

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон; гексанон)							
612.	Циклогексанонооксим	100-64-1	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> O	0,1	-		рефл.	3
613.	Циклогексиламиний карбонат (Циклогексиламмония карбонат)	20227-92-3	C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>	0,07	-		рефл.	3
614.	N-Циклогексилбензтиазол- 2-сульфенамид (N- Циклогексилбензтиазол-2- сульфенамид; меркаптобензтиазолинцикл огексиламин; бензотиазил- 2-бензотиазолсульфенамид; N-циклогесил-2- бензотиазолсульфенамид)	95-33-0	C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	0,07	0,03		рефл.-рез.	3
615.	N-(Циклогексилтио)-1Н- изоиндол-1,3(2Н)-дион (N- (Циклогексилтио)фталимид ; N- циклогексилсульфенилфтал имид)	17796-82-6	C <sub>14</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub> S	0,3	-		рефл.	4
616.	Цинк диацетат/в пересчете на цинк/ (Уксуснокислый цинк дигидрат)	5970-45-6	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> Zn × 2H <sub>2</sub> O	-	0,005		рез.	3
617.	Цинк динитрат/в пересчете на цинк/	7779-88-6	N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> Zn	-	0,003		рез.	3
618.	Цинк карбонат/в пересчете на цинк/ (Цинк углекислый; цинк монокарбонат)	3486-35-9	CO <sub>3</sub> Zn	-	0,02		рез.	4
619.	Цинк оксид/в пересчете на цинк/	1314-13-2	OZn	-	0,05	0,035	рез.	3
620.	Цинк сульфат/в пересчете на цинк/	7733-02-1	O <sub>4</sub> SZn	-	0,008		рез.	2
621.	Цирконий и его неорганические соединения/в пересчете на цирконий/	-	-	0,02	0,01		рез	3
622.	1,2-Эпоксипропан (1,2- Пропиленоксид; метилоксиран; альфа- пропиленоксид; метилэтилоксид) <к>	75-56-9	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	0,08	-		рефл.	1
623.	Эпоксиэтан (Оксираан; этиленоксид) <к>	75-21-8	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O	0,3	0,03	0,001 <sup>b</sup>	рефл.-рез.	3
624.	Этановая кислота (Этановая кислота; метанкарбоновая кислота)	64-19-7	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,2	0,06		рефл.-рез.	3
625.	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	64-17-5	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O	5	-		рефл.	4
626.	Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол)	75-08-1	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> S	5 · 10 <sup>-5</sup>	-		рефл.	3
627.	Этен (этилен)	74-85-1	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	3,0	-		рефл.	3
628.	Этенилацетат (Виниловый эфир уксусной кислоты; этениловый эфир уксусной кислоты; этениловый эфир этановой кислоты; этенилацетат, 1- ацетоксизетенил)	108-05-4	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,15	-		рефл.	3
629.	Этенилбензол (Винилбензол; фенилэтилен)	100-42-5	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub>	0,04	-	0,002	рефл.-рез	2
630.	1-Этенилпирролид-2-он (1-	88-12-0	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> NO	0,03	0,01		рефл.-рез.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Винилтетрагидропиррол-2-он, N-винил-4-бутанлактам, 1-винил-2-пирролидон, N-винил-гамма-аминомасляной кислоты лактам, N-винилбутиrolактам, N-винил-альфа-пирролидон)							
631.	Этенсульфид (Тиоокись этилена; диметиленсульфид; этиленэписульфид)	420-12-2	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> S	0,5	-		рефл.	1
632.	Этиламин (Аминоэтан; 1-аминоэтан)	75-04-7	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N	0,01	-		рефл.	3
633.	N-Этиламинобензол (Этилфениламин; этиламинобензол)	103-69-5	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N	0,01	-		рефл.	4
634.	Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты)	141-78-6	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,1	-	-	рефл.	4
635.	Этилбензол (Фенилэтан)	100-41-4	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	0,02	-	0,04 <sup>6</sup>	рефл.	3
636.	2-Этилгексанол (2-Этилгексиловый спирт; 2-этилгексанол; изооктиловый спирт)	104-76-7	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O	0,15	-		рефл.	4
637.	(2-Этилгексил) проп-2-еноат (2-Этилгексиловый эфир акриловой кислоты)	103-11-7	C <sub>11</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	0,01	-		рефл.	3
638.	0-Этилдитиокарбонат калия (Калия ксантогенат этиловый; калия О-ксантогенат; этоксиметандитиат калия)	140-89-6	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> KOS <sub>2</sub>	0,05	0,01		рефл.-рез.	3
639.	Этилпентаноат	539-82-2	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	0,03	-		рефл.	3
640.	Этилпроп-2-еноат (Этиловый эфир акриловой кислоты, акрилоэтиловый эфир, этиловый эфир пропеновой кислоты)	140-88-5	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,0007	-		рефл.	3
641.	Этоксиэтан (1,1'-Оксибисэтан, оксибис-1,1'-этан, 3-оксапентан, диэтил оксид)	60-29-7	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	1	0,6		рефл.-рез.	4
642.	2-Этоксиэтилпроп-2-еноат (Этоксиэтиловый эфир акриловой кислоты, (2-этоксиэтил)пропеноат)	106-74-1	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	0,002	-		рефл.	3
643.	6,6-Диметил-2-метилбицикло [3.1.1] гептан (2-Метил-6-метилен-2,7-октадиен)	127-91-3	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	0,6	-		рефл.	4
644.	2,2-Диметил-3-метиленбицикло[2.2.1]гептан (3,3-Диметил-2-метиленноркамfen; 2,2-диметил-3-метиленнорборнан)	79-92-5	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	0,3	-		рефл.	3
645.	Легучие органические соединения, образующиеся при высокотемпературной обработке древесины производства ДСП (по терpenовым углеводородам)	-	-	0,05	-		рефл.	4
646.	Лития гидроксид (в пересчете на литий)	1310-65-2	LiOH	0,01	0,003		рез.	2
647.	1-Метил-4-изопропенилциклогексен-1 (1,8-	138-86-3	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	0,08			рефл.	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Ментадиен; п-ментан; лимонен; цинен; 1-метил-4-изопропенилциклогексен-1; DL-лимонен(смесь D и L-форм))							
648.	Натрия арсенат	10048-95-0	Na <sub>3</sub> AsO <sub>4</sub>	0,0007	-		рез.	2
649.	Пыль каменного угля	-	-	0,3	0,1		рез.	3
650.	Пыль, образующаяся при регенерации извести сульфатцеллюлозного производства	-	-	0,5	0,15		рез.	3
651.	Пыль хромитовой руды с содержанием диХрома триоксида до 40% (по диХром триоксиду)	-	-	0,5	0,2		рез.	3
652.	Пыль концентрата хромитовой руды с содержанием диХрома триоксида до 40% (по диХром триоксиду)	-	-	0,5	0,2		рез.	3
653.	1,1,2,2-Тетрабромэтан (Тетрабромид ацетилена; тетрабромацетилен; тетрабромэтан; симметричный тетрабромэтан)	79-27-6	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Br <sub>4</sub>	0,1	0,06		рефл. - рез.	2
654.	2,6,6-Триметилби-цикло[3.1,1]гепт-2-ен (2,6,6-Триметилбицикло[3.1.1]гептен-2)	80-56-8	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	0,3	-		рефл.	4
655.	3,7,7-Триметилби-цикло[4.1,0]гепт-3-ен (Изодипрен, 4,7,7-Триметил-3-норкарен)	13466-78-9	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	0,2	-		рефл.	4
657.	Этиловый эфир α-бромизовалериановой кислоты	609-12-1	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> BrO <sub>2</sub>	0,1	-		рефл.	4
658.	3'-Азидо-2',3'-дидезокситимидин; (1-(4-Азидо-5-гидроксиметилтетрагидрофуран-2-ил)-5-метил-1h-пиримидин-2,4-дион)	30516-87-1	C10H13N5O4	Выброс запрещен			-	-
659.	Алкалоиды красавки (атропин, скополамин, белладонин, апоат-ропин и другие)			Выброс запрещен			-	-
660.	N1-[3-[(4-Аминобутил)амино]пропил]блеомицинамид;	11116-32-8	C57H89N19O 21S2	Выброс запрещен			-	-
661.	1-(4-Амино-6,7-диметокси-2-хиназолил)-4-(2-фуроил)пиперазина гидрохлорид			Выброс запрещен			-	-
662.	4-Амино-N10-метилтероил глутаминовая кислота			Выброс запрещен			-	-
663.	Андрост-4-ен-1,17-дион			Выброс запрещен			-	-
664.	Апилак			Выброс запрещен			-	-
665.	Араноза			Выброс запрещен			-	-
666.	2-Ацетил-1,2,3,4,6,11-гексагидро-6,11-диоксо-7-метокси-2,3,5,12-тетрагидрокси-4-[0-(2',3',6'-тридезокси-3'-амино-альфа-мексогексапиранозид)]нафтацен			Выброс запрещен			-	-
667.	1-Ацетокси-11-бета, 17-альфа-дигидроксипрегн-4-ен-3,20-дион; (Кортизол)			Выброс запрещен			-	-
668.	Бис-(бета-аминоэтил)			Выброс запрещен			-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	дисульфид, дигидрохлорид							
669.	N,N"-Бис-(3-хлор-2-гидроксипропил)-N',N>>-диспиротрипипера-зиний дихлорид			Выброс запрещен	-	-		
670.	3-[4-Бис-(2-хлорэтил)аминофенил бутановая кислота			Выброс запрещен	-	-		
671.	4-Бутиламинобензойной кислоты 2-диметиламиноэтиловый эфир, гидрохлорид			Выброс запрещен	-	-		
672.	1бальфа,17бета-(Бутилиден-бис-(окси))-11,21-дигидропрегнена-1,4-диен-3,20-дион (смесь изомеров R и S 50:50)			Выброс запрещен	-	-		
673.	Винクリстина сульфат	2068-78-2	C46H56N4O1 0 × H2SO4	Выброс запрещен	-	-		
674.	4-Гидроксикумарин			Выброс запрещен	-	-		
675.	цис-Диаминдихлорплатина (II); (цис-Платин)			Выброс запрещен	-	-		
676.	11бета,21-Дигидрокси-1бальфа, 17бета-изопропилендиокси-9 альфа-фторпрегна-1,4-диен-3,20-дион; (Синафлан; синалар; синодерм; флуцинар; флукорт)			Выброс запрещен	-	-		
677.	Ди(4-гидроксикумаринил-3)уксусной кислоты этиловый эфир			Выброс запрещен	-	-		
678.	L-1-(3,4-Дигидроксифенил)-2-аминоэтанол гидрохлорид			Выброс запрещен	-	-		
679.	(3,4-Дигидроксифенил)-2-изопропиламиноэтанол гидрохлорид			Выброс запрещен	-	-		
680.	L-1-(3,4-Дигидроксифенил)-2-метиламиноэтанол гидрохлорид (или гидротартрат)			Выброс запрещен	-	-		
681.	бета-(3,4-Дигидроксифенил) этил амин гидрохлорид			Выброс запрещен	-	-		
682.	2-[4(2-Диметиламиноэтокси)фенил]-1-этил-1,2-дифенил этилена цитрат			Выброс запрещен	-	-		
683.	Диоксидин-1,4-ди-N-окись			Выброс запрещен	-	-		
684.	бальфа,9альфа-Дифтор-1бальфа, 17альфа-изопропилидендиоксипрегна-1,4-диен-11 бета,21-диол-3,20-дион			Выброс запрещен	-	-		
685.	2-(2,6-Дихлорфениламино) имидазолин гидрохлорид			Выброс запрещен	-	-		
686.	Доксорубицин(14-гидроксирубомицин)			Выброс запрещен	-	-		
687.	Карминомицин			Выброс запрещен	-	-		
688.	2альфа-Метил-5альфа-андростан-17бета-ол-3-он			Выброс запрещен	-	-		
689.	2альфа-Метил-5альфа-андростан-17бета-ол-3-он капронат			Выброс запрещен	-	-		
690.	2альфа-Метил-5альфа-андростан-17бета-ол-3-он пропионат			Выброс запрещен	-	-		
691.	2альфа-Метил-5 альфа-андростан-17бета-ол-3-он энантат			Выброс запрещен	-	-		
692.	[(1R)-3-Метил-1-[(2S)-1-оксо-3-фенил-2-[(пиразинилкарбонил) амино]-пропил]	179324-69-7	C19H25BN4O 4	Выброс запрещен	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	амино] бутил] бороновая кислота;							
693.	4-[(4-Метил-1-пiperазинил)метил]-N-[4-метил-3-[[4-(3-пиридинил)-2-пирамидинил]амино]фенил]бензамида мезилат;	152459-95-5	C30H35N7SO <sub>4</sub>	Выброс запрещен	-	-		
694.	Нитрозометилмочевина; (N-Нитрозо-N-метилкарбамид) <K>	684-93-5	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	Выброс запрещен	-	-		
695.	Оливомицин	11006-70-5	C <sub>58</sub> H <sub>84</sub> O <sub>26</sub>	Выброс запрещен	-	-		
696.	Прегнадиен-1,4-триол-11бета,17альфа,21-дион-3,20-сукцинат динатриевая соль			Выброс запрещен	-	-		
697.	Прегнен-4-ин-20-ол-17бета-он-3			Выброс запрещен	-	-		
698.	Прегнен-4-ол-21-диона-3,20-ацетат			Выброс запрещен	-	-		
699.	Псорален (смесь изомерных фурокумаринов псоралена и изопсоралена)			Выброс запрещен	-	-		
700.	Пыль наркотических анальгетиков			Выброс запрещен	-	-		
701.	11бета,17альфа-21-Тригидроксипрегна-1,4-диен-3,20-дион			Выброс запрещен	-	-		
702.	3-(1-Фенил-2-ацетилэтил)-4-гидроксикумарин			Выброс запрещен	-	-		
703.	7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепинон			Выброс запрещен	-	-		
704.	Эметина гидрохлорид			Выброс запрещен	-	-		
705.	17-Этинилэстра-1,3,5(10)-триендиол; (эстрадиол, микрофоллин форте; Dioqyn E; Diolin; Estiqyn; Estinyl; Ethynilesradiool и другие; 19-Нор-1,3,5(10),17а-прегнатриен-20-ин-3,17-диол; этинилэстрадиол)	57-63-6	C <sub>20</sub> H <sub>24</sub> O <sub>2</sub>	Выброс запрещен	-	-		
706.	(R,R)-(±)-N-[2-Гидрокси-5-[[1-гидрокси-2-[[2-(4-метоксифенил)-1-метилэтил]амино]этил]фенил]формамида фумарат (2:1) дигидрат; (атимос, зафирон, оксис, форадил, формотерол, формотерола фумарат дигидрат)		(C <sub>19</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> × C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub> × 2H <sub>2</sub> O	Выброс запрещен	-	-		
707.	40-O-(2-Гидроксиэтил)-рапамицин; (афинитор, сертикан, эверолимус, 42-O-(2-Гидроксиэтил)рапамицин)	159351-69-6	C <sub>53</sub> H <sub>83</sub> NO <sub>14</sub>	Выброс запрещен	-	-		
708.	5'-Дезокси-5-фтор-N-[(пентилокси)карбонил]цитидина 2',3'-диацетат; (2',3'-Ди-O-ацетил-5'-дезокси-5-фтор-N4-(пентилоксикарбонил)цитидин)	162204-20-8	C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>8</sub>	Выброс запрещен	-	-		
709.	5'-Дезокси-5-фторцитидина 2',3'-диацетат; (2',3'-Ди-O-ацетил-5'-дезокси-5-фторцитидин)	161599-46-8	C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>6</sub>	Выброс запрещен	-	-		
710.	(E)-6-(1,3-Дигидро-4-гидрокси-6-метокси-7-метил-3-оксо-5-изобензофуранил)-	24280-93-1	C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> O <sub>6</sub>	Выброс запрещен	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	4-метил-4-гексеновая кислота; (миофеноловая кислота)							
711.	N-[2-[[2-(диметиламино)этил]метила мино]-4-метокси-5-[[4-(1-метил-1Н-индол-3-ил)-2-пиримидинил]амино]фенил]-2-пропенамида мезилата соль; (осимертиниба мезилат; Тагриско)	1421373-66-1	C <sub>28</sub> H <sub>33</sub> N <sub>7</sub> O <sub>2</sub> × CH <sub>4</sub> O <sub>3</sub> S	Выброс запрещен	-	-	-	-
712.	6-[O-(1,1-Диметилэтил)-D-серин]-9-(N-этил-L-пролинамид)-10-деглицинатлютеинизирующий гормона (свиного) рилизинг фактораmonoацетат; (бусерелина ацетат, супрефакт)	68630-75-1	C <sub>62</sub> H <sub>90</sub> N <sub>16</sub> O <sub>15</sub>	Выброс запрещен	-	-	-	-
713.	2-[(1R)-1-[[2-[(2,5-Дихлорбензоил)амино]ацетил]амино]-3-метилбутил]-5-оксо-1,3,2-диоксаборолан-4,4-диуксусная кислота; (иксазомиба цитрат, нинларо)	1239908-20-3	C <sub>20</sub> H <sub>23</sub> BCl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>9</sub>	Выброс запрещен	-	-	-	-
714.	α,α,α',α'-Тетраметил-5-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил)-1,3-бензолдиацитонитрил; (анастрозол, аримидекс, эгистразол)	120511-73-1	C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> N <sub>5</sub>	Выброс запрещен	-	-	-	-
715.	(±)-4'-Циано-α,α,α-трифтор-3-[(4-фторфенил)тио]-2-гидрокси-2-метил-м-пропионотолуидид; (бикалутамида сульфид)	90356-78-8	C <sub>18</sub> H <sub>14</sub> F <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	Выброс запрещен	-	-	-	-
716.	(±)-N-[4-Циано-3-(трифторметил)-фенил]-3-[(4-фторфенил)-сульфонил]-2-гидрокси-2-метилпропанамид; (билимид, калумид, бикалутамид)	90357-06-5	C <sub>18</sub> H <sub>14</sub> F <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	Выброс запрещен	-	-	-	-
рефл. – рефлекторное действие; рез. – резорбтивное действие; рефл.-рез. – рефлекторно-резорбтивное действие; <κ> - вещества, обладающие канцерогенным действием.								

**Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений**

Таблица 1.2

№ п/п	Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5
1.	Абомин (ФС 42-3010-94)			0,01
2.	Аденозин-5'-(тетрагидрофосфат динатрия)	987-65-5	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>5</sub> NaO <sub>13</sub> P <sub>3</sub>	0,05
3.	2,2'-Азобис[2-(2-имиазол-2-ил) пропан] дигидрохлорид	27776-21-2	C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>6</sub>	0,5
4.	Алкил C12-18 амины /по аминам/			0,003
5.	Алкилбензолсульфокислота из внутренних олефинов			0,04
6.	Алкилбензолы на основе внутренних олефинов C11-14			0,01
7.	Алкилдифенилы			0,1
8.	Алкил C10-16 trimетиламинийхлорид		[R-N(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ]C <sub>1</sub> , R=C <sub>10</sub> -C <sub>16</sub>	0,03
9.	Алкил C8-10фенолы			0,02
10.	Алкилфенолы на основе тримеров пропилена			0,04
11.	Алкил C10-18фосфаты			1
12.	Алкил C12-16фосфаты			1

1	2	3	4	5
13.	Аллохол (ФС 42-3229-95)			0,03
14.	Алюминий нитрид /в пересчете на алюминий/ (Нитрид алюминий)	24304-00-5	AlN	0,01
15.	Алюминий, растворимые соли (нитрат, сульфат, хлорид, алюминиевые квасцы - аммониевые, калиевые) /в пересчете на алюминий/			0,01
16.	Алюмоиттриевой шихты граната /по иттрию/			0,02
17.	Альгинат натрия	9005-38-3		0,1
18.	Амилаза	75496-59-2		0,02
19.	4-Амино-N-(амикарбонил)бензолсульфонамид	547-44-4	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	0,01
20.	[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]-D-стрептамин	32385-11-8	C <sub>19</sub> H <sub>37</sub> N <sub>5</sub> O <sub>7</sub>	0,005
21.	1-Аминоантрацен-9,10-дион	82-45-1	C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	0,05
22.	4-Аминобензойная кислота (п-Аминобензойная кислота; пара-аминобензойная кислота; 4-карбоксианилин; бактериальный витамин H1)	150-13-0	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	0,03
23.	4-Аминобензольсульфонамид	63-74-1	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	0,01
24.	3-(4-Аминобензольсульфамило)-5-метилоксазол	723-46-6	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	0,005
25.	1-Амино-4-бромантрацен-9,10-дион-2-сульфоновая кислота	116-81-4	C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> BrNO <sub>5</sub> S	0,02
26.	1-Амино-4-бромбензол (пара-Броманилин; 1-амино-4-бромбензол; п-бромфениламин)	106-40-1	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> BrN	0,03
27.	4-Аминобутановая кислота	56-12-2	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	0,02
28.	1-Амино-4-бутилбензол (п-Бутиланилин)	104-13-2	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> N	0,04
29.	6-Аминогексановая кислота (Эпсилон-Аминокапроновая кислота)	60-32-2	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	0,05
30.	2-Амино-1-гидрокси-4-нитробензол (2-Гидрокси-5-нитроанилин, 1-гидрокси-2-амино-4-нитробензол, 3-амино-4-гидроксинаитрофенол, 1-амино-2-гидрокси-5-нитробензол, п-нитро-о-аминофенол)	99-57-0	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,01
31.	(2R- <i>cis</i> )-4-Амино-1-[2-(гидроксиметил)-1,3-оксатиолан-5-ил]-2(1Н)-пиримидинон	134678-17-4	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	0,01
32.	[2S-(2альфа,5альфа,6бета)(S*)]-6-[[Амино-4-гидроксифенил]ацетил]амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]гептан-2-карбонат натрия тригидрат	34642-77-7	C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>5</sub> S x 3H <sub>2</sub> O	0,005
33.	[2S-(2альфа,5альфа,6бета)(S*)]-6-[[2-Амино(4-гидроксифенил)ацетил]-амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота тригидрат	61336-70-7	C <sub>16</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S x 3H <sub>2</sub> O	0,005
34.	4-Амино-N-[(2R,3S)-3-амино-2-гидрокси-4-фенилбутил]-N-изобутилбензол-1-сульфонамид	169280-56-2	C <sub>20</sub> H <sub>29</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	0,01
35.	(6R,7R)-7-[(2R)-Амино(4-гидроксифенил)ацетил]амино]-3-метил-8-оксо-5-тиа-1-азабицикло[4.2.0] окт-2-ен-2-карбоновая кислота	50370-12-2	C <sub>16</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S	0,01
36.	1-Аминогуанидиний бикарбонат		CH <sub>6</sub> N <sub>4</sub> x C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>6</sub>	0,01
37.	2-Амино-2-дезокси-D-глюкоза гидрохлорид	66-84-2	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> ClO <sub>5</sub> x CIH	0,0005
38.	[1-Амино-3-[[[2-[(диаминометилен) амино]-4-тиазолил]метил]-тио] пропилиден]сульфамид	76824-35-6	C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> N <sub>7</sub> O <sub>2</sub> S <sub>3</sub>	0,003
39.	4-Амино-N-(2,4-диаминофенил) бензамид	60779-50-2	C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O	0,03
40.	2-Амино-3,5-дibrom-N-циклогексил-N-метилбензметанамин гидрохлорид	611-75-6	C <sub>14</sub> H <sub>21</sub> N <sub>2</sub> Br <sub>2</sub> Cl	0,01
41.	2-Амино-1,9-дигидро-9-[(2-гидроксизтилокси)метил]-6Н-пуурин-6-он (9-[(2-Гидроксизтокси)метил]гуанин; ацикловир)	59277-89-3	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N <sub>5</sub> O <sub>3</sub>	0,01
42.	33-[(3-Амино-3,6-дидеокси-бета-D-маннозил)окси]-1,3,4,7,9,11,17,37-октагидрокси-15,16,18- trimetil-13-оксо-14,39-диоксабицикло[33.3.1]нонатриаконта-19,21,25,27,29,31-гексаен-36-карбоновая кислота	1400-61-9	C <sub>46</sub> H <sub>83</sub> NO <sub>18</sub>	0,01
43.	[2S-(2альфа,5альфа,6бета)]-6-Амино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота	551-16-6	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	0,001
44.	4-Амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)бензолсульфонамид ((пара-Аминобензольсульфонил)-2-амино-4,6-диметилпиримидин; N(1)-(4,6- диметилпиримидин-2-ил)сульфаниламид; 6-(4'-амиnobензольсульфонамид)- 2,4-диметилпиримидин)	57-68-1	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	0,01
45.	4-Амино-6-(1,1-диметилэтил)-3- метилтио-1,2,4-триазин-5-он (4-Амино-6-трет-бутил-3-(метилтио)-1,2,4-триазин-5(4Н)-он)	21087-64-9	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> OS	0,003
46.	4-Амино-2,5-дихлорбензолсульфонат натрия	41925-98-1	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> NNaO <sub>3</sub> S	0,01

1	2	3	4	5
47.	N-(2-Амино-4,6-дихлорпиримидин-5-ил)формамид	171887-03-9	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>4</sub> O	0,008
48.	1-Амино-2,6-дихлор-4-нитробензол (4-нитро-2,6-дихлоранилин)	99-30-9	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	0,005
49.	4-Амино-3,5-дихлор-2- трихлорметилпиридин		C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>5</sub> N <sub>2</sub>	0,01
50.	4-Амино-N-[2-(диэтиламино)этил]бензамид гидрохлорид (Amidoprocaïn [br]п-Амино-N-(2 - (диэтиламино) этил) бензамид гидрохлорид [br]4-амино-N-(2 - (диэтиламино) этил) бензамида моногидрохлорид [br]Novocamid гидрохлорид [br]гидрохлорид Прокайнамида [br]Прокайна амида гидрохлорида)	614-39-1	C <sub>13</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub> O × ClH	0,03
51.	N-(Аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид	496-67-3	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> BrN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,02
52.	5-[[2-(Аминокарбонил)гидразино] сульфонил]-2,4-дихлор-бензойная кислота	83173-93-7	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S	0,04
53.	1-Амино-5-метил-2-метоксибензол (n-Крезидин)	120-71-8	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO	0,02
54.	2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин (2-Амино-4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин)	1668-54-8	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O	0,02
55.	1-Амино-N-метил-N-нитро-2,4,6- тринитробензол	479-45-8	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> N <sub>5</sub> O <sub>8</sub>	0,012
56.	1-Амино-4-метилпiperазин	6928-85-4	C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub>	0,1
57.	S-[2-[(4-Амино-2-метил-5-пирамидинил)метил]формиламино]-1-[2-(фосфонокси)этил]проп-1-енилфенилкарбатионат	22457-89-2	C <sub>19</sub> H <sub>23</sub> N <sub>4</sub> O <sub>6</sub> PS	0,01
58.	3((4-Амино-2-метил-5-пирамидил) метил]-4-метил-5-[2-(фосфонокси) этил]тиазолийфосфат	532-44-5	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub> PS × H <sub>6</sub> O <sub>8</sub> P <sub>2</sub>	0,01
59.	3-[(4-Амино-2-метил-5-пирамидинил)метил]-4-метил-5-[2-(фосфонокси)этил]тиазолинийхлорид	532-40-1	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> ClN <sub>4</sub> O <sub>4</sub> PS	0,003
60.	2-Амино-4-(метилтио)бутаноат цинка /в пересчете на цинк/		C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub> Zn	0,005
61.	1-Амино-2-метил-6-этилбензол	24549-06-2	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N	0,04
62.	4-Амино-N-(3-метокипиразин-2-ил) бензолосульфонамид	152-47-6	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	0,01
63.	4-Амино-N-(6-метоксипиразин-3-ил)бензолосульфонамид	80-35-3	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub> S	0,005
64.	4-Амино-N-(6-метоксипирамидин-4-ил)бензолосульфонамид	1220-83-3	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	0,005
65.	1-Аминонафталин (Аминонафталин; альфа-аминонафтален; 1-аминонафтален)	134-32-7	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> N	0,003
66.	2-Аминонафтансульфоновая кислота		C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub> S	0,6
67.	1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол (4-Хлор-3-нитробензамин)	635-22-3	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,002
68.	1-Амино-5-нитро-2-хлорбензол (2-Амино-1-хлор-4-нитробензол)	6283-25-6	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,002
69.	L-2-Аминопентадиоат натрия	142-47-2	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> NNaO <sub>4</sub>	0,02
70.	2-Аминопропан (Изопропиламин; 2-пропанамин)	75-31-0	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> N	0,01
71.	2-Аминопропан-1,3-дикарбоновая кислота	617-65-2	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>4</sub>	0,1
72.	L-2-Аминопропановая кислота ((S)-2-Аминопропановая кислота; (+)-альфа-аланин)	56-41-7	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	0,7
73.	3-Аминопроп-1-ен (2-Пропенамин; 2-пропениламин; 3-аминопропилен; моноаллиламин)	107-11-9	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> N	0,008
74.	N-(3-Аминопропил)-N,N-диметилпропан-1,3-диамин	10563-29-8	C <sub>8</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub>	0,08
75.	5-[[((1R)-2-(6-Амино-9Н-пурин-9-ил)-1-метилэтокси)метил]-2,4,6,8-тетраокса-5-фосфанонандиовой кислоты ди(1-метилэтил)эфир 5-оксида фумарат (1:1)	202138-50-9	C <sub>19</sub> H <sub>30</sub> N <sub>5</sub> O <sub>10</sub> P x C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub> или C <sub>23</sub> H <sub>34</sub> N <sub>5</sub> O <sub>14</sub> P	0,005
76.	3-Аминопропилтриэтилсиликан (3-триэтилсилилпропиламин)	919-30-2	C <sub>9</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>3</sub> Si	0,03
77.	4-Амино-N-(4-сульфамоилфенил) бензолосульфонамид	6402-89-7	C <sub>12</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub>	0,01
78.	N-[2-Амино-4-хлор-6-[(1R,4S)-(4-гидроксиметил)циклопент-2-ен-1-ил]амино]пирамидин-5-ил]формамид	171887-04-0	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> ClN <sub>5</sub> O <sub>2</sub>	0,02
79.	3-(Аминосульфонил)-4-хлор-N-(2,3-дигидро-2-метил-1Н-индол-1-ил) бензамид (4-Хлор-N-(2-метил-1-индолинил)-3-сульфамоилбензамид)	26807-65-8	C <sub>16</sub> H <sub>16</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	0,0005
80.	((1S,4R)-4-(2-Амино-6-хлор-9Н-пурин-9-ил)циклопент-2-ен-1-ил)метанол	136522-33-3	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> ClN <sub>5</sub> O	0,03
81.	5-Аминосульфонил)-4-хлор-2-[(2-фуранметил)амино]бензойная кислота (5-Сульфамоил-N-фурфурил-4-хлорантраниловая кислота)	54-31-9	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S	0,01
82.	Аминосульфоновая кислота (Моноамид серной кислоты, амидосерная кислота)	5329-14-6	H <sub>3</sub> NO <sub>3</sub> S	0,03
83.	2-Амино-1,2,3,4-тетрагидрофталазин-1,4-дион натрия (Гидразид 3-аминофталевой кислоты натриевая соль; 3-аминофталгидразида натриевая соль; 2-амино-1,2,3,4-тетрагидрофталазин-1,4-диона натриевая соль)	20666-12-0	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>2</sub>	0,01
84.	4-Амино-N-(тиазол-2-ил)бензолосульфонамид (Сульфатиазол)	72-14-0	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	0,01
85.	1-Амино-2,4,6-трибромбензол	147-82-0	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>3</sub>	0,02
86.	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновая кислота	1918-02-1	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,1

1	2	3	4	5
87.	4-Амино-3,5,6-трихлор-2-трихлорометилпиридин		C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>6</sub> N <sub>2</sub> x H <sub>2</sub> O	0,015
88.	7-(Д-2-Амино-2-фенилацетамило)-3-метил-3-цефем-4-карбоновая кислота, моногидрат	15686-71-2	C <sub>16</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S	0,005
89.	2-Амино(фенил)бензоат натрия		C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> NNaO <sub>2</sub>	0,12
90.	4-Амино-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид	3060-40-1	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub> x ClH	0,02
91.	2-[[(4-Аминофенил)сульфонил] амино]бензоат натрия	10060-70-5	C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> NaOS	0,01
92.	N-[(4-Аминофенил)сульфонил] ацетамида натриевая соль	127-56-0	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>3</sub> S	0,01
93.	Д(-)-2-Аминофенилэтановая кислота (D-(-)-альфа-Аминофенилэтановая кислота, D-(-)-альфа-фенилглицин)	875-74-1	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> ClNO <sub>2</sub>	0,05
94.	4-Амино-2-хлор-6,7-диметоксихитозамин			0,01
95.	4-Амино-N-(хлорпиридазин-6-ил) бензолсульфонамид	80-32-0	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> CIN <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	0,01
96.	1-Амино-4-циклогексилбензолсульфат		C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> N x ½H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,025
97.	((1S,4R)-4-Аминоцикlopент-2-ен-1-ил)метанола гидрохлорид	77745-28-9	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO · HCl	0,02
98.	[(1S,4R)-4-[2-Амино-6-(циклогексипропиламино)-9Н-пурин-9-ил]-2-циклогексипропиламино]метанол	136470-78-5	C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>6</sub> O	0,01
99.	Аминоэтановая кислота (Аминоуксусная кислота)	56-40-6	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	0,02
100.	2-Аминоэтансульфоновая кислота (2-Сульфоэтиламин; 2-аминоэтилсульфоновая кислота; бета-аминсульфоновая кислота)	107-35-7	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub> S	0,1
101.	N-(2-Аминоэтил)-N'-[2-[(2-аминоэтил)амино]этил]этан-1,2-диамин (1,4,7,10,13-Пентаазатридекан; 3,6,9-триазаундекан-1,11-диамин; тетрен)	112-57-2	C <sub>8</sub> H <sub>23</sub> N <sub>5</sub>	0,01
102.	2-Аминоэтилгидросульфат ((2-Аминоэтил)серная кислота)	926-39-6	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub> S	0,02
103.	3-(2-Аминоэтил)-1Н-индол-5-ол гександиоат	16031-83-7	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O x C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	0,0005
104.	1-(2-Аминоэтил)пиперазин (N-(бета-Аминоэтил)пиперазин; N-(2-аминоэтил)пиперазин; 2-пиперазинилэтамин; 1-пиперазинилэтамин; 1-аминоэтилпиперазин; аминоэтилпиперазин; 2-пиперазин-1-илэтамин)	140-31-8	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub>	0,01
105.	2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол	14068-53-2	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> S	0,04
106.	4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)бензолсульфонамид (10,11-Дигидро-5-дibenз(b,f)азепин)	94-19-9	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	0,01
107.	4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)бензолсульфонамид натрия	1904-95-6	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> N <sub>4</sub> NaO <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	0,01
108.	1-(1-Аминоэтил)трицикло [3,3,1,1] 3,7 декан гидрохлорид	3717-42-8	C <sub>12</sub> H <sub>21</sub> N x ClH	0,005
109.	3-(2-Аминоэтил)-5-(фенилметокси)-1Н-индол-2-карбоновая кислота	54987-14-3	C <sub>18</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,01
110.	1 -Амино-4-этоксибензол (4-Этоксиаминобензол, 4-этоксианилин, 4-аминофенетол, 4-фенетидин, p-этоксианилин)	156-43-4	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO	0,006
111.	Аммикумарин (смесь фурокумаринов: изопимпинеллина, бергаптена, ксантолоксина)			0,006
112.	диАммоний дикалий магний сульфат x-гидрат		(KNH <sub>4</sub> ) <sub>4</sub> Mg(SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> x H <sub>2</sub> O	0,3
113.	диАммоний карбонат (Аммоний карбонат)	506-87-6	CH <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,04
114.	Аммоний перренат	13598-65-7	H <sub>4</sub> NO <sub>4</sub> Re	0,02
115.	Аммоний тиоцианат (аммоний роданид, аммониевая соль тиоциановой кислоты, аммоний сульфотиоцианат, роданид)	1762-95-4	CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S	0,05
116.	Аммоний сульфамат	7773-06-0	H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	0,1
117.	3-(Андроста-4,6-диен-17бета-ол-3-он)-17альфа-пропиолактон		C <sub>22</sub> H <sub>29</sub> O <sub>3</sub>	0,03
118.	Анмарин			0,1
119.	Антрацен	120-12-7	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub>	0,01
120.	Антрацен-9,10-дион (9,10-дигидро-9,10-диоксоантрацен; 9,10-антрацендион)	84-65-1	C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,02
121.	Апрамицин		C <sub>21</sub> H <sub>41</sub> N <sub>5</sub> O <sub>11</sub> x 2H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0,005
122.	L-Аргинин ((S)-2-Амино-5-гуанидинопентановая кислота; (+)-альфа-амино-бета-гуанидиновалериановая кислота)	74-79-3	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>2</sub>	1,2
123.	Аскорбиновая кислота	50-81-7	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>6</sub>	0,5
124.	L-Аспарагиназа	9015-68-3		0,3 МКГ/м <sup>3</sup>
125.	Аспарагинат калия		C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> KNO <sub>4</sub>	0,1
126.	Аспарагинат магния			0,1
127.	L-Аспарагиновая кислота (L-Аминосукциновая кислота, L-аминоянтарная кислота)	56-84-8	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>4</sub>	1,2
128.	Аспаркам			0,1
129.	Ацелизин (смесь D,L-лизина ацетилсалцилата и глицина 9:1)			0,01

1	2	3	4	5
130.	Аценафтен (1,2-Дигидроаценафтил; периэтиленнафтил)	83-32-9	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub>	0,07
131.	Ацетат калия (Уксусной кислоты калиевая соль, уксуснокислый калий)	127-08-2	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> KO <sub>2</sub>	0,1
132.	Ацетат натрия (Уксуснокислый натрий; уксусной кислоты натриевая соль)	127-09-3	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> NaO <sub>2</sub>	0,1
133.	Ацетат натрия тригидрат (Уксусной кислоты натриевая соль тригидрат; уксуснокислый натрий тригидрат)		C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> NaO <sub>2</sub> × 3H <sub>2</sub> O	0,1
134.	3-(Ацетиламино)-5-[(ацетиламино) метил]-2,4,6-трийодбензойная кислота	440-58-4	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> I <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,04
135.	2-Ацетиламино-5-нитротиазол (N-(5-Нитротиазол-2-ил)ацетамид; N-5-нитро-2-тиазол-ацетамид)	140-40-9	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	0,01
136.	N-Ацетил-2-аминоэтановая кислота	543-24-8	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	0,01
137.	Ацетилбромид (Ацетоксибромид)		C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> BrO	0,005
138.	(+)-цис-1-Ацетил-4-[4-[[2-(2,4-дихлорфенил)-2-(1Н-имидазол-1-илметил)-1,3-диоксолан-4-ил]метокси]фенил]пиперазин	65277-42-1	C <sub>26</sub> H <sub>28</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	0,01
139.	7альфа,17альфа-(Ацетилтио)-17-гидрокси-3-оксопрегн-4-ен-21-карбоновой кислоты гамма-лактон	52-01-7	C <sub>24</sub> H <sub>32</sub> O <sub>4</sub> S	0,03
140.	Z-1-[3(1)-Ацетилтиопропенил]-6-метилпипеколиновая кислота			0,02
141.	Ацетилфталилцеллюлоза			0,1
142.	1-Ацетил-3-хлор-1Н-индол	94812-07-4	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> ClNO	0,003
143.	Ацетилциклогидодецен		C <sub>14</sub> H <sub>26</sub> O	0,07
144.	2-Ацетоксибензойная кислота	50-78-2	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	0,01
145.	8-Ацетокси-п-мент-1-ен		C <sub>12</sub> H <sub>23</sub> O	0,05
146.	2-(1-Ацетокси-2,2,2-трихлорэтил)-0,0-дифенилfosfonat	74548-80-4	C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>5</sub> P	0,08
147.	Ацетонитрил (Метилцианид; цианометан; метанкарбонитрил; этилнитрил; нитрил уксусной кислоты; этанонитрил; метил цианистый)	75-05-8	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> N	0,1
148.	Барий дигидрооксид /в пересчете на барий/ (Барий гидроокись)	17194-00-2	BaH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,004
149.	Барий дифторид /в пересчете на барий/ (Барий фтористый)	7787-32-8	BaF <sub>2</sub>	0,002
150.	Барий оксид /в пересчете на барий/ (Барий монооксид)	1304-28-5	BaO	0,004
151.	Барий пероксид /в пересчете на барий/	1304-29-6	BaO <sub>2</sub>	0,01
152.	Барий сульфат /в пересчете на барий/ (Барий сернокислый; бариевая соль серной кислоты)	7727-43-7	BaO <sub>4</sub> S	0,1
153.	Барий тиосульфат /в пересчете на барий/	35112-53-9	BaO <sub>3</sub> S <sub>2</sub>	0,05
154.	Барий титанат (IV) (Триоксид бария-титана, метатитанат бария)	12047-27-7	BaO <sub>3</sub> Ti	0,01
155.	Белково-минеральная добавка			0,0001
156.	7Н-Бенз[д,е]антрацен-7-он (7Н-Бенз[де]антрацен-7-он)	82-05-3	C <sub>17</sub> H <sub>10</sub> O	0,003
157.	2-Бензилбензимидазол гидрохлорид	1212-48-2	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> × ClH	0,01
158.	Бензилбутилбензол-1,2-дикарбонат (Бензилбутиловый эфир фталевой кислоты; бутилфенилметилбензол-1,2-дикарбоксилат)	85-68-7	C <sub>19</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub>	0,01
159.	Бензил-2-гидроксибензоат (Бензиловый эфир салициловой кислоты; бензил-о-гидроксибензоат; фенилметиловый эфир 2-гидроксибензойной кислоты)	118-58-1	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	0,02
160.	S-Бензил-0,0-ди(2-метилэтил) тиофосфат	13286-32-3	C <sub>13</sub> H <sub>21</sub> O <sub>3</sub> PS	0,01
161.	Бензил-4-нитрофениловый эфир (Бензиловый эфир п-нитрофенола)		C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	0,01
162.	1-Бензил-1-фенилгидразин гидрохлорид (1-Бензил-1-фенилгидразина хлорид)	5705-15-7	C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> × HCl	0,01
163.	2-Бензил-4-хлорфенол (4-Хлор-альфа-фенил-ортого-крезол; 4-хлор-2-бензилфенол; 5-хлор-2-гидроксидифенилметан)	120-32-1	C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> ClO	0,01
164.	Бензилцианид (Бензакетонитрил; нитрил фенилуксусной кислоты; альфа-толуонитрил; альфа-циантолуол; фенилацетонитрил; бензил цианистый)	140-29-4	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> N	0,01
165.	N-Бензил-N-этиламинобензол		C <sub>15</sub> H <sub>17</sub> N	0,01
166.	Бензоат натрия (Бензойной кислоты натриевая соль)	532-32-1	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NaO	0,05
167.	2-[4-(1,3-Бензодиоксол-5-илметил)-1-пиперазинил]пирамидин	3605-01-4	C <sub>16</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,005
168.	4-(Бензоиламино)-2-гидроксибензоат кальция (п-Бензамидосалицилат кальций)	528-96-1	C <sub>14</sub> H <sub>11</sub> Ca <sub>0,5</sub> NO <sub>4</sub>	0,04
169.	[(+)-5-Бензоил-2,3-дигидро-1Н-пирролизин]-1-карбоновая кислота, соль трометамина (1:1)	74103-07-4	C <sub>15</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>3</sub> × C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	0,001
170.	2-[(N-Бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)амино)]этилпропионат	33878-50-1	C <sub>18</sub> H <sub>17</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	0,002
171.	3-Бензоилоксихинукилидин гидрохлорид	7348-26-7	C <sub>14</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>2</sub> × ClH	0,005
172.	N-Бензоил-N-(4-фтор-3-хлорфенил)-DL-аланина изопропиловый эфир	52756-22-6	C <sub>19</sub> H <sub>19</sub> ClFNO <sub>3</sub>	0,01

1	2	3	4	5
173.	Бензоилхлорид (Хлорангидрид бензойной кислоты; альфа-хлорбензальдегид; бензоил хлористый; бензолкарбонилхлорид) <к>	98-88-4	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> ClO	0,04
174.	Бензойная кислота (Бензолкарбоновая кислота; карбоксибензол; фенилмуравьиная кислота; бензолметановая кислота)	65-85-0	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,03
175.	Бензол-1,4-дикарбонилдихлорид (Дихлорангидрид терефталевой кислоты; терефталоиддихлорид; п-фталоиддихлорид; п-фталойлхлорид, ТФХД)	100-20-9	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,004
176.	Бензол-1,3-дикарбоновая кислота (м-Фталевая кислота)	121-91-5	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	0,01
177.	Бензолсульфоновая кислота (Фенилсульфоновая кислота)	98-11-3	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub> S	0,6
178.	Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота (4-Карбоксифталевая кислота)	528-44-9	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub>	0,008
179.	[2]-Бензопиранол[6,5,4-d,e,f][2] бензопиран-1,3,6,8-тетрон] (Диангидрид нафтилин-1,4,5,8-тетракарбоновых кислоты)	81-30-1	C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> O <sub>6</sub>	0,01
180.	1,2-Бензотиазол-3-он 1,1-оксид	81-07-1	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub> S	0,02
181.	1,2,3-1Н-Бензотриазол (Азимидобензол; 1,2,3-триазаинден)	95-14-7	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub>	0,01
182.	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-1-гидрокси-4-(1,1-диметилэтил)-6-(2-метилпропил) бензол	134440-54-3	C <sub>20</sub> H <sub>26</sub> N <sub>3</sub> O	0,5
183.	Бензо(d,e,f)фенантрен	129-00-0	C <sub>16</sub> H <sub>10</sub>	0,001
184.	Биовит-160 (смесь: хлортетрациклин - 16%; клеточная биомасса штамма-продуцента Streptomyces aureofaciens - 16%; витамин В12 - 16 мкг/кг; 68% - наполнители) (ОСТ 64-024-86) /по хлортетрациклину/			0,05
185.	Биомасса продуцента авермектина (БПА) Streptomyces avermitilis 3NN /по белку/			0,001
186.	Биостимулятор из гидролизного лигнина			2
187.	N,N'-Бис-(2-аминоэтил)-1,2-этандиамин (1,4,7,10-Тетразадекан; 1,8-диамино-3,6-диазаоктан)	112-24-3	C <sub>6</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub>	0,01
188.	Бис(3,5-бис[(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]пропаноат]-2'-оксибисэтанол	38879-22-0	C <sub>38</sub> H <sub>58</sub> O <sub>7</sub>	0,1
189.	3,12-Бис(3-бром-1-оксопропил)-3,12-диаза-6,9-диазоний-диспиро[5,2,5,2]гексадекан дихлорид	86641-76-1		0,05
190.	2,6-Бис(гидроксиметил)пиридинди(метилкарбамат)	1882-26-4	C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	0,04
191.	2,2-Бис(4-гидроксифенил)пропан (2,2-(4,4'-Дигидроксифенил)пропан; 4,4'-диоксидифенилдиметилметан; 4,4'-(1-метилэтилиден)бисфенол, 4,4'-изопропилидендилен; 2,2-ди(п-фенипол)пропан)	80-05-7	C <sub>15</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	0,04
192.	N,N'-Бис[(диацетил)этан]-1,2-диамин (N,N-Этиленбисдиацетамид, N,N,N',N'-тетраацетилэтилендиамин)	10543-57-4	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub> N <sub>2</sub>	0,05
193.	1,6-Бис(диметиламино)гексан (1,6-Бис(диметиламино)гексан; N,N,N',N'-тетраметилдиаминогексан; гексаметиленбис(диметиламино))	111-18-2	C <sub>10</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub>	0,005
194.	3-[[2,4-Бис(2,2-диметилпропил)фенокси]ацетил]амино-N-[4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил]-бензамид	31188-91-7	C <sub>34</sub> H <sub>37</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	0,1
195.	4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси] бутаноилхлорид	50772-29-7	C <sub>20</sub> H <sub>31</sub> ClO <sub>2</sub>	0,02
196.	2,6-Бис(1,1-диметилэтил)-1-гидрокси-4-[(диметиламино)метил]бензол (N,N-диметил(3,5-ди-трет-бутил-4-оксибензиламин), 2,6-ди-трет-бутил-4-диметиламинометилфенол)	88-27-7	C <sub>17</sub> H <sub>27</sub> ON	0,01
197.	2,2-Бис(3,5-(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенилтио)пропан (2,2-Бис(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенилтио)пропан)	23288-49-5	C <sub>31</sub> H <sub>48</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	0,01
198.	Бис[[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]этоксикарбонилэтил]сульфид (2,2'-Тиоэтиленбис[3-(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)пропионат; бис[[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]этоксикарбонилэтил]сульфид)	41484-35-9	C <sub>38</sub> H <sub>58</sub> O <sub>6</sub> S	0,1
199.	Бис(1,1-диметилэтил)дикарбонат (Ди-трет-бутилпирокарбонат)	24424-99-5	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>5</sub>	0,02
200.	Бис-(1-метилэтил)нафталинсульфоновая кислота натриевая соль	1322-93-6	C <sub>16</sub> H <sub>20</sub> O <sub>3</sub> Na	0,01
201.	Бис[1-(1Н)-пиридин-2-ил]глиоксаль		C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,01
202.	2,2-Бис[проп-2-енилоксиметил]бутан-1-ол (2,2-Бис[(2-пропенилокси)]бутан-1-ол)	682-09-7	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>3</sub>	0,06
203.	Бис( trimetilsilil)амин (Бис(trimetilsilil)амин; 1,1,1- trimetil-N-(trimetilsilil)силанамин)	999-97-3	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NSi <sub>2</sub>	0,01

1	2	3	4	5
204.	Бис(трифенилсилихромат) (по хрому VI) (Трифенилсиланолхромат(VI); бис(трифенилсилил)эфир хромовой кислоты ( $H_2CrO_4$ ))	1624-02-8	$C_{36}H_{30}CrO_4SiO_2$	0,0015
205.	1,3-Бис(трихлорметил)бензол	881-99-2	$C_8H_4Cl_6$	0,04
206.	1,4-Бис(трихлорметил)бензол (Альфа,альфа,альфа,альфа',альфа'-гексахлор-п-ксилол, гексахлорпараксилол, гексахлор-п-ксилол)	68-36-0	$C_8H_4Cl_6$	0,1
207.	2,2'-Бис(4-фениламинофенокси) диэтиловый эфир			0,15
208.	Бис(2-хлорэтил)этенилfosфонат (Ди(бета,бета-хлорэтил)ванилfosфонат, ди(бета,бета-дихлорэтиловый эфир)ванилfosфоновой кислоты)	115-98-0	$C_6H_{11}Cl_2O_3P$	0,01
209.	Бицикло[2,2,1]гепта-2,5-диен (2,5-Норборнадиен)	121-46-0	$C_7H_8$	0,01
210.	Бицикло[2,2,1]гепт-2-ен	498-66-8	$C_7H_{10}$	0,03
211.	Бор аморфный	7440-42-8	B	0,01
212.	Бор нитрид (Бор мононитрид)	10043-11-5	BN	0,02
213.	Бороглицерин			0,05
214.	Борофтогистоводородная кислота (Гидроборат (1) тетрафторид)	16872-11-0	$BF_4H$	0,01
215.	Бор трифторид	7637-07-2	$BF_3$	0,005
216.	Бор треххлористый; трихлорбор	10294-34-5	$BCl_3$	0,03
217.	Бромалканы С7-9			0,03
218.	Бромацетогуанамин		$C_5H_6BrN_5O$	0,002
219.	3-Бромбензальдегид (мета-Бромбензальдегид)	3132-99-8	$C_7H_5BrO$	0,01
220.	4-Бромбензальдегид	1122-91-4	$C_7H_5BrO$	0,05
221.	3-Бром-7Н-бенз[d,e]антрацен-7-он	81-96-6	$C_{17}H_9BrO$	0,003
222.	2-Бромбензойная кислота	88-65-3	$C_7H_5Br_2O_2$	0,1
223.	3-Бромбензойная кислота	585-76-5	$C_7H_5Br_2O_2$	0,06
224.	4-Бромбензойная кислота	623-00-7	$C_7H_5Br_2O_2$	0,04
225.	7-Бром-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-1-ацетидиазид	129186-29-4	$C_{19}H_{16}BrN_4O_3$	0,001
226.	Бромистые соли N-алкилпиридиния			0,3
227.	Бромметан (Метил бромистый; монобромметан)	74-83-9	$CH_3Br$	0,2
228.	2-Бром-1-метилбензол (Углекислый неодим, углекислой кислоты соль неодима (3:2))	95-46-5	$C_7H_7Br$	0,09
229.	3-Бром-1-метилбензол (Бромид бензол)	591-17-3	$C_7H_7Br$	0,08
230.	4-Бром-1-метилбензол (Парабромтолуен)	106-38-7	$C_7H_7Br$	0,13
231.	1-Бром-4-метоксибензол (п-Броманизол; метил-п-бромфениловый эфир)	104-92-7	$C_7H_7BrO$	0,12
232.	6-Бром-1,2-нафтохинон	6954-48-9	$C_{10}H_7BrO_2$	0,01
233.	8бета-(5-Бромникотиноилоксиметил)-1,6-диметил-10альфа-метоксиэрголин		$C_{24}H_{26}BrN_3O_3$	0,002
234.	2-Бром-2-нитропропан-1,3-диол (бета-Бром-бета-нитротриметиленгликоль)	52-51-7	$C_3H_6BrNO_4$	0,03
235.	5-Бром-4-оксонентилацетат		$C_7H_{11}BrO_3$	0,01
236.	3-Бром-1,7,7-триметилбицикло[2,2,1]гептан-2-он	76-29-9	$C_{10}H_{15}BrO$	0,05
237.	1-Бромтрицикло[3,3,1,1](3,7)декан	768-90-1	$C_{10}H_{15}Br$	0,0075
238.	1-Бромундекан	693-67-4	$C_{11}H_{23}Br$	0,03
239.	Бромхлорметан	74-97-5	$CH_2BrCl$	100
240.	Бромэтан (бромэтил; этил бромистый; этилбромид)	74-96-4	$C_2H_5Br$	0,05
241.	2-Бром-N-этил-N,N-диметилфенилметанаминий-4-метилбензолсульфонат (1:1)	61-75-6	$C_{18}H_{24}BrNO_3S$	0,008
242.	2,2'-[Бутан-1,4-диилбис(оксиметилен)бисоксиран] (1,4-Бис(2,3-эпоксипропокси)бутан; 1,4-бис(глицидилокси)бутан; диглицидиловый эфир 1,4-бутандиола)	2425-79-8	$C_{10}H_{18}O_4$	0,07
243.	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота (1,4-Бутандикарбоновая кислота; гександиовая кислота; 1,6-гександиовая кислота)	124-04-9	$C_6H_{10}O_4$	0,05
244.	Бутан-1,4-диол (1,3-Бутиленгликоль)	107-88-0	$C_4H_{12}O_2$	0,1
245.	Бутан-2,3-дион (2,3-Дикетобутан; диметилдикетон; диметилглюоксаль)	431-03-8	$C_4H_6O_2$	0,1
246.	Бутан-2-он (Этилметилкетон; метилацетон)	78-93-3	$C_4H_8O$	0,1
247.	(L)-Бутендиоат натрия тригидрат	33806-74-5	$C_4H_3NaO_4 \times H_2O_3$	0,01
248.	Бут-2-еновая кислота	3724-65-0	$C_4H_6O_2$	0,02
249.	N-(Бутиламино)карбонил-4-метилбензолсульфонамид	64-77-7	$C_{12}H_{18}N_2O_3S$	0,05
250.	3-[N-p-Бутил-N-ацетил]этиловый эфир аминопропионовой кислоты (Этилбутилацетиламинопропионат, этил-N-ацетил-N-бутил-бета-аланин, этиловый эфир 3-[N-p-бутил-N-ацетил]аминопропионовой кислоты)	52304-36-6	$C_{11}H_{21}NO_3$	0,1
251.	Бутилбутаноат (Бутиловый эфир масляной кислоты, бутилбутират)	109-21-7	$C_8H_{16}O_2$	0,05

1	2	3	4	5
252.	4-Бутил-1,2-дифенилпиразолидин- 3,5-дион (Фенилбутазон; 1,2-дифенил-4-бутилпиразолидин-дион-3,5)	50-33-9	C <sub>19</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,003
253.	N-Бутилимидодикарбонимидодиамид гидрохлорид	15537-73-2	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N <sub>5</sub> × ClH	0,003
254.	Бутилнитрит	544-16-1	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	0,01
255.	Бутилпропионат (Бутиловый эфир пропановой кислоты)	590-01-2	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	0,5
256.	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)-2-пирролидинокарбоксамид гидрохлорид	19089-24-8	C <sub>18</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O × ClH	0,005
257.	Бут-2-ин-1,4-диол (1,4-Дигидрокси-2-бутил, бис(гидроксиметил)ацетилен, 2-бутиндиол, диметоксиацетат)	110-65-6	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,15
258.	1-Бутоксибут-1-ен-3-ин	2798-72-3	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> O	0,01
259.	2-(2-Бутокси)этоксистанол (Монобутиловый эфир дистиленгликоля; дистиленгликольмонобутират; бутоксидистиленгликоль; бутоксидигликоль; бутилдигликоль)	112-34-5	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>3</sub>	1,3
260.	L-Валин	72-18-4	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	0,7
261.	Викалин (содержание в %: висмута нитрат основной - 31,53; магния карбонат основной - 36,04; натрия гидрокарбонат - 18,02; корневище аира - 2,25; кора крушины - 2,25; рутин и келлин - по 0,45)			0,25
262.	Висмут тринитрат /в пересчете на висмут/	10361-44-1	BiO <sub>9</sub> N <sub>3</sub>	0,005
263.	Возгоны каменноугольного пека			0,1
264.	бета-Галактозидаза			0,03
265.	4-O-альфа-D-Галактопиранозил-D-глюкоза, моногидрат	5989-81-1	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>11</sub> × H <sub>2</sub> O	0,1
266.	диГаллий триоксид	12024-21-4	Ga <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,04
267.	(1альфа,4альфа,4альфа бета,5альфа,8альфа бета)-(1,4,4а,5,8,8а)-Гексагидро-1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4:5,8-диметанонафталин (Гексахлоргексагидро-эндо-экзо-диметанонафталин)	309-00-2	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub>	0,0005
268.	[1S-[1a(R*),3a,7b,8b(2S*,4S*),8a,b]]-1,2,3,7,8,8a-Гексагидро-3,7-диметил-8-[2-(тетрагидро-4-гидрокси-6-оксо-2Н-пиран-2-ил)этил]-1-нафтalenил-2-метилбутаноата	75330-75-7		0,0005
269.	Гексагидроксиклогексан	87-89-8	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	0,1
270.	[4aS-(4аальфа, 6бета,8aR)-(4a,5,9,10,11,12)-Гексагидро-11-метил-3-метокси-6Н-бензофуро[3a,3,2ef]-[2]-бензазепин-6-ол]	357-70-0	C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>	0,0005
271.	N-[[Гексагидроцикlopента[с]пиррол-2(1Н)ил]амино]карбонил]-4-метилбензенсульфонамид	21187-98-4	C <sub>15</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	0,005
272.	(3R,3aS,6aR)-Гексагидрофуро[2,3-b]фuran-3-ил-N-[(1S,2R)-1-бензил-2-гидрокси-3-(N <sup>1</sup> -изобутилсульфаниlamido)пропил]карбамат	206361-99-1	C <sub>27</sub> H <sub>37</sub> N <sub>3</sub> O <sub>7</sub> S	0,01
273.	I-([(3R,3aS,6aR)-Гексагидрофуро[2,3-b]-фuran-3-илокси]карбонил}окси) пирролидин-2,5-дион	253265-97-3	C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>7</sub>	0,005
274.	Гексадека-мо-гидрокситетракозангидрокс[мю8-[1,3,4,6]тетра-O-бета-D-фруктафуранозил-альфа-D-глюкопиранозидтетракис(гидросульфат(8-) гексадекаалюминий	54182-58-0	C <sub>12</sub> H <sub>38</sub> Al <sub>16</sub> O <sub>15</sub> S <sub>8</sub>	0,03
275.	Гексадекановая кислота (Пентадеканкарбоновая кислота; н-гексадекановая кислота; гексадециловая кислота; цетиловая кислота)	57-10-3	C <sub>16</sub> H <sub>32</sub> O <sub>2</sub>	0,15
276.	N,N,N,N',N'-Гексаметил-1,6-гександиаминий дibenзолсульфонат	971-60-8	C <sub>12</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> × 2C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O <sub>3</sub> S	0,1
277.	Гексаметилдисилилан	1450-14-2	C <sub>6</sub> H <sub>18</sub> Si <sub>2</sub>	0,5
278.	Гексаметилендиамин ацетат		C <sub>6</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>	0,001
279.	1,1,3,3,5,5-Гексаметилциклогексилазан			0,01
280.	[E,E]-Гексан-2,4-диеновая кислота (Пропенилакриловая кислота; пропенилпропеновая кислота; 1,3-пентадиен-1-карбоновая кислота; транс, транс-2,4-гексадиеновая кислота)	110-44-1	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,3
281.	Гексаноилхлорид	142-61-0	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> ClO	0,1
282.	1,1,2,3,4,4-Гексафторбута-1,3-диен	685-63-2	C <sub>4</sub> F <sub>6</sub>	0,05
283.	1,1,2,3,4,4-Гексафтор-1,2,3,4-тетрахлорбутан	375-45-1	C <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub> F <sub>6</sub>	2,0
284.	1,1,2,3,4,4-Гексахлорбута-1,3-диен (перхлорбутадиен, гексахлордивинил, ГХБД, перхлордивинидин)	87-68-3	O <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	0,0001
285.	Гексахлорцикlopентадиен (Гексахлоро-1,3-цикlopентадиен)	77-47-4	C <sub>5</sub> Cl <sub>6</sub>	0,001
286.	Гексаэтилдисилоксан		C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> OSi <sub>2</sub>	0,1
287.	N-Гексилоксистилкапролактам		C <sub>14</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>2</sub>	0,1
288.	Гексил-3-фенилпроп-2-еналь	39350-49-7	C <sub>15</sub> H <sub>20</sub> O	0,1
289.	6,12-Гемикеталь-11-альфа-хлор-5-окситетрациклин			0,04
290.	Гентамицин	1403-66-3	C <sub>21</sub> H <sub>43</sub> N <sub>5</sub> O <sub>7</sub>	0,001

1	2	3	4	5
291.	Гемицеллюлаза			0,2
292.	Гепарин	9041-08-1		0,01
293.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-Гептадекафтор-N-(2-гидрокси-этил) нонанамид	6104-17-2	C <sub>11</sub> H <sub>6</sub> F <sub>17</sub> NO <sub>2</sub>	0,001
294.	Гептановая фракция			1,5
295.	ГептANOилхлорид	2528-61-2	C <sub>7</sub> H <sub>17</sub> ClO	0,1
296.	1,1,1,2,3,3,3-Гептафторпропан (2Н-Гептафторпропан; 2-гидрофторпропан; 2-гидроперфторпропан)	431-89-0	C <sub>3</sub> HF <sub>7</sub>	20
297.	1,1,1,2,2,3,3-Гептафтор-3-[(трифторэтенил)оксипропан	1623-05-5	C <sub>5</sub> F <sub>10</sub> O	1
298.	Германий тетрагидрид (Германий гидрид, германометан)	7782-65-2	GeH <sub>4</sub>	0,05
299.	Гетинакс			0,1
300.	Гидразин гидрат	10217-52-4	H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> × H <sub>2</sub> O	0,001
301.	Гидразин сульфат (Гидразин сернокислый)	10034-93-2	N <sub>2</sub> H <sub>6</sub> SO <sub>4</sub>	0,001
302.	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных сточных вод производства антибиотиков			0,008 мл/м <sup>3</sup> (8 мг/м <sup>3</sup> )
303.	Гидроаэrozоль оборотной воды на основе природных вод с добавлением ингибитора 4К-ЛИГНО-Ф [дозировка в оборотной воде: лигносульфата натрия - 20 мг/л, ОЭДФ - 10 мг/л, цинка (Zn(2+)) - 2,5 мг/л]			0,07 мл/м <sup>3</sup> (70 мг/м <sup>3</sup> )
304.	Гидроаэrozоль оборотной воды на основе природных вод с добавлением хром-цинкофосфатного ингибитора коррозии [дозировка в оборотной воде: хром (Cr(6+)) - до 1,7 мг/л, цинк (Zn(2+)) - до 2 мг/л]			0,05 мл/м <sup>3</sup> (50 мг/м <sup>3</sup> )
305.	Гидроаэrozоль оборотной воды с высоким содержанием солей (до 12 г/л) на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих преимущественно легкоокисляющиеся органические соединения с температурой кипения до 150°C и небольшое количество неокисляющихся органических соединений (производство эмульсионных дивинилстирольных, дивинилметилстирольных каучуков), [примененный ингибитор коррозии "4К-ЛИГНО"]			0,01 мл/м <sup>3</sup> (10 мг/м <sup>3</sup> )
306.	Гидроаэrozоль оборотной воды с низким солесодержанием на основе очищенных городских сточных вод (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			0,02 мл/м <sup>3</sup> (20 мг/м <sup>3</sup> )
307.	Гидроаэrozоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих небольшое количество трудно окисляющихся органических соединений с температурой кипения до 200°C (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации (СКД) и дивинила), [примененный ингибитор коррозии - ингибитор "4К-ЛИГНО"]			0,01 мл/м <sup>3</sup> (10 мг/м <sup>3</sup> )
308.	Гидроаэrozоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих неокисляющиеся органические соединения с температурой кипения выше 200°C (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации: дивинила, изопрена из изопентана, изопрена из формальдегида и изобутилена), [примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор]			0,004 мл/м <sup>3</sup> (4 мг/м <sup>3</sup> )
309.	Гидроаэrozоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих трудно окисляющиеся органические соединения с температурой кипения до 200°C (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации: дивинила и изопрена из изопентана, (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			0,01 мл/м <sup>3</sup> (10 мг/м <sup>3</sup> )
310.	Гидроаэrozоль оборотной воды с повышенным солесодержанием (до 6 г/л) на основе очищенных городских сточных вод (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			0,01 мл/м <sup>3</sup> (10 мг/м <sup>3</sup> )
311.	2-Гидроксибензойная кислота (ортого-Гидроксибензойная кислота)	69-72-7	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	0,01
312.	3-Гидроксибутоат лития		C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> LiO <sub>3</sub>	0,005
313.	4-Гидроксибутоат натрия (гамма-Гидроксибутират натрий; гамма-гидроксимасляная кислота натриевая соль; оксигидрат натрий)	502-85-2	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> NaO <sub>3</sub>	0,02

1	2	3	4	5
314.	1-Гидрокси-4-[1'-гидрокси-3',6-дисульфо-8-ацетиламино-2-нафто)-4-фенокси]-2-нафтойная кислота 3-[2',4'-ди(ди-1,1-диметилпропил) феноксигутанамид]			0,1
315.	1-Гидрокси-2,4-дигромбензол	615-58-7	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>2</sub> O	0,09
316.	1-Гидрокси-2,6-дигромбензол	608-33-3	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>2</sub> O	0,06
317.	3-Гидрокси-2,3-дигидро-5-фенил-7-хлор-1Н-1,4-бензодиазепин-2-он	607-75-0	C <sub>15</sub> H <sub>11</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,01
318.	эндо-альфа-Гидрокси-альфа,альфа-дифенилуксусная кислота 8-метил-8-азабицикло[3.2.1]окт-3-ил эфир гидрохлорид	1674-94-8	C <sub>22</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>3</sub> × HCl	-
319.	1-Гидрокси-4-(метиламино)бензол сульфат	1936-57-8	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> NO × ½H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,02
320.	(17бета)-17-Гидрокси-17-метиандрост-4-ен-3-он	58-18-4	C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> O <sub>2</sub>	0,0001
321.	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин	2364-75-2	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO	0,03
322.	4-Гидроксиметил-4-метил-1-фенилпиразолид-3-он (4-(Гидроксиметил)-4-метил-1-фенил-3-пиразолидинон, 1-фенил-4-метил- 4-гидроксиметил-3-пиразолидон)	13047-13-7	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	0,01
323.	N-[1-(Гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)-2-оксоэтил]ацетамид	3123-15-5	C <sub>11</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,01
324.	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он (2-Метил-2-пентанол-4-он; диацетон; 4-гидрокси-2-кето-4-метилпентан)	123-42-2	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,3
325.	N-Гидроксиметилпиридин-3-карбоксамид	3569-99-1	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,01
326.	2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил (нитрил альфа-гидроксизомасляной кислоты; альфа-оксизобутиронитрил)	75-86-5	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO	0,01
327.	4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)амино]пропокси]бензакетамид	29122-68-7	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,02
328.	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридинийбутандиоат (2-Этил-6-метил-3-гидроксипиридинусукцинат)	127464-43-1	C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> NO × C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,02
329.	4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид (Ванилин)	121-35-5	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	0,03
330.	2-Гидрокси-5-[[[4-[(6-метокси-3-пиридазинил)амино]сульфонил] фенил]азо]бензойная кислота (5-{n-[(6-Метокси-3-пиридазинил)сульфамоил]фенилазо}салциловая кислота)	22933-72-8	C <sub>18</sub> H <sub>15</sub> N <sub>5</sub> O <sub>6</sub> S	0,01
331.	1-Гидрокси-2-метокси-4-(проп-1-енил)бензол	97-54-1	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,03
332.	[(4-Гидрокси-3-метоксифенил)метилен]гидразид пиридин-4-карбоновой кислоты	149-17-7	C <sub>14</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> × H <sub>2</sub> O	0,03
333.	3-Гидрокси-N-нафтален-1-илнафталин-2-карбоксамид (альфа-Нафтиламид 3-гидрокси-2-нафтойной кислоты)	132-68-3	C <sub>21</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>	0,1
334.	1-Гидроксинафталин-2-карбоновая кислота (альфа-Гидроксинафтойная кислота)	86-48-6	C <sub>11</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	0,01
335.	1-Гидроксипентахлорбензол (Пентахлор-1-гидроксибензол)	87-86-5	C <sub>6</sub> HCl <sub>5</sub> O	0,02
336.	4-Гидрокси-L-пролин	51-35-4	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub>	0,7
337.	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат тринатрия (Лимонно-кислый натрий трехзамещенный)	68-04-2	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Na <sub>3</sub> O <sub>7</sub>	0,1
338.	2-Гидроксипропилметилцеллюлоза (2-Гидроксипропилметодиный эфир целлюлозы)		[C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> (OH) <sub>3</sub> -x(C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O) <sub>x</sub> ] <sub>n</sub>	0,5
339.	2-Гидроксипропаноат железа	5905-52-2	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> FeO <sub>3</sub>	0,04
340.	2-Гидроксипропаноат кальция	814-80-2	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> CaO <sub>3</sub>	0,25
341.	L-2-Гидроксипропановая кислота ((+)-1-Гидроксизтанкарбоновая кислота, (+)-2-гидроксипропионовая кислота, (+)-альфа-гидроксипропионовая кислота, S-(+)-2-гидроксипропионовая кислота; L-2-гидроксипропановая кислота)	79-33-4	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	0,1
342.	1-Гидроксипроп-2-ен (3-гидроксипропен, винилкарбинол, 2-пропен-1-ол, пропениловый спирт)	107-18-6	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> O	0,02
343.	1-Гидрокси-1,2,3,4-тетрагидрофталин	529-35-1	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O	0,003
344.	4-Гидроксифенилацетамид (р-(Карбамоилметил) фенол)	17194-82-0	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	0,005
345.	4-Гидроксифенилэтановая кислота	156-38-7	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	0,01
346.	2-Гидрокси-5-хлор-N-(4-нитро-2-хлорфенил)бензамид	50-65-7	C <sub>13</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,01
347.	2-Гидрокси-3-хлорпропановая кислота	1713-85-5	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>3</sub>	0,01
348.	1-Гидроксизтиенилдифосфонат калия (Этанол-1,1-дифосфонат натрия; этиан-1-гидрокси-1,1-дифосфоновой кислоты натриевая соль)	29329-71-3	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> KO <sub>7</sub> P <sub>2</sub>	0,05
349.	(1-Гидроксизтиенил)дифосфонат тринатрия (1-(Гидроксивинил)дифосфонат тринатрия)	2666-14-0	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Na <sub>3</sub> O <sub>7</sub> P <sub>2</sub>	0,2
350.	(1-Гидроксизтиенил)дифосфоновая кислота (1-Оксизтилидендифосфоновая кислота; гидроксизтан-1,1-дифосфоновая кислота)	2809-21-4	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub> P <sub>2</sub>	0,04
351.	2-Гидроксизтиловый эфир крахмала	9005-27-0		0,1

1	2	3	4	5
352.	1-(2-Гидроксиэтил)пиперазин (2-(1-Пиперазинил)этанол; 1-пиперазинэтанол; 1-(2-гидроксиэтил)пиперазин)	103-76-4	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O	0,02
353.	2-Гидроксиэтил trimетиламиний хлорид (Холинхлорид; (2-гидроксиэтил)trimетиламмоний хлорид; (бета-гидроксиэтил)trimетиламмоний хлорид; trimетил(2-гидроксиэтил)аммоний хлорид; гепахолин)	67-48-1	C <sub>5</sub> H <sub>14</sub> ClNO	0,1
354.	(N'-Гидроксиэтил)-N-(6-хлоргексил)карбамид		C <sub>9</sub> H <sub>19</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,01
355.	1-Гидрокси-3-этоксibenзол	621-34-1	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	0,005
356.	2-Гидро-2-перфторметилперфторпропан (хладон-329)	382-24-1	C <sub>4</sub> HF <sub>9</sub>	0,01
357.	Гидроцитрат динатрия	144-33-2	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	0,1
358.	L-Гистидин	71-00-1	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	0,05
359.	В-Глюканаза			0,02
360.	Глюковамарин			0,02
361.	Глюкоза	50-99-7	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	0,1
362.	Д-Глюконат кальция	299-28-5	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> CaO <sub>14</sub>	0,25
363.	2C-бета-D-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетрагидроксиксантон	4773-96-0	C <sub>19</sub> H <sub>18</sub> O <sub>11</sub>	0,01
364.	Д-Глюцитол (Д-Сорбитол, гексангексол-1,2,3,4,5,6)	50-70-4	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>6</sub>	0,1
365.	Гуминаты натрия			0,05
366.	Дегидро-3,7-диметилокта-1,6-диен-3-ол		C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O	0,005
367.	3-[[6-0-(6-Дезокси-альфа-L-маннопиранозил)-бета-D-глюкопиранозил]окси]-2-(3,4-дигидроксифенил)-5,7-дигидроокси-4Н-1-бензопиран-4-он	153-18-4	C <sub>27</sub> H <sub>30</sub> O <sub>16</sub>	0,002
368.	6-Дезокси-5-окситетрапиклин, тозилат			0,01
369.	1,4-Диазабицикло[2,2,2]октан (1,4-Этиленпиперазин, бицикло(2,2,2)-1,4-диазаоктан)	280-57-9	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	0,01
370.	Диаква-гидразид изонicotиновой кислоты железо (2+) сульфат		[Fe(C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> N <sub>3</sub> O)(H <sub>2</sub> O) <sub>2</sub> ]SO <sub>4</sub>	0,015
371.	ДиалкилC8-10бензол-1,2-дикарбонат			0,03
372.	ДиалкилC8-10 гександиоат			0,1
373.	Диалкилдитиофосфорная кислота			0,1
374.	Диалкилполиэтиленгликоловый эфир фосфорной кислоты натриевая соль			0,2
375.	Диалкилполиэтиленгликоловый эфир фосфорной кислоты триэтаноламиновая соль			0,2
376.	Ди(алкилфенилполигликоль)fosфит			0,08
377.	1,2-Диаминобензол (2-Аминоанилин, орто-фенилендиамин, 1,2-Бензолдиамин)	95-54-5	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,005
378.	1,3-Диаминобензол (3-Аминоанилин; мета-фенилендиамин; 1,3-диаминобензол)	108-45-2	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,003
379.	1,4-Диаминобензол (1,4-Диаминобензол; 4-аминоанилин)	106-50-3	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,0005
380.	1,4-Диаминобензол дигидрохлорид (п-диаминобензол дигидрохлорид, п-фенилендиамин дигидрохлорид, п- аминоанилин дигидрохлорид)	624-18-0	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> x Cl <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	0,0005
381.	1,6-Диаминогександекандиоат (гексаметилендиаминосебацинат, соль себациновой кислоты и гексаметилендиамина)	6422-99-7	C <sub>16</sub> H <sub>34</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,07
382.	4,4'-Диаминодифениламин	537-65-5	C <sub>12</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub>	0,02
383.	4,4-Диаминодифенилметан (4,4'-Метилендианилин; 4-(4-аминобензил)анилин; п,п'- диаминодифенилметан; 4,4'-дифенилметандиамин)	101-77-9	C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	0,01
384.	3,3'-Диаминодифенилоксид		C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	0,05
385.	Диаминодихлорплатина лиофилизированная			0,0001
386.	2,4-Диамино-1-метилбензол (2,4-Диамино-1-метилбензол; мета-толуилендиамин; 4- метил-мета-фенилен-диамин; 2,4-диаминотолуол)	95-80-7	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>	0,01
387.	3,5-Диамино-2,4,6-трийодбензойная кислота		C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> I <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,04
388.	Диаминотриэтилбензол		C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub>	0,01
389.	2,3,4,6-Диацетон-2-кето-L-гулоновой кислоты гидрат			0,1
390.	3,5-Диамино-4-хлорбензойная кислота, изобутиловый эфир (Изобутил-4-хлор-3,5-диаминобензоат)	32961-44-7	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> O <sub>2</sub> N <sub>2</sub> Cl	0,03
391.	1,4:3,6-Диангидро-D-глицитол динитрат	87-33-2	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	0,002
392.	1,4:3,6-Диангидро-D-глицитол нитрат	16051-77-7	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> NO <sub>6</sub>	0,002
393.	Диатомит			0,02
394.	5Н-Дибенз[b,f]азепин-5-карбоксамид	298-46-4	C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	0,005
395.	N,N'-Дибензилэтилендиаминовая соль хлортетрациклина	1111-27-8	C <sub>38</sub> H <sub>43</sub> ClN <sub>4</sub> O <sub>8</sub>	0,006
396.	Диборан	19287-45-7	B <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	0,005
397.	3,9-Дибром-7Н-бенз[d,e]антрацен-7-он	81-98-1	C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> Br <sub>2</sub> O	0,003
398.	1,2-Дибромбензол	583-53-9	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>2</sub>	0,13

1	2	3	4	5
399.	1,3-Дибромбензол	108-36-1	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>2</sub>	0,13
400.	2,3-Дибромпропан-1-ол	96-13-9	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>2</sub> O	0,002
401.	2,3-Дибромпропилfosфат	5324-12-9	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> Br <sub>2</sub> O <sub>4</sub> P	0,002
402.	1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан (1,2-Дибромтетрафторэтан, тетрафтор-1,2-дибромэтан, симметрадибромэтан)	124-73-2	C <sub>2</sub> Br <sub>2</sub> F <sub>4</sub>	5
403.	Дибутиламин (Ди-(n-бутил)амин, n-дибутиламин)	111-92-2	C <sub>8</sub> H <sub>19</sub> N	0,06
404.	Дибутилбензол-1,2-дикарбонат (Ди-n-бутиловый эфир ортофталевой кислоты; фталеводибутиловый эфир)	84-74-2	C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> O <sub>4</sub>	0,1
405.	Дибутилгексан-1,6-диоат (Дибутиловый эфир адипиновой кислоты, дубутиладипинат)	105-99-7	C <sub>14</sub> H <sub>26</sub> O <sub>4</sub>	0,05
406.	(Z)-Дибутилбут-2-ендиоат (ДБМ, дибутиловый эфир малеиновой кислоты, малеиноводибутиловый эфир, дибутил-цис-бутендиоат)	105-76-0	C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub>	0,2
407.	Дибутилдекан-1,10-диоат (Дибутиловый эфир себациновой кислоты; дибутиловый эфир декандиовой кислоты; ди-пара-бутилсебацит; дибутилоктан-1,8-дикарбоксилат)	109-43-3	C <sub>18</sub> H <sub>34</sub> O <sub>4</sub>	0,09
408.	Дигексилбензол-1,2-дикарбонат (дигексиловый эфир ортофталевой кислоты; дигексиловый эфир бензолкарбоновой-1,2 кислоты)	84-75-3	C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> O <sub>4</sub>	0,01
409.	Дигексилгексан-1,6-диоат (Дигексиладипинат, дигексиловый эфир адипиновой кислоты)	110-33-8	C <sub>18</sub> H <sub>34</sub> O <sub>4</sub>	0,1
410.	3,7-Дигидро-7-[2-гидрокси-3-[(2-гидроксизтил)метиламино]-пропил]-1,3-диметил-1Н-пурина-2,6-дион пиридин-3-карбонат	437-74-1	C <sub>13</sub> H <sub>21</sub> N <sub>5</sub> O <sub>4</sub> × C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	0,02
411.	2,3-Дигидро-2,2-диметил-7-бензофуранола-Н-метилкарбамат	1563-66-2	C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>	0,001
412.	6,11-Дигидро-N,N-диметил-5Н-дибенз [b,e]азепин-5-пропанамин гидрохлорид	73-07-4	C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> S × ClH	0,01
413.	10,11-Дигидро-N,N'-диметил-5Н-дибенз [b,f]азепин-5-пропанамин гидрохлорид	113-52-0	C <sub>19</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> × ClH	0,01
414.	3,7-Дигидро-1,3-диметил-1Н-пурина-2,6-дион (1,3-Диметилксантин)	58-55-9	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,004
415.	N-(2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1Н-пиразол-4-ил)N-метиламинометансульфонат натрия	68-89-3	C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>4</sub> S	0,01
416.	1,2-Дигидрокарбазол-4-(3Н)-он		C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> NO	0,03
417.	1,2-Дигидрооксибензол (o-дигидрооксибензол; катехол; пирокатехол; бензол-1,2-диол)	120-80-9	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,007
418.	1,3-Дигидроксибензол (мета-Диоксибензол; 1,3-диоксибензол; резорцинол; 1,3-бензольдиол)	108-46-3	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,015
419.	1,4-Дигидроксибензол (п-дигидроксибензол, п-диоксибензол, хинол)	123-31-9	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,02
420.	2,5-Дигидроксибензолсульфонат кальция	20123-80-2	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> CaO <sub>10</sub> S <sub>2</sub>	0,025
421.	2,3-Дигидроксибутандиоат калия натрия (Тартрат калий натрий 4-гидрат, винной кислоты калий натриевая соль четырехводная)	15490-42-3	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> KNaO <sub>6</sub>	0,3
422.	2,3-Дигидроксибутандиовые кислоты		C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub>	0,3
423.	2,2-Ди(гидроксиметил)пропан-1,3-диол (Тетрагидроксиналонтан; тетраметилолметан; тетраоксиметилметан; 2,2-диметилолпропандиол-1,3)	115-77-5	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	0,04
424.	2,4-Дигидрокси-6-метил-1,2,3,4-тетрагидропиримидин (6-Метилурацил; 4-метилурацил; 2,4-дигидрокси-6-метилпиримидин)	626-48-2	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,01
425.	4,6-Дигидроксинафталин-2-сульфоновая кислота		C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O <sub>5</sub> S	0,6
426.	Дигидрокси(3,4,5-тригидроксибензоат) висмута	99-26-3	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> BIO <sub>7</sub>	0,02
427.	1,3-Дигидрокси-2,4,6-трийодбензол	19403-92-0	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> I <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	0,03
428.	3,6-Дигидроксифлуоран	2321-07-5	C <sub>20</sub> H <sub>12</sub> O <sub>5</sub>	0,006
429.	Ди(2-гидроксиэтил)амин (2,2'-Дигидроксиэтиламин; 2,2'-иминодиэтанол; бис(бета-гидроксиэтил)-амин; 2,2'-имино-1-этанол; 2-[(гидроксиэтил)амино]этанол; N,N-бис(2-гидроксиэтил)амин; N,N-диэтаноламин)	111-42-2	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	0,05
430.	Ди(2-гидроксиэтил)метиламин (N-Метилдиэтаноламин; 2,2'-(метилимино)бисэтанол, диэтанолметиламин; 2,2'-(метилимино)диэтанол; 2-(N-2-гидроксиэтил-N-метиламино)этанол; бис(2-гидроксиэтил)метиламин; метилбис(2-гидроксиэтил)амин)	105-59-9	C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	0,05
431.	1,4-Дигидро-6,7-метилендикси-1-этил-4-оксохинолин-3-карбоновая кислота	70032-25-6	C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> F <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	0,02

1	2	3	4	5
432.	1,3-Дигидро-1-метил-2Н-имидазол-2-тион (1-Метил-1,3-дигидро-(2Н)-имидазол-2-тион; 1-метил-2-меркаптоимидазол; мерказолил тиамазол; данантизол; тикапсол)	60-56-0	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> S	0,1
433.	2,3-Дигидро-2-метилнафтахин-1,4-онсульфонат натрия	130-37-0	C <sub>11</sub> H <sub>9</sub> NaO <sub>5</sub> S	0,001
434.	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазинил)-4-оксо-6-фтор-1-этилхинолин-3-карбоновая кислота	70458-92-3	C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	0,01
435.	4,9-Дигидро-4-(1-метил-4-пиперидинилиден-10Н-бензо[4,5]-циклогепта [1,2-6]тиофен-10-он(Е)-бут-2-ендиоат(1:1)	34580-14-8	C <sub>19</sub> H <sub>19</sub> ONS × C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	0,0001
436.	5,6-Дигидро-2-метил-N-фенил-1,4-оксатиин-3-карбоксамид	5234-68-4	C <sub>12</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub> S	0,015
437.	4,5-Дигидро-2-(1-нафталинилметил)-1Н-имидазол гидрохлорид	550-99-2	C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> × HCl	0,0005
438.	4,5-Дигидро-2-(1-нафталинилметил)-1Н-имидазол нитрат (Нафтизин)	5144-52-5	C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	0,0005
439.	1,4-Дигидро-4-оксо-6-фтор-1-циклогексил(пиперазин-1-ил)хинолин-3-карбоновой кислоты гидрохлорид моногидрат (Ципроксан; Ципрофлоксацин гидрохлорид)	93107-08-5	C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>3</sub> × ClH × H <sub>2</sub> O	0,01
440.	1,4-Дигидро-6-фтор-1-циклогексил-4-оксо-7-(4-этилпиперазин-1-ил)хинолин-3-карбоновая кислота	93106-60-6	C <sub>19</sub> H <sub>22</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	0,008
441.	Дигидро-3-пентил-2(3Н)-фурanon	51849-71-9	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	0,03
442.	Дигидропероксид (Водород перекись, дигидропероксид)	7722-84-1	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,02
443.	Дигидрострептомицина 4-аминосалициловая соль	3144-30-7	C <sub>21</sub> H <sub>41</sub> N <sub>7</sub> O <sub>12</sub> × 3(C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub> )	0,005
444.	1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхинолин (Бензопиридин, ацетонил)	147-47-7	C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> N	0,01
445.	1,2-Дигидро-2,2,4-триметил-6-этоксихинолин (6-Этокси-2,2,4-триметил-1,2-дигидрохинолин; 6-этокси-1,2-дигидро-2,2,4-триметилхинолин)	91-53-2	C <sub>14</sub> H <sub>19</sub> NO	0,02
446.	3,4-Дигидро-6-хлор-2Н-1,2,4-бензотриазин-7-сульфонамид 1,1-диоксид	58-93-5	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub>	0,01
447.	3,4-Дигидро-6-циклогексилкарбазол-1-(2Н)-он		C <sub>18</sub> H <sub>20</sub> NO	0,1
448.	6,7-Дигидро-3-циклогексил-1Н-цикlopентапirimидин-2,4-(3Н,5Н)-дион	2164-08-1	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,01
449.	6,12-Дизокси-6-десметил-6-метилен-11альфа-хлор-11альфа-,12-дигидро-12-оксо-5-гидрокситетрапиклин		C <sub>22</sub> H <sub>21</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>8</sub> × C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> S	0,03
450.	[2R-(2R*,3S*,4R*,5R*,8R*,10R*,11R*,12S*,13S*,14R*)]-13-[(2,6-Дизокси-3-С-метил-3-O-метил- α-L-рибо-гексопиранозил)окси]-2-этил-3,4,10-тригидрокси-3,5,6,8,10,12,14-гептаметил-11-[[3,4,6-тридезокси-3-(диметиламино)-β-D-ксило-гексопиранозил]окси]-1-окса-6-азациклопентадекан-15-она дигидрат	117772-70-0	C <sub>38</sub> H <sub>72</sub> N <sub>2</sub> O <sub>12</sub> 2H <sub>2</sub> O	0,01
451.	Дидецилдиметиламинийбромид клатрат с карбамидом (Клатрат дидецилдиметиламмония бромида с мочевиной, N-декил-N,N-диметилдекан-1-аминийбромид клатрат с карбамидом; дидецилдиметиламмонийбромид соединение с мочевиной)		C <sub>22</sub> H <sub>48</sub> BrNnCH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O	0,01
452.	[3-[2,4-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси]бутиламид]-1-гидроксинафталин-2-карбоновая кислота			0,1
453.	Дидодецилбензол-1,2-дикарбонат (Дидодециловый эфир офтальевой кислоты)	2432-90-8	C <sub>32</sub> H <sub>54</sub> O <sub>4</sub>	0,1
454.	Дизододецилбензол-1,2-дикарбонат	27554-06-9	C <sub>32</sub> H <sub>54</sub> O <sub>4</sub>	0,03
455.	2,3-Димеркаптопропан-1-сульфонат натрия	4076-02-2	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NaO <sub>3</sub> S <sub>3</sub> H <sub>2</sub> O	0,03
456.	(4-Диметиламино)бензальдегид (n-Диметиламиноцензальдегид)	100-10-7	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO	0,03
457.	3-[(3-Диметиламино)метиленамино]-2,4,6-трийодфенил)пропионат натрия	1221-56-3	C <sub>12</sub> H <sub>21</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>2</sub> I <sub>3</sub>	0,02
458.	E-(+)-2-[(Диметиламино)метил]-1-(3-метоксифенил)циклогексанола гидрохлорид	27203-92-5	C <sub>16</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>2</sub> ClH	0,0001
459.	N-[2-[[[5-(Диметиламино)метил]-2-фуранил]метил]тио]этил]-N'-метил-2-нитроэтилен-1,1-диамин	66357-35-5	C <sub>13</sub> H <sub>22</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub> S	0,01
460.	3-(3-Диметиламино)пропиламидгидроксиминоэтановой кислоты дигидрохлорид		C <sub>5</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	0,005
461.	1-Диметиламино-2,4,6-трибромбензол	63812-39-5	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> Br <sub>3</sub> N	0,01
462.	[2-(Диметиламино)этил]-4-аминобензоат	10012-47-2	C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,06
463.	(4S)-4-[[3-[2-(Диметиламино)этил]-1Н-индол-5-ил]метил]-2-оксазолидинон	139264-17-8	C <sub>16</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	0,0002
464.	Диметилбензиламин (N-(Фенилметил)диметиламин; N-бензил-N,N-диметиламин; бензил-N,N-диметиламин; альфа-(диметиламин)толуол; диметилбензиламин)	103-83-3	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N	0,03

1	2	3	4	5
465.	альфа-(5,6-Диметилбензилимидазолил)кобаламидцианид /по витамину В12/	68-19-9	C <sub>63</sub> H <sub>88</sub> CoN <sub>14</sub> O <sub>14</sub> P	0,00002
466.	2,2'-Диметил-2,2'-азодипропиононитрил (по синильной кислоте)	78-67-1	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub>	0,01
467.	1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)бензол	6298-72-2	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub>	0,004
468.	Диметилбутандиоат дииодметилат		C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub> × C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> I <sub>2</sub>	0,001
469.	2,6-Диметилгептан-4-он (дизобутилкетон, изобутилкетон, изовалерон, дигизопропилацетон)	108-83-8	C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> O	0,05
470.	N,N-Диметилглицина гидрохлорид	2491-06-7	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> × ClH	0,05
471.	Диметилдекан-1,10-диоат	106-79-6	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>4</sub>	0,1
472.	O,O-Диметил-S-[2,6-диамино-1,3,5-триазин-2-ил]метил]-дитиофосфат	78-57-9	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>5</sub> O <sub>2</sub> PS <sub>2</sub>	0,001
473.	2,2-Диметилдигидромпропан-1,3-диола диацетат		C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> Br <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,03
474.	2,2-Диметил-5-(2,5-диметилфенокси) пентановая кислота (Гемфиброзил)	25812-30-0	C <sub>15</sub> H <sub>22</sub> O <sub>3</sub>	0,05
475.	2,6-Диметил-3,5-ди(метоксикарбонил)-4-(2-дифторометокси)фенил-1,4-дигидропиридин	71653-63-9	C <sub>18</sub> H <sub>19</sub> F <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	0,02
476.	2,6-Диметил-3,5-ди(метоксикарбонил)-4-(2-нитрофенил)-1,4-дигидропиридин (адалат, коринфар)	21829-25-4	C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0,005
477.	Диметилдитиокарбамат кальция	20279-69-0	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> CaN <sub>2</sub> S <sub>4</sub>	0,03
478.	Диметилдитиокарбамат натрия (Диметилдитиокарбаминокислый натрий; диметилдитиокарбамат натрия; дитиокарбаминовой кислоты натриевая соль)	128-04-1	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> NNaS <sub>2</sub>	0,01
479.	Диметилдитиокарбаминовая кислота 2-метил-2-пропениловый эфир	53281-94-0	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> NS <sub>2</sub>	0,01
480.	5,5-Диметил-1,3-дихлоргидантон		C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,005
481.	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтенил)циклопропанкарбонилхлорид (3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбонил хлорид)	52314-67-7	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>3</sub> O	0,01
482.	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтенил) циклопропанкарбоновая кислота	55701-05-8	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,01
483.	5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион (5,5-Диметил-2,4-имидазолидинион)	77-71-4	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,1
484.	[3-(Диметилкарбамоилокси)фенил] триметиламинийметилсульфат	51-60-5	C <sub>13</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S	0,0005
485.	Диметилкетазин			0,002
486.	0,0-Диметил-0-(4-метилмеркапто-3-метилфенил)тиоfosфат (Фентион)	55-38-9	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> O <sub>3</sub> PS <sub>2</sub>	0,001
487.	[2S-(2альфа,5альфа,6бета)]-3,3-Диметил-6-[[[5-метил-3-фенилизоксазол-4-ил]карбонил]амино]-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат натрия	1173-88-2	C <sub>19</sub> H <sub>18</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>5</sub> S	0,003
488.	N,N-Диметил-N'-(4-метокси-3-хлорфенил)карбамид	19937-59-8	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,01
489.	3,7-Диметил-1-(5-оксогексил) теобромин	919-76-6	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	0,01
490.	[2S-(2,5,6(S <sup>+</sup> ))]-3,3-Диметил-7-оксо-6-{[(2-оксоимидазолидин-1-ил)карбониламинофенилацетил]амино}-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	37091-66-0	C <sub>20</sub> H <sub>23</sub> N <sub>5</sub> O <sub>6</sub> S	0,01
491.	3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол (2,6-Диметил-2,7-октадиен-6-ол)	78-70-6	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O	0,01
492.	3,7-Диметилоктадиен-3-ол ацетат (Линалооловый эфир уксусной кислоты)	115-95-7	C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	0,1
493.	3,7-Диметилокт-6-еналь	106-23-0	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O	0,025
494.	3,7-Диметилокт-6-ен-1-ол (2,6-Диметилокт-2-ен-8-ол)	106-22-9	C <sub>10</sub> H <sub>28</sub> O	0,05
495.	1,4-Диметилпiperазин	106-58-1	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	0,001
496.	2,5-Диметилпираzin	123-32-0	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,02
497.	2,6-Диметилпиридин	108-48-5	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N	0,06
498.	N,N"-Диметил-1,3-пропандиамин	30734-81-7	C <sub>5</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	0,1
499.	2,2-Диметилпропан-1,3-диол (1,3-Дигидрокси-2,2-диметилпропан, изопентилгликоль, диметилтриметиленгликоль, диметилолпропан)	126-30-7	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,1
500.	Диметилсульфат (Диметиловый эфир серной кислоты, диметилмоносульфат) <k>	77-78-1	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> S	0,005
501.	Диметилсульфоксид (Сульфинилбисметан, метилсульфинилметан, метансульфинилметил)	67-68-5	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> OS	0,1
502.	Диметил-2,3,5,6-тетрахлор-1,4-бензодикарбонат	1861-32-1	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	0,002
503.	[(6E-6-(2E,4E,6E))-3,7-Диметил-9-(2,6,6-треметил-1-циклогексен-1-ил)-2,4,6,8-нонатетраен-1-ол ацетат	127-47-9	C <sub>22</sub> H <sub>32</sub> O <sub>2</sub>	0,0005

1	2	3	4	5
504.	N,N-Диметил-2-[2-(дифенилметокси)]этанамин гидрохлорид	147-24-0	C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> NO × HCl	0,0005
505.	1,2-Диметил-4-(1-фенилэтил)бензол	6196-95-8	C <sub>16</sub> H <sub>20</sub> O	0,02
506.	5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метилпентан-2-ол	106448-06-0	C <sub>14</sub> H <sub>24</sub> O <sub>2</sub>	0,05
507.	5-(2,5-Диметилфенокси)пентанон-2-этиленкеталь			0,03
508.	0,0-Диметилфосфонат	868-85-9	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> O <sub>3</sub> P	0,01
509.	3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он	13547-70-1	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> ClO	0,2
510.	0,0-Диметил-0-[2-хлор-1-(2,4,5-трихлорфенил)этенил]фосфат	22248-79-9	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>4</sub> P	0,015
511.	1-(3,4-Диметилхлорфенил)-1-фенилэтан		C <sub>16</sub> H <sub>17</sub> Cl	0,1
512.	N,N-Диметил-2-хлор-10Н-фенотиазин-10-пропанамин гидрохлорид	69-09-0	C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> ClN <sub>2</sub> S × ClH	0,006
513.	N,N-Диметил-2-хлорэтиламина гидрохлорид (2-(Диэтиламино)этилхлорид гидрохлорид; 1-хлор-2-диметиламиноэтан гидрохлорид; N-(2-хлорэтил)диметиламин гидрохлорид)	4584-46-7	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> CLN	0,01
514.	1,3-Диметилцикlobутан	7411-24-7	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	0,07
515.	альфа'-[((1,1-Диметилэтил)амино]метил]-4-гидрокси-1,3-бензодиметанол	18559-94-9	C <sub>13</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>	0,01
516.	1,1 - Диметилэтилпероксобензоат (1-Бутиловый эфир пероксибензойной кислоты, перекись трет-бутилбензоила, трет-бутилпербензоат, трет-бутилперекиси бензоат)	614-45-9	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	0,01
517.	Ди(1-метилэтил)тиофосфат аммония	29918-57-8	C <sub>6</sub> H <sub>18</sub> NO <sub>3</sub> PS	0,08
518.	2,6-Ди(1-метилэтил)фенилизоцианат	28178-42-9	C <sub>23</sub> H <sub>17</sub> O	0,005
519.	Ди(1-метилэтил)fosfonat	1809-20-7	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> O <sub>3</sub> P	0,04
520.	(1,1-Диметилэтил)циклогексан	3178-22-1	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub>	0,1
521.	4-(1,1-Диметилэтил)циклогексанол	98-52-2	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O	0,15
522.	4-(1,1-Диметилэтил)циклогексилацетат	73276-57-0	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>	0,3
523.	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-ацетооксииндол		C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>4</sub>	0,02
524.	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-гидроксииндол	15574-49-9	C <sub>13</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>	0,02
525.	Диметкарб (диметпромид - 40%; сиднокарб - 2%; молочный сахар - 40%; крахмал - 17%; стеарат магния - 1%)			0,007
526.	1,1-Ди(4-метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан	72-43-5	C <sub>16</sub> H <sub>15</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	0,01
527.	3,4-Диметоксифенилэтановая кислота (Гомоверратровая кислота)	93-40-3	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	0,03
528.	6,7-Диметоксихиназолиндион		C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,01
529.	1,2-Диметоксистан (Диметиловый эфир этиленгликоля)	110-71-4	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	0,1
530.	2,4-Динитроаминобензол	606-22-4	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	0,01
531.	3,5-Динитробензойная кислота	99-34-3	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0,03
532.	2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-(трифторметил)аминобензол (альфа, альфа, альфа-Трифтор-2,6-динитро-N,N-дипропил-пара-толуидин; N,N-дипропил-2,6-динитро-4-трифторметиланилин)	1582-09-8	C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> F <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	0,03
533.	3,7-Динитрозо-1,3,5,7-тетраазабицикло[3,3,1]нонан (N,N'-Динитрозопентаметилентетрамин; 3,7-динитрозо-1,3,5,7-тетразобицикло[3,3,1]нонан; 1,5-динитрозо-3,7-эндометилен-1,3,5,7-тетразоциклооктан)	101-25-7	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> N <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,02
534.	2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил)бензамид	59651-98-8	C <sub>13</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>7</sub>	0,025
535.	2-(2,4-Динитрофенокси)этанол		C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0,8
536.	1,4-Диоксан (Диэтилен диоксид; этилен диоксид; пара-диоксан)	123-91-1	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,07
537.	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол (Бис-бета-гидроксиэтиловый эфир этиленгликоля; ди-бета-оксизэтоксистан; этиленгликольдиоксидэтиловый эфир; 2,2'-(1,2-этандиилбис(окси))бисэтанол; 2,2'-этилендиоксизэтанол)	112-27-6	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	1
538.	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол диацетат	111-21-7	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>6</sub>	0,1
539.	Диоксизоль (смесь: 1,2-пропиленгликоль - 40,6%; проксанол-268 - 25,0%; тримекайн - 6,0%; диоксидин - 1,2%; вода - 27,2%) /по пропиленгликолю/			0,03
540.	3,3'-[1-(6-Диоксо-1,6-гександиил)димино]бис[2,4,6-триодбензойная кислота]	606-17-7	C <sub>20</sub> H <sub>14</sub> I <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0,04
541.	Диоксолан-1,3 (Метиленовый эфир этиленгликоля; дигидро-1,3-диоксол; формальтиленациеталь; формальгликоль)	646-06-0	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	6
542.	2,6-Диоксо-1,2,3,4-тетрагидропириимидин-4-карбонат калия	24598-73-0	C <sub>5</sub> H <sub>3</sub> KN <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,02
543.	2,5-Диоксо-3-(проп-2-инил)имидазолидин-1-илметил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-энил)циклопропанкарбонат	72963-72-6	C <sub>17</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,03
544.	2,6-Диоксо-1,2,3,6-тетрагидропириимидин-4-карбоновая кислота	65-86-1	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,02

1	2	3	4	5
545.	[2S-(2альфа,5альфа,6бета)]-6-[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2-фенилпропил)-амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азобицикло[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота	27025-49-6	C <sub>23</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S	0,01
546.	Диоктилбензол-1,2-дикарбонат (Диоктиловый эфир орто-фталевой кислоты)	117-84-0	C <sub>24</sub> H <sub>38</sub> O <sub>4</sub>	0,02
547.	Диоктилтерефталат (ДОТФ)	6422-86-2	C <sub>24</sub> H <sub>38</sub> O <sub>4</sub>	0,5
548.	Дипроп-2-енилбензол-1,2-дикарбонат (Диаллиловый эфир фталевой кислоты)	131-17-9	C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	0,01
549.	Дипропилацеталь пропаналя		C <sub>9</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	0,35
550.	Дисилан	1590-87-0	H <sub>6</sub> Si <sub>2</sub>	0,02
551.	Диспергатор НФ (смесь натриевых солей динафтилметансульфо- и динафтилметандисульфокислот)			0,02
552.	Дистиллят (нефтяной) гидроочищенный легкий, керосин (нефтяной) гидроочищенный (в пересчете на керосин)	64742-47-8	-	1,2
553.	2,2'-Дитиобисэтанамин дигидрохлорид	56-17-7	C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> S <sub>2</sub> × Cl <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	0,01
554.	6,8-Дитиооктановая кислота (5[(3R)-1,2-дитиолан-3-ил]пентановая кислота)	62-46-4	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	0,02
555.	Дифениламин (N,N-Дифениламин; N-бензоланилин; N-фениланилин; анилинобензол)	122-39-4	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> N	0,07
556.	2-(Дифенилацетил)-1Н-инден-1,3-2Н-дион (2-Дифенилацетилиндандион-1,3; 2-дифенилацетил-1,3-дикетогидринден)	82-66-6	C <sub>23</sub> H <sub>16</sub> O <sub>3</sub>	0,0002
557.	Дифенилгуанидин (симм.-Дифенилгуанидин; 1,3-дифенилгуанидин; амидодианилинметан)	102-06-7	C <sub>12</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub>	0,005
558.	Дифенилдихлорсилан (Дифенилсилилдихлорид; дифенилсиликондихлорид)	80-10-4	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> Si	0,01
559.	3-(Дифенилкарбинол)-1-азабицикло[2.2.2]октана гидрохлорид	10447-38-8	C <sub>20</sub> H <sub>23</sub> NO × ClH	0,01
560.	1-(Дифенилметил)-4-(3-фенилпроп-2-енил)пiperазин	298-57-7	C <sub>26</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub>	0,01
561.	2,5-Дифенилоксазол	92-71-7	C <sub>15</sub> H <sub>11</sub> NO	0,02
562.	Дифенилолпропан оксипропилированный			0,05
563.	Дифенилсульфид (Фенилсульфанилбензол; фенилтиобензол)	139-66-2	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> S	0,05
564.	1,3-Дифторпропан-2-ол (1,3-дифторпропанол-2 входит в состав Глифтора)	453-13-4	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> F <sub>2</sub> O	0,002
565.	1,1-Дифторэтан (Дифторэтан несимметричный; этилиденфтоторид)	75-37-6	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> F <sub>2</sub>	8
566.	1,1-Дифторэтен (Фторвинилиден, винилиден фтористый, несимм.дифторэтилен)	75-38-7	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	0,2
567.	N,4-Дихлорбензолсульфонамид натрия /по хлору/ (Натриевая соль хлорамида п-хлорбензолсульфокислоты)	30066-82-1	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> NNaO <sub>2</sub> S	0,06
568.	Дихлорбута-1,3-диен (2,3-Дихлор-1,3-бутадиен; дихлорбутадиен)	28577-62-0	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	0,005
569.	1,4-Дихлорбут-2-ен (1,4-Дихлор-2-бутилен)	764-41-0	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	0,005
570.	3,4-Дихлорбут-1-ен	760-23-6	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	0,02
571.	[R-(R*,R*)-2,2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)этил] ацетамид (2,2-Дихлор-N-(2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)этил)этанамид) <k>	56-75-7	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,01
572.	Дихлординикотинамид железа			0,1
573.	1,2-Дихлор-1,1-дифторэтан (1,1-Дифтор-1,2-дихлорэтан)	1649-08-7	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	5
574.	Дихлордиэтилдисилан	1719-53-5	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> Si	0,03
575.	1,2-Дихлор-2-йод-1,1,2-трифторэтан	354-61-0	C <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub> F <sub>6</sub>	0,05
576.	N-Дихлор-4-карбоксибензосульфамид (Пантоцид; галазон; пантосепт; дихлорамид п-карбоксибензолсульфокислоты)	80-13-7	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>4</sub> S	0,03
577.	2,4-Дихлор-1-метилбензол	95-73-8	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	0,1
578.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен	55667-43-1	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub>	0,01
579.	1,1- Дихлор-4-метилпента-1,4-диен	62434-98-4	C <sub>6</sub> C <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub>	0,01
580.	5,7-Дихлор-2-метилхинолин-8-ол	72-80-0	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>2</sub> NO	0,01
581.	3,6-Дихлор-2-метоксибензойной кислоты N-циклогексилоксис		C <sub>14</sub> H <sub>15</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>4</sub>	0,03
582.	3,6-Дихлорпиридазин	141-30-0	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	0,01
583.	4,6-Дихлорпиримидин	1193-21-1	C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	0,003
584.	1,3-Дихлорпропан (Триметилендихлорид)	142-28-9	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	0,2
585.	2,2-Дихлорпропаноат натрия (Натриевая соль альфа,альфа-дихлорпропионовая кислота; альфа-альфа-дихлорпропионат натрий; агропон; алакекс; базинекс; беллапин; грамевин; далапон; дамприт; дансорпропинат; даупон; дихлорпропионат; пропинат; радапон)	127-20-8	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> NaO <sub>2</sub>	0,05
586.	2,2-Дихлорпропионовая кислота ( альфа,альфа-Дихлорпропионовая кислота)	75-99-0	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,03

1	2	3	4	5
587.	Дихлорсилан	4109-96-0	Cl <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Si	0,03
588.	1,3-Дихлор-1,3,5-триазин-2,4,6(1H,3H,5H)трион натрия (Дихлоризоциануровой кислоты натриевая соль; дихлор-S-триазин-2,4,6-трион натриевая соль; 1,3-дихлор-2,4-дикето-1,3,5-триазин-6-олат натрия; 1,3-дихлор-S-триазин-2,4,6-трион натрия)	2893-78-9	C <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>3</sub>	0,03
589.	2-[2,(2,6-Дихлорфенил)амино]фенилацетат натрия	15307-79-6	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> NNaO <sub>2</sub>	0,002
590.	N(2,6-Дихлорфенил)ацетамид (2',6' -Дихлорацетанилид)	17700-54-8	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	0,02
591.	2,6-Дихлор-N-фенилбензоламин	15307-93-4	C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> N	0,03
592.	4-(2,3-Дихлорфенил)-1,4-дигидро-2,6-диметил-3,5-пиридиндикарбоновой кислоты этилметиловый эфир	72509-76-3	C <sub>18</sub> H <sub>19</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>4</sub>	0,001
593.	1-(3,4-Дихлорфенил)-3-метил-3-метоксикарбамид	330-55-2	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,015
594.	N-(3,4-Дихлорфенил)пропанамид (3',4'-Дихлорпропананилид)	709-98-8	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> NO	0,002
595.	0-(2,4-Дихлорфенил)-S-пропил-0-этидитиофосфат	34643-46-4	C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub> PS <sub>2</sub>	0,001
596.	2,4-Дихлорфеноксизтановая кислота (4-Д кислота)	94-75-7	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,0002
597.	Дихлорэтановая кислота (Дихлорэтановая кислота)	79-43-6	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,4
598.	Дихлорэтилсилан (дихлорэтилсилан)	1789-58-8	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> Si	0,01
599.	Дициандиамид (N-Циангуганидин; 1-циангуганидин)	461-58-5	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> N <sub>4</sub>	0,01
600.	1,4-Дицианобутан	111-89-3	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,05
601.	Дициклогексиламин (Додекагидродифениламин, аминодициклогексан, N,N-дициклогексиламин)	101-83-7	C <sub>12</sub> H <sub>23</sub> N	0,03
602.	Дициклогексилбутан-1,4-дикарбонат	849-99-0	C <sub>18</sub> H <sub>30</sub> O <sub>4</sub>	0,05
603.	Дициклогексилилпропан-1,3-диоат	3960-03-0	C <sub>17</sub> H <sub>28</sub> O <sub>4</sub>	0,1
604.	Дициклогексилэтан-1,2-диоат	965-40-2	C <sub>16</sub> H <sub>26</sub> O <sub>4</sub>	0,1
605.	1,8,3,6-Дизндометилен-1,3,6,8-тетраазациклодекан	18304-79-5	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> N <sub>4</sub>	0,01
606.	Дизпоксид кристаллический ФОУ-8			0,4
607.	N,N-ДизтилалкилC <sub>6</sub> -8оксамат			0,06
608.	N,N-Дизтиламино-2,5-дигидроксибензольсульфонат	2624-44-4	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>5</sub> S	0,025
609.	2-(Дизтиламино)-N-(2,6-диметилфенил) ацетамид	137-58-6	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O	0,01
610.	Дизтиламинометилтриоксисилан		C <sub>5</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub> Si	0,1
611.	2-(Дизтиламино)-N-(2,4,6-триметилфенил)ацетамида гидрохлорид	1027-14-1	C <sub>18</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O × ClH	0,01
612.	2-(N,N-Дизтиламино)этанол (N,N-Дизтиламино-2-этанол,N,N-диэтил(2-гидроксиэтил)амин,2-диэтил-N-(2-гидроксиэтил)диэтиламин, бета-диэтиламиноэтанол, 2-диэтиламиноэтанол, 2-гидрокситриэтиламин)	100-37-8	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> NO	0,04
613.	2-(Дизтиламино)этил-4-аминобензоат ((Дизтиламино)этиловый эфир пара-аминобензойной кислоты; бета-(дизтиламино)этил-пара-аминобензоат; 2-(дизтиламино)этил-пара-аминобензоат; дизтиламиноэтиловый эфир 4-аминобензойной кислоты; бета-(дизтиламино)этил-4-аминобензоат)	59-46-1	C <sub>13</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,01
614.	[2-(Дизтиламино)этил-4-аминобензоат гидрохлорид (Amidoprocain [br]п-Амино-N-(2 - (дизтиламино) этил) бензамид гидрохлорид [br]4-амино-N-(2 - (дизтиламино) этил) бензамид моногидрохлорид [br]Novocamid гидрохлорид [br]гидрохлорид Прокайнамида [br]Прокайна амида гидрохлорида [br]Procamide г)	51-05-8	C <sub>13</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> × ClH	0,01
615.	N-[2-(Дизтиламино)этил]-4-(диметиламино)-2-метокси-5-нитробензамида гидрохлорид	89591-51-5	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub> × ClH	0,01
616.	2-(Дизтиламино)этил-2-метилпроп-2-еноат	105-16-8	C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>2</sub>	0,06
617.	Дизтилбензол-1,2-дикарбонат (Дизтил-о-бензолкарбоксилат, дизтилбензол-1,2-дикарбонат)	84-66-2	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	0,01
618.	N,N-Дизтилбензо(d)-1,3-тиазол-2-илсульфенамид		C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	0,1
619.	(Z)-Дизтилбутендиоат (ДЭМ, дизтиловый эфир малеиновой кислоты, малеиноводиэтиловый эфир, дизтил-цис-бутендиоат)	141-05-9	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	0,03
620.	Ди(2-этилгексил)бензол-1,4-дикарбонат		C <sub>24</sub> H <sub>38</sub> O <sub>4</sub>	0,1
621.	Ди(2-этилгексил)декан-1,10-диоат	27214-90-0	C <sub>26</sub> H <sub>50</sub> O <sub>4</sub>	0,1
622.	N,N-Дизтил-1,3-диаминопропан (N,N-Дизтил-1,3-диаминопропан; N,N-диэтил-1,3-пропандиамин; дизтиламинотриметиленамин; 3-аминопропилэтапмин; 1-амино-3-(дизтиламино)пропан; 3-(дизтиламино)-1-пропиламин)	104-78-9	C <sub>7</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub>	0,02
623.	(Дизтил-1,4-дигидро-2,6-диметил) пиридин-3,5-дикарбонат	1149-23-1	C <sub>13</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>4</sub>	0,5
624.	Дизтилдитиокарбаминовая кислота 2-метил-2-пропениловый эфир	34944-52-0	C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> NS <sub>2</sub>	0,01
625.	N,N-Дизтил-5,5'-дифенил-2-пентин-1-амин гидрохлорид	3146-15-4	C <sub>21</sub> H <sub>25</sub> N × HCl	0,002
626.	N,N-Дизтилметилбензамид	26545-51-7	C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> NO	0,03

1	2	3	4	5
627.	N,N-Диэтил-4-метил-1-пиперазинкарбоксамид	90-89-1	C <sub>10</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub> O	0,05
628.	Диэтил-(2-метилпропил)пропандиоат (Диэтиловый эфир изобутилмалоновой кислоты, диэтил-2-изобутилпропандиоат)	10203-58-4	C <sub>11</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub>	0,02
629.	N,N-Диэтил-1-метил-1 -этоксисиланамин	128422-86-6	C <sub>7</sub> H <sub>19</sub> NOSi	0,08
630.	N,N-Диэтилникотинамид (N,N-Диэтилникотинамид; пиридин-3-карбоксиэтиламида)	59-26-7	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O	0,02
631.	Диэтилпропандиоат (диэтиловый эфир малоновой кислоты; диэтиловый эфир пропандиовой кислоты; малновый эфир)	105-53-3	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	0,1
632.	(O,O-Диэтил-O)-3,5,6-трихлорпиридилид)тиофосфат (O,O-Диэтил-O-3,5,6-трихлор-2-пиридилимонотиофосфат)	2921-88-2	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> PS	0,002
633.	N,N-Диэтилфенилен-1,4-диамина сульфат	6065-27-6	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> × H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,015
634.	N,N-Диэтил-10Н-фенотиазин-10-этанамина гидрохлорид	1341-70-8	C <sub>18</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> S × ClH	0,01
635.	N,N-Диэтилхлорацетамид (Диэтиламида хлоруксусной кислоты)	2315-36-8	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> ClNO	0,01
636.	(R*,S*)-4,4'-(1,2-Диэтил-1,2-этандиил)бис (гидроксибензол) (Синестрол; гексестрол)	84-16-2	C <sub>18</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>	0,0001
637.	0,0-Диэтоксиоfosфорил-0-альфа-цианометилензальдоксим	14816-18-3	C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> PS	0,001
638.	1-(3,4-Диэтоксибензилиден)-6,7-диэтокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин, гидрохлорид	14009-24-6	C <sub>24</sub> H <sub>31</sub> NO <sub>4</sub> × ClH	0,005
639.	3,4-Диэтоксифенилэтановая кислота		C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub>	0,01
640.	N-(2-(3,4-Диэтоксифенилэтил)-3,4-диэтоксибензензетамид		C <sub>24</sub> H <sub>33</sub> O <sub>5</sub> N	0,1
641.	Добавка смазочная "Экос-Б-3"			0,1
642.	транс,транс,транс-Додека-1,5,9-триен	45036-11-1	C <sub>12</sub> H <sub>20</sub>	0,01
643.	Доксициклин гидрохлорид	100929-47-3	C <sub>22</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> × ClH	0,01
644.	Жарилек С 101 (смесь: монобензилтолуол 75%; дibenзилтолуол 25%; эпоксидная добавка)			0,02
645.	Железо диаммоний дисульфат гексагидрат /по железу/	7783-85-9	FeH <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> S <sub>2</sub> × H <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0,01
646.	Железо динитрат /по железу/	14013-86-6	FeN <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0,004
647.	Железо пентакарбонил (Железо карбонил)	13463-40-6	C <sub>5</sub> FeO <sub>5</sub>	0,001
648.	Железо сульфит (основной) /по железу/		FeO <sub>3</sub> S	0,05
649.	Жир животный специальный (смесь пальмитиновой - 40%, олеиновой - 15%, стеариновой - 45% кислот) /по стеариновой кислоте/			0,2
650.	Жирные синтетические кислоты фракций C10-16			0,1
651.	Жирные талловые кислоты			0,5
652.	Замасливатели: БВ; М-11; Н-1; П-22; Синтокс 12 и 20М; Терпем-б			0,05
653.	Зола углей Подмосковного, Печорского, Кузнецкого, Донецкого, Экибастузского, марки Б1 Бабаевского и Тюльганского месторождений (с содержанием SiO <sub>2</sub> выше 20 до 70%)			0,3
654.	диЕвропий триоксид	1308-96-8	Eu <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,05
655.	Изоаминопарафинов хлоргидрат			0,1
656.	Изоаминопарафины			0,03
657.	2-(4-Изобутилфенил)пропионовая кислота (альфа-(n-Изобутилфенил)пропионовая кислота; 4-изобутил-альфа-метилфенилуксусная кислота)	15687-27-1	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	0,01
658.	L-Изолейцин (Нитрил 2-хлорбензойной кислоты; o-хлорбензонитрил; o-цианохлорбензол)	73-32-5	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	0,7
659.	4,4'-Изопропилиденбис(2,6-дibромфенол) (2,2-Бис(4-гидрокси-3,5-дibромфенил)пропан, 3,5,3',5'-терабромбис-фенол А)	79-94-7	C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> Br <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,1
660.	Ингибитор коррозии ВНХ-1			1,5
661.	Ингибитор коррозии ВНХ-5			2
662.	Ингибитор коррозии ВНХ-Л-20			1
663.	Ингибитор коррозии ИФХАН-25			0,4
664.	Ингибитор коррозии ИФХАН-29			1,2
665.	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-1			0,08
666.	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-2			0,12
667.	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-3			0,05
668.	Ингибитор коррозии КЛОЭ-15			8
669.	Ингибитор коррозии ЛНХ-В-11			1
670.	Ингибитор коррозии ЛНХ-В-19			0,1
671.	Ингибитор коррозии М-1			0,8
672.	Ингибитор коррозии "Нефтехим-1" (талловое масло - 32%; керосин - 20%; полиэтиленполиамиды - 8%; стабильный катализатор - 10%)			0,5
673.	Ингибитор коррозии СНПХ-1002"Б"			0,02

1	2	3	4	5
674.	Ингибитор коррозии СНПХ 1003			0,02
675.	Ингибитор коррозии СНПХ 6011 "Б"			0,15
676.	Ингибитор коррозии СНПХ 6301 "З"			0,2
677.	Ингибиторы коррозии: СНПХ 6301 "А"; СНПХ 6302 "А"; СНПХ 6302 "Б" /по изопропиловому спирту/			0,2
678.	Ингибитор коррозии ТАФ			0,02
679.	Ионон /смесь изомеров/ (бета-Циклоцитрилиденакетон)	14901-07-6	C <sub>13</sub> H <sub>20</sub> O	0,01
680.	Инден (Индонафтен)	95-13-6	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub>	0,015
681.	Ирграфос-128			0,5
682.	диИттрий диоксид сульфид /в пересчете на иттрий/	12340-04-4	O <sub>2</sub> SY	0,02
683.	Иттрий оксид /в пересчете на иттрий/	12036-00-9	YO	0,02
684.	Йодбензол (Фенилиодид)	591-50-4	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> I	0,02
685.	Йодинол /в пересчете на йод/			0,04
686.	Йодхлорметан	593-71-5	CH <sub>2</sub> ClI	0,06
687.	диКалий бис[мю-перокси-0:0] тетрагидроксидиборат		B <sub>2</sub> H <sub>2</sub> K <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0,04
688.	Калий гидросульфат (Калий бисульфат; монокалиевая соль серной кислоты; монокалий сульфат)	7646-93-7	HKO <sub>4</sub> S	0,04
689.	Калий йодат	7758-05-6	IKO <sub>3</sub>	0,01
690.	Калий йодид /в пересчете на йод/ (Калий иодистый; дикалий диiodид)	7681-11-0	IK	0,03
691.	Калий нитрат (Калиевая соль азотной кислоты)	7757-79-1	KNO <sub>3</sub>	0,05
692.	Калий пероксигидрофторид		KF × H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,02
693.	Калий хлорат (Калий хлорноватокислый)	3811-04-9	CIKO <sub>3</sub>	0,05
694.	Кальций гидрофосфат дигидрат (Кальций фосфорнокислый кислый; дикальцийфосфат дигидрат; кальций гидрогенфосфат дигидрат)	7789-77-7	CaH <sub>4</sub> O <sub>4</sub> P × H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,1
695.	Кальций гипохлорит (Кальций хлорноватистый; кальций оксихлорид; кальциевая соль хлорноватистой кислоты)	7778-54-3	CaCl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,1
696.	Кальций глицерофосфат	58409-70-4	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> CaO <sub>6</sub> P	0,25
697.	триКальций дифосфат (Кальций фосфат (3:2); кальций ортофосфорнокислый; кальциевая соль фосфорной кислоты (2:3))	7758-87-4	Ca <sub>3</sub> O <sub>8</sub> P <sub>2</sub>	0,05
698.	Кальций карбид (Кальций ацетиленид)	75-20-7	C <sub>2</sub> Ca	0,3
699.	Кальций карбонат синтетический	471-34-1	CCaO <sub>3</sub>	0,5
700.	Кальций оксид (Кальций окись)	1305-78-8	CaO	0,3
701.	Кальций фторид фосфат (содержание фосфора до 40%, фтора до 3%)	12015-73-5	Ca <sub>5</sub> FO <sub>12</sub> P <sub>3</sub>	0,1
702.	DL-Камфора	21368-68-3	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> O	1
703.	Канамицина сульфат	25389-94-0	C <sub>18</sub> H <sub>36</sub> N <sub>4</sub> O <sub>11</sub> × H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,001
704.	Канифоль глицериновый эфир (Эфир смоляных кислот и глицерина)	8050-31-5		0,1
705.	Канифоль талловая	8050-01-7		0,5
706.	эпсилон-Капролактон (6-Гидроксигексановой кислоты лактон)	502-44-3	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	0,05
707.	Карбонилдихлорид (Карбонилхлорид; дихлорид оксида углерода; хлорформилхлорид; дихлорангидрид угольной кислоты; хлороксид углерода)	75-44-5	CCl <sub>2</sub> O	0,003
708.	(2-Карбокси-3,4-диметоксифенил)метиленгидразидпиридин-4-карбоновая кислота моногидрат дизтиламмониевая соль		C <sub>20</sub> H <sub>26</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub> × H <sub>2</sub> O	0,03
709.	Карбоксиметилцеллюлоза (Карбоксиметиловый эфир целлюлозы; эфир целлюлозы и гликоловой кислоты; эфир целлюлозы и гидроксиуксусной кислоты)			0,15
710.	Карбоксиметилцеллюлоза кальция	9050-04-8	[C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> (OH) <sub>3</sub> × (OCH <sub>2</sub> COOCa <sub>0,5</sub> ) <sub>n</sub> ]	0,15
711.	[2S-(2альфа,5альфа,6бета)]-6-[(Карбоксифенилацетил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]гептан-2-карбонат динатрия	4800-94-6	C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S	0,0025
712.	Карболигносульфонат пековый (талловый пек - 43%; лигносульфонаты - 42%; натр едкий - 5%; карбоксиметилцеллюзы натриевая соль - 10%)			0,2
713.	Карбоновые кислоты C1-6/по муравьиной кислоте/			0,2
714.	Карпатол-3			0,5
715.	Катализатор кадмий-кальций-фосфатный /по кадмию/			0,0003
716.	Катализатор цинк-хромовый синтеза метанола /по хрому шестивалентному/			0,0015
717.	Каучук СКТН (пыль)			0,5
718.	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	8008-20-6		1,2

1	2	3	4	5
719.	Клей ВК-9 /по ацетальдегиду/			0,01
720.	Клей укрепленный			1
721.	Кобальт дихлорид /в пересчете на кобальт/ (Кобальт (II) хлорид, кобальт хлорид (1:2), кобальт (2+) соль соляной кислоты)	7646-79-9	Cl <sub>2</sub> Co	0,001
722.	Кобальт карбонат /в пересчете на кобальт/	7542-09-8	CCoO <sub>3</sub>	0,003
723.	Композиционный материал БТХ-15			0,02
724.	Конденсированная сульфитно-спиртовая барда			1
725.	Кормовые препараты на основе фитазы (активность 50 000 единиц/грамм)			0,01
726.	Красители органические активные винилсульфоновые: алый 4 ЖТ; алый (смесевой) Ш; бордо 4СТ; желтый 2 КТ; желтый светопрочный 2 КТ; красно-коричневый 2КТ; красно-фиолетовый 2 КТ; красный СТ; красный СШ; красный 4СШ; оранжевый ЖТ; оранжевый 2ЖШ; темно-синие 5КТ и 53Т; ярко-желтый 4ЗШ			0,02
727.	Красители органические активные хлортриазиновые: голубой 43; золотисто-желтый 2 КХ; оранжевый 5 К; фиолетовый 4 К; черный К; ярко-голубой К и КХ; ярко-желтые 53 и 53Х; ярко-красные 5 СХ и 6С; ярко-оранжевый КХ			0,02
728.	Красители органические анионные: коричневые Ж и 5"3"М			0,02
729.	Красители органические анионные: коричневый 5К, синий; кислотный оранжевый; спирторастворимый оранжевый 2Ж (азокрасители)			0,03
730.	Красители органические антрахиновые дисперсные: синий-2, сине-зеленый, розовый			0,05
731.	Красители органические винилсульфоновые активные: красный ЖТ, ярко-оранжевый			0,02
732.	Красители органические прямые: желтый светопрочный О; кислотный коричневый 4Ж; алый; синий светопрочный КУ; черные: светопрочный С,4К, прямой и 3 для кожи, СВ-У, "Универсальный", С; бордо; СВ-СМ, для кожи, СВ-4ЖМ; красный 2С; чисто-голубой (азокрасители)			0,03
733.	Красители органические прямые триазиновые: алый светопрочный С; зеленый светопрочный; зеленый светопрочный 2ЖУ; ярко-зеленый светопрочный 4Ж			0,02
734.	Красители органические: тиразоль оранжевый 2"Ж" и тиразоль сине-черный /по этилцеллозольву/			0,7
735.	Красители органические трифенилметановые кислотные: голубой О; фиолетовый С; ярко-голубой-3			0,05
736.	Красители трифенилметановые основные: синий К; фиолетовый К; ярко-зеленый оксалат; ярко-зеленый сульфат			0,01
737.	Краситель органический капрозоль коричневый 4К			0,05
738.	Краситель органический кислотный сине-черный			0,03
739.	Краситель органический кислотный синий			0,001
740.	Краситель органический кислотный черный (смесь кислотного сине-черного и кислотного оранжевого)			0,02
741.	Краситель органический кубовый синий О			0,05
742.	Краситель органический прямой черный 2С (Гидроксинафталин-2-сульфонат тринатрия)	6428-38-2	C <sub>48</sub> H <sub>40</sub> N <sub>13</sub> Na <sub>3</sub> O <sub>13</sub> S <sub>3</sub>	0,03
743.	Краситель органический тиразоль бордо С (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2monoазокрасителя 1-фенил-3-метил-4-(2'окси-5-нитрофенилазо)пиразолон-5 - 12%; этилцеллозоль - 72%; 4-этиленгликоль, вода, триэтаноламин, диметилформалид) /по красителю/			0,03
744.	Краситель органический тиразоль желтый (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2 monoазокрасителя 1-фенил-3-метил-4-(2'карбоксифенилазо)пиразолон-5 - 12%; этилцеллозоль - 72%; этиленгликоль, вода, минеральные соли) /по красителю/			0,03
745.	Краситель органический трифенилметановый бриллиантовый зеленый			0,005
746.	Краситель органический черный для кожи покрывной /по нигрозину/			0,03
747.	Краска порошковая эпоксидная			0,01
748.	Кремния диоксид аморфный (Кварц расплавленный; кремний диоксид аморфный)	7631-86-9	O <sub>2</sub> Si	0,02
749.	Кремний тетрахлорид (Тетрахлорсилан, силикон хлорид)	10026-04-7	C <sub>4</sub> Si	0,2
750.	Ксантан	11138-66-2	(C <sub>35</sub> H <sub>49</sub> O <sub>29</sub> ) <sub>n</sub>	0,15
751.	Ксероформ /в пересчете на висмут/			0,01

1	2	3	4	5
752.	Ксиланаза			0,01
753.	Кубовые остатки производства бутиловых спиртов			0,1
754.	Кубовые остатки тетрафторэтилена /по тетрафторэтилену/			0,01
755.	гамма-Лактон-2,3-дегидро-альфа-гулонат натрия	134-03-2	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NaO <sub>6</sub>	0,02
756.	Лак УР-231 /по ксилюлу/			0,2
757.	Лантана ортоалюминат кальция метатитанат			0,05
758.	диЛантан триоксид (Лантан(III) оксид)	1312-81-0	La <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,06
759.	Лантан трифторид	13709-38-1	F <sub>3</sub> La	0,03
760.	Латекс СКС-30 ШР /по стиролу/			0,04
761.	Лаурилдиметилгидроксистиляминийхлорид		C <sub>16</sub> H <sub>36</sub> NCIO	0,01
762.	Леворин			0,01
763.	L-Лейцин (L-Норвалин; 4-метил- пентановой кислоты)	61-90-5	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	0,7
764.	Летучие компоненты перхлорвиниловой смолы /по хлору/			0,06
765.	Летучие продукты 25% раствора метил-орт-формиата в метаноле /по метилформиату/			0,04
766.	Лигниновый преобразователь ржавчины /в пересчете на фосфорную кислоту/			0,02
767.	Лигнопол МФ			1
768.	Лигносульфонат железа (Лигносульфоновой кислоты железная соль)			0,5
769.	Лигносульфонат технический модифицированный гранулированный на сернокислом натрии			0,1
770.	Лигносульфонаты (аммония, аммония жидкого, натрия порошкообразного, натрия жидкого, материал литьевой связующий) (Лигносульфонаты технические порошкообразные)			0,5
771.	L-Лизин ((S)-(+) -2,6-Диаминогексанская кислота; альфа,эпсилон-диаминокапроновая кислота)	56-87-1	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,7
772.	диЛитий карбонат /в пересчете на литий/ (Литий углекислый, дилитиевая соль карбоновой кислоты)	554-13-2	CLi <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,005
773.	Литий хлорид /в пересчете на литий/ (Литий хлористый)	7447-41-8	ClLi	0,02
774.	Ломефлоксацин гидрохлорид	98079-51-7	C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> F <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	0,005
775.	Люминофор КТЦ-626-1 /по иттрию/			0,02
776.	Магний гидрофосфат тригидрат	7782-75-4	MgHPO <sub>4</sub> × 3H <sub>2</sub> O	0,1
777.	Магний диборид	12397-24-9	B <sub>2</sub> Mg <sub>3</sub>	0,02
778.	Магний дихлорид (Магний хлористый)	7786-30-3	Cl <sub>2</sub> Mg × 6H <sub>2</sub> O	0,1
779.	Магний додекаборид	12230-32-9	B <sub>12</sub> Mg	0,02
780.	Магний карбонат основной гидрат	39409-82-0	MgCO <sub>3</sub> × Mg(OH) <sub>2</sub> × H <sub>2</sub> O	0,05
781.	Магний сульфат гептагидрат (Магний сернокислый семиводный, Эпсомит (горькая соль))	10034-99-8	MgO <sub>4</sub> S × H <sub>14</sub> O <sub>7</sub>	0,04
782.	Маннит			0,05
783.	Масло базиликовое			0,001
784.	Масло гераниевое			0,002
785.	Масло из древесной зелени пихты белокорой			0,1
786.	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.)			0,05
787.	Масло сосновое флотационное			1
788.	Масло талловое легкое			0,5
789.	Масло талловое лиственное			0,5
790.	Масло хлопковое			0,1
791.	Мастика У9М /по этилацетату/			0,1
792.	Мацеробациллин Г3х			0,02
793.	(L)-1,8-Ментандиол гидрат	2451-01-6	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub> × H <sub>2</sub> O	0,5
794.	Ментилоксикусусная кислота		C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>	0,1
795.	(2S)-1-[3-Меркарто-2-метилпропионил]-L-пролин ((S)-1-[(S)-1-Гидрокси-2-меркарто-2-метилпропил]пирролидин-2-карбоновая кислота; алкацил; капотен; катоприл; катопил; тензиомин)	62571-86-2	C <sub>9</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub> S	0,0005
796.	3-Меркартопропионовая кислота (3-Сульфанилпропановая кислота; 2-меркартоэтанкарбоновая кислота; бета-меркартопропановая кислота)	107-96-0	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> S	0,002
797.	Меркартоэтановая кислота (Этантиовая кислота, альфа-меркартоуксусная кислота, ацетилмеркартан,2-тиоуксусная кислота)	68-11-1	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	0,001
798.	Метан	74-82-8	CH <sub>4</sub>	50
799.	Метатитановая кислота		H <sub>2</sub> TiO <sub>3</sub>	0,5
800.	Метациклина гидрохлорид	3963-93-9	C <sub>22</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> × ClH	0,01
801.	3-(Метиламиноацетил)индол		C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub> O	0,01

1	2	3	4	5
802.	Метил(аминотиооксометил)карбамат	51863-38-8	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	0,05
803.	(+)-трео-1S,2S-2-Метиламино-1-фенилпропанол		C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> NO	0,002
804.	2-(Метиламино)(2-хлорфенил) циклогексанон гидрохлорид	6440-88-1	C <sub>18</sub> H <sub>16</sub> ClNO × ClH	0,01
805.	2-(Метиламино)этанол		C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> NO	0,05
806.	Метил-N-[2-бензимидазол]карбамат (Метиловый эфир 1Н-бензимидазол-2-ил карбаминовой кислоты; метил-2-бензимидазолкарбамат)	10605-21-7	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	0,01
807.	N-Метилбензоксазолон		C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	0,02
808.	Метилбензол-1,4-дикарбонатамид		C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub>	0,03
809.	2-Метилбензосульфоновая кислота	88-20-0	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> S	0,6
810.	3-Метилбензосульфоновая кислота	617-97-0	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> S	0,6
811.	4-Метилбензосульфоновая кислота (Толуол-4-сульфокислота; 4-метилсульфоновая кислота)	104-15-4	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> S	0,6
812.	Метил-3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензолпропаноат (метил-(3,5-дигретбутил-4-оксифенил)пропионат; метиловый эфир 3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил пропионовой кислоты)	6386-38-5	C <sub>18</sub> H <sub>28</sub> O <sub>3</sub>	0,03
813.	3-Метилбутаналь (Изопенталь, изоамиловый альдегид)	590-86-3	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O	0,03
814.	Метилбутаноат (Метиловый эфир масляной кислоты, метилбутират)	623-42-7	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	0,05
815.	3-Метилбутановая кислота (Изопентановая кислота; бета-метилмасляная кислота; изопропилуксусная кислота)	503-74-2	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	0,03
816.	8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4"-дигидрокси-7-0-бета-Д-глюкопиранозилфлавананон		C <sub>25</sub> H <sub>26</sub> O <sub>12</sub>	0,03
817.	(1-Метилбутилацетат (3-Метилбутилэтаноат; изоамиловый эфир уксусной кислоты; изопентилацетат; бета-метилбутилацетат; 3-метилбутилацетат)	123-92-2	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	0,2
818.	Метилгексан-1,6-диоат	627-91-8	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	0,05
819.	Метилгексаноат (Метилкапронат, метиловый эфир капроновой кислоты)	106-70-7	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	0,03
820.	3-Метилгепт-6-ен-2-он	39257-02-8	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O	0,1
821.	2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенилбут-2-еноат (2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофениловый эфир кротоновой кислоты, динокап, каратан, аротан, искотан, милдекс, сойбеновое масло, кротонат, [2-(1-метилгептил)-4,6-динитрофенил]кротоноат)	6119-92-2	C <sub>18</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0,01
822.	Метил-4-гидроксибензоат	99-76-3	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	0,05
823.	Метил-2-гидрокси-3-хлорпропаноат		C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> ClO <sub>3</sub>	0,005
824.	N-Метил-d-глюкамин (N-метил-D-глюкамин; (2R,3R,4R,5S)-6-(метиламино)гексан-1,2,3,4,5-пентол)	6284-40-8	C <sub>7</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>5</sub>	0,15
825.	9-Метил-1,2-дигидрокарбазол-4-(3Н)-он		C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> NO	0,03
826.	2S-E-Метил-6,8-дидеокси-6-[[[(1-метил-4-пропил-2-пирролидинил)карбонил]амино]-1-тио-Д-эритро-альфа-Д-галактооктопиранозида гидрохлорид моногидрат	7179-49-9	C <sub>18</sub> H <sub>34</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S × ClH x H <sub>2</sub> O	0,01
827.	1-Метил-5-[2'-(диметилбензиламмонио) этил]карбамоилпиперидиний-2-альдоксим дихлорид		C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,01
828.	Метил-N-(2,6-диметилфенил)-N-(2-метоксиацетил)-2-аминопропаноат	57837-19-1	C <sub>15</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>4</sub>	0,015
829.	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (4-метил-4-(2-оксиятил)-1,3-диоксан; 4-метил-4-этанол-м-диоксан; 4-метил-4-(2-гидроксиэтил)-1,3-диоксан)	2018-45-3	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	0,01
830.	2-Метил-1,3-диоксолан		C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	0,2
831.	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он (1,2-Пропиленкарбонат циклический; пропиленовый эфир циклический карбоновой кислоты; карбонат циклический пропиленгликоля; 1-метилэтиленкарбонат; 4-метилдиоксалон-2; 1,2-пропандиоксилкарбонат; 1,2-пропандиолкарбонат)	108-32-7	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,07
832.	1,1'-Метиленбис(4-изоцианатбензол) (1,1'-Метиленбис(4-изоцианатбензол); 4,4'-дифенилметандизоцианат; метиленди-пара-фенилен эфир изоциановой кислоты; бис(1,4-изоцианатфенил)метан; 4,4'-метилендифенилдизоцианат; метиленбис-(4,1-фенилен)дизоцианат)	101-68-8	C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,001
833.	Метиленбис(N'-метоксидаизен-N-оксид) (Метоксазин)		C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	1,0
834.	Метиленбис(полиметилнафтилсульфонат) натрия	81065-51-2	C <sub>23</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub> , при n=1	0,03
835.	Метиленниклобутан	598-61-8	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub>	0,1
836.	Метилизоцианат (Метиловый эфир изоциановой кислоты)	624-83-9	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> NO	0,003

1	2	3	4	5
837.	2-Метилимидазол	693-98-1	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	0,01
838.	N-Метилметанамин-2,3,6-трихлорбензоата смесь с N-метил- метанамин (2,4-дихлорфенокси)ацетатом	54351-34-7	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>3</sub> N × C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> N	0,0003
839.	Метил-3-метилбутиноат	556-24-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,05
840.	7-Метил-3-метиленокта-1,6-диен (2-Метил-6-метилен-2,7- октадиен)	123-35-3	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	0,015
841.	Метил-2-метилпропаноат (Метилизобутират, метиловый эфир изомасляной кислоты, метиловый эфир диметилуксусной кислоты)	547-63-7	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	0,1
842.	1-Метил-3-(1-метилэтил)бензол (3-Изопропилтолуол)	535-77-3	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>	0,03
843.	1-Метил-4-(1-метилэтил)бензол (4-Изопропил-1- метилбензол; 4-изопропилтолуол)	99-87-6	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>	0,03
844.	Метил-7-(метоксикарбонил)-4-метил-3-окса-5-тиа-7-аза-4- фосфоат-4-сульфид	163078-19-1	C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> NO <sub>5</sub> S <sub>2</sub>	0,001
845.	1-Метил-2-метоксикарбонилэтил-1'-метил-2'- этоксикарбонилэтиламин		C <sub>11</sub> H <sub>20</sub> NO <sub>4</sub>	0,1
846.	N-(4-Метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-илкарбамоил)-2- хлор-бензолсульфонамида аддукт с 2-(N,N- диэтиламино)этанолом		C <sub>18</sub> H <sub>27</sub> ClN <sub>6</sub> O <sub>5</sub> S	0,05
847.	2-Метилнафталин	91-57-6	C <sub>11</sub> H <sub>10</sub>	0,02
848.	6-(1-Метил-4-нитроимидазолил)-5- меркаптопурин		C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> N <sub>7</sub> O <sub>2</sub> S	0,002
849.	2-Метил-5-нитро-1Н-имидазол-1-этанол	443-48-1	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	0,02
850.	2-Метил-3-нитро-4-метоксиметил-5-циан-6- гидроксиридин	6281-75-0	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	0,01
851.	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>	0,02
852.	2-Метил-3-окси-4,5-ди(оксиметил) пиридина гидрохлорид 3-Гидрокси-4,5-диметилол-альфа-пиколин гидрохлорид, 5- гидрокси-6-метил-3,4-пиридиндиметанол гидрохлорид ()	58-56-0	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub> × ClH	0,005
853.	2-Метил-2-[(1-оксо-2-пропенил)амино]-1- пропансульфоновой кислоты	15214-89-8	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>4</sub> S	0,04
854.	2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-енил) циклопент-2-ен-1-ил-2,2- диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклогептанкарбонат (R,S- 3-Аллил-2-метил-4-оксациклопентен-2-енил(IR)цис,транс- хризантемат; 3-Аллил-2-метил-4-оксациклопент-2- ениловый эфир хризантемовой кислоты)	584-79-2	C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> O <sub>3</sub>	0,02
855.	2-Метилпента-1,4-диол		C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> O <sub>2</sub>	0,1
856.	4-Метилпентановая кислота (Изокапроновая кислота; гамма-метилвалериановая кислота)	646-07-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,01
857.	4-Метилпентаноилхлорид	38136-29-7	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> ClO	0,005
858.	3-Метилпент-1-ен-4-ин-3-ол	3230-69-1	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> O	0,01
859.	3-Метилпент-2-ен-4-ин-1-ол	105-29-3	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> O	0,01
860.	6-Метилпиридин-2-карбоновая кислота	934-60-1	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	0,02
861.	6-Метилпиридин-2-карбоновой кислоты гидрохлорид	87884-49-9	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub> × ClH	0,02
862.	3-[(4-Метилпиперазин-1-ил)имино]метил] рифампицин	13292-46-1	C <sub>43</sub> H <sub>58</sub> N <sub>4</sub> O <sub>12</sub>	0,001
863.	2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-диазафеноксазин, дигидрохлорид	24853-80-3	C <sub>16</sub> H <sub>19</sub> N <sub>5</sub> O × 2ClH	0,01
864.	3-Метилпирацол (3-Метил-1,2-диазол)	1453-58-3	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	0,03
865.	5-Метилпирацол	29004-73-7	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	0,03
866.	2-Метилпираидин (альфа-Пиколин, альфа-метилпираидин)	109-06-8	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N	0,2
867.	3-Метилпираидин (3-Пиколин)	108-99-6	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N	0,08
868.	4-Метилпираидин (гамма-Пиколин)	108-89-4	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N	0,08
869.	1-Метилпирролидин-2-он (1-Метил-2-пирролидон; N- метил-гамма-бутиrolактам; N-метилпирролидинон)	872-50-4	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> NO	0,3
870.	2-Метилпропан-1,3-диол (2-Метил-1,3-пропандиол; 2- Метил-1,3-гликоль)	2163-42-0	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	0,1
871.	2-Метилпропан-2-ол (Триметилкарбинол; трет-бутиanol)	75-65-0	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	0,3
872.	(2-Метилпропил)бензол	538-93-2	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>	0,2
873.	2-Метилпропил-2-гидроксибензоат		C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	0,05
874.	2-(1-Метилпропил)-2,4-динитро-1-гидроксибензол	530-17-6	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,005
875.	2-Метилпропил-2-метилпропаноат (Изобутилизобутират)	97-85-8	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	0,15
876.	Метилпропионат (Метиловый эфир пропионовой кислоты, метилпропаноат)	554-12-1	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,1
877.	2-Метил-5-пропионилфуран	1456-16-2	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> O	0,01
878.	2-Метилпропионовая кислота (Изобутановая кислота; 2- метилпропионовая кислота; диметилуксусная кислота; изопропилмуравьинная кислота; изомаслянная кислота)	79-31-2	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,03
879.	4-Метилтетрагидроизобутиферон-1,3-дион (Смесь 3- метилтетрагидрофталевых ангидридов)	79313-15-8	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	0,03

1	2	3	4	5
880.	4-Метил-1,2,3,6-тетрагидробензол-1,3-дикарбоновой кислоты ангидрид		C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	0,03
881.	3-(Метилтио)пропаналь (3-(Метилтио)пропаналь; 3-(метилмеркапто)пропаналь; метилмеркаптопропионовый альдегид)	3268-49-3	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> OS	0,0001
882.	(6R,E)-3-[(5-Метил-1,3,4-тиадизол-2-ил)тио]метил]-8-оксо-7-[(1Н-тетразол-1-илацетил)амино]-5-тиа-1-азабицикло[2.4.0]окт-2-ен-2-карбонат натрия	27164-46-1	C <sub>14</sub> H <sub>13</sub> N <sub>8</sub> NaO <sub>4</sub> S <sub>3</sub>	0,01
883.	2-(3-Метил-1,2,4-триазол-5-илтио)ацетат морфолина		C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	0,3
884.	1-Метил-2,3,6-трихлорбензол	2077-46-5	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	0,1
885.	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-3-ен-2-ол	6111-14-4	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>3</sub> O	0,02
886.	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-4-ен-2-ол	25308-82-1	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>3</sub> O	0,02
887.	10-Метилундециловый спирт	20194-45-0	C <sub>12</sub> H <sub>26</sub> O	0,01
888.	- по альфа-фенилэтиловому спирту			0,14
889.	- по ацетофенону			0,003
890.	(2-Метилфенил)метилкарбамат	58481-70-2	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	0,01
891.	3-Метил-1-фенилпиразол-5-он (3-Метил-1-фенил-5-пиразолон; 5-метил-2-фенилпиразол-3-он)	89-25-8	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O	0,01
892.	(E)-N-метил-N-(3-фенил-2-пропенил)-1-нафталинметанамина гидрохлорид	65473-14-5	C <sub>21</sub> H <sub>21</sub> NHCl	0,01
893.	1-Метил-2-фенилтиометил-3-этоксиарбонил-6-броминдол		C <sub>19</sub> H <sub>19</sub> BrNO <sub>2</sub> S	0,02
894.	1-Метил-1-фенилэтанол	617-94-7	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O	0,06
895.	3-(1-Метил-2-фенилэтил)-5-[[фениламинокарбонил]амино]-1,2,3-оксациазолий внутренняя соль	34262-84-5	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,005
896.	1-Метил-2-фторбензол (Бензен; 1-фтор-2-метилбенzen; о-фтортолуол)	95-52-3	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> F	0,2
897.	1-Метил-4-фторбензол	352-32-9	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> F	0,3
898.	Метилфуран	27137-41-3	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O	0,015
899.	10-Метил-2-хлор-3,4-диазофеноксазин		C <sub>13</sub> H <sub>8</sub> ClN <sub>5</sub> O	0,01
900.	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен (Изобутенилхлорид; гамма-хлоризобутилен; хлористый металлик; 3-хлоризобутилен; 1-хлор-2-бутиен; 1-хлор-2-метил-пропен-2)	563-47-3	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> Cl	0,01
901.	2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолан	5978-08-5	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> ClO <sub>2</sub>	0,03
902.	2-(2-Метил-4-хлорфенокси)пропионовая кислота	7085-19-0	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> ClO <sub>3</sub>	0,015
903.	Метилхлорформиат (Метиловый эфир хлормуравьиной кислоты; метилхлорформат; метиловый эфир хлоругольной кислоты)	79-22-1	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> ClO <sub>2</sub>	0,001
904.	Метилцеллюлоза		[C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> (OH) <sub>3</sub> . x(OCH <sub>3</sub> ) <sub>x</sub> ] <sub>n</sub>	0,5
905.	Метилцианобензоат		C <sub>9</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub>	0,01
906.	Метилцианопропаноат	4107-62-4	C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	1,5
907.	2-Метил-5-этенилпиридин (2-Метил-5-винилпиридин; 2-метил-5-этенилазобензол; 2-метил-5-этенилазин; 5-винил-2-пиколин)	140-76-1	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> N	0,01
908.	1-(1-Метилэтил)амино-3-(нафтaleniел-1-окси)пропан-2-ола гидрохлорид (AY 64043 [br]* Анаприлин [br]* Anapryline [br]* Avlocardyl [br]* Berkolol)	318-98-9	C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> ClNO <sub>2</sub>	0,003
909.	(1-Метилэтил)ацетат (Изопропиловый эфир уксусной кислоты, изопропилэтаноат)	108-21-4	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	0,1
910.	(1-Метилэтил)-R-(--)-N-бензоил-N-(3-хлор-4-фторфенил)-2-аминопропаноат	57973-67-8	C <sub>19</sub> H <sub>19</sub> ClFNO <sub>3</sub>	0,01
911.	2-[(1-Метилэтил)бенzo]-2,1,3-тиадиазин-4(3Н)-он-2,2-диоксид (3-Изопропил-1Н-бенzo-2,1,3-тиадиазин-4-он-2,2-диоксид)	25057-89-0	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	0,05
912.	(1-Метилэтил)гексадеканоат (Изопропиловый эфир пальмитиновой кислоты; 1-метилэтиловый эфир гександекановой кислоты)	142-91-6	C <sub>19</sub> H <sub>39</sub> O <sub>2</sub>	0,15
913.	1-(1-Метилэтил)-1,7-дикарабодекаборан (12)/по бору/ (Изопропилметакарборан, 1-(1-метилэтил)-1,7-дикарабакловододекаборан-12, 1-(1-метилэтил)1,7-дикарабаклозододекаборан-12	23868-54-4	C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> B <sub>10</sub>	0,02
914.	(2-Метилэтил)ди(4-бромфенил) гликолеат		C <sub>17</sub> H <sub>16</sub> Br <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,001
915.	2-(1-Метилэтил)-6-метилпиримидин		C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	0,1
916.	2-(1-Метилэтил-5-метилциклогексанол ((+)-Ментол; 1альфа,2бета,5альфа-4-метил-2-(1-метилэтил)циклогексанол)	15356-70-4	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O	0,03
917.	(1-Метилэтил)нитрат (Изопропиловый эфир азотной кислоты, 2-пропанолнитрат)	1712-64-7	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	0,05
918.	2-Метил-5-этилпиридин (5-Этил-2-пиколин)	104-90-5	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N	0,01

1	2	3	4	5
919.	N-(1-Метилэтил)-2-пропанамин (N-(1-метилэтил)-2-пропанамин)	108-18-9	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N	0,03
920.	2-[(4-(1-Метилэтил)фенил)фенилацетил]-1Н-индан-1,3-дион (2-(Фенил-4-изопропилфенилацетил)индан-1,3-дион; 2-[(4-(изопропилфенил)фенилацетил]-1Н-инден-1,3-дион)	122916-79-4	C <sub>26</sub> H <sub>21</sub> O <sub>3</sub>	0,0002
921.	N-(1-Метилэтил)-N'-фенилфенилен-1,4-диамин	3085-82-3	C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub>	0,02
922.	(1-Метилэтил)-3-хлорфенилкарбамат (3-Хлорфенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир; 1-метилэтил-(3-хлорфенил)карбамат; хлор-ИФК; хлорпрофам)	101-21-3	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> ClNO <sub>2</sub>	0,02
923.	D-(-)-2-[N-(1-Метил-2-этоксикарбонилэтенил)]амино-2-фенилацетат калия		C <sub>14</sub> H <sub>16</sub> KNO <sub>4</sub>	0,05
924.	Метиоприла дизтиламмониевая соль			0,02
925.	3-(7-Метоксиандроста-4,6-диен-17бета-ол-3-он)-17альфа-пропиолактон		C <sub>23</sub> H <sub>30</sub> O <sub>4</sub>	0,03
926.	Метоксибензол (Анизол; метилфениловый эфир)	100-86-3	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O	0,1
927.	4-[(6-Метокси-2-бензотиазолил)азо]-N,N-диметиламинобензол (Краситель органический дисперсный 4-[(6-метокси-2-бензотиазолил)-азо]-N,N-диметиланилин)	3771-31-1	C <sub>16</sub> H <sub>16</sub> N <sub>4</sub> OS	0,02
928.	2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота (2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота)	1918-00-9	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,01
929.	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламин	2300-66-5	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	0,015
930.	3-(N-Метоксикарбониламино)фенил-3-метилфенилкарбамат			0,01
931.	2-(6-Метокси-2-нафтил)пропионовая кислота	22204-53-1	C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	0,01
932.	1-Метокси-4-нитробензол (1-метокси-4-нитробенzen)	100-17-4	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	0,02
933.	2-[[[4-[[[6-Метоксициридазин-3-ил) амино]сульфонил]фенил]-амино] карбонил]бензойная кислота	13010-46-3	C <sub>19</sub> H <sub>15</sub> N <sub>4</sub> O <sub>6</sub> S	0,01
934.	1-Метоксипропан-2-ол (1-Монометиловый эфир 1,2-пропиленгликоля, пропиленгликольметиловый эфир, альфа-метиловый эфир пропиленгликоля, 1-метокси-2-гидроксипропан, 2-метокси-1-метилэтанол)	107-98-2	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	0,5
935.	2-Метоксипроп-2-ен		C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	0,5
936.	3-(3-Метокси-17бета-спирооксираниандроста-3,5-диен)-17альфа-пропиолактон		C <sub>25</sub> H <sub>34</sub> O <sub>3</sub>	0,03
937.	1-(4-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтан-1-ол		C <sub>21</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	0,05
938.	1-Метокси-2-фторбензол	321-28-8	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> FO	0,6
939.	1-Метокси-3-фторбензол	456-49-5	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> FO	0,5
940.	1-Метокси-4-фторбензол	459-60-9	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> FO	0,5
941.	2-Метоксизетанол (Монометиловый эфир этиленгликоля; 1-гидрокси-2-метоксизетан; бета-метоксигидроксизетан; 2-метокси-1-этанол; метилгликоль)	109-86-4	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,3
942.	2-(2-Метоксизетокси)этанол (Метилкарбитол, монометиловый эфир диэтленгликоля, метоксидигликоль, 2-(бета-метоксизетокси)этанол)	111-77-3	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	0,2
943.	Мефенаминовой и изомефенаминовой кислот натриевые соли			0,12
944.	Микроорганизмы и микроорганизмы-продуценты (отраслей промышленности: мукомольной, комбикормовой, дрожжевой, пивоваренной, кормовых дрожжей, аминокислот, ферментов, биопрепаратов на основе молочнокислых бактерий)			5000 кл/м <sup>3</sup>
945.	Моноалкиловые (C <sub>8</sub> -10) эфиры алк-2-енилянтарных (C <sub>14</sub> -17) кислот			0,02
946.	Моноглицериды ацетилированные дистиллированные			0,1
947.	Монофенилуретан		C <sub>15</sub> N <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,04
948.	Моющее-дезинфицирующее средство МДС-4 /по синтанолу DC-10/			0,005
949.	Мукалтин			0,05
950.	Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-1 (амилаза - 50-70%; целлюлаза - 10-20%; наполнитель - до 20% (ТУ N 9291-024-05800805-97) /по амилазе/			0,01
951.	Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-2 (целлюлаза - 25-45; бета-глюканаза 20-50%; амилаза - 10-20%; наполнитель - до 40% (ТУ N 9291-029-34588571-98) /по целлюлазе/			0,015
952.	Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-3 /по ксиланазе/			0,02
953.	диНатрий бис[(мю-перокси-0:0] тетрагидроксидиборат (Натрий пероксоборат, натрий оксоборат)	90568-23-3	B <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0,02
954.	Натрий гидрокарбонат (Натрий двухуглекислый; мононатрий карбонат; натрий углекислый кислый)	144-55-8	CHNaO <sub>3</sub>	0,1

1	2	3	4	5
955.	Натрий гидроксид (Натр едкий)	1310-73-2	NaOH	0,01
956.	Натрий гидросульфат гидрат (Натрий кислый сернокислый; мононатриевая соль серной кислоты гидрат моногидрат)	10034-88-5	NaHSO <sub>4</sub> · H <sub>2</sub> O	0,04
957.	Натрий гидросульфит (Натрий бисульфит; мононатриевая соль сернистой кислоты)	7631-90-5	NaHSO <sub>3</sub>	0,1
958.	Натрий гипохлорит (Натрий хлорноватистокислый; натрий оксихлорид; натриевая соль хлорноватистой кислоты; натрий хлорид оксид)	7681-52-9	NaClO	0,1
959.	Натрий дигидрофосфат (Натриевая соль ортофосфорной кислоты двухзамещенная; натрий гидроортофосфат; динатрий ортофосфат; натрий фосфат двухосновной)	7558-79-4	Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub>	0,1
960.	тетранатрий дифосфат (тетранатрий пирофосфат декагидрат; натрий пирофосфорнокислый четырехзамещенный 10-водный)	13472-36-1	Na <sub>4</sub> P <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	0,1
961.	Натрий йодид /по йоду/	7681-82-5	NaI	0,03
962.	Натрий карбоксиметилцеллюлоза		C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>3</sub>	0,1
963.	диНатрий карбонат (Натрий углекислый; натриевая соль угольной кислоты)	7542-12-3	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	0,04
964.	Натрий нитрит (Натрий азотистокислый, натриевая соль азотистой кислоты)	7632-00-0	NaNO <sub>2</sub>	0,005
965.	Натрий сelenит (Селенистой кислоты натриевая соль)			0,0001
966.	Натрий силикат (диНатрий моносиликат; динатриевая соль метакремниевой кислоты)	6834-92-0	Na <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub>	0,3
967.	диНатрий сульфид (Натрий сульфид)	1313-82-2	Na <sub>2</sub> S	0,01
968.	диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (диНатрий тетраборат; натрий биборат; борной кислоты (H <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub> ) динатриевая соль)	1330-43-4	B <sub>4</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>7</sub> · H <sub>2</sub> O <sub>10</sub>	0,02
969.	триНатрий фосфат	7601-54-9	Na <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	0,1
970.	Натрий хлорид	7647-14-5	NaCl	0,15
971.	Нафт-1-ол (альфа-нафтол)	90-15-3	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O	0,003
972.	1Н,3Н-Нафто[1,8-с,d] пиран-1,3-дион (1,8-Нафталевой кислоты ангидрид; нафтилин-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрид)	81-84-5	C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	0,015
973.	НГЖ-5У (трибутилфосфат - 73%; дибутилфенилфосфат - 20% смесь с турбинным маслом на основе триксиленилфосфата марки ОМТИ; полибутилметакрилата; эпоксидной смолы марки УП-532; хромоксана; диоктилдифениламина; фенил-альфа-нафтиламина, бензотриазола до 100%)			0,01
974.	Неодим трифторид /в пересчете на неодим/	15195-53-6	Nd <sub>3</sub> F <sub>6</sub>	0,03
975.	Неонол АФ-9-10			0,05
976.	Никель тетракарбонил ((бета-4)-Никель карбонил; (T-4)-никель карбонил; тетракарбонилникель)	13463-39-3	Ni <sub>4</sub> C <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	0,0002
977.	Ниобата лития шихта (ниobia оксид - 51%, лития оксид - 49%)			0,1
978.	Ниобий	7440-03-1	Nb	0,15
979.	диНиобий пентаоксид (Ниобий (V)оксид, ниобий (5+) оксид, ниобий пентаоксид)	1313-96-8	Nb <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,15
980.	Нитрилтриметилентрис(фосфоновая) кислота (Трис(метилфосфоно)амин; нитрилтриметилентрис(фосфоновая кислота); кислота НТФ; аминотриметилфосфоновая кислота; аминотриметиленфосфоновая кислота (ATMP); аминотриметанфосфоновая кислота; нитрилтриметиленфосфоновая кислота; нитрилтриметан)	6419-19-8	C <sub>3</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>9</sub> P <sub>3</sub>	0,03
981.	Нитроамофоска (азофоска; смесь NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub> ; NH <sub>4</sub> H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ; (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> ; NH <sub>4</sub> Cl; KNO <sub>3</sub> ; KCl; CaHPO <sub>4</sub> - ТУ 113-03-466-91)			0,3
982.	4-Нитроацетофенон	940-14-7	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	0,02
983.	4-Нитробензойная кислота (4-Нитробензолкарбоновая кислота; пара-нитробензойная кислота)	62-23-7	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>4</sub>	0,03
984.	4-Нитробензоилхлорид (п-Нитробензойной кислоты хлорангидрид)	122-04-3	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> ClNO <sub>3</sub>	0,01
985.	4-Нитробензолкарбоксимидамид гидрохлорид	15723-90-7	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> · ClH	0,01
986.	Нитрометан (Нитрокарбол)	75-52-5	CH <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	0,1
987.	Нитропарафины			0,25
988.	2-Нитропропан (втор-Нитропропан; нитроизопропан; диметилнитрометан; в-нитропропан)	79-46-9	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	0,1
989.	4-Нитрофторбензол	352-15-8	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> FNO <sub>2</sub>	0,008
990.	1-[N-(5-Нитрофур-2-ил)метиленамино] имидазолидин-2,4-дион	67-20-9	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub>	0,005

1	2	3	4	5
991.	2-[5-Нитро-2-фурил]метилен] гидразинкарбоксамид	59-87-0	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	0,005
992.	3-(5-Нитрофурфурилиденамино) оксазолидин-2-он (N-(5-Нитро-2-фурфурилиден)-3-амино-2-оксазолидон; 3-((5-нитрофурфурилиден)амино)-2-оксазолидинон)	67-45-8	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	0,01
993.	5-Нитро-8-хинолинол (8-Гидрокси-5-нитрохинолин)	4008-48-4	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,01
994.	4-Нитроэтилбензола оксид		C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> NO <sub>3</sub>	0,02
995.	4-Нитро-1-этоксибензол	100-29-8	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub>	0,01
996.	Нонаноилоксибензолсульфонат		ROOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> X <sub>7</sub> R=C <sub>7,8,9</sub>	0,005
997.	Окзил			1
998.	Оксанол-КД6 (смесь полиэтиленгликоловых эфиров синтетических спиртовых фракций С8-10)			0,1
999.	1,1'-Оксибисбутан (1-Бутоксибутан; дигутилоксид)	142-96-1	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O	0,1
1000.	Оксибис(метан) (Метиловый эфир; оксибисметан; диметил оксид)	115-10-6	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O	0,2
1001.	1,1-Оксибис(2,3,4,5,6-пентабромбензол) (Декабромфеноксибензол; декабромдифениловый эфир; бис(пентабромфениловый) эфир)	1163-19-5	C <sub>12</sub> Br <sub>10</sub> O	0,03
1002.	2,2'-Оксибис(пропан) (изопропилоксиизопропан, изопропиловый эфир, 2,2'-оксибиспропан, дизопропилоксид)	108-20-3	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O	0,4
1003.	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) (бета, бета'-Дихлордиэтиловый эфир; хлорекс)	111-44-4	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> O	0,02
1004.	Оксидибензол (Феноксибензол; дифениловый эфир)	101-84-8	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> O	0,03
1005.	Оксид сурьмы (V) (в пересчете на сурьму)		Sb <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,03
1006.	Оксированометанол	556-52-2	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,04
1007.	2-Оксизтилгидразин		C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub> O	0,001
1008.	Оксизтилцеллюлоза			0,1
1009.	2-Оксо-1-пирролидинацетамид	7491-74-9	C <sub>16</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,05
1010.	3-Оксо-N-фенилбутанамид (Ацетоацетанил; N-Фенилацетоацетамил; N-(ацетилацетил)анилин)	102-01-2	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	0,01
1011.	Октадеканоат алюминия /в пересчете на алюминий/ (Стеарат алюминия; тристеарат алюминия; стеариновокислый алюминий)	637-12-7	C <sub>54</sub> H <sub>105</sub> AlO <sub>6</sub>	0,001
1012.	Октадеканоат аммония (Стеариновой кислоты аммониевая соль)	1002-89-7	C <sub>18</sub> H <sub>39</sub> NO <sub>2</sub>	0,02
1013.	Октадеканоат бария /в пересчете на барий/ (Октадекановой кислоты бариевая соль; дистеарат бария)	6865-35-6	C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> BaO <sub>4</sub>	0,004
1014.	Октадеканоат железа /в пересчете на железо/ (Стеариновой кислоты железа(III)соль)	2980-59-8	C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> FeO <sub>4</sub>	0,004
1015.	Октадеканоат кадмия /в пересчете на кадмий/ (Октадекановой кислоты кадмиевая соль; дистеарат кадмия)	2223-93-0	C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> CdO <sub>4</sub>	0,0003
1016.	Октадеканоат калия /в пересчете на калий/	593-29-3	C <sub>18</sub> H <sub>38</sub> KO <sub>2</sub>	0,006
1017.	Октадеканоат магния (Стеариновой кислоты магниевая соль (1:2); дистеарат магния)	557-04-0	C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> MgO <sub>4</sub>	0,05
1018.	Октадеканоат марганца /в пересчете на марганец/ (Октадеканоат марганца (II); марганца дистеарат; октадекановой кислоты соль марганца (II))	3353-05-7	C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> MnO <sub>4</sub>	0,005
1019.	Октадеканоат меди /в пересчете на медь/	660-60-6	C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> CuO <sub>4</sub>	0,005
1020.	Октадеканоат свинца /в пересчете на свинец/	7428-48-0	C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> O <sub>4</sub> Pb	0,0003
1021.	Октадеканоат серебра /в пересчете на серебро/	24927-67-1	C <sub>18</sub> H <sub>35</sub> AgO <sub>2</sub>	0,005
1022.	Октадеканоат цинка /в пересчете на цинк/ (Октадекановой кислоты цинковая соль; дистеарат цинка)	557-05-1	C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> O <sub>4</sub> Zn	0,005
1023.	Октадекан-1-ол (Стеариловый спирт)	112-92-5	C <sub>18</sub> H <sub>38</sub> O	0,1
1024.	(Z)-Октаде-9-еноная кислота (цис-9-Октадеценовая кислота; цис-олеиновая кислота; октадеценовая кислота; дельта(9)-цис-олеиновая кислота)	112-80-1	C <sub>18</sub> H <sub>34</sub> O <sub>2</sub>	0,1
1025.	(Z)-Октаде-9-еноат натрия	143-19-1	C <sub>18</sub> H <sub>33</sub> NaO <sub>2</sub>	1,3
1026.	Октафтторбутен (смесь изомеров)	11070-66-9	C <sub>4</sub> F <sub>8</sub>	0,1
1027.	Октафттор-2-метилпроп-1-ен (Октафтторизобутилен)	382-21-8	C <sub>4</sub> F <sub>8</sub>	0,001
1028.	Олеандромицина фосфат		C <sub>35</sub> H <sub>65</sub> NO <sub>12</sub> × H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	0,01
1029.	Олефинсульфокислота из олефинов C15-18			0,3
1030.	Олефинсульфонаты на основе олефинов C15-18			0,1
1031.	Олефинсульфонаты натрия C12-14			0,01
1032.	Олефины C15-18			0,07
1033.	Ортофосфорная кислота (Фосфорная кислота)	7664-38-2	H <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	0,02
1034.	Основная свинцово-никелевая соль фталевой кислоты		C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>12</sub> PbNi <sub>3</sub>	0,0005
1035.	Панкреатин (ФС 42-2647-98)			0,05
1036.	Пектиназа грибная			0,04
1037.	Пенталгин (ФС 42-2969-97)			0,03

1	2	3	4	5
1038	1,2,2,6,6-Пентаметилпиперидина 4-метилбензолсульфонат		C <sub>10</sub> H <sub>21</sub> N × C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> O <sub>3</sub> S	0,003
1039	Пентанатриевая соль диэтилентриаминпентауксусной кислоты (40% раствор)	140-01-2	C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>3</sub> O <sub>10</sub> Na <sub>5</sub>	0,04
1040	Пентандиаль (Глутардиальдегид, глутаровый альдегид, 1,5-пентадиаль, глутараль, 1,3-дiformальпропан, 1,5-пентадион)	111-30-8	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,03
1041	Пентахлорпропан	55632-13-8	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>5</sub>	0,03
1042	(7 $\alpha$ ,17 $\beta$ )-7-[4,4,5,5,5-Пентафторпентил]сульфинил)нонил]эстра-1,3,5(10)-триен-3,17-диол	129453-61-8	C <sub>32</sub> H <sub>47</sub> F <sub>5</sub> O <sub>3</sub> S	0,00001
1043	Пентилхлорформиат	638-41-5	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> ClO <sub>2</sub>	0,005
1044	2-Пентил-3-фенилпропен-2-аль /по бензальдегиду/	1331-92-6	C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> O	0,04
1045	Пентилформиат (Пентилформиат; пентиловый эфир муравьиной кислоты)	638-49-3	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	0,1
1046	2-Пентил-5-этил-2-тиобарбитурат натрия с карбонатом натрия		C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>2</sub> S × CNa <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,01
1047	Перлит			0,05
1048	Пероксиды фракций жирных кислот С7-9			0,15
1049	Петролейный эфир			0,2
1050	Пиперазин (1,4-Диазоциклогексан)	110-85-0	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>	0,01
1051	Пиперазингександиоат	142-88-1	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,05
1052	Пиперидин (Азациклогексан, гексагидропиридин, пентаметиленимин)	110-89-4	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> N	0,01
1053	4-Пиперидино-1-фенил-1-цикlopентил-2-бутил-1-ол гидрохлорид	79902-63-9	C <sub>20</sub> H <sub>27</sub> NO × HCl	0,001
1054	Пиразинкарбоксамид (2-Карбамил пиразин; пиразинамид; пиразинкарбоксиламид)	98-96-4	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O	0,03
1055	3,6-Пиридазиндиол (1,2-Дигидропиридин-3,6-дион)	123-33-1	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,1
1056	4,4'-(2-Пиридилметил)бис(гидроксибензол)диацетат	603-50-9	C <sub>22</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>4</sub>	0,001
1057	4-[(Пиридин-3-ил)карбониламино] бутаноат натрия	62936-56-5	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>3</sub>	0,02
1058	Пиридин-3-карбоксамид (3-Карбомоилпиридин; 3-пиридинкарбоновой кислоты амид; т-(аминокарбонил)пиридин; никотиновой кислоты амид)	98-92-0	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O	0,01
1059	Пиридин-3-карбоновая кислота (Никотиновая кислота, бета-пиридин-карбоновая кислота)	59-67-6	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	0,01
1060	Пиридин-4-карбоновая кислота	55-22-1	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	0,01
1061	Пирролидин (Азациклопентан; проламин; тетрагидропиррол)	123-75-1	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> N	0,005
1062	Платифилин гидроартрат			0,002
1063	Полиакриламид анионный АК-618			0,25
1064	Полиакриламид катионный АК-617			0,25
1065	Полиамин Т			0,03
1066	Поли(1,2,3,4)-2-амино-2-дезокси-бета-Д-глюкопираноза			0,03
1067	Поли-3,3-бис(азидометил)оксетан высокомолекулярный	17607-20-4	(C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> N <sub>6</sub> O) <sub>n</sub> , где n = 1100-1400	0,3
1068	Поли-1,4бета-О-ацетатбутаноат-Д-пиразонил-Д-глюкопираноза		[C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> O <sub>14</sub> ] <sub>n</sub>	0,15
1069	Поли [N'-бис(гидроксиэтил)уреидо] фенилметан			0,05
1070	Поли(N'-бис-( trimетилсилоксиэтил)уреидо)фенилметан			0,05
1071	Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид	57029-18-2	(C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> ) <sub>n</sub> × (CH) <sub>x</sub>	0,03
1072	Полигексаметиленгуанидин фосфат	89697-18-2	(C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> ) <sub>n</sub> × (H <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P) <sub>x</sub>	0,03
1073	Поли[N'-гидроксиэтилуреидо] фенилметан			0,05
1074	Поли(Д-глюкозамин, N-ацетилированный) (2-Амидо-2-дезокси-Д-глюкоза, связанная бета(1-4)-глюкозамидными связями; поли(1,4)-2-амино-2-дезокси-бета-D-глюкан, деацетилхитин)	9012-76-4		0,0005
1075	Поли(2,5-дигидрооксифенилен)-4-тиосульфонат натрия			0,03
1076	Полиглицидилазид, модифицированный тетрагидрофураном		H-[OC <sub>3</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> -] <sub>n</sub> [-O(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> -] <sub>m</sub> -OH, где n = 15-30, m = 1,5-3,0	0,4
1077	Полидим (смесь диметиламинных солей 2,3,6-трихлорбензойной кислоты)			0,01
1078	Поли(4,9)-диоксадодекан-1,12-гуанидин гидрохлорид		[C <sub>11</sub> H <sub>24</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> Cl] <sub>n</sub>	0,03
1079	Полиизоцианат			0,02
1080	Поли(1,2,3,4)-2-N-карбоксиметил-2-дезоксиметил-2-дезокс-6-O-карбоксиметил-бета-Д-глюкопираноза, натриевая соль			0,03
1081	Полимер 4,4'-изопропилидендифенола с дихлоркарбонатом			0,2

1	2	3	4	5
1082	Полимер метил-2-метилпроп-2-еноата, этенилбензола и проп-2-енонитрила		$[[C_5H_9O_2]_n[C_8H_8][C_3H_3N]_n]_x$	0,1
1083	Полимер метилпроп-2-еноата, бутилпроп-2-еноата и этенилбензола		$[C_4H_7O_2]_n[C_7H_{12}O_2]_m[C_8H_8]_x$	0,1
1084	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и метил-2-метилпроп-2-еноата		$[[C_4H_7O_2]_n[C_5H_9O_2]_n]_x$	0,05
1085	Полимер проп-2-енонитрила с проп-2-ен-1,2-дикарбоновой кислоты		$[[C_3H_3]_n[C_5H_6O_4]_n]_x$	0,02
1086	Полимер формальдегида и диоксолана		$[[CH_2O]_n[C_3H_6O_2]_m]_x$	0,1
1087	Полимеры и сополимеры на основе проп-2-ена и 2-метилпроп-2-ена и их производных			0,1
1088	Полиметилсилоксановая жидкость ПМС-400 /по тетраэтоксисилиану/			0,1
1089	γ-Полиоксиметилен		$CH_3O(CH_2O)_nCH_3$ , где $n = 100-300$	0,2
1090	Поли(окси-1,2-этандиилоксикарбонил-1,4-фениленкарбонил) (Полиоксиэтилентерефталоил; полиэфир терефталевой кислоты и 1,2-этандиола; полимер бензол-1,4-дикарбоновой кислоты с этан-1,2-диолом; полиэтиленгликольтерефталат)	25038-59-9	$[C_{10}H_8O_4]_n$	0,05
1091	Полиоксиэтиленгликолевые эфиры высших жирных спиртов			0,025
1092	Полисорб-1			0,1
1093	Полиферментный препарат ПФП-1 /по целловиридину/			0,01
1094	Полихлоркамfen (Полихлоркамfan; октахлоркамfan; хлорfen; метикапс)	8001-35-2	$C_{10}H_{10}Cl_8$	0,007
1095	Полиэнзимный препарат Феркон /по целловеридину/(БК мацерабациллина - 10-20%; БК целловерицина - 60-70%; наполнитель - 30-10%)			0,02
1096	Поли(этандиол) (Полиэтеновый спирт; полиэтендиол; полиэтандииловый спирт; полигидроксиэтилен; поли(этандиол))	9002-89-5	$(C_2H_4O)_n$	0,1
1097	Полиэтен (Политетен; полиэтилен пиролизат)	9002-88-4	$(C_2H_4)_n$	0,1
1098	Полиэтенилбутираль			0,1
1099	Полиэтенхлорид с проп-2-енонитрилом		$[C_3H_3N]_n[C_2H_3Cl]_m$	0,1
1100	Полиэтиленгликоли: ПЭГ-400, ПЭГ-6000	25322-68-3	$H(C_2H_4O)_nOH$	0,15
1101	Полиэтиленполиамин			0,01
1102	Полиэтиленполиаминополи(метилfosфоновых) кислот натриевая соль			
1103-	по формальдегиду			0,03
1104-	по пыли реагента			0,01
1105	Полиэтилентиурамдисульфид, цинковая соль			0,001
1106	Полиэфируретановый каучук П-9АД (по аллиловому спирту)			0,02
1107	Порошковый антипенообразователь (смесь алюмосиликатов - 59,2+-3,0% и сополимеров малеиновой и акриловой кислот - 11,5+-1,0%)		$xR_2O_3 \times ySiO_2 \times H_2O$	0,15
1108	Препарат "Грамекс" (триэтиленгликоль - 41,8%, 2-карбометокси-[4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-ил]аминокарбонил]бензолсульфамид - 12,5%, диэтилэтаноламин - 3,9%, вода - 41,8%)			0,03
1109	Препарат "Комет" (состав: кальция карбонат - 80-85%, натрия карбонат - 9-10,5%, ПАВ - 1,6-2,6%, кальция гидрооксид - 1,2-1,6%, натрия ацетат - 1,2-1,7% и др.)			0,3
1110	Препарат "Круг" (триэтиленгликоль - 42%, 2-хлор-[4-диметиламино-6-изопропилидениминокси - 1,3,5-триазин-2-ил]аминокарбонил]бензолсульфамид - 12,5%, диэтаноламин - 3,5%, вода - 24%)			0,03
1111	Препарат "Сихат" (дефолиант - действующее начало - натрия трикарбомидохлорат)			0,1
1112	Препарат "Эллипс" (триизтиленгликоль - 42%, 2-хлор-{[4-диметиламино-6-(альфа-метил) пропилиденаминоокси-1,3,5-триазин-2-ил]аминокарбонил}бензолсульфамид - 12,5%, диэтаноламин - 3,4%, вода - 42,1%)			0,03
1113	Присадка ДФБ (я) (борсодержащее соединение средних и основных солей диалкилдитиофосфорной кислоты в масле) (ТУ 38.401-58-227-99)			0,3
1114	Присадка "Масма-1602" /по алкилфенолам/			0,01
1115	Присадка "Микс" /по дисульфиду изобутилена/			0,1

1	2	3	4	5
1116	Присадка "Необас" /по алкилфенолу/			0,01
1117	Присадка "Пропинол Б-400" /по окиси пропилена/			0,02
1118	Присадка С-5А (олигоизобутилсукцинимид диэтилентриамина в масле индустриальном)			0,1
1119	Присадка "Фосфоксит-7" /по триэтаноламину/			0,04
1120	Присадка "Фриктол"			0,05
1121	Присадки "Борин" /по алкилфенолам/			0,01
1122	Присадки "Гидропол-200" /по окиси пропилена/			0,02
1123	Продукт Сольвессо 100			0,1
1124	L-Пролин ((S)-пролина [br]2-пирролидинкарбоновой кислоты [br](-)2-пирролидинкарбоновой кислоты [br]2- пирролидинкарбоновой кислоты, (S ))	147-85-3	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	0,7
1125	1,1'-(Пропан-1,3-диил)бис(4- [(гидроксиимино)метил]- пиридинийдибромид	56-97-3	C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> Br <sub>2</sub> N <sub>4</sub>	0,01
1126	Пропан-1,2-диол (1,2-Пропандиол; 1,2-диоксипропан метилгликоль; альфа-пропиленгликоль; пропандиол-1,2; 1,2- дигидроксипропан; монопропиленгликоль)	57-55-6	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,03
1127	Пропан-1,2,3-триол (1,2,3-Пропантриол; 1,2,3- тригидроксипропан)	56-81-5	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	0,1
1128	Пропан-1,2,3-триол моно(дигидрофосфат) железа	27289-15-2	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> FeO <sub>6</sub> P	0,04
1129	Проп-2-енамид (Амид акриловой кислоты; пропенамид) <k>79-06-1		C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> NO	0,005
1130	Проп-2-ена тетрамер	6842-15-5	C <sub>12</sub> H <sub>24</sub>	1,5
1131	Проп-2-ена тример (Тримеры пропилена, трипропилен)	13987-01-4	C <sub>9</sub> H <sub>18</sub>	0,05
1132	N-Проп-2-енилпро-2-ен-1-амин (N-аллилпроп-2-енамин)	124-02-7	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> N	0,01
1133	N-Проп-1-енил-N-(2,4,6- триметилфениламинокарбонилметил)-морфолиний бромид		C <sub>18</sub> H <sub>27</sub> BrNO <sub>2</sub>	0,006
1134	Пропилбутоаноат (Бутановой кислоты, пропиловый эфир [br]Пропил бутановой кислоты [br]пропиловый эфир бутират [br]1-пропил бутират [br]пропилового kyseliny maseline)	105-66-8	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	0,05
1135	Пропил-4-гидроксибензоат		C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	0,1
1136	Пропил-3,5-диiod-4-оксо-1 (4Н)пиридиницетат	587-61-1	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> I <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	0,15
1137	Пропилпропионат (Пропиловый эфир пропионовой кислоты, пропилпропаноат)	106-36-5	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,5
1138	S-Пропил-О-фенил-О-этилтиофосфат	40626-35-5	C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> O <sub>3</sub> PS	0,0002
1139	3-Пропил-1-[4-(лорфенил)сульфонил]карбамид	94-20-2	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,05
1140	Пропионилхлорид	79-03-8	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO	0,02
1141	Пропионовой кислоты ангидрид (Ангидрид пропионовой кислоты)	123-62-6	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	0,015
1142	Протаргол /в пересчете на серебро/			0,01
1143	Протеаза щелочная			0,01
1144	Пылегаситель ВПП-3			0,005
1145	Пыль абразивная			0,04
1146	Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных пластиков (АБС- пластики марок 0809, 1106-30)			0,1
1147	Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных пластиков (АБС- 2020)			0,03
1148	Пыль аминопласта марки КФА-7			0,05
1149	Пыль аминопластов			0,04
1150	Пыль асбестосодержащая (с содержанием асбеста от 20%)			0,08
1151	Пыль ацетатного шелка			0,04
1152	Пыль аэрозолеобразующих взрывоподавляющих составов /по хлориду натрия/			0,1
1153	Пыль бобов сои немодифицированной			0,2
1154	Пыль бумаги			0,1
1155	Пыль ванадий-алюминиевой лигатуры (ванадий - 71,1%; алюминий - 25,9%) /по ванадию/ (Ванадий-алюминий сплав)	52863-01-1	AIV	0,005
1156	Пыль винипласта-90			0,01
1157	Пыль вискозного шелка			0,05
1158	Пыль гетинаксов Г-2, Г-4			0,03
1159	Пыль древесная			0,5
1160	Пыль желатина			0,15
1161	Пыль желчи медицинской			0,02
1162	Пыль имбиря			0,5
1163	Пыль инден-кумароновой смолы			0,01
1164	Пыль капрона			0,05
1165	Пыль катализаторная каталитического крекинга (состав в %: SiO <sub>2</sub> - 52,0; Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> - 43,0; La <sub>2</sub> O <sub>3</sub> - 1,85; TiO <sub>2</sub> - 1,6;			0,04

1	2	3	4	5
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> - 0,56; Na <sub>2</sub> O - 0,35; K <sub>2</sub> O - 0,13; MgO - 0,1; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 0,07; CaO - 0,07)			
1166	Пыль клея карбамидного сухого			0,06
1167	Пыль коделака			0,01
1168	Пыль комбикормовая /в пересчете на белок/			0,01
1169	Пыль композиционного полимерного носителя ВФС 42-1840-88 (интерполимерный комплекс эквимолярных количеств полиметакриловой кислоты и полиэтиленоксида 4000)			0,1
1170	Пыль композиционного материала из кремний- и полимерсодержащих компонентов в соотношении 3:1			0,05
1171	Пыль кориандра			0,15
1172	Пыль костной муки /в пересчете на белок/			0,01
1173	Пыль лактозы			0,1
1174	Пыль латуни /в пересчете на медь/			0,003
1175	Пыль меховая /шерстяная, пуховая/			0,03
1176	Пыль моркови			0,02
1177	Пыль мускатного ореха			0,2
1178	Пыль мучная риса и кукурузы			0,5
1179	Пыль мыльного порошка			0,1
1180	Пыль мясокостной муки /в пересчете на белок/			0,01
1181	Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом			0,5
1182	Пыль овощная сушеная (капуста, морковь)			0,1
1183	Пыль оптического отбеливателя Белофор КД-2			0,05
1184	Пыль отработанных расплавов титановых хлораторов			0,01
1185	Пыль н-парафинов, церезинов			0,6
1186	Пыль пектина			0,1
1187	Пыль пемоксоли			0,03
1188	Пыль пемолюкса			0,02
1189	Пыль перца			0,03
1190	Пыль пищевых продуктов растительного происхождения (шелухи какао-бобов, порошка какао, ядер обжаренных орехов)			0,03
1191	Пыль полиамида			0,5
1192	Пыль полиамида ПА-610			0,05
1193	Пыль полиарилатов (полиэфиры дифенилолпропана и хлоран-гидридов фталевых кислот)			0,1
1194	Пыль поливинилхлорида			0,1
1195	Пыль полиметилметакрилата			0,1
1196	Пыль полипропилена			0,1
1197	Пыль полистирола			0,35
1198	Пыль полисульфонов			0,3
1199	Пыль полизэфирной ненасыщенной смолы ПН-12			0,02
1200	Пыль полупродукта получения нистатина (nistatin - 43%, высушенная, лиофизированная биомасса продуцента - 55%, остатки культуральной среды - 2%) /по белку/			0,01
1201	Пыль прессматериала К-81-39 /по двуокиси кремния/			0,05
1202	Пыли реактива Лестраде (карбонат натрия - 49%, сульфат аммония - 49%, нитропруссид натрия - 2%) /в пересчете на карбонат натрия/			0,04
1203	Пыль резины на основе метилвинилдихлорсилана /по летучим хлорсодержащим компонентам/			0,02
1204	Пыль сахара, сахарной пудры /сахарозы/			0,1
1205	Пыль свеклы			0,01
1206	Пыль связующего СФП-011Л (фенолформальдегидная смола новолачного типа 90-94%, уротропин 6-10%)			0,05
1207	Пыль синтетического моющего средства марки "ЛОТОС-М"			0,01
1208	Пыль синтетический кожи (полиэфируретаны - 40%; волокно полиэфирное /лавсановое/ - 45%; попропиленовое - 15%)			0,1
1209	Пыль слоистого эпоксидного углепластика			0,02
1210	Пыль слюды			0,04
1211	Пыль сополимера винилхлорида и винилацетата			0,1
1212	Пыль спекательная бокситов (с содержанием Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> до 30%)			0,07
1213	Пыль стекловолокна			0,06
1214	Пыль стеклопластика			0,06
1215	Пыль сульфонолов НП-1, НП-3			0,03
1216	Пыль сухой биомассы штамма Streptomycescinnamoneus НИЦБ 109 /по монензину/	C <sub>36</sub> H <sub>62</sub> O <sub>11</sub> × H <sub>2</sub> O		0,004

1	2	3	4	5
1217	Пыль сущеного чеснока			0,2
1218	Пыль сущеной зелени (петрушки, сельдерея, укропа)			0,8
1219	Пыль таблеточной массы клофелина (с содержанием клофелина не более 0,125%)			0,01
1220	Пыль талька			0,5
1221	Пыль tantalниобиевого концентрата (с содержанием урана 0,18 и тория 0,09%)			0,02
1222	Пыль твердого раствора на основе титаната циркония, олова, лантана /по цирконию/			0,1
1223	Пыль текстолита			0,04
1224	Пыль терпинкода			0,01
1225	Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин			0,1
1226	Пыль углеродных волокнистых материалов на основе гидратцеллюлозных волокон			0,05
1227	Пыль углеродных волокнистых материалов на основе полиакрилонитрильных волокон /по акрилонитрилу/			0,03
1228	Пыль фенолформальдегидного пресс-порошка марки 03-010-02			0,05
1229	Пыль фенолформальдегидной смолы новолачного типа марки СФ-010, СФ-011, Э2-330-02			0,05
1230	Пыль фенолформальдегидной смолы резольного типа			0,04
1231	Пыль фенопластов резольного типа (Э2-330-02; У2-301-07)			0,05
1232	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/			0,02
1233	Пыль хлорированного натурального каучука			0,02
1234	Пыль хромово-цинкового катализатора			0,01
1235	Пыль чая			0,01
1236	Пыль яиц зерновой моли, трихограмм и пыльцы бабочек зерновой моли /в пересчете на белок/			0,001
1237	Растворители РПК-240, РПК-280 /по предельным углеводородам С12-19/			1
1238	Раунатин	39379-45-9		0,004
1239	Реагент антихлорозный из гидролизного лигнина			2
1240	Реагент лилафлот ОС-700 С /в пересчете на алифатические амины/			0,003
1241	Реагент СОП-83			0,5
1242	Рибонуклеиновой кислоты гидролизат			0,1
1243	Рибофлавин 5'-дигидрофосфат	146-17-8	C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> N <sub>4</sub> O <sub>9</sub> P	0,01
1244	Рибофлавин нуклеотид			0,01
1245	9бета-D-Рибофуранозилгипоксантин		C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>5</sub> N <sub>4</sub>	0,04
1246	Ртути соединения водорастворимые: сулема, уксуснокислая, азотнокислая, окисная и закисная ртуть /в пересчете на ртуть/			0,0008
1247	Ртути соединения водо- и плохо-растворимые: каломель, сулема, азотнокислая окисная и закисная, окиси красная и желтая, уксуснокислая, амидохлорная, двуводистая /в пересчете на ртуть/			0,001
1248	Ртути соединения плохо растворимые в воде: двуводистая, амидохлорная, окиси желтая и красная, хлористая ртуть /в пересчете на ртуть/			0,0009
1249	Ртуть бромид, роданид, сульфат (-1), сульфат (-2) /в пересчете на ртуть/			0,0003
1250	Рубидий оксид /в пересчете на рубидий/	12509-27-2	ORb	0,005
1251	Рутений диоксид	12036-10-1	O <sub>2</sub> Ru	0,03
1252	Самарий оксид	12035-88-0	OSm	0,05
1253	Сахарол (смесь дитерпеновых гликозидов стевиозида и ребаудиозида в соотношении 2:1)			0,1
1254	(3бета,5Z,7E,22E)-9,10-Секоэргоста-5,7,10(19),22-тетраен-3-ол	50-14-6	C <sub>28</sub> H <sub>44</sub> O	0,1
1255	Селен аморфный	7782-49-2	Se	0,05
1256	Селен сульфид	7446-34-6	SSe	0,005
1257	Сенадексин			0,15
1258	Сера гексафторид (ОС-6-11) ((ОС-6-11) сера фторид)	2551-62-4	F <sub>6</sub> S	20
1259	диСера дихлорид (серы монохлористая, серы монохлорид, серы хлорид)	10025-67-9	Cl <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	0,01
1260	Сера пентафторид	10546-01-7	F <sub>5</sub> S	0,001
1261	Сера тетрафторид (Тетрафторид серы)	7783-60-0	F <sub>4</sub> S	0,005
1262	Сера элементная	7704-34-9	S	0,07
1263	L-Серин ((S)-2-амино-3-гидроксипропионовая кислота[br])	56-45-1	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	0,7

1	2	3	4	5
1264	Силан (тетрагидрид кремния)	7803-62-5	H <sub>4</sub> Si	0,02
1265	Синтанол АЦСЭ-12 /по эфирам оксиэтилированных спиртов/			0,004
1266	Синтанол ДС-10 (смесь фракций спиртов С10-20 и оксида этилена)			0,005
1267	Синтетические моющие средства "Био-С", "Ока"			0,01
1268	Синтетические моющие средства "Бриз", "Вихрь", "Лотос", "Лотос-автомат", "Юка", "Эра"			0,03
1269	диСкандий триоксид (Скандий сесквиоксид)	12060-08-1	Sc <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,04
1270	Смазка "Алюмол"			0,05
1271	Смазка "Вутол" /по пропионолу В-400/			0,02
1272	Смазка "Геол-1"			0,05
1273	Смазка "Игнол" /по хлору/			0,03
1274	Смазка "Полимол Ф"			0,05
1275	Смазка "Укринол-214"			1
1276	Смазки "Дитор", "Ринол", "Фарина" /по маслу минеральному/			0,05
1277	Смазки ЛКС (текстильная, металлургическая)			0,05
1278	Смазки технологические: Зимол; Литас; Литол-24; Северянка; Трансол-100; Трансол-200; Укринол-212; Униол; Шрус-4 (по маслу минеральному)			0,05
1279	Смазки Укринол-211М, Укринол-215			0,05
1280	Смазочно-охлаждающая жидкость "Авитол" /по синтанолу/			0,01
1281	Смазочно-охлаждающая жидкость "Аквол-18" /по гриэтаноламину/			0,04
1282	Смазочно-охлаждающая жидкость ОСМ-А			0,05
1283	Смесь глицин,N,N-бис(карбоксиметил)-, аммониевая соль(1:2) и глицин,N,N-бис(карбоксиметил)-, аммониевая соль(1:3) (50% водный раствор)			0,1
1284	Смола СТУ-3	87-79-6	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	0,024
1285	Смола эпоксидная на основе бисфенола F /по эпихлоргидрину/			0,2
1286	Сольвент нафта			0,2
1287	Сорбиталь 20 (смесь полиэтиленгликоловых эфировmono-дистеаратов ангидросорбитов)			3
1288	L-Сорбоза	87-79-6	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	0,1
1289	Спирты С7-11 (смесь изомеров)			0,1
1290	Стеарин			0,2
1291	Стрептомицина хлоркальциевый комплекс			0,005
1292	Стрихнин нитрат	66-32-0	C <sub>21</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> × HNO <sub>3</sub>	0,0002
1293	Стронций карбонат (Стронциевая соль угольной кислоты (1:1))	1633-05-2	CO <sub>3</sub> Sr	0,05
1294	Стронций, растворимые соединения (нитрат, оксид) /в пересчете на стронций/			0,015
1295	Сульфапен /по феноксиметилпенициллину/			0,05
1296	Сульфоэтоксилаты натрия С10-13			0,02
1297	Сурьма	7440-36-0	Sb	0,01
1298	Таллий йодид /в пересчете на таллий/ (Йодид таллия(I), иодистый таллий)	7790-30-9	ITe	0,0004
1299	Талловый пек			0,5
1300	Танацехол			0,05
1301	Тантал	7440-25-7	Ta	0,15
1302	Теофедрин /по амидопирину/			0,003
1303	Теофедрин Н (парацетамол - 36%, теофилин - 16%, кофеин моногидрат - 8%, эфедрин гидрохлорид - 3%, фенобарбитал - 3%, экстракт красавки - 0,5%, цитазин - 0,017%, вспомогательные вещества - до 100%)			0,01
1304	Теплоноситель ароматизированный АМТ-300			0,05
1305	Терлон			0,1
1306	1,1', 4', 1"-Терфенил	92-94-4	C <sub>18</sub> H <sub>14</sub>	0,05
1307	1,3,5-Триамино-2,4,6-тринитробензол	3058-38-6	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>6</sub> O <sub>6</sub>	0,05
1308	Тетрабутилfosфоний бромид	3115-68-2	[C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub> P]Br	0,01
1309	Тетрабутоксититан /по бутанолу/ (Тетрабутиловый эфир титановой кислоты орто; тетрабутилортотитанат, бутан-1-ола титановая соль; тетрабутоксид титана)		C <sub>16</sub> H <sub>36</sub> O <sub>4</sub> Ti	0,1
1310	1,2,5,6-Тетрагидробензальдегид (1,2,3,6-Тетрагидробензальдегид)	100-50-5	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> O	0,01
1311	За,4,7,7a-Тетрагидро-1Н-инден	3048-65-5	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	0,01

1	2	3	4	5
1312	3а,4,7,7а-Тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден (Трицикло(5,2,1,0)дека-3,8-диен; 1,3-циклопентадиен димер)	77-73-6	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub>	0,01
1313	1,2,3,4-Тетрагидро-9-метил-3-(диэтиламинометил)-4Н-карбазол-4-он		C <sub>18</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O	0,005
1314	1,2,3,4-Тетрагидронфталин (Тетрагидронфталин)	119-64-2	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub>	0,04
1315	Тетрагидро-1,4-оксазин (Дизтиленимидоксид; 1-окса-4-азациклогексан; тетрагидро-4Н-1,4-оксазин; тетрагидро-п-оксазин; тетрагидро-1,4-изооксазин; дизтиленоксимид)	110-91-8	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO	0,01
1316	Тетрагидротиофен-1,1-диоксид (1,1-Диоксидтетратетрагидротиофуран, тетраметиленсульфон, тиацикlopентандиоксид)	126-33-0	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> S	0,25
1317	2,3,4,9-Тетрагидро-6-(фенилметокси)-1Н-пиридо[3,4,- b]индол-1-он (1-кето-6-бензилокси-1,2,3,4-тетрагидро-бета-карболин)	51086-22-7	C <sub>18</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,01
1318	3,4,5,6-Тетрагидрофталимидацетил-(IRS)-цис,транс-хризантемат ((+)-N-2,3,4,5-Тетрагидрофталимидацетил-цис,транс-хризантемат, 1-циклогексен-1,2-дикарбоксимидметил-2,2-диметил-3-(2-диметил-1-пропенил)циклопропанкарбоксилат)	7696-12-0	C <sub>19</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>4</sub>	0,3
1319	Тетрагидрофуран-2-ол	5371-52-8	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,1
1320	Тетраизопропилат титана (по диоксиду титана)	546-68-9	C <sub>12</sub> H <sub>28</sub> O <sub>4</sub> Ti	0,5
1321	бис[Тетракис(гидроксиметил)фосфоний] сульфат	55566-30-8	C <sub>8</sub> H <sub>24</sub> O <sub>12</sub> P <sub>2</sub> S	0,04
1322	2,3,5,6-Тетраметилпираzin (Тетраметилпираzin)	1124-11-4	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	0,02
1323	2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетраазабицикло[3,3,0]октан-3,7-дион	10095-06-4	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,05
1324	Тетран-5 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 85,5%; 2,4-метилентетрагидропиран - 4,5%; изопропилнитрат - 10%)			0,05
1325	Тетран-6 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 38%; 2,4-метилентетрагидропиран - 2%; изопропилнитрат - 10%; дицикlopентадиен - 50%)			0,02
1326	Тетран-7 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 38%; 2,4-метилентетрагидропиран - 2%; изопропилнитрат - 50%; дицикlopентадиен - 10%)			0,04
1327	Тетран двухкомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 74,9%; 2,4 - метилентетрагидропиран - 23,9%; примеси - 1,2%)			0,06
1328	1,4,5,8-Тетранитрозо-1,4,5,8-тетраазадекалин	135877-16-6	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub> N <sub>8</sub>	0,2
1329	Тетранитропентаэритрит	78-11-5	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>12</sub>	0,2
1330	1,3,5,7-тетранитро- 1,3,5,7-тетраазациклооктан (Октоген, Окtagидро- 1,3,5,7-тетранитро- 1,3,5,7-тетразоцин, окtagидро-1,3,5,7- тетранитротетразен)	2691-41-0	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> N <sub>8</sub> O <sub>8</sub>	0,06
1331	Тетран четырехкомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 38%; 2,4-метилентетрагидропиран - 12%; циклогексилнитрат - 10%; дицикlopентадиен - 40%)			0,06
1332	2,8,12,18-Тетратиа-3,9,11,17,23,27-гексаазацикло-[24,2,2(4,7),2(13,16),2(19,22),1(3,17)гептатриконта-4,6,13,15,19,21,26,28,29,31,34,36-додекан 2,2,8,8,12,12,18,18-октаоксид	3861-81-2		0,01
1333	2,3,3,3-Тетрафтор-2[1,1,2,3,3,3-гексафтор-2-(гептрафторпропокси)пропокси]пропаноилфторид /по фтористому водороду/ (2-(1,1,2,3,3,3-Гексафтор-2-(гептрафторпропокси)пропокси)пропаноилфторид, гексафторпропен оксид тример, альфа-(бета-перфторпропокси)-бета-трифторметил перфторэтоксиперфторпропионовой кислоты фторангидрид)	2641-34-1	C <sub>9</sub> F <sub>18</sub> O <sub>3</sub>	0,5
1334	2,3,3,3-Тетрафтор-2-(гептрафторпропокси)пропаноилфторид /по фтористому водороду/	2062-98-5	C <sub>6</sub> F <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,3
1335	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-метилпроп-2-еноат	45102-52-1	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> F <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,1
1336	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпроп-2-еноат	96250-37-2	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> F <sub>5</sub> O <sub>2</sub>	0,01
1337	1,1,1,2-Тетрафторэтан	811-97-2	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub>	2,5
1338	Тетрафторэтоксигептрафторпропан		C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>10</sub> O	1
1339	1,2,4,5-Тетрахлорбензол	95-94-3	C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	0,13
1340	1,1,1,3-Тетрахлорпропан	1070-78-6	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	0,01
1341	2,3,4,5-Тетрахлор-6-(трихлорметил)пиридин	1134-04-9	C <sub>6</sub> Cl <sub>7</sub> N	0,02
1342	Тетрахлорфосфоранил	20762-59-8	Cl <sub>4</sub> P	0,01

1	2	3	4	5
1343	Тетрацин (смесь: тетран двухкомпонентный - 89,4%; циклогексилнитрат - 9,3%; примеси - 1,3%)			0,06
1344	Тетраэтоксисилан (Тетраэтиловый эфир ортоокремниевой кислоты; тетраэтил ортосиликат; этилсиликат, эфир тетраэтилкремниевой кислоты)	78-10-4	C <sub>8</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub> Si	0,5
1345	Гиоациланилид			0,2
1346	0,0'-[Тиоди(1,4-фенилен)]бис(0,0-диметил)тиофосфат	3383-96-8	C <sub>16</sub> H <sub>20</sub> O <sub>6</sub> P <sub>2</sub> S <sub>3</sub>	0,01
1347	Тиокарбамид (Диамид тиоугольной кислоты)	62-56-6	CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S	0,01
1348	Тионилхлорид (Тионил хлористый; тионил дихлорангидрид сернистой кислоты; сульфинилхлорид; тионилдихлорид; серы оксидихлорид)	7719-09-7	Cl <sub>2</sub> OS	0,005
1349	Гиофосфорилхлорид	3892-91-0	Cl <sub>3</sub> PS	0,01
1350	Тиоэтановая кислота (Этантионовая кислота; тиоуксусная кислота; ацетилмеркаптан)	507-09-5	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> OS	0,02
1351	L-Тирозин (4-Гидрокси- L-фенилаланин)	60-18-4	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	0,7
1352	Титан диборид	12045-63-5	TiB <sub>2</sub>	0,02
1353	Титан дигидрид		TiH <sub>2</sub>	0,1
1354	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	13463-67-7	O <sub>2</sub> Ti	0,5
1355	Титан хром диборид	39407-17-5	CrTiB <sub>2</sub>	0,02
1356	Тобрамицин сульфат		C <sub>18</sub> H <sub>37</sub> N <sub>3</sub> O <sub>9</sub> × 2H <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	0,005
1357	Триалкиламины (смесь аминов фракций С7-9: тригептиламина, триоктиламина, тринониламина)			0,07
1358	ТриалкилС12-15fosфины			0,1
1359	(L)-Треонин	80-68-2	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub>	0,05
1360	(D)-( ); L-(+) и DL-Трео-1(4-нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиол)		C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,01
1361	1,3,5-Трибромбензол	626-39-1	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Br <sub>3</sub>	0,1
1362	Трибутиламин (Трибутиламин; трис-N-бутиламин)	102-82-9	C <sub>12</sub> H <sub>27</sub> N	0,01
1363	Трибутилфосфат (Три-n-бутиловый эфир орто-фосфорной кислоты; O,O,O-трибутилфосфат; три-n-бутилфосфат)	126-73-8	C <sub>12</sub> H <sub>27</sub> O <sub>4</sub> P	0,01
1364	Трибутилфосфин (Трибутилфосфин)	998-40-3	C <sub>12</sub> H <sub>27</sub> P	0,09
1365	(3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)-7,12,13-Тригидрокси-4-[{(2,6-дизезокси-3-о-метил-3с-метил-альфа-L-рибогексопиранозил)окси]-6-{[3,4,6-триdezокси-3-(диметиламино-бета-d-ксилогексопиранозил)]окси}-6,5,7,9,11,13-гексаметил-14-этилоксациклотетрадекан-2,10-дион	114-07-8	C <sub>37</sub> H <sub>67</sub> NO <sub>13</sub>	0,01
1366	Три(гидроксиметил)аминометан		C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	0,15
1367	2,4,6-Тригидроксиpirимидин (6-Гидроксиурацил; 2,4,6-пиrimидинтрион; N, N'-малонилмочевина)	67-52-7	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,1
1368	Три(2-гидроксиэтил)амин (2,2',2"-Нитрилоприэтанол; 2,2',2"-тригидрокситриэтиламин; три(гидроксиэтил)амин)	102-71-6	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>	0,04
1369	1,1,7-Тригидротридекафтогептан-1-ол	375-82-6	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> F <sub>13</sub> O	0,05
1370	Тридекан-1-ол (Тридециловый спирт)	112-70-9	C <sub>13</sub> H <sub>28</sub> O	0,4
1371	Тридекафтогептановая кислота (Перфторгептановая кислота; пер-n-гептановая кислота; тридекафтогептановая кислота; тридекафтогэнантовая кислота)		C <sub>7</sub> HF <sub>13</sub> O <sub>2</sub>	1
1372	Трийодметан	75-47-8	CHI <sub>3</sub>	0,04
1373	1,3,5-Триметилбензол (Триметилбензол симметричный; 3,5-диметилтолуол)	108-67-8	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	0,1
1374	Экзо-1,7,7-Триметилбицикло[2,2,1] гептанол-2 (Изокамфорол)	124-76-5	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O	1,4
1375	1,7,7-Триметилбицикло [2,2,1] гептан-2-он-10-сульфоновая кислота		C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub> S	0,04
1376	3-(2,2,2-Триметилгидразиний)метилпропионат бромид		C <sub>7</sub> H <sub>17</sub> BrN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,005
1377	[S-(Z)-3,7,11-Триметилдодека-1,6,10-триен-3-ол]	142-50-7	C <sub>15</sub> H <sub>26</sub> O	0,07
1378	3,5,5-Триметилоксаэолидинион-2,4	127-48-0	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub>	0,01
1379	2,2,4-Триметилпентан-1,3-диол(2- метилпропаноат) (смесь изомеров) (2-Метилпропионовая кислота моноэфир с 2,2,4-триметилпентан-1,3-диолом (смесь изомеров), 2,2,4-триметил-1,3-пентандиолмоноизобутират)	25265-77-4	C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> O <sub>3</sub>	0,1
1380	Триметилсульфонийбромид	25596-24-1	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> BrOS	0,003
1381	N,N,альфа-Триметил-10Н-фенотиазин-10-этанамин гидрохлорид	58-33-3	C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> S × ClH	0,01
1382	(E)-4-[2,6,6-Триметил-1-циклогексен-1-ил]бут-3-ен-2-он (транс-бета-Ионон)	79-77-6	C <sub>13</sub> H <sub>20</sub> O	0,01
1383	4-(2,6,6-Триметилциклогексен-1-ил)-3-метилбут-3-ен-2-он	79-89-0	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> O	0,05
1384	альфа,альфа,4-Триметилциклогекс-3-ен-1-метанол	98-55-5	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O	0,0003

1	2	3	4	5
1385	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он (3,5,5-Триметил-2-циклогексен-1-он; 1,1,3-триметил-3-циклогексен-5-он; изоацетофорон)	78-59-1	C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> O	0,01
1386	3,5,5-Триметилциклогекс-3-ен-1-он (85%) смесь с [3-[(метоксикарбонил)амино]фенил]-3-метилкарбаматом (15%)			0,001
1387	5-[3,4,5-Триметоксифенил]метил] пиримидин-2,4-диамин	738-70-5	C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O	0,01
1388	1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриазин (Гексоген)	121-82-4	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> N <sub>6</sub> O <sub>6</sub>	0,05
1389	2,4,6-Тринитротолуол (2-Метил-1,3,5-тринитробензол; 2,4,6- Тринитрометилбензол; Тротил)	118-96-7	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub>	0,03
1390	Гри(проп-1-енил)амин (Трис(проп-1-енил)амин; N,N-диаллилпроп-2-енамин)	102-70-5	C <sub>9</sub> H <sub>15</sub> N	0,01
1391	L-Триптофан	73-22-3	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,05
1392	Трис(метилфенил)fosфат (Тритолилфосфат; тритолуиловый эфир фосфорной кислоты; трикрезиловый эфир фосфорной кислоты)	1330-78-5	C <sub>21</sub> H <sub>21</sub> O <sub>4</sub> P	0,01
1393	Трифторметан (Фтороформ)	75-46-7	CHF <sub>3</sub>	10
1394	Трифторметансульфенилфторид	17742-04-0	CF <sub>4</sub> S	0,003
1395	Трифторметансульфоновая кислота		CHF <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	0,05
1396	Трифторметансульфоновой кислоты ангидрид		C <sub>2</sub> F <sub>6</sub> O <sub>5</sub> S <sub>2</sub>	0,05
1397	Трифторметансульфоновой кислоты фторангидрид		CF <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	0,3
1398	3-(Трифторметил)-1-аминобензол	98-16-8	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> F <sub>3</sub> N	0,01
1399	3-(Трифторметил)дифенил-4-амин	449-42-3	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> F <sub>3</sub> N	0,01
1400	2-(Трифторметил)-10-(3-диэтиламинонпропионил)фенотиазин, гидрохлорид		C <sub>20</sub> H <sub>23</sub> F <sub>3</sub> N <sub>2</sub> S × ClH	0,01
1401	Трифторметилтрифтоторксан	428-15-1	C <sub>3</sub> F <sub>6</sub> O	0,03
1402	1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан (1,1,2-Трихлортрифторэтан, 1,2,2-трихлор-1,1,2-трифторэтан, трифтортрихлорэтан, фторуглерод 113)	76-13-1	C <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>3</sub>	8
1403	Трихлорметан (Монохлоридфторметан)	75-72-9	CClF <sub>3</sub>	30,0
1404	1,1,2-Трифторхлорэтилен (Хлортрифторэтен; перфторвинилхлорид; 1-хлор-1,2,2-трифторэтилен; 2-хлор-1,1,2-трифторэтилен)	79-38-9	C <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Cl	0,05
1405	Трихлорацетат натрия (Трихлорэтаноилат натрия; трихлоруксусной кислоты натриевая соль)	650-51-1	C <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> NaO <sub>2</sub>	0,2
1406	2,3,6-Трихлорбензойной кислоты диметиламинная соль	3426-62-8	C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub> × C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N	0,01
1407	Трихлордифенил	25323-68-6	C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>3</sub>	0,001
1408	1,1,1-Трихлор-2-метилпропан-2-ол (Хлоретон)	57-15-8	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>3</sub> O	0,01
1409	2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин	1201-30-5	C <sub>6</sub> HCl <sub>5</sub> N	0,02
1410	4-Трихлорметил-1-хлорбензол (альфа,альфа,альфа,4-Тетрахлортолуол)	5216-25-1	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	0,001
1411	Трихлорнитрометан (Трихлоронитрометан; нитрохлороформ)	76-06-2	CCl <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	0,004
1412	Трихлорсилан (Сilan треххлористый, силикохлороформ)	10025-78-2	HCl <sub>3</sub> Si	0,02
1413	2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин (Цианур хлористый; трихлорсимв-триазин; трицианогенхлорид; трихлорцианидин)	108-77-0	C <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>3</sub>	0,005
1414	2,4,6-Трихлорфенилгидразина хлоргидрат	76195-84-1	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>2</sub>	0,001
1415	Трихлорэтилсилан (Этилтрихлорсилан; этилсиликонтрихлорид)	115-21-9	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub> Si	0,005
1416	Три(хлорэтил)fosфат Трихлорэтилfosфат, трихлорэтиловый эфир ортоfosфорной кислоты, трис-бета-хлорэтилfosфат, трис(2-хлорэтил)ортоfosфат ()	115-96-8	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	0,01
1417	Трицикло[3,3,1,1](3,7) декан (Трициклоцен)	281-23-2	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	0,0075
1418	Трицикло[3,3,1,1](3,7) декан-1-карбонилхлорид	2094-72-6	C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> ClO	0,01
1419	Трицикло[3,3,1,1](3,7) деканкарбоновая кислота	828-51-3	C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	0,01
1420	Триэтил-О-ацетилцитрат	77-89-4	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> O <sub>8</sub>	0,3
1421	Триэтоксисилан	998-30-1	C <sub>6</sub> H <sub>16</sub> O <sub>3</sub> Si	0,01
1422	1,1,1-Триэтоксиэтан	78-39-7	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>3</sub>	0,2
1423	Уайт-спирит	8052-41-3		1
1424	Углерод оксид сульфид (Оксид-сульфид углерод, сероокись углерод)	463-58-1	COS	0,1
1425	Удобрение минеральное кальций аммоний нитрат /ТУ 2181-18-00206486-2003/			0,5
1426	Уродан			0,5
1427	Фенантрен	85-01-8	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub>	0,01
1428	(DL)-Фенилаланин	150-30-1	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	0,7
1429	4-Фенилбут-3-ен-2-он (стирил метил кетон)	122-57-6	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O	0,1

1	2	3	4	5
1430	1,1'-(1,3-Фенилен)бис-1Н-пиррол-2,5-дион (N,N'-1,3-Фенилендималеимид)	3006-93-7	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,01
1431	Фенилизоцианат	103-71-9	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO	0,01
1432	2-Фенилметандикарбоновая кислота	2613-89-0	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	0,1
1433	N-(Фенилметил)-3-хлорпропанамид	501-68-8	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> CINO	0,02
1434	N-(Фенилметил)циклогексанамин	2211-66-7	C <sub>13</sub> H <sub>22</sub> N	0,05
1435	4-(Фенилметокси)бензоламин гидрохлорид (Бензоловый эфир п-аминофенол гидрохлорид)	51388-20-6	C <sub>13</sub> H <sub>13</sub> NO × ClH	0,02
1436	2-[2-[5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-ил]-этил]-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион	53157-45-2	C <sub>25</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,01
1437	5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-этанамин	20776-45-8	C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O	0,005
1438	5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-этанамин моногидрохлорид (5-Бензилокситриптамина гидрохлорид)	52055-23-9	C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O × HCl	0,005
1439	3-[[4-(Фенилметокси)фенил]гидразон]пиперидин-2,3-дион (3-(пара-Бензилокси)фенилгидразол пиперидиниона-2,3)	101783-07-7	C <sub>18</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	0,02
1440	N-Фенилнафтил-2-амин (при отсутствии в нафтаме 2-нафтиламина)	28258-64-2	C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> N	0,03
1441	2-(4-Фенилпирролид-2-он-1-ил)ацетамид	77472-70-9	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,01
1442	Фенилпропанол		C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O	0,45
1443	3-Фенилпропеналь (бета-Фенилакриловый альдегид; бета-фенилакролеин; бензилиденакетальдегид; циннамальдегид)	104-55-2	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O	0,03
1444	3-Фенилпроп-2-ен-1-ол (Коричный спирт, стирон)	104-54-1	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O	0,01
1445	Фенилтрихлорсилан (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол)	108-95-2	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub> Si	0,01
1446	Фенилундекановая кислота	50696-68-9	C <sub>17</sub> H <sub>26</sub> O <sub>2</sub>	0,02
1447	орт-Фенилфенол		C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> O	0,01
1448	N-Фенил-2-хлорацетамид	579-11-3	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> CINO	0,01
1449	альфа-Фенил-альфа-циклогексил-1-пиперидинопропанол, гидрохлорид	52-49-3	C <sub>20</sub> H <sub>31</sub> NO × ClH	0,002
1450	1-Фенилэтан-1-ол (Фенилэтанол, фенилметилкарбинол, альфа-метилбензиловый спирт, альфа-гидроксиэтилбензол)	98-85-1	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O	0,05
1451	[R-(+)]-1-Фенилэтанол	1517-69-7	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O	0,14
1452	2-Фенилэтанол (Бензолэтанол; 2-фенилэтилалкоголь; бензилкарбинол; бета-фенилэтанол; бензилметанол; фенэтанол)	60-12-8	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O	0,1
1453	2-Фенилэтиламин (бета-Фенилэтиламин)	64-04-0	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N	0,02
1454	2-Фенилэтилацетат ((2-Фенилэтил)ацетат)	103-45-7	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,4
1455	5-Фенил-5-этил-(1Н,3Н,5Н)-пиримидин-2,4,6-трион	50-06-6	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,005
1456	0-Фенил-0-этилхлортиофосфат	38052-05-0	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> ClO <sub>2</sub> PS	0,01
1457	2-Фенил-3-этоксикарбонил-4-[(диметиламино)метил]-5-гидроксибензофуран гидрохлорид	51771-50-7	C <sub>20</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>4</sub> × ClH	0,03
1458	3-Феноксибензил-2,2-диметил-(2-метилпроп-1-енил)циклогептанкарбонат (d-Фенотрин, сумитрин, 3-феноксибензиловые эфиры (+)-цис- и (+)-транс-хризантемовой кислот)	26002-80-2	C <sub>23</sub> H <sub>26</sub> O <sub>3</sub>	0,05
1459	Феноксиметилпенициллановая кислота	87-08-1	C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S	0,0025
1460	Феноксигидановая кислота (феноксигидановая кислота)	122-59-8	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	0,02
1461	2-Феноксигиданол (Монофениловый эфир этиленгликоля, фенилгликоль, фенилцеллозоль)	122-99-6	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	0,05
1462	Фитолиаза			0,02
1463	Флотореагент Лилафлот OS 730 М			0,4
1464	Флотореагент МФТК-Э		C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>4</sub> S <sub>2</sub>	0,85
1465	Флотореагент МФТК-ЭГ (МФТК-ЭГ с примесью тиогликолята - 11,2% и дитиогликолята - 14,4% натрия)			0,15
1466	Флотореагент НК-82			0,5
1467	Формиат натрия (Муравьинокислый натрий; муравьиной кислоты натриевая соль; формат натрия)	141-53-7	CHNaO <sub>2</sub>	0,1
1468	2-Формил-5-метилфуран (25-Метилфурфурол)	620-02-0	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,2
1469	Форстерит (смесь: 97% магния ортосиликата и 3% бария оксида)			0,05
1470	Фосфенокс Н9-10			0,2
1471	N-(Фосфонометил)аминоэтановая кислота	1071-83-6	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> NO <sub>5</sub> P	0,04
1472	Фосфор (белый, желтый)	12185-10-3	P	0,0005
1473	Фосфор красный	7723-14-0	P	0,0005
1474	Фосфорилхлорид (Фосфор оксихлорид, фосфорилхлорид, фосфор окситрихлорид, трихлорфосфин оксид)	10025-87-3	Cl <sub>3</sub> OP	0,005
1475	орт-Фосфористая кислота (Ортофосфористая кислота)	10294-56-1	H <sub>3</sub> O <sub>3</sub> P	0,02
1476	Фосфор трихлорид (фосфор хлорид; фосфор (III) хлорид)	7719-12-2	Cl <sub>3</sub> P	0,01
1477	o-Фталевый альдегид		C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CHO) <sub>2</sub>	0,01

1	2	3	4	5
1478	29H,31H-Фталоцианин тетрасульфонат (6-) тетранатрия [N29, N30, N31, N32]цинкат(4-)	27836-01-7	C <sub>32</sub> H <sub>12</sub> N <sub>8</sub> Na <sub>4</sub> O <sub>12</sub> S <sub>4</sub> Zn	0,03
1479	Фторангидриды перфорированных органических кислот серии ФК (полупродукты производства мономера ФК-96) /по фтористому водороду/			0,01
1480	1-(4-Фторбензил)-2-((1-(2-(4-метоксифенил)этил)пиперид-4-ил)амино)бензимидазол	68844-77-9	C <sub>28</sub> H <sub>31</sub> FN <sub>4</sub> O	0,001
1481	1-[3-(4-Фторбензоил)пропил]-4-(2-оксо-1-бензимидазолинил)-1,2,5,6-тетрагидропиридин (Сернистое серебро)	548-73-2	C <sub>22</sub> H <sub>22</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	0,005
1482	Фторбензол (Фенилфторид)	462-06-6	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> F	0,1
1483	9-Фтор-2,2-дигидро-3-метил-10-(4-метил-1-пiperазинил)-7-оксо-7Н-пиридо[1,2,3-de]-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота ((S)-9-Фтор-2,3-дигидро-3-метил-10-(4-метил-1-piperазинил)-7-оксо-7Н-пиридо(1,2,3-de)-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота)	82419-36-1	C <sub>18</sub> H <sub>20</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> F	0,01
1484	Фторэтен (Фторэтилен; винилфторид)	75-02-5	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F	0,15
1485	Фуран (Фурфурол, оксол, оксацикlopентадиен)	110-00-9	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O	0,01
1486	Фурфурил-2-амин	617-89-0	C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> NO	0,01
1487	Хлор диоксид	10049-04-4	O <sub>2</sub> Cl	0,01
1488	Хлоралканы C12-15			0,1
1489	Хлорацетат натрия (Монохлорацетат натрия, монохлоруксусной кислоты натриевая соль)	3926-62-3	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> ClNaO <sub>2</sub>	0,005
1490	2-Хлорбензойная кислота (o-Хлорбензойная кислота)	118-91-2	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	0,06
1491	1-Хлорцикло[2,2,1]гепт-2-ен	15019-71-3	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> Cl	0,02
1492	3-Хлорбутан-2-он (Хлорбутанон)	4091-39-8	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> ClO	0,02
1493	Хлоргидринетиленбензол		C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> ClO	1,4
1494	N-[2-Хлор-5-[гамма-[2,4-(1,1-диметилпропил)фенокси]бутироил-амино]фенил]-1-(4-карбоксифенокси)-4,4-диметил-3-оксо-пентанамид		C <sub>46</sub> H <sub>57</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>6</sub>	0,1
1495	N-[2-Хлор-5-[[2,4-(1,1-диметилпропил)фенокси]бутиламино]-фенил] trimетилацетамид		C <sub>31</sub> H <sub>47</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,1
1496	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	1131-01-7	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> ClNO	0,025
1497	Хлорированные высшие парафиновые углеводороды (Парафины хлорированные)	63449-39-8	C <sub>12-32</sub> H <sub>11-36</sub> Cl <sub>15-30</sub>	0,1
1498	3-Хлордифениламино-6-карбоновая кислота	10049-04-4	ClO <sub>2</sub>	0,02
1499	N-Хлоркарбонилиминодибензил		C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> ClNO	0,15
1500	N-Хлоркарбонил-2,2'-иминостильбен		C <sub>29</sub> H <sub>22</sub> ClNO	0,15
1501	Хлорметан (Метил хлористый; хлорметил)	74-87-3	CH <sub>3</sub> Cl	0,06
1502	Хлорметилбензол (альфа-Хлортолуол; бензилхлорид) <κ>	100-44-7	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Cl	0,05
1503	5-Хлорпентан-2-он	5891-21-4	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> ClO	0,02
1504	Хлорникотиновые кислоты (смесь трипентахлорникотинов)			0,02
1505	2-Хлорпропан (2-Пропилхлорид; втор.-пропилхлорид; хлордиметилметан)	75-29-6	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> Cl	0,05
1506	2-Хлорпропановая кислота (альфа-Монохлорпропионовая кислота)	598-78-7	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	0,03
1507	Хлорсульфоновая кислота (по соляной кислоте) (Монохлорсульфоновая кислота, хлорсерная кислота, серный хлоргидрин, сульфурилоксихлорид)	7790-94-5	ClHO <sub>3</sub> S	0,2
1508	4-(4-Хлорфенил)-4-гидрокси-N,N-диметил-альфа,альфа-дифенил-1-пиперидинбутанамид гидрохлорид	34552-83-5	C <sub>29</sub> H <sub>33</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Cl × HCl	0,001
1509	5-Хлор-N-[2-[4-[(циклогексилимино)карбонил]амино]-сульфонил]фенил]этил]-2-метоксибензамид	10238-21-8	C <sub>23</sub> H <sub>28</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S	0,0001
1510	(2S,3R,4R,5S,6R)-2-(4-Хлор-3-(4-этоксибензил)фенил)-6-(гидроксиметил)тетрагидро-2Н-пиран-3,4,5-триол, (2S)-пропан-1,2-диол (1:1), моногидрат	960404-48-2	C <sub>21</sub> H <sub>25</sub> ClO <sub>6</sub> × C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> × H <sub>2</sub> O	0,0002
1511	Хлорэтановая кислота (монохлорэтановая кислота, альфа-хлоруксусная кислота)	79-11-8	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> ClO <sub>2</sub>	0,02
1512	N-(2-Хлорэтил)-N-(фенилметил)бензметанамин гидрохлорид	55-43-6	C <sub>18</sub> H <sub>19</sub> ClN	0,005
1513	2-Хлорэтанол (1-Окси-2-хлорэтан; 2-хлорэтанол-1; бета-хлорэтиловый спирт; хлоргидрин этиленгликоля; гликольмонохлоргидрин)	107-07-3	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ClO	0,01
1514	Холест-5-ен-3-ол-(Збета)-бензоат	604-32-0	C <sub>34</sub> H <sub>50</sub> O <sub>2</sub>	0,03
1515	Холестерин и его соединения (хлорид, валерат, пеларгонат)			0,01
1516	Хрома трехвалентные соединения /в пересчете на Cr(3+)/			0,01

1	2	3	4	5
1517	Целловеридин Г20х			0,2
1518	Целлюлаза	9012-54-8		0,03
1519	Целлюлоза микрокристаллическая (Поли-1,4-бета-Д-глюкопиранозил-Д-глюкопираноза)	9004-34-6	[C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub> ] <sub>n</sub>	0,5
1520	Церий и его неорганические соединения (диоксид; полирит; фотопол) / в пересчете на церий/			0,06
1521	Цефалоспорин С (цинковая соль)			0,005
1522	Цефалотин (натриевая соль)	58-71-9	C <sub>16</sub> H <sub>15</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	0,005
1523	3-Цианопропаналь	26692-50-2	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> NO	0,15
1524	(S)-Циано(3-феноксифенил)метил (1R,3R)-3-(2,2-дигромэтенил 2,2-диметилциклогептапропанкарбонат (Циан(3-феноксифенил)метил-3-(2,2-дигромэтенил)-2,2-диметилциклогептапропанкарбоксилат, (IR)-цис-3-(2,2-дигромвинил)-2,2-диметилциклогептапропанкарбоновой кислоты (S)-3-фенокси-альфа-цианбензиловый эфир)	52918-63-5	C <sub>22</sub> H <sub>19</sub> Br <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	0,003
1525	(Циано(3-феноксифенил)метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклогептапропанкарбоксилат	39515-40-7	C <sub>24</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>3</sub>	0,01
1526	Циклобутилиденциклогептан	6708-14-1	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub>	0,07
1527	Циклогексак-2,5-диен-1,4-диондиоксим (1,4-циклогексадиендиоксим; 2,5-циклогексадиен-1,4-диондиоксим; диоксипарахинон; пара-бензохинондиоксим)	105-11-3	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,03
1528	Циклогексан-1,3-дионфенилгидразон		C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,03
1529	Циклогексан-1,2-дион-4-циклогексилфенилгидразон		C <sub>18</sub> H <sub>27</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,1
1530	Циклогексиламин (Аминогексагидробензол; гексагидроанилин; гексагидробензоламин)	108-91-8	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N	0,01
1531	Циклогексилбензол	827-52-1	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub>	0,01
1532	6-Циклогексил-9-бета-(N,N-дibenзиламино)этил-3,4-дигидкарбазол-1-(2H)-он		C <sub>34</sub> H <sub>37</sub> N <sub>2</sub> O	0,1
1533	2-Циклогексилкарбонил-1,3,4,6,7, 11-гексагидро-2Н-пиразино-(2,1-а) изохинолин			0,02
1534	Циклогексилнитрат (Циклогексиловый эфир азотной кислоты)	2108-66-9	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	0,08
1535	Циклогексилэтен	695-12-5	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub>	0,03
1536	бета-Циклодекстрин	7585-39-9	C <sub>42</sub> H <sub>70</sub> O <sub>35</sub>	0,1
1537	Цикло(диметиламино)метилен	66092-55-5	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	0,1
1538	Циклопентадиены		C <sub>5</sub> H <sub>6</sub>	0,05
1539	Циклопентан (Пентаметилен)	287-92-3	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub>	0,1
1540	Циклопентен (Пентаметилен)	142-29-0	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub>	0,1
1541	Цинк дигидрофосфат (однозамещенный) / в пересчете на цинк/ (Цинк ортофосфат, цинк трехосновной фосфат, цинковая соль фосфорной кислоты (2:3))	7779-90-0	H <sub>4</sub> O <sub>8</sub> P <sub>2</sub> Zn <sub>3</sub>	0,005
1542	Цинк дихлорид / в пересчете на цинк/ (Цинк хлористый)	7646-85-7	Cl <sub>2</sub> Zn	0,005
1543	Цинк сульфид / в пересчете на цинк/	1314-48-3	SZn	0,01
1544	L-Цистеин	52-90-4	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub> S	0,05
1545	L-Цистин	56-89-3	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub>	0,05
1546	Цитилипидиний хлорид моногидрат		C <sub>21</sub> H <sub>38</sub> ClN × H <sub>2</sub> O	0,005
1547	Эмульсол (смесь: вода- 97,6%; нитрит натрия - 0,2%; сода кальцинированная - 0,2%, масло минеральное - 2%)			0,05
1548	2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат (эпоксипропиловый эфир 2-метилпропеновой кислоты, глицидный эфир метакриловой кислоты)	106-91-2	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	0,05
1549	2,3-Эпоксипропилнеодеканоат (Неодекановой кислоты 2,3-эпоксипропиловый эфир, глицидиловый эфир неодекановой кислоты, трет-декановой кислоты 2,3-глицидиловый эфир, оксирианилметилнеодеканоат)		C <sub>13</sub> H <sub>24</sub> O <sub>3</sub>	0,1
1550	Эргокальциферола 3,5-динитробензоат		C <sub>28</sub> H <sub>44</sub> O × C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0,01
1551	Эрготамина тартрат (Соль эрготамина и винной кислоты (2:1))	379-79-3	C <sub>33</sub> H <sub>35</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> × ½C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub>	0,01
1552	(3бета,22E)-Эрго-5,7,22-триен-3-ол	57-87-4	C <sub>28</sub> H <sub>44</sub> O	0,1
1553	Эскорец 1102 (пыль смолы)			0,1
1554	Этандиаль (Шавелевый альдегид)	107-22-2	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,03
1555	1,1'-(1,2-Этандиил)бис(нитробензол)	58704-55-5	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,15
1556	[R-(R*,R*)-2,2'-(1,2-Этандиилдиимино)ди(бутан-1-ол)] дигидрохлорид	1070-11-7	C <sub>10</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> × 2HCl	0,01
1557	Этандиоат диаммония	14258-49-2	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,03
1558	Этандиовая кислота (Дикарбоновая кислота, оксаловая кислота)	144-62-7	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,015
1559	Этан-1,2-диол (1,2-Дигидроксизетан; гликоль; этилен дигидрат; 2-гидроксизетанол)	107-21-1	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	1
1560	5-Этенбицикло[2,2,1]гепт-2-ен	3048-64-4	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	0,01

1	2	3	4	5
1561	Z-Этен-1,2-дикарбоновая кислота (цис-Этилен-1,2-дикарбоновая кислота, цис-бутендиовая кислота)	110-16-7	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	0,01
1562	2-Этенпиридин (2-Этилпиримидин)	100-69-6	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> N	0,01
1563	Этилтриметилсилан	754-05-2	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> Si	0,01
1564	Этилтриметоксисилен	2768-02-7	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub> Si	0,1
1565	Этилтрихлорсилен (Трихлор(винил)силен; винилсиликонтрихлорид; винилсилил трихлорид)	75-94-5	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> Si	0,05
1566	Этилтриэтоксисилен (Этилтриэтоксисилен; триэтоксивинилсилен; O,O',O"-триэтилванилсилентриол)	78-08-0	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>3</sub> Si	0,1
1567	Этилциклогекс-1-ен	2622-21-1	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub>	0,03
1568	Этилциклогекс-3-ен	766-03-1	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub>	0,03
1569	Этилэтилбензол	28106-30-1	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub>	0,05
1570	Этил-4-аминобензоат (Этиламинообзоат; этиловый эфир 4-аминобензойной кислоты; этиловый эфир п-аминобензойной кислоты)	94-09-7	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	0,01
1571	Этил-6-бром-5-гидрокси-4-[(диметиламино)метил]-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбонат	131707-25-0	C <sub>22</sub> H <sub>25</sub> BrN <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	0,02
1572	Этилбуаноат (Этиловый эфир бутановой кислоты, этиловый эфир масляной кислоты)	105-54-4	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,05
1573	S-Этилгексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбонат	2212-67-1	C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> NOS	0,01
1574	2-Этилгексаноат натрия	19766-89-3	C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> NaO <sub>2</sub>	0,05
1575	2-Этилгексеналь	26266-68-2	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O	0,05
1576	2-Этилгексилацетат (2-Этил-1-гексилацетат; альфа-этилгексиловый эфир уксусной кислоты)	103-09-3	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	0,1
1577	2-Этил-2-(гидроксиметил)пропан-1,3-диол (Триметилолпропан; 2,2-бис(гидроксиметил)бутан-1-ол; этилтриметилолметан; 1,1,1-три(гидроксиметил)пропан)	77-99-6	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	0,3
1578	Этил-1,4-дигидро-6,7-дифтор-4-оксохинолин-3-карбонат	121873-01-6	C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> F <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	0,01
1579	1-Этил-1,4-дигидро-6,7-дифтор-4-оксо-1-этилхинолин-3-карбонат	100505-08-6	C <sub>14</sub> H <sub>13</sub> F <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	0,01
1580	Этил-4-(5,6-дигидро-8-хлор-11Н-бензо[5,6]циклопента[1,2- <i>b</i> ]-пиридин-11-илиденпиперидин-1-карбонат	7979-47-5	C <sub>47</sub> H <sub>73</sub> NO <sub>17</sub>	0,0003
1581	Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтенил)циклодеканкарбонат	64628-80-4	C <sub>22</sub> H <sub>22</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,01
1582	0-Этилдихлортиофосфат	1498-64-2	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> OPS	0,01
1583	0-Этил-0-(2,4-дихлорфенил)хлортиофосфат		C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub> PS	0,02
1584	Этил-10-[N,N-дизтил-бета-аланил]фенотиазин-2-карбамат	33414-33-4	C <sub>22</sub> H <sub>27</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	0,01
1585	N,N'-Этиленбис(дитиокарбаминовой кислоты цинковая соль, смесь с 1Н-бензимидазол-2-ил-карбаминовой кислоты метиловым эфиром	52080-82-7	C <sub>13</sub> H <sub>15</sub> N <sub>5</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub> Zn	0,01
1586	5-Этилденбицикло[2.2.1]гепт-2-ен (5-Этилден-2-норборнен)	16219-75-3	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	0,01
1587	S-Этилизуороний диэтилфосфат		C <sub>7</sub> H <sub>19</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> PS	0,03
1588	Этил-(4-иодфенил)ундеканоат	5933-75-5	C <sub>19</sub> H <sub>29</sub> IO <sub>2</sub>	0,005
1589	N-Этил-2-метоксистанамин	34322-82-2	C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> NO	0,01
1590	4-Этилморфолин	100-74-3	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO	0,05
1591	Этил-10-(3-морфолинопропионил)фенотиазин-2-илкарбамат гидрохлорид	29560-58-5	C <sub>22</sub> H <sub>25</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S × ClH	0,02
1592	Этил-2-оксобутаноат (Этиловый эфир ацетоуксусной кислоты, ацетоуксусный эфир)	141-97-9	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	1
1593	Этил-2-оксопиперидин-3-карбонат (3-Карбоэтоксипиперидин-2; этил-(2-оксо-3-пиперидинкарбонат))	3731-16-6	C <sub>8</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>3</sub>	0,02
1594	Этилпиридин-4-карбонат (Этиловый эфир 4-пиридинкарбоновой кислоты)	1570-45-2	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	0,02
1595	Этилпропионат	105-37-3	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	0,1
1596	2-(Этилтио)-1Н-бензимидазол	14610-11-8	C <sub>19</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> S	0,001
1597	Этил[3-фениламино]карбонил]окси]фенил]карбамат (3-Этоксикарбониламинофенил-N-фенилкарбамат; этилфенилкарбамоилокси- фенилкарбамат; этиловый эфир фенилкарбамоилоксифенилкарбаминовой кислоты; этил-3-фенилкарбамоилоксикарбанилат)	13684-56-5	C <sub>16</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,01
1598	2-[(Этилфенил)фенилацетил]индан-1,3-дион (2-(Фенил-4-этилфенилацетил)индан-1,3-дион)	110882-80-9	C <sub>25</sub> H <sub>19</sub> O <sub>3</sub>	0,0002
1599	Этилформиат (Муравьиноэтиловый эфир, этилметаноат)	109-94-4	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,02
1600	Этилхлорацетат (Этиловый эфир хлоруксусной кислоты, хлоруксусноэтиловый эфир)	105-35-1	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> CINO	0,01
1601	Этилцианоацетат (Этиловый эфир цианоуксусной кислоты, циануксусный эфир)	105-56-6	C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	0,02
1602	Этин (Ацетилен)	74-86-2	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	1,5

1	2	3	4	5
1603	1-Этил-2-метил-2-пентил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклогептанкарбонат (Ампентрин,(RS)-1-этинил-2-метил-пентинил-(IR)цис-транс-хризантемат, 1-этинил-2-метил-2-пентиловый эфир 2,2-диметил-3-(2-метил-1-пропенил)циклогептанкарбоновой кислоты)	54406-48-3	C <sub>18</sub> H <sub>26</sub> O <sub>2</sub>	0,1
1604	7-Этоксиакридин-3,9-диила аддукт с 2-гидроксипропановой кислотой	1837-57-6	C <sub>18</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	0,02
1605	(S)-1-[N-[1-Этоксикарбонил-3-фенилпропил]-L-аланил]-L-пролин-[Z]-бут-2-ендиоат	76095-16-4	C <sub>20</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> × C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	0,0005
1606	Этоксилаты вторичных спиртов С13-17			0,02
1607	Этоксилаты первичных спиртов С12-15 (из спиртов оккосинтеза и гидроксидата)			0,02
1608	2-Этоксиэтанол (2-Этоксиэтиловый эфир; моноэтиловый эфир этиленгликоля; этокси-2-этанол)	110-80-5	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	0,7
1609	2-Этоксиэтилацетат	817-95-8	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	1
1610	5-Этокси-2-этилтиобензимидазола гидрохлорид		C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> × ClH	0,004
1611	2-(2-Этоксиэтокси)этанол (этилдигликоль; моноэтиловый эфир диэтиленгликоля; карбитол целлозоль; этоксигликоль)	111-90-0	C <sub>4</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	1,5
1612	Эуфилин (смесь 80% теофиллина и 20% 1,2-этилендиамина)			0,015
1613	(3-альфа-4-альфа-8-альфа-9-бета-11-альфа-13-альфа-14-бета-16-бета-17Z)-16-(Ацетилокси)-3,11-дигидрокси-29-нордамма-17(20)-24-диен-21-овая кислота натриевая соль (фузидин натрий) (Фузидин; фузидат натрия)	751-94-0	C <sub>31</sub> P <sub>4</sub> O <sub>6</sub> Na	0,01
1614	2-Гидроксибензальдегид (калицилальдегид, 2-формилфенол; о-формилальдегид)	90-02-8	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,01
1615	Гуанидин гидрохлорид (Аминоформамидин гидрохлорид; аминоформамидин солянокислый; гуанидин моногидрохлорид)	50-01-1	CH <sub>5</sub> N <sub>3</sub> × HCl	0,03
1616	Дезинфицирующее средство "Этоксамин" (по 2-диметилэтаноламину)			0,25
1617	Диметилкарбонат (Диметиловый эфир угольной кислоты)	616-38-6	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	0,1
1618	2,2-Диметилтиазолидин	19351-18-9	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> NS	0,01
1619	Дифенилкарбонат	102-09-0	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	0,01
1620	1,2-Дихлорбензол	95-50-1	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	0,01
1621	Зола подсолнечной лузги			0,5
1622	4-N-[2-(Имидазол-4-ил)-)этил] карбомоил} масляная кислота (витаглутам; ингамин; дикарбамин)		C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	0,01
1623	1-Метил-4-нитробензол (п-нитротолуол)	99-99-0	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	0,035
1624	Метилфенилкарбонат	13509-27-8	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	0,02
1625	2-Метокси-2-метилбутан (метил-трет-амиловый эфир)	994-05-08	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O	0,5
1626	6,8-Нонадиен-2-он, 8 метил-5-(1-метилэтил)-(E) (соланон)	5486-48-3	C <sub>13</sub> H <sub>22</sub> O	0,01
1627	Пыль препарата "Кормофит" (смесь: фитазы, пектинлиазы и альфагалактозидазы по ~33%)			0,04
1628	Пыль таблеточной массы дигоксина (с содержанием дигоксина не более 0,3125%)			0,005
1629	Таблеточная масса препарата сибазон (сибазона не более 10%)			0,02
1630	2,6,6-Триметилциклогекс-1-ен-1,4-дион (4-оксоизофурон; 4-кетоизофурон)	1125-21-9	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,01
1631	Фитолавин-300 (с содержанием фито-бактериомицина 8%)			0,001
1632	7-Хлор-1,3-дигидро-1-метил-5-фенил-2Н-1,4бензодиазепин-2-он (сибазон)	439-14-5	C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> ClNO <sub>2</sub>	0,002
1633	(1'S-транс)-7-Хлор-2,4,6-триметокси 6'-метилспиро [бензофuran-2(3Н),-1'-[2]циклогексен]-3,4'-дион (гризофульвин; гризин; фульвицин)	126-07-8	C <sub>17</sub> H <sub>17</sub> ClO <sub>6</sub>	0,004
1634	Этиленкарбонат	94-49-1	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	0,1
1635	1-[(3,4-диметоксифенил)метил]-6,7- гидрохлорид (папаверина гидрохлорид)	61-25-6	C <sub>20</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>4</sub> × HCl	0,01
1636	1,1-Дихлор-1-фторэтан (фреон 141; фреон 141b, 1-Фтор-1,2-дихлорэтан)	430-57-9	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> F	5
1637	N,N-Диметилциклогексиламин (N-Циклогексилдиметиламин; циклогексилдиметиламин)	98-94-2	C <sub>8</sub> H <sub>17</sub> N	0,04
1638	Катализатор изомеризации легких бензиновых фракций СИ-2 (сложная смесь: оксид циркония -75-85 (82)*%, оксид алюминия - 9-18 (13,5)%, сульфат-ион -9-14 (12,5)%, оксид натрия - не более 0,01 (0,003)%, железа - не более 0,03 (0,02)%, платины - 0,3 (0,283) % - ТУ 2177-009-04706192-00) / по цирконию оксида/ * В исследуемом образце продукта			0,01

1	2	3	4	5
1639	1-Метокси-2-пропанол пропионат (пропиленгликоль метиловый эфир пропионат)	148462-57-1	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	0,2
1640	Поли[окси(диметилсилилен)] (Силикон L-6900)		(C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> OSi) <sub>n</sub>	0,2
1641	1-Феноксипропан-2-ол (пропиленгликоль фениловый эфир; бета-Феноксизопропанол; фениловый эфир пропиленгликоля)	770-35-4	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,05
1642	1-Этоксипропан-2-ол (пропиленгликоль альфа-этиловый эфир; 1-0-этилпропиленгликоль; этиловый эфир изопропиленгликоля, 1-этоксизопропиловый спирт	1216-374-5	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,4
1643	[4-0-(2-Ацетиламино-2-дезокси-бета-глюкопиранозил)-N-ацетилмурамоил]-L-аланил-D-альфа-глутамиламид/глюказаминыл мурамилдипептида/		GLcNAc(бета-4) MurNac	0,002
1644	Гексахлорциклогексан/фреон 316; КС 316/	356-18-3	C <sub>4</sub> F <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	10
1645	2,7-бис[2-(Дизтиламино)этокси]-9Н-флюорен-9-он (амиксин; тилорон)	27591-97-5	C <sub>25</sub> H <sub>34</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,01
1646	Пыль карналита			0,5
1647	Пыль серпентинита			0,15
1648	Этил-3-этоксипропионат (Этиловый эфир 3-этоксипропионовой кислоты)	763-69-9	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	0,05
1649	Бис-(гидроксиаммоний)сульфат (гидроксиламин сульфат кристаллический; Гидроксиламин сернокислый; гидроксиаммония сульфат; бис(гидроксиамин)сульфат)	10039-54-0	H <sub>8</sub> O <sub>6</sub> N <sub>2</sub> S	0,3
1650	(E)-N-(6,6-Диметил-2-гептен-4-инил)-N-метил-1-нафталенметанамин гидрохлорид (тербинафина гидрохлорид)	78628-80-5	C <sub>21</sub> H <sub>25</sub> N × HCl	0,01
1651	Препарат "Мультифабазим" /по в-галактозидазе/			0,03
1652	2,6,10-Триамино-сим-гептазин /мелем/ (2,5,8-Триамин-1,3,4,6,7,9,9в-гептаазафенален; 2,6,10-триамин-симм.-гептазин; циамеллуротриамид; триамид циамеллуровой кислоты)	1502-47-2	H <sub>6</sub> O <sub>6</sub> N <sub>10</sub>	0,05
1653	Триметил-[3-(проп-2-ениламино)пропил]азаниум хлорид (ДИМАПА-Кват; Триметил-3-[(1-оксоаллил)амино]пропиламмоний хлорид)	45021-77-0	C <sub>9</sub> H <sub>19</sub> ON <sub>2</sub> Cl	0,1
1654	2-(Трифторметил)-пентафтторбутадиен-1,3 (октафтортетадиен)		C <sub>5</sub> F <sub>8</sub>	0,01
1655	Диэтилбензолы (смесь изомеров) (Диэтилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров))	25340-17-4	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>	0,3
1656	2-Пиридинтиол-1-оксид цинковая соль (Пиритион цинк)	13463-41-7	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub> Zn	0,01
1657	Препарат "Имудон"			0,05
1658	Пыль золы кофейного шлама			0,5
1659	Пыль кофе			0,6
1660	Пыль пустырника (экстракта сухого)			0,003
1661	Пыль шлака мартеновского производства Нижнетагильского металлургического комбината			0,3
1662	Титан тетрахлорид (Титан хлорид; титан (IV) хлорид; (бета-4)-титан хлорид)	7550-45-0	TiCl <sub>4</sub>	0,015
1663	3-(2,2,2-Триметилгидразиний) пропионат дигидрат (милдронат)	76144-81-5	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O	0,02
1664	2,4,6-Тринитротолуол	116-96-7	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub>	0,01
1665	1,1,1-Трифтортетан (фреон 143а)	420-46-2	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub>	15
1666	Триэтилбензолы (смесь изомеров)	102-25-0	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub>	0,15
1667	Хладоагент R507 (смесь 1,1,1-Трифтортетана и пентафтортетана в соотношении 1:1)		C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> и C <sub>2</sub> HF <sub>5</sub>	60
1668	8-Хлор-11(4-метил-1-пiperазинил)-5H-дibenzo[b,e][1,4]диазепин (азалептин; алемоксан; клозапин; лепонекс; хлозапин)	5786-21-0	C <sub>18</sub> H <sub>19</sub> N <sub>4</sub> Cl	0,01
1669	Этан (Диметил, метилметан)	74-84-0	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	50
1670	[2-(Акрилоилокси)этил]триметил-аммония хлорид ([2-(акрилоилокси)этил]триметиламмоний хлорид)	44992-01-0	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> NO <sub>2</sub> Cl	0,02
1671	3-Аминопропанонитрил (бета-аминопропанонитрил, нитрил-3-аминопропионовой кислоты, нитрил бета-аланина)	68130-66-5	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> N	0,03
1672	2-Бутоксиэтанол (Бутилцеллозоль; бутилгликоль; этиленгликоль монобутиловый эфир; монобутиловый эфир этиленгликоля)	111-76-2	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	0,5
1673	2-(Бутоксиэтокси)этилацетат (Бутилгликольацетат; бутилцеллозольвацетат; Бутиловый эфир диэтиленгликоля ацетата; диэтиленгликольбутиловый эфир уксусной кислоты; 2-(Бутоксиэтокси)эфир уксусной	124-17-4	C <sub>10</sub> H <sub>24</sub> O <sub>4</sub>	0,2

1	2	3	4	5
	кислоты; монобутиловый эфир дигликоля ацетат; монобутиловый эфир диэтиленгликоля ацетат; бутилкарбитацетат)			
1674	1-Гидропероксиэтилбензол (этилбензол гидропероксид; гидроперикикс этилбензола)	3071-32-7	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	0,01
1675	2-Дибутиламиноэтанол (N,N-дибутил-2-гидроксиэтиламин; β-п-дибутиламиноэтанол)	102-81-8	C <sub>10</sub> H <sub>23</sub> NO	0,03
1676	Изотридеканол (изотридекан-1-ол; 11-метилдодеканол)	27458-92-0	C <sub>13</sub> H <sub>28</sub> O <sub>2</sub>	0,04
1677	Магния гидрооксид	10309-42-8	MgH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,03
1678	3-Метоксипропан-1-амин (3-Метокси-1-пропиламин; 3-аминопропилметиловый эфир; гамма-метоксипропиламин; 1-амино-3-метоксипропан; 3-метокси-1аминопропан; 3-метоксипропил-1-амин; 3-МРА; 3-метокси-1-пропанамин)	5332-73-0	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO	0,05
1679	2Н-Пиран-6-ол / пирановый спирт, пиранол/	52673-62-8	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,002
1680	Полиэтиленполипропиленгликоля метилового эфир (бутоксиполиэтиленполипропиленгликоль; сополимер метилоксирана и монобутилового эфира оксирана; бутанол этоксилированный, пропоксилированный; поли(этиленгликоль с пропиленгликоль)монобутиловый эфир)	9038-95-3	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>x</sub>	0,2
1681	Этил-2,2,2-трихлорасетат	515-84-4	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	0,02
1682	Метформин гидрохлорид	1115-70-4	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> N <sub>5</sub> × HCl	0,02
1683	Нитроаммофоска NPK 17:0,1:28	-	-	0,5
1684	1-Гексадеканол (Гексадециловый спирт; цетиловый спирт)	36653-82-4	C <sub>16</sub> H <sub>34</sub> O	0,3
1685	Йодистый метил (Метилюидид, монаиодметан)	74-88-4	CH <sub>3</sub> I	0,1
1686	Натрия нитрат (Натрий азотнокислый, натриевая селитра, чилийская селитра)	7631-99-4	NaNO <sub>3</sub>	0,05
1687	Нитроаммофоска NPK 16:16:16	-	-	0,1
1688	Нитроаммофоска NPK 21:01:21	-	-	0,1
1689	Периндоприла аргинин	612548-45-5	C <sub>25</sub> H <sub>46</sub> N <sub>6</sub> O <sub>7</sub>	0,0005
1690	Триметазидин дигидрохлорид	13171-25-0	C <sub>14</sub> H <sub>24</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,005
1691	Фенилэфрин гидрохлорид	61-76-7	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub> × HCl	0,005
1692	Этилендиамин (1,2-Этандиамин; диметилендиамин; бета-аминоэтиламин)	107-15-3	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,02
1693	1-(4-Амино-6,7-диметокси-2-хиназолинил)-4-[(2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-2-ил)карбонил] пиперазина монометансульфонат	77883-43-3	C <sub>24</sub> H <sub>29</sub> N <sub>5</sub> O <sub>8</sub> S	0,0001
1694	2-[(2-Аминоэтокси)метил]-4-(2-хлорфенил)-1,4-дигидро-6-метил-3,5-пиридиндикарбоновой кислоты 3-этил 5-метилового эфира малеат	88150-47-4	C <sub>24</sub> H <sub>29</sub> ClH <sub>2</sub> O <sub>9</sub>	0,002
1695	4-(1,1-Диметилэтил)гидроксибензол (4-Окси-1-трет-бутилбензол; π-трет-бутилфенол; 1-гидрокси-4-трет-бутилбензол; 2-(π-гидроксифенил)-2-метилпропан)	98-54-4	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O	0,01
1696	1,1-Дихлорэтан (Этилиден хлористый, этилиденхлорид)	75-34-3	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	0,3
1697	Дицетилпероксидикарбонат (Дигексадециловый эфир пероксидикарбоновой кислоты)	26322-14-5	C <sub>34</sub> H <sub>66</sub> O <sub>6</sub>	0,3
1698	1,1'-Иминобис(пропан-2-ол) (Бис(2-пропаноламин), ди(2-гидроксипропил)амин; 1,1'-иминоди-2-пропанол; дипропил-2,2'-дигидроксиамин)	110-97-4	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>	0,01
1699	5-Метокси-2-[[4-(метокси-3,5-диметил-2-пиридинил) метил]сульфинил]-1 Н-бензимидазол	73590-58-6	C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	0,001
1700	Пыль, образующаяся при растворении плава содорегенерационных котлов сульфатцеллюлозного производства	-	-	0,4
1701	Пыль, образующаяся при сжигании щелоков сульфатцеллюлозного производства	-	-	0,4
1702	Транс-1,2-дихлорэтилен (симм.-транс-Дихлорэтилен; транс-ацетилен дихлорид)	156-60-5	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	0,3
1703	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-Фторфенил)-6-(1-метилэтил)-2-(метил(метилсульфонил)амино)-5-пиримидинил]-3,5-дигидрокси-6-гептеновая кислота	147098-20-2	C <sub>44</sub> H <sub>54</sub> F <sub>2</sub> N <sub>6</sub> O <sub>12</sub> S <sub>2</sub> Ca	0,0005
1704	Цис-1,2-дихлорэтилен	156-59-2	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	0,3
1705	1-Этиенил-2-метилбензол	611-15-4	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub>	0,5
1706	4-Амино-N-(2,6-диметокси-4-пиримидинил)бензолсульфонамид	122-11-2	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub> S	0,005
1707	3-Бензоил-α -метилбензоловкусная кислота	22071-15-4	C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	0,005
1708	2-Бутил-4-хлор-1-[[2'-(1Н-тетразол-5-ил)[1,1'-бифенил]-4-ил]-метил]-1Н-имидаол-5-метанола калиевая соль	124750-99-8	C <sub>22</sub> H <sub>22</sub> ClKN <sub>6</sub> O	0,002

1	2	3	4	5
1709	Детралекс, очищенная микронизированная фракция, содержащая 90% дисмина и 10% гесперидина	111804-73-0	-	0,04
1710	3-[3-{[(7S)-3,4-Диметокси-бицикло[4.2.0]окта-1,3,5-триен-7-ил]метил} (метил)амино] пропил]-7,8-димет-окси-1,3, 4,5-тетрагидро-2Н-3-бензазепин-2-он гидрохлорид	148849-67-6	C <sub>27</sub> H <sub>37</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,0002
1711	Дихлор(диметил)силан (по гидрохлориду) (Дихлордиметилсиликон; диметилсиландихлорид; дихлордиметилсилан)	75-78-5	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> Si	0,1
1712	Дихлор(метил)силан (по гидрохлориду) (Монометилдихлорсилан, дихлоргидридметилсиликон)	75-54-7	CH <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> Si	0,1
1713	Магния 2-гидроксипропан-1,2,3-трикарбоксилат	3344-18-1	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> Mg <sub>3</sub> O <sub>14</sub>	0,02
1714	Метил-(+)-(S)- <sup>a</sup> -(o-хлорфенил)-6,7-дигидротиено[3,2-c]пиридин-5(4H)-ацетат гидросульфат	120202-66-6	C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> CINO <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	0,005
1715	6-О-Метилзиритромицин	81103-11-9	C <sub>38</sub> H <sub>69</sub> NO <sub>13</sub>	0,01
1716	N-(4-Нитро-2-феноксифенил) метансульфонамид	51803-78-2	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S	0,003
1717	N-(1-оксопентил)-N-[2'-(1Н-тетразол-5-ил)[1,1'-бифенил]-4-ил] метил-L-валин	137862-53-4	C <sub>24</sub> H <sub>29</sub> N <sub>5</sub> O <sub>3</sub>	0,006
1718	Пыль лигнина гидролизного	-	-	0,03
1719	(Тетраметил)силан	75-76-3	C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> Si	0,3
1720	Трихлор(метил)силан (по гидрохлориду) (Трихлорметилсилан; метилсиликохлороформ; метилсиликонтрихлорид; метилсилил трихлорид)	75-79-6	CH <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> Si	0,1
1721	8-(2-Фенилэтил)-1-окса-3,8-диазаспиро[4,5]-декан-2-она гидрохлорид	5053-08-7	C <sub>15</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ClH	0,01
1722	(-)-(S)-9-Фтор-2,3-дигидро-3-метил-10-(4-метил-1-пiperазинил)-7-оксо-7Н-пиридо[1,2,3-de]-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота гемигидрат	100986-85-4	C <sub>18</sub> H <sub>20</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>4</sub> × ½H <sub>2</sub> O	0,01
1723	3-Хинолинкарбоновая кислота, 1-циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-8-метокси-7-[(4aS,7aS)-октагидро-6Н-пирроло[3,4- <sup>b</sup> ]пиридин-6-ил]-4-оксо-, моногидрохлорид	151096-09-2	C <sub>21</sub> H <sub>24</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>4</sub> ClH	0,01
1724	Хлор(триметил)силан (по гидрохлориду) (Триметилилихлорид; хлортриметилсилан; монохлортриметилсиликон)	75-77-4	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> ClSi	0,1
1725	(3 <sup>a</sup> , 16 <sup>a</sup> )-Эбурнаменин-14-карбоновой кислоты этиловый эфир	42971-09-5	C <sub>22</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,001
1726	1-Этил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо-7-(1-пiperазинил)-3-хинолинкарбоновая кислота	70458-96-7	C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	0,01
1727	[2S-[1-[R*(R*)],2 <sup>a</sup> ,3 <sup>a</sup> , <sup>b</sup> ,7 <sup>a</sup> , <sup>b</sup> -1-[2-[[1-(Этоксикарбонил)бутил]амино]-1-оксопропил]октагидро-1Н-индол-2-карбоновой кислоты соль с 2-метил-2-пропанамином (1:1)	107133-36-8	C <sub>19</sub> H <sub>32</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,0005
1728	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоната тринатрия дигидрат (Цитрат тринатрия дигидрат, лимоннокислый натрий трехзамещенный двухводный)	6132-04-3	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O <sub>7</sub> Na <sub>3</sub> × 2H <sub>2</sub> O	0,1
1729	2-[2-(4-Дibenзо[b,f][1,4]тиазепин-11-ил-1-piperazinil)этокси] этанола фумарат-(2:1)	111974-72-2	(C <sub>21</sub> H <sub>25</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> S) <sub>2</sub> × C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	0,002
1730	(1S,2S,3R,5S)-3-[7-{[(1R,2S)-2-(3,4-Дифторфенил)циклопропил]амино}-5-(пропилтио)-3Н-1,2,3-триазоло[4,5-d]пиридин-3-ил]-5-(2-гидроксизэтокси)цикlopетан-1,2-диол	274693-27-5	C <sub>23</sub> H <sub>28</sub> F <sub>2</sub> N <sub>6</sub> O <sub>4</sub> S	0,005
1731	Комплексное соединение инозина с солью моно[4-(ацетиламино) бензоата] с 1-(диметиламино)-2-пропанолом (1:3)	36703-88-5	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub> × 3(C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub> ) × 3(C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> NO)	0,02
1732	D-Маннитол (Маннит; 1,2,3,4,5,6-гексангексол)	69-65-8	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>6</sub>	0,1
1733	5-Метокси-2-[(S)-[(4-метокси-3,5-диметил-2-пиридинил)метил]сульфинил]-1Н-бензимидазол магния тригидрат (соль)	217087-09-7	C <sub>34</sub> H <sub>36</sub> N <sub>6</sub> O <sub>6</sub> × S <sub>2</sub> Mg <sub>3</sub> H <sub>2</sub> O	0,001
1734	(±)-1-[4-(2-Метоксизтил)фенокси]-3-[(1-метилэтил)амино]-2-пропанола тартрат (2:1)	56392-17-7	(C <sub>15</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> VC <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub>	0,01
1735	2-[2-(Морфолино)-этилтио]-5-этокси бензимидазола гидрохлорид	173352-39-1	C <sub>15</sub> H <sub>22</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>2</sub> S	0,002
1736	Натрий карбоксиметилкрахмал (Крахмалгликоловой кислоты натриевая соль, простого эфира крахмала и гликоловой кислоты натриевая соль, натрий карбоксиметиловый эфир крахмала)	9063-38-1	(C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> O <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> COONa) <sub>n</sub>	0,5
1737	Транс-4-(аминометил) циклогексанкарбоновая кислота (Трансамин, транексамовая кислота)	1197-18-8	C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>	0,03

1	2	3	4	5
1738	Целлюлоза, 2-гидроксипропиловый эфир (Гидроксипропил целлюлоза)	9004-64-2	{C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> (OH) <sub>3</sub> .x[OCH <sub>2</sub> CH(OH)CH <sub>3</sub> ] <sub>x</sub> } <sub>n</sub>	0,5
1739	Целлюлоза, этиловый эфир (Этиловый эфир целлюлозы, триэтиловый эфир целлюлозы)	9004-57-3	[C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> (OH) <sub>3</sub> .x(OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>x</sub> ] <sub>n</sub>	0,5
1740	2-Этилгексан-1-амин (2-Этил-1-гексиламин; 3-(аминометил)гептан; 1-амино-2-этилгексан; бета-этилгексиламин)	104-75-6	C <sub>8</sub> H <sub>19</sub> N	0,01
1741	(±)-2-Этокси-1-[[2'-(1Н-тетразол-5-ил)[1,1'-бифенил]-4-ил]метил]-1Н-бензимидазол-7-карбоновой кислоты 1-[[циклогексилокси]карбонил]окси] этиловый эфир	145040-37-5	C <sub>33</sub> H <sub>34</sub> N <sub>6</sub> O <sub>6</sub>	0,0003

1. Для оценки комбинированного действия смесей загрязняющих веществ, при совместном присутствии в атмосферном воздухе нескольких веществ, обладающих суммацией действия, сумма отношений фактических концентраций веществ к их ПДК не должна превышать 1 (единицы) при расчете по формуле:

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

где: C<sub>1</sub>, C<sub>2</sub>, ..., C<sub>n</sub> - фактические концентрации веществ в атмосферном воздухе среды обитания человека;

ПДК<sub>1</sub>, ПДК<sub>2</sub>, ..., ПДК<sub>n</sub> - предельно допустимые концентрации тех же веществ.

2. При совместном присутствии в атмосферном воздухе фтористого водорода и плохо растворимых солей фтора, обладающих суммацией действия, сумма отношений фактических концентраций веществ к их ПДК не должна превышать 1 (единицы) при расчете по формуле:

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

где: C<sub>1</sub>, C<sub>2</sub>, ..., C<sub>n</sub> - фактические концентрации веществ в атмосферном воздухе;

ПДК<sub>1</sub>, ПДК<sub>2</sub>, ..., ПДК<sub>n</sub> - предельно допустимые концентрации тех же веществ в атмосферном воздухе.

3. При совместном присутствии в атмосферном воздухе азот диоксид и серы диоксид, обладающих частичной суммацией действия, сумма отношений их концентраций к ПДК не должна превышать 1,6 при расчете по формуле:

$$\frac{C_1}{ПДК_1} + \frac{C_2}{ПДК_2} + \dots + \frac{C_n}{ПДК_n} \leq 1,6$$

где: C<sub>1</sub>, C<sub>2</sub>, ..., C<sub>n</sub> - фактические концентрации веществ в атмосферном воздухе;

ПДК<sub>1</sub>, ПДК<sub>2</sub>, ..., ПДК<sub>n</sub> - предельно допустимые концентрации тех же веществ в атмосферном воздухе.

4. При совместном присутствии в атмосферном воздухе фтористого водорода и сера диоксид, обладающих частичной суммацией действия, сумма отношений их концентраций к ПДК не должна превышать 1,8 при расчете по формуле:

$$\frac{C_1}{ПДК_1} + \frac{C_2}{ПДК_2} + \dots + \frac{C_n}{ПДК_n} \leq 1,8$$

где: C<sub>1</sub>, C<sub>2</sub>, ..., C<sub>n</sub> - фактические концентрации веществ в атмосферном воздухе;

ПДК<sub>1</sub>, ПДК<sub>2</sub>, ..., ПДК<sub>n</sub> - предельно допустимые концентрации тех же веществ в атмосферном воздухе.

#### Вещества, обладающие эффектом суммации.

Таблица 1.3.

№	Наименование веществ
1	Акриловая и метакриловая кислоты
2	Акриловая и метакриловая кислоты, бутилакрилат, бутилметакрилат, метилакрилат, метиметакрилат
3	Аммиак, сероводород
4	Аммиак, сероводород, формальдегид
5	Аммиак, формальдегид
6	Азота диоксид и оксид, мазутная зола, серы диоксид
7	Азота диоксид, гексан, углерода оксид, формальдегид
8	Азота диоксид, гексен, серы диоксид, углерода оксид