор ид)		$C_{14}H_{26}Cl_2N_2$	5	a	3	
781	Н , N-Диме тил - N-фени л карбам ид	101-42-8	$C_9H_{12}N_2O$	3	a	3	
	3,5- Димети						

782	лфенил фосфат (3:1)	25653-16-1	$C_{24}H_{27}O_4P$	5	а	3	
783	5-(2,5- Димети лфенок си)-2- метилп ентан-2 -ол <sup>+</sup>	106448-06-0	$C_{14}H_{24}O_2$	5	п+а	3	
784	5- (2, 5- Димети лфенок с и ) пентан- 2-он <sup>+</sup>		$C_{13}H_{19}O_2$	3	п+а	3	
785	N, N - Димети лформа мид <sup>+</sup>	68-12-2	$C_3H_7NO$	10	п	2	
786	О , О-Диме тил-8-( 2 - формил метила мино-2- оксо-эт илдиги офосфа т <sup>+</sup>	2540-82-1	$C_6H_{12}NO_4PS_2$	0,5	п+а	2	
787	О , О - Димети лфосфо нат <sup>+</sup>	868-85-9	$C_2H_7O_3P$	0,5	п	2	
788	О , О-Диме тил-8-( фталим идомет ил ) дитиоф осфат	732-11-6	$C_{11}H_{12}NO_4PS_2$	0,3	п+а	2	
789	Димети л-(4- фторфе нил) хлорси лан /по гидрох лориду/	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 <sup>+</sup>	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-хлорфе	57000-78-9	$C_{12}H_{14}Cl_2O_2$	10		4	

	нокси) бутан-2 -он				п+а		
797	N , N-Диме тил-2- хлор- 10Н-фе нотиази н-10- пропан амин гидрох лорид <sup>+</sup>	69-09-0	$C_{17}H_{20}Cl_2N_2S$	0,3	а	2	А
798	1,1 - Димети л - 1 - ( 2 - хлорэти л ) гидрази нийхло рид	13025-69-9	$C_4H_{12}ClN_2$	1	а	2	
799	О , О-Диме тил-О - (4 - цианфе нил) тиофос фат	2636-26-2	$C_9H_{10}NO_3PS$	0,3	п+а	2	
800	1 ,5 - Димети л-5-(1- циклоге ксен-1- ил ) барбит урат натрия	50-09-9	$C_{12}H_{15}N_2NaO$	1	а	2	
801	1,5 - Димети л-5-(1- циклоге ксен-1- ил ) барбит уровая кислота	56-59-1	$C_{12}H_{16}N_2NaO_3$	1	а	2	
802	N , N - Димети лцикло	98-94-2	$C_8H_{17}N$	3		3	

	гексила мин <sup>+</sup>				п		
803	О, О- Димети л- S - циклоге ксилти офосфа т смесь с О,3- димети л-О-ци клогекс илтиоф осфато м <sup>+</sup>		$C_8H_{17}O_3PS \cdot C_8H_{17}O_3PS$	0,3	п+a	2	
804	1, 1 - Димети л-3-цик лоокти лкарба м и д смесь с бугини л-3N-3- хлорфе нилкар бамато м	8015-55-2	$C_{11}H_{10}ClNO_2 \cdot C_{11}H_{22}N_2O$	1	а	2	
805	N-(1, 1- Димети лэтил)- 2 - бензотр иазол сульфе намид	95-31-8	$C_{11}H_{14}N_2S_2$	6	а	3	
806	4-(1,1- Димети лэтил ) гидрокс ибензол	98-54-4	$C_{10}H_{14}O$	1/0,4	а	2	
807	1 , 1 - Димети лэтилги дропер оксид <sup>+</sup>	5618-63-3	$C_4H_{10}O_2$	5	п	3	
808	1 , 1 - Димети лэтил гипохл орид	507-40-4	$C_4H_9ClO$	5	п	3	

809	4- ( 1 , 1 - Димети лэтил) - 1 , 2- дигидр оксиде нзол <sup>+</sup>	96-29-3	$C_{10}H_{14}O_2$	2	а	3	
810	1 , 1 - Димети лэтилпе роксоац етат	107-71-1	$C_6H_{12}O_3$	0,1	п	1	
811	1 , 1 - Димети лэтилпе роксобе нзоат	614-45-9	$C_{11}H_{14}O_3$	1	п	2	
812	1,3-Ди( 1 - метилэт и л ) фенил- 2 - изоциа нат <sup>+</sup>	28178-42-9	$C_{13}H_{17}NO$	0,1	п	1	А
813	[4-(1,1- Димети лэтил)- 2 - хлорфе нил] метил- N - метил амидоф осфат <sup>+</sup>	299-86-5	$C_{12}H_{19}ClNO_3P$	0,5	п	2	
814	О,О-Ди ( 1 - метилэт и л ) тиофос ф а т аммони я	29918--57-8	$C_6H_{18}NO_3PS$	10	а	3	
815	О , О-Диме тил-8-( 2 - этилтио	640-15-3	$C_6H_{15}O_2PS_3$	0,1		1	

	этил) дитиоф осфат <sup>+</sup>				п+а		
816	0,0- Димети л-0-(2- этилтио этил) тиофос ф а т смесь с 0,0- димети л-S-(2- этилтио этил) тиофос ф а т о м <sup>+</sup>	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- Димето ксибенз ил)-6,7- димето ксиизох инолин а хлорги д р а т	61-25-6	$C_{20}H_{22}ClNO_4$	0,5	а	2	
818	Димето ксимета н	109-87-5	$C_3H_8O_2$	30/10	п	3	
819	[S-(R*, S*)]-6,7 - Димето кси-3-( 5,6,7,8- тетраги дро-4- метокс и-6- метил- 1,3- диоксо ло[4,5-g ] изохин олин-5- ил)-1-( 3H)-	128-62-1	$C_{22}H_{23}NO_7$	—		1	



	изобенз офуран он <sup>++</sup>				a		
820	3, 4 - Димето ксифен илацето нитрил	93-17-4	$C_{11}H_{11}NO_3$	3	п+a	3	
821	3,4- Димето ксифен илэтан о в а я кислота	93-40-3	$C_{10}H_{12}O_4$	1	п+a	2	
822	1, 2- Димето ксиэтан	110-71-4	$C_4H_{10}O_2$	30/10	п	3	
823	2, 6 - Динитр оамино бензол	606-22-4	$C_6H_5N_3O_4$	0,3	a	2	
824	3,5- Динитр обензой н а я кислота аддукт с циклоге ксил амином +		$C_7H_4N_2O_6 \cdot C_6H_{13}N$	10	a	3	
825	Динитр обензол +	25154-54-5	$C_6H_4N_2O_4$	3/1	a	2	
826	2,6- Динитр о-N, N-дипр опил-4- ( трифто рметил) аминоб ензол <sup>+</sup>	1582-09-8	$C_{13}H_{16}F_3N_3O_4$	3	п+a	3	
827	1,5- Динитр озо-3,7- эндоме тилен-1 , -3,5,7-		$C_5H_{10}N_6O_2$	2		3	

	тетразоциклоктан				а		
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-о-5-трифторметил-2-хлорбензол <sup>+</sup>	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-о-1-хлорбензол <sup>+</sup>	97-00-7	$C_6H_3ClN_2O_4$	0,2/0,05	п+а	1	А
835	Динитробензол - 1,2-дикарбонат	84-76-4	$C_{26}H_{42}O_4$	3/1	п+а	2	

836	1,4-Диокса н <sup>+</sup>	123-91-1	$C_4H_8O_2$	10	п	3	
837	3,6-Диокса октан- 1,8- диол	112-27-6	$C_6H_{14}O_4$	10	п+а	3	
838	1,3-Диоксо - 1Н-бенз (dE)- изохин олин-2- (3Н) бутанов а я кислота	88909-96-0	$C_{16}H_{13}NO_4$	5	а	3	
839	Диоксо лан-1,3 +	646-06-0	$C_3H_6O_2$	50	п	4	
840	5-[3-[ 1,3- Диоксо -3-(2- октадец илокси фенил) пропил амино]- 4-хлор- 1 - аминоф енил) сульфо нил] бензол- 1,3- дикарб оновая кислота	70745-82-3	$C_{41}H_{53}ClN_2O_9S$	10	а	4	
	6-[(1,3- Диоксо -3- фенокс и-2- фенилп ропил) амино]- 3,3- димети						

841	л-7-оксо-[2S-(2б,5а,6в)]-4-тиа-1-азобицикло[3,2,0]гептан-2-карбон овая кислота	27025-49-6	$C_{23}H_{22}N_2O_6S$	0,1	а	2	А
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	а	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-диметиэтил)гидроксибензол	6386-58-9	$C_{28}H_{42}O_2S_2$	10	а	4	
848	4,4'-Дитиобисморфолин	103-34-4	$C_8H_{16}N_2O_2S_2$	5	а	3	

849	2,2'- Дитиод ибензот иазол	120-78-5	$C_{14}H_8N_2S_4$	3	a	3	
850	1,1'-( Дитиод и-4,1- фениле н)бис- 1Н-пир рол-2, 5 -дион	39557-39-6	$C_{20}H_{12}N_2O_4S_2$	5	a	3	
851	6, 8- Дитиоо ктанова я кислота	62-46-4	$C_8H_{14}O_2S_2$	5	a	3	
852	б , б-Дифе нил-1- азабиди кло [2, 2,2,2] октан-3 - метано л		$C_{20}H_{23}NO$	0,5	a	2	
853	б.б-Ди фенил- 1 - азабиди кло [2, 2,2,2] октан-3 - метано л а гидрох лорид	10447-38-8	$C_{20}H_{23}NO \cdot ClH$	0,5	a	2	
854	2 - ( Дифени лацетил ) - 1Н-инд ен-1,3-( 2Н)- дион	82-66-6	$C_{23}H_{16}O_3$	0,01	a	1	
	(Z)-2- [4-1,2- Дифени лбут-1- енил)						

855	фенокс и] - N, N-димер тилэтан амин <sup>+</sup>	10540-29-1	$C_{26}H_{29}NO$	0,001	a	1	
856	(Z)-2-[4 -(1,2- Дифени л-1- бутени л ) фенокс и]-N, N-димер тилэтан амина-2 - гидрокс ипропа н -1,2,3 - трикарб онат	54965-24-1	$C_{26}H_{25}NO \cdot C_6H_8O_7$	0,001	a	1	
857	О , О-Дифе нил- 1 - гидрокс и-2,2,2- трихло рэтилф осфона т	38457-67-9	$C_{14}H_{12}Cl_3O_4P$	1	a	2	
858	Дифени лгуани дин <sup>+</sup>	102-06-7	$C_{13}H_{13}N_3$	0,3/0,1	a	2	A
859	Дифени л-4-[( 1,1- димети лэтил) фенил] фосфат		$C_{22}H_{33}O_4P$	10/3	a	4	
860	N,N'- Дифени л-N,N'- диэтил иурамд исульф ид	41365-24-6	$C_{18}H_{20}N_2O_2S_3$	2	a	3	
	1 - ( Дифени лметил)						

861	-4-(3-фенилпроп-2-енил)пиперазин	298-57-7	$C_{26}H_{28}N_2$	1	a	2	
862	1,3-Дифенилпропан-2-он	102-04-5	$C_{15}H_{24}O$	5	п+a	3	
863	Дифенилылхлоридованный $e^+$	1336-36-3	$C_{12}H_mCl_{n-m}$	1	п	2	
864	О,О-Дифенил-О-(2-этилгексил)фосфит+	15647-08-2	$C_{20}H_{27}OP$	0,5	п+a	2	
865	1,5-Дифеноксиантрацен-9,10-дион	82-21-3	$C_{26}H_{16}O_4$	10	a	4	
866	Дифтордихлорметан	75-71-8	$CCl_2F_2$	3000	п	4	
867	1,2-Дифтор-1,2-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	$CH_2F_2$	3000	п	4	
870	2-Дифторметоксибензальдегид	71653-64-0	$C_8H_6F_2O_2$	5	п	3	
871	3,3-Дифтор-1,1,1,3-тетрахлор	758-41-8	$C_3Cl_4F_2O$	2		3	

	орпропан-2-он +				п		
872	1,2-Дифтор-1,1,2,2-тетрахлорэтан	76-12-0	$C_2Cl_4F_2$	1000	п	4	
873	Дифтортрихлорэтан	41834-16-6	$C_2HCl_3F_2$	3000	п	4	
874	1,1-Дифтор-1,1,2,2-трихлорэтан	354-21-2	$C_2HCl_3F_2$	3000	п	4	
875	Дифторхлорметилбензол <sup>+</sup>	349-50-8	$C_7H_5ClF_2$	15/5	п	3	
876	(Дифторхлорметил)-4-хлорбензол	6987-14-0	$C_7H_5Cl_2F_2$	2	п	3	
877	Дифторхлорэтан	25497-29-4	$C_2H_3ClF_2$	3000	п	4	
878	1,2-Дифторэтан	624-72-6	$C_2H_4F_2$	3000	п	4	
879	Дифторхлорметан	75-45-6	$CHClF_2$	3000	п	4	
880	N,N'-Дифурфурилен-1,4-диамин +	19247-68-8	$C_{16}H_{12}N_2O_2$	2	п+a	2	A
881	3,4-Дихлораминобензол <sup>+</sup>	95-76-1	$C_6H_5Cl_2N$	1,5/0,5	п	2	



882	2, 6 - Дихлор аминоб ензол <sup>+</sup>	608-31-1	$C_6H_5Cl_2N$	5/2	a	3	
883	Дихлор бензол <sup>+</sup>	25321-22-6	$C_6H_4Cl_2$	50/20	п	4	
884	3, 5 - Дихлор бензолс ульфен амид	19797-32-1	$C_6H_5Cl_2NO_3S$	0,1	a	2	A
885	2,3 - Дихлор бута- 1,3 - диен <sup>+</sup>	1653-19-6	$C_4H_4C_2$	0,1	п	2	
886	1,4 - Дихлор бут-2- ен <sup>+</sup>	764-41-0	$C_4H_6Cl_2$	0,1	п	2	
887	1,3 - Дихлор бут-2- ен <sup>+</sup>	926-57-8	$C_4H_6Cl_2$	3	п	2	
888	3,4 - Дихлор бут-1- ен <sup>+</sup>	760-23-6	$C_4H_6Cl_2$	1	п	2	
889	[R-(R* R*)]-2,2 - Дихлор -Н-[2- гидрокс и-1-( гидрокс иметил ) -2-(4- нитроф енил ) этилаце тамид	56-75-7	$C_{11}H_{12}Cl_2N_2O_5$	1	a	2	
890	2 - Дихлор -Н-[2- гидрокс и-1-( гидрокс иметил) -2-(4- нитроф		$C_{11}H_{12}Cl_2N_2O_5$	1		2	

	енил) этилаце тамид				а		
891	2,4- Дихлор -5- карбок ибензол сульфо кислот ы гуанид иновая соль		$C_8H_7Cl_2N_3O_5S$	3	а	3	
892	Дихлор метан	75-09-2	$CH_2Cl_2$	100/50	п	4	
893	Дихлор метилб ензол	98-87-3	$C_7H_6Cl_2$	0,5	п	1	
894	2,4- Дихлор -1- метилб ензол <sup>+</sup>	95-73-8	$C_7H_6Cl_2$	30/10	п	3	
895	4 - Дихлор метиле н-1,2, 3,3,5, 5- гексахл орцикл опент-1 -ен <sup>+</sup>	3424-05-3	$C_6Cl_8$	0,1	п+а	2	А
896	2 - Дихлор метиле н-4,5- дихлор циклоп ент-4- ен-1,3- дион <sup>+</sup>		$C_6H_2Cl_4O_2$	0,05	п+а	1	
897	1, 1 - Дихлор -4- метилп ента-1 , 3-диен	55667-43-1	$C_6H_9Cl_2$	0,2	п	2	
	1, 1 - Дихлор -4 -						

898	метилпента-1,4-диен	62434-98-4	$C_6H_9Cl_2$	0,3	п	2	
899	1,2-Дихлор-2-метилпропан	594-37-6	$C_4H_8Cl_2$	20	п	4	
900	1,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен <sup>+</sup>	3375-22-2	$C_4H_6Cl_2$	0,5	п	2	
901	3,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен	22227-75-4	$C_4H_6Cl_2$	0,3	п	2	
902	5,7-Дихлор-2-метилхинолин-8-ол <sup>+</sup>	72-80-0	$C_8H_7Cl_2NO$	0,5	а	2	
903	2, 3 - Дихлор-1,4-нафтохинон	117-80-6	$C_8H_7Cl_2O_2$	0,5	а	2	
904	1,2-Дихлор-4-нитробензол <sup>+</sup>	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-	87-56-9	$C_4H_2Cl_2O_3$	0,1		2	

	еновая кислота +				a		
907	1,2- Дихлор пропан	78-87-5	$C_3H_6Cl_2$	10	п	3	
908	1,3- Дихлор пропан- 2-он <sup>+</sup>	534-07-6	$C_3H_4Cl_2O$	0,05	п	1	
909	1,3- Дихлор проп-1- -ен	542-75-6	$C_3H_4Cl_2$	5	п	3	
910	2,3- Дихлор проп-1- ен	78-88-6	$C_3H_4Cl_2$	3	п	3	
911	2,2- Дихлор пропио новая кислота	75-99-0	$C_3H_4Cl_2O_2$	10	п+a	3	
912	Дихлор трицик ло ( 8,2,2,2 <sup>[</sup> 4,7]) гексаде ка-4,6, 10, 12, 13, 15- гексаен	28804-46-8	$C_{16}H_{14}Cl_2$	5	a	3	
913	2-(2,6- Дихлор фенила мино) имидаз олина хлорид гидрох лорид <sup>+</sup>	4205-91-8	$C_9H_9Cl_2N_3 \cdot$ $ClH$	0,001	a	1	0
914	2-[(2,6- Дихлор фенил) амино] фенила цетат натрия	15307-79-6	$C_{14}H_{10}Cl_2NO_2$	0,2	a	2	
	N-(2,6- Дихлор						

915	фенил) ацетам ид	17700-54-8	$C_8H_7Cl_2NO$	2	a	3	
916	3-(2,2- Дихлор фенил)- 2,2- димети лцикло пропан карбон илхдор ид <sup>+</sup> / контро ль по гидрох лориду/	13630-61-0	$C_8H_9Cl_3O$	0,5	п+a	2	
917	3 , 4- Дихлор фенили зоциана т	102-36-3	$C_7H_3Cl_2NO$	0,3	п	3	A
918	N'-(3,4- Дихлор фенил)- N-мети л-N-мет оксикар бамид	330-55-2	$C_9H_{10}Cl_2N_2O_2$	1	a	2	
919	O-(2,4- Дихлор фенил)- N-(1- метилэт ил ) амидох лорфос фонат	118361-88-1	$C_{10}H_{13}Cl_3NOPS$	0,5	п+a	2	
920	N-(3,4- Дихлор фенил) пропан амид	709-98-8	$C_9H_9Cl_2NO$	0,1	a	1	
921	O-(2,4- Дихлор фенил)- ( S-проп ил)- O-этил дитиоф осфат	34643-46-4	$C_{11}H_{15}Cl_2O_2PS_2$	0,1	a	2	

922	дихлор фенилг рихлор силан / п о гидрох лориду/	27137-85-5	$C_6H_3Cl_5Si$	1	п	2	
923	О - (2,4 - Дихлор фенил ) - О - этилхло ргиофо сфат <sup>+</sup>	18351-18-3	$C_8H_8Cl_3O_2PS$	1	п+a	2	
924	2,4- Дихлор фенокс иацетат аммони я	2307-55-3	$C_8H_9Cl_2NO_3$	1	а	2	
925	Дихлор фторме тан	75-43-4	$CHCl_2F$	3000	п	4	
926	Дихлор фторме тилбенз ол <sup>+</sup>	498-67-9	$C_7H_5Cl_2F$	3/1	п	2	
927	Дихлор фторэта н	430-51-9	$C_2H_3Cl_2F$	1000	п	4	
928	3,4- Дихлор фуран- 2,5- дион	1122-17-4	$C_4Cl_2O_3$	0,2	п+a	2	А
929	1,2- Дихлор этан <sup>+</sup>	107-06-2	$C_2H_4Cl_2$	30/10	п	2	
930	Дихлор этанова я кислота	79-43-6	$C_2H_2Cl_2O_2$	4	п+a	3	
931	2,2 - Дихлор этанол	598-38-9	$C_2H_4Cl_2O$	5	п	3	
932	1,1- Дихлор этен	75-35-4	$C_2H_2Cl_2$	100/50	п	4	

933	Дихромовая кислота, соли / в пересчете на Cr <sup>+6</sup> /			0,01	a	1	K, A
934	1,4-Дицианобутан	111-89-3	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	10	a	4	
935	Дициклогексиламиннитрит	3129-91-7	C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,5	п	2	
936	Дициклогексилaminaмаслорастворимая соль <sup>+</sup>	12795-24-3	C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> ClN	1	a	2	
937	Диэпоксидкристаллический "ФОРУ-8"			3	a	3	
938	2,6-Диэтилпиридин <sup>+</sup>	16222-95-0	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> N	1	п	2	
939	Диэтиламин <sup>+</sup>	109-89-7	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N	30	п	4	
940	N,N-Диэтиламин-2,5-дигидроксизолсульфонат	2624-44-4	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub> S • C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N	2	a	3	
941	2-(N,N-Диэтиламино)-4-(N-метилэтиламино)-6-	1912-25-0	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> ClN <sub>5</sub>	2		3	

	хлор-1,3,5-триазин				а		
942	2- (N, N-Дизетиламино)этанол <sup>+</sup>	100-37-8	$C_6H_{15}NO$	5	п	3	
943	2- (N, N-Диэтиламино)этантол <sup>+</sup>	100-38-9	$C_6H_{15}NS$	1	п	2	
944	2 - (Диэтиламино)этил-4-аминобензоат	59-46-1	$C_{13}H_{20}N_2O_2$	0,5	а	2	А
945	2 - (Диэтиламино)этил-4-аминобензоат гидрохлорид <sup>+</sup>	51-05-8	$C_{13}H_{20}N_2O_2 \cdot ClH$	0,5	а	2	А
946	3-Диэтиламинопропил-1-амин	104-78-9	$C_7H_{18}N_2$	2	п+а	3	
947	2-(N, N-Диэтиламино)этил-2-метилпропан-2-еноат	105-16-8	$C_{10}H_{19}NO_2$	800	п	4	
948	Диэтила-3,3,1,2-бис(этокси)этиленбис-1-этил-2-метил-5-хлорбен		$C_{30}H_{46}Cl_2N_4O_4$	2		3	



	нзимид азолый				а		
949	Диэтил бензол	25340-17-4	$C_{10}H_{14}$	30/10	п	3	
950	Диэтил бензол-1,2-дикарбонат	84-66-2	$C_{12}H_{14}O_4$	1,5/0,5	п+а	2	
951	(Z) - Диэтил бутендиоат <sup>+</sup>	141-05-9	$C_8H_{12}O_4$	1	п+а	2	
952	Диэтил гексафторморпентадиоат <sup>+</sup>	424-40-8	$C_9H_{10}F_6O_4$	0,1	п	1	
953	Ди(2-этилгексил) бензол-1,2-дикарбонат	53306-52-8	$C_{22}H_{34}O_4$	1	п+а	2	
954	Ди(2-этилгексил) метилфосфонат <sup>+</sup>	60556-68-5	$C_{17}H_{39}O_3P$	0,5	п+а	2	
955	N,N-Диэтилгидроксиламин	3710-84-7	$C_4H_{11}NO$	6	п+а	3	
956	Диэтил (1,4-дигидро-2,6-диметил) пиридин-3,5-ди-карбонат	1149-23-1	$C_{13}H_{19}NO_4$	2	а	3	
957	Диэтил (1,1-диметилэтил) пропандиоат	759-24-0	$C_{10}H_{19}O_4$	5	п	3	

958	Диэтил [ (димето ксифос финоти оил)тио ] бутанд иоат <sup>+</sup>	121-75-5	$C_{10}H_{19}O_6PS_2$	1,5/0,5	п+a	2	
959	Диэтил ди (2- цианэт ил) пропан диоат		$C_{13}H_{20}N_2O_4$	5	п+a	3	
960	Диэтил енимид 2 - метилт изоли до-3- фосфор ной кислот ы <sup>++</sup>	1078-79-1	$C_8H_{16}N_3OPS$	—	a	1	
961	Диэтил ентриа мин дициан этилир ованны й			1	п	2	
962	Диэтил ентриа миноме тилгидр оксибе нзол <sup>+</sup>		$C_{13}H_{23}N_3O$	1	п	2	
963	N,N- Диэтил -3- метилб ензами н*	91-67-8	$C_{11}H_{17}N$	2	п	3	
964	N, N-Диэт ил-3-ме тилбенз амид <sup>+</sup>	134-62-3	$C_{12}H_{17}NO$	5	п+a	3	
	N, N-Диэт						

965	ил-4-метил-1-пиперазинкарбоксамид	90-89-1	$C_{10}H_{21}N_3O$	5	а	3	
966	Диэтил-(2-метилпропандиоат)	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	Диэтилметоксибор	7397-46-8	$C_5H_{13}BO$	1	п	2	
969	О, О-Диэтил-О-(4-нитрофенил)тиофосфат <sup>+</sup>	56-38-2	$C_{10}H_{14}NO_5PS$	0,05	а	1	
970	Диэтилоксимової кислоти алкиловий ефір C <sup>+</sup> <sub>6-8</sub>			5	п+а	3	
971	Диэтил октафт оргександріоат <sup>+</sup>	376-50-1	$C_{10}H_{10}F_4O_4$	0,1	п	1	
972	Диэтилртуть <sup>+</sup>	627-44-1	$C_4H_{10}Hg$	0,005	п	1	
973	Диэтилтеллур	627-54-3	$C_4H_{10}Te$	0,0005	п	1	
	N, N-Диэт						

974	ил-10Н-фенотиазин-10-этанамин гидрохлорид <sup>+</sup>	341-70-8	$C_{18}H_{22}N_2S \cdot ClH$	0,4	a	2	
975	О,О-Диэтилхлортиофосфат	2524-04-1	$C_4H_{10}ClO_2PS$	1	п	2	
976	N, N-Диэтилэтанамин <sup>+</sup>	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	a	3	
978	О,О-Диэтил-О-[2-(этилтио)этил]тиофосфат смесь с О,О-диэтил-S-[2-(этилтио)этил]тиофосфатом (7:3) <sup>+</sup>	8065-48-3	$C_8H_{19}O_3PS_2$	0,02	п+a	1	
	2, 12-Дизтоксисибсбензимидазо[2,1-b:1',2'-i]бензо[1mn][3,8]фенантролин-6,9-						

979	дион смесь с 3,12- диэтокс ибисбе нзимид азо[2,1- b:1,2'-i] бензо-[ 1mn][ 3,8] фенант ролин- 8,17- дионом			5	a	3	
980	О - ( Диэток ситиоф осфори л ) - б-циано метилб ензальд оксим	14816-18-3	$C_{13}H_{17}N_2O_3PS$	0,1	п+a	2	
981	д-[(3,4- Диэток сифени л ) метиле н]-6,7- диэтокс и - 1,2,3,4- тетрага дроизо хиноли н а гидрох лорид	985-12-6	$C_{24}H_3NO_2 \cdot ClH$	0,2	a	2	
982	4,4- Диэфир - 1,4- нафтох ион-2- диазид сульфо- кислот ы и 2,4,4- триокс ибензо фенона		$C_{33}H_{18}N_4O_{10}S_2$	10	a	4	

983	Додека ндиова я кислота	693-23-2	$C_{12}H_{22}O_4$	10	a	3	
984	Додека н-1-ол <sup>+</sup>	112-53-8	$C_{12}H_{26}O$	10	п+a	3	
985	2,2,3,3, 4,4,5, 5,6,6,7, 7 - Додека фторге птилпр оп- 2- еноат	2993-85-3	$C_{10}H_6F_{12}O_2$	90/30	п	4	
986	Додека фторпе нтан	678-26-2	$C_5F_{12}$	0,5	п	'2	
987	(Z)- Додец- 8 - енилац етат <sup>+</sup>	28079-04-1	$C_{14}H_{26}O_2$	2	п+a	3	
988	Додеци лбензол	123-01-3	$C_{18}H_{30}$	30/10	п+a	3	
989	Доксиц иклин гидрох лорид <sup>+</sup>	100929-47-3	$C_{22}H_{24}N_2O_8 \cdot$ С1Н	0,4	a	2	A
990	Доксиц иклин тозилат +		$C_{29}H_{30}N_2O_4S$	0,4	a	2	A
991	Додеци лгуани дин ацетат	2439-10-3	$C_{15}H_{33}N_3O$	0,1	a	2	
992	Доломи т	7000-29-5		-/6	a	4	Ф
993	Дон-3, диэлект рическа я жидкос т ь смесь моно-, ди- и трибенз илтолу ола (			5/1		2	

	контроль по бензилт олуолу)				п+a		
994	Дрожж и кормов ы е сухие, выращ енные на послесп иртовой барде			0,3	a	2	A
995	Дунито перидо титовы е пески			-/6	a	4	Ф
996	Жариле к-101, диэлект рическа я жидкос ть, смесь моно-, ди- и трибенз илтолу ола / контро ль по бензилт олуолу/			1	п+a	2	
997	Желати н	9000-70-8		10	a	4	
998	Железн ы й агломе рат			-/4	a	3	Ф
999	Железо	7439-86-9	Fe	-/10	a	4	Ф
1000	Железо (+2) 2- гидрокс ипропи онат	5904-52-2	$C_6H_{10}FeO_4$	2	a	3	
1001	Железо пентака рбонил +	13463-40-6	$C_5FeO_5$	0,1	п	1	

1002	Железо (дигидрофосфат) пропан-1,2,3-триол	27289-15-2	$C_3H_9Fe_xO_6P$	10	a	4	
1003	Железо сульфат гидрат	13463-43-9	$FeO_4S \cdot H_2O$	6/2	a	3	
1004	диЖелезо триоксид	1309-37-1	$Fe_2O_3$	6	a	4	Ф
1005	Железо - иттриевые гранаты, содержащие гадолиний и/или галлий			10	a	4	Ф
1006	Железорудные окатыш и горючих сланцев			4	a	3	Ф
1007	Зола			4	a	3	Ф
1008	Известняк	13397-26-7	$CaCO_3$	6	a	4	Ф
1009	Изобензофуран-1,3-дион <sup>+</sup>	85-44-9	$C_8H_4O_3$	1	п+a	2	
1010	Изолейцин	7004-09-3	$C_6H_{13}NO_2$	5	a	3	
1011	1,1'-Иминобис (пропан-2-ол) <sup>+</sup>	110-97-4	$C_6H_{15}NO_2$	1	п+a	2	A
1012	Индий оксид	12136-26-4	$InO$	4	a	3	



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

1025	Калий бромид	7758-01-2	BrK	3	a	3	
1026	триКалий гексациано- С) феррат(3-) (ОС-6-11)	13746-66-2	$C_6FeK_3N_6$	4	a	3	
1027	тетраКалий гексациано- С) феррат(4-) (ОС-6-11)	13943-58-3	$C_6FeK_4N_6$	4	a	3	
1028	диКалий гексафторсил- кат /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	$KN_3$	5	a	3	

1035	диКалий сульфат	7778-80-5	$K_2O_4S$	10	a	3	
1036	Калий сурьмы 2,3- гидрокси- 2,3- бутандиоат (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 <sup>+</sup>	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	
	Кальций 2-(						

1046	дигидрофосфат)-1,2,3-пропантриол (1:1)	58409-70-4	$\text{CaC}_3\text{H}_7\text{O}_6\text{P}$	10	a	4	
1047	Кальций диацетат <sup>+</sup>	62-54-4	$\text{C}_4\text{CaH}_6\text{O}_4$	2	a	3	
1048	Кальций динитрит	10124-57-5	$\text{CaN}_2\text{O}_4$	1	a	3	
1049	триКальций дифосфат	13767-12-9	$\text{Ca}_3\text{O}_8\text{P}_2$	10	a	4	
1050	Кальций дифторид /по фтору/	7789-75-5	$\text{CaF}_2$	2,5/0,5	a	3	
1051	Кальций дихлорид <sup>+</sup>	10043-52-4	$\text{CaCl}_2$	2	a	3	
1052	Кальций карбоксиметил целлюлоза	9050-04-8	$\text{C}_{19}\text{CaH}_{20}\text{N}_2\text{O}_3$	10	a	4	
1053	Кальций лантан титан алюминид	12003-64-4	$\text{AlCaLaTi}$	-/6	a	3	
1054	Кальций метафосфат	13477-39-9	$\text{CaO}_6\text{P}_2$	10	a	4	
1055	Кальций никель хромфосфат / по никелю /		$\text{CaCrNi}_{20}\text{P}_5$	0,005	a	1	

1056	Кальци й нитрит- нитрат хлорид	42616-65-9	$\text{Ca}_3\text{Cl}_2\text{N}_2\text{O}_{10}$	10	a	4	
1057	Кальци й оксид +	1305-78-8	CaO	1	a	2	
1058	Кальци й оксида силикат	12168-85-3	$\text{Ca}_3\text{O}_5\text{Si}$	~/4	a	3	Ф
1059	Кальци й , смесь соедине ний ( консерв анты - антисеп тики: ОБК-1, " Полика р" , известк овый мелиор ант, кормов а я добавка для домашн их птиц ) / контро ль по кальци ю/			10	a	4	
1060	Кальци й сульфат дигидр ат		$\text{CaO}_4\text{S} \cdot \text{H}_4\text{O}_2$	2	a	3	
1061	Канифо ль	8050-99-7		4	п+a	3	А
1062	Карбам ид	57-13-6	$\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$	10	a	3	
1063	Карбам и да	124-43-6	$\text{CH}_4\text{N}_2\text{O} \cdot \text{H}_2\text{O}$	0,3	a	2	

	пероксигидрат						
1064	Карбаминонитрил	420-04-2	$\text{CH}_2\text{N}_2$	0,5	п+a	2	
1065	Карбамойл-3-метилпирразол		$\text{C}_5\text{H}_6\text{N}_4\text{O}$	1	a	2	
1066	(2-Карбокси-3,4-диметоксифенил)метиленигидрид-4-пиридинкарбонической 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-Карбамоксиметил-4-карбатоксишпирин		$\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}_4$	5	a	3	
1068	[2S-(2б,5б,6в)]-6-[(Карбоксифенилацетил)-амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат	4800-94-6	$\text{C}_{17}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{Na}_2\text{O}_6\text{S}$	0,1	a		A

	динатрия					2	
1069	4 - Карбометоксисульфанилхлорид		$C_8H_7ClO_4S$	1	a	2	A
1070	2 - Карбометоксиульфаниламидо-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-диаминодифенилм			5		3	

	етан, сульфитноспиртовая барда и др.)				a		
1075	Керамика			5/2	a	3	Ф
1076	Керосин, /в пересчете на C/	8008-20-6		300	п	4	
1077	Кобальт гидрид тетракарбонил	16842-03-8	$C_4HCoO_4$	0,01	п	1	0, А
1078	Кобальт и его неорганические соединения <sup>+</sup>			0,01	a	1	А
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 хлортриазиновые			2	a	3	
1082	Красители органические дисперсные			5		3	



	антрахиноновые				a		
1083	Красители органические дисперсные полиэфирные*			2	a	3	
1084	Красители органические кислотные триарилметановые			5	a	3	
1085	Красители органические кубогенные на основе диангидрида нафтаилгексакарбоновой кислоты			5	a	3	
1086	Красители органические кубозол и на основе ди-бензпиренхинона золотистого - желтого ЖК и КХ			5	a	3	
	Красители органические						

1087	еские кубозол и тиоинд игоидн ые			1	a	3	
1088	Красит ели органич еские фталоц ианино вые			5	a	3	
1089	Красит ели органич еские н а основе фталоц ианина меди			5	a	3	
1090	Красит ели органич еские прямые ( полиазо ) н а основе 4,4- диамин одифен ила			3	a	3	
1091	Красит ели органич еские прямые ( полиазо ) карбам идо-сод ержащи е			5	a	3	
1092	Красит ели органич еские основн ые			0,2		2	

	арилметановые				a		
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	
	Краситель органический						

1101	еский аминок сантено вый Родами н 4С			0,4	a	2	
1102	Красит ель органич еский аминок сантено вый Родами н Ж	989- 38-8	$C_{28}H_{31}ClN_2O_3$	0,4	a	2	
1103	Красит ель органич еский анионн ый коричн евый Ж			5	a	3	
1104	Красит ель органич еский анионн ый пунцов ый 4РТ +			1	a	2	
1105	Красит ель органич еский анионн ый тверды й синий			5	a	3	
1106	Красит ель органич еский анионн ый темнозе ленный			5	a	3	
	Красит ель органич еский						

1107	дисперсный краснокоричневый 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	Краситель органический кубозоль ярко-зеленый С	2538-84-3	$(C_{36}H_{22})_{10}Na_2$	3	a	3	
1112	Краситель органический кубозоль ярко-зеленый Ж	1324-72-7	$C_{36}H_{20}Br_2Na_2O_{10}S_2$	3	a	3	
	Краситель						

1113	органический кубовый броминдиг	2475-31-2	$C_{16}H_6Br_4N_2O_2$	5	a	3	
1114	Краситель органический кубовый тиоиндиг	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	Кремнеземистый сплав			-/4	a	3	Ф
	Кремнистый диоксид аморфный в смеси с оксида						

	м и марганца						
1120	в виде аэрозоля конденсации с содержанием каждого из них не более 10%			1	a	3	Ф
1121	Кремнистый диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании более 60%		$O_2Si$	3/1*	a	3	Ф
1122	Кремнистый диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании от 10 до 60%		$O_2Si$	6/2*	a	3	Ф
	Кремнистый диоксид аморфный и						

1123	стеклообразный в виде аэрозоля дезинтеграции (диатомит, кварцевое стекло, плавленый кварц, трепел)		1	a	2	Ф
1124	Кремнистый диоксид кристаллический (кварц, кристобалит, тридимит) при содержании в пыли более 70% (кварцит, диаспор и др.)-		3/1*	a	2	Ф
	Кремнистый диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (гранит, шамот, слюда-сырец,		6/2	a	3	



1125	углеродная пыль и др.) а ) искусственное минеральное волокно (волокнистый карбид кремния)			* 2/0,5	a	3	Ф Ф
1126	Кремнистый диоксид кристаллический при содержании в пыли от 2 до 10% (горючие кукерситные сланцы, медносульфидные руды и др.)			-/4*	a	3	Ф
1127	Кремнистый карбид	409-21-2	CSi	-/6	a	4	Ф
1128	Кремнистый нитрид	12033-89-5	N <sub>4</sub> Si <sub>3</sub>	-/6	a	4	Ф
1129	Кремнистый тетрафторид / по фтору/	7783-61-1	F <sub>4</sub> Si	0,5/0,1	п	2	О
	Кремнистый тетрагидрид						

1130	орид / по HCl /	10026-04-7	CL <sub>4</sub> Si	1	п+a	2	
1131	Криолит / по фтору/	15096-52-3	AlF <sub>4</sub> Na <sub>3</sub>	1/0,2	a	2	
1132	" Кристаллик" (удобрение)			5	a	3	
1133	Ксантин-никотинат[7-(2-окси-3-метилоксиэтил-амино)пропилтеофиллин] на основе]			1	a	2	
1134	Ксилотолуеновый фетидин со степенью очистки П10х и П20х			4	a	3	
1135	Ксилотолуеновый фетидин со степенью очистки Пх и ПЗх			2	a	3	
1136	в-Лактоза	5965-66-2	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>11</sub>	10	a	4	
1137	г-Лактон 2,3-дегидро-β-гулоновой кислоты	134-03-2	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NaO <sub>6</sub>	4		3	

	натриевая соль				a		
* ПДК ДЛЯ ОБЩЕЙ МАССЫ АЭРОЗОЛЕЙ							
1138	Леван			1	a	2	
1139	Лейцин	7005-03-0	$C_6H_{13}NO_2$	5	a	3	
1140	Леспедечия копеечниковая (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-гидроксибензоат		$C_{15}H_{20}N_2O_7$	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	$Mg_3O_8P_2$	10	a	4	
1177	Магний дифторид /по фтору/	7783-40-6	$F_2Mg$	2,5/0,5	a	3	
1178	Магний дихлорат гидрат	10326-21-3	$Cl_2MgO_6 \cdot H_2O$	5	a	3	
1179	Магний дихлорид гексагидрат	7791-18-6	$Cl_2Mg \cdot H_{12}O_6$	2	a	3	
1180	Магний дихлорноватый в смеси с карбамидом	79683-11-7	$CH_4Cl_2MgN_2O_7$	10	a	3	
1181	Магний додекаборид	12230-32-9	$B_{12}Mg$	-6	a	4	Ф
1182	Магний карбонат	546-93-0	$CMgO_3$	10	a	4	
1183	диМагний карбонат дигидроксид	39409-82-0	$CH_2Mg_2O_5$	5	a	3	
1184	Магний оксид	1309-48-4	$MgO$	4	a	4	
1185	Магний сульфат	7487-88-9	$MgO_4S$	2	a	3	
1186	Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании:			0,2 0,1	a a		

	до 20% от 20 до 30%					2 2	
1187	Марганец карбонат гидрат +	34156-69-9	$\text{CMnO}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$	1,5/0,5	a	2	A
1188	Марганец нитрат гексагидрат <sup>+</sup>	17141-63-8	$\text{MnN}_2\text{O}_6 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	1,5/0,5	a	2	A
1189	Марганец сульфат пентагидрат <sup>+</sup>	10034-96-5	$\text{MnO}_4\text{S} \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	1,5/0,5	a	2	A
1190	Марганец трикарбонилцик лопентадиен	12079-65-1	$\text{C}_8\text{H}_5\text{MnO}_3$	0,1	п	1	
1191	Марганца оксиды /в пересчете на марганец диоксид)/ а) аэрозоль дезинтеграции б ) аэрозоль конденсации			0,3 0,05	a a	2 1	
1192	М а с л а минеральные нефтяные <sup>+</sup>	8042-47-5		5	a	3	
1193	Масло пихтовое /по летучим продуктам/			10	п	4	
1194	Медноникелевая руда			-/4	a	4	Ф
1195	Медь	7440-50-8	Cu	1/0,5	a	2	
1196	тетраМедь гексагидроксид дихлорид, три-гидрат /по меди/	64093-37-4	$\text{Cl}_2\text{Cu}_4\text{H}_6\text{O}_6 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	1,5/0,5	a	2	
1197	Медь дифосфат	10102-90-6	$\text{H}_2\text{CuO}_6\text{P}_2$	5/2	a	3	
1198	Медь дифторид / по фтору/	7789-19-7	$\text{CuF}_2$	2,5/0,5	a	3	
1199	Медь дихлорид / по меди/	7447-39-4	$\text{CuCl}_2$	1,5/0,5	a	2	
1200	Медь сульфат / по меди/	18939-64-2	$\text{CuO}_4\text{S}$	0,5	a	2	
1201	тетраМедьтрихр ом тетрадека ( дигидрофосфат) ундекагидрат		$\text{Cr}_3\text{Cu}_4\text{H}_{28}\text{O}_{56}\text{P}_1 4 \cdot 11\text{H}_2\text{O}$	-/0,02	a	1	

1202	Медь фосфид	12019-57-7	$Cu_3P$	1,5/0,5	a	2	
1203	Медь хлорид /по меди/	7758-89-6	$ClCu$	1,5/0,5	a	2	
1204	(Z)-1,8-Ментандиол гидрат	2451-01-6	$C_{10}H_{20}O_2 \cdot H_2O$	3	a	3	
1205	L(S, S)- 1 -(Д-3-Меркапто-2-метилпропионил)пирролидин-1-карбоновая кислота	62571-86-1	$C_9H_{15}NO_3S$	0,02	п+a	1	
1206	3 - Меркаптопропионовая кислота <sup>+</sup>	107-96-0	$C_3H_6O_2S$	0,1	п+a	1	
1207	Меркаптоэтановая кислота <sup>+</sup>	68-11-1	$C_2H_4O_2S$	0,1	п+a	1	A
1208	2 - Меркаптоэтанол	60-24-2	$C_2H_6OS$	1	п	2	
1209	Металлокерамический сплав на основе диборида титанохрома /в пересчете на бор /			1	a	3	
1210	Метан	74-82-8	$CH_4$	7000	п	4	
1211	Метанол <sup>+</sup>	67-56-1	$CH_4O$	15/5	п	3	
1212	1-Метанол-4-(1-метилэтенил)циклогекс-1-енацетат	15111-96-3	$C_{12}H_{19}O_2$	10	п	4	
1213	Метансульфонилхлорид <sup>+</sup>	124-63-0	$CH_3ClO_2S$	4	п	3	
1214	Метановая кислота <sup>+</sup>	64-18-6	$CH_2O_2$	1	п	2	
1215	Метантиол	74-93-1	$CH_4S$	0,8	п	2	
1216	Метациклин гидрохлорид <sup>+</sup>	3963-95-9	$C_{22}H_{22}N_2O_8 \cdot ClH$	0,4	a	2	A
1217	Метиламин <sup>+</sup>	74-89-5	$CH_5N$	1	п	2	
1218	N- Метил аминобензол <sup>+</sup>	100-61-8	$C_7H_9N$	0,2	п	2	
1219	1 - Метиламино-б-этилтрицикло[ 3, 3, 1, 1 ] <sup>3,7</sup> декана гидрохлорид	1483-12-1	$C_{13}H_{23}N \cdot ClH$	1	a	2	

1220	1Метил-N-L-б-а спартил-L-фени лаланин	22839-47-0	$C_{14}H_{18}N_2O_5$	2	a	3	
1221	Метилацетилен ацетиленовая фракция /по ацетилену/			135	п	4	
1222	Метилацетат	79-20-9	$C_3H_6O_2$	100	п	4	
1223	N- Метил -4- бензилкарбамид опиридиний йодид		$C_{14}H_{19}IN_3O$	2	a	3	
1224	Метил- 1 Н - бензимидазол-2- илкарбамат	10605-21-7	$C_9H_9N_3O_2$	0,1	a	2	
1225	Метил- 1Н-бензимидазо л-2-илкарбамат смесь с метираном	39394-36-0		0,1	a	2	
1226	Метил бензол	108-88-3	$C_7H_8$	50	п	3	
1227	4- Метил бензолметанол	589-18-4	$C_8H_{10}O$	5	п	3	
1228	Метилбензолсул фонат	80-18-2	$C_7H_8O_3S$	2	п+a	3	
1229	3 - Метилбензоксаз олин- 2-он	21892-80-8	$C_8H_7NO_2$	2	a	3	
1230	5-Метил-1Н-- бензотриазол	136-85-6	$C_7H_7N_3$	5	п+a	3	
1231	Метил-3,5-бис( 1,1-диметилэтил - 4 - гидроксибен-зол )пропаноат	6386-38-5	$C_{18}H_{28}O_3$	10	a	4	
1232	5-Метил-б,б-бис (трифторметил) фуран-2- мета-нол <sup>+</sup>	78033-73-5	$C_8H_6F_6O_2$	3	п	3	
1233	2-Метилбута- 1, 3-диен	78-79-5	$C_5H_8$	40	п	4	
1234	2-Метилбута-1,3 - д и е н , олигомеры	9003-31-0	$(C_5H_8)_n$	15	п	4	
1235	2 - Метилбутаналь	590-86-3	$C_5H_{10}O$	10	п	3	
1236		97-65-4	$C_5H_6O_4$	4		3	



	2 - Метилбутандиов ая кислота				a		
1237	Метилбутаноат	623-42-7	$C_5H_{10}O_2$	5	п	3	
1238	1 - Метилбутановая кислота <sup>+</sup>	503-74-2	$C_5H_{10}O_2$	2	п	3	
1239	3-Метилбутан-1- ол	123-51-3	$C_5H_{12}O$	5	п	3	
1240	Метил-3-(бут-1- енил)-2,2- диметилциклопр опан-карбонат <sup>+</sup>	52314-69-9	$C_{11}H_{18}O_2$	10	a	3	
1241	3-Метилбут-2- еновая кислота	541-47-9	$C_5H_8O_2$	5	п+a	3	
1242	3- Метилбутил-2 - гидроксибензоат +	87-20-7	$C_{12}H_{16}O_3$	1	п+a	2	
1243	O - ( 3 - Метилбутил) дитиокарбонат калия	928-70-1	$C_6H_{11}KOS_2$	1	a	2	
1244	Метил- 1 - ( бутилкарбамоил ) - 2Н-бензимидазо л-2-карбамаг-	17804-35-2	$C_{14}H_{18}N_4O_3$	0,2		3	
1245	3-Метилбут-1- ин	598-23-2	$C_5H_8$	20	п	4	
1246	2- Метилбут- 3 - ин-2 -ол	115-19-5	$C_5H_8O$	10	п	3	
1247	Метилгексаноат	106-70-7	$C_7H_{14}O_2$	1	п	3	
1248	2-Метилгекс-5- ен-3-ин-2-ол	690-94-8	$C_7H_{10}O$	0,05	п	1	
1249	6-Метилгептан-1 -ол	1645-40-3	$C_8H_{18}O$	50	п	4	
1250	[ 2 - ( 1 - Метилгептил)- 4 , 6 - динитрофенил] бут-2-еноат <sup>+</sup>	6119-92-2	$C_{18}H_{24}N_2O_6$	0,2	a	2	
1251	Метил -2- гидроксибензоат +	119-36-8	$C_8H_8O_3$	1	п+a	2	
1252	Метил-4 - гидроксибензоат	99-76-3	$C_8H_8O_3$	4	a	3	

1253	Метил - 3 - гидроксифенил карбамат	13683-89-1	$C_8H_9NO_3$	1	a	2	
1254	Метил -2- гидрокси - 3 - хлорпропионат		$C_4H_7ClO_3$	0,5	п	2	
1255	Метилглицинат гидрохлорид	5680-79-5	$C_3H_8ClNO_2$	5	a	3	
1256	2 - б - Метилдигидроге стостерон <sup>+</sup>	4479-96-3	$C_{20}H_{30}O_2$	0,005	a	1	
1257	2 - б - Метилдигидроге стостерон гептаноат <sup>+</sup>	315-37-7	$C_{26}H_{40}O_3$	0,005	a	1	
1258	2 - б - Метилдигидроге стостерон капронат <sup>+</sup>		$C_{26}H_{30}O_4$	0,005	a	1	
1259	[ 2 - б - - Метилдигидроге стостерон пропионат <sup>+</sup>	6542-74-1	$C_{23}H_{24}O_4$	0,005	a	1	
1260	(2S,E)-Метил- 6,8-дидезокси-6- (1-метил-4- пропилпирролид и н - 2 - илкарбониламин о ) - 1 - тио-D-эритро-б- D-галактооктоп иранозид, гидрохлорид	859-18-7	$C_{18}H_{34}N_2O_6S \cdot$ СН	0,5	a	2	
1261	Метил-2,2- диметил-3-(2- метилпроп-1- е н и л ) циклопропанкар бонат <sup>+</sup>	5460-63-9	$C_{11}H_{18}O_2$	10	a	3	
1262	Метил-N(2,6- диметилфенил)- N - ( метоксиацетил ) - 2 - аминопропаноат	57837-19-1	$C_{17}H_{21}NO_4$	0,5	a	2	
1263	2-Метил- 1,3- диоксан	626-68-6	$C_5H_{10}O_2$	10	п	4	

1264	4-Метил- 1 , 3-диоксан-4-этанол <sup>+</sup>	2018-45-3	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	10	п+а	3	
1265	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он	108-32-7	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	7	п	3	
1266	Метилдитиокарбамат натрия <sup>+</sup> /по метилизоцианату/	137-42-8	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NNaS <sub>2</sub>	0,1	а	1	А
1267	Метилдихлорацетат	116-54-1	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	15	п	4	
1268	О- Метилдихлортиофосфат <sup>+</sup>	2523-94-6	CH <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> OPS	0,1	п	1	
1269	2,2'-Метиленбис(1-гидрокси-3,4,6-трихлорбензол) <sup>+</sup>	70-30-4	C <sub>13</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,1	а	2	
1270	1,1'-Метиленбис(4-изоцианатбензол) <sup>+</sup>	101-68-8	C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,5	п+а	2	А
1271	1,1'-Метиленбис[4-(1-метилэтил)бензол]	4956-98-3	C <sub>19</sub> H <sub>24</sub>	2	а	3	
1272	Метиленбис(нафталинсульфонат динатрия)	26545-58-4	C <sub>21</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	2	а	3	
1273	N, N' - Метиленбис(3-этилсульфонилпропанамид)		C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	1	а	2	
1274	Метиленди(аминобензол) (смесь изомеров 4,4'-2,4'-2,2'-)		C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	3/1	а	2	
1275	2,2'-Метилендигидразидпиридин-4-карбоновая кислота	1707-15-9	C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> N <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	2	а	3	
1276	1,1'-Метиленди(метилбензол) <sup>+</sup>	1335-47-3	C <sub>15</sub> H <sub>16</sub>	3/1	п+а	2	
1277	4,4'-Метилендициклогексанамин	1761-71-3	C <sub>13</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub>	2	п	3	
1278	4,4'-Метилендициклогексанамин карбонат		C <sub>14</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2	п+а	3	

1279	4- Метиле ноксетан -2-он	674-82-8	$C_4H_4O_2$	1	п	2	
1280	4 - Метилентетраги дро-2Н-пиран <sup>+</sup>	36838-71-8	$C_6H_{10}O$	50	п	4	
1281	Метиленциклоб утанкарбонитри л <sup>+</sup>	15760-35-7	$C_6H_7N$	2	п	3	
1282	Метилизотиоциа нат <sup>+</sup>	556-61-6	$C_2H_3NS$	0,1	п	1	A
1283	Метилизотиоцианат +	624-83-9	$C_2H_3NO$	0,05	п	1	A, O
1284	Метилкарбамат 1-нафталенола	63-25-2	$C_{12}H_{11}O_2$	1	a	2	A
1285	N - Метилметанами н <sup>+</sup>	124-40-3	$C_2H_7N$	1	п	2	
1286	5-Метил-3- метанал- 1Н-пиразол	29004-73-7	$C_5H_8N_2O$	1	a	2	
1287	Метил -4- метилбензоат	99-75-2	$C_9H_{10}O_2$	10	п	3	
1288	Метил - 3 - метилбутаноат <sup>+</sup>	556-24-1	$C_6H_{12}O_2$	5	п	3	
1289	[1R-(1б,2в,5б)]- Метил-5-метил- 2-(1-метилэтил)- циклогексилбут аноат	28221-20-7	$C_{15}H_{28}O_2$	2	п+a	3	
1290	Метил- 2- метилпропаноат +	547-63-7	$C_5H_{10}O_2$	10	п	3	
1291	2-[Метил[2-(2- метилпроп-2- еноксид)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	a	2	
1293	Метил(1- метилэтил) бензол <sup>+</sup> (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-(1б,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)этанола аддукт		$C_{11}H_{12}ClN_5O_4S$ $\cdot C_6H_{15}NO$	5	а	3	
1300	4-Метилморфолин	109-02-4	$C_5H_{11}NO$	15/5	п	3	
1301	4-Метилморфолин-4-оксид <sup>+</sup>	7529-22-8	$C_5H_{11}NO_2$	15/5	п+а	3	
1302	Метилнафталин (1,2-изомеры)	1321-94 <sup>4</sup>	$C_{11}H_{10}$	20	п	4	
1303	Метилнитроацетат	2483-57-0	$C_3H_5NO_4$	2	п+а	3	
1304	Метилнитробензол <sup>+</sup> (2-, 3-, 4-изомеры)	1321-12-6	$C_7H_7NO_2$	6/3	п	3	
1305	1-Метил-1-нитрозокарбамид <sup>++</sup>	684-93-5	$C_2H_5N_3O_2$	-	а	1	
1306	2-Метил-5-нитро-1Н-имидазол-1-этанол	443-48-1	$C_6H_9N_3O_3$	1	а	2	
	О-Метил-О-(4-нитрофенил)-						

1307	О-этилтиофосфа Т <sup>+</sup>	2591-57-3	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>5</sub> PS	0,03	п+а	1	
1308	1-{N-[1-Метил-2- (5-нитрофур-2- ил)этилиден] амино} имидазолидин- 2,4-дион	1672-88-4	C <sub>11</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub>	2	а	3	
1309	3-{N-[3-Метил-4- (4-нитро-2- хлорфенилазо) фенил]- N-этиламино} пропанонитрил <sup>+</sup>		C <sub>17</sub> H <sub>16</sub> ClN <sub>5</sub> O <sub>2</sub>	0,5	а	2	
1310	2-Метил-3-окси- 4,5-ди(оксиметил) пиридина гидрохлорид	58-56-0	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub> · ClH	0,1	а	2	
1311	Метил - 3 - оксобутаноат	105-45-3	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	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) - циклопропанкар бонат	584-79-2	C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> O <sub>3</sub>	1	п+а	2	
1313	2-Метил-4-оксо- 3-(проп-2-инил) циклопент-2-ен- 1-ил-2,2- диметил-3-(2- метилпроп-1- енил) - циклопропанкар бонат	23031-36-9	C <sub>19</sub> H <sub>24</sub> O <sub>3</sub>	0,5	п+а	2	
1314	Метилпентаноат +	624-24-8	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	1	п	2	
1315	4 - Метилпентанова я кислота <sup>+</sup>	646-07-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	
1316	4 - Метилпентанои лхлорид <sup>+</sup>		C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> ClO	3	п	3	
1317	2- Метилпентан- 3 - он <sup>+</sup>	565-69-5	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O	10	п	3	

1318	4- Метилпентан-2- он <sup>+</sup>	108-10-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O	5	п	3	
1319	3-Метилпент-1-ен-4-ин-3-ол	3230-69-1	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> O	2	п	3	
1320	3-Метилпент-2-ен-4-ин- 1 -ол <sup>+</sup>	105-29-3	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> O	0,2	п	2	
1321	4- Метилпент- 3 -ен-2 -он <sup>+</sup>	141-79-7	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O	1	п	3	
1322	4-Метилпент-2-он	108-11-2	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O	0,07	п	4	
1323	1 - Метилпиперазин	109-01-3	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	2	п+а	3	
1324	3 - [[ (4- Метилпиперазин -1-ил)имино] метил ] рифамидин <sup>+</sup>	13292-46-1	C <sub>43</sub> H <sub>58</sub> N <sub>4</sub> O <sub>12</sub>	0,02	а	1	А
1325	2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-диазофеноксазин дигидрохлорид	24853-80-3	C <sub>16</sub> H <sub>19</sub> N <sub>5</sub> O • 2С1Н	0,4	а	2	
1326	10-[3-(4-Метилгашеразин-1-ил)пропил]-2-трифторметилфенотиазин дигидрохлорид	440-17-5	C <sub>21</sub> H <sub>24</sub> F <sub>3</sub> N <sub>3</sub> S • 2С1Н	0,01	а	1	
1327	4 - Метилпиперазин-1-карбоновая кислота N, N-диэтиламид, аддукт с лимонной кислотой (1:1)	1642-54-2	C <sub>16</sub> H <sub>29</sub> N <sub>3</sub> O <sub>8</sub>	5	а	3	
1328	1-Метилпиразин <sup>+</sup>	109-08-0	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	5	п	3	
1329	5- Метил пиразол	1453-58-3	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	1	а	2	
1330	Метилпиридины (смесь изомеров)			5	п	3	
1331	6-Метил-(1Н,3Н)-пиримидин-2,4-дион	626-48-2	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2	а	3	

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 - Метилпропанон итрил +	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+a	2	
1341	Метилпроп -2-е ноат	96-33-3	$C_4H_6O_2$	15/5	п	3	
1342	2-Метилпроп-2-еновая кислота	79-41-4	$C_4H_6O_2$	10	п	3	
1343	2- Метилпроп -2 -еновой кислоты ангидрид +	760-93-0	$C_8H_{10}O_3$	1	п	2	
1344	2- Метил проп - 2-еноилхлорид +	920-46-7	$C_4H_5ClO$	0,3	п	2	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	$C_6H_{12}O_2$	10	п	3	
1348	1-Метил пропиленбензоат	5556-97-8	$C_{11}H_{14}O_2$	5	п	3	
1349	( 2 - Метилпропил) бензол	538-93-2	$C_{10}H_{14}$	150/50	п	4	
1350	2- Метилпропил - 3 ,5 -диамино - 4-хлорбензоат	32961-44-7	$C_{11}H_{15}ClN_2O$	3	a	3	



1351	2 - ( 1 - Метилщюпил)- 4 , 6 - динитрогидрокс ибензол <sup>+</sup>	530-17-6	$C_{10}H_{12}N_2O_5$	0,2/0,05	п+а	1	
1352	О ( 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	$C_8H_{14}O_2$	40	п	4	
1354	1 - Метилпропилов ые эфиры пентановой и капроновой кислот (смесь 42 :58%)			20	п	4	
1355	Метилпропиона т <sup>+</sup>	554-13-1	$C_4H_8O_2$	10	п	3	
1356	5 - Метилтетрагидр о - 1 , 3 - изобензофуранд ион	34090-76-1	$C_9H_{10}O_3$	1	а	2	А
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 <sup>+</sup>	2077-46-5	$C_7H_5Cl_3$	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	О-Метил-О-( 2 , 4 , 5 - трихлорфенил)- О-этилтио-фосф ат <sup>+</sup>	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	
	Метил (фенил ) дихлорсилан <sup>+</sup> /						

1365	п о гидрохлориду/	149-74-6	$C_7H_8Cl_2Si$	1	п	2	
1366	М е т и л фенилендиамин +	25376-45-8	$C_7H_{10}N_2$	2	п+а	3	
1367	4- Метил фенилен- 1 , 3- диизоцианат	584-84-9	$C_9H_6N_2O_2$	0,05	п	1	O, A
1368	3 - Метилфенилизо цианат	621-29-4	$C_8H_7NO$	0,1	п	1	A
1369	1-Метил-3- фенилкарбамид	1007-36-9	$C_8H_{10}N_2O$	3	а	3	
1370	(Метилфения ) метилкарбамат	58481-70-2	$C_9H_{11}NO_2$	0,5	п+а	2	
1371	1-Метил- 1 - фенилэтилгидро пероксид <sup>+</sup>	80-15-9	$C_9H_{12}O_2$	1	п	2	
1372	1 - Метил -3- феноксibenзол	3586-14-9	$C_{13}H_{12}O$	5	п+а	3	
1373	2- Метилфуран	534-22-5	$C_5H_6O$	1	п	2	
1374	Метилхлорацета т	96-34-4	$C_3H_5ClO_2$	5	п	3	
1375	2-Метил-N-(3- хлор-4- метилфенил) пентанамид	2307-68-8	$C_{13}H_{18}ClNO$	1	п+а	2	
1376	2- Метил- 1 - хлорпроп- 1 -ен <sup>+</sup>	513-37-1	$C_4H_7Cl$	0,3	п	2	
1377	2 - Метил-3-хлорпро оп- 1 -ен <sup>+</sup>	563-47-3	$C_4H_7Cl$	0,3	п	2	
1378	Метил-2- хлорпропионат	17639-93-9	$C_4H_7ClO_2$	5	п	3	
1379	2-(2-Метил-4- хлорфенокси) пропионовая кислота <sup>+</sup>	7085-19-0	$C_{10}H_{11}ClO_3$	1	а	2	
1380	Метилхлорформ иат <sup>+</sup>	79-22-1	$C_2H_3ClO_2$	0,05	п	1	
1381	2 - Метилхлорформ иат	108-23-6	$C_4H_7ClO_2$	0,1	п	3	
1382	Метилцеллюлоз а	9004-67-5		10	а	4	
1383	Метилцианокар бамат, димер		$C_6H_6N_4O_4$	0,5	а	2	

1384	Метилциклогексан	108-87-2	$C_7H_{14}$	50	п	4	
1385	Метилциклогексанолацетат	30232-11-2	$C_8H_{14}O_3$	10	п	4	
1386	2-Метил-2,3-эпоксибутан	5076-19-7	$C_5H_{10}O$	5	п	3	
1387	(1-Метилэтилен)бензол	98-83-9	$C_9H_{10}$	5	п	2	
1388	2-Метил-5-этиленпиридин <sup>+</sup>	140-76-1	$C_8H_9N$	2	п	3	
1389	6-Метил-2-этиленпиридин	1122-70-9	$C_8H_9N$	0,5	п	2	
1390	3-Метил-1-(этиламино)бензол <sup>+</sup>	102-27-2	$C_9H_{13}N$	1	п	2	
1391	2-[N-(1-Метилэтил)амино]-4-(N-метиламино)-6-метилтио-1,3,5-триазин	1014-69-3	$C_8H_{15}N_2S$	2	а	3	
1392	1-[(1-Метилэтил)амино]-3-(нафталин-1-илокси)-пропан-2-ола гидрохлорид <sup>+</sup>	318-98-9	$C_{16}H_{21}NO_2 \cdot C1H$	0,2	а	2	
1393	2-[N-(1-Метилэтил)амино]-6-хлор-4-(N-этиламино)-1,3,5-триазин	1912-24-9	$C_8H_{14}ClN_5$	2	а	3	
1394	(1-Метилэтил)ацетат	108-21-4	$C_5H_{10}O_2$	200/50	п	4	
1395	1-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-	66085-59-4	$C_{21}H_{26}N_2O_7$	0,5		2	

	метоксиэтилпир идин-3,5- дикарбонат				a		
1399	Метилэтил-1,4- дигадро-2,6- диметил-4-(3- нитрофенил) пиридин-3,5- дикарбонат	39562-70-4	$C_{18}H_{20}N_2O_6$	0,1	a	2	
1400	О-(1-Метилэтил) дитиокарбонат калия	140-92-1	$C_4H_7KOS_2$	1	a	2	
1401	4,4'-(1- Метилэтилиден) бис(2,6- дибромгидрокси бензол)	79-94-7	$C_{15}H_{12}Br_4O_2$	10	a	3	
1402	(1-Метилэтил)-2 - (1 - метилпропил)- 4,6- динитрофенилка рбонат	973-21-7	$C_{14}H_{18}N_2O_7$	0,02	п+a	2	
1403	(1-Метилэтил) нитрат	1712-64-7	$C_3H_7NO_3$	5	п	3	
1404	(1-Метилэтил) нитрит	541-42-4	$C_{13}H_7NO_2$	1	п	2	О
1405	2-Метал-5- этилпиридин <sup>+</sup>	104-90-5	$C_8H_{11}N$	2	п	3	
1406	N-(1-Метилэтил) пропан-2-амин <sup>+</sup>	108-18-9	$C_6H_{15}N$	5	п	2	
1407	(1-Метилэтил) 1:1',3':1" терфенил	27987-07-1	$C_{21}H_2O$	5	п+a	3	
1408	(1-Метилэтил) фенилкарбамаат	122-42-9	$C_{10}H_{13}NO_2$	2	п+a	3	
1409	2-[(4-(1- Метилэтил) фенил) фенилацетил]- 1Н-ин-дан-1,3- дион <sup>+</sup>	122916-79-4	$C_{26}H_{21}O_3$	0,01	a	1	
1410	N-(1-Метилэтил) -N'- фенилфениленд иамин	101-72-4	$C_{15}H_{18}N_2$	2	a	2	
1411	[N-(1-Метилэтил) ]-N-фенил]-2- хлорацетамид <sup>+</sup>	1918-16-7	$C_{11}H_{14}ClNO$	0,5	a	2	

1412	О- Метил- О - этилхлоргиофос фат	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- этоксикарбонил этилен)Д(-)- б-аминофенилэт аноат калия		$C_{15}H_{18}KN_4O_4$	3	а	3	
1417	2-Метил-6- этил-N-( этоксиметилфен ил) - 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 - Метоксибензаль дегид <sup>+</sup>	123-11-5	$C_8H_8O_2$	5	а	3	
1423	Метоксибензол	100-86-3	$C_7H_8O$	10	п	3	
1424	1-Метокси-2, 2- диметилпропан	1118-00-9	$C_6H_{14}O$	100	п	4	
1425	1-Метокси-1,1- дифтор-2,2- дихлорэтан	76-38-0	$C_3H_4Cl_2F_2O$	200	п	4	
1426	2-Метокси-3,6- дихлорбензойна я кислота <sup>+</sup>	1918-00-9	$C_8H_6Cl_2O_3$	1	а	2	
1427	2-Метокси-3, б-дихлорбензой ной кислоты диметиламин	2300-66-5	$C_{10}H_{13}Cl_2NO_3$	1	а	2	

1428	3 - [ ( Метоксикарбонил)амино]фенил-3 - метилфенилкарбамат	13684-63-4	$C_{16}H_{16}N_2O_4$	0,5	a	2	
1429	2 - Метоксикарбонил-N-[(4,6-диметил-1,3-пиримидин-2-ил)аминокарбонил]бензосульфамид калиевая соль		$C_{15}H_{17}N_4O_5S$	5	a	3	
1430	N-(4-Метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-N-(2,5-диметилфенил)сульфонилкарбамид		$C_{14}H_{12}N_4O_5S$	0,5	a	2	
1431	1-Метокси-2-(2-метоксиэтокси)этан	11 1-96-6	$C_6H_{14}O_3$	10	п	3	
1432	2 - ( 6 - Метоксинафт-2-ил)пропионовая кислота	22204-53-1	$C_{14}H_{14}O_3$	0,5	a	2	
1433	1-Метокси-2-нитробензол	91-23-6	$C_7H_7NO_3$	1	п+a	2	
1434	1-Метокси-4-нитробензол	100-17-4	$C_7H_7NO_3$	3	п	3	
1435	1 - Метоксипропан-2-ол ацетат	108-65-6	$C_6H_{12}O_3$	10	п	4	
1436	3-Метокси-эстра-1,3,5(10)-триен-17-он <sup>+</sup>	1624-62-0	$C_{19}H_{24}O_2$	0,0005	a	1	
1437	2 - Метоксиэтилацетат	110-49-6	$C_5H_{10}O_3$	10	п	3	
1438	2 - ( Метоксиэтокси)этилпроп-2-еноат	7328-18-9	$C_8H_{14}O_4$	60/20	п+a	4	
1439	Мобильтерм-605			600/200	п	4	
1440	Молибден	7439-98-7	Mo	3/0,5	a	3	

1441	диМолибден карбид	12058-19-4	$\text{CMo}_2$	-/4	a	3	Ф
1442	Молибден селенид	12058-18-3	$\text{MoSe}_2$	4	a	3	
1443	Молибден силицид	12058-19-4	$\text{MoSi}$	-/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	$\text{C}_{17}\text{H}_{19}\text{NO}_3 \cdot \text{C1H}$	—	a	1	
1448	Мочевинно-формальдегидное удобрение			10	a	3	
1449	Моющее синтетическое средство "Лоск"			3	a	3	A
1450	Моющее синтетическое средство "Ариэль"			5	a	3	A
1451	Моющее синтетическое средство "Миф-Универсал"			5	a	3	A
1452	Моющее синтетическое средство "Тайд"			5	a	3	A
1453	Моющие синтетические средства Био-С, Бриз, Вихрь, Лотос, Лотос-автомат, Ока, Эра, Эра-А, Юка			5	a	3	A
1454	Мышьяк, неорганические соединения (мышьяк более			0,04/0,01	a		K

	40%) /по мышьяку/					1	
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 <sub>6</sub> Na <sub>2</sub> Si	0,2	п+a	2	
1458	Натрий гидрокарбонат	144-55-8	CHNaO <sub>3</sub>	5	a	3	
1459	Натрий гидросульфит	7631-90-5	HNaO <sub>3</sub> S	5	a	3	
1460	Натрий гипофосфит гидрат	10039-56-2	H <sub>2</sub> NaO <sub>2</sub> P • H <sub>2</sub> 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 <sub>10</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>3</sub>	10	a	3	
1464	диНатрий карбонат*	7542-12-3	CNa <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2	a	3	
1465	Натрий лигносульфонат	8061-51-6	(C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> O <sub>6</sub> S) <sub>n</sub>	2	a	3	
1466	Натрий метаборат тригидрат, аддукт с перекисью водорода	18283-88-0	H <sub>2</sub> BNaO <sub>4</sub> • 3H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	a	2	
1467	Натрий монофторфосфат	12331-99-6	FNa <sub>10</sub> O <sub>12</sub> P	4	a	3	
1468	Натрий нитрат	7631-99-4	NNaO <sub>3</sub>	5	a	3	
1469	Натрий нитрит	7632-00-0	NNaO <sub>2</sub>	0,1	a	1	O
1470	Натрий перборат	7632-04-4	BNaO <sub>3</sub>	1	a	2	
1471	диНатрий пероксокарбонат	15630-89-4	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	2	a	3	



1472	диНатрий сульфат	7757-82-6	$\text{Na}_2\text{O}_4\text{S}$	10	a	4	
1473	диНатрий сульфид	1313-82-2	$\text{Na}_2\text{S}$	0,2	a	2	
1474	Натрий гартрат	51307-92-7	$\text{C}_4\text{H}_4\text{Na}_2$	10	a	3	
1475	Натрий тетраборат декагидрат	1330-43-4	$\text{B}_4\text{Na}_2\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$	2	a	3	
1476	Натрий тиосульфат	7772-98-4	$\text{Na}_2\text{O}_3\text{S}_2$	10	a	4	
1477	Натрий фторид / по фтору/	7681-49-4	$\text{FNa}$	1/0,2	a	2	
1478	Натрий хлорат	7775-09-9	$\text{ClNaO}_3$	5	a	3	
1479	Натрий хлорид	7647-14-5	$\text{ClNa}$	5	a	3	
1480	Натрий хлорит <sup>+</sup>	7758-19-2	$\text{ClNaO}_2$	1	a	2	
1481	Натрий хлорноватый в смеси с мочевиной	102340-92-1	$\text{CH}_4\text{ClN}_2\text{NaO}_4$	10	a	3	
1482	Натрий цианат	917-61-3	$\text{CNNaO}$	1	a	3	
1483	Натрий цианборгидрид	25895-60-7	$\text{CH}_3\text{BNNa}$	0,3	a	2	
14S4	(Т-4)Натрий(циано-С) тригидроборат (1-)	25895-60-7	$\text{CH}_3\text{BNNa}$	0,3	п+a	2	
1485	Нафтаден-1-илтиокарбамид <sup>+</sup>	86-88-4	$\text{C}_{11}\text{H}_{10}\text{N}_2\text{S}$	-	a	1	
1486	Нафталин	91-20-3	$\text{C}_{10}\text{H}_8$	20	п	4	
1487	Нафталин-2,6-дикарбоновая кислота <sup>+</sup>	1141-38-4	$\text{C}_{12}\text{H}_8\text{O}_4$	0,1	a	2	
1488	Нафталин-2,6-дикарбоновой кислоты дихлорангидрид <sup>+</sup>	2351-36-2	$\text{C}_{12}\text{H}_6\text{Cl}_2\text{O}_2$	0,5	a	2	A
1489	Нафталин- 1 ,4-дион <sup>+</sup>	130-15-4	$\text{C}_{10}\text{H}_6\text{O}_2$	0,1	п	1	
1490	Нафталин- 1 ,4 ,5 ,8-тетракарбоновая кислота <sup>+</sup>	128-97-2	$\text{C}_{14}\text{H}_8\text{O}_8$	0,5	a	2	
1491	Нафталины хлорированные <sup>+</sup>		$\text{C}_{10}\text{H}_{n-x}\text{Cl}_x$	0,5	п	2	

1492	Нафталин-2-карбоновая кислота	93-09-4	$C_{11}H_8O_2$	0,1	a	2	
1493	2 - (6-Нафтилметил) имидазолина, нитрат <sup>+</sup>		$C_{14}H_{17}N_3O_3$	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	$C_{10}H_8O$	0,5	a	2	
1496	Нафт-2-ол	135-19-3	$C_{10}H_8O$	0,1	a	2	
1497	1Н,3Н-Нафто[1,8-с,d]пиран-1,3-дион	81-84-5	$C_{12}H_6O_3$	2	a	2	
1498	Неодим трифторид	15195-53-6	$F_3Nd$	2,5/0,5	a	3	
1499	Неомицин	1404-04-2		0,1	a	2	A
1500	Нефелин	1302-72-3	$AlK_{0,0,25}Na_{0,75-1}O_4Si$	-/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 <sup>+</sup>	8002-05-9		-/10	a	3	
1504	Никель тетракарбонил	13463-39-3	$C_4NiO_4$	0,0005	п	1	O, K, A
1505	Никель хром гексагидрофосфат гидрат /по никелю/		$H_{12}CrNi_{1,7}O_4P_6 \cdot H_2O$	0,005	a	1	K, A
1506	Никель, никель оксиды, сульфиды и смеси соединений никеля (файнштейн, никелевый концентрат и агломерат, обратная пыль очистных устройств) /по никелю/			0,05	a	1	K, A

1507	Никеля соли в в и д е гидроаэрозоля / по никелю/			0,005	a	1	К, А
1508	Ниобий	7440-03-1	Nb	-/10	a	4	Ф
1509	Ниобий диселенид	12034-77-4	NbSe <sub>2</sub>	4	a	3	
1510	Ниобий нитрид	24621-21-4	NNb	-/10	a'	4	Ф
1511	диНиобий пентаоксид	1313-96-8	Nb <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	-/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 <sub>3</sub> H <sub>12</sub> N <sub>0</sub> P <sub>3</sub>	2	a	3	
1514	1,1',1''- Нитрилотрис( пропан-2-ол) <sup>+</sup>	122-20-3	C <sub>9</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>	5	п+a	3	А
1515	Нитроаммофоск а			-/4	a	3	Ф
1516	4 - Нитроацетофено н	940-14-7	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	3	a	3	
1517	2 - Нитробензальде гид <sup>+</sup>	552-89-6	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub>	0,5	a	2	
1518	2 - Нитробензилиде ндиацетат <sup>+</sup>	6345-63-7	C <sub>11</sub> H <sub>10</sub> N <sub>0</sub> O <sub>4</sub>	2	a	3	
1519	3-Нитробензоат гексагидро- 1Н-азепина	7270-73-7	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	3	a	3	
1520	4 - Нитробензоилхл орид <sup>+</sup>	122-04-3	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> ClNO <sub>3</sub>	0,2	п+a	2	
1521	3 - Нитробензойная кислота	121-92-6	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>4</sub>	5	a	3	
1522	4 - Нитробензойная кислота	62-23-7	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>4</sub>	2	a	3	
1523	Нитробензол <sup>+</sup>	98-95-3	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	6/3	п	2	
1524	Нитробутан	52006-62-9	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	30	п	4	

1525	(S) -3 -( I - Нитрозопиперид ин-2-ил) пиридин <sup>+</sup>	1133-64-8	$C_{10}H_{13}N_3O$	0,5	п+a	2	
1526	N - ( 4 - Нитрозофенил) аминобензол <sup>+</sup>	156-10-5	$C_{12}H_{10}N_2O$	0,2	a	2	
1527	6-Нитро-2- карбометоксиам инохиназол-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	Нитропентахлор бензол <sup>+</sup>	82-68-8	$C_6Cl_5NO_2$	1/0,5	п+a	2	
1531	Нитропропан	25322-01-4	$C_3H_7NO_2$	30	п	4	
1532	1 - Нитро- 3-( трифторметил) бензол	98-46-4	$C_7H_4F_3NO_2$	3/1	п	2	
1533	2-Нитро-4- трифторметил- 1 - хлорбензол <sup>+</sup>	121-17-5	$C_7H_3ClF_3NO_2$	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 - Нитрофенил1-2- ацетиламиноэта нол		$C_{10}H_{12}N_2O_4$	2	a	4	
1536	б(+)-1-[4- Нитрофенил]-2- трихлорацетила минопропан-1,3- диол		$C_{11}H_{11}Cl_3N_2O_5$	2	a	3	
1537	Нитрофоска азотносернокисл отная		$H_3K_2N_2O_{13}PS$	5	a	3	
1538	Нитрофоска бесхлорная, сульфатная, фосфорная			2	a	3	
1539	4 - Нитрофторбензо л <sup>+</sup>	352-15-8	$C_6H_4FNO_2$	3/1	п	2	
	3 - ( 5 - Нитрофуран-2-						

1540	ил)проп-2-енальоксим		$C_7H_6N_2O_5$	0,5	a	2	
1541	1-[N-(5-Нитрофур-2-ил)метиленамино]имидазолидин-2,4-дион	67-20-9	$C_8H_6N_4O_5$	0,5	a	2	A
1542	2-[(5-Нитро-2-фурил)метилен]гидразинкарбоксамид	59-87-0	$C_6H_6N_4O_4$	0,5	a	2	
1543	3-(5-Нитрофурфуридиленамино)оксазолидин-2-он	67-45-8	$C_8H_7N_3O_5$	0,5	a	2	
1544	Нитрохлорбензол <sup>+</sup> (2, 3,4-изомеры)	25167-93-5	$C_6H_4ClNO_2$	3/1	п	2	
1545	3-{N-[4-(4-Нитро-2-хлорфенилазо)фенил]-N-этиламино}пропанонитрил <sup>+</sup>		$C_{17}H_{16}ClN_5O_2$	0,5	a	2	
1546	2-[N-[4-(4-Нитро-2-цианофенилазо)фенил]-N-этиламино]этилацетат <sup>+</sup>		$C_{19}H_{19}N_5O_4$	0,5	a	2	
1547	3-{N-[4-(4-Нитро-2-цианофенилазо)фенил]-N-этиламино}пропианонитрил <sup>+</sup>		$C_{18}H_{16}N_6O_2$	2	a	2	
1548	Нитроциклогексан	1122-60-7	$C_6H_{11}NO_2$	1	п	2	
1549	Нитроэтан	79-24-3	$C_2H_5NO_2$	30	п	4	
1550	Нонан-1-ол	143-08-8	$C_9H_{20}O$	10	п+a	3	
1551	Нонан-5-он <sup>+</sup>	502-56-7	$C_9H_{18}O$	20	п	4	
1552	Нонилпроп-2-еноат	2664-55-3	$C_{12}H_{22}O_2$	3/1	п	2	
1553	2,2,2, 3,3,4,4,5,5-Нонафторпентилпроп-2-еноат	308-26-9	$C_8H_5F_9O_2$	90/30	п	4	

1554	Норизин / контроль по рибоксину/			4	a	3	
1555	Озон	10028-15-6	O <sub>3</sub>	0,1	п	1	O
1556	Оксалон			5	a	3	
1557	3,3 - Оксисбензола мин	15268-07-2	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	5	a	3	
1558	1,1' - Оксисбутан	142-96-1	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O	20	п	4	
1559	10,10'-Оксис(5,10 - дигидрофенарсазин)	4095-45-8	C <sub>24</sub> H <sub>18</sub> As <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O	0,02	a	1	
1560	Оксисметан	115-10-6	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O	600/200	п	4	
1561	1,1'-Оксис(3-метилбутан)	544-01-4	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> O	20	п+a	4	
1562	1,1'-Оксис(4-нитробензол)	101-63-3	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	7	a	3	
1563	1,1'-Оксис(2,3,4,5,6-пентабромбензол)	1163-19-5	C <sub>12</sub> Br <sub>10</sub> O	3	a	3	
1564	10,10'-Оксис(10Н-феноксарсин) <sup>+</sup>	58-36-6	C <sub>24</sub> H <sub>16</sub> As <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,02	a	1	
1565	1,1'--Оксис(2-хлорэтан) <sup>+</sup>	111-44-4	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> O	2	п	3	
1566	Оксидибензол	101-84-8	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> O	5	п	3	
1567	Оксидибензол хлорированный <sup>+</sup>		C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>5</sub> O	0,5	п	2	
1568	3,3'-Оксиди[1,1'-дифенил-4,4'-диаминобензол]	105112-76-3	C <sub>24</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O	1	a	2	
1569	2,2' - Оксидиэтанол	111-46-6	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	10	п+a	3	
1570	2,2' - Оксидиэтилендиокси-диэтанол	112-60-7	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>5</sub>	10	п+a	3	
1571	1,1' - Оксидиэтилендиоксидиэтен	764-99-8	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	20	п	4	
1572	2-Оксобутаноат натрия	2013-26-5	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> NaO <sub>3</sub>	2	a	3	
1573	(17-в)-17-(1-Оксодеканокси)-эстр-4-ен-3-он		C <sub>28</sub> H <sub>41</sub> O <sub>3</sub>	0,005	a	1	

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

1592	Октадекафторно наноилфторид / по фтору/	558-95-2	$C_9F_{18}O$	0,5/0,1	п	2	
1593	Октадекафторок тан	307-34-6	$C_8F_{18}$	1000	п	4	
1594	Октадец-9- еновая кислота	112-80-1	$C_{18}H_{33}O_2$	5	а	3	
1595	Октаметилтетра амидодифосфат <sup>+</sup>	152-16-9	$C_8H_{24}N_4O_3P_2$	0,02	п+а	1	
1596	Октан-1-ол	111-87-5	$C_8H_{18}O$	10	п+а	3	
1597	Октан-2-он	111-13-7	$C_8H_{16}O$	200	п	4	
1598	3,3,4,4,5,5,6,6- Октафтор-1,2- дихлорциклогек сен	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- Октафторпентил групп-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	Октафторциклоб утан	115-25-3	$C_4F_8$	3000	п	4	
1606	2-Октилацетат <sup>+</sup>	112-14-1	$C_{10}H_{20}O_2$	10	п	4	
1607	4-Октилбифенил		$C_{20}H_{26}$	5	а	3	
1608	Октил - 2,4- дихлорфеноксиа цетат	1928-44-5	$C_{16}H_{22}Cl_3O_3$	1	п+а	2	
1609	Октил-2 - метилпроп-2- еноат	2157-01-9	$C_{12}H_{22}O_2$	30	п	4	
1610	Олеандомицинф осфат <sup>+</sup> (1:1)	7060-74-4	$C_{34}H_{62}NO_{16}P$	0,4	а	2	А



1611	Олигорибонуклеотиды природные			10	a	4	
1612	Олово фторид / по фтору/	13966-74-0	FSn	1/0,2	a	2	
1613	Ораза			0,5	a	2	
1614	Органопластики			4/2	a	3	
1615	Ортокремниевая кислота (коллоидный раствор по сухому остатку) в смеси: а) с плавленным кварцем (кварцевым стеклом) б) с цирконом			3/1 6/2	a a	3 3	Ф Ф
1616	Ортофосфористая кислота <sup>+</sup>	10294-56-1	H <sub>3</sub> O <sub>3</sub> P	0,4	a	2	
1617	Парафины хлорированные "ХП-470"	63499-39-8	C <sub>12-18</sub> H <sub>22-23</sub> Cl <sub>14-15</sub>	5	a	3	
1618	Пектаваморин			3	a	3	
1619	Пектиназа грибная <sup>+</sup>			4	a	4	
1620	Пекглюкостридин			3	a	3	
1621	Пектофоетидин			4	a	4	
1622	Пенообразователи КЧНР, ППК-30			5	a	3	
1623	Пента- 1,3 -диен	504-60-9	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub>	40	п	4	
1624	Пентан	109-66-0	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	900/300	п	4	
1625	Пентандиаль	111-30-8	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	A
1626	Пентановая кислота	109-52-4	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	
1627	Пентан- 1-ол <sup>+</sup>	71-41-0	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O	10	п	3	
1628	Пентан -2 -ол <sup>+</sup>	6032-29-7	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O	5	п	3	
1629	Пентан-2-он	107-S7-9	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	200	п	4	
1630	Пентафторбензол	363-72-4	C <sub>6</sub> HF <sub>5</sub>	15/5	п	2	
1631	Пентафторгидроксибензол	771-61-9	C <sub>6</sub> HF <sub>5</sub> O	15/5	п	3	
1632	Пентафторпропионовая кислота	422-64-0	C <sub>3</sub> HF <sub>5</sub> O <sub>2</sub>	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	$C_4H_3Cl_5$	5	п	3	
1638	Пентахлоргидроксибензол <sup>+</sup>	87-86-5	$C_6HCl_5O$	0,3/0,1	п+a	1	
1639	Пентахлорпропан-2-он <sup>+</sup>	1768-31-6	$C_3HCl_5O$	0,5	п	2	
1640	Пентахлорфенолят натрия <sup>+</sup>	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	a	3	
1642	Пентацикло[6,4,0,0] <sup>2,7</sup> ,[0] <sup>4,11</sup> , [O] <sup>5,10</sup> додекан <sup>+</sup>	259-77-8	$C_{12}H_{16}$	0,005	a	1	
1643	Пентилацетат	628-63-7	$C_7H_{14}O_2$	100	п	4	
1644	Пентилформиат <sup>+</sup>	638-49-3	$C_6H_{12}O_3$	10	п	3	
1645	Пергидрохинолин-1-илметанол "1"		$C_{10}H_{19}NO$	0,2	п+a	2	
1646	Периклазохромитовых и хромитопериклазовых огнеупорных изделий пыль		$MgO \cdot SiO_2 \cdot Cr_2O_3 \cdot CaO \cdot Al_2O_3 \cdot Fe_2O_3$	-/4	a	4	Ф, А
1647	Пижма (цветки)			10	a	4	
1648	Пиперазин	110-85-0	$C_4H_{10}N_2$	1	п+a	2	
1649	1, 4 - Пиперазинбис(аммония хлориддигидрохлорид)		$C_4H_{18}Cl_2N_4 \cdot C_5H_{12}$	5	a	3	
1650	Пиперазин гексагидрат <sup>+</sup>	142-63-2	$C_4H_{10}N_2 \cdot H_{12}O_6$	1	п+a	2	

1651	Пиперазингександиоат	142-88-1	$C_{10}H_{20}N_2O_4$	5	a	3	
1652	Пиперидин <sup>+</sup>	110-89-4	$C_5H_{11}N$	0,2	п	2	
1653	(S)-3-(Пиперидин-2-ил)пиридин <sup>+</sup>	494-52-0	$C_{10}H_{14}N_2$	0,1	п+a	1	
1654	(S)-3-(Пиперидин-2-ил)пиридин гидрохлорид (1:1)	20377-52-0	$C_{10}H_{15}ClN_2$	0,5	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 <sup>+</sup>	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	$C_6H_6N_2O$	1	a	2	
1661	Пиридин-3-карбоновая кислота	59-67-6	$C_6H_5NO_2$	1	a	2	
1662	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразид	54-85-3	$C_6H_7N_3O$	0,1	a	2	
1663	Пирролидин <sup>+</sup>	123-75-1	$C_4H_9N$	0,1	п	2	
1664	Пирролидин-2-карбоновая кислота	7005-20-1	$C_5H_9NO_2$	5	a	3	
1665	Пирролид-2-он	616-45-5	$C_4H_7NO$	10	a	4	
1666	Плантаглюцид	8063-16-9		2	a	3	
1667	Полиакрилин [1-(2-метил-1-оксо-2-пропенил)-2-(пиридин-3-ил)пиперидин, полимер с 1-(2-метил-1-оксопропенил)пиперидином]	8668-25-9	$(C_{23}H_{26}N_3O_2)_n$	0,5	a	2	

1668	Полиамидное волокно Армос"			5	a	3	
1669	Полиамидный пресс-порошок ПАИ-1			5	a	3	
1670	Полиамидный пресс-порошок ПМ-69			5	a	3	
1671	Полибензоксазол	29791-96-6	$[C_7H_5NO]_x$	10	a	3	
1672	Полибутиленбензол-1,4-дикарбонат			-/10	a	4	
1673	Полибутил-2-метилпроп-2-еноат		$(-C_8H_{11}O_2-)_x$	10	a	4	
1674	Полигалактуроновая кислота	9000-69-5		10	a	4	
1675	Поли(гексагидро-2Н-азепин-2-он)	25038-54-4	$(C_6H_{11}NO)_n$	-/5	a	3	Ф
1676	Поли-2-гидроксибутановая кислота		$[C_4H_8O_3]_n$	0,1	a	2	А
1677	Поли-Д-глюкозамин, частично N-ацетил-равнинный	9012-76-4		2	a	3	А
1678	Поли(1,12-додекаметиленпиррометит)		$(C_{22}H_2O)_n$	5	a		
1679	Поли(иминоимидокарбонилиминогексаметилен)гидрохлорид <sup>+</sup>	57029-18-2	$(C_7H_{15}N_3) \cdot n (C_2H_5)_x$	2	a	3	
1680	Поли(иминоимидокарбонилиминогексаметилен)фосфат <sup>+</sup>	89697-78-9	$(C_7H_{15}N_3) \cdot n(H_3O_4P)_x$	2	a	3	
1681	Поли(1>4)-2-N-карбоксиметил-2-дезоксигалакто-6-O-карбоксиметил-β-D-глюкопиранозы натриевая соль			2	a	3	А
1682	Поликарбонат	25971-63-5		10	a	4	

1683	Полимер бензол - 1,2,4,5-тетракарбоновой кислоты имида с додекаметилендиамином АИ-1П	28014-25-7	$(C_{18}H_{30}N_2O_6)_n$	5	a	3	
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-гидроксибензоат натрия с формальдегидом	53360-51-3	$[[C_7H_6NaO_3]_m \cdot [CH_2O]_n]_x$	10	a	4	
1686	Полимер 1,1-дихлорэтена и хлорэтена	9011-06-7	$[[C_2H_2Cl_{2n}]_m \cdot [C_2H_3Cl]_n]_x$	10	a	4	
1687	Полимер (1-метилэтилен) бензола с этилен-бензолом	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 этилен (хлорметил) бензола и 1,4-диэтиленбензола	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	Полиметиленакарбамид			10	a	4	
1693	Полимиксин Е2, 7-Л-треонин	71029-35-1	$C_{50}H_{94}N_{16}O_{14}$	0,1	a	2	A
1694	Полиминеральная калийная руда с содержанием SiO <sub>2</sub> 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	Полиоксиметиле н	9007-81-7	$(CH_2O)_n$	5	a	3	
1698	Полиоксипропи лентриэпоксиды марок ТЗ- 15000, ТЗ-755			10	п	4	
1699	Полиоксипропи лендиэпоксиды ДЗ-1000, ДЗ-500 /по ацетону/			100	п	4	
1700	Полиоксипропи лентриэпоксиды марок ТЭ- 15000 , ТЭ-750 /по ацетону/			100	п	4	
1701	Полиоксифенил оксид		$[C_6H_5O_2]_n$	5	a	3	
1702	Полиокси- 1 ,2- этанндилоксика рбонил- 1 ,4- фениленкарбони л	25038-59-9	$(C_{10}H_8O_4)_n$	5	a	3	
1703	Полипроп -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 нестабилизирава нный	9003-07-0	$[C_3H_4]_X$	10	a	3	
1706	Полисульфоны			10	a	4	
1707	Политетрафторэ тилен	9002-84-0	$(C_2F_4)_n$	-/10	a	4	Ф
1708	Поли- 3- фениленизофтал имид		$(C_{14}H_9NO_2)_n$	10	a	4	
1709	Полифосфаты: аммониевая, калиевая, кальциевая, натриевая, магниевая одно-, двух- и трехзамещенны е соли ортофосфорной кислоты			10	a	4	

1710	Полифгалоциан ин кобальта, натриевая соль			5	a	3	
1711	Полихлорпинен +		$[C_{10}H_{15}Cl]_n$	0,2	п	2	A
1712	Полиэтен	9002-88-4	$[C_2H_4]_n$	10	a	4	
1713	Полиэтендиол	9002-89-5	$(C_2H_4O)_x$	10	a	4	
1714	Полиэтиленбенз ол	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	Полиэтиленхлор ид	9002-86-2	$[C_2H_3Cl]_x$	6	a	3	
1717	Полиэтиленхлор и д хлорированный		$[C_2Cl_4]_x$	6	a	4	Ф
1718	Полиэфирная композиция ППК-1			10	a	3	
1719	Пропандинитри л <sup>+</sup>	109-77-3	$C_3H_2N_2$	0,3	п+a	1	O
1720	Пропан- 1 ,2- диол	57-55-6	$C_3H_8O_2$	7	п+a	3	
1721	Пропан-2-ол	67-63-0	$C_3H_8O$	50/10	п	3	
1722	Пропан-1-ол	71-23-8	$C_3H_8O$	30/10	п	3	
1723	Пропан-2-он	67-64-1	$C_3H_6O$	200	п	4	
1724	Пропан-1,2,3- триола тринитрат <sup>+</sup>	55-63-0	$C_3H_5N_3O_9$	0,02	п	1	O
1725	Проп-2-ен- 1-аль	107-02-8	$C_3H_4O$	0,2	п	2	
1726	Проп-2 -енамид <sup>+</sup>	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 <sup>+</sup>	13361-32-5	$C_6H_7NO_2$	1	a	2	
1729	Проп- 1 - енилацетат <sup>+</sup>	591-87-7	$C_5H_8O_2$	2	п	3	
1730	Проп-2-енил-2- метилпроп- 2 - еноат <sup>+</sup>	96-05-9	$C_7H_{10}O_2$	2	п	3	
1731	N-Проп- 1- енилпроп-2-ен- 1 -амин <sup>+</sup>	124-02-7	$C_6H_{11}N$	1	п	2	

1732	Проп- 1 -енил-2-(проп- 1 -енилоксикарбонил)проп-2-еноат	72782-44-6	$C_{10}H_{12}O_5$	0,03	п	1	
1733	Проп- 1 -енилхлоркарбонат <sup>+</sup>	2937-50-0	$C_4H_5ClO_2$	0,4	п	2	
1734	Проп- 2 -енил -2-цианпроп- 2-еноат	7324-02-9	$C_7H_7NO_2$	1	п	2	
1735	Проп-2-еновая кислота	79-10-7	$C_3H_4O_2$	15/5	п	3	
1736	Проп-2-еноилхлорид <sup>+</sup>	814-68-6	$C_3H_3ClO$	0,3	п	2	A
1737	Проп-2-енонитрил <sup>+</sup>	107-13-1	$C_3H_3N$	1,5/0,5	п	2	A
1738	Пропилацетат	109-60-4	$C_5H_{10}O_2$	200	п	4	
1739	5-Пропилбутил(этил)тиокарбамат	1114-71-2	$C_{10}H_{21}NOS$	1	п+a	2	
1740	Пропил -4-гидроксибензоат	94-13-3	$C_{10}H_{12}O_3$	10	a	4	
1741	S -Пропилдипропилтиокарбамат <sup>+</sup>	1929-77-7	$C_{10}H_{21}NOS$	5	п+a	3	
1742	N-Пропилпропан-1-амин <sup>+</sup>	142-84-7	$C_6H_{15}N$	2	п	2	
1743	Пропилпропионат	106-36-5	$C_6H_{12}O_2$	70	п	4	
1744	Пропилперфторпентаноат	134638-92-9	$C_8H_7F_9O_2$	100	п	4	
1745	S-Пропил-О-фенил-О-этилтиофосфат <sup>+</sup>	40626-35-5	$C_{11}H_{17}O_3PS$	0,02	п+a	1	
1746	Проп-2-ин-1-ол	107-19-7	$C_3H_4O$	1	п	2	
1747	Пропиональдегид <sup>+</sup>	123-38-6	$C_3H_6O$	5	п	3	
1748	Пропионилхлорид <sup>+</sup>	79-03-8	$C_3H_5ClO$	2	п	3	
1749	Пропионовая кислота	79-09-4	$C_3H_6O_2$	20	п	4	
1750	2-(Проп-2-енокси)этанол	111-45-5	$C_5H_{10}O_2$	20	п	4	



1751	Протаргол			4	a	4	
1752	Протеаза щелочная активность (60000 ед.)	9073-77-2	$C_{20}H_{18}N_4O_3$	0,5	a	2	A
1753	Протерризин			0,5	a	2	
1754	Протомезентерин			0,5	a	2	
1755	Протосубтилин			0,5	a	2	
1756	1 Н- Пурин - 6-амин	73-24-5	$C_5H_5N_5$	3	a	3	
1757	1Н- Пурин- 6-амин, сульфат	321-30-2	$C_5H_7N \cdot O_4S$	3	a	3	
1758	Пыль доменного шлака			6	a	4	Ф
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 трихлорбензола, дитиобис(трихлорбензола)			5	a	1	

1762	Рениномезентерин			0,5	a	2	
1763	Рибофлавин	83-88-5	$C_{17}H_{20}N_4O_6$	1	a	2	A
1764	Роксбор-КС, Роксбор-МВ, Роксбор-БЦ, борсодеожашие смеси			-/10	a	4	Ф
1765	Ртуть	7439-97-6	Hg	0,01/0,005	п	1	
1766	Ртуть, неорганические соединения <sup>+</sup> /по ртути/			0,2/0,05	a	1	
1767	Рубидий гидроксид <sup>+</sup>	1310-82-3	HORb	0,5	a	2	
1768	диРубидий карбонат	584-09-8	$CRb_2O_3$	0,5	a	2	
1769	Рубидий нитрат	13126-12-0	$NO_3Rb$	0,5	a	2	
1770	Рубидийтрийодобис (дииндотетрааргенат)	12267-44-6	$Ag_4I_5Rb$	3	a	3	
1771	диРубидий сульфат	7488-54-2	$O_4Rb_2S$	0,5	a	2	
1772	Рубидий хлорид	7791-11-9	ClRb	0,5	a	2	
1773	Рутений диоксид	12036-10-1	$O_2Ru$	1	a	2	
1774	Самарий дихлорид	13874-75-4	$Cl_2Sm$	5	a	3	
1775	Самарий оксид	12035-88-0	OSm	5	a	3	
1776	Самарий пентакобальтид <sup>+</sup> /по кобальту/	12017-68-4	$Co_5Sm$	0,05	a	1	A
1777	Самарий сульфат	38414-00-5	$O_4SSm_2$	5	a	3	
1778	диСамарий триоксид	12060-58-1	$O_3Sm_2$	5	a	3	
1779	диСамарий трисульфат	13692-88-3	$O_{12}S_3Sm_2$	5	a	3	
1780	Самарий трихлорид	10361-82-7	$Cl_3Sm$	5	a	3	
1781	Сахароза	9001-57-4		10	a	4	
1782	Сахарол			10	a	4	
1783	Свинец и его неорганические соединения /по свинцу/			0,005	a	1	

1784	Свинец цирконий титан триоксид /по свинцу/		$O_3PbTiZr$	0,1/0,05	a	1	
1785	Свинцово- кадмиевый припой (состав: кадмий — 18%, свинец — 32%, олово — 50%) / по свинцу/			0,05	a	1	
1786	Свинцово-оловя нные припои ( сурьмянистые и бессурьмянисты е) /по свинцу/			0,05	a	1	
1787	Селен	7782-49-2	Se	2	a	3	
1788	Селен диоксид	7446-08-4	$O_2Se$	0,3/0,1	a	1	
1789	Сенна (сухие листья)			5	a	3	
1790	С е р а элементарная Пары серы	7704-34-9	$S_8$	6	a	4	
		7704-34-9	$S_8$	6/2	п	4	
1791	С е р а гексафторид	2551-62-4	$F_6S$	5000	п	4	
1792	ди С е р а декафторид <sup>+</sup>	5714-22-7	$F_{10}S_2$	0,1	п	1	O
1793	С е р а диоксид <sup>+</sup>	7446-09-5	$O_2S$	10	п	3	
1794	С е р а дихлорид <sup>+</sup>	10545-99-0	$Cl_2S$	0,3	п	2	
1795	ди С е р а дихлорид <sup>+</sup>	10025-67-9	$Cl_2S_2$	0,3	п	2	
1796	(Т-4)С е р а тетрафторид	7782-60-0	$F_4S$	0,3	п	2	O
1797	С е р а триоксид <sup>+</sup>	7446-11-9	$O_3S$	1	п	2	
1798	Серебро	7440-22-4	Ag	1	a	2	
1799	Серебро, неорганические соединения			0,5	a	2	
1800	Серебро фторид /по фтору/	7775-41-9	AgF	1/0,2	a	2	
1801	Серная кислота <sup>+</sup>	7664-93-9	$H_2O_4S$	1	a	2	
	Силикатсодержа щие пыли, силикаты, алюмосиликаты:						

1802

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



1806	Ситалл марки СТ-30 в смеси с алмазом до 5%			-/2	a	3	Ф
1807	Скандий фторид /по фтору/	14017-33-5	FSc	2,5/0,5	a	3	
1808	Скипидар /в пересчете на С/	8006-64-2		600/300	п	4	A
1809	С м о л а дициандиамида формальдегидная +			0,2	a	2	
1810	Смолодоломит			6/2	a	3	Ф
1811	С м о л ы сланцевые дифенольные ДФК-8, ДФК-9, ДФК-АМ / контроль по ацетону/			80	п+a	4	
1812	С о л и алифатических аминов и жирных кислотС + 12-20			2	п+a	3	
1813	Солизим			0,5	a	2	
1814	Сольвент-нафта /в пересчете на С/	64742-91-2		300/100	п	4	
1815	L-Сорбоза	87-79-6	$C_6H_{12}O_6$	10	п	4	
1816	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	$H_2O_2Sr$	1	a	2	
1824	Стронций динитрат	10042-76-9	$N_2O_6Sr$	1	a	2	
1825	Стронций дифторид /по фтору/	7783-48-4	$F_2Sr$	2,5/0,5	a	3	
1826	Стронций карбонат	1633-05-2	$CO_3Sr$	6	a	4	
1827	Стронций оксид	1314-11-0	$OSr$	1	a	2	
1828	Стронций сульфат	7759-02-6	$O_4SSr$	6	a	4	
1829	диСтронций трифосфат	14414-90-5	$O_{12}P_3Sr_2$	6	a	4	
1830	Сульфоаммиачное удобрение			25	п+a	4	
1831	Сульфокарбатион- К	114654-31-8		1	a	2	
1832	4, 4' - Сульфонилбис (аминобензол)	80-08-0	$C_{12}H_{12}N_2O_2S$	5	a	1	
1833	1, 1' - Сульфонилбис(4-хлорбензол)	80-07-9	$C_{12}H_8Cl_2O_2S$	10	a	3	
1834	Суперфосфат двойной кальций бис(диводородфосфат), кальций сульфат дифосфор пентоксид		$H_4CaO_8P_2 + CaO_4S + O_5P_2$	5	a	3	
	Сурьма и ее соединения:						
	а) пыль сурьмы металлической			0,5/0,2	a	2	
	б) пыль трехвалентных оксидов сурьмы /в пересчете на сурьму/			1	a	2	
	в) пыль пятивалентных оксидов сурьмы /в пересчете на сурьму/			2	a	3	
	г) пыль трехвалентных						

1835	сульфидов сурьмы /в пересчете на сурьму/			1	a	2	
	д) пыль пентавалентных сульфидов сурьмы /в пересчете на сурьму/			2	a	3	
	е) фториды сурьмы трехвалентные / в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрофторида/			0,3	p+a	2	
	ж) фториды сурьмы пентавалентные / в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрофторида/			0,3	p+a	2	
	з) хлориды сурьмы трехвалентные / в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрохлорида/			0,3	p+a	3	
	и) хлориды сурьмы пентавалентные / в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрохлорида/			0,3	p+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 <sup>++</sup>	115-37-7	C <sub>19</sub> H <sub>23</sub> N <sub>03</sub>	—	a	1	
1842	Теллур	13494-80-9	Te	0,01	a	1	
1843	Теофедрин Н <sup>+</sup> / контроль по парацетамолу/			0,2	a	2	
1844	Тербий фторид / по фтору/	13708-63-9	F <sub>3</sub> 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 <sub>18</sub> H <sub>14</sub>	5	п+a	3	
1848	Терфенильная смесь — 1,1':2',1"-терфенил (63%); 1,1':3',1"-терфенил (19%); бифенил (15%)		C <sub>18</sub> H <sub>14</sub> • C <sub>12</sub> H <sub>10</sub>	5	п+a	3	
1849	Тестостерон изокапронат <sup>+</sup>		C <sub>25</sub> H <sub>38</sub> O <sub>3</sub>	0,005	a	1	
1850	Тестостерон пропионат <sup>+</sup>	57-85-2	C <sub>22</sub> H <sub>32</sub> O <sub>3</sub>	0,005	a	1	
1851	Тетрабромметан <sup>+</sup>	558-13-4	CBr <sub>4</sub>	0,2	п	2	
1852	Тетрабромэтан	25167-20-8	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Br <sub>4</sub>	1	п	2	
1853	4,5,6,7-Тетрагидро-2-(гидроксиметил)-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион	4887-42-7	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	0,7	a	2	
1854	3 а, 4,7,7а-Тетрагидро-3,8-диметил-4,7-метано-1Н-инден	26472-00-4	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub>	10	п	3	
1855	Тетрагидроизобензофуран- 1,3-дион	26266-63-7	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	0,7	a	2	А
1856	Тетрагидрометилизобензофуран- 1,3-дион <sup>+</sup>	11070-44-3	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	1	a	2	А
1857	4,5,6,7-Тетрагидро-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион	4720-86-9	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	0,7	a	2	
1858	2,3,4,7-Тетрагидро-5Н-инден	64492-81-5	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub>	20	п	4	

1859	3 а , 4,7,7а-Тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден <sup>+</sup>	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 <sup>+</sup>	99614-01-4	$C_{17}H_{16}N_3 \cdot C_1H \cdot 2H_2O$	0,05	а	1	
1861	1,2,3,4- Тетрагидронафталин	119-64-2	$C_{10}H_{12}$	100	п	4	
1862	Тетрагидро-1,4-оксазин*	110-91-8	$C_4H_9NO$	1,5/0,5	п	2	
1863	1,2,3,8- Тетрагидропирроло[2,1-в]хиназолина гидрохлорид <sup>+</sup>	61939-05-7	$C_{11}H_{12}N_2 \cdot C_1H$	0,5	а	2	
1864	Тетрагидротиофен-1,1-диоксид	126-33-0	$C_4H_8O_2S$	40	п+а	4	
1865	Тетрагидрофуран	109-99-9	$C_4H_8O$	100	п	4	
1866	3а,4, 7, 7а-Тетрагидро-1,2,4,5, 6,7,8, 8-октахлор-4,7 -метаноидан <sup>+</sup>	57-74-9	$C_{10}H_6Cl_8$	0,01	п+а	1	
1867	1,1, 1,2,2,3, 3,4,4,5,5, 6, 6,6 -Тетрадекафторгексан	355-42-0	$C_6F_{14}$	1000	п	4	
1868	1,3,5,7-Тетразатрицикло[3,3,1,1] <sup>3,7</sup> декан + кальция хлорид (2:1)	20280-08-4	$C_{10}H_{16} + CaCl_2$	2	а	3	
1869	Тетракарбамидохлорат кальция дигидрат		$C_4H_{16}CaCl_2N_8O_{10} \cdot 2H_2O$	10	а	3	
1870	1,2,4,5-Тетраметилбензол	95-93-2	$C_{10}H_{14}$	10	п+а	4	
	3- (2, 2,6, 6-Тетраметилпипе						

1871	рид-4-иламино) -пропионовой кислоты N-( 2,2,6,6- тетраметилпипе рид-4-ил)амид	76505-58-3	$C_{21}H_{42}N_4O$	5	a	3	
1872	2,2,6, 6- Тетраметилпипе ридин-4-он	826-36-8	$C_9H_{17}NO$	3	п	3	
1873	2,4,6,8- Тетраметил- 1,3,5,7- тетраоксокан	108-62-3	$C_8H_{16}O_4$	0,2	a	2	
1874	Тетраметилтиоп ероксидикарбон диамид <sup>+</sup>	137-26-8	$C_6H_{12}N_2S_4$	1,5/0,5	a	2	A
1875	Тетранитромета н <sup>+</sup>	509-14-8	$CN_4O_8$	0,3	п	2	
1876	3,6,9, 12- Тетраоксатетрад екан- 1, 14-диол	4792-15-8	$C_{10}H_{22}O_6$	10	п+a	3	
1877	5,9, 13, 17- Тетраоксо- 2,4,6,8, 10, 12, 14 , 16, 18,20- дека-азагнейкоз андиамид	35710-96-4	$C_{11}H_{24}N_{12}O_6$	10	a	3	
1878	2,8,12,18- Тетратио- 3,9,11,17,23,25- гексаазагексаци кло[24,2,2,2 ] <sup>4,7</sup> , [2] <sup>13,16</sup> [2] <sup>19,22</sup> , [1] <sup>3,17</sup> Гептатриак онга - 4,6,13,15,19,21,2 б,28,29,31,34,36- додекаен-2,2,8,8, 12, 12, 18, 18- октаоксид	3861-81-2	$C_{27}H_{26}N_6O_8S_4$	1	a	2	
1879	1,1 ,2,2- Тетрафтор- 1 ,2- дихлорэтан	76-14-2	$C_2Cl_2F_4$	3000	п	4	
1880	Тетрафторметан	72-73-0	$CF_4$	3000	п	4	
1881	2,2,3,3- Тетрафторпропа н1-ол	76-37-9	$C_3H_4F_4O$	20	п	4	
	2,2,3,3- Тетрафторпропи						

1882	л-2-метилпроп-2-еноат <sup>+</sup>	88508-33-2	$C_7H_9F_4O_2$	10	п	3	
1883	2,2,3,3-Тetraфторпропил-2-фторпропан-2-еноат, 1,1,2-трифтор-1,1,2-трихлорэтан (ОФН) олигомер			6	а	4	
1884	2,2,3,3-Тetraфторпропил-2-фторпроп-2-еноат	96250-38-3	$C_3H_5F_5O_2$	1,5/0,5	п	2	
1885	1,1,2,2-Тetraфтор-1-хлорэтан	354-25-6	$C_2HClF_4$	3000	п	4	
1886	1,1,1,2-Тetraфторэтан	811-97-2	$C_2H_2F_4$	3000	п	4	
1887	1,1,2,2-Тetraфторэтан	359-35-3	$C_2H_2F_4$	3000	п	4	
1888	Тetraфторэтен	116-14-3	$C_2F_4$	30	п	4	
1889	1,1,2,2-Тetraфторэтоксифенилен	350-57-2	$C_8H_6F_4O$	20	п	4	
1890	4-(1,1,2,2-Тetraфторэтоксифенилен-1,3-диамин	61988-37-2	$C_8H_8F_4N_2O$	2	а	3	
1891	2,3,5,6-Тetraхлорбензол-1,4-дикарбоксилдихлорид <sup>+</sup>	719-32-4	$C_8Cl_6O_2$	1	а	2	А
1892	3,3,3',4'-Тetraхлорбицикло[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-Тetraхлорбута-1,3-диен <sup>+</sup>	921-09-5	$C_4H_4Cl_4$	0,5	п	3	
1894	1,2,3,4-Тetraхлорбутан <sup>+</sup>	3405-32-1	$C_4H_6Cl_4$	0,5	п	2	
1895	1,2,3,3-Тetraхлорбутан	13138-51-7	$C_4H_6Cl_4$	3	п	3	

1896	1,1,2,4-Тетрахлорбуг-ен <sup>+</sup>	3574-42-3	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	2	п	3	
1897	2,3,5,6-Тетрахлорциклогекса-2,5-диен-1,4-дион	118-75-2	C <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	2	а	3	
1898	2,3,4,5-Тетрахлоргекса-1,3,5-триен <sup>+</sup>	22037-58-7	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	0,3	п	2	
1899	Тетрахлоргептан	25641-64-9	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>4</sub>	1	п	2	
1900	Тетрахлорметан	56-23-5	CCL <sub>4</sub>	20/10	п	2	
1901	1,1,1,9-Тетрахлорнонан	1561-48-4	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> Cl <sub>4</sub>	1	п+а	2	
1902	1,1,1,5-Тетрахлорпентан	2467-10-9	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>4</sub>	1	п	2	
1903	2,3,4,5-Тетрахлор-6-трихлорметилпиридин	1134-04-9	C <sub>6</sub> C <sub>17</sub> N	2	а	3	
1904	1,1,1,3-Тетрахлорпропан	1070-78-6	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	1	п	2	
1905	Тетрахлорпроп-1-ен <sup>+</sup>	60320-18-5	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	0,1	п	2	
1906	1,1,1,11-Тетрахлорундекан	63981-28-2	C <sub>11</sub> H <sub>20</sub> Cl <sub>4</sub>	5	п+а	3	
1907	1,1,2,2-Тетрахлорэтан <sup>+</sup>	79-34-5	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	5	п	3	
1908	Тетрахлорэтан <sup>+</sup> (смесь изомеров)	25322-20-7	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	5	п	3	
1909	Тетрахлорэтилен	127-18-4	C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	30/10	п	3	
1910	Тетраэтилсвинца <sup>+</sup> Трет-амил-метилловый эфир (ТАМЭ)	78-00-2 994-05-08	C <sub>8</sub> H <sub>20</sub> Pb C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O	0,005 20	п п	1 4	О
1911	Тетраэтилтиопероксидикарбондиамид	97-77-8	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> S <sub>4</sub>	1	а	2	
1912	Тетраэтоксисилан	78-10-4	C <sub>8</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub> Si	20	п	4	
1913	N,N-Гилозин	1401-69-0	C <sub>46</sub> H <sub>77</sub> N <sub>0</sub> 17	1	а	2	

1914	4,4'-Тиодиаминобензол	139-65-1	$C_{12}H_{12}N_2S$	1	a	2	
1915	4,4'-Тиодигидроксibenзол	2664-63-3	$C_{12}H_{10}O_2S$	3	п+a	3	
1916	O,O'-[Тиоди-1,4-фенилен]бис(О,О-диметил)тиофосфат <sup>+</sup>	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 <sup>+</sup>	7719-09-7	$Cl_2OS$	0,3	п	2	
1920	Тиофуран	110-02-1	$C_4H_4S$	20	п	4	
1921	Тиофосфорилхлорид <sup>+</sup>	3982-91-0	$Cl_3PS$	0,5	п	2	
1922	Тиоэтановая кислота <sup>+</sup>	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 <sup>+</sup> / 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	$C_4H_9NO_3$	2	a	3	
1934	DL-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-	3689-55-2		2	a	3	

	аминопропан-1,3-диол		$C_9H_{13}N_2O_2$				
1935	L(+)-Трео-1-(4-нитрофегат)-2-аминопропан-1,3-диол	71115-69-1	$C_9H_{13}N_2O_2$	2	a	3	
1936	Д(-)-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(1Н,3Н,5Н)-триол+	108-80-5	$C_3H_3N_3O_3$	0,5	a	2	
1938	1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-триол 2,4,6-триамино-1,3,5-триазинаддукт	16133-31-6	$C_6H_9N_9O_3$	0,5	a	2	
1939	(1Н)-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 <sup>+</sup>	102-82-9	$C_{12}H_{27}N$	1	п	2	
1944	Трибутилолово фторид <sup>+</sup> /по олову/	1983-10-4	$C_{12}H_{27}FSn$	0,005	a	1	
1945	S, S, S - Трибутилтретио фосфат <sup>+</sup>	78-48-8	$C_{12}H_{27}OPS_3$	0,2	п+a	2	
1946	O, O, O - Трибутилфосфат <sup>+</sup>	126-73-8	$C_{13}H_{27}O_4P$	0,5	п	2	
1947	2, 4, 6 - Тригидроксипиримидин	67-52-7	$C_4H_4N_2O_3$	10	a	3	
1948	(11в)11,17,21-Тригидроксипрегна-1,4-диен-3,20-дион <sup>+</sup>	50-24-8	$C_{21}H_{28}O_5$	0,01	a	1	
1949	1,1,3-Три(гидроксифенил)пропан <sup>+</sup>	29036-21-3	$C_{21}H_{20}O_3$	5	a	3	

1950	{Т-4)Тригидро (морфолин- N <sup>4</sup> )бор	4856-95-5	C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> BN <sup>0</sup> O	0,1	a	2	
1951	2,2, 3,3, 4,4,5,5, 6,6,7, 7,7-Тридекафторгептил-проп-2-еноат	559-11-5	C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> F <sub>13</sub> O <sub>2</sub>	90/30	п	4	
1952	2,2,6-Тридеокси-3-амино-б-ликсозо-4-метокси-6, 7,9,11-тетраокси-9-ацето-7, 8,9, 10 - тетра-гидротетраценхинон <sup>++</sup>	20830-81-3	C <sub>27</sub> H <sub>29</sub> N <sup>0</sup> O <sub>10</sub>	—	a	1	
1953	2,4,6-Трийод-3,5-диаминобензойная кислота	50506-16-8	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> I <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	a	3	
1954	Трийодметан	75-47-8	CHI <sub>3</sub>	3	a	3	
1955	Трикарбоновых кислот анилиды			20	п	4	
1956	Триметансульфоновая кислота	1493-13-6	CHF <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	5	п+a	3	
1957	Триметансульфоновой кислоты ангидрид	358-23-6	C <sub>2</sub> F <sub>6</sub> O <sub>5</sub> S <sub>2</sub>	5	п+a	3	
1958	Триметиламин <sup>+</sup>	75-50-3	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> N	5	п	3	
1959	1,2, 4-Триметилбензол	95-63-6	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	30/10	п	3	
1960	1, 3, 5 - Триметилбензол	108-67-8	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	30/10	п	3	
1961	1, 7, 7-Триметилбицикло[2,2,1]гептан-2-он	76-22-2	C <sub>10</sub> H <sub>26</sub> O	3	п	3	
1962	2, 6, 6-Триметилбицикло-3, 1,1, -гептан	473-55-2	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub>	20	п	4	
1963	1, 1 - Триметиленбис(4 - оксиминометил-пиридиний) бромид		C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub> O	1	a	2	
	3, 6, 8 - Триметилнонан-						



1964	3-тиол (58-70%) в смеси с 7,9- диметилдекан-2- тиолом (23%) 2,3,5,7- тетраметилоктан -1-тиолом (8%)			5	п	3	
1965	2,4,6-Триметил- 1,3,5-триоксан j	123-63-7	$C_6H_{12}O_3$	5	п	3	
1966	1,2,5-Триметил- 4 - фенилпипериди н-4-ол пропионат <sup>++</sup>	64-39-1	$C_{17}H_{25}NO_2$	—	а	1	
1967	N,N,N-Триметил - 2 - хлорэтанаминий хлорид <sup>+</sup>	999-81-5	$C_5H_{13}Cl_2N$	0,3	а	1	
1968	3,3,5 - Триметилциклог ексанон	873-94-9	$C_9H_{14}O$	1	п	2	
1969	3,5,5 - Триметилциклог екс-3-ен-1-он (85%) смесь с 3- метоксикарбони ламинофенилов ым эфиром 3- толилкарбамино вой кислоты(15%)		$C_9H_{14}O \cdot C_{15}H_{24}N_2O_4$	0,5	а	2	
1970	3,5,5 - Триметилциклог екс-2-ен-1-он	78-59-1	$C_9H_{14}O$	1	п	2	
1971	5-[(3,4,5- Триметоксифен ил)метил] пиридин-2,4 - диамин	738-70-5	$C_{14}H_{18}N_4O$	0,5	а	2	
1972	Тринитрометан <sup>+</sup>	517-25-9	$CHN_3O_6$	0,5	п	2	
1973	1,3,5-Тринитро- 1,3,5- пергидротриазин	121-82-4	$C_3H_6N_6O_6$	1	п+а	2	
1974	Триоксометилам инометан		$C_4H_{11}NO_3$	5	а	3	
1975	Триоксометилам инометана гидрохлорид		$C_4H_{11}NO_3 \cdot ClH$	5	а	3	

1976	Три(проп-1-енил)амин <sup>+</sup>	102-70-5	C <sub>9</sub> H <sub>15</sub> N	2	a	3	
1977	Трипропиламин	102-69-2	C <sub>9</sub> H <sub>21</sub> N	2	п	2	
1978	Триптофан	6912-86-3	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2	a	3	
1979	Трис(2-бутоксипропил)фосфат <sup>+</sup>	78-51-3	C <sub>18</sub> H <sub>39</sub> O <sub>7</sub> P	1	п+a	2	
1980	Трис(диметилфенил)фосфат <sup>+</sup>	25155-23-1	C <sub>24</sub> H <sub>27</sub> O <sub>4</sub> P	1,5	a	3	
1981	Трис(метилбутил)фосфиноксид <sup>+</sup>	23079-28-9	C <sub>15</sub> H <sub>33</sub> OP	1	п+a	2	
1982	Трис(1-метилгептил)фосфиноксид <sup>+</sup>	33446-90-1	C <sub>24</sub> H <sub>51</sub> OP	2	п+a	3	
1983	Трис(метилфенил)фосфат (содержание о-изомера < 3%)	1330-78-5	C <sub>21</sub> H <sub>21</sub> O <sub>4</sub> P	0,5	a	2	
1984	Трис(метилфенил)фосфат (содержание о-изомера > 3%)	1330-78-5	C <sub>21</sub> H <sub>21</sub> O <sub>4</sub> P	0,1	a	1	
1985	Трис(2-этилгексил)фосфат	78-42-2	C <sub>24</sub> H <sub>51</sub> O <sub>4</sub> P	0,1	п	3	
1986	Трифенилфосфат	115-86-6	C <sub>18</sub> H <sub>15</sub> O <sub>4</sub> P	1	a	2	
1987	Трифенилфосфинат <sup>+</sup>	101-02-0	C <sub>18</sub> H <sub>15</sub> O <sub>3</sub> P	0,1	п+a	2	
1988	4,4,4-Трифторбуганол	461-18-7	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> F <sub>3</sub> O	20	п	4	
1989	Трифторметан	75-46-7	CHF <sub>3</sub>	3000	п	4	
1990	Трифторметансульфонилфторид		CF <sub>3</sub> SO <sub>2</sub> F	100	п	4	
1991	3-Трифторметил-аминобензол	98-16-8	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> F <sub>3</sub> N	1,5/0,5	п	2	
1992	Трифторметилбензол	98-08-8	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> F <sub>3</sub>	200/100	п	4	
1993	2-Трифторметил-10,3-[1-(в-оксиэтил)пиперазинил-4]		C <sub>22</sub> H <sub>22</sub> F <sub>3</sub> N <sub>3</sub> OS • C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> N	0,01		1	

	пропилфенотиаз ина гидрохлорид				a		
1994	4 - Трифторметилф енилизотианат	1548-13-6	$C_8H_4F_3NO$	1	п	2	
1995	1 - (3 - Трифторметилф енил)карбамид	13114-87-9	$C_8H_7F_3N_2O$	3	a	3	
1996	1-Трифторметил -2-хлорбензол+	88-16-4	$C_7H_4ClF_3$	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 - Трифторпропил амин	460-39-9	$C_3H_6F_3O$	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	$C_2Cl_3F_3$	5000	п	4	
2001	1,1,1-Трифтор-3- хлорпропан <sup>+</sup>	460-35-5	$C_3H_4ClF_3$	1	п	2	
2002	Трифторхлорэти лен	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	Трифторэтанова я кислота <sup>+</sup>	76-05-1	$C_2HF_3O_2$	2	п	3	
2005	2, 2, 2 - Трифторэтанол	75-89-8	$C_2H_3F_3O$	10	п	3	
2006	Трифторэтиленб ензол	447-14-3	$C_8H_5F_3$	15/5	п	3	
2007	2, 4, 6 - Трихлораминобе нзол	634-93-5	$C_6H_4Cl_3N$	3/1	a	2	
2008	1, 4, 5 - Трихлорантраце н-9,10-дион	1594-64-5	$C_{14}H_5Cl_3O_2$	5	a	3	
2009	Трихлорацеталь дегид	75-87-6	$C_2HC_3O$	5	п	3	
2010	Трихлорацетилх лорид <sup>+</sup>	76-02-8	$C_2Cl_4O$	0,1	п	1	
2011	4, 5, 6 - Трихлорбензокс азол-2(3 Н) -он	50995-94-3	$C_7H_2Cl_3NO_2$	0,1	a	2	

2012	Трихлорбензол	12002-48-1	$C_6H_3Cl_3$	30/10	п	2	
2013	1, 1, 2-Трихлорбуга-1,3-диен <sup>+</sup>	25854-04-0	$C_4H_3Cl_3$	3	п	3	
2014	1, 2, 3-Трихлорбуга-1,3-диен <sup>+</sup>	1573-58-6	$C_4H_3Cl_3$	0,1	п	2	
2015	2, 3, 4-Трихлорбут-1-ен <sup>+</sup>	2431-50-7	$C_4H_5Cl_3$	0,1	п	2	
2016	1, 2, 3-Трихлорбут-2-ен	65087-02-7	$C_4H_5Cl_3$	1	п	2	
2017	2, 3, 3-Трихлорбут-1-ен <sup>+</sup>	39083-23-3	$C_4H_5Cl_3$	1	п	2	
2018	1, 2, 4-Трихлорбуг-2-ен <sup>+</sup>	2431-57-1	$C_4H_5Cl_3$	0,1	п	2	
2019	Трихлорметан <sup>+</sup>	67-66-3	$CHCl_3$	10/5	п	2	
2020	Трихлорметансульфенилхлорид	594-42-3	$CCl_4S$	1	п	2	
2021	Трихлорметантиол	75-70-7	$CHCl_3S$	1	п	2	
2022	(Трихлорметил)бензол	98-07-7	$C_7H_5Cl_3$	0,6/0,2	п	2	
2023	2 - (Трихлорметил)дихлорпиридин	1128-16-1	$C_6H_2Cl_5N$	1	а	3	
2024	2 - (Трихлорметил)-3, 4, 5-трихлорпиридин	1201-30-5	$C_6HCl_6N$	2	а	3	
2025	1 - (Трихлорметил)-4-хлорбензол <sup>+</sup>	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 <sup>+</sup>	1321-65-9	$C_{10}H_5Cl_3$	1	п+а	2	
2028	Трихлорнитротрометан <sup>+</sup>	76-06-2	$CCl_3NO_2$	0,5	п	2	О
2029	1, 2, 3-Трихлорпропан	96-18-4	$C_3H_5Cl_3$	2	п	3	
2030	1, 1, 3-Трихлорпропан-2-он	921-03-9	$C_3H_3Cl_3O$	0,3	п	2	

2031	1, 2, 3 - Трихлорпроп- 1 -ен	96-19-5	$C_3H_3Cl_3$	3	п	3	
2032	S-(2,3,3- Трихлорпроп-2- енил)ди(1- метилэтил)- тиокарбамат	2303-17-5	$C_{10}H_{16}Cl_3NOS$	1	п+а	2	
2033	Трихлорпропил фосфат <sup>+</sup>	26248-87-3	$C_9H_{18}Cl_3O_4P$	1	п+а	2	
2034	2, 2, 3 - Трихлорпропио новая кислота	3278-46-4	$C_3H_3Cl_3O_2$	10	п+а	3	
2035	Трихлорсилан <sup>+</sup> / п о гидрохлориду/	10025-78-2	$HCl_3Si$	1	п	2	
2036	2,4,6-Трихлор- 1,3,5-триазин	108-77-0	$C_3Cl_3N$	0,1	п	1	
2037	2, 4, 5 - Трихлорфенолят меди (II)	25267-55-4	$C_{12}H_4Cl_6CuO_2$	0,1	а	1	
2038	Трихлорфтормет ан	75-69-4	$CCl_3F$	1000	п	3	
2039	Трихлор( хлорметил) силан <sup>+</sup> /по HCl/	1558-25-4	$CH_2Cl_4Si$	1	п	2	
2040	1, 1, 1 - Трихлорэтан	71-55-6	$C_2H_3Cl_3$	20	п	4	
2041	Трихлорэтанова я кислота <sup>+</sup>	76-03-9	$C_2HCl_3O_2$	5	п+а	3	
2042	Трихлорэтен	79-01-6	$C_2HCl_3$	30/10	п	3	
2043	1,1'-(2,2,2- Трихлорэтил-ид ен)бис(4- хлорбензол)	50-29-3	$C_{14}H_9Cl_5$	0,1	п+а	1	
2044	Три(хлорэтил) фосфат	115-96-8	$C_6H_{12}Cl_3O_4P$	0,1	п+а	2	
2045	Трицикло[ 8,2,2,2] <sup>4,7</sup> гексад е к а н - 4,6,10,12,13,15- гексаен	1633-22-3	$C_{16}H_{16}$	5	а	3	
2046	Трициклогексил гидроксиолово <sup>+</sup>	13121-70-5	$C_{18}H_{34}OSn$	0,02	а	1	
2047	Трицикло[ 3,3,1,1] <sup>3,7</sup> декан	281-23-2	$C_{10}H_{16}$	2	а	3	

2048	Трицикло[3,3,1,1] <sup>3,7</sup> деканкарбоновая кислота	828-51-3	C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	2	a	3	
2049	Трицикло [3,3,1,1] <sup>3,7</sup> деканол-1	768-95-6	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O	1	a	2	
2050	Триэтил фосфат	78-40-0	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> O <sub>4</sub> P	2	п+a	3	
2051	Триэтоксисилан	998-30-1	C <sub>6</sub> H <sub>16</sub> O <sub>3</sub> Si	1	п	2	
2052	1, 1, 1 - Триэтоксизтан	78-39-7	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>3</sub>	50	п	4	
2053	Тэпрем-6			5	a	3	
2054	Уайт-спирит /в пересчете на С/	8052-41-3		300	п	4	
2055	Углеводороды алифатические предельные C <sub>1-10</sub> /в пересчете на С/		C <sub>2-10</sub> H <sub>6-24</sub>	300	п	4	
2056	Углерод дисульфид	75-15-0	CS <sub>2</sub>	10/3	п	2	
2057	Углерод оксид	630-08-0	CO	20*	п		О

\* при длительности работы в атмосфере, содержащей оксид углерода, не более 1 ч предельно допустимая концентрация оксида углерода может быть повышена до 50 мг/м<sup>3</sup>, при длительности работы не более 30 мин — до 100 мг/м<sup>3</sup>, при дл- длительности работы не более 15 мин — 200 мг/м<sup>3</sup>. повторные работы при условиях повышенного содержания оксида углерода могут проводиться с перерывом не менее, чем в 2 ч.

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

2059	г) алмазы природные и искусственные			8	a	4	Ф
	д) алмазы металлизированные			4	a	3	Ф
	е) сажи черные промышленные с содержанием бенз(а)пирена не более 35 мг/кг			4	a	3	Ф, К
	ж) углеродные волокнистые материалы на основе гидратцеллюлозных волокон <sup>+</sup>			4/2	a	4	
	з) углеродные волокнистые материалы на основе полиакрилонитрильных волокон <sup>+</sup>			4/2	a	4	
2060	Углеродные композиционные материалы			3/1	a	3	
2061	Уран, нерастворимые соединения			0,075	a	1	
2062	Уран, растворимые соединения			0,015	a	1	
2063	Фенантрен	85-01-8	$C_{14}H_{10}$	0,8	a	2	
2064	N-Фенил-2-аминопропановая кислота	36617-44-5	$C_9H_{11}NO_2$	5	a	3	
2065	DL-б-Фениламиноэтановая кислота	2835-06-5	$C_8H_9NO_2$	5	a	3	
2066	Фенилацетальдегид	122-78-1	$C_8H_8O$	5	п	3	
2067	Фенилацетат натрия	114-70-5	$C_8H_7NaO_2$	2	a	3	
2068	Фенилгидразин гидрохлорид	59-88-1	$CH_8N_2 \cdot ClH$	0,1	п+a	2	
2069	Фенил-2-гидроксибензоат	118-55-8	$C_{13}H_{10}O_3$	0,5	a	2	

2070	2-Фенил-4,6-дихлорпиридазин-3-(2Н)-он	2568-51-6	$C_{10}H_6Cl_2N_2O$	0,05	a	1	A
2071	2,2'-(1,4-Фенилен)бис(5-амино-1Н-бензи-мидазол)	28689-19-2	$C_{20}H_{16}N_6$	2	a	3	
2072	1,1-(1,3-Фенилен)бис-1Н-пиррол-2,5-дион	3006-93-7	$C_{14}H_8N_2O_4$	1	a	2	
2073	Фенилизоцианат <sup>+</sup>	103-71-9	$C_7H_5NO$	0,5	п	2	O
2074	N - (Фенилметил)циклогексанами <sup>н+</sup>	2211-66-7	$C_{13}H_{17}N$	3	a	3	
2075	1 - Фенилпропан-2-он	103-79-7	$C_9H_{10}O$	5	п	3	
2076	Фенилтиол <sup>+</sup>	108-98-5	$C_6H_6S$	0,2	п	2	
2077	N- Фенил-2,4 , 6 - тринитробензамид <sup>+</sup>	7461-514	$C_{13}H_8N_4O_7$	1	a	2	A
2078	Фенилтрихлорсилан <sup>+</sup> /контроль по гидрохлориду/	98-13-5	$CH_5Cl_3Si$	1	п	3	
2079	N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил]пропанами <sup>д++</sup>	437-38-7	$C_{22}H_{28}N_2$	—	a	1	
2080	2- [N-Фенил-N-(2-цианэтил)амино]этилацетат <sup>+</sup>	22031-33-0	$C_{13}H_{16}N_2O_2$	0,5	п+a	2	
2081	2- Фенилэтанол <sup>+</sup>	60-12-8	$C_8H_{11}O$	5	п+a	3	
2082	1 -Фенилэтанон <sup>+</sup>	98-86-2	$C_8H_8O$	5	п	3	
2083	3 - (N-Фенил-N-этиламино)пропионитрил <sup>+</sup>	148-87-8	$C_{11}H_{14}N_2$	0,1	п+a	2	
2084	(Е)-1-Фенилэтил-3 - [(диметоксифосфонил)оксибут-2-еноат	7700-17-6	$C_{14}H_{19}O_6P$	0,2	п+a	2	



2085	1 - (Фенилэтил) - 3-оксобуганоат	40552-84-9	$C_{12}H_{14}O_3$	2	п	3	
2086	(Фенилэтил) - 3-оксо-2-хлорбутаноат <sup>+</sup>	68683-30-7	$C_{12}H_{13}ClO_3$	2	п	3	
2087	5-фенил-5-этил-2,4, 6 (1Н, 3Н, 5 Н ) - пириимидинтрион	50-06-6	$C_{12}H_{12}N_2O_3$	0,1	а	2	
2088	О-Фенил- О - этилхлортиофосфат <sup>+</sup>	38052-05-0	$C_8H_{10}ClO_2PS$	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-дихлорэтирил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат	52645-53-1	$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	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 - Феноксизтанол	122-99-6	$C_8H_{10}O_2$	2	п+а	3	
2095	3 - Феноксифенилметанол	13826-35-2	$C_{13}H_{12}O_2$	5	п+а	3	
2096	Феноксизтановая кислота <sup>+</sup>	122-59-8	$C_8H_8O_3$	1	а	3	
2097	Фенолформальдегидные смолы (летучие продукты): а) контроль по фенолу			0,1; 0,05	п; п	2;	АА

	б) контроль по формальдегиду					2	
2098	Фенопласты	9003-35-4		-/6	a	3	Ф, А
2099	Феррит бариевый		$BaFeO_n$ (n=8,5-8,6)	4	a	3	
2100	Феррит магниймарганцевый		$Fe_{16}Mg_8Mn_8O_{41}$	1	a	3	
2101	Феррит марганеццинковый		$Fe_{16}Mg_8O_{40}Zn_8$	1	a	3	
2102	Феррит никельмедный		$Cu_8Fe_{16}Ni_8O_{40}$	2	a	3	
2103	Феррит никельцинковый		$Fe_{16}Ni_8O_{40}Zn_8$	2	a	3	
2104	Феррит стронциевый		$Fe_{16}O_{32}Sr_8$	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	$C_{19}H_{19}N_7O_6$	0,5	a	2	
2108	Формальдегид <sup>+</sup>	50-00-0	$CH_2O$	0,5	п	2	О, А
2109	Формаимид	75-12-7	$CH_3NO$	3	п	3	
2110	Формиат аммония	540-69-2	$CH_5NO_2$	10	a	4	
2111	Формиат натрия	141-53-7	$CHNaO_3$	10	a	4	
2112	Фосфин	3803-51-2	$H_3P$	0,1	п	1	О
2113	Фосфин третичный оксид <sup>+</sup>		$R_3OP$	2	п+a	3	
2114	Фосфиноксид разнорадикальный $C_5-9$			2	п+a	3	
2115	Фосфиноксид разнорадикальный циклический <sup>+</sup>			2	п+a	3	
2116	Фосфиноксиды, полимеризованные на основе сополимера стирола и дивинилбензола			10	a	4	

2117	N - (107-83-6 Фосфонометил ) глицин		$C_3H_8NO_5P$	1	a	2	
2118	Фосфор (желтый , белый)	12185-10-3	$P_4$	0,1/0,03	п	1	
2119	диФосфор пентаоксид <sup>+</sup>	1314-56-3	$O_5P_2$	1	a	2	
2120	Фосфор пентахлорид <sup>+</sup>	10026-13-8	$Cl_5P$	0,2	п	2	
2121	Фосфор трихлорид <sup>+</sup>	7719-12-2	$Cl_3P$	0,2	п	2	
2122	Фосфорилхлори д <sup>+</sup>	10025-87-3	$Cl_3OP$	0,05	п	1	O
2123	Фосфорит		$Al_2CaFe_2MgO_{14}$ $P_2$	6	a	4	
2124	29Н, 31Н-Фталоцион ат(2-)N <sup>29</sup> , N <sup>30</sup> , N <sup>31</sup> , N <sup>32</sup> меди (SP- 4-1)	147-14-8	$C_{32}H_{16}CuN_8$	-/5	a	3	
2125	Фтор	7782-41-4	F	0,03	п	1	O
2126	Фторуглеродные волокна			6	a	4	
2127	Фторхлорэтан	353-36-6	$C_2H_4ClF$	1000	п	4	
2128	Фузидат натрия	751-94-0	$C_{31}H_{17}NaO_6$	0,2	a	2	
2129	Фузидиевая кислота	6990-06-3	$C_{31}H_{42}O_6$	0,2	a	2	
2130	Фуран <sup>+</sup>	110-00-9	$C_4H_4O$	1,5/0,5	п	2	A
2131	Фуран- 2- альдегид*	98-01-1	$C_5H_4O_2$	10	п	3	A
2132	2,5-Фурандион <sup>+</sup>	108-31-6	$C_4H_2O_3$	1	п+a	2	A
2133	N- 2 -Фуранидил -5-фторурацил		$C_{10}H_9FN_2O_3$	0,3	a	2	
2134	Фуран-2- карбоновая кислота	88-14-2	$C_6H_{10}O_8$	1	a	2	
2135	4-(Фур-2-ил)бут- 3-ен-2-он <sup>+</sup>	623-15-4	$C_8H_8O_2$	0,1	п	2	
2136	Фур- 2- илметанол <sup>+</sup>	98-00-0	$C_5H_6O_2$	0,5	п	2	
2137	2-Фууроилхлорид +	527-69-5	$C_5H_3ClO_2$	0,3	п	2	
2138	N-(2-Фууроил) пиперазин <sup>+</sup>		$C_9H_{12}N_2O_2$	1	a	2	

2139	7Н-Фуоро[2,3-г][1]хромен-7-он, смесь с 4-метокси-7Н-фуоро[2,3-г][1]-хромен-7-он	52810-75-0	$C_{23}H_{14}O_7$	1	a	2	
2140	Хиноксилин-2,3-диметанола- 1,4-диоксид	17311-31-8	$C_{10}H_{10}N_2O_4$	0,1	a	2	
2141	Хинолин	91-22-5	$C_9H_7N$	0,5/0,1	п+a	2	
2142	Хладон СМ-1 / контроль по 1,1,2,2-тетрафторэтану/			3000	п	4	
2143	Хлор <sup>+</sup>	7782-50-5	$Cl_2$	1	п	2	O
2144	Хлорацетат натрия <sup>+</sup>	3926-62-3	$C_2H_2ClNaO_2$	0,5	a	2	
2145	Хлорацетилхлорид <sup>+</sup>	79-04-9	$C_2H_2Cl_2O$	0,3	п	2	
2146	4 - Хлорбензальдегид	104-88-1	$C_7H_5ClO$	5	п+a	3	
2147	2 - (4 - Хлорбензоил) бензойная кислота	85-56-3	$C_{14}H_9ClO_3$	1	a	2	
2148	Хлорбензол <sup>+</sup>	108-90-7	$C_6H_5Cl$	100/50	п	3	
2149	1 - (4 - Хлорбензоил)-5-метокси-2-метил-1Н-индол-3-этановая кислота <sup>+</sup>	53-86-1	$C_{19}H_{16}ClNO_4$	0,05	a	1	
2150	Н-Хлорбензолсульфонамид натрия гидрат <sup>+</sup>	127-52-6	$C_6H_4Cl_2NNaO_2S \cdot H_2O$	1	п+a	2	A
2151	2 - Хлорбензолсульfoxлорид <sup>+</sup>	2905-23-9	$C_6H_4Cl_2O_2S$	0,5	a	2	
2152	2,4-(6-Хлорбензотиазолил-2-окси) феноксипропионовой кислоты этиловый эфир		$C_{19}H_{18}ClNO_4S$	0,1	a	2	
2153	1 -Хлорбута- 1 , 3-диен	627-22-5	$C_4H_5Cl$	5	п	3	

2154	2-Хлорбута- 1 , 3 -диен	126-99-8	$C_4H_5Cl$	2	п	3	
2155	1 -Хлорбутан <sup>+</sup>	109-69-3	$C_4H_9Cl$	0,5	п	2	
2156	3 -Хлорбутан- 2- он	4091-39-8	$C_4H_7ClO$	10	п	3	
2157	4-Хлорбут-2- енил-2,4- дихлорфеноксиа цетат	2971-38-2	$C_{12}H_{11}Cl_3O_3$	1	п+a	2	
2158	4-Хлорбут-2- инил-(3- хлорфенил) карбамат	101-27-9	$C_{11}H_9Cl_2NO_2$	0,5	а	2	
0,22	Хлоргидрин стирола метилловый эфир +		$C_{12}H_{16}ClO_2$	10	п	3	
2160	2-Хлор-2- гидроксипропио новая кислота <sup>+</sup>	35060-81-2	$C_3H_5ClO_3$	0,5	п	2	
2161	10-Хлор- 10Н-добенз- 1 ,4 -оксарсин <sup>+</sup>	2865-70-5	$C_{12}H_8AsClO$	0,02	а	1	
2162	2-Хлор-[(4- диметиламино-б - изопропилидени миноокси-1,3,5- триазин-2-ил) аминокарбонил] бензолсульфами д <sup>+</sup>		$C_{15}H_{18}ClN_7O_4S$	1	а	2	
2163	2-Хлор-[(4- диметиламино-б (б-метил ) пропилиденими ноокси-1,3,5- триазин-2-ил)- амино-карбонил ] бензолсульфами д <sup>+</sup>		$C_{16}H_{20}ClN_7O_4S$	1	а	2	
2164	4S(4б,4аб,5б,5аб ,6в,12аб)]-7- Хлор-4-( диметиламино)- 1,4,4а,5,5а, 6,11,12а-октагид р о - 3,6,10,12,12а-пе	57-62-5	$C_{22}H_{23}ClN_2O_8$	0,1	а		А

	нтагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид					2	
2165	Хлор диоксид <sup>+</sup>	10049-04-4	ClO <sub>2</sub>	0,1	п	1	О
2166	3 - Хлордифенилам и но - 6 - карбоновая кислота		C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> ClNO <sub>2</sub>	5	а	3	
2167	2-[4-(2-Хлор-1,2-дифенилэтенил) фенокси]-N, N-диэтил-2-гидроксипропан - 1, 2, 3 - трикарбонат этанамина <sup>+</sup> (1:1)	50-41-9	C <sub>26</sub> H <sub>28</sub> ClNO • C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub>	0,001	а	1	
2168	1 -Хлор-4-дихлорметилбензол <sup>+</sup>	13940-94-8	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	5	п	3	
2169	Хлорметан	74-87-3	CH <sub>3</sub> Cl	10/5	п	2	
2170	Хлорметациклин тозилат <sup>+</sup>		C <sub>29</sub> H <sub>28</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>11</sub> S	3	а	3	А
2171	(Хлорметил) бензол	100-44-7	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Cl	0,5	п	1	
2172	Хлорметилбензол <sup>+</sup> (2,4-изомеры)	25168-05-2	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Cl	30/10	п	3	
2173	3-(Хлорметил) гептан	123-04-6	C <sub>8</sub> H <sub>17</sub> Cl	10	п	3	
2174	2-Хлор-10-метил - 3, 4 - диазофеноксазин		C <sub>13</sub> H <sub>8</sub> ClN <sub>5</sub> O	2	а	3	
2175	(Хлорметил) оксиран <sup>+</sup>	106-89-8	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO	2/1	п	2	А
2176	N- (Хлорметил ) фталимид <sup>+</sup>	17564-64-6	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> ClNO <sub>2</sub>	0,1	а	2	А
2177	5- (Хлорметил ) фуран-2- карбо-новой кислоты бутиловый эфир	21893-86-7	QoH <sub>3</sub> ClO <sub>3</sub>	0,5	а	2	
2178	5-Хлор-2-метоксибензойная кислота	321-14-2	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	2	а	3	

2179	Хлорметоксиметан <sup>+</sup> /по хлору/	107-30-2	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 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 <sub>12</sub> H <sub>12</sub> ClN <sub>5</sub> O <sub>4</sub> S	0,5	а	2	
2181	1-Хлор-2-(4-метоксифенил)-1,2-дифенилэтилен <sup>+</sup>		C <sub>21</sub> H <sub>17</sub> ClO	0,001	а	1	
2182	9-Хлорнонановая кислота	1120-10-1	C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> ClO <sub>2</sub>	5	п	3	
2183	1-Хлор-2-(4-оксифенил)-1,2-дифенилэтилен <sup>+</sup> (смесь цис и транс - изомеров)		C <sub>20</sub> H <sub>15</sub> ClO	0,001	а	1	
2184	5-Хлорпентан-2-он	5891-21-4	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> ClO	2	п	3	
2185	3-Хлорпропаноил хлорид	625-36-5	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O	0,3	п	2	
2186	3-Хлорпропан-1-ол <sup>+</sup>	627-30-5	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ClO	2	п	3	
2187	3-Хлорпроп-1-ен <sup>+</sup>	107-05-1	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> Cl	0,3	п	2	
2188	(Z)-3-Хлорпроп-2-еноат натрия	4312-97-4	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> ClNaO <sub>2</sub>	0,5	а	2	
2189	10-(4-Хлорпропионил)-2-трифторметилфенотиазин		C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> F <sub>3</sub> NS	5	а	3	
2190	2-Хлорпропионовая кислота <sup>+</sup>	598-78-7	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	2	п+а	3	
2191	3-Хлорпропионовая кислота	107-94-8	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	5	п	3	
	Хлорсодержащие кремнийорганические						

2192	соединения (алкильные) <sup>+</sup> / контроль по гидрохлориду/			1	п	2	
2193	N - [[ (4 - Хлорфенил) амино] карбонил ] - 2 , 6 - дифторбензамид	35367-38-5	C <sub>17</sub> H <sub>9</sub> ClF <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O	3	а	3	
2194	б-Хлорфенилацетонитрил <sup>+</sup>	140-53-4	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> ClN	0,5	п+а	2	
2195	Хлорфенилизотианат <sup>+</sup> (3 и 4-изомеры)	1885-81-0	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> ClNO	0,5	п	2	О, А
2196	2,2'-[N-(3-Хлорфенил)имино] диэтанол	92-00-2	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> ClNO <sub>2</sub>	1	п+а	9	
2197	2-[(4-Хлорфенил)фенилацетил]-1Н-инден-1,3(2Н)-дион <sup>+</sup>	3691-35-8	C <sub>23</sub> H <sub>15</sub> ClO <sub>3</sub>	0,01	а	1	
2198	4-Хлорфенил-4-хлорбензол-сульфонат	80-33-1	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	2	п+а	3	
2199	1-Хлор-2-хлорметилбензол <sup>+</sup>	611-19-8	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	1,5/0,5	п+а	2	
2200	3-Хлор-2-хлорметилпропилен <sup>+</sup> (симметричный изомер)	1871-57-4	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	0,3	п	2	
2201	2-Хлор-N-(2-хлорэтил)-N-метилэтанамин гидрохлорид <sup>+</sup>	55-86-7	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>2</sub> N • ClH	-	а	1	
2202	Хлорциан <sup>+</sup>	506-77-4	CClN	0,2	п	1	О
2203	Хлорциклогексан	542-18-7	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> Cl	50	п	4	
2204	2 - [ ( 2 - Хлорциклогексил ) т и о - 1Н-изоиндол-1,3-(2Н)-дион]	59939-44-5	C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> ClNO <sub>2</sub> S	2	а	3	
2205	Хлорэтан	75-00-3	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Cl	50	п	4	
2206	2-Хлорэтанол <sup>+</sup>	107-07-3	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ClO	0,5	п	2	О



2207	2 - Хлорэтансульфо новой кислоты гидрохлорид <sup>+</sup>	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 <sup>+</sup>	79-11-8	$C_2H_3ClO_2$	1	п+a	2	
2210	Хлорэтилртуть / по ртути/	107-27-7	$C_2H_5ClHg$	0,01/0,005	п+a	1	
2211	2 - Хлорэтилфосфо новая кислота	16672-87-0	$C_2H_6ClO_3P$	2	a	3	
2212	3в-Холест-5,7- диен-3-ола бензоат	1182-06-5	$C_{34}H_{48}O_2$	1	a	3	
2213	3в-Холест-5- ен-3-ола бензоат	604-32-0	$C_{34}H_{50}O_2$	4	a	3	
2214	Хром гидроксид сульфат /в пересчете на хром (III)/	12336-95-7	$CrHO_5S_3$	0,06/0,02	a	1	A
2215	Хром-2,6- дигидрофосфат / по хрому (III)/	27096-04-4	$CrH_6O_{12}P_3$	0,06/0,02	a	1	A
2216	Хром (VI) триоксид <sup>+</sup>	1333-82-0	$CrO_3$	0,01	a	1	К
2217	ди Хром триоксид /по хрому (III)/	1308-38-9	$Cr_2O_3$	1	a	3	A
2218	Хром трифторид /по фтору/	7788-97-8	$CrF_3$	2,5/0,5	a	3	A
2219	Хром трихлорид гексагидрат /по хрому (III)/	10060-12-5	$CrCl_3 \cdot 6H_2O$	0,03/0,01	a	1	A
2220	Хром фосфат	7789-04-4	$CrO_4P$	2	a	3	A
2221	Хромовой кислоты соли /в пересчете на хром (VI)/			0,03/0,01	a	1	К,А
2222	Цезиевая соль хлорированного бисдикарболил- кобальта <sup>+</sup>			0,3	a	2	
2223	Цезий гидроксид	101196-73-0	$CsHO$	0,3	a	2	
2224	Цезий иодид, активированный	7789-17-5	$CsI$	0,5	a	2	

	таллием (до 0,5%)						
2225	Целловеридин			2	a	3	
2226	Целлюлаза			2	a	3	
2227	Целлюлоза	9004-34-6		10	a	4	
2228	Целлюлозы ацетофталат	9004-38-0		10	a	4	
2229	Церий диоксид	20281-00-9	CeO <sub>2</sub>	5	a	3	
2230	Церий трифторид /по фтору/	7758-88-5	CeF <sub>3</sub>	2,5/0,5	a	3	
2231	Цианамид <sup>+</sup>	420-04-2	CH <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	0,5	п+a	2	
2232	Цианамид кальция	156-62-7	CCaN <sub>2</sub>	1	a	2	
2233	1 - Циан-2-аминоциклопентен	2941-23-3	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,5	п+a	2	
2234	1 Циангуанидин	461-58-5	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> N <sub>4</sub>	0,5	a	2	A
2235	[1R-[16(S*,3б)]]-Циано(3-феноксифенил)-метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-циклопропанкарбонат <sup>+</sup>	64312-66-9	C <sub>24</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>3</sub>	0,5	п+a	2	
2236	Циано-(3-феноксифенил) метил 2,2-диметил-3-(2-метил-1-пропенил) циклопропанокарбонат <sup>+</sup>	39515-40-7	C <sub>24</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>3</sub>	0,5	п+a	2	
2237	б-Циан-3-феноксипенил-3-(2,2-дихлорэтилен)-2,2-диметилциклопропанкарбонат	52315-07-8	C <sub>24</sub> H <sub>17</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	0,5	п+a	2	
2238	Циан(3-феноксифенил) метил-4-хлор-б-(1-метилэтил) фенил-ацетат <sup>+</sup>	51630-58-1	C <sub>25</sub> H <sub>22</sub> ClNO <sub>3</sub>	0,3	п+a	2	

2239	Цианэтановая кислота <sup>+</sup>	372-09-8	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N <sub>0</sub> O <sub>2</sub>	1	a	2	
2240	2 - Цианэтилпроп - 2-еноат	106-71-8	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N <sub>0</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	
2241	N-в-Цианэтил-N - этиламинобензол	148-87-8	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	0,1	п+a	2	
2242	Циклобутилиден циклобутан <sup>+</sup>	6708-14-1	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub>	10	п	3	
2243	Циклогексан	110-82-7	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	80	п	4	
2244	Циклогексанон	108-94-1	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O	30/10	п	3	
2245	Циклогексанон оксим .	100-64-1	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO	10	п	3	
2246	Циклогексен	110-83-8	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub>	50	п	4	
2247	Циклогекс-3-ен-1 - илметилциклогекс-3-ен-1-карбонат	2611-00-9	C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	1	п	2	
2248	Циклогекс-3-енкарбальдегид <sup>+</sup>	100-50-5	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> O	0,5	п	2	
2249	Циклогексиламин	108-91-8	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N	1	п	2	
2250	Циклогексиламин карбонат	20227-92-3	C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>	10	a	3	
2251	Циклогексиламин маслорастворимая соль			10	п+a	3	
2252	Циклогексил-2-амин нитробензоата	34067-46-4	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	10	a	3	
2253	Циклогексил-3-амин нитробензоата	34139-62-3	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	10	a	3	
2254	Циклогексил-4-амин нитробензоата	34067-50-0	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	10	a	3	
2255	Циклогексиламин нитробен-зоата ( смесь 2, 3,4-изомеров)		C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	10	a	3	
2256	Циклогексилбензол <sup>+</sup>	827-52-1	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub>	2	п+a	3	

2257	N-Циклогексилбензотиазол-2-сульфенамид	95-33-0	$C_{13}H_{16}N_2S_2$	3	a	3	
2258	N-Циклогексилимид дихлормалеат <sup>+</sup>		$C_{10}H_{10}Cl_2NO_2$	0,5	a	2	A
2259	Циклогексилкарбамид	698-90-8	$C_7H_{14}N_2O$	0,5	a	2	
2260	N-(Циклогексил)тио-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион	17796-82-6	$C_{14}H_{15}NO_2S$	7	a	3	
2261	в-Циклодекстрин	7585-39-9	$C_{42}H_{70}O_{35}$	10	a	4	
2262	Циклододеканол	1724-39-6	$C_{12}H_{24}O$	10	a	3	
2263	Циклододеканон	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	$C_4H_6O_4Zn \cdot 2H_2O$	0,1	a	2	
2267	Цинк борат	10192-46-8	$B_2O_6Zn_3$	1	a	2	
2268	триЦинк дифосфид	1314-84-7	$P_2Zn_3$	0,1	a	2	
2269	Цинк дифторид / по фтору/	7783-49-5	$F_2Zn$	1/0,2	a	2	
2270	диЦинк магнит	12032-47-2	$MgZn_2$	6	a	3	
2271	Цинк оксид	1314-13-2	$OZn$	1,5/0,5	a	2	
2272	Цинк сульфид	1314-98-3	$SZn$	5	a	3	
2273	Циркон	14940-68-2	$O_4SiZr$	-/6	a	4	Ф
2274	Цирконий	7440-67-7	$Zr$	6	a	3	
2275	Цирконий диоксид	1314-23-4	$O_2Zr$	-/6	a	4	Ф
2276	Цирконий карбид	12070-14-3	$CZr$	-/6	a	4	Ф
2277	Цирконий нитрид	12033-93-1	$N_4Zr_3$	-/4	a	3	Ф
2278	Цирконий тетрафторид	7783-64-4	$F_4Zr$	1	a	2	
2279	Цистеин	4371-52-2	$C_3H_7NO_2S$	2	a	3	
2280	Цистин	24645-67-8	$C_6H_{12}N_2O_4S_2$	2	a	3	
2281	Чай			3	a	3	

2282	Чистящее синтетическое средство "Комет" /контроль по карбонату кальция/			6	a	3	
2283	Чугун в смеси с электрокорундом до 30%			-/6	a	4	Ф
2284	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 <sup>+</sup> /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+а	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 <sup>+</sup>	1438-14-8	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O	3	п	3	
2294	1,2-Эпоксидокт-7-ен <sup>+</sup>	19600-63-6	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O	5	п	3	
2295	1, 2 - Эпоксипропан <sup>+</sup>	75-56-9	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	1	п	2	
2296	2, 3 - Эпоксипропан-1-ол	556-52-5	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	
2297	2, 3 - Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат	106-91-2	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	3	п	3	
2298	3-(2,3-Эпоксипропокси)проп-1-ен <sup>+</sup>	106-92-3	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	3	п	3	
2299	4-[(2,3-Эпоксипропокси)фенилацетамид]		C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>3</sub>	3	а	3	
2300	Эпоксизтан	75-21-8	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O	3/1	п	2	К
2301	Эприн /по белку /			0,3	а	2	
2302	Эритромицин <sup>+</sup>	114-07-8	C <sub>37</sub> H <sub>67</sub> NO <sub>13</sub>	0,4	а	2	А
2303	(17в)-17-Эстр-4-ен-3-он триметилловый эфир <sup>+</sup>			0,005	а	1	
2304	N,N <sup>1</sup> -1,2-Этандиилбис[N-(карбоксиметил)]-глицин	60-00-4	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	2	а	3	
2305	1,1'-[1,2-Этандиилбис(окси) бисэтен]	764-78-3	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	20	п	4	

2306	Этандиовая кислота дигидрат <sup>+</sup>	6153-56-6	$C_2H_2O_4 \cdot H_4O_2$	1	a	2	
2307	Этандиовой кислоты диэфиры алифатических спиртов			0,5	п+a	3	
2308	Этан-1,2-диол	107-21-1	$C_2H_6O_2$	10/5	п+a	3	
2309	1, 1 - Этандиолдиацетат	542-10-9	$C_6H_{10}O_4$	30	п	4	
2310	Этановая кислота <sup>+</sup>	64-19-7	$C_2H_4O_2$	5	п	3	
2311	Этанол	64-17-5	$C_2H_6O$	2000/1000	п	4	
2312	Этантиол <sup>+</sup>	75-08-1	$C_2H_6S$	1	п	2	
2313	1,2-Этенбис(дитиокарбамат) марганца	12427-38-2	$C_4H_6MnNS_4$	0,5	a	2	
2314	1,2-Этенбис(дитиокарбамат) цинка	12122-67-7	$C_4H_6N_2S_4Zn$	0,5	a	2	A
2315	N,N'-Этенбис(дитиокарбаминавая кислота), цинковая соль, смесь с 1Н-бензимидазол-2-ил карбаминовой кислоты, метиловым эфиром	52080-82-7	$C_{13}H_{15}N_5O_2S_2Zn$	0,5	a	2	
2316	Этендиаминдипинат (1:1)		$C_8H_{18}N_2O_4$	5	a	3	
2317	Этендиаминтетраацетата динариевая соль	139-33-3	$C_{10}H_{14}N_2Na_2O_8$	2	a	3	
2318	2, 2' - Этендииминодиэтиламин, амиды карбоновых кислот $C_{12-20}$			2	п+a	2	A
2319	Этенилацетат	108-05-4	$C_4H_6O_2$	30/10	п	3	
2320	Эгенилбензол	100-42-5	$C_8H_8$	30/10	п	3	

2321	Этенилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен	40356-67-0	$C_9H_{12}$	10	п	3	
2322	5-Этенил-2-[2-(N,N-диметиламино)-1-(N,N-диметиламинометил)этилпиридин <sup>+</sup> ]	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 <sup>+</sup>	100-69-6	$C_7H_7N$	0,5	п	2	
2332	1-Этенилпирролид-2-он <sup>+</sup>	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 <sup>+</sup>	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 <sup>+</sup>	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 <sup>+</sup>	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-дихлорэтинил)циклопропанкарбонат <sup>+</sup>	64628-80-4	$C_{22}H_{22}Cl_2O_3$	2	п	3	
2348	Этил-(R-E)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропан-1-карбонат	41S41-27-4	$C_{12}H_{20}O_2$	10	п	3	
2349	Этил-3,3-диметил-4,6,6-трихлоргекс-5-еноат		$C_{10}H_{17}Cl_3O_2$	2	п	1	
2350	S-Этилдипропилтиокарбамат	759-94-4	$C_9H_{19}NOS$	2	п+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 <sup>+</sup>	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-илоксиэтановая кислота	655-35-6	$C_{20}H_{27}NO_5$	0,3	а	2	

2355	Эгил- б - [ ( 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 <sup>+</sup>	151-56-4	$C_2H_5N$	0,02	п	1	A,O
2358	5 - Этилиденбицикло[2,2,1]гепт-2-ен <sup>+</sup>	16219-75-3	$C_9H_{12}$	10	п	3	
2359	Этил-3- ( метиламино) бутан-2-оат <sup>+</sup>	870-85-9	$C_7H_{13}NO_2$	5	п	3	
2360	Этил- 3-метилбут-2 - еноат	638-10-8	$C_7H_{12}O_2$	10	п	3	
2361	Этил-2- метилпроп-2 - еноат	97-63-2	$C_6H_9O_2$	50	п	4	
2362	3-(Этил(3- метилфенил) ами-но) пропанонитрил <sup>+</sup>	148-69-6	$C_{12}H_{16}N_2$	1	п+а	2	
2363	N-Этил-N-(2- метилфенилбут) - 2-енамид	483-63-6	$C_{13}H_{17}NO_2$	1	п+а	2	
2364	4 - Этилморфолин <sup>+</sup>	100-74-3	$C_6H_{13}NO$	15/5	п	3	
2365	Этил-10-(3- морфолинопроп и онил ) фенотиазин-2- илкарбамат	31883-05-3	$C_{22}H_{25}N_3O_4S$	2	а	3	
2366	Этил-10-(3- морфолинопроп и онил ) фенотиа-зин-2- илкарбамат гидрохлорид	29560-58-5	$C_{22}H_{25}N_3O_4S \cdot C1H$	1	а	3	
2367	Этилнитроацета т	626-35-7	$C_4H_7NO_4$	5	п+а	3	

2368	Этил-4-нитробензоат	99-77-4	$C_9H_9NO_4$	1	a	2	
2369	Этиловые эфиры валериановой и капроновой кислот (37/63)			20	п	4	
2370	Этил-2-оксобутаноат	141-97-9	$C_8H_{10}O_3$	10	п	3	
2371	Этил-6-оксо-6-хлоргексаноат	1071-71-2	$C_8H_{13}ClO_3$	2	п+a	3	
2372	Этил - 6-оксо- 8-хлороктаноат	50628-91-6	$C_{10}H_{17}ClO_3$	1	п+a	2	
2373	Этилпроп- 2-еноат	140-88-5	$C_5H_8O_2$	15/5	п	3	
2374	2-(Этилтио) бензимидазола гидробромид моногидрат <sup>+</sup>	109628-14-0	$C_9H_{10}N_2S \cdot BrH \cdot H_2O$	0,02	a	1	
2375	Этил[3-[[ (фениламино) карбонил]окси] фенил 1-карбамат	13684-56-5	$C_{16}H_{16}N_2O_3$	1	a	2	
2376	2-[[4-Этилфенил)фенилацетил] индан-1,3-дион <sup>+</sup>	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 <sup>+</sup>	105-39-5	$C_4H_7ClO_2$	7	п	3	
2379	Этилхлоркарбонат <sup>+</sup>	541-41-3	$C_3H_5ClO_2$	0,2	п	2	
2380	Этил-10-(3-хлорпропионил) - 10Н-фенотиазин-2-илкарбамат	119407-03-3	$C_{18}H_{17}ClN_2O_3S$	4	a	3	
2381	Этил(4-хлорфенил)-2-[[ (1-метилэтокси) карбонил ] а м и н о ] карбамат	136204-68-7	$C_{13}H_{17}ClN_2O_4$	1	a	2	
2382	Этилцианацетат	105-56-6	$C_5H_7NO_2$	2	п	3	

2383	5 - Этилциклогексилэтилкарбамат	1134-23-2	$C_{11}H_{21}NO_2$	1	п+а	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+а	3	
2385	17-Этинилэстра-1,3,5(10)-триендиол-3,17 <sup>+</sup>	57-63-6	$C_{20}H_{24}O_2$	-	а	1	
2386	2-Этокси-3,9-акридилдиамина алдукт с 2-гидроксипропановой кислотой <sup>+</sup>	1837-57-6	$C_{15}H_{15}N_3O \cdot C_3H_6O_3$	2	а	3	
2387	Этоксibenзол	103-73-1	$C_8H_{10}O$	0,5	а	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	а	1	
2389	3 - Этоксипропионитрил	2141-62-0	$C_5H_9NO$	50	п	4	
2390	1 - ( 4 - Этоксифенил) тиазолий хлорид <sup>+</sup>		$C_{11}H_{12}ClNOS$	0,2	а	2	
2391	Этоксизтан	60-29-7	$C_4H_{10}O$	900/300	п	4	
2392	2-Этоксизтанол	110-80-5	$C_4H_{10}O_2$	30/10	п	3	
2393	2 - Этоксизтилацетат	111-15-9	$C_6H_{12}O_3$	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 -фенил-пиперидин гидрохлорид <sup>+</sup>		$C_{12}H_{25}NO_2 \cdot C_1H$	—	а	1	
	5-Этокси-2-этилтиобензими						

2396	дазола гидрохлорид		$C_{11}H_{14}N_2OS \cdot$ C1H	0,1	a	2	
2397	2 - Этоксиетилциан ацетат	32804-77-6	$C_7H_{11}NO_3$	5	п+а	3	
2398	N - (4 - Этоксифенил ) ацетамид	62-44-2	$C_{10}H_{13}NO_2$	0,5	a	2	
2399	2 - (2 - Этоксиетокси) этанол	111-90-0	$C_6H_{14}O_3$	5	п+а	3	
2400	Эфиры на основе синтетических жирных кислот $C_{11-15}$			5	п+а	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-гиа-1- азабицикло[3,2,0 ]гептан-2- карбоновая кислота тригидрат ( ) амоксициклин тригидрат)	61336-70-7	$C_{16}H_{19}N_3O_5S \cdot H$ $6O_3$	0,1	a	2	A
2403	2-Амино-1,9- дигидро-9-[(2- гидроксиэтокси) метил]- 6Н-пурин-6-он ( ) ацикловир)	59277-89-3	$C_8H_{11}N_5O_3$	0,2	a	2	
2404	N-(2-Амино-2- оксоэтил) ацетамид ( ) аглиам)	2620-63-5	$C_4H_8N_2O_2$	0,3	a	2	
2405	N-Ацетиламино этановая кислота ( ) N-ацетилглицин )	543-24-8	$C_4H_7NO_3$	1	a	2	
2406	Бис(1-метилэтил ) нафталинсульфо	1322-93-6	$Cl_6H_{20}NaO_3S$	0,5		2	

	нат натрия + (супражилWP)				a		
2407	(2-Бутил-3-бензофуранил)-[4-[2-(диэ-тиламино)этоксид]-3,5-дийодфенил]метанонгидрохлорид (амиодарон)	19774-82-4	$C_{25}H_{29}I_2NO_3 \cdot ClH$	0,2	a	2	
2408	бета-Галактозид аза			4	a	3	A
2409	[1S-[1-альфа,3-альфа,7-бета,8-бета (2S*,4S*), 8a-бета]]-1,2,3,7,8,8a-Гекса-а-гидро,7-диметил-8-[(тетаргидро-4-гидрокси-6-оксо-2H-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 227ea)	431-89-0	$C_3HF_7$	3000	п	4	
2413	2-(10-Гидроксидецил)-5,6-диметокси-3-метил-2,5-циклогексадиен-1,4-дион(идебенон)	581-27-9	$Cl_9H_{30}O_5$	0,3	a	2	
	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридинбутан-1,4-диоат(1/1)						

2414	(мексидол, мексикор, оксиметилэтилп иридиасукцинат)	127464-43-1	$C_8H_{11}NO \cdot C_4H_6O_4$	0,3	a	2	
2415	4 - 0 - альфа-D-Глюкопиранозил-D-глюкозамонгидрат( D-мальтоза моногидрат, солодовый сахар )	6363-53-7	$C_{12}H_{22}O_{11} \cdot H_2O$	10	a	4	
2416	2 - О-бета-D-Глюкопирану-ронозил-(3 бета,20 бета)-20-карбоксо-11-оксо-30-норолеан-12-ен-3 - ил-альфа-D-Глюкопиранозииуронаттринатрия ( 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 <sup>++</sup> (метотрексат)	59-05-2	$C_{20}H_{22}N_8O_5$	-	a	1	
	(+)-2,3-Дигидро-3-метил-9-фтор						

2420	- 10-(4-метилпиперазин-1-ил)-7-оксо-7Н-пиридо-(1,2,3-de)-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота (офлоксацин)	82419-36-1	$C_{18}H_{20}FN_3O_4$	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-дигидрокард-20(22)-енолид <sup>++</sup> (дигоксин)	20830-75-5	$C_{41}H_{64}O_{14}$	-	a	1	
2422	Дидецилдиметиламиний-хлорид <sup>+</sup> (арквад 2.10.50)	7173-51-5		1	a	2	
2423	[E]-2-[(Диметиламино)-метил]-1-(3-метоксифенил)циклогексанол гидрохлорид(трамадол)	73806-49-2	$C_{16}H_{25}NO_2 \cdot ClH$	0,1	a	1	
2424	N,N-Диметил-N-[3-[1-(оксотетрадецил)амино]пропил]бензолметанаммонийхлорид гидрат <sup>+</sup> (мирамистин)		$C_{26}H_{47}ClN_2 \cdot H_2O$	1	a	2	
2425	3,7-Диметил-9-(2,6,6-триметилциклогекс-1ен-1-ил)нонан-2,4,6,8-тетраен-1-	127-47-9	$C_{22}H_{32}O_2$	0,03		1	



	этаноат+ ( витамин А, ретинол ацетет)				p+a		
2426	2,5-Диоксо-3-(2-пропинил)-1-имидозидинметил(IRS)-цис, транс-2,2-диметил-3-(2-метилпропенил)циклопропанкарбонат (имипротрин)	72936-75-5	$C_{17}H_{22}N_2O_4$	3	p+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 <sup>+</sup> (по иону фтора, с обязательным контролем по иону лития-не более 0,02 мг/м <sup>3</sup> )	21324-40-3	$F_6LiP$	1/0,2	a	2	
2430	8-Метил-8-азабицикло-[3,2,1]окт-3-ил-альфа-гидроксид-а-фенилбензолацетат гидрохлорид <sup>++</sup> (глипин)	1674-94-8	$C_{22}H_{25}NO_3 \cdot ClH$	-	a	1	
2431	S-Метил-N-[(метилкарбомоил)окси]тиоацети-Мидат <sup>+</sup> (метомил)	166752-77-5	$C_5H_{10}N_2O_2S$	0,5	a	2	
2432	2-Метил-6-метокси-4-хлор-5-[N-(4,5-дигидро-1H-имидазолин-2-ил)]пиримединамин	75438-57-2	$C_9H_{13}Cl_2N_5O$	0,001		1	

	+ (моксонидин; физиотенс; цинт )				a		
2433	Панкреатин			1	a	2	A
2434	Поликарбонфторид		(CF <sub>x</sub> ) <sub>n</sub> , где x= 0,8-1,1 n=1500	10	a	4	
2435	Селен гексафторид <sup>+</sup>	7783-79-1	F <sub>6</sub> Se	0,2	п	1	O
2436	Тетрабутифосфоний-бромид <sup>+</sup>	3115-68-2	C <sub>16</sub> H <sub>36</sub> BrP	0,3	a	2	
2437	Тетрафторметан (хладон-14)	75-73-0	CF <sub>4</sub>	3000	п	4	
2438	(Трипропилен) гидроксibenзол( трипропилен фенол)		C <sub>15</sub> H <sub>22</sub> O	5/2	п+a	3	
2439	1-[(4-Фторфенил)метил]-N-[1-[2-(метоксифенил)этил]пиперидин-4-ил]-1H-бензимидазол-2-амин(астемизол)	68844-77-9	C <sub>28</sub> H <sub>31</sub> FN <sub>4</sub> O	0,05	a	1	
2440	5 - Фторпиримидин -2,4-(1H,3H) дион <sup>++</sup> ( фторурацил)	51-21-8	C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> FN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	-	a	1	
2441	4-[4-(4-Хлорфенил)-4-гидроксипиперидин-1ил]-1-(4-фторфенил)-бутан-1-он <sup>++</sup> ( галоперидол)	52-86-8	C <sub>21</sub> H <sub>23</sub> ClFNO <sub>2</sub>	-	a	1	
2442	17 - ( Циклобутилметил)-морфинан-3,14-диол[S(R,* R * ) ] - дигидроксибутидиоат(1:1) <sup>++</sup> ( бутанфанолатартрат)	58786-99-5	C <sub>21</sub> H <sub>29</sub> NO <sub>2</sub> •C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub>	-	a	1	
2443	Этил-2-бром-3-метил-бутаноат( этиловый эфир)		C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> BrO <sub>2</sub>	20		4	

	альфа-бромизовалериановой кислоты)				п		
2444	Этил-4-(8-хлор-5,6-дигидро-11Н-бензо[5,6]циглогепта[1,2-в]пиридин-11-илиден)-пиперидин-1-карбонат( кларетин, кларотадин, лоратадин)	79794-75-5	$C_{22}H_{33}ClN_2O_2$	0,05	а	1	
2445	2-Этокси-2-метил пропан (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		$C_{10}H_8O_4$	0,1	а	2	
2450	Кислота 1,4,5,8-нафталинтетракарбоновая		$C_{10}H_8O_4$	0,5	ф	2	
2451	Кобальта оксид		$Co_2O_3$	0,5	ф	2	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**

**ОБУВ вредных веществ в воздухе рабочей зоны**

№ п/п	Наименование вещества	№CAS	Формула	Величина ОБУВ (мг/м <sup>3</sup> )	Агрегатное состояние
1	2	3	4	5	6
1	Абомин			0,5	а
2	Аденозинтрифосфат динатрия	987-65-5	$C_{10}H_{14}N_5Na_2O_{13}$ Рз	5	а
3	1-Аза-3-оксобцикло[2,2,2]октан) гидрохлорид	1193-65-3	$C_7H_{11}NO \cdot ClH$	0,3	а
4	3' - Азидо - 3' - дезокситимидин	30516-87-1	$C_{10}H_{13}N_5O_4$	0,01	а
5	Азоциклотридеканон	2947-04-6	$C_{12}H_{23}NO$	10	а
6	Алкилпропилендиамин*		$(CH_2)_n C_4H_{12}N$	1	а
7	Алкилтриметиламинийхлорид <sup>+</sup>		$(C_{11-9})ClN$	0,5	а
8	2 - Аминобутандиоат калия	14007-45-5	$C_4H_7K_xN_2O_4$	5	а
9	Аминобутандиоат магния	2068-80-6	$C_4H_7Mg_{0,5}N_2O_4$	5	а
10	9-Амино-2,3,5,6,7,8-гексагидро-1Н-циклопентахинолина моногидрат	62732-44-9	$C_{12}H_{16}N_2 \cdot H_2O$	0,5	а
11	6 - Аминогексанат натрия, ацилированный высшими жирными кислотами		$C_6H_{14}NNa(C_nH_{2n+1}CO)_2$	10	а

12	6 - Аминогексаноат натрия	7234-49-3	$C_6H_{12}NNaO_2$	10	a
13	6-Аминс-5-[( гидроксиамино) метилен1-1,3- диметил-гидроу рацил	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- дигидроксибута ндиоат (1:1) моногидрат <sup>+</sup>	5794-08-1	$C_8H_{11}NO_3 - C_4H_6O_6 - H_2O$	0,01	a
15	6-Амино-5- гидроксиафтил - 1 - сульфокислота	573-07-9	$C_{10}H_9NO_4S$	1	a
16	7 - Аминодезацеток сифалоспоран овая кислота		$C_8H_{10}N_2O_3S$	0,5	a
17	2- Амино-4, 6- диметилпир имидин	767-15-7	$C_6H_9N_3$	1	a
18	3-[[[2[( Аминоиминомет ил)амино]-4- тиазолил]метил] тио]-N-( аминосульфони л)пропанамид	76824-35-6	$C_8H_{15}N_7O_2S_3$	0,1	a
19	N - (Аминокарбонил) -2 -бром- 3 - метилбутанамид	496-67-3	$C_6H_{11}BrN_2O_2$	1	a
20	4- (Амино метил) бензойная кислота	56-91-7	$C_8H_9NO_2$	0,5	a
21	1-Амино-4- метилпиперазин	6928-85-4	$C_5H_{13}N_3$	2	п
22	2 - Амино-N-метил пиперазид-Т-(2- амино-4- хлорфенил) бензойная кислота		$C_{17}H_{19}ClN_4O_2$	5	a
	3-[(4-Амино-2- метил-5-				

23	пиридинил) метил]-5-(2- гидроксиэтил)-4 -метилтиазолий фосфат (1:1) соль фосфат (1:2 ) соль)	532-44-5	$C_{12}H_{17}N_4OS \cdot 2H_3O_4P \cdot H_3O_4P$	0,1	п+а
24	S-[2]:[(4-Амино- 2-метил-5- пиримидинил) метил[ формил-амино]- 1 - [ 2 - ( фосфонокси) этил]проп-1- енилфенилкарба тиоат	22457-89-2	$C_{19}H_{23}N_4O_6PS$	0,1	п+а
25	2-Амино-1- метил-3-фенил-5 -хлорбензойной кислоты метилсульфат <sup>+</sup>		$C_{15}H_{12}ClNO_2 \cdot CH_4O_4S$	3	а
26	4- Амино - 6- метоксипиримид ин	696-45-7	$C_5H_7N_3O$	5	а
27	1- Амино -4- нитро -2- хлорбензол <sup>+</sup>	121-87-9	$C_6H_5ClN_2O_2$	1	а
28	2-Амино-N-(2- нитро-4- хлорфенил) бензойная кислота		$C_{13}H_9ClN_2O_4$	2	а
29	4 - ( Аминосульфони л)бензойная кислота	138-41-0	$C_7H_7NO_4S$	5	а
30	5 - ( Аминосульфони л)-4-хлор-2-[(2- фуранилметил) амино] бензойная кислота	54-31-9	$C_{12}H_{11}ClN_2O_5S$	0,5	а
31	3 - Аминотетрагидр отиофен- 1 , 1 - диоксид	52261-00-2	$C_4H_9NO_3S$	10	а
32	D(-)- б - Аминофенилэта новая кислота	875-74-1	$C_8H_9NO_2$	10	а

33	L(+)- б - Аминофенилэтановая кислота	2935-35-5	$C_8H_9NO_2$	10	a
34	4-Амино-2-фурил-6,7-диметоксилиперазин-1-илхина-золина гидрохлорид	19237-84-4	$C_{19}H_{21}N_5O_4 \cdot C1H$	0,03 А	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-[Е]-оксим	15185-66-7	$C_{13}H_{12}ClN_2O$	3	a
38	2-Аминоэтанола бензоат	4337-66-0	$C_{13}H_{19}N$	5	п+а
39	2-Аминоэтанола сульфаяилат	15730-83-3	$C_8H_{14}N_2O_4S$	1	a
40	2 - Аминоэтилгидросульфат	926-39-6	$C_2H_7NO_4S$	2	a
41	Аммоний бромид	12124-97-9	$H_4BrN$	3	a
42	триАммоний диакватохлорид нитридодиуретат(4-) <sup>+</sup>	27316-90-1	$C_{18}H_{16}N_4O_2Ru_2$	0,05	a
43	Д - ( - ) - N-Ацетиламино фенилэтановая кислота	29633-99-6	$C_{10}H_{11}NO_3$	10	a
44	4- (Ацетилокси) бензойная кислота	2345-34-8	$C_9H_8O_4$	5	a
45	2- (Ацетилокси) 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-диметилди	20108-30-9	$C_3H_{56}O_{12}$		a

	циклопента[a,d ] циклоокт-4-ен- 6 - ил			1	
47	(76,176)-7-( Ацетилтио)-17- гидрокси-3- оксопрегн-4-ен- 21-карбоновой 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 - Бензгидрилпипе разин	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 - Бензилбензоокса зол	2008-07-3	$C_{14}H_{11}NO$	5	п+a
54	3 - Бензилгидантои н		$C_{10}H_{10}N_2O_2$	2	a
55	Бензоат лития	553-54-8	$C_7H_5O_2Li$	2	a
56	4 - ( Бензоиламино)- 2 - гидроксибензоат кальция	528-96-1	$C_{14}H_{11}Ca_{0,5}NO_4$	0,5	a
57	(+— )-5-Бензоил -2,3-дигидро- 1Н-пирролизинк арбоновая кислота соль с 2- амино-2-( гидроксиметил) пропан-1,3- диолом (1:1) <sup>+</sup>	74103-07-4	$C_{15}H_{13}NO_3 \cdot C_4H_{11}NO_3$	0,01	a



58	1-Бензоил-2-имидазолидинон	27034-77-1	$C_{10}H_{10}N_2O_2$	1	a
59	2- Бензоил-2,4-дихлор- N - метил- N-фенилацетамид		$C_{16}H_{13}Cl_2NO_2$	1	a
60	2- [(N- Бензоил-N- (3,4-дихлорфенил ) а м и н о ] этилпропионат	33878-50-1	$C_{18}H_{17}Cl_2NO_3$	0,5	a
61	1,3-Бензтиазол-2-илтио-2-(2-амино-1,3-тиазол-4-ил)-2(син) - метоксииминоацетат		$C_{15}H_{13}N_4S_3$	5A	a
62	Биомасса сухая штамма " Streptomyces ciimamopenensis НИЦБ 109" /по монезину/			0,1	a
63	N,N-Бис(диацетил)этан-1,2-диамин	10543-57-4	$C_{10}H_{16}N_2O_4$	2	a
64	Бисизобензфуран-[1,1',3,3' ] тетрон	59800-20-3	$C_{16}H_6O_6$	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+а
68	1,3-Бис(4-нитрофенокси) бензол		$C_{18}H_{12}O_6N_2$	10	a
69	1,1-Бис-(4-оксифенил)-2,2,3,3,4,4,5,5-октафторпентан		$C_{17}H_{19}F_8O$	5	a

70	Бис-[1-(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+а
72	1,2-Бис[1,4,6,9-тетразотрицикло-(4,4,1,4,9)-додеканоэти-лиден ]дигидрохлорид		$C_{14}H_{30}N_8 \cdot Cl_2$ $H_2$	1	a
73	N, N - Бис-триметилсилкарбамид	18287-63-7	$C_7H_{20}N_2OSi_2$	4	a
74	1,3- Бис(трихлорметил)бензол	881-99-2	$C_8H_4Cl_6$	2	a
75	N, N- Бис (фосфонометил)глицин	2439-99-8	$C_4H_{11}NO_8P_2$	5	a
76	3 - Бромаминобензола сульфат		$C_6H_6BrN \cdot 0,5H_2SO_4$	1	a
77	4 - Бромаминобензола гидрохлорид	624-19-1	$C_6H_6BrN \cdot ClH$	0,5	a
78	2Бромбензил-N-этилдиметиламибийбромид <sup>+</sup>	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 <sup>+</sup>	28772-56-7	$C_3O_2H_23BrO_4$	0,001	a
80	3-[3-(4-Бром-[1,1-бифенил]-4-ил)-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафталенил]-4-гидрокси-2Н-1-бензопиран-2-он	56073-10-0	$C_{31}H_{23}BrO_3$	0,001	a
81	2-Бромбутан <sup>+</sup>	76-76-2	$C_4H_9Br$	5	п
82	4Бром-1-гидрокси-N-октадецилнафталин-2-карбокс-мид		$C_{29}H_{44}BrNO_2$	5	a

83	7-Бром-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-1-ацетгидразид	129186-29-4	$C_{19}H_{16}BrN_4O_3$	0,1	а
84	2-Бром-1,1,3-триметоксипропан	759-97-7	$C_6H_{13}BrO_3$	1	п
85	8в-5-Бром-3-пиридинкарбонат 10-метокси-1,6-диметил-эрголин-8-метанола <sup>+</sup>	85736-63-6	$C_{16}H_{36}BrNO_4$	0,1	а
86	N-Бромсукцинимид	128-08-5	$C_4H_4BrNO_2$	1	а
87	4-Бром-N-фенилацетамид	103-88-8	$C_8H_8BrNO$	2	а
88	7-Бром-5-(2-хлорфенил)-1,3-дигидро-1,4-бензодиазепин-2-он	51753-57-2	$C_{15}H_{10}BrClN_2O$	0,1	а
89	Бутан-1,4-диамин	110-60-1	$C_4H_{12}N_2$	0,7	п
90	N-Бутилимидокарбонимиддиамида гидрохлорид <sup>+</sup>	1190-53-0	$C_6H_{15}N_5 \cdot CH$	0,2	а
91	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)пирролидин-2-карбоксамид	30103-44-7	$C_{18}H_{28}N_2O$	0,3	а
92	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)пирролидин-2-карбо-самид гидрохлорид	19089-24-8	$C_{18}H_{28}N_2O \cdot ClH$	0,6	а
93	Бутилформиат	592-84-7	$C_5H_{10}O_2$	10	п
94	Версамид стеариновой кислоты		$C_{20}H_{51}N_2O$	10	а
95	Гадолиний оксид	12064-62-9	$Gd_2O_3$	4	а
96	Гафний ацетилацетонат	17475-67-1	$C_{20}H_{28}HfO_8$	1	а

97	2,3,4,4а, 5,9в-Гексагидро- 2,8-диметил- 1Н-пиридо[4,3- b ]-индола, дигидрохлорид	33162-17-3	$C_{13}H_{18}N_2 \cdot Cl_2H$ 2	0,5	a
98	(Е,Е)-Гекса-2,4- диеновая кислота <sup>+</sup>	110-44-1	$C_6H_8O_2$	1	a
99	N - Гексилосимети лазепин <sup>+</sup>		$C_{13}H_{25}NO_2$	1	a
100	2 - Гексилосинафт алин <sup>+</sup>		$C_{16}H_{18}O$	2	п+a
101	Гепарин, натриевая соль	9041-08-1		1	a
102	Гидразинкарбок силимидамид гидрокарбонат	2582-30-1	$C_2H_8N_4O_3$	0,1 А	a
103	Гидроксипуанто лат лития <sup>+</sup>	61742-10-7	$C_4H_7LiO_3$	0,3	a
104	1-Гидрокси-2,6- динитро-4-( 1,1,2,2- тетрафторэтокси )-бензол	116800-49-8	$C_8HF_4N_2O_6$	0,02	п+a
105	(4-[1-Гидрокси-2- (метиламино) этил]бензол-1,2- диол)- гидротартрат <sup>+</sup>	51-42-3	$C_{12}H_{16}NO_6$	0,01	a
106	1,3 - Гидроксиметил- в-гидроксиэтил- 1,3,5 - гексагидротриаз омол-2 <sup>+</sup>		$C_6H_{15}N_3O_4$	10	a
107	3- Гидрокси- 5 - метилизоксазол	Ю004-44-1	$C_4H_5NO_2$	1	a
108	4-[2-Гидрокси-3- [(1-метилэтил) амино]пропокси ]бензо-ацетамид	29122-68-7	$C_{14}H_{22}N_2O_3$	0,5	a
109	4-[1-Гидрокси-2- [(1-метилэтил) амино]	51-30-9		0,1	a

	этилбензол]-1,2- д и о л гидрохлорид		$C_{11}H_{17}NO_3 \cdot$ $ClH$		
110	3-Гидрокси-6- метил-2- этилпиридин бутандиоат (1:1) +	127464-43-1	$C_8H_{11}NO \cdot C_4H_6$ $O_2$	2	a
111	1-Гидрокси-2- метокси-4-(проп -1-ил)бензол	97-54-1	$C_{10}H_{12}O_2$	3	a
112	3 - Гидрокси-N-наф тален-1 - илнафталин-2- карбоксамид	132-68-3	$C_{21}H_{15}NO_2$	3	a
113	5-Гидрокси-2- нитрознафтали нсульфовая кислота	23253-13-6	$C_{10}H_7NO_5S$	1	a
114	1 - Гидрокси-N-окт адецилнафталин -2-карбоксамид		$C_{29}H_{45}NO_2$	5	a
115	4-гидрокси-2,4,6 - триметилциклог ексан-2,5-диен-1 -он		$C_9H_{14}O_2$	0,5	п+a
116	2 - ( 4 - Гидроксифенокс и)пропановая кислота	67648-61-7	$C_9H_{10}O_4$	1	п+a
117	3 - Гидроксиинукл идин	1619-34-7	$C_7H_{13}NO$	0,3	a
118	3- Гидрокси-3- цианхинуклидин		$C_8H_{12}N_2O$	0,005	a
119	2 - в-Д-Глюкопиран озил-1,3,6,7- тетраоксисанте н-9-он	4773-96-0	$C_{17}H_{16}O_{12}$	0,3	a
120	Гольмий оксид	12281-10-6	$HoO$	4	a
121	Децилхлорид	28519-06-4	$C_{10}H_{21}Cl$	1	п+a
122	4 - Диазоэтиламино бензолбор фторид		$C_8H_{12}BF_3N_3$	0,5	a

123	Диалкиламинопропионитрил <sup>+</sup>		$C_3H_4N_2(C_nH_{2n+1})$	1	a
124	5Н-Дибенз[в,ф]азепин-5-карбоксамид	298-46-4	$C_{15}H_{12}N_2O$	0,1	a
125	2, 3-Дибромбут-2-ен- 1 ,4-диол	3234-02-4	$C_4H_6Br_2O_2$	0,2	a
126	6,6-Дибром-3,3-диметил-7-оксо-4,4-диоксид (2S-цис)-4-тиа-1-азабицикло-(3,2,0)-гептан-2-карбоновая кислота	76646-91-8	$C_8H_9Br_2NO_5S$	0,5	a
127	1 ,2-Дибром- 1 ,1-дифторэтан	75-82-1	$C_2H_2Br_2F_2$	200	п
128	(1б)-1,2-Дигидро-1,2-гидроксисенционан-11,16-диона-[R(R*,R*)]-2,3-дигидроксибутандиоат (1:1)	1257-59-6	$C_{18}H_{27}NO_5 \cdot C_4H_6O_6$	0,05	a
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[б,ф]азепин-5-пропанамина гидрохлорид <sup>+</sup>	113-52-0	$C_{19}H_{24}N_2 \cdot ClH$	0,5	a
131	1,4-Дигидро-6,8-дифтор-7-(3-метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-1-этилхиолин-3-карбоновая кислота гидрохлорид	98079-52-8	$C_{17}H_{19}F_2N_3O_3 \cdot ClH$	0,1	a
132	1,4-Дигидро-6,7-дифтор-4-оксо-1-этилхиолин-3-карбоновая кислота	70032-25-6	$C_{12}H_9F_2NO_3$	0,6	a
133	4,6-Дигидроксипиримидин	1193-24-4	$C_4H_4N_2O_2$	10	a

134	1,4-Дигидро-6,7-метилендиокси-1-этил-4-оксохиолин-3-карбоновая кислота	32932-16-4	$C_{14}H_{15}NO_5$	1	a
135	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-6-фтор-1-этилхиолин-3-карбоновой кислоты метансульфонат	70458-95-6	$C_{17}H_{20}FN_3O_3 \cdot CH_4O_3S$	0,6	a
136	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазин-1-ил)-6-фтор-4-оксо-1-этил-хиолин-3-карбоновая кислота	70458-92-3	$C_{17}H_{20}FN_3O_3$	0,6	a
137	4,5-Дигидро-4-(1-метил-4-пиперидинилиден)-1-он-бензо(4,5-циклогепта[1,2-b]тиофен-10-он-(E)-бут-2-ендиоат (1:1)	34580-14-8	$C_{19}H_{19}NOS \cdot C_4H_4O_4$	0,01	a
138	N,N-Дигидроксиметилкарбамид		$C_3H_9N_2O_3$	10	a
139	Дигидро-5-пентил-2-(3H)-фуранон	104-61-0	$C_9H_{16}O_2$	3	a
140	г-[2,4-Ди(2,2-диметилпропил)фенокси)]бутанамид		$C_{20}H_{35}NO_2$	5	a
141	2-(2,2-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси-а-этилацетилами-но)-1-гидрокси-4,6-дихлор-5-метилбензол		$C_{27}H_{37}Cl_2NO_3$	10	a
142	2,3-Димеркаптопро	4076-02-2	$C_3H_7NaO_3S_3$	1	a

	пан-1-сульфонат натрия <sup>+</sup>				
143	4- Диметиламин-2- метокси-5-нитробензоилхлорид		$C_{10}H_{11}ClN_2O_4$	5	a
144	3 - [ [ ( Диметиламино) карбонил]окси] N, N - N трииметил-бенз оламинийметилс ульфат <sup>+</sup>	51-60-5	$C_{13}H_{22}N_2O_6S$	0,01	a
145	N-[2-[[[5-( Диметиламино) метил]-2- фуранил] метилтио]-этил]- N'-метил-2- нитро-1,1- этандиамин гидрохлорид <sup>+</sup>	66357-59-3	$C_{13}H_{22}N_4O_3S - C1H$	1	a
146	2 - [ ( Диметиламино) метил] циклогексан гидрохлорид	42036-65-7	$C_9H_{17}NO - C1H$	2	a
147	OS-Диметил-N-ацетилфосфораминотиоат	30560-19-1	$C_4H_{10}NO_3PS$	0,7	п+a
148	0,0-Диметил-S-1 (4,6-диамино-1,3,5-триазан-2-ил)метил]- дитиофосфат	78-57-9	$C_6H_{12}N_5O_2PS_2$	I	п+a
149	5,6 - Диметил -2-диметиламино-4-пиримидинилдиметил-карбама т	23103-98-2	$C_{11}H_{18}N_4O_2$	0,05	п+a
150	Диметилдиметилгексадекадиенкарбонат		$C_{20}H_{34}O_4$	15	п
151	N,N-Диметил- N - [ ( дихлорфторметил)тио) - N-фенилсульфамид	1085-98-9	$C_9H_{11}Cl_2FN_2O_2 S_2$	1	a



152	Диметиленцикл обутан (изомеры 1, 3 - диметиленцикло бутан, 1,2- диметиленцикло бутан)		$C_6H_{12}$	50	п
153	Диметилкарбам ид	1320-50-9	$C_3H_8N_2O$	10	а
154	1,2-Диметил-3- карбэтоксид-5- ацетоксииндол		$C_{15}H_{17}NO_4$	5	а
155	0,0-Диметил-S-2 -меркапто-N-(3- метоксипропил) ацетамид тиофосфорной кислоты	919-77-7	$C_7H_{16}NO_4PS_2$	0,15	п+а
156	Диметилметилд одецевдикарбон ат		$C_{15}H_{30}O_4$	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-Ы '-(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-пуридин-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 - Диметилпипераз ин	104-58-1	$C_6H_{14}N_2$	0,01	п
164	Диметил-[1,2- фениленбис( иминокарбоноти о и л ) ] бискарбамат	23564-05-8	$C_{12}H_{14}N_4O_4S_2$	1,5	а
165	N, N-Диметил-N -(2-феноксизтил )-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 <sup>+</sup>	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 - ( 1 Д-Диметилэтил ) фенил ] пропионовый альдегид <sup>+</sup>	61136-74-1	$C_{13}H_{18}O$	3	а
171	Диметилди( гидроксиэтил) аммоний фосфорнокислы й		$C_6H_{18}NO_5P$	1	а
172	1 -[4-( 1 , 1 - Диметилэтил) фенил]этанон <sup>+</sup>	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 <sup>+</sup>	7306-46-9	$C_9H_{11}ClO_2$	0,3	п
177	1, 2 - Диметоксибензол <sup>+</sup>	91-16-7	$C_8H_{10}O_2$	1	п
178	3, 4 - Диметоксифенилэтиламин	120-20-7	$C_{10}H_{15}NO_2$	3	п+а
179	1,1-Ди(4-метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан <sup>+</sup>	72-43-5	$C_{16}H_{15}Cl_3O_2$	0,4	а
180	б-[3-[[2-(3,4-Диметоксифенил)этил] метиламино] пропил]-3,4-диметокси-б-(1-метилэтил) бензонитрил гидрохлорид	152-11-4	$C_{27}H_{38}N_2O_4 \cdot ClH$	0,2	а
181	2,2'-[(1,4-Диоксо-1,4-бутандиил) бис(окси)бис-N,N,N-триметилэтан] аминийдиодид <sup>+</sup>	541-19-5	$C_{14}H_{30}I_2N_2O_2$	0,1 О	а
182	2, 4- Ди( пиридиний) N-метил метиленсалиген ина дихлорид		$C_{26}H_{26}Cl_2N_2O_2 \cdot Cl_2H_2$	5	а
183	N,N-Дипропиламино-2,6-динитро-4-(1-метилэтил) бензол		$C_{15}H_{22}K_3O_4$	1	а
184	диДиспрозий триоксид	1308-87-8	$Dy_2O_3$	4	а
185	3,3'-Дитиобис(метилен)бис[5-гидрокси-6-метилпиридин-4	10049-83-9	$C_{16}H_{20}N_2O_4S_2 \cdot Cl_2H_2 \cdot H_2O$		а

	-метанол] дигидрохлорид гидрат			3	
186	2, 2' - Дитиобисэтанам и н дитидрохлорид <sup>+</sup>	56-17-7	$C_4H_{12}N_2S_2 \cdot Cl_2$ $H_2$	1	a
187	Дифенилкетон	119-61-9	$C_{13}H_{10}O$	2	a
188	1,3-Дифенил-5-( 4-метоксифенил )пиразолин		$C_{22}H_{18}N_2O$	10	a
189	2, 5 - Дифенилоксазол	92-71-7	$C_{15}H_{11}NO$	5	a
190	Дифенилсульфи д	139-66-2	$C_{12}H_{10}S$	0,5	п+a
191	1, 1 - Дифенилхлорме тан	90-99-3	$C_{13}H_{11}Cl$	5	п+a
192	Дихлорацетамид ометил-6- хлорбензойная кислота		$C_{13}H_9Cl_3NO_3$	1	a
193	7, 7 - Дихлорбицикло- [3,2,0]-гепт-2-ен -6-он	5307-99-3	$C_7H_6ClO$	0,5	п
194	1,1-Дихлор-3,3- диметилбуган-2- он	22591-21-5	$C_6H_{10}Cl_2O$	5	a
195	2,5-Дихлор-4-( 1,1-диметилэтил )-1-метилбензол		$C_{11}H_{14}Cl_2$	1	п
196	2,4-Дихлор-6,7- диметоксихиназ олин	27631-29-4	$C_{10}H_8Cl_2N_2O_2$	1	a
197	2, 6 - Дихлордифенил амин	15307-93-4	$C_{12}H_9Cl_2N$	2	a
198	б, б- Дихлоркарбон овые кислоты фракции $C_{17-20}$		$C_{17}H_{30}Cl_2O_2-C_2$ $oH_{38}Cl_2O_2$	50	п+a
199	N-(3, 4- Дихлорфенил)-2 -метилпроп-2- енамид	2164-09-2	$C_{10}H_9Cl_2NO$	0,1	a
200	1,1-Дихлор-3- метилбутен-1 <sup>+</sup>	32363-91-0	$C_5H_8Cl_2$	2	п

201	1, 1 -Дихлор-4-метилпент-4-ен-2-ол	62836-20-8	$C_6H_{10}Cl_2O$	1	a
202	2, 5 - Дихлор- 4-нитроаминобензол <sup>+</sup>	6627-34-5	$C_6H_4Cl_2N_2O_2$	0,5	a
203	1 - (2, 6 - Дихлорфенил) индолин-2-он		$C_{14}H_9Cl_2O$	10	a
204	N - (2, 6 - Дихлорфенил)-N-фенилацетамид	84803-53-2	$C_{14}H_{11}Cl_2NO$	2	a
205	1, 1 -Ди(4-хлорфенокси)-3, 3 -диметилбутан-2-он	43067-49-8	$C_{18}H_{18}Cl_2O_3$	5	п+a
206	2,2 -Ди(4-цианатофенил) пропан		$C_{17}H_{16}N_2$	5	a
207	Дициклогексилamina фосфат		$C_{12}H_{26}N_4P$	1	a
208	Дициклогексил олово оксид <sup>+</sup>		$C_{12}H_{22}OSn$	0,01	a
209	N - [ 2 - ( Диэтиламино) этил]-4-(диметиламино)-2-метокси-5-нитробензамида гидрохлорид	89591-51-5	$C_{16}H_{26}N_4O_4 \cdot ClH$	0,5	a
210	2-(Диэтиламино)-N(2, 6-диметилфеил) ацетамид	137-58-6	$C_{14}H_{22}N_2O$	0,5	a
211	N - [ 2 - ( Диэтиламино) этил]-2-метокси-5 - ( метилсульфонил)бензамида гидрохлорид	51012-33-0	$C_{15}H_{24}N_2O_6S \cdot ClH$	2	a
212	Диэтил (N-г) децилоксипропил (N - в) карбокси(в) сульфо -пропил аспарагинат динатрия		$C_{25}H_{43}NNa_2O_{11}S$	5	a

213	Диэтил-(3,4-дифтораминобензол) метилпропандиоат		$C_{14}H_{17}F_2NO_4$	0,6	a
214	Диэтилтриаминпентаэтановой кислоты цинковый комплекс		$C_{14}H_{33}N_3Zn$	10	a
215	Диэтилкарбонат	105-58-8	$C_5H_{10}O_3$	10	п
216	Диэтилтриаминпентаацетат тринатрия комплекс с медью		$C_{14}H_{27}CuN_3Na_3O_{10}$	1	a
217	Диэтилпропандиоат	105-53-3	$C_7H_{12}O_4$	10	п
218	0,0-Диэтил-0-(3,5,6-трихлорпиридин-2-ил)ти; офосфат	2921-88-2	$C_9H_{11}Cl_3NO_3PS$	0,3	п+a
219	Диэтил фосфат-S-этилизотиуроний		$C_7H_{19}N_2O_4PS$	1	a
220	0,0 -Диэтил -0- (2-хиноксалинил)тиофосфонат	13593-03-8	$C_{12}H_{15}N_2O_3PS$	0,7	п+a
221	N,N-Диэтил-2-хлорэтанамин гидрохлорид+	869-24-9	$C_6H_{14}ClN - HCl$	0,5	a
222	(R*S*)-4,4'-(1,2-Диэтил-1,2-этандиил)бис(бензолсульфонат дикалия) <sup>+</sup>	13517-49-2	$C_{18}H_{20}K_2O_6S_2$	0,02	a
223	0,0-Диэтил-0-(6-этоксикарбонил-5-метил)пиразол-(1,5-пиридин-2-ол) тиофосфат	13457-18-6	$C_{14}H_{20}N_3O_5PS$	0,5	п+a
224	Додецилдиметилгидроксиметиламинийхлорид+	85736-63-6	$C_{16}H_{36}ClNO$	0,5	a
225	диЕвропейский триоксид	1308-96-9	$Eu_2O_3$	6	a
226	Изодеканол <sup>+</sup>	25339-17-7	$C_{10}H_{22}O$	10	п+a

227	б-Изодецил-щ-г гидроксигекса(окси-1,2-этандиол)	61827-42-7	$C_{22}H_{46}O_8$	3	п+а
228	Изопропанольный сольват сульфоксидбензилпенициллина		$C_{19}H_{26}O_6N_2S$	0,5	а
229	2 - Имидазолидинон	120-93-4	$C_3H_6N_2O$	10	а
230	Иттербий диоксид	56321-58-1	$YbO_2$	4	а
231	Кальций цианурат	53846-34-7	$C_3HCaN_3O_3$	0,5	а
232	1 - Карбамоил- 3 - метилпиразол		$C_5H_7N_3O$	3	а
233	2- Карбокси-4, 5 - диметоксифенил карбамид		$C_{10}H_{12}N_2O_5$	3	а
234	3 - Карбоксихинуклидин		$C_8H_{13}N_2O_2$	1	а
235	(2-Карбоэтокси-1-метилэтил)-(2-карбометокси-1-метил-этил)амин		$C_{11}H_{21}N_2O_4$	5	п+а
236	2 - Карбэтоксиамин о-10-(3-диэтиламинопропионил) фено-тиазин <sup>+</sup>		$C_{22}H_{27}N_3O_3S$	0,5	а
237	2 - Карбэтоксиамин о-10-(3-диэтиламинопропионил) фено-тиазина гидрохлорид <sup>+</sup>		$C_{22}H_{28}ClN_3O_3S$	0,5	а
238	3 - Карбэтокси-д-дегидрохинуклидин		$C_{10}H_{16}N_3O_2$	1	п
	4-Кето-3-проп-1-енил-3-этил-5-(1 " - этилдигидрохинолид-4-				

239	ол-этилиден)-4', 5' - дифенилтиазоли нотиазололциан этил-сульфат		$C_{38}H_{43}N_3O_5S_3$	1	a
240	Метилгуанилизо карбамид комплекс с хлористым цинком		$C_{26}H_{16}N_4O_5$	2	a
241	Краситель кубовый С бордо		$C_{26}H_{16}N_4O_5$	0,5	a
242	Краситель органический " " Негрозан II"			5	a
243	Краситель органический хромовый черный "О"	5850-21-5	$C_{23}H_{14}N_6Na_2O_9$ S	5	a
244	Куприт висмута стронция кальция	118392-20-4	$Bi_4Ca_3Si_4O_{16}Sr_3$	0,5	a
245	Куприт иттрия бария <sup>+</sup>	111907-01-8	$Ba_2Cu_3O_7Y$	0,5	a
246	Куприт таллия бария кальция <sup>+</sup>	115866-07-4	$Ba_3Ca_2Si_3O_{10}Tl$	0,04	a
247	Купронафт			2	a
248	диЛантан триоксид	1312-81-8	$La_2O_3$	6	a
249	Лантана стронция кобальтит <sup>+</sup>	128090-06-2	$CoLaO_3Sr_{0,5}$	0,2	a
250	Леспедечия копеечниковая ( " сухой экстракт листьев)			5	a
251	Лигнин модифицирован н ы й гидролизный окисленный			2	a
252	Лигофум			4	a
253	Люминофор Фл- 543-1		$Ce_{0,2}Gd_{0,2}La_{0,4}$ $4Pb_{0,1}$	4	a
254	Лютеций оксид	12032-02-8	$LuO$	4	a
	MQ624M (смесь четвертичных				



255	аммониевых соединений) <sup>+</sup>			1	a
256	Масло сосновое флотационное			15	п
257	Мацеробациллин			2	a
258	Медная амальгама /в пересчете на ртуть, контроль р т у т и обязателен/	12757-18-5	CuHg	0,4	a
259	Ментанилацетат		C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> O	10	п+a
260	Метанольный сольвент сульфоксида бензилпенициллина		C <sub>16</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S	0,5	a
261	Метил - (4-аминокарбонил) бензоат	6757-31-9	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub>	1	a
262	[S-(R*,R*)]-2-(Метиламино)-1-фенилпропан-1-ол гидрохлорид <sup>+</sup>	345-78-8	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> NO • ClH	1	a
263	2-Метиламино-6-хлорбензойная кислота		C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> ClNO <sub>2</sub>	5	a
264	2- Метиламино-5 - хлорбензофенон	1022-13-5	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> ClNO	5	a
265	4 - Метилбензолсульфоновой кислоты гидрат	6192-52-5	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> S • H <sub>2</sub> O	1	п+a
266	1-Метил-2-бромметил-2-карбэтокск-5-ацетокси-6-бром-индол		C <sub>15</sub> H <sub>15</sub> Br <sub>2</sub> N <sub>0</sub> <sub>3</sub>	5	a
267	8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4,7-0-В-Д-глюкопиранозилфлавананол феллавин		C <sub>25</sub> H <sub>26</sub> O <sub>12</sub>	2.	a
268	Метилгексан-1,6-диоат <sup>+</sup>	627-91-8	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	5	a
269	Метилгептадекафторнонаноат	51502-45-5	C <sub>10</sub> H <sub>3</sub> F <sub>17</sub> O <sub>2</sub>	0,1	п

270	6-Метилгепт-5-ен-2-он <sup>+</sup>	110-93-0	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O	5	п
271	9- Метил- 1 ,2-дигидрокарбазол-4(3H)-он	51626-88-1	C <sub>13</sub> H <sub>13</sub> NO	2	а
272	Метил -4-диметил амино-2 - мето кс ибензоат	1202-25-1	C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> N <sub>0</sub> <sub>3</sub>	5	а
273	Метил-4-диметиламино-5 - нитро- 2 – метоксибензоат		C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	5	а
274	Метил-2,2 - диметил- 3- (2,2-дихлорэтенил ) ц и к л опропан-карбон ат	61898-95-1	C <sub>21</sub> H <sub>20</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2	п
275	2-Метил-1-диэтиламинобутан-3-он-оксим		C <sub>9</sub> H <sub>19</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	5	п+а
276	Метилен-бис-4-(1-метилбензоил) пиперазин		C <sub>21</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2	а
277	2 - Метилимидазол	693-98-1	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	2	п+а
278	б-Метилкарбамоил-5-метилнитро - 6 - хлорбензойная кислота	532637-71-1	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	5	а
279	2-Метил-3-карбэтокси-5,5-дигидропиран		C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> O <sub>3</sub>	5	а
280	б-Метил-4-(2-метилпропил) фенилэтановая кислота			5	п
281	1-Метил-4-(1-метилэтил) циклогексан-1,4-диен	99-85-4	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	8	п
282	Метилметоксияцетат	6290-49-9	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	1	п
283	Метил-2 - метокси- 5 - метил сульфонил бензоат	37874-09-2	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub> S	10	а

284	4-Метил-9-метокси-2,4,5,6-тетрагидро-1Н-3,4,6а-триазафлуорантена гидрохлорид <sup>+</sup>	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-б]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		$CH_3(C_nH_{2n+1})_3N \cdot CH_4O_4S$	1	a
292	Метилтриалкиламинийнитрат		$CH_3(C_nH_{2n+1})_3N \cdot HNO_3$	1	a
293	Метилтриалкиламинийсульфат		$CH_3(C_nH_{2n+1})_3N - H_2O_4S$	1	a
294	Метилфенилдиметоксисилан <sup>+</sup>	3027-21-2	$C_9H_{14}O_2Si$	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 <sup>+</sup>	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+а
299	N - ( 1 - Метилэтил) аминобензол +	768-52-5	$C_9H_{13}N$	1	п
300	2-(1-Метилэтил) - 5 - метилциклогексанола	1490-04-6	$C_{10}H_{20}O$	2	п+а
301	[8]-1-(1-Метилэтил)-4-метилциклогекс-3-ен-1-ол	2438-10-0	$C_{10}H_{18}O$	30	п
302	(1-Метилэтил) циклогексан +	696-29-7	$C_9H_{17}$	10	п
303	2 - ( 1 - Метилэтокси) этанола	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 - Метоксибэкзойная кислота	579-75-9	$C_8H_8O_3$	0,5	а
306	5-Метокси-1-N-индол-1-этанамин	110194-93-6	$C_{11}H_{14}N_2O$	0,1	а
307	5-Метокси-1-N-индол-1-этанамин гидрохлорид +	66-83-1	$C_{11}H_{14}N_2O \cdot ClH$	0,1	а
308	N - L - ( Метоксикарбонилэтил ) -2, 6-диметиламинобензол		$C_{12}H_{18}NO_2$	4	п+а
309	5-Метокси-2-[[[4-метокси-3,5-диметил-2-пиридинил)-метил]сульфинил] - 1-N-бензимидазол	73590-58-6	$C_{17}H_{10}N_3O_3S$	0,01	а
310	6-Метокси-1-оксо-1,4-пиридо[4,3-b]индол		$C_{12}H_{16}N_2O_2$	10	а
	2 - ( Метоксифенил)				

311	гидразинсульфо нат натрия	86265-16-9	$C_7H_9N_2NaO_4S$	2	a
312	Метоксифенилг идразон пиперидин-2,3- дион		$C_{12}H_{15}N_3O_3$	4	a
313	4 - ( Метоксифенил) диазенсульфона т натрия	5354-81-1	$C_7H_7N_2NaO_4S$	5	a
314	2 - Метоксифенол	90-05-1	$C_7H_8O_2$	5	п
315	(86,9R)-6'- Метоксихинхон ан-9-ол гидрохлорид	7549-43-1	$C_{20}H_{24}N_2O_2 \cdot$ $ClH$	0,5	a
316	4- [ в- (2- Метокси - 5 - хлорбензамидо) э т и л ] бензолсульфона мид		$C_{16}H_{17}ClN_2O_4$	10	a
317	2 - Метоксиэтанол	109-86-4	$C_3H_8O_2$	10	п
318	4-Морфолино- 2 , 5 - дибутоксibenзо лдиазоний тетрафтор-борат		$C_{18}H_{28}BF_4N_2O_3$	2	a
319	Мукалтин			5	a
320	Мультиэнзимна я композиция СХ-1 (ТУ 9291- 024-05800805-97 ) /контроль по амилазе/			0,5	a
321	Мультиэнзимна я композиция СХ-2 (ТУ 9291- 029-34588571-98 ) /контроль по целлюлазе/			1	a
322	диНатрий вольфрамат	13472-45-2	$Na_2O_4W$	0,1	a
323	диНатрий пентацианоферр ат (2) дигидрат <sup>+</sup>	13755-38-9	$C_5FeN_5Na_2O \cdot$ $2H_2O$	0,3	a
324	б - Нафтилэтановая кислота	86-87-3	$C_{12}H_8O_2$	0,5	a

325	5-(2-Нафтоил)-аминобензимидазол-2-он		$C_{18}H_{14}O_2N_3$	3	a
326	Неодим триоксид	1313-97-9	$NdO_3$	6	a
327	Нефтяные сульфоксиды <sup>+</sup>			2	п+a
328	Нитрилотриметилентрифосфоновой кислоты медный комплекс тригидрат		$C_3H_{12}CuNO_9P_3 \cdot 3H_2O$	2	a
329	Нитрилотриметиленфосфонат тринатрия цинковый комплекс тригидрат		$C_3H_9NNa_3O_9P_3Zn \cdot 3H_2O$	5	a
330	Нитрилотриметиленфосфоновой кислоты железный комплекс пентагидрат		$C_3H_{12}FeNO_9P_3 \cdot 5H_2O$	10	a
331	4 - Нтробензолкарб оксимидамид гидрохлорид	15723-90-7	$C_7H_7N_3O_2 \cdot ClH$	1	a
332	5-Нитро-4-диметиламино-2-метоксибензойная кислота	42832-21-3	$C_{10}H_{12}N_2O_5$	5	a
333	3 - Нитродифениламин	4531-79-7	$C_{12}H_{10}N_2O_3$	1	a
334	N - (3 - Нитрофенил) ацетамид	122-28-1	$C_8H_8N_2O_3$	2	a
335	3 - (5 - Нитрофуран-2-ил ) проп -2-еналь <sup>+</sup>	1874-22-2	$C_7H_5NO_4$	0,5	a
336	5- Нитро-2-фуранкарбоксалъдегид	698-63-5	$C_5H_3NO_4$	1	a
337	2-[2-(5-Нитро-2-фурил)этилен] хинолин	735-84-2	$C_{15}H_{10}N_2O_3$	3	a

338	2-[2-(5-Нитро-2-фурил)этинил]-4-хиолинкарбоновой кислоты-1-диэтиламино-4-пентиламид	70762-66-2	$C_{25}H_{30}N_4O_4$	1	a
339	(5 - Нитро-2-фурфуранил)метандиолдиацетат	92-55-7	$C_9H_9NO_7$	2	п+а
340	4- Нитро-2-цианаминобензол	17420-30-3	$C_7H_5N_2O_2$	2	a
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)этил] карб-мид <sup>+</sup>		$C_{12}H_{28}N_4O_6$	10	a
344	Оксиранилметилнеодеканоат	26761-45-5	$C_{13}H_{24}O_3$	10	п+а
345	2 - Оксиэтилдецилсульфид	41891-88-7	$C_{12}H_{26}OS$	1	п+а
346	9-Оксо-10(9Н)-акридинацетатнатрия	58880-43-6	$C_{15}H_{10}NNaO_3$	0,1	a
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	a
349	Октадеканоаталюминия	637-12-7	$C_{54}H_{105}AlO_6$	2	a
350	Октадеканоатмагния	557-04-0	$C_{36}H_{70}MgO_4$	2	a
351	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентил-2-цианпроп-2-еноат <sup>+</sup>	27827-90-3	$C_9H_5F_8NO_2$	2	п
352	2-(Октилтио)этанол	3547-33-9	$C_{10}H_{22}OS$	1	п+а

353	Октилфенолы С <sup>+</sup> 14:22			1	п+а
354	Октилхлорид	57214-71-8	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> Cl	1	п+а
355	Октилциабидифенил		C <sub>21</sub> H <sub>25</sub> N	5	п
356	Октилэтенилсульфон <sup>+</sup>	28345-91-7	C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> O <sub>2</sub> S	0,5	п+а
357	Олово диоксид	1317-45-9	SnO <sub>2</sub>	6	а
358	Олово четыреххлористое пятиводное <sup>+</sup>	10026-06-9	Cl <sub>4</sub> Sn • 5H <sub>2</sub> O	4	а
359	Осмий	7440-04-2	Os	5	а
360	Палладиевая чернь	7440-05-3	Pd	1 А	а
361	Пероксозтановая кислота <sup>+</sup> /с обязательным контролем ацетона/	79-21-0	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	0,2	п
362	Пенталпщ / контроль по парацетамолу/	56603-86-2		0,2	а
363	5, 5 - Пентаметилен-7-оксо-2,3,4,5,6,7-гексагидроциклопента -б пиримидин-		C <sub>14</sub> H <sub>25</sub> N <sub>2</sub> O	3	а
364	Петан-3-он <sup>+</sup>	96-22-0	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O	20	п
365	Перфторнонаат аммония <sup>+</sup>	4149-60-4	C <sub>9</sub> H <sub>21</sub> N <sub>0</sub> <sub>2</sub>	0,05	а
366	Пиперидинкарбонной кислоты гидрохлорид	5107-10-8	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> • ClH	3	а
367	4,4' - (2-Пиридилметил) б и с (гидроксибензол) диацетат	603-50-9	C <sub>22</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>4</sub>	0,05	а
368	Пиридин гидробромид	18820-82-1	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N • BrH	0,5	а
369	Пиридин-4-карбоновая кислота	55-22-1	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	1	а
	Пиридин-4-карбоновой кислоты				



370	гидразида комплекс с железом (2+) сульфат дигидрат		$C_6H_7FeN_3O_5S \cdot H_4O_2$	1	a
371	Полимер кубовых остатков ректификации стирола			10	a
372	Полиметилсульфид			10	a
373	Пол и[окси(диметилсилилен)]	9016-00-6	$[C_2H_6OSi]_n$	10	п+a
374	Празеодим оксид	12035-81-3	PrO	6	a
375	Пропандиамид	108-13-4	$C_3H_6N_2O_2$	2	a
376	Пропан-1,2-диол~2-метилпроп-2-еноат		$C_7H_{13}O_3$	10	п
377	N-Проп-1-енил-N-(2,4,6-триметилфениламинокарбонилметил)морфолиний бромид <sup>+</sup>		$C_{18}H_{27}BrN_2O_2$	0,2	a
378	2-Пропилпентанонат натрия	1069-66-5	$C_8H_{15}O_2Na$	2	a
379	Раунатин <sup>+</sup>	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 <sup>+</sup>	7446-34-6	SSe	0,05	a

385	2 - Семикарбазидэт ановая кислота		$C_3H_9N_3O_3$	0,3	a
386	Скандий оксид	12059-91-5	ScO	4	a
387	Смесь диалкил $C_{17-20}$ диметиламиний хлорида и алкил- $C_{10-16}$ бен зилдиметиламин ийхлорида <sup>+</sup>			1	a
388	Смесь дифенил- 4 - третбутилфосфа та (52,9%), ди-п-трет-бутил фенилфосфата ( 30,3%) и трифенилфосфат а (16,8%)			1	a
389	С м е с ь метоксигликоле й ( метоксидиглико ль — 10%, ме-токситриглик оль — 75%, метокситетрагли коль — 15%)			7	п
390	Смесь солей алкил $C_{10-16}$ ами нов с кислотами $C_{1-4}^+$ /контроль п о изопропиловому спирту/			10	п
391	С м е с ь N-трихлорметил тиофталимида с N-тетрахлор- 1,12,2- этилтиотетрагид рофталимидом		$C_{19}H_{13}Cl_7N_2O_4S$ 2	2	a
392	Стрихниндин-10- он нитрат <sup>+</sup>	66-32-0	$C_{21}H_{22}N_2O_2 \cdot$ $HN_3$	0,015	a
393	Стронций метафосфат	18266-28-9	$O_6P_2Sr$	8	a
	7-Сульфамойл-6 -хлор-3,4-				

394	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 <sup>+</sup>	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 кобальта		$C_{14}H_{36}Cl_4CoN_4O_4S_4$	4	a
401	2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетраазобицикло(3,3,0)октан-3,7 -дион	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-гидроксиэтил) 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) метилпропионат бромид		$C_7H_{20}BrN_2O_2$	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 <sup>+</sup>	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	D L - б - Трихлорацетиламино - в - гидрокси-4-нитропропио - фенол <sup>+</sup>		$C_{11}H_{11}Cl_3N_2O_5$	0,5	a
415	2,3,6-Трихлорбензойная кислота	50-31-7	$C_7H_3Cl_3O_2$	0,6	a
416	1,1,1 -Трихлор-2-метилпропанол-2 <sup>+</sup>	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 <sup>+</sup>		$C_9H_9Cl_3$	2	п

419	Трихоцетин		$C_{19}H_{24}O_5$	0,2	a
420	Трициклогексил олово хлорид <sup>+</sup>	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		$C_{11}H_6N_4O_2$	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 - Фенилацетамид одезацетоксицефалоспороновая кислота		$C_{16}H_{18}N_2O_4S$	0,5	a
427	Фенил-1-гидроксинафталин-2-карбонат		$C_{17}H_{12}O_3$	2	a
428	Г-Фенил-1,3-диаминобензол	5840-03-9	$C_{12}H_{12}N_2$	1	a
429	1 -Фенил- 1 -(3,4-диметилфенил)этан		$C_{16}H_{19}$	10	п+a
430	Фенилметил-3,3-диметил;-7-оксо-6-[(феноксиацетил)-амино-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат-4-оксид	4052-69-1	$C_{23}H_{24}N_2O_6S$	0,5	a
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	a
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
	S- [2- [(Фенилсульфонил)амино]этил]] -				

435	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-триазолил-3)-О, О-диэтилтиофосфат		$C_{13}H_{15}N_3O_3S$	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-пиперидикопрона н о л гидрохлорид <sup>+</sup>	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	$C_{12}H_{14}N_2O_2$	0,3	а
441	1-0Н-Фенотиазин	92-84-2	$C_{12}H_9NS$	1	а
442	2-Формилфеноксиэтановая кислота <sup>+</sup>	6280-80-4	$C_9H_8O_4$	1	а
443	Н-Фосфонометилглицин		$C_3H_7NO_5P$	1,5	п+а
444	Фосфорная кислота /в пересчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> /	7664-38-2	$H_3O_4P$	1	а
445	2-Хлор-4-амино-6,7-диметоксихиназалин	23680-84-4	$C_{10}H_{10}ClN_3O_2$	1	а
446	Н-Хлорацетил-(2,6-дихлордифенил)амин		$C_{14}H_{10}Cl_3N$	3	а
447	6-Хлор-2-бензоксазолон	19932-84-4	$C_7H_4ClNO_2$	2	п+а
448	6-Хлоргексан-2-он	10226-30-9	$C_6H_{11}ClO$	10	п
	7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил				

449	-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин	2898-12-6	$C_{16}H_{15}ClN_2$	0,3	a
450	7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-2-он	439-14г3	$C_{16}H_{13}ClN_2O$	0,2	a
451	7-Хлор-1,3-дигидро-3-окси-5-фенил-2Н-1,4-бензодиаз-пин-2-он	607-75-0	$C_{15}H_{11}ClN_2O_2$	1	a
452	1-[4-Хлор-3-[4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил [аминофенил]-3-октадеценилпирролидин-2,5-дион	61368-53-4	$C_{37}H_{46}Cl_4N_4O_3$	10	a
453	2-Хлор-5-(3,5-дикарбометокси фенилсульфамид)аминобензол		$C_{16}H_{15}ClN_2O_6S$	4	a
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-метилпропокси метил)ацетамид	24353-58-0	$C_{15}H_{22}ClN_2O_2$	0,3	a
456	2-Хлор-2,4-ди[(1,1-диметилпропил)фенокси]бутироиламиноамид (1-бензилгидантоин) пивалоилэтановой кислоты		$C_{43}H_{55}ClN_4O_6$	10	a
457	2-Хлор-5-[γ-(2",4"-ди[(1,1-диметилпропил)фенокси]бутироиламино)анилид (1-фенилтетразоли		$C_{45}H_{56}ClN_6O_3$		a

	лти о-5) пивалоил-этанов ой кислоты			10	
458	2-Хлор-5[-г (2",4 "-ди[(1,1- диметилпропил) фенокси] бутироиламино] анилид (4- карбоксифенокс и ) пивалоилэтанов ой кислоты		$C_{46}H_{57}ClN_3O_6$	10	a
459	2-Хлор- N - (2, 6 -диэтил фенил) - N - (15972-60-8 метоксиметил ) ацетамид		$C_{14}H_{20}ClNO_2$	0,5	a
460	7-Хлор-2- метиламино-5- фенил-3Н-1,4- бензодиазепино ксид	58-25-3	$C_{16}H_{14}ClN_3O$	0,5	a
461	Хлор-2- метилбутен <sup>+</sup>	68012-28-2	$C_5H_9Cl$	1	п
462	8-Хлор-11-(4- метил-1- пиперазинил)- 5Н-добензо(в,е)- (1,4)-дiazепин		$C_{27}H_{39}ClN_4O_2$	0,3	a
463	Хлорметилпири дин		$C_6H_6ClN$	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 .		$C_{25}H_{19}ClN_5O$	0,5	a
467	3 -Хлорметил- 6 - хлорбензоксазол он	40507-94-6	$C_8H_5Cl_2NO_2$	2	п+a



468	N-{4-[2[(5-Хлор-2-метоксибензамидо)этил]фенилсульфонил]}-N-циклогексилкарбамид	10238-21-8	$C_{23}H_{28}ClN_3O_5S$	0,01	a
469	Хлорсульфуровая кислота <sup>+</sup>	25404-06-2	$HClO_2S$	0,1	a
470	5-Хлор-3-фенил антранил	7716-88-3	$C_{13}H_8ClNO$	3	a
471	1-[(2-Хлорфенил)дифенилметил]-1H-имидазол	23593-75-1	$C_{22}H_{17}ClN_2$	0,5	a
472	2-(Хлорфенил)-2(метиламино)циклогексанона гидрохлорид	1867-66-9	$C_{13}H_{10}ClNO \cdot ClH$	0,3	a
473	Хлорфенилсилэтан		$C_8H_9ClSi$	10	п+a
474	Хлорэтил-2-метилпроп-2-еноат <sup>+</sup>		$C_6H_{10}ClO_2$	0,5	п
475	N-(2-Хлорэтил)-N-(фенилметил)бензметанамин гидрохлорид	55-43-6	$C_{16}H_{18}ClN \cdot OH$	0,2	a
476	2-Хлорэтилэтил-2,4,5-трихлорфенил фосфат	74944-84-6	$C_{10}H_{11}Cl_4O_4P$	0,2	п+a
477	5-Холестен-3-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-дион а фенилгидразон	27385-45-1	$C_{12}H_{14}N_2O_2$	2	a
483	Циклогексиламония фторид		$C_6H_{13}FN$	1	a
	6-Циклогексил-9в-(N,				

484	N-добензиламин о)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 - Циклогексилкар бонил-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 - Циклогексилфен илгидразондикл огексан- 1 ,2- дион		$C_{18}H_{25}N_2O_2$	5	a
488	Циклододекан	294-62-2	$C_{12}H_{24}$	10	п
489	Циклододеканон -(E)-оксим	62599-50-2	$C_{16}H_{29}NO$	10	a
490	Ц и к л о додекатриен- 1,5,9	706-31-0	$C_{12}H_{18}$	10	п
491	1-Циклопропил- 6-фтор-1,4- дигидро-4-оксо( пиперази-нил)-3 - хиолинкарбоно вой кислоты гидрохлорид гидрат	93107-08-5	$C_{17}H_{18}FN_3O_3 \cdot$ $C1H \cdot H_2O$	0,5 А	a
492	триЦинка дифосфат <sup>+</sup>	7779-90-0	$0_8P_2Zn_3$	0,5	a
493	Ц и н к 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	$C_{517}H_{827}N_{143}O_1$ $49S_4$	2А	a

499	Эпоксидная смола УП-62 /по эпихлоргидрину /			2А	а
500	Г-(2,3-Эпоксипропил) карбазол		$C_{15}H_{13}NO$	3	а
501	диЭрбий триоксид	12061-16-4	$Er_2O_3$	4	а
502	Этандиаль <sup>+</sup>	107-22-2	$C_2H_2O_2$	2	п
503	2,2'-(1,2-Этандиил)бис(аминобензол) дифосфат	93045-02-4	$C_{14}H_{16}N_2 \cdot H_6O_8$ $P_2$	2	а
504	Этаноламин гидрохлорид	2002-24-6	$C_2H_7NO - ClH$	10	п
505	[2-(Этенилокси) этокси] метилоксиран <sup>+</sup>	16801-19-7	$C_7H_{12}O_3$	10	п
506	1 - (Этенилсульфонил)декан <sup>+</sup>	18287-90-6	$C_{12}H_{24}O_2S$	0,5	п+а
507	Этил-6-бром-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-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-карбамат		$C_{15}H_{15}NO_2$	2	а
511	Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-гидроксихинолин-3-карбонат		$C_{12}H_{12}F_2NO_3$	0,6	а
	Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-				

512	оксохиолин-3-карбонат	121873-01-6	$C_{12}H_9F_2NO_3$	0,6	a
513	3 - Этилендиаминте траацетатбис- 2- ди (тиосульфат) цинк а т октанатрия, п-водный (п=4-6 )		$C_{10}H_{10}N_2Na_8O_{14}S_4 \cdot (4-6)H_2O$	2	a
514	Этилендиаминте траацетатобис( нитрил отриацетоцинка т) -гексанатрий 4- водный		$C_{22}H_{24}O_{26}N_4Na6Zn_2 \cdot 4H_2O$	2	a
515	Этилмеркуритио - 2 - гидроксibenзоат 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	a
517	5-Этил-5-(1- метилбутил)-2- тиобарбитуровая кислота	76-75-5	$C_{11}H_{18}N_2O_2S$	0,5	a
518	2-Этил-6-метил- 3 - гидроксипириди н гидрохлорид	13258-59-8	$C_8H_{11}NO \cdot ClH$	2	a
519	4-Этил-4- метилпиперидин -2,6-дион <sup>+</sup>	64-65-3	$C_8H_{13}NO_2$	0,2	a
520	Этил- б-циан-1- циклогексилиде н- 1 -ацетат <sup>+</sup>	58567-40-1	$C_{11}H_{15}NO_2$	1	п+a
521	Этил-б-циан-б-э тилфенилацетат	718-71-8	$C_{13}H_{15}NO_2$	1	a
522	Этил-2,3-эпокси -3-[4-(2- метилпропил) фенил]бутаноат <sup>+</sup>		$C_{16}H_{22}O_3$	2	a
523	в - Этоксизтилбис(в - метоксикарбони лэтил)амин		$C_8H_{16}NO_3$	5	п+a

524	1-(2-Этоксиэтил)пиперид-4-он		$C_9H_{17}NO_2$	2	п+а
525	1-(2-Этоксиэтил) - 4 - этенилбензоилоксипиперидин гид-рохлорид <sup>+</sup>		$C_{18}H_{25}NO_3 \cdot C1H$	1	а
526	1-(2-Этоксиэтил)-4-этенил-4-гидроксипиперидин <sup>+</sup>		$C_{11}H_{21}NO_2$	1	а
527	2- [2- (2-Этоксиэтокси) этанолакси] 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	а
529	Эгил-2,3-эпоксид-3-[4-(2-метилпропил)фенил]бутаноат <sup>+</sup>		$C_{16}H_{22}O_3$	2	а
530	р-Этоксиэтилбисфметоксикарбонилэтил)амин		$C_8H_{16}NO_3$	5	п+а
531	1-(2-Этоксиэтил)пиперид-4-он		$C_9H_{17}NO_2$	2	п+а
532	1-(2-Этоксиэтил) - 4 - этенилбензоилоксипиперидин гид-рохлорид <sup>+</sup>		$C_{18}H_{25}NO_3 \cdot C1H$	1	а
533	1-(2-Этоксиэтил)-4-этенил-4-гидроксипиперидин <sup>+</sup>		$C_nH_{21}Nt)_2$	1	а
534	2- [2- (2-Этоксиэтокси) этанолакси] этанол	112-50-5	$C_8H_{18}O_4$	10	п+а

Приложение 3  
 к приказу Министра национальной  
 экономики Республики Казахстан  
 "Об утверждении Гигиенических  
 нормативов  
 к атмосферному воздуху в городских  
 и сельских населенных пунктах"  
 от 28 февраля 2015 года № 168

**ПДК компонентов жидкого ракетного топлива и продуктов их трансформации в объектах окружающей среды**

Таблица 1

**ПДК химических веществ в воздухе рабочей зоны**

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

"CAS" – ChemicalAbstractsService (международная информационная система, осуществляющая регистрацию всех известных химических веществ);

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

Таблица 2

**ПДК и ОБУВ воздействия химических веществ в атмосферном воздухе населенных мест**

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

Таблица 3

**ПДК химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования**

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДК, мг/дм <sup>3</sup>	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
---	-----------------------	-------	---------	----------------------------------	-----------------------------------	-----------------

1	2	3	4	5	6	7
1	Гидразин	302-01-2	$H_2N_2$	0,01	санитарно-токсикологический	2
2	Несимметричный диметилгидразин, 1,1-диметилгидразин (НДМГ, гептил)	57-14-7	$C_2H_8N_2$	0,02	санитарно-токсикологический	1
3	Керосин Т- 1	8008-20-6	-	0,05	органолептический (запах)	4
4	Нитраты по $NO_3$	-	$NO_3$	45,0	санитарно-токсикологический	3
5	Нитрозодиметиламин (НДМА)	62-75-9	$C_2H_6ON_2$	0,01	санитарно-токсикологический	1
6	Тетраметилтетразен (ТМТ)	6130-87-6	$C_4H_{12}N_4$	0,1	санитарно-токсикологический	3
7	Диметиламин (ДМА)	124-40-3	$C_2H_6N$	0,1	санитарно-токсикологический	2

Таблица 4

### 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-диметилформаид (ДМФА)	1,0	миграционно-водный, миграционно-воздушный
8	1-метил-1,2,4-триазол (МТ)	10,0	миграционно-водный, общесанитарный



9	Гидразин	0,05	миграционно-водный, миграционно-воздушный
10	Триметиламин (ТМА)	1,0	миграционно-водный, миграционно-воздушный

Таблица 5

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

№	Наименование вещества	ПДУ, миллиграмм на квадратный сантиметр (мг/см <sup>2</sup> )
1	2	3
1	Несимметричный диметилгидразин или 1,1-диметилгидразин (НДМГ, гептил)	0,00001

Таблица 6

**ПДУ нитрозодиметиламина в продуктах питания**

№	Наименование продукта	Допустимый уровень, Миллиграмм на килограмм (далее - мг/кг) не более
1	2	3
1	Мясо	0,002
2	Зерно	0,015
3	Рыбные продукты	0,003

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 <sup>3</sup>	3,0	2,0	0,6	0,15	0,05

Таблица 8

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

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

Таблица 9

**Допустимая суточная доза (далее - 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