

**Постановление Главного государственного санитарного врача РФ  
от 30 апреля 2003 г. N 74  
"О введении в действие ГН 2.1.5.1316-03"  
(с изменениями от 4 февраля 2004 г.)**

На основании Федерального закона "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 30 марта 1999 г. N 52-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации 1999, N 14, ст.1650) и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 г. N 554 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 31, ст.3295) постановляю:

Ввести в действие с 15 июня 2003 года гигиенические нормативы "Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. ГН 2.1.5.1316-03", утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 27 апреля 2003 г.

Г.Г.Онищенко

Зарегистрировано в Минюсте РФ 19 мая 2003 г.  
Регистрационный N 4557

*Дополнением N 1, утвержденным Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 3 февраля 2004 г., в настоящие гигиенические нормативы внесены изменения, вступающие в силу с 1 мая 2004 г.*

*См. текст гигиенических нормативов в предыдущей редакции*

**Гигиенические нормативы ГН 2.1.5.1316-03**

**"Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"  
(с изменениями от 4 февраля 2004 г.)**

I. Общие положения и область применения

Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

**I. Общие положения и область применения**

1.1. Гигиенические нормативы "Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования" (далее - Нормативы) разработаны в соответствии с Федеральным законом "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 30 марта 1999, N 52-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 14, ст.1650) и Положением о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 года, N 554 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 31, ст.3295).

1.2. Настоящие Нормативы действуют на всей территории Российской Федерации и устанавливают ориентировочные допустимые уровни безопасного содержания химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

1.3. Настоящие Нормативы распространяются на воду подземных и поверхностных водоисточников, используемых для централизованного и нецентрализованного водоснабжения населения, для рекреационного и культурно-бытового водопользования, а также питьевую воду и воду в системах горячего водоснабжения.

Настоящие Нормативы могут использоваться также как один из гигиенических критериев безопасности морского водопользования населения.

1.4. Настоящие Нормативы разработаны на основе расчетных экспресс-

экспериментальных методов прогноза токсичности и применяются только на стадии предупредительного санитарного надзора за проектируемыми или строящимися предприятиями и устанавливаются на срок 3 года.

**Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования**

N Лимитирующий показатель вредности	Наименование вещества Класс опасно- сти	N CAS	Формула	Величина ОДУ, мг/л
1	2	3	4	5
с.-т.	3'-Азидо-3'-деокситими- дин	30516-87-1	C10H13N5O4	отсутствие
орг.	альфа-АлкилC8-10-омега- пена гидроксиполи (оксиэтан-1 , 2-диил)	71060-57-6	C8-10H18-22O(C2H4O)n	0,3
общ.	N-АлкилC12-14-N,N-диме- тилбензолметанаминыйх- лорид	8001-54-8	C21-23H38-42ClN	0,25
с.-т.	Алкилдиметилпроп-1-ени- ламинийхлорид			0,1
общ.	АлкилC8-10дифенилоксиды			1
орг.	Алкилдифенил (пленка)			0,4
с.-т.	N-Алкил-2-метил-5-этил- пиридиний бромид			0,06

8	Алкилполифосфат					0,1
общ.	4					
	триэтаноламин					
9	N-Алкил-С7-9-N-фенил-1,					0,9
орг. окр.	3					
	4-фенилендиамин					
10	2-Амин-6-метил-4-меток-	1668-54-8	C5H8N4O			0,4
орг. зап.	3					
	си-1,3,5-триазин					
11	Аминобромметилбензол		C7H8BrN			0,05
орг. зап.	4					
12	N'-[3-[(4-Аминобутил) ам	11116-32-8	C57H89N19O21S2			отсутствие
с.-т.	1					
	ино] пропил] блеомицина-					
	мид					
13	3-Амино-1-гидроксiben-	591-27-5	C6H7NO			0,1
орг. окр.	4					
	зол					
14	4-Амино-N-(2,6-диметок-	122-11-2	C12H14N4O4S			1
с.-т.	3					
	сипиримидин-4-ил) бензо-					
	лсульфонамид					
15	4-Амино-N-(4,6-диметил-	1981-58-4	C12H14N4O2S			0,1
с.-т.	2					
	пиримидин-2-ил) бензол-					
	сульфонамид					
16	4-Амино-3,5-дихлорбен-	22134-75-4	C6H6Cl2N2O2			0,3
с.-т.	2					
	золсульфонамид					

с.-т.	17	4-(Аминометил) бензойная кислота	56-91-7	C8H9NO2	0,2
с.-т.	18	3-[(4-Амино-2-метилпи- римид-5-ил) метил]-5-(2- гидроксиэтил)-4-метил- тиазолийхлорид гидрохлорид		C12H16ClN4OS x ClH	0,1
орг. зап.	19	1-Амино-4-(1-метилэтил) бензол	99-88-7	C9H13N	0,9
с.-т.	20	4-Амино-N-(3-метоксипи- разин-2-ил) бензолсуль- фонамид	152-47-6	C11H12N4O3S	0,03
с.-т.	21	4-Амино-N-(6-метоксипи- ридазин-3-ил) бензолсу- льфонамид	80-35-3	C11H12N4O3S	0,2
орг. окр.	22	4-Амино-6-метоксипири- мидин	155-98-8	C5H7N3O	5
общ.	23	1-Аминооктан	111-86-4	C8H19N	0,15
с.-т.	24	(8S,Z)-10-[(3-Амино-2,3- ),6-тридеокси-альфа-L- ликсотексапиранозил) ок- си]-7,8,9,10-тетрагид- ро-6,8,11-тригидрок- си-8-(гидроксиацетил)-1	25316-40-9	C27H29NO11 x ClH	отсутствие

		-метоксинафтацен-5,12-д				
		ион, гидрохлорид				
с.-т.	25	(1S,3S)-1-[(3-Амино-2,3 1 ,6-тридеокси-альфа-Л- ликсопиранозил)окси]-3- ацетил-1,2,3, 4-тетрагидро-3,5,12-три гидрокси-10-метокси-6,1 1-нафтацендион, гидрохлорид	23541-50-6	C <sub>27</sub> H <sub>29</sub> N <sub>10</sub> x ClH		отсутствие
с.-т.	26	4-Амино-3-фенилбутано- 1 вой кислоты гидрохлорид	80997-77-1	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub> x ClH		0,003
общ.	27	2-Амино-3-хлорантра- 3 цен-9,10-дион	84-46-8	C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> ClN <sub>2</sub>		0,1
с.-т.	28	2-Аминоэтилсульфат 3		C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S		0,2
с.-т.	29	3-(альфа-Л-Арабинопира- 1 ноз-1-ил)-1-метил-1-ни- трозокарбамид) #	167396-23-8	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub>		отсутствие
с.-т.	30	Ацетонанил Н 2	147-47-7	(C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> N) <sub>n</sub> n=1-10		0,001
орг.	31	Ацетатно-мебельный 3 растворитель				0,09
орг. пена	32	6-Ацетиламиногексановая 4		C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		0,5

	кислота				
33	L-N-Ацетилглутаминовая	1188-37-0			0,04
с.-т.	2				
	кислота				
34	2-Ацетилмеркаптопропио-		C5H7ClOS		0,1
с.-т.	2				
	нилхлорид				
35	1-Ацетилметиламино-4-		C17H12NO3		0,1
общ.	4				
	бромантрахинон				
36	5- (Ацетилокси) пентан-	5185-97-7	C7H12O3		2,8
с.-т.	2				
	2-он				
37	2-Ацетоксибензойная	50-78-2	C9H8O4		0,2
общ.	2				
	кислота				
38	5-Ацетокси-1,2-диметил-		C15H17NO4		0,004
с.-т.	2				
	3-карбэтоксииндол				
39	N-Ациламиносаркозин				0,4
орг.	4				
	C14-18				
40	N-Ациламиноэтансульфо-				0,5
орг.	4				
	нат натрия C12-18				
41	Барда концентрированная				0,5
общ.	4				
	сульфатно-спиртовая				
42	Белофор КБ				1,5
общ.	4				

43	Бензамид с.-т.	3	55-21-0	C7H7NO	0,2
44	Бензоат натрия общ.	3	532-32-1	C7H5NaO2	0,1
45	Бензоат натрия аддукт с с.-т.	3	8000-95-1	C8H10N4O2 x C7H5NaO2	0,1
	3,7-дигидро-1,3,7-три-   метил-1H-пурин-2,6-дио-   ном				
46	4-(Бензоиламино)-2-гид- с.-т.	3	528-96-1	C14H11Ca0,5NO4	7
	роксибензоат кальция   (2:1)				
47	2-Бензоилбензойная общ.	4	85-52-9	C14H10O3	0,1
	кислота				
48	Бензол-1,2-дикарбонат с.-т.	2		C16H8CuPbO8	0,03
	меди свинца основной				
49	Бензолсульфоновая общ.	3	98-11-3	C6H6O3S	0,4
	кислота				
50	2-(2H-Бензотриазол-2-ил общ.	4	2440-22-4	C13H11N3O	0,05
	)-1-гидрокси-4-метилбе-   нзол				
51	Бензтриазол орг. зап.	4	95-16-9	C7H5NS	0,25
52	Бенур (катионное общ.	4			0,05
	поверхностно-активное				

	вещество)				
53 общ.	N, N-Бис [2- (алкокси) -2-о 3 ксоэтил] -N, N, N', N' -тетр аметилэтан-1, 2-диами- нийдихлорид				0,05
54 общ.	N, N-Бис [2- [бис (карбок- 2 симетил) амино] этил] гли- цин	67-43-6	C14H23N3O10		3
55 общ.	N, N-Бис [2- [бис (карбок- 2 симетил) амино] этил] гли- цин железа		C14H20FeN3O10		3
56 общ.	N, N-Бис [2- [бис (карбок- 2 симетил) амино] этил] гли- цин меди		C14H21CuN3O10		3
57 общ.	N, N-Бис [2- [бис (карбок- 3 симетил) амино] этил] гли- цин цинка	63975-23-5	C14H21N3O10Zn		3
58 с.-т.	2, 6-Бис (гидроксиметил- 2 пиридинди (метилкарбама т) )	1882-26-4	C11H15N3O4		0,004
59 орг. зап.	N, N'-Бис [2- (децилокси) - 3 2-оксоэтил] -N, N, N', N' -т етраметилэтан-1, 2-диа- минийдихлорид	21954-74-5	C30H62C12N2O4		0,1



60	с.-т.	2,2-Бис[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидрокси-фенилтио]пропан	23288-49-5	C31H48O2S2	0,001
61	общ.	Бис[4-(диметиламино)фенил]метанол	90-94-8	C17H20N2O	3
62	орг.	Бис(4-изононилфенил)полиэтиленгликольфосфат			0,2
63	общ.	1,4-Бис(триметиламиний-хлорид)-2,3-Диметилбензол		C14H26Cl2N2	0,2
64	орг.	N,N'-Бис(4-хлорфенил)-3,12-амино-2,4,11,13-тетраазатетрадекандиимидамид	55-56-1	C22H30Cl2N10	0,001
65	с.-т.	Бис(2-хлорэтил)этиленфосфонат	115-98-0	C6H11Cl2O3P	0,2
66	с.-т.	Блескообразователь электролита сернокислого меднения			2
67	с.-т.	6-Бром-5-гидрокси-3-карбэтокси-1-метил-2-фенилтиометилиндол		C19H18BrNO3S	0,004

68	Бромдихлорметан с.-т.	2	75-27-4	CHBrCl <sub>2</sub>	0,03
69	(IR-эндо)-3-Бром-1,7,7- орг. зап.	3	10293-06-8	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> BrO	0,5
	триметилбицикло[2,2, 1]гептан-2-он				
70	1-Бромтрицикло[3,3,1,1] общ.	3	768-90-1	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> Br	0,06
	(3,7) декан				
71	N-(Бутиламино) карбонил- с.-т.	1	64-77-7	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	0,001
	4-метилбензолсульфона- мид				
72	N-Бутилиמידодикарбони- с.-т.	2	1190-53-0	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N <sub>5</sub> x ClH	0,01
	миддиамид гидрохлорид				
73	Гексагидро-1H-азепин с.-т.	2	111-49-9	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N	0,1
74	2,3,3а,4,5,6-Гексагид- с.-т.	2	16154-78-2	C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> x ClH	0,001
	ро-8-метил-1H-пиазин-[ 3,2,1=jk]карбазола гидрохлорид				
75	Гексакис (циано-С) феррат орг. мутн.	4	102-54-5	C <sub>6</sub> FeN <sub>6</sub> x 4/3Fe	0,2
	(4-) железа (3+) (3:4) (OC-6-11)				
76	Гексаметилендиамин-N,N, общ.	3		C <sub>10</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> P	8
	N,N-тетраметиленфосфо- новая кислота				

77	1,2,3,4,5,6-Гексахлор- с.-т. 1 циклогексан (гамма-изомер)	58-89-9	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub>	0,004
78	Гидразин сульфат с.-т. 1	10034-93-2	N <sub>2</sub> H <sub>6</sub> SO <sub>4</sub>	отсутствие
79	альфа-Гидро-омега-гид- орг. пена 3 роксиполи (оксиэтан-1,2- диил)	25322-68-3	(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>n</sub> H <sub>2</sub> O	0,25
80	4-Гидроксibenзоат общ. 4 натрия	54-21-7	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NaO <sub>3</sub>	0,1
81	4-Гидроксibутаноат с.-т. 2 натрия	502-85-2	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NaO <sub>3</sub>	0,05
82	1-Гидрокси-2, орг. 4 5-диметилбензол	95-87-4	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O	0,25
83	1-Гидрокси-N-[4-[4-(1,1 орг. зап. 4 -диметилпропил) фенокси] фенил]-4-(3-метоксифе- нилазо) нафталин-2-кар- боксамид		C <sub>35</sub> H <sub>33</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	2
84	4-Гидрокси-4-метилпен- с.-т. 2 тан-2-он	123-42-2	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,5
85	4-[2-Гидрокси-3-[(1-ме- с.-т. 2	29122-68-7	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,008

	тилэтил) амино) #] пропок-				
	си] бензацетамид				
86	4-[1-Гидрокси-2-[(1-ме-	51-30-9	C11H17NO3 x ClH	0,0006	
с.-т.	1				
	тилэтил) амино] этилбен-				
	зол] ди-1,2-диол,				
	гидрохлорид				
87	3-Гидрокси-6-метил-	2364-75-2	C8H11NO	0,002	
с.-т.	2				
	2-этилпиридин				
88	3-Гидрокси-6-метил-	127464-43-1	C8H11NO x C4H6O2	0,002	
с.-т.	2				
	2-этилпиридин				
	бутандиоат (1:1)				
89	2-Гидрокси-5-[[4-[(6-м	22933-72-8	C18H15N5O6S	0,07	
орг. окр.	2				
	етокси-3-пиридазинил) ам				
	ино] сульфонил] фенил] азо				
	] бензойная кислота				
90	2-Гидроксипропан-1,2,3-	6858-44-2	C6H5Na3O7 x 11/2H2O	0,4	
с.-т.	2				
	трикарбонат тринатрия				
	гидрат (2:11)				
91	2-Гидроксипропан-1,2,3-	77-92-9	C6H8O7	0,5	
общ.	4				
	трикарбоновая кислота				
92	2-Гидрокси-4-сульфобен-	116316-70-2	C7H6O6S x C6H12N4	1	
общ.	3				
	зойная кислота аддукт с				
	1,3,5,7-тетраазатрицик-				
	ло[3,3,1,1] (3,7) деканом				

	(1:1)				
93 общ.	1-Гидрокси-4-хлорбензол 3	106-48-9	C6H5ClO		0,01
94 с.-т.	Гидроксохлородиалюминий 2 сульфат гексадекагидрат /по алюминию/		AlClHO9S2 x 16H2O		0,5
95 общ.	(1-Гидроксиэтилиден) ди- 3 фосфонат тринатрия	2666-14-0	C2H5Na3O7P2		0,3
96 общ.	Гидроксиэтилцеллюлоза 3				1
97 с.-т.	Глутамат 2 натрия моногидрат	6106-04-3	C5H8NNaO4 H2O		0,01
98 с.-т.	Дезоксон-3 2				0,08
99 орг.	Диалкилбензол-1,2-дика- 4 привк. рбонат				0,3
100 с.-т.	1,5-Диазабицикло 2 [3,1,0]гексан	13090-31-8	C4H8N2		0,08
101 общ.	ДиалкилC8-10гексан-1,6- 4 диоат				0,5
102 орг.	Диалкилполиэтиленглико- 3 пена левого эфира фосфорной кислоты натриевая соль				0,25

103	SP-4-1-Диамидодихлорп- с.-т.   1   латина	64658-56-6	C12H4N2Pt	отсутствие
104	Диаминодибутандиовая общ.   4   кислота протонированная   комплекс с железом(III)   дигидрат		C8H14FeN2O8	0,4
105	1,3-Диамино-2,4,6-триэ- орг. окр.   4   тилбензол		C12H20N2	0,0006
106	5Н-Дибенз[b, f] с.-т.   2   азепин-5-карбоксаимд	298-46-4	C15H12N2O	0,003
107	Дибромацетонитрил с.-т.   2	3252-43-5	C2HBr2N	0,1
108	Дибромхлорметан с.-т.   2	124-48-1	CHBr2Cl	0,03
109	1,2-Дибромэтан с.-т.   1	106-93-4	C2H4Br2	0,00005
110	Дибутилкарбитолформаль с.-т.   3			0,8
111	Дигексилбензол-1,2-ди- орг. привк.   4   карбонат	84-75-3	C20H30O4	0,5
112	Дигексилгексан-1,6-дио- общ.   4   ат	110-33-8	C18H34O4	0,25
113	3,7-Дигидро-7-[2-гидро- с.-т.   2   кси-3-[(2-гидроксиэтил)	437-74-1	C6H5NO2 x C13H21N5O4	0,004

	метил] амино] пропил-1,3-				
	диметил-1Н-пурин-2,6-ди				
	он 3-пиридинкарбонат				
114	10,11-Дигидро-N,N-димер-	113-52-0	C19H24N2 x ClH	0,001	
с.-т.	2				
	тил-5Н-дибенз[b,f]азе-				
	пин-5-пропанамина				
	гидрохлорид				
115	3,7-Дигидро-3,7-димети-	83-67-0	C7H8N4O2	0,1	
с.-т.	3				
	л-1Н-пурин-2,6-дион				
116	2,5-Дигидроксibenзолсу-	20123-80-2	C12H12CaO10	0,06	
с.-т.	2				
	льфонат кальция (2:1)				
117	4,6-Дигидроксипиримидин	1193-24-4	C4H4N2O2	7,5	
общ.	4				
118	3,4-Дигидроксистеарофе-			0,2	
с.-т.	2				
	нон				
119	1,2-Дигидрокси-3-хлора-	63704-55-2	C8H7ClO3	0,002	
с.-т.	1				
	цетилбензол				
120	2-(1,3-Дигидро-3-оксо-	860-22-0	C16H10N2Na2O8S2	0,015	
орг.	4				
	5-сульфо-2Н-индол-				
	2-илиден) -2,3-дигидро-				
	3-оксо-1Н-индол-5-суль-				
	фонат динатрия				
121	1,4-Дигидро-4-оксо-6-	93106-60-6	C19H22FN3O3	0,0025	
общ.	2				

	фтор-1-циклопропил-7-(4     -этил-1-пиперазинил) хи-     нолин-3-карбоновая     кислота				
122   5,8-Дигидро-8-оксо-   14698-29-4   C13H11NO5   0,1	3     5-этил-1,3-диоксолохи-     нолин-7-карбоновая     кислота				
123   3,4-Дигидро-2,5,7,8-те-   7695-91-2   C31H52O3   2	2     траметил-2-(4,8,12-три-     метил)-2Н-1-бензопирен-     6-ола, ацетат				
124   Дидецилдиметиламинийб-     C22H48BrN x nCH4N2O   0,02	3     ромид клатрат с     карбамидом				
125   3-[3-[1-[2,4-Ди(1,1-ди-     C38H42N6O4   16	2     метилпропил) фенокси] бу-     тироиламино] бензоилами-     но]-1-фенил-4-(4-меток-     сифенилазо) пиразол-5-он				
126   3-[3-[1-[2,4-Ди(1,1-ди-     C31H36N4O3   5	2     метилпропил) фенокси] бу-     тироиламино] бензоилами-     но]-1-фенилпиразол-5-он				
127   Димер кетена жирных       0,6					



орг. пена	3				
	кислот (эмульсия)				
128	Диметил-5-аминобензол-1	99-27-4	C10H11NO4	6	
с.-т.	4				
	,3-дикарбонат				
129	8-[3-(Диметиламино)про-	65497-24-7	C13H21N5O3 x ClH	отсутствие	
с.-т.	1				
	поксид]-3,7-дигидро-1Н-				
	пурин-2,6-диона				
	гидрохлорид				
130	1,1-Диметилгидразин	57-14-7	C2H8N2	0,00006(к	
с.-т.	1				
131	N,N-Диметил-2-(дифенил-	147-24-0	C17H21NO x ClH	0,8	
орг. пена	2				
	метокси)этанамин				
	гидрохлорид				
132	2,2-Диметил-3-(2,2-дих-	55701-05-8	C8H10Cl2O2	0,02	
с.-т.	3				
	лорэтилен)циклопропан-				
	карбоновая кислота				
133	1,3-Диметил-9Н-ксантин	38731-83-8	C15H14O	0,1	
с.-т.	3				
134	N-[4-[4-(1,1-Диметилп-			4	
с.-т.	2				
	ропил)феноксифенил]-1,				
	2-дигидрокси-нафталинка-				
	рбоксамид				
135	1,1-Диметил-3-[(1,	27 954-37-6	C11H12F4N2O2	0,05	
орг. зап.	4				
	1,2,2-тетрафтор)этокси]				
	фенилкарбамид				

136	с.-т.	1-[(3,4-Диметил) хлорфенил]-1-фенилэтан (смесь изомеров)		C16H17Cl	0,02
137	общ.	Диметилэтаноламиний хлорид полигидроксилпроиленамина			5
138	с.-т.	1-[(1,1-Диметилэтил) амино]-3-[2-[(3-метокси-1,2,4-оксадиазол-5-ил) метокси] фенокси] пропан-2-ол гидрохлорид	158446-41-4	C17H24N3O5	0,001
139	с.-т.	6,7-Диметокси-1-(3,4-диметоксибензил) изохинолин	58-74-2	C20H21NO4	0,3
140	орг. зап.	2,2-Диметокси-1,2-дифенилэтанон		C16H16O3	0,5
141	с.-т.	1,1-ди(метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан	72-43-5	C16H15Cl3O2	0,1
142	с.-т.	3,4-Диметоксифенилэтиламин	120-20-7	C10H15NO2	0,3
143	общ.	2,2-Диоксид тиокарбамида	4189-44-0	CH4N2O2S	0,5

144	Диоктиламин общ.	3	1120-48-5	C16H35N	0,2
145	Дипроксамин-157 общ.	3			0,05
146	Ди(проп-2-енил)бензол-1 орг. зап.	4	131-17-9	C14H16O4	0,002
	,2-дикарбонат				
147	4,4'-Дитиодиморфолин общ.	3	103-34-4	C8H16N2O2S2	0,3
148	(Z)-2-[4-(1,2-Дифенил- с.-т.	1	54965-24-1	C26H29NO x C6H8O7	отсутствие
	1-бутенил) фенокси]-N,N- диметилэтанамин				
	пропан-1,2,3-карбонат				
149	1,3-Дифенил-1-триазен орг.	3	136-35-6	C12H11N3	0,5
150	Дихлорацетонитрил с.-т.	2	3018-12-0	C2HCl2N	0,1
151	Z-Дихлорбутендиоата общ.	3		C4H2Cl2NNaO3	0,07
	натрия амид				
152	Дихлорбутенол с.-т.	3	79684-92-7	C4H6Cl2O	0,1
153	Дихлоргидрин с.-т.	2			0,4
	полиэтиленгликолей-9				
154	2,4-Дихлор-5-карбокси- с.-т.	2		C7H4Cl2O5 x CH5N3	0,008
	бензолсульфоновой кислоты гуанидиниевая				

	соль				
155 общ.	альфа, альфа-3- боновые кислоты				1
156 орг.	4,6-Дихлорпиримидин 2	1193-21-1	C4H2Cl2N2		1
157 с.-т.	1,3-Дихлор-1,3,5-триа- 2 зин-2,4,6-1Н,3Н,5Н-три- он натрия	2893-78-9	C3Cl2N3NaO3		0,2*
158 с.-т.	N-(2,5-Дихлорфенил)-3- 2 [2,4-ди(1,1-диметилпро- пил) фенокси] ацетилами- нобензоилацетамид		C34H42Cl2N2O5		16
159 с.-т.	2,4-Дихлорфеноксиэтан- 2 овая кислота	94-75-7	C8H6Cl2O3		0,1
160 с.-т.	1,2-Дихлорэтан 2	1300-21-6	C2H4Cl2		0,02
161 с.-т.	Дихлорэтановая кислота 2	79-43-6	C2H2Cl2O2		0,05
162 с.-т.	N,N-Диэтиламин-2,5-ди- 2 гидроксibenзолсульфонат	2624-44-4	C6H6O5S x C4H11N		0,04
163 с.-т.	2-Диэтиламино-N-(2,6-ди- 3 метилфенил) ацетамид	137-58-6	C14H22N2O		2
164 общ.	Диэтилбензол-1,2-дикар- 4 бонат	84-66-2	C12H14O4		3

165	диЕвропий триоксид орг. мутн.	4	1308-96-9	Eu2O3	0,3
166	Железо пентакарбонил орг. зап.	4	13463-40-6	C5FeO5	0,1
167	Жидкость тормозная орг. пена	4			2
168	Жирные талловые кислоты орг. пл.	4			0,01
169	Ивермектин (смесь с.-т. изомеров)	2	71827-03-7	C48H74O14	0,002
170	Изогол (коагулянт) общ.	4			0,5
171	Ингибитор СНПХ-95 орг. пена	4			5
172	Инкредол (по общ. этиленгликолю)	4			0,03
173	1-Йодооктадекан орг. зап.	4	629-93-6	C18H37I	0,03
174	Кальция сульфат орг. привк. дигидрат	3	10101-41-4	CaSO4 x 2H2O	20
175	Канифольное мыло с.-т.	3			3
176	Карбоксиметилцеллюлоза, общ. кальциевая соль	3		[C6H7O2(OH)3x (OCH2COOCa0,5)x]n	0,5
177	Карбоксиметил общ.	3			2

	целлюлоза, натриевая				
	соль				
178	Карболигносульфонат				0,1
орг.	4 пековый				
179	Катионный				0,1
орг.	пена 4				
	полиэлектролит К-131-35				
180	Кожевенная				0,04
орг.	зап. 3				
	эмульгирующая паста				
181	Краситель органический	108778-72-9	C50H63CuN14O36S11		0,2
орг.	окр. 4				
	активный бирюзовый К				
182	Краситель органический				0,03
орг.	окр. 4				
	активный бордо 4СТ				
183	Краситель органический				0,3
орг.	окр. 4				
	активный зеленый 5Ж				
184	Краситель органический				0,15
орг.	окр. 4				
	активный				
	золотисто-желтый 2КХ				
185	Краситель органический				0,2
орг.	окр. 4				
	активный				
	красно-коричневый 2К				
186	Краситель органический		C25H16CuN3Na3O13S3		0,03
орг.	окр. 4				
	активный				

		красно-коричневый 2КТ				
187	Краситель органический	12769-08-3	C20H14CuNNa3O15S4		0,05	
орг. окр.	4	активный				
		красно-фиолетовый 2КТ				
188	Краситель органический				0,02	
орг. окр.	4	активный красный СШ				
189	Краситель органический	57406-50-5	C38H18Cl2CrCoN16	x	0,2	
орг. окр.	4	активный черный К	Na5O20S4			
190	Краситель органический				0,02	
орг. окр.	4	активный ярко-голубой				
		53Ш				
191	Краситель органический	121763-00-6	C29H17ClN7Na2O11S3		0,3	
орг. окр.	4	активный ярко-голубой К				
192	Краситель органический	50662-99-2	C25H15Cl3N9Na3O10S3		0,2	
орг. окр.	4	активный ярко-желтый 53				
193	Краситель органический				0,08	
орг. окр.	3	активный ярко-зеленый				
		4ЖШ				
194	Краситель органический				0,1	
орг. окр.	3	активный ярко-красный				
		6С				

195	Краситель органический			0,08
орг. окр.	3			
	бирюзовый К			
196	Краситель органический			2,5
орг. окр.	4			
	гелантрен зеленый-П			
197	Краситель органический			0,9
орг. окр.	4			
	дисперсный черный 2К			
	полиэфирный			
198	Краситель органический			0,04
с.-т.	3			
	жирорастворимый			
	фиолетовый К для			
	чернильных паст			
199	Краситель органический	C46H48N4O6S2		0,25
орг. окр.	4			
	капрозол синий			
200	Краситель органический			0,1
орг. окр.	3			
	кислотный голубой О			
201	Краситель органический			0,06
орг. окр.	3			
	кислотный зеленый			
202	Краситель органический			0,1
орг. окр.	3			
	кислотный фиолетовый С			
	для производства чернил			
203	Краситель органический			0,1
орг. окр.	3			
	кислотный фиолетовый С			
	очищенный			



204	Краситель органический				0,1
орг. окр.	3				
	кислотный ярко-голубой				
	3				
205	Краситель органический				0,1
орг. окр.	3				
	кислотный ярко-голубой				
	3 для производства				
	чернил				
206	Краситель органический	12217-29-7	C34H32NNa2O10S2		0,03
орг. окр.	4				
	кислотный ярко-зеленый				
	антрахиноновый Н4Ж				
207	Краситель органический				0,05
орг. окр.	4				
	кубовый				
	золотисто-желтый КДХ				
208	Краситель органический				2
орг. зап.	4				
	марвелан SF				
209	Краситель органический				0,3
орг. окр.	2				
	основной синий К				
210	Краситель органический				0,05
орг. окр.	2				
	основной ярко-зеленый				
	кристаллический				
	(оксалат)				
211	Краситель органический				0,04
орг. окр.	2				

	основной	ярко-зеленый				
	(сульфат)	для				
	производства	лака				
212	Краситель	органический			0,04	
орг. окр.	3	прямой бирюзовый				
	светопрочный					
213	Краситель	органический			0,05	
орг. окр.	3	прямой бирюзовый				
	светопрочный К					
214	Краситель	органический			0,01	
орг. окр.	4	сернистый				
215	Краситель	органический			0,5	
общ.	4	скотчгард ФАС-108				
216	Краситель	органический			0,14	
орг. окр.	3	цианал голубой 43				
217	Краситель	органический			0,05	
орг. окр.	3	ярко-голубой 53Ш				
218	Крахмал		9005-25-8	(C6H10O5) n	0,3	
общ.	4					
219	Лактоза	(смесь			0,05	
общ.	4	изомеров)				
220	Лактон				0,6	
с.-т.	2	трифенилметанового				

	синего				
221	Лапроксид-303 орг. пена	4			0,3
222	Лапрол-10002-2-80 орг. пена	4			0,1
223	Латекс ВИБ-2 с.-т.	2			17
224	Латекс сополимера орг. пена	3			0,5
	винилиденхлорида, бутилакриата и итаконовой кислоты				
225	Латекс сополимера орг. пена	3			0,5
	винилиденхлорида, винилхлорида, бутилакрилата и итаконовой кислоты				
226	Ленол 10 общ.	4			0,5
227	Ленол 32 орг. привк.	4			0,03
228	Леомин КР общ.	4			0,2
229	Лецитин общ.	4	8002-43-5		22
230	ЛЗЖ-2М общ.	4			0,5
231	Лигнин лечебный орг. мутн.	4			0,1

232	Магний гидросиликат орг. мутн.	4	14807-96-6		0,25
233	Масло касторовое с.-т. сульфированное	2	36634-48-7		0,2
234	Меркаптоацетальдегид орг. зап.	3	4124-63-4	C2H4OS	0,15
235	3-Меркаптопропионовая орг. зап. кислота	3	107-96-0	C3H6O2S	0,01
236	Метан с.-т.	2	74-82-8	CH4	2
237	Метаупон орг. пена	4			0,1
238	Метилбензолсульфонат общ.	2		C7H8O3S	7
239	Метилгуанилизокарбамид орг. зап. цинкохлорид	3			0,01
240	2-Метил-1,3-диоксолан орг. зап.	3	497-26-7	C4H8O2	1
241	4-Метил-1,3-диоксолан- общ. 2-он	4	108-32-7	C4H6O3	0,4
242	3,3'-Метиленбис (6-гид- общ. роксибензоат диаммония)	4		C15H20N2O6	1
243	N,N'-Метиленбис (3-эте- общ. нилсульфонил) пропанамида	3	42514-10-3	C11H18N2O6S2	1

244	2-Метиленбутандиовая общ. 3 кислота	97-65-4	C5H6O4	0,6
245	10-Метиленкарбонат- с.-т. 1 9-акридин натрия соль	144696-36-6	C15H10NO3Na	0,0004
246	4-Метилкарбаминобензол- с.-т. 2 сульфохлорид		C8H8ClNO3S	1
247	Метил (2-метилпропил) ка- с.-т. 2 рбинол		C5H11O	0,15
248	6-Метил-3-окси-2-этил- с.-т. 2 пиридин гидрохлорид		C8H11NO x ClH	0,002
249	Метил-3-оксобутаноат с.-т. 2	105-45-3	C5H8O3	0,5
250	4-Метилпентан-2-он с.-т. 2	108-10-1	C6H12O	0,2
251	4-Метилпент-3-ен-2-он с.-т. 2	141-79-7	C6H10O	0,06
252	1-Метилпиперазин орг. зап. 3	109-01-3	C5H12N2	0,02
253	7-(3-Метилпиперазин- с.-т. 1 1-ил)-4-оксо-6,8-дифто- р-1-этил-1,4-дигидрохи- нолин-3-карбоновая кислота, гидрохлорид	98079-52-8	C19H19F2N3O3 x ClH	0,005

254	2-Метилпропанонитрил	78-82-0	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> N	0,4
с.-т.	2			
255	N-Метилпроп-1-енилгек-			0,02
общ.	3			
	саметилентетраминхлорид			
256	Метилтриалкиламийсуль-			0,01
с.-т.	2			
	льфат			
257	Метилтрис (гидроксиэтил)		C <sub>7</sub> H <sub>18</sub> NO <sub>3</sub> x C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub> S	2
общ.	2			
	аминийметилсульфат			
258	1-Метил-1-фенилметанол	617-94-7	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O	0,03
орг. зап.	4			
259	Метилформиат	107-31-3	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,04
с.-т.	1			
260	N-(2-Метил-3-хлорпроп-		C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>4</sub>	0,02
общ.	3			
	2-ен) гексаметилентетра-			
	мин хлорид			
261	1-[(1-Метилэтил) амино]-	3506-09-0	C <sub>16</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>2</sub> x C <sub>1</sub> H	0,01
с.-т.	2			
	3-(нафт-1-окси) пропан-			
	2-ола гидрохлорид			
262	2-(1-Метилэтокси) пропан	108-20-3	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O	0,03
орг. зап.	4			
263	4-Метоксибензальдегид	123-11-5	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,001
орг. зап.	3			
264	2-Метоксиэтанол	109-86-4	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,6
с.-т.	3			
265	Моно- и диацетаты			1
с.-т.	2			
	этиленгликоля			

266	Морозол орг. привк.	3				0,003
267	Мяты орг. зап. ароматизатор	4	перечной			0,08
268	Натрий бромат с.-т.	1		7789-38-0	BrNaO3	0,025 (к
269	Натрий гидрокарбонат общ.	4		144-55-8	CHNaO3	10
270	Натрий дигидрофосфат общ.	3		7558-80-7	H2NaO4P	3,5
271	Нефтяные сульфоксиды общ.	3				0,1
272	Нитрилотриметилфосфонат общ. тринатрия дигидрат	4				0,5
273	N-Нитрозо-N-метилкарба- с.-т. мид	1		648-93-5	C5H5N3O2	отсутствие
274	(5-Нитро-2-фуранил) ме- с.-т. тандиол диацетат	2		92-55-7	C9H9NO7	2
275	Оксиалкилированный орг. зап. этилендиамин	3				0,02
276	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан с.-т. )	2		111-44-4	C4H8Cl2O	0,03
277	2,2'-(Оксибис[(этан-1,2 орг. зап.	4		109-16-0	C14H22O6	0,004

	-диилокси) бис (этанол) ] д				
	и (2-метилпроп-2-еноат)				
278	1,1'-[Оксибис (этан-1,2-	764-99-8	C8H14O3		1
орг. зап.	3				
	диилокси) бисэтен]				
279	Оксиэтилидендифосфонат		C2H5K3O7P2		0,3
общ.	4				
	калия				
280	Оксиэтилидендифосфонат		C2H17N3O7P2		0,5
общ.	3				
	триаммония				
281	Оксиэтилцеллюлоза				0,2
общ.	4				
282	22-Оксовинкалейкоблас-	2068-78-2	C46H56N4O10 x H2O4S		отсутствие
с.-т.	1				
	тина сульфат				
283	альфа-(1-Оксооктадеце-	9004-99-3	C18H36O3 (C2H4O) n		0,025
орг. пена	4				
	нил-омега-гидроксиполи (				
	оксиэтан-1,2-диил)				
284	6,7,9,10,17,18,20,21-Ок	14187-32-7	C20H24O4		2
общ.	4				
	тагидродибензо [bk] [1,4,				
	7,10,13,16] гексаоксаци-				
	клооктадека-2,11-диен				
285	Октадеканоат кальция	1592-23-0	C36H70CaO4		0,25
орг. мутн.	4				
286	Октадеканоат магния	557-04-0	C36H70MgO2		0,25
орг. мутн.	4				
287	Октадеканоат натрия	822-16-2	C18H35NaO2		0,16



общ.	3					
288	Октадекановая кислота орг. мутн.	4	57-11-4	C18H36O2	0,25	
289	Олигоэтиленоксидсульфо- орг. пена	4			0,3	
	нат натрия					
290	Олигоэфирмоноэпоксид орг. пена	4			0,3	
291	Пен-1-ол общ.	4			0,1	
292	Перфтор-5-метил-3,6-ди- с.-т.	1		C9F15O5S	0,001	
	оксаоктансульфонат					
293	Пиридин-3-карбоксамид с.-т.	2	98-92-0	C6H6N2O	0,06	
294	Пиридин-4-карбоновая с.-т.	2	55-22-1	C6H5NO2	0,02	
	кислота					
295	Пиридин-4-карбоксигид- с.-т.	2	54-85-3	C6H7N3O	0,004	
	разид					
296	Пиридин-4-карбоновой с.-т.	2		C6H7FeN3O5S x 2H2O	0,004	
	кислоты гидразида					
	комплекс с железом(2+)					
	сульфат дигидрат					
297	Полиаминохлоретилокси- орг. привк.	4				50
	ран					
298	Поли(N,N-диметил-3-ме- орг. пена	4		[C8H16NO2SCl]n	10	

	тилен-5-сульфонилпипе- ридинийхлорид)					
299 орг.	Полимер привк. 4 формальдегидом	карбамида с	9011-05-6	$[[\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}]_m[\text{CH}_2\text{O}]_n]_x$		1,5
300 общ.	Полимер 4 2-метилпроп-2-енамида и 2-метилпроп-2-еноата натрия			$[[\text{C}_4\text{H}_5\text{NaO}_2\text{S}]_m$ $[\text{C}_4\text{H}_5\text{NO}]_n]_x$	x	3
301 с.-т.	Полимер 4 2-метилпроп-2-еновой кислоты и эфира проп-2-еновой кислоты					4
302 орг.	Полимер пена 4 нафталин-2-сульфоновой кислоты и формальдегида		26353-67-3	$[(\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}_3\text{S})_m$ $[\text{CH}_2\text{O}]_n]_x$	x	0,5
303 общ.	Поли-2-метил-2-проп- 4 2-еноат натрия		54193-36-1	$[\text{C}_4\text{H}_5\text{NaO}_2]_n$		3
304 орг.	Полипропан-1,2,3-триол пена 4		25618-55-7	$(\text{C}_3\text{H}_8\text{O}_3)_n$		0,06
305 общ.	Поли(N-пропил-3-ил-тет- 3 раметилендиамин) -N,N'-м етилфосфонат натрия			$[\text{C}_7\text{H}_{14}\text{N}_2\text{Na}_2\text{O}_6\text{P}_2]_n$		2,5
306 с.-т.	Полихлоркамфен 2		8001-35-2	$(\text{C}_{10}\text{H}_{10}\text{Cl}_8)_x$		0,005

307	Полиэтандиниол орг. пена	4	9002-89-5	(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) x	0,5
308	Поли(5-этенил-1,2-диме- общ.	3		[C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> N]n	1
	тилпири-дин)				
309	Поли-1-этенилпирролиди- общ.	4	9003-39-8	(C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> NO) n	1
	н-2-он				
310	Полиэтиленполиамин-N- общ.	4		[C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NNaO <sub>3</sub> P]n	2
	метилфосфонат натрия				
311	Полиэфир (продукт с.-т.	2			2
	поликонденсации				
	диэтиленгликоля,				
	пропиленгликоля,				
	малеинового и фталевого				
	альдегидов, адипиновой				
	кислоты)				
312	Праестол 2530 TR общ.	4			0,3
313	Препарат СК орг. зап.	4			0,03
314	N-Проп-1-енилгексамети- общ.	3			0,02
	лентетрамин хлорид				
315	N-Проп-2-енил-N-(2,4,6- с.-т.	3		C <sub>18</sub> H <sub>27</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Br	0,1
	триметилфенилаламиокар-   бонилметил) морфолиний   бромид				

316	с.-т.	3-Пропил-1-[(4-хлорфенил) сульфонил] карбамид	94-20-2	C10H13ClN2O3S	0,001
317	общ.	Растворитель АКР			0,1
318	общ.	Растворитель ВЭФ			0,1
319	орг. привк.	Резотропин			1
320	общ.	РСБ-500 композиция			0,3
321	с.-т.	Самарий трихлорид	10361-82-7	SmCl3	0,024
322	орг. пена	Синтегол ФАУ-7			0,04
323	орг. пена	Словатон ЦР			0,25
324	с.-т.	Смесь Алкилсульфонат			0,4
325	общ.	Смесь гидросульфобетаина - 20-25% и четвертичных аммониевых соединений - 23-30%			0,2
326	общ.	Смесь ДХТИ-цинк 136 (полиглицерин - 34%, полиэтиленгликоль - 115-53%, сульфирол - 13%)			0,1

327	Смесь орг. привк. 3	Инпар-1			0,04
	(сульфоксиды	ТУ			
	3640234-83	- 10%,			
	неионогенное ПАВ ОП-10				
	- 10% (ГОСТ 8433-81),				
	нефрас 120/200 ТУ				
	38101809-80	- 80%)			
328	Смесь общ. 4	ИСБ-М-I (смесь			0,5
	нитрилотриметилфосфоно-				
	вой,	фосфористой,			
	соляной	кислот,			
	ингибитора коррозии и				
	воды)				
329	Смесь общ. 4	КССБ-ПЭ			5
	(конденсат				
	сульфитнодрожжевой				
	бражки - 45%, кубовые				
	отходы регенерации				
	этиленгликоля - 10%,				
	формалин - 5%, серная				
	кислота - 3%, гидрат				
	окиси натрия - 3%)				
330	Смесь общ. 4	Ликофот-Т22			1
	(смола	ПН-37,			
	диаллилфталат,				
	триэтиленгликольметак-				

	рилат	ТГМ	-	3,				
				N-нитрозодифениламин)				
331	Смесь	Лимеда	СЦ-1				0,1	
орг.	4			(Лапрол 2402 - 40%,				
				дипроксамин 157 - 0,4%,				
				бензоат натрия -				
				12,1%), #				
332	Смесь	МФ-80	(рабочая				0,4	
орг.	пена	3	жидкость	жидкость#				
				действующих устройств)				
				(лапрол 2502-2-СМ -				
				80%, примеси - 2,4%,				
				вода - 17%)				
333	Смесь	Оксидол Б					0,4	
орг.	пена	3	(диалкилполиэтиленгли-					
				колиевый эфир фосфорной				
				кислоты и				
				этилендиамин-фенол				
				1:10)				
334	Смесь	ПАФ-32					1	
общ.	4			(фосфорилированные				
				полиоксиамины - 23-25%)				
335	Смесь	Реалон	(смесь				0,04	
орг.	окр.	4	аммонийно-натриевых					
			солей					
			нитрилотриуксусной	и				

	2-гидроксипропилен-1,3-   диамино-N,N,N,N-тетрау-   к-сусной# кислот в   соотношении 7:1)			
336 общ.	Смесь смола полиэфирная   4   ненасыщенная ПН-37   (ненасыщенный полиэфир,   триэтиленгликольметак-   рилат ГГМ-3,   диаллилфталат и   метакриламид)		1	
337 орг.	Смесь смола   привк. 3   этиленбензстирольная   (тетра-, пента-,   гексаэтиленбензолы,   стирол, стильбены)		0,04	
338 орг.	Смесь СНПХ-1004 (соль   зап. 3   О-метилфосфат-N-алкила-   ммония - 60% и   растворители - керосин   и изопропиловый спирт   1:1 - 40%)		0,1	
339 общ.	Смесь СНПХ 6301 (марка   3   А) (амины фракции   С12-18 - 5%, неанол   АФ9-12 - 25%, олеин -		0,5	

	20% в изопропиловом				
	спирте - 50%)				
340	Смесь СНПХ-7212 "М"			0,09	
орг.	3				
	(оксиэтилированный				
	оксипропилированный				
	алкилфенол с алкильным				
	радикалом С9 с добавкой				
	диалкилполиоксиэтилен-				
	фосфата)				
341	СНПХ-7215 "М"			0,08	
орг.	3				
	(оксиэтилированный				
	пропилированный				
	алкилфенол с алкильным				
	радикалом С9 с добавкой				
	диалкилполиоксиэтилен-				
	фосфатом)				
342	СНПХ-7212			0,1	
орг.	3				
	(оксиалкилированные				
	блоксополимеры с				
	ароматическим				
	растворителем и				
	дифосфатом)				
343	СНПХ-7215			0,05	
орг. зап.	3				
	(оксиалкилированные				
	алкилфенолы алкамон МК,				
	в ароматическом				
	растворителе Нефрас АР				



	120/200)				
344	СНПХ-7214 (Превощел GE				0,05
орг.	3				
	10/16, азотосодержащие				
	добавки ИК В6-2,				
	ароматический				
	растворитель нефрас AP				
	120/200)				
345	Смесь Сульфонол на				2
орг.	пена 4				
	нормальных парафинах				
	(натриевые соли				
	алкилбензолсульфокислот				
	, синтезированных на				
	основе нормальных				
	парафинов мол. веса от				
	190 до 260)				
346	Смесь Тканол				0,01
орг.	пена 4				
	(техническое моющее				
	средство) (синтанол				
	ДС-10 или синтанол				
	ДТ-7, трибутилфосфат,				
	глицерин,				
	моноэтаноламид,				
	натриевые мыла				
	синтетических жирных				
	кислот С10-16,				
	олеиновая кислота)				

347	Смесь триэтаноламинных с.-т. 2 солей сульфированных полихлорированных бифенилов и сульфированного трихлорбензола			0,005	
348	ФЛОКР-3, флотореагент орг. зап. 4 (натриевые соли оксихлорированных жирных кислот C16-20 и натриевые соли жирных кислот C16-20)			0,15	
349	Ц-90, литера О (смесь орг. зап. 4 пероксида циклогексанона технического - 49%, диацетонового спирта - 36% и диметилфталата - 15%)			0,2	
350	Смесь Цинковый комплекс орг. привк. 4 ИОМС-1 (поликомплексон аминометилфосфонового типа - 32%, хлорид натрия - 9%, формальдегид - 0,1%, метанол - 1%, вода - 57,9%)				2

351	Смесь Экохим ДН-310				5
общ.	3 (полиакриловая кислота - 30% водный раствор, примеси - 3,5%)				
352	Смесь SEK-100				0,3
общ.	4				
353	Смесь FLC-4				1
общ.	3				
354	Софтанол-70				0,3
орг. пена	4				
355	4-Сульфаниламидо-6-ме-	1220-83-3	C11H12N4O3S		0,2
с.-т.	2 токсипиримидин				
356	7-Сульфамойл-6-хлор-3,4	58-93-5	C7H8ClN3O4S2		0,03
с.-т.	2 -дигидро-2Н-1,2,4-бен- зотиадиазин-1,1-диоксид				
357	Сульфированные жирные				1
общ.	3 технические кислоты				
358	Сульфоксиды нефтяные				0,1
общ.	4				
359	ТАИХ-321А (технический				0,09
с.-т.	2 алкилизохинолиний бромид - 50%, диспергатор - 7%, изопропанол - 43%)				
360	Талка-паста				0,6
орг. пена	4				

361	Таллактам С общ.	4				0,5
362	Таллактам-6 общ.	4				0,5
363	1,3,5,7-Тетраацетил-1,3 орг. привк.	4	41378-98-7	C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>		3,5
	,5,7-тетраазациклооктан					
364	Тетрадекан-1-ол с.-т.	2	1191-50-0	C <sub>14</sub> H <sub>29</sub> NaO <sub>4</sub> S		0,06
	гидросульфат натрия					
365	N,N,N',N'-Тетраметилэ- общ.	3	110-18-9	C <sub>6</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>		0,5
	тан-1,2-диамин					
366	Тетрахлорэтен с.-т.	2	127-18-4	C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>		0,02
367	2-[[[4-[(2-Тиазолила- с.-т.	3	85-73-4	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub>		12
	мино) сульфонил] фенил] ам					
	ино] карбонил] бензойная					
	кислота					
368	Тиогидроксibenзол орг. зап.	3	108-98-5	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> S		0,002
369	Толуин-7 орг. зап.	4				0,05
370	Толуин-8 орг. зап.	4				0,05
371	Толуин-9 орг. зап.	4				0,05
372	Толуин-10 орг. зап.	4				0,05

373	Толуин-ПА орг. зап.	4				0,05
374	Толуин-ПБ орг. зап.	4				0,05
375	"Тоший" адсорбент орг. зап.	3				0,04
376	2,2',2",2'",2''",2''''",2"   орг. зап.	4	36722-04-0	C21H42N6O12		0,02
	'''-[1,3,5-Триазин-2,4,6   -триилтрис [нитрилобис (м   е-   тиленокси) ] гексакис-   этанол]					
377	1,3,7-Триметилксантин с.-т.	3	58-08-2	C8H10N4O2		0,1
378	3,5,5-Триметилциклогек- с.-т.	2	78-59-1	C9H14O		0,03
	с-2-ен-1-он					
379	Триоктиламин общ.	4	1116-76-3	C24H51N		0,3
380	Триоктиларсин оксид общ.	2		C24H51AsO		0,05
381	Трис (пентан-2,4-диоат-О   с.-т.	2	14024-18-1	C15H21FeO6		2
	,O') железа					
382	Трис (пентан-2,4-диоат-О   с.-т.	2	21679-46-9	C15H21CoO6		2
	,O') кобальта					
383	Трис (пентан-2,4-диоат-О   с.-т.	2	21679-31-2	C15H21CrO6		2
	,O') хрома					

384	Трихлорацетонитрил с.-т. 1	545-06-2	C2C13N	0,001
385	1,1,1-Трихлор-2-метилп- ропан-2-ол с.-т. 2	6001-64-5	C4H7Cl3	0,07
386	N-Трихлорпроп-1-енилге- общ. 3 ксаметилентетрамин		C9H14N4	0,02
387	2-(2,4,5-Трихлорфенокси с.-т. 2 )пропионовая кислота	93-72-1	C9H7Cl3O3	0,01
388	1,1,1-Трихлорэтан с.-т. 2	71-55-6	C2H3Cl3	0,2
389	1,1,2-Трихлорэтан с.-т. 2	79-00-5	C2H3Cl3	0,005
390	Трихлорэтановая кислота с.-т. 2	76-03-9	C2HCl3O2	0,1
391	Трихлорэтен с.-т. 2	79-01-6	C2HCl3	0,06
392	Трицикло[3.3.1.1] (3,7) д общ. 3 екан	281-23-2	C10H16	0,125
393	Триэтаноламиновая соль орг. пена 3 диалкилполиэтиленглико- левого эфира фосфорной кислоты			0,05
394	1,1,1-Триэтоксиэтан орг. зап. 2	78-39-7	C8H18O3	0,2
395	Увитекс-ЕБФ			0,1

общ.	4				
396	1,10-Фенантролин	5144-89-8	C12H8N2	0,3	
с.-т.	2				
397	3-Феноксипбензилхлорид	53874-66-1	C13H11ClO	0,03	
орг. зап.	3				
398	3-Феноксипбензил-3-этил- ламинийхлорид			0,04	
орг. зап.	3				
399	3-Феноксипфенилметанол	13826-35-2	C13H12O2	1	
с.-т.	3				
400	Флотореагент Лиладель			0,4	
общ.	4				
	OS-730 M				
401	Флотореагент МИГ-4Э			0,002	
орг. зап.	4				
402	Флотореагент МКОП			0,02	
орг. зап.	3				
403	Флотореагент ОИБ ИБС			1	
орг. пена	4				
404	Флотореагент ОППГ-3			2	
орг. зап.	4				
405	Флотореагент ЭФК-1			0,8	
орг. зап.	3				
406	Флюс канивольный			0,8	
с.-т.	3				
	активированный				
407	Фосфористая кислота		H3O3P	1	
общ.	3				
408	Фурил-2-метанол	98-00-0	C5H6O2	0,6	
с.-т.	2				

409	Хлорацетофенон с.-т.	2		C8H7ClO	0,005
410	2-(4-Хлорбензоил)бен- с.-т.	3	85-56-3	C14H9ClO3	0,1
	зойная кислота				
411	2-Хлорбензолсульфамид орг. зап.	3		C6H6ClNO2S	0,2
412	2-Хлорбензолсульфохло- орг. зап.	4	2905-23-9	C6H4Cl2O2S	0,01
	рид				
413	Хлорбутенол общ.	4	81119-78-0	C4H7ClO	0,5
414	1-Хлор-3,3-диметилбута- орг. зап.	4	36402-31-0	C6H11ClO	0,02
	н-2-он				
415	Хлорметил-2-аминоацетат с.-т.	2		C3H6ClNO2	0,6
416	1-Хлороктадекан орг. зап.	4	3386-33-2	C18H37Cl	0,01
417	6-Хлорпиримидин-4-амин орг. окр.	3	5305-59-9	C4H4ClN3	3
418	1-Хлорпропан-2-он с.-т.	2	78-95-5	C3H5ClO	0,5
419	N-Хлорпроп-1-енилгекса- общ.	3		C9H15ClN4	0,02
	метилентетрамин хлорид				
420	Хостопаль СФ орг. пена	4			0,2
421	Хохсталюкс ЕРУ общ.	4			0,1
422	Хромлигносульфонат				0,5



общ.	4	окисленно-замещенный				
423	Целлосайз				0,2	
общ.	4	гидроксиэтилцеллюлоза				
424	Целлюлоза,		9004-65-3	{C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> (OH) <sub>3-x-y</sub>	x	0,1
общ.	3	2-гидроксипропиловый		(OCH <sub>3</sub> ) <sub>x</sub> x (OC <sub>3</sub> H <sub>6</sub> OH) <sub>y</sub>	n	
		метиловый эфир				
425	Целлюлоза,		9004-64-2	{C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> (OH) <sub>3-x</sub>	x	0,04
общ.	3	2-гидроксипропиловый		[OCH <sub>2</sub> CH(OH) x CH <sub>3</sub> ] <sub>x</sub>	n	
		эфир				
426	2-Циано-N-((этиламино)к		57966-95-7	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>		0,06
с.-т.	2	арбонил)-2-(метоксиими-				
		но) ацетамид				
427	альфа-Циан(4-фтор-3-фе-		68359-37-5	C <sub>22</sub> H <sub>18</sub> Cl <sub>2</sub> FNO <sub>3</sub>		0,001
орг.	3	ноксифенил) метил-2,2-ди-				
		метил-3-(2,2-дихлорэте-				
		нил) циклопропанкарбонат				
428	N-Циклогексилбензтиазо-		95-33-0	C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> S <sub>2</sub>		0,3
общ.	4	л-2-сульфенамид				
429	Цирразол ALN-P					1,5
орг. пена	4					
430	Эйкозагидродибензо [b.k]		16069-36-6	C <sub>20</sub> H <sub>36</sub> O <sub>6</sub>		1
с.-т.	2	[1,4,7,10,13,16] гексао-				
		ксациклооктадецен				

431	Экстралин с.-т.	2				0,4
432	Эмульсол орг. зап.	4				0,04
	нефтехимический					
433	Этан-1,2-диол с.-т.	2	111-55-7	C6H10O4		1
434	2-(Этенилокси) орг. зап.	3	764-48-7	C4H8O2		1
435	2-[2-(Этенилокси) орг. зап.	3	929-37-3	C6H12O3		1
	] этанол					
436	Этил-6-бром-4- с.-т.	3	131707-23-8	C22H25BrNO3S x ClH		0,04
	ламино) метил]-5-гидрок- си-1-метил-2-[ (фенилтио ) метил]-1H-индол-3-кар- бонат гидрохлорид					
437	Этил-5-гидрокси-1,2-ди- с.-т.	2	15574-49-9	C13H15NO3		0,004
	метил-1H-индол-3-карбо- нат					
438	Этил-2,2-диметил-3-(2,2) орг. зап.	4	59609-49-3	C10H14Cl2O2		0,5
	-дихлорэтенил) циклопро- панкарбонат					
439	Этил-3-(метиламино) бу- общ.	4	870-85-9			0,01
	тан-2-оат					
440	Этилпиридин-4-карбонат		1570-45-2	C8H9NO2		0,02

с.-т.	2				
441	Этоксилин				0,05
орг. зап.	4				
442	Эфиры сахарозы и				1
общ.	4	синтетических жирных			
		кислот фракции C10-16			
443	Аверсектин С (смесь	8	C48H72O14		0,2
с.-т.	2	авермектинов A1a, A2a,			
		B1a, B2a, A1в, A2в,			
		B1в, B2в) /по			
		авермектину B1a/			

\* допускается сброс в водные объекты только при условии предварительного связывания активного хлора, образующегося в воде