

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ И МИНИСТЕРСТВА  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

8 мая 2007 г. № 43/42

**О некоторых вопросах нормирования качества воды  
рыбохозяйственных водных объектов**

На основании статей 10 и 14 Водного кодекса Республики Беларусь и статьи 10 Закона Республики Беларусь от 26 ноября 1992 года «Об охране окружающей среды» в редакции Закона Республики Беларусь от 17 июля 2002 года Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь и Министерство здравоохранения Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЮТ:

1. Утвердить:

показатели качества воды рыбохозяйственных водных объектов согласно приложению 1;

нормативы предельно допустимых концентраций химических и иных веществ в воде рыбохозяйственных водных объектов согласно приложению 2.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 июля 2007 г.

**Министр природных ресурсов  
и охраны окружающей среды  
Республики Беларусь**  
Л.И.Хоружик

**Министр здравоохранения  
Республики Беларусь**  
В.И.Жарко

Приложение 1  
к постановлению Министерства  
природных ресурсов и охраны  
окружающей среды  
Республики Беларусь  
и Министерства здравоохранения  
Республики Беларусь  
08.05.2007 № 43/42

**ПОКАЗАТЕЛИ  
качества воды рыбохозяйственных водных объектов**

№ п/п	Наименование показателей	Водоемы, а также водотоки высшей и первой категории	Водотоки второй категории
1	Общезфизические		
1.1	взвешенные вещества	При сбросе сточных вод, производстве работ на водном объекте и в прибрежной полосе содержание взвешенных веществ в контрольном створе не должно увеличиваться по сравнению с фоновым створом более чем на: 0,25 мг/дм <sup>3</sup>   0,75 мг/дм <sup>3</sup> Для водотоков, содержащих в межень более 30,0 мг/дм <sup>3</sup> природных взвешенных веществ, допускается увеличение их содержания в воде в пределах 5 %	
1.2	плавающие примеси (вещества)	На поверхности воды не должны обнаруживаться пленки нефтепродуктов, масел, жиров и скопления других примесей	
1.3	окраска	Вода не должна приобретать посторонней окраски	
1.4	запахи, привкусы	Вода не должна сообщать посторонних запахов и привкусов мясу рыбы	
1.5	температура	Температура воды не должна повышаться по сравнению с естественной температурой водного объекта более чем на 5 °С с общим повышением температуры не более чем до 20 °С летом и 5 °С	

		зимой для водных объектов, где обитают (лососевые и сиговые) виды рыб, и не более чем до 28 °С летом и 8 °С зимой в остальных случаях. В местах нерестилищ налима запрещается повышать температуру воды зимой более чем на 2 °С
2	Биологические показатели	
2.1	возбудители заболеваний	Вода не должна содержать возбудителей заболеваний, в том числе жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол), онкосферы теннид и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших
2.2	токсичность воды	Сточная вода на выпуске в водный объект не должна оказывать острого токсического действия на тест-объекты. Вода водного объекта в контрольном створе не должна оказывать хронического токсического действия на тест-объекты
3	Химические показатели	
3.1	водородный показатель (рН)	Не должен выходить за пределы 6,5–8,5
3.2	минерализация воды	Не более 1000 мг/дм <sup>3</sup>
3.3	растворенный кислород	В зимний (подледный) период должен быть не менее: 6 мг О <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>   4 мг О <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> В летний период (открытый) на всех водных объектах должен быть не менее 6 мг/дм <sup>3</sup>
3.4	биохимическое потребление кислорода БПК <sub>полное</sub>	Не более 3 мг О <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>   Не более 3 мг О <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
3.5	химические вещества	Не должны содержаться в воде рыбохозяйственных водных объектов в концентрациях, превышающих нормативы, установленные для воды рыбохозяйственных водных объектов

Приложение 2  
к постановлению Министерства  
природных ресурсов и охраны  
окружающей среды  
Республики Беларусь  
и Министерства здравоохранения  
Республики Беларусь  
08.05.2007 № 43/42

**НОРМАТИВЫ**  
**предельно допустимых концентраций химических и иных веществ в воде рыбохозяйственных водных объектов**

№ п/п	Наименование вещества	Номер по CAS	Формула	Лимитирующий показатель вредности (ЛПВ)	Предельно допустимая концентрация (ПДК), мг/дм <sup>3</sup>
Химические вещества					
1	Адипиновая кислота (Гександионовая кислота)	124-04-9	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	токсикологический	6,0
2	Адипиновой кислоты диметиловый эфир		C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	токсикологический	0,2
3	Азот общий по Кельдалю		N <sub>общ</sub>	токсикологический	5,0
4	Акриламид	79-06-1	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> NO	токсикологический	0,35
5	Акриловая кислота	79-10-7	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	токсикологический	0,0 025
6	Акриловая эмульсия сополимерная МБМ – 3 (сополимер метакрилата, бутилакрилата, метакриловой кислоты)			токсикологический	0,01
7	Акрилонитрил	107-13-1	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N	токсикологический	0,01
8	Алкилбензилдиметиламмоний хлорид (АБД – хлорид, Катапин АБ ТУ-601-1 026-75)			токсикологический	0,005
9	Алкилбензилпиридиновый хлорид (Катапин ТУ-601-1026-75)			токсикологический	0,007
10	Алкилбензосульфат натрия			токсикологический	0,028
11	Алкилсульфат первичный		R <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , где R=C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub> , n=12–14	санитарно-токсикологический	0,2
12	Алкилсульфонат натрия на керасиновой основе (Натриевые соли алкилсульфоокислот)		C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub> SO <sub>3</sub> Na, n=11–12	санитарно-токсикологический	0,5
13	Аллилацетат		C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	токсикологический	0,05
14	Алюминия сульфат (Алюминий сернокислый)		Al <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub>	токсикологический	0,04 в пересчете на Al <sup>3+</sup>
15	Алюмокалиевые квасцы		KAl(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·12H <sub>2</sub> O	токсикологический	0,04 в пересчете на Al <sup>3+</sup>
16	Амид ацетоуксусной кислоты		C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	токсикологический	0,01
17	О – 3α – Амино – 6α[4 – амино – 4 – дезокси – α – Д – глюкопиранозилокси – (2,3,4,4,α,β,7,8,8 – α – оксигидро – 8 – гидроксид – 7β – метиламинопирано – 3,2)пиран – 2 – ил] – 2 – дезокси –		C <sub>12</sub> H <sub>43</sub> N <sub>5</sub> O <sub>11</sub>	санитарно-токсикологический	0,4

	Д – стрептамин (Апрамицин)				
18	6 – Амино – 2 – (4 – аминифенил) – бензимидазол	721-86-5	$C_{13}H_{12}N_4$	токсикологический	0,0001
19	Аминогексаметилен – аминотетриэтоксисилан (АДЭ – 3)		$C_{13}H_{32}N_2O_3Si$	органолептический	0,0001
20	4 – Амино – N, N – диэтиланилинсульфат (ЦПВ – 1)		$C_{10}H_{16}N_2 \times H_2SO_4$	санитарно-токсикологический	0,01
21	Аминосulьфоная кислота (Сульфаминовая кислота, амидосульфокислота, амидосерная кислота)		$NH_2SO_3H$	санитарно-токсикологический	0,3
22	Аммиак	664-41-77	$NH_3$	токсикологический	0,05
23	4 – Амино – 1,2,4 – триазол ТУ 6-09/08-949-75 «ч»		$C_2H_4N_4$	санитарно-токсикологический	0,01
24	Аммоний – ион		$NH_4^+$	токсикологический	0,39
25	Аммония сульфамат		$NH_4SO_3NH_2$	токсикологический	0,01
26	Анилин	62-53-3	$C_6H_7N$	токсикологический	0,0001
27	Анилин солянокислый		$C_6H_8NCl$	токсикологический	0,1
28	Антралиловая кислота (орто – Аминобензойная кислота)	118-92-3	$C_7H_7NO_2$	токсикологический	0,001
29	Антрахинон	84-65-1	$C_{14}H_8O_2$	токсикологический	0,5
30	Ацетальдегид	75-07-0	$C_2H_4O$	органолептический	0,25
31	Ацетанилид		$C_8H_9NO$	токсикологический	0,004
32	Ацетат натрия (Уксуснокислый натрий)		$CH_3COONa$	санитарный	0,4 (в пересчете на $CH_3COO^-$ – 0,289)
33	Ацетат октанола – 2 (уксусный эфир вторичного октилового спирта)		$C_{10}H_{20}O_2$	токсикологический	0,001
34	Ацетилацетонат марганца		$(CH_3COCHCOCH_3)_2Mn$	токсикологический	0,01
35	Ацетон	67-64-1	$C_3H_6O$	токсикологический	0,05
36	Ацетонитрил	75-05-8	$C_2H_3N$	санитарно-токсикологический	0,7
37	Ацетофенон (Метилфенилкетон, 1 – Фенилэтанон – 1)	98-86-2	$C_8H_8O$	органолептический, токсикологический	0,04
38	Бария сульфат		$BaSO_4$	токсикологический	2,0
39	Бензол	71-43-2	$C_6H_6$	токсикологический	0,5
40	Биферан (0,1 % водный раствор бензимидазольной соли $\beta$ – хлорэтилфосфоновой кислоты)		$C_9H_{12}N_2O_3PCl$	токсикологический	0,01
41	Бор аморфный	7440-42-8	$B$	токсикологический	0,1
42	Борная кислота		$H_3BO_3$	токсикологический	0,1 (в пересчете на $B^{3+}$ – 0,017)
43	Бромбензол		$C_6H_5Br$	токсикологический	0,0001
44	Бромид калия		$KBr$	санитарный	2,0 (в пересчете на $Br^-$ – 1,344)
45	Бромистый бутил (1 – Бромбутан)		$C_4H_9Br$	токсикологический	0,005

46	$\alpha$ – Бромнафталин		$C_{10}H_7Br$	токсикологический	0,000001
47	2 – Бром – 2 – нитропропандиол – 1,3 (Пирор – 70)		$C_3H_6NO_4Br$	токсикологический	0,005
48	Бромформ (Трибромметан)		$CHBr_3$	токсикологический	0,001
49	Бусперс – 51 (1,4 – Бутандиол)		$C_4H_{10}O_2$	токсикологический	0,05
50	1,4 – Бутандиол	110-65-6	$C_4H_{10}O_2$	санитарно-токсикологический	0,1
51	Бутилакрилат	141-32-2	$C_7H_{12}O_2$	токсикологический	0,0005
52	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	123-86-4	$C_6H_8O_2$	санитарно-токсикологический	0,3
53	Бутил – $\beta$ – бутоксипропионат		$C_{11}H_{22}O_3$	токсикологический	0,03
54	Бутилксантогенат натрия		$C_5H_9OS_2Na$	токсикологический	0,03
55	Бутилметакрилат (Бутиловый эфир метакриловой кислоты)	97-88-1	$C_8H_{14}O_2$	токсикологический	0,001
56	Бутиловый спирт третичный	71-36-3	$C_4H_{10}O$	токсикологический	1,0
57	Бутиловый эфир 2,4 Д (2,4 – дихлорфеноксиуксусной кислоты бутиловый эфир)	94-80-4	$C_{12}H_{14}O_3Cl_2$	токсикологический	0,004
58	Бутилцеллозольв (Монобутиловый эфир этиленгликоля)		$C_6H_{14}O_2$	санитарно-токсикологический	0,01
59	$\gamma$ – Бутиролактон		$C_4H_6O_2$	токсикологический	2,3
60	Ванадий	7440-62-2	V	токсикологический	0,001
61	Винилацетат (Виниловый эфир уксусной кислоты)	108-05-4	$C_4H_6O_2$	токсикологический	0,01
62	Винилтриэтоксисилан (ГВС – 9)		$C_8H_{18}OSi$	токсикологический	0,01
63	Вольфрам	7440-33-7	W	токсикологический	0,0008
64	Гексан		$C_6H_{14}$	токсикологический	0,5
65	Гексаоксиэтиленовый эфир стеариновой кислоты (Стеарокс – 6)		$C_{17}H_{35}COO(CH_2CH_2O)_6H$	санитарно-токсикологический	0,01
66	Гексафторпропилен		$C_3F_6$	токсикологический	0,017
67	Гексахлоран (смесь изомеров 1,2,3,4,5,6 – Гексахлорциклогексана)	608-73-1	$C_6H_6Cl_6$	токсикологический	0,00001
68	Гидразингидрат		$H_2NNH_2 \times H_2O$	токсикологический	0,00025
69	5 – Гидрокси – 1,3 – бензокситиолон – 2 (Тиолон)		$C_7H_4O_3S$	токсикологический	0,01
70	Гидроксиламин сернокислый	10039-54-0	$H_6N_2O_2 \times H_2SO_4$	токсикологический	0,15
71	Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты цинк – динатриевая соль		$C_2H_4O_7Na_2ZnP_2$	санитарно-токсикологический	1,0
72	Гидропероксид изопропилбензола	80-15-9	$C_9H_{12}O_2$	токсикологический	0,1
73	Гидрохинон (пара – Диоксибензол)	123-31-9	$C_6H_6O_2$	токсикологический	0,001
74	Гликолят натрия (Оксиацетат натрия)		$C_2H_3O_3Na$	токсикологический	0,15
75	Глицерин (Пропантириол – 1,2,3)	56-81-5	$C_3H_8O_3$	санитарно-токсикологический	1,0

76	1,4 – Диазобихцикло – (2,2,2) – октан	280-57-9	$C_8H_{12}N_2$	токсикологический	0,5
77	1,3 – Диаминопропанол – 2	616-29-5	$C_3H_{10}N_2O$	токсикологический	0,45
78	4,4 – Диаминодифениловый эфир (4, 4' – Диаминодифенилоксид)	101-80-4	$C_{12}H_{12}N_2O$	токсикологический	0,001
79	Диангидрид пирамеллитовой кислоты (Диангидрид 1,2,4,5 – бензолтетракарбонной кислоты)		$C_{10}H_2O_6$	токсикологический	0,1
80	О, О – Дибутилдитиофосфат натрия	36245-44-0	$C_8H_{18}NaO_2PS_2$	токсикологический	0,0006
81	Дибутилмалеинат (Дибутиловый эфир малеиновой кислоты)		$C_{12}H_{20}O_4$	токсикологический	0,006
82	Дибутиловый эфир (Дибутилоксид)		$C_8H_{18}O$	токсикологический	0,0015
83	Дибутилоловохлорид		$C_8H_{18}SnCl_2$	токсикологический	0,001
84	Дибутылсебацинат (Дибутиловый эфир собациновой кислоты, ДБЦ)		$C_{18}H_{34}O_4$	токсикологический	0,0001
85	Дибутылфталат (Дибутиловый эфир ортофталевой кислоты)	84-74-2	$C_{16}H_{22}O_4$	органолептический	0,5
86	Диметакриловый эфир триэтиленгликоля (ТГМ-3)		$C_4H_{22}O_6$	токсикологический	0,01
87	Диметиламин	124-40-3	$C_2H_7N$	токсикологический	0,005
88	Диметиламиноэтилметакрилат (Диметиламинометиловый эфир метакриловой кислоты, ДМАЭМ)		$C_8H_{15}NO_2$	токсикологический	0,0001
89	2,6 – Диметиланилин		$C_8H_{11}N$	токсикологический	0,03
90	Диметилацетамид (N, N – Диметилацетат)	127-19-5	$C_4H_9NO$	санитарный	1,2
91	1,2 – Диметил – 5 – винилпиридинийметилсульфат		$C_{10}H_{15}NO_4S$	токсикологический	0,01
92	5,5 – Диметилгидантоин	77-71-4	$C_5H_8N_2O_2$	токсикологический	0,01
93	Диметилдиаллиламмоний хлорид (ДМДААХ)		$C_8H_{16}NCl$	токсикологический	0,001
94	Диметилдисульфид (Метилдисульфид)	624-92-0	$C_2H_6S_2$	токсикологический	0,00001 (к природному фоновому содержанию)
95	Диметилдитиокарбамат кальция (Кальциевая соль ДМДТ)		$C_6H_{12}N_2S_4Ca$	токсикологический	0,00001
96	Диметилмочевина	96-31-1	$C_3H_8N_2O$	санитарно-токсикологический	1,0
97	Диметиловый эфир (Метиловый эфир)	115-10-6	$C_2H_6O$	токсикологический	1,0
98	Диметилсульфид (Метилсульфид)	75-18-3	$C_3H_6S$	токсикологический	0,00001 (к природному фоновому содержанию)
99	Диметилсульфоксид (ДМСО)	67-68-5	$C_2H_6OS$	органолептический	10,0
100	Диметилфенилкарбинол (Фенилизопропиловый спирт)		$C_9H_{12}O$	санитарно-токсикологический	1,0
101	3,5 – Диметилфенол (3, 5 – Ксиленол)		$C_8H_{10}O$	токсикологический	0,01
102	Диметилформамид (ДМФА)	68-12-2	$C_3H_7NO$	токсикологический	10,0
103	2, 4 – Динитро – 6 – метилфенол (2, 4 – Динитро – орто – крезол, ДНОК)	534-52-1	$C_7H_6N_2O_5$	токсикологический	0,002
104	3, 5 – Динитросалициловая кислота		$C_7H_4N_2O_7$	органолептический	0,2
105	2, 4 – Динитрофенол	51-28-5	$C_6H_4N_2O_5$	токсикологический	0,0001
106	2, 4 – Динитрохлорбензол	97-00-7	$C_6H_3ClN_2O_4$	токсикологический	0,01

107	Дипропиламин	142-84-7	$C_6H_{15}N$	токсикологический	0,01
108	Диссолван 4411			токсикологический	0,9
109	$\gamma$ – (2,4 – Дитретамилфенокси) – масляная кислота		$C_{20}H_{32}O_3$	токсикологический	0,03
110	2,4 – Дитретамилфеноксиуксусная кислота		$C_{18}H_{28}O_3$	токсикологический	0,1
111	2,4 – Дитретамилфенол (2, 4 – ДТАФ)		$C_{10}H_{26}O$	токсикологический	0,0001
112	Диформаль пентаэритрита		$C_7H_{12}O_4$	токсикологический	10,0
113	Дифторхлорметан (Хладон – 22)	75-45-6	$CHClF_2$	токсикологический	1,0
114	Дифторэтилен (1, 1 – Дифторэтилен)		$C_2H_2F_2$	токсикологический	0,25
115	3, 4 – Дихлоранилин (технический)		$C_6H_5NCl_2$	токсикологический	0,001
116	2, 5 – Дихлорнитробензол	89-61-2	$C_6H_3Cl_2NO_2$	токсикологический	0,01
117	2,4 – Дихлорфеноксиуксусной кислоты диметил и диэтиламинные соли (Аминная соль 2,4-Д)			токсикологический	0,1
118	2, 4 – Дихлорфеноксиуксусной кислоты натриевая соль (Натриевая соль 2,4 Д, агрион)		$C_8H_5O_3Cl_2Na$	токсикологический	0,62
119	1,1 – Дихлорэтилен (Винилинденхлорид)		$C_2H_3Cl_2$	токсикологический	0,1
120	Дихроматы аммония, калия, натрия			токсикологический	0,001 в пересчете на $Cr^{6+}$
121	Дицетилпероксидикарбонат			токсикологический	0,01
122	Дициклогексиламин азотистокислый (Нитрит дициклогексиламина НДА)		$C_{12}H_{24}N_2O_2$	токсикологический	0,16
123	Дициклопентадиен (ДЦПД)	77-73-6	$C_{10}H_{10}$	токсикологический	0,01
124	Диэтанолламин (бис( $\beta$ – Гидроксиэтил)амин)		$C_4H_{11}NO_2$	токсикологический	0,01
125	Диэтиламин	109-89-7	$C_4H_{11}N$	токсикологический	0,01
126	N, N – Диэтиланилин	91-66-7	$C_{10}H_{15}N$	токсикологический	0,0005
127	N, N – Диэтиланилин – 4 – нитро		$C_{10}H_{14}N_2O_2$	токсикологический	0,001
128	Диэтилбензол ТУ 6-03-387-79	25340-14-4	$C_{10}H_{14}$	токсикологический	0,005
129	Диэтилдитиокарбамат натрия	148-18-5	$C_5H_{10}NNaS_2$	токсикологический	0,0001
130	Диэтиленгликоль (Диоксидиэтиловый эфир, 2, 2 – оксидиэтанол, дигликоль)	111-46-6	$C_4H_{10}O_3$	токсикологический	0,05
131	Диэтилентриамин (бис( $\beta$ – аминоэтил) – амин)		$C_4H_{13}N_3$	токсикологический	0,1
132	Диэтилентриаминпентауксусной кислоты тринатриевой соли медный комплекс		$C_{14}H_{18}N_3O_{10}Na_3Cu$	токсикологический	0,2
133	Диэтиловый эфир щавелевой кислоты		$C_5H_{10}O_4$	санитарно-токсикологический	0,008
134	Додекапактам (Додекалактам, паурипактам)		$C_{12}H_{23}NO$	санитарно-токсикологический	1,0
135	Додецилбензол		$C_{18}H_{30}$	токсикологический	0,0001
136	Железо двухвалентное		$Fe^{2+}$	токсикологический	0,005

137	Железо (общее)		Fe <sub>общ</sub>	токсикологический	0,1
138	Жиры (смесь глицеридов, жирных кислот, ароматических и алифатических углеводов)			токсикологический	1,0
139	Изобутилен (2 – Метилпропен)	115-11-7	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>	токсикологический	0,025
140	Изобутиловый спирт (2 – Метилпропанол – 1)	78-83-1	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	токсикологический	2,4
141	Изопрен (2 – Метилбута – 1,3 – диен)	78-79-5	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub>	санитарно-токсикологический	0,01
142	Изопропилацетат (Изопропиловый эфир уксусной кислоты)		C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	санитарно-токсикологический	0,12
143	Изопропилбензол (Кумол)	98-82-8	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	органолептический	0,1
144	Изопропиловый спирт (Пропанол – 2, изопропанол)	67-63-0	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O	токсикологический	0,01
145	Изопропилоциклогексан (Гидрокумол)		C <sub>9</sub> H <sub>18</sub>	токсикологический	0,005
146	Инсектин			токсикологический	10,0
147	Йодид калия		KI	токсикологический	0,1 (в пересчете на I <sup>-</sup> – 0,081)
148	Кадмий	7440-43-9	Cd	токсикологический	0,005
149	Калий – ион		K <sup>+</sup>	санитарно-токсикологический	50,0
150	Калий гексоафторцирконат (ГФЦ)		K <sub>2</sub> ZrF <sub>6</sub>	токсикологический	0,01
151	Кальциевый комплекс 1 – оксиэтилидендифосфорной кислоты		C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Ca <sub>2</sub> O <sub>7</sub> P <sub>2</sub> x nH <sub>2</sub> O	санитарно-токсикологический	0,9
152	Кальций – ион		Ca <sup>2+</sup>	санитарно-токсикологический	180,0
153	Кобальт	7440-48-4	Co	токсикологический	0,01
154	Кормогризин (диспергент)			санитарно-токсикологический	0,12
155	орто – Крезол (2 – Метилфенол)		C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O	токсикологический	0,003
156	Кротоновый альдегид (Бутен – 2 – аль)	4170-30-3	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O	токсикологический	0,01
157	орто – Ксилол (Ксилол, 1, 2 – диметилбензол)	1330-20-7	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	органолептический	0,05
158	Лаурил пиридиний сульфат		C <sub>16</sub> H <sub>28</sub> NHSO <sub>4</sub>	санитарный	0,001
159	Лепидоцид (бакпрепарат)			токсикологический	10,0
160	Лигносulfонат аммония (Аммонийная соль сульфированного лигнина)			санитарно-токсикологический	1,0
161	Лимонная кислота		C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub>	санитарно-токсикологический	1,0
162	Литий	7439-93-2	Li	токсикологический	0,0007
163	Магний – ион		Mg	санитарно-токсикологический	40,0

164	Малеиновый ангидрид (Ангидрид этилен – 1, 2 – цис – дикарбоновой кислоты)		$C_4H_2O_3$	токсикологический	0,01
165	Марвелан			токсикологический	0,01
166	Марганец – ион	7439-96-5	$Mn^{2+}$	токсикологический	0,01
167	Масляный альдегид (Бутальдегид, бутаналь)		$C_4H_8O$	токсикологический	0,24
168	Медь	7440-50-8	Cu	токсикологический	0,001 (к природному естественному фону)
169	Метабисульфит калия (Калия пиросульфит)		$K_2S_2O_5$	токсикологический	2,6 (в пересчете на $S_2O_5^{2-}$ – 1,686)
170	$\alpha$ – Метакриловая кислота (Метакриловая кислота)	79-41-4	$C_4H_6O_2$	токсикологический	0,005
171	Метанол (Метиловый спирт)	67-56-1	$CH_4O$	санитарно-токсикологический	0,1
172	Метилаль (Диметоксиметан)		$C_3H_8O_2$	токсикологический	0,1
173	пара – N – Метиламинофенол сульфат (Метол)	1936-57-8	$C_7H_9NO \times H_2SO_4$	токсикологический	0,0006
174	2 – Метил – 5 – винилпиридин		$C_8H_9N$	токсикологический	0,0001
175	N – Метилдиэтаноламин (бис – 2 – оксиэтилметиламин, МДЭА)	105-59-9	$C_5H_{13}NO_2$	санитарно-токсикологический	0,1
176	Метилен хлорид (Хлористый метилен)		$CH_2Cl_2$	токсикологический	9,4
177	Метилкарбитол (2 – ( $\beta$ – Метокси – этокси)этанол, монометиловый эфир диэтиленгликоля)	111-77-3	$C_5H_{12}O_3$	токсикологический	1,5
178	N – Метил – N – метокси – N' – (3,4 – дихлорфенил)мочевина (Линурон)	330-55-2	$C_{10}H_{10}ClN_2O_2$	токсикологический	$10^{-14}$
179	2 – Метил – 2 – метоксипропан (Метил – трет – бутиловый эфир)		$C_5H_{12}O$	токсикологический	0,001
180	Метиловый эфир акриловой кислоты (Метилакрилат)		$C_4H_6O_2$	токсикологический	0,001
181	Метиловый эфир бензойной кислоты (Метилбензоат ТУ 6-06-28-26-82)	93-58-3	$C_8H_8O_2$	токсикологический	0,05
182	Метиловый эфир 3 – метоксипропиловой кислоты		$C_5H_{10}O_3$	токсикологический	0,005
183	Метиловый эфир муравьиной кислоты (Метилформиат)		$C_2H_4O_2$	токсикологический	0,1
184	Метиловый эфир пара – толуиловой кислоты (Метил – пара – метилбензоат)		$C_9H_{10}O_2$	токсикологический	0,05
185	Метиловый эфир уксусной кислоты (Метилацетат)	79-20-9	$C_3H_6O_2$	санитарно-токсикологический	0,3
186	Метиловый эфир 2 – хлорпропионовой кислоты (Метил – 2 – хлорпропаноат)		$C_4H_7O_2Cl$	токсикологический	0,01
187	Метилоксипропилцеллюлоза		$[C_6H_7O(OCH_2CH_2CH_2OCH_3)_3]_n$	токсикологический	2,0
188	4 – Метилпентанол – 2 (Метилизобутилкарбинол, МИБК)		$C_6H_{14}O$	токсикологический	0,002
189	2 – Метилпентен – 2 – аль		$C_6H_{10}O$	санитарно-токсикологический	0,2
190	N – Метилпирролидон – 2		$C_5H_9ON$	токсикологический	15,4

191	Метилфенилкарбинол (1 – Фенилэтанол)		$C_8H_{10}O$	санитарно-токсикологический	0,01
192	3 – Метил – 1 – фенилпиразолон – 5		$C_{10}H_{10}N_2O$	токсикологический	0,001
193	$\alpha$ – Метилфуран (2 – Метилфуран, сивлан)		$C_5H_6O$	токсикологический	0,01
194	Метилцеллюлоза (МЦ – 65)		$[C_6H_7O_2(OCH_3)_3]_n$	токсикологический	3,0
195	Метилциклопропилкетон		$C_6H_8O$	санитарный	1,0
196	2 – Метил – 5 – этилпиридин		$C_8H_{11}N$	санитарно-токсикологический	0,001
197	Молибден	7439-98-7	Mo	токсикологический	0,0012 (к природному фоновому содержанию)
198	Монометиламин (Метиламин)	74-89-5	$CH_5N$	токсикологический	0,05
199	Монопентахлорфеноловый эфир терпеномалеинового аддукта			токсикологический	0,0005
200	Моносорбитовый эфир лауриновой кислоты (Шпан – 20)		$C_{18}H_{36}O_7$	токсикологический	0,01
201	Монохлорацетат натрия		$C_2H_2O_2ClNa$	токсикологический	0,01
202	Моноэтаноламин (Этаноламин)	141-43-5	$C_2H_7NO$	санитарно-токсикологический	0,01
203	Мотометакрилат этиленгликоля		$C_6H_{10}O_3$	токсикологический	0,1
204	Муравьиная кислота	64-18-6	$CH_2O_2$	токсикологический	1,0
205	Мышьяк	7440-38-2	As	токсикологический	0,05
206	Натриевая соль карбометилцеллюлозы высокозамещенной			токсикологический	0,1
207	Натриевая соль п – винилбензолсульфоновой кислоты (Натрий полистиролсульфонокислый ТУ 6-14-545-76)			санитарный	1,0
208	Натриевая соль пентахлорфенолята аминоканифоли			токсикологический	0,01
209	Натриевая соль сернокислого эфира додецилового спирта		$C_{12}H_{25}O_4NaS$	санитарно-токсикологический	1,0
210	Натрий – ион	7440-23-5	$Na^+$	санитарно-токсикологический	120,0
211	Натрий карбоксиметилцеллюлоза			санитарно-токсикологический	20,0
212	Натрий муравьинокислый (Формиат натрия)		$CHO_2Na$	санитарно-токсикологический	10,0
213	Натрий сульфонат нефтяной			токсикологический	0,1
214	Натрия карбоната гидропероксосольват (Перкарбонат натрия, «Персоль»)		$Na_2CO_3 \times 1,5H_2O$	токсикологический	0,1
215	Натрия пероксобората ТУ – 6-02-1187-79		$Na_2[B_2(O_2)2(OH)_4]$	токсикологический	0,05
216	Натрия тетраборат (Бура, тинкал (минерал))		$Na_2B_4O_7$	токсикологический	0,017 в пересчете на $B^{3+}$
217	Нафталин	91-20-3	$C_{10}H_{18}$	токсикологический	0,004
218	Нафтол ( $\alpha$ – гидроксинафталин)	135-19-3	$C_{10}H_8O$	токсикологический	0,05

219	Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульнированном состоянии			рыбохозяйственный	0,05
220	Никель	7440-02-0	Ni	токсикологический	0,01
221	Нирилотриметилфосфоновой кислоты медный комплекс		$C_3H_{10}NO_9P_3Cu$	токсикологический	0,1
222	Нитрат – ион		$NO_3^-$	санитарно-токсикологический	40,0 (в пересчете на N – 9,03)
223	Нитрафен Натриевая соль нитроалкилфенолов			токсикологический	0,09
224	Нитрилотриметилфосфоновая кислота (НТФ)	6419-19-8	$C_3H_{12}NO_9P_3$	санитарно-токсикологический	0,05
225	Нитрилотриметилфосфоновой кислоты тринатриевая соль		$C_3H_9NO_9P_3Na_3$	санитарно-токсикологический	0,1
226	Нитрилотриметилфосфоновой кислоты цинкового комплекса тринатриевая соль 3-водная		$C_3H_7NaO_9P_3Zn$	токсикологический	0,06
227	Нитрит – ион		$NO_2^-$	токсикологический	0,08 (в пересчете на N – 0,024)
228	4 – Нитро – 2 – аминоанизол (4 – нитро – 2 – аминотоксибензол)		$C_7H_8N_2O_3$	органолептический	0,5
229	мета – Нитробензойная кислота	121-92-6	$C_7H_5NO_4$	токсикологический	0,001
230	1 – (4 – Нитрофенил) – 2 – amino – 1,3 – пропанлиола – N – азотнокислая соль (Декстрамин)		$C_9H_{13}N_3O_7$	токсикологический	0,02
231	пара – Нитрофенол (4 – Нитрофенол (примеси не более 3 %))		$C_6H_5NO_3$	токсикологический	0,01
232	Окись пропилена (1,2 – Эпоксипропан)	75-56-9	$C_3H_6O$	токсикологический	0,005
233	$\alpha$ – Оксизомаляная кислота		$C_4H_8O_3$	токсикологический	0,005
234	Оксилен			токсикологический	1,0
235	n – Оксилметакрилат			токсикологический	0,001
236	N – Оксиметилстеаринамид (препарат АМ)		$C_{19}H_{39}NO_2$	органолептический	10
237	Оксипропилцеллюлоза (Гидроксипропилцеллюлоза)		$[C_6H_7O_2(OCH_2CH_2CH_2OH)_3]_n$	токсикологический	3,0
238	Оксисамин (Метиламиннитрофенилкарбинол солянокислая соль)			общесанитарный	0,01
239	Оксиэтилированные амины жирного ряда фр. $C_{10}$ – $C_{16}$		$[C_nH_{2n} \times N(CH_2CH_2O)_nH_2]$ , где $n=10-16$	токсикологический	0,2
240	Оксиэтилцеллюлоза (Гидроксиэтилцеллюлоза)		$[C_6H_7O_2(OCH_2CH_2OH)_3]_n$	токсикологический	9,0
241	$\beta$ – Оксиэтил – N – этилендиамин		$C_4H_{12}N_2O$	санитарно-токсикологический	0,05
242	5 – Оксо – 6 – переторгеппеновой кислоты натриевая соль		$C_7F_9O_3Na$	токсикологический	7,0
243	Октадецениламин (1 – Аминооктадецен – 9)		$C_{18}H_{37}N$	токсикологический	0,2
244	Олефинсульфонат натрия $C_{12}$ – $C_{14}$		$C_nH_{2n+1} SO_3Na$ , где $n=12-14$	токсикологический	0,5
245	Олефинсульфонат натрия $C_{15}$ – $C_{18}$		$C_nH_{2n+1} SO_3Na$ , где $n=15-18$	токсикологический	0,15
246	Олова дихлорид (Олово хлористое)		$SnCl_2 \times 2H_2O$	токсикологический	1,25 (в пересчете на Sn 0,66)
247	Олова тетрагидрид (Олово хлорное)		$SnCl_4$	токсикологический	0,02 (в пересчете на Sn 0,009)

248	Паральдегид		$C_6H_{12}O_3$	санитарный	0,1
249	Паранитрохлоргидринстирол			токсикологический	0,005
250	Пентахлофенолят натрия		$C_6OCl_5Na$	токсикологический	0,0005
251	Перфторнонановая кислота (Переторпеларгоновая кислота)		$C_9F_{17}O_2H$	токсикологический	0,1
252	Перхлораты аммония, натрия			токсикологический	0,04 в пересчете на $ClO_4^-$
253	Пероксид водорода (Перекись водорода (пергидроль))		$H_2O_2$	токсикологический	0,01
254	Перфтортриэтиламин ТУ 6-02-1340-86		$C_6F_{15}N$	токсикологический	0,5
255	Пикраминовая кислота (2 – амино – 4, 6 – динитрофенол)		$C_6H_5N_3O_5$	токсикологический	0,01
256	Пикриновая кислота (2,4,6 – Тринитрофенол)	88-89-1	$C_6H_3N_3O_7$	токсикологический	0,01
257	Пиперазин (Диэтилендиамин)	110-85-0	$C_6H_{10}N_2$	токсикологический	0,01
258	Пиридин	110-86-1	$C_5H_5N$	токсикологический	0,01
259	Полиакриламид	9003-05-8	$[C_3H_5NO]_n$	токсикологический	0,04
260	Поливинилметоксиметакриламид (ПВС – МОЛ)		$C_5H_8NO_2 - (CH_2 - CH)_T$	санитарно- токсикологический	0,5
261	Поливинилхлорид (суспензионный)	9006-42-2	$(-CH_2-CHCl-)_n$	токсикологический	0,01
262	Полиоксипропилендиамин (ДА – 502)			токсикологический	0,01
263	Полиоксипропилентриамин			токсикологический	0,005
264	Политерпен			токсикологический	0,001
265	Полихлорпинен			токсикологический	0,00001
266	Полиэтиленгликоль – 35 (ПЭГ – 35)		$HO(CH_2CH_2O)_{35}H$	токсикологический	0,001
267	Полиэтиленимин	9002-98-6	$(-CH_2-CH_2-NH-)_n$	токсикологический	0,001
268	Полиэтиленоксид		$(-CH_2-CH_2-O-)_n$	токсикологический	10,0
269	Превоцел			токсикологический	0,02
270	Препарат 355 (34 – Б) Оксиэтилированный амин			общесанитарный	0,01
271	Пропионовая кислота (Пропановая кислота)		$C_3H_6O_2$	санитарно- токсикологический	0,6
272	Резорцин (1,3 – Диоксибензол)		$C_6H_6O_2$	токсикологический	0,004
273	Ртуть	7439-97-6	Hg	токсикологический	0,00001
274	Ртуты хлорид (II) (Ртуть хлористая (II), сулема)		$HgCl_2$	токсикологический	0,00001
275	Рубидий		Rb	токсикологический	0,1 (к природному фоновому содержанию)
276	Свинец	7439-92-1	Pb	токсикологический	0,1
277	Себациновая кислота (Декандионовая кислота)	111-20-6	$C_{10}H_{18}O_4$	санитарно- токсикологический	0,1
278	Себециновой кислоты диметиловый эфир		$C_{12}H_{24}O_4$	токсикологический	0,05
279	Селен	7782-49-2	Se	токсикологический	0,0016 (к природному фоновому содержанию)

280	Сера		S	токсикологический	10,0
281	Сероуглерод	75-15-0	CS <sub>2</sub>	токсикологический	1,0
282	Силикат калия	10006-28-7	K <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub>	токсикологический	2,0
283	Спирт поливиниловый	9002-89-5	(-CH <sub>2</sub> -CHO-) <sub>n</sub>	органолептический, токсикологический	1,0
284	Спирты первичные синтетические (жирные)		C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub> OH, n=16-21	токсикологический	0,5
285	Стеарат калия		C <sub>18</sub> H <sub>35</sub> O <sub>2</sub> K	токсикологический	0,2
286	Стирол (Винилбензол)	100-42-5	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub>	органолептический	0,1
287	Сульфат – ион		SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	санитарно- токсикологический	100,0
288	Сульфид натрия (Сернистый натрий)		Na <sub>2</sub> S	токсикологический	0,001
289	Сульфит – ион		SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	токсикологический	1,9
290	Теллур	13494-80-9	Te	токсикологический	0,0028 (к природному фооновому содержанию)
291	Терефталиевая кислота ТУ 6-02-896-83	100-21-0	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub>	токсикологический	0,05
292	Терефталиевой кислоты динатриевая соль		C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub> Na <sub>2</sub>	токсикологический	0,5
293	Тетрабутилолово	1461-25-2	C <sub>16</sub> H <sub>36</sub> Sn	токсикологический	0,0001
294	Тетрагидроинден		C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	токсикологический	0,0025
295	Тетрагидрофуран	109-99-9	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	токсикологический	0,01
296	Тетрафторэтилен		C <sub>2</sub> F <sub>4</sub>	токсикологический	0,036
297	Тетраэтиленпентамин		C <sub>8</sub> H <sub>23</sub> N <sub>5</sub>	токсикологический	0,01
298	Тиомочевина	62-56-6	CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S	токсикологический	1,0
299	Тиомочевины двуокись		CH <sub>2</sub> N <sub>2</sub> SO <sub>2</sub>	санитарно- токсикологический	0,1
300	Тиосульфат – ион		S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	санитарно- токсикологический	1,6
301	Тиоцианат калия (Роданид калия)		KSCN	токсикологический	0,15
302	Титана диоксид		TiO <sub>2</sub>	токсикологический	1,0
303	Толуол	108-88-3	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>	органолептический	0,5
304	Триадеминол (3, 3 – Диметил – 1 – (1Н – 1, 2, 4 – триазолил – 1) – 1 – (4 – хлорфенокси) – бутанол – 2)		C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> Cl	токсикологический	0,0012
305	1,2,4 – Триазол		C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> N <sub>3</sub>	санитарно- токсикологический	0,03
306	Триамилловохлорид		C <sub>15</sub> H <sub>33</sub> ClSn	токсикологический	0,0001
307	Трибутиламин	102-82-9	C <sub>12</sub> H <sub>27</sub> N	токсикологический	0,00005
308	Трибутиловохлорид	1461-22-9	C <sub>12</sub> H <sub>27</sub> ClSn	токсикологический	0,00001
309	Трибутилфосфат		C <sub>12</sub> H <sub>27</sub> O <sub>4</sub> P	токсикологический	0,02
310	Тригексилловохлорид		C <sub>18</sub> H <sub>39</sub> SnCl	токсикологический	0,001

311	Триглицидиламин		$C_9H_{15}O_3$	токсикологический	0,001
312	Триметиламин	75-50-3	$C_3H_9N$	токсикологический	0,01
313	2 – (Триметиламмоний этил) – метакрилата метилсульфат		$C_{10}H_{21}NO_6S$	санитарно-токсикологический	0,1
314	1,2,4 – Триметилбензол (Псевдокумол)		$C_9H_{12}$	токсикологический	0,5
315	Триметилгидрохинон		$C_9H_{12}O_2$	токсикологический	0,01
316	Триметилоловохлорид		$C_3H_9ClSn$	токсикологический	0,01
317	3,5,5 – Триметил – (циклогексен – 2) – он – 1 (Изофорон)		$C_9H_{14}O$	санитарно-токсикологический	1,0
318	Трипропилоловохлорид		$C_9H_{21}ClSn$	токсикологический	0,001
319	Трифенилоловохлорид		$C_{18}H_{15}ClSn$	токсикологический	0,00001
320	Трифенилфосфат		$C_{18}H_{15}O_4P$	токсикологический	0,04
321	1,1,1 – Трифтор – 2,2,2 – трихлорэтан (Хладон – 113)		$C_2F_3Cl_3$	токсикологический	0,01
322	Трихлорацетат натрия		$C_2O_2Cl_3Na$	токсикологический	0,035
323	Трихлорбензол (смесь изомеров) (1, 2, 3 – трихлорбензол и 1, 2, 4 – трихлорбензол)	12002-48-1	$C_6H_3Cl_3$	токсикологический	0,001
324	2,4,6 – Трихлорфенилгидразин солянокислый		$C_6H_6N_2Cl_4$	токсикологический	$10^{-8}$
325	Трихлорэтилен		$C_2HCl_3$	санитарно-токсикологический	0,01
326	Триэтаноламин	102-71-6	$C_6H_{15}NO_3$	токсикологический	0,01
327	Триэтиламин	121-44-8	$C_6H_{15}N$	токсикологический	1,0
328	Триэтилентетрамин		$C_6H_{13}N_4$	токсикологический	0,1
329	Триэтилоловохлорид		$C_6H_{15}ClSn$	токсикологический	0,01
330	Уксусная кислота	64-19-7	$C_2H_4O_2$	токсикологический	0,01
331	5 – Фенил – 4 – метилпиразолидон – 3 (Метилфенидон)		$C_{10}H_{12}ON_2$	санитарно-токсикологический	0,01
332	1 – Фенилпиразолидон – 3 (Фенидон)		$C_9H_{10}N_2O$	токсикологический	0,09
333	Феноксол ВНС – 15 (Оксиэтилированный фенол)		$C_{36}H_{65}O_{16}$	санитарный	0,5
334	Фенол (Карболовая кислота, гидроксibenзол)	108-95-2	$C_6H_6O$	рыболовственный	0,001
335	Феррицианид калия (Калий железосинеродистый) (красная кровяная соль)		$K_3[Fe(CN)_6]$	токсикологический	0,1
336	Флуоресцеина натриевая соль		$C_{20}H_{12}O_5Na$	токсикологический	0,007
337	Формальдегид	50-00-0	$CH_2O$	санитарный	0,01
338	Формаид (Амид муравьиной кислоты)		$CH_3NO$	санитарно-токсикологический	0,01
339	Фосфаты натрия, калия и кальция одно-, двух- и трехзамещенные			санитарный	0,066 в пересчете на P
340	Фосфор общий		$P_{общ}$	токсикологический	0,2
341	Фосфор пятихлористый		$PCl_5$	санитарно-	0,1

				токсикологический	
342	Фосфор треххлористый		$\text{PCl}_3$	санитарно-токсикологический	0,1
343	Фталат меди (II) – свинца (II) – основного		$\text{C}_8\text{H}_4\text{CuO}_5\text{Pb}$	токсикологический	0,005
344	орто – Фталевая кислота	88-99-3	$\text{C}_8\text{H}_6\text{O}_4$	токсикологический	3,0
345	Фталевый ангидрид		$\text{C}_8\text{H}_4\text{O}_3$	токсикологический	0,05
346	Фторид – ион		$\text{F}^-$	токсикологический	0,05 (к природному фоновому содержанию)
347	Фумар (Диметилловый эфир аминифумаровой кислоты)		$\text{C}_6\text{H}_9\text{NO}_4$	токсикологический	0,02
348	Фумаровая кислота (транс – этилен – 1, 2 – дикарбоновая кислота)		$\text{C}_4\text{H}_4\text{O}_4$	токсикологический	0,05
349	Фуран (Фурфурол)	110-00-9	$\text{C}_4\text{H}_4\text{O}$	токсикологический	0,01
350	Хлоральгидрат		$\text{CH}_3\text{O}_2\text{Cl}_3$	токсикологический	1,0
351	Хлорангидрид 2, 4 – дитрет. амилфеноксимасляной кислоты		$\text{C}_{20}\text{H}_{31}\text{ClO}_2$	токсикологический	0,06
352	Хлорат калия, магния, натрия			токсикологический	0,047 в пересчете на $\text{ClO}_3^-$
353	Хлорацетат аминоканифоли			токсикологический	0,001
354	Хлорбензол (Фенилхлорид)	108-90-7	$\text{C}_6\text{H}_5\text{Cl}$	токсикологический	0,001
355	Хлорид – ион		$\text{Cl}^-$	санитарно-токсикологический	300,0
356	1 – Хлорметилсилатран (Мивал)		$\text{C}_7\text{H}_{14}\text{NCISi}$	токсикологический	1,0
357	Хлороформ (Трихлорметан)	67-66-3	$\text{CHCl}_3$	токсикологический	0,005
358	Хлорхолинхлорид	999-81-5	$\text{C}_5\text{H}_{13}\text{Cl}_2\text{N}$	токсикологический	0,01
359	Холинхлорид		$\text{C}_5\text{H}_{14}\text{NOCl}$	токсикологический	0,01
360	Хром (общий)		$\text{Cr}_{\text{общ}}$	токсикологический	0,005
361	Хром трехвалентный		$\text{Cr}^{3+}$	токсикологический	0,005
362	Хром шестивалентный		$\text{Cr}^{6+}$	санитарно-токсикологический	0,001
363	Цезий		$\text{Cs}$	токсикологический	1,0 (к природному фоновому содержанию)
364	Цетиловый спирт (Гексадециловый спирт)		$\text{C}_{10}\text{H}_{34}\text{O}$	токсикологический	0,05
365	Цианид – ион		$\text{CN}^-$	токсикологический	0,035
366	Циклогексан	110-82-7	$\text{C}_6\text{H}_{12}$	токсикологический	0,01
367	Циклогексанол	108-93-0	$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}$	токсикологический	0,001
368	Циклогексанон	108-94-1	$\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}$	токсикологический	0,0005
369	Циклогексаноноксим	100-64-1	$\text{C}_6\text{H}_{11}\text{NO}$	токсикологический	0,01
370	Циклододекан		$\text{C}_{12}\text{H}_{24}$	токсикологический	0,1
371	Циклододекан оксим		$\text{C}_{12}\text{H}_{23}\text{NO}$	токсикологический	0,05
372	Циклододеканол		$\text{C}_{12}\text{H}_{24}\text{O}$	токсикологический	0,005

373	Циклододеканон		$C_{12}H_{22}O$	токсикологический	0,01
374	Циклододекатриен – 1,5,9		$C_{12}H_{18}$	токсикологический	0,005
375	Циклопентадиен – 1,3 (ЦПД)		$C_5H_6$	токсикологический	0,1
376	Цинк	7440-66-6	Zn	токсикологический	0,01
377	Цирконий		Zr	токсикологический	0,07
378	Эпоксипропоксипропилтриэтоксисилан (ЭС – 1)		$C_{12}H_{25}O_5Si$	токсикологический	0,01
379	Этан – 1 – ол – 1, 1 – дифосфоновая кислота (1 – Оксиэтилиден дифосфоновая кислота, ОЭДФ)		$C_2H_8O_7P_2$	токсикологический	0,9
380	N – Этиланилин (Моноэтианилин, N – этиламинобензол)		$C_8H_{11}N$	токсикологический	0,0001
381	Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты)	141-78-6	$C_4H_8O_2$	санитарно-токсикологический	0,2
382	Этилбензол	100-41-4	$C_8H_{10}$	токсикологический	0,001
383	2 – Этилгексаналь		$C_8H_{16}O$	токсикологический	0,008
384	2 – Этилгексанол (2 – Этилгексильный спирт)		$C_8H_{18}O$	токсикологический	0,085
385	2 – Этилгексен – 2 – аль (β – пропилен – α – этилакролеин)	26266-68-2	$C_8H_{14}O$	токсикологический	0,02
386	2 – Этилгексильный эфир акриловой кислоты (2 ЭГА)		$C_{11}H_{18}O_2$	санитарно-токсикологический	0,001
387	Этил – бис – (дитиокарбамат)цинка (N, N' – этилен – бис – дитиокарбамат цинка, цинеб)		$C_4H_6N_2S_4Zn$	токсикологический	0,0004
388	Этиленгликоль	107-21-1	$C_2H_6O_2$	санитарно-токсикологический	0,25
389	Этилендиамин	107-15-3	$C_2H_8N_2$	токсикологический	0,001
390	Этилендиамин сернокислый		$C_2H_8N_2 \times H_2SO_4$	токсикологический	1,25
391	Этилендиаминдизантарной кислоты железный (III) комплекс		$C_{10}H_{13}O_8N_2Fe \times 2H_2O$	токсикологический	0,2
392	Этилендиаминтетрауксусной кислоты динатриевая соль (Трилон Б, ЭДТА)	60-00-4	$C_{10}H_{16}N_2O_8Na_2$	санитарно-токсикологический	0,5
393	Этилендиаминтетрауксусной кислоты моноводной соли железный (III) комплекс 2-водный		$C_{10}H_{12}N_2O_8NaFe \times 2H_2O$	токсикологический	4,0
394	Этилендихлорид (1,2 – Дихлорэтан)		$C_2H_4Cl_2$	токсикологический	0,1
395	Этилиденнорборнен (5 – Этилиденбицикло(2,2,1)гептен – 2)		$C_9H_{12}$	токсикологический	0,001
396	Этиловый спирт (Этанол)		$C_2H_6O$	токсикологический	0,01
397	Этиловый эфир акриловой кислоты		$C_5H_8O_2$	токсикологический	0,0001
398	О – Этил – S – пропилен – О – (2,4 – дихлорфенил)тиофосфат (Этафос) (инсектицид, акарицид)		$C_{11}H_{15}Cl_2O_3PS$	токсикологический	0,00006
399	Этилцеллозольв (Моноэтиловый эфир этиленгликоля)		$C_4H_{10}O_2$	санитарно-токсикологический	0,1
400	Этилцеллюлоза		$[C_6H_7O_2(OC_2H_5)_3]_n$	токсикологический	7,0
401	Этил – β – этоксипропионат		$C_7H_{14}O_3$	токсикологический	0,001

402	Этоксипропилакрилат		$C_7H_{12}O_3$	санитарно-токсикологический	0,05
403	Эфир сахарозы и высших жирных кислот фракции $C_{10}-C_{16}$		$C_{12}H_{20}O_9(OCRO)_2$ , где $R=C_nH_{2n+1}$ , $n=10-16$	токсикологический	0,01
404	Янтарная кислота (Бутандиовая кислота, этан – 1,2 – дикарбоновая кислота)		$C_4H_6O_4$	токсикологический	0,01
Смесевые препараты и средства защиты растений					
405	Азатол (Состав: 2 – окси – 3 – нафториевая кислота, сили железа, кальция, магния)			токсикологический	0,01
406	Алкамон ОС – 2 (смесь четвертичных аммониевых солей высокомолекулярных соединений жирного ряда)		$C_{19}H_{34}O_3$	токсикологический	0,012
407	Алкилсульфонат натрия на керосиновой основе (Натриевые соли алкилсульфокислот)		$C_nH_{2n+1}SO_3Na$ , $n=11-12$	токсикологический	0,5
408	Алкилсульфонат натрия на синтезе (Натриевые соли алкилсульфокислот (паста))		$C_nH_{2n+1}SO_3Na$ , $n=13-14$	токсикологический	1,0
409	Амидим (Состав: 2,4 – дихлорфеноксиуксусной кислоты диметиламинная соль – 80 % и трихлорбензойной кислоты диметиламинная соль – 12 %) гербицид		$C_{10}H_{13}NCl_2O_3$	токсикологический	0,001
410	О – 13 – Амино – 3 – дезокси – $\alpha$ – D – глюкопиранозил – (1–4) – О – 2,3,6 – тридезоксис – $\alpha$ – D – рибогексапиранозил – (1–6) – 2-дезоксистрептамин (Тобрамицин)		$C_{18}H_{37}N_5O_8$	санитарно-токсикологический	0,4
411	Аминонитропарафин (АНП – 2) (флотореагент)			токсикологический	0,00002
412	Аминопропилтриэтоксисилан (АГМ 9) (Состав: $\gamma$ – аминопропилтриэтоксисилан, $\beta$ – аминопропилтриэтоксисилан и тетраэтоксисилан – не более 9 %)			токсикологический	0,01
413	4 – Амино – 6 – третбутил – 3 – метилтио – 1,2,4 – триазин – 5 – он (Зенкор) (гербицид)		$C_8H_{14}N_4OS$	токсикологический	0,000001
414	Аммонийные соли гидроксиэтилидендифосфонатов железа (Антихлорозин – А)			санитарно-токсикологический	1,0
415	Антипиттинговая добавка НИА – 1 (Состав: сульфирол – 8, лимед НИБ – 3, раствор натриевой соли аллилсульфокислоты и хлористого натрия, полиоксипропиленгликоль)			санитарный	0,03
416	Антихлорозин – Б (Железный комплекс нитрилотриметилфосфоновой кислоты)			токсикологический	0,3
417	Байлетон (3,3 – Диметил – 1 – (1Н – 1,2,4 – триазолил – 1) – 1 – (4 – хлорфенокси) – бутанон – 2 д.в) (фунгицид)		$C_{14}H_{16}N_3O_2Cl$	токсикологический	0,0014
418	Бактоларвицин (бакпрепарат)			токсикологический	1,0
419	Бацифит (бакпрепарат)			токсикологический	1,0
420	Бевалоил – 180			токсикологический	0,01
421	Бензгуамина формальдегидный олигомер (БГФО (продукт			токсикологический	0,01

	сополимеризации бензгуанамина, салициловой кислоты, сульфаниловой кислоты, формальдегида))			
422	1,2,4,5 – Бензолтетракарбоновая кислота (в виде солей щелочных и щелочноземельных металлов) (Соли пиромеллитовой кислоты)		$C_6H_2(COO^-)_4Me_n$	токсикологический 0,1
423	БИП (бакпрепарат)			токсикологический 5,0
424	Бирингин (бакпрепарат)			токсикологический 0,25
425	Битоксибациллин (бакпрепарат)			токсикологический 5,0
426	Блескообразователь Лимеда ПОС – 1 (Состав: 2 – окси – 1 – нафтаальдегид и гидрохинон)			токсикологический 0,0001
427	Блескообразователь НИБ – 3 (Состав: натриевая соль аллилсульфоуксусной кислоты и хлористого натрия)			токсикологический 0,29
428	БЛП – 2477 (бакпрепарат)			токсикологический 0,1
429	Боверин (бакпрепарат)			санитарный 10,0
430	Буровой раствор ТУ 6-01-166-84 (Состав: гидролизованный полиакрилонитрил, гидролизованный полиакриламид, эмультан)			санитарно-токсикологический 5,0
431	2 – трет. Бутиламино – 3 – шо – пропил – 5 – фенилпергидро – 1,3,5 – тиадиазин – 4 – он (Апплуад) (инсектицид)		$C_{16}H_{23}N_3OS$	токсикологический 0,1
432	Бутил – 2 – [4 – (5 – трифторметил – 2 – пипидокси) – фенокси – пропионат (Фюзилад, галакан, F – 292) (гербицид)		$C_{19}H_{20}NO_4F_3$	токсикологический 0,001
433	2 – (4 – трет. Бутилфенокси)циклогексил – пропин – 2 – илсульфит (Омайт) (инсектицид)		$C_{19}H_{26}O_4S$	токсикологический 0,004
434	Вирин АББ (бакпрепарат)			токсикологический 10,0
435	Вирин ГЯП (бакпрепарат)			токсикологический 10,0
436	Вирин – диприон (бакпрепарат)			токсикологический 0,1
437	Вирин – кш (бакпрепарат)			токсикологический 0,1
438	Вирин – ос (бакпрепарат)			токсикологический 5,0
439	Вирин – хс (бакпрепарат)			токсикологический 5,0
440	Вирин – экс (бакпрепарат)			токсикологический 1,0
441	Вирин – энш (бакпрепарат)			токсикологический 1,0
442	Витамин В <sub>2</sub> (6,7 – Диметил – 9(Д – 1 – рибитил) – изоаллоксазин, рибофлавин)		$C_{17}H_{20}N_4O_6$	санитарный 0,06
443	Витамицин (бакпрепарат)			санитарно-токсикологический 0,25
444	ВМТ – Л (нефтяное вязущее вещество ТУ 38 101 960-83)			токсикологический 0,3
445	Водамин – 115 (Смола полиамидная модифицированная этилхлоргидроном)			токсикологический 0,05
446	Волан (Комплексное соединение соли хромовой кислоты и хромоксихлора)			токсикологический 0,01
447	Выравниватель «А» (Смесь четвертичных аммониевых солей моно- и			токсикологический 0,1

	диалкилфенолов)				
448	ГАЧ дистилляторный (Нефтепродукт, смесь парафинов твердых – 85 %, жидких – 15 %)			токсикологический	0,1
449	1,2,3,4,7,7 – Гексахлорбицикло – [2,2,1] – гептен – 5,6 – диметиленсульфид (Тиодан) (инсектицид)		$C_9H_6Cl_6O_3S$	токсикологический	0,000023
450	Гексахлорофен (2,2' – Метилен – бис – (3,4,6 – трихлорфенол д.в.) (акарицид, фунгицид)	70-30-4	$C_{13}H_6Cl_6O_2$	токсикологический	0,0005
451	Гексахлорофен в смеси моногетерополимерном 1,2 – диметил – 5 – винилпиридинийметилсульфата (акарицид, фунгицид)			токсикологический	0,00002
452	Гептил		$C_7H_{15}$	токсикологический	0,0005
453	Гиббесиб (Состав: натриевые соли гибберлеиновой кислоты, натриевые соли карбоновых солей и карбонат натрия) (биостимулятор)		$C_{19}H_{21}O_6$	токсикологический	0,1
454	4 – Гидроксил – 3,5 – дииодбензонитрил (Тотрил) (гербицид)		$C_7H_3NOI_2$	токсикологический	0,00001
455	ГИПХ – 3 (Хлоргидраты первичных аминов вторичных алкилов, алкиламингидрохлориды)			токсикологический	0,001
456	ГИПХ – 4 (Первичные амины вторичных алкилов)			токсикологический	0,0001
457	ГКЖ – 11 (Раствор моноводной соли метилсилантриола)		$CH_5O_3NaSi$	санитарно-токсикологический	1,0
458	Гликазин (Смесь производных метиленмеланина)			санитарный	0,1
459	Глицидола винилоксэтиловый эфир (Винилокс, винилокс – 1)		$C_7H_{12}O_3$	токсикологический	0,01
460	Гомелин			токсикологический	10,0
461	Гуминовые кислоты (для воды водоемов умеренной и высокой жесткости, растворимые легкие фракции)			санитарно-токсикологический	2,0
462	«ДБ» – препарат (полигликолевые эфиры, смачиватель)			органолептический	0,3
463	ДДТ (2, 2 – бис (пара – дихлорфенил) – 1, 1, 1 – трихлорэтан; $\alpha$ , $\alpha$ – бис (пара – дихлорфенил) – $\beta$ , $\beta$ , $\beta$ – трихлорэтан) (гербицид)	50-29-3	$C_{14}H_9Cl_5$	токсикологический	0,00001
464	Декстрин (Смесь полисахаридов)			органолептический	1,0
465	Дендробациллин (бакпрепарат)			токсикологический	10,0
466	N, N – Диизопропил – S – (2,3,3 – трихлораллил)тиокарбамат (Триаллат) (гербицид)		$C_{10}H_{16}NOSCl_3$	токсикологический	0,00035
467	транс – бис – Диметилглиоксиматодитиокарбамид кобальта (II) нитрат (Димо)			токсикологический	0,1
468	O, O – Диметил – (4,6 – диамино – 1,3,5 – триазирил – 2 – метил) – дитиофосфат (Сайфос) (инсектицид, акарицид)		$C_2H_{12}N_5O_2PS_2$	токсикологический	0,0002
469	5, 6 – Диметил – 2 – диметиламино – 4 – пиримидинил – N, N – диметилкарбамат (Пиримор) (бактерицид)		$C_{11}H_{18}N_4O_2$	токсикологический	0,0007
470	Диметилдитиокарбамат натрия (Карбамат – МН ТУ 6–М–540–83) (фунгицид)	128-04-1	$C_3H_6NNaS_2$	токсикологический	0,00005
471	O, O – Диметил – 2,2 – дихлорвинилфосфат (ДДВФ, дихлофос)	62-73-7	$C_4H_7Cl_2O_4P$	токсикологический	0,00001

	(акарицид, инсектицид)				
472	О, О – Диметил – S – (1,2 – карбэтоксиэтил) – дитиофосфат (Карбофос) (инсектицид)			токсикологический	0,00001
473	О, О – Диметил – S – (N – метил – карбонилметил) – дитиофосфат (Фосфамид) (инсектицид, акарицид)	60-51-5	$C_5H_{12}NO_3PS_2$	токсикологический	0,0014
474	О, О – Диметил – О – (3 – метил – 4 – метилтиофенил) тиофосфат (Байтекс) (инсектицид)	55-38-9	$C_{10}H_{15}O_3PS_2$	токсикологический	0,00001
475	О, О – Диметил – S – (N – метил – N – формилкарбамоилметил) – дитиофосфат (Антио) (инсектицид)		$C_6H_{12}NO_4PS_2$	токсикологический	0,0025
476	О, О – Диметил – О – (4 – нитрофенил)тиофосфат (Метафос) (инсектицид)		$C_8H_{10}NO_5PS$	токсикологический	0,000026
477	N, N – Диметил – N' – (3 – трифторметилфенил)мочевина (Которан) (гербицид)		$C_{10}H_{11}F_3N_2O$	токсикологический	0,0007
478	О, О – Диметил – (2,2,2 – трихлор – 1 – оксиэтил)фосфонат (Хлорофос) (инсектицид)		$C_4H_8O_4PCl_3$	токсикологический	0,00002
479	N – (2,6-Диметилфенил) – N – (2 – метоксиацетил) аланина метиловый эфир (Ридомил) (фунгицид)		$C_{15}H_{21}NO_4$	токсикологический	0,01
480	N, N – Диметил – N' – (3 – хлорэтлл) – гидразиний хлорид (Квартазин) (регулятор роста растений)		$C_4H_{12}N_2Cl_2$	токсикологический	0,001
481	Диморфолинфенилметан (ВНХЛ – 20) (ингибитор коррозии)		$C_{15}H_{22}N_2O_2$	токсикологический	0,16
482	Динариевая соль 4,4' – бис – (2' – метокси – 4' – фениламино – 1',3',5' – триазин – 6' – иламино) – стильбен – 2,2' – дисульфо – кислоты (Белофор КБ, ТУ-614-823-76)		$C_{34}H_{28}O_8N_{10}S_2Na_2$	токсикологический	0,01
483	Динил (Даутерм А, состав: дифенил – 26,5 % и диметиловый эфир дифенилоксида – 73,5 %)	8004-13-5		токсикологический	0,01
484	2,6 – Динитро – N, N – дипропил – 4 – трифторметиланилин (Трефлан) (гербицид)		$C_{13}H_{16}N_3O_4F_3$	токсикологический	0,0003
485	Диспергатор НФ (Продукт конденсации нафталинсульфоокислоты с формалином)			токсикологический	0,25
486	N, N – Дипропил – S – этилтиокарбамат (Эптам, 2 – этил – N, N – дипропилтиокарбамат д. в.) (гербицид)		$C_9H_{19}NOS$	токсикологический	0,00008
487	Диспергент 124в			токсикологический	0,00001
488	Диспергент 124д			токсикологический	0,00001
489	Диссолван НОЕФ 1877-4			токсикологический	0,05
490	$\gamma$ – (2,4 – Дитретамиленокси) – бутиламид 1 – окси – 2 – нафтойной кислоты (компонента голубая ЗГ-97)		$C_{31}H_{41}NO_3$	санитарный	9,0
491	Дифалон (КИ – 1, состав: нитрилотриметилфосфоновая кислота с примесью аминотимилфосфоновой и фосфористой кислот – 15 %, соляная кислота – 15 %, оксиэтилидендифосфоновая кислота – 5 %, ингибитор кислотной коррозии КИ – 1 – 0,5 % и вода – 64,5 %)			токсикологический	0,1

492	N - (2,6 – Дифторбензоил) – N' – (4 – хлорфенил)мочевина (Димилин, дифлубензурон) (инсектицид)		$C_{14}H_9ClF_2N_2O_2$	токсикологический	0,0004
493	цис, транс – 3 – (2,2 – Дихлорвинил) – 2,2 – диметилциклопропанкарбоновой кислоты 3 – феноксибензиловый эфир (Талкорд) (инсектицид)		$C_{21}H_{20}O_3Cl$	токсикологический	0,000017
494	4,4' – Дихлордифенил – 2,2,2 – трихлорэтанол (Кельтан, дикофол) (инсектицид)	115-32-2	$C_{14}H_9Cl_5O$	токсикологический	0,00001
495	$\alpha, \alpha$ – Дихлорпропионатнатрия (Далапон, 80 % д.в.) (гербицид)	75-99-0	$C_3H_3Cl_2O_2Na$	токсикологический	3,0
496	3,4 – Дихлорпропиоанилид, N – (3,4 – дихлорфенил) – пропионамид (Пропанид, пропанил) (гербицид)		$C_9H_9NOCl_2$	токсикологический	0,0003
497	N – (3,4 – Дихлорфенил) – N, N' – диметилмочевина (Диурон) (гербицид)	330-54-1	$C_9H_{10}Cl_2N_2S$	токсикологический	0,0015
498	O – 2, 4 – Дихлорфенил – изопропиламинохлорметилтио – фосфонат (Изофос – 50 % д.в.)		$C_{10}H_{13}Cl_3NOPS$	токсикологический	0,00001
499	2 – (2,4 – Дихлорфенил) – 4 – пропил – 2 – (1Н – 1,2,4 – триазолил – 1 – метил) – 1,3 – диоксолан (Тилт, трифон) (фунгицид)		$C_{15}H_{17}N_3O_2Cl_2$	токсикологический	0,00006
500	1,1 – Диэтанол – 2 – гептадецил – 4 – метилимидазолиний хлорид (Имидостат ЭС – 17 – 90 % д.в.)		$C_{25}H_{51}N_2O_2Cl$	токсикологический	0,001
501	2 – Диэтиламино – 6 – метилпиримидин – 4 – ил диметил – фосфат (Актеллик – 20 % д. в.) (инсектицид)		$C_{11}H_{20}N_3O_3PS$	токсикологический	0,00001
502	O, O – Диэтил – (S – 2,3 – дигидро – 6 – хлор – 2 – оксобензоксазол – 3 – илметил) – дитиофосфат (Фозалон) (пестицид)		$C_{12}H_{15}ClNO_4PS_2$	токсикологический	$10^{-14}$
503	Диэтилен триаминпентауксусной кислоты динатриевой соли железный комплекс		$C_{14}H_{18}N_3O_6Na_2Fe$	санитарно-токсикологический	0,9
504	O, O – Диэтил – O – (2 – изопропил – 4 – метил – 6 – пиримидинил) – тиофосфат (Базудин) (инсектицид)		$C_{12}H_{21}N_2O_3PS$	токсикологический	0,00001
505	O, O – Диэтилтиофосфорил – $\alpha$ – оксимино – фенилнитрил уксусной кислоты (Валексон) (инсектицид)		$C_{12}H_{15}N_2O_3PS$	токсикологический	0,01
506	O, O – Диэтил – (3,5,6 – трихлорпиридил) – 2 – тиофосфат (Дурсбан) (инсектицид)		$C_9H_{11}NO_3PSCl$	токсикологический	0,00001
507	S, N – Диэтил – N – циклогексилтиокарбамат (Ронит) (гербицид)		$C_{11}H_{21}NOS$	токсикологический	0,0001
508	ДК – дрил (Модифицированный сополимеракриламида (25 %) и натриевой соли акриловой кислоты (75 %))			токсикологический	0,0001
509	ДНС Динатриевая соль монозамещенной сульфоянтарной кислоты – на основе вторичных спиртов и малеинового ангидрида			токсикологический	0,2
510	ДПФ – 1 (Состав: 2 – Окси – 1,3 – пропилендиамин – N, N, N', N' – тетраметилентетрафосфовая кислота – 26,5 %, соляная кислота – 14 %, хлорид натрия – 6–8 %, вода – до 100 %)	54622-43-4	$C_7H_{22}N_2O_{13}P$	санитарно-токсикологический	1,0
511	ДПФ – 1Н (фосфанол) (Натриевая соль оксипропилендиамина тетраметилентетрафосфоновой кислоты)		$C_7H_{22}N_2O_{13}P_4$	токсикологический	10,0

512	Д-ТБА (кремнийорганическое соединение силаноновой структуры)			токсикологический	0,0001
513	Загуститель водорастворимый на основе моноэтаноламина			токсикологический	0,1
514	Закрепитель ДЦМ (Продукт конденсации дициандиамина с формальдегидом – 90 %, ацетат меди – 10 %)			органолептический	0,5
515	Закрепитель ДЦУ (Продукт конденсации дициандиамина с формальдегидом)			санитарно-токсикологический	0,5
516	Замасливатель А – 1 (Смесь диметилэтаноламина – 4,9 % и алкилфосфата – 95,1 %)			санитарно-токсикологический	0,05
517	Замасливатель М – 11 (Смесь диоктилсебацата, генапола УХ – 080, генапола GS – 080, оксифоса Б – 1)			токсикологический	0,01
518	Зетаг – 64 (Катионный флокулянт, производное полиакриламида)			токсикологический	0,002
519	4,6 – бис (Изопропиламино) – 2 – (N – метил – N – цианомино) – 1,3,5 – триазин (Метазин) (гербицид)		$C_{11}H_{19}N_7$	органолептический	1,0
520	4,6 – бис (Изопропиламино) – 2 – этилтио – 1,3,5 – триазин (Котофор) (гербицид)		$C_{11}H_{21}N_5S$	токсикологический	0,0003
521	3 – Изопропилбензол – 2,1,3 – тиазинон – 4 – диоксид – 2,2 (Базагран) (гербицид)		$C_{10}H_{12}N_2O_3S$	токсикологический	1,4
522	Изопропил – 2 – вторбутил – 4,6 – динитрофенилкарбонат (Акрекс) (фунгицид)		$C_{14}H_{18}N_2O_7$	токсикологический	0,00001
523	N – Изопропил – 2 – хлорацетанилид (Рамрод) (гербицид)		$C_{11}H_{14}ClNO$	токсикологический	0,00001
524	N – (Изопропоксикарбонил) – O – (4 – хлорфенилкарбамоил) – этаноламин (Картолин – 2) (биостимулятор)		$C_{13}H_{17}ClN_2O_4$	токсикологический	0,001
525	Ингибитор коррозии металлов И – 21 – Д			токсикологический	0,0001
526	Ингибитор коррозии металлов ИКБ – 2 – 2 (Состав: керосин – 50 %, смесь солей аминоксидов и имидазолинов с жирными кислотами талловых масел – 50 %)			токсикологический	0,005
527	Ингибитор коррозии металлов ИКБ – 4АФ с ОП–7			токсикологический	0,02
528	Ингибитор коррозии металлов ИКБ – 6 – 2 (Состав: N – ацилтриэтилентриамин – 50 %, этанол – 50 %)			токсикологический	0,0001
529	Ингибитор коррозии металлов ИКБ – 8 (Состав: продукт конденсации моноэтаноламина и жирных кислот – 50 %, вода – 42,5 %)			санитарно-токсикологический	0,01
530	Ингибитор коррозии металлов ИКН – 4 (Водная эмульсия водорастворимых и водонефте растворимых ПАВ)			токсикологический	0,05
531	Ингибитор отложений минеральных солей ИСТ – 1 (Состав: оксиэтилдендифосфоновая кислота ОЭДФ – 22 %, этиленгликоль – 40 %, тиомочевина – 0,1 %, катапин, алкилбензилпиридинийхлорид – 0,5 %, вода – 37,4 %)			токсикологический	0,1
532	К – 100 (гомополимер метилсульфата диметиламиноэтилметакрилата)			токсикологический	0,0001
533	К – 131 – 35 (Катионный флокулянт на основе акриламида и диметиламиноэтилметакрилата)			токсикологический	0,00001

534	Кальциевая соль 1 – (2 – хлорэтоксикарбонилметил) – нафталин – 3 – сульфокислоты (Лайма, кюмене)		$C_{28}H_{24}O_{18}S_2Cl_2Ca$	токсикологический	0,1
535	Канифольная антивибрационная хроматография смазка (КАВС – 45)			токсикологический	0,08
536	Канифоль солевая			токсикологический	0,01
537	Канифоль солевая с сульфатом алюминия (комплекс)			токсикологический	0,05
538	Канифоль экстракционная хроматография, модифицированная, осветленная (ТУОМ – 33 – 75)			санитарно-токсикологический	0,1
539	Каолиновое волокно (Стекловолокно)			токсикологический	0,025
540	Капролактam (Лактам $\epsilon$ – аминокaproновой кислоты, 2 – оксогексаметиленимин)		$C_6H_{11}NO$	токсикологический	0,01
541	Каратам (Караман, смесь изомеров в соотношении 1: (2–2,5): 2,6 – динитро – 4 – (1 – метилгептил)фенилкротонат и 2,4 – динитро – 6 – (1 – метилгептил)фенилкротонат) (фунгицид)		$C_{18}H_{24}N_2O_6$	токсикологический	0,00007
542	Карбанокс ФТ – 15 (Состав: моно- и диэфиры жирных кислот и полиэтиленгликоля, полиэтиленгликоль)			токсикологический	0,5
543	Карбамидная смола КС – 35 ТУ 6-05-011-18-77 (Продукт поликонденсации мочевины, формальдегида, полиэтиленополиаминов, свободный формальдегид)			токсикологический	5,0
544	Карбозолин			токсикологический	0,01
545	Карбозолин СПД – 3 (Четвертичная соль алкилимидазоалина)			токсикологический	0,003
546	Карбомол (Мочевина – формальдегидный предконденсат)		$C_3H_4N_2O_3$	органолептический	1,0
547	Карбомол ЦЭМ (Метильное производное этиленмочевины)			санитарно-токсикологический	0,01
548	Кариер – грюнау (производная нафталина)			токсикологический	0,001
549	Кармидол (Состав: мочевина – 75 %, жирные спирты – 25 %)	морская		токсикологический	0,05
550	Каротин микробиологический		$C_{40}H_{56}$	санитарно-токсикологический	0,05
551	Клейстер катионного поликомплекса крахмала (Состав: крахмал картофельный ГОСТ 7699-78 – 3 г, полидиметилдиаллиламминий хлорид ВПК – 402 ТУ 6-05-2009-86 – 0,06 г, вода – 100 г)			токсикологический	0,016
552	Клейстер катионного эфира крахмала (Состав: картофельный крахмал – 3,58 г, дистиллированная вода – 100 г; есть добавка диэтилового эфира)			токсикологический	0,1
553	Конденсированная сульфат – спиртовая барда (КССБ – компонент бурового раствора)			токсикологический	12,0
554	Корексит – 7664 (Состав: оксиэтилированные жирные кислоты – 30 %, изопропиловый спирт – 62 %, вода – 8 %)			токсикологический	0,2
555	Корексит 9527 (Диспергент)			токсикологический	0,05
556	Корнецин (бакпрепарат)			токсикологический	0,1
557	Красящие компоненты ЗП – 10 м			санитарно-	В водоемах I категории –

				токсикологический	0,25; II категории – 0,75
558	орто – Крезоксиуксусной кислоты триэтаноламинная соль (Крезацин) (регулятор роста растений)		$C_{15}H_{25}NO_6$	санитарно-токсикологический	0,1
559	Кремнеземное стекловолокно KB – 11			токсикологический	0,1
560	Кубовые остатки производства бутанола (Смесь спиртов, альдегидов и углеводов)			токсикологический	0,5
561	Лак битумный (смесь)			токсикологический	5,0
562	Лак кремнийорганический КО – 926			токсикологический	0,05
563	Лак пекосоляный (смесь)			токсикологический	1,0
564	Ласет – 1 (Состав: этаноламин, бензтриазол)			токсикологический	0,05
565	Ласет 2 (Состав: бензтриазол – 10 %, олеат налия – 20 %, вода – 70 %)			токсикологический	0,05
566	Латекс БС – 85М			токсикологический	0,5
567	Латекс синтетический			рыбохозяйственный	1,6
568	Латекс СКН – 40 ИХМ бутаннитральный			токсикологический	0,1
569	Латекс сополимера вилиденхлорида, бутилакрилата и итаковой кислоты (ВДВХ БАИК 63Е – ПАЛ)			токсикологический	0,01
570	Латекс сополимера винилиденхлорида, винилхлорида, бутилакрилата и итаковой кислоты			токсикологический	0,01
571	Лецитины (Сложные эфиры аминспирта хлорина и глицеридфосфорных кислот)			токсикологический	0,05
572	Лиофлот OS – 73ОМ (Состав: 3 – (N – ацетил – N – алкил) аминопропановая кислота – 54 %, N - алкилацетамид – 8 %, карбоновые кислоты – 38 %: абиетиновая – 5 %, уксусная – 3 %, олеиновая – 10 %, линолевая – 14 %, линоленовая – 6 %) (ПАВ, флотореагент)			токсикологический	0,001
573	Магнафлок Е – 10 (Анионный флокулянт, производное полиакриламида)			токсикологический	0,01
574	Масло легкое талловое ТУ-81-05-100-70 (Состав: высшие жирные кислоты – 58 %, смоляные кислоты – < 4 %, неомыляемые вещества – 35–37 %, окисленные вещества – 0,2 %)			токсикологический	0,1
575	Масло соляровое (Смесь углеводов)			токсикологический	0,01
576	Меламиноформальдегидная смола			токсикологический	0,1
577	2 – Меркаптбензотиазол (Каптакс)		$C_7H_5NS_2$	токсикологический	0,05
578	Метакрилоксиметилтриаммония сульфометильная соль (Акрomidан – ЛК)		$C_{10}H_{21}NO_6S$	токсикологический	0,0001
579	Метатион (Метилнитрофос, сумитион; состав: О, О – диметил – О – (3 – метил – 4 – нитрофенил) – тиофосфат – 70 %, О, О – диметил – О – (3 – метил – 6 – нитрофенил) – тиофосфат – 30 %)			токсикологический	0,0000001
580	2 – Метилтио – 4,6 – бис – (изопропиламино) – 1,3,5 – триазин (Прометрин) (гербицид)	7287-19-6	$C_{10}H_{19}N_5S$	токсикологический	0,05

581	2 – Метилтио – 4 – метиламино – 6 – изопропиламино – 1,3,5 – триазин (Семерон) (гербицид)		$C_8H_{15}N_5S$	токсикологический	0,0005
582	(R) – 3 – Метил – 2 – (4 – трифторметил – 2 – хлорфениламино) – бутановой кислоты (RS) – 3 – фенокси – $\alpha$ – цианобензиловый эфир (Маврик 2E)		$C_{26}H_{22}N_2O_2ClF_3$	токсикологический	0,0000005
583	2 – Метил – 4 – хлорфеноксиуксусная кислота (2M-4X) (гербицид)		$C_9H_9O_3Cl$	токсикологический	0,02
584	O – [3 – (Метоксикарбониламино)фенил] – N – (3 – метилфенил) карбамат (Бетанал) (ядохимикат)		$C_{16}H_{16}N_2O_4$	токсикологический	0,00006
585	МЛ – 6 (Раствор с концентрацией 2 г/л; состав: натриевые соли изомерных алкилосульфиллоксилот со средним м.в. 280 – 300, натриевые соли алкилбензолсульфокилот, смачиватель ДБ)			токсикологический	0,5
586	Мобильтерм – 605 (Масляный теплоноситель на основе смеси очищенных парафинов)			токсикологический	0,001
587	Мочевиноформальдегидная смола КА – 11 ТУ 6-05-1375-75			токсикологический	0,05
588	Натрий моноэтаноламинная соль сополимера метилакрилата с метакриловой кислотой (Лакрис – 20 марка А)			токсикологический	0,05
589	Натрий – синтаф 7–12 (Смесь диалкилсульфонатов и натриевых солей моноалкилсульфатов)		$ROSO_3Na,$ $ROSO_3R_1,$ $R, R_1=C_nH_{2n+1}, n=7-12$	токсикологический	0,01
590	Натриевая соль сополимера метилметакрилата с метакриловой кислотой (Лакрис – 20 марка Б)			токсикологический	0,01
591	1 – Нафтил – N – метилкарбамат (Севин, ветокс, денанон, эрапсин, эрилат, карбамат) (инсектицид)		$C_{12}H_{11}NO_2$	токсикологический	0,0005
592	Неонол АФ – 12 (Оксиэтилированный нонилфенол)		$C_9H_{19} - C_6H_4 - O(C_2H_4O)_{12}H$	токсикологический	0,25
593	Неонол АФ – 14 (Оксиэтилированный октилфенол)		$C_8H_{17} - C_6H_4 - O(C_2H_4O)_{14}H$	токсикологический	0,25
594	Неонол П 1215 – 12 (Оксиэтилированные первичные спирты)		$C_nH_{2n+1} - O(C_2H_4O)_{12}H, n=12-15$	токсикологический	0,26
595	Неонол 2В 1315 – 12 (Оксиэтилированные вторичные спирты)		$C_nH_{2n+1} - O(C_2H_4O)_{12}H, n=13-15$	токсикологический	0,32
596	Неонол 2В 1317 – 12 (Оксиэтилированные вторичные спирты)		$C_nH_{2n+1} - O(C_2H_4O)_{12}H, n=13-17$	токсикологический	0,32
597	Нефрас АР 120/200			токсикологический	0,25
598	Нефрас – АХ (Закислительная фракция нефти, состоящая, в основном, из полиалкилбензолов)			токсикологический	0,0001
599	Нефтеполимерная смола (Воднощелочная дисперсия)			токсикологический	0,1
600	НЧК (нейтрализованный черный контакт) (содержание сульфосолей)			органолептический	0,01
601	ОЖК (Смесь окисированных жирных кислот)			токсикологический	3,9
602	Оксаль (Смесь многоатомных спиртов и их эфиров) (флотореагент)			токсикологический	0,05
603	N – Оксиметилстеаринамид (Препарат АМ)		$C_{19}H_{39}NO_2$	органолептический	10,0
604	Окиспропилендиамин натрия соль (Реалон) (ингибитор солеотложений)	81133-29-1	$C_3H_9N_2ONa$	санитарно-токсикологический	1,0
605	1 – Оксиэтилендифосфоновой кислоты молибденовый (VI) комплекс			санитарно-	0,9

	(Молибден – ОЭДФ – аммоний гидроксид)			токсикологический	
606	2 – Оксо – 2,5 – дигидрофуран (ДОН – 1, (5Н) – фуранон – 2, кртонопактон)		$C_4H_4O_2$	токсикологический	0,065
607	Октахлоркамфен (Полихлоркамфен, токсафен, смесь 20 хлорированных камфенов) (инсектицид)	8001-35-2	$C_{10}H_{10}Cl_8$	токсикологический	0,00001
608	ОЛД – 018 (ТУ-6-01-1219-79, шлихтующий препарат)			токсикологический	0,1
609	ОЛД – 02 – ЭМА (25 % раствор сополимера этилакрилата, метилметакрилата и аммонийной соли акриловой кислоты) (шлихтующий препарат)			токсикологический	0,1
610	ОП – 7 (Полиэтиленгликолевые эфиры моно- и диалкилфенолов)			токсикологический	0,3
611	ОП – 10 (СПАВ: смесь моно- и диалкилфеноловых эфиров полиэтиленгликоля)			токсикологический	0,5
612	Папафиновая шлихта (Состав: минеральное масло, шлихта, эмульгаторы)			санитарно-токсикологический	0,01
613	ПАФ – 13А (Полиэлектролит азорфосфоросодержащий)			токсикологический	0,1
614	ПАФ – 13А – 3 (Состав: полиэтиленполиаминопиметиленфосфонат натрия – 15 %, этиленгликоль – 25 %, соли фосфорных кислот – 10 %, вода – 50 %)			санитарно-токсикологический	0,2
615	ПАФ – 32 (Состав: моноаммонийные соли полиамин – N – метиленфосфоновых кислот – 34 %, хлористый натрий, формальдегид, вода)			санитарный	0,03
616	ПАФ – 41 (Смесь моносодиевых солей полиизопропиленамин – N – метиленфосфоновых кислот)			санитарно-токсикологический	0,2
617	Пенообразователь ПО – 1Д (Рафинированный алкиларилсульфат на основе сульфокислот керосиновой фракции)			токсикологический	1,1
618	Пентахлорфенолят терпеномалеинового аддукта ТУ ОП 42-75 (Состав: эфиры пентахлорфенолята и терпеномалеинового аддукта аллосцимена и пироненов)		$C_{20}H_{21}O_4Cl_5$	токсикологический	0,0 005
619	Петролатум (Смесь твердых углеводородов)			токсикологический	6,5
620	Пивалоилпировиноградный эфир (Состав: метиловый эфир пивалоил пировиноградной кислоты – 80 % и этиловый эфир пивалоилпировиноградной кислоты – 20 %)		$C_9H_{14}O_4 + C_{10}H_{18}O_4$	токсикологический	0,2
621	Пивалоилуксусный эфир (Состав: метиловый эфир пивалоилуксусной кислоты – 80 % и этиловый эфир пивалоилуксусной кислоты – 20 %)		$C_8H_{14}O_3 + C_9H_{16}O_3$	санитарно-токсикологический	0,1
622	Пирор – 400 (Состав: броморганические соединения, алифатические растворители)			токсикологический	0,005
623	Полиакриламид частично гидролизованый (до 50 %) (ГПАА ТУ-6-01-1049-81, валсвел, гриндрил ФП, сополимер акрилата натрия и акриламида)			токсикологический	0,8
624	Полиакриламид АК – 617 катионоактивный			токсикологический	0,08

625	Полиакриламид частично гидролизованный АК – 618 (Сополимер акрилата натрия и акриламида, модифицированный; циклогексан – 0,05 %, вода – 10 %)			токсикологический	0,04
626	Полиакрилонитрил гидролизованный (ГИПАН, сополимер акрилата натрия, акриламида и акрилонитрила)			токсикологический	1,0
627	Полиалкилированный глицерин (Лапрол 5003-2Б-10)			токсикологический	0,02
628	Поливинилацетатная эмульсия ПВА – Э			токсикологический	0,3
629	Поликарбацин (Комплекс полиэтилентиауромдисульфида и этилен – бис – дитиокарбамата цинка д.в.) (фунгицид)			токсикологический	0,00024
630	Полиоксипропилен (Лапрол 3003)			токсикологический	0,03
631	Полиоксипропиленпентол (Лапрол 805)			санитарно-токсикологический	0,1
632	Полиоксипропилированный глицерин (Лапрол 503)			санитарно-токсикологический	0,1
633	Полифос 126 – Т (Триэтаноламинные соли диэфиров алкилполифосфорных кислот на основе первичных жирных спиртов) (ПАВ)			санитарный	3,0
634	Полиэтиленовая эмульсия		$-(CH_2 - CH_2)_n -$	токсикологический	0,75
635	Полиэтиленполиамины марки А		$-(CH_2 - CH_2 - NH)_n -$	токсикологический	0,01
636	Полиэфир А – 512 (ТУ 6-05-221-492-79, производное адипиновой кислоты и 1,4 – бутандиола)			санитарно-токсикологический	10,0
637	Полиэфир А – 515 (Производное адипиновой кислоты, этиленгликоля, 1,4 – бутандиола)			санитарно-токсикологический	2,5
638	Полиэфир П – 6 (ТУ 103-251-74, производное адипиновой кислоты и этиленгликоля)			санитарно-токсикологический	0,05
639	Превоцел МСЕ – 10/16 (Состав: оксиэтилированный и оксипропилированный изонифенол, вода – 0,5 %)			токсикологический	0,05
640	Превоцел NG – 12 (Состав: оксиэтилированный, оксипропилированный изонифенол – 80 %, технический спирт – 3 %, вода – 17 %)			санитарно-токсикологический	0,5
641	Превоцел WOF – Р – 100NF (Состав: оксиэтилированные и оксипропилированные жирные спирты, оксиэтилированный полипропиленгликоль)			санитарно-токсикологический	0,2
642	Препарат ОМТ (Состав: сополимер акриламида и натриевой соли акриловой кислоты, триэтаноламин, вода)			санитарный	0,5
643	Препарат ОС – 20 (Смесь полиэтиленгликолевых эфиров высших жирных кислот)		$C_nH_{2n+1} COO(CH_2CH_2O)_mH, n > 15$	санитарно-токсикологический	0,01
644	Препарат СТА (Сульфатотитанилат аммония)		$(NH_4)_2TiO(SO_4)_2 \times H_2O$	санитарно-токсикологический	5,0 (в пересчете на $TiO^2 - 1,28$ , на Ti – 0,77)
645	Препарат 318 (Производное полиоксиалкиленгликоля)			санитарный	0,1
646	Прогалит ДЭМ 15/100 (Раствор неионогенного ПАВ в метаноле)			санитарный	0,5

647	Прогалит НМ 20 – 40 (Состав: блоксополимер окисей этилена и пропилена на основе гексантриолов и другие возможные изомеры – 65 %, метанол, вода)			токсикологический	0,5
648	Продукт присоединения оксиэтилена и оксипропилена к 1,2 – пропиленгликолю (Лапрол 2502)			токсикологический	0,25
649	Проксамин 385 (Блоксополимер окисей этилена и пропилена на основе этилендиамина)			токсикологический	7,5
650	Проксанол 305 (Блоксополимер окисей этилена и пропилена на основе пропиленгликоля)			органолептический	6,3
651	Промгидрол (П – 20 – М, ТУ 6-02-1140)			токсикологический	1,0
652	S – Пропил – О – фенил – О – этилтиофосфат (Гетерофос) (инсектицид, нематоцид)			токсикологический	0,00001
653	Путидойл (биопрепарат)			токсикологический	0,1
654	Ронгалит (Смесь формальдегида и бисульфита натрия)		$\text{NaHSO}_3 + \text{CH}_2\text{O}$	токсикологический	0,01
655	«Роса» – тормозная жидкость (Неполный эфир борной кислоты и монометилового эфира полиэтиленгликоля)			токсикологический	0,5
656	Рыбий жир технический (СНПХ – 102, ГОСТ 1304 – 76)			токсикологический	0,07
657	С – 10 (Моно- и диалкилфенилполиоксиэтиленсульфаты аммония) (эмульгатор)			санитарно-токсикологический	0,1
658	Сайдрил (Сополимер акрилата натрия и акриламида, модифицированный)			токсикологический	0,001
659	Сайпан (Сополимер акрилата натрия и акриламида, модифицированный)			токсикологический	0,0001
660	СВЭД (смола)			токсикологический	0,01
661	Синтамид – 5 (Полиэтиленгликолевые эфиры моноэтаноламидов синтетических жирных кислот)		$\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{CO} - \text{NH} - (\text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{O})_m - \text{H}$ , $n=10-16$ $m=5-6$	санитарно-токсикологический	0,1
662	Синтанол АЛМ – 7 (Полиэтиленгликолевые эфиры первичных спиртов)		$\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{O} - (\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_m - \text{H}$ $n=12-14$ , $m=7$	токсикологический	0,002
663	Синтанол ДС – 6 (Синокс – 7, оксиэтилированные первичные спирты)		$\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{O} - (\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_m - \text{H}$ $n=10-18$ , $m=6$	общесанитарный	0,1
664	Синтанол ДС – 10 (Оксиэтилированные первичные спирты)		$\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{O} - (\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_m - \text{H}$ $n=10-18$ , $m=10$	токсикологический	0,0005
665	Синтокс – 27 (Состав: эфир пентаэритрита и синтетических жирных кислот, синтанол ДС – 4, оксифос, олекс – 5, полиоксиэтиленгликолевые эфиры синтетических первичных спиртов)			токсикологический	0,001
666	Скипидар (Терпентинное масло)			санитарно-токсикологический	0,2
667	Словасол О (Неионогенный эмульгатор алкилполигликоэфир)			токсикологический	0,01
668	Смачиватель СВ – 102 (Состав: натриевая соль ди – 2 – этилгексилового эфира сульфоянтарной кислоты > 50 %, изопропанол,		$\text{C}_{20}\text{H}_{37}\text{O}_7\text{SNa}$	санитарно-токсикологический	0,01

	вода)				
669	Смачиватель СВ – 133 (Состав: калиевая соль эфира 2 – этилгексилантарной кислоты с 2 – этилгексенилантарным ангидридом – 80 %, вода – 20 %)			санитарно-токсикологический	0,05
670	Смола для получения активных углей (ТУ-81-05-91, состав: вода – менее 4 %, легкие масла – 10 %)			токсикологический	0,5
671	Смола кремнийорганическая К – 9 (Продукт конденсации метилсилантриола и фенилсилантриола)			токсикологический	0,1
672	Смолистые вещества, вымытые из хвойных пород древесины			токсикологический	2,0
673	СНПХ – 1М (Состав: неонол АФ – 12, этиленгликоль, вода)			токсикологический	0,1
674	СНПХ – 1002 марки А (Состав: фенольная смола – 35 %, щелочь – 5 %, вода – 50 %, бутилкарбитол РК – 90 – 10 %)		$C_4H_9OCH_2CH_2O CH_2CH_2OH$	токсикологический	0,01
675	СНПХ – 1002 марка Б (Состав: фенольная смола – 35 %, щелочь – 5 %, вода – 50 %, флотореагент Т – 66 – 10 %, примеси до 10 %)			токсикологический	0,05
676	СНПХ – 1003 (1 – Алкил – 2 – метил – 5 этилпиридиний бромид)			санитарно-токсикологический	0,1
677	СНПХ – 1004 антикоррозионный (О – Метилфосфит – N – алкиламмония в смеси изопропилового спирта и керосина)			токсикологический	0,05
678	СНПХ – 103 (Состав: фенольная смола – 45 %, изопропиловый спирт – 50 %, карпатол – 5 %)			санитарный	0,05
679	СНПХ – 41 – 01 (Состав: оксиэтилированный и оксипропилированный фенол, легкая пиролизная смола, кубовые остатки производства бутанола)		$C_{98}H_{182}O_{32}$	токсикологический	0,1
680	СНПХ – 44 (Состав: дипроксамин 157, пиролизная смола, пенореагент)			токсикологический	0,1
681	СНПХ – 5301 (Состав: оксиэтилидендифосфорная кислота, хлорид аммония – 30 %, вода – 70 %)			санитарный	1,5
682	СНПХ – 5306 (Состав: оксиэтилидендифосфоновая кислота – 20,6 %, морфолин – 17,4 %, вода – 62 %)			токсикологический	0,2
683	СНПХ – 6002 марка Б (Смесь азотсодержащего активного начала и смеси спиртов $C_{15}-C_{19}$ )			токсикологический	0,1
684	СНПХ – 6004 (Азотсодержащее органическое соединение – 30 % и смеси спиртов $C_4-C_7$ )			санитарно-токсикологический	0,1
685	СНПХ – 6011Б (Состав: жирные кислоты – 25 %, кубовые остатки производства бутилового спирта – 75 %)			токсикологический	0,1
686	СНПХ – 6013 (Раствор анилиновой соли жирной кислоты в низших спиртах)			токсикологический	0,1
687	СНПХ – 6101 (Азотсодержащее органическое соединение в ароматическом растворителе)			токсикологический	0,05
688	СНПХ – 7202 (Состав: оксиалкилированные алкилфенолы, фосфоросодержащая добавка, бутилбензольный растворитель)			санитарно-токсикологический	0,1

689	СНПХ – 7212 (Состав: оксиэтилированный оксипропилированный алкилфенол ароматический растворитель, фосфорсодержащая добавка)		токсикологический	0,05
690	СНПХ – 7212		токсикологический	0,05
691	СНПХ – 7214Р (Состав: оксиэтилированные алкилфенолы, нефтяные сульфонаты, ароматический растворитель)		токсикологический	0,01
692	СНПХ – 7215 (Состав: оксиэтилированные алкилфенолы, азотосодержащая добавка, бутилбензольный растворитель)		токсикологический	0,01
693	СНПХ – 7215М (Оксиэтилированный оксипропилированный нонилфенол в ароматическом углеводородном растворителе с добавкой метилэтилалкоксиметил – аммоний метилсульфата)		токсикологический	0,01
694	СНПХ – 7401 М (Состав: азотосодержащий блоксополимер окиси этилена и пропилена, ароматический растворитель)		токсикологический	0,05
695	СНПХ – 7410 (Состав: дипроксамин 157 – 50 %, бензол – 23,4 %, толуол – 5,15 %, пентан – 3,65 %, стиролы и триметилбензолы – 1,65 %, остальное – 13,15 %)		санитарно-токсикологический	0,01
696	СНПХ – 91 (Продукт реализации сульфирования кубовых остатков производства бутанола алкилированной серной кислоты (1:2))		токсикологический	0,01
697	СНПХ – 95 (Смесь нефтяных сульфонатов, оксиэтилированных алкилфенолов)		санитарно-токсикологический	0,25
698	Сополимер БМК – 5 (Сополимер метакриловой кислоты и бутилметакрилата)		токсикологический	0,05
699	Сополимер винилхлорида, винилацетата, винилового спирта марки А 150С		санитарно-токсикологический	1,0
700	Сополимер винилхлорида с винилацетатом марки ВА – 15		санитарно-токсикологический	0,5
701	Сополимер – 1 (Сополимер диэтиламиноэтилметакрилата и метакриламида)		токсикологический	0,05
702	Сополимер – 2 (Производное метилтиоэтилметакрилата и амида метакриловой кислоты)		токсикологический	0,05
703	Сополимер диэтиламиноэтилметакрилата и амида метакриловой кислоты, модифицированной добавкой диметакрилата триэтиленгликоля		токсикологический	0,01
704	Сополимер М – 14 ВВ (Сополимер метакриловой кислоты и метилмаеакрилата)		токсикологический	0,05
705	Сополимер марки «Метакрил 90» (суспензионный полиметилметакрилат)		токсикологический	0,1
706	Сополимер метаркил 40 БМ		санитарно-токсикологический	0,1
707	Сополимер окисей этилена и пропилена на основе этилендиамин (Дипроксамин 157)		органолептический	3,2
708	Сополимер эмульсионный метакрилата с бутилакрилатом (Лакрис – 95)		токсикологический	0,05

709	Сополимер этилакрилата, метилметакрилата и аммонийной соли акриловой кислоты (Шлихтующий препарат Т – 8)			токсикологический	0,001
710	Сополимер этилена и малеинового ангидрида (ЭМАС – 198)			токсикологический	1,0
711	Стеарокс – 920 (Состав: стеарокс – 9–80 %, стеарокс – 20–20 %)		$C_{17}H_{35}COO(CH_2CH_2O)_9H + C_{15}H_{35}COO(CH_2CH_2O)_{20}H$	токсикологический	0,08
712	Стеклопыль алюмоборосиликатная			санитарно-токсикологический	0,5
713	Стиромаль			санитарно-токсикологический	0,1
714	Сукцинол ДТ – 2			токсикологический	0,1
715	Сульфирол – 8 (Натриевая соль сернокислого эфира додецилового спирта)		$C_{12}H_{25}O_4NaS$	санитарно-токсикологический	1,0
716	Сульфоксид 31 (Состав: синтаמיד – 25 %, сульфонол НП – 3 – 75 %)			санитарно-токсикологический	0,1
717	Сульфонол НП – 1 (Состав: додецилбензолсульфонат натрия – 63,3 %, сульфат натрия – 34 %, несulfурированные соединения – 2,4 %)			токсикологический	0,2
718	Сульфонол НП – 3 (Состав: додецилбензолсульфонат натрия – 51,3 %, сульфат натрия – 5,8 %, несulfурированные соединения – 0,9 %, вода – 42,0 %)			токсикологический	0,1
719	Сульфонол НП – 5 (Натриевые соли додецилбензолсульфокислот)			токсикологический	0,5
720	Сульфонол хлорный (Состав: алкилбензолсульфонат натрия – 89,5 %, неомыляемые вещества – 2,32 %, сульфат натрия и сульфит натрия – 7 %, железо – 0,009 % и вода – 1,04 %)			токсикологический	0,1
721	Сумицидин (3 – Фенокси – $\alpha$ – цианобензиловый эфир 2 – хлорфенил – 4 – метилбутановой кислоты д.в.) (инсектицид)		$C_{25}H_{22}ClNO_3$	токсикологический	$1,2 \cdot 10^{-8}$
722	Супарамин – 30 (Полиамидные водоамидные смолы)			токсикологический	0,1
723	Суперкварцевое волокно (СКВ, ТУ 6-11-15-60-78)			токсикологический	0,005
724	Супертонкое кремнеземное волокно (СТРК 99, ТУ 6-11-15-60)			токсикологический	0,01
725	Таниды (Смесь сложных эфиров фенолкарбоновых кислот и углеводов)			токсикологический	10,0
726	Тетраметилтиурамдисульфид (ТМТД, тирам) (пестицид)	137-26-8	$C_6H_{12}N_2S_4$	токсикологический	0,0001
727	Тетраоксипропилированный этилендиамин (Лапрол 294)		$C_{14}H_{32}N_2O_4$	токсикологический	0,02
728	2,3,5,6 – Тетрахлортерефталевой кислоты диметиловый эфир (Дактал) (гербицид)		$C_{10}H_6O_4Cl_4$	токсикологический	0,08
729	2 – (4 – Тиазолил) – бензимидазол (Текто, тиабендазол) (фунгицид)		$C_{10}H_7N_3S$	токсикологический	0,0005
730	Тилозин (бакпрепарат)			токсикологический	0,08
731	2 – (Тиоцианометил) бензотиазол (Бусан – 26, ТЦМБТ) (пестицид)			токсикологический	0,01
732	Торфяная крошка			санитарно-токсикологический	57,0 (в пересчете на сухое вещество)

733	Триглицидиловый эфир полиоксипропилентриола (Лапроксид 503)			токсикологический	0,1
734	трис – (Триметиламмонийэтил) – фосфат йодистый (ФАМ, триаменол)		$C_{15}H_{39}N_3O_4I_3P$	токсикологический	0,01
735	N – Трихлорметилтио – 1,2,5,6 – тетрагидрофталимид (Каптан) (фунгицид)			токсикологический	0,0006
736	5,6,7 – Трихлор – 3 – фенил – 2Н – 1,2,4 – бензотиадиазин – оксид – 1 (Ресин) (регулятор роста растений)		$C_{13}H_7N_2OCl_3S$	токсикологический	0,0000006
737	Триходермин (биопрепарат на основе хломидоспор гриба <i>Trichoderma Zignoium</i> )			токсикологический	0,23
738	Турингин (бакпепарат)			токсикологический	0,1
739	ГЭГ – 11 (Эпоксалифатическая смола)			токсикологический	0,01
740	Углен (Целлюлозное волокно)			токсикологический	2,5
741	Углеродное волокно высокомодульное ТУ-48-20-48-76			токсикологический	0,01
742	Ультрасупертонкое стекловолокно (Состав: окись кремния – 61 %, окись бора – 3 %, окись алюминия – 7 %, окись железа – 1,5 %, окись цинка – 5 %, окись кальция – 7 %, окись натрия – 12,6 %, окись калия – 1,8 %)			токсикологический	0,1
743	Фастак (смесь 1:1 изомеров ципорметрина) (инсектицид)			токсикологический	$10^{-14}$
744	1 – Фенил – 4 – amino – 5 – хлорпиридазон – 6 (Феназон) (гербицид)		$C_{10}H_8N_3OCl$	токсикологический	0,01
745	Фитолавин (бакпрепарат)			токсикологический	0,12
746	Флавомицин (стимулятор роста животных)			санитарно-токсикологический	0,7
747	Флотореагент талловый из лиственной древесины			токсикологический	0,05
748	N-Фосфонометилглицин (Раундап) (ядохимикат)		$C_3H_8NO_5P$	токсикологический	0,001
749	Фузикоцин (Гликозид карботрициклического дитерпена)		$C_{36}H_{56}O_{12}$	токсикологический	0,00005
750	Хеос (АВ – 3000) (диспергатор)			токсикологический	0,008
751	S – (4 – Хлорбензил) – N, N – диэтилтиокарбамат (Сатурн, бентиокарб, тиобенкарб) (гербицид)		$C_{12}H_{16}NOSCl$	токсикологический	0,0002
752	S – (6 – Хлор – 2 – оксобензоксазолин – 3 – ил) метил – O, O – диэтилдитиофосфат (Бензофосфат) (инсектицид, акарицид)		$C_{12}H_{15}ClNO_4PS_2$	токсикологический	0,00003
753	Хлорополь (Поли – 1,4 – дихлорбутилен)			токсикологический	0,0001
754	Хлортетрациклина гидрохлорид (Биомицин) (антимикробное вещество)		$C_{22}H_{24}N_2O_7Cl_2$	токсикологический	0,3
755	Хлорэндиковый ангидрид (ХЭА, 1,4,5,6,7,7 – Гексахлор – бицикло – [2,2,1] – 5 – гептен – 2,3 – дикарбоновый ангидрид д.в.) (пестицид)		$C_9H_2O_3Cl_6$	токсикологический	0,1
756	2 – Хлор – 4 – этиламино – 6 – изопропиламино – 1,3,5 – триазин (Атразин) (гербицид)	1912-21-9	$C_8H_{14}ClN_3$	токсикологический	0,005
757	2 – Хлор – 4, 6 – бис – (этиламино) – 1,3,5 – триазин (Симазин) (гербицид)		$C_7H_{12}N_3Cl$	токсикологический	0,0024
758	бис – (2 – Хлорэтилфосфонат) – гидразиния (Гидрел) (дефолиант)		$C_4H_{16}Cl_2N_2O_6P_2$	токсикологический	0,001
759	2 – Хлорэтилфосфоновой кислоты гексаметилтетраминавая соль		$C_8H_{18}ClN_4O_3P$	токсикологический	0,033

	кислая (Геметрел) (гербицид, дефолиант)				
760	2 – Хлорэтилфосфорная кислота (Этрел, композан, этефон) (пестицид)		$C_2H_6O_3PCl$	токсикологический	0,004
761	$\alpha$ – Циано – 3 – феноксибензиловый эфир 3 – (2,2 – дихлор – винил) – 2,2 – диметилциклопропанкарбоновой кислоты (Циперметрин, шерпа, рипкорд) (инсектицид)		$C_{22}H_{19}NO_3Cl_2$	токсикологический	0,000005
762	S – $\alpha$ – Циано – 3 – феноксибензил – (1R, 3R) – 3 – (2,2 – дибром – винил) – 2,2 – диметилцикло – пропанкарбоксилат (Децис) (инсектицид)		$C_{22}H_{17}Br_2NO_3$	токсикологический	0,0000002
763	$\alpha$ – Циано – 3 – феноксибензил – (1R, 1S, цис, транс) – 3 – (2 – хлор – 3,3,3 – трифторпропенил – 1) – 2,2 – диметилциклопропан – карбоксилат (Карате, смесь двух изомеров 1: 1) (инсектицид, акарицид)		$C_{23}H_{19}NO_3ClF_3$	токсикологический	$2 \times 10^{-8}$
764	$\beta$ – Цианэтиловый эфир пропаргилового спирта (Блескообразователь НИБ – 12)		$C_6H_7NO$	санитарный	0,07
765	3 – Циклогексил – 5,6 – триметиленурацил (Гексилур) (гербицид)		$C_{13}H_{18}N_2O_2$	токсикологический	0,0004
766	Четвертичная аммониевая соль полигликолиевых эфиров			токсикологический	0,1
767	ЭД – 20 (смола)			токсикологический	0,1
768	Экзотоксин (бакпрепарат)			санитарный	4,0
769	Экохим ДН – 310 (сополимер на основе акриловой кислоты)			токсикологический	1,0
770	Эмукрил С			токсикологический	1,6
771	Эмульгатор пленочной нефти (Диспергент ДН – 75)			токсикологический	0,015
772	Эмульсол – Т			токсикологический	0,001
773	Эмультал (ТУ-6-14-1035-79, 2 – N, N – Диэтаноламино) – этиловый эфир карбоновой кислоты)		$(HOCH_2CH_2)_2NCH_2CH_2OCOR,$ $R=C_{17}H_{33}, C_{17}H_{31}, C_{17}H_{29}$	токсикологический	0,03
774	Энтобакторин (бакпрепарат)			санитарный	10,0
775	Энторморфторин (бакпрепарат)			токсикологический	0,05
776	ЭПН – 3 (трехкомпонентный эмульгатор, состав: оксифос Б – 45 %, желатин – 7 %, вода – 54 %)			токсикологический	0,05 (в пересчете на оксифос Б – 0,023)
777	ЭПН – 3 (трехкомпонентный эмульгатор в смеси с нефтью в соотношении 1:10)			токсикологический	0,002
778	ЭПН – 5 (пятикомпонентный эмульгатор, состав: оксифос Б – 19 – 4 %, желатин – 3 %, глицерин – 24,4 %, изопропиловый спирт – 7,7 %, вода – 44,5 %)			токсикологический	0,09
779	Этамон ДС (Состав: диэтиламинометилловый эфир, этилмочевина) (ПАВ)			санитарный	0,5
780	S – Этил – N - гексаметилениминогиокарбамат (Ордрам, ялан, молинат) (гербицид)		$C_9H_{17}NOS$	токсикологический	0,0025
781	5 – Этил – 5 – гидроксиметил – 2 – (фурил – 2) – 1,3 – диоксан (Краснодар – 1) (стимулятор роста)		$C_{11}H_{16}O_4$	токсикологический	0,01
782	Этилртутихлорид (Гранозан) (протравитель семян)		$C_2H_5HgCl$	токсикологический	0,00001

783	N – (2 – Этил – 6 – метилфенил) – N – (2 – метокси – 1 – метилэтил) – хлорацетамид (Дуал) (гербицид)		$C_{15}H_{22}ClNO_2$	токсикологический	0,00022
784	Этилфосфит алюминия (Эфаль) (фунгицид)		$C_6H_{18}AlO_9P_3$	токсикологический	0,03
785	Этманит – ОПЭ			токсикологический	2,0
786	Этокиэтиловый эфир 2 – [4 – (3,5 – дихлорпиридил – 2 – окси) – фенокси] пропионовой кислоты (Кентавр) (гербицид)		$C_{16}H_{15}NO_4Cl_2$	токсикологический	0,0005
787	Эфектан С 13 (Конденсат ароматической сульфокислоты)			токсикологический	0,1
788	N – 1 – А (Смесь высших синтетических алкилпиридинов)			токсикологический	0,00001