

1	2	3	4	5	6	7	8
860.	3,5-Динитро-4-хлорбензойная кислота	118-97-8	C7H3ClN2O6	1	а	2	
861.	2,4-Динитро-1-хлорбензол+	97-00-7	C6H3ClN2O4	0,2/0,05	п + а	1	А
862.	Динонилбензол-1,2-дикарбонат (динонилфталат; фталевой кислоты динониловый эфир)	84-76-4	C26H42O4	3/1	п + а	2	
863.	1,4-Диоксан+ (диоксид диэтилена)	123-91-1	C4H8O2	10	п	3	
864.	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол (триэтиленгликоль)	112-27-6	C6H14O4	10	п + а	3	
865.	1,3-Диоксо-1Н-бенз (dE)- изохинолин- 2-(3Н) бутановая кислота (Изодибут)	88909-96-0	C16H13NO4	5	а	3	
866.	Диоксолан-1,3+	646-06-0	C3H6O2	50	п	4	
867.	2,5-Диоксо-3-(2-пропенил)-1- имидозолидинметил (IRS)-цис, транс- 2,2 - диметил - 3 - (2- метилпропенил) циклопропанкарбонат (Имипротрин; Хлорпиколин)	72963-72-5	C17H22N2O4	3	п + а	3	
868.	5-[3-[1,3-Диоксо - 3 - (2- октадецилокси-фенил) пропиламино] - [4-хлор-1-амино- фенил) сульфонил] бензол-1,3- дикарбоновая кислота	70745-82-3	C41H53ClN2O 9S	10	а	4	
869.	6-[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2- фенилпропил)амино]-3,3- диметил-7- оксо-[2S-(2 α , 5 α , 6 β )]-4-гиа-1- азобицикло[3,2,0]гептан-2- карбоновая кислота (Карфециллин)	27025-49-6	C23H21N2Na O6S	0,1	а	2	А
870.	Диоктилдекан-1,10-диоат (себаиновой кислоты диоктиловый эфир)	2432-87-3	C26H50O4	10	п	3	
871.	Ди (пентил) бензол-1,2- дикарбонат фталевой кислоты диамиловый эфир)	131-18-0	C18H26O4	3/1	п + а	2	
872.	Диприн/по белку/			0,3	а	2	
873.	Ди(проп-2-енил) бензол-1,2- дикарбонат (фталевой кислоты диаллиловый эфир)	131-17-9	C14H14O4	3/1	п + а	2	
874.	Ди(проп-2-енил) бензол-1,3- дикарбонат (изофталевой кислоты диаллиловый эфир)	1087-21-4	C14H14O4	1,5/0,5	п + а	2	
875.	4,4'-Дитиобис[2,6-(1,1- диметилэтил) гидроксibenзол]	6386-58-9	C28H42O2S2	10	а	4	
876.	4,4'-Дитиобисморфолин	103-34-4	C8H16N2O2S2	5	а	3	
877.	2,3-дитиабутан	624-92-0	C2H6S2	1,5	а	3	
878.	2,2'-Дитиодибензотиазол (2,2'- добензтиазолилдисульфид) (N,N'-дитиобис(1,4-фенилен)бис- (малеиновой кислоты имид))	120-78-5	C14H8N2S4	3	а	3	
879.	1,1'-(Дитиоди-4,1-фенилен) бис- 1Н- пиррол-2,5-дион	39557-39-6	C20H12N2O4S 2	5	а	3	
880.	6,8-Дитиооктановая кислота (липоевая кислота)	62-46-4	C8H14O2S2	5	а	3	
881.	α , α -Дифенил-1- азабицикло[2.2.2]октан-3- метанол (Фенкарол основание; хинуклидин-3- дифенилкарбинола основание)		C20H23NO	0,5	а	2	
882.	α , α -Дифенил-1- азабицикло[2.2.2]октан-3- метанола гидрохлорид (Фенкарол; хинуклидин- 3- дифенилкарбинола гидрохлорид)	10447-38-8	C20H23NO × ClH	0,5	а	2	
883.	2-(Дифенилацетил)-1Н-инден- 1,3- (2Н)-дион (Ди-фенацил; Ратиндан)	82-66-6	C23H16O3	0,01	а	1	
884.	(Z)-2-[4-1,2-Дифенилбут-1-енил) фенокси]-N,N-диметилэтанамин+ (2- [4-(2-диметиламиноэтокси) фенил] - 1,2дифенилбутен; Тамоксифен	10540-29-1	C26H29NO	0,001	а	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
	основание)						
885.	(Z)-2-[4-(1,2-Дифенил-1-бутенил) фенокси]-N,N- диметилэтанамин-2-гидроксипропан-1,2,3- трикарбонат+(2-[4-(2-диметиламиноэтоксифенил)-1,2дифенилбутен цитрат; Тамоксифен цитрат)	54965-24-1	C <sub>26</sub> H <sub>29</sub> NO × C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub>	0,001	a	1	
886.	О,О-Дифенил-1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтилфосфонат (Оксифосфонат)	38457-67-9	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	1	a	2	
887.	Дифенилгуанидин+ (амидодианилинметан)	102-06-7	C <sub>13</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub>	0,3/0,1	a	2	A
888.	Дифенил-4-[(1,1-диметилэтил)фенил]фосфат (дифенил(4-трет-бутилфенил) фосфат)		C <sub>22</sub> H <sub>33</sub> O <sub>4</sub> P	10/3	a	4	
889.	[N,N'-Дифенил-N,N'-диэтилтиурамдисульфид (Тиурам ЭФ)	41365-24-6	C <sub>18</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> S <sub>4</sub>	2	a	3	
890.	1-(Дифенилметил)-4-(3-фенилпроп-2-енил) пиперазин (1-бензгидрил-4-цинамил пиперазина; Циннаризин)	298-57-7	C <sub>26</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub>	1	a	2	
891.	1,3-Дифенилпропан-2-он (1,1-дифенилацетон)	102-04-5	C <sub>15</sub> H <sub>14</sub> O	5	п + a	3	
892.	Дифенилы хлорированные+	1336-36-3	C <sub>12</sub> HmCl <sub>n</sub> -m	1	п	2	
893.	О,О-Дифенил-О-(2-этилгексил) фосфит+	15647-08-2	C <sub>20</sub> H <sub>27</sub> O <sub>3</sub> P	0,5	п + a	2	
894.	1,5-Дифеноксиантрацен-9,10- дион (1,5-дифеноксиантрахинон; Линурон)	82-21-3	C <sub>26</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub>	10	a	4	
895.	Дифтордихлорметан (Фреон 12; Хладон 12)	75-71-8	CCl <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	3000	п	4	
896.	1,2-Дифтор-1,2-дихлорэтан (Фреон 132 Хладон 132)	431-06-1	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	3000	п	4	
897.	Дифтордихлорэтен (дихлордифторэтилен)	27156-03-2	C <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	1	п	2	
898.	Дифторметан (Фреон 32; Хладон 32)	75-10-5	CH <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	3000	п	4	
899.	2-Дифторметоксибензальдегид (о-дифторметоксибензальдегид)	71653-64-0	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> F <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	
900.	3,3-Дифтор-1,1,1,3-тетрахлорпропан-2-он+	758-41-8	C <sub>3</sub> Cl <sub>4</sub> F <sub>2</sub> O	2	п	3	
901.	1,2-Дифтор-1,1,2,2-тетрахлорэтан (Фреон 112)	76-12-0	C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> F <sub>2</sub>	1000	п	4	
902.	Дифтортрихлорэтан	41834-16-6	C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub> F <sub>2</sub>	3000	п	4	
903.	1,1-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан (Фреон 122; Хладон 122)	354-21-2	C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub> F <sub>2</sub>	3000	п	4	
904.	Дифторхлорметилбензол+	349-50-8	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> ClF <sub>2</sub>	15/5	п	3	
905.	(Дифторхлорметил)-4- хлорбензол (α, α'-дифтор- α'-хлор-4-хлорметилбензол)	6987-14-0	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	2	п	3	
906.	Дифторхлорэтан (Фреон 142; Хладон 142)	25497-29-4	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> ClF <sub>2</sub>	3000	п	4	
907.	1,2-Дифторэтан (Фреон 152; Хладон 152)	624-72-6	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> F <sub>2</sub>	3000	п	4	
908.	Дифторхлорметан (Фреон 22; Хладон 22)	75-45-6	CHClF <sub>2</sub>	3000	п	4	
909.	N,N'-Дифурфуриденфенилен- 1,4-диамин+	19247-68-8	C <sub>16</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2	п + a	2	A
910.	3,4-Дихлораминобензол+ (3,4-дихлоранилин)	95-76-1	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> N	1,5/0,5	п	2	
911.	2,6-Дихлораминобензол+ (2,6-дихлоранилин)	608-31-1	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> N	5/2	a	3	
912.	Дихлорбензол+	25321-22-6	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	50/20	п	4	
913.	3,5-Дихлорбензолсульфонамид	19797-32-1	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub> S	0,1	a	2	A
914.	2,3-Дихлорбута-1,3-диен+	1653-19-6	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	0,1	п	2	
915.	1,4-Дихлорбут-2-ен+	764-41-0	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	0,1	п	2	
916.	1,3-Дихлорбут-2-ен+	926-57-8	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	1	п	2	
917.	3,4-Дихлорбут-1-ен+	760-23-6	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	1	п	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
918.	1,4-Дихлоргексафторбутен-2 + (хладон RL316)	360-88-3	C <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>6</sub>	0,2	п + а	2	
919.	[R-(R*,R*)]-2,2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)-этилацетамид (Левомецетин)	56-75-7	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	1	а	2	
920.	(2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4- (нитрофенил) этилацетамид (Синтомицин)		C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	1	а	2	
921.	(2,4-Дихлор-5- карбоксибензолсульфо кислоты гуанидиновая соль (Диафен)		C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S	3	а	3	
922.	Дихлорметан (хлористый метилен)	75-09-2	CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	100/50	п	4	
923.	Дихлорметилбензол	98-87-3	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	0,5	п	1	
924.	2,4-Дихлор-1-метилбензол+ (2,4-дихлортолуол)	95-73-8	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	30/10	п	3	
925.	4-Дихлорметилен-1,2,3,3,5,5-гексахлорциклопент-1-ен+	3424-05-3	C <sub>6</sub> Cl <sub>8</sub>	0,1	п + а	2	A
926.	2-Дихлорметилен-4,5-дихлорциклопент-4-ен-1,3-дион+		C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,05	п + а	1	
927.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3- диен	55667-43-1	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub>	0,2	п	2	
928.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4- диен	62434-98-4	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub>	0,3	п	2	
929.	1,2-Дихлор-2-метилпропан	594-37-6	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub>	20	п	4	
930.	1,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен+ (1,3-дихлоризобутилен)	3375-22-2	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	0,5	п	2	
931.	3,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен (3,3-дихлоризобутилен)	22227-75-4	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	0,3	п	2	
932.	5,7-Дихлор-2-метилхиолин-8- ол+	72-80-0	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>2</sub> NO	0,5	а	2	
933.	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон	117-80-6	C <sub>10</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,5	а	2	
934.	1,2-Дихлор-4-нитробензол+ (3,4-дихлорнитробензол)	99-54-7	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	3/1	п	2	
935.	N-(2,6-Дихлор-4-нитрофенил) ацетамид (4-нитро-2,6-дихлоранилид- ацетат; уксусной кислоты 4- нитро 2,6-дихлоранилид)		C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2	а	3	
936.	(Z)-2,3-Дихлор-4-оксобут-2- еновая кислота+ (4-оксо-2,3-дихлоризокроотоновая кислота)	87-56-9	C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,1	а	2	
937.	1,2-Дихлорпропан	78-87-5	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	10	п	3	
938.	1,3-Дихлорпропан-2-он+	534-07-6	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O	0,05	п	1	
939.	1,3-Дихлорпроп-1-ен	542-75-6	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	5	п	3	
940.	2,3-Дихлорпроп-1-ен	78-88-6	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	3	п	3	
941.	2,2-Дихлорпропионовая кислота	75-99-0	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	10	п + а	3	
942.	Дихлортрицикло (8,2,2,24,7) гексадека-4,6,10,12,13,15-гексаен (дихлор-ди-пара-ксилилен; 4,13-дихлор 2,2-пара-Циклофан)	28804-46-8	C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>2</sub>	5	а	3	
943.	2-(2,6-Дихлорфениламино) имидазолина гидрохлорид+ (Клофелин)	4205-91-8	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>3</sub> × ClH	0,001	а	1	O
944.	2-[(2,6-Дихлорфенил)амино] фенилацетат натрия (Вольтарен; Ортофен)	15307-79-6	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> NN aO <sub>2</sub>	0,2	а	2	
945.	N-(2,6-Дихлорфенил) ацетамид (N-(2,6-дихлорфенил) ацетанилид)	17700-54-8	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>2</sub> NO	2	а	3	
946.	3-(2,2-Дихлорфенил)-2,2-диметилциклопропан-карбонилхлорид+ /контроль по гидрохлориду/(хлорангидрид перметриновой кислоты)	13630-61-0	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>3</sub> O	0,5	п + а	2	
947.	3,4-Дихлорфенилизоцианат	102-36-3	C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> NO	0,3	п	3	A
948.	N'-(3,4-Дихлорфенил)-N-метил-N-метоксикарбамид	330-55-2	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O	1	а	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
	(1-(3,4-дихлорфенил)-3-метил-3-метоксимочевина)		2				
949.	O-(2,4-Дихлорфенил)-N-(1-метилэтил) амидо-хлорфосфонат	18361-88-1	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> Cl <sub>3</sub> NO PS	0,5	п + а	2	
950.	N-(3,4-Дихлорфенил) пропанамид (Пропанид; пропионовой кислоты 3.4-дихлоранилид)	709-98-8	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> NO	0,1	а	1	
951.	Дихлорфенилтрихлорсилан/по гидроклориду/	27137-85-5	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>5</sub> Si	1	п	2	
952.	O-(2,4-Дихлорфенил)-O-этилхлортиофосфат+	18351-18-3	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub> PS	1	п + а	2	
953.	2,4-Дихлорфеноксиацетат аммония (2,4-ДА)	2307-55-3	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	1	а	2	
954.	Дихлорфторметан (Фреон 21; фтордихлорметан)	75-43-4	CHCl <sub>2</sub> F	3000	п	4	
955.	1,2-Дихлоргексафторциклобутан (Фреон 316)	356-18-3	C <sub>4</sub> F <sub>6</sub> CL <sub>2</sub>	3000	п	4	
956.	Дихлорфторметилбензол+ (фтордихлорметилбензол)	498-67-9	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> F	3/1	п	2	
957.	Дихлорфторэтан (Фреон 141; фтордихлорэтан)	430-57-9	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> F	1000	п	4	
958.	3,4-Дихлорфуран-2,5-дион	1122-17-4	C <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,2	п + а	2	A
959.	((Z)-дихлорбутендиовой кислоты ангидрид; дихлормалеиновый ангидрид)						
960.	1,2-Дихлорэтан+	107-06-2	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	30/10	п	2	
961.	Дихлорэтановая кислота (дихлоруксусная кислота)	79-43-6	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	4	п + а	3	
962.	2,2-Дихлорэтанол	598-38-9	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O	5	п	3	
963.	1,1-Дихлорэтен (1,1-дихлорэтилен)	75-35-4	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	100/50	п	4	
964.	Цихромовая кислота, соли/в пересчете на Cr <sup>+6</sup> /			0,01	а	1	K, A
965.	1,4-Дицианобутан (адипиновой кислоты динитрил; адиподинитрил)	111-86-3	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	10	а	4	
966.	Дициклогексиламин нитрит (Ингибитор коррозии НДА)	3129-91-7	C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> NO <sub>2</sub>	0,5	п	2	
967.	Дициклогексиламина маслорастворимая соль+ (Ингибитор коррозии МСДА 11; МСДА)		C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> ClN	1	а	2	
968.	Диэпоксид кристаллический "ФОРУ-8"			3	а	3	
969.	2,6-Диэтилпиридин+ (2,6-дивинилпиридин)	16222-95-0	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> N	1	п	2	
970.	Диэтиламин+	109-89-7	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N	30	п	4	
971.	N,N-Диэтиламин-2,5-дигидроксibenзолсульфонат (Этамзилат)	2624-44-4	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>5</sub> S × C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N	2	а	3	
972.	2-(N,N-Диэтиламино)-4-(N-1-метилэтиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин (Ипазин)	1912-25-0	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> ClN <sub>5</sub>	2	а	3	
973.	2-(N,N-Диэтиламино) этанол+	100-37-8	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> NO	5	п	3	
974.	2-(N,N-Диэтиламино) этантиол+	100-38-9	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> NS	1	п	2	
975.	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат (п-аминобензойной кислоты бета-циэтиламиноэтиловый эфир; (β-диэтиламиноэтиловый эфир п-аминобензойной кислоты; Новокаина основание))	59-46-1	C <sub>13</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,5	а	2	A
976.	2-(Диэтиламино) этил-4-аминобензоат гидрохлорид+ (п-аминобензойной кислоты бета-циэтиламиноэтиловый эфир гидрохлорид; β-диэтиламиноэтил-4-аминобензойной кислоты гидрохлорид; Новокаина гидрохлорид))	51-05-8	C <sub>13</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> × ClH	0,5	а	2	A



1	2	3	4	5	6	7	8
977.	3-Диэтиламинопропил-1-амин	104-78-9	C7H18N2	2	п + а	3	
978.	2-(N,N-Диэтиламино)этил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты 2- N,N-диэтиламино)этиловый эфир)	105-16-8	C10H19NO2	800	п	4	
979.	Диэтилат-3,3,1,2-бис(этокси)этиленбис(1-этил-2-метил-5-хлорбензимидазолий)		C30H46Cl2N4 O4	2	а	3	
980.	Диэтилбензол	25340-17-4	C10H14	30/10	п	3	
981.	Диэтилбензол-1,2-дикарбонат (диэтилфталат; фталевой кислоты диэтиловый эфир)	84-66-2	C12H14O4	1,5/0,5	п + а	2	
982.	(Z)-Диэтилбутендиоат+ (малеиновой кислоты диэтиловый эфир)	141-05-9	C8H12O4	1	п + а	2	
983.	Диэтилгексафторпентадиоат+ (перфторглутаровой кислоты диэтиловый эфир)	424-40-8	C9H10F6O4	0,1	п	1	
984.	Ди(2-этилгексил)бензол-1,2-дикарбонат (диизооктилфталат; фталевой кислоты бис(2-этилгексиловый) эфир)	53306-52-8	C22H34O4	1	п + а	2	
985.	Ди(2-этилгексил) метилфосфонат+ (диизооктилметилфосфонат)	60556-68-5	C17H37O3P	0,5	п + а	2	
986.	N,N-Диэтилгидроксиламин	3710-84-7	C4H11NO	6	п + а	3	
987.	Диэтил(1,4-дигидро-2,6-диметил) пиридин-3,5-дикарбонат (1,4-дигидро-2,6-диметил) пиридин-3,5-дикарбоновой кислоты диэтиловый эфир; Дилудин)	1149-23-1	C13H19NO4	2	а	3	
988.	Диэтил(1,1-диметилэтил) пропандиоат (1,1-диметилэтил) пропандиовой кислоты диэтиловый эфир; диэтиловый эфир изобутилмалоновой кислоты)	759-24-0	C11H20O4	5	п	3	
989.	Диэтилди(2- цианэтил)пропандиоат (ди(β-цианэтил) малоновой кислоты диэтиловый эфир)		C13H20N2O4	5	п + а	3	
990.	Диэтиленимид 2- метилтиозолидо-3-фосфорной кислоты++ (Имифос)	1078-79-1	C8H16N3OPS	-	а	1	
991.	Диэтилентриамин дицианэтилированный (аминные отвердители УП-0633, УП- 0633М)			1	п	2	
992.	Диэтилентриаминаметилгидрокс ибензол+ (диэтилентриаминаметилфенол; Отвердитель УП-583)		C13H23N3O	1	п	2	
993.	N,N-Диэтил-3-метилбензамин+ (диэтилметатолуидин)	91-67-8	C11H17N	2	п	3	
994.	N,N-Диэтил-3-метилбензамид+ (ДЕТА; N,N-диэтил-м-толуамид)	134-62-3	C12H17NO	5	п + а	3	
995.	N,N-Диэтил-4-метил-1-пиперазинкарбоксамид (N,N-диэтиламид-3-метилпиперазин-1-карбоновая кислота)	90-89-1	C10H21N3O	5	а	3	
996.	Диэтил-(2-метилпропил) пропандиоат	10203-58-4	C11H20O4	5	п	3	
997.	2,4-Диэтил-6-метилфенилен-1,3-диамин	2095-02-5	C11H18N2	2	п + а	3	
998.	Диэтилметоксибор	7397-46-8	C5H13BO	1	п	2	
999.	О, О-Диэтил-О-(4-нитрофенил) тиофосфат+ (Тиофос)	56-38-2	C10H14NO5PS	0,05	а	1	
1000.	Диэтилоксаминовой кислоты алкиловый эфир С6-8+			5	п + а	3	
1001.	Диэтилоктафторгександиоат+ (диэтилперфторадипинат; перфторадипиновой кислоты)	376-50-1	C10H10F8O4	0,1	п	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
	диэтиловый эфир)						
1002	Диэтилртуть	627-44-1	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> Hg	0,005	п	1	
1003	Диэтилтеллур	627-54-3	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> Te	0,0005	п	1	
1004	N,N-Диэтил-10H-фенотиазин-10-этанамин гидрохлорид+ (2-диэтиламиноэтилфенотиазина гидрохлорид) (Динезин)	341-70-8	C <sub>18</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> S × C <sub>1</sub> H	0,4	а	2	
1005	O, O-Диэтилхлортиофосфат	2524-04-1	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> ClO <sub>2</sub> PS	1	п	2	
1006	N,N-Диэтилэтанамин+ (триэтиламин)	121-44-8	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N	10	п	3	
1007	N,N-Диэтилэтанамин гидрохлорид (триэтиламин гидрохлорид)	554-68-7	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N × C <sub>1</sub> H	5	а	3	
1008	2,12-Диэтоксисбензими-дазо[2,1-b:1',2'-i]бензо[lmn][3,8] фенантролин-6,9-дион смесь с 3,12-диэтоксисбензимидазо [2,1-b:1',2'-i]бензо[lmn] [3,8]фенантролин-8,17-дионом			5	а	3	
1009	δ -[(3,4-Диэтоксифенил) метилен]-6,7-диэтокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолина гидрохлорид (Дротаверин гидрохлорид; Но-шпа)	985-12-6	C <sub>24</sub> H <sub>31</sub> NO <sub>4</sub> Cl Н	0,2	а	2	
1010	4,4-Диэфир-1,4-нафтохинон-2- диазид сульфокислоты и 2,4,4-триоксисбензофенона		C <sub>33</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>10</sub> S <sub>2</sub>	10	а	4	
1011	Додекандиовая кислота	693-23-2	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>4</sub>	10	а	3	
1012	Додекан-1-ол+	112-53-8	C <sub>12</sub> H <sub>26</sub> O	10	п + а	3	
1013	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-Додекафторгептилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,- додекафторгептиловый эфир)	2993-85-3	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> F <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	90/30	п	4	
1014	Додекафторпентан (перфторпентан)	678-26-2	C <sub>5</sub> F <sub>12</sub>	0,5	п	2	
1015	(Z)-Додец-8-енилацетат+ (Денацил; уксусной кислоты (Z)- додец-8-ениловый эфир)	28079-04-1	C <sub>14</sub> H <sub>26</sub> O <sub>2</sub>	2	п + а	3	
1016	Додецилбензол (фенилдодекан)	123-01-3	C <sub>18</sub> H <sub>30</sub>	30/10	п + а	3	
1017	Доксициклин гидрохлорид+	100929-47-3	C <sub>22</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> × C <sub>1</sub> H	0,4	а	2	А
1018	Доксициклин тозилат+		C <sub>29</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,4	а	2	А
1019	Доломит	7000-29-5	C <sub>2</sub> CaMgO <sub>6</sub>	-/6	а	4	Ф
1020	Дон-3, диэлектрическая жидкость смесь моно-, ди- и трибензилтолуола (контроль по бензил толуолу)			5/1	п + а	2	
1021	Дрожжи кормовые сухие, выращенные на после спиртовой барде			0,3	а	2	А
1022	Дунитоперидотитовые пески			-/6	а	4	Ф
1023	Жарилек-101, диэлектрическая жидкость, смесь моно-, ди- и трибензилтолуола/контроль по бензилтолуолу/			1	п + а	2	
1024	Желатин	9000-70-8		10	а	4	
1025	Железный агломерат			-/4	а	3	Ф
1026	Железо	7439-89-6	Fe	-/10	а	4	Ф
1027	Железо (+2) 2- гидроксипропионат (железо лактат)	5905-52-2	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> FeO <sub>4</sub>	2	а	3	
1028	Железо пентакарбонил+	13463-40-6	C <sub>5</sub> FeO <sub>5</sub>	0,1	п	1	
1029	Железо (дигидрофосфат) пропан-1,2,3-триол	27289-15-2	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> F <sub>x</sub> O <sub>6</sub> P	10	а	4	
1030	Железо сульфат гидрат (сернокислое железо гидрат)	13463-43-9	FeO <sub>4</sub> S × H <sub>2</sub> O	6/2	а	3	
1031	диЖелезо триоксид (железо (III) оксид) Наночастицы	1309-37-1	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	-/6	а	4	Ф
1032	Железоиттриевые гранаты, содержащие гадолиний и (или) галлий			-/0,4	а	2	
				-/10	а	4	Ф

1	2	3	4	5	6	7	8
1033	Железорудные окатыши горючих сланцев			-/4	a	3	Ф
1034	Зола			-/4	a	3	Ф
1035	Известняк (Кальцит)	13397-26-7	CaCO <sub>3</sub>	-/6	a	4	Ф
1036	Изобензофуран-1,3-дион+ (фталевый ангидрид)	85-44-9	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	1	п + a	2	
1037	Изолейцин	7004-09-3	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	5	a	3	
1038	β-Изотиоцианатпроп-1-ен (2-пропенилизотиоцианат, горчичное масло)	57-06-7	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> NS	0,1	п	1	
1039	1,1'-Иминобис (пропан-2-ол)+	110-97-4	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>	1	п + a	2	A
1040	Индий оксид (индий окись)	12136-26-4	InO	4	a	3	
1041	Индий фосфид	22398-80-7	InP	4	a	3	
1042	D-мио-Инозитол	39907-99-8	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	10	a	4	
1043	Иод+	7553-56-2	I <sub>2</sub>	1	п	2	
1044	Иодбензол+	591-50-4	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> I	6/2	п	3	
1045	1-Иод-1,1,2,2,3,3,3-гептафторпропан	754-34-7	C <sub>3</sub> F <sub>7</sub> I	1000	п	4	
1046	1,1,1,2,2,2,3,3-Гептафторпропан (хладон 227ca)	2252-84-8	C <sub>3</sub> HF <sub>7</sub>	3000	п	4	
1047	Иодметилбензол (иодтолуол)	620-05-3	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> I	15/5	a	3	
1048	Иттербий фторид (иттербий фтористый)	37346-87-5	FYb	-/6	a	4	Ф
1049	диИттрий триоксид (иттрий окись)	1314-36-9	Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2	a	3	
1050	Иттрий трифторид/по фтору/ (иттрий фтористый)	13981-88-9	F <sub>3</sub> Y	2,5/0,5	a	3	
1051	Кадмий и его неорганические соединения			0,05/0,01	a	1	K
1052	Кадмий ртуть теллур (твердый раствор)/контроль паров ртути/	29870-72-2	CdHgTe	1	a	2	K
1053	Какао-порошок			2	a	3	A
1054	Калий бромид	7758-01-2	BrK	3	a	3	
1055	Три Калий гексакис (циано-С) феррат (3-) (ОС-6-11; триКалий гексацианоферрат) (Красная кровяная соль)	13746-66-2	C <sub>6</sub> FeK <sub>3</sub> N <sub>6</sub>	4	a	3	
1056	Тетра Калий гексакис (циано-С) феррат (4-) (ОС-6-11; Желтая кровяная соль; тетраКалий гексацианоферрат)	13943-58-3	C <sub>6</sub> FeK <sub>4</sub> N <sub>6</sub>	4	a	3	
1057	диКалий гексафторсиликат (по фтору)	16871-90-2	F <sub>6</sub> K <sub>2</sub> Si	0,2	п + a	2	
1058	диКалий гидрофосфат (калий бромистый; калий фосфорнокислый)	7758-11-4	HK <sub>2</sub> O <sub>4</sub> P	10	a	4	
1059	Калий дигидрофосфат (калий диводородфосфат)	7778-77-0	H <sub>2</sub> KO <sub>4</sub> P	10	a	4	
1060	Калий иодид (калий йодистый)	7681-11-0	IK	3	a	3	
1061	диКалий карбонат (калий углекислый; Поташ)	584-08-7	CK <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2	a	3	
1062	диКалий магниевый дисульфат гексагидрат	15491-86-8	K <sub>2</sub> MgO <sub>8</sub> S <sub>2</sub> × 6H <sub>2</sub> O	5	a	3	
1063	Калий нитрат (калий азотнокислый)	7757-79-1	KNO <sub>3</sub>	5	a	3	
1064	диКалий сульфат (калий сернокислый)	7778-80-5	K <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	10	a	3	
1065	Калий сурьмы 2,3-гидрокси-2,3-бутандиоат (1:1:1) (калий сурьмяновиннокислый)	6535-15-5	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> KO <sub>6</sub> Sb	0,3	a	2	
1066	триКалий фосфат (калий ортофосфат)	7778-53-2	K <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	10	a	4	
1067	Калий фторид/по фтору/ (калий фтористый)	7789-23-3	FK	1/0,2	a	2	
1068	Калий фторида аддукт с гидропероксидом (1:1) (пероксогидрат фторида калия)+	32175-44-3		1	a	2	
1069	Калий хлорид (калий хлористый)	7447-40-7	ClK	5	a	3	
1070	Кальций бис (дигидрофосфат)	7758-23-8	CaH <sub>4</sub> O <sub>8</sub> P <sub>2</sub>	10	a	4	

1	2	3	4	5	6	7	8
1071	Кальций 2-гидроксипропионат	5743-48-6	$C_6H_{10}CaO_4$	2	a	3	
1072	Кальций гидрофосфат (кальций фосфорнокислый)	7757-93-9	$CaHO_4P$	10	a	4	
1073	Кальций гипофосфит (кальций фосфорноватистокислый)	7789-79-9	$CaH_4O_4P_2$	10	a	4	
1074	Кальций дигидроксид+ (Гашеная известь; кальций гидроокись; Пушонка)	1305-62-0	$CaH_2O_2$	2	a	3	
1075	Кальций 1-(дигидрофосфат)- 1,2,3-пропантриол (кальций глицерофосфат)	28917-82-0	$C_3H_7CaO_6P$	10	a	4	
1076	Кальций 2-(дигидрофосфат)- 1,2,3-пропантриол (1:1) (кальций глицерофосфат)	58409-70-4	$C_3H_7CaO_6P$	10	a	4	
1077	Кальций диацетат+ (уксусной кислоты кальциевая соль (2:1))	62-54-4	$C_4CaH_6O_4$	2	a	3	
1078	Кальций динитрит (кальций азотнокислый)	13780-06-8	$CaN_2O_4$	1	a	3	
1079	Кальций дифосфат (кальций ортофосфат)	7758-87-4	$Ca_3O_8P_2$	10	a	4	
1080	Кальций дифторид (по фтору) (кальций фтористый)	7789-75-5	$CaF_2$	2,5/0,5	a	3	
1081	Кальций дихлорид+ (кальций хлористый)	10043-52-4	$CaCl_2$	2	a	3	
1082	Кальций карбоксиметилцеллюлоза (карбоксиметилцеллюлоза, кальциевая соль)	9050-04-8	$C_{19}CaH_{20}N_2O_3$	10	a	4	
1083	Кальций лантан титан алюминид	12003-64-4	$AlCaLaTi$	-/6	a	3	Φ
1084	Кальций метафосфат (кальций метафосфорнокислый)	13477-39-9	$CaO_6P_2$	10	a	4	
1085	Кальций никель хромфосфат/по никелю/		$CaCrNiO_{20}P_5$	0,005	a	1	
1086	Кальций нитрит-нитрат хлорид	42616-65-9	$Ca_3Cl_2N_2O_{10}$	10	a	4	
1087	Кальций оксид+ (Известь негашеная; кальций окись)	1305-78-8	$CaO$	1	a	2	
1088	Кальций оксида силикат (Волластонит; кальций силикат синтетический)	12168-85-3	$Ca_3O_5Si$	-/4	a	3	Φ
1089	Кальций, смесь соединений (консерванты-антисептики: ОБК- 1, "Поликар", известковый мелиорант, кормовая добавка для домашних птиц) (контроль по кальцию)			10	a	4	
1090	Кальций сульфат дигидрат (Гипсовое вяжущее для медицинских целей)	10101-41-4	$CaO_4S \times H_4O_2$	2	a	3	
1091	Канифоль	8050-09-7		4	п + a	3	A
1092	Карбамид (мочевина)	57-13-6	$CH_4N_2O$	10	a	3	
1093	Карбамида пероксигидрат (мочевина пероксигидрат)	124-43-6	$CH_4N_2O \times H_2O_2$	0,3	a	2	
1094	Карбаминонитрил (карбаминовой кислоты нитрил)	420-04-2	$CH_2N_2$	0,5	п + a	2	
1095	Карбамоил-3-метилпиразол (карбамоил-5-метилпиразол)		$C_5H_6N_4O$	1	a	2	
1096	(2-Карбокси-3,4- диметоксифенил) метиленид- разид-4- пиридинкарбоновой кислоты соль диэтиламмония моногидрат (Салюзид соль диэтиламмония моногидрат)		$C_{20}H_{26}N_4O_5 \times H_2O$	2	a	3	
1097	1-Карбоксиметил-4- карбоксипиперидин		$C_{10}H_{12}NO_4$	5	a	3	
1098	[2S-(2 α, 5 α, 6 β)]-6- [(Карбоксифенилацетил)амино]- 3,3- диметил-7-оксо-4-тиа-1- азабицикло[3.2.0]гептан-2- карбонат динатрия	4800-94-6	$C_{17}H_{16}N_2Na_2 O_6S$	0,1	a	2	A

1	2	3	4	5	6	7	8
	(карбокситбензилпенициллина динатриевая соль; Карпенициллин)						
1099	4-Карбометоксисульфанилхлорид		C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> ClO <sub>4</sub> S	1	a	2	A
1100	2-Карбометоксисульфаниламидо- 5- этил-1,3,4-тиадиазол			1	a	2	
1101	Карбонилдихлорид (Фосген)	75-44-5	CCl <sub>2</sub> O	0,5	п	2	O
1102	Каталаза	9001-05-2		5	a	3	
1103	Квасцы алюмоаммонийные, алюмокальциевые, алюмонатриевые и коагулянты на их основе/в пересчете на алюминий/			0,5	a	3	
1104	"Кеим" (трансформаторное масло, тетраметилдиамино- дифенилметан, сульфитноспиртовая барда и другие)			5	a	3	
1105	Керамика			5/2	a	3	Ф
1106	Керосин/в пересчете на С/	8008-20-6		600/300	п	4	
1107	Кобальт гидридотетракарбонил	16842-03-8	C <sub>4</sub> HCoO <sub>4</sub>	0,01	п	1	O, A
1108	Кобальт и его неорганические соединения+			0,05/0,01	a	1	A
1109	Корунд белый (алюминий окись)	1302-74-5	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	-/6	a	4	Ф
1110	Красители органические активные винилсульфоновые			2	a	3	
1111	Красители органические активные хлортриазининовые			2	a	3	
1112	Красители органические дисперсные антрахиноновые			5	a	3	
1113	Красители органические дисперсные полиэфирные+			2	a	3	
1114	Красители органические кислотные триарилметановые			5	a	3	
1115	Красители органические кубогенные на основе циангидрида динафтилгексакарбоновой кислоты			5	a	3	
1116	Красители органические кубозоли на основе дибензпиренхинона золотисто- желтого ЖК и КХ			5	a	3	
1117	Красители органические кубозоли тиоиндигоидные			1	a	3	
1118	Красители органические фталоцианиновые			5	a	3	
1119	Красители органические на основе фталоцианина меди			5	a	3	
1120	Красители органические прямые (полиазо) на основе 4,4- диаминодифенила			3	a	3	
1121	Красители органические прямые (полиазо) карбамидосодержащие			5	a	3	
1122	Красители органические основные арилметановые			0,2	a	2	
1123	Краситель органический азотол А	92-77-3	C <sub>17</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	3	a	3	
1124	Краситель органический азотол ОА	135-62-6	C <sub>18</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>	3	a	3	
1125	Краситель органический азотол ОТ	135-61-5	C <sub>18</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>	3	a	3	
1126	Краситель органический азотол РА	92-79-5	C <sub>18</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>	3	a	3	
1127	Краситель органический азотол ПТ	3651-62-5	C <sub>18</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>2</sub>	3	a	3	
1128	Краситель органический М (1,2- нафтохинондиазид-5- сульфокислота натриевая соль)		C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> N <sub>2</sub> NaO 4S	5	a	3	
1129	Краситель органический О	92-72-8	C <sub>19</sub> H <sub>16</sub> ClNO <sub>4</sub>	3	a	3	
1130	Краситель органический азотол КО (N-гидрокси-4-(1- нафтилметокси)бензацетамид; крезидид-2-окси-3-нафтойной кислоты)	12572-71-3	C <sub>19</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>3</sub>	3	a	3	
1131	Краситель органический аминоксантеновый Родамин 4С			0,4	a	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
1132	Краситель органический аминоксантеновый Родамин Ж (2-(6-(этиламино)-3-(этиламино)-2,7-диметил-3Н-ксантен-9-ил)этилбензоат гидрохлорид)	989-38-8	$C_{28}H_{31}ClN_2O_3$	0,4	a	2	
1133	Краситель органический анионный коричневый Ж			5	a	3	
1134	Краситель органический анионный пунцовый 4РТ+			1	a	2	
1135	Краситель органический анионный твердый синий			5	a	3	
1136	Краситель органический анионный темнозеленый			5	a	3	
1137	Краситель органический дисперсный красно-коричневый Ж+	52623-75-3	$C_{16}H_{15}BrCl_2N_4O_4$	0,3	a	2	
1138	Краситель органический желтый КФ-6001 сульфированный (2-[2-[2-хинолил]-1,3-индандион натрия соль)			5	a	3	
1139	Краситель органический кислотный красный 2С (4-гидрокси-3-[(4-сульфо-1-нафталенил)азо]-1-нафталинсульфокислоты динатриевая соль)	3567-69-9	$C_{20}H_{12}N_2Na_2O_7S_2$	2	a	3	
1140	Краситель органический кислотный черный Н (1-Окси-2-фенилазо-3,6-дисулфо-7-(4-нитрофенилазо)-8-аминонафталин динатриевая соль)	1064-48-8	$C_{22}H_{14}N_6Na_2O_9S_2$	3	a	3	
1141	Краситель органический кубозоль ярко-зеленый С	2538-84-3	$C_{36}H_{22}O_{10}Na_2$	3	a	3	
1142	Краситель органический кубозоль ярко-зеленый Ж (дибром-16,17-диметоксибис(гидросульфат)антра[9,1,2-cde]бензо[rst]пентафен-5,10-диол, динатрия)	1324-72-7	$C_{36}H_{20}Br_2Na_2O_{10}S_2$	3	a	3	
1143	Краситель органический кубовый броминдиго (5,7-дибром-2-(5,7-дибром-1,3-дигидро-3-оксо-2Н-индол-2-илиден)-1,2-дигидро-3Н-индол-3-он)	2475-31-2	$C_{16}H_6Br_4N_2O_2$	5	a	3	
1144	Краситель органический кубовый тиоиндиго	3263-31-8	$C_{20}H_{16}O_4S_2$	5	a	3	
1145	Краситель органический прямой желтый светопроочный О			5	a	3	
1146	Краситель органический прямой зеленый СВ			3	a	3	
1147	Краситель органический прямой ярко-зеленый СВ-4Ж			3	a	3	
1148	Крахмал	9005-25-8	$(C_6H_{10}O_5)_n$	10	a	4	
1149	Кремне медистый сплав			-/4	a	3	Ф
1150	Кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации с содержанием каждого из них не более 10%			3/1 $\langle * \rangle$ $\langle 1 \rangle$	a	3	Ф
1151	Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании более 60%		$O_2Si$	3/1 $\langle * \rangle$	a	3	Ф
1152	Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании от 10 до 60%		$O_2Si$	6/2 $\langle * \rangle$	a	3	Ф
1153	Кремний диоксид аморфный и стеклообразный в виде аэрозоля дезинтеграции (Диатомит, кварцевое стекло, плавленный кварц, трепел; кварц плавленный)			3/1 $\langle * \rangle$	a	3	Ф

1	2	3	4	5	6	7	8
1154	Кремний диоксид кристаллический (кварц, кристобалит, тридимит) при содержании в пыли более 70% (например: кварцит, диас)			3/1 <*>	a	3	Ф
1155	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (например: гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль) (Гранит)			6/2 <*>	a	3	Ф
1156	а) искусственное минеральное волокно (волокнистый карбид кремния)			2/0,5	a	3	Ф
1157	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 2 до 10% (например: горючие кукерситные сланцы, медносульфидные руды; сланцы горючие кукерситные)			-/4 <*>	a	3	Ф
1158	Кремний карбид	409-21-2	CSi	-/6	a	4	Ф
1159	Кремний нитрид (Карборунд)	12033-89-5	N4Si3	-/6	a	4	Ф
1160	Кремний тетрафторид/по фтору/ (кремний четырехфтористый)	7783-61-1	F4Si	0,5/0,1	п	2	О
1161	Кремний тетрахлорид /по HCl/ (тетрахлорсилан)	10026-04-7	Cl4Si	1	п + a	2	
1162	Криолит/по фтору/	15096-52-3	AlF6Na3	1/0,2	a	2	
1163	"Кристаллин" (удобрение)			5	a	3	
1164	Ксантинол-никотинат [7-(2-окси-3-метилоксиэтиламино) пропилтеофилина основание]			1	a	2	
1165	Ксилоглюканофоетидин со степенью очистки П10х и П20х			4	a	3	
1166	Ксилоглюканофоетидин со степенью очистки Пх и П3х			2	a	3	
1167	Эндо-1, 3бета-Ксиланаза (Ксиланаза)	9025-55-2		1	a	2	
1168	β-Лактоза(4-О-бета-D-галактопиранозил- бета-D-глюкопираноза)	5965-66-2	C12H22O11	10	a	4	
1169	γ-Лактон 2,3-дегидро- α -гулоновой кислоты натриевая соль (натрий аскорбинат)	134-03-2	C6H7NaO6	4	a	3	
1170	Леван			1	a	2	
1171	Лейцин	61-90-5	C6H13NO2	5	a	3	
1172	Леспедеция копеечниковая (трава)			10	a	4	
1173	Лигнины			6	a	4	
1174	Лигносульфонат модифицированный гранулированный на сульфате натрия			2	a	3	A
1175	Лигроин/в пересчете на углерод/			600/300	п	4	
1176	Д-Лизинацетил-2- гидроксibenзоат (Ацелизин; Д- лизинацетилсалицилат)		C15H20N2O7	0,5	a	2	
1177	"Лилия-3", отбеливатель/по кальцинированной соде/			10	a	4	
1178	Липазы микробные			1	a	2	
1179	Липрин/по белку/			0,1	a	2	A
1180	Литий и его растворимые неорганические соединения/по литию/			0,02	a	1	
1181	Литий гидроксид + /по литию/	1310-65-2	HLiO	0,02	a	1	
1182	Литий фторид/по фтору/ (литий фтористый)	7789-24-4	FLi	1/0,2	a	2	
1183	Литий гексафторфосфат (по иону фтора, с обязательным контролем по иону лития - не более 0,02 мг/м³) +	21324-40-3	F6LiP	1/0,2	a	2	
1184	Люминофор В-3-Ж/по кадмию/			0,1	a	2	
1185	Люминофор К-77/по оксиду иттрия/			2	a	3	
1186	Люминофор К-86/по оксиду цинка/			2	a	3	
1187	Люминофор КО-620			4	a	3	
1188	Люминофор КТБ/по кадмию/			0,1	a	2	
1189	Люминофор Л47/48/49, смесь Л47-6 (оксиды бария, магния, алюминия,						

1	2	3	4	5	6	7	8
	активирован европием), Л48 - 40% (гексаалюминат цения-магния, активир. тербием), Л49 - 54% (оксид иттрия актив. европием)			3	a	3	
1190	Люминофор Л-3500-II			-/5	a	4	Ф
1191	Люминофор ЛР-1 магния борат, активир. титаном и оловом)			-/6	a	4	Ф
1192	Люминофор ЛФ-490-1			-/4	a	3	Ф
1193	Люминофор ЛФ-630-1, ЛФ-6500-1			-/6	a	4	Ф
1194	Люминофор ЛЦ-6200-1			-/6	a	4	Ф
1195	Люминофор Р-14 (диитрий диоксидсульфид, активиров. тербием)			1	a	2	
1196	Люминофор Р-385 (барий фторид хлорид, активированный европием)			0,1	a	2	
1197	Люминофор Р-540у/по кадмию/			0,1	a	2	
1198	Люминофор ФГИ-520-1 (цинк кремний тетраоксид, активированный марганцем)			6	a	4	
1199	Люминофор ФГИ-627/593-1 (иттрия борат, активированный европием)			2	a	3	
1200	Люминофор ФДЛ-605			-/6	a	4	Ф
1201	Люминофор ЭЛС-670и			2	a	3	
1202	Люминофоры К-82, К-83			1	a	2	
1203	Люминофоры К-82-Н6, К-75/по сульфиду цинка/			5	a	3	
1204	Люминофоры ЭЛС-580-В, ЭЛС- 510-В, ЭЛС-4555-В			-/5	a	3	Ф
1205	Лютеций трифторид/по фтору/ (лютеций фтористый)	37240-32-7	F3Lu	2,5/0,5	a	3	
1206	Магнит меди, смесь димагний куприда и магний куприда		CuMg <sub>2</sub> + Cu <sub>2</sub> Mg	-/6	a	4	Ф
1207	Магний бис(дигидрофосфат); магний бис(диводородфосфат)	7757-86-0	H <sub>4</sub> MgO <sub>8</sub> P <sub>2</sub>	10	a	4	
1208	Магний гидрофосфат (магний водородфосфат)	13092-66-5	HMgO <sub>4</sub> P	10	a	4	
1209	Магний диборид/в пересчете на бор/	12007-25-9	B <sub>2</sub> Mg	1	a	3	
1210	Три Магний дифосфат (3:2)	7757-87-1	Mg <sub>3</sub> O <sub>8</sub> P <sub>2</sub>	10	a	4	
1211	Магний дифторид/по фтору/ (магний фтористый)	7783-40-6	F <sub>2</sub> Mg	2,5/0,5	a	3	
1212	Магний дихлорат гидрат (магний дихлорноватокислый гидрат)		Cl <sub>2</sub> MgO <sub>6</sub> × H <sub>2</sub> O	5	a	3	
1213	Магний дихлорид гексагидрат	7791-18-6	Cl <sub>2</sub> Mg × H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	2	a	3	
1214	Магний дихлорноватый в смеси с карбамидом (Дефолиант УДМ-II)	79683-11-7	CH <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> MgN <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	10	a	3	
1215	Магний додекаборид	12230-32-9	B <sub>12</sub> Mg	-/6	a	4	Ф
1216	Магний карбонат (магний углекислый)	546-93-0	CMgO <sub>3</sub>	10	a	4	
1217	диМагний карбонат дигидроксид (магний карбонат основной)	39409-82-0	CH <sub>2</sub> Mg <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	5	a	3	
1218	Магний оксид (магний окись)	1309-48-4	MgO	4	a	4	
1219	Магний сульфат (магний сернокислый)	7487-88-9	MgO <sub>4</sub> S	2	a	3	
1220	Д-маннитол (маннит)	69-65-8	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>6</sub>	10	a	4	
1221	Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании:						
1222	до 20%	7439-96-5	Mn	0,6/0,2	a	2	
1223	от 20 до 30%	7439-96-5	Mn	0,3/0,1	a	2	
1224	Марганец карбонат гидрат+ (марганец углекислый гидрат)	34156-69-9	CMnO <sub>3</sub> × H <sub>2</sub> O	1,5/0,5	a	2	A
1225	Марганец нитрат гексагидрат+ (марганец азотнокислый гексагидрат)	17141-63-8	MnN <sub>2</sub> O <sub>6</sub> × 6H <sub>2</sub> O	1,5/0,5	a	2	A
1226	Марганец сульфат пентагидрат++ (марганец сернокислый пентагидрат)	13465-27-5	MnO <sub>4</sub> S × 5H <sub>2</sub> O	1,5/0,5	a	2	A
1227	Марганец трикарбонилциклопентадиен (марганец трикарбонилциклопента-	12079-65-1	C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> MnO <sub>3</sub>	0,1	п	1	



1	2	3	4	5	6	7	8
	2,4- диен-1-ил)						
1228	Марганца оксиды/в пересчете на марганец диоксид/						
1229	а) аэрозоль дезинтеграции			0,3	а	2	
1230	б) аэрозоль конденсации			0,05	а	1	
1231	Масла минеральные нефтяные+	8042-47-5		5	а	3	
1232	Масло пихтовое/по летучим продуктам/			10	п	4	
1233	Медноникелевая руда			-/4	а	4	Ф
1234	Медь	7440-50-8	Cu	1/0,5	а	2	
1235	тетраМедь гексагидроксид дихлорид, тригидрат/по меди/		$C_{12}Cu_4H_6O_6 \times 3H_2O$	1,5/0,5	а	2	
1236	Медь дифосфат (медь пиррофосфат)	10102-90-6	$H_2CuO_6P_2$	5/2	а	3	
1237	Медь дифторид/по фтору/ (медь фтористая)	7789-19-7	$CuF_2$	2,5/0,5	а	3	
1238	Медь дихлорид/по меди/ (медь (II) хлористая)	7447-39-4	$CuCl_2$	1,5/0,5	а	2	
1239	Медь сульфат/по меди/ (медь сернокислая)	7758-98-7	$CuO_4S$	1,5/0,5	а	2	
1240	тетраМедьтрихром тетрадека (дигидрофосфат) ундекагидрат (тетрамедьтрихром-14-диводородфосфат 11-водный)		$Cr_3Cu_4H_{28}O_{56} P_{14} \times 11H_2O$	-/0,02	а	1	
1241	Медь фосфид	12019-57-7	$Cu_3P$	1,5/0,5	а	2	
1242	Медь хлорид/по меди/ (медь (I) хлористая)	7758-89-6	$ClCu$	1,5/0,5	а	2	
1243	(Z)-1,8-Ментандиол гидрат (цис-1,8-п-Ментандиол гидрат)	2451-01-6	$C_{10}H_{20}O_2 \times H_2O$	3	а	3	
1244	L(S,S)-1-(Д-3-Меркапто-2-метилпропионил) пирролидин-1-карбоновая кислота (Капотен; Каптоприл)	62571-86-2	$C_9H_{15}NO_3S$	0,02	п + а	1	
1245	3-Меркаптопропионовая кислота+	107-96-0	$C_3H_6O_2S$	0,1	п + а	1	
1246	Меркаптоэтановая кислота+	68-11-1	$C_2H_4O_2S$	0,1	п + а	1	A
1247	2-Меркаптоэтанол	60-24-2	$C_2H_6OS$	1	п	2	
1248	Металлокерамический сплав на основе диборида гитанохрома/в пересчете на бор/			1	а	3	
1249	Метан	74-82-8	$CH_4$	7000	п	4	
1250	Метанол+ (метилловый спирт)	67-56-1	$CH_4O$	15/5	п	3	
1251	1-Метанол-4-(1-метилэтенил) циклогекс-1-енацетат (8-ацетокси-п-мент-1-ен- (терпинилацетат))	15111-96-3	$C_{12}H_{18}O_2$	10	п	4	
1252	Метансульфонилхлорид+ (метансульфохлорид)	124-63-0	$CH_3ClO_2S$	4	п	3	
1253	Метановая кислота+ (муравьиная кислота)	64-18-6	$CH_2O_2$	1	п	2	
1254	Метантиол	74-93-1	$CH_4S$	0,8	п	2	
1255	Метациклин гидрохлорид+	3963-95-9	$C_{22}H_{22}N_2O_8 \times ClH$	0,4	а	2	A
1256	Метиламин+ (аминометан)	74-89-5	$CH_5N$	1	п	2	
1257	N-Метиламинобензол+ ((N-метиланилин)	100-61-8	$C_7H_9N$	0,2	п	2	
1258	1-Метиламино- α -этилтрицикло (3,3,1,13,7) декана гидрохлорид (Адапрамин; 2-этил-1-адамантилметиламин гидрохлорид)	1483-12-1	$C_{13}H_{23}N \times ClH$	1	а	2	
1259	1-Метил-N-L- α -аспартил-L-фенилаланин (Аспартам; метиловый эфир N-L- α -аспартил-L-фенилаланина)	22839-47-0	$C_{14}H_{18}N_2O_5$	2	а	3	
1260	Метилацетиленалленовая фракция/по ацетилену/			135	п	4	
1261	Метилацетат						

1	2	3	4	5	6	7	8
	(уксусной кислоты метиловый эфир)	79-20-9	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	100	п	4	
1262	N-Метил-4-бензилкарбаминопиридиниййоди д (Изамбен)		C <sub>14</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O	2	а	3	
1263	Метил-1Н-бензимидазол-2-илкарбамат смесь с метирамом (Полидазол)	39394-36-0		0,1	а	2	
1264	Метилбензол (толуол)	108-88-3	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>	150/50	п	3	
1265	4-Метилбензолметанол (4-толилметанол)	589-18-4	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O	5	п	3	
1266	Метилбензолсульфонат (метиловый эфир бензолсульфокислоты)	80-18-2	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> S	2	п + а	3	
1267	3-Метилбензоксазолин-2-он (N-метилбензоксазолон)	21892-80-8	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	2	а	3	
1268	5-Метил-1Н-бензотриазол	136-85-6	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub>	5	п + а	3	
1269	Метил-3,5-бис(1,1-диметилэтил-4-гидроксибензол) пропаноат (Фенозан-1)	6386-38-5	C <sub>18</sub> H <sub>28</sub> O <sub>3</sub>	10	а	4	
1270	5-Метил-α, α-бис (трифторметил) фуран-2-метанол+ (Вилагин)	78033-73-5	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> F <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	3	п	3	
1271	2-Метилбута-1,3-диен (Изопрен; 2-метилбута-диен-1,3)	78-79-5	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub>	40	п	4	
1272	2-Метилбута-1,3-диен, олигомеры	9003-31-0	(C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> ) <sub>n</sub>	15	п	4	
1273	2-Метилбутаналь	590-86-3	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O	10	п	3	
1274	2-Метиленбутандиовая кислота (проп-2-ен-1,2дикарбоновая кислота)	97-65-4	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub>	4	а	3	
1275	Метилбутаноат (масляной кислоты метиловый эфир)	623-42-7	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	
1276	1-Метилбутановая кислота+ (изовалериановая кислота)	503-74-2	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	2	п	3	
1277	3-Метилбутан-1-ол	123-51-3	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O	5	п	3	
1278	Метил-3-(бутенил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат+ (3-(бут-1-енил)-2,2-диметилциклопропановой кислоты метиловый эфир)	52314-69-9	C <sub>11</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	10	а	3	
1279	3-Метилбут-2-еновая кислота	541-47-9	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	5	п + а	3	
1280	3-Метилбутил-2- гидроксibenzoат+ (изоамилсалицилат; изопентил-2-гидроксibenzoат)	87-20-7	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> O <sub>3</sub>	1	п + а	2	
1281	O-(3-Метилбутил) дитиокарбонат калия (калий O-изопентилксантогенат)	928-70-1	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> KOS <sub>2</sub>	1	а	2	
1282	Метил-1-(бутилкарбамоил)-2Н-бензимидазол-2-илкарбамат (Агроцит; Бенлат; Беномил; Узген; Фундазол)	17804-35-2	C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	0,2		3	
1283	3-Метилбут-1-ин	598-23-2	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub>	20	п	4	
1284	2-Метилбут-3-ин-2-ол	115-19-5	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O	10	п	3	
1285	Метилгексаноат (гексановой кислоты метиловый эфир)	106-70-7	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	1	п	3	
1286	2-Метилгекс-5-ен-3-ин-2-ол	690-94-8	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> O	0,05	п	1	
1287	6-Метилгептан-1-ол	1653-40-3	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O	50	п	4	
1288	[2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенил]бут-2-еноат+ (бут-2-еновой кислоты 2-(1- метилгептил)-4,6- динитрофениловый эфир)	6119-92-2	C <sub>18</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0,2	а	2	
1289	Метил-2-гидроксibenzoат+ (метилсалицилат)	119-36-8	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	1	п + а	2	
1290	Метил-4-гидроксibenzoат (4-гидроксibenzoной кислоты метиловый эфир)	99-76-3	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	4	а	3	
1291	Метил-3-гидроксибензилкарбамат (3-гидроксибензилкарбаминовой кислоты метиловый эфир)	13683-89-1	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub>	1	а	2	
1292	Метил-2-гидрокси-3- хлорпропионат						

1	2	3	4	5	6	7	8
	(метилловый эфир $\beta$ - хлормолочной кислоты)	32777-04-1	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> ClO <sub>3</sub>	0,5	п	2	
1293	Метилглицинат гидрохлорид (хлоргидрат метилового эфира глицина)	5680-79-5	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> ClNO <sub>2</sub>	5	а	3	
1294	2- $\alpha$ -Метилдигидротестостерон+ (Медростерон)	4479-96-3	C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> O <sub>2</sub>	0,005	а	1	
1295	2- $\alpha$ -Метилдигидротестостерон-гептаноат+ (Медростерон энантат)	315-37-7	C <sub>26</sub> H <sub>40</sub> O <sub>3</sub>	0,005	а	1	
1296	2- $\alpha$ -Метилдигидротестостерон-капронат+ (Медростерон капронат)		C <sub>26</sub> H <sub>30</sub> O <sub>4</sub>	0,005	а	1	
1297	2- $\alpha$ -Метилдигидротестостеронпропионат+ (Медростерон пропионат)		C <sub>23</sub> H <sub>24</sub> O <sub>4</sub>	0,005	а	1	
1298	(2S,E)-Метил-6,8-дидезокси-6-(1-метил-4-пропилпирролидин-2-илкарбониламино)-1-тио-D- эритро- $\alpha$ -D- галактооктопиранозид, гидрохлорид (Линкомицин гидрохлорид)	859-18-7	C <sub>18</sub> H <sub>34</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S × ClH	0,5	а	2	
1299	Метил-2,2-диметил-3-(2- метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат+ (хризантемовой кислоты метилловый эфир)	5460-63-9	C <sub>11</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	10	а	3	
1300	2-Метил-1,3-диоксан	626-68-6	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	10	п	4	
1301	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол+ (диоксанный спирт; 4-Метил-2-оксизтил-1,3-диоксан)	2018-45-3	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	10	п + а	3	
1302	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он	108-32-7	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	7	п	3	
1303	Метилдитиокарбамат натрия+/по метилизоцианату/ (Карбатион; метилдитиокарбаминовой кислоты натриевая соль)	137-42-8	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NTaS <sub>2</sub>	0,1	а	1	A
1304	Метилдихлорацетат (метилловый эфир дихлоруксусной кислоты)	116-54-1	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	15	п	4	
1305	O-Метилдихлортиофосфат+	2523-94-6	CH <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> OPS	0,1	п	1	
1306	2,2'-Метиленбис (1-гидрокси- 3,4,6-трихлорбензол)+ (Гексахлорофен)	70-30-4	C <sub>13</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,1	а	2	
1307	1,1'-Метиленбис (4-изоцианатбензол)+	101-68-8	C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,5	п + а	2	A
1308	1,1'-Метиленбис [4-(1-метилэтил)бензол] (4,4'-метиленидикумол)	4956-98-3	C <sub>19</sub> H <sub>24</sub>	2	а	3	
1309	Метиленбис (нафталинсульфонат) динатрия (Диспергатор НФ; метиленбис (нафталинсульфоновой кислоты) натриевая соль)	26545-58-4	C <sub>21</sub> H <sub>14</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	2	а	3	
1310	N,N'-Метиленбис (3-этиленсульфонилпропанамид)		C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	1	а	2	
1311	Метиленди (аминобензол) (смесь изомеров 4,4'-2,4'-2,2-) (диаминодифенилметан; метилендианилин)		C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	3/1	а	2	
1312	2,2'-Метиленидгидразидпиридин- 4-карбоновая кислота (Метазид)	1707-15-9	C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> N <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	2	а	3	
1313	1,1'-Метиленди (метилбензол) +	1335-47-3	C <sub>15</sub> H <sub>16</sub>	3/1	п + а	2	
1314	4,4'-Метиленидициклогексанамины	1761-71-3	C <sub>13</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub>	2	п	3	
1315	4,4'-Метиленидициклогексанамины-карбонат (Ингибитор коррозии В-30)		C <sub>14</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2	п + а	3	
1316	4-Метиленоксетан-2-он (дикетен; дитоллиметан)	674-82-8	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	1	п	2	
1317	4-Метилентетрагидро-2Н-пиран+	36838-71-8	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O	50	п	4	
1318	Метиленициклобутанкарбонитрил+ (3-метилен-1-цианциклобутан)	15760-35-7	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N	2	п	3	
1319	Метилизотиоцианат+	556-61-6	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> NS	0,1	п	1	A

1	2	3	4	5	6	7	8
1320	Метилизоцианат+	624-83-9	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> NO	0,05	п	1	A, O
1321	N-Метилметанамин+ (диметиламин)	124-40-3	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N	1	п	2	
1322	5-Метил-3-метанол-1Н-пиразол (гидроксиметил-3(5)- метилпиразол)	29004-73-7	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O	1	а	2	
1323	Метил-4-метилбензоат (4-толуиловой кислоты метиловый эфир)	99-75-2	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> Он	10	п	3	
1324	Метил-3-метилбутаноат+ (изовалериановой кислоты метиловый эфир)	556-24-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	
1325	[1R-(1 α, 2 β, 5 α)]-Метил-5-метил- 2- (1-метилэтил) циклогексилбутаноат (Валидол)	28221-20-7	C <sub>15</sub> H <sub>28</sub> O <sub>2</sub>	2	п + а	3	
1326	Метил-2-метилпропаноат+ (метиловый эфир изомаляной кислоты; изомаляной кислоты метиловый эфир)	547-63-7	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3	
1327	2-[Метил[2-(2-метилпроп-2- енокси) этокси]фосфорилокси]этил-2- метилпроп-2-еноат (2-[Метил(2- метакрилоксиэтокси)фосфорилок си]этилметакрилат; Факрил М)		C <sub>13</sub> H <sub>21</sub> ОнP	0,1	п	2	
1328	Метил-2-О-(1-метилпропил) метилфосфоноксипроп-2-еноат (метил-2-О-(1-метилпропил) метилфосфоноксиакрилат)		C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub> P	0,1	а	2	
1329	Метил(1-метилэтил) бензол+(2,3,4- изомеры) (метилизопропилбензол; Цимол)	25155-15-1	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>	30/10	п	3	
1330	[1R-(1 α, 2 β, 5 α)]-5-Метил-2-(1- метилэтил) циклогексанол (Ментол)	2216-51-5	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O	1	п + а	2	
1331	Метил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты метиловый эфир)	80-62-6	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	20/10	п	3	
1332	Метилметоксибензол (2 и 4 изомеры) (метиланизол)		C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O	10	п	3	
1333	2-Метил-2-метоксипропан	1634-04-4	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O	300/100	п	4	
1334	N-(4-Метил-6-метокси-1,3,5- триазин- 2-илкарбамоил)-2- хлорбензосульфенамида и 2- (N,N- диэтиламино) этанола аддукт		C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> ClN <sub>5</sub> O <sub>4</sub> S × C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> NO	5	а	3	
1335	4-Метилморфолин+	109-02-4	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> NO	15/5	п	3	
1336	4-Метилморфолин-4-оксид+	7529-22-8	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	15/5	п + а	3	
1337	Метилнафталин (1,2-изомеры)	1321-94-4	C <sub>11</sub> H <sub>10</sub>	20	п	4	
1338	Метилнитроацетат (нитроуксусной кислоты метиловый эфир)	2483-57-0	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>4</sub>	2	п + а	3	
1339	Метилнитробензол+(2-,3-,4- изомеры) (нитротолуол)	1321-12-6	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	6/3	п	3	
1340	1-Метил-1-нитрозокарбамид++ (нитрозометилмочевина)	684-93-5	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	-	а	1	
1341	2-Метил-5-нитро-1Н-имидазол-1- этанол (1-( <sup>b</sup> -гидроксиэтил)-2-метил- 5- нитро-1Н-имидазол; Метронидазол; Трихопол)	443-48-1	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	1	а	2	
1342	О-Метил-О-(4-нитрофенил)-О- этилтиофосфат+ (Метилэтилтиофос)	2591-57-3	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>5</sub> PS	0,03	п + а	1	
1343	1-{N-[1-Метил-2-(5-нитрофур-2- ил) этилиден]амино} имидазолидин-2,4- дион	1672-88-4	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub>	2	а	3	
1344	3-{N-[3-Метил-4-(4-нитро-2- хлорфенилазо) фенил]-N- этиламино} пропанонитрил+		C <sub>17</sub> H <sub>16</sub> ClN <sub>5</sub> O 2	0,5	а	2	
1345	2-Метил-3-окси-4,5-ди (оксиметил) пиридина гидрохлорид (Витамин В6)	58-56-0	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub> × ClH	0,1	а	2	
1346	Метил-3-оксобутаноат (ацетоуксусной						

1	2	3	4	5	6	7	8
	кислоты метиловый эфир)	105-45-3	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	5	п	3	
1347	2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-инил)циклопент-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат (Эток)	23031-36-9	C <sub>19</sub> H <sub>24</sub> O <sub>3</sub>	0,5	п + а	2	
1348	[(1R)-3-Метил-1-[[[(2S)-1-оксо-3-фенил-2-[[пиразинилкарбонил)амино]пропил]амино]бутил]бороновая кислота++ (Бортезомиб)	179324-69-7	C <sub>19</sub> H <sub>25</sub> BN <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	-	а	1	
1349	8-Метил-8-азабицикло-[3.2.1]октан-3-ил альфа-гидрокси-а-фенилбензоацетат гидрохлорид++ (Глиптин)	1674-94-8	C <sub>22</sub> H <sub>26</sub> ClNO <sub>3</sub>	-	а	1	
1350	2-Метил-6-метокси-4-хлор-5-[N-(4,5-дигидро-1H-имидазолин-2-ил)]пиримидинамин (Моксонидин; Физиотенз; Цинт)+	75438-57-2	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> ClN <sub>5</sub> O	0,001	а	1	
1351	Метилпентаноат+ (валериановой кислоты метиловый эфир)	624-24-8	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	1	п	2	
1352	4-Метилпентановая кислота (изокапроновая кислота)	646-07-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	
1353	4-Метилпентаноилхлорид+ (изокапроновой кислоты хлорангидрид; (2-метилпентановой кислоты хлорангидрид)	38136-29-7	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> ClO	3	п	3	
1354	2-Метилпентан-3-он+	565-69-5	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O	10	п	3	
1355	4-Метилпентан-2-он+ (метилизобутилкетон)	108-10-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O	5	п	3	
1356	3-Метилпент-1-ен-4-ин-3-ол	3230-69-1	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O	2	п	3	
1357	3-Метилпент-2-ен-4-ин-1-ол+	105-29-3	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O	0,2	п	2	
1358	4-Метилпент-3-ен-2-он+	141-79-7	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O	1	п	3	
1359	4-Метилпент-2-ол	108-11-2	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O	0,07	п	4	
1360	1-Метилпиперазин (N-метилпиперазин)	109-01-3	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	2	п + а	3	
1361	3-[[[(4-Метилпиперазин-1-ил)имино]метил]рифамицин+	13292-46-1	C <sub>43</sub> H <sub>58</sub> N <sub>4</sub> O <sub>12</sub>	0,02	а	1	A
1362	2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-дiazофеноксазин дигидрохлорид (Азафен; Дитразинцитрат)	24853-80-3	C <sub>16</sub> H <sub>19</sub> N <sub>5</sub> O × 2ClH	0,4	а	2	
1363	4-[[[(4-Метил-1-пиперазинил)метил]-N-[4-метил-3-[[4-(3-пиридинил)-2-пиримидинил]амино]фенил]бензамида монометилсульфонат++ (Иматиниба мезилат)	220127-57-1	C <sub>29</sub> H <sub>31</sub> N <sub>7</sub> O × CH <sub>4</sub> SO <sub>3</sub>	-	а	1	
1364	10-[3-(4-Метилпиперазин-1-ил)пропил]-2-трифторметилфенотиазин дигидрохлорид (Трифтазин)	440-17-5	C <sub>21</sub> H <sub>24</sub> F <sub>3</sub> N <sub>3</sub> S × 2ClH	0,01	а	1	
1365	4-Метилпиперазин-1-карбоновая кислота N,N-диэтилаид, аддукт с лимонной кислотой (1:1)	1642-54-2	C <sub>16</sub> H <sub>29</sub> N <sub>3</sub> O <sub>8</sub>	5	а	3	
1366	1-Метилпиперазин+ (2-метил-1,4-дiazин)	109-08-0	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	5	п	3	
1367	5-Метилпиразол (5-метил-1H-пиразол)	1453-58-3	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	1	а	2	
1368	Метилпиридины (смесь изомеров)			5	п	3	
1369	6-Метил-(1H,3H)-пиримидин-2,4-дион (Метилурацил)	626-48-2	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2	а	3	
1370	(S)-3-(1-Метилпирролидин-2-ил)пиридинсульфат (Никотин сульфат)	6505-86-8	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,1	п + а	1	
1371	1-Метилпирролидин-2-он	872-50-4	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO	100	п + а	4	
1372	2-Метилпропан-1-ол (изобутиловый спирт)	78-83-1	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	10	п	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1373	2-Метилпропаналь+ (изобутиральдегид; изомаляный альдегид)	78-84-2	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	5	п	3	
1374	2-Метилпропан-2-ол	75-65-0	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	10	п	3	
1375	2-Метилпропанонитрил+ (изомаляной кислоты нитрил)	78-82-0	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> N	0,1	п	2	
1376	2-Метилпроп-1-ен	115-11-7	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>	100	п	4	
1377	2-Метилпроп-2-еналь+ (α - метилакролеин)	78-85-3	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O	0,5	п	2	
1378	2-Метилпроп-2-енамид (метакриловой кислоты амид)	79-39-0	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO	1	п + а	2	
1379	Метилпроп-2-еноат (акриловой кислоты метиловый эфир; метилакрилат)	96-33-3	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	15/5	п	3	
1380	2-Метилпроп-2-еновая кислота (метакриловая кислота)	79-41-4	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3	
1381	2-Метилпроп-2-еновой кислоты ангидрид+ (метакриловой кислоты ангидрид)	760-93-0	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	1	п	2	
1382	2-Метилпроп-2-еноилхлорид+ (метакриловой кислоты хлорангидрид)	920-46-7	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> ClO	0,3	п	2	A
1383	2-Метилпроп-2-ен-1-ол+ (изобутениловый спирт)	513-42-8	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	10	п	3	
1384	2-Метилпроп-2-енонитрил+ (метакриловой кислоты нитрил)	126-98-7	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> N	1	п	2	A
1385	1-Метилпропилацетат (изобутилацетат)	105-46-4	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3	
1386	1-Метилпропилбензоат (изобутилбензоат)	3306-36-3	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	
1387	(2-Метилпропил)бензол (изобутилбензол)	538-93-2	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>	150/50	п	4	
1388	2-Метилпропил-3,5-диамино-4- хлор- бензоат (3,5-диамино-4-хлор- бензойной кислоты 2- метилпропиловый эфир)	32961-44-7	C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> ClN <sub>2</sub> O	3	а	3	
1389	2-(1-Метилпропил)-4,6- динитрогидроксibenзол+ (Диносеб; 2- изобутил-4,6,- динитрофенол; 2-(1- метилпропил)-4,6-динитрофенол)	530-17-6	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,2/0,05	п + а	1	
1390	О-(2-Метилпропил) дитиокарбонат калия (калий О-изобутилксантогенат)	13001-46-2	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> KOS <sub>2</sub>	1	а	2	
1391	2-Метилпропил-2-метилпроп-2- еноат (метакриловой кислоты изобутиловый эфир)	97-86-9	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	40	п	4	
1392	1-Метилпропиловые эфиры пентановой и капроновой кислот (смесь 42:58%)			20	п	4	
1393	Метилпропионат+ (пропионовой кислоты метиловый эфир)	554-12-1	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3	
1394	5-Метилтетрагидро-1,3- изобензофурандион	34090-76-1	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	1	а	2	A
1395	3-Метилтиофен	616-44-4	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> S	20	п	4	
1396	2-Метилтиофен	554-14-3	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> S	20	п	4	
1397	3-Метил-1,2,4-трихлорбензол+ (2,3,6- трихлорметилбензол; 2,3,6- трихлортолуол)	2077-46-5	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	30/10	а	3	
1398	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-4-ен- 2-ол (1,1,1-трихлоризогеоксеновый спирт; ТХМ-3П)	25308-82-1	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>3</sub> O	2	п + а	3	
1399	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-3-ен- 2-ол (1,1,1-трихлоризогеоксеновый спирт)	6111-14-4	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>3</sub> O	4	а	3	
1400	О-Метил-О-(2,4,5- трихлорфенил)-О- этилтиофосфат+ (Трихлорметафос-3)	2633-54-7	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>3</sub> P S	0,03	п + а	2	
1401	Метил-D,L-фенилаланин гидрохлорид						

1	2	3	4	5	6	7	8
	(метилловый эфир d,l-фенилаланин гидрохлорида)	5619-07-8	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub> × ClH	10	a	4	
1402	Метил (фенил) дихлорсилан+ /по гидрохлориду/	149-74-6	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> Si	1	п	2	
1403	Метилфенилкарбонат	13509-27-8	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	1	П	2	
1404	Метилфенилендиамин+ (диаминометилбензол)	25376-45-8	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>	2	п + a	3	
1405	4-Метилфенилен-1,3- диизоцианат	584-84-9	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,05	п	1	O, A
1406	3-Метилфенилизоцианат	621-29-4	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> NO	0,1	п	1	A
1407	1-Метил-3-фенилкарбамид (1-метил-3-фенилмочевина)	1007-36-9	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O	3	a	3	
1408	(Метилфенил) метилкарбамат (Дикрезил; метилкарбаминовой кислоты метилфениловый эфир)	58481-70-2	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	0,5	п + a	2	
1409	1-Метил-1- фенилэтилгидропероксид+ (гидроперекись кумола)	80-15-9	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	1	п	2	
1410	1-Метил-3- феноксибензол (3- фенокситолуол)	3586-14-9	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> O	5	п + a	3	
1411	2-Метилфуран (Сильван)	534-22-5	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O	1	п	2	
1412	Метилхлорацетат (хлоруксусной кислоты метилловый эфир)	96-34-4	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	5	п	3	
1413	2-Метил-1-хлорпроп-1-ен+	513-37-1	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> Cl	0,3	п	2	
1414	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен+	563-47-3	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> Cl	0,3	п	2	
1415	Метил-2-хлорпропионат (2-хлорпропионовой кислоты метилловый эфир)	17639-93-9	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> ClO <sub>2</sub>	5	п	3	
1416	Метилхлорформиат+ (хлормуравьиной кислоты метилловый эфир)	79-22-1	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> ClO <sub>2</sub>	0,05	п	1	
1417	1-Метилэтилхлорформиат (хлормуравьиной кислоты изопропиловый эфир)	108-23-6	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> ClO <sub>2</sub>	0,1	п	3	
1418	Метилцеллюлоза	9004-67-5		10	a	4	
1419	Метилцианокарбамат, димер		C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	0,5	a	2	
1420	Метилциклогексан	108-87-2	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub>	50	п	4	
1421	Метилциклогексанолацетат (ацетат метилциклогексанола)	30232-11-2	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> O <sub>3</sub>	10	п	4	
1422	2-Метил-2,3-эпоксипутан (2-метил-2-бутаноксид; триметилоксиран)	5076-19-7	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O	5	п	3	
1423	6-О-Метил-эритромицин+ (Кларитромицин)	81103-11-9	C <sub>38</sub> H <sub>69</sub> NO <sub>13</sub>	0,4	a	2	A
1424	(1-Метилэтилен) бензол (1-метилвинил) бензол; a - метилстирол)	98-83-9	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub>	5	п	2	
1425	2-Метил-5-этиленпиридин+ (5-винил-2-метилпиридин)	140-76-1	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> N	2	п	3	
1426	6-Метил-2-этиленпиридин (2-винил-6-метилпиридин)	1122-70-9	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> N	0,5	п	2	
1427	3-Метил-1-(этиламино) бензол+ (3-Метил-N-(этиламино) бензол; 3-метил-N-этиланилин)	102-27-2	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N	1	п	2	
1428	1-[(1-Метилэтил)амино]-3- (нафтален-1-илокси)пропан-2-ола гидрохлорид+ (Анаприлин; 1-изопропиламино- 3-(1-нафтокси)-2-пропанола гидрохлорид)	318-98-9	C <sub>16</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>2</sub> × ClH	0,2	a	2	
1429	(1-Метилэтил) ацетат (уксусной кислоты изопропиловый эфир)	108-21-4	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	200/50	п	4	
1430	1-Метилэтилацетилоксикарбамат (ацетоксикарбаминовой кислоты изопропиловый эфир; Ацилат-1)		C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>4</sub>	2	п + a	3	
1431	(1-Метилэтил) бензол (кумол)	98-82-8	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	150/50	п	4	
1432	1-Метил-4-этилбензол (4-этил(метилбензол; 4- этилтолуол)	622-96-8	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	150/50	п	4	
1433	1-Метилэтил-1,4-дигидро-2,6-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	диметил-4-(3-нитрофенил)-2-метоксизтилпиридин-3,5- дикарбонат (Нимодипин)	66085-59-4	C <sub>21</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	0,5	a	2	
1434	Метилэтил-1,4-дигидро-2,6- диметил-4-(3-нитрофенил) пиридин-3,5- дикарбонат (Нитрендипин)	39562-70-4	C <sub>18</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0,1	a	2	
1435	O-(1-Метилэтил) дитиокарбонат калия (калий изопропилксантогенат)	140-92-1	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> KOS <sub>2</sub>	1	a	2	
1436	4,4'-(1-Метилэтилиден)бис(2,6-дибромгидрокси-бензол; (4,4'-изопропилиденбис(2,6-дибромфенол))	79-94-7	C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> Br <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	10	a	3	
1437	(1-Метилэтил) нитрат (азотной кислоты изопропиловый эфир)	1712-64-7	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	5	п	3	
1438	(1-Метилэтил) нитрит (азотистой кислоты изопропиловый эфир)	541-42-4	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	1	п	2	O
1439	2-Метил-5-этилпиридин+	104-90-5	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N	2	п	3	
1440	N-(1-Метилэтил) пропан-2-амин+ (диизопропиламин)	108-18-9	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N	5	п	2	
1441	(1-Метилэтил) 1:1':3':1" терфенил (изопропил-1:1',3':1"-терфенил)	27987-07-1	C <sub>21</sub> H <sub>2</sub> O	5	п + a	3	
1442	(1-Метилэтил) фенилкарбамат (ИФК; Коллавин; фенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир)	122-42-9	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	2	п + a	3	
1443	2-[(4-(1-Метилэтил)фенил)фенилацетил]- 1Н-индан-1,3-дион+ (Изоиндан; 2-фенил-4-(изопропилфенилацетил) индан- 1,3-дион)	122916-79-4	C <sub>26</sub> H <sub>22</sub> O <sub>3</sub>	0,01	a	1	
1444	N-(1-Метилэтил)-N'-фенилфенилендиамин (N-изопропил-N'-фенилфенилен- 1,4-диамин)	101-72-4	C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub>	2	a	2	
1445	O-Метил-O-этилхлортиофосфат	13289-13-9	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> ClO <sub>2</sub> PS	0,3	п	2	
1446	2-[N-1-(1-Метилэтокси)карбонил]аминоэта нол (Оксикарбам)		C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>5</sub>	2	a	3	
1447	N-[(1-Метилэтокси) карбонил]- (4-хлорфенил-2-карбамоил) аминоэтанол (Картолин-2)		C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	1	a	2	
1448	N-(1-Метил-2-этоксикарбонилэтилен)-Д(-)- α -аминофенилэтианоат калия (ДК-С-фенилглицин)		C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> KNO <sub>4</sub>	3	a	3	
1449	2-Метил-6-этил-N-(этоксиметилфенил)-2-хлор- ацетамид (Ацетал; хлоруксусной кислоты 2-метил-6-этил-N- этоксиметиланилид)		C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> ClNO <sub>2</sub>	1	a	2	
1450	2-(1-Метилэтокси)пропан (2-изопропоксипропан)	108-20-3	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O	100	п	4	
1451	Метионин	7005-18-7	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> S	5	a	3	
1452	Метирам	9006-42-2		0,5	a	2	A
1453	Метоксиацетат натрия (метоксиуксусной кислоты натриевая соль; Обепин)	50402-70-5	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> NaO <sub>3</sub>	10	a	3	
1454	4-Метоксибензальдегид+ (анисовый альдегид)	123-11-5	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	5	a	3	
1455	Метоксибензол (Анизол)	100-66-3	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O	10	п	3	
1456	1-Метокси-2,2-диметилпропан (метил-трет-амиловый эфир)	1118-00-9	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O	100	п	4	
1457	1-Метокси-1,1-дифтор-2,2-дихлорэтан (Ингалан)	76-38-0	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>2</sub> O	200	п	4	
1458	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>	1	a	2	



1	2	3	4	5	6	7	8
1459	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламина соль (Дианат; 2-метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламина аддукт)	2300-66-5	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> Cl <sub>2</sub> NO 3	1	a	2	
1460	2-Метоксикарбонил-N-[(4,6-диметил-1,3-пиримидина-2-ил)аминокарбонил] бензосульфамид калиевая соль (Калиевая соль Анкора)		C <sub>15</sub> H <sub>17</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub> S	5	a	3	
1461	N-(4-Метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-N-(2,5-диметилфенил)сульфонилкарбамид (Утнур)		C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub> S	0,5	a	2	
1462	1-Метокси-2-(2-метоксиэтокси) этан	111-96-6	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	10	п	3	
1463	2-(6-Метоксинафт-2-ил) пропионовая кислота (Напроксен)	22204-53-1	C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	0,5	a	2	
1464	1-Метокси-2-нитробензол (2-нитроанизол)	91-23-6	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	1	п + a	2	
1465	1-Метокси-4-нитробензол (4-нитроанизол)	100-17-4	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	3	п	3	
1466	1-Метоксипропан-2-ол ацетат	108-65-6	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	10	п	4	
1467	3-Метокси-эстра-1,3,5(10)-триен-17-он+ (3-гидрокси-1,3,5(10)-эстра-триен-17-она 3-метилловый эфир; метилловый эфир эстрона)	1624-62-0	C <sub>19</sub> H <sub>24</sub> O <sub>2</sub>	0,0005	a	1	
1468	2-Метоксиэтилацетат (уксусной кислоты 2-метоксиэтиловый эфир)	110-49-6	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	10	п	3	
1469	2-(Метоксиэтокси) этилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2-(2-метоксиэтокси) этиловый эфир; 2-(метоксиэтокси) этилакрилат)	7328-18-9	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	60/20	п + a	4	
1470	Мобильтерм-605 (Смесь очищенных парафинов)			600/200	п	4	
1471	Молибден	7439-98-7	Mo	3/0,5	a	3	
1472	диМолибден карбид	12069-89-5	CMo <sub>2</sub>	-/4	a	3	Ф
1473	Молибден селенид (молибден диселенид)	12058-18-3	MoSe <sub>2</sub>	4	a	3	
1474	Молибден силицид	12058-19-4	MoSi	-/4	a	3	Ф
1475	Молибден, нерастворимые соединения			6/1	a	3	
1476	Молибден, растворимые соединения в виде аэрозоля конденсации			2	a	3	
1477	Молибден, растворимые соединения в виде пыли			4	a	3	
1478	Морфин гидрохлорид++	52-26-6	C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>3</sub> × ClH	-	a	1	
1479	Мочевино-формальдегидное удобрение			10	a	3	
1480	Мышьяк, неорганические соединения (мышьяк более 40%)/по мышьяку/			0,04/0,01	a	1	К
1481	Мышьяк, неорганические соединения (мышьяк до 40%)/по мышьяку/			0,04/0,01	a	2	К
1482	Натрий бромид (натрий бромистый)	7647-15-6	BrNa	3	a	3	
1483	диНатрий гексафторсиликат	16893-85-9	F <sub>6</sub> Na <sub>2</sub> Si	0,2	п + a	2	
1484	Натрий гидрокарбонат (натрий бикарбонат; натрий двууглекислый; Сода питьевая)	144-55-8	CHNaO <sub>3</sub>	5	a	3	
1485	Натрий гидросульфит (натрий кислый сернокислый)	7631-90-5	HNaO <sub>3</sub> S	5	a	3	
1486	Натрий гипофосфит гидрат (натрий фосфорноватистокислый гидрат)	10039-56-2	H <sub>2</sub> NaO <sub>2</sub> P × H <sub>2</sub> O	10	a	4	
1487	Натрий изотиоцианат (технический)	540-72-7	CNNaS	10	a	4	
1488	Натрий йодид, активированный йодидом таллия до 0,5%	7681-82-5	INa	1	a	2	
1489	Натрий карбоксиметилцеллюлоза (карбоксиметилцеллюлоза, натриевая соль)		C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> Na O <sub>3</sub>	10	a	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1490	диНатрий карбонат+ (Кальцинированная сода; натрий углекислый)	497-19-8	$\text{Cn}a_2\text{O}_3$	2	a	3	
1491	Натрий лигносульфонат (Диспергатор Реакса)	8061-51-6	$(\text{C}_{11}\text{H}_{15}\text{O}_6\text{S})_n$	2	a	3	
1492	Натрий метаборат тригидрат, аддукт с перекисью водорода	18283-88-0	$\text{H}_2\text{BNaO}_4 \times 3\text{H}_2\text{O}$	1	a	2	
1493	Натрий монофторфосфат	12331-99-6	$\text{FNa}_2\text{O}_3\text{P}$	4	a	3	
1494	Натрий нитрат (натрий азотнокислый)	7631-99-4	$\text{NNaO}_3$	5	a	3	
1495	Натрий нитрит (натрий азотистокислый)	7632-00-0	$\text{NNaO}_2$	0,1	a	1	O
1496	Натрий перборат	7632-04-4	$\text{BNaO}_3$	1	a	2	
1497	диНатрий пероксокарбонат (натрий пероксиугольной кислоты соль)	15630-89-4	$\text{C}_2\text{H}_2\text{Na}_2\text{O}_6$	2	a	3	
1498	диНатрий сульфат (динатрий сернокислый)	7757-82-6	$\text{Na}_2\text{O}_4\text{S}$	10	a	4	
1499	диНатрий сульфид (натрий сернистый)	1313-82-2	$\text{Na}_2\text{S}$	0,2	a	2	
1500	Натрий тартрат (натрий виннокислый)	51307-92-7	$\text{C}_4\text{H}_4\text{Na}_2\text{O}_6$	10	a	3	
1501	Натрий тетраборатдекагидрат (Бура; натрий борнокислый)	1330-43-4	$\text{B}_4\text{Na}_2\text{O}_7 \times 10\text{H}_2\text{O}$	2	a	3	
1502	Натрий тиосульфат (натрий серноватистокислый)	7772-98-4	$\text{Na}_2\text{O}_3\text{S}_2$	10	a	4	
1503	Натрий фторид/по фтору/ (натрий фтористый)	7681-49-4	$\text{FNa}$	1/0,2	a	2	
1504	Натрий хлорат (натрий хлорноватистый)	7775-09-9	$\text{ClNaO}_3$	5	a	3	
1505	Натрий хлорид (поваренная соль)	7647-14-5	$\text{ClNa}$	5	a	3	
1506	Натрий хлорит+ (натрий хлористокислый)	7758-19-2	$\text{ClNaO}_2$	1	a	2	
1507	Натрий хлорноватый в смеси с мочевиной (Дефолиант МН)	102340-92-1	$\text{CH}_4\text{ClN}_2\text{Na O}_4$	10	a	3	
1508	Натрий цианат (циановой кислоты натриевая соль)	917-61-3	$\text{CNNaO}$	1	a	3	
1509	Натрий цианборгидрид	25895-60-7	$\text{CH}_3\text{BNNa}$	0,3	a	2	
1510	(Т-4) Натрий(циано-С) тригидроборат (1-)	25895-60-7	$\text{CH}_3\text{BNNa}$	0,3	п + a	2	
1511	Нафтаден-1-илтиокарбамид++ (АНТУ)	86-88-4	$\text{C}_{11}\text{H}_{10}\text{N}_2\text{S}$	-	a	1	
1512	Нафталин	91-20-3	$\text{C}_{10}\text{H}_8$	20	п	4	
1513	Нафталин-2,6-дикарбоновая кислота+	1141-38-4	$\text{C}_{12}\text{H}_8\text{O}_4$	0,1	a	2	
1514	Нафталин-2,6-дикарбоновой кислоты дихлоран-гидрид+	2351-36-2	$\text{C}_{12}\text{H}_6\text{Cl}_2\text{O}_2$	0,5	a	2	A
1515	Нафталин-1,4-дион+ (1,4-нафтохинон)	130-15-4	$\text{C}_{10}\text{H}_6\text{O}_2$	0,1	п	1	
1516	Нафталин-1,4,5,8- тетракарбоновая кислота+	128-97-2	$\text{C}_{14}\text{H}_8\text{O}_8$	0,5	a	2	
1517	Нафталины хлорированные+		$\text{C}_{10}\text{H}_n\text{-xCl}_x$	0,5	п	2	
1518	Нафталин-2-карбоновая кислота (нафтойная кислота)	93-09-4	$\text{C}_{11}\text{H}_8\text{O}_2$	0,1	a	2	
1519	2-( $\alpha$ -Нафтилметил) имидазолина, нитрат+ (Нафтизин)		$\text{C}_{14}\text{H}_{17}\text{N}_3\text{O}_3$	0,1	a	2	
1520	2-(Нафт-1-илокси) пропионовая кислота	57128-29-7	$\text{C}_{13}\text{H}_{12}\text{O}_3$	2	a	3	
1521	Нафт-1-ол ( $\alpha$ -нафтол)	90-15-7	$\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}$	0,5	a	2	
1522	Нафт-2-ол ( $\beta$ -нафтол)	135-19-3	$\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}$	0,1	a	2	
1523	1Н,3Н-Нафто[1,8-с,d] пиран-1,3- дион (нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрид)	81-84-5	$\text{C}_{12}\text{H}_6\text{O}_3$	2	a	2	
1524	Неодим трифторид (неодим фтористый)	15195-53-6	$\text{F}_3\text{Nd}$	2,5/0,5	a	3	
1525	Неомицин	1404-04-2		0,1	a	2	A
1526	Нефелин	1302-72-3	$\text{AlK}_0\text{-}0,25\text{Na}_0,75\text{-}1\text{O}_4\text{Si}$	-/6	a	4	Ф

1	2	3	4	5	6	7	8
1527	Нефелиновый сиенит			6	a	4	
1528	Нефрас С150/200/в пересчете на С/			300/100	п	4	
1529	Нефть сырая+	8002-05-9		-/10	a	3	
1530	Никель тетракарбонил	13463-39-3	C <sub>4</sub> NiO <sub>4</sub>	0,003	п	1	O, K, A
1531	Никель хром гексагидрофосфат гидрат/по никелю/ (1,7-никель хром гекса(диводородфосфат) гидрат		H <sub>12</sub> CrNi <sub>1,70</sub> 4P <sub>6</sub> × H <sub>2</sub> O	0,005	a	1	K, A
1532	Никель, никель оксиды, сульфиды и смеси соединений никеля (файнштейн, никелевый концентрат и агломерат, обратная пыль очистных устройств) (по никелю)			0,05	a	1	K, A
1533	Никеля соли в виде гидроаэрозоля/по никелю/			0,005	a	1	K, A
1534	Ниобий	7440-03-1	Nb	-/10	a	4	Ф
1535	Ниобий диселенид	12034-77-4	NbSe <sub>2</sub>	4	a	3	
1536	Ниобий нитрид	24621-21-4	NNb	-/10	a	4	Ф
1537	диНиобий пентаоксид (ниобий пятиокись)	1313-96-8	Nb <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	-/10	a	4	Ф
1538	Нитрафен (содержание алкилфенолов 67,5 - 72,5%)			3/1	a	2	
1539	[Нитрилотри (метилен)] три (фосфоновая кислота)	6419-19-8	C <sub>3</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>9</sub> P <sub>3</sub>	2	a	3	
1540	1,1',1"-Нитрилотрис (пропан-2- ол)+	122-20-3	C <sub>9</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>	5	п + a	3	A
1541	Нитроаммофоска			-/4	a	3	Ф
1542	4-Нитроацетофенон	100-19-6	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	3	a	3	
1543	2-Нитробензальдегид+	552-89-6	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub>	0,5	a	2	
1544	2-Нитробензилидендиацетат+	6345-63-7	C <sub>11</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>6</sub>	2	a	3	
1545	3-Нитробензоат гексагидро-1Н-азепина (Ингибитор коррозии Г-2)	7270-73-7	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	3	a	3	
1546	4-Нитробензоилхлорид+ (4-нитробензойной кислоты хлорангидрид)	122-04-3	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> ClNO <sub>3</sub>	0,2	п + a	2	
1547	3-Нитробензойная кислота	121-92-6	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>4</sub>	5	a	3	
1548	4-Нитробензойная кислота (п-нитробензойная кислота)	62-23-7	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>4</sub>	2	a	3	
1549	Нитробензол+	98-95-3	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	6/3	п	2	
1550	Нитробутан	52006-62-9	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	30	п	4	
1551	(S)-3-(1-Нитрозопиперидин-2-ил) пиридин+	1133-64-8	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O	0,5	п + a	2	
1552	N-(4- Нитрозофенил)аминобензол+ (N-(4-нитрозофенил)анилин)	156-10-5	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O	0,2	a	2	
1553	5-Нитро-8-оксихинолина (Нитроксолин)	4008-48-4	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> NO <sub>3</sub>	0,5	a	2	
1554	6-Нитро-2-карбометоксиаминохиназол-4-он		C <sub>10</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub>	3	a	3	
1555	Нитрометан	75-52-5	CH <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	30	п	4	
1556	Нитронафталин	27254-36-0	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	1	a	2	
1557	Нитропентахлорбензол+	82-68-8	C <sub>6</sub> Cl <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	1/0,5	п + a	2	
1558	Нитропропан	25322-01-4	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	30	п	4	
1559	1-Нитро-3-(трифторметил)бензол	98-46-4	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> F <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	3/1	п	2	
1560	2-Нитро-4-трифторметил-1-хлорбензол+ (нитрохлорбензотрифторид)	121-17-5	C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> ClF <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	2/0,5	п + a	2	
1561	3-{N-[4-(4-Нитрофенилазо)фенил]-N-этиламино} пропионової кислоты		C <sub>17</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	0,5	a	2	
1562	1-[4-Нитрофенил]-2-ацетиламиноэтанол		C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	2	a	4	
1563	α (+)-1-[4-Нитрофенил]-2-трихлорацетиламинопропан-1,3- диол		C <sub>11</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	2	a	3	
1564	Нитрофоска азотносернокислотная		H <sub>3</sub> K <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>13</sub> P S	5	a	3	
1565	Нитрофоска бесхлорная, сульфатная, фосфорная			2	a	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1566	4-Нитрофторбензол+ (п-нитрофторбензол)	352-15-8	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> FNO <sub>2</sub>	3/1	п	2	
1567	3-(5-Нитрофуран-2-ил) проп-2-енальоксим (5-(3-нитро-2-фуранил)-2-пропенальоксим)	3455-60-5	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,5	а	2	
1568	1-[N-(5-Нитрофуран-2-ил)метиленамино]имидазолидин-2,4-дион	67-20-9	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub>	0,5	а	2	A
1569	2-[(5-Нитро-2-фуранил)метилен]гидразинкарбоксамид (1-(5-нитрофуруриден)семикарбазид; Нитрофуразон)	59-87-0	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	0,5	а	2	
1570	3-(5-Нитрофуруриденамино)оксазолидин-2-он (Фуразолидон)	67-45-8	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub>	0,5	а	2	
1571	Нитрохлорбензол+ (2,3,4- изомеры)	25167-93-5	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ClNO <sub>2</sub>	3/1	п	2	
1572	3-{N-[4-(4-Нитро-2-хлорфенилазо)фенил]-N- этиламино} пропанонитрил+		C <sub>17</sub> H <sub>16</sub> ClN <sub>5</sub> O 2	0,5	а	2	
1573	2-[N-[4-(4-Нитро-2-цианофенилазо)фенил]-N-этиламино]этилацетат+ (уксусной кислоты 2-[N-[4-(4- нитро-2-цианофенилазо) фенил]- N-этиламино] этиловый эфир)		C <sub>19</sub> H <sub>19</sub> N <sub>5</sub> O <sub>4</sub>	0,5	а	2	
1574	3-{N-[4-(4-Нитро-2-цианофенилазо)фенил]-N- этиламино} пропианонитрил+		C <sub>18</sub> H <sub>16</sub> N <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	2	а	2	
1575	Нитроциклогексан	1122-60-7	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	1	п	2	
1576	Нитроэтан	79-24-3	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	30	п	4	
1577	Нонан-1-ол (нониловый спирт)	143-08-8	C <sub>9</sub> H <sub>20</sub> O	10	п + а	3	
1578	Нонан-5-он+ (дибутилкетон)	502-56-7	C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> O	20	п	4	
1579	Нонилпроп-2-еноат (акриловой кислоты нониловый эфир)	2664-55-3	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>	3/1	п	2	
1580	2,2,2,3,3,4,4,5,5-Нонафторпентилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2,2,2,3,3,4,4,5,5-нонафтор- пентиловый эфир)	308-26-9	C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> F <sub>9</sub> O <sub>2</sub>	90/30	п	4	
1581	Норизин/контроль по рибоксину/			4	а	3	
1582	Озон	10028-15-6	O <sub>3</sub>	0,1	п	1	O
1583	Оксалон			5	а	3	
1584	3,3'-Оксибисбензоламин (3,3'-оксиданилин)	15268-07-2	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	5	а	3	
1585	1,1'-Оксибисбутан (дибутиловый эфир)	142-96-1	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O	20	п	4	
1586	10,10'-Оксибис (5,10-дигидрофенарсазин)	4095-45-8	C <sub>24</sub> H <sub>18</sub> As <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O	0,02	а	1	
1587	Оксибисметан (диметиловый эфир)	115-10-6	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O	600/200	п	4	
1588	1,1'-Оксибис(3-метилбутан) (диизоамиловый спирт) (диизопентиловый эфир)	544-01-4	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> O	20	п + а	4	
1589	1,1'-Оксибис (4-нитробензол) (4,4'-динитрофениловый эфир)	101-63-3	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	7	а	3	
1590	1,1'-Оксибис (2,3,4,5,6-пентабромбензол)	1163-19-5	C <sub>12</sub> Br <sub>10</sub> O	3	а	3	
1591	10,10'-Оксибис(10Н- феноксарсин)+	58-36-6	C <sub>24</sub> H <sub>16</sub> As <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,02	а	1	
1592	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) + (Хлорекс)	111-44-4	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> O	2	п	3	
1593	Оксидибензол	101-84-8	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> O	5	п	3	
1594	Оксидибензол хлорированный+		C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>5</sub> O	0,5	п	2	
1595	3,3'-Оксиди[1,1'-дифенил-4,4'-диаминобензол]	105112-76-3	C <sub>24</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	а	2	
1596	2,2'-Оксидиэтанол (дигликоль; диэтиленгликоль)	111-46-6	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	10	п + а	3	
1597	2,2'-Оксидиэтилендиоксиэтанол (тетрагликоль; тетраэтиленгликоль)	112-60-7	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>5</sub>	10	п + а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1598	1,1'-Оксидиэтилендиоксидиэтен	764-99-8	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	20	п	4	
1599	2-Оксобутаноат натрия (натрий оксобутират)	2013-26-5	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> NaO <sub>3</sub>	2	а	3	
1600	(17- <sup>b</sup> )-17-(1-Оксодеканокси)-эстр-4-ен-3-он (Тестостерона капринат)		C <sub>28</sub> H <sub>41</sub> O <sub>3</sub>	0,005	а	1	
1601	(17- <sup>b</sup> )-17-(1-Оксо-1-метилпентокси)-эстр-4-ен-3-он (Тестостерона изокапронат)		C <sub>24</sub> H <sub>33</sub> O <sub>3</sub>	0,005	а	1	
1602	2-Оксо-1-пирролидинацетамид (Пирацетам)	7491-74-9	C <sub>16</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2	а	3	
1603	3-Оксо-N-фенилбутанамид (ацетоуксусной кислоты анид)	102-01-2	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	1	а	2	
1604	(17- <sup>b</sup> )-17-(1-Оксо-3-фенилпропокси)эстр-4-ен-3-он (Феноболин)	62-90-8	C <sub>27</sub> H <sub>34</sub> O <sub>3</sub>	0,005	а	1	
1605	3-Оксо-N-фенил-2- хлорбутанамид+ (3-оксо-2-хлорбутановой кислоты анид; 3-оксо-2- хлормасляной кислоты анид)	119878-78-3	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> ClO <sub>2</sub>	0,5	а	2	
1606	4-Оксо-5-хлорпентилацетат+ (уксусной кислоты 4-Оксо-5-хлорпентильный эфир)	13045-16-4	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> ClO <sub>3</sub>	2	п	3	
1607	Октадеканоат аммония (аммоний стеарат)	1002-89-7	C <sub>18</sub> H <sub>39</sub> NO <sub>2</sub>	2	а	3	
1608	Октадеканоат бария (барий стеарат)	6865-35-6	C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> BaO <sub>4</sub>	5/2	а	3	
1609	Октадеканоат кадмия (стеариновая кислота, кадмиевая соль (1:1))	2223-93-0	C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> CdO <sub>4</sub>	0,3/0,1	а	1	К
1610	Октадеканоат калия (калий стеарат)	593-29-3	C <sub>18</sub> H <sub>35</sub> KO <sub>2</sub>	10	а	4	
1611	Октадеканоат кальция (кальций стеарат)	1592-23-0	C <sub>36</sub> CaH <sub>70</sub> O <sub>4</sub>	10	а	4	
1612	Октадеканоат марганца (марганец стеарат)	3353-05-7	C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> MnO <sub>4</sub>	8/3	а	3	
1613	Октадеканоат меди (медь стеарат)	7617-31-4	C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> CuO <sub>4</sub>	-/5	а	3	
1614	Октадеканоат свинца/по свинцу/ (свинец стеарат)	7428-48-0	C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> PbO <sub>4</sub>	0,05	а	1	
1615	Октадеканоат серебра (серебро стеарат)	24927-67-1	C <sub>18</sub> H <sub>35</sub> AgO <sub>2</sub>	2	а	3	
1616	Октадеканоат цинка (цинк стеарат)	557-05-1	C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> ZnO <sub>4</sub>	4	а	3	
1617	Октадекановая кислота (стеариновая кислота)	57-11-4	C <sub>18</sub> H <sub>36</sub> O <sub>2</sub>	5	а	3	
1618	Октадекафторнонаноилфторид /по фтору/ (перфторнонановой кислоты фторангидрид)	558-95-2	C <sub>9</sub> F <sub>18</sub> O	0,5/0,1	п	2	
1619	Октадекафтороктан (перфтороктан)	307-34-6	C <sub>8</sub> F <sub>18</sub>	1000	п	4	
1620	Октадец-9-еновая кислота (олеиновая кислота)	112-80-1	C <sub>18</sub> H <sub>34</sub> O <sub>2</sub>	5	а	3	
1621	Октаметилтетраамидодифосфат+ (октаметилпирофосфорамид)	152-16-9	C <sub>8</sub> H <sub>24</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub> P <sub>2</sub>	0,02	п + а	1	
1622	Октан-1-ол (октиловый спирт)	111-87-5	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O	10	п + а	3	
1623	Октан-2-он (гексилметил кетон)	111-13-7	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O	200	п	4	
1624	3,3,4,4,5,5,6,6-Октафтор-1,2-дихлорциклогексен	336-19-6	C <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>8</sub>	1	п	2	
1625	1,1,2,2,3,3,4,4-Октафтор-1,4-дицианбутан (перфторадипиновой кислоты динитрил; перфторадипонитрил)	376-53-4	C <sub>6</sub> F <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,1	п	1	
1626	Октафторметилбензол (перфтортолуол)	434-64-0	C <sub>7</sub> F <sub>8</sub>	15/5	п	3	
1627	Октафтор-2-метилпроп-1-ен (перфторизобутилен)	382-21-8	C <sub>4</sub> F <sub>8</sub>	0,1	п	1	О
1628	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1- ол (октафтор-н-пентильный спирт)	355-80-6	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> F <sub>8</sub> O	20	п	4	
1629	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5-	376-84-1	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> F <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	90/30	п	4	

1	2	3	4	5	6	7	8
	октафторпентиловый эфир)						
1630	Октафторпропан	76-19-7	C <sub>3</sub> F <sub>8</sub>	3000	п	4	
1631	а) Хладон М (октафторпропан - 95%, сера гексафторид - 5%)			3000	п	4	
1632	Октафторциклобутан (перфторциклобутан; Фреон 318С)	115-25-3	C <sub>4</sub> F <sub>8</sub>	3000	п	4	
1633	2-Октилацетат+ (ацетат октанола-2)	112-14-1	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	10	п	4	
1634	4-Октилбифенил		C <sub>20</sub> H <sub>26</sub>	5	а	3	
1635	Октил-(2,4- дихлорфенокси)ацетат	1928-44-5	C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1	п + а	2	
1636	Октил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты октиловый эфир)	2157-01-9	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>	30	п	4	
1637	Олеандомицинфосфат+ (1:1)	7060-74-4	C <sub>35</sub> H <sub>64</sub> NO <sub>16</sub> P	0,4	а	2	А
1638	Олигорибонуклеотиды природные (Гидролизат РНК)			10	а	4	
1639	Олово фторид /по фтору/	13966-74-0	FSn	1/0,2	а	2	
1640	Ораза			0,5	а	2	
1641	Органопластики (Органоволокниты)			4/2	а	3	
1642	Ортокремниевая кислота (коллоидный раствор по сухому остатку) в смеси:						
1643	а) с плавленным кварцем (кварцевым стеклом)			3/1	а	3	Ф
1644	б) с цирконом			6/2	а	3	Ф
1645	Ортофосфористая кислота+	10294-56-1	H <sub>3</sub> O <sub>3</sub> P	0,4	а	2	
1646	Основная свинцово-никелевая соль фталевой кислоты +		C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>12</sub> PbN i <sub>3</sub>	5,0 × 10 <sup>-3</sup>	а	1	
1647	Панкреатин			1	а	2	А
1648	Парафины хлорированные "ХП- 470"	63449-39-8	C <sub>12-18</sub> H <sub>22- 23</sub> Cl <sub>14-15</sub>	5	а	3	
1649	Пектаваморин			3	а	3	
1650	Пектиназа грибная+			4	а	4	
1651	Пектоклостридин			3	а	3	
1652	Пектофоетидин			4	а	4	
1653	Пенообразователи КЧНР, ППК- 30			5	а	3	
1654	Пента-1,3-диен (Пиперилен)	504-60-9	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub>	40	п	4	
1655	Пентадекафтороктановая кислота (Перфтороктановая кислота, перфторкаприловая кислота)	335-67-1	C <sub>8</sub> HF <sub>15</sub> O <sub>2</sub>	-/0,005	а	1	
1656	Пентан	109-66-0	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	900/300	п	4	
1657	Пентандиаль (глутаральдегид; глутаровый альдегид)	111-30-8	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	А
1658	Пентановая кислота (валериановая кислота)	109-52-4	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	
1659	Пентан-1-ол+ (амиловый спирт)	71-41-0	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O	10	п	3	
1660	Пентан-2-ол+ (изоамиловый спирт)	6032-29-7	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O	5	п	3	
1661	Пентан-2-он (метилэтилкетон)	107-87-9	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O	200	п	4	
1662	Пентафторбензол	363-72-4	C <sub>6</sub> HF <sub>5</sub>	15/5	п	2	
1663	Пентафторгидроксibenзол (пентафторфенол)	771-61-9	C <sub>6</sub> HF <sub>5</sub> O	15/5	п	3	
1664	Пентафторпропионовая кислота (перфторпропионовая кислота)	422-64-0	C <sub>3</sub> HF <sub>5</sub> O <sub>2</sub>	2	п	3	
1665	Пентафторхлорбензол	344-07-0	C <sub>6</sub> ClF <sub>5</sub>	6/2	п	3	
1666	Пентафторхлорэтан	76-15-3	C <sub>2</sub> ClF <sub>5</sub>	3000	п	4	
1667	1,1,2,2,2-Пентафтор-N- (пентафторэтил)-N- (трифторметил)этанамин	758-48-5	C <sub>5</sub> F <sub>13</sub> N	500	п	4	
1668	(7 α , 17 β)-7-[9-[4,4,5,5,5- Пентафторпентил)сульфинил)но нил]эстра-1,3,5(10)-триен-3,17- диол (Фулвэстрант)	129453-61- 8	C <sub>32</sub> H <sub>47</sub> F <sub>5</sub> O <sub>3</sub> S		а	1	
1669	Пентафторэтан (Фреон 125; Хладон 125)	354-33-6	C <sub>2</sub> HF <sub>5</sub>	3000	п	4	
1670	1,2,3,3,4-Пентахлорбутен	94796-72-2	C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>5</sub>	5	п	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1671	Пентахлоргидроксibenзол+ (пентахлорфенол)	87-86-5	C <sub>6</sub> HCl <sub>5</sub> O	0,3/0,1	п + а	1	
1672	Пентахлорпропан-2-он+ (пентахлорацетон)	1768-31-6	C <sub>3</sub> HCl <sub>5</sub> O	0,5	п	2	
1673	Пентахлорфенолят натрия+	131-52-2	C <sub>6</sub> Cl <sub>5</sub> NaO	0,1	п + а	1	
1674	Пентахлорфенолят цинка (2:1)	117-97-5	C <sub>12</sub> Cl <sub>10</sub> S <sub>2</sub> Zn	2	а	3	
1675	Пентацикло[6.4.0.0]2,7,[0]4,11,[0]5,10 додекан+ (Тетрастерон)	259-77-8	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub>	0,005	а	1	
1676	Пентилацетат (уксусной кислоты пентильовый эфир)	628-63-7	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	100	п	4	
1677	Пентилформиат+ (муравьиной кислоты пентильовый эфир)	638-49-3	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3	
1678	Пергидрохинолизин-1-илметанол+		C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> NO	0,2	п + а	2	
1679	Периклазохромитовых и хромитопериклазовых огнеупорных изделий пыль		MgO × SiO <sub>2</sub> × Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> × CaO × Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> × Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	-/4	а	4	Ф, А
1680	Пижма (цветки)			10	а	4	
1681	Пиперазин	110-85-0	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>	1	п + а	2	
1682	1,4-Пиперазинбис (аммония хлорид дигидрохлорид (дихлоргидрата пиперазина и аммония хлорида двойная соль)		C <sub>4</sub> H <sub>18</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>4</sub> × Cl <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	5	а	3	
1683	Пиперазин гексагидрат+	142-63-2	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> × H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	1	п + а	2	
1684	Пиперидин+	110-89-4	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> N	0,2	п	2	
1685	(S)-3-(Пиперидин-2-ил) пиридин+ (Анабазин основание)	53912-99-3	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	0,1	п + а	1	
1686	(S)-3-(Пиперидин-2-ил) пиридин гидрохлорид (1:1) (Анабазин гидрохлорид)	20377-52-0	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> ClN <sub>2</sub>	0,5	а	2	
1687	(S)-3-(Пиперидин-2-ил) пиридин сульфат (1:1) (Анабазин сульфат)	18262-71-0	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,1	п + а	1	
1688	Пирен+	129-00-0	C <sub>16</sub> H <sub>10</sub>	0,03	а	1	
1689	Пиридин	110-86-1	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N	5	п	2	
1690	4-Пиридинкарбальдегид+	872-85-5	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO	1,1	п + а	3	
1691	Пиридин-4-карбоновой комплекс с железом (2+) сульфат дигидрат (Феназид)		C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> FeN <sub>3</sub> O <sub>5</sub> SH <sub>4</sub>	1	а	2	
1692	Пиридинил-3-аминобутановая кислота (никотиноил у-аминомасляная кислота)		C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	2	а	3	
1693	4-[(3-Пиридинилкарбонил) амино] бутаноат натрия (Никотиноил; Пикамилон)	62936-56-5	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> Na O <sub>3</sub>	6/2	а	3	
1694	Пиридин-3-карбоксамид (Никотиновая кислота)	98-92-0	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O	1	а	2	
1695	Пиридин-3-карбоновая кислота (никотиновой кислоты амид)	59-67-6	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	1	а	2	
1696	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразид (Изониазид)	54-85-3	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O	0,1	а	2	
1697	Пирролидин+ (тетраметиленимин)	123-75-1	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> N	0,1	п	2	
1698	Пирролидин-2-карбоновая кислота (Пролин)	7005-20-1	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	5	а	3	
1699	Пирролид-2-он	616-45-5	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO	10	а	4	
1700	Плантаглюцид	8063-16-9		2	а	3	
1701	Полиакрилин [1-(2-метил-1-оксо-2-пропенил)- 2-(пиридин-3-ил)пиперидин полимер с 1-(2-метил-1-оксопропенил)пиперидином]		(C <sub>23</sub> H <sub>26</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> ) n	0,5	а	2	
1702	Полиамидное волокно "Армос"			5	а	3	
1703	Полиамидный пресс-порошок ПАИ-1			5	а	3	
1704	Полиамидный пресс-порошок ПИМ-69			5	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1705	Полибензоксазол (бензоксазол, гомополимер)	29791-96-6	$[C_nH_nNO]_x$	10	a	3	
1706	Поли-3,3- бис(азидометил)оксетан высокомолекулярный	17607-20-4	$(C_5H_8N_6O)_n$ , где $n = 1100- 1400$	5,0	a	3	
1707	Полибутиленбензол-1,4- дикарбонат (полибутилентерефталат)			-/10	a	4	
1708	Полибутил-2-метилпроп-2-еноат		$(-C_nH_{11}O_2-)_n$	10	a	4	
1709	Полигалактуроновая кислота (Пектин)	9000-69-5		10	a	4	
1710	Поли (гексагидро-2Н-азепин-2- он) (Капрон; поли-ε-капролактам)	25038-54-4	$(C_6H_nNO)_n$	-/5	a	3	Ф
1711	Поли-2-гидроксипропановая кислота (поли- β-оксимасляная кислота)		$[C_4H_8O_3]_n$	0,1	a	2	A
1712	Полиглицидилазид, модифицированный тетрагидрофураном		$H-[-OC_3H_5N_3-]_n$ $[-O(CH_2)_4-$ $]_m-OH$ , где $n = 15- 30$ , $m =$ 1,5- 3,0	10,0	п	3	
1713	Поли-Д-глюкозоамин, частично N-ацетилированный (поли-(1-4)-2-амино-2-дезокс- β- D-глюкопираноза; Хитозан)	9012-76-4		2	a	3	A
1714	Поли (1,12- додекаметиленпирромелит)		$(C_{22}H_{20})_n$	5	a	3	
1715	Поли (иминоимидокарбонилиминогексаметилен)гидрохлорид+ (Биопаг; БРП-1)	57029-18-2	$(C_7H_{15}N_3) \times$ $n(CH)_x$	2	a	3	
1716	Поли (иминоимидокарбонилиминогексаметилен)фосфат+ (Фосфопаг)	89697-78-9	$(C_7H_{15}N_3) \times$ $n(H_3O_4P)_x$	2	a	3	
1717	Поли (1 <sup>®</sup> 4)-2-N-карбоксиметил 2-дезокс-6-O-карбоксиметил- β- D-глюкопиранозы натриевая соль (натриевая соль N,O-карбоксиметилхитозана)			2	a	3	A
1718	Поли-1,4-β-О-ацетатбутаноат- D-пиранозил-D-глюкопираноза (Ацетобутират целлюлозы)	9004-36-8		10	a	4	
1719	Поликарбонат (4,4'-изопропилидендифенол полимер с дихлоркарбонатом)	25971-63-5		10	a	4	
1720	Поликарбонфторид			10	a	4	
1721	Полимер бензол-1,2,4,5-тетракарбоновой кислоты имида с додекаметилендиамином AN- IN	28014-25-7	$(C_{18}H_{30}N_2O_6)$ $n$	5	a	3	
1722	Полимер гексагидро-2Н-азепин- 2-она с оксираном (Ингибитор коррозии КЛОЕ-15; ε -капролактам полимер с оксираном)	26569-63-1	$[[C_6H_{11}NO]$ $m \times [C_2H_4O]_n]_x$	-/5	a	3	
1723	Полимер 2-гидроксипропаната натрия с формальдегидом (салициловой кислоты натриевая соль, полимер с формальдегидом)	53360-51-3	$[[C_7H_6NaO_3]$ $m \times [CH_2O]_n]_x$	10	a	4	
1724	Полимер 1,1-дихлорэтена и хлорэтена	9011-06-7	$[[C_2H_2Cl_2]_n$ $\times [C_2H_3Cl]_m]_x$	10	a	4	
1725	Полимер (1-метилэтилен) бензола с этилбензолом (стирол, α -метилстирол, сополимер)	9011-11-4	$[[C_9H_{10}]_m[C_8H_8]_n]_x$	-/5	a	4	
1726	Полимер 2-метил-5- этилпиридина с проп-2- енонитрилом (сополимер акрилонитрила с 2- метил-5-винилпиридином)		$[[C_8H_9N]_m$ $[C_3H_3N]_n]_x$	5	a	3	
1727	Полимер этилен (хлорметил)бензола и 1,4- диэтилбензола			10	a	4	



1	2	3	4	5	6	7	8
	(Волокно ВИОН-АН-1)						
1728	Полимерная композиция ЭППП- 1 (сополимервинил(хлорметил)бензол-1,4-дивинилбензола)			5	a	3	
1729	Полимеры проп-2-еновой и 2-метилпроп-2-еновой кислот и их производных (полимеры и сополимеры на основе акриловых и метакриловых мономеров)			10	a	4	
1730	Полиметиленкарбамид (полиметиленмочевина)			10	a	4	
1731	Полимиксин Е2, 7-Л-треонин	71029-35-1	C50H94N16O14	0,1	a	2	A
1732	Полиминеральная калийная руда с содержанием SiO2 до 10%			5	a	3	
1733	Поли-1,3,4-оксадиазол (оксидазол, гомополимер)		[C2H2N2O]n	10	a	3	
1734	Поли [окси-2,6-диметил-1,4- фенилен] (Арелокс-100; Арелокс- 200; Арелокс-300; Поли-2,6- диметил-1,4- фениленоксид; полифениленоксиды)	24938-67-8	(C8H8O)n	10	a	4	
1735	Полиоксиметилен (полиформальдегид)	9002-81-7	(CH2O)n	5	a	3	
1736	γ-Полиоксиметилен		CH3O(CH2O) nCH3, где n = 100- 300	5,0	a	3	
1737	Полиоксипропилентриэпоксиды марок ТЗ-15000, ТЗ-755			10	п	4	
1738	Полиоксипропилендиэпоксиды ДЗ-1000, ДЗ-500 /по ацетону/			100	п	4	
1739	Полиоксипропилентриэпоксиды марок ТЭ-15000, ГЭ-750 /по ацетону/			100	п	4	
1740	Полиоксифенилоксид (ПФКН)		[C6H5O2]n	5	a	3	
1741	Полиокси-1,2-этандинлоксикарбонил-1,4-фениленкарбонил (Лавсан; полиэтилентерефталат)	25038-59-9	(C10H8O4)n	5	a	3	
1742	Полипроп-2-енамид (Полиакриамид АК-618-0)	9003-05-8	(C3H5NO)n	10	a	4	
1743	Полипроп-2-енонитрил (Нитрон; полиакрилонитрил)	25765-21-3	[-C3H3N-]n	-/5	a	3	Φ
1744	Полипропилен нестабилизированный (проп-2-ен, гомополимер)	9003-07-0	[C3H6]x	10	a	3	
1745	Полисульфоны			10	a	4	
1746	Политетрафторэтилен	9002-84-0	(C2F4)n	-/10	a	4	Φ
1747	Поли-3-фениленизофталимид (Фенилон)		(C14H9NO2)n	10	a	4	
1748	Полифосфаты: аммониевая, калиевая, кальциевая, натриевая, магниевая одно-, двух- и трехзамещенные соли ортофосфорной кислоты			10	a	4	
1749	Полифталоцианин кобальта, натриевая соль			5	a	3	
1750	Полихлорпинен+		[C10H15Cl]n	0,2	п	2	A
1751	Полиэтен (полиэтилен; этен, гомополимер)	9002-88-4	[C2H4]n	10	a	4	
1752	Полиэтенол (поливиниловый спирт; полиэтенновый спирт; этенол, гомополимер)	9002-89-5	(C2H4O)x	10	a	4	
1753	Полиэтиленбензол (полимеры на основе стирола)	9003-53-6	[C8H8]n	10	a	4	
1754	Поли(1-этиленпирролид-2-он) (поливинилпирролидон; поли(1-винил-2-пирролидон))	9003-39-8	(C6H9NO)x	10	a	4	
1755	Полиэтиленхлорид (поливинилхлорид; хлорэтен гомополимер)	9002-86-2	[C2H3Cl]x	6	a	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1756	Полиэтиленхлорид хлорированный (поливинилхлорид хлорированный; полиперхлорвинил)		[C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> ] <sub>x</sub>	6	a	4	Ф
1757	Полиэфирная композиция ППК-1			10	a	3	
1758	Полиэфируретановый каучук П-9АД (по аллиловому спирту)			2,0	п	3	
1759	Пропандинитрил+ (малондинитрил)	109-77-3	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	0,3	п + a	1	О
1760	Пропан-1,2-диол (пропиленгликоль)	57-55-6	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	7	п + a	3	
1761	Пропан-2-ол (изопропиловый спирт)	67-63-0	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O	50/10	п	3	
1762	Пропан-1-ол (пропиловый спирт)	71-23-8	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O	30/10	п	3	
1763	Пропан-2-он (Ацетон)	67-64-1	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	800/200	п	4	
1764	Пропан-1,2,3-триилтринитрит (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глоноин, 1,2,3-пропантринилтринитрат)	55-63-0	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>9</sub>	0,02	п	1	О
1765	Проп-2-ен-1-аль (акриальдегид; акролеин)	107-02-8	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O	0,2	п	2	
1766	Проп-2-енамид+ (акриламид; акриловой кислоты амид)	79-06-1	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> NO	0,2/0,05	п	2	
1767	Проп-1-енамин+ (аллиламин)	107-11-9	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> N	0,5	п	2	
1768	Проп-2-енилцианацетат+ (циануксусной кислоты проп-2-ениловый эфир)	13361-32-5	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	1	a	2	
1769	Проп-1-енилацетат+ (аллилацетат; уксусной кислоты аллиловый эфир)	591-87-7	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	2	п	3	
1770	Проп-2-енил-2-метилпроп-2-еноат+ (метакриловой кислоты проп-2-ениловый эфир)	96-05-9	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	2	п	3	
1771	N-Проп-1-енилпроп-2-ен-1-амин+ (диаллиламин; ди(проп-1-енил)амин)	124-02-7	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> N	1	п	2	
1772	Проп-1-енил-2-(проп-1-енилоксикарбонилокси) проп-2-еноат (2-(аллилоксикарбонилокси)акриловой кислоты аллиловый эфир)	72782-44-6	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>5</sub>	0,03	п	1	
1773	Проп-1-енилхлоркарбонат+ (хлоругольной кислоты аллиловый эфир)	2937-50-0	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	0,4	п	2	
1774	Проп-2-енил-2-цианпроп-2-еноат (2-цианакриловой кислоты проп-2-ениловый эфир)	7324-02-9	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	1	п	2	
1775	Проп-2-еновая кислота (акриловая кислота)	79-10-7	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	15/5	п	3	
1776	Проп-2-еноилхлорид+ (акрилоилхлорид)	814-68-6	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> ClO	0,3	п	2	A
1777	Проп-2-енонитрил+ (акриловой кислоты нитрил; акрилонитрил)	107-13-1	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N	1,5/0,5	п	2	A
1778	Пропилацетат (уксусной кислоты пропиловый эфир)	109-60-4	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	200	п	4	
1779	Пропил-4-гидроксибензоат (Нипазол; пропиловый эфир 4-оксибензойной кислоты)	94-13-3	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	10	a	4	
1780	N-Пропилпропан-1-амин+	142-84-7	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N	2	п	2	
1781	Пропилпропионат (пропионовой кислоты пропиловый эфир)	106-36-5	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	70	п	4	
1782	Пропилперфторпентаоат (перфторвалериановой кислоты пропиловый эфир)	134638-92-9	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> F <sub>9</sub> O <sub>2</sub>	100	п	4	
1783	S-Пропил-О-фенил-О-этилтиофосфат+ (Терофос)	40626-35-5	C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> O <sub>3</sub> PS	0,02	п + a	1	
1784	Проп-2-ин-1-ол	107-19-7	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O	1	п	2	
1785	Пропиональдегид+ (пропаналь)	123-38-6	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	5	п	3	
1786	Пропионилхлорид+ (пропановой кислоты хлорангидрид; пропионил хлористый)	79-03-8	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO	2	п	3	
1787	Пропионовая кислота	79-09-4	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	20	п	4	

1	2	3	4	5	6	7	8
1788	2-(Проп-2-енокс)этанол(2-аллилоксиэтанол)	111-45-5	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	20	п	4	
1789	Протаргол			4	а	4	
1790	Протеаза щелочная (активность 60000 ед.)	9073-77-2	C <sub>20</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	0,5	а	2	А
1791	Протерризин			0,5	а	2	
1792	Протомезентерин			0,5	а	2	
1793	Протосубтилин			0,5	а	2	
1794	1Н-Пурин-6-амин (Аденин)	73-24-5	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N <sub>5</sub>	3	а	3	
1795	1Н-Пурин-6-амин, сульфат (аденин сульфат)	321-30-2	C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> N <sub>5</sub> × 1/2H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	3	а	3	
1796	Пыль доменного шлака			-/6	а	4	Ф
1797	Пыль растительного и животного происхождения:						
1798	а) с примесью диоксида кремния от 2 до 10%			-/4	а	4	А, Ф
1799	б) зерновая			-/4	а	3	А, Ф
1800	в) лубяная, хлопчатобумажная хлопковая, льняная, шерстяная, пуховая и другие (с примесью диоксида кремния более 10%)			-/2	а	4	А, Ф
1801	г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%)			-/6	а	4	А, Ф
1802	д) хлопковая мука /по белку/			-/0,5	а	3	А
1803	Пыльца бабочек зерновой моли			0,1	а	2	А
1804	Ренацит II, сплав трихлорбензотиола, дитиобис (трихлорбензола)			5	а	3	
1805	Рениномезентерин			0,5	а	2	
1806	Рибофлавин	83-88-5	C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> N <sub>4</sub> O <sub>6</sub>	1	а	2	А
1807	Роксбор-КС, Роксбор-МВ, Роксбор-БЦ, борсодержащие смеси			-/10	а	4	Ф
1808	Ртуть	7439-97-6	Hg	0,01/0,005	п	1	
1809	Ртуть, неорганические соединения+ /по ртути/			0,2/0,05	а	1	
1810	Рубидий гидроксид+ (рубидий гидроокись)	1310-82-3	HO <sub>2</sub> Rb	0,5	а	2	
1811	диРубидий карбонат (рубидий углекислый)	584-09-8	CRb <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,5	а	2	
1812	Рубидий нитрат (рубидий азотнокислый)	13126-12-0	NO <sub>3</sub> Rb	0,5	а	2	
1813	Рубидийтрииодобис (дииндотетрааргентат)	12267-44-6	Ag <sub>4</sub> I <sub>5</sub> Rb	3	а	3	
1814	диРубидий сульфат (рубидий сернокислый)	7488-54-2	O <sub>4</sub> Rb <sub>2</sub> S	0,5	а	2	
1815	Рубидий хлорид (рубидий хлористый)	7791-11-9	ClRb	0,5	а	2	
1816	Рутений диоксид (рутений окись)	12036-10-1	O <sub>2</sub> Ru	1	а	2	
1817	Самарий дихлорид (самарий (II) хлористый)	13874-75-4	Cl <sub>2</sub> Sm	5	а	3	
1818	Самарий оксид (самарий окись)	12035-88-0	O <sub>2</sub> Sm	5	а	3	
1819	Самарий пентакобальтид+ /по кобальту/ (кобальт-самариевая композиция магнитов)	12017-68-4	Co <sub>5</sub> Sm	0,05	а	1	А
1820	Самарий сульфат (самарий сернокислый)	38414-00-5	O <sub>12</sub> S <sub>3</sub> Sm <sub>2</sub>	5	а	3	
1821	диСамарий триоксид (самарий трехокись)	12060-58-1	O <sub>3</sub> Sm <sub>2</sub>	5	а	3	
1822	диСамарий трисульфат (самарий сернокислый (2:3))	13692-88-3	O <sub>12</sub> S <sub>3</sub> Sm <sub>2</sub>	5	а	3	
1823	Самарий трихлорид (самарий (III) хлористый)	10361-82-7	Cl <sub>3</sub> Sm	5	а	3	
1824	Сахароза (Сахарная пудра)	9001-57-4		10	а	4	
1825	Сахарол (Смесь дитерпеновых гликозидов стевииозид и			10	а	4	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ребаудиозида в соотношении 2:1)						
1826	Свинец и его неорганические соединения /по свинцу/			-/0,05	a	1	
1827	Свинец цирконий титан триоксид /по свинцу/		O <sub>3</sub> PbTiZr	0,1/0,05	a	1	
1828	Свинцово-кадмиевый припой (состав: кадмий - 18%, свинец - 32%, олово - 50%) /по свинцу/			0,05	a	1	
1829	Свинцово-оловянные припои (сурьмянистые и бессурьмянистые) /по свинцу/			0,05	a	1	
1830	Селен	7782-49-2	Se	-/2	a	3	
1831	Селен диоксид (селен (IV) оксид; селен окись)	7446-08-4	O <sub>2</sub> Se	0,3/0,1	a	1	
1832	Селен гексафторид +	7783-79-1	F <sub>6</sub> Se	0,2	п	1	О
1833	Сенна (сухие листья)			5	a	3	
1834	Сера	7704-34-9	S	-/6	a	4	Ф
1835	Сера гексафторид (сера гексафтористая)	2551-62-4	F <sub>6</sub> S	5000	п	4	
1836	диСера декафторид+ (сера пятифтористая)	5714-22-7	F <sub>10</sub> S <sub>2</sub>	од	п	1	О
1837	Сера диоксид+ (сернистый ангидрид; сернистый газ)	7446-09-5	O <sub>2</sub> S	10	п	3	
1838	Сера дихлорид+ (сера хлористая)	10545-99-0	Cl <sub>2</sub> S	0,3	п	2	
1839	диСера дихлорид+ (сера хлористая)	10025-67-9	Cl <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	0,3	п	2	
1840	(Т-4) Сера тетрафторид	7782-60-0	F <sub>4</sub> S	0,3	п	2	О
1841	Сера триоксид+ (серный ангидрид)	7446-11-9	O <sub>3</sub> S	1	п	2	
1842	Серебро	7440-22-4	Ag	1	a	2	
1843	Серебро, неорганические соединения			0,5	a	2	
1844	Серебро фторид /по фтору/ (серебро фтористое)	7775-41-9	AgF	1/0,2	a	2	
1845	Серная кислота+	7664-93-9	H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	1	a	2	
	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты:						
1846	а) пыль хризотилсодержащая, при среднесменной концентрации респираторных волокон хризотила более 2 волокон в миллилитре (в/мл)			2/0,5	a	3	Ф, К
1847	б) пыль хризотилсодержащая, при среднесменной концентрации респираторных волокон хризотила от 1 до 2 в/мл			4/1	a	3	Ф, К
1848	в) пыль хризотилсодержащая, при среднесменной концентрации респираторных волокон хризотила менее 1 в/мл			6/2	a	3	Ф, К
1849	г) асбесты амфиболовой группы (например: крокидолит, амозит, антофиллит, тремолит), при среднесменной концентрации респираторных волокон более 0,01 в/мл			0,5/0,1	a	3	Ф, К
1850	д) асбесты амфиболовой группы (например: крокидолит, амозит, антофиллит, тремолит), при среднесменной концентрации респираторных волокон 0,01 в/мл и менее			2/0,5	a	3	Ф, К
1851	е) слюды (флагопит, мусковит), тальк, талькопородные пыли, содержащие до 10% свободного диоксида кремния при среднесменной концентрации респираторных волокон амфиболовых асбестов 0,01 в/мл и менее			8/4	a	3	Ф
1852	ж) тальк, натуральный тальк, вермикулит, содержащие примеси						

1	2	3	4	5	6	7	8
	тремолита, актинолита, антофиллита и других асбестов амфиболовой группы при среднесменной концентрации респираторных волокон амфиболовых асбестов более 0,01 в/мл			0,5/0,1	a	3	Ф, К
1853	з) муллитовые (не волокнистые) огнеупоры			8/4	a	3	Ф
1854	и) искусственные минеральные волокна (например: стекловолокно, стекловата, вата минеральная и шлаковая), кремнийсодержащие волокна и др. при среднесменной концентрации респираторных волокон 1 в/мл и более			4/1	a	3	Ф
1855	к) искусственные минеральные волокна (например: стекловолокно, стекловата, вата минеральная и шлаковая), кремнийсодержащие в волокна и др. при среднесменной концентрации респираторных волокон менее 1 в/мл			6/2	a	3	Ф
1856	л) высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый			-/8	a	3	Ф
1857	м) силикаты стеклообразные вулканического происхождения (туфы, пемза, перлит)			8/4	a	3	Ф
1858	н) цеолиты (природные и искусственные) при среднесменной концентрации респираторных волокон 0,01 в/мл и менее			6/2	a	3	Ф
1859	о) цеолиты (природные и искусственные) волокнистые при среднесменной концентрации респираторных волокон более 0,01 в/мл			0,5/0,1	a	3	Ф, К
1860	п) дуниты и изготавливаемые из них магнезиально-силикатные (форстеритовые) огнеупоры			8/4	a	3	Ф
1861	р) пыль стекла и неволокнистых стеклянных строительных материалов			6/2	a	3	Ф
1862	Силлиманит (Дистенсиллиманит)	12141-45-6	Al <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Si	-/6	a	4	Ф
1863	Сильвинит	77348-01-7	ClK+ClNa	5	a	3	
1864	Сиптокс-12, Сиптокс-20М	66106-01-2		5	a	3	
1865	Ситалл марки СТ-30 в смеси с алмазом до 5%			-/2	a	-	Ф
1866	Скандий фторид /по фтору/ (скандий фтористый)	14017-33-5	FSc	2,5/0,5	a	3	
1867	Скипидар /в пересчете на С/	8006-64-2		600/300	п	4	А
1868	Смола дициандиамидаформальдегидная+			0,2	a	2	
1869	Смолодоломит			6/2	a	3	Ф
1870	Смолы сланцевые дифенольные ДФК-8, ДФК-9, ДФК-АМ /контроль по ацетону/			80	п + a	4	
1871	Соли алифатических аминов и жирных кислот С12-20+			2	п + a	3	
1872	Солизим			0,5	a	2	
1873	Сольвенг-нафта /в пересчете на С/	64742-91-2		300/100	п	4	
1874	L-Сорбоза	87-79-6	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	10	п	4	
1875	Спирты непредельного ряда (аллиловый, кротониловый)			2	п	3	
1876	Спирты первичные жирные С10- 18			10	п + a	3	
1877	Сплав алюминия с магнием АМ- 50			6	a	4	
1878	Стеклокристаллический цемент /по свинцу/			0,05	a	1	
1879	Стеклопластик на основе			5	a	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
	полиэфирной смолы						
1880	Стеклоэмаль /по свинцу/			0,05	a	1	
1881	Стиромаль	9011-13-6	(C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub> ) <sub>x</sub>	6	a	4	
1882	Стронций дигидроксид (стронций гидроокись)	18480-07-4	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Sr	1	a	2	
1883	Стронций динитрат (стронций азотнокислый)	10042-76-9	N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> Sr	1	a	2	
1884	Стронций дифторид /по фтору/ (стронций фтористый)	7783-48-4	F <sub>2</sub> Sr	2,5/0,5	a	3	
1885	Стронций карбонат (стронций углекислый)	1633-05-2	CO <sub>3</sub> Sr	6	a	4	
1886	Стронций оксид (стронций окись)	1314-11-0	OSr	1	a	2	
1887	Стронций сульфат (стронций сернокислый)	7759-02-6	O <sub>4</sub> SSr	6	a	4	
1888	диСтронций трифосфат (стронций фосфорнокислый)	14414-90-5	O <sub>8</sub> P <sub>2</sub> Sr <sub>3</sub>	6	a	4	
1889	Сульфоаммиачное удобрение			25	п + a	4	
1890	Сульфокарбатион-К	114654-31-8	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> S <sub>3</sub>	1	a	2	
1891	4,4'-Сульфонилабис(аминобензол) (диаминдифенилсульфон)	80-08-0	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	5	a	3	
1892	1,1'-Сульфонилабис(4-хлорбензол) (бис(4-хлорфенил)сульфон)	80-07-9	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	10	a	3	
1893	Суперфосфат двойной кальций бис (диводородфосфат), кальций сульфат дифосфор пентоксид		H <sub>4</sub> CaO <sub>8</sub> P <sub>2</sub> + CaO <sub>4</sub> S + O <sub>5</sub> P <sub>2</sub>	5	a	3	
1894	Сурьма и ее соединения:						
1895	а) пыль сурьмы металлической			0,5/0,2	a	2	
1896	б) пыль трехвалентных оксидов сурьмы (в пересчете на сурьму)			1	a	2	
1897	в) пыль пятивалентных оксидов сурьмы (в пересчете на сурьму)			2	a	3	
1898	г) пыль трехвалентных сульфидов сурьмы (в пересчете на сурьму)			1	a	2	
1899	д) пыль пятивалентных сульфидов сурьмы (в пересчете на сурьму)			2	a	3	
1900	е) фториды сурьмы трехвалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрофторида)			0,3	п + a	2	
1901	ж) фториды сурьмы пятивалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрофторида)			0,3	п + a	2	
1902	з) хлориды сурьмы трехвалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрохлорида)			0,3	п + a	3	
1903	и) хлориды сурьмы пятивалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрохлорида)			0,3	п + a	3	
1904	Табак			3	a	3	A
1905	Таллий бромид /по таллию/ (таллий бромистый)	7789-40-4	BrTl	0,01	a	1	
1906	Таллий иодид /по таллию/ (таллий йодистый)	7790-30-9	ITl	0,01	a	1	
1907	Таннин	1401-55-4		1	a	2	
1908	Тантал и его оксиды			-/10	a	4	Ф
1909	Тебаин++	115-37-7	C <sub>19</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>	-	a	1	
1910	Теллур	13494-80-9	Te	0,01	a	1	
1911	Геофедрин Н+ /контроль по парацетамолу/			0,2	a	2	
1912	Тербий фторид /по фтору/ (тербий фтористый)	13708-63-9	F <sub>3</sub> Tb	2,5/0,5	a	3	
1913	Терлон	63148-69-6		-/10	a	4	Ф
1914	Термопис			0,5	a	2	
1915	1,1':4,1"-Терфенил	92-94-4	C <sub>18</sub> H <sub>14</sub>	5	п + a	3	
1916	Терфенильная смесь 1,1':2',1"-терфенил (63%);			5	п + a	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
	1,1':3,1'-терфенил (19%); бифенил (15%)		C <sub>18</sub> H <sub>14</sub> × C <sub>12</sub> H <sub>10</sub>				
1917	Тестостерон изокапронат+	15262-86-9	C <sub>25</sub> H <sub>38</sub> O <sub>3</sub>	0,005	a	1	
1918	1,3,5,7-тетраазатрицикло- [3.3.1.1] декан (Уротропин) +	100-97-0	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub>	0,3	a	2	
1919	Тетрабромметан+ (углерод четырехбромистый)	558-13-4	CBr <sub>4</sub>	0,2	п	2	
1920	Тетрабромэтан	25167-20-8	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Br <sub>4</sub>	1	п	2	
1921	Тетрабутилфосфоний бромид +	3115-68-2	C <sub>16</sub> H <sub>36</sub> BrP	0,3	a	2	
1922	Тетрафторметан (Хладон-14)	75-73-0	CF <sub>4</sub>	3000	п	4	
1923	4,5,6,7-Тетрагидро-2-(гидроксиметил)-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион (N-гидроксиметил-3,4,5,6- тетрагидро-о-фталимид)	4887-42-7	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	0,7	a	2	
1924	3а,4,7,7а-Тетрагидро-3,8- диметил-4,7-метано-1Н-инден	26472-00-4	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub>	10	п	3	
1925	Тетрагидроизобензофуран-1,3- дион (циклогекс-1-ен-1,2- дикарбоновой кислоты ангидрид)	26266-63-7	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	0,7	a	2	A
1926	Тетрагидрометилизобензофуран- 1,3-дион+ (изометилтетрагидрофталевый ангидрид; метилтетрагидрофталевый ангидрид; 3-метилциклогексен- 1,2 дикарбоновой кислоты ангидрид)	11070-44-3	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	1	a	2	A
1927	4,5,6,7-Тетрагидро-1Н-изоиндол-1,3(2Н) - дион (циклогекс-1-ен-1,2- дикарбоновой кислоты имид)	4720-86-9	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	0,7	a	2	
1928	2,3,4,7-Тетрагидро-5Н-инден (тетрагидроинден)	64492-81-5	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	20	п	4	
1929	3а,4,7,7а-Тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден+ (Дициклопентадиен)	77-73-6	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub>	1	п	2	
1930	1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)-4Н-карбазол-4-он гидрохлорид дигидрат+ (Латран; Ондансетрон)	99614-01-4	C <sub>18</sub> H <sub>20</sub> ClN <sub>3</sub> O	0,05	a	1	
1931	1,2,3,4-Тетрагидронафталин	119-64-2	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub>	100	п	4	
1932	Тетрагидро-1,4-оксазин+ (Морфолин)	110-91-8	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO	1,5/0,5	п	2	
1933	1,2,3,8-Тетрагидропирроло[2,1- b]-хиназолина гидрохлорид+ (Дезоксипеганин)	61939-05-7	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> × ClH	0,5	a	2	
1934	Тетрагидротиофен-1,1 -диоксид (тетраметиленсульфон)	126-33-0	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> S	40	п + a	4	
1935	Тетрагидрофуран	109-99-9	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	100	п	4	
1936	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-Тетрадекафторгексан (перфторгексан)	355-42-0	C <sub>6</sub> F <sub>14</sub>	1000	п	4	
1937	1,3,5,7-Тетразатрицикло[3.3.1.(13,7)] декан+ кальция хлорид (2:1) (Кальцекс)	20280-08-4	12H <sub>24</sub> CaCl <sub>2</sub> N <sub>8</sub>	2	a	3	
1938	Тетракарбамидохлорат кальция дигидрат (Дефолиант "Хает")		C <sub>4</sub> H <sub>16</sub> CaCl <sub>2</sub> N <sub>8</sub> O <sub>10</sub> × 2H <sub>2</sub> O	10	a	3	
1939	1,2,4,5-Тетраметилбензол (Дурол)	95-93-2	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>	10	п + a	4	
1940	α,α,α',α' -Тетраметил-5-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил)-1,3-бензолдиацетонитрил++ (Анастрозол)	120511-73-1	C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> N <sub>5</sub>	-	a	1	
1941	3-(2,2,6,6-Тетраметилпиперид-4-иламино)пропионовой кислоты (N-(2,2,6,6-тетраметилпиперид-4-ил)пропанамида; Диацетам)	76505-58-3	C <sub>21</sub> H <sub>42</sub> N <sub>4</sub> O	5	a	3	
1942	2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4- он (триацетонамин)	826-36-8	C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> NO	3	п	3	
1943	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>	5,0	a	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1944	Тетранитрометан+	509-14-8	CN4O8	0,3	п	2	
1945	Тетранитропентаэритрит	78-11-5	C5H8N4O	3,0	а	3	
1946	3,6,9,12-Тетраоксатетрадекан-1,14-диол	4792-15-8	C10H22O6	10	п + а	3	
1947	5,9,13,17-Тетраоксо-2,4,6,8,10,12,14,16,18,20-декаазагенейкозандиамида	35710-96-4	C11H24N12O6	10	а	3	
1948	2,8,12,18-Тетратио-3,9,11,17,23,25-гексаазагексацикло[24.2.2.2]4,7,[2]13,16,[2]19,22,[1]3,17пентатриаконта-4,6,13,15,19,21,26,28,29,31,34,36-додекаен-2,2,8,8,12,12,18,18-октаоксид (Дисульфурмин)	3861-81-2	C27H26N6O8S 4	1	а	2	
1949	1,1,2,2-Тетрафтор-1,2-дихлорэтан (Фреон 114; Хладон 114)	76-14-2	C2Cl2F4	3000	п	4	
1950	Тетрафторметан	75-73-0	CF4	3000	п	4	
1951	2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол (2,2,3,3-тетрафторпропиловый спирт)	76-37-9	C3H4F4O	20	п	4	
1952	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-метилпроп-2-еноат+	88508-33-2	C7H8F4O2	10	п	3	
1953	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпропан-2-еноат, 1,1,2- трифтор-1,1,2-трихлорэтан (ОФН) олигомер			6	а	4	
1954	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2- фторпроп-2-еноат (2,2,3,3- тетрафторпропил-2-фторакрилат)	96250-38-3	C3H5F5O2	1,5/0,5	п	2	
1955	1,1,2,2-Тетрафтор-1-хлорэтан (Фреон 124-а)	354-25-6	C2HClF4	3000	п	4	
1956	1,1,1,2-Тетрафторэтан (Фреон 134-а; Хладон 134-а)	811-97-2	C2H2F4	3000	п	4	
1957	1,1,2,2-Тетрафторэтан (Фреон 14; Хладон 14)	359-35-3	C2H2F4	3000	п	4	
1958	Тетрафторэтен (перфторэтилен; тетрафторэтилен)	116-14-3	C2F4	30	п	4	
1959	1,1,2,2-Тетрафторэтоксibenзол	350-57-2	C8H6F4O	20	п	4	
1960	4-(1,1,2,2-Тетрафторэтоксифенилен)-1,3-диамин	61988-37-2	C8H8F4N2O	2	а	3	
1961	2,3,5,6-Тетрахлорбензол-1,4-дикарбоксилдихлорид+ (2,3,5,6-тетрахлортерефталевой кислоты дихлорангидрид)	719-32-4	C8Cl6O2	1	а	2	А
1962	3,3,3',4'-Тетрахлорбицикло[2,2,1]гепт-5-ен-2-спиро-1'-циклопент-3-ен-2',5'-дион (ЭФ-2)	68089-39-4	C11H6Cl4O2	0,2	п + а	2	
1963	1,1,2,3-Тетрахлорбута-1,3-диен+	921-09-5	C4H4Cl4	0,5	п	3	
1964	1,2,3,4-Тетрахлорбутан+	3405-32-1	C4H6Cl4	0,5	п	2	
1965	1,2,3,3-Тетрахлорбутан	13138-51-7	C4H6Cl4	3	п	3	
1966	1,1,2,4-Тетрахлорбут-2-ен+	3574-42-3	C4H4Cl4	2	п	3	
1967	2,3,5,6-Тетрахлорциклогекса-2,5-диен-1,4-дион (2,3,5,6-тетрахлор-1,4-бензохинон; Хлоранил)	118-75-2	C6Cl4O2	2	а	3	
1968	2,3,4,5-Тетрахлоргекса-1,3,5- триен+	22037-58-7	C6H4Cl4	0,3	п	2	
1969	Тетрахлоргептан	25641-64-9	C7H12Cl4	1	п	2	
1970	Тетрахлорметан (четырёххлористый углерод; Фреон 10; Хладон-10)	56-23-5	CCl4	20/10	п	2	
1971	1,1,1,9-Тетрахлорнонан	1561-48-4	C9H16Cl4	1	п + а	2	
1972	1,1,1,5-Тетрахлорпентан	2467-10-9	C5H8Cl	1	п	2	
1973	2,3,4,5-Тетрахлор-6-трихлорметилпиридин	1134-04-9	C6Cl7N	2	а	3	
1974	1,1,1,3-Тетрахлорпропан	1070-78-6	C3H4Cl4	1	п	2	
1975	Тетрахлорпроп-1-ен+	60320-18-5	C3H2Cl4	0,1	п	2	



1	2	3	4	5	6	7	8
1976	1,1,1,1-Тетрахлорундекан	63981-28-2	C <sub>11</sub> H <sub>20</sub> Cl <sub>4</sub>	5	п + а	3	
1977	1,1,2,2-Тетрахлорэтан+	79-34-5	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	5	п	3	
1978	Тетрахлорэтан+ (смесь изомеров)	25322-20-7	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	5	п	3	
1979	Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)	127-18-4	C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	30/10	п	3	
1980	Тетраэтилсвинец+	78-00-2	C <sub>8</sub> H <sub>20</sub> Pb	0,005	п	1	О
1981	Тетраэтилтиопероксидикарбондиамид (N,N,N',N'-тетраэтилтиурамдисульфид; Тиурам Е)	97-77-8	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> S <sub>4</sub>	1	а	2	
1982	Тетраэтоксисилан (тетраэтиловый спирт ортокремниевой кислоты)	78-10-4	C <sub>8</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub> Si	20	п	4	
1983	N,N-Тилозин	1401-69-0	C <sub>46</sub> H <sub>77</sub> NO <sub>17</sub>	1	а	2	
1984	4,4'-Тиодиаминобензол (4,4'-тиоданилин)	139-65-1	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> S	1	а	2	
1985	4,4'-Тиодигидроксибензол (4,4'-тиодифенол)	2664-63-3	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> S	3	п + а	3	
1986	2-[[[4-[(2-Тиазолиламино)сульфонил]фенил]амино]карбонил]бензойная кислота (Фталазол; фталевой кислоты 4- [(N-тиазол-2- иламино)сульфонил]анилид	85-73-4	C <sub>17</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S <sub>2</sub>	1	а	2	
1987	Тиокарбамид (тиомочевина)	62-56-6	CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S	0,3	а	2	
1988	Тионилхлорид+ (диангидрид сернистой кислоты; тионил хлористый)	7719-09-7	Cl <sub>2</sub> OS	0,3	п	2	
1989	Тиофуран (Тиофен)	110-02-1	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> S	20	п	4	
1990	4-тиоуреидоиминометил пиридиния перхлорат	-	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> CIN <sub>4</sub> O <sub>4</sub> SK <sub>3</sub>	1,3	а	3	
1991	Тиофосфорилхлорид+	3982-91-0	Cl <sub>3</sub> PS	0,5	п	2	
1992	Тиозтановая кислота+ (тиоуксусная кислота)	507-09-5	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> OS	0,5	п	2	
1993	Тирозин	55520-40-6	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	5	а	3	
1994	Титан	7440-32-6	Ti	-10	а	4	Ф
1995	Титан диоксид (титан окись)	13463-67-7	O <sub>2</sub> Ti	-10	а	4	Ф
1996	Титан дисилицид	12039-83-7	Si <sub>2</sub> Ti	-4	а	3	Ф
1997	Титан дисульфид (титан сернистый)	12039-07-5	STi	-6	а	3	
1998	Титан нитрид	25583-20-4	NTi	-4	а	3	Ф
1999	Титан сульфид	12039-13-3	S <sub>2</sub> Ti	-6	а	3	
2000	Титан тетрахлорид+ (по гидрохлориду) (титан хлористый)	7550-45-0	Cl <sub>4</sub> Ti	1	п	2	
2001	тетраТитан хром декаборид (в пересчете на бор)		B <sub>10</sub> CrTi <sub>4</sub>	1	а	2	
2002	Торий	7440-29-1	Th	0,05	а	1	
2003	Треонин	36676-50-3	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub>	2	а	3	
2004	DL-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол	3689-55-2	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	2	а	3	
2005	L(+)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол	71115-69-1	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	2	а	3	
2006	D(-)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол	2792-51-0	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	2	а	3	
2007	1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-триол++ (циануровая кислота)	108-80-5	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	0,5	а	2	
2008	1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-триол 2,4,6-триамино-1,3,5- триазин аддукт++ (циануровая кислота аддукт циануртриамид)	16133-31-6	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> N <sub>9</sub> O <sub>3</sub>	0,5	а	2	
2009	(1H)-1,2,4-Триазол	288-88-0	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> N <sub>3</sub>	5	а	3	
2010	4,5,6-Триаминопиримидин сульфат (1:1)	68738-86-3	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> N <sub>5</sub> O <sub>4</sub> S	2	а	3	
2011	2,4,6-Триамино-1,3,5-триазин (Меламин; циануртриамид)	108-78-1	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> N <sub>6</sub>	0,5	а	2	
2012	Трибромметан (Бромформ)	75-25-2	CHBr <sub>3</sub>	5	п	3	
2013	Трибутиламин+	102-82-9	C <sub>12</sub> H <sub>27</sub> N	1	п	2	
2014	Трибутилолово фторид+ /по олову/	1983-10-4	C <sub>12</sub> H <sub>27</sub> FSn	0,005	а	1	
2015	S,S,S-Трибутилтретиофосфат+	78-48-8	C <sub>12</sub> H <sub>27</sub> OPS <sub>3</sub>	0,2	п + а	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
2016	О,О,О-Трибутилфосфат+ (Бутифос)	126-73-8	C <sub>12</sub> H <sub>27</sub> O <sub>4</sub> P	0,5	п	2	
2017	2,4,6-Тригидроксипиримидин (барбитуровая кислота; 2,4,6-(1Н,3Н,5Н)- Пиримидинтрион)	67-52-7	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	10	а	3	
2018	(11 β) 11,17,21- Тригидроксипрегна-1,4-диен- 3,20- дион+ (Преднизолон)	50-24-8	C <sub>21</sub> H <sub>28</sub> O <sub>5</sub>	0,01	а	1	
2019	1,1,3-Три (гидроксифенил) иропан+ (1,1,3-три (оксифенил) пропан)	29036-21-3	C <sub>21</sub> H <sub>20</sub> O <sub>3</sub>	5	а	3	
2020	(Т-4) Тригидро (морфолин-Н 4)бор (Морфолинборан)	4856-95-5	C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> BNO	0,1	а	2	
2021	Тригидроксиметиламинометан		C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	5	а	3	
2022	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- Тридекафторгептилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- тридекафторгептиловый эфир; 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- тридекафторгептилакрилат)	559-11-5	C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> F <sub>13</sub> O <sub>2</sub>	90/30	п	4	
2023	2,2,6-Тридеокси-3-амино- α - ликсозо-4-метокси-6,7,9,11- тетраокси-9-ацето-7,8,9,10- тетрагидротетраценхион++ (Рубомицин)	20830-81-3	C <sub>27</sub> H <sub>29</sub> NO <sub>10</sub>	-	а	1	
2024	2,4,6-Трийод-3,5- диаминобензойная кислота (Триомбрин йодкислота)	5505-16-8	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> I <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	а	3	
2025	Трийодметан (Йодопирон; Йодофор)	75-47-8	CHI <sub>3</sub>	3	а	3	
2026	Трикарбонových кислот анилиды			20	п	4	
2027	Трифторметансульфоновая кислота (трифторметансульфо кислота)	1493-13-6	CHF <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	5	п + а	3	
2028	Трифторметансульфоновой кислоты ангидрид (трифторметансульфо кислота ангидрид)	358-23-6	C <sub>2</sub> F <sub>6</sub> O <sub>5</sub> S <sub>2</sub>	5	п + а	3	
2029	Триметиламин+	75-50-3	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> N	5	п	3	
2030	1,2,4-Триметилбензол (Псевдокумол)	95-63-6	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	30/10	п	3	
2031	1,3,5-Триметилбензол (мезитилен)	108-67-8	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	30/10	п	3	
2032	1,7,7- Триметилбицикло[2.2.1]гептан- 2- он (Камфара)	76-22-2	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O	3	п	3	
2033	2,6,6- Триметилбицикло[3.1.1]гептан (Нинан)	473-55-2	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub>	20	п	4	
2034	1,1-Триметиленбис(4- оксиминометилпиридиний) бромид (Дипиридоксин)		C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub> O	1	а	2	
2035	3,6,8-Триметилнонан-3-тиол (58 - 70%) в смеси с 7,9-диметилдекан- 2-тиолом (23%) 2,3,5,7- гетраметилоктан-1-тиолом (8%)			5	п	3	
2036	2,4,6-Триметил-1,3,5-триоксан	123-63-7	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	5	п	3	
2037	1,2,5-Триметил-4- фенилпиперидин-4- ол пропионат++ (Промедол; 1,2,5-Триметил-4- пропионилокси-4- фенилпиперидин)	64-39-1	C <sub>17</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>2</sub>	-	а	1	
2038	3,3,5-Триметилциклогексанон (дигидроизофорон)	873-94-9	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> O	1	п	2	
2039	3,5,5-Триметилциклогекс-3-ен-1- он (85%) смесь с 3- метоксикарбонил- аминофениловым эфиром 3- голилкарбаминовой кислоты (15%)		C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> O × C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,5	а	2	
2040	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1- он (Изофорон)	78-59-1	C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> O	1	п	2	
2041	5-[(3,4,5-Триметоксифенил) метил]						

1	2	3	4	5	6	7	8
	пиридин-2,4-diamин (2,4-диамино-5-[(3,4,5-триметоксифенил) метил] пиридин)	738-70-5	C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	0,5	а	2	
2042	Тринитрометан+ (Нитроформ)	517-25-9	CHN <sub>3</sub> O <sub>6</sub>	0,5	п	2	
2043	Триоксометиламинометана гидрохлорид		C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub> × C <sub>1</sub> H	5	а	3	
2044	Три (проп-1-енил) амин+ (триаллиламин)	102-70-5	C <sub>9</sub> H <sub>15</sub> N	2	а	3	
2045	Трипропиламин	102-69-2	C <sub>9</sub> H <sub>21</sub> N	2	п	2	
2046	Трипропилен (гидроксибензол) (трипропиленфенол)			5/2	п + а	3	
2047	Триптофан	6912-86-3	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2	а	3	
2048	Трис (2-бутоксиэтил) фосфат+	78-51-3	C <sub>18</sub> H <sub>39</sub> O <sub>7</sub> P	1	п + а	2	
2049	Трис (диметилфенил) фосфат+ (три(ксилил)фосфат)	25155-23-1	C <sub>24</sub> H <sub>27</sub> O <sub>4</sub> P	1,5	а	3	
2050	Трис (метилбутил) фосфиноксид+ (триизопентилфосфиноксид)	23079-28-9	C <sub>15</sub> H <sub>33</sub> OP	1	п + а	2	
2051	Трис(1-метилгептил) фосфиноксид+	33446-90-1	C <sub>24</sub> H <sub>51</sub> OP	2	п + а	3	
2052	Трис (метилфенил) фосфат (содержание о - изомера < 3%) (трикрезилфосфат)	1330-78-5	C <sub>21</sub> H <sub>21</sub> O <sub>4</sub> P	0,5	а	2	
2053	Трис (метилфенил) фосфат (содержание о - изомера > 3%)	1330-78-5	C <sub>21</sub> H <sub>21</sub> O <sub>4</sub> P	0,1	а	1	
2054	Трифенилфосфат	115-86-6	C <sub>18</sub> H <sub>15</sub> O <sub>4</sub> P	1	а	2	
2055	Трифенилфосфит+	101-02-0	C <sub>18</sub> H <sub>15</sub> O <sub>3</sub> P	0,1	п + а	2	
2056	4,4,4-Трифторбутанол (4,4,4-трифторбутиловый спирт;)	461-18-7	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> F <sub>3</sub> O	20	п	4	
2057	Трифторметан (Фреон 23; Хладон 23)	75-46-7	CHF <sub>3</sub>	3000	п	4	
2058	Трифторметансульфонилфторид (трифторметансульфофторид)	335-05-7	CF <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	100	п	4	
2059	3-(Трифторметил) аминокбензол (трифторметиламинобензол; трифторметиланилин)	98-16-8	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> F <sub>3</sub> N	1,5/0,5	п	2	
2060	Трифторметилбензол (трифтортолуол)	98-08-8	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> F <sub>3</sub>	200/100	п	4	
2061	2-Трифторметил-10,3-[1-(β-оксиэтил) пиперазинил-4] пропилфенотиазина гидрохлорид (Фторфеназин)		C <sub>22</sub> H <sub>22</sub> F <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O S × C <sub>1</sub> H	0,01	а	1	
2062	4-Трифторметилфенилизоцианат	1548-13-6	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> F <sub>3</sub> NO	1	п	2	
2063	1-(3-Трифторметилфенил)карбамид (1-(3-трифторметилфенил)мочевина)	13114-87-9	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> F <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O	3	а	3	
2064	1-Трифторметил-2-хлорбензол+	88-16-4	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> ClF <sub>3</sub>	60/20	п	4	
2065	3,3,3-Трифторпроп-1-ен	677-21-4	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub>	3000	п	4	
2066	3,3,3-Трифторпропиламин (аминотрифторпропан)	460-39-9	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> F <sub>3</sub> N	5	п	3	
2067	1,1,1-Трифтор-3,3,3- трихлорпропан-2-он	758-42-9	C <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> F <sub>3</sub> O	2	п	3	
2068	1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан (Фреон 113; Хладон 113)	76-13-1	C <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> F <sub>3</sub>	5000	п	4	
2069	1,1,1-Трифтор-3-хлорпропан+	460-35-5	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> ClF <sub>3</sub>	1	п	2	
2070	Трифторхлорэтилен	79-38-9	C <sub>2</sub> ClF <sub>3</sub>	5	п	3	
2071	1,1,1-Трифторэтан (Фреон 143; Хладон 143)	420-46-2	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub>	3000	п	4	
2072	Трифторэтановая кислота+ (трифторуксусная кислота)	76-05-1	C <sub>2</sub> HF <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	2	п	3	
2073	2,2,2-Трифторэтанол	75-89-8	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> O	10	п	3	
2074	Трифторэтинилбензол (трифторвинилбензол)	447-14-3	C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> F <sub>3</sub>	15/5	п	3	
2075	2,4,6-Трихлораминобензол (2,4,6-трихлоранилин)	634-93-5	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>3</sub> N	3/1	а	2	
2076	1,4,5-Трихлорантрацен-9,10-дион (1,4,5-трихлорантрахинон)	1594-64-5	C <sub>14</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	5	а	3	
2077	Трихлорацетальдегид (Хлораль)	75-87-6	C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub> O	5	п	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
2078	Трихлорацетилхлорид+ (трихлоруксусной кислоты хлорангидрид)	76-02-8	C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> O	0,1	п	1	
2079	4,5,6-Трихлорбензоксазол-2(3Н)- он (Трилан)	50995-94-3	C <sub>7</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	0,1	а	2	
2080	Трихлорбензол	12002-48-1	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	30/10	п	2	
2081	1,1,2-Трихлорбута-1,3-диен+	2852-07-5	C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	3	п	3	
2082	1,2,3-Трихлорбута-1,3-диен+	1573-58-6	C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	0,1	п	2	
2083	2,3,4-Трихлорбут-1-ен+	2431-50-7	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	0,1	п	2	
2084	1,2,3-Трихлорбут-2-ен	65087-02-7	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	1	п	2	
2085	2,3,3-Трихлорбут-1-ен+	39083-23-3	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	1	п	2	
2086	1,2,4-Трихлорбут-2-ен+	2431-57-1	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	0,1	п	2	
2087	Трихлорметан+ (Хлороформ)	67-66-3	CHCl <sub>3</sub>	10/5	п	2	
2088	Трихлорметансульфенилхлорид	594-42-3	CCl <sub>4</sub> S	1	п	2	
2089	Трихлорметантиол	75-70-7	CHCl <sub>3</sub> S	1	п	2	
2090	(Трихлорметил) бензол (трихлортолуол)	98-07-7	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	0,6/0,2	п	2	
2091	2-(Трихлорметил) дихлорпиридин	1128-16-1	C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>5</sub> N	1	а	3	
2092	2-(Трихлорметил)-3,4,5- трихлорпиридин (Гексахлорпиколин)	1201-30-5	C <sub>6</sub> HCl <sub>6</sub> N	2	а	3	
2093	1-(Трихлорметил)-4-хлорбензол+	5216-25-1	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	0,05/0,01	п + а	1	
2094	2-(Трихлорметил)-5- хлорпиридин	1192-03-1	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>4</sub> N	1	п	2	
2095	Трихлорнафталин+	1321-65-9	C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	1	п + а	2	
2096	1,2,3-Трихлорпропан	96-18-4	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	2	п	3	
2097	1,1,3-Трихлорпропан-2-он (1,1,3- трихлорацетон)	921-03-9	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> O	0,3	п	2	
2098	1,2,3-Трихлорпроп-1-ен	96-19-5	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	3	п	3	
2099	Трихлорпропилфосфат+ (хлорпропан- 1-ол фосфат (3:1))	26248-87-3	C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	1	п + а	2	
2100	2,2,3-Трихлорпропионовая кислота	3278-46-4	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	10	п + а	3	
2101	Трихлорсилан+ /по гидрохлориду/	10025-78-2	HCl <sub>3</sub> Si	1	п	2	
2102	2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин (цианурхлорид)	108-77-0	C <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>3</sub>	0,1	п	1	
2103	2,4,5-Трихлорфенолят меди (II)	25267-55-4	C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub> CuO 2	0,1	а	1	
2104	Трихлорфторметан (Фреон 11)	75-69-4	CCl <sub>3</sub> F	1000	п	3	
2105	Трихлор(хлорметил) силан+ /по HCl/	1558-25-4	CH <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> Si	1	п	2	
2106	1,1,1-Трихлорэтан (Метилхлороформ)	71-55-6	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	20	п	4	
2107	Трихлорэтановая кислота+ (трихлоруксусная кислота)	76-03-9	C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	5	п + а	3	
2108	Трихлорэтен (трихлорэтилен)	79-01-6	C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub>	30/10	п	3	
2109	Три (хлорэтил)фосфат (трихлорэтиловый эфир ортофосфорной кислоты)	115-96-8	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	0,1	п + а	2	
2110	Трицикло[8.2.2.2.4,7]гексадекан- 4,6,10,12,13,15-гексан (ди-пара-ксилилен; [2,2]пара- Циклофан)	1633-22-3	C <sub>16</sub> H <sub>16</sub>	5	а	3	
2111	Трицикло[3.3.1.(13,7)]декан (Адамантан)	281-23-2	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	2	а	3	
2112	Трицикло[3.3.1.(13,7)]деканкарбо новая кислота (1-адамантанкарбоновая кислота)	828-51-3	C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	2	а	3	
2113	Трицикло[3.3.1.(13,7)]деканол-1 (Адамантол)	768-95-6	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	1	а	2	
2114	Триэтил-О-ацетилцитрат	77-89-4	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> O <sub>8</sub>	8,0	п + а	3	
2115	Триэтилфосфат (триэтиловый эфир ортофосфорной кислоты)	78-40-0	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> O <sub>4</sub> P	2	п + а	3	
2116	Триэтоксисилан	998-30-1	C <sub>6</sub> H <sub>16</sub> O <sub>3</sub> Si	1	п	2	
2117	1,1,1-Триэтоксиэтан	78-39-7	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>3</sub>	50	п	4	
2118	Тэпрем-6 (Замасливатель)			5	а	3	
2119	Уайт-спирит /в пересчете на С/	8052-41-3		900/300	п	4	
2120	Углеводороды алифатические предельные C <sub>2</sub> -10 /в пересчете на С/		C <sub>2</sub> -10H <sub>6</sub> -22	900/300	п	4	

1	2	3	4	5	6	7	8
2121	Углерод дисульфид (сероуглерод)	75-15-0	CS <sub>2</sub>	10/3	п	2	
2122	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	630-08-0	CO	20	п	4	0
2123	Углерод оксид сульфид (сероокись углерода)	463-58-1	COS	10	п	2	
2124	Углерода диоксид (двуокись углерода, углекислый газ)	124-38-9	CO <sub>2</sub>	27000/9000	п	4	
2125	Углерода пыли:						
2126	а) коксы каменноугольные, пековые, нефтяные, сланцевые			-/6	а	4	Ф
2127	б) антрацит с содержанием свободного диоксида кремния до 5%			-/6	а	4	Ф
2128	в) другие ископаемые угли и углеродные пыли с содержанием свободного диоксида кремния до 5%			-/10	а	4	Ф
2129	г) алмазы природные и искусственные			-/8	а	4	Ф
2130	д) алмазы металлизированные			-/4	а	3	Ф
2131	е) сажи черные промышленные с содержанием бенз (а) пирена не более 35 мг/кг			-/4	а	3	Ф, К
2132	ж) углеродные волокнистые материалы на основе гидратцеллюлозных волокон+			4/2	а	4	
2133	з) углеродные волокнистые материалы на основе полиакрилонитрильных волокон+			4/2	а	4	
2134	Углеродные композиционные материалы			3/1	а	3	
2135	Уран, нерастворимые соединения			0,075	а	1	
2136	Уран, растворимые соединения			0,015	а	1	
2137	Фенантрен	85-01-8	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub>	0,8	а	2	
2138	N-Фенил-2-аминопропановая кислота (N-фенилаланин)		C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	5	а	3	
2139	DL- α -Фениламиноэтановая кислот (аминофенилуксусная кислота; DZ- α - фениламиноуксусная кислота; DZ- α -фенилглицин)	2835-06-5	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	5	а	3	
2140	Фенил ацетальдегид	122-78-1	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O	5	п	3	
2141	Фенилацетат натрия (фенилуксусной кислоты натриевая соль)	114-70-5	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> NaO <sub>2</sub>	2	а	3	
2142	Фенилгидразин гидрохлорид (фенилгидразин солянокислый)	59-88-1	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> × ClH	0,1	п + а	2	
2143	Фенил-2-гидроксibenzoат (САЛОЛ; фенилсалицилат)	118-55-8	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	0,5	а	2	
2144	2-Фенил-4,6-дихлорпиридазин-3-(2H)-он	2568-51-6	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O	0,05	а	1	А
2145	+2-Фенилфенол (2-гидрокси-бифенил)	90-43-7	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> O Cl <sub>10</sub>	0,3	а	2	
2146	2,2'-(1,4-Фенилен) бис (5-амино- 1Н-бензимидазол)	28689-19-2	C <sub>20</sub> H <sub>16</sub> N <sub>6</sub>	2	а	3	
2147	1,1-(1,3-Фенилен) бис-1Н-пиррол-2,5-дион (N,N'-1,3-фенилен)бис(малеиновой кислоты)имид)	3006-93-7	C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	1	а	2	
2148	Фенилизоцианат+	103-71-9	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO	0,5	п	2	О
2149	N-(Фенилметил) циклогексанамины+ (N-бензилиденциклогексанамины; Ингибитор коррозии ВХХ-Л-49)	2211-66-7	C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> N	3	а	3	
2150	1-Фенилпропан-2-он (фенилацетон)	103-79-7	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O	5	п	3	
2151	Фенилтиол+ (меркаптобензол; тиофенол; фенилмеркаптан)	108-98-5	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> S	0,2	п	2	
2152	M-Фенил-2,4,6-тринитробензамид+ (2,4,6-тринитробензойной кислоты анилид)	7461-51-0	C <sub>13</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub>	1	а	2	А
2153	Фенилтрихлорсилан+ /контроль по	98-13-5	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub> Si	1	п	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
	гидрохлориду/						
2154	N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил] пропанамид++ (Фентанил; Хлорсульфоксим)	437-38-7	C <sub>22</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O	-	a	1	
2155	2-[N-Фенил-N-(2-цианэтил) амино] этилацетат+ (уксусной кислоты 2-[N-фенил- N-(2-цианэтил) амино] этиловый эфир)	22031-33-0	C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,5	п + a	2	
2156	2-Фенилэтанол+ (фенилэтиловый спирт)	60-12-8	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O	5	п + a	3	
2157	1-Фенилэтанон+ (Ацетофенон; метилфенилкетон)	98-86-2	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O	5	п	3	
2158	3-(N-Фенил-N-этиламино) пропионитрил+ (3-(N-фенил-N-этиламино)пропионовой кислоты нитрил)	148-87-8	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	0,1	п + a	2	
2159	1-(Фенилэтил)-3-оксобутаноат (3-оксомасляной кислоты 1-фенилэтиловый эфир)	40552-84-9	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	2	п	3	
2160	(Фенилэтил)-3-оксо-2- хлорбутаноат+ (3-оксо-2-хлормасляной кислоты фенилэтиловый эфир)	68683-30-7	C <sub>12</sub> H <sub>13</sub> ClO <sub>3</sub>	2	п	3	
2161	5-Фенил-5-этил-2,4,6(1H,3H,5H)-пиримидинтрион (Фенобарбитал; 5-этил-5-фенилбарбитуровая кислота)	50-06-6	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,1	a	2	
2162	O-Фенил-O-этилхлортиофосфат+	38052-05-0	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> ClO <sub>2</sub> PS	0,5	п + a	2	
2163	3-Феноксibenзальдегид	39515-51-0	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	5	п + a	3	
2164	3-Феноксibenзил-2,2-диметил-3- (2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат (диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-3-феноксифенил метиловый эфир циклопропанкарбоновой кислоты; Сумитрин)	26002-80-2	C <sub>23</sub> H <sub>26</sub> O <sub>3</sub>	7	п + a	3	
2165	3-Феноксibenзилтриэтиламиний хлорид (3-феноксibenзилтриэтиламония хлорид)	56562-66-4	C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> ClNO	0,1	a	2	
2166	3-Феноксibenзилхлорид	3586-15-0	C <sub>13</sub> H <sub>9</sub> ClO <sub>2</sub>	1	п	2	
2167	2-Феноксietанол	122-99-6	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	2	п + a	3	
2168	3-Феноксифенилметанол (3-феноксibenзиловый спирт)	13826-35-2	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	5	п + a	3	
2169	Феноксietановая кислота+ (феноксieuксусная кислота)	122-59-8	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	1	a	3	
2170	Фенолформальдегидные смолы (летучие продукты):						
2171	а) контроль по фенолу			0,1	п	2	A
2172	б) контроль по формальдегиду			0,05	п	2	A
2173	Фенопласты	9003-35-4		-/6	a	3	Ф, A
2174	Феррит бариевый		BaFeO <sub>n</sub> (n = 8,5-8,6	4	a	3	
2175	Феррит магниймарганцевый		Fe <sub>16</sub> Mg <sub>8</sub> Mn <sub>8</sub> O <sub>40</sub>	1	a	3	
2176	Феррит марганеццинковый		Fe <sub>16</sub> Mn <sub>8</sub> O <sub>40</sub> Zn <sub>8</sub>	1	a	3	
2177	Феррит никельмедный		Cu <sub>8</sub> Fe <sub>16</sub> Ni <sub>8</sub> O <sub>40</sub>	2	a	3	
2178	Феррит никельцинковый		Fe <sub>16</sub> Ni <sub>8</sub> O <sub>40</sub> Zn <sub>8</sub>	2	a	3	
2179	Феррит стронциевый		Fe <sub>16</sub> O <sub>32</sub> Sr <sub>8</sub>	6	a	3	
2180	Феррохром (Сплав хрома 65% с железом)			6/2	a	3	Ф
2181	Фламин (Смесь флаваноидов)			1	a	3	
2182	Фолиевая кислота (Витамин B <sub>9</sub> )	59-30-3	C <sub>19</sub> H <sub>19</sub> N <sub>7</sub> O <sub>6</sub>	0,5	a	2	
2183	Формальдегид+ (метаналь)	50-00-0	CH <sub>2</sub> O	0,5	п	2	O, A
2184	Формаид (муравьиной кислоты амид)	75-12-7	CH <sub>3</sub> NO	3	п	3	
2185	Формиат аммония (муравьиной кислоты аммониевая соль)	540-69-2	CH <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	10	a	4	
2186	Формиат натрия						

1	2	3	4	5	6	7	8
	(муравьиной кислоты натриевая соль)	141-53-7	CHNaO <sub>2</sub>	10	а	4	
2187	Фосфин (водород фосфористый)	3803-51-2	H <sub>3</sub> P	0,1	п	1	О
2188	Фосфин третичный оксид+ (ТОФ-79)		R <sub>3</sub> OP	2	п + а	3	
2189	Фосфиноксид разнорадикальный C5-9			2	п + а	3	
2190	Фосфиноксид разнорадикальный циклический+ (Циклофор ФОР- Ц)			2	п + а	3	
2191	Фосфиноксиды, полимеризованные на основе сополимера стирола и дивинилбензола (Полиамфолиты марок ПА-1, ПА-1М, ПА-121)			10	а	4	
2192	Фосфор (желтый, белый)	12185-10-3	P	0,1/0,03	п	1	
2193	диФосфор пентаоксид+ (фосфора пятиокись)	1314-56-3	O <sub>5</sub> P <sub>2</sub>	1	а	2	
2194	Фосфор пентахлорид+ (фосфор пятихлористый)	10026-13-8	Cl <sub>5</sub> P	0,2	п	2	
2195	Фосфор трихлорид+ (фосфор треххлористый)	7719-12-2	Cl <sub>3</sub> P	0,2	п	2	
2196	Фосфорилхлорид+	10025-87-3	Cl <sub>3</sub> OP	0,05	п	1	О
2197	Фосфорит		Al <sub>2</sub> CaFe <sub>2</sub> Mg O <sub>14</sub> P <sub>2</sub>	6	а	4	
2198	29Н,31Н-Фталоционат(2-) N29, N30, N31, N32 меци (SP-4-1) (медь фталоцианин)	147-14-8	C <sub>32</sub> H <sub>16</sub> CuN <sub>8</sub>	-/5	а	3	
2199	Фтор	7782-41-4	F	0,03	п	1	0
2200	Фторуглеродные волокна			6	а	4	
2201	Фторхлорэтан (Фреон 151)	1615-75-4	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> ClF	1000	п	4	
2202	Фузидат натрия	751-94-0	C <sub>31</sub> H <sub>47</sub> NaO <sub>6</sub>	0,2	а	2	
2203	Фузидиевая кислота	6990-06-3	C <sub>31</sub> H <sub>48</sub> O <sub>6</sub>	0,2	а	2	
2204	Фуран+	110-00-9	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O	1,5/0,5	п	2	А
2205	Фуран-2-альдегид+ (2-фуральдегид; фурфураль; 2-фурфуральдегид)	98-01-1	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3	А
2206	2,5-Фурандион+ (малеиновой ангидрид)	108-31-6	C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1	п + а	2	А
2207	К-2-Фуранидил-5-фторурацил (Фторафур)		C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> FN <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,3	а	2	
2208	5-Фторпиримидин-2,4-(1Н,3Н) дион (Фторурацил) ++	51-21-8	C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> FN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	-	а	1	
2209	Фуран-2-карбоновая кислота (пиррослизевая кислота)	88-14-2	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	1	а	2	
2210	4-(Фур-2-ил) бут-3-ен-2-он+	623-15-4	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,1	п	2	
2211	Фур-2-илметанол+ (фуриловый спирт)	98-00-0	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,5	п	2	
2212	2-Фурилхлорид+ (хлорангидрид 2-фуранкарбоновой кислоты)	527-69-5	C <sub>5</sub> H <sub>3</sub> ClO <sub>2</sub>	0,3	п	2	
2213	N-(2-Фурил) пиперазин+		C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	а	2	
2214	7Н-Фуро[2,3-г][1]хромен-7-он, смесь с 4-метокси-7Н-фуро[2,3-г][1]-хромен-7-он (Псоберан)	52810-75-0	C <sub>23</sub> H <sub>14</sub> O <sub>7</sub>	1	а	2	
2215	Хиноксилин-2,3-Диметанола-1,4-диоксид (Диоксидин)	17311-31-8	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,1	а	2	
2216	Хинолин	91-22-5	C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> N	0,5/0,1	п + а	2	
2217	Хладон СМ-1 /контроль по 1,1,2,2-тетрафторэтану/			3000	п	4	
2218	Хлор+	7782-50-5	Cl <sub>2</sub>	1	п	2	О
2219	Хлорацетат натрия+ (хлоруксусной кислоты натриевая соль)	3926-62-3	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> ClNaO <sub>2</sub>	0,5	а	2	
2220	Хлорацетилхлорид+ (хлоруксусной кислоты хлорангидрид)	79-04-9	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> O	0,3	п	2	
2221	4-Хлорбензальдегид	104-88-1	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> ClO	5	п + а	3	
2222	2-(4-Хлорбензоил) бензойная кислота	85-56-3	C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> ClO <sub>3</sub>	1	а	2	
2223	Хлорбензол+	108-90-7	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl	100/50	п	3	
2224	1-(4-Хлорбензоил)-5-метокси-2-метил-1Н-индол-3-этановая кислота+ (Индометацин)	53-86-1	C <sub>19</sub> H <sub>16</sub> ClNO <sub>4</sub>	0,05	а	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
2225	N-Хлорбензолсульфонамид натрия натриевая соль гидрат+ (Монохлорамин; хлорамид N-хлорбензолсульфокислоты натриевая соль кристаллогидрат; Хлорамин Б гидрат)	127-52-6	$C_6H_5ClNNaO_2S \times H_2O$	1	п + а	2	A
2226	2-Хлорбензолсульfoxлорид+ (2-хлорбензолсульфоновой кислоты хлорангидрид)	2905-23-9	$C_6H_4Cl_2O_2S$	0,5	а	2	
2227	2,4-(6-Хлорбензотиазолил-2-окси) феноксипропионовой кислоты этиловый эфир		$C_{19}H_{18}ClNO_4S$	0,1	а	2	
2228	1-Хлорбута-1,3-диен ( $\alpha$ -Хлоропрен)	627-22-5	$C_4H_5Cl$	5	п	3	
2229	2-Хлорбута-1,3-диен ( $\beta$ -Хлоропрен)	126-99-8	$C_4H_5Cl$	2	п	3	
2230	1-Хлорбутан+	109-69-3	$C_4H_9Cl$	0,5	п	2	
2231	3-Хлорбутан-2-он (хлорбутанон; 3-хлор-2-бутанон; 1-хлорэтилметилкетон)	4091-39-8	$C_4H_7ClO$	10	п	3	
2232	4-Хлорбут-2-енил-2,4-дихлорфеноксиацетат (Кротилин)	2971-38-2	$C_{12}H_{11}Cl_3O_3$	1	п + а	2	
2233	Хлоргидрин стирола метиловый эфир+		$C_{12}H_{16}ClO_2$	10	п	3	
2234	2-Хлор-2-гидроксипропионовая кислота+ ( $\beta$ -хлормолочная кислота)	35060-81-2	$C_3H_5ClO_3$	0,5	п	2	
2235	10-Хлор-10Н-дибенз-1,4- оксарсин+	2865-70-5	$C_{12}H_8AsClO$	0,02	а	1	
2236	2-Хлор-[(4-диметиламино-6-изопропилидениминоокси-1,3,5-триазин-2-ил) аминокарбонил] бензолсульфамид+ (Круг)		$C_{15}H_{18}ClN_7O_4S$	1	а	2	
2237	2-Хлор-[(4-диметиламино-6( $\alpha$ -метил) пропилидениминоокси-1,3,5-триазин-2-ил) аминокарбонил] бензолсульфамид+ (Эллипс)		$C_{16}H_{20}ClN_7O_4S$	1	а	2	
2238	4S [(4 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ ,12 $\alpha$ )]-7-Хлор-4- (диметиламино)-1,4,4 $\alpha$ ,5,5 $\alpha$ ,6,11,12 $\alpha$ -октагидро-3,6,10,12,12 $\alpha$ -пентагидрокси-6- метил-1,11-диоксо-2- нафтаценкарбоксамид (Хлортетрациклин)	57-62-5	$C_{22}H_{23}ClN_2O_8$	0,1	а	2	A
2239	Хлор диоксид+ (хлор диокись)	10049-04-4	$ClO_2$	0,1	п	1	O
2240	3-Хлордифениламино-6- карбоновая кислота		$C_{13}H_{10}ClNO_2$	5	а	3	
2241	2-[4-(2-Хлор-1,2-дифенилэтил) фенокси]-N,N-диэтил-2-гидроксипропан-1,2,3- трикарбонат этанамина+ (1:1) (Кломифенцитрат; 1-хлор-2-[4- (2-циетиламиноэтокси) фенол]- 1,2-дифенилэтилена цитрат)	50-41-9	$C_{26}H_{28}ClNO \times C_6H_8O_7$	0,001	а	1	
2242	1-Хлор-4-дихлорметилбензол+	13940-94-8	$C_7H_5Cl_3$	5	п	3	
2243	Хлорметан (метил хлористый)	74-87-3	$CH_3Cl$	10/5	п	2	
2244	Хлорметациклин тозилат+		$C_{29}H_{28}ClN_2O_{11}S$	3	а	3	A
2245	(Хлорметил) бензол (бензилхлорид; хлортолуол)	100-44-7	$C_7H_7Cl$	0,5	п	1	
2246	Хлорметилбензол+ (2,4-изомеры)	25168-05-2	$C_7H_7Cl$	30/10	п	3	
2247	3-(Хлорметил) гептан	123-04-6	$C_8H_{17}Cl$	10	п	3	
2248	2-Хлор-10-метил-3,4-диазофеноксазин (Диазофеноксазин)		$C_{13}H_8ClN_5O$	2	а	3	
2249	(Хлорметил) оксиран+ (1-хлор-2,3-эпоксипропан; эпихлоргидрин)	106-89-8	$C_3H_5ClO$	2/1	п	2	A
2250	N-(Хлорметил) фталимид+	17564-64-6	$C_9H_6ClNO_2$	0,1	а	2	A
2251	5-(Хлорметил) фуран-2- карбоновой кислоты бутиловый эфир	21893-86-7		0,5	а	2	



1	2	3	4	5	6	7	8
			C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> ClO <sub>3</sub>				
2252	5-Хлор-2-метоксибензойная кислота	321-14-2	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>3</sub>	2	a	3	
2253	5-Хлор-2-гидроксидифенил-метан (2-бензил-4-хлорфенол)	120-32-1	C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> ClO	0,3	a	2	
2254	Хлорметоксиметан+ /по хлору/ (хлорметилметиловый эфир)	107-30-2	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ClO	0,5	п	2	
2255	1-Хлор-2-(4-метоксифенил)-1,2- дифенилэтилен+ (Метоксикломифен)		C <sub>21</sub> H <sub>17</sub> ClO	0,001	a	1	
2256	9-Хлорнонановая кислота	1120-10-1	C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> ClO <sub>2</sub>	5	п	3	
2257	1-Хлор-2-(4-оксифенил)-1,2- дифенилэтилен+ (смесь цис и трансизомеров) (Кломифенфенол)		C <sub>20</sub> H <sub>15</sub> ClO	0,001	a	1	
2258	N-(3-Хлор-4-фторфенил)-7- метокси- 6-[3-(4-морфолинил)про покси]-4- хиназолинамин++ (Гефитиниб)	184475-35- 2	C <sub>22</sub> H <sub>24</sub> ClFN <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	-	a	1	
2259	5-Хлорпентан-2-он (метилхлорпропилкетон)	5891-21-4	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> ClO	2	п	3	
2260	3-Хлорпропаноилхлорид	625-36-5	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O	0,3	п	2	
2261	3-Хлорпропан-1-ол+ (3-хлорпропиловый спирт)	627-30-5	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ClO	2	п	3	
2262	3-Хлорпроп-1-ен+	107-05-1	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> Cl	0,3	п	2	
2263	(Z)-3-Хлорпроп-2-еноат натрия (Акрофол; (Z)-3-хлоракриловой кислоты натриевая соль)	4312-97-4	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> ClNaO <sub>2</sub>	0,5	a	2	
2264	10-(p-Хлорпропионил)-2- трифторметилфенотиазин		C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> F <sub>3</sub> NS	5	a	3	
2265	2-Хлорпропионовая кислота+	598-78-7	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	2	п + a	3	
2266	3-Хлорпропионовая кислота	107-94-8	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	5	п	3	
2267	Хлорсодержащие кремнийорганические соединения (алкильные) + (контроль по гидрохлориду)			1	п	2	
2268	α-Хлорфенилацетонитрил+ (хлорфенилуксусной кислоты нитрил)	140-53-4	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> ClN	0,5	п + a	2	
2269	Хлорфенилизоцианат+ (3 и 4- изомеры)	1885-81-0	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> ClNO	0,5	п	2	O, A
2270	2,2'-[N-(3-Хлорфенил) имино] диэтанол	92-00-2	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> ClNO <sub>2</sub>	1	п + a	2	
2271	4-Хлорфенил-4- хлорбензолсульфонат (2-хлорбензолсульфоновой кислоты 4- хлорфениловый эфир)	80-33-1	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	2	п + a	3	
2272	4-[4-(4-Хлорфенил)-4- гидроксипиперидин-1-ил]-1- (4- фторфенил) - бутан-1-он ++ (Галоперидол)	52-86-8	C <sub>21</sub> H <sub>23</sub> ClFN O <sub>2</sub>	-	a	1	
2273	1-Хлор-2-(хлорметил) бензол+	611-19-8	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	1,5/0,5	п + a	2	
2274	3-Хлор-2-хлорметилпроп-1-ен+ (симметричный изомер)	1871-57-4	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	0,3	п	2	
2275	2-Хлор-N-(2-хлорэтил)-N- метилэтанамин гидрохлорид++ (β- метилбис(хлорэтил)амин гидрохлорид; Эмбихин)	55-86-7	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>2</sub> N × ClH	-	a	1	
2276	Хлорциан+ (цианхлорид)	506-77-4	CClN	0,2	п	1	O
2277	Хлорциклогексан	542-18-7	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> Cl	50	п	4	
2278	2-[(2-Хлорциклогексил) тио-1Н- изоиндол-1,3-(2Н)-дион] (фталевой кислоты N-(2- хлорциклогексил)тиоимид; N-(2- хлорциклогексил)тиофтальимид)	59939-44-5	C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> ClNO <sub>2</sub> S	2	a	3	
2279	Хлорэтан	75-00-3	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Cl	50	п	4	
2280	2-Хлорэтанол+ (этиленхлоргидрин; этилхлорид)	107-07-3	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ClO	0,5	п	2	O
2281	2-Хлорэтансульфоновой кислоты гидрохлорид+	1622-32-8	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	0,3	п	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
2282	Хлорэтен (винилхлорид; винил хлористый; хлорвинил; хлорэтилен; этиленхлорид)	75-01-4	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl	5/1	п	1	К
2283	Хлорэтановая кислота+ (хлоруксусная кислота)	79-11-8	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> ClO <sub>2</sub>	1	п + а	2	
2284	2-Хлорэтилфосфоновая кислота	16672-87-0	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> ClO <sub>3</sub> P	2	а	3	
2285	3 β-Холест-5,7-диен-3-ола бензоат (бензоат-7-дегидрохолестирин-3В; 5- бензоилокси-7- дегидрохолестирин- 3В)	1182-06-5	C <sub>34</sub> H <sub>48</sub> O <sub>2</sub>	1	а	3	
2286	3 β-Холест-5-ен-3-ола бензоат (бензоат холестерина; 5- бензоилоксихолестен-3В)	604-32-0	C <sub>34</sub> H <sub>50</sub> O <sub>2</sub>	4	а	3	
2287	Хром гидроксид сульфат /в пересчете на хром (III)/ (хром сернокислый основной)	12336-95-7	CrHO <sub>5</sub> S	0,06/0,02	а	1	А
2288	Хром-2,6-дигидрофосфат /по хрому (III)/ (хром фосфат однозамещенный)	27096-04-4	CrH <sub>6</sub> O <sub>12</sub> P <sub>3</sub>	0,06/0,02	а	1	А
2289	Хром (VI) триоксид+ (хром трехокись; хромовый ангидрид)	1333-82-0	CrO <sub>3</sub>	0,03/0,01	а	1	К
2290	диХром триоксид /по хрому (III)/ (дихрома трехокись), хром окись	1308-38-9	Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	3/1	а	3	А
2291	Хром трифторид /по фтору/ (хром фтористый)	7788-97-8	CrF <sub>3</sub>	2,5/0,5	а	3	А
2292	Хром трихлорид гексагидрат (по хрому (III))	10060-12-5	CrCl <sub>3</sub> × 6H <sub>2</sub> O	0,03/0,01	а	1	А
2293	Хром фосфат (хром ортофосфат) (хром фосфат трехзамещенный)/	7789-04-4	CrO <sub>4</sub> P	2	а	3	А
2294	Хромовой кислоты соли (в пересчете на хром VI)			0,03/0,01	а	1	К, А
2295	Цезиевая соль хлорированного бисдикарболил кобальта+			0,3	а	2	
2296	Цезий гидроксид (цезий гидроокись)	21351-79-1	CsHO	0,3	а	2	
2297	Цезий иодид, активированный таллием (до 0,5%) (цезий йодистый, активированный таллием (до 0,5%))	7789-17-5	CsI	0,5	а	2	
2298	Целловеридин			2	а	3	
2299	Целлюлаза			2	а	3	
2300	Целлюлоза	9004-34-6	H <sub>2</sub>	10	а	4	
2301	Целлюлоза, 2- гидроксипропиловый эфир (гидроксипропилцеллюлоза, Клуцел)	9004-64-2	{C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> (OH) }3-x /OCH <sub>2</sub> CH (OH) CH <sub>3</sub> /x}n	10	а	4	
2302	Целлюлоза, этиловый эфир (этилцеллюлоза, Аквакоат, Этоцел, триэтиловый эфир целлюлозы)	9004-57-3	[C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> (OH) 3-x (OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )x]n	10	а	4	
2303	Целлюлозы ацетфталат	9004-38-0		10	а	4	
2304	Церий диоксид (церий диокись)	1306-38-3	CeO <sub>2</sub>	5	а	3	
2305	Церий трифторид /по фтору/ (церий фтористый)	7758-88-5	CeF <sub>3</sub>	2,5/0,5	а	3	
2306	Цианамид+	420-04-2	CH <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	0,5	п + а	2	
2307	Цианамид кальция (карбаминовой кислоты нитрил, соединение с кальцием)	156-62-7	CCaN <sub>2</sub>	1	а	2	
2308	1-Циан-2-аминоциклопентен	2941-23-3	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,5	п + а	2	
2309	[1R-[1 α (S*,3 α )]]-Циано(3- феноксифенил) метил-2,2- диметил-3- (2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат+ (Гокилат-S)	64312-66-9	C <sub>24</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>3</sub>	0,5	п + а	2	
2310	(±) -4'-Циано-α,α,α-трифтор-3- [(4- фторфенил) сульфонил]-2- гидрокси- 2-метил-м- пропионотолуидид+	90357-06-5	C <sub>18</sub> H <sub>14</sub> F <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O 4S	0,005	а	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
	(Бикалутамид)						
2311	Циано-3-(феноксифенил) метил - 2,2-диметил-3-(2-метил-1-пропенил) циклопропанокарбонат+ (Гокилат; (RS)- $\alpha$ -циано-(3-феноксипензил-(IRS)-цис, транс-хризантемат)	39515-40-7	C <sub>24</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>3</sub>	0,5	п + а	2	
2312	Цианэтановая кислота+ (циануксусная кислота)	372-09-8	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	1	а	2	
2313	2-Цианэтилпроп-2-еноат (пропен-2-овой кислоты 2-цианэтиловый эфир)	106-71-8	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	5	п	3	
2314	N- $\beta$ -Цианэтил-N-этиламинобензол	148-87-8	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	0,1	п + а	2	
2315	Циклобутилиденциклобутан+	6708-14-1	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub>	10	п	3	
2316	17-(Циклобутилметил) - морфинан-3,14-диол [S(R,*R*)]-2,3-дигидроксибутандиоат 1:1 (Буторфенола тарграт) ++	58786-99-5	C <sub>25</sub> H <sub>35</sub> NO <sub>8</sub>	-	а	1	
2317	Циклогексан	110-82-7	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	80	п	4	
2318	Циклогексанон	108-94-1	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O	30/10	п	3	
2319	Циклогексанон оксим	100-64-1	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO	10	п	3	
2320	Циклогексен	110-83-8	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub>	50	п	4	
2321	Циклогекс-3-ен-1-илметилциклогекс-3-ен-1-карбонат (циклогекс-3-ен-1-карбоновой кислоты циклогекс-3-ен-1-илметиловый эфир)	2611-00-9	C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	1	п	2	
2322	Циклогекс-3-енкарбальдегид+ (1,2,5,6-тетрагидробензальдегид)	100-50-5	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> O	0,5	п	2	
2323	Циклогексиламин (аминоциклогексан)	108-91-8	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N	1	п	2	
2324	Циклогексиламин карбонат (аминоциклогексан карбонат)	20227-92-3	C <sub>13</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	10	а	3	
2325	Циклогексиламин маслорастворимая соль (Ингибитор коррозии М-1)			10	п + а	3	
2326	Циклогексил-2-амин нитробензоата (2-нитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином)	34067-46-4	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	10	а	3	
2327	Циклогексил-3-амин нитробензоата (3-нитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином)	34139-62-3	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	10	а	3	
2328	Циклогексил-4-амин нитробензоата (4-нитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином)	34067-50-0	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	10	а	3	
2329	Циклогексиламин нитробензоата (смесь 2,3,4-изомеров)		C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	10	а	3	
2330	Циклогексилбензол+ (фенилциклогексан)	827-52-1	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub>	2	п + а	3	
2331	N-Циклогексилбензотриазол-2-сульфенамид (Сульфенамид Ц)	95-33-0	C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	3	а	3	
2332	N-Циклогексалимид дихлормалеат+ (Цимид)		C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	0,5	а	2	А
2333	Циклогексилкарбамид	698-90-8	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O	0,5	а	2	
2334	N-(Циклогексил) тио-1Н-изоиндол-1,3-(2Н)-дион (фталевой кислоты N-циклогексилтиоимид); N-(циклогексилтиофталимид)	17796-82-6	C <sub>14</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub> S	7	а	3	
2335	$\beta$ -Циклодекстрин	7585-39-9	C <sub>42</sub> H <sub>70</sub> O <sub>35</sub>	10	а	4	
2336	Циклододеканол	1724-39-6	C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> O	10	а	3	
2337	Циклододеканон	830-13-7	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O	10	п + а	3	
2338	Циклопента-1,3-диен	542-92-7	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub>	5	п	3	
2339	1-Циклопропилэтанон	765-43-5	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O	1	п	2	
2340	Цинк ацетат (цинк уксуснокислый)	5970-45-6	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> Zn $\times$ 2H <sub>2</sub> O	0,1	а	2	
2341	Цинк борат (цинк борнокислый)	10192-46-8	HgB <sub>3</sub> O <sub>9</sub> Zn <sub>2</sub>	1	а	2	
2342	триЦинк дифосфид (цинк фосфид)	1314-84-7	P <sub>2</sub> Zn <sub>3</sub>	0,1	а	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
2343	Цинк дифторид /по фтору/ (цинк фтористый)	7783-49-5	F <sub>2</sub> Zn	1/0,2	a	2	
2344	Цинк магнит	12032-47-2	MgZn <sub>2</sub>	6	a	3	
2345	Цинк оксид (цинк окись)	1314-13-2	Ozn	1,5/0,5	a	2	
2346	Цинк сульфид (цинк сернистый)	1314-98-3	SZn	5	a	3	
2347	Циркон	14940-68-2	O <sub>4</sub> SiZr	-/6	a	4	Ф
2348	Цирконий	7440-67-7	Zr	6	a	3	
2349	Цирконий диоксид	1314-23-4	O <sub>2</sub> Zr	-/6	a	4	Ф
2350	Катализатор СИ-2 (контроль по диоксиду циркония)			-/4	a	3	Ф
2351	Цирконий карбид	12070-14-3	CZr	-1/6	a	4	Ф
2352	Цирконий нитрид	12033-93-1	N <sub>4</sub> Zr <sub>3</sub>	-/4	a	3	Ф
2353	Цирконий тетрафторид	7783-64-4	F <sub>4</sub> Zr	1	a	2	
2354	Цистеин	4371-52-2	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub> S	2	a	3	
2355	Цистин	24645-67-8	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub> S <sub>3</sub>	2	a	3	
2356	Чай			3	a	3	
2357	Чистящее синтетическое средство "Комет" /контроль по карбонату кальция/			6	a	3	
2358	Чугун в смеси с электрокорундом до 30%			-/6	a	4	Ф
2359	Шамотнографитовые огнеупоры			-/2	a	3	Ф
2360	Шлак угольный молотый, строительные материалы на его основе (пример: шлакоблоки, шлакозит)			-/4	a	4	Ф
2361	Шлак, образующийся при выплавке низколегированных сталей (неволокнистая пыль)			-/6	a	4	Ф
2362	Щелочи едкие+ /растворы в пересчете на гидроксид натрия/			0,5	a	2	
2363	Эвкалимин			10	a	4	
2364	Электрокорунд			-/6	a	4	Ф
2365	Электрокорунд хромистый			-/6	a	4	Ф
2366	Эпоксидные смолы (летучие продукты) /контроль по эпихлоргидрину/:						
2367	а) ЭД-5 (ЭД-20), Э-40, эпоксирифенольная ЭП-20			1	п	2	А
2368	б) УП-666-1, УП-666-2, УП-666-3, УП-671, УП-671-Д, УП-677, УП-680, УП-682			0,5	п	2	А
2369	в) УП-650, УП-650-Г			0,3	п + а	2	А
2370	г) УП-2124, Э-181, ДЭГ-1			0,2	п	2	А
2371	д) ЭА			0,1	п	2	А
2372	Эпоксидный клей УП-5-240 (летучие продукты) /контроль по эпихлоргидрину/			0,5	п	2	
2373	1,2-Эпокси-3-метилбутан+	1438-14-8	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O	3	п	3	
2374	1,2-Эпоксиокт-7-ен+ (Окись октена-7)	19600-63-6	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O	5	п	3	
2375	1,2-Эпоксипропан+ (метилоксиран; пропилен окись)	75-56-9	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	1	п	2	
2376	2,3-Эпоксипропан-1-ол (пропанола окись)	556-52-5	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	
2377	2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат (глицидиловый эфир метакриловой кислоты; метакриловой кислоты 2,3- эпоксипропиловый эфир))	106-91-2	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	3	п	3	
2378	3-(2,3-Эпоксипропокси) проп-1-ен+	106-92-3	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	3	п	3	
2379	4-[(2,3-Эпокси) пропокси] фенилацетамид		C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>3</sub>	3	a	3	
2380	1,2-Эпоксиэтан (оксиран; эпоксиэтилен; этилена окись; этиленоксид)	75-21-8	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O	3/1	п	2	К
2381	Эприн /по белку/			0,3	a	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
2382	Эритромицин+	114-07-8	C <sub>37</sub> H <sub>67</sub> NO <sub>13</sub>	0,4	а	2	А
2383	(17 β)-17-Эстр-4-ен-3-он триметиловый эфир+ (Силаболин)			0,005	а	1	
2384	N,N'-1,2-Этандиилбис [N-(карбоксиметил)] глицин (этилендиаминтетрауксусная кислота)	60-00-4	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	2	а	3	
2385	1,1'-[1,2-Этандиилбис (окси) бисэтен] (1,1'-этилендиоксиэтен)	764-78-3	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	20	п	4	
2386	Этандиовая кислота дигидрат+ (шавелевая кислота дигидрат)	6153-56-6	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> × H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	1	а	2	
2387	Этандиовой кислоты диэфиры алифатических спиртов (Оксалаты; шавелевой кислоты диэфиры на основе алифатических спиртов)			0,5	п + а	3	
2388	Этан-1,2-диол (этиленгликоль)	107-21-1	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	10/5	п + а	3	
2389	1,1-Этандиолиацетат (1-ацетоксиэтилацетат; уксусной кислоты 1-ацетоксиэтиловый эфир)	542-10-9	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	30	п	4	
2390	Этановая кислота+ (уксусная кислота)	64-19-7	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	
2391	Этанол (этиловый спирт)	64-17-5	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O	2000/100 0	п	4	
2392	Этантиол+ (этилмеркаптан)	75-08-1	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> S	1	п	2	
2393	1,2-Этандиилбис (дитиокарбамат) марганца (Манеб; N,N'-этиленбис (дитиокарбамат) марганца; N,N'- этиленбис (дитиокарбаминовой кислоты) марганцевая соль)	12427-38-2	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> MnN <sub>2</sub> S <sub>4</sub>	0,5	а	2	
2394	N,N'-Этенбис(дитиокарбаминовая кислота), 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 2Zn	0,5	а	2	
2395	Этендиаминадипинат (1:1) (адипиновая кислота, этилендиамин аддукт)		C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	5	а	3	
2396	Этендиаминтетраацетата динатриевая соль (Трилон Б)	139-33-3	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	2	а	3	
2397	2,2'-Этендииминодиэтиламин, амиды карбоновых кислот C <sub>12</sub> -20			2	п + а	2	А
2398	Этенилацетат (винилацетат; уксусной кислоты виниловый эфир)	108-05-4	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	30/10	п	3	
2399	Этенилбензол (винилбензол; стирол)	100-42-5	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub>	30/10	п	3	
2400	Этенилбицикло[2.2.1]гепт-2-ен (винилбицикло[2.2.1]гепт-2-ен)	40356-67-0	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	10	п	3	
2401	5-Этенил-2-[2-(N,N- диметиламино)]-1-(N,N- диметиламинометил) этилпиридин+ (5-винил-2-[2-(N,N- диметиламино)]-1-(N,N- диметиламинометил) этилпиридин	22109-65-5	C <sub>14</sub> H <sub>23</sub> N <sub>3</sub>	2	а	3	
2402	5-Этенил-2-(N,N- диметиламино)этилпиридин (5-винил-2-(N,N-диметиламино) этилпиридин)	22109-64-4	C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>	1	а	2	
2403	Этенил-2,6-дихлорбензол (Винил-2,6- дихлорбензол)	28469-92-3	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	150/50	п	4	
2404	Этенил (метил) бензол (винил (метил) бензол)	25013-15-4	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub>	150/50	п	4	
2405	1-(Этенилокси) бутан (бутилвиниловый эфир; бутоксипирилен)	111-34-2	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O	20	п	4	
2406	2-(Этенилокси) этанол (2- винилоксиэтанол)	764-48-7	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	20	п	4	
2407	2-(Этенилокси) этил-2- метилпроп-2- еноат (метакриловой кислоты 2-	1464-69-3	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	20	п	4	

1	2	3	4	5	6	7	8
	винилоксиэтиловый эфир)						
2408	2-[2-(Этенилокси) этокси] этанол (2-(2-винилоксиэтокси)этанол)	929-37-3	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	20	п	4	
2409	2-(Этенилпирид-2-ил) этанол (2-(5-винилпирид-2-ил) этанол)	16222-94-9	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO	5	а	3	
2410	2-Этенилпиридин+ (2-винилпиридин)	100-69-6	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> N	0,5	п	2	
2411	1-Этенилпирролид-2-он+ (1-винилпирролид-2-он)	88-12-0	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> NO	1	п	2	
2412	1-Этенил-4-хлорбензол (1-винил-4-хлорбензол)	1073-67-2	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> Cl	150/50	п	4	
2413	Этенсульфид+ (Тиран; этиленсульфид)	420-12-2	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> S	0,1	п	1	
2414	Этил амин (аминоэтан; этанамин)	75-04-7	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N	10	п	3	
2415	Этил-4-аминобензоат+ (Анестезин; этиловый эфир п-аминобензойной кислоты)	94-09-7	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	0,5	а	2	A
2416	Этил-N-бутил-N-ацетил-3-аминопропионат (Репеллент IR3535)	52304-36-6	C <sub>11</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>	10	а	4	
2417	Этилацетат (укусной кислоты этиловый эфир)	141-78-6	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	200/50	п	4	
2418	Этилбензол	100-41-4	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	150/50	п	4	
2419	2-Этилгексаналь (изооктиловый альдегид)	123-05-7	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O	3	п	3	
2420	Этилгександиоат (адипиновой кислоты этиловый эфир; этиладионат)	626-86-8	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	3	п + а	3	
2421	2-Этилгексан-1-ол+ (изооктиловый спирт)	104-76-7	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O	10	а	3	
2422	2-Этилгексилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2-этилгексильный эфир; 2-этилгексилакрилат)	103-11-7	C <sub>11</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	3/1	п	2	
2423	Этил-4-гидрокси- $\alpha$ -(4-гидрокси-2-оксо-2Н-1-бензопиран-3-ил)-2-оксо-2Н-1-бензопиран-3-этаноа (Неодикумарин)	548-00-5	C <sub>22</sub> H <sub>16</sub> O <sub>8</sub>	од	а	2	
2424	Этиленкарбонат	94-49-1	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	20	п	4	
2425	Этил-3-гидроксифенилкарбамат (3-гидроксифенилкарбаминовой кислоты этиловый эфир)	7159-96-8	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	2	а	2	
2426	Этил-6-гидрокси-8-хлороктаноат (6-гидрокси-8-хлороктановой кислоты этиловый эфир)		C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> ClO <sub>3</sub>	5	п + а	3	
2427	Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтилен) циклопропанкарбонат+ (Перметриновой кислоты этиловый эфир)	64628-80-4	C <sub>22</sub> H <sub>22</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2	п	3	
2428	Этил-2-бром-3-метил-бутаноат (этиловый эфир альфа-бромизовалериановой кислоты)			20	п	4	
2429	Этил-4-(8-хлор-5,6-дигидро-11Н-бензо [5,6] циклогепта [1,2-в] пиридин-11-илиден]-пиперидин-1-карбонат (Кларитин, Кларотадин, Лоратадин)	79794-75-5	C <sub>22</sub> H <sub>23</sub> ClN <sub>2</sub> O 2	0,05	а	1	
2430	Этил-(1R-E)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропан-1-карбонат	41641-27-4	C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> O <sub>3</sub>	10	п	3	
2431	Этил-3,3-диметил-4,6,6-трихлоргекс-5-еноат (3,3-диметил-4,6,6-трихлор-5-гексеновой кислоты этиловый эфир)		C <sub>10</sub> H <sub>17</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	2	п	3	
2432	О-Этилдитиокарбонат калия (калий О-этилксантогенат)	140-89-6	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> KOS <sub>2</sub>	0,5	а	2	
2433	Этил-6,8-дихлороктаноат (6,8-дихлороктановой кислоты этиловый эфир)	1070-64-0	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	5	п + а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
2434	О-Этилдихлортиофосфат+	1498-64-2	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> OPS	0,3	п + а	2	
2435	Этил-3-[2-(N,N-диэтиламино) этил]-4-метил-2-оксо-2Н-1-бензопиран-7-илоксиэтаной (Интенсаин; Интеркордин)	804-10-4	C <sub>20</sub> H <sub>27</sub> NO <sub>5</sub>	0,3	а	2	
2436	N,N'-Этилендитиокарбаминовой кислоты цинковая соль смесь с оксидом меди, дихлоридом меди (II), гидрат (Купроцин)	8066-21-5		0,5	а	2	
2437	Этиленимин+ (Азиридин)	151-56-4	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N	0,02	п	1	А, О
2438	5-Этилиденбицикло[2.2.1]гепт-2-ен+	16219-75-3	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	10	п	3	
2439	Этил-3-(метиламино) бутен-2-оат+ (3-метиламино бутеновой кислоты этиловый эфир; этиловый эфир N-метил-β-аминокротоновой кислоты)	870-85-9	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	5	п	3	
2440	Этил-3-метилбут-2-еноат (3-метилбут-2-еновой кислоты этиловый эфир)	638-10-8	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3	
2441	Этил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты этиловый эфир)	97-63-2	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> O <sub>2</sub>	50	п	4	
2442	3-(Этил(3-метилфенил) амино) пропанонитрил+ (этилциан-N-этил-3-метиланилин)	148-69-6	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>	1	п + а	2	
2443	N-Этил-N-(2-метилфенил)бут-2-енамид (N-кротонил-N-этил-о-толуидин)	483-63-6	C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>2</sub>	1	п + а	2	
2444	4-Этилморфолин+ (N-этилморфолин)	100-74-3	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO	15/5	п	3	
2445	Этил[10-[3-(4-морфолинил)-1-оксопропил]фенотиазин-2-ил]карбамат	31883-05-3	C <sub>22</sub> H <sub>25</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S	2	а	3	
2446	Этил[10-[3-(4-морфолинил)-1-оксопропил]фенотиазин-2-ил]карбамат гидрохлорид	29560-58-5	C <sub>22</sub> H <sub>25</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S × ClH	1	а	3	
2447	Этилнитроацетат (нитроуксусной кислоты этиловый эфир)	626-35-7	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>4</sub>	5	п + а	3	
2448	Этил-4-нитробензоат (этиловый эфир 4-нитробензойной кислоты)	99-77-4	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>4</sub>	1	а	2	
2449	Этиловые эфиры валериановой и капроновой кислот (37/63)			20	п	4	
2450	Этил-2-оксобутаноат (ацетоуксусной кислоты этиловый эфир; этилацетоацетат)	141-97-9	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	10	п	3	
2451	Этил-6-оксо-6-хлоргексаноат (адипиновой кислоты этилового эфира хлорангидрид)	1071-71-2	C <sub>8</sub> H <sub>13</sub> ClO <sub>3</sub>	2	п + а	3	
2452	Этил-6-оксо-8-хлороктаноат (3-оксо-2-хлороктановой кислоты этиловый эфир)	50628-91-6	C <sub>10</sub> H <sub>17</sub> ClO <sub>3</sub>	1	п + а	2	
2453	Этилпроп-2-еноат (акриловой кислоты этиловый эфир; этилакрилат)	140-88-5	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	15/5	п	3	
2454	2-(Этилтио) бензимидазола гидробромид моногидрат+ (Бемитил гидробромид моногидрат)		C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> ON <sub>2</sub> S × BrH × H <sub>2</sub> O	0,02	а	1	
2455	L-(4-Этилфенокси-3-метил-5-изопропокси-2-ментен (Эфоксен)		C <sub>22</sub> H <sub>34</sub> O	2	а	3	
2456	Этилхлорацетат+ (хлоруксусной кислоты этиловый эфир)	105-39-5	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> ClO <sub>2</sub>	7	п	3	
2457	Этилхлоркарбонат+ (хлоругольной кислоты этиловый эфир)	541-41-3	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	0,2	п	2	
2458	Этил-10-(3-хлорпропионил)-10Н-фенотиазин-2-илкарбамат	119407-03-3	C <sub>18</sub> H <sub>17</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	4	а	3	
2459	Этил(4-хлорфенил)-2-[[[1-метилэтокси]карбонил]амино]карбамат ((4-хлорфенил)-2-[[[1-метилэтокси]	136204-68-7	C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	1	а	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
	карбонил]амино]карбаминовой кислоты этиловый эфир)						
2460	Этилцианацетат + (циануксусной кислоты этиловый эфир)	105-56-6	C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	2	п	3	
2461	1-Этинил-2-метил-2-пентен-2-ил- 2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1- енил) циклопропанокарбонат (Вапортрин; RS-1-этинил-2- метил-2-пентенил-(IR)-цис,транс- хризантемат)	54406-48-3	C <sub>18</sub> H <sub>26</sub> O <sub>2</sub>	3	п + а	3	
2462	17-Этинилэстра-1,3,5(10)- триендиол-3,17b-диол (Этинилэстрадиол)	57-63-6	C <sub>20</sub> H <sub>24</sub> O <sub>2</sub>	-	а	1	
2463	2-Этокси-3,9-акридиндиамина аддукт с 2-гидроксипропановой кислотой+ (Риванол; Экридин лактат)	1837-57-6	C <sub>15</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O × C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	2	а	3	
2464	Этоксibenзол (этиловый эфир фенола)	103-73-1	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O	0,5	а	2	
2465	2-Этокси-2-метилпропан (этил-трет-бутиловый эфир)	637-92-3	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O	300/100	п	4	
2466	1-N-[(S)-1 -Этоксикарбонил-3-фенилпропил]-L-аланил-L- пролина Z-бутендиоат (Эналаприл малеат)	76095-16-4	C <sub>2</sub> OH <sub>2</sub> 8N <sub>5</sub> O <sub>5</sub> × C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	0,02	а	1	
2467	3-Этоксипропионитрил (3-этоксипропионовой кислоты нитрил)	2141-62-0	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO	50	п	4	
2468	1-(4-Этоксифенил) тиазолийхлорид+		C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> CINO S	0,2	а	2	
2469	Этоксизтан (диэтиловый эфир)	60-29-7	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	900/300	п	4	
2470	2-Этоксизтанол (этиловый эфир этиленгликоля)	110-80-5	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	30/10	п	3	
2471	2-Этоксизтилацетат (уксусной кислоты 2- этоксизтиловый эфир)	111-15-9	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	10	п	3	
2472	2-Этоксизтилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2-этоксизтиловый эфир; 2-этоксизтилакрилат)	106-74-1	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	1,5/0,5	п	2	
2473	1-(2-Этоксизтил)-4- пропионилокси-4-фенилпиперидингидрохлорид++ (Просидол)		C <sub>12</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>2</sub> ClH	-	а	1	
2474	5-Этокси-2- этилтиобензимидазола гидрохлорид (Томерзол)		C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> SClH	0,1	а	2	
2475	2-Этоксизтилцианацетат + (циануксусной кислоты 2-этоксизтиловый эфир)	32804-77-6	C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	5	п + а	3	
2476	N-(4-Этоксифенил) ацетамид (п-ацетаминофенол; уксусной кислоты 4-этоксизанилид; Фенидин)	62-44-2	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	0,5	а	2	
2477	2-(2-Этоксизтоксиз) этанол (этиловый эфир диэтиленгликоля)	111-90-0	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	5	п + а	3	
2478	Эфиры на основе синтетических жирных кислот C <sub>11</sub> -15			5	п + а	3	
2479	O-изобутил-b-N-диэтиламиноэтантиоловый эфир метилфосфоновой кислоты+		C <sub>11</sub> H <sub>26</sub> NO <sub>2</sub> PS	0,000005	п+а	1	О
2480	2-Этоксизтилцианацетат + (циануксусной кислоты 2-этоксизтиловый эфир)	32804-77-6	C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	5	п + а	3	
2481	N-(4-Этоксифенил) ацетамид (п-ацетаминофенол; уксусной кислоты 4-этоксизанилид; Фенидин)	62-44-2	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	0,5	а	2	
2482	2-(2-Этоксизтоксиз) этанол (этиловый эфир диэтиленгликоля)	111-90-0	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	5	п + а	3	
2483	Эфиры на основе синтетических жирных кислот C <sub>11</sub> -15			5	п + а	3	
2484	O-изобутил-b-N-диэтиламиноэтантиоловый эфир метилфосфоновой кислоты+		C <sub>11</sub> H <sub>26</sub> NO <sub>2</sub> PS	0,000005	п+а	1	О

В графе 5 указано значение максимально разовой предельно допустимой концентрации вещества в воздухе рабочей зоны (ПДК м.р.).



1	2	3	4	5	6	7	8
При наличии двух значений: в числителе указано значение максимально разовой предельно допустимой концентрации (ПДК м.р.), в знаменателе - среднесменной предельно допустимой концентрации (ПДК с.с).							

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

#### Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в воздухе рабочей зоны

Таблица 2.2

№ п/п	Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства
1	2	3	4	5	6
1.	Абомин			0,5	а
2.	Аденозинтрифосфат динатрия	987-65-5	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>5</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>13</sub> P <sub>3</sub>	5	а
3.	(1-Аза-3-оксобицикло[2,2,2]октан) гидрохлорид	1193-65-3	C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> NOClH	0,3	а
4.	3'-Азидо-3'-деокситимидин	30516-87-1	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> N <sub>5</sub> O <sub>4</sub>	0,01	а
5.	Азоциклотридеканон	2947-04-6	C <sub>12</sub> H <sub>23</sub> NO	10	а
6.	Алкилпропилендиамин+		(CH <sub>2</sub> ) <sub>n</sub> C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> N	1	а
7.	Алкилтриметиламинийхлорид+		(C <sub>11-19</sub> )ClN	0,5	а
8.	2-Аминобутандиоат калия	14007-45-5	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> KxNO <sub>4</sub>	5	а
9.	Аминобутандиоат магния	2068-80-6	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> Mg <sub>0,5</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	5	а
10.	9-Амино-2,3,5,6,7,8-гексагидро-1Н-циклопентахинолина моногидрат	62732-44-9	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O	0,5	а
11.	6-Амино-5-гидроксиафтил-1-сульфокислота	573-07-9	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>4</sub> S	1	а
12.	6-Аминогексанат натрия, ацилированный высшими жирными кислотами		C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> NNa(C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub> CO) <sub>2</sub>	10	а
13.	6-Аминогексаноат натрия	7234-49-3	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> NNaO <sub>2</sub>	10	а
14.	6-Амино-5-[(гидроксиамино)метилен]-1,3- диметилгидроурацил	17789-32-1	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	2	а

1	2	3	4	5	6
15.	[S]-4-(2-Амино-1-гидроксиэтил)бензол-1,2- диол [R-(R*,R*)]-2,3-дигидроксипропандиоат(1:1)моногидрат+	5794-08-1	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub> x C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub> H <sub>2</sub> O	0,01	a
16.	7-Аминодезацетоксицефалоспоровая кислота		C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	0,5	a
17.	2-Амино-4,6-диметилпиримидин	767-15-7	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub>	1	a
18.	3-[[[2-[(Аминоиминометил)амино]-4-тиазолил]-метил]тио]-N-(аминосульфонил)пропанамид	76824-35-6	C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> N <sub>7</sub> O <sub>2</sub> S <sub>3</sub>	0,1	a
19.	N-(Аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид	496-67-3	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> BrN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	a
20.	4-(Аминометил)бензойная кислота	56-91-7	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	0,5	a
21.	1-Амино-4-метилпиперазин	6928-85-4	C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub>	2	п
22.	2-Амино-N-метилпиперазид-N-(2-амино-4-хлорфенил)бензойная кислота		C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> ClN <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	5	a
23.	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиридинил)метил]-5-(2-гидроксиэтил)-4- метилтиазолий фосфат (1:1) соль фосфат (1:2) (соль)	532-44-5	C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> N <sub>4</sub> OS x 2H <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P x H <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	0,1	п+a
24.	S-[2]:[(4-Амино-2-метил-5- пиридинил)метил-[формиламино]-1-[2- (фосфонокси)этил]проп-1-енилфенилкарбатиоат	22457-89-2	C <sub>19</sub> H <sub>23</sub> N <sub>4</sub> O <sub>6</sub> P S	0,1	п+a
25.	2-Амино-1-метил-3-фенил-5-хлорбензойной кислоты метилсульфат+		C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> ClNO <sub>2</sub> x CH <sub>4</sub> O <sub>4</sub> S	3	a
26.	4-Амино-6-метоксипиримидин	696-45-7	C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O	5	a
27.	1-Амино-4-нитро-2-хлорбензол+	121-87-9	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	a
28.	2-Амино-N-(2-нитро-4-хлорфенил) бензойная кислота		C <sub>13</sub> H <sub>9</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	2	a
29.	4-(Аминосульфонил)бензойная кислота	138-41-0	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>4</sub> S	5	a
30.	3-(Аминосульфонил)-4-хлор-N-(2,3-дигидро-2-метил-1Н-индол-1-ил)бензамид	26807-65-8	C <sub>16</sub> H <sub>16</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	0,01	a
31.	5-(Аминосульфонил)-4-хлор-2-[(2-фуранилметил)амино]бензойная кислота	54-31-9	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S	0,5	a
32.	3-Аминотетрагидротиофен-1,1-диоксид	52261-00-2	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub> S	10	a
33.	D(-)-альфа-Аминофенилэтановая кислота	875-74-1	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	10	a
34.	L(+)-альфа-Аминофенилэтановая кислота	2935-35-5	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	10	a
35.	4-Амино-2-фууроил-6,7-диметоксипиперазин-1-илхиназолина гидрохлорид	19237-84-4	C <sub>19</sub> H <sub>21</sub> N <sub>5</sub> O <sub>4</sub> ClH	0,03 A	a
36.	2-Амино-5-хлорбензофенон	719-59-5	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> ClNO	3	a
37.	4-Амино-6-хлорпиримидин	5426-89-7	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> ClN <sub>3</sub>	5	a
38.	(2-Амино-5-хлорфенил)-фенилметанон-[E]-оксим	15185-66-7	C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> ClN <sub>2</sub> O	3	a
39.	2-Аминоэтанол бензоат	4337-66-0	C <sub>13</sub> H <sub>19</sub> N	5	п+a
40.	2-Аминоэтанол сульфанилат	15730-83-3	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	1	a
41.	2-Аминоэтилгидросульфат	926-39-6	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>4</sub> S	2	a
42.	3-(2-Аминоэтил)-1Н-индол-5-ол гександиоат+	16031-83-7	C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,02	a
43.	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>5</sub>	1	a
44.	Аммоний бромид	12124-97-9	H <sub>4</sub> BrN	3	a
45.	триАммоний диакваоктахлор-мю-нитридодиуренат(4-)+	27316-90-1	C <sub>18</sub> H <sub>16</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> Ru <sub>2</sub>	0,05	a
46.	Аммоний перренат	13598-65-7	H <sub>4</sub> NO <sub>4</sub> Re	2	a
47.	D(-)-N-Ацетиламинофенил-этановая кислота	29633-99-6	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	10	a
48.	(+/-)-цис-1-Ацетиламино-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>	0,5	a
49.	4-(Ацетилокси)бензойная кислота	2345-34-8	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	5	a
50.	2-(Ацетилокси)бензолсульфамид	39082-31-0	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>4</sub> S	10	a
51.	3-[2-(Ацетилокси)-1-метилэтил]-1,2,4,5,6,6а,7,8,9,10а-декагидро-1,5-дигидрокси-9-(метоксиметил)-6,10а-диметилдициклопента[a,d]циклоокт-4-ен-6-ил	20108-30-9	C <sub>36</sub> H <sub>56</sub> O <sub>12</sub>	1	a
52.	(7альфа,17альфа)-7-(Ацетилтио)-17-гидрокси-3-оксопегн-4-ен-21-карбоновой кислоты гамма-лактон	52-01-7	C <sub>24</sub> H <sub>32</sub> O <sub>4</sub> S	0,05	a
53.	Ацетилциклододецен		C <sub>14</sub> H <sub>25</sub> O	10	a
54.	6-Ацетокси-2,5,7,8-тетраметил-2-(4,8,12-триметилтридецил)хроман	1406-18-4	C <sub>29</sub> H <sub>50</sub> O <sub>2</sub>	0,5	a

1	2	3	4	5	6
55.	1-Бензгидрилпиперазин	841-77-0	C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub>	1	a
56.	1,2-Бензизотиазол-3-(2H)-он натрия 1,1- диоксид	128-44-9	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NNaO <sub>3</sub> S	3	a
57.	1,2-Бензизотиазол-3-он 1,1-оксид	81-07-1	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub> S	5	a
58.	2-Бензилбензооксазол	2008-07-3	C <sub>14</sub> H <sub>11</sub> NO	5	п+a
59.	3-Бензилгидантоин		C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2	a
60.	1-Бензил-1-фенилгидразин гидрохлорид+	5705-15-7	C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> x	0,3	a
61.	Бензоат лития	553-54-8	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> O <sub>2</sub> Li	2	a
62.	2-[4-(1,3-Бензодиоксол-5-илметил)-1-пиперазинил]-пиримидин	3605-01-4	C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,2	a
63.	4-(Бензоиламино)-2-гидроксibenзоат кальция	528-96-1	C <sub>14</sub> H <sub>11</sub> Ca <sub>0,5</sub> NO <sub>4</sub>	0,5	a
64.	(+)-5-Бензоил-2,3-дигидро-1H-пирролизинкарбоновая кислота соль с 2-амино-2-(гидроксиметил)пропан-1,3-дионом (1:1)+	74103-07-4	C <sub>15</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>3</sub> x C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	0,01	a
65.	1-Бензоил-2-имидазолидинон	27034-77-1	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	a
66.	2-Бензоил-2,4-дихлор-N-метил-N-фенилацетамид		C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	a
67.	2-[(N-Бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)амино)этил-пропионат	33878-50-1	C <sub>18</sub> H <sub>17</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,5	a
68.	Бензол-1,2-дикарбоксальдегид	643-79-8	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,5	a
69.	1,3-Бензтиазол-2-илтио-2-(2-амино-1,3-тиазол-4-ил)-2(син)-метоксиминоацетат		C <sub>15</sub> H <sub>13</sub> N <sub>4</sub> S <sub>3</sub>	5 A	a
70.	Биомасса сухая штамма "Streptomyces cinnamomensis НИЦБ 109" /по монезину/			0,1	a
71.	N,N-Бис(диацетил)этан-1,2-диамин	10543-57-4	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	2	a
72.	Бисизобензфуран-[1,1',3,3']тетрон	59800-20-3	C <sub>16</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub>	5	a
73.	альфа,альфа-Бис(2-метилфенил)-1-азабицикло[2,2,2]октан-3-метанол	57734-69-7	C <sub>22</sub> H <sub>27</sub> NO	0,5	a
74.	альфа,альфа-Бис(2-метилфенил)-1-азабицикло[2,2,2]октан-3-метанола гидрохлорид	57734-70-0	C <sub>22</sub> H <sub>27</sub> NOClH	0,5	a
75.	Бис-(2-метокси)этилдекандиоат	71850-03-8	C <sub>16</sub> H <sub>30</sub> O <sub>6</sub>	5	п+a
76.	1,3-Бис(4-нитрофеноксид)бензол		C <sub>18</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	10	a
77.	1,1-Бис-(4-оксифенил)-2,2,3,3,4,4,5,5-октафторпентан		C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> F <sub>8</sub> O	5	a
78.	Бис-[1-(1H)-2(пиридонил)]глиоксаль		C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> NO <sub>3</sub>	1	a
79.	2,2-Бис[(проп-2-енилокси)метил]бутан-1-ол	682-09-7	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>3</sub>	4	п+a
80.	1,2-Бис[1,4,6,9-тетразотрицикло-(4,4,1,4,9)-додеканэтилиден] дигидрохлорид		C <sub>14</sub> H <sub>30</sub> N <sub>8</sub> x Cl <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	1	a
81.	N,N-Бис-триметилсилилкарбамид	18287-63-7	C <sub>7</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> OSi <sub>2</sub>	4	a
82.	1,3-Бис(трихлорметил)бензол	881-99-2	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub>	2	a
83.	N,N-Бис(фосфометил)глицин	2439-99-8	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>8</sub> P <sub>2</sub>	5	a
84.	3-[3-(1,1-Бифенил)-4-ил-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафталенил]-4-гидрокси-N-1-бензопиран-2- он+	56073-07-5	C <sub>31</sub> H <sub>24</sub> O <sub>3</sub>	0,005	A
85.	3-Бромаминобензола сульфат		C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> BrN x 0,5H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	1	a
86.	4-Бромаминобензола гидрохлорид	624-19-1	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> BrNClH	0,5	a
87.	2-Бромбензил-N-этилдиметиламинийбромид+	3170-72-7	C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> BrN	0,2	a
88.	2-Бромбутан+	76-76-2	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Br	5	п
89.	4-Бром-1-гидрокси-N-октадецилнафталин-2-карбоксамид		C <sub>29</sub> H <sub>44</sub> BrNO <sub>2</sub>	5	a
90.	7-Бром-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1H-1,4-бензодиазепин-1-ацетгидразид	129186-29-4	C <sub>19</sub> H <sub>16</sub> BrN <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	0,1	a
91.	2-Бром-1,1,3-триметоксипропан	759-97-7	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> BrO <sub>3</sub>	1	п
92.	8Бета-5-Бром-3-пиридинкарбонат 10-метокси-1,6-диметилэрголин-8-метанола+	85736-63-6	C <sub>16</sub> H <sub>36</sub> BrNO <sub>4</sub>	0,1	a
93.	N-Бромсукцинимид	128-08-5	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> BrNO <sub>2</sub>	1	a
94.	4-Бром-N-фенилацетамид	103-88-8	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> BrNO	2	a
95.	7-Бром-5-(2-хлорфенил)-1,3-дигидро-1,4-бензодиазепин-2-он	51753-57-2	C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> BrClN <sub>2</sub> O	0,1	a
96.	Бутан-1,4-диамин	110-60-1	C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	0,7	п
97.	N-Бутилимидодикарбонимида диамида гидрохлорид+	1190-53-0	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N <sub>5</sub> ClH	0,2	a
98.	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)пирролидин-2-карбоксамид	30103-44-7	C <sub>18</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O	0,3	a
99.	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)пирролидин-2-карбоксамид гидрохлорид	19089-24-8	C <sub>18</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> ClH	0,6	a

1	2	3	4	5	6
100.	Бутилформиат	592-84-7	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	10	п
101.	Версамид стеариновой кислоты		C <sub>20</sub> H <sub>51</sub> N <sub>2</sub> O	10	а
102.	Гадолиний оксид	12064-62-9	Gd <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	4	а
103.	Гафний ацетилацетонат	17475-67-1	C <sub>20</sub> H <sub>28</sub> HfO <sub>8</sub>	1	а
104.	2,3,4,4а,5,9в-Гексагидро-2,8-диметил-1 Н-пиридо-[4,3-в]индола, дигидрохлорид	33162-17-3	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> x Cl <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	0,5	а
105.	N[[[Гексагидроциклопента[с]пиррол-2(1Н)-ил]-амино]карбонил]-4- метилбензенолсульфонамид	21187-98-4	C <sub>15</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	0,2	а
106.	(Е,Е)-Гекса-2,4-диеновая кислота+	110-44-1	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	1	а
107.	1,1,2,3,4,4-Гексафторбута-1,3-диен	685-63-2	C <sub>4</sub> F <sub>6</sub>	5	п
108.	2,2,3,4,4,4-Гексафтор-1-бутанол+	382-31-0	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> F <sub>6</sub> O	2	п
109.	1,1,2,3,4,4-Гексафтор-1,2,3,4-тетрахлорбутан	375-45-1	C <sub>4</sub> F <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub>	200	п
110.	2-Гексилокси нафталин+		C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> O	2	п+а
111.	Гепарин, натриевая соль	9041-08-1		1	а
112.	Гидразинкарбоксихимидамид гидрокарбонат	2582-30-1	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	0,1 А	а
113.	Гидроксид лития+	61742-10-7	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> LiO <sub>3</sub>	0,3	а
114.	4-Гидрокси-N,N-диметил-4-(4-хлорфенил)-альфа,альфа-дифенил-1- пиперидинбутанамид гидрохлорид	34552-83-5	C <sub>29</sub> H <sub>33</sub> ClN <sub>2</sub> OClH	0,03	а
115.	1-Гидрокси-2,6-динитро-4-(1,1,2,2-тетрафторэтокси)бензол	116800-49-8	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> F <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0,02	п+а
116.	(4-[1-Гидрокси-2-(метиламино)этил]бензол-1,2-диол)гидротартрат+	51-42-3	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0,01	а
117.	1,3-Гидроксиметил-бета-гидроксиэтил-1,3,5-гексагидротриазомол-2+		C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	10	а
118.	3-Гидрокси-5-метилизоксазол	10004-44-1	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	1	а
119.	4-(Гидроксиметил)-4-метил-1-фенилпиразолидин-3-он	13047-13-7	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	1	а
120.	4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)амино]пропокси]-бензоацетамид	29122-68-7	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,5	а
121.	4-[1-Гидрокси-2-[(1-метилэтил)амино]этилбензол]-1,2-диол гидрохлорид	51-30-9	C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ClH	0,1	а
122.	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин бутандиоат (1:1)+	127464-43-1	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO x C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	2	а
123.	1-Гидрокси-2-метокси-4-(проп-1-ил)бензол	97-54-1	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	3	а
124.	3-Гидрокси-N-нафтален-1-илнафталин-2-карбоксамид	132-68-3	C <sub>21</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>	3	а
125.	5-Гидрокси-2- нитроэнафталинсульфоновая кислота	23253-13-6	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>5</sub> S	1	а
126.	1-Гидрокси-N-октадецилнафталин-2-карбоксамид		C <sub>29</sub> H <sub>45</sub> NO <sub>2</sub>	5	а
127.	4-Гидрокси-2,4,6-триметилцикло-гексан-2,5-диен-1-он		C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	0,5	п+а
128.	2-(4-Гидрокси фенокси)пропановая кислота	67648-61-7	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	1	п+а
129.	3-Гидрокси хинуклидин	1619-34-7	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> NO	0,3	а
130.	3-Гидрокси-3-цианхинуклидин		C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	0,005	а
131.	Бета-Глюканаза			2	а
132.	2-Бета-Д-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетраоксисантен-9-он	4773-96-0	C <sub>17</sub> H <sub>16</sub> O <sub>12</sub>	0,3	а
133.	Гольмий оксид	12281-10-6	HoO	4	а
134.	Децилхлорид	28519-06-4	C <sub>10</sub> H <sub>21</sub> Cl	1	п+а
135.	4-Диазотиламинобензолбор фторид		C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> BF <sub>3</sub> N <sub>3</sub>	0,5	а
136.	Диалкиламинопропионитрил+		C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> (C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub> )	1	а
137.	5Н-Дибенз[b,f]азепин-5-карбоксамид	298-46-4	C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	0,1	а
138.	2,3-Дибромбут-2-ен-1,4-диол	3234-02-4	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,2	а
139.	6,6-Дибром-3,3-диметил-7-оксо-4,4- диоксид(2S-цис)-4-тиа-1-азабицикло-(3,2,0)- гептан-2- карбоновая кислота	76646-91-8	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> Br <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S	0,5	а
140.	1,2-Дибром-1,1-дифторэтан	75-82-1	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Br <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	200	п
141.	2,3-Ди(бромметил)хиноксалин-1,4-диоксид+		C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> Br <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,1	а
142.	(1альфа)-1,2-Дигидро-12-гидроксисенеционан-11,16-диона[R(R*,R*)]-2,3-дигидроксибутандиоат (1:1)	1257-59-6	C <sub>18</sub> H <sub>27</sub> NO <sub>5</sub> x C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub>	0,05	а

1	2	3	4	5	6
143.	10,11-Дигидро-5Н-добенз(b,f)]-азепин	494-19-9	C <sub>14</sub> H <sub>13</sub> N	4	a
144.	10,11-Дигидро-N,N-диметил-5Н-добенз[b,f]азепин-5-пропанамина гидрохлорид+	113-52-0	C <sub>19</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> ClH	0,5	a
145.	1,4-Дигидро-6,8-дифтор-7-(3-метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-1-этилхиолин-3-карбоновая кислота гидрохлорид	98079-52-8	C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> F <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> ClH	0,1	a
146.	1,4-Дигидро-6,7-дифтор-4-оксо-1-этилхиолин-3-карбоновая кислота	70032-25-6	C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> F <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	0,6	a
147.	4,6-Дигидроксипиримидин	1193-24-4	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	10	a
148.	1,4-Дигидро-6,7-метилendioкси-1-этил-4-оксохиолин-3-карбоновая кислота	32932-16-4	C <sub>14</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>5</sub>	1	a
149.	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-6-фтор-1-этилхиолин-3-карбоновой кислоты метан-сульфонат	70458-95-6	C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>3</sub> CH <sub>4</sub> O <sub>3</sub> S	0,6	a
150.	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазин-1-ил)-6-фтор-4-оксо-1-этил-хиолин-3-карбоновая кислота	70458-92-3	C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	0,6	a
151.	4,5-Дигидро-4-(1-метил-4-пиперидинилиден)-1-он-бензо(4,5-циклогепта[1,2-b]тиофен-10-он-(E)-бут-2-ендиоат (1:1)	34580-14-8	C <sub>19</sub> H <sub>19</sub> NOS x C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	0,01	a
152.	N,N-Дигидроксиметилкарбамид		C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	10	a
153.	Дигидро-5-пентил-2-(3Н)-фуранон	104-61-0	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	3	a
154.	гамма-[2,4-Ди(2,2-диметилпропил)фенокси]бутанамид		C <sub>20</sub> H <sub>35</sub> NO <sub>2</sub>	5	a
155.	2-(2,2-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси-альфа-этилацетиламино)-1-гидрокси-4,6-дихлор-5-метилбензол		C <sub>27</sub> H <sub>37</sub> ClNO <sub>3</sub>	10	a
156.	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>	1	a
157.	4-Диметиламин-2-метокси-5-нитробензоилхлорид		C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	5	a
158.	3-[[[Диметиламино)карбонил]окси]-N,N,N-триметилбензоламинийметил-сульфат+	51-60-5	C <sub>13</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S	0,01	a
159.	N-[2-[[[5-(Диметиламино)метил]-2-фуранил]метилтио]этил]-N'-метил-2-нитро-1,1-этандиамин гидрохлорид+	66357-59-3	C <sub>13</sub> H <sub>22</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub> S x ClH	1	a
160.	2-[(Диметиламино)метил]циклогексан гидрохлорид	42036-65-7	C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> NO x ClH	2	a
161.	3-[N,N-Диметилбензолметаниминий)-N-этилкарбамид]-6-[(гидроксимино)метил]-1-метилпиридинийдидодид		C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> I <sub>2</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,5	a
162.	3-[(N,N-Диметилбензолметанамииний)-N-этилкарбамид]-6-[(гидроксимино)метил]-1-метилпиридинийдихлорид		C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> ClN <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,5	a
163.	Диметилдиметилгексадекадиенкарбонат		C <sub>20</sub> H <sub>34</sub> O <sub>4</sub>	15	п
164.	Диметиленциклобутан (изомеры 1,3-диметилен-циклобутан, 1,2-диметиленциклобутан)		C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	50	п
165.	Диметилкарбамид	1320-50-9	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O	10	a
166.	1,2-Диметил-3-карбэтоксид-5-ацетоксииндол		C <sub>15</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>4</sub>	5	a
167.	0,0-Диметил-S-2-меркапто-N-(3-метоксипропил)ацетамид тиофосфорной кислоты	919-77-7	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> NO <sub>4</sub> PS <sub>2</sub>	0,15	п+a
168.	Диметилметилдодецендикарбонат		C <sub>15</sub> H <sub>30</sub> O <sub>4</sub>	20	п
169.	3,3-Диметил-7-оксо-6-ацетиламино-7-тиа-1-аза-бицикло[3,2,0]гептанкарбонат натрия 1,1-диоксид		C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> Na O <sub>5</sub> S	1	a
170.	3,7-Диметил-1-(5-оксогексил)-3,7-Дигидро-1Н-пурин-2,6-дион	6493-05-6	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	1	a
171.	О,О-Диметил-S-[(2-оксо-6-хлороксазол(4,5-в)пиридин-3(2Н)-илметил]тиофосфат	35575-96-3	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>5</sub> PS	1	a
172.	3,7-Диметил-окта-2,6-диен-8-аль	5392-40-5	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O	5	п
173.	1,4-Диметилпиперазин	104-58-1	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	0,01	п
174.	N-[2-[(2,6-Диметилфенил)амино]-2-оксоэтил]-N,N-диэтилбензолметанамииний бензоат+	3734-33-6	C <sub>28</sub> H <sub>34</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,01	a
175.	Диметил-[1,2-фениленбис(иминокарбонотиоил)]-бискарбамат	23564-05-8	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub>	1,5	a
176.	N,N-Диметил-N-(2-феноксизтил)-N-(декан-1-	538-71-6	C <sub>22</sub> H <sub>40</sub> BrNO <sub>4</sub>	0,3	a

1	2	3	4	5	6
	ол)аминийбромид				
177.	(1,1-Диметилэтил)-2-гидроксibenзоат	87-19-4	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	5	a
178.	4-(1,1-Диметилэтил)-1-метилбензол+	98-51-1	C <sub>11</sub> H <sub>16</sub>	1	п
179.	4-(1,1-Диметилэтил)-1-метил-2-хлорбензол	42597-10-4	C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> Cl	0,5	п
180.	4-(1,1-Диметилэтил)-2,2,2-трихлор)-1-метилбензол	16341-99-4	C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> Cl <sub>3</sub>	2	a
181.	2-[4-(1,1-Диметилэтил) фенил]пропионовый альдегид+	61136-74-1	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> O	3	a
182.	Диметилди(гидроксиэтил) аммоний фосфорнокислый		C <sub>6</sub> H <sub>18</sub> NO <sub>5</sub> P	1	a
183.	1-[4-(1,1-Диметилэтил)фенил]этанон+	38861-78-8	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> O	5	п+a
184.	1-(1,1'-Диметилэтокси)бутан	1000-63-1	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O	30	п
185.	(1,1-Диметилэтокси)бут-1-ен	22617-97-6	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O	20	п
186.	0,0-Диметил-2-(6-этокси-2-этил-4-пирилидинил)тиофосфат	6389-81-7	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> O <sub>3</sub> PS	0,5	п+a
187.	3,4-Диметоксибензилхлорид+	7306-46-9	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> ClO <sub>2</sub>	0,3	п
188.	1,2-Диметоксибензол+	91-16-7	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	1	п
189.	3,4-Диметоксифенилэтиламин	120-20-7	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>	3	п+a
190.	альфа-[3-[[2-(3,4-Диметоксифенил)этил]метиламино]-пропил]-3,4-диметокси-альфа-(1-метилэтил)бензонитрил гидрохлорид	152-11-4	C <sub>27</sub> H <sub>38</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ClN	0,2	a
191.	2,2'-[(1,4-Диоксо-1,4-бутандиил)бис(окси)бис-N,N,N-триметилэтан]аминийдиодид+	541-19-5	C <sub>14</sub> H <sub>30</sub> I <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,1 O	a
192.	2,4-Ди(пиридиный)N-метилметиленсалигенина дихлорид		C <sub>21</sub> H <sub>26</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> x C <sub>12</sub> H <sub>2</sub>	5	a
193.	N,N-Дипропиламино-2,6-динитро-4-(1-метилэтил)-бензол		C <sub>15</sub> H <sub>22</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	1	a
194.	диДиспрозий триоксид	1308-87-8	Dy <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	4	a
195.	3,3'-Дитиобис(метилен)бис[5-гидрокси-6-метилпиридин-4-метанол] дигидрохлорид гидрат	10049-83-9	C <sub>16</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub> x Cl <sub>2</sub> H <sub>2</sub> x H <sub>2</sub> O	3	a
196.	2,2'-Дитиобисэтанамин дигидрохлорид+	56-17-7	C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> S <sub>2</sub> x Cl <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	1	a
197.	Дифенилкетон	119-61-9	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> O	2	a
198.	1,3-Дифенил-5-(4-метоксифенил)пиразолин		C <sub>22</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O	10	a
199.	2,5-Дифенилоказол	92-71-7	C <sub>15</sub> H <sub>11</sub> NO	5	a
200.	Дифенилсульфид	139-66-2	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> S	0,5	п+a
201.	1,1-Дифенилхлорметан	90-99-3	C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> Cl	5	п+a
202.	1,1-Дифторэтилен	75-38-7	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	30	п
203.	Дихлорацетамидометил-6-хлорбензойная кислота		C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>3</sub> NO <sub>3</sub>	1	a
204.	Дихлорбис(трифенилфосфин)палладий /по палладию/	13965-03-2	C <sub>36</sub> H <sub>20</sub> Cl <sub>2</sub> Pd	1 A	a
205.	7,7-Дихлорбицикло-[3,2,0]-гепт-2-ен-6-он	5307-99-3	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> ClO	0,5	п
206.	1,1-Дихлор-3,3-диметилбутан-2-он	22591-21-5	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> O	5	a
207.	2,5-Дихлор-4-(1,1-диметилэтил)-1-метилбензол		C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>2</sub>	1	п
208.	2,4-Дихлор-6,7-диметоксихиназолин	27631-29-4	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	a
209.	2,6-Дихлордифениламин	15307-93-4	C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> N	2	a
210.	1,2-Дихлор-2-иод-1,1,2-трифторэтан+	354-61-0	C <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>3</sub> I	5	п
211.	альфа,альфа-Дихлоркарбоновые кислоты фракции C17-20		C <sub>17</sub> H <sub>30</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub> -C <sub>20</sub> H <sub>38</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	50	п+a
212.	N-(3,4-Дихлорфенил)-2-метилпроп-2-енамид	2164-09-2	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> NO	0,1	a
213.	1,1-Дихлор-3-метилбутен-1+	32363-91-0	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub>	2	п
214.	1,1-Дихлор-4-метилпент-4-ен-2-ол	62836-20-8	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> O	1	a
215.	2,5-Дихлор-4-нитроаминобензол+	6627-34-5	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,5	a
216.	1-(2,6-Дихлорфенил)индолин-2-он		C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> O	10	a
217.	N-(2,6-Дихлорфенил)-N-фенилацетамид	84803-53-2	C <sub>14</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>2</sub> NO	2	a
218.	1,1-Ди(4-хлорфенокси)-3,3-диметилбутан-2-он	43067-49-8	C <sub>18</sub> H <sub>18</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	5	п+a
219.	2,2-Ди(4-цианатофенил)пропан		C <sub>17</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>	5	a
220.	Дициклогексиламина фосфат		C <sub>12</sub> H <sub>26</sub> NO <sub>4</sub> P	1	a
221.	Дициклогексилолово оксид+		C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> OSn	0,01	a
222.	N-[2-(Диэтиламино)этил]-4-(диметиламино)-2-метокси-5-нитробензамида гидрохлорид	89591-51-5	C <sub>16</sub> H <sub>26</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub> ClN	0,5	a

1	2	3	4	5	6
223.	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	137-58-6	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O	0,5	a
224.	N-[2-(Диэтиламино)этил]-2-метокси-5-(метилсульфонил)бензамида гидрохлорид	51012-33-0	C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> SClH	2	a
225.	Диэтил(N-гамма)децилоксипропил(N-бета)карбоксии(бета)-сульфопропил аспарагинат динатрия		C <sub>25</sub> H <sub>43</sub> NNa <sub>2</sub> O <sub>11</sub> S	5	a
226.	N,N-Диэтил-5,5-дифенилпент-2-ин-1-амин гидрохлорид+	3146-15-4	C <sub>20</sub> H <sub>26</sub> NCIH	0,1	a
227.	Диэтил-(3,4-дифтораминобензол)метиленапропандиоат		C <sub>14</sub> H <sub>17</sub> F <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,6	a
228.	Диэтилентриаминпентаэтановой кислоты цинковый комплекс		C <sub>14</sub> H <sub>33</sub> N <sub>3</sub> Zn	10	a
229.	Диэтилкарбонат	105-58-8	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	10	п
230.	Диэтилентриаминпентаацетат тринатрия комплекс с медью		C <sub>14</sub> H <sub>27</sub> CuN <sub>3</sub> Na <sub>3</sub> O <sub>10</sub>	1	a
231.	Диэтилпропандиоат	105-53-3	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	10	п
232.	Диэтилфосфат-S-этилизотиуроний		C <sub>7</sub> H <sub>19</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> P S	1	a
233.	0,0-Диэтил-0-(2-хиноксалинил)тиофосфонат	13593-03-8	C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> P S	0,7	п+a
234.	N,N-Диэтил-2-хлорэтанамиин гидрохлорид+	869-24-9	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> ClN <sub>x</sub> HCl	0,5	a
235.	(R*S*)-4,4'-(1,2-Диэтил-1,2-этандил)бис(бензолсульфонат дикалия)+	13517-49-2	C <sub>18</sub> H <sub>20</sub> K <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	0,02	a
236.	(3,4-Диэтоксифенил)этановая кислота	38464-04-9	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub>	0,5	a
237.	N-[2-(3,4-Диэтоксифенил)этил]-3,4-диэтоксифензацетамид		C <sub>24</sub> H <sub>33</sub> NO <sub>5</sub>	10	a
238.	Додецилдиметилгидроксиметил-аминий хлорид+	85736-63-6	C <sub>16</sub> H <sub>36</sub> ClNO	0,5	a
239.	диЕвропий триоксид	1308-96-9	Eu <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	6	a
240.	Изодеканол+	25339-17-7	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> O	10	п+a
241.	альфа-Изодецил-омега-гидроксигекса(окси- 1,2-этандиол)	61827-42-7	C <sub>22</sub> H <sub>46</sub> O <sub>8</sub>	3	п+a
242.	Изопропанольный сольват сульфоксидбензилпенициллина		C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> O <sub>6</sub> N <sub>2</sub> S	0,5	a
243.	2-Имидазолидинон	120-93-4	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O	10	a
244.	Иттербий диоксид	56321-58-1	YbO <sub>2</sub>	4	a
245.	Кальций цианурат	53846-34-7	C <sub>3</sub> HCaN <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	0,5	a
246.	1-Карбамоил-3-метилпиразол		C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O	3	a
247.	2-Карбоксии-4,5-диметоксифенилкарбамид		C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	3	a
248.	3-Карбоксиихинуклидин		C <sub>8</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	1	a
249.	(2-Карбэтокси-1-метилэтил)-(2-карбометокси-1-метилэтил)амин		C <sub>11</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>4</sub>	5	п+a
250.	2-Карбэтоксиамино-10-(3-диэтиламинопропионил)-фенотиазин+		C <sub>22</sub> H <sub>27</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	0,5	a
251.	2-Карбэтоксиамино-10-(3-диэтиламинопропионил)-фенотиазина гидрохлорид+		C <sub>22</sub> H <sub>28</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	0,5	a
252.	3-Карбэтокси-дельта-дегидрохинуклидин		C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	1	п
253.	4-Кето-3-проп-1-енил-3-этил-5-(1"-этилдигидрохинолид-4-ол-этилиден)-4',5'-дифенилтиазолино-тиазололцианэтилсульфат		C <sub>38</sub> H <sub>43</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S <sub>3</sub>	1	a
254.	Ксантан	11138-66-2	(C <sub>35</sub> H <sub>49</sub> O <sub>29</sub> ) <sub>n</sub>	10	a
255.	4-Метилбензолсульфоная кислота гидрат+	6192-52-5	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> S x H <sub>2</sub> O	1	a
256.	Метилгуанилизокарбамид комплекс с хлористым цинком		C <sub>26</sub> H <sub>16</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub>	2	a
257.	Метиленабис(полиметилнафтилсульфонат) динатрия	81065-51-2	C <sub>23</sub> H <sub>22</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub> при n = 1	3	a
258.	Краситель кубовый С бордо		C <sub>26</sub> H <sub>16</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub>	0,5	a
259.	Краситель органический "Негрозан П"			5	a
260.	Краситель органический хромовый черный "О"	5850-21-5	C <sub>23</sub> H <sub>14</sub> N <sub>6</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>9</sub> S	5	a
261.	Куприт висмута стронция кальция	118392-20-4	Bi <sub>4</sub> Ca <sub>3</sub> Cu <sub>4</sub> O <sub>16</sub> Sr <sub>3</sub>	0,5	a
262.	Куприт иттрия бария+	111907-01-8	Ba <sub>2</sub> Cu <sub>3</sub> O <sub>7</sub> Y	0,5	a
263.	Куприт таллия бария кальция+	115866-07-4	Ba <sub>2</sub> Ca <sub>2</sub> Cu <sub>3</sub> O <sub>10</sub> Tl <sub>2</sub>	0,04	a
264.	Купронафт			2	a
265.	диЛантан триоксид	1312-81-8	La <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	6	a
266.	Лантана стронция кобальтит+	128090-06-2	CoLaO <sub>3</sub> Sr <sub>0,5</sub>	0,2	a

1	2	3	4	5	6
267.	Леспедция копеечниковая (сухой экстракт листьев)			5	a
268.	Лигнин модифицированный гидролизный окисленный			2	a
269.	Лигофум			4	a
270.	Люминофор Фл-543-1		Ce <sub>0,2</sub> Gd <sub>0,2</sub> La <sub>0,4</sub> O <sub>4</sub> PTb <sub>0,1</sub>	4	a
271.	Лютеций оксид	12032-02-8	LuO	4	a
272.	MQ624M (смесь четвертичных аммониевых соединений)+			1	a
273.	Масло сосновое флотационное			15	п
274.	Мацеробациллин			2	a
275.	Медная амальгама /в пересчете на ртуть, контроль ртути обязателен/	12757-18-5	CuHg	0,4	a
276.	Ментанилацетат		C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> O	10	п+a
277.	Метанольный сольвент сульфоксида бензилпенициллина		C <sub>16</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S	0,5	a
278.	Метил-(4-аминокарбонил)бензоат	6757-31-9	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub>	1	a
279.	[S-(R*,R*)]-2-(Метиламино)-1-фенилпропан-1-ол гидрохлорид+	345-78-8	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> NOClH	1	a
280.	2-Метиламино-6-хлорбензойная кислота		C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> ClNO <sub>2</sub>	5	a
281.	2-Метиламино-5-хлорбензофенон	1022-13-5	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> ClNO	5	a
282.	4-Метилбензолсульфоновой кислоты гидрат	6192-52-5	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> S x H <sub>2</sub> O	1	п+a
283.	1-Метил-2-бромметил-2-карбэтокси-5-ацетокси-6-броминдол		C <sub>15</sub> H <sub>15</sub> Br <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	5	a
284.	8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4,7-0-В-Д-глюкопиранозилфлаванол феллавин		C <sub>25</sub> H <sub>26</sub> O <sub>12</sub>	2	a
285.	Метилгексан-1,6-диоат+	627-91-8	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	5	a
286.	Метилгептадекафторнонаноат	51502-45-5	C <sub>10</sub> H <sub>3</sub> F <sub>17</sub> O <sub>2</sub>	0,1	п
287.	6-Метилгепт-5-ен-2-он+	110-93-0	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O	5	п
288.	9-Метил-1,2-дигидрокарбазол-4(3H)-он	51626-88-1	C <sub>13</sub> H <sub>13</sub> NO	2	a
289.	Метил-4-диметиламино-2-метоксибензоат	1202-25-1	C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>	5	a
290.	Метил-4-диметиламино-5-нитро-2-метоксибензоат		C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	5	a
291.	Метил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропан-карбонат	61898-95-1	C <sub>21</sub> H <sub>20</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2	п
292.	2-Метил-1-диэтиламинобутан-3-он-оксим		C <sub>9</sub> H <sub>19</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	5	п+a
293.	Метилен-бис-4-(1-метилбензоил) пиперазин		C <sub>21</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2	a
294.	2-Метилимидазол	693-98-1	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	2	п+a
295.	альфа-Метилкарбамоил-5-метилнитро-6-хлорбензойная кислота	532637-71-1	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	5	a
296.	2-Метил-3-карбэтокси-5,5-дигидропиран		C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> O <sub>3</sub>	5	a
297.	альфа-Метил-4-(2- метилпропил)фенилэтановая кислота			5	п
298.	1-Метил-4-(1-метилэтил)циклогексан-1,4-диен	99-85-4	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	8	п
299.	Метилметоксиацетат	6290-49-9	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	1	п
300.	Метил-2-метокси-5-метилсульфонилбензоат	37874-09-2	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub> S	10	a
301.	4-Метил-9-метокси-2,4,5,6-тетрагидро-1H-3,4,6a-триазафлуорантена гидрохлорид+	53734-79-5	C <sub>19</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub> OClH	0,2	a
302.	Метил-4-цианобензоат	1229-35-7	C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	1	a
303.	2-Метил-4(5)-нитроимидазол	696-23-1	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	1	a
304.	Метилпиридина гидрохлорид /по альфа-пиколину/		C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N x ClH	5	a
305.	Метил-2-пиридин	51013-18-4	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO	0,5	п
306.	2-[4-(2-Метилпропил)фенил]пропановая кислота	15687-27-1	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	1	a
307.	2-Метил-2,3,4,5-тетрагидро-5-(фенилметил)-1H-пиридо[4,3-b]индол нафталин-1,5- дисульфонат (1:2)	6153-33-9	C <sub>19</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> x 0,5C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	1	a
308.	Метилтриалкиламинийметилсульфат		CH <sub>3</sub> (C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub> ) <sub>3</sub> N x CH <sub>4</sub> O <sub>4</sub> S	1	a
309.	Метилтриалкиламинийнитрат		CH <sub>3</sub> (C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub> ) <sub>3</sub> N x HNO <sub>3</sub>	1	a
310.			CH <sub>3</sub> (C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub> ) <sub>3</sub> N x		



1	2	3	4	5	6
	Метилтриалкиламний сульфат		H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	1	a
311.	(+/-)-N-метил-гамма-[4-(трифторметил)фенокси]бензол-пропанами гидрохлорид+	56296-78-7	C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> F <sub>3</sub> NOHCl	0,1	a
312.	Метилфенилдиметоксисилан+	3027-21-2	C <sub>9</sub> H <sub>44</sub> O <sub>2</sub> Si	1	п+a
313.	3-Метил-1-фенилпиразол-5-он		C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O	0,5	a
314.	Метилфосфонокарбаминовая кислота	2231-31-4	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> NO <sub>5</sub> P	1	п+a
315.	2-Метил-4-хлорбут-1-ен-3-ин+	51951-41-8	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> Cl	1	п
316.	2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолан	5978-08-5	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> ClO <sub>2</sub>	2	п+a
317.	N-(1-Метилэтил)аминобензол+	768-52-5	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N	1	п
318.	2-(1-Метилэтил)-5-метилциклогексанол	1490-04-6	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O	2	п+a
319.	[S]-1-(1-Метилэтил)-4-метилциклогекс-3-ен-1-ол	2438-10-0	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O	30	п
320.	(1-Метилэтил)циклогексан+	696-29-7	C <sub>9</sub> H <sub>17</sub>	10	п
321.	2-(1-Метилэтокс)этанол	109-59-1	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	10	п
322.	4-Метоксиацетофенон+	100-06-1	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	3	п
323.	2-Метоксибензойная кислота	579-75-9	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	0,5	a
324.	5-Метокси-1Н-индол-1-этанамин	110194-93-6	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O	0,1	a
325.	5-Метокси-1Н-индол-1-этанамин гидрохлорид+	66-83-1	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> OClH	0,1	a
326.	N-L-(Метоксикарбонилэтил)-2,6-диметиламинобензол		C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> NO <sub>2</sub>	4	п+a
327.	5-Метокси-2-[[[4-метокси-3,5-диметил-2-пиридинил]метил]сульфинил]-1Н-бензимидазол	73590-58-6	C <sub>17</sub> H <sub>10</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	0,01	a
328.	6-Метокси-1-оксо-1,4-пиридо[4,3-b]индол		C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	10	a
329.	2-(Метоксифенил)-гидразинсульфонат натрия	86265-16-9	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>4</sub> S	2	a
330.	Метоксифенилгидразон пиперидин-2,3-дион		C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	4	a
331.	4-(Метоксифенил)диазенсульфонат натрия	5354-81-1	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub> NaO 4S	5	a
332.	2-Метоксифенол	90-05-1	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	5	п
333.	(8альфа,9R)-6'-Метоксихинхонан-9-ол гидрохлорид	7549-43-1	C <sub>20</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ClH	0,5	a
334.	4-[бета-(2-Метокси-5-хлорбензамидо)этил]бензол-сульфонамид		C <sub>16</sub> H <sub>17</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	10	a
335.	2-Метоксиэтанол	109-86-4	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	10	п
336.	4-Морфолино-2,5-дибутоксibenзолдиазоний тетрафторборат		C <sub>18</sub> H <sub>28</sub> BF <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2	a
337.	Мукалтин			5	a
338.	Мультиэнзимная композиция СХ-1 (ТУ 9291-024-05800805-97) /контроль по амилазе/			0,5	a
339.	Мультиэнзимная композиция СХ-2 (ТУ 9291-029-34588571-98) /контроль по целлюлазе/			1	a
340.	диНатрий вольфрамат	13472-45-2	Na <sub>2</sub> O <sub>4</sub> W	0,1	a
341.	диНатрий пентацианоферрат (2) дигидрат+	13755-38-9	C <sub>5</sub> FeN <sub>5</sub> Na <sub>2</sub> O x 2H <sub>2</sub> O	0,3	a
342.	диНатрия селенит+ /по селену/	10102-18-8	Na <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Se	0,05	a
343.	альфа-Нафтилэтановая кислота	86-87-3	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,5	a
344.	5-(2-Нафтоил)-аминобензимидазол-2-он		C <sub>18</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> N <sub>3</sub>	3	a
345.	Неодим триоксид	1313-97-9	NdO <sub>3</sub>	6	a
346.	Нефтяные сульфоксиды+			2	п+a
347.	Нитрилотриметилентрифосфоновой кислоты медный комплекс тригидрат		C <sub>3</sub> H <sub>12</sub> CuNO <sub>9</sub> P <sub>3</sub> x 3H <sub>2</sub> O	2	a
348.	Нитрилотриметиленфосфонат тринатрия цинковый комплекс тригидрат		C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> NNa <sub>3</sub> O <sub>9</sub> P <sub>3</sub> Zn x 3H <sub>2</sub> O	5	a
349.	Нитрилотриметиленфосфоновой кислоты железный комплекс пентагидрат		C <sub>3</sub> H <sub>12</sub> FeNO <sub>9</sub> P <sub>3</sub> x 5H <sub>2</sub> O	10	a
350.	4-Нитробензолкарбоксимидамид гидрохлорид	15723-90-7	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> ClH	1	a
351.	5-Нитро-4-диметиламино-2-метоксибензойная кислота	42832-21-3	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	5	a
352.	3-Нитродифениламин	4531-79-7	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	a
353.	N(3-Нитрофенил)ацетамид	122-28-1	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2	a
354.	1-Нитро-4-(фенилметокси)бензол	1145-76-2	C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	1	a
355.	3-(5-Нитрофуран-2-ил)проп-2-еналь+	1874-22-2	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>4</sub>	0,5	a
356.	5-Нитро-2-фуранкарбоксальдегид	698-63-5	C <sub>5</sub> H <sub>3</sub> NO <sub>4</sub>	1	a
357.	2-[2-(5-Нитро-2-фурил)этилен]хинолин	735-84-2	C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	3	a
358.	2-[2-(5-Нитро-2-фурил)этилен]-4-хинолинкарбоновой кислоты-1- диэтиламино- 4-	70762-66-2	C <sub>25</sub> H <sub>30</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	1	a

1	2	3	4	5	6
	пентиламид				
359.	(5-Нитро-2-фурфуранил)метандиолдиацетат	92-55-7	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>7</sub>	2	п+а
360.	4-Нитро-2-цианаминобензол	17420-30-3	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2	а
361.	2,2-Оксибис(2-хлорпропан)	39638-32-9	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> O	5	п
362.	1,1'-Оксиди-2-пропанол	110-98-5	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	10	п
363.	N-Оксиметил-N,N-ди[ди(2-оксиэтиламинометил)] карбамид+		C <sub>12</sub> H <sub>28</sub> N <sub>4</sub> O <sub>6</sub>	10	а
364.	Оксиранилметилнеодеканоат	26761-45-5	C <sub>13</sub> H <sub>24</sub> O <sub>3</sub>	10	п+а
365.	2-Оксиэтилдецилсульфид	41891-88-7	C <sub>12</sub> H <sub>26</sub> OS	1	п+а
366.	9-Оксо-10(9H)-акридинацетат натрия	58880-43-6	C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> NNaO <sub>3</sub>	0,1	а
367.	3-Оксо-2- (трифторметил)додекафтороктановая кислота		C <sub>8</sub> HF <sub>15</sub> O <sub>3</sub>	1	п
368.	2-Оксо-4-фенилпирролидинацетамид	77472-70-9	C <sub>12</sub> H <sub>13</sub> NO	5	а
369.	Октадеканоат алюминия	637-12-7	C <sub>54</sub> H <sub>105</sub> AlO <sub>6</sub>	2	а
370.	Октадеканоат магния	557-04-0	C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> MgO <sub>4</sub>	2	а
371.	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентил-2-цианпроп-2-еноат+	27827-90-3	C <sub>9</sub> H <sub>5</sub> F <sub>8</sub> NO <sub>2</sub>	2	п
372.	2-(Октилтио)этанол	3547-33-9	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> OS	1	п+а
373.	Октилфенолы C <sub>14</sub> -22+			1	п+а
374.	Октилхлорид	57214-71-8	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> Cl	1	п+а
375.	Октилциандифенил		C <sub>21</sub> H <sub>25</sub> N	5	п
376.	Октилэтенилсульфон+	28345-91-7	C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> O <sub>2</sub> S	0,5	п+а
377.	Олово диоксид	1317-45-9	SnO <sub>2</sub>	6	а
378.	Олово четыреххлористое пятиводное+	10026-06-9	Cl <sub>4</sub> Sn x5H <sub>2</sub> O	4	а
379.	Осмий	7440-04-2	Os	5	а
380.	Палладиевая чернь	7440-05-3	Pd	1 А	а
381.	Пероксоэтановая кислота+ /с обязательным контролем ацетона/	79-21-0	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	0,2	п
382.	Пенталгин /контроль по парацетамолу/	56603-86-2		0,2	а
383.	5,5-Пентаметилен-7-оксо-2,3,4,5,6,7-гексагидроциклопента-а-пиримидин		C <sub>14</sub> H <sub>25</sub> N <sub>2</sub> O	3	а
384.	Петан-3-он+	96-22-0	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O	20	п
385.	Пентафторйодэтан		C <sub>2</sub> F <sub>5</sub> I	100	п
386.	Перфторнонаат аммония+	4149-60-4	C <sub>9</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>2</sub>	0,05	а
387.	4-(Пиперид-1-ил)-1-фенил-1-циклопентилбут-2-ин-1-ол гидрохлорид+		C <sub>20</sub> H <sub>27</sub> NOClH	0,05	а
388.	Пиперидинкарбонной кислоты гидрохлорид	5107-10-8	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> ClH	3	а
389.	Пиразин-3-карбоксамид	98-96-4	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O	3	а
390.	4,4'-(2-Пиридилметил)бис(гидроксibenзол)диацетат	603-50-9	C <sub>22</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>4</sub>	0,05	а
391.	Пиридин гидробромид	18820-82-1	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N x BrH	0,5	а
392.	Пиридин-4-карбоновая кислота	55-22-1	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	1	а
393.	Пиридин-4-карбонной кислоты гидразида комплекс с железом (2+) сульфат дигидрат		C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> FeN <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S x H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	1	а
394.	Полимер кубовых остатков ректификации стирола			10	а
395.	Полиметилсульфид			10	а
396.	Поли[окси(диметилсилилен)]	9016-00-6	[C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> OSi] <sub>n</sub>	10	п+а
397.	Празеодим оксид	12035-81-3	PrO	6	а
398.	Препарат МЭК-СХ-3 /по ксиланазе/			1	а
399.	Препарат ПФП-1 /по амилазе/			0,5	а
400.	Препарат Феркон /по целловиридину/			2	а
401.	Пропандиамид	108-13-4	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2	а
402.	Пропан-1,2-диол-2-метилпроп-2-еноат		C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> O <sub>3</sub>	10	п
403.	N-Проп-1-енил-N-(2,4,6-триметилфенил-аминокарбонилметил)морфолиний бромид+		C <sub>18</sub> H <sub>27</sub> BrN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,2	а
404.	2-Пропилпентаоат натрия	1069-66-5	C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> O <sub>2</sub> Na	2	а
405.	Раунатин+	39379-45-9		0,1	а
406.	Рустомасс (биомасса продуцента авермектина Streptomyces avermitilis 3NN) /по белку/			0,1 А	а
407.	Рутений гидроксид хлорид	16845-29-7	Cl <sub>3</sub> HORu	0,1	а
408.	Рибофлавин-5'-дигидрофосфат	146-17-8	C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> N <sub>4</sub> O <sub>9</sub> P	0,1	а
409.	Рибофлавин-5'-(дигидрофосфат) натрия	130-40-5	C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> N <sub>4</sub> Na O <sub>9</sub> P	0,1	а
410.	Селен сульфид+	7446-34-6	SSe	0,05	а

1	2	3	4	5	6
411	2-Семикарбазидэтановая кислота		C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	0,3	a
412	Скандий оксид	12059-91-5	ScO	4	a
413	Смесь диалкилС17-20диметиламинийхлорида и алкилС10-16 бензилдиметиламинийхлорида+			1	a
414	Смесь дифенил-4-третбутилфосфата (52,9%), ди-п-третбутилфенилфосфата (30,3%) и трифенилфосфата (16,8%)			1	a
415	Смесь метоксигликолей (метоксидигликоль - 10%, метокситриглицоль - 75%, метокситетраглицоль - 15%)			7	п
416	Смесь солей алкилС10-16аминов с кислотами С1-4+ /контроль по изопропиловому спирту/			10	п
417	Смесь N-трихлорметилтиофталимида с N-тетрахлор-1,1,2,2-этилтиотетрагидрофталимидом		C <sub>19</sub> H <sub>13</sub> Cl <sub>7</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub>	2	a
418	Сольвессо 100+			10	п
419	Стрихнин-10-он нитрат+	66-32-0	C <sub>21</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> x HNO <sub>3</sub>	0,015	a
420	Стронций метафосфат	18266-28-9	O <sub>6</sub> P <sub>2</sub> Sr	8	a
421	7-Сульфамойл-6-хлор-3,4-дигидро-2Н-1,2,4-бензотиадиазин-1,1-диоксид		C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S	1	a
422	Тербий оксид	12035-91-5	TbO	4	a
423	Тетрабутоксититан	132071-58-0	C <sub>16</sub> H <sub>36</sub> O <sub>4</sub> Ti	10	п
424	1,2,3,6-Тетрагидро-2,6-диоксопиримидин-4-карбонат калия	24598-73-0	C <sub>5</sub> H <sub>3</sub> KN <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	1	п+a
425	1,2,3,9-Тетрагидро(4Н)карбазол-4-он+	15128-52-6	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> NO	2	a
426	1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-[(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)метил]-4Н-карбазол-4-он	99614-02-5	C <sub>18</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O	0,1	a
427	Тетрадиметилсульфоксидгексаметилентетрамин хлорид кобальта		C <sub>14</sub> H <sub>36</sub> Cl <sub>4</sub> Co N <sub>4</sub> O <sub>4</sub> S <sub>4</sub>	4	a
428	2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетраазобицикло(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>	5	a
429	2,3,4,9-Тетрагидро-6-(фенилметокси)-1Н-пиридо-[3,4-бета]индол-1-он	51086-22-7	C <sub>18</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	10	a
430	2,3,5,6-Тетрафторбензил-(1R,3S)-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорвинил)циклопропанкарбоксилат	118712-89-3	C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	1	п+a
431	(1,1,2,2-Тетрафторэтокси)метан	425-88-7	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> F <sub>4</sub> O	200	п
432	1-(2,4,6-Трибромфенил)-1Н-пиррол-2,5-дион	59789-51-4	C <sub>10</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	1	a
433	2,4а,7-Тригидрокси-1-метил-8-метилен-1,4а-лактон-гибб-3-ен-1,10-дикарбоновой кислоты		C <sub>20</sub> H <sub>23</sub> O <sub>9</sub>	2	a
434	Три(2-гидроксиэтил)амин	102-71-6	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>	5	п+a
435	(Т-4)Тригидро[тиобис(метан)]бор	13292-87-0	C <sub>2</sub> H <sub>9</sub> BS	0,1	п
436	3-(2,2,2-Триметилгидразиний)метилпропионатбромид		C <sub>7</sub> H <sub>20</sub> BrN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,5	a
437	[S-(Z)]-3,7,11 -Триметилдодека-1,6,10-триен-3-ол	142-50-7	C <sub>15</sub> H <sub>26</sub> O	5	п+a
438	2,2,4-Триметилпентан-1,3-диол-(2-метилпропаноат) /смесь изомеров/	25265-77-4	C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> O <sub>3</sub>	10	п+a
439	Триметилфосфит+	121-45-9	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> O <sub>3</sub> P	0,5	п
440	2,3,3-Триметоксипроп-1-ен	102526-84-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	20	п
441	3,16,18-Триокси-9,13-эпоксилабден-15-онат натрия		C <sub>20</sub> H <sub>33</sub> NaO <sub>6</sub>	4	a
442	[Три(трифторметансульфонат)] лантана	52093-26-2	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> LaO <sub>9</sub> S <sub>3</sub>	2	a
443	Трифенилфосфин	603-35-0	C <sub>18</sub> H <sub>15</sub> P	0,5	a
444	N-[3-(Трифторметил)фенил]ацетамид	351-36-0	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> F <sub>3</sub> NO	2	a
445	2-Трифторметил-2,5,5,9-тетрагидро-4-гидрокси-тридекафторнонан		C <sub>9</sub> H <sub>5</sub> F <sub>16</sub> O	1	п
446	DL-альфа-Трихлорацетиламино-бета-гидрокси-4-нитро-пропиофенон+		C <sub>11</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,5	a
447	2,3,6-Трихлорбензойная кислота	50-31-7	C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	0,6	a
448	1,1,1-Трихлор-2-метилпропанол-2+	57-15-8	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>3</sub> O	0,2	a
449	1-(2,4,6-Трихлорфенил)-3-амино-1Н-пираз-5-ол	86491-52-3	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O	5	a
450	1,1,3-Трихлор-3-фенилпропан+		C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>3</sub>	2	п
451	Трихоцетин		C <sub>19</sub> H <sub>24</sub> O <sub>5</sub>	0,2	a
452	Трициклогексилолово хлорид+	3091-32-5	C <sub>18</sub> H <sub>33</sub> ClSn	0,02	a

1	2	3	4	5	6
453.	Триэтилбензиламиний хлорид	56-98-9	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> ClN	10	a
454.	диТулий триоксид	12036-44-1	O <sub>3</sub> Tm <sub>2</sub>	4	a
455.	Фенилазопропандинитрил		C <sub>11</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,1	a
456.	N-Фениламино-3-(трифторметил)бензол	101-23-5	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> F <sub>3</sub> N	1	п
457.	N-Фенилацетамид	103-84-4	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO	2	a
458.	7-Фенилацетамидодезацетоксицефалоспороновая кислота		C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,5	a
459.	Фенил-1-гидроксинафталин-2-карбонат		C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	2	a
460.	N-Фенил-1,3-диаминобензол	5840-03-9	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	1	a
461.	1-Фенил-1-(3,4-диметилфенил)этан		C <sub>16</sub> H <sub>19</sub>	10	п+a
462.	Фенилметил-3,3-диметил-7-оксо-6-[[феноксиацетил)-амино-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат-4-оксид	4052-69-1	C <sub>23</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S	0,5	a
463.	Фенилметил-2-метилпроп-2-еноат	2495-37-6	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	10	п
464.	4-(Фенилметокси)бензоламин гидрохлорид	51388-20-6	C <sub>13</sub> H <sub>13</sub> NOClH	1	a
465.	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>	1	a
466.	5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-этанамин+	20776-45-8	C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O	0,1	a
467.	5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-этанамин гидрохлорид+	52055-23-9	C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> OClH	0,1	a
468.	3-[[4-(Фенилметокси)фенил]гидразон]пиперидин-2,3-дион		C <sub>18</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	2	a
469.	1-Фенилпиразолидин-3-он	92-43-3	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O	5	a
470.	3-Фенилпроп-2-еналь	104-55-2	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O	3	п
471.	3-Фенилпроп-2-ен-1-ол	104-54-1	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O	5	п
472.	1-Фенил-1Н-тетразол-5-тиол	86-93-1	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> S	10	a
473.	0-(1-Фенил-1,2,4-триазолил-3)-О,О-диэтилтиофосфат		C <sub>13</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	0,2	п+a
474.	1-Фенил-1-хлорпропан-2-он	4773-35-7	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> ClO	1	a
475.	альфа-Фенил-альфа-циклогексил-1-пиперидинопропанол гидрохлорид+	52-49-3	C <sub>20</sub> H <sub>31</sub> NOClH	0,1	a
476.	5-Фенил-5-этилдигидро-(1Н,5Н)-пиримидин-4,6-дион	125-33-7	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,3	a
477.	10Н-Фенотиазин	92-84-2	C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> NS	1	a
478.	Фитолиаза			2	a
479.	2-Формилфеноксизтановая кислота+	6280-80-4	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	1	a
480.	N-Фосфонометилглицин		C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>5</sub> P	1,5	п+a
481.	Фосфорная кислота /в пересчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> /	7664-38-2	H <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	1	a
482.	2-Хлор-4-амино-6,7-диметоксихиназолин	23680-84-4	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	1	a
483.	N-Хлорацетил-(2,6-дихлордифенил)амин		C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>3</sub> N	3	a
484.	6-Хлор-2-бензоксазолон	19932-84-4	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> ClNO <sub>2</sub>	2	п+a
485.	6-Хлоргексан-2-он	10226-30-9	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> ClO	10	п
486.	7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин	2898-12-6	C <sub>16</sub> H <sub>15</sub> ClN <sub>2</sub>	0,3	a
487.	7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-2-он	439-14-3	C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>2</sub> O	0,2	a
488.	7-Хлор-1,3-дигидро-3-окси-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	607-75-0	C <sub>15</sub> H <sub>11</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	a
489.	1-[4-Хлор-3-[4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пирозол-3-ил]аминофенил]-3-октадеценил пирролидин-2,5-дион	61368-53-4	C <sub>37</sub> H <sub>46</sub> Cl <sub>4</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	10	a
490.	2-Хлор-5-(3,5-дикарбометоксифенилсульфамид) аминобензол		C <sub>16</sub> H <sub>15</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S	4	a
491.	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	1131-01-7	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> ClNO	1	a
492.	2-Хлор-N(2,6-диметилфенил)-N-[(2-метилпропокси)метил]ацетамид	24353-58-0	C <sub>15</sub> H <sub>22</sub> ClNO <sub>2</sub>	0,3	a
493.	2-Хлор-2,4-ди-[[1,1-диметилпропил)фенокси]бутироиламиноамид (1-бензилгидантоин)пивалоилэтановой кислоты		C <sub>43</sub> H <sub>55</sub> ClN <sub>4</sub> O <sub>6</sub>	10	a
494.	2-Хлор-5-[гамма-(2",4"-ди[[1,1-диметилпропил)фенокси]-бутироиламино]анилид(1-фенилтетразолилтио-5)-пивалоилэтановой кислоты		C <sub>45</sub> H <sub>56</sub> ClN <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	10	a
495.	2-Хлор-5[гамма-(2",4"-ди[[1,1-				

1	2	3	4	5	6
	диметилпропил]фенокси]-бутироиламино] анилид(4-карбоксифенокси)-пивалоилэтановой кислоты		C <sub>46</sub> H <sub>57</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>6</sub>	10	а
496.	7-Хлор-2-метиламино-5-фенил-3Н-1,4-бензодиазе-пиноксид	58-25-3	C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> ClN <sub>3</sub> O	0,5	а
497.	Хлор-2-метилбутен+	68012-28-2	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> Cl	1	п
498.	8-Хлор-11-(4-метил-1-пиперазинил)-5Н-добензо(в,е)-(1,4)-диазепин		C <sub>27</sub> H <sub>39</sub> ClN <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,3	а
499.	Хлорметилпиридин		C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ClN	1,5	п
500.	N-(3-Хлор-4-метилфенил)пропанамид	709-97-7	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> ClNO	1	а
501.	8-Хлор-1-метил-6-фенил-4Н-[1,2,4]-триазоло(4,3а)-(1,4)бензодиазепин	28981-97-7	C <sub>17</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>4</sub>	0,1	а
502.	8-Хлор-1-метил-6-фенил-4Н-S-триазоло(4,3а)-S-N-окси-(1,4)-бензодиазепин		C <sub>25</sub> H <sub>19</sub> ClN <sub>5</sub> O	0,5	а
503.	3-Хлорметил-6-хлорбензоксазолон	40507-94-6	C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	2	п+а
504.	N-{4-[2]([5-Хлор-2-метоксибензамидо)этил]-фенилсульфонил}-N-циклогексилкарбамид	10238-21-8	C <sub>23</sub> H <sub>28</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S	0,01	а
505.	Хлорсульфуровая кислота+	25404-06-2	HClO <sub>2</sub> S	0,1	а
506.	5-Хлор-3-фенилантранил	7716-88-3	C <sub>13</sub> H <sub>8</sub> ClNO	3	а
507.	1-[(2-Хлорфенил)дифенилметил]-1Н-имидазол	23593-75-1	C <sub>22</sub> H <sub>17</sub> ClN <sub>2</sub>	0,5	а
508.	2-(Хлорфенил)-2(метиламино) циклогексанона гидрохлорид	1867-66-9	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> ClNO x ClH	0,3	а
509.	Хлорфенилсиллилэтан		C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> ClSi	10	п+а
510.	Хлорэтил-2-метилпроп-2-еноат+		C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> ClO <sub>2</sub>	0,5	п
511.	N-(2-Хлорэтил)-N-(фенилметил)бензметанамин гидрохлорид	55-43-6	C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> ClNClH	0,2	а
512.	2-Хлорэтилэтил-2,4,5-трихлорфенил фосфат	74944-84-6	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>4</sub> P	0,2	п+а
513.	5-Холестен-3бета-ол	57-88-5	C <sub>27</sub> H <sub>46</sub> O	1	а
514.	Хром диоксид	1208-01-8	CrO <sub>2</sub>	0,2	п+а
515.	Цианацетат гидразид	140-87-4	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O	0,5	а
516.	Цианацет(1-метилэтилиден)гидразид	4974-42-9	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	1	а
517.	4-Цианпиридин	100-48-1	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub>	0,3	а
518.	Циклогексан-1,3-диона фенилгидразон	27385-45-1	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2	а
519.	Циклогексиламмония фторид		C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> FN	1	а
520.	6-Циклогексил-9бета-(N,N-добензиламино)этил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2Н)-он		C <sub>34</sub> H <sub>39</sub> N <sub>2</sub>	3	а
521.	6-Циклогексил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2Н)-он		C <sub>18</sub> H <sub>21</sub> N	5	а
522.	2-Циклогексилкарбонил-4-оксо-1,2,3,6,7,11-гексагидро-4Н-пиазино(1,2-альфа-)изохинолин		C <sub>20</sub> H <sub>24</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	2	а
523.	4-Циклогексилфенилгидразон-циклогексан-1,2-дион		C <sub>18</sub> H <sub>25</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	5	а
524.	Циклододекан	294-62-2	C <sub>12</sub> H <sub>24</sub>	10	п
525.	Циклододеканон-(Е)-оксим	62599-50-2	C <sub>16</sub> H <sub>29</sub> NO	10	а
526.	Циклододекатриен-1,5,9	706-31-0	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub>	10	п
527.	1-Циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо(пиперазинил)-3-хиолинкарбоновой кислоты гидрохлорид гидрат	93107-08-5	C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>3</sub> x ClH x H <sub>2</sub> O	0,5 А	а
528.	триЦинка дифосфат+	7779-90-0	O <sub>8</sub> P <sub>2</sub> Zn <sub>3</sub>	0,5	а
529.	Цинк гидрофосфат (1:1)	14332-60-6	HO <sub>4</sub> PZn	0,5	а
530.	Цинк ди(ацетамид)дихлорид	18400-98-1	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Zn	3	а
531.	Цинк динитрат	7779-88-6	N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> Zn	0,5	а
532.	Цинк карбонат	3486-35-9	CO <sub>3</sub> Zn	2	а
533.	Цинк селенид	1315-09-9	SeZn	2	а
534.	Цитохром С	9079-56-5	C <sub>517</sub> H <sub>827</sub> N <sub>143</sub> O <sub>149</sub> S <sub>4</sub>	2 А	а
535.	Эпоксидная смола УП-62 /по эпихлоргидрину/			2 А	а
536.	N-(2,3-Эпоксипропил) карбазол		C <sub>15</sub> H <sub>13</sub> NO	3	а
537.	диЭрбий триоксид	12061-16-4	Er <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	4	а
538.	Этандиаль+	107-22-2	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2	п
539.	2,2'-(1,2-Этандиил)бис(аминобензол)дифосфат	93045-02-4	C <sub>14</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> x H <sub>6</sub> O <sub>8</sub> P <sub>2</sub>	2	а
540.	[S-(R*,R*)]-2,2-(Этан-1,2-диилдимино)бис(бутан-1-ол) дигидрохлорид	1070-11-7	C <sub>10</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> x Cl <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	0,5	а

1	2	3	4	5	6
541.	Этаноламин гидрохлорид	2002-24-6	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> NOClH	10	п
542.	[2-(Этенилокси)этокси]метил-оксиран+	16801-19-7	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	10	п
543.	1-(Этенилсульфонил)декан+	18287-90-6	C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> O <sub>2</sub> S	0,5	п+а
544.	Этил-6-бром-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбонат	131707-24-9	C <sub>19</sub> H <sub>18</sub> BrNO <sub>3</sub> S	5	а
545.	Этил-6-бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-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	1	а
546.	Этил-5-гидрокси-1,2-диметил-1Н-индол-3-карбонат	15574-49-9	C <sub>13</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>	5	а
547.	Этил-6-[гидроксимино)метил]-3-пиридинкарбонат		C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	3	а
548.	Этилдифениламино-3-карбамат		C <sub>15</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>	2	а
549.	Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-гидроксихинолин-3-карбонат		C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> F <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	0,6	а
550.	Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксохинолин-3-карбонат	121873-01-6	C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> F <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	0,6	а
551.	3-Этилендиаминтетраацетатбис-2-ди(тиосульфат)цинкат октанатрия, п-водный (п=4-6)		C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>8</sub> O <sub>14</sub> S <sub>4</sub> x (4-6)H <sub>2</sub> O	2	а
552.	Этилендиаминтетраацетато-бис(нитрилотриацетатоцинкат)гексанатрий 4-водный		C <sub>22</sub> H <sub>24</sub> O <sub>26</sub> N <sub>4</sub> Na <sub>6</sub> Zn <sub>2</sub> x 4H <sub>2</sub> O	2	а
553.	Этилртутио-2-гидроксibenзоат натрия /пo ртути/		C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> HgNaO <sub>2</sub> S	0,005	п
554.	5-Этил-5-(1-метилбутил)-2-тиобарбитурат натрия	71-73-8	C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> N <sub>2</sub> Na O <sub>2</sub> S	0,3	а
555.	5-Этил-5-(1-метилбутил)-2-тиобарбитуровая кислота	76-75-5	C <sub>11</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	0,5	а
556.	2-Этил-6-метил-3-гидроксипиридин гидрохлорид	13258-59-8	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NOClH	2	а
557.	4-Этил-4-метилпиперидин-2,6-дион+	64-65-3	C <sub>8</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	0,2	а
558.	Этил-(2-оксо-3-пиперидинкарбонат)	3731-16-6	C <sub>8</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>3</sub>	2	а
559.	Этил-альфа-циан-1-циклогексиден-1-ацетат+	58567-40-1	C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>	1	п+а
560.	Этил-альфа-циан-альфа-этилфенилацетат	718-71-8	C <sub>13</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>	1	а
561.	Этил-2,3-эпокси-3-[4-(2-метилпропил)фенил]бутаноат+		C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> O <sub>3</sub>	2	а
562.	бета-Этоксизтил-бис(бета-метоксикарбонилэтил)амин		C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> NO <sub>3</sub>	5	п+а
563.	1-(2-Этоксизтил)пиперид-4-он		C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>2</sub>	2	п+а
564.	1-(2-Этоксизтил)-4-этенилбензоилоксипиперидин гидрохлорид+		C <sub>18</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>3</sub> ClH	1	а
565.	1-(2-Этоксизтил)-4-этенил-4-гидроксипиперидин+		C <sub>11</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>2</sub>	1	а
566.	2-[2-(2-Этоксизтокси)этокси]этанол	112-50-5	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub>	10	п+а
567.	[1,1'-Бифенил]-4-ил-2-метилпроп-2-еноат (дифенилметакрилат)	46904-74-9	C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	3	п+а
568.	4-(N-[2-(имидазол-4-ил)этил] карбомоил) масляно й кислоты (витаглутам, гистаминглутаровая кислота		C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	0.3	а
569.	2,3,5,6,-Тетрафлуоро-4- метоксиметилбензил-(EZ)-(1RS, 3 RS; 1RS, 3 RS)-2,2-диметил-3-(проп-1-енил) циклопропанкарбоксилат (метофлутрин)	240494-70-6	C <sub>18</sub> H <sub>20</sub> F <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	1	п+а
570.	Хлорфенил-2-метилпроп-2-еноат (пара-хлорфенилметакрилат)	16522-37-5	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> O <sub>2</sub> Cl	1	п
571.	Циклический L-лейцил-D-фенилаланил-L-пролил-L-валил-L-орнитил-L-лейцил-D-фенилаланил-L-пролил-L-валил-L-орнитил + дихлоргидрат   (грамицидин С гидрохлорид, грамицидин С)		C <sub>60</sub> H <sub>92</sub> N <sub>12</sub> O <sub>10</sub> 2HCl	0.2	а
572.	Пиретрум натуральный очищенный концентрат	80003-34-7		2	п+а
573.	1-Этоксипропан-2-ол	1569-02-4	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>5</sub>	10	п
574.	Препарат Имудон (контроль по лактозе)			5,0	а
575.	1,3-Тиазол-5-илметил N-[(2S, 3S, 5S)-3-гидрокси-5 [[(2R)-3-метил-2-[[метил-[(2-пропан-2-ил-1,3,тиазол-4-ил)метил]	155213-67-5	C <sub>38</sub> H <sub>48</sub> N <sub>6</sub> O <sub>5</sub> S <sub>2</sub>	0,1	а

1	2	3	4	5	6
	карбомоил]амино]бутаноил] амино]- 1,6,дифенилгексан-2-ил]карбамат (ритонавир)				
576.	[2-(акрилоилокси)этил]триметил-аммоний хлорид	44992-01-0	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> CL	3,0	a
577.	2,7-Бис-[2-диэтиламино]этокси]-9Н-флуорен-9- он дигидрохлорид (амиксин, тилорон, тилаксин)	27591-69-1	C <sub>25</sub> H <sub>36</sub> CL <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,4	a
578.	(Е)-N-(6,6-диметил-2-гептен-4-инил)-N-метил-1- нафталенметанамин гидрохлорид (тербинафин гидрохлорид)	78628-80-5	C <sub>21</sub> H <sub>25</sub> N x HCL	0,5	a
579.	Магний дигидроксид	1309-42-8	MgH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2,0	a
580.	Пустырника экстракт сухой	-	-	0,1	a
581.	2-[(2-Аминоэтокси)метил]-4-(2-хлорфенил)-1,4- дигидро-6-метил-3,5-пиридинкарбоновой кислоты 3-этил 5-метилового эфира малеат (амлодипина малеат)	88150-47-4	C <sub>20</sub> H <sub>25</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>5</sub> x C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub> (1:1)	0,05	a
582.	Бис[1-оксипиридин-2(1H)-тионат]цинк+ (пиритион цинка)	13463-41-7	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub> Zn	0,2	a
583.	(R)-3-Гидрокси- α - [(метиламино)метил]бензоэтанол гидрохлорид (фенилэфрина гидрохлорид)	61-76-7	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> x ClH	0,5	a
584.	4-Гидрокси-3-[1,2,3,4-тетрагидро-3-[4-(4- трифторметилбензоилокси) фенил]-1- нафтилкумарин, смесь (1R, 3R)- и (1R,3S)- изомеров+ (флокумафен)	90035-08-8	C <sub>33</sub> H <sub>25</sub> F <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	0,005	a
585.	N,N,-Диметилимидодикарбонимид диамид гидрохлорид (метформина гидрохлорид)	1115-70-4	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N <sub>5</sub> ClH	1,0	a
586.	Магния 2-гидроксипропан-1,2,3-карбоксилат (магния цитрат)	3344-18-1	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> Mg <sub>3</sub> O <sub>14</sub>	1,0	a
587.	1-[(2,3,4-Триметоксифенил)метил]-пиперазин дигидрохлорид (триметазидина дигидрохлорид)	13171-25-0	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> x 2 ClH	0,2	a
588.	8-(2-Фенилэтил)-1-окса-3,8- диазаспиро[4,5]декан-2-она гидрохлорид (фенспирида гидрохлорид)	5053-08-7	C <sub>15</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ClH	0,5	a
589.	(-)-(S)-9-Фтор-2.3-дигидро-3-метил-10-(4-метил- 1-пиперазинил)-7-оксо-7Н-пиридо[1,2,3- de]-1,4- бензоксазин-6-карбоновая кислота гемигидрат (левофлоксацина гемигидрат)	138199-71-0	C <sub>18</sub> H <sub>20</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>4</sub> 1 x 2H <sub>2</sub> O	0,5	a
590.	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-Фторфенил)-6-(1- метилэтил)-2-(метил(метилсульфонил)амино)- 5- пиримидинил]-3,5-дигидро-6-гептеновая кислота, кальциевая соль (2:1) (розувастатин кальция)	147098-20-2	C <sub>44</sub> H <sub>54</sub> F <sub>2</sub> N <sub>6</sub> O 12S <sub>2</sub> Ca	0,03	a
591.	3-Хинолинкарбоновая кислота, 1- циклопропил- 6-фтор-1,4-дигидро-8-метокси-7- [(4aS, 7aS)- октагидро-6Н-пирроло[3,4- b]пиридин-6-ил]-4- оксо-, моногидрохлорид (моксифлоксацина гидрохлорид)	151096-09-2	C <sub>21</sub> H <sub>24</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>4</sub> ClH	0,5	a
592.	(3a, 16a)-Эбурнаменин-14-карбоновой кислоты этиловый эфир (винпоцетин)	42971-09-5	C <sub>22</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,1	a
593.	[2S-[1-[R*(R*)],2α,3αβ,7αβ]]-1-[2-[[1- (Этоксикарбонил) бутил]амино]-1-оксипропил] октагидро-1Н-индол-2-карбоновой кислоты соль с L-аргинином (1:1)+ (периндоприла аргинин)	612548-45-5	C <sub>19</sub> H <sub>32</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> x C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,02	a
594.	3-Бензоил-альфа-метилбензолуксусная кислота (кетопрофен)	22071-15-4	C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	0,2	a
595.	2-Бутил-4-хлор-1-[[2'-(1Н-тетразол-5-ил) [1,1'- бифенил]-4-ил] метил]-1Н-имидазол-5-метанол монокалийевая соль (лозартан калия)	124750-99-8	C <sub>22</sub> H <sub>22</sub> ClKN <sub>6</sub> O	0,05	a
596.	Детралекс, очищенная микронизированная флавоноидная фракция (диосмина 90%, геаперицина 10%)	111804-73-0	-	2,0	a
597.	3-{3-[[{(7S)-3,4-Диметоксибицикло [4.2.0] окта- 1,3,5-триен-7-ил] метил} (метил)амино] пропил}- 7,8-диметокси-1,3,4,5-тетрагидро-2Н- 3- бензазепин-2-она гидрохлорид (ивабрадина)	148849-67-6	C <sub>27</sub> H <sub>36</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> HCl	0,01	a

1	2	3	4	5	6
	гидрохлорид, кораксан)				
598.	Метил-(+)-(8)-альфа-(о-хлорфенил)-6,7-дигидротиено [3,2-с]пиридин-5(4Н)-ацетат гидросульфат (клопидогрела гидросульфат)	120202-66-6	$C_{16}H_{16}ClNO_2 S \times H_2SO_4$	0,2	a
599.	N-(1-Оксопентил-N-[[2'-(1Н-тетразол-5-ил)[1,1'-бифенил]-4-ил] метил]-L-валин (валсартан)	137862-53-4	$C_{24}H_{29}N_5O_3$	0,3	a
600.	1-Этил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо-7-(1-пиперазинил)-3-хинолинкарбоновая кислота (норфлоксацин)	70458-96-7	$C_{16}H_{18}FN_3O_3$	0,5	a
601.	[2S-[1-[R*(R*)],2альфа,3альфабета,7 альфабета]]-1- [2-[[1-(Этоксикарбонил)бутил ] амино]-1-оксипропил]-октагидро-1Н-индол-2- карбоновой кислоты соль с 2-метил-2- пропанаминном (1:1) (периндоприла эрбумин)	107133-36-8	$C_{19}H_{32}N_2O_5 \times C_4H_{11}N$	0,02	a

**Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения химическими веществами кожных покровов работающих**

Таблица 2.3

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, Мг/ см <sup>2</sup>	Класс опасности
1	2	3	4	5
О-изобутил-бета-диэтиламиноэтантолиловый эфир метилфосфоновой кислоты	159939-87-4	$C_{11}H_{26}NO_2PS$	$3,0 \times 10^{-8}$	1
Акриловой кислоты нитрил (А)	107-13-1		0,001	3
S-Бензил-О,О-диизопро-пилтиофосфат	13286-32-3		0,15	4
Бензол (К)	71-43-2		0,002	4
14-Гидроксирубомицин	25316-40-6		- исключен контакт с кожей и органами дыхания	1
О,О-Диметил-S[2-(N-метил-амино)-2- оксоэтил]-дитиофосфат	60-51-5		0,02	4
1,5-Диазабицикло(3,1,0)гексан	-		0,0003	3
Диэтиламид м-толуиловой кислоты	134-62-3		2,0	4
Жирные спирты фракции C5 – C10			0,2 (ПДУ на коже рук работающих)	4
Ксилидин (смесь изомеров)	1300-73-8		0,08 ПДУ на коже рук работающих	4
Ксилол (смесь изомеров)	1330-20-7		0,08	4
Лития хлорид	7447-41-8		0,05	4
Нитробензол	98-95-3		2,4 ПДУ на коже рук работающих	4
Поли(4,9-диоксадодеканилгуанидин) гидрохлорид			0,02	4
Поли(иминоимидокарбонил иминогексаметилен) гидрохлорид	57029-18-2		0,02	4
Поли(иминоимидокарбонил иминогексаметилен) фосфат	89697-78-9		0,02	4
Сурьма	7440-36-0		0,001 по сурьме	3
Сурьма триоксид (сурьма/III/оксид)	309-64-4		0,001 по сурьме	3



1	2	3	4	5
Сурьма трисульфид (сурьма/III/сульфид)	345-04-6		0,001 по сурьме	3
о-Толуидин (К)	35-53-4		0,03	4
Толуол	8-88-3		0,002	4
2,2,6-Тридеокси-3-амино- $\alpha$ -ликсозо-4-метокси-6,7,9,11-тетра-окси-9-ацето-7,8,9,10-тетрагидро-тетраценхинон	20830-81-3		- исключен контакт с кожей и органами дыхания	1
Хлорбензол	108-90-7		0,036	4
Фенол	108-95-2		0,05 ПДУ на коже рук работающих	4
Циклогексанон	108-94-1		0,07	4
3-Хлор-1,2-эпоксипропан (А)	106-89-8		0,04 ПДУ на коже рук работающих	4

**Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов и компонентов  
бактериальных препаратов в воздухе рабочей зоны**

Таблица 2.4

№ п/п	Наименование микроорганизма-продуцента	Назначение	ПДК, кл/м <sup>3</sup>	Класс опасности	Особенности действия на организм (А - микроорганизмы, способные вызывать аллергические заболевания)
1	2	3	4	5	6
1.	<i>Alcaligenes denitrificans</i> , шт.С-32	Продуцент нитриказы	4000	3	А
2.	<i>Arthrobacter terregens</i> , ум.ВСБ-570	Продуцент БВК	3000	3	А
3.	<i>Acetobacter methylicum</i> , ум.ВСБ-924	Продуцент меприна	10000	4	-
4.	<i>Acinetobacter oleovarums paraffinicum</i> , ум.ВСБ-773а	Продуцент БВК	300	3	А
5.	<i>Acinetobacter oleovarums paraffinicum</i> , ум.ВСБ-567, 568, 712	Продуценты БВК	500	3	А
6.	<i>Acinetobacter sp.</i> , ум.ЖН-2	Активное начало препарата Дестройл	50000	4	-
7.	<i>Acremonium chrysogenum</i>	Продуцент протеазы С	5000	3	А
8.	<i>Actinomyces roseolus</i> , ум.З-219	Продуцент линкомицина	1000	3	А
9.	<i>Arthrobacter sp.</i> , ум.ОС-1	Продуцент препарата Дикройл	3000	3	-
10.	<i>Aspergillus awamori</i> , ум.120/177	Продуцент глюкоамилазы	2000	3	А
11.	<i>Aspergillus awamori Nakazawa</i> , ум.ВУДТ-2 1000-У	Продуцент глюкоамилазы	2000	3	А
12.	<i>Aspergillus fumigatus</i> , ум.4238	Продуцент фумагилина	1000	3	А
13.	<i>Aspergillus terreus</i> , ум.198	Продуцент итаконовой кислоты	300	3	
14.	<i>Aspergillus terreus</i> , ум.44-62	Продуцент ловастатина	300	3	А
15.	<i>Aspergillus niger</i> , ум.Р-3 ВКПМ F-171	Продуцент лимонной кислоты	1000	3	А
16.	<i>Azospirillum zeae</i> , ум.ОПН-14 ВКПМ В-12542	Активное начало агрохимиката "Органин Н"	50000	4	-
17.	<i>Azotobacter chroococcum</i> , ум.ВН-1811 ВКПМ В-9029	Продуцент гетероауксина, антибиотиков для растениеводства	50000	4	-
18.	<i>Azotobacter vinelandii Lipman</i> , ум.ФЧ-1	Продуцент экзополисахаридов (продукта БП-92)	5000	3	А
19.	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , ум.ВКПМ В-10291	Продуцент $\alpha$ -амилазы	5000	3	А
20.	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , ум.ОПС-32 ВКПМ В-12464	Активное начало биофунгицида "Оргамика С"	50000	4	-

1	2	3	4	5	6
21.	<i>Bacillus bifidum</i> , ум.1	Компонент препарата Энтерацид	50000	4	A
22.	<i>Bacillus brevis</i> , ум.101	Продуцент грамицидина С	2000	3	-
23.	<i>Bacillus licheniformis</i> , ум.ВКПМ В-9608	Продуцент протеазы	5000	3	A
24.	<i>Bacillus licheniformis</i> , ум.60	Продуцент комплекса термостабильных амилолитических и протеолитических ферментов	50000	4	A
25.	<i>Bacillus licheniformis</i> , ум.103	Продуцент β-амилазы	50000	4	A
26.	<i>Bacillus licheniformis</i> , ум.1001	Продуцент бацитрацина	50000	4	A
27.	<i>Bacillus megaterium</i> , ум.ВМ-11	Продуцент нейтральной металлопротеиназы	1000	3	-
28.	<i>Bacillus megaterium</i> , ум.ОРР-31 ВКПМ В-12463	Активное начало удобрения "ОрганиТ"	50000	4	-
29.	<i>Bacillus mucilaginosus</i> , ум.Вас-10 ВКПМ В-8966	Активный компонент в производстве биоудобрений для растениеводства	50000	4	-
30.	<i>Bacillus polymyxa</i> , ум.ВНИИА - 2158	Продуцент полимиксина М	2000	3	A
31.	<i>Bacillus sphaericus</i> , ум.ВНИИгенетика - 276	Компонент инсектицидного препарата	50000	4	A
32.	<i>Bacillus subtilis</i> , ум.265-76	Продуцент аминокислот	1000	3	-
33.	<i>Bacillus subtilis</i> , ум.Биореактор-1 ВКПМ-2160	Продуцент рибофлавина	5000	3	A
34.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт.24Д	Действующий компонент фунгицидного препарата Интеграл	50000	4	-
35.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт.26Д	Действующий компонент фунгицидного препарата Фитоспорин-М	50000	4	-
36.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт.В-40	Основа средства защиты растений	20000	4	-
37.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт.65	Продуцент нейтральной протеиназы и амилазы	40000	4	A
38.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт.72	Продуцент щелочной протеазы	50000	4	-
39.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт.103	Продуцент нейтральной протеазы	50000	4	-
40.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт.Ч-13	Продуцент биофунгицида Бисолбисан и агрохимиката Экстрасол	50000	4	-
41.	<i>Bacillus thuringiensis</i> , шт.БТ ВНИИгенетика 16-816	Основа средства защиты растений	20000	4	-
42.	<i>Bacillus thuringiensis</i> ssp., шт.toumanoffi 25	Активное начало инсектицида "Биослип БТ, П" против насекомых-вредителей отрядов Чешуекрылые и Двукрылые	50000	4	-
43.	<i>Beauveria bassiana</i> , шт.ОРВ-43 ВКПМ F-1396	Активное начало препарата "Биослип БВ, Ж" для широкого спектра насекомых-вредителей	50000	4	-
44.	<i>Beijerinckia fluminensis</i> , шт.Вf 2806 ВКПМ В-12258	Активный компонент в производстве биоудобрений для растениеводства	50000	4	-
45.	<i>Blakeslea trispora</i> (+) и (-) 8А	Продуцент β-каротина	10000	4	A
46.	<i>Brevibacterium</i> sp., шт.Е-531, 90-Е-531-1	Продуцент аминокислот	10000	4	A
47.	<i>Brevibacterium flavum</i> , шт.pS-76, 10-86, ВНИИгенетика-758	Продуцент аминокислот	10000	4	-
48.	<i>Candida ethanolica</i> , шт.ВСБ-814	Продуцент кормового белка	100	3	A
49.	<i>Candida lipolytica</i> , шт.367-3	Компонент препарата Деваройл	200	3	-
50.	<i>Candida maltosa</i> , шт.ВСБ-542, 542В, 640, 777, 779	Продуцент кормового белка	500	3	-
51.	<i>Candida maltosa</i> , шт.ВСБ-569, 778, 899, 900, 907, 930	Продуцент кормового белка	1000	3	-
52.	<i>Candida rugosa</i> , шт.ВСБ-925, 928	Продуцент кормового белка	300	3	-
53.	<i>Candida scotti</i> ,	Продуцент кормового белка	1000	3	-

1	2	3	4	5	6
	шт.ВНИИгенетика У-546				
54.	<i>Candida scotti</i> , шт.ВГИ-81/1	Продуцент кормового белка	1000	3	-
55.	<i>Candida seatrix</i> , шт.АР-217	Продуцент кормового белка	200	3	А
56.	<i>Candida tropicalis</i> , шт.ВСБ-830	Продуцент кормового белка	300	3	А
1	2	3	4	5	6
57.	<i>Candida tropicalis</i> , шт.ВСБ-637	Продуцент кормового белка	500	3	А
58.	<i>Candida tropicalis</i> , шт.Арх.2/8	Продуцент кормового белка	1000	3	-
59.	<i>Candida tropicalis</i> , шт.У-456	Продуцент ксилита	300	3	А
60.	<i>Candida valida</i> , шт.ЕЛ-1Ф-Б	Продуцент биомассы из этанола	1000	3	-
61.	<i>Candida utilis</i> , шт.ВСБ-651	Продуцент эприна	1000	3	А
62.	<i>Clostridium acetobutylicum</i> , шт.3108	Продуцент бутанола	500	3	А
63.	<i>Corynebacterium (Brevibacterium) ammoniagenes</i> , шт.АС 72-26	Продуцент инозин-5-монофосфата	50000	4	-
64.	<i>Corynebacterium glutamicum (Brevibacterium flavum)</i> , шт.Н150 ВКПМ В-12692	Продуцент лизина	50000	4	-
65.	<i>Corynebacterium glutamicum</i> , шт.3144	Продуцент глутаминовой кислоты	10000	4	-
66.	<i>Corynebacterium glutamicum</i> , шт.ВНИИгенетика Н-43А	Продуцент гистидина	10000	4	А
67.	<i>Endomycopsis fibuligera</i> , шт.ВСБ-12	Продуцент кормового белка	400	3	А
68.	<i>Entomophthora</i> , шт."Е.ИНМИ"	Продуцент биополиена	5000	3	А
69.	<i>Escherichia coli</i> , шт.ТДГ-6	Продуцент треонина	1000		-
70.	<i>Escherichia coli</i> , шт.А-858	Продуцент биокатализатора	5000	3	-
71.	<i>Escherichia coli</i> , БРЦ ВКПМ В-13427	Продуцент L-треонина	5000	3	-
72.	<i>Fusidium coccineum</i> , шт.108	Продуцент фузидиевой кислоты	5000	3	А
73.	<i>Komagataella (Pichia) pastoris</i> шт.ВКПМ У-4225	Продуцент фитазы	3000	3	А
74.	<i>Komagataella (Pichia) pastoris</i> , шт. БРЦ ВКПМ У-4394	Продуцент ксиланазы	3000	3	А
75.	<i>Lactobacillus acidophilus</i> , шт.1-К	Компонент пропиацида и энтерацида	50000	4	А
76.	<i>Lactobacillus casei</i> , шт.5-1/8	Компонент препарата для производства мясных продуктов	50000	4	-
77.	<i>Lactobacillus plantarum</i> , шт.435	Компонент препарата для производства мясных продуктов	50000	4	-
78.	<i>Lecanicillium lecanii (Verticilliumlecanii)</i> , шт.В-80 ВКПМ F-1182	Действующее начало биоинсектицида Биоверт	50000	4	-
79.	<i>Lysinibacillus xylanilyticus</i> , шт.5rb ВКПМ В-11685	Компонент биопрепарата по очистке почв, грунтов, водоемов и стоков от нефти, нефтепродуктов и от других стойких органических загрязнителей	50000	4	-
80.	<i>Micrococcus varians</i> , шт.80	Компонент препарата для производства мясных продуктов	50000	4	-
81.	<i>Micromonospora atratavinos</i> sp. nov. 1573, шт.184R	Продуцент сизомицина и сизовета	2000	3	А
82.	<i>Mycobacterium sp.</i> , шт.В-3805	Продуцент андростандиона из $\beta$ -ситостерина	20000	4	А
83.	<i>Nocardia mediterranei</i> , шт.ВНИИА-2142	Продуцент рифамицина В	2000	3	-
84.	<i>Raenibacillus musilaginosus</i> , шт.Pm 2906 ВКПМ В-12259	Активный компонент в производстве биоудобрений для растениеводства	50000	4	-
85.	<i>Penicillium canescens</i> , шт.F-436	Продуцент $\beta$ -галактозидазы	2000	3	-
86.	<i>Penicillium canescens</i> , шт.F-832	Продуцент ксиланазы	2000	3	А
87.	<i>Penicillium canescens</i> , шт.F-912	Продуцент эндо-(1-4)- $\beta$ -ксиланазы	5000	3	А
88.	<i>Penicillium canescens</i> , шт.PhP133 ВКМ F-38670	Продуцент пектинлиазы и фитазы	2000	3	А

1	2	3	4	5	6
89.	<i>Penicillium chrysogenum</i> , шт.9741 беж	Продуцент бензилпенициллина	5000	3	A
90.	<i>Penicillium funiculosum</i> , шт.F-149	Продуцент декстраназы	2000	3	A
1	2	3	4	5	6
91.	<i>Penicillium funiculosum</i> шт.ВКМ F 3668D	Продуцент комплекса карбогидраз	2000	3	A
92.	<i>Penicillium verruculosum</i> , шт.ПК-1	Продуцент вермикулена	2000	3	A
93.	<i>Penicillium verruculosum</i> , шт.RV2007 ВКМ F-3972D	Продуцент комплекса карбогидраз	2000	3	A
94.	<i>Pichia membranifaciens</i> , шт.ВКМ-У-934	Продуцент цитохрома С	2000	3	A
95.	<i>Pichia pastoris (Komagataella kurzmanii)</i> БРЦ ВКПМ У-4465	Продуцент β-глюканазы	5000	3	A
96.	<i>Propionibacterium aches</i> , шт.F3	Компонент пропиацида	50000	4	A
97.	<i>Pseudomonas aureofaciens</i> , шт.ВКМ-2391Д	Активное начало биофунгицида Псевдобактерин-3	5000	3	A
98.	<i>Pseudomonas caryophyllii</i> , шт.КМ 92-102/1	Утилизатор стирола	5000	3	A
99.	<i>Pseudomonas fluorescens</i> , шт.К-36	Продуцент салициловой кислоты	2000	3	A
100.	<i>Pseudomonas fluorescens</i> , шт.В-6844	Препарат для очистки от нефтяных загрязнений	5000	3	A
101.	<i>Pseudomonas fluorescens (denitrificans)</i> , шт.В99	Продуцент витамина В12	2000	3	-
102.	<i>Pseudomonas stutzeri</i> , шт.367-1	Компонент препарата Деваройл	300	3	-
103.	<i>Rhodococcus corallinus</i>	Компонент биоочистки паро- газовых выбросов табачной промышленности	50000	4	-
104.	<i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт.КД	Компонент для биоочистки нефтяных загрязнений	50000	4	-
105.	<i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт.367-2, 367-6, S-1379	Компонент препарата Деваройл, продуцент биоПАВ	50000	4	-
106.	<i>Rhodococcus jialingiae</i> , шт.1кр ВКПМ Ас-1957	Компонент биопрепарата по очистке почв, грунтов, водоемов и стоков от нефти, нефтепродуктов	50000	4	-
107.	<i>Rhodococcus maris</i> , шт.367-5	Компонент препарата Деваройл	50000	4	-
108.	<i>Rhodococcus rhodochrous</i> , шт.М-8, М-33	Продуцент нитрилгидратазы, компонент препарата для получения амидов из нитритов	50000	4	-
109.	<i>Serratia marcescens</i> , шт.ВКМ-851	Компонент препарата для оценки защитной эффективности СИЗ	20000	4	-
110.	<i>Streptococcus faecium</i> , шт.М-74	Компонент препарата Энтерацид	50000	4	A
111.	<i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт.019 (8)	Продуцент хлортетрациклина	5000	3	A
112.	<i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт.777	Продуцент биовита и хлортетрациклина	5000	3	A
113.	<i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт.STR-2255	Продуцент тетрациклина	5000	3	-
114.	<i>Streptomyces avermitilis</i> шт.ВНИИСХМ-54, шт.3NN	Продуцент авермектина	5000	3	-
115.	<i>Streptomyces bambergiensis</i> , шт.712 АТСС 13879	Продуцент флавомицина	30000	4	-
116.	<i>Streptomyces cinnamomensis</i> , шт.НИЦБ-109	Продуцент монензина	3000	3	-
117.	<i>Streptomyces cremeus sub. sp. tobramycinii</i> , шт.ВНИИА-9871	Продуцент тобрамицина и апрамицина	2000	3	A
118.	<i>Streptomyces erythreus</i> , шт.85-1	Продуцент эритромицина	3000	3	A
119.	<i>Streptomyces fradiae</i> , шт.БС-1	Продуцент тилозина	2000	3	A
120.	<i>Streptomyces griseus</i> , шт.С-5	Продуцент стрептомицина	5000	3	-
121.	<i>Streptomyces kanamyceticus</i> , шт.ВНИИА-1747	Продуцент канамицина	5000	3	A
122.	<i>Streptomyces rimosus</i> , шт.1-43	Продуцент окситетрациклина	3000	3	A

1	2	3	4	5	6
123.	<i>Streptoverticillium olivoreticulum</i> , шт.ЛС-1631	Продуцент аминоксилы	3000	3	-
124.	<i>Tolyocladium inflatum</i> , шт.1069	Продуцент циклоспорины А	2000	3	-
125.	<i>Tolyocladium penicilloides</i> , шт.2151	Продуцент Д-фунгина	2000	3	-
1	2	3	4	5	6
126.	<i>Trichoderma asperellum</i> , шт.ОПФ-19 ВКПМ F-1323	Активная субстанция фунгицида "Оргамика Ф, Ж"	50000	4	-
127.	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> , шт.ТW-1	Продуцент β-глюкоказы	5000	3	А
128.	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> , шт.ТW-420 ВКМ F-3880D	Продуцент целлюлазы, ксиланазы и β-глюкоказы	5000	3	-
129.	<i>Trichoderma reesei</i> , шт.18.2-КК	Продуцент целловиридина Г 20Х	5000	3	-
130.	<i>Trichoderma viride</i> , шт.44-11-62/3	Продуцент комплекса целлюлолитических ферментов	2000	3	А
131.	<i>Yarrowia lipolytica</i> , шт.ВКПМ Y-3323	Продуцент липазы	500	3	А
132.	<i>Yarrowia lipolytica</i> , шт.2кр ВКПМ Y-4043	Компонент биопрепарата по биоремедиации почв, грунтов, водоемов и стоков от нефти и нефтепродуктов	500	3	А

**Предельно допустимые концентрации (ПДК) бактериальных препаратов в воздухе рабочей зоны**  
Таблица 2.5

№ п/п	Наименование и состав бактериального препарата	Назначение	ПДК, кл/м <sup>3</sup>	Класс опасности	Особенности действия на организм (А - бактериальные препараты, способные вызывать аллергические заболевания)
1	2	3	4	5	6
1.	Ампеломидин (на основе <i>Ampelomyces quisqualis</i> )	Биологическое средство защиты растений	10000	4	-
2.	Байкал (на основе <i>Lactobacillus casei</i> , шт.21 - 30%, <i>Streptococcus lactis</i> , шт.47 - 30%, <i>Phodopseudomonas palustris</i> - 30%, <i>Saccharomyces cerevisial</i> , шт.22 - 10%)	Биодобавка к кормам, регулятор микробиоценоза почвы, очистка канализационных сточных вод	20000 по <i>Lactobacillus casei</i> , шт.21	4	-
3.	Биоэнергия (на основе <i>Rizobium sp.</i> , <i>Corynebacterium foscians</i> , <i>Azotobacterium agila</i> , <i>Bacterium megatherium phosphatiens</i> , <i>Azotobacterium chroocoeum</i> ), содержание микроорганизмов до 45%	Регулятор роста растений	50000 по сумме микроорганизмов	4	-
4.	Битоксибациллин (на основе <i>Bacillus thuringiensis var. thuringiensis</i> )	Инсектицидный препарат	50000	4	А
5.	Вермикулен (на основе <i>Penicillium vermiculatum</i> )	Фунгицидный препарат	5000	3	-
6.	Дендробациллин (на основе <i>Bacillus thuringiensis var. dendrolimus</i> )	Инсектицидный препарат	50000	4	А
7.	Деваройл (на основе <i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт.367-2; <i>Rhodococcus maris</i> , шт.367-5; <i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт.367-6; <i>Rseudomonas stutzeri</i> , шт.367-1; <i>Candida lipolytica</i> , шт.367-3); содержание каждого штамма - 20%	Препарат для очистки природных экосистем	1000 по сумме микроорганизмов	3	-
8.	Казахсил (на основе <i>Streptococcus laclis diastaticus</i> )	Препарат для силосования кормов	10000	4	-

1	2	3	4	5	6
9.	Колорадо (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>tenebrionis</i> , шт. ВНИИ Генетика 16-816)	Инсектицидный препарат	5000	3	-
10.	Консорциум мезофильных бактерий (метанообразующие - 30%, ацетогенные неспорообразующие метилотрофы - 60%, Клостридии - 4%, сульфатредуцирующие - 6%)	Продуцент кормового витамина В12	10000 по сумме микроорганизмов	4	A
11.	Лебенин ( <i>Lactobacillus gasseri</i> , <i>Bifidobacterium infantis</i> , <i>Enterococcus faecium</i> по 33.3%)	Активная субстанция препарата Линекс	50000 по <i>Enterococcus faecium</i>	4	-
12.	Лепидоцид (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> )	Средство защиты растений	50000	4	A
13.	Микробный аэрозоль животноводческих и птицеводческих производственных помещений (при наличии грибов рода <i>Aspergillus</i> $\leq 20\%$ , рода <i>Candida</i> 0,04% от общего количества грибов, сальмонелл $\leq 0,1\%$ , кишечных палочек и гемолитических штаммов $\leq 0,02\%$ от общего количества бактерий)	-	50000 по сумме микроорганизмов	4	-
14.	Пропиацид (молочнокислые бактерии - 20%, пропионовокислые - 80%)	Препарат для лечения дисбактериоза	50000 по сумме микроорганизмов	4	A
15.	Путидойль (на основе <i>Pseudomonas putida</i> )	Препарат для очистки природных экосистем	50000	4	-
16.	Фарин (на основе <i>Pseudomonas fluorescens</i> )	Фунгицидный препарат	5000	3	A
17.	Фитоспорин - АС, Ж (на основе <i>Bacillus subtilis</i> шт. 26Д - 98,2%)	Препарат для защиты растений	50000	4	-
18.	Фитоспорин - ПроБио (на основе <i>Bacillus subtilis</i> 3Н ВКПМ В-12758)	Препарат для защиты растений	50000	4	-
19.	Энтерацид (молочнокислые бактерии - 57%, бифидобактерии - 21,5%, стрептококки фекальные - 21,5%)	Препарат для лечения дисбактериоза микроорганизмов	50000 по сумме	4	A
20.	Энтомофторин (на основе <i>Entomophthora sp.</i> )	Средство защиты растений	15000	4	-

**Аварийные пределы воздействия (АПВ) 1,1-Диметилгидразина в воздухе рабочей зоны (очаге воздействия)**

Таблица 2.6

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Экспозиция, мин.				
			5	15	60	240 (4 часа)	480 (8 часов)
			Концентрация, мг/м <sup>3</sup>				
1,1-Диметилгидразин (Несимметричный диметилгидразин, НДМГ, Гептил)	57-14-7	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	3,0	2,0	0,6	0,15	0,05

**Допустимая суточная доза (ДСД) 1,1-Диметилгидразина в организме человека**

Таблица 2.7

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ДСД (мг/кг массы тела человека в сутки)
1,1-Диметилгидразин (Несимметричный диметилгидразин, НДМГ, Гептил)	57-14-7	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,0003

**Предельно допустимая концентрация (ПДК) компонентов ракетного топлива  
в воздухе рабочей зоны**

Таблица 2.8

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1,1-диметилгидразин	57-14-7	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,1	п	1	канцероген
Аммония перхлорат	7790-98-9	NH <sub>4</sub> ClO <sub>4</sub>	1,0	а	2	-
4,4,4,4-Тетраметил-2-тетразен (Тетраметилтетразен) (требуется специальная защита кожи и глаз)	6130-87-6	C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub>	3,0	п + а	3	-

**Предельно допустимый уровень (ПДУ) веществ на невпитывающей поверхности  
технологического оборудования и строительных конструкций производственных помещений**

Таблица 2.10

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/дм <sup>2</sup>	Лимитирующий показатель вредности
Пропан-1,2,3-триилтринитрит (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глоноин, 1,2,3-пропантринилтринитрат)	55-63-0	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> O <sub>9</sub> N <sub>3</sub>	0,1	Рез.

**Предельно допустимый уровень (ПДУ) веществ на поверхности средств индивидуальной защиты**

Таблица 2.11

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/см <sup>2</sup>	Лимитирующий показатель вредности
Пропан-1,2,3-триилтринитрит (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глоноин, 1,2,3-пропантринилтринитрат)	55-63-0	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> O <sub>9</sub> N <sub>3</sub>	0,001	Рез.

**Предельно допустимый уровень (ПДУ) веществ на поверхности технологического оборудования**

Таблица 2.12

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/дм <sup>2</sup>	Лимитирующий показатель вредности
Пропан-1,2,3-триилтринитрит (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глоноин, 1,2,3-пропантринилтринитрат)	55-63-0	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> O <sub>9</sub> N <sub>3</sub>	0,1	Рез.

**Предельно допустимый уровень (ПДУ) высокотоксичных веществ на поверхности  
технологического оборудования**

Таблица 2.13

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/дм <sup>2</sup>	Класс опасности	Особенности действия на организм
Оксид бериллия	1304-56-9	BeO	3,0×10 <sup>-4</sup>	I	канцероген

**Предельно допустимые концентрации (ПДК) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деструкции в воздухе рабочей зоны (включая аэрозоль дезинтеграции строительных материалов) при выводе объектов по уничтожению химического оружия из эксплуатации и ликвидации последствий их деятельности**

Таблица 2.16

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности
О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтантоило-вый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	C <sub>11</sub> H <sub>26</sub> NO <sub>2</sub> P S	5,0 × 10 <sup>-6</sup>	1 (при работе со строительными материалами требуется защита кожи и глаз)

**Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ кожно-нарывного действия (ОВ КНД) и продуктов их деструкции в воздухе рабочей зоны объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности**

Таблица 2.17

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7
2,2'-Дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	S(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl) <sub>2</sub>	0,0002	смесь паров и аэрозоля (п + а)	1	ОВ кожно- нарывного действия, требуется специальная защита кожи и глаз
2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	Cl <sub>2</sub> AsC <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl	0,0002	смесь паров и аэрозоля (п + а)	1	ОВ кожно- нарывного действия, требуется специальная защита кожи и глаз
Отравляющие вещества, входящие в состав ипритно-люизитной смеси:						
2,2'-дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	S(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl) <sub>2</sub>	0,0002	смесь паров и аэрозоля (п + а)	1	ОВ кожно- нарывного действия, требуется специальная защита кожи и глаз
2-хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	Cl <sub>2</sub> AsC <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl	0,0002	аэрозоль (а)	1	
2-Хлорвиниларсиноксид (оксид люизита)	3088-37-7	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> ClAsO	0,0006	аэрозоль (а)	1	обладает кожно-резорбтивным действием, требуется специальная защита кожи и глаз

**Аварийные пределы воздействия (АПВ) ОВ кожно-нарывного действия в воздухе рабочей зоны объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности**

Таблица 2.18

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина АПВ, мг/м <sup>3</sup>			Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
			Время экспозиции					
			1 час	4 часа	8 часов			
2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	Cl <sub>2</sub> AsC <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl	1,4 × 10 <sup>-1</sup>	4,0 × 10 <sup>-2</sup>	1,4 × 10 <sup>-2</sup>	смесь паров и аэрозоля	1	Кожно-нарывное действие



**Аварийные пределы воздействия (АПВ) фосфорорганических отравляющих веществ в воздухе рабочей зоны объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности**

Таблица 2.19

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина АПВ, мг/м <sup>3</sup>				Преимущественное агрегатное состояние в условиях производства	Класс опасности
			Время					
			30 мин.	1 час	2 часа	4 часа		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтантоил-ловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	C <sub>11</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> PS	3,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,5 × 10 <sup>-4</sup>	7,5 × 10 <sup>-5</sup>	3,5 × 10 <sup>-5</sup>	смесь паров и аэрозоля	1
О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> F <sub>2</sub> O <sub>2</sub> P	9,6 × 10 <sup>-3</sup>	4,7 × 10 <sup>-3</sup>	3,3 × 10 <sup>-3</sup>	1,5 × 10 <sup>-3</sup>	смесь паров и аэрозоля	1
О-изопропилметилфторфосфоновой кислоты (зарин)	107-44-8	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> F <sub>2</sub> O <sub>2</sub> P	1,3 × 10 <sup>-1</sup>	6,7 × 10 <sup>-2</sup>	3,4 × 10 <sup>-2</sup>	1,6 × 10 <sup>-2</sup>	смесь паров и аэрозоля	1

**Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения отравляющими веществами и продуктами их деструкции поверхностей технологического оборудования на объектах по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности**

Таблица 2.20

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/дм <sup>2</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в условиях производства	Класс опасности
2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	Cl <sub>2</sub> AsC <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl	5,0 × 10 <sup>-3</sup>	-	1
2,2-Дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	S(CH <sub>2</sub> C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl) <sub>2</sub>	2,0 × 10 <sup>-4</sup>	смесь паров и аэрозоля (п+а)	1
О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> FO <sub>2</sub> P	1,0 × 10 <sup>-6</sup>	-	1
О-изопропилметилфторфосфонат (зарин)	107-44-8	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> FO <sub>2</sub> P	1,0 × 10 <sup>-5</sup>	-	1
О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтантоил-ловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	C <sub>11</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> PS	2,0 × 10 <sup>-6</sup>	-	1
Мышьяк, неорганические соединения (по мышьяку). Обладает канцерогенным действием	7440-32-2	As	5,0 × 10 <sup>-2</sup>	-	1 – при содержании мышьяка более 40% 2 – при содержании мышьяка до 40%

**Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения фосфорорганическими отравляющими веществами средств индивидуальной защиты (СИЗ) на объектах по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности**

Таблица 2.22

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/см <sup>2</sup>	Класс опасности
О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> FO <sub>2</sub> P	1,0 × 10 <sup>-7</sup>	1
О-изопропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зарин)	107-44-8	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> FO <sub>2</sub> P	1,0 × 10 <sup>-6</sup>	1
О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтантоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	C <sub>11</sub> H <sub>26</sub> NO <sub>2</sub> PS	3,0 × 10 <sup>-8</sup>	1

**Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения отравляющими веществами и продуктами их деструкции кожи работников объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности**

Таблица 2.23

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/см <sup>2</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в условиях производства	Класс опасности
1	2	3	4	5	6
2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	Cl <sub>2</sub> AsC <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl	3,0 × 10 <sup>-5</sup>	-	1
2,2-Дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	S(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl) <sub>2</sub>	7,0 × 10 <sup>-7</sup>	Смесь паров и аэрозоля	1
О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтантоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	C <sub>11</sub> H <sub>26</sub> NO <sub>2</sub> PS	3,0 × 10 <sup>-8</sup>	-	1
О-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфонат (зоман)	96-64-0	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> FO <sub>2</sub> P	1,0 × 10 <sup>-7</sup>	-	1
1	2	3	4	5	6
О-изопропилметилфторфосфонат (зарин)	107-44-8	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> FO <sub>2</sub> P	1,0 × 10 <sup>-6</sup>	-	1
Мышьяк, неорганические соединения (суммарно по мышьяку). Обладает канцерогенным действием	7440-32-2	As	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	-	1 – при содержании мышьяка более 40%; 2 – при содержании мышьяка до 40%

8. Гигиенические нормативы для персонала, занятого в работах по ликвидации объекта по уничтожению химического оружия, применяются с учетом продолжительности контакта с загрязненной почвой не более 2,5 лет.

**Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ и продуктов их деструкции в почве территорий промышленных площадок объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности**

Таблица 2.24

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Класс опасности
2,2-Дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	S(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl) <sub>2</sub>	0,5	1
2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	Cl <sub>2</sub> AsC <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl	1,0	1

**Предельно допустимые концентрации (ПДК) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деструкции в материалах строительных конструкций после демонтажа производственных зданий объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности**

Таблица 2.25

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Класс опасности
О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> FO <sub>2</sub> P	0,1	1
О-изопропилметилфторфосфонат (зарин)	107-44-8	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> FO <sub>2</sub> P	0,4	1

**Предельно допустимые концентрации (ПДК) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деструкции в строительных отходах и в отходах после термообезвреживания при ликвидации последствий деятельности объектов по уничтожению химического оружия**

Таблица 2.26

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Класс опасности
О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтилтиоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	C <sub>11</sub> H <sub>26</sub> NO <sub>2</sub> PS	5,0 × 10 <sup>-5</sup>	1

**Предельно допустимые концентрации (ПДК) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деструкции в отходах строительных конструкций, включая отходы после термического обезвреживания, объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности**

Таблица 2.27

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Класс опасности
Метилфосфоновая кислота	993-13-5	CH <sub>5</sub> O <sub>3</sub> P	10,0	3

**Предельно допустимые концентрации (ПДК) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деструкции в отходах после печей (золе) объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности**

Таблица 2.28

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> FO <sub>2</sub> P	0,25	миграционный воздушный, общесанитарный (микробоценоз)	1
О-изопропилметилфторфосфонат (зарин)	107-44-8	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> FO <sub>2</sub> P	0,5	миграционный воздушный, общесанитарный (микробоценоз)	1

**Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения фосфорорганическими отравляющими веществами и продуктами их деструкции металлических отходов (лом химических боеприпасов, металлические емкости, технологическое оборудование) объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности**

Таблица 2.29

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/дм <sup>2</sup>	Класс опасности
О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> FO <sub>2</sub> P	1,0 × 10 <sup>-5</sup>	1
О-изопропилметилфторфосфонат (зарин)	107-44-8	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> FO <sub>2</sub> P	1,0 × 10 <sup>-4</sup>	1

9. Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ кожно-нарывного действия и продуктов их деструкции в материалах строительных конструкций после демонтажа сооружений объектов по уничтожению химического оружия, в отходах после печей (золе) объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности применяются с учетом продолжительности контакта с загрязненными материалами не более 2,5 лет.

**Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ кожно-нарывного действия и продуктов их деструкции в строительных отходах после демонтажа сооружений объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности**

Таблица 2.30

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
Мышьяк (суммарно во всех формах)	7440-32-2	As	10,0	транслокационный	1

**Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ кожно-нарывного действия и продуктов их деструкции в материалах строительных конструкций после демонтажа сооружений объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности**

Таблица 2.31

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
2,2'-Дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	S(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl) <sub>2</sub>	0,1	воздушно-миграционный	1
2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	Cl <sub>2</sub> AsC <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl	0,5	водно-миграционный	1

**Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ кожно-нарывного действия в отходах после печей (золе) объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности**

Таблица 2.32

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
2,2'-дихлордиэтил-сульфид (иприт)	505-60-2	S(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl) <sub>2</sub>	0,1	воздушно-миграционный, транслокационный	1
2-хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	Cl <sub>2</sub> AsC <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl	0,2	водно-миграционный	1
Мышьяк, неорганические соединения (по мышьяку)	7440-32-2	As	5,0	транслокационный	1

**Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения отравляющими веществами кожно-нарывного действия металлических отходов и отходов металлических конструкций после демонтажа сооружений объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности**

Таблица 2.33

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/дм <sup>2</sup>	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
2,2'-дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	S(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl) <sub>2</sub>	$2 \times 10^{-4}$	-	1
2-хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	Cl <sub>2</sub> AsC <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl	$1,5 \times 10^{-3}$	-	1
Мышьяк (суммарно во всех формах)	7440-32-2	As	$1,5 \times 10^{-2}$	Транслокационный	1

**Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения отравляющими веществами поверхности металлоотходов, прошедших термообезвреживание, объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности**

Таблица 2.34

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/дм <sup>2</sup>	Класс опасности
О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтилтиоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vх)	159939-87-4	C <sub>11</sub> H <sub>26</sub> NO <sub>2</sub> PS	2,0 × 10 <sup>-6</sup>	1

**Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения отравляющими веществами обезвреженных корпусов боеприпасов и выведенного из эксплуатации технологического оборудования и материалов, предназначенных для металлоперерабатывающих предприятий, с объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности**

Таблица 2.35

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/дм <sup>2</sup>	Класс опасности
О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> FO <sub>2</sub> P	1,0 × 10 <sup>-5</sup>	1
О-изопропилметилфторфосфонат (зарин)	107-44-8	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> FO <sub>2</sub> P	1,0 × 10 <sup>-4</sup>	1
О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтантиоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vх)	159939-87-4	C <sub>11</sub> H <sub>26</sub> NO <sub>2</sub> PS	2,0 × 10 <sup>-6</sup>	1
2-хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	Cl <sub>2</sub> AsC <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl	1,5 × 10 <sup>-3</sup>	1
2,2-дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	S(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl) <sub>2</sub>	2,0 × 10 <sup>-4</sup>	1

### III. Нормативы качества и безопасности воды

10. Содержание в воде взвешенных веществ природного происхождения (хлопья гидроксидов металлов, образующихся при обработке сточных вод, частички асбеста, стекловолокна, базальта, капрона, лавсана) не допускается.

#### Органолептические показатели качества различных видов вод, кроме технической воды

Таблица 3.1

№ п/п	Показатель	Единицы измерения	Норматив, не более	Примечание
1	2	3	4	5
1	Запах	баллы	2	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения; водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; морская вода в местах водопользования населения;
			3	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения
			3	Вода плавательных бассейнов и аквапарков
2	Привкус	баллы	2	Вода питьевая централизованного водоснабжения
			3	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения
3	Цветность	градусы	20	Вода питьевая централизованного водоснабжения; вода плавательных бассейнов
			30	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения
			5	Вода аквапарков

1	2	3	4	5
4	Окраска	см	Не должна обнаруживаться столбике воды 10 см	Морская вода в местах водопользования населения; вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового водопользования и для водоснабжения пищевых предприятий
			Не должна обнаруживаться в столбике воды 20 см	Вода поверхностных водоисточников, используемых для рекреационного водопользования
5	Мутность	ЕМФ (единицы мутности по форма-зину) или мг/л (по коалину)	2,6 по формазину 1,5 по коалину	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения; вода плавательных бассейнов
			1,0	вода аквапарков
6	Прозрачность	см	Не менее 30 по шрифту Снеллена	Морская вода в местах водопользования населения
7	Взвешенные вещества	мг/дм куб	При сбросе сточных вод, производстве работ на водном объекте и в прибрежной зоне содержание взвешенных веществ в контрольном створе (пункте) не должно увеличиваться по сравнению с естественными условиями более чем на 0,25, для рекреационного водопользования, а также в черте населенных мест – более чем на 0,75. Для водных объектов, содержащих в межень более 30 мг/л природных взвешенных веществ, допускается увеличение их содержания в воде в пределах 5%. Взвеси со скоростью выпадения более 0,4 мм/с для проточных водоемов и более 0,2 мм/с для водохранилищ к спуску запрещаются	Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования
8	Плавающие примеси		На поверхности воды не должны обнаруживаться пленки нефтепродуктов, масел, жиров и скопление других примесей	Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; морская вода в местах водопользования населения

### Органолептические показатели качества технической воды

Таблица 3.2

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	Вид технической воды	
			в открытых системах технического водоснабжения и для полива улиц и зеленых насаждений	в системах технического оборотного водоснабжения ручных и автоматических моек автомобильного транспорта
			Допустимые уровни	
1	Взвешенные вещества	мг/л	5,0	20,0 60,0 - для колесных моек автотранспорта
2	Запах	баллы	2	3
3	Окраска	в столбике воды, см	10	—

11. Для колесных моек автотранспорта, кроме колесных моек автотранспорта на полигонах твердых коммунальных отходов, обязательным для контроля является показатель «взвешенные вещества».

**Обобщенные показатели качества различных видов вод, кроме технической воды**

Таблица 3.3

№ п/п	Показатель	Единицы измерения	Норматив, не более	Примечание
1	2	3	4	5
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм куб	1000	Вода питьевая централизованного водоснабжения
			1500	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения
2	Жесткость общая	мг-экв/дм куб	7,0	Вода питьевая централизованного водоснабжения
			10,0	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения
3	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм куб	0,1	Вода питьевая централизованного водоснабжения
4	Перманганатная окисляемость	мг/дм куб	5,0	Вода питьевая централизованного водоснабжения
			7,0	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения
			7,5	Вода аквапарков
5	ПАВ анионоактивные (суммарно)	мг/дм куб	0,5	Вода питьевая централизованного водоснабжения
6	Водородный показатель (рН)	ед.	В пределах 6,0-9, 0	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения; водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования
			В пределах 6,5-8,5 (отклонения от фона не более ±1)	Морская вода в местах водопользования населения
7	Растворенный кислород	мг/дм куб	Не должен быть менее 4,0 мг/л в любой период года, в пробе, отобранной до 12 часов дня.	Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; морская вода в местах водопользования населения
8	Биохимическое потребление кислорода, (БПК <sub>5</sub> )	мгО <sub>2</sub> /дм куб	Не должно превышать при температуре 20°C 2,0	Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового водопользования, морская вода для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового водопользования, мест водозабора для плавательных бассейнов, водолечебниц
			Не должно превышать при температуре 20°C 4,0	Вода поверхностных водоисточников, используемых для рекреационного водопользования, а также в черте населенных мест (включая морскую воду для рекреационного водопользования, а также в черте населенных мест)
8	Общий органический углерод	мг/дм куб	5,0	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, поступающая на хлорирование

1	2	3	4	5
9	Химическое потребление кислорода (бихроматная окисляемость, ХПК)	мгО <sub>2</sub> /дм куб	Не должно превышать 15,0	Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового водопользования, морская вода для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового водопользования, мест водозабора для плавательных бассейнов, водолечебниц
			Не должно превышать 30,0	Вода поверхностных водоисточников, используемых для рекреационного водопользования, а также в черте населенных мест (включая морскую воду для рекреационного водопользования, а также в черте населенных мест)
10	Температура	°С	Летняя температура воды в результате сброса сточных вод не должна повышаться более чем на 3°С по сравнению со среднемесячной температурой воды самого жаркого месяца года за последние 10 лет	Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; морская вода в местах водопользования населения

### Обобщенные показатели качества технической воды

Таблица 3.4

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни технической воды	
			в открытых системах технического водоснабжения и для полива улиц и зеленых насаждений	в системах технического оборотного водоснабжения ручных и автоматических моек автомобильного транспорта
1	2	3	4	5
1.	Биохимическое потребление кислорода (БПК <sub>5</sub> )	мгО <sub>2</sub> /дм куб	5,0	10,0
2.	Химическое потребление кислорода (ХПК)	мгО <sub>2</sub> /дм куб	30,0	60,0
3.	Нефтепродукты	мг/дм куб	не требуется определения	1,0

12. Для колесных моек автотранспорта, кроме колесных моек автотранспорта на полигонах твердых коммунальных отходов (далее – ТКО), обязательными для контроля являются показатели БПК<sub>5</sub> и ХПК.

Для колесных моек автотранспорта на полигонах ТКО обязательными для контроля являются все показатели, кроме нефтепродуктов.



**Санитарно-микробиологические и паразитологические показатели безопасности воды систем централизованного питьевого водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения**

Таблица 3.5

Показатели	Единицы измерения	Нормативы	
1	2	3	4.
<i>Основные показатели</i>			
Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С	КОЕ/ см <sup>3</sup>	Не более 50	
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	отсутствие	определяется до 01.01.2022
<i>Escherichia coli (E.coli)</i>	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие	определяется с 01.01.2022
Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие	определяется с 01.01.2022
Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие	
Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Определение в 50 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	
Споры сульфитредуцирующих клостридий	Число спор в 20 см <sup>3</sup>	Отсутствие	
<i>Дополнительные показатели</i>			
Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Определение в 1 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Определение в 1 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	
Возбудители кишечных инфекций вирусной природы	Определение в 10 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	
<i>Legionella pneumophila</i>	КОЕ/ 1 дм <sup>3</sup>	Не более 100	

13. Дополнительные показатели возбудители кишечных инфекций бактериальной и вирусной природы определяются в случае превышения допустимых уровней загрязнения одного или более основных показателей, а также по эпидемическим показаниям.

При определении обобщенных колиформных бактерий проводится трехкратное исследование по 100 мл отобранной пробы воды.

Показатель Цисты и ооцисты патогенных кишечных простейших, яйца и личинки гельминтов в горячей воде не определяется.

Определение спор сульфитредуцирующих клостридий проводится при оценке эффективности технологии обработки воды.

При росте оксидазоположительных бактерий проводится определение только показателя *Pseudomonas aeruginosa*.

Показатель *Legionella pneumophila* определяется в горячей воде.

**Санитарно-микробиологические и паразитологические показатели безопасности воды систем нецентрализованного питьевого водоснабжения**

Таблица 3.6

Показатели	Единицы измерения	Нормативы	
1	2	3	4
<i>Основные показатели</i>			
Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С	КОЕ/ см <sup>3</sup>	Не более 100	
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие	определяется до 01.01.2022
<i>E.coli</i>	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие	определяется с 01.01.2022
Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие	определяется с 01.01.2022
Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие	
Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Определение в 50 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	
<i>Дополнительные показатели</i>			
Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Определение в 1 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	
Возбудители кишечных инфекций вирусной природы	Определение в 10 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	

14. Дополнительные показатели определяются в случае превышения допустимых уровней загрязнения одного или более основных показателей, а также по эпидемическим показаниям.

**Санитарно-микробиологические и паразитологические показатели безопасности воды  
поверхностных водных объектов**

Таблица 3.7

Показатели	Единицы измерения	Цель водопользования				
		Для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, из поверхностных водисточников, а также для водоснабжения пищевых предприятий	В зонах рекреации, а также в черте населенных мест			
			купание	Занятие водным спортом		
<i>Основные показатели</i>						
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не более 1000	Не более 500	Не более 1000		
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не более 100	Не более 100	Не более 100	определяется до 01.01.2022	
<i>E. coli</i>	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не более 100	Не более 100	Не более 100	определяется с 01.01.2022	
Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не более 100	Не более 10	Не более 10	определяется с 01.01.2022	
Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не более 10	Не более 10	Не более 10		
Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Определение в 25 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие		
<i>Дополнительные показатели</i>						
Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Определение в 1 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	
Возбудители кишечных инфекций вирусной природы	Определение в 10 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	

15. Дополнительные показатели возбудители кишечных инфекций бактериальной и вирусной природы определяются в случае превышения допустимых уровней загрязнения одного или более основных показателей, а также по эпидемическим показаниям.

Показатели, определяются в периоды начала купального сезона, максимальной антропогенной нагрузки и по эпидемическим показаниям.

**Санитарно-микробиологические и паразитологические показатели безопасности морской воды в контрольных створах и местах водопользования населения**

Таблица 3.8

Показатели	Единицы измерения	Цель водопользования				
		Для хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водозабор для плавательных бассейнов и водолечебниц	Купание	Занятие водным спортом и в черте населенных мест	
1	2	3	4	5	6	
<i>Основные показатели</i>						
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не более 100	Не более 10	Не более 500	Не более 1000	
<i>E. coli</i>	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не более 10	Не более 10	Не более 10	Не более 100	
Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не более 10	Не более 10	Не более 10	Не более 10	
Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не более 10	Не более 10	Не более 10	Не более 10	
Стафилококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Не более 10	

1	2	3	4	5	6
<i>Дополнительные показатели</i>					
Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Определение в 1 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
Возбудители кишечных инфекций вирусной природы	Определение в 10 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Определение в 25 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие

16. При наличии обеззараживания морской воды перед подачей, в воде водозабора для плавательных бассейнов и водолечебниц допускается значение показателя «обобщенные колиформные бактерии» - «не более 100».

Дополнительные показатели «возбудители кишечных инфекций бактериальной и вирусной природы» определяются в случае превышения допустимых уровней загрязнения одного или более основных показателей, а также по эпидемическим показаниям.

Показатели «Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов» определяются в периоды начала купального сезона, максимальной антропогенной нагрузки и по эпидемическим показаниям.

#### Санитарно-микробиологические и паразитологические показатели безопасности обеззараженных сточных вод, допустимых к сбросу в поверхностные водные объекты

Таблица 3.9

Показатели	Единицы измерения	Норматив	
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	≤ 500	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	≤ 100	определяется до 01.01.2022
<i>E. coli</i>	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	≤ 100	определяется с 01.01.2022
Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	≤ 100	определяется с 01.01.2022
Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	≤ 100	
Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Определение в 1 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	
Возбудители кишечных инфекций вирусной природы	Определение в 10 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	
Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Определение в 25 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	

#### Санитарно-микробиологические и паразитологические показатели безопасности воды плавательных бассейнов и аквапарков

Таблица 3.10

Показатели	Единицы измерения	Норматив
<i>Основные показатели</i>		
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие
<i>E. coli</i>	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие
Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	КОЕ/500 см <sup>3</sup>	Отсутствие
<i>Staphylococcus aureus</i>	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие
Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Определение в 50 дм <sup>3</sup>	Отсутствие
<i>Дополнительные показатели</i>		
Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Определение в 1 дм <sup>3</sup>	Отсутствие
Возбудители кишечных инфекций вирусной природы	Определение в 10 дм <sup>3</sup>	Отсутствие
<i>Legionella pneumophila</i>	КОЕ/1000 см <sup>3</sup>	Отсутствие
<i>Candida albicans</i>	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие

17. Дополнительные показатели возбудители кишечных инфекций бактериальной и вирусной природы определяются в случае превышения допустимых уровней загрязнения одного или более основных показателей, а также по эпидемическим показаниям.

*Legionella pneumophila* определяется в бассейнах и аквапарках с «барботированием» типа «Джакузи», в том числе при использовании горячей воды естественных источников, при температуре воды в бассейне более 28°C. Нормативным значением является отсутствие колониеобразующих единиц в 1 литре воды.

Показатель *Candida albicans* определяется при наличии жалоб от посетителей. Нормативным значением является отсутствие колониеобразующих единиц в 100 мл воды.

#### Санитарно-микробиологические и паразитологические показатели безопасности природных и сточных вод систем технического водоснабжения

Таблица 3.11

Показатели	Единицы измерения	Системы технического водоснабжения	
		Техническая вода в открытых системах технического оборотного водоснабжения ручных и автоматических моек автомобильного транспорта	Техническая вода, используемая в открытых системах технического водоснабжения и для полива улиц и зеленых насаждений
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не более 100	Не более 100
<i>E. coli</i>	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не более 10	Не более 10

#### Показатели радиационной безопасности воды

Таблица 3.12

Скрининговые показатели		
Наименование показателя	Единицы измерения	Контрольный уровень
удельная суммарная альфа-активность (Аб)	Бк/кг	0,2
удельная суммарная бета-активность (Ав)	Бк/кг	1,0
Радионуклиды		
Наименование показателя	Единицы измерения	Уровень вмешательства
Радон (222Rn)	Бк/кг	60
Σ радионуклидов	отн. единицы	1

18. При превышении скрининговых показателей проводится анализ содержания радионуклидов в воде. Определение радона для подземных источников водоснабжения является обязательным.

При совместном присутствии в воде нескольких радионуклидов должно выполняться условие  $\sum A_i / U_{Vi} \leq 1$ , где:

$A_i$  - удельная активность  $i$ -го радионуклида в воде, Бк/кг;

$U_{Vi}$  - соответствующий уровень вмешательства радионуклида.

При невыполнении условия оценка воды проводится в соответствии с санитарным законодательством Российской Федерации.

**Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде питьевой систем централизованного, в том числе горячего, и нецентрализованного водоснабжения, воде подземных и поверхностных водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, воде плавательных бассейнов, аквапарков**

Таблица 3.13

№ п/п	Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК (мг/л)	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
1	2	3	4	5	6	7
1.	6-Аза-2,4-диокса-5-имино-6-цианиминононан-7-он	—	$C_6H_8N_4O$	0,3	с.-т.	2
2.	4,4'-Азобис(4-цианпентановая кислота) (4,4'-азобис(4-циановалериановая кислота))	2638-94-0	$C_{12}H_{16}N_4O_4$	0,25	орг. зап.	4
3.	Акриламид <м> (проп-2-енамид; акриловой кислоты амид)	79-06-1	$C_3H_5NO$	0,0001 <к>	с.-т.	1
4.	Акриловая кислота <м> (проп-2-еновая кислота)	79-10-7	$C_3H_4O_2$	0,5	с.-т.	2
5.	Акрилонитрил <м> (проп-2-енонитрил; акриловой кислоты нитрил)	107-13-1	$C_3H_3N$	0,002 <к>	с.-т.	2
6.	Алкенилсульфонат натрия	—	—	0,5	орг. пена	4
7.	АлкенилС12-14сульфонаты	—	—	0,4	орг. пена	4
8.	АлкенилС15-18сульфонаты	—	—	0,2	с.-т.	2
9.	Алкиламидометансульфонат натрия	—	—	0,5	орг. пена	3
10.	Алкиламинобензол	—	—	0,003	с.-т.	2
11.	АлкилС17-20аминопропионитрил	—	—	0,05	орг. пена	4
12.	АлкилС7-9амины	—	—	0,1	орг. зап.	3
13.	АлкилС10-15амины	—	—	0,04	орг. зап.	4
14.	АлкилС16-22амины	68037-92-3	$C_{16-22}H_{35-47}N$	0,03	орг. зап.	4
15.	АлкилС10-16бензилдиметиламинный хлорид (алкилС10-16диметилбензиламмоний хлорид)	68989-00-4	$C_{19-25}H_{34-46}NCl$	0,3	орг. зап.	3
16.	АлкилС17-20бензилдиметиламинный хлорид	—	—	0,5	орг. зап.	3
17.	Алкилбензолсульфонат аммония	—	—	1	с.-т.	3
18.	Алкилбензолсульфонат кальция	—	—	0,2	орг. пена	4
19.	Алкилбензолсульфонат натрия	—	—	0,4	орг. пена	3
20.	Алкилбензолсульфонат триэтаноламина	—	—	1	орг. пена	3
21.	Алкилбензолсульфонаты	—	—	0,5	орг. пена	4
22.	Алкилгидроксibenзол сланцевый	—	—	0,1	орг. пена	3
23.	6-АлкилС12-15-ш-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил) (оксиэтилированные спирты С12-15 линейные; этоксилированные спирты С12-15 линейные)	68131-39-5	$C_{12-15}H_{26-32}O(C_2H_4O)_n$	0,1	орг. пена	4
24.	6-Алкил-ш-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил)-2-сульфобутандиоат динатрия	—	—	0,1	орг. пена	4
25.	Алкилдиметиламин	—	—	0,2	с.-т.	3
26.	Алкилдиметиламина оксид	—	—	0,4	с.-т.	2
27.	6-АлкилС12-15-ш-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил) (оксиэтилированные спирты С12-15 линейные; этоксилированные спирты С12-15 линейные)	68131-39-5	$C_{12-15}H_{26-32}O(C_2H_4O)_n$	0,1	орг. пена	4

1	2	3	4	5	6	7
28.	б-Алкил-щ-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил)-2-сульфобутандиоат динатрия	—	—	0,1	орг. пена	4
29.	Алкилдиметиламин	—	—	0,2	с.-т.	3
30.	Алкилдиметиламина оксид	—	—	0,4	с.-т.	2
31.	б-АлкилC <sub>16-18</sub> -щ-оксиметиленди (оксиэтан-1,2-диил)диэтилментан-аминийбензолсульфат	11098-05-8	C <sub>32-34</sub> H <sub>61-65</sub> NO <sub>6</sub> S	0,5	орг. пена	4
32.	Алкилпропендиамин	—	—	0,15	орг. зап.	4
33.	Алкилсульфат первичный	—	—	0,5	орг. пена	3
34.	Алкилсульфаты	—	—	0,5	орг. пена	4
35.	Алкилсульфобутандиоат динатрия	—	—	0,5	с.-т.	3
36.	Алкилсульфобутандиовая кислота	—	—	0,1	с.-т.	2
37.	АлкилC <sub>11-18</sub> сульфонат натрия	—	—	0,4	с.-т.	2
38.	Алкилсульфонаты	—	—	0,5	орг. пена	4
39.	Алкилтриметиламинийхлорид	—	—	0,2	с.-т.	2
40.	Альфанола (оксиэтилированный алкилфенол; этоксилированный алкилфенол) <в>	—	—	0,1	орг. пена	4
41.	Алюминий (Al, суммарно) <в> <м>	7429-90-5	—	0,2	орг. мутн.	3
42.	Алюминий гидроксид хлорид (по алюминию) (алюминий оксихлорид; алюминий гидроксихлорид; алюминий хлоргидрат)	12042-91-0	Al <sub>2</sub> ClH <sub>3</sub> O <sub>5</sub>	0,2	орг. мутн.	3
43.	тетраАлюминий дикалий диалюмогексасиликат тетрагидроксид	1200-26-2	Al <sub>6</sub> K <sub>2</sub> O <sub>24</sub> Si <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	0,25	орг. мутн.	4
44.	Амин нитропарафиновый обогащенный	—	—	0,15	орг. привк.	4
45.	4-Амино-N-(аминоиминометил)бензолсульфонамид (4-амино-N-[амино(имино)метил]бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-[амино(имино)метил]амид)	57-67-0	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	0,01	общ.	3
46.	5-Амино-2-(4-аминофенил)-1Н-бензимидазол	7621-86-5	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub>	1	с.-т.	2
47.	1-Аминоантрацен-9,10-дион (1-аминоантрахинон; антрахинониламин)	82-45-1	C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	10	с.-т.	2
48.	2-Аминобензойная кислота (о-аминобензойная кислота; о-карбоксианилин)	118-92-3	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	0,1	общ.	3
49.	3-Аминобензойная кислота (м-аминобензойная кислота; м-карбоксианилин)	99-05-8	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	10	орг. окр.	4
50.	4-Аминобензойная кислота (п-аминобензойная кислота; п-карбоксианилин)	150-13-0	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	0,1	с.-т.	3
51.	4-Аминобензойной кислоты фосфат	—	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub> x H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> P	0,1	орг. зап.	3
52.	Аминобензол (анилин; фениленамин; бензоламин)	62-53-3	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N	0,1	с.-т.	2
53.	4-Аминобензолсульфонамид (п-аминобензолсульфамид; стрептоцид)	63-74-1	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> N <sub>2</sub> S	0,5	общ.	4
54.	3-Аминобензолсульфоновая кислота (м-аминобензолсульфо кислота; метаниловая кислота)	121-47-1	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub> S	0,7	орг. окр.	4
55.	1-Амино-4-бутилбензол (4-бутиланилин; п-бутиланилин)	104-13-2	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> N	0,4	орг. зап.	3
56.	1-Амино-2-гидроксибензол (о-аминофенол; 2-гидроксианилин)	95-55-6	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO	0,01	орг. окр.	4

1	2	3	4	5	6	7
57.	4-Амино-2-гидроксибензол (п-аминофенол; 4-гидроксианилин)	123-30-8	$C_6H_7NO$	0,05	орг. окр.	4
58.	5-Амино-2-гидроксибензойная кислота (5-аминосалициловая кислота)	89-57-6	$C_7H_7NO_3$	0,5	орг. окр.	4
59.	2-Амино-1-гидрокси-2,4-динитробензол (2-амино-4,6-динитрофенол; 6-гидрокси-3,5-нитроанилин; пикраминная кислота)	96-91-3	$C_6H_3N_3O_5$	0,1	общ.	4
60.	4-Амино-1-гидрокси-3-хлорбензол (4-амино-3-хлорфенол)	17609-80-2	$C_6H_6ClNO$	0,1	орг. окр.	4
61.	[2S-[26,56,6v(S*)]]-6-[[Амино-(4-гидроксифенил)ацетил]амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота (амоксциллин)	26787-78-0	$C_{16}H_{19}N_3O_5S$	0,000078	с.-т.	1
62.	4-Амино-2-(2-гидроксиэтил)-N-этиламинобензол сульфит	—	$C_{10}H_{17}N_2O \times H_2O_3S$	0,2	орг. зап.	3
63.	7-Аминодезацетоксицефалоспоровая кислота	—	$C_7H_6N_2O_4S$	0,001	с.-т.	2
64.	4-Амино-N-(2,4-диаминофенил)бензамид	60779-50-2	$C_{13}H_{14}N_4O$	0,02	с.-т.	2
65.	1-Амино-2,4-дибромантрацен-9,10-дион (1-амино-2,4-дибромантрахинон)	81-49-2	$C_{14}H_7Br_2NO_2$	10	общ.	3
66.	4-Амино-N-(4,6-диметил-2-пиридинил)бензолсульфонамид (4-амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)бензолсульфонамид; сульфаниловой кислоты N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)амид)	57-68-1	$C_{12}H_{14}N_4O_2S$	1	общ.	3
67.	1-Амино-2,4-динитробензол (2,4-динитроанилин; 2,4-динитробензоламин; 2,4-динитрофениламин)	97-02-9	$C_6H_5N_3O_4$	0,05	орг. окр.	4
68.	1-Амино-2,5-динитробензол (2,5-динитроанилин; 2,5-динитробензоламин; 2,5-динитрофениламин)	619-18-1	$C_6H_5N_3O_4$	0,05	орг. окр.	4
69.	1-Амино-3,4-динитробензол (3,4-динитроанилин; 3,4-	610-41-3	$C_6H_5N_3O_4$	0,05	орг. окр.	4
70.	динитробензоламин; 3,4-динитрофениламин)					
71.	4-Аминодифениламин (N-фенил-1,4-бензолдиамин; п-аминодифениламин; N-(4-аминофенил)анилин)	101-54-2	$C_{12}H_{12}N_2$	0,005	с.-т.	2
72.	2-(Аминоимидметан)тиоэтановая кислота	—	$C_3H_6NO_2S$	0,4	с.-т.	2
73.	1-Амино-3-метилбензол (3-метиланилин; м-толуидин; 3-толуидин; 3-аминотолуол; 3-метиламинобензол)	108-44-1	$C_7H_9N$	0,6	с.-т.	2
74.	1-Амино-4-метилбензол (4-метиланилин; п-толуидин; 4-толуидин; 4-аминотолуол; 4-метиламинобензол)	106-49-0	$C_7H_9N$	0,6	орг. зап.	3
75.	N-(4-Амино-3-метилфенил)-1,4-бензохинонимин	—	$C_{13}H_{12}N_2O$	1	с.-т.	2
76.	1-Амино-2-метоксибензол (2-метоксибензоламин; 2-метоксианилин; о-анизидин; 2-анизидин; о-аминоанизол; 2-аминоанизол)	90-04-0	$C_7H_9NO$	0,02	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
77.	1-Амино-4-метоксибензол (4-метоксибензоламин; 4-метоксианилин; п-анизидин; 4-анизидин; п-аминоанизол; 4-аминоанизол)	104-94-9	$C_7H_9NO$	0,02	с.-т.	2
78.	4-Аминонафталин-1,5-дисульфонат натрия	85328-80-9	$C_{10}H_8NNaO_6S_2$	10	общ.	4
79.	3-Аминонафталин-1,5-дисульфоновая кислота	—	$C_{10}H_9NO_6S_2$	10	общ.	4
80.	4-Амино-1,5-нафталиндисульфоновая кислота	117-55-5	$C_{10}H_9NO_6S_2$	5	общ.	4
81.	1-Амино-2-нитробензол (2-нитроанилин; о-нитроанилин; 2-нитробензоламин)	88-74-4	$C_6H_6N_2O_2$	0,01	орг. окр.	3
82.	1-Амино-3-нитробензол (3-нитроанилин; м-нитроанилин; 3-нитробензоламин)	99-09-2	$C_6H_6N_2O_2$	0,15	орг. окр.	3
83.	1-Амино-4-нитробензол (4-нитроанилин; п-нитроанилин; 4-нитробензоламин)	100-01-6	$C_6H_6N_2O_2$	0,05	с.-т.	3
84.	1-Амино-4-нитробензол-2-сульфонат аммония (2-амино-5-нитробензолсульфонат аммония)	4346-51-4	$C_6H_9N_3O_5S$	0,08	орг. окр.	4
85.	4-Амино-2-нитробензолсульфоная кислота	4616-84-2	$C_6H_6N_2O_5$	0,9	орг. окр.	4
86.	1-Амино-2-нитро-4-хлорбензол (2-нитро-4-хлорбензоламин; 2-нитро-4-хлоранилин; 4-хлор-2-нитроанилин)	89-63-4	$C_6H_5ClN_2O_2$	0,025	орг. окр.	3
87.	2-Аминопропан (изопропиламин; метилэтиламин; 2-пропанамин)	75-31-0	$C_3H_9N$	2	с.-т.	3
88.	1-Аминопропан-2-ол (изопропаноламин; 1-амино-2-пропанол; этаден)	78-96-6	$C_3H_9NO$	0,3	с.-т.	2
89.	4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин	36768-62-4	$C_9H_{20}N_2$	4	с.-т.	2
90.	4-Амино-N-2-тиазолилбензолсульфонамид (4-амино-N-(тиазол-2-ил)бензолсульфонамид; норсульфазол; сульфаниловой кислоты N-(тиазол-3-ил)амид; сульфатиазол)	72-14-0	$C_9H_9N_3O_2S_2$	1	общ.	3
91.	1-Амино-2,4,6-триметилбензол (2,4,6-триметилбензоламин; 2,4,6-триметиланилин)	88-05-1	$C_9H_{13}N$	0,01	с.-т.	2
92.	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5-дихлорпиридин	14321-05-2	$C_6H_3Cl_5N_2$	0,02	с.-т.	2
93.	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5,6-трихлорпиридин	5005-62-9	$C_6H_2Cl_6N_2$	0,02	с.-т.	2
94.	7-(D-6-Аминофенилацетида)-3-метил-3-цефем-4-карбоновая кислота	15686-71-2	$C_{16}H_{17}N_3O_4S$	0,0005	с.-т.	1
95.	[2S-[26,56,6в]]-6-[[Аминофенилацетида]амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]гептен-2-карбоновая кислота (Ампициллин)	69-53-4	$C_{16}H_{19}N_3O_4S$	0,02	с.-т.	2
96.	5-Амино-2-фенил-4-хлорпиридазин-3-(2H)-он (пирамин; феназон)	1698-60-8	$C_{10}H_8ClN_3O$	2	с.-т.	2
97.	5-Амино-2-хлорбензойная кислота	89-54-3	$C_6H_6ClNO_2$	2	общ.	4



1	2	3	4	5	6	7
98.	1-Амино-3-хлорбензол (3-хлоранилин; м-хлоранилин)	108-42-9	$C_6H_6ClN$	0,2	с.-т.	2
99.	1-Амино-4-хлорбензол (4-хлоранилин; п-хлоранилин)	106-47-8	$C_6H_6ClN$	0,2	с.-т.	2
100.	2-Аминоэтанол (2-аминоэтан-1-ол; моноэтаноламин; этаноламин; коламин)	141-43-5	$C_2H_7NO$	0,5	с.-т.	2
101.	2-Аминоэтансульфоновая кислота (таурин)	107-35-7	$C_2H_7NO_3S$	0,3	общ.	3
102.	(2-Аминоэтил)карбамодитионовая кислота ((2-аминоэтил)дитиокарбаминовая кислота)	20950-84-9	$C_3H_8N_2S_2$	0,8	с.-т.	2
103.	1-(2-Аминоэтил)пиперазин (N-аминоэтилпиперазин; 2-пиперазин- 1-илэтиламин; 1-пиперазинэтиламин)	140-31-8	$C_6H_{15}N_3$	0,6	с.-т.	2
104.	1-Амино-4-этоксibenзол (4-этоксиаминобензол; 4-этоксианилин)	156-43-4	$C_8H_{11}NO$	0,02	с.-т.	2
105.	2-Амино-2-этокси-6- нафталинсульфоновая кислота	—	$C_{12}H_{13}NO_4S$	2,5	орг. окр.	4
106.	Аммиак / аммоний-ион ( $NH_3 / NH_4^+$ ) <м>	7664-41-7	$NH_3$	1,5 2,0 **	орг. зап.	4
107.	диАммоний пероксодисульфат (аммоний персульфат; диаммоний персульфат; диаммоний пероксидисульфат; аммоний надсернокислый)	7727-54-0	$H_8N_2O_8S_2$	0,5	с.-т.	2
108.	диАммоний сульфат (по азоту) (аммоний сернокислый)	7783-20-2	$H_8N_2O_4S$	1	орг. привк.	3
109.	АМФИКОР (ингибитор сероводородной коррозии)	—	—	0,22	орг.	4
110.	АНСК-50 (ингибитор атмосферной коррозии)	—	—	0,5	с.-т.	3
111.	Антрацен-9,10-дион (9,10-антрахинон; 9,10-антрацендион)	84-65-1	$C_{14}H_8O_2$	10	с.-т.	3
112.	Антрацен-9,10-дион-1-сульфонат натрия	60274-89-7	$C_{14}H_7NaO_5S$	10	общ.	4
113.	Антрацен-9,10-дион-2-сульфонат натрия	131-08-8	$C_{14}H_7NaO_5S$	10	общ.	4
114.	АПН-2 (флотореагент)	—	—	0,05	орг. зап.	3
115.	Ацетальдегид <м> (уксусный альдегид; этаналь)	75-07-0	$C_2H_4O$	0,2	орг. зап.	4
116.	Ацетат кобальта тетрагидрат (по кобальту)	6147-53-1	$C_4H_6CoO_4 \times 4H_2O$	0,1	с.-т.	2
117.	Ацетон (пропан-2-он) <м>	67-64-1	$C_3H_6O$	2,2	общ.	3
118.	Ацетофенон <м> (1-фенилэтанон; метилфенилкетон)	98-86-2	$C_8H_8O$	0,1	с.-т.	3
119.	N-Ацетил-DL-2-амино-3,3- диметилпропановая кислота (N-ацетил- DL-валин)	3067-19-4	$C_7H_{13}NO_3$	2,5	общ.	3
120.	N-Ацетил-DL-2-амино-3- метилбутановая кислота (D-метионин)	348-67-4	$C_5H_{11}NO_2S$	0,7	орг. зап.	3
121.	(6R-транс)-3-[(Ацетилокси)метил]-7- амино-8-оксо-5-тиа-1- азабицикло[4.2.0]окт-2-ен-2- карбоновая кислота (7-аминоцефалоспоровая кислота)	957-68-6	$C_{10}H_{12}N_2O_5S$	0,001	с.-т.	2
122.	Ацетоксим (ацетогидроксамовая кислота)	546-88-3	$C_2H_5NO_2$	8	с.-т.	2
123.	Ацетонитрил (этаннитрил; уксусной кислоты нитрил;	75-05-8	$C_2H_3N$			

1	2	3	4	5	6	7
	метилцианид; цианометан; метилцианистый)			0,7	орг. зап.	3
124.	Барий (Ba, суммарно) <в>	—	—	0,7	с.-т.	2
125.	Белково-витаминный концентрат	—	—	0,02	с.-т.	3
126.	Бензальдегид <м>	100-52-7	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O	0,003	орг. зап.	4
127.	Бензальдегид-2,4-дисульфонат динатрия	33513-44-9	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>7</sub> S <sub>2</sub>	0,5	общ.	4
128.	Бенз(а)пирен <м>	50-32-8	C <sub>20</sub> H <sub>12</sub>	0,00001 <к>	с.-т.	1
129.	Бензилбензоат (бензиловый эфир бензойной кислоты)	120-51-4	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,4	общ.	3
130.	Бензилкарбинол (бензиловый спирт; бензолметанол; фенилметанол; фенилкарбинол)	100-51-6	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O	0,4	общ.	3
131.	3-Бензил-1-метилбензол (3-бензилметилбензол; 3-бензилтолуол)	620-47-3	C <sub>14</sub> H <sub>14</sub>	0,08	орг. зап.	2
132.	Бензил-1,3,4,5-тетрагидробензоат	—	C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	0,1	общ.	3
133.	Бензилхлорид <м> ((хлорметил)бензол; бензилхлорид; хлортолуол)	100-44-7	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Cl	0,001	с.-т.	2
134.	Бензилцианид (фенилацетонитрил; бензацетонитрил; бензил цианистый)	140-29-4	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> N	0,03	орг. зап.	4
135.	Бензин	8032-32-4	—	0,1	орг. зап.	3
136.	Бензоат калия (бензойной кислоты калиевая соль; бензойнокислый калий)	582-25-2	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> KO <sub>2</sub>	7,5	орг. привк.	3
137.	1Н,3Н-Бензо[1.2-с:4.5с']дифуран- 1,3,5,6-тетрон (бензол-1,2,4,5-тетракарбоновой кислоты диангидрид; пиромеллитовой кислоты диангидрид)	89-32-7	C <sub>10</sub> H <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0,06	общ.	3
138.	Бензойная кислота	65-85-0	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,6	общ.	4
139.	Бензоксазол-2(3Н)-он	59-49-4	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	0,1	с.-т.	2
140.	Бензол	71-43-2	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	0,001 <к>	с.-т.	1
141.	Бензол-1,3-дикарбонилдихлорид (изофталойлдихлорид)	99-63-8	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,08	орг. зап.	4
142.	Бензол-1,4-дикарбонилдихлорид (терефталойлдихлорид)	100-20-9	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,02	орг. зап.	4
143.	Бензол-1,3-дикарбонитрил (изофталодинитрил)	626-17-5	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub>	5	с.-т.	3
144.	Бензол-1,2-дикарбоновая кислота (1,2-бензолдикарбоновая кислота; фталева кислота)	88-99-3	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub>	0,5	общ.	3
145.	Бензол-1,3-дикарбоновая кислота (1,3- бензолдикарбоновая кислотаизофталева кислота; м- фталева кислота)	121-91-5	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub>	0,1	общ.	4
146.	Бензол-1,4-дикарбоновая кислота (1,4- бензолдикарбоновая кислота; терефталева кислота; п-фталева кислота)	100-21-0	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub>	0,1	общ.	4
147.	Бензолсульфамид (бензолсульфонамид)	98-10-2	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub> S	6	с.-т.	3
148.	Бензолсульфонилхлорид (бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид)	98-09-9	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub> S	0,5	орг. зап.	4
149.	1,2,3-1Н-Бензотриазол (1Н-бензотриазол; азимидобензол)	95-14-7	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub>	0,1	с.-т.	3
150.	Бериллий (Be, суммарно) <в> <м>	—	—	0,0002	с.-т.	1
151.	4-(2-Бензотриазолтио)морфолин (2- морфолинотиобензотриазол)	102-77-2	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> OS <sub>2</sub>	0,5	общ.	3

1	2	3	4	5	6	7
152.	2,2'-Бипиридин (2,2'-дипиридил)	366-18-7	$C_{10}H_8N_2$	0,03	орг. зап.	3
153.	4,4'-Бипиридин (4,4'- дипиридил)	553-26-4	$C_{10}H_8N_2$	0,03	орг. зап.	4
154.	4,4'-Бипиридин дигидрат	—	$C_{10}H_8N_2 \times 2H_2O$	0,03	орг. зап.	4
155.	2,2-Бис(4-гидрокси-3,5-дихлорфенил)пропан	—	$C_{15}H_{12}Cl_4O_2$	0,1	орг. привк.	4
156.	2,2-Бис(гидроксиметил)пропан-1,3-диол (пентаэритрит)	115-77-5	$C_5H_{12}O_4$	0,1	с.-т.	2
157.	Бис(N,N-диметил-N-карбодецоксиметилэтилен)-аминийсульфид дихлорид	—	—	0,1	общ.	3
158.	Бис(2-метилпропил)амин (диизобутиламин)	110-96-3	$C_8H_{19}N$	0,07	орг. привк.	4
159.	2,4-Бис[N-(1-метилэтил)амино]-6-хлор-1,3,5-триазин (2,4-бис(N-изопропил амино)- 6-хлор-1,3,5-триазин)	139-40-2	$C_9H_{16}ClN_5$	1	орг. зап.	4
160.	N,N'-Бис(1-метилэтил)гуанидин гидрохлорид (N,N'-бис(изопропил)гуанидинхлорид)	38588-66-8	$C_7H_{17}N_3 \times ClH$	1	общ.	4
161.	1,4-Бис(1-метилэтил)фенилгидропероксид	—	$C_{12}H_{18}O_2$	0,3	общ.	3
162.	2,4(2,6 или 3,5)-Бис(1-метилэтил)фенилгидропероксид	79554-48-6	$C_{12}H_{18}O_2$	0,6	общ.	3
163.	Бис(1-метилэтил)фосфонат (О,О-диизопропилфосфонат; диизопропилфосфонат )	1809-20-7	$C_6H_{15}O_3P$	0,02	орг. зап.	4
164.	1,2-Бис(1,4,6,9-тетраазотрицикло[4.4.1.1.4.9]додекано)этилиден дигидрохлорид	—	$C_{18}H_{30}N_8 \times 2ClH$	0,015	с.-т.	2
165.	Бис(трибутилолово)оксид	56-35-9	$C_{24}H_{54}OSn_2$	0,0002	с.-т.	1
166.	1,3-Бис(трихлорметил)бензол (гексахлор- мета-ксилол)	881-99-2	$C_8H_4Cl_6$	0,008	орг. зап.	4
167.	1,4-Бис(трихлорметил)бензол (гексахлор-п- ксилол)	68-36-0	$C_8H_4Cl_6$	0,03	орг. зап.	4
168.	3,3-Бис(хлорметил)оксетан	78-71-7	$[-CH_2C(CH_2Cl)_2CH_2-]_n$	0,2	общ. с.-т.	2
169.	Бис(2-хлорэтил)-2-хлорэтилфосфонат (О,О- ди(2-хлорэтил)-2-хлорэтилфосфонат; бис(2-хлорэтиловый) эфир 2-хлорэтилфосфоновой кислоты)	6294-34-4	$C_6H_{12}Cl_3O_3P$	0,2	с.-т.	2
170.	4,6-Бис(этиламино)-2-хлор-1,3,5-триазин 2- оксипроизводное	—	$C_7H_{13}ClN_5O$	отсутствие	орг. пл.	4
171.	О,О-Бис(2-этилгексил)дитиофосфат	5810-88-8	$C_{16}H_{35}O_2PS_2$	0,02	с.-т.	2
172.	1,1'-Бифенил (фенилбензол; бифенил)	92-52-4	$C_{12}H_{10}$	0,001	с.-т.	2
173.	2,2-Бициклогекс-3-ен в	—	$C_{12}H_{18}$	1	общ.	4
174.	Бицикло[2.2.1]гепта-2,5-диен (норборнадиен; бициклогентадиен)	121-46-0	$C_7H_8$	0,004	орг. зап.	4
175.	Бицикло[2.2.1]гепт-2-ен (норборнен)	498-66-8	$C_7H_{10}$	0,004	орг. зап.	4
176.	Бор (В, суммарно) <в>	—	—	0,5	с.-т.	2
177.	Бром (Br, суммарно) <в>	—	—	0,2	с.-т.	2
178.	Бром остаточный (при бромировании воды)	—	—	0,8 - 1,5	с.-т.	2
179.	Бромат-ион (BrO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) <м>	—	—	0,01 <к>	с.-т.	1
180.	3-Бромбензальдегид	3132-99-8	$C_7H_5BrO$	0,02	с.-т.	2
181.	7-Бром-1,3-дигидро-5-(2-хлорфенил)-2Н- 1,4-бензодиазепин-2-он (феназепам)	51753-57-2	$C_{15}H_{10}BrClN_2O$	0,8	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
182.	Бромдихлорметан <м> (дихлорбромметан)	75-27-4	$\text{CHBrCl}_2$	0,03 <к>	с.-т.	1
183.	Бромид-ион (Br-) <м>	—	—	0,2	с.-т.	2
184.	4-Бром-1-метиламиноантрацен-9,10-дион (1-бром-4-(метиламино)антрахинон)	128-93-8	$\text{C}_{14}\text{H}_{10}\text{BrNO}_2$	5	общ.	3
185.	Бромформ <м> (трибромметан)	75-25-2	$\text{CHBr}_3$	0,1	с.-т.	2
186.	Бромхлорацетонитрил <м> (нитрил бромхлоруксусной кислоты; бромхлорметилцианид)	83463-62-1	$\text{C}_2\text{HBrClN}$	0,02	0,02	2
187.	Бутадиен <м> (бута-1,3-диен; дивинил)	106-99-0	$\text{C}_4\text{H}_6$	0,05	орг. зап.	4
188.	Бутан-1-амин (1-аминобутан; бутиламин)	109-73-9	$\text{C}_4\text{H}_{11}\text{N}$	4	орг. зап.	3
189.	Бутан-1,4-дикарбонат натрия (гександиовой кислоты натриевая соль; натрия адипат)	23311-84-4	$\text{C}_6\text{H}_9\text{NaO}_4$	1	с.-т.	3
190.	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота (адипиновая кислота)	124-04-9	$\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_2$	2	с.-т.	3
191.	Бутандинитрил (1,2-дицианэтан; сукцидонитрил)	110-61-2	$\text{C}_4\text{H}_4\text{N}_2$	0,2	с.-т.	2
192.	1,4-Бутандиол (бутиленгликоль)	110-63-4	$\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}_2$	5	с.-т.	2
193.	Бутановая кислота (масляная кислота)	107-92-6	$\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_2$	0,7	общ.	4
194.	Бутан-2-ол (втор-бутиловый спирт)	78-92-2	$\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$	0,2	с.-т.	2
195.	Бутан-2-он (этилметилкетон; метилэтилкетон; метилацетон)	78-93-3	$\text{C}_4\text{H}_8\text{O}$	1	орг. зап.	3
196.	Бут-1-ен (1-бутилен; б-бутилен; н-бутен)	106-98-9	$\text{C}_4\text{H}_8$	0,2	орг. зап.	3
197.	(Е)-Бут-2-еналь (кротональдегид)	123-73-9	$\text{C}_4\text{H}_6\text{O}$	0,3	с.-т.	3
198.	(Z)-Бут-2-ендиовая кислота (малеиновая кислота)	110-16-7	$\text{C}_4\text{H}_4\text{O}_4$	1	орг. зап.	4
199.	3-(Бут-2-енил)изотиуронийхлорид	—	—	0,1	орг. пена	4
200.	Бут-2-енонитрил (2-бутеннитрил; кротононитрил)	4786-20-3	$\text{C}_4\text{H}_5\text{N}$	0,1	с.-т.	2
201.	Бут-3-енонитрил (3-бутеннитрил; бут-3-еновой кислоты нитрил; аллилцианид)	109-75-1	$\text{C}_4\text{H}_5\text{N}$	0,1	с.-т.	2
202.	Бутилакрилат <м> (бутилпроп-2-еноат ; бутиловый эфир акриловой кислоты)	141-32-2	$\text{C}_7\text{H}_{12}\text{O}_2$	0,01	орг. привк.;	4
203.	Бутиламид О-этил-S- фенилдитиофосфорной кислоты (О-этил-S-фенил-N- бутиламидодитиофосфат)	4205-52-1	$\text{C}_{12}\text{H}_{20}\text{NOPS}_2$	0,03	орг. зап.	4
204.	Бутилацетат <м> (бутилэаноат; уксусной кислоты бутиловый эфир)	123-86-4	$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_2$	0,1	общ.	4
205.	Бутилбензол (1-бутилбензол; н-бутилбензол)	104-51-8	$\text{C}_{10}\text{H}_{14}$	0,1	орг. зап.	3
206.	N-Бутилбензолсульфамид (бензолсульфоновой кислоты N- бутиламид)	3622-84-2	$\text{C}_{10}\text{H}_{15}\text{NO}_2\text{S}$	0,03	с.-т.	2
207.	О-Бутилдитиокарбонат (О-бутиловый эфир дитиоугольной кислоты; бутилксантогенат)	110-50-9	$\text{C}_5\text{H}_{10}\text{OS}_2$	0,001	орг. зап.	4
208.	Бутил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты бутиловый эфир; бутилметакрилат)	97-88-1	$\text{C}_8\text{H}_{14}\text{O}_2$	0,02	орг. зап.	4
209.	Бутилнафталинсульфонат натрия (бутилнафталинсульфоновой кислоты)	25638-17-9	$\text{C}_{14}\text{H}_{15}\text{NaO}_3\text{S}$	0,1	орг. зап.	3

1	2	3	4	5	6	7
	натриевая соль)					
210.	Бутилнитрит (азотистой кислоты бутиловый эфир)	544-16-1	$C_4H_9NO_2$	0,05	орг. зап.	4
211.	2-Бутилтиобензотиазол (бутилкаптакс)	2314-17-2	$C_{11}H_{13}NS_2$	0,005	орг. зап.	4
212.	Бутил-2-(3-циклогексилуреидо)циклопент-1-ен-1-карбонат	—	$C_{18}H_{28}N_2O_4$	0,05	орг. пл.	4
213.	Бут-2-ин-1,4-диол (1,4-бутиндиол; 2-бутин-1,4-диол)	110-65-6	$C_4H_6O_2$	1	с.-т.	2
214.	1-Бутоксид-1-ен-3-ин (этинилвинилбутиловый эфир)	2798-72-3	$C_8H_{12}O$	0,002	орг. зап.	4
215.	Бутоксизтен (1-(этенилокси)бутан; бутилвиниловый эфир; бутоксиэтилен)	111-34-2	$C_6H_{12}O$	0,003	общ.	3
216.	ВА-2-Т (поливинилтолуольный флокулянт)	—	—	0,5	с.-т.	2
217.	ВА-102 (флокулянт)	—	—	2	с.-т.	2
218.	ВА-212 (флокулянт)	—	—	2	с.-т.	2
219.	Ванадий (V, суммарно) <в> <м>	—	—	0,1	с.-т.	3
220.	Винилацетат <м> (этенилацетат; уксусной кислоты виниловый эфир)	108-05-4	$C_4H_6O_2$	0,2	с.-т.	2
221.	Винилхлорид <м> (хлорэтен; винил хлористый; хлорвинил; хлорэтилен; этиленхлорид)	75-01-4	$C_2H_3Cl$	0,005 <к>	с.-т.	1
222.	Висмут (Bi, суммарно) <в> <м>	—	—	0,1	с.-т.	2
223.	Вольфрам (W, суммарно) <в> <м>	—	—	0,05	с.-т.	2
224.	Выравниватель А	—	—	0,3	орг. пена	4
225.	Галактоманнан, неионогенный полисахарид (гуаровая смола)	9000-30-0	$[C_6H_{10}O_5]_n$	0,5	орг. зап.	3
226.	Гексагидро-1Н-азепин гидрохлорид (гексаметиленмина гидрохлорид; пергидроазепина гидрохлорид)	—	$C_6H_{16}N_2 \times ClH$	5	с.-т.	2
227.	1,4,4а,5,8,8а-Гексагидро(16,4б,4бв,5б,8б,8бв)-1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4:5,8-диметанафталин (гексаметиленмина гидрохлорид; пергидроазепина гидрохлорид)	309-00-2	$C_{12}H_8Cl_6$	0,002	орг. привк.	3
228.	1,3,4,5,6,7-Гексагидро-1,3-диоксо-2Н-изоиндол-2-илметил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-циклопропан-1-карбонат (неопинамин-форте; б-тетраметрин)	7696-12-0	$C_{19}H_{25}NO_4$	1	общ.	4
229.	3-(Гексагидро-4,7-метаниндан-5-ил)-1,1-диметилкарбамид	—	$C_{13}H_{23}N_2O$	2	с.-т.	2
230.	2,3,3б,4,5,6-Гексагидро-8-циклогексил-1Н-пиразино[3.2.1-і.к]карбазола гидрохлорид (тетриндол)	135991-95-6	$C_{19}H_{28}N_2 \times ClH$	0,002	с.-т.	1
231.	9,9,8,8,7,7,6,6,5,5,4,4,3,3,2,2-Гексадекафторнонаноат аммония	—	$C_9H_5F_{16}NO_2$	2	с.-т.	2
232.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-Гексадекафторнонан-1-ол (1,1,9-тригидроперфторнонанол; гексадекафторниловый спирт)	376-18-1	$C_9H_4F_{16}O$	0,25	орг. зап.	4
233.	Гексаметилендиамингександиоат (гексаметилендиаминдипинат; соль АГ)	3323-53-3	$C_{12}H_{26}N_2O_4$	1	общ.	3
234.	Гексаметилендиамин <м> (1,6-гексаметилендиамин; 1,6-диаминогексан)	124-09-4	$C_6H_{16}N_2$	0,01	с.-т.	2
235.	Гексаметилентетрамин	100-97-0	$C_6H_{12}N_4$			

1	2	3	4	5	6	7
	(1.3.5.7-тетраазатрицикло[3.3.1.1]декан; уротропин)			0,5	с.-т.	2
236.	Гексаметилполидиметилполиметил[3-(трифтор)пропил]силоксан	—	—	10	орг. пл.	3
237.	N,N'-Гексан-1,6-диилбискарбамид (N,N'-1,6-гександиилбискарбамид; 1,1'-(гексаметилен)димочевина; карбоксид)	2188-09-2	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	2,5	орг. зап.	4
238.	Гексанитрокобальтиат-ион [Co(NO <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ] <sup>3-</sup> <м>	—	—	1,0	с.-т.	2
239.	Гексанитрокобальтиат калия	—	—	1	с.-т.	2
240.	Гексан-1-ол (гексиловый спирт)	111-27-3	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O	0,01	с.-т.	2
241.	Гекса(3-трифторпропил)полидиметил(полиметил)трифторпропилсилоксан	—	—	5	орг. пл.	4
242.	Гексахлорбензол (перхлорбензол)	118-74-1	C <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub>	0,001 <к>	с.-т.	1
243.	Гексахлорбутадиеи (1,1,2,3,4,4-гексахлорбута-1,3-диен; перхлорбута-1,3-диен; перхлорбутадиеи)	87-68-3	C <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub>	0,0006	с.-т.	1
244.	Гексахлорбутан	—	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub>	0,01	орг. зап.	3
245.	4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метаноизобензофуран	115-27-5	C <sub>9</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	1	орг. зап.	3
246.	4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-2-(2-метилфенил)-4,7-метано-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион	18709-04-1	C <sub>16</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>6</sub> NO <sub>2</sub>	0,1	общ.	3
247.	1,2,3,4,5,5-Гексахлорциклопента-1,3-диен (гексахлорциклопентадиен; перхлорциклопентадиен)	77-47-4	C <sub>5</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>6</sub>	0,001	орг. зап.	3
248.	Гексахлорэтан (перхлорэтан)	67-72-1	C <sub>2</sub> Cl <sub>6</sub>	0,01	орг. зап.	4
249.	Гептан-1-ол (гептиловый спирт)	111-70-6	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> O	0,005	с.-т.	2
250.	Гидразин	302-01-2	H <sub>4</sub> N <sub>2</sub>	0,01	с.-т.	2
251.	б-Гидро-щ-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил) мол. масса 2 - 3 млн. (полиоксиэтилен; полиэтиленоксид; полиэтиленгликоль)	25322-68-3	[C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O] <sub>n</sub>	0,1	общ.	4
252.	б-Гидро-щ-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил) мол. масса 5 млн. (полиоксиэтилен; полиэтиленоксид; полиэтиленгликоль)	25322-68-3	[C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O] <sub>n</sub>	0,02	общ.	4
253.	Гидроксибензол (фенол) <м>	108-95-2	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O	0,001 <г>	орг. зап.	4
254.	N-Гидроксибензоламин (N-фенилгидроксиламин; N-гидроксианилин)	100-65-2	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO	0,1	с.-т.	3
255.	2-Гидроксибензотиазол (бензотиазол-2(3Н)-он)	934-34-9	C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> NOS	1	с.-т.	2
256.	N-Гидроксигексанамиид	4312-93-0	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	0,1	общ.	4
257.	N-Гидроксигептанамиид	30406-18-9	C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>	0,1	общ.	3
258.	N-Гидроксидеканамиид	2259-85-0	C <sub>10</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>2</sub>	0,1	общ.	4
259.	1-Гидроксидиметилбензол (2,6-диметилфенол; 2,6-диметилгидроксибензол; 2,6-ксиленол; м-ксиленол)	576-26-1	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O	0,25	орг. зап.	4
260.	1-Гидрокси-2,4-динитробензол (2,4-динитрофенол)	51-28-5	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,03	с.-т.	3
261.	1-Гидрокси-4,6-динитро-2-метилбензол (2-метил-4,6-динитрофенол; 4,6-динитро-о-крезол)	534-52-1	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,05	с.-т.	2
262.	1-Гидрокси-2,6-динитро-2-(1-метилпропил)бензол (2-(1-метилпропил)-4,6-	530-17-6	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,1	орг. окр.	4

1	2	3	4	5	6	7
	динитрогидроксибензол; 2-изобутил-4,6,- динитрофенол; 2-(1-метилпропил)-4,6- динитрофенол; диносеб)					
263.	2-Гидрокси-3,6-дихлорбензойная кислота (3,6-дихлорсалициловая кислота)	3401-80-7	$C_7H_4Cl_2O_3$	0,5	орг. окр.	3
264.	Гидрокси дихлорбензол (2,4-дихлорфенол; дихлорфенол)	25167-81-1	$C_6H_4Cl_2O$	0,002	орг. привк.	4
265.	N-Гидрокси-N'-(3,4-дихлорфенил)карбамид (N-(3,4-дихлорфенил)-N'-гидроксимочевина)	31225-17-9	$C_7H_6Cl_2N_2O_2$	0,8	с.-т.	2
266.	Гидроксиламин сульфат (гидроксиламин сернокислый; гидроксиламмония сульфат)	10039-54-0	$H_6N_2O_2 \times H_2O_4S$	0,1	общ.	2
267.	Гидроксиметансульфонат натрия (формальдегидбисульфит натрия)	870-72-4	$CH_3NaO_4S$	0,1	орг. зап.	4
268.	1-Гидрокси-4-(метиламино)бензол (п-(метиламино)фенолсульфат; бис(4-гидрокси-N-метиланилиний) сульфат)	1936-57-8	$C_7H_9NO \times 1/2H_2SO_4$	0,3	орг. окр.	3
269.	1-Гидрокси-3-метилбензол (3-метилфенол; 3-гидрокситолуол; 3-крезол; м-крезол)	108-39-4	$C_7H_8O$	0,004	с.-т.	2
270.	1-Гидрокси-4-метилбензол (4-метилфенол; 4-гидрокситолуол; 4-крезол; п-крезол)	106-44-5	$C_7H_8O$	0,004	с.-т.	2
271.	1-Гидрокси-3-метил-4-(метилтио)бензол (3-метил-4-(метилтио)фенол; 4-(метилтио)- м-крезол)	3120-74-9	$C_8H_{10}OS$	0,01	орг. привк.	4
272.	6-Гидрокси-4-метил-2-(1-метилэтил)пиримидин	2814-20-2	$C_8H_{12}N_2O$	0,2	общ.	3
273.	2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил (ацетонциангидрин; б-гидроксиизобутиронитрил; б-гидроксиизомасляной кислоты нитрил)	75-86-5	$C_4H_7NO$	0,035	с.-т.	2
274.	(4-Гидрокси-2-метилфенил)диметилсульфонийхлорид	6-375980-8	$C_9H_{13}ClOS$	0,007	орг. зап.	4
275.	(1-Гидрокси-2-метилфенил)дитиофосфат	—	—	0,001	орг. зап.	4
276.	1-Гидрокси-3-метил-1-фенилкарбамид (метурин)	6263-38-3	$C_8H_{10}N_2O_2$	1	с.-т.	3
277.	4-Гидрокси-1-метил-2-(этиламино)бензол (3-этиламино-4-метилфенол; 3-(этиламино)-п-крезол)	120-37-6	$C_9H_{13}NO$	0,1	общ.	3
278.	6-Гидрокси нафталин-2-сульфоная кислота	93-01-6	$C_{10}H_8O_4S$	4	с.-т.	3
279.	1-Гидрокси-2-нитробензол (2-нитрофенол; о-нитрофенол)	88-75-5	$C_6H_5NO_3$	0,06	с.-т.	2
280.	1-Гидрокси-3-нитробензол (3-нитрофенол; м-нитрофенол)	554-84-7	$C_6H_5NO_3$	0,06	с.-т.	2
281.	1-Гидрокси-4-нитробензол (4-нитрофенол; п-нитрофенол)	100-02-7	$C_6H_5NO_3$	0,02	с.-т.	2
282.	(1-Гидрокси)нитрозобензол (2-нитрозофенол)	102763-39-3	$C_6H_5NO_2$	0,1	орг. окр.	3
283.	N-Гидроксиоктанамид	7377-03-9	$C_8H_{17}NO_2$	0,1	общ.	4
284.	5-Гидрокси пентан-2-он	1071-73-4	$C_5H_{10}O_2$	5	общ.	4
285.	Пентадекафтороктановая кислота (Перфтороктановая кислота, перфторкаприловая кислота)	335-67-1	$C_8HF_{15}O_2$	0,0002	с.-т.	1
286.	Пентахлорфенол (2,3,4,5,6-пентахлорфенол; пентахлоргидроксибензол)	87-86-5	$C_6HCl_5O$	0,009 <к>	с.-т.	1

1	2	3	4	5	6	7
287.	[(2-Гидроксипропан-1,3-диил)диамино]- N,N,N',N'-тетраakis(метилен)тетраakis-фосфоновая кислота ([(2-гидроксипропан-1,3-диилдиамино]-N,N,N',N'-тетра(метилен)тетра-фосфоновая кислота)	54622-43-4	$C_7H_{22}N_2O_{13}P_4$	4	орг. привк.	4
288.	2-Гидроксипропановая кислота (2-гидроксипропионовая кислота; 1-гидроксиэтанкарбоновая кислота; молочная кислота)	50-21-5	$C_3H_6O_3$	0,9	общ.	4
289.	1-Гидрокси-2-пропилбензол (2-пропилфенол; о-пропилфенол)	644-35-9	$C_9H_{12}O$	0,01	орг. зап.	4
290.	1-Гидрокси-4-пропилбензол (4-пропилфенол; п-пропилфенол)	645-56-7	$C_9H_{12}O$	0,01	орг. зап.	4
291.	2-Гидроксипропилен-1,3-диамин- N,N,N',N'- тетраметиленфосфоноат натрия	—	$C_7H_{22}N_2NaO_{13}P_4$	4	орг. привк.	4
292.	1-(2-Гидроксипропил)-1-метил-2- пентадецил-2-имидазо-2-имидазолиний метилсульфат	—	$C_{31}H_{47}N_2O \times$ $CH_4O_4P$	0,2	с.-т.	2
293.	1-Гидрокси-2,4,6-тринитробензол (2,4,6-тринитрофенол; пикриновая кислота)	88-89-1	$C_6H_3N_3O_7$	0,5	орг. окр.	3
294.	1-Гидрокси-2,4,6-трихлорбензол (трихлорфенол)	25167-82-2	$C_6H_3Cl_3O$	0,004	с.-т.	1
295.	2-Гидрокси-2-(2,4,5- трихлорфенил)этановая кислота	14299-51-5	$C_8H_5Cl_3O_3$	0,2	общ.	3
296.	N-(2-Гидроксифенил)ацетамид (2-ацетаминофенол; о-ацетаминофенол)	614-80-2	$C_8H_9NO_2$	2,5	орг. окр.	4
297.	N-(4-Гидроксифенил)ацетамид (4-ацетаминофенол; парацетамол)	103-90-2	$C_8H_9NO_2$	1	орг. привк.	3
298.	2-Гидрокси-N-фенилбензамид (салициловой кислоты анилид; салициланилид)	87-17-2	$C_{13}H_{11}NO_2$	2,5	орг. зап.	3
299.	Гидроксихлорбензол (хлорфенол)	25167-80-0	$C_6H_5ClO$	0,001	орг. зап.	4
300.	N-Гидрокси-N'-(4-хлорфенил)карбамид (N-(4-хлорфенил)-N'- гидроксимочевина)	30085-34-8	$C_7H_7ClN_2O_2$	0,1	орг. пл.	4
301.	1-Гидроксиэтилендифосфоновая кислота	2809-21-4	$C_2H_8O_7P_2$	0,6	с.-т.	2
302.	1-Гидроксиэтилендифосфоновой кислоты медьаммонийный комплекс	—	$C_2H_9CuNO_7P_2$	0,6 <ж>	с.-т.	2
303.	1-Гидроксиэтилендифосфоновой кислоты монокальциевая соль	—	$C_2H_5KO_7P_2$	0,6 <ж>	с.-т.	2
304.	1-Гидроксиэтилендифосфоновой кислоты триаммонийная соль	—	$C_2H_{17}N_3O_7P_2$	0,6 <ж>	с.-т.	2
305.	1-Гидроксиэтилендифосфоновой кислоты тринатриевая соль	2666-14-0	$C_2H_5Na_3O_7P_2$	0,6 <ж>	с.-т.	2
306.	1-Гидроксиэтилендифосфоновой кислоты цинковый комплекс	—	$C_2H_6O_7P_2Zn$	0,6 <ж>	с.-т.	2
307.	1-Гидроксиэтилендифосфоновой кислоты цинкового комплекса динатриевая соль	—	$C_2H_5Na_2O_7P_2Zn$	0,6 <ж>	с.-т.	2
308.	2-Гидроксиэтил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты 2- гидроксиэтиловый эфир)	868-77-9	$C_6H_{10}O_3$	0,03	с.-т.	4
309.	Гидролизованный бутиловый "аэрофлот"	—	—	0,001	орг. зап.	4
310.	Гидролизованный полиакрилонитрил	—	—	2	с.-т.	2
311.	Гидропол-200 (сополимер окиси пропилена с окисью этилена)	—	—	0,1	орг. пена	4
312.	Гидросульфид – ион (HS-) <м>	—	—	3,0	с.-т.	2



1	2	3	4	5	6	7
313.	Гидрохинон <м> (1,4-дигидроксibenзол; 1,4-диоксibenзол)	123-31-9	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,2	орг. окр.	4
314.	Гуанидин гидрохлорид	50-01-1	CH <sub>6</sub> CIN <sub>3</sub>	1,0	с.-т.	2
315.	Декан-1,10-диовая кислота (себащиновая кислота)	111-20-6	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub>	1,5	с.-т.	3
316.	Декалорбутан	6820-74-2	C <sub>4</sub> C <sub>11</sub> O	0,02	орг. зап.	3
317.	9-Деоксо-9а-аза-9а-метил-9а-гомоэритромицин (азитромицин)	83905-01-5	C <sub>38</sub> H <sub>72</sub> N <sub>2</sub> O <sub>12</sub>	0,000019	с.-т.	1
318.	1,4-Диазабицикло[2.2.2.]октан (дабко; триэтилендиамин)	280-57-9	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	6	с.-т.	2
319.	ДиалкилС17-20диметиламинийхлорид	—	C <sub>36-42</sub> H <sub>76-88</sub> CIN	0,1	с.-т.	3
320.	Диаллилдиметиламмоний хлорид <м> (диметилдиаллиламмоний хлорид; ДАДМАХ)	7398-69-8	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> CIN	0,1	с.-т.	3
321.	Ди(алкилфенилполигликоль)фосфит	—	—	0,02	орг. пена	4
322.	1,4-Диаминоантрацен-9,10-дион (1,4-диаминоантрахинон)	128-95-0	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,02	орг. окр.	3
323.	1,5-Диаминоантрацен-9,10-дион (1,5-диаминоантрахинон)	129-44-2	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,2	орг. окр.	4
324.	1,2-Диаминобензол (о-фенилендиамин)	95-54-5	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,01	орг. окр.	3
325.	1,3-Диаминобензол (м-фенилендиамин)	108-45-2	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,1	с.-т.	2
326.	1,4-Диаминобензол (п-фенилендиамин)	106-50-3	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,1	с.-т.	3
327.	4,5-Диаминафталин-1-сульфоная кислота	6362-18-1	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	1	орг. зап.	3
328.	3,4-Диамино-1-нитробензол (4-нитро-1,2-диаминобензол; 4-нитро-1,2-фенилендиамин; 4-нитро-о-фенилендиамин)	99-56-9	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,005	орг. окр.	4
329.	1,3-Диаминопропан-2-ол (1,3-диамино-2-пропанол)	616-29-5	C <sub>3</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O	0,2	общ.	4
330.	3,7-Диацетил-1,3,5,7-тетраазабицикло[3,3,1]нонан	32516-05-5	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	2	орг. привк.	4
331.	Дибензилметилбензол (армотерм; дибензилтолуол)	26898-17-9	C <sub>21</sub> H <sub>20</sub>	0,6	орг. зап.	3
332.	Дибензтиазолдисульфид (2,2'-дитиодибензотиазол; 2,2'-дибензтиазолилдисульфид)	120-78-5	C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> S <sub>4</sub>	отсутствие	орг. зап.	3
333.	Дибромацетонитрил <м> (нитрил дибромуксусной кислоты)	3252-43-5	C <sub>2</sub> HBr <sub>2</sub> N	0,07	с.-т.	2
334.	1,2-Дибромпропан (пропилендибромид; 1,2-дибромид пропилена)	78-75-1	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>2</sub>	0,1	с.-т.	3
335.	1,2-Дибром-1,1,5-трихлорпентан	19792-94-0	C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> Br <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub>	0,04	орг. зап.	3
336.	1,2-Дибром-3-хлорпропан (3-хлор-1,2-дибромпропан)	96-12-8	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>2</sub> Cl	0,001 <к>	с.-т.	1
337.	Дибромхлорметан <м> (хлордибромметан)	124-48-1	CHBr <sub>2</sub> Cl	0,03	с.-т.	2
338.	Дибутиламин (N-бутил-1-бутанамин; N-бутилбутан-1-амин)	111-92-2	C <sub>8</sub> H <sub>19</sub> N	1	орг. зап.	3
339.	Дибутилбис[(1-оксододецил)окси]олово (бис(лаурилокси)дибутилолово; дибутилоловодидодеканат; дибутилоловодилаурат)	77-58-7	C <sub>32</sub> H <sub>64</sub> O <sub>4</sub> Sn	0,01	с.-т.	2
340.	Дибутилгексан-1,6-диоат (адипиновой кислоты дибутиловый эфир; дибутиладипинат)	105-99-7	C <sub>14</sub> H <sub>26</sub> O <sub>4</sub>	0,1	общ.	4
341.	Дибутилтиооксоолово	4253-22-9	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> SSn	0,02	с.-т.	2
342.	Дибутилдитиофосфат калия (O,O-дибутилдитиофосфат калия)	3549-51-7	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> KO <sub>2</sub> PS <sub>2</sub>	0,1	орг. зап.	3

1	2	3	4	5	6	7
343.	Дибутилдитиофосфат натрия (О,О-дибутилдитиофосфат натрия)	36245-44-0	$C_8H_{18}NaO_2PS_2$	0,2	с.-т.	2
344.	Дибутилтиофосфат калия	51825-87-7	$C_8H_{18}KO_3PS$	0,1	орг. зап.	3
345.	Дибутилнафталинсульфонат натрия	25414-20-3	$C_{18}H_{23}NaO_3S$	0,5	орг. пена	3
346.	Дибутилоловооксид (дибутилоксостаннан; дибутилтиноксид)	818-08-6	$C_8H_{18}OSn$	0,004	с.-т.	2
347.	Дибутилфенилфосфат (дибутилфениловый эфир о-фосфорной кислоты; О,О-дибутил-О-фенилфосфат)	2528-36-1	$C_{14}H_{23}O_4P$	1,5	общ.	3
348.	Дибутилфталат (дибутилбензол-1,2- дикарбонат) <м> (фталевой кислоты дибутиловый эфир; фталеводибутиловый эфир)	84-74-2	$C_{16}H_{22}O_4$	0,2	с.-т.	3
349.	9,10-Дигидро-9,10-диоксоантрацен-1,5- дисульфоновая кислота (1,5-антрахинондисульфоновая кислота)	117-14-6	$C_{14}H_8O_8S_2$	5	общ.	4
350.	9,10-Дигидро-9,10-диоксоантрацен-1,8- дисульфоновая кислота	82-48-4	$C_{14}H_8O_8S_2$	5	общ.	4
351.	1,2-Дигидроксиантрацен-9,10-дион	72-48-0	$C_{14}H_8O_4$	3	с.-т.	2
352.	1,4-Дигидроксиантрацен-9,10-дион (1,4-дигидрокси-9,10-антрахинон; 1,4- гидрокси-9,10-антрацендион)	81-64-1	$C_{14}H_8O_4$	4	с.-т.	2
353.	1,5-Дигидроксиантрацен-9,10-дион	117-12-4	$C_{14}H_8O_4$	0,1	орг. окр.	3
354.	1,8-Дигидроксиантрацен-9,10-дион (1,8-дигидроксиантрахинон)	117-10-2	$C_{14}H_8O_4$	0,25	орг. окр.	3
355.	1,2-Дигидроксибензол (пирокатехин; катехол)	120-80-9	$C_6H_6O_2$	0,1	орг. окр.	4
356.	1,3-Дигидроксибензол	81133-29-1	$C_6H_6O_2$	0,1	общ.	4
357.	1,3-Дигидрокси-5-метилбензол гидрат	6153-39-5	$C_7H_8O_2 \times H_2O$	1	орг. окр.	4
358.	2,2'-Ди(гидроксиэтил)амин (2,2'- иминодиэтанол; бис(бета- гидроксиэтил)-амин)	111-42-2	$C_4H_{11}NO_2$	0,8	орг. привк.	4
359.	Ди(2-гидроксиэтил)метиламин (2,2'-(N- метилимино)диэтанол; N- метилдиэтаноламин)	105-59-9	$C_5H_{13}NO_2$	1	с.-т.	2
360.	5,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран (3,6- дигидро-4-метил-2Н-пиран)	16302-35-5	$C_6H_{10}O$	0,0001	с.-т.	1
361.	9,10-Дигидро-1-нитро-9,10- диоксоантрацен-2-карбоновая кислота	128-67-6	$C_{15}H_7NO_6$	2,5	с.-т.	3
362.	1,2-Дигидропиридазин-3,6-дион натрия	30681-31-3	$C_4H_3NaN_2O_2$	1	общ.	4
363.	Дигидро-3,5,5-триметилциклогекс-2-ен- 1- она пероксид	—	$C_9H_{16}O_3$	0,1	с.-т.	2
364.	Дигидрофуран-2-он (бутиролактон; гамма-оксимасляной кислоты ангидрид)	96-48-0	$C_4H_6O_2$	5	с.-т.	4
365.	(5б,6б)-7,8-Дидегидро-4,5-эпокси-17- метилморфинан-3,6-диол	57-27-2	$C_{17}H_{19}NO_3$	отсутствие	с.-т.	1
366.	(5б,6б)-7,8-Дидегидро-4,5-эпокси-3- метокси-17-метилморфинан-6-ол (кодеин; метилморфин)	76-57-3	$C_{18}H_{21}NO_3$	отсутствие	с.-т.	1
367.	N-[(Диметиламино)метил]проп-2- енамид	2627-98-7	$C_6H_{12}N_2$	2	с.-т.	2
368.	Диметиламин (N-метилметанами́н) <м>	124-40-3	$C_2H_7N$	0,1	с.-т.	2
369.	(3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)- 6- [(2S,3R,4S,6R)-4-(диметиламино)-3- гидрокси-6-метилоксан-2-ил]окси-14- этил- 7,12,13-тригидрокси-4- [(2R,4R,5S,6S)-5-	114-07-8	$C_{37}H_{67}NO_{13}$	0,0002	с.-т.	1

1	2	3	4	5	6	7
	гидрокси-4-метокси-4,6-диметилноксан-2-ил]окси-3,5,7,9,11,13-гексаметилноксациклотетрадекан-2,10-дион (эритромицин)					
370.	2-(Диметиламино)этанол (N,N-диметилэтанолламин; (2-гидроксиэтил)диметиламин)	108-01-0	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO	0,07	общ.	4
371.	N,N-Диметилацетамид (диметиламин уксусной кислоты; ацетилдиметиламин)	127-19-5	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO	0,4	с.-т.	2
372.	Диметилбензол (смесь изомеров) (ксилол) (метилтолуол)	1330-20-7	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	0,05	орг. зап.	3
373.	Диметилбензол-1,3-дикарбонат (диметилизофталат; изофталевоы кислоты диметиловый эфир)	1459-93-4	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	0,1	общ.	4
374.	3,3-Диметилбутан-2-он (пинаколин; трет-бутилметилкетон)	75-97-8	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O	0,04	орг. привк.	4
375.	5,5-Диметил-1,3-диоксан	872-98-0	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,005	с.-т.	2
376.	1,1-Диметил-4,4'-дипиридилдиметилфосфат	—	C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> P	0,3	орг. зап.	3
377.	Диметилдисульфид (2,3-дитиабутан; метилдитиометан)	624-92-0	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	0,04	орг. зап.	3
378.	Диметилдитиокарбамат аммония	3226-36-6	C <sub>3</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	0,5	с.-т.	3
379.	Диметилдитиокарбамат кальция	20279-69-0	C <sub>3</sub> H <sub>12</sub> CaN <sub>2</sub> S <sub>4</sub>	0,5 <6>	общ.	4
380.	Диметилдитиокарбамат натрия (карбамат МН; дитиокарбаминовоы кислоты натриевоы соль)	128-04-1	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> NNaS <sub>2</sub>	1	общ.	4
381.	О,О-Диметилдитиофосфорная кислота (О,О-диэтил-S-гидродитиофосфат; О,О-диэтиловый эфир фосфородитиовоы кислоты)	298-06-6	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> O <sub>2</sub> PS <sub>2</sub>	0,1	орг. зап.	4
382.	5,5-Диметил-1,3-дихлоримидазолидин-2,4-дион (дихлорантин; 1,5-дихлор-5,5-диметилгидантоин)	118-52-5	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	отсутствие <д>	с.-т.	3
383.	О,О-Диметил-О-(2,5-дихлор-4-иодофенил)тиофосфат (иодофенфос)	18181-70-9	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> I <sub>3</sub> PS	1	орг. зап.	3
384.	2,5-Диметил-N,N-диэтилбензамид	26906-15-0	C <sub>13</sub> H <sub>19</sub> NO	0,06	общ.	4
385.	5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион (5,5-диметилгидантоин)	77-71-4	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1 <д>	орг. привк.	3
386.	1,3-Диметилкарбамид (1,3-диметилмочевина)	96-31-1	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O	1	с.-т.	2
387.	2,2-Диметил-3-(2-карбоксипроп-1-енил)циклопропанкарбоновоы кислота	497-95-0	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	5	с.-т.	3
388.	О,О-Диметил-S-карбэтоксиметилтиофосфат (диметокситиофосфорилтиоуксусноы кислоты этиловый эфир; метилацетофос)	2088-72-4	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub> PS	0,03	орг. зап.	4
389.	2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат натрия	52889-84-6	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> NaO <sub>2</sub>	0,8	общ.	4
390.	[2S-(26,56,6в)]-3,3-Диметил-6-[[5-метил-3-фенил-4-изоксазолил)карбонил]амино]-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]гептан-2-карбоновоы кислота (оксациллин)	66-79-5	C <sub>19</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S	0,02	с.-т.	2
391.	[2S-(26,56,6в)]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[[фенилацетил)амино]-4-тиа-1-азабицикло-[3.2.0]гептан-2-карбоновоы кислота (бензилпенициллин)	61-33-6	C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,02	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
392.	N,N-Диметил-N-октадецилбензолметанаминийхлорид (бензилдиметилстеариламмоний хлорид)	122-19-0	$C_{27}H_{50}ClN$	0,1	с.-т.	3
393.	2,5-Диметилпиридин (2,5-Лутидин)	589-93-5	$C_7H_9N$	0,05	с.-т.	2
394.	Ди(2-метилпропил)-Z-бут-2-ендиоатдиоктилолово	—	$C_{28}H_{52}O_4Sn$	0,02	с.-т.	2
395.	Ди(2-метилпропил)тиофосфат натрия	10533-38-7	$C_8H_{18}NaO_3PS$	0,2	с.-т.	2
396.	Диметилсульфид (тиобис(метан); метантиометан)	75-18-3	$C_2H_6S$	0,01	орг. зап.	4
397.	Диметилсульфоксид (сульфинилбисметан; метилсульфинилметан)	67-68-5	$C_2H_6OS$	0,1	общ.	3
398.	Диметилтерефталат (диметилбензол-1,4- дикарбонат) <м> (терефталевой кислоты диметиловый эфир; диметиловый эфир 1,4-бензолдикарбоновой кислоты)	120-61-6	$C_{10}H_{10}O_4$	1,5	орг. зап.	4
399.	Диметилтетрахлорбензол-1,4-дикарбонат	1861-32-1	$C_{10}H_6ClO_4P$	1	с.-т.	3
400.	О,О-Диметил-О-[1-(2,3,4,5-тетрахлорфенил)-2-этинил]фосфат	—	$C_{10}H_9C_{14}O_4P$	0,2	орг. привк.	3
401.	1,1-Диметил-3-(3-трифторметилфенил)карбамид (которан)	2164-17-2	$C_{10}H_{11}F_3N_2O$	0,3	орг. пл.	4
402.	(Диметилфенил)-1-фенилэтан (смесь изомеров)	—	$C_{16}H_{17}$	0,02	с.-т.	2
403.	5-(2,5-Диметилфенокси)-2,2-диметилпентановая кислота (гемфиброзил; 2,5-диметилфенокси-2,2-диметилпентановая кислота)	25812-30-0	$C_{15}H_{22}O$	0,001	с.-т.	1
404.	Диметилформаид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид; N-формилдиметиламин)	68-12-2	$C_3H_7NO$	10	общ.	4
405.	Диметилфталат <м> (фталевой кислоты диметиловый эфир; диметилбензол-1,2-дикарбонат)	131-11-3	$C_{10}H_{10}O_4$	0,3	с.-т.	3
406.	О,О-Диметил-S-(2-(формилметиламино)-2-оксоэтилдитиофосфат (антио; формотион; афликс)	2540-82-1	$C_6H_{12}NO_4PS_2$	0,004	орг. зап.	4
407.	Диметилхлортиофосфат	2524-03-0	$C_2H_6ClO_2PS$	0,07	орг. зап.	3
408.	N,N,-Диметил-N'-(3-хлорфенил)гуанидин (ФДН)	13636-32-3	$C_9H_{12}ClN_3$	0,003	орг. привк.	4
409.	N',N'-Диметил-N-(2-хлорфенил)карбамид	—	$C_9H_{11}ClN_2O$	5	орг. пл.	4
410.	3,3-Диметил-1-хлор-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-он	57000-78-9	$C_{12}H_{14}Cl_2O_2$	0,04	с.-т.	4
411.	N,N-Диметил-1-(2-хлорэтил)гидразинийхлорид	—	$C_6H_{16}Cl_3N_2$	1	с.-т.	2
412.	О,О-Диметил-О-(4-цианфенил)тиофосфат (цианокс)	2636-26-2	$C_9H_{10}NO_3PS$	0,05	орг. зап.	4
413.	N,N-Диметилэтандиоламин	—	$C_4H_{12}NO_2$	0,07	общ.	4
414.	2,3-Диметил-6-этинилпиридиний метилсульфат	—	$C_9H_{11}N \times CH_4O_4S$	4	с.-т.	2
415.	1,3-Ди(1-метилэтил)бензол (1,3-диизопропилбензол)	99-62-7	$C_{12}H_{18}$	0,05	с.-т.	2
416.	1,4-Ди(1-метилэтил)бензол (1,4-диизопропилбензол)	100-18-5	$C_{12}H_{18}$	0,05	с.-т.	2
417.	Ди-(1-метилэтил)гуанидин	38588-65-7	$C_7H_{17}N_3$	1	общ.	4
418.	Ди(1-метилэтил)дитиофосфат калия	3419-34-9	$C_6H_{14}KO_2PS_2$	0,02	орг. зап.	4
419.	1-(1,1-Диметилэтил)-4-метилбензол (4-	98-51-1	$C_{11}H_{16}$	0,05	орг. зап.	3

1	2	3	4	5	6	7
	грет-бутилтолуол)					
420.	4-(1,1-Диметилэтил)-1-метил-2,3,6-трихлорбензол	—	$C_{11}H_{13}Cl_3$	0,1	орг. зап.	4
421.	4-(1,1-Диметилэтил)-1-метил-2-хлорбензол	42597-10-4	$C_{11}H_{15}Cl$	0,002	орг. зап.	4
422.	N,N-Ди(2-метилэтил)-2-метилэтиламин (триизопропиламин)	3424-21-3	$C_9H_{21}N$	0,5	с.-т.	2
423.	O,O-Диметил-S-(2-этилтиоэтил)дитиофосфат (экатин)	640-15-3	$C_6H_{15}O_2PS_3$	0,001	орг. зап.	4
424.	[S-(R*,S*)]-6,7-Диметокси-3-(5,6,7,8-тетрагидро-4-метокси-6-метил-1,3-диоксол[4.5-g]изохинолин-5-ил)-1(3H)-изобензофуранон (наркотин)	128-62-1	$C_{22}H_{23}NO_7$	отсутствие	с.-т.	1
425.	5-[[[3,4-Диметоксифенил)этил]метиламино]-2-(3,4-диметоксифенил)-2-(1-метилэтил)-пентанонитрил гидрохлорид	23313-68-0	$C_{27}H_{38}N_2O_4 \cdot ClH$	0,001	с.-т.	1
426.	Динитробензол	25154-54-5	$C_6H_4N_2O_4$	0,5	орг. зап.	4
427.	2,4-Динитро-2,4-дiazопентан	13232-00-3	$C_3H_8N_4O_4$	0,02	с.-т.	2
428.	Динитро-3,6-диоксаоктан-1,8-диол	—	$C_8H_{16}N_2O_8$	1	с.-т.	3
429.	2,6-Динитро-N,N-диэтил-4-(трифторметил)бензоламин	5254-27-3	$C_{11}H_{12}F_3N_3O_4$	1	орг. зап.	4
430.	2,4-Динитрометилбензол (2,4-динитротолуол)	121-14-2	$C_7H_6N_2O_4$	0,04 <к>	с.-т.	1
431.	2,6-Динитрометилбензол (2-метил-1,3-динитробензол)	606-20-2	$C_7H_6N_2O_4$	0,08 <к>	с.-т.	1
432.	Динитронафталин (динитронафталин, смесь 1,5- и 1,8-изомеров)	27478-34-8	$C_{10}H_6N_2O_4$	1	орг. окр.	4
433.	2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил)бензамид	59651-98-8	$C_{13}H_8N_4O_7$	0,02	с.-т.	2
434.	2,4-Динитрофенилтиоцианат	1594-56-5	$C_7H_3N_3O_4S$	0,5	общ.	4
435.	2,4-Динитро-1-хлорбензол	97-00-7	$C_6H_3ClN_2O_4$	0,5	орг. зап.	3
436.	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол	111-21-7	$C_6H_{14}O_4$	0,5	общ.	3
437.	Диоксид хлора <м>	10049-04-4	$ClO_2$	0,3	с.-т.	3
438.	Диоктилдекан-1,10-диоат (себаценовой кислоты диоктиловый эфир; диоктилэтилсебаценоат)	2432-87-3	$C_{26}H_{50}O_4$	0,1	общ.	4
439.	Диоктилфталат <м> (диоктилбензол-1,2-дикарбонат)	117-84-0	$C_{24}H_{38}O_4$	1,6	с.-т.	3
440.	Дипиридилфосфат	21000-42-0	$C_{10}H_8N_2 \times H_3PO_4$	0,3	орг. зап.	4
441.	2,4-Дипиридиний-N-метилметиленсалигенилдихлорид	—	$C_{19}H_{19}C_{12}N_2O_2$	0,5	общ.	3
442.	Дифалон (диметилфосфонат)	868-85-5	$C_2H_7O_2P$	5	орг. привк.	4
443.	Дифениламин (N-фенилбензоламин; анилинбензол)	122-39-4	$C_{12}H_{11}N$	0,05	орг. зап.	3
444.	Дифенилацетилхлорид	1871-76-7	$C_{14}H_{11}ClO$	0,1	общ.	4
445.	O,O-Дифенил-1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтилфосфонат (оксифосфонат)	38457-67-9	$C_{14}H_{12}Cl_3O_4P$	0,3	орг. пена	3
446.	1,3-Дифенилгуанидин (амидодиаанилинметан)	102-06-7	$C_{13}H_{13}N_3$	1	общ.	3
447.	1,3-Дифенилгуанидин гидрохлорид	24245-27-0	$C_{13}H_{13}N_3 \cdot ClH$	1	общ.	3
448.	N,N'-Дифениларбамид (1,3-дифенилмочевина)	102-07-8	$C_{13}H_{12}N_2O$	0,2	орг. зап.	4
449.	Дифенилолпропан (4,4'-изопропилидендифенол; 2,2-(4,4'-дигидроксифенил)пропан) <м>	80-05-7	$C_{15}H_{16}O_2$	0,01	орг. привк.	4
450.	Дифтордихлорметан (цифтордихлорметан; фреон 12; хладон 12)	75-71-8	$CCl_2F_2$	10	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
451.	Дифторхлорметан (фреон 22; хладон 22)	75-45-6	$\text{CHClF}_2$	10	с.-т.	2
452.	Дихлорамин /контроль по монохлормину <м>	3400-09-7	$\text{NHCl}_2$	3	с.-т.	2
453.	2,5-Дихлораминобензол (2-амино-1,4-дихлорбензол)	95-82-9	$\text{C}_6\text{H}_5\text{Cl}_2\text{N}$	0,05	орг. зап.	4
454.	2,6-Дихлораминобензол (2,6-дихлоранилин)	608-31-1	$\text{C}_6\text{H}_5\text{Cl}_2\text{N}$	0,05	орг.	3
455.	3,4-Дихлораминобензол (3,4-дихлоранилин)	95-76-1	$\text{C}_6\text{H}_5\text{Cl}_2\text{N}$	0,05	орг. зап.	4
456.	Дихлорацетонитрил <м> (дихлометилцианид; нитрил дихлоруксусной кислоты)	3018-12-0	$\text{C}_2\text{HCl}_2\text{N}$	0,02	с.-т.	2
457.	1,2-Дихлорбензол	95-50-1	$\text{C}_6\text{H}_4\text{Cl}_2$	0,002	орг. зап.	3
458.	1,3-Дихлорбензол	541-73-1	$\text{C}_6\text{H}_4\text{Cl}_2$	0,02	орг., зап.	4
459.	1,4-Дихлорбензол	106-46-7	$\text{C}_6\text{H}_4\text{Cl}_2$	0,002	орг. зап.	3
460.	Дихлор-1,1-бифенил	25512-42-9	$\text{C}_{12}\text{H}_8\text{Cl}_2$	0,001	с.-т.	2
461.	2,3-Дихлорбута-1,3-диен	1653-19-6	$\text{C}_4\text{H}_6\text{Cl}_2$	0,03	с.-т.	2
462.	3,4-Дихлорбут-1-ен	11069-19-5	$\text{C}_4\text{H}_6\text{Cl}_2$	0,2	с.-т.	2
463.	1,3-Дихлорбут-2-ен	926-57-8	$\text{C}_4\text{H}_6\text{Cl}_2$	0,05	орг. зап.	4
464.	1,5-Дихлор-9,10-дигидроантрацен-9,10-дион (1,5-дихлорантрахинон)	82-46-2	$\text{C}_{14}\text{H}_6\text{Cl}_2\text{O}_2$	1	общ.	3
465.	1,1-Дихлор-2-гидрокси-4-метилпент-4-ен	—	$\text{C}_6\text{H}_{10}\text{Cl}_2\text{O}$	0,15	орг. привк.	3
466.	Дихлордибутилолово (дибутилдихлорстаннан; хлорид дибутилолова)	683-18-1	$\text{C}_8\text{H}_{18}\text{Cl}_2\text{Sn}$	0,002	с.-т.	2
467.	1,4-Дихлор-2-(1,1-диметилэтил)-5-метилбензол	61468-35-7	$\text{C}_{15}\text{H}_{18}\text{Cl}_2$	0,003	орг. зап.	3
468.	4,5-Дихлор-2-(дихлорметилен)циклопент-4-ен-1,3-дион	18964-31-3	$\text{C}_6\text{Cl}_4\text{O}_2$	0,1	орг. зап.	3
469.	Дихлордиэтилолово (диэтилдихлорстаннан)	866-55-7	$\text{C}_{16}\text{H}_{14}\text{Cl}_2\text{Sn}$	0,002	с.-т.	2
470.	Дихлоризоцианурат натрия (натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты) <м>	51580-86-0 2893-78-9	$\text{C}_3\text{Cl}_2\text{N}_3\text{NaO}_3 \times \text{H}_2\text{O}$	4,0	с.-т.	2
471.	Дихлоркарбоновые кислоты C17-20	—	—	1	общ.	4
472.	Дихлорметан (хлористый метилен; метиленхлорид)	75-09-2	$\text{CH}_2\text{Cl}_2$	0,02 <к>	с.-т.	1
473.	2,4-Дихлор-1-метилбензол (2,4-дихлортолуол)	95-73-8	$\text{C}_7\text{H}_6\text{Cl}_2$	0,03	орг. зап.	3
474.	4-(Дихлорметилен)-1,2,3,3,5,5-гексахлорциклопентен	3424-05-3	$\text{C}_7\text{H}_4\text{Cl}_8$	0,05	орг. зап.	4
475.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен	55667-43-1	$\text{C}_6\text{H}_9\text{Cl}_2$	0,4	орг. зап.	3
476.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен	62434-98-4	$\text{C}_6\text{H}_9\text{Cl}_2$	0,37	орг. привк.	3
477.	3,3-Дихлор-2-метил-1-пропен (3,3-дихлоризобутилен)	22227-75-4	$\text{C}_4\text{H}_6\text{Cl}_2$	0,4	с.-т.	2
478.	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон	117-80-6	$\text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{Cl}_2\text{O}_2$	0,25	с.-т.	2
479.	2,5-Дихлор-3-нитробензойная кислота	88-86-6	$\text{C}_7\text{H}_3\text{Cl}_2\text{NO}_4$	2	с.-т.	2
480.	1,4-Дихлор-2-нитробензол (нитро-п-дихлорбензол)	89-61-2	$\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_2\text{NO}_2$	0,1	с.-т.	2
481.	1,2-Дихлор-4-нитробензол (3,4-дихлорнитробензол)	99-54-7	$\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_2\text{NO}_2$	0,1	с.-т.	3
482.	(Z)-2,3-Дихлор-4-оксобут-2-еновая кислота (4-оксо-2,3-дихлоризокротоновая кислота; мукохлорная кислота)	87-56-9	$\text{C}_4\text{H}_2\text{Cl}_2\text{O}_3$	1	с.-т.	2
483.	1,2-Дихлорпропан (пропилендихлорид)	78-87-5	$\text{C}_3\text{H}_6\text{Cl}_2$	0,02	с.-т.	2
484.	1,3-Дихлорпропан-2-ол (1,3-дихлор-2-		$\text{C}_3\text{H}_6\text{Cl}_2\text{O}$			

1	2	3	4	5	6	7
	пропанол) (альфа, гамма-дихлоргидрин глицерол)	96-23-1		1	орг. зап.	3
485.	1,3-Дихлорпроп-1-ен	542-75-6	$C_3H_4Cl_2$	0,02 <к>	с.-т.	1
486.	2,3-Дихлорпроп-1-ен	78-88-6	$C_3H_4Cl_2$	0,4	с.-т.	2
487.	(2,3-Дихлорпроп-2-енил)(1-метилэтил)тиокарбамат	2303-16-4	$C_{10}H_{17}Cl_2NOS$	0,03	орг. зап.	4
488.	Дихлорпропил(2-этилгексил)фосфат	—	$C_{11}H_{23}Cl_2O_4P$	6	орг.	4
489.	Дихлоруксусная кислота (дихлорэтановая кислота) <м>	79-43-6	$C_2H_2Cl_2O_2$	0,05	с.-т.	2
490.	N-(3,4-Дихлорфенил)аланин	5472-67-3	$C_9H_9Cl_2NO_2$	0,1	общ.	4
491.	N-(3,4-Дихлорфенил)-N'-метоксиметилкарбамид (1-(3,4-дихлорфенил)-3-метил-3-метоксимочевина)	330-55-2	$C_{10}H_{10}Cl_2N_2O_2$	1	с.-т.	2
492.	2,4-Дихлорфенил-4-нитрофениловый эфир (2,4-дихлор-1-(4-нитрофеноксид)бензол; нитрофен)	1836-75-5	$C_{12}H_7Cl_2NO_3$	4	с.-т.	2
493.	4,5-Дихлорфенил-1-пиридаз-6-он	—	$C_{10}H_5Cl_2NO$	2	с.-т.	3
494.	N-(3,4-Дихлорфенил)пропанамид (пропанамид; пропионовой кислоты 3,4-дихлоранилид)	709-98-8	$C_6H_9Cl_2NO$	0,1	общ.	4
495.	O-(2,4-Дихлорфенил)-O-этилхлортиофосфат	18351-18-3	$C_8H_8Cl_3O_2PS$	0,05	общ.	4
496.	Дихлорфенилфосфат	770-12-7	$C_6H_5Cl_2O_2P$	0,5	общ.	3
497.	2,4-Дихлорфенол <м> (1-гидрокси-2,4-дихлорбензол)	120-83-2	$C_6H_4Cl_2O$	0,002	орг. привк.	4
498.	(2,4-Дихлорфеноксид)ацетат аммония (2,4-ДА)	2307-55-3	$C_8H_9Cl_2NO_3$	0,2	орг. привк.	3
499.	(2,4-Дихлорфеноксид)ацетат натрия	2702-72-9	$C_8H_5Cl_2NaO_3$	1	орг. зап.	4
500.	3,4-Дихлорфуран-2,5-дион	42595-14-2	$C_4Cl_2O_3$	0,1	с.-т.	2
501.	1,1-Дихлорциклогексан	2108-92-1	$C_6H_{10}Cl_2$	0,02	орг. зап.	3
502.	1,2-Дихлорэтан	1300-21-6	$C_2H_4Cl_2$	0,003 <к>	с.-т.	1
503.	1,2-Дихлорэтилен	540-59-0	$C_2H_2Cl_2$	0,05	с.-т.	2
504.	1,1-Дихлорэтен (1,1-дихлорэтилен; винилиден хлористый; винилиден хлорид)	75-35-4	$C_2H_2Cl_2$	0,03 <к>	с.-т.	2
505.	Дициандиамид (1-циангуанидин)	461-58-5	$C_2H_4N_2$	10	орг. привк.	4
506.	1,4-Дицианобутан (адипонитрил)	111-69-3	$C_6H_6N_2$	0,1	с.-т.	2
507.	Дициклогексиламина нитрит (додекагидрофениламина нитрит, дициклогексиламин азотистокислый)	3129-91-7	$C_{12}H_{24}NO_2$	0,01	с.-т.	2
508.	Дициклогексилоловооксид	22771-17-1	$C_{12}H_{22}OSn$	0,001	с.-т.	2
509.	Дициклопентадиен (3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден) <м>	77-73-6	$C_{10}H_{12}$	0,015	орг. зап.	3
510.	1,4-Ди(2,3-эпоксипропил)-3-метил-1,2,4- триазол-5-он	—	$C_9H_{13}N_3O_3$	0,5	с.-т.	2
511.	Диэтилгексан-1,6-диоат	4074-90-2	$C_{10}H_{14}O_4$	0,2	общ.	4
512.	Диэтилсульфид (дивинилсульфид; 1-винилсульфанилэтен; 1-винилтиоэтен)	627-51-0	$C_4H_6S$	0,5	орг. зап.	3
513.	Диэтиламин (N-этилэтанамин)	109-89-7	$C_4H_{11}N$	2	с.-т.	3
514.	N,N-Диэтиламинобензол (N,N-диэтиланилин; N,N-диэтилфениламин)	91-66-7	$C_{10}H_{18}N$	0,15	орг. окр.	3
515.	Диэтиламинометилловый эфир синтетических жирных спиртов C10-18	—	—	0,15	с.-т.	2
516.	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид, гидрохлорид	6108-05-0	$C_{14}H_{22}N_2O \times ClH \times H_2O$	1	с.-т.	3

1	2	3	4	5	6	7
	моногидрат					
517.	N-(Диэтиламино)метил-N'-этилкарбамид	—	$C_8H_{19}N_3O$	4	орг. зап.	4
518.	N,N-Диэтиламино-4-нитробензол	2216-15-1	$C_{10}H_{14}N_2O_2$	0,002	орг. окр.	3
519.	2-(N,N-Диэтиламино)этантол (бетта-диэтиламиноэтилмеркаптан; 2-(диэтиламино)этилмеркаптан)	100-38-9	$C_6H_{15}NS$	0,1	орг. зап.	4
520.	O,O-Диэтил-S-бензилтиофосфат	13286-32-3	$C_{11}H_{17}O_3PS$	0,05	с.-т.	2
521.	1,3-Диэтилбензол	25340-14-4	$C_{10}H_{14}$	0,04	орг. зап.	4
522.	N,N-Диэтилбензол-1,4-диамин сульфат (1:1)	6283-63-2	$C_{10}H_{16}N_2 \times H_2O_4S$	0,1	с.-т.	2
523.	Диэтилбис(октаноилокси)олово (диэтилбис[(1-оксооктил)окси]станнат; диэтилдикаприлат олова)	2641-56-7	$C_{20}H_{40}O_4Sn$	0,01	с.-т.	2
524.	(Z)-Диэтилбутендиоат (малеиновой кислоты диэтиловый эфир; диэтилмалеат)	141-05-9	$C_8H_{12}O_4$	1	с.-т.	2
525.	Диэтилентриамин <м> (бис(2-аминоэтил)амин; иминодиэтиламин; N-(2-аминоэтил)этан-1,2-диамин))	111-40-0	$C_4H_{13}N_3$	0,2	орг. зап.	4
526.	Ди(2-этилгексил)гексан-1,6-диоат (бис(2-этилгексил)гександиоат; ди(2-этилгексильный) эфир адипиновой кислоты)	103-23-1	$C_{22}H_{42}O_4$	0,08	с.-т.	2
527.	Ди(2-этилгексил)-2,2-(дибутилолово)бис(тио)бис(ацетат) (дибутил-бис-изооктилмеркаптоацетат олова)	25168-24-5	$C_{28}H_{56}O_4S_2Sn$	0,01	с.-т.	2
528.	N,N-Ди(2-этилгексил)-2-этилгексанамины	25549-16-0	$C_{24}H_{51}N$	0,025	с.-т.	2
529.	1,2-Диэтилгуанидин	18240-93-2	$C_5H_{13}N_3$	0,3	общ.	3
530.	1,2-Диэтилгуанидин гидрохлорид	—	$C_5H_{11}N_3 \times ClH$	0,8	с.-т.	3
531.	Диэтилдитиокарбамат натрия (натрий-диэтилдитиокарбамат; тиокарб; купрал)	148-18-5	$C_5H_{10}NNaS_2$	0,5	общ.	3
532.	Диэтилдитиофосфат калия	3454-66-8	$C_4H_{10}KO_4P$	0,5	орг. зап.	3
533.	Диэтилдитиофосфат (O,O-диэтил-S-гидродитиофосфат; O,O-диэтиловый эфир фосфородитиовой кислоты)	298-06-6	$C_4H_{11}O_2PS_2$	0,2	орг. зап.	4
534.	N,N-Диэтилкарбамилхлорид	88-10-8	$C_5H_{10}ClNO$	6	с.-т.	2
535.	N,N-Диэтил-2-(1-нафталенилокси)пропанамины	15299-99-7	$C_{17}H_{21}NO_2$	1	с.-т.	2
536.	O,O-Диэтил-O-(4-нитрофенил)тиофосфат (тиофос)	56-38-2	$C_{10}H_{14}NO_5PS$	0,003	орг. зап.	4
537.	Диэтилртуть	627-44-1	$C_4H_{10}Hg$	0,0001	с.-т.	1
538.	Диэтилфениларбамид	—	$C_{11}H_{16}N_2O$	0,5	орг. привк.	4
539.	Диэтилфталат <м> (диэтилбензол-1,2-дикарбонат; фталевой кислоты диэтиловый эфир)	84-66-2	$C_{12}H_{14}O_4$	3,0	с.-т.	3
540.	Ди(2-этилгексил)фталат <м> (бис(3-метилгексил)бензол-1,2-дикарбонат(бис(3-метилгексил)фталат; диизогептилфталат; ди(2-этилгексильный)эфир ортофталевой кислоты)	117-81-7	$C_{24}H_{38}O_4$	0,008 <к>	с.-т.	1
541.	O,O-Диэтилхлортиофосфат	2524-04-1	$C_4H_{10}ClO_2PS$	0,05	орг. зап.	4
542.	N,N-Диэтилэтанамин (триэтиламин)	121-44-8	$C_6H_{15}N$	2	с.-т.	2



1	2	3	4	5	6	7
543.	1,1-Дизтоксизтан (диэтилацеталь уксусного альдегида; ацеталь)	105-57-7	$C_6H_{14}O_2$	0,1	орг. зап.	4
544.	ДКС-70	—	—	0,1	орг. пена	4
545.	ДН-75 (диспергатор)	—	—	0,1	орг. пена	4
546.	Додекан-1,12-диамин (додекаметилендиамин)	2783-17-7	$C_{14}H_{28}N_2$	0,05	с.-т.	3
547.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7- Додекафторгептановая кислота (додекафторгептановая кислота; омега- могогидроперфторгептановая кислота)	1546-95-8	$C_7H_2F_{12}O_2$	1	с.-т.	2
548.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7- Додекафторгептан-1-ол (1,1,7- тригидрододекафтор-гептанол-1; додекафторгептиловый спирт)	335-99-9	$C_7H_4F_{12}O$	0,1	орг. зап.	4
549.	(Z)-Додец-8-енилацетат (денацил; уксусной кислоты (Z)-додец- 8-ениловый эфир)	28079-04-1	$C_{14}H_{26}O_2$	0,00001	орг. зап.	4
550.	Додециламинопропионитрил	—	$C_{15}H_{31}N_2$	0,07	орг. зап.	4
551.	Додецилпропилендиамин	5538-95-4	$C_{15}H_{34}N_2$	0,1	орг. зап.	3
552.	ДЦМ (закрепитель, продукт конденсации дициандиамина с формальдегидом и 10% ацетата меди)	—	—	0,5	орг. привк.	4
553.	ДЦУ (закрепитель, продукт конденсации дициандиамида с формальдегидом)	—	—	1	общ.	4
554.	ε-капролактam (гексагидро-2Н-азепин- 2-он) <м> (4-аминокапроновой кислоты лактам; 2- аминогексиновой кислоты лактам)	105-60-2	$C_6H_{11}NO$	1,0	общ.	4
555.	Желатин технический	9000-70-8	—	0,1	общ.	4
556.	Железо (Fe, суммарно) <в> <м>	—	—	0,3	орг.	3
557.	Жирные кислоты синтетические С5-20	—	—	0,1	общ.	4
558.	Загуститель акриловый водорастворимый	—	—	1	общ.	3
559.	Замасливатель А-1	—	—	0,4	орг. пл.	4
560.	Замасливатель Б-73	—	—	3	орг. пл.	4
561.	Замасливатель БВ	—	—	1	орг. зап.	4
562.	Изопрен <м> (изопентадиен; бета-метилдивинил; 2- метилбута-1,3-диен)	78-79-5	$C_5H_8$	0,005	орг. зап.	4
563.	Изопропилбензол <м> (2-фенилпропан; кумол; (1- метилэтил)бензол)	98-82-8	$C_9H_{12}$	0,1	орг. зап.	3
564.	ИМ-50 (флотореагент)	—	—	0,1	общ.	4
565.	7-(2-Имидазолил)-4,7- гексафтордиметил-3,6- диоксагептилсульфамид этилендиамина	—	$C_{11}H_{18}F_6N_3O_4S$	1	с.-т.	2
566.	7-(2-Имидазолил)-4,7- гексафтордиметил-3,6- диоксагептилсульфонат калия	—	$C_9H_8F_6KO_5S$	1	с.-т.	2
567.	1,1'-Иминобис(пропан-2-ол) (бис(2- пропаноламин), ди(2- гидроксипропил)амин)	110-97-4	$C_6H_{15}NO_2$	0,5	с.-т.	2
568.	Ингибитор древесносмоляной прямой гонки	—	—	0,001	орг. зап.	3
569.	Ингибитор СНПХ 6004	—	—	0,03	орг. привк.	3
570.	Ингибитор СНПХ 7401	—	—	0,7	орг. зап.	3
571.	Ингибитор солеотложения фосфатный SP-181	—	—	0,5	общ.	3

1	2	3	4	5	6	7
572.	Ингибитор солеотложения фосфатный SP-191	—	—	0,5	общ.	3
573.	Ингибитор солеотложения фосфатный SP-203	—	—	0,5	общ.	3
574.	ИОМС-1 (ТУ 6-05-211-1153-81)	—	—	4	орг. зап.	4
575.	Йод <м>	7553-56-2	I2	0,125	с.-т.	2
576.	Кадмий (Cd, суммарно) <в> <м>	—	—	0,001	с.-т.	2
577.	Калий силикат /по SiO3/	10006-28-7	K <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Si	30	с.-т.	2
578.	диКалий персульфат	7727-21-2	K <sub>2</sub> O <sub>8</sub> S <sub>2</sub>	0,5	с.-т.	2
579.	Кальций фосфат /по PO4/ (Кальций бис(дигидрофосфат))	7758-23-8	CaH <sub>4</sub> O <sub>8</sub> P <sub>2</sub>	3,5	общ.	4
580.	Каптакс (2-тиолбензтиазол; 2-меркаптобензтиазол; бензотиазол-2-тион)	149-30-4	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NS <sub>2</sub>	5,0	орг. зап.	4
581.	Карбамид (карбонилдиамид, мочеви́на)	57-13-6	CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O	<a>	общ.	4
582.	Карбозолин СПД-3	—	—	0,2	с.-т.	2
583.	Карбозон-О	—	—	1	общ.	3
584.	Карбоксилметилцеллюлоза (карбоксиметиловый эфир целлюлозы; эфир целлюлозы и гликолевой кислоты)	9000-11-7	[C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> O <sub>8</sub> ]n	5	общ.	3
585.	Карбомол	—	—	<a>	общ.	4
586.	Карбомол ЦЭМ (водный раствор метильного производного этиленмочевины)	—	—	10	общ.	4
587.	К-4 (гидролизированный полиакрилонитрил, флокулянт)	—	—	2	с.-т.	2
588.	К-6 (гидролизированный полиакрилонитрил, флокулянт)	—	—	2	с.-т.	2
589.	Керосин окисленный	—	—	0,01	орг. зап.	4
590.	Керосин осветительный (керосин (нефтяной); авиакеросин)	91770-15-9	—	0,05	орг. зап.	4
591.	Керосин сульфированный	68606-38-2	—	0,1	орг. зап.	4
592.	Керосин технический (керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	8008-20-6	—	0,01	орг. зап.	4
593.	Керосин тракторный	8008-20-6	—	0,01	орг. зап.	4
594.	триКобальта тетроксид /по Со/ Кобальт (II,III)оксид (окись кобальта)	1308-06-1	Co <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	0,1	орг. мутн.	4
595.	Кобальт (Со, суммарно) <в> <м>	—	—	0,1	с.-т.	2
596.	Коррексит 7664	—	—	0,2	орг. зап.	4
597.	Коррексит ОС-5	—	—	0,3	орг. зап.	3
598.	Краситель органический активный ярко- красный 5 "СХ" (5-[(4,6-дихлор-1,3,5-триазин-2-ил)амино]-4- гидрокси- 3-(фенилазо)нафталин-2,7- дисульфонат динатрия; процион ярко- красный 5 BS)	17804-49-8	C <sub>19</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>6</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>7</sub> S <sub>2</sub>	0,003	орг. окр.	4
599.	Краситель органический ацетонорастворимый сине-черный	—	—	0,02	орг. окр.	4
600.	Краситель органический броминдиго-II	—	—	5	орг. окр.	4
601.	Краситель органический дисперсный синий полиэфирный светопрочный	—	—	0,4	орг. окр.	3
602.	Краситель органический дисперсный темно- коричневый 2Ж полиэфирный	—	—	0,25	орг. окр.	4
603.	Краситель органический дисперсный темно- синий 3 полиэфирный	75497-74-4	C <sub>23</sub> H <sub>25</sub> N <sub>6</sub> O <sub>10</sub> Cl	0,25		

1	2	3	4	5	6	7
	(N-[[5-[ди-(2-ацетилокси)этил]амино]-2-(2-хлор-4,6-динитрофенил)азо]-4-метоксифенил]ацетамид; 2,4-динитро-6-хлор-2-ацетамино-3-метокси-4-диацетоксиэтиламино-азобензол)				орг. окр.	4
604.	Краситель органический катионный желтый 6 "З"	12217-50-4	$C_{21}H_{30}ClN_2O$	0,04	орг. окр.	3
605.	Краситель органический катионный красно-фиолетовый	—	—	0,04	орг. окр.	3
606.	Краситель органический катионный оранжевый "Ж"	—	—	0,04	орг. окр.	3
607.	Краситель органический катионный розовый 2 "С"	—	—	0,04	орг. окр.	3
608.	Краситель органический кислотный антрахиноновый зеленый Н2С (2,2'-[(9,10-дигидро-9,10-диоксо-1,4-антрацендиил)диимино]бис[5-бутилбензолсульфонат]динатрия; ди-п-н-бутиланилиноантрахинон-3,3'-дисульфокислоты динатриевая соль)	6408-57-7	$C_{34}H_{32}N_2Na_2O_8S_2$	0,04	орг. окр.	4
609.	Краситель органический кислотный антрахиноновый чисто-голубой 2 "З"	—	—	0,1	орг. окр.	4
610.	Краситель органический кислотный антрахиноновый ярко-синий (3,3'-[(9,10-дигидро-9,10-диоксоантрацен-1,4-диил)диимино]бис[2,4,6-триметилбензолсульфонат]динатрия; 1,4-димезидиноантрахинон-3,3'-дисульфокислоты динатриевая соль)	4474-24-2	$C_{32}H_{28}N_2Na_2O_8S_2$	0,02	орг. окр.	4
611.	Краситель органический кислотный коричневый К	—	$C_{23}H_{17}NaO_7S_4$	0,2	орг. окр.	4
612.	Краситель органический кислотный красный 2С (4-гидрокси-3-[(4-сульфо-1-нафталенил)азо]-1-нафталинсульфокислоты динатриевая соль)	3567-69-9	$C_{20}H_{12}N_2Na_2O_7S_2$	0,03	орг. окр.	4
613.	Краситель органический кислотный оранжевый светопрочный (1-фенилазо-2-нафтол-6,8-дисульфокислоты динатриевая соль)	1936-15-8	$C_{16}H_{10}N_2Na_2O_7S_2$	0,04	орг. окр.	4
614.	Краситель органический кислотный сине-черный (1-окси-2-фенилазо-3,6-дисульфо-7-(4-нитрофенилазо)-8-аминонафталин динатриевая соль)	1064-48-8	$C_{22}H_{14}N_6Na_2O_9S_2$	0,025	орг. окр.	4
615.	Краситель органический кислотный синий 2К (4-((4-анилино-5-сульфо-1-нафталенил)азо)-5-гидрокси-2,7-нафталиндисульфоновой кислоты тринатриевая соль)	3861-73-2	$C_{26}H_{16}N_3Na_3O_{10}S_3$	0,02	орг. окр.	4
616.	Краситель органический кислотный фиолетовый антрахиноновый (1-окси-4-(4'-метилфениламино-2-сульфоантрахинон) натриевая соль)	4430-18-6	$C_{21}H_{14}NNaO_6S$	0,1	орг. окр.	4
617.	Краситель органический кислотный фиолетовый антрахиноновый Н4К	—	$C_{34}H_{33}N_2NO_{16}S_2$	0,3	орг. окр.	4
618.	Краситель органический кислотный хром желтый К (2-гидрокси-5-[(4-сульфофенил)азо]бензоат динатрия)	6054-99-5	$C_{13}H_8N_2Na_2O_6S$	0,01	орг. окр.	4
619.	Краситель органический кислотный черный "С"	3071-73-6	$C_{36}H_{23}N_5Na_2O_5S_2$	0,01	орг. окр.	4
620.	Краситель органический кислотный	—	—	0,2	орг. окр.	4

1	2	3	4	5	6	7
	чисто-голубой антрахиноновый					
621.	Краситель органический кислотный ярко-красный антрахиноновый Н8С (3-N-(4'-бутилфенил)-6-(4"-бутиланилино)антрапиридондисульфокислоты натриевая соль)	39291-15-1	$C_{36}H_{32}N_2Na_2O_8S_2$	0,04	орг. окр.	4
622.	Краситель органический кислотный ярко-красный 4Ж	—	—	0,02	орг. окр.	4
623.	Краситель органический коричневый б/м	—	—	0,8	орг. окр.	4
624.	Краситель органический красно-фиолетовый легкосмываемый	—	—	0,02	орг. окр.	4
625.	Краситель органический красный легкосмываемый	—	—	0,04	орг. окр.	4
626.	Краситель органический кубовый оранжевый	—	—	3	орг. окр.	4
627.	Краситель органический кубовый черный П	—	—	3	орг. окр.	4
628.	Краситель органический кубовый ярко-голубой ЗП	—	—	5,5	орг. окр.	4
629.	Краситель органический кубовый ярко-зеленый 4ЖП	—	—	1	орг. окр.	4
630.	Краситель органический кубовый ярко-зеленый ЖП	—	—	1	орг. окр.	4
631.	Краситель органический кубовый ярко-зеленый С	—	$C_{36}H_{19}O_4$	0,3	орг. окр.	4
632.	Краситель органический кубовый ярко-фиолетовый К	—	—	1	орг. окр.	4
633.	Краситель М	—	$C_{10}H_5N_2NaO_4S$	0,1	орг. окр.	4
634.	Краситель органический нигрозин водорастворимый марки "А"	—	—	0,1	орг. окр.	4
635.	Краситель органический нигрозин водорастворимый марки "Б"	—	—	0,1	орг. окр.	4
636.	Краситель органический однохромовый оливковый	—	—	0,1	орг. окр.	4
637.	Краситель органический основной фиолетовый К (N-[4-[[4-диметиламинофенил]-N'-[4-метилфенилметиле]]-2,5-циклогексадиен-1-илиден-N"-метил]метанаминийхлорид)	8004-87-3	$C_{24}H_{28}ClN_3$	0,1	орг. окр.	4
638.	Краситель органический прямой бордо СВ "СМ" (м-ди-[2-[[1-гидрокси-6-[[[5-гидрокси-6-[(2-гидрокси-5-сульфофенил)азо]-7-сульфо-2-нафталинил]амино]карбонил]амино]-3-сульфо-2-нафталинил]азо]бензоат(7)]тринатрия]к упрат (3-))	6837-87-2	$C_{34}H_{17}Cu_2N_6Na_3O_{15}S_3$	0,1	орг. окр.	4
639.	Краситель органический прямой голубой светопроочный	—	—	0,05	орг. окр.	4
640.	Краситель органический прямой диазо-зеленый Ж	5893-32-3	$C_{35}H_{25}Cl_2N_6NaO_{12}S_3$	0,03	орг. окр.	4
641.	Краситель органический прямой желтый СВ "К"	6629-26-1	$C_{35}H_{24}N_6NaO_{13}S_4$	0,1	орг. окр.	4
642.	Краситель органический прямой коричневый светопроочный 2К	—	—	0,03	орг. окр.	4
643.	Краситель органический прямой розовый СВ С (5,5'-[карбонилбис[имино(2-сульфо-1,4-фенилен)азо]]-бис[6-амино-4-гидрокси-2-нафталинсульфонат]тетранатрия)	2829-43-8	$C_{33}H_{22}N_8Na_4O_{15}S_4$	0,1	орг. окр.	4

1	2	3	4	5	6	7
644.	Краситель органический прямой синий светопрочный (3-[[4-[[4-[(6-амино-1-гидрокси-3-сульфо-2-нафталенил)азо](6-сульфо-1-нафталенил)азо]-1-нафталенил]азо]нафталин-1,5-дисульфонат тетранатрия)	4399-55-7	$C_{40}H_{23}N_7Na_4O_{13}S_4$	0,02	орг. окр.	4
645.	Краситель органический прямой синий светопрочный КУ (3-[[4'-[(7-амино-4-гидрокси-2-сульфонафтаден-3-ил)-азо]-3,3'-диметокси[1,1'-бифенил]-4-ил]азо]-4-гидрокси-1-нафталинсульфонат динатрия)	110735-25-6	$C_{34}H_{25}N_5Na_2O_{10}S_2$	0,2	орг. окр.	4
646.	Краситель органический прямой темно-зеленый	3626-28-6	$C_{34}H_{25}N_5Na_2O_{10}S_2$	0,1	орг. окр.	4
647.	Краситель органический прямой черный 3 для кожи	—	—	0,1	орг. окр.	4
648.	Краситель органический прямой черный 2С (гидрокси-нафталин-2-сульфонат тринатрия)	6428-38-2	$C_{48}H_{40}N_{13}Na_3O_{13}S_3$	0,1	орг. окр.	4
649.	Краситель органический прямой черный	—	—	0,3	орг. окр.	4
650.	Краситель органический родамин "Ж" ((2-(6-(этиламино)-3-(этиламино)-2,7-диметил-3Н-ксантен-9-ил) этилбензоат гидрохлорид)	989-38-8	$C_{28}H_{31}ClN_2O_3$	0,1	орг. окр.	4
651.	Краситель органический родамин 4С	—	$C_{60}H_{70}Cl_4N_4O_6Zn$	0,1	орг. окр.	4
652.	Краситель органический родамин-2Ц-основание	—	—	0,01	общ.	4
653.	Краситель органический синий "З"	—	—	10	общ.	4
654.	Краситель органический темно-коричневый 2Ж	—	—	0,9	орг.	4
655.	Краситель органический темно-синий 3 полиэфирный	—	—	0,8	орг.	4
656.	Краситель органический тиозоль коричневый БС	—	—	0,5	орг. окр.	4
657.	Краситель органический тиоиндиго красно-коричневый ЖП	—	—	5	орг. окр.	4
658.	Краситель органический тиоиндиго оранжевый КХП	—	—	5	орг. окр.	4
659.	Краситель органический тиоиндиго черный П	3687-67-0	$C_{20}H_9BrClNO_2S$	4	орг. окр.	4
660.	Краситель органический тиоиндиго ярко-розовый ЖП	—	—	2	орг. окр.	4
661.	Краситель органический уранин А (9-орто-карбоксифенил-6-гидрокси-3-изоксантон динатрия)	518-47-8	$C_{20}H_{10}Na_2O_5$	0,0025	орг. окр.	4
662.	Краситель органический флуоресцеин (2-(6-гидрокси-3-оксо-3Н-ксантен-9-ил)бензойная кислота)	2321-07-5	$C_{20}H_{12}O_5$	0,0025	орг. окр.	4
663.	Краситель органический хризофенин	2870-32-8	$C_{30}H_{26}N_4Na_2O_8S_2$	0,1	орг. окр.	4
664.	Краситель органический хромовый бордо "С" (2-[(1-гидрокси-4-сульфо-2-нафталенил)азо]бензоат динатрия)	6408-82-8	$C_{17}H_{10}N_2Na_2O_6S$	0,05	орг. окр.	4
665.	Краситель органический хромовый желтый (свинец сульфат хромат; желтый сульфохромат свинца)	1344-37-2	$PbCrO_4+PbSO_4$	0,06	орг. окр.	4
666.	Краситель органический хромовый зеленый антрахиноновый (1,4-ди-п-толуидиноантрахинон-N,N'-дисульфокислоты динатриевая соль)	4403-90-1	$C_{28}H_{20}N_2Na_2O_8S_2$	0,3	орг. окр.	4
667.	Краситель органический хромовый					

1	2	3	4	5	6	7
	зеленый антрахиноновый 2Ж (1,4-ди-(4-метил-2-сульфофениламино)- 5,8- диоксиантрахинона динатриевая соль)	4430-16-4	$C_{28}H_{20}N_2Na_2O_{10}S_2$	0,01	орг. окр.	4
668.	Краситель органический хромовый коричневый К (2,4-диамино-5-[(2-гидрокси-3,5- динитрофенил)азо]бензолсульфонат натрия)	10114-76-8	$C_{12}H_9N_6NaO_8S$	0,06	орг. окр.	4
669.	Краситель органический хромовый красный ализариновый (2-сульфокислоты-3,4- диоксиантрахинона натриевая соль)	130-22-3	$C_{14}H_7NaO_7S$	0,3	орг. окр.	4
670.	Краситель органический хромовый рубиновый С	—	—	0,03	орг. окр.	4
671.	Краситель органический хромовый сине- черный (1-нафталинсульфоновая кислота; 1-[(1- окси- 2-нафтил)-азо]-2-нафтол-4- сульфокислоты натриевая соль; С.І. 14640)	2538-85-4	$C_{20}H_{12}NNaO_5S$	0,1	орг. окр.	4
672.	Краситель органический хромовый сине- черный антрахиноновый С (4,4-[(4,9-дигидро-1-гидрокси-4,9- диоксо- 2,10-антрацендиил)диимино]- бисбензолсульфонат динатрия; 1-окси- 2,10- дианилид-4,9-антрахинона динатриевая соль; С.І.63615)	1324-21-6	$C_{26}H_{16}N_2Na_2O_9S_2$	0,04	орг. окр.	4
673.	Краситель органический хромовый синий 2К (5-(ацетиламино)-3-[(5-хлор- 2- гидроксифенил)азо]-4- гидроксиафталин-2,7- дисульфонат динатрия)	6844-73- 1	$C_{13}H_{12}ClN_2Na_2O_9S_2$	0,02	орг. окр.	4
674.	Краситель органический хромовый ярко- красный 2С	—	—	0,02	орг. окр.	4
675.	Кремний (Si, суммарно) <в> <м> жесткость воды до 2,5 мг-экв/л жесткость воды более 2,5мг-экв/л	—	—	25 20	с.-т.	2
676.	Ксантановая смола	11138-66-2	$[C^0_{12}H_{200}K^0-6N^1-2Na^0- 6O_{120}S_2^{-4}]_n$	1	орг. окр.	4
677.	Лак КО-075	—	—	0,1	орг. пл.	4
678.	Лак КО-921	—	—	0,03	орг. пл.	4
679.	Лакрис 20 марки А	—	—	2	орг. пена	4
680.	Лакрис 20 марки Б	—	—	2	орг. пена	4
681.	Лапрол 1502-2-70	—	—	0,1	орг. пена	4
682.	Лапрол 202	25322-69-4	$[C_3H_8O_2]_n$	0,3	орг. пена	4
683.	Лапрол 402-2-100 (6-гидро-щ-гидроксиполи(окси-1,2- этандиил); простой полиэфир полиоксиэтиленгликоля; полиэтиленоксид; полиэтиленгликоль; гомополимер этиленгликоля; гомополимер 1,2-этандиола)	25322-68-3	$[C_2H_6O_2]_n$	0,3	орг. пена	4
684.	Лапрол 501-2-100	—	—	1	орг. пена	4
685.	Лапрол 502-2-10	—	—	0,5	орг. пена	4
686.	Лапрол-503	—	—	0,3	орг. пена	4
687.	Лапрол 564	—	—	0,3	орг. пена	4
688.	Лапрол 702 (6-гидро-щ-гидроксиполи[окси(метил- 1,2- этандиил)]; полипропиленгликоль; полипропиленоксид; пропан-1,2-диол пропоксилированный)	25322-69-4	$[C_3H_8O_2]_n$	0,2	орг. пена	4

1	2	3	4	5	6	7
689.	Лапрол 805	—	—	10	общ.	4
690.	Лапрол 805 "О"	—	—	0,3	орг. пена	4
691.	Лапрол 1102-4-80	—	—	0,5	орг. пена	4
692.	Лапрол 1103 К	—	—	0,5	орг. пена	4
693.	Лапрол 1601-2-50 "Р"	—	—	0,1	орг. пена	4
694.	Лапрол 1601-2-50 "Б"	—	—	0,3	орг. пена	4
695.	Лапрол 2102	25322-69-4	$[C_3H_8O_2]_n$	0,1	орг. пена	4
696.	Лапрол 2402	—	—	0,1	орг. пена	4
697.	Лапрол 2501-2-50	—	—	0,1	орг. пена	4
698.	Лапрол 2502-2Б-40	—	—	0,1	орг. пена	4
699.	Лапрол 2505-2-70	—	—	0,1	орг. пена	4
700.	Лапрол 3003	—	—	10	общ.	4
701.	Лапрол 3003/2-60	—	—	0,1	орг. пена	4
702.	Лапрол 3502-2Б-20	—	—	0,1	орг. пена	4
703.	Лапрол 3503-2-70	—	—	0,1	орг. пена	4
704.	Лапрол 3603-2-12	—	—	0,1	орг. пена	4
705.	Лапрол 4003-2-20	—	—	0,1	орг. пена	4
706.	Лапрол 4202-2Б-30	—	—	0,1	орг. пена	4
707.	Лапрол 5003 2Б10	—	—	16	орг. привк.	4
708.	Лапрол 6003-2Б-18	—	—	0,1	орг. пена	4
709.	Лапрол 6003-2Б-7	—	—	0,1	орг. пена	4
710.	Латекс ЛМФ	—	—	6	орг. пена	4
711.	Лигнин сульфатный листовный	—	—	5	орг. окр.	4
712.	Лигнин сульфатный хвойный	—	—	5	орг. окр.	4
713.	Лигносульфоновые кислоты	8062-15-5	$C_{20}H_{26}O_{10}S_2$	0,3	общ.	4
714.	Литий (Li, суммарно) <в> <м>	—	—	0,03	с.-т.	2
715.	Магний (Mg, суммарно) <в>	—	—	50	орг. привк.	3
716.	Магний дихлорат (магний хлорноватоокислый)	10326-21-3	$C_2MgO_6$	20	общ.	3
717.	Марганец (Mn, суммарно) <в> <м>	—	—	0,1	орг. окр.	3
718.	Медь (Cu, суммарно) <в> <м>	—	—	1,0	с.-т.	3
719.	Меламин (1,3,5-триазино-2,4,6-триамин) (2,4,6-триамино-1,3,5-триазин; циануртриамид)	108-78-1	$C_3H_6N_6$	4	с.-т.	2
720.	Мелем (2,6,10-триамино-симм.-гептазин, триамид циамеллуровой кислоты; циамеллуротриамид)	1502-47-2	$C_6H_6N_{10}$	0,4	с.-т.	2
721.	Метановая кислота (муравьиная кислота)	64-18-6	$CH_2O_2$	3,5	общ.	3
722.	Метантиол (метилмеркаптан)	74-93-1	$CH_4S$	0,0002	орг. зап.	4
723.	Метиламин (аминометан; метанамин; монометиламин)	74-89-5	$CH_5N$	1	с.-т.	3
724.	N-Метиламин-N-метилдитиокарбамат	—	$C_2H_2NS_2 \times CH_5N$	0,02	орг. зап.	3
725.	1-Метиламиноантрацен-9,10-дион	82-38-2	$C_{14}H_{11}NO_2$	5	общ.	3
726.	(Метиламино)бензол (N-метиламинобензол; N-метиланилин; N- монометиланилин; N-метилфениламин)	100-61-8	$C_7H_9N$	0,3	орг. зап.	2
727.	Метилакрилат (метиловый эфир акриловой кислоты; метилпроп-2-еноат; метиловый эфир 2-пропеновой кислоты) <м>	96-33-3	$C_4H_6O_2$	0,02	орг. зап.	4

1	2	3	4	5	6	7
728.	Метилметакрилат (метиловый эфир метакриловой кислоты; метил-2-метилпроп-2-еноат; метиловый эфир 2-метилакриловой кислоты; 2- (метоксикарбонил)проп-1-ен; метил-альфа- метилакрилат; метилпропилен-2-карбоксилат) <м>	80-62-6	$C_5H_8O_2$	0,01	с.-т.	2
729.	(R*,S*)-(+)-6-[1-(Метиламино)этил]бензолметанол гидрохлорид (эфедрин гидрохлорид)	134-71-4	$C_{10}H_{16}NO \times ClH$	0,05	общ.	2
730.	1-Метил-N-L-6-аспартил-L-фенилаланин (L-альфа-аспартил-L-фенилаланин метиловый эфир; метиловый эфир N-L-альфа-аспартил-L-фенилаланина; аспартам)	22839-47-0	$C_{14}H_{18}N_2O_5$	1	общ.	4
731.	Метилацетат <м> (метиловый эфир уксусной кислоты; метилэтанат, уксуснометиловый эфир)	79-20-9	$C_3H_6O_2$	0,1	с.-т.	3
732.	Метил-1Н-(бензимидазол-2-ил)карбамат (1Н-бензимидазол-2-илкарбаминовая кислота, метиловый эфир; метиловый эфир 1Н- бензимидазол-2-ил карбаминовой кислоты; метил-2-бензимидазолкарбамат; БМК; карбендиазим; фунабен; медамин)	10605-21-7	$C_9H_9N_3O_2$	0,1	орг. пл.	4
733.	Метил-1Н-бензимидазол-2-ил-карбамата гидрохлорид (карбендиазим гидрохлорид)	37574-18-8	$C_9H_9N_3O_2 \times ClH$	0,5	общ.	4
734.	Метилбензоат (метиловый эфир бензойной кислоты, метилбензолкарбоксилат)	93-58-3	$C_8H_8O_2$	0,05	орг. привк.	4
735.	Метилбензол (толуол, фенилметан)	108-88-3	$C_7H_8$	0,024	орг., зап.	4
736.	4-Метилбензолсульфиновая кислота (толуол-4-сульфиновая кислота)	536-57-2	$C_7H_8O_2S$	1	с.-т.	2
737.	4-Метилбензолсульфинат натрия (натрий пара-толуолсульфинат; натрий 4- толуолсульфинат; натрий п-толилсульфинат)	824-79-3	$C_7H_7NaO_2S$	1	с.-т.	3
738.	2-Метилбензолсульфонат натрия (толуолсульфонат натрия; толуолсульфоновой кислоты натриевая соль; метилбензолсульфоновой кислоты натриевая соль)	12068-03-0	$C_7H_7NaO_3S$	0,05	общ.	4
739.	4-Метилбензолсульфонилхлорид (пара-толуолсульфохлорид)	98-59-9	$C_7H_7ClO_2S$	1	общ.	3
740.	2-Метил-2,3-бутандиол ((R)-2-метилбутан-2,3-диол)	53399-77-2	$C_5H_{12}O_2$	0,04	с.-т.	2
741.	3-Метилбут-1-ен-2-ол	79144-27-7	$C_5H_{10}O$	0,005	с.-т.	2
742.	3-Метилбут-3-ен-1-ол (изобутилкарбинол)	763-32-6	$C_5H_{10}O$	0,004	с.-т.	2
743.	(3-Метилбутил)диоктилфосфиноксид (диоктилизопентилфосфиноксид)	53521-41-8	$C_{21}H_{45}OP$	1	с.-т.	3
744.	О-(3-Метилбутил)дитиокарбонат калия (О-изопентилдитиокарбонат калия; О-изопентилксантогенат калия; изоамилксантогенат калия; О-(3-метилбутил) эфир карбоодитиовой кислоты калиевая соль)	928-70-1	$C_6H_{11}KOS_2$	0,005	орг. зап.	4
745.	(1-Метилбутил)-4-метилбензолсульфонат	—	$C_{12}H_{18}O_3S$	5	общ.	3



1	2	3	4	5	6	7
746.	4-Метил-4-гидроксиэтил-1,3-диоксан (4-метил-1,3-диоксан-4-этанол; диоксанный спирт; 4-метил-2-оксиэтил-1,3-диоксан; 4-(2-гидроксиэтил)-4-метил-1,3-диоксан; 4-метил-4-этанол-м-диоксан)	2018-45-3	$C_7H_{14}O_3$	0,04	с.-т.	2
747.	Метил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропанкарбонат (метилловый эфир 3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоновой кислоты)	61898-95-1	$C_9H_{12}Cl_2O_2$	0,1	орг. зап.	4
748.	Метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат (хризантемовой кислоты метилловый эфир)	5460-63-9	$C_{11}H_{18}O_2$	0,6	орг. зап.	4
749.	Метил-2,2-диметилпропионоат (метилловый эфир 2,2-диметилпропановой кислоты; метил пивалат)	598-98-1	$C_6H_{12}O_2$	0,5	общ.	4
750.	2-Метил-1,2-дихлорпропан (1,2-дихлор-2-метилпропан)	594-37-6	$C_4H_8Cl_2$	0,4	с.-т.	2
751.	2-Метил-1,3-дихлорпроп-1-ен (1,3-дихлор-2-метилпроп-1-ен; 1,3-дихлоризобутилен)	3375-22-2	$C_4H_6Cl_2$	0,4	с.-т.	2
752.	О-Метилдихлортиофосфат	2523-94-6	$CH_3Cl_2OPS$	0,01 <6>	с.-т.	2
753.	2,2-Метилбенбис(1-гидрокси-3,4,6-трихлорбензол) (гексахлорофен)	70-30-4	$C_{13}H_6Cl_6O_2$	0,03	общ.	3
754.	Метилбенбиснафталинсульфонат динатрия (метилбенбис(нафталинсульфоновой кислоты) натриевая соль; диспергатор НФ)	26545-58-4	$C_{21}H_{14}Na_2O_6S_2$	<a>	общ.	4
755.	Метил-4-метилбензоат (4-толуиловой кислоты метилловый эфир; метил-р-толуат, метилловый эфир р-толуиловой кислоты)	99-75-2	$C_9H_{10}O_2$	0,05	орг. привк.	4
756.	Метил(2-метилпропил)полисилоксан	—	$C_5H_{10}OSi$	2	орг. пл.	4
757.	Метил(метилфосфит)	16391-06-3	$C_2H_7O_2P$	0,02	орг. зап.	3
758.	1-Метилпентан-1-ол (метил-1-пентанол)	54972-97-3	$C_6H_{14}O$	0,01	с.-т.	2
759.	2-Метилпентан-2-ол (2-метил-2-пентанол)	590-36-3	$C_6H_{14}O$	0,01	с.-т.	2
760.	2-Метилпиридин (б-пиколин; б-метилпиридин; 2-пиколин)	109-06-8	$C_6H_7N$	0,05	с.-т.	2
761.	2-Метилпиридин гидрохлорид	14401-91-3	$C_6H_7N \times ClH$	0,05	с.-т.	2
762.	1-Метилпиридиний хлорид	7680-73-1	$C_6H_8ClN$	0,01	орг. зап.	4
763.	1-Метилпирролидин-2-он (N-метилпирролид-2-он; 1-метил-2-пирролидон; N-метил-гамма-бутиролактан; N-метилпирролидинон)	872-50-4	$C_5H_9NO$	0,5	общ.	3
764.	2-Метилпропан-1-амин (изобутиламин)	78-81-9	$C_4H_{11}N$	0,04	орг. привк.	3
765.	2-Метилпропан-2-амин (1,1-диметилэтанамин; 2-амино-2-метилпропан; 2-метил-2-пропанамин; триметиламинметан; триметилкарбинамин; трет-бутиламин)	75-64-9	$C_4H_{11}N$	1	с.-т.	3
766.	2-Метилпропан-2-ол (триметилкарбинол; трет-бутанол; бутиловый спирт третичный)	75-65-0	$C_4H_{10}O$	1	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
767.	2-Метилпроп-1-ен (изобутилен; гамма-бутилен; изобутен)	115-11-7	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>	0,5	орг. зап.	3
768.	2-Метилпроп-2-енамид (метакриловой кислоты амид; метакриламид; б-метилакриламид)	79-39-0	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO	0,1	с.-т.	2
769.	2-Метилпроп-2-еннитрил (метакриловой кислоты нитрил; метакрилонитрил; изопропенилцианид; 2- метилпропенонитрил)	126-98-7	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> N	0,1	с.-т.	2
770.	2-Метилпроп-2-еновая кислота (метакриловая кислота; 2-метакриловая кислота); б-метилакриловая кислота; пропиленкарбоновая кислота; 2- метилакриловая кислота)	79-41-4	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	1	с.-т.	3
771.	2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрофенил- 3- метилбут-2-еноат (2-втор-бутил-4,6-динитрофенил 3- метилкротонат; бинапакрил)	485-31-4	C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0,03	с.-т.	2
772.	О-(2-Метилпропил)дитиокарбонат калия (калий О-изобутилксантогенат; О-(2- метилпропиловый эфир дитиокарбоновой кислоты калиевая соль; ксантогенат калия изобутиловый)	13001-46-2	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> KOS <sub>2</sub>	0,005	орг. зап.	4
773.	Метилсиликонат натрия (метилсилантриол натриевая соль; метилсиликат натрия)	16589-43-8	CH <sub>3</sub> NaO <sub>3</sub> Si	2	орг. зап.	3
774.	б-Метилстирол (1-метилвинил)бензол; (1- метилэтенил)бензол; изопропенилбензол; 1- метил-1- фенилэтен; 2-фенилпропен-1) <м>	98-83-9	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub>	0,1	орг. привк.	3
775.	N-Метилсульфаминовая кислота (метилсульфаминовая кислота)	4112-03-2	CH <sub>5</sub> NO <sub>3</sub> S	0,4	с.-т.	2
776.	4-Метилтетрагидро-2Н-пиран-4-ол	7525-64-6	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,001	с.-т.	2
777.	3-Метилтиобутан-2-он-О- (метиламинокарбонил)оксим (бутокарбоксим)	34681-10-2	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	0,1	орг. зап.	3
778.	1-Метил-1,2,3-триазол	16681-65-5	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub>	1	общ.	4
779.	Метилтриалкиламийметилсульфат	—	—	0,01	с.-т.	3
780.	Метилтриалкиламийнитрат	—	—	0,01	с.-т.	2
781.	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>	0,01	с.-т.	2
782.	3-Метил-1,2,4-трихлорбензол (2,3,6- трихлорметилбензол; 2,3,6- трихлортолуол)	2077-46-5	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	0,03	орг. зап.	3
783.	б-Метилтрицикло[3.3.1.1]3,7декан-1- метанамин гидрохлорид (1-(1-адамантил)этиламин гидрохлорид; римантадин гидрохлорид)	1501-84-4	C <sub>12</sub> H <sub>21</sub> N x ClH	0,06	с.-т.	2
784.	(Метилфенил)метилкарбамат (дикрезил; метилкарбаминовой кислоты метилфениловый эфир)	58481-70-2	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	0,1	орг. зап.	3
785.	N-Метил-N'-фениларбамид (1-метил-3-фенилкарбамид; 1-метил-3- фенилмочевина)	1007-36-9	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O	5	общ.	3
786.	1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид (гидроперекись кумола; кумилгидропероксид; б,б- диметилбензилгидропероксид; гидропероксид изопропилбензола)	80-15-9	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,5	с.-т.	3
787.	Метилфеноксиацетат (метиловый эфир феноксиуксусной)	2065-23-8	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	0,5	общ.	4

1	2	3	4	5	6	7
	кислоты)					
788.	Метил[1-(феноксацетил)-1Н-бензимидазол-2-ил]карбамат (1-феноксацетил-2-карбометоксиаминобензимидазол; бенацил)	42784-13-4	$C_{17}H_{15}N_3O_4$	10	общ.	3
789.	2-Метилфуран (6-метилфуран; 5-метилфуран; сивлан)	534-22-5	$C_5H_6O$	0,5	орг. зап.	4
790.	1-Метил-2-хлорбензол (1-хлор-2-метилбензол; 2-хлортолуол; орто- хлортолуол)	95-49-8	$C_7H_7Cl$	0,2	с.-т.	3
791.	1-Метил-4-хлорбензол (4-хлортолуол)	106-43-4	$C_7H_7Cl$	0,2	с.-т.	3
792.	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен (3-хлор-2-метилпроп-1-ен; изобутенилхлорид; гамма-хлоризобутилен; хлористый металл; 3-хлоризобутилен; 1-хлор-2-бутен; 1-хлор-2- метил-пропен-2; метилаллилхлорид; металлхлорид)	563-47-3	$C_4H_7Cl$	0,01	с.-т.	2
793.	N-(4-Метил-3-хлорфенил)-2-метилпентанамид (2-метил-N-(3-хлор-4-метилфенил) пентанамид; 2-метилпентановой кислоты 4- метил-3-хлоранилид; солан)	2307-68-8	$C_{13}H_{18}ClNO$	0,1	орг. зап.	4
794.	O-(4-Метил-2-хлорфенил)-N'-(1-метилэтил)амидохлорметилтиофосфона г	—	$C_{11}H_{16}Cl_2NO_2PS$	0,4	орг. зап.	4
795.	4-(2-Метил-4-хлорфенокси)бутановая кислота (гамма-(4-хлор-о-толилокси)масляная кислота; 2М-4ХМ; бексон; легумекс; троптокс)	94-81-5	$C_{11}H_{13}ClO_3$	0,03	орг. зап.	3
796.	6-О-Метилэритромицин (кларитромицин)	81103-11-9	$C_{38}H_{69}NO_3$	0,00012	с.-т.	1
797.	Метилэтиленгексан-1,6-диоат (метилвиниловый эфир адипиновой кислоты; метилвиниладипат)	2969-87-1	$C_{10}H_{14}O_4$	0,2	общ.	3
798.	2-Метил-N-(этиламино)бензол (N-этил-2-метилбензоламин; 1-(этиламино)-2- метилбензол; 2-этиламинотолуол; N-этил-о- толуидин)	94-68-8	$C_9H_{13}N$	0,3	орг. зап.	3
799.	3-Метил-N-(этиламино)бензол (3-метил-N-этиланилин; N-этил-3-метиланилин; N-этил-3-аминотолуол; N-этил- м-толуидин; 3-метил-1-(этанамин)бензол)	102-27-2	$C_9H_{13}N$	0,6	с.-т.	2
800.	(1-Метилэтил)-1-гидроксипропаноат (2-гидрокси-1-метилэтиловый эфир пропионовой кислоты; изопротиллактат)	617-51-6	$C_6H_{12}O_3$	1	с.-т.	3
801.	O-(1-Метилэтил)дитиокарбонат калия (O-(1-метилэтиловый)эфир дитиокарбоновой кислоты калиевая соль; калий ксантогенат изопротиловый калий изопротилксантогенат)	140-92-1	$C_4H_7KOS_2$	0,05	орг. зап.	4
802.	O-(1-Метилэтил)-N-метилтиокарбамат	—	$C_5H_{11}NOS$	0,06	с.-т.	3
803.	(1-Метилэтил)октадециламин (N-изопротилокстадециламин)	13329-71-0	$C_{21}H_{45}N$	0,1	орг. пл.	4
804.	N-(1-Метилэтил)пропан-2-амин (диизопротиламин)	108-18-9	$C_5H_{14}N$	0,5	с.-т.	3
805.	(1-Метилэтил)фенилкарбамат (фенилкарбаминовой кислоты изопротиловый эфир; ИФК; коллавин)	122-42-9	$C_{10}H_{13}NO_2$	0,2	орг. зап.	4

1	2	3	4	5	6	7
806.	О-Метил-О-этилхлортиофосфат (этилметилхлортиофосфат)	13289-13-9	$C_3H_8ClO_2PS$	0,002	орг. зап.	4
807.	(1-Метилэтил)хлорфенилкарбамат (ИФК-хлор; 1-метилэтил-3-хлорфенилкарбамат; 3-хлорфенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир; N-(3-хлорфенил)изопропилкарбамат; хлорпрофам)	101-21-3	$C_{10}H_{12}ClNO_2$	1	орг. зап.	4
808.	N-[(1-Метилэтил)фенил]-2-хлорацетамид (хлоруксусной кислоты N-изопропионамид; N-изопропил-N-фенил-2-хлорацетамид; N-изопропилхлорацетанид)	1918-16-7	$C_{11}H_{14}ClNO$	0,01	общ.	4
809.	Метоксибензол (анизол; метилфениловый эфир)	100-66-3	$C_7H_8O$	0,05	с.-т.	3
810.	1-Метокси-2-нитробензол (2-нитроанизол; метиловый эфир о-нитрофенила)	91-23-6	$C_7H_7NO_3$	0,3	орг. привк.	3
811.	1-Метокси-4-нитробензол (4-нитроанизол)	100-17-4	$C_7H_7N$	0,1	орг. привк.	3
812.	N-(Метоксиэтилхлорацетат)-1-амино-2-метилбензол	—	$C_{12}H_{19}ClNO_3$	0,05	орг. зап.	4
813.	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (метилкарбитол; монометиловый эфир диэтиленгликоля)	111-77-3	$C_5H_{12}O_3$	0,3	общ.	3
814.	Микроцистин-LR	101043-37-2	$C_{49}H_{74}N_{10}O_{12}$	0.001	с.-т.	1
815.	Модификатор 113-63	—	—	0,2	орг. пл.	3
816.	Модификатор РУ-ВМ	—	—	0,7	орг. оп.	3
817.	Модификат полиэтиленimina (молекулярная масса 30000)	—	—	2	с.-т.	2
818.	Молантин Р (производное феноксибензола)	—	—	0,05	с.-т.	2
819.	Молибден (Мо, суммарно) <в> <м>	—	—	0,07	с.-т.	3
820.	Монохлорамин (хлорамин) <м>	10599-90-3	$NH_2Cl$	3	с.-т.	2
821.	Монохлоруксусная кислота (хлорэтановая кислота; хлоруксусная кислота; альфа- хлоруксусная кислота) <м>	79-11-8	$C_2H_3ClO_2$	0,06	с.-т.	2
822.	МСДА (соль дициклогексилamina и технических жирных кислот C10-13 и C17-20)	—	—	0,01	с.-т.	2
823.	Мышьак (As, суммарно) <в>	—	—	0,01	с.-т.	1
824.	Натрий (Na, суммарно) <в> <м>	—	—	200,0	с.-т.	2
825.	тетраНатрий дифосфат (по PO4) (натрий пиррофосфат; дифосфат тетранатрия)	7722-88-5	$Na_4O_7P_2$	3,5	общ.	4
826.	Натрий метафосфат (по PO4) (метафосфорной кислоты натриевая соль)	10361-03-2	$NaO_3P$	3,5	общ.	4
827.	Натрий силикат (по SiO3) (диатрий метасиликат; диатрий моносиликат; диатриевая соль метакремниевой кислоты)	6834-92-0	$Na_2O_3Si$	30	с.-т.	2
828.	Натрий тиосульфат	10124-57-9	$HNaO_3S_2$	2,5	общ.	3
829.	триНатрий фосфат (по PO4) (натрий ортофосфат; фосфат тринатрия; фосфорнокислый натрий)	7601-54-9	$Na_3O_4P$	3,5	общ.	4
830.	Нафталин (нафтален; нафтен)	91-20-3	$C_{10}H_{18}$	0,01	орг. зап.	4
831.	Нафталин-1,4-дион-2-диазид	—	—	0,06	орг. окр.	4

1	2	3	4	5	6	7
832.	Нафталин-1,5-дисульфоновая кислота	81-04-9	$C_{10}H_8O_6S_2$	1	общ.	4
833.	(R)-2-(1-Нафталинилокси)пропионовая кислота (2-(нафт-1-илокси)пропионовая кислота)	57128-29-7	$C_{13}H_{12}O_3$	2	с.-г.	2
834.	Нафтеновые кислоты	1338-24-5	—	1	орг. зап.	4
835.	Нафт-1-ол (6-нафтол; 1-гидроксинафталин)	90-15-3	$C_{10}H_8O$	0,1	орг. зап.	3
836.	Нафт-2-ол (2-нафтол; бета-нафтол; 2-гидроксинафталин; 2-оксинафталин)	135-19-3	$C_{10}H_8O$	0,4	с.-г.	3
837.	Неионоген ЕА-160	—	—	0,05	орг. пена	4
838.	Неонол АФ9-12 (35-(4-нонилфенокси)-3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33-ундекаоксапентаэтиленоксид-1-ол; монононилфениловый эфир додецилэтиленгликоля)	131890-11-4	$C_{39}H_{72}O_{13}$	0,1	орг. пена	4
839.	Неонол АФ9-25 (6-(изононилфенол)-щ-гидроксиполи(окси-1,2-этандинил); оксиэтилированный изононилфенол)	37205-87-1	$C_{15}H_{24}O(C_2H_4O)_{25}$	0,1	орг. пена	4
840.	Неонол АФ9-4 (2-[2-[2-(4-нонилфенокси)этокси]этокси]этанол; монононилфениловый эфир тетраэтиленгликоля)	7311-27-5	$C_{23}H_{40}O_5$	0,3	орг. пена	4
841.	Неонол АФ9-6 (17-(4-Нонилфенокси)-3,6,9,12,15-пентаоксагептадекан-1-ол; монононилфениловый эфир гексаэтиленгликоля)	34166-38-6	$C_{27}H_{48}O_7$	0,3	орг. пена	4
842.	Неонол АФ9-8 (6-(нонилфенил)-щ-гидроксиполи(окси-1,2-этандинил); октаоксиэтиленовый эфир нонилфенола; нонилфенокси[окта(этиленокси)]этанол; нонилфенол эфир полиэтиленгликоля; нонилфенол этоксилированный)	9016-45-9	$C_{15}H_{24}O(C_2H_4O)_n$	0,2	орг. пена	4
843.	Неонол АФ-14	—	—	0,1	орг. пена	4
844.	Неонол АФМ-10	—	—	0,1	орг. пена	4
845.	Неонол АФМ9-10 (0,9)	—	—	0,1	орг. пена	4
846.	Неонол АФМ9-12 (0,3)	—	—	0,1	орг. пена	4
847.	Неонол АФМ9-10 (0,5)	—	—	0,1	орг. пена	4
848.	Неонол АФС9-4КМ	—	—	0,1	орг. пена	4
849.	Неонол АФС9-5КМ	—	—	0,1	орг. пена	4
850.	Неонол АФС9-6КМ	—	—	0,1	орг. пена	4
851.	Неонол АФС9-10КМ	—	—	0,1	орг. пена	4
852.	Неонол АФ9-12СН	—	—	0,1	орг. пена	4
853.	Неонол 2В-1317-12	—	—	0,1	орг. пена	4
854.	Неонол В 1020-3 (оксиэтилированные вторичные спирты)	—	—	0,1	орг. пена	4
855.	Нефть	8002-05-9	—	0,3	орг. пл.	4
856.	Нефть многосернистая	—	—	0,1	орг. пл.	4
857.	Никель (Ni, суммарно) <в> <м>	—	—	0,02	с.-г.	2
858.	Ниобий (Nb, суммарно) <в> <м>	—	—	0,01	с.-г.	2
859.	Нитраты (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) <м>	—	—	45,0	с.-г.	3
860.	Нитрилотрис(метилен)три(фосфонат)тринатрия медный комплекс тригидрат (нитрилотри(метиленфосфонато)медь					

1	2	3	4	5	6	7
	тринатриевая соль тригидрат; нитрилотриметилфосфоновой кислоты медного комплекса тринатриевая соль тригидрат)	—	$C_3H_7CuNNa_3O_9P_3 \times$ $3 H_2O$	1	с.-т.	2
861.	Нитрилотри(метилен)три(фосфонат)три натри я цинковый комплекс (нитрилотри(метиленфосфонато)цинк тринатриевая соль; нитрилотриметилфосфоновой кислоты цинкового комплекса тринатриевая соль)	—	$C_3H_7NNa_3O_9P_3Zn$	1	общ.	3
862.	Нитрилотрис(метилен)три(фосфоновая) кислота (нитрилотриметилфосфоновая кислота)	6419-19-8	$C_3H_{12}NO_9P_3$	1	общ.	3
863.	Нитрилотриэтановая кислота (нитрилотриуксусная кислота; N,N- бис(карбоксиметил)глицин; три(карбоксиметил)амин; б,б',б''- триметиламинотрикарбоновая кислота)	139-13-9	$C_6H_9NO_6$	0,2	с.-т.	2
864.	Нитрилполисилоксан	—	—	5	орг. пл.	4
865.	Нитриты (NO <sub>2</sub> -) <м>			3,0	с.-т.	2
866.	1-Нитроантрацен-9,10-дион (1- нитроатрахион)	82-34-8	$C_{14}H_7NO_4$	2,5	общ.	3
867.	3-Нитробензоат гексагидро-1Н-азепина (ингибитор коррозии Г-2)	7270-73-7	$C_{13}H_{18}N_2O_4$	0,01	с.-т.	2
868.	3-Нитробензойная кислота (мета-нитробензойная кислота; 3- нитробензолкарбоновая кислота)	121-92-6	$C_7H_5NO_4$	0,1	орг. окр.	4
869.	4-Нитробензойная кислота (пара-нитробензойная кислота; 4- нитробензолкарбоновая кислота)	62-23-7	$C_7H_5NO_4$	0,1	с.-т.	3
870.	Нитробензол (мононитробензол)	98-95-3	$C_6H_5NO_2$	0,01 <к>	с.-т.	1
871.	3-Нитробензолсульфонат натрия (нитробензолсульфоновой кислоты натриевая соль)	27215-71-0	$C_6H_4NNaO_5S$	<а>	общ.	4
872.	Нитрогуанидин (N-нитрогуанидин; 1-нитрогуанидин)	556-88-7	$CH_4N_2O_2$	0,1	с.-т.	2
873.	N-Нитрозодиметиламин (N-метил-N-нитрозометанами; N- нитрозо- N,N-диметиламин; диметилнитрозоамин) <м>	62-75-9	$C_2H_6N_2O$	0,0001	с.-т.	1
874.	N-Нитрозо-N-фенилбензоламин (N- нитрозодифениламин; дифенилнитрозоамин; N-нитрозо-N- фениланилин; N-нитрозо-N- фенилбензоламин)	86-30-6	$C_{12}H_{10}N_2O$	0,01	с.-т.	2
875.	1-Нитрозо-1-хлорциклогексан (хлорнитрозоциклогексан)	695-64-7	$C_6H_{10}ClNO$	0,005	орг. зап.	3
876.	Нитрометан (нитрокарбол)	75-52-5	$CH_3NO_2$	0,005	орг. зап.	4
877.	Нитропропан (2-нитропропан)	25322-01-4	$C_3H_7NO_2$	1	с.-т.	3
878.	1-Нитро-3-(трифторметил)бензил (3- нитробензотрифторид)	98-46-4	$C_7H_4F_3NO_2$	0,01	орг. зап.	3
879.	2-[(4-Нитрофенил)амино]этанол (2-(4- нитроанилин)этанол)	1965-54-4	$C_8H_{10}N_2O_3$	0,5	орг. зап.	4
880.	2-[(4-Нитрофенил)ацетиламино]этан-1- ол	—	$C_{10}H_{12}N_2O_4$	1	орг. зап.	4
881.	[1-(4-Нитрофенил)]-2-хлорэтан-1-ол (2- хлор-1-(4-нитрофенил)этанол)	13407-16-4	$C_8H_8ClNO_3$	0,2	орг. зап.	4
882.	3-Нитро-4-хлорбензойная кислота (4-хлор-3-нитробензойная кислота)	96-99-1	$C_7H_4ClNO_4$	0,25	орг. привк.	3
883.	5-Нитро-2-хлорбензойная кислота (2- хлор-5-нитробензойная кислота)	2516-96-3	$C_7H_4ClNO_4$	0,3	орг. привк.	4

1	2	3	4	5	6	7
884.	Нитрохлорбензол (смесь 2,3,4 изомеров)	25167-93-5	$C_6H_4ClNO_2$	0,05	с.-т.	3
885.	Нитроциклогексан	1122-60-7	$C_6H_{11}NO_2$	0,1	с.-т.	2
886.	Нитроэтан	79-24-3	$C_2H_5NO_2$	1	с.-т.	2
887.	4-Нитроэтоксibenзол (1-этокси-4-нитробензол)	100-29-8	$C_8H_9NO_3$	0,002	с.-т.	2
888.	Нонангидроксамовая кислота	—	$C_9H_{19}NO_2$	0,1	общ.	4
889.	Нонан-1-ол (нониловый спирт; п-нониловый спирт; октилкарбинол; пеларгоновый спирт)	143-08-8	$C_9H_{20}O$	0,01	с.-т.	2
890.	Нонафторпентановая кислота (перфторвалериановая кислота)	2706-90-3	$C_5HF_9O_2$	0,7	с.-т.	2
891.	17-6-19-Норpregна-1,3,5(10)-триен-20-ин-3,17-диол (17-альфа-этинилэстрадиол)	57-63-6	$C_{20}H_{24}O_2$	0,000000035	с.-т.	1
892.	Озон (при озонировании воды) <м>	10028-15-6	$O_3$	остаточный 0,1	орг.	3
893.	Оксалаты (этандиовой кислоты диэфиры алифатических спиртов)	—	—	0,2	общ.	4
894.	Оксамат	—	—	1,5	общ.	4
895.	Оксанол КШ-9	—	—	0,1	орг. пена	4
896.	Оксанол Л-7	—	—	0,1	орг. пена	4
897.	4,4'-Оксибисбензоламин (4,4'-оксидифениламин; 4,4'-диаминодифенилоксид; 4,4'-диаминодифениловый эфир; бис(пара-аминофениловый) эфир; 4-(4-аминофенокси)анилин)	101-80-4	$C_{12}H_{12}N_2O$	0,03	с.-т.	2
898.	Оксибисметан (диметиловый эфир; метоксиметан)	115-10-6	$C_2H_6O$	5	с.-т.	4
899.	2,2'-Оксибис(2-хлорпропан) (бис(2-хлоризопропиловый)эфир; 2,2-дихлордипропиловый эфир)	39638-32-9	$C_6H_{12}Cl_2O$	0,1	общ.	3
900.	2,2'-Оксибисэтанолдинитрат (динитратдиэтиленгликоль)	693-21-0	$C_4H_8N_2O_7$	1	с.-т.	3
901.	Оксигексилидендифосфонат натрия	—	$C_6H_{17}NaO_7P_2$	0,5	с.-т.	3
902.	Оксигептилидендифосфонат натрия	—	$C_7H_{19}NaO_7P_2$	0,5	с.-т.	3
903.	2,2'-Оксиди(этилен)ди(окси)ди(этанол) (тетрагликоль; тетраэтиленгликоль)	112-60-7	$C_8H_{18}O_5$	1	с.-т.	3
904.	2,2'-Оксидиэтанол (дигликоль; диэтиленгликоль; в,в'-дигидроксиэтиловый эфир; этилокси-2-этанол; 3-оксапентан-1,5-диол; 2,2'-дигидроксиэтиловый эфир; бис(2-гидроксиэтиловый) эфир)	111-46-6	$C_4H_{10}O_3$	1	с.-т.	3
905.	Оксинонилидендифосфонат натрия	—	$C_9H_{23}NaO_7P_2$	0,5	с.-т.	2
906.	Оксиоктилидендифосфонат натрия	—	$C_8H_{21}NaO_7P_2$	0,5	с.-т.	2
907.	Оксифос Б (бис[6-алкил $C_{8-10}$ -ш-гидроксиполи(окси-1,2-этандил)]фосфат калия; диалкил $C_{8-10}$ -полиэтиленгликольфосфат калия; диалкил $C_{8-10}$ -полиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты калиевая соль)	—	—	0,2	орг. пена	3
908.	Оксиэтилированные вторичные спирты	—	—	1	орг. пена	3
909.	Оксиэтилированный алкилфенол	—	—	0,1	орг. пена	3
910.	Оксиэтилированный перфтордециловый спирт	—	—	0,1	орг. пена	3

1	2	3	4	5	6	7
911.	Оксиэтилкрахмал (2-гидроксиэтиловый эфир крахмала)	9005-27-0	$(C_6H_{10}O_5)_m$ $(C_2H_5O)_n$	1	общ.	3
912.	Оксиэтилпиперазин (2-(1-пиперазинил)этанол; 1-пиперазинэтанол; 1-(2-гидроксиэтил)пиперазин; N-(2-гидроксиэтил)пиперазин)	103-76-4	$C_6H_{14}N_2O$	6	с.-т.	2
913.	Октагидро-1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетразоцин (1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетраазоциклооктан; октагидро-1,3,5,7-тетранитротетразен; циклотетраметилтетранитроамин)	2691-41-0	$C_4H_8N_8O_8$	0,2	с.-т.	2
914.	(Z)-Октадец-9-еновая кислота (олеиновая кислота)	112-80-1	$C_{18}H_{34}O_2$	0,5	общ.	4
915.	6-(Октадециламино)гексаноат натрия	—	$C_{24}H_{46}NNaO_2$	0,5	общ.	4
916.	Октан-1-ол (октиловый спирт; каприловый спирт)	111-87-5	$C_8H_{18}O$	0,05	орг. привк.	3
917.	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1-ол (октафтор-н-пентиловый спирт; б,б,щ-тригидроперфторпентанол; 1,1,5-тригидрооктафторпентанол-1; 1,1,5-тригидрооктафторамиловый спирт)	355-80-6	$C_5H_4F_8O$	0,25	орг. зап.	4
918.	Октахлорпин-2-ен (октахлор-альфа-пинен)	25267-15-6	$C_{10}H_8Cl_8$	0,2	с.-т.	3
919.	Октил-2,4-дихлорфеноксиацетат (октиловый эфир (2,4-дихлорфенокси)уксусной кислоты; 2,4-Д октиловый эфир)	1928-44-5	$C_{16}H_{22}Cl_2O_3$	0,2	орг. зап.	3
920.	(Sn, Олово суммарно) <в>, <м>	—	—	2,0	с.-т.	3
921.	ОП-7	—	—	0,1	орг. пена	4
922.	ОП-10	—	—	0,1	орг. пена	4
923.	ОПС-Б	—	—	2	общ.	3
924.	ОПС-М	—	—	0,5	с.-т.	2
925.	Пантотеноат кальция	137-08-6	$C_{18}H_{28}CaN_2O_{10}$	0,4	с.-т.	3
926.	Пентадециламин гидрохлорид	1838-05-7	$C_{15}H_{34}ClN$	0,4	орг. зап.	3
927.	Пентандиаль (глутаральдегид; глутаровый альдегид)	111-30-8	$C_5H_8O_2$	0,07	с.-т.	2
928.	Пентан-1-ол (амиловый спирт; пентиловый спирт; бутилкарбинол)	71-41-0	$C_5H_{12}O$	1,5	орг. зап.	3
929.	Пентан-3-он (диэтилкетон)	96-22-0	$C_5H_{10}O$	0,1	орг. зап.	4
930.	Пентахлорбифенилы	25429-29-2	$C_{12}H_5Cl_5$	0,0005 <к>	с.-т.	1
931.	Пентахлорбутан	31391-27-2	$C_4H_5Cl_5$	0,02	орг. зап.	3
932.	Пентахлорметилпиридин	—	$C_6H_2Cl_5N$	0,02	с.-т.	2
933.	Пентахлорпропан (1,1,2,2,3-пентахлорпропан)	16714-68-4	$C_3H_3Cl_5$	0,03	орг. зап.	3
934.	1-(Пентахлорфенил)этанон	25201-35-8	$C_8H_3Cl_5O$	0,02	орг. привк.	3
935.	Пентахлорфенолят натрия (пентахлорфенол натриевая соль)	131-52-2	$C_6Cl_5ONa$	0,009	с.-т.	1
936.	Пентахлорфенолят терпеномалеинового аддукта	—	—	1	с.-т.	2
937.	Перекись водорода (водорода пероксид) <м>	7722-84-1	$H_2O_2$	0,1	с.-т.	2
938.	Персульфат-ион $[(SO_3)_2^-]$ <м>	—	—	0,5	с.-т.	2
939.	Перфторгептановая кислота (2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-тридекафторгептановая кислота; пер-н-гептановая кислота, тридекафторэнантовая кислота;	375-85-9	$C_7HF_{13}O_2$	1	с.-т.	2



1	2	3	4	5	6	7
	перфторэнантовая кислота)					
940.	Перхлораты (ClO <sub>4</sub> -) <M>	—	—	0,07	с.-т.	2
941.	Пиперазин (1,4-диазоциклогексан)	110-85-0	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>	9	орг. зап.	3
942.	Пиперидин (азациклогексан, гексагидропиридин, пентаметиленимин)	110-89-4	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> N	0,06	с.-т.	3
943.	Пиридин (азабензол; азин)	110-86-1	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N	0,2	с.-т.	2
944.	Пиролизат древесной смолы	—	—	0,02	орг. зап.	4
945.	Полиамины (Mг = 10 тыс. - 1 млн.)	25988-97-0 68583-79-1 42751-79-1	(CaHbNcOdCle)n	0,05	общ.	3
946.	Полиаминометилфосфат	—	[CH <sub>6</sub> NO <sub>4</sub> P]n	5	общ.	3
947.	Поли(гексаметиленгуанидин гидрохлорид) (поли(иминоимидокарбонилиминогекса метил ен) гидрохлорид; Биопаг; БРП-1)	57029-18-2	[C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> xClH]n	0,1	общ.	3
948.	Поли(1-гидрокси-4,6-метилбензол-2- карбонат натрия)	—	—	0,1	орг. зап.	4
949.	Полидиаллилдиметиламмоний хлорид (поли(диметилдипроп-2- ениламинийхлорид))	26062-79-3	(C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> NCl)n	0,2	общ.	3
950.	Поли[иминоэтан-1,2-диил] (полиазиридин; полиэтиленимин)	9002-98-6	[C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N]n	0,1	с.-т.	2
951.	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и метил-2-метилпроп-2-еноата	25086-15-1	[C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> ]n[C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> O <sub>2</sub> ] m	10	с.-т.	2
952.	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и 2- метилпроп-2-енамида	25085-03-4	[C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> ]n[C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO] m	5	с.-т.	2
953.	Полиметилгидросилоксан	63148-57-2	[C <sub>7</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub> Si <sub>3</sub> ]n	2	орг. пл.	4
954.	Полиметилдихлорфенилсилоксан	—	—	10	орг. пл.	4
955.	Полиметилфенилсилоксан ФМ-5	9005-12-3	[C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> OSi]n	2,5	орг. пл.	4
956.	Полиметилфенилсилоксан ФМ-1322/30	—	—	10	орг. пл.	4
957.	Полиоксипропилендиамин ДА 500	9046-10-0	C <sub>6</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O[C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O]n	0,3	орг. привк.	2
958.	Полиоксипропилендиамин ДА-1050	—	—	0,3	с.-т.	2
959.	Полиоксипропилентриамин ТА 1500	—	—	0,2	с.-т.	4
960.	Полиоксипропилентриамин ТА 1100	—	—	0,03	с.-т.	2
961.	Полиоксипропилентриамин ТА 750	—	—	0,03	орг. пена	2
962.	Поли(проп-2-енамид) (полиакриамид; полиакриамид АК-618- 0)	9003-05-8	[C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> NO]n	2	с.-т.	2
963.	Полимер акриламида с акрилатом натрия (полиакриламиды анионные (Mг = 1 - 20 млн.))	25085-02-3	[[C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> NO]m[C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N a O <sub>2</sub> ]n]x	0,1	общ.	4
964.	Поли(проп-2-еноат натрия) (полиакрилат натрия)	9003-04-7	[C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> NaO <sub>2</sub> ]n	0,8 15	с.-т.	3 2
965.	Поли(трибутилолово-2-метилпроп-2- еноат)	—	[C <sub>16</sub> H <sub>32</sub> O <sub>2</sub> Sn]n	0,08	с.-т.	2
966.	Полифосфаты (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> ) <M>	—	—	3,5	орг.	3
967.	Полифурит 500	—	—	1	общ.	4
968.	Полифурит 1000	—	—	1	общ.	4
969.	Полифурит 1500	—	—	0,2	общ.	4
970.	Полихлорбензойные кислоты	—	—	5	с.-т.	3
971.	Полиэтенамин (гомополимер этенамина; поливиниламин; поли(N-этилами́н)	26336-38-9	[C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N]n	0,005	с.-т.	2
972.	Поли[(4- эти́лбензил)триметиламинийхлорид]	—	[C <sub>12</sub> H <sub>19</sub> ClN]n	0,5	с.-т.	2
973.	Поли(5-эти́л-1,2- диметилпиридинийметилсульфат)	—	[C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> N x CH <sub>4</sub> O <sub>4</sub> S]n	4	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
974.	Полиэтиленбутираль (поливинилбутираль)	63148-65-2	$[-C_8H_{14}O_2-]_n$	2,0	общ. с.-т.	3
975.	Полиэтиленнитрат (поливинилнитрат)	26355-31-7	$[C_2H_3O_3N]_n$	4,0	общ. с.-т.	3
976.	Полиэтиленхлорид (поливинилхлорид; хлорэтен гомополимер)	9002-86-2	$[C_2H_3Cl]_n$	отсутствие	включени я	4
977.	Поли(винилпиридины) (поли(этиленпиридины))	—	$[C_9H_{12}NCH_4O_4S]_n$	0,03	общ.	2
978.	Полиэтиленовая эмульсия (водная дисперсия 25% полиэтилена)	9002-88-4	$[C_2H_4]_n$	0,3	орг. пена	4
979.	Полиэтиленол (поливиниловый спирт; полиэтиленовый спирт; этенол, гомополимер; полиэтендиол; полиэтиандиловый спирт; полигидроксизетилен)	9002-89-5	$[C_2H_4O]_n$	0,5	орг. пена	4
980.	Полиэтиленол мол. масса 5000	9002-89-5	$[C_2H_4O]_n$	0,1	орг. пена	4
981.	Полиэтиленол 18/11	9002-89-5	$[C_2H_4O]_n$	0,1	орг. пена	4
982.	Полиэтиентиурамдисульфид цинка (метирам)	9006-42-2	$[C_{12}H_{12}N_6S_{16}Zn]_n$	2	орг. зап.	4
983.	Полиэтилгидросилоксан	—	—	10	орг. пл.	4
984.	Полиэтилсилоксановая жидкость	—	—	10	орг. пл.	4
985.	Превоцел N 12	—	—	0,1	орг. пена	4
986.	Превоцел NY-12	—	—	0,1	орг. пена	4
987.	Превоцел W-OFP	—	—	0,025	орг. пена	4
988.	Превоцел WOFP-100	—	—	0,1	орг. пена	4
989.	Препарат АМ	—	—	5	общ.	3
990.	Препарат Д-11	—	—	0,2	с.-т.	3
991.	Препарат ДА-52	—	—	0,6	с.-т.	2
992.	Препарат ОС-20 (альфа-алкил $C_{16-20}$ -омега- гидроксиполи(окси- 1,2-этандинил))	—	—	0,1	орг. пена	4
993.	Проксамин 385	—	—	0,1	орг. пена	4
994.	Проксанол 186 (полимер 1,2-эпоксизетана с 1,2- эпоксипропаном; полимер оксирана и метилоксирана; сополимер этиленоксида и пропиленоксида; полипропиленполиэтиленгликоль)	—	—	0,1	орг. пена	4
995.	Пропандиаמיד (малонамид; малондидиаמיד; амид метандикарбоновой кислоты; пропаноид)	108-13-4	$C_3H_6N_2O_2$	1	общ.	3
996.	Пропандинитрил (малонодинитрил; динитрил малоновой кислоты, малонитрил, дицианметан)	109-77-3	$C_3H_2N_2$	0,02	с.-т.	2
997.	Пропан-1,2-диол (пропиленгликоль; 1,2-пропандиол; 1,2- диоксипропан метилгликоль; альфа- пропиленгликоль; пропандиол-1,2; 1,2- дигидроксипропан; монопропиленгликоль)	57-55-6	$C_3H_8O_2$	0,6	общ.	3
998.	Пропан-1,2,3-триилтринитрит (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глоноин, 1,2,3-пропантринилтринитрат)	55-63-0	$C_3H_5O_9N_3$	0,01	с.-т.	1
999.	Пропан-1,2,3-триол (1,2,3-пропантриол; 1,2,3- тригидроксипропан)	56-81-5	$C_3H_8O_3$	0,5	общ.	4
1000.	6,6',6''-1,2,3-Пропанэтрилтрис[щ- эпоксипропанметокси]поли[окси(метил					

1	2	3	4	5	6	7
	этан- 1,2-диил)] (триглицидиловый эфир полиоксипропилентриола; олигоэфиртриэпоксид; полиоксипропиленэпоксид)	83712-85-0	$C_{12}H_{20}O_3[C_3H_6O]_n$	0,3	орг. пена	4
1001.	Пропен (метилэтилен; пропен; пропилен-1; пропен-1)	115-07-1	$C_3H_6$	0,5	орг. зап.	3
1002.	Проп-2-ен-1-аль(акриальдегид; акролеин; акриловый альдегид; альдегид акриловой кислоты)	107-02-8	$C_3H_4O$	0,02	с.-т.	1
1003.	Проп-1-енамин (аллиламин; 2-пропенамин; 2- пропениламин; 3-аминопропилен; моноаллиламин)	107-11-9	$C_3H_7N$	0,005	с.-т.	2
1004.	Проп-2-енилизотиуронийхлорид	2547-92-4	$C_4H_8ClN_2S$	0,004	орг. зап.	3
1005.	Проп-1-енилоксиэтанол (2-(проп-2-еноксид)этанол; 2- аллилоксиэтанол; 2-(аллилокси)этанол; моноаллиловый эфир этиленгликоля; аллилцеллозольв)	111-45-5	$C_5H_{10}O_2$	0,4	с.-т.	3
1006.	N-Пропенилпроп-2-ен-1-амин (диаллиламин; ди(проп-1-енил)амин); N- аллилпроп-2-енамин)	124-02-7	$C_6H_{11}N$	0,01	с.-т.	2
1007.	Проп-2-ен-1-ол (3-гидроксипропен, винилкарбинол, 2- пропен-1-ол, пропениловый спирт; аллиловый спирт)	107-18-6	$C_3H_6O$	0,1	орг. привк.	3
1008.	Проп-2-ен-1-тиол (аллилмеркаптан)	870-23-5	$C_3H_6S$	0,0002	орг. зап.	3
1009.	Пропиламин (1-аминопропан)	107-10-8	$C_3H_9N$	0,5	орг. зап.	3
1010.	Пропилбензол (1-фенилпропан)	103-65-1	$C_9H_{12}$	0,2	орг. зап.	3
1011.	S-Пропилбутилэтилтиокарбамат (бутил(этил) тиокарбаминовой кислоты S- пропиловый эфир; тилам)	1114-71- 2	$C_{10}H_{21}NOS$	0,01	орг. зап.	3
1012.	N-Пропилпропан-1-амин	142-84-7	$C_6H_5N$	0,5	орг. привк.	3
1013.	Пропионат натрия (пропионовой кислоты натриевая соль)	137-40-6	$C_3H_5NaO_2$	0,8	общ.	4
1014.	Роданид-ион (SCN-) <м>	—	—	0,1	с.-т.	2
1015.	Родий(III)гидридокарбонилтрис(трифен илфос фин)	—	$C_{19}H_{16}OPRh$	0,02	общ.	3
1016.	Ртуть (Hg, суммарно) <в>	—	—	0,0005	с.-т.	1
1017.	Рубидий хлорид (рубидий хлористый)	7791-11-9	$ClRb$	0,1	с.-т.	2
1018.	Сапонин	8047-15-2	—	0,2	орг. зап.	3
1019.	Свинец (Pb, суммарно) <в> <м>	—	—	0,01	с.-т.	2
1020.	Селен (Se, суммарно) <в>	—	—	0,01	с.-т.	2
1021.	Серебро (Ag, суммарно) <в> <м>	—	—	0,05	с.-т.	2
1022.	Сероводород <м> (сера дигидрид; дигидросульфид; водород сульфид; водород сернистый)	7783-06-4	$H_2S$	0,05	орг. зап.	4
1023.	Силанол лака КО-116	—	—	0,015	орг. зап.	4
1024.	Силанол лака КО-75	—	—	0,5	орг. пл.	4
1025.	Силанол лака КО-921	—	—	0,05	орг. пл.	4
1026.	Силоксан жидкость 187	—	—	5	орг. пл.	4
1027.	Синтаמיד 5 (полиэтиленгликолевый эфир моноэтаноламида жирных кислот фракции С10-16)	26635-75-6	$C_{14}H_{29}NO_2(C_2H_4O)_n$	0,1	орг. пена	4

1	2	3	4	5	6	7
1028.	Синтанол ВН-7	—	—	0,1	орг. пена	4
1029.	Синтанол ВТ-15	—	—	0,1	орг. пена	4
1030.	Синтанол ДС-10 (оксиэтилированные С10-18 спирты)	12627-29-1	$C_{30-38}H_{62-78}O_{11}$	0,1	орг. пена	4
1031.	Синтанол ДТ-7	—	—	0,1	орг. пена	4
1032.	Синтанол МЦ-10	—	—	0,1	орг. пена	4
1033.	Скипидар /в пересчете на С/ (терпентин)	8006-64-2	—	0,2	орг. зап.	4
1034.	Смесь Альпан (фосфоросодержащие кислоты, метанол, алкиламин, вода)	—	—	0,25	общ.	4
1035.	Смесь Аценол (8-додецинил-ацетат и додециниловый спирт в соотношении 1:10)	—	—	0,00003	орг. зап.	4
1036.	Смесь Гелезагуститель OG-10 Gellant /по алюминию/	—	—	0,2	орг. мутн.	3
1037.	Смесь Глифтор (1,3-дифторпропан-2-ол (70-74%) смесь с 3- фтор-1-хлорпропан-2-олом; 1,3-дифторпропан-2-ол смесь с 1-фтор-3- хлорпропан-2-олом)	8065-71-2	$C_3H_6ClFO \cdot C_3H_6F_2O$	0,006	с.-т.	2
1038.	Смесь Динил (дифенил 26,5% и дифениловый эфир - 73,5%) /по дифенилу/	8004-13-5	$C_{12}H_{10}O \cdot C_{12}H_{10}$	0,002	с.-т.	2
1039.	Смесь Диспергент деско хром фри (танины, сульфат железа и кристаллический кремнезем) /по комплексу таннина с железом/	—	—	0,02	орг. окр.	2
1040.	Смесь Жарилек /по монобензилтолуолу/	—	—	0,01	орг. зап.	2
1041.	Смесь Метилсистокс (О,О-Диметил-О-этилмеркаптоэтилтиофосфат и О,О-диметил- S-этилмеркаптоэтилтиофосфат)	8022-00-2	$C_6H_{15}O_3PS_2$	0,01	орг. зап.	4
1042.	Смесь Мобильтерм 605 (предельные углеводороды фракций С5-16, С30-50 и С55-70 в соотношении 0,2:2:1)	—	—	0,1	орг. пл.	3
1043.	Смесь НГЖ-4 /по дибутилфенилфосфату/ ТУ 38-101740-80	—	—	0,2	орг. пена	4
1044.	Смесь НГЖ-5У /по трибутилфосфату/ ТУ 38-401-811-90	—	—	3	орг. зап.	3
1045.	Смесь Пеназолин 10-16Б (1-(2-аминоэтил)-2-алкил-2-имидазолины и 1- (2-алкиламиноэтил-2-алкил-2-имидазолины фракции С10-16) ТУ 38407355-86	—	—	0,25	орг.	3
1046.	Смесь РИП (деэмульгатор-ингибитор коррозии) (N-алкил-2-метил-5-этилпиридинийбромид 70% и блоксополимер окиси этилена и пропилена 30%) ТУ 39-5765657-211-91	—	—	0,3	орг. пена	3
1047.	Смесь РИПД (деэмульгатор-ингибитор коррозии) (N-алкил-2-метил-5-этилпиридиний бромид 50% и дипроксамин 50%) ТУ 39-5765657-110-91	—	—	0,75	орг. пена	3
1048.	Смесь РИФ (деэмульгатор-ингибитор коррозии) (на основе О-алкилфосфатов N-	—	—	0,22	орг. пена	3

1	2	3	4	5	6	7
	алкиламмония и блоксополимеров окси пропилена и этилена) ТУ 39-57656557-139-91					
1049.	Смесь РИФД (деэмульгатор-ингибитор коррозии) (на основе О-алкилфосфатов N- алкиламмония и блоксополимеров окси пропилена и этилена) ТУ 39- 57656557-138-91	—	—	0,9	орг. пена	3
1050.	Смесь Целатокс (бутилового эфира 2-метил-4- хлорфеноксиуксусной кислоты с амиловыми эфирами изомерных трихлорфеноксиуксусных кислот)	—	$C_{13}H_{15}O_3Cl_3$	0,5	орг. мутн.	3
1051.	Смесь Экохим-СК-110 (1-гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты (75%) и полиакриловой кислоты (25%)) ТУ 05944473-1-95	—	—	3,5	с.-т.	2
1052.	Смесь OG-4 Activator	—	—	0,1	общ.	4
1053.	Смесь OG-4 Gellant	—	—	0,07	общ.	3
1054.	Смесь OG-4 Surfactant	—	—	0,08	орг.	4
1055.	Смола древесная лиственных пород	—	—	0,01	орг. зап.	4
1056.	Смола КС-35	—	—	0,1	с.-т.	2
1057.	Смола МКС-10	—	—	3	с.-т.	3
1058.	Спирт бутиловый (н-бутанол; бутан-1-ол; пропилкарбинол) <м>	71-36-3	$C_4H_{10}O$	0,1	с.-т.	2
1059.	Спирт изобутиловый (2-метилпропан-1-ол; изобутанол) <м>	78-83-1	$C_4H_{10}O$	0,15	с.-т.	2
1060.	Спирт изопропиловый (пропан-2-ол) <м>	67-63-0	$C_3H_8O$	0,25	орг. зап.	4
1061.	Спирт метиловый (метанол) <м>	67-56-1	$CH_4O$	3,0	с.-т.	2
1062.	Спирт пропиловый (пропан-1-ол; н-пропиловый спирт) <м>	71-23-8	$C_3H_8O$	0,25	орг. зап.	4
1063.	Стеарокс-б (полиэтиленгликолевый эфир стеариновой кислоты)	9004-99-3	—	1	орг. пена	4
1064.	Стеарокс-920	—	—	0,5	орг. пена	4
1065.	Стирол (этиленбензол; винилбензол) <м>	100-42-5	$C_8H_8$	0,02<к>	с.-т.	1
1066.	Стронций (Sr, суммарно) <в> <м>	—	—	7,0	с.-т.	2
1067.	Сульфамид С12-17	—	—	0,1	общ.	4
1068.	Сульфаты (SO42-) <м>	—	—	500,0	орг. привк.	4
1069.	Сульфенамид БТ	—	—	0,05	орг. зап.	4
1070.	4-Сульфоинден-1-карбоновой кислоты натриевая соль, сульфозфир с бисфенолформальдегидной смолой	—	—	0,04	орг. окр.	4
1071.	Сульфокарбоновых кислот натриевые соли	—	—	3	орг. пена	4
1072.	Сульфоксимины метионин	—	—	0,004	с.-т.	2
1073.	1,1'-Сульфонибис(4-хлорбензол) (бис(4-хлорфен)сульфон)	80-07-9	$C_{12}H_8Cl_2O_2S$	0,4	с.-т.	2
1074.	4,4'-Сульфонибис(аминобензол) (4,4'- диаминодифенилсульфон)	80-08-0	$C_{12}H_{12}N_2O_2S$	1	с.-т.	2
1075.	Сульфонол НП-1	—	—	0,5	орг. пена	3
1076.	Сульфонол НП-3	—	—	0,5	орг. пена	3
1077.	Сульфонол сланцевый ЭС-1	—	—	0,5	орг. пена	3

1	2	3	4	5	6	7
1078.	Сульфозтоксилат C10-13	—	—	0,2	орг. пена	4
1079.	Сурьма (Sb, суммарно) <в><м>	—	—	0,005	с.-т.	2
1080.	Таллий (Tl, суммарно) <в> <м>	—	—	0,0001	с.-т.	1
1081.	Тебаин	—	—	отсутствие	с.-т.	1
1082.	Теллур (Te, суммарно) <в>	—	—	0,01	с.-т.	2
1083.	2,4,5,7-Тетрабромфлуоресцеин	15086-94-9	C <sub>20</sub> H <sub>8</sub> Br <sub>4</sub> O <sub>5</sub>	0,1	орг. окр.	4
1084.	Тетрабутилолово (тетрабутилстаннан)	1461-25-2	C <sub>16</sub> H <sub>36</sub> Sn	0,002	с.-т.	2
1085.	4,5,6,7-Тетрагидроизобензофуран-1,3-дион	2426-02-0	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	0,5	общ.	4
1086.	4,5,6,7-Тетрагидро-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион (циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты имид)	4720-86-9	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	0,7	общ.	3
1087.	Тетрагидро-1,4-оксазин (морфолин; диэтиленимидоксид)	110-91-8	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO	0,04	орг. привк.	3
1088.	1,4,5,8-Тетрагидроксиантрацен-9,10-дион	81-60-7	C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> O <sub>6</sub>	3	с.-т.	2
1089.	Тетрагидротиофен-1,1-диоксид (тетраметилсульфон)	126-33-0	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> S	0,5	орг. зап.	
1090.	Тетрагидрофуран (окись тетраметилена; окись диэтилена; тетраметиленоксид; диэтиленоксид)	109-99-9	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	0,5	общ.	4
1091.	Тетрагидро-2-фуранметанол (тетрагидро-2-фуранкарбинол; тетрагидрофурфурфуриловый спирт)	97-99-4	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	0,5	общ.	4
1092.	N-(2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-ил)-3-[2,2,6,6-тетраметилпиперидин-4-ил)амино]пропанамид (диацетам)	76505-58-3	C <sub>21</sub> H <sub>42</sub> N <sub>4</sub> O	8	с.-т.	2
1093.	2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он	826-36-8	C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> NO	4	с.-т.	2
1094.	Тетрамон С	—	—	<а>	общ.	4
1095.	Тетранитрометан	509-14-8	CN <sub>4</sub> O <sub>8</sub>	0,5	орг. зап.	4
1096.	Тетраоксипропилэтилендиамин (лапрамол 294)	52930-44-6	C <sub>14</sub> H <sub>32</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	2	с.-т.	2
1097.	3,6,9,12-Тетраоксатетрадекан-1,14-диол (пентаэтиленгликоль)	4792-15-8	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> O <sub>6</sub>	1	с.-т.	3
1098.	2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол (2,2,3,3-тетрафторпропиловый спирт)	76-37-9	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> F <sub>4</sub> O	0,25	орг. зап.	3
1099.	1,2,3,4-Тетрахлорбензол	634-66-2	C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	0,01	с.-т.	2
1100.	2,3,5,6-Тетрахлорбензол-1,4-дикарбонилдихлорид (2,3,5,6-тетрахлортерефталевой кислоты дихлорангидрид)	719-32-4	C <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,02	орг. зап.	4
1101.	Тетрахлор-1,4-бензолдикарбоновая кислота	2136-79-0	C <sub>8</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	10	общ.	4
1102.	3,3,3',4'-Тетрахлорбицикло[2,2,1]гепт-5-ен-2-спиро-1'-циклопент-3-ен-2',5'-дион (ЭФ-2)	68089-39-4	C <sub>11</sub> H <sub>6</sub> ClO <sub>2</sub>	0,01	общ.	4
1103.	1,2,3,4-Тетрахлорбутан	3405-32-1	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub>	0,02	с.-т.	2
1104.	Тетрахлоргептан	25641-64-9	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>4</sub>	0,0025	орг. зап.	4
1105.	2,3,7,8-Тетрахлордибензо-п-диоксин (диоксин; тетрадиоксин)	1746-01-6	C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	1 <к> пг/л	с.-т.	1
1106.	Тетрахлорметан (четырехлористый углерод; хладон 10; фреон 10)	56-23-5	CCl <sub>4</sub>	0,002 <к>	с.-т.	1
1107.	1,1,1,9-Тетрахлорнонан	1561-48-4	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> Cl <sub>4</sub>	0,003	орг. зап.	4
1108.	1,1,1,5-Тетрахлорпентан	2467-10-9	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>4</sub>	0,005	орг. зап.	4
1109.	1,1,1,3-Тетрахлорпропан	1070-78-6	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	0,01	орг. зап.	4
1110.	Тетрахлорпроп-1-ен	60320-18-5	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	0,002	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
1111.	2,4,5,6-Тетрахлор-2-(трихлорметил)пиридин	1134-04-9	$C_6Cl_7N$	0,02	с.-т.	2
1112.	1,1,1,11-Тетрахлорундекан	63981-28-2	$C_{11}H_{20}Cl_4$	0,007	орг. зап.	4
1113.	2,3,4,6-Тетрахлорфенол	58-90-2	$C_6H_2Cl_4O$	0,001	орг., зап.	4
1114.	2,3,5,6-Тетрахлорциклогексен-2,5-диен-1,4-дион (тетрахлоро-пара-бензодион; пара-хлоранил)	118-75-2	$C_6Cl_4O_2$	0,01	орг. окр.	3
1115.	Тетрахлорэтан (смесь изомеров)	25322-20-7	$C_2H_2Cl_4$	0,2	орг. зап.	4
1116.	Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)	127-18-4	$C_2Cl_4$	0,005 <к>	с.-т.	1
1117.	Тетраэтилолово (тетраэтилстаннан)	597-64-8	$C_8H_{20}Sn$	0,0002	с.-т.	1
1118.	Тетраэтилсвинец	78-00-2	$C_8H_{20}Pb$	отсутствие	с.-т.	1
1119.	N-(1,2,3-Тиадиазол-5-ил)-N-фенилкарбамид	—	$C_8H_7N_4OS$	2	общ.	4
1120.	Тиоациланилид кислот C5-6, включая тиоациланилид	—	—	0,5	орг. зап.	4
1121.	Тиокарбамид (тиомочевина; диамид тиоугольной кислоты)	62-56-6	$CH_4N_2S$	0,03	с.-т.	2
1122.	Тиофен (тиофуран)	110-02-1	$C_4H_4S$	2	орг. зап.	3
1123.	Тиофосфорилхлорид	3982-91-0	$Cl_3PS$	0,05 <б>	с.-т.	2
1124.	Титан (Ti, суммарно) <в> <м>	—	—	0,1	общ.	3
1125.	1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион (циануровая кислота) <м>	108-80-5	$C_3H_3N_3O_3$	6	орг. привк.	3
1126.	1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион натрия	2624-17-1	$C_3H_2N_3NaO_3$	25	орг. привк.	3
1127.	ТриалкилC7-9амин	—	$C_{7-9}H_{15-19}N$	0,1	с.-т.	3
1128.	1,2,4-Триаминобензола фосфат	63189-94-6	$C_6H_9N_3 \cdot H_3O_4P$	0,01	орг. привк.	3
1129.	Трибутиламин	102-82-9	$C_{12}H_{27}N$	0,9	орг. зап.	3
1130.	Трибутил[(2-метил-1-оксопроп-2-енил)окси]олово (трибутилтинметакрилат; трибутил(метакрилоилокси)станнан)	2155-70-6	$C_{16}H_{32}O_2Sn$	0,0002	с.-т.	1
1131.	S,S,S-Трибутилтретиофосфат	78-48-8	$C_{12}H_{27}OPS_3$	0,003	орг. привк.	4
1132.	O,O,O-Трибутилфосфат (три-н-бутилфосфат; три-н-бутиловый эфир орто-фосфорной кислоты; бутифос)	126-73-8	$C_{12}H_{27}O_4P$	0,01	орг. привк.	4
1133.	Трибутилхлоролово (трибутилхлорстаннан)	1461-22-9	$C_{12}H_{27}ClSn$	0,02	с.-т.	2
1134.	1,2,3-Тригидроксibenзол (бензол-1,2,3-триол)	87-66-1	$C_6H_6O_3$	0,1	орг. окр.	3
1135.	1,1,13-Тригидротетраэйкозафтортридецен-1-ол	—	$C_{13}H_4F_{24}O$	0,25	орг. зап.	3
1136.	Тридекафторгептаналь гидрат	—	$C_7F_{12}O \cdot H_2O$	0,5	с.-т.	2
1137.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафторгептан-1-ол	375-82-6	$C_7H_{13}F_{13}O$	4	с.-т.	2
1138.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафторгептилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-тридекафторгептиловый эфир; 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-тридекафторгептилакрилат)	559-11-5	$C_{10}H_3F_{13}O_2$	1	орг. зап.	4
1139.	Триодометан (йодопирон; йодофор)	75-47-8	$CHI_3$	0,0002	орг. зап.	4
1140.	Триметиламин (N,N-диметилметанамин; аминотриметан)	75-50-3	$C_3H_9N$	0,05	орг. зап.	4

1	2	3	4	5	6	7
	<м>					
1141.	Три(3-метилбутил)фосфоная кислота	—	$C_{15}H_{33}OP$	0,3	с.-т.	2
1142.	1,2,5-Триметил-4-фенил-4-пиперидинол пропионат (1,2,5-триметил-4-пропионилокси-4-фенилпиперидин; промедол)	64-39-1	$C_{17}H_{25}NO_2$	отсутствие	с.-т.	1
1143.	О,О,О-Триметилфосфат (триметилловый эфир фосфорной кислоты)	512-56-1	$C_3H_9O_4P$	0,3	орг. зап.	4
1144.	Триметилфосфит	121-45-9	$C_3H_9O_3P$	0,005	орг. зап.	4
1145.	N,N,N-Триметил-2-хлорэтанаминийхлорид (2-хлорэтилтриметиламмоний хлорид; хлорхолинхлорид)	999-81-5	$C_5H_{13}Cl_2N$	0,2	с.-т.	2
1146.	Тринитробензол	25377-32-6	$C_6H_3N_3O_6$	0,4	с.-т.	2
1147.	Тринитрометан (нитроформ)	517-25-9	$CHN_3O_6$	0,01	орг. окр.	3
1148.	1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриазин (гексоген)	121-82-4	$C_3H_6N_6O_6$	0,1	с.-т.	2
1149.	Три(проп-1-енил)амин (N,N-диаллилпроп-2-енамин; триаллиламин)	102-70-5	$C_9H_{15}N$	0,01	с.-т.	2
1150.	Трис(N,N-дибутиламид) фосфорной кислоты	—	$C_{12}H_{30}O_7P$	0,5	общ.	4
1151.	Трис(диметилфенил)фосфат (диметилфенилфосфат (3:1); триксилиловый эфир фосфорной кислоты)	25155-23-1	$C_{24}H_{27}O_4P$	0,05	орг. зап.	3
1152.	Трис(диэтиламино)-2-хлорэтилфосфин	—	—	2	орг. зап.	3
1153.	Трис(метилфенил)фосфат (трикрезилфосфат; тритолилфосфат)	1330-78-5	$C_{21}H_{21}O_4P$	0,005	с.-т.	2
1154.	Трифенилфосфин (трифенилфосфид, трифенилфосфор, трифенилфосфан)	603-35-0	$C_{18}H_{15}P$	0,02 <б>	общ.	3
1155.	О,О,О-Трифенилфосфит (трифениловый эфир фосфористой кислоты; трис(феноксифосфин); трифенилфосфит)	101-02-0	$C_{18}H_{15}O_3P$	0,01	с.-т.	2
1156.	3-(Трифторметил)аминобензол (трифторметиламинобензол; 3-(трифторметил)анилин)	98-16-8	$C_7H_6F_3N$	0,02	с.-т.	2
1157.	Трифторметилбензол (трифтортолуол)	98-08-8	$C_7H_5F_3$	0,1	с.-т.	2
1158.	1-(3-Трифторметилфенил)карбамид (1-(3-(трифторметилфенил)мочевина)	13114-87-9	$C_8H_7F_3N_2O$	0,03	орг. привк.	4
1159.	Трифторпропилсилан	460-48-0	$C_3H_7F_3Si$	1,5	орг. привк.	4
1160.	Трифторхлорпропан	—	$C_3H_4ClF_3$	0,1	с.-т.	2
1161.	Трихлорамин (трихлорид азота) /контроль по монохлорамину/ <м>	10025-85-1	$Cl_3N$	3	с.-т.	2
1162.	2,4,5-Трихлораминбензол (2,4,5-трихлоранилин)	636-30-6	$C_6H_4Cl_3N$	1	орг. пл.	4
1163.	2,4,6-Трихлораминбензол (2,4,6-трихлоранилин)	634-93-5	$C_6H_4Cl_3N$	0,8	орг. привк.	3
1164.	Трихлорацетат натрия(трихлоруксусной кислоты натриевая соль)	650-51-1	$C_2Cl_3O_2Na$	5	общ.	4
1165.	4,5,6-Трихлорбензоксазолин-2-3Н-он (4,5,6-трихлорбензоксазол-2(3Н)-он; трилан)	50995-94-3	$C_7H_2Cl_3NO_2$	1	орг. пл.	4
1166.	2,3,6-Трихлорбензойная кислота	50-31-7	$C_7H_3Cl_3O_2$	1	с.-т.	2
1167.	Трихлорбензол	12002-48-1	$C_6H_3Cl_3$	0,03	орг. зап.	3
1168.	Трихлорбифенил	25323-68-6	$C_{12}H_7Cl_3$	0,0005 <к>	с.-т.	1
1169.	2,3,4-Трихлорбут-1-ен	2431-50-7	$C_4H_5Cl_3$	0,02	с.-т.	2



1	2	3	4	5	6	7
1170.	2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин (гексахлорпиколин)	1201-30-5	$C_6HCl_6N$	0,02	с.-т.	2
1171.	6-(Трихлорметил)-1-хлорпиридин	1929-82-4	$C_6H_3Cl_4N$	0,02	с.-т.	3
1172.	1,1,5-Трихлорпент-1-ен	2677-33-0	$C_5H_7Cl_3$	0,04	орг. зап.	3
1173.	1,2,3-Трихлорпропан (трихлорид аллил, глицерол трихлоргидрин)	96-18-4	$C_3H_5Cl_3$	0,07	орг. зап.	3
1174.	О,О,О-Трис(2-хлорпропил)фосфат (2-хлорпропан-1-олфосфат (3:1); три(2-хлорпропиловый)эфир ортофосфорной кислоты)	6145-73-9	$C_6H_{18}Cl_3O_4P$	0,1	общ.	3
1175.	Трихлорацетонитрил (нитрил трихлоруксусной кислоты) <м>	545-06-2	$C_2Cl_3N$	0,001	с.-т.	1
1176.	Трихлорпропионат натрия	—	$C_3H_2Cl_3NaO_2$	1	орг. зап.	3
1177.	2,2,3-Трихлорпропионовая кислота	3278-46-4	$C_3H_3Cl_3O_2$	0,01	орг. привк.	4
1178.	Трихлорнитрометан (хлорпикрин, нитрохлороформ) <м>	76-06-2	$CCl_3NO_2$	0,007	с.-т.	1
1179.	Трихлоруксусная кислота (трихлорэтановая кислота) <м>	76-03-9	$C_2HCl_3O_2$	0,1	с.-т.	2
1180.	[2-(2,4,5-Трихлорфенокси)этил]-2,3-дихлорпропионат 2,2	136-25-4	$C_{11}H_9Cl_5O_3$	2,5	с.-т.	3
1181.	[2-(2,4,5-Трихлорфенокси)этил]трихлорацетат (2,4,5-трихлорфеноксиэтиловый эфир трихлоруксусной кислоты)	25056-70-6	$C_{10}H_6Cl_6O_3$	5	с.-т.	3
1182.	2,4,6-Трихлорфенол (1-гидрокси-2,4,6-трихлорбензол; 1,3,5-трихлор-2-гидроксибензол) <м>	88-06-2	$C_6H_3Cl_3O$	0,004	орг. привк.	4
1183.	1,2,2-Трихлорэтан-1,2-диол (трихлорацетальдегид)	302-17-0	$C_2H_3Cl_3O_2$	0,01	с.-т.	2
1184.	Трихлорэтаналь (хлораль, трихлорацеталь, трихлоруксусный альдегид, 2,2,2-трихлорацетальдегид) <м>	75-87-6	$C_2HCl_3O$	0,2	с.-т.	2
1185.	Триэаноламин (2,2',2"-нитрилотриэтанол; три(2-гидроксиэтил)амин) <м>	102-71-6	$C_6H_{15}NO_3$	1,0	орг. привк.	4
1186.	Трихлорэтилен (1,1,2-трихлорэтен)	79-01-6	$C_2HCl_3$	0,005 <к>	с.-т.	1
1187.	Трициклогексилоловохлорид	—	$C_{18}H_{33}ClSn$	0,001	с.-т.	2
1188.	Триэтилфосфат (триэтиловый эфир ортофосфорной кислоты)	78-40-0	$C_6H_{15}O_4P$	0,3	общ.	3
1189.	Т-66 (флокулянт)	—	—	0,2	с.-т.	2
1190.	Углерод дисульфид (сероуглерод)	75-15-0	$CS_2$	1	орг. зап.	4
1191.	Универсин (компаундированный жидкий битум)	—	—	0,01	орг. зап.	3
1192.	Уран	7440-61-1	U	0,015	с.-т.	1
1193.	6-Фенилбензолуксусная кислота	117-34-0	$C_{14}H_{12}O_2$	0,5	общ.	4
1194.	Фенилгидразин (гидразинбензол)	100-63-0	$C_6H_8N_2$	0,01	с.-т.	3
1195.	1,3-Фениленбис(1-метилэтилиден)бис(гидропероксид)	721-26-6	$C_{12}H_{18}O_4$	1	с.-т.	2
1196.	1,4-Фениленбис(1-метилэтилиден)бис(гидропероксид)	3159-98-6	$C_{12}H_{18}O_4$	1	с.-т.	2
1197.	1,3-Фениленбис(1-метилэтилиден)бисгидропероксид натрия	—	$C_{12}H_{17}NaO_4$	0,5	с.-т.	2
1198.	1,4-Фениленбис(1-метилэтилиден)бисгидропероксид натрия	—	$C_{12}H_{17}NaO_4$	1	с.-т.	2
1199.	1-Фенил-3-пиразолидон (1-фенилпиразолидин-3-он)	92-43-3	$C_9H_{10}N_2O$	0,5	орг. окр.	3

1	2	3	4	5	6	7
1200.	N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]пропанамид (фентанил; хлорсульфоксим)	437-38-7	$C_{22}H_{28}N_2O$	отсутствие	с.-т.	1
1201.	1-Фенилэтан-1-ол (альфа-метилбензолметанол; фенилметилкарбинол; альфа-гидроксиэтилбензол)	98-85-1	$C_8H_{10}O$	0,4	общ.	4
1202.	2-Фенилэтан-1-ол	1517-69-7	$C_8H_{10}O$	0,01	общ.	3
1203.	N-Фенил-N-этилбензолметанамин (этилбензиланилин)	92-59-1	$C_{15}H_{17}N$	4	с.-т.	2
1204.	(E)1-Фенилэтил-3-[(диметоксифосфинил)окси]бут-2-еноат (3-диметокситиофосфорилноксикротовой кислоты 1-фенилэтиловый эфир; циодрин)	7700-17-6	$C_{14}H_{19}O_6P$	0,05	с.-т.	2
1205.	1-Фенилэтил-3-оксобутаноат (1-фенилэтиловый эфир ацетоуксусной кислоты; (3-оксомасляной кислоты 1-фенилэтиловый эфир)	40552-84-9	$C_{12}H_{14}O_3$	0,8	общ.	4
1206.	(Фенилэтил)-3-оксо-2-хлорбутаноат (3-оксо-2-хлормасляной кислоты фенилэтиловый эфир)	68683-30-7	$C_{12}H_{13}ClO_3$	0,15	с.-т.	2
1207.	O-Фенил-O-этилтиофосфат натрия	—	$C_8H_{10}NaO_3PS$	0,1	орг. зап.	4
1208.	O-Фенил-O-этилхлортиофосфат	38052-05-0	$C_8H_{10}ClO_2PS$	0,005	орг. зап.	3
1209.	3-Феноксibenзальдегид	39515-51-0	$C_{13}H_{10}O_2$	0,02	с.-т.	2
1210.	3-Фенокси-1-метилбензол (3-метилдифениловый эфир; 3-фенокситолуол)	3586-14-9	$C_{13}H_{12}O$	0,04	орг.	4
1211.	Феноксизтановая кислота (феноксиуксусная кислота)	122-59-8	$C_8H_8O_3$	1	с.-т.	2
1212.	10Н-Фенотиазин	92-84-2	$C_{12}H_9NS$	1	общ.	4
1213.	Ферроцианид-ион $[Fe(CN)_6]^{4-}$ <м>	—	—	1,25	с.-т.	2
1214.	Флотол С7-8	—	—	0,5	с.-т.	3
1215.	Флотореагент ААР-1	—	—	0,001	орг. зап.	4
1216.	Флотореагент АРР-2	—	—	0,005	орг. зап.	4
1217.	Флотореагент Оксаль	—	—	0,2	с.-т.	2
1218.	Флотореагент СФК (по амиловому спирту)	—	—	0,02	с.-т.	2
1219.	Флотореагент Т-81	—	—	0,2	с.-т.	2
1220.	Формальдегид (муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид, метаналь) <м>	50-00-0	$CH_2O$	0,05	с.-т.	2
1221.	Фосфор элементарный (красный)	7723-14-0	P	0,0001	с.-т.	1
1222.	Фосфор элементарный <м>	—	P	0,0001	с.-т.	1
1223.	29Н,31Н-Фталоцианиндисульфат (4-)-N29,N30,N31,N32-кобальта (SP-4-1)	—	$C_{32}H_{16}CoN_8O_6S_2$	0,3	орг. зап.	3
1224.	Фтор для климатических районов I - II	7782-41-4	F	1,5 <д>	с.-т.	2
1225.	Фтор для климатического III района	7782-41-4	F	1,2	с.-т.	2
1226.	Фтор для климатического IV района	7782-41-4	F	0,7	с.-т.	2
1227.	Фториды (F-) <м>	—	—	1,5	с.-т.	2
1228.	Фуран (фурфуран; оксол; оксациклопентадиен)	110-00-9	$C_4H_4O$	0,2	с.-т.	2
1229.	Фуран-2-карбальдегид (фуран-2-альдегид; 2-фуральдегид; фурфурол; фурфураль)	98-01-1	$C_5H_4O_2$	1	орг. оп.	4
1230.	Хлор <м> питьевая вода:					

1	2	3	4	5	6	7
	остаточный свободный остаточный связанный вода водных объектов	7782-50-5	Cl <sub>2</sub>	0,3-0,5 0,8-1,2 отсутствие <д>	орг.	3
1231.	1-Хлорантрацен-9,10-дион (1-хлорантра-9,10-хинон; альфа-хлорантрахинон)	82-44-0	C <sub>14</sub> H <sub>17</sub> ClO <sub>2</sub>	3	с.-т.	2
1232.	2-Хлорантрацен-9,10-дион (2-хлорантра-9,10-хинон; бета-хлорантрахинон)	131-09-9	C <sub>14</sub> H <sub>17</sub> ClO <sub>2</sub>	4	с.-т.	2
1233.	Хлораты (ClO <sub>3</sub> -) <м>	—	—	0,7	с.-т.	3
1234.	Хлорацетат амина канифоли	—	—	0,5	орг. зап.	3
1235.	Хлорацетат натрия (хлоруксусной кислоты натриевая соль; моноклорацетат натрия)	3926-62-3	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> ClNaO <sub>2</sub>	0,05	с.-т.	2
1236.	1-Хлор-4-бензоиламиноантрацен-9,10-дион	81-45-8	C <sub>21</sub> H <sub>12</sub> ClNO <sub>3</sub>	2,5	с.-т.	3
1237.	2-Хлорбензойная кислота (о-хлорбензойная кислота)	118-91-2	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	0,1	орг. привк.	4
1238.	4-Хлорбензойная кислота (п-хлорбензойная кислота)	74-11-3	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	0,2	орг. привк.	4
1239.	6-Хлорбензоксазолон	19932-84-4	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> ClNO <sub>2</sub>	0,2	орг. пленка	3
1240.	Хлорбензол <м>	108-90-7	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl	0,02	с.-т.	3
1241.	4-Хлорбензолсульфонат натрия	5138-90-9	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClNaO <sub>3</sub> S	2	с.-т.	2
1242.	2-Хлорбута-1,3-диен (Я-хлоропрен)	126-99-8	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> Cl	0,01	с.-т.	2
1243.	1-Хлорбутан (бутилхлорид; бутил хлористый)	109-69-3	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Cl	0,004	с.-т.	2
1244.	4-Хлорбут-2-енил-2,4-дихлорфеноксиацетат (кродилин)	2971-38-2	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	0,02	орг. зап.	4
1245.	7-Хлорептановая кислота	821-57-8	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> ClO <sub>2</sub>	0,05	орг. зап.	4
1246.	Хлор-1,1-дифенил (моноклоробифенил)	27323-18-8	C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> Cl	0,001	с.-т.	2
1247.	Хлориды (Cl-) <м>	—	—	350,0	орг. привк.	4
1248.	Хлориты (ClO <sub>2</sub> -) <м>	—	—	0,2	с.-т.	3
1249.	3-Хлорметил-6-хлорбензоксазолон	40507-94-6	C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	0,4	с.-т.	2
1250.	2-Хлорнафталин	91-58-7	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> Cl	0,01	орг. зап.	4
1251.	9-Хлорнонановая кислота	1120-10-1	C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> ClO <sub>2</sub>	0,3	орг. зап.	4
1252.	Хлороформ (трихлорметан; фреон 20; хладон 20) <м>	67-66-3	CHCl <sub>3</sub>	0,06 <к>	с.-т.	1
1253.	3-Хлорпропан-1,2-диол (альфа-моноклоргидрин; глицерилхлорид)	96-24-2	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ClO <sub>2</sub>	0,7	орг. привк.	3
1254.	3-Хлорпроп-1-ен (3-хлорпропилен; аллил хлористый; альфа- хлорпропилен)	107-05-1	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> Cl	0,3	с.-т.	3
1255.	2-Хлорпропионат натрия	16987-02-3	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClNaO <sub>2</sub>	2	орг. зап.	3
1256.	2-Хлорпропионовая кислота (2-хлорпропановая кислота)	598-78-7	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	0,8	орг. привк.	3
1257.	2-Хлортиофен	96-43-5	C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> ClS	0,001	орг. зап.	4
1258.	11-Хлорундекановая кислота	1860-44-2	C <sub>11</sub> H <sub>21</sub> ClO <sub>2</sub>	0,1	орг. зап.	4
1259.	4-Хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилазосульфид	2227-13-6	C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> S	0,2	орг. пл.	4
1260.	4-Хлорфенил-4-хлорбензолсульфонат (2-хлорбензолсульфоновой кислоты 4-хлорфениловый эфир)	80-33-1	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	0,2	орг. привк.	4
1261.	2-Хлорфенол (орто-хлорфенол, 1-гидрокси-2- хлорбензол) <м>	95-57-8	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClO	0,001	орг. зап.	4
1262.	Хлорциан (хлористый циан; хлорангидрид циановой кислоты; цианхлорид) <м>	506-77-4	CClN	0,07	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
1263.	Хлорциклогексан (циклогексилхлорид)	542-18-7	$C_6H_{11}Cl$	0,05	орг. зап.	3
1264.	2-[(2-Хлорциклогексил)тио]-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион (фталевой кислоты N-(2-хлорциклогексил)тиоимид; N-(2-хлорциклогексил)тиофталимид)	59939-44-5	$C_{14}H_{14}ClNO_2S$	0,02	орг. зап.	4
1265.	Хлорэтан (этилхлорид; хлорэтил)	75-00-3	$C_2H_5Cl$	0,2	с.-т.	4
1266.	2-Хлорэтанол (этиленхлоргидрин; бета-хлорэтиловый спирт; хлоргидрин этиленгликоля)	107-07-3	$C_2H_5ClO$	0,1	с.-т.	2
1267.	Я-Хлорэтилтрис(диэтиламино)фосфоний хлорид	—	$C_{14}H_{14}Cl_2N_3P$	2	орг.	3
1268.	2-(Хлорэтил)-2-хлорэтилфосфонат	—	$C_4H_9Cl_2O_3P$	1,5	с.-т.	3
1269.	Хром (Cr, суммарно) <в> <м>	—	—	0,05	с.-т.	2
1270.	Хромолан	—	—	0,5	общ.	3
1271.	Цакс	—	—	2	с.-т.	2
1272.	Целлюлозы нитрат (нитрат целлюлозы; нитроцеллюлоза)	9004-70-0	$[C_6H_7O_2(OH)_3-x(ONO_2)x]_n$	4,0	общ. с.-т.	3
1273.	Цефалотина натриевая соль	58-71-9	$C_{14}H_{15}N_2NaO_6S_2$	0,001	с.-т.	2
1274.	Цианамид кальция (карбаминовой кислоты нитрил, соединение с кальцием)	156-62-7	$CCaN_2$	1	с.-т.	3
1275.	Цианбензальдегидоксим натрия	—	$C_7H_5NNaO$	0,03	орг. зап.	4
1276.	Цианиды (CN-) <м>	—	—	0,07 <е>	с.-т.	2
1277.	Циклогексан (гексаметилен; гексагидробензол)	110-82-7	$C_6H_{12}$	0,1	с.-т.	2
1278.	Циклогексан-2,5-диен-1,4-диондиоксим (1,4-бензохинондиоксим)	105-11-3	$C_6H_6N_2O_2$	0,1	с.-т.	3
1279.	Циклогексан-1,4-дион	637-88-7	$C_6H_8O_2$	0,05	орг. зап.	3
1280.	Циклогексанол	108-93-0	$C_6H_{12}O$	0,5	с.-т.	2
1281.	Циклогексанон	108-94-1	$C_6H_{10}O$	0,2	с.-т.	2
1282.	Циклогексаноноксим	100-64-1	$C_6H_{11}NO$	1	с.-т.	2
1283.	Циклогексен (тетрагидробензол)	110-83-8	$C_6H_{10}$	0,02	с.-т.	2
1284.	Циклогекс-3-енкарб-1-альдегид (1,2,3,6-тетрагидробензальдегид)	100-50-5	$C_7H_{10}O$	0,1	общ.	3
1285.	Циклогексиламин (аминоциклогексан; гексагидроанилин)	108-91-8	$C_6H_{13}N$	0,1	общ.	3
1286.	Циклогексиламина гидрохлорид	4998-76-9	$C_6H_{13}N \cdot ClH$	2	с.-т.	2
1287.	Циклогексиламина карбонат (аминоциклогексан карбонат; циклогексиламмония карбонат)	20227-92-3	$C_{13}H_{26}N_2O_2$	0,01	с.-т.	2
1288.	Циклогексиламина хромат	15593-20-4	$C_6H_{13}N \times 1/2CrH_2O_4$	0,01	с.-т.	2
1289.	Циклогексилимид (Z)-дихлорбутендиоат	—	$C_{10}H_{10}Cl_2NO_2$	0,04	орг. зап.	4
1290.	Циклогексилкарбамид (циклогексилмочевина)	698-90-8	$C_7H_{14}N_2O$	3	общ.	4
1291.	N-(Циклогексил)тио-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион (фталевой кислоты N-циклогексилтиоимид); N-циклогексилтиофталимид)	17796-82-6	$C_{14}H_{15}NO_2S$	0,06	орг. зап.	4
1292.	Циклопентанон-2-карбоксивутан-1	—	$C_{10}H_{16}O_3$	0,1	общ.	4
1293.	1-Циклопропил-6-фтор-4-оксо-7-(пиперазин-1-ил)хинолин-3-карбоновая кислота (ципрофлоксацин)	85721-33-1	$C_{17}H_{18}FN_3O_3$	0,000089	с.-т.	1
1294.	Цинк (Zn, суммарно) <в> <м>	—	—	5,0	с.-т.	3
1295.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11-	307-70-0	$C_{11}H_4F_{20}O$	0,5	орг. зап.	3

1	2	3	4	5	6	7
	Эйкозафторундекан-1-ол					
1296.	Экозоль-401	—	—	0,25	орг. мутн.	3
1297.	Эмукрил С	—	—	5	орг. пена	3
1298.	Эпамин 06	—	—	2	общ.	3
1299.	ЭПН-5	—	—	0,2	орг. пена	4
1300.	Эпихлоргидрин (3-хлор-1,2-эпоксипропан; 1-хлор-2,3-эпоксипропан; хлорметилоксиран) <м>	106-89-8	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO	0,0001 <к>	с.-т.	1
1301.	1,2-Эпоксипропан (метилоксиран; пропилена окись)	75-56-9	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	0,01	с.-т.	2
1302.	2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат (глицидиловый эфир метакриловой кислоты; метакриловой кислоты 2,3-эпоксипропиловый эфир)	106-91-2	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	0,09	общ.	3
1303.	1,3,5-Эстратриен-3,17в-диол (17-бета-эстрадиол)	50-28-2	C <sub>18</sub> H <sub>24</sub> O <sub>2</sub>	0,0000004	с.-т.	1
1304.	1,3,5(10)-Эстратриен-3-ол-17-он (эстрон)	53-16-7	C <sub>18</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>	0,0000036	с.-т.	1
1305.	Этан-1,2-диилбис(карбамодитионат) диаммония	—	C <sub>4</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> S <sub>4</sub>	0,04	орг. зап.	3
1306.	N,N'-Этан-1,2-диилбис[N- (карбоксиметил)глицин] (этиленбисиминодиуксусная кислота; этилендиаминтетрауксусная кислота)	60-00-4	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	0,2	с.-т.	2
1307.	Этандиовая кислота (дикарбоновая кислота, оксалоновая кислота; щавелевая кислота)	144-62-7	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,5	общ.	3
1308.	1,1-Этандиолдиацетат (1-ацетоксиэтилацетат; уксусной кислоты 1-ацетоксиэтиловый эфир)	542-10-9	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	0,6	с.-т.	2
1309.	Этановая кислота (уксусная кислота; метанкарбоновая кислота)	64-19-7	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	1	общ.	4
1310.	Этен (этилен)	74-85-1	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	0,5	орг. зап.	3
1311.	Этенбис(тиогликолят)диоктилолово	—	C <sub>22</sub> H <sub>45</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub> Sn	0,002	с.-т.	2
1312.	2,2'-(1,2-Этендиил)бис[5-2 аминобензолсульфоновая кислота]	81-11-8	C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	2	общ.	4
1313.	(2,2'-(1,2-Этендиил)бис[5- нитробензолсульфоновая кислота])	128-42-7	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>10</sub> S <sub>2</sub>	3	общ.	4
1314.	2-(Этенилокси)этанамин	7336-29-0	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO	0,006	орг. зап.	3
1315.	Этенилсиликат натрия	—	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> NaO <sub>4</sub> Si	2	орг.	3
1316.	Этиламин (аминоэтан; этанамин)	75-04-7	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N	0,5	орг. зап.	3
1317.	(Этиламино)бензол (N-этиланилин; этилфениламин)	103-69-5	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N	1,5	орг. зап.	3
1318.	(DL)-Этил-2-амино-N-(3,4- дихлорфенил)пропаноат	22212-58-4	C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	0,1	общ.	4
1319.	Этилацетат (уксусной кислоты этиловый эфир; этилэаноат) <м>	141-78-6	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,2	с.-т.	2
1320.	(DL)-Этил-N-бензоил-N-(3,4- дихлорфенил)-2-аминопропаноат	22212-55-1	C <sub>18</sub> H <sub>17</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	1	с.-т.	2
1321.	Этилбензол (фенилэтан)	100-41-4	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	0,002	орг. зап.	4
1322.	N-Этилбутан-1-амин	13360-63-9	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N	0,5	орг. привк.	3
1323.	2-Этилгексан-1-ол (2-этилгексильный спирт; изооктиловый спирт)	104-76-7	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O	0,15	общ.	3
1324.	2-Этилгексеналь	26266-68-2	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O	0,2	орг. зап.	4
1325.	(2-Этилгексил)проп-2-еноат (акриловой кислоты 2-этилгексильный эфир; 2-этилгексилакрилат)	103-11-7	C <sub>11</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	0,02	орг. зап.	3

1	2	3	4	5	6	7
1326.	(2-Этилгексил)сульфат натрия (2-этил-1-гексанол сульфат натрия; серной кислоты моно(2- этилгексильный) эфир натриевая соль;	126-92-1	$C_8H_{17}NaO_4S$	5	орг. привк.	4
1327.	Этил-2-гидроксипропаноат (этиловый эфир молочной кислоты, этил-2- гидроксипропионат)	97-64-3	$C_5H_{10}O_3$	0,4	с.-т.	3
1328.	Этил-3,3-диметил-4,6,6-трихлоргекс-5- еноат	59897-92-6	$C_{10}H_{15}Cl_3O_2$	0,008	орг. зап.	3
1329.	О-Этилдитиокарбонат калия (калий О- этилксантогенат)	140-89-6	$C_3H_3KOS_2$	0,1	орг. зап.	4
1330.	О-Этилдихлортиофосфат	1498-64-2	$C_2H_5Cl_2OPS$	0,02	орг. зап.	4
1331.	Этиленгликоль (этан-1,2-диол) <м>	107-21-1	$C_2H_6O_2$	1,0	с.-т.	3
1332.	Этилендиамин (1,2-диаминоэтан; этандиамин-1,2) <м>	107-15-3	$C_2H_8N_2$	0,2	орг. зап.	4
1333.	Этил-3-метилбут-2-еноат (3-метилбут-2-еновой кислоты этиловый эфир)	638-10-8	$C_7H_{12}O_2$	0,4	орг. зап.	3
1334.	N-Этил-N-метилсульфамидо-2-(1,4- фенилендиамин)дисульфат	—	$C_9H_{16}N_4O_2S \times$ $H_4O_8S_2$	0,1	с.-т.	2
1335.	Этилпроп-2-еноат (акриловой кислоты этиловый эфир; этилакрилат)	140-88-5	$C_5H_8O_2$	0,005	орг. зап.	4
1336.	Этилсиликат натрия	—	—	2	орг. мутн.	3
1337.	Этил-[3- [[фениламино)карбонил]окси]фенил- карбамат (3-фенилкарбамоилфенилкарбаминовой кислоты этиловый эфир)	13684-56-5	$C_{16}H_{16}N_2O_4$	5	общ.	3
1338.	Этил-2-хлорацетоацетат	609-15-4	$C_6H_9ClO_3$	0,5	общ.	3
1339.	N-Этилциклогексиламин	5459-93-8	$C_8H_{17}N$	0,5	общ.	3
1340.	N-Этилциклогексиламин гидрохлорид	—	$C_8H_{17}N \times ClH$	0,1	с.-т.	4
1341.	N-Этилциклогексиламин N- этилциклогексилтиокарбамат	—	$C_{17}H_{34}N_2OS$	4	с.-т.	2
1342.	N-Этилэтанамин гидрохлорид (диэтиламмонийхлорид)	660-68-4	$C_4H_{11}N \cdot ClH$	0,25	орг. зап.	4
1343.	N-Этилэтанамин нитрат	27096-30-6	$C_4H_{11}N \times HNO_3$	0,1	общ.	4
1344.	S-Этил-N-этил-N- циклогексилтиокарбамат	—	$C_{10}H_{21}NOS$	0,2	с.-т.	3
1345.	1-Этоксизтан (1,1'-оксисизтан; диэтиловый эфир)	60-29-7	$C_4H_{10}O$	0,3	орг. привк.	4
1346.	2-Этоксизтанол (моноэтиловый эфир этиленгликоля; этилцеллозольв)	110-80-5	$C_4H_{10}O_2$	1	общ.	3
1347.	2-(2-Этоксизтокси)этанол (этилкарбитол; моноэтиловый эфир диэтиленгликоля)	111-90-0	$C_6H_{14}O_3$	0,02	общ. с.-т.	2
1348.	2-[2-(2-Этоксизтокси)этокси]этанол (моноэтиловый эфир триэтиленгликоля)	112-50-5	$C_8H_{18}O_4$	0,08	общ.	4
1349.	Эфир этиленгликоля и жирных кислот	—	—	0,7	общ.	4
1350.	Эфир этилкарбитола и жирных кислот	—	—	0,8	общ.	4

\*\* – величина для воды питьевой системы централизованного водоснабжения;  
 <a> – в пределах, допустимых расчетом на содержание органических веществ в воде и по  
 показателям БПК и растворенного кислорода;  
 <б> – опасно при поступлении через кожу;  
 <в> – все растворимые в воде формы;  
 <г> – ПДК фенола указана для суммы летучих фенолов, придающих воде хлорфенольный запах  
 при хлорировании, относится к водным объектам хозяйственно-питьевого водопользования при условии  
 применения хлора для обеззараживания воды в процессе ее очистки на водопроводных сооружениях или  
 при определении условий сброса сточных вод, подвергающихся обеззараживанию хлором, в иных

1	2	3	4	5	6	7
случаях допускается содержание суммы летучих фенолов в воде водных объектов в концентрациях 0,1 мг/л;						
<p>&lt;д&gt; – допускается сброс в водные объекты только при условии предварительного связывания активного хлора, образующегося в воде;</p> <p>&lt;е&gt; – цианиды простые и комплексные (за исключением цианоферратов) в расчете на цианид-ион;</p> <p>&lt;ж&gt; – в пересчете на 1-гидроксиэтилидендифосфоновую кислоту;</p> <p>&lt;к&gt; – канцерогены;</p> <p>&lt;м&gt; – химические вещества, которые могут поступать в воду также в результате водоподготовки и миграции из материалов и реагентов.</p> <p>Если вместо величины ПДК указано «отсутствие», это означает, что сброс данного соединения в водные объекты недопустим.</p> <p>с.-т. – санитарно-токсикологический;</p> <p>общ. – общесанитарный;</p> <p>орг. – органолептический с расшифровкой характера изменения органолептических свойств воды (зап. – изменяет запах воды, мутн. – увеличивает мутность воды, окр. – придает воде окраску, пена – вызывает образование пены, пл. – образует пленку на поверхности воды, привк. – придает воде привкус, оп. – вызывает опалесценцию).</p>						

**Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде питьевой систем централизованного, в том числе горячего, и нецентрализованного водоснабжения, воде подземных и поверхностных водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, воде плавательных бассейнов, аквапарков**

Таблица 3.14

№ п/п	Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ОДУ, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
1	2	3	4	5	6	7
1.	Аверсектин С (смесь 8 авермектинов А1а, А2а, В1а, В2а, А1в, А2в, В1в, В2в) (по авермектину В1а)	65195-55-3	C <sub>48</sub> H <sub>72</sub> O <sub>14</sub>	0,2	с.-т.	2
2.	3'-Азидо-3'-деокситимидин (1-(4-азидо-5-гидроксиметилтетрагидрофуран-2-ил)-5-метил-1h-пиримидин-2,4-дион)	30516-87-1	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> N <sub>5</sub> O <sub>4</sub>	отсутствие	с.-т.	1
3.	Акридин-9(10P)-он-N-уксусная кислота (10-Карбоксиметил-9-акриданон; 2-(9-оксо-9,10-дигидроакридин-10-ил)уксусная кислота; N-(карбоксиметил)акридон)	38609-97-1	C <sub>15</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	0,0004	с.-т.	1
4.	α-АлкилC <sub>8</sub> -10-ω-гидроксиполи(оксизтан-1,2-диил) (полиоксиэтиленгликолевые эфиры первичных спиртов фракции C <sub>8</sub> -10)	71060-57-6	C <sub>8</sub> -10H <sub>18</sub> -22 O(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>n</sub>	0,3	орг. пена	3
5.	N-АлкилC <sub>12</sub> -14-N,N-диметилбензолметанаминийхлорид	8001-54-8	C <sub>21</sub> -23H <sub>38</sub> -42ClN	0,25	общ.	2
6.	Алкилдиметилпроп-1-ениламинийхлорид	—	—	0,1	с.-т.	2
7.	АлкилC <sub>8</sub> -10дифенилоксиды	—	—	1	общ.	4
8.	Алкилдифенил (пленка)	—	—	0,4	орг.	2

1	2	3	4	5	6	7
9.	N-Алкил-2-метил-5-этилпиридинийбромид	—	—	0,06	с.-т.	2
10.	Алкилполифосфаттриэтаноламин	—	—	0,1	общ.	4
11.	N-Алкил-С7-9-N-фенил-1,4-фенилендиамин	—	—	0,9	орг. окр.	3
12.	2-Амин-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин	1668-54-8	C5H8N4O	0,4	орг. зап.	3
13.	Аминобромметилбензол	—	C7H8BrN	0,05	орг. зап.	4
14.	N'-[3-[(4-Аминобутил)амино]пропил]блеомицинамид (блеомицин А5)	11116-32-8	C57H89N19O21 S2	отсутствие	с.-т.	1
15.	3-Амино-1-гидроксибензол (3-аминофенол; 1-окси-3-аминобензол, 3-гидроксианилин)	591-27-5	C6H7NO	0,1	орг. окр.	4
16.	4-Амино-N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)бензолсульфонамид (сульфадимизин; сульфаниловой кислоты N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)амид)	122-11-2	C12H14N4O4S	1	с.-т.	3
17.	4-Амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)бензолсульфонамид	—	C12H14N4O2S	0,1	с.-т.	2
18.	4-Амино-3,5-дихлорбензол-сульфонамид	22134-75-4	C6H6Cl2N2O2 S	0,3	с.-т.	2
19.	4-(Аминометил)бензойная кислота (п-(аминометил)бензойная кислота)	56-91-7	C8H9NO2	0,2	с.-т.	2
20.	3-[(4-Амино-2-метилпиримид-5-ил)метил]-5-(2-гидроксиэтил)-4-метилтиазолийхлорид гидрохлорид	—	C12H16ClN4O S × ClH	0,1	с.-т.	2
21.	1-Амино-4-(1-метилэтил)бензол (4-изопропиланилин; p-аминокумин; кумидин)	99-88-7	C9H13N	0,9	орг. зап.	3
22.	4-Амино-N-(3-метоксипиразин-2-ил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(3-метоксипиразин-2-ил)амид)	152-47-6	C11H12N4O3S	0,03	с.-т.	2
23.	4-Амино-N-(6-метоксипиридазин-3-ил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиридазин-3-ил)амид; сульфациридазин)	80-35-3	C11H12N4O3S	0,2	с.-т.	2
24.	4-Амино-6-метоксипиримидин	696-45-7	C5H7N3O	5	орг. окр.	3
25.	1-Аминооктан (1-октиламин)	111-86-4	C8H19N	0,15	общ.	4
26.	(8S,Z)-10-[(3-Амино-2,3,6-тридеокси-α-L-ликогексапиранозил)окси]-7,8,9,10-тетрагидро-6,8,11-тригидрокси-8-(гидроксиацетил)-1-метоксинафтацен-5,12-дион, гидрохлорид (доксорубин гидрохлорид)	25316-40-9	C27H29NO11 × ClH	отсутствие	с.-т.	1
27.	(1S,3S)-1-[(3-Амино-2,3,6-тридеокси-α-L-ликопиранозил)окси]-3-ацетил-1,2,3,4-тетрагидро-3,5,12-тригидрокси-10-метокси-6,11-нафтацендион, гидрохлорид (даунорубин гидрохлорид)	23541-50-6	C27H29NO10 × ClH	отсутствие	с.-т.	1
28.	4-Амино-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид	3060-41-1	C10H13NO2 ×	0,003	с.-т.	1