

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

24 декабря 2009 г. № 70/139

**О внесении изменений и дополнений в постановление
Министерства природных ресурсов и охраны
окружающей среды Республики Беларусь и
Министерства здравоохранения Республики Беларусь
от 8 мая 2007 г. № 43/42**

На основании статьи 14 Водного кодекса Республики Беларусь, пункта 9 Положения о Министерстве природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 июля 2006 г. № 962 «Вопросы Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь», и подпункта 7.1 пункта 7 Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 23 августа 2000 г. № 1331, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь и Министерство здравоохранения Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЮТ:

1. Внести в постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь и Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 8 мая 2007 г. № 43/42 «О некоторых вопросах нормирования качества воды рыбохозяйственных водных объектов» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2007 г., № 132, 8/16491) следующие изменения и дополнения:

1.1. пункт 1 дополнить абзацем четвертым следующего содержания:

«показатели природного фонового содержания металлов в воде рыбохозяйственных водных объектов согласно приложению 3.»;

1.2. приложения 1 и 2 изложить в следующей редакции:

«Приложение 1
к постановлению
Министерства природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Республики Беларусь
и Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
08.05.2007 № 43/42
(в редакции постановления
Министерства природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Республики Беларусь
и Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
24.12.2009 № 70/139)

Показатели качества воды рыбохозяйственных водных объектов

№ п/п	Наименование показателей	Водоемы, а также водотоки, используемые для сохранения и воспроизводства видов рыб отрядов лососеобразных, осетрообразных	Водотоки, используемые для сохранения и воспроизводства видов рыб других отрядов
1	Общезначимые:		
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 ³	0,75 мг/дм ³

		Для водотоков, содержащих в межень более 30,0 мг/дм ³ 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	28 °С летом и 8 °С зимой
		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 остро 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 ³	
3.3	растворенный кислород	В зимний (подледный) период должен быть не менее:	
		6 мг О ₂ /дм ³	4 мг О ₂ /дм ³
		В летний период (открытый) должен быть не менее:	
		8 мг/дм ³	6 мг/дм ³
3.4	биохимическое потребление кислорода БПК ₅	Не более:	
		3 мг О ₂ /дм ³	6 мг О ₂ /дм ³
3.5	химические вещества	Не должны содержаться в воде рыбохозяйственных водных объектов в концентрациях, превышающих нормативы, установленные в приложении 2	

Приложение 2
к постановлению
Министерства природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Республики Беларусь
и Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
08.05.2007 № 43/42
(в редакции постановления
Министерства природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Республики Беларусь
и Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
24.12.2009 № 70/139)

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 ³
Химические вещества					
1	Адипиновая кислота (Гександионовая кислота)	124-04-9	C ₆ H ₁₀ O ₄	токсикологический	6,0
2	Адипиновой кислоты диметиловый эфир		C ₈ H ₁₄ O ₄	токсикологический	0,2
3	Азот общий по Кьельдалю		N _{общ}	токсикологический	5,0
4	Акриламид	79-06-1	C ₃ H ₅ NO	токсикологический	0,35
5	Акриловая кислота	79-10-7	C ₃ H ₄ O ₂	токсикологический	0,0025
6	Акриловая эмульсия сополимерная МБМ-3 (сополимер метакрилата, бутилакрилата, метакриловой кислоты)			токсикологический	0,01
7	Акрилонитрил	107-13-1	C ₃ H ₃ N	токсикологический	0,01
8	Аллилацетат		C ₅ H ₈ O ₂	токсикологический	0,05
9	Алюминия сульфат (Алюминий сернокислый)		Al ₂ (SO ₄) ₃	токсикологический	0,04 в пересчете на Al ³⁺
10	Алюмокалиевые квасцы		KAl(SO ₄) ₂ x 12H ₂ O	токсикологический	0,04 в пересчете на Al ³⁺
11	Амид ацетоуксусной кислоты		C ₄ H ₇ NO ₂	токсикологический	0,01
12	О-3α-Амино-6α[4-амино-4-дезоксид-α-D-глюкопиранозилокси-(2,3,4,4,α,β,7,8,8-α-оксигидро-8-гидрокси-7β-метиламинопирано-3,2)пиран-2-ил]-2-дезоксид-D-стрептамин (Апрамицин)		C ₁₂ H ₄₃ N ₅ O ₁₁	санитарно-токсикологический	0,4
13	6-Амино-2-(4-аминофенил)-бензимидазол	721-86-5	C ₁₃ H ₁₂ N ₄	токсикологический	0,0001
14	Аминогексаметилен-аминометилтриэтоксисилан (АДЭ-3)		C ₁₃ H ₃₂ N ₂ O ₃ Si	органолептический	0,0001
15	О-13-Амино-3-дезоксид-α-D-глюкопиранозил-(1-4)-О-2,3,6-тридезоксид-α-D-рибогекапиранозил-(1-6)-2-дезоксидстрептамин (Тобрамицин)		C ₁₈ H ₃₇ N ₅ O ₈	санитарно-токсикологический	0,4

16	4-Амино-N,N-диэтиланилинсульфат (ЦПВ-1)		$C_{10}H_{16}N_2 \times H_2SO_4$	санитарно-токсикологический	0,01
17	Аминосульфоновая кислота (Сульфаминовая кислота, амдосульфокислота, амдосерная кислота)		NH_2SO_3H	санитарно-токсикологический	0,3
18	4-Амино-6-третбутил-3-метилтио-1,2,4-триазин-5-он (Зенкор) (гербицид)		$C_8H_{14}N_4OS$	токсикологический	0,000001
19	Аммиак	664-41-77	NH_3	токсикологический	0,05
20	4-Амино-1,2,4-триазол		$C_2H_4N_4$	санитарно-токсикологический	0,01
21	Аммоний-ион		NH_4^+	токсикологический	0,39 в пересчете на N
22	Аммония сульфамат		$NH_4SO_3NH_2$	токсикологический	0,01
23	Анилин	62-53-3	C_6H_7N	токсикологический	0,0001
24	Анилин солянокислый		C_6H_8NCl	токсикологический	0,1
25	Антралиловая кислота (орто-Аминобензойная кислота)	118-92-3	$C_7H_7NO_2$	токсикологический	0,001
26	Антрахинон	84-65-1	$C_{14}H_8O_2$	токсикологический	0,5
27	Ацетальдегид	75-07-0	C_2H_4O	органолептический	0,25
28	Ацетанилид		C_8H_9NO	токсикологический	0,004
29	Ацетат натрия (Уксуснокислый натрий)		CH_3COONa	санитарный	0,4 (в пересчете на $CH_3COOO - 0,289$)
30	Ацетат октанола-2 (Уксусный эфир вторичного октилового спирта)		$C_{10}H_{20}O_2$	токсикологический	0,001
31	Ацетилацетонат марганца		$(CH_3COCHCOCH_3)_2Mn$	токсикологический	0,01
32	Ацетон	67-64-1	C_3H_6O	токсикологический	0,05
33	Ацетонитрил	75-05-8	C_2H_3N	санитарно-токсикологический	0,7
34	Ацетофенон (Метилфенилкетон, 1-Фенилэтанон-1)	98-86-2	C_8H_8O	органолептический, токсикологический	0,04
35	Бария сульфат	150010-01-2 по барию	$BaSO_4$	токсикологический	2,0 (в пересчете на Ba – 1,2)
36	Бензол	71-43-2	C_6H_6	токсикологический	0,5
37	Биферан (0,1 % водный раствор бензимидазольной соли β-хлорэтилфосфоновой кислоты)		$C_9H_{12}N_2O_3PCl$	токсикологический	0,01
38	Бор аморфный	7440-42-8	B	токсикологический	0,1
39	Борная кислота		H_3BO_3	токсикологический	0,1 (в пересчете на $B^{3+} - 0,017$)
40	Бромбензол	4165-57-5	C_6H_5Br	токсикологический	0,0001
41	Бромид-ион		Br^-	санитарный	1,344
42	Бромистый бутил (1-Бромбутан)		C_4H_9Br	токсикологический	0,005
43	α-Бромнафталин		$C_{10}H_7Br$	токсикологический	0,000001
44	2-Бром-2-нитропропандиол-1,3 (Пирор-70)		$C_3H_6NO_4Br$	токсикологический	0,005
45	Бромформ (Трибромметан)		$CHBr_3$	токсикологический	0,001
46	1,4-Бутандиол (Бусперс-51)	110-65-6	$C_4H_{10}O_2$	санитарно-токсикологический	0,1
47	Бутилакрилат	141-32-2	$C_7H_{12}O_2$	токсикологический	0,0005
48	2-тетра-Бутиламино-3-изопропил-5-фенилпергидро-1,3,5-тиодиазин-4-ОН (Апплуад) (инсектицид)	69327-76-0	$C_{16}H_{23}N_3OS$	токсикологический	0,1
49	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	123-86-4	$C_6H_8O_2$	санитарно-токсикологический	0,3
50	Бутил-β-бутоксипропионат		$C_{11}H_{22}O_3$	токсикологический	0,03

51	Бутилксантогенат натрия		$C_5H_9OS_2Na$	токсикологический	0,03
52	Бутилметакрилат (Бутиловый эфир метакриловой кислоты)	97-88-1	$C_8H_{14}O_2$	токсикологический	0,001
53	Бутиловый спирт третичный	71-36-3	$C_4H_{10}O$	токсикологический	1,0
54	Бутиловый эфир 2,4 Д (2,4-Дихлорфеноксиуксусной кислоты бутиловый эфир)	94-80-4	$C_{12}H_{14}O_3Cl_2$	токсикологический	0,004
55	Бутил-2-[4-(5-трифторметил-2-пиридоксидо)-феноксид]-пропионат (Фюзилад, галакан, F-292) (гербицид)		$C_{19}H_{20}NO_4F_3$	токсикологический	0,001
56	2-(4-трет.Бутилфеноксид)циклогексил-пропин-2-илсульфит (Омайт) (инсектицид)		$C_{19}H_{26}O_4S$	токсикологический	0,004
57	Бутилцеллозольв (Монобутиловый эфир этиленгликоля)		$C_6H_{14}O_2$	санитарно-токсикологический	0,01
58	γ -Бутиролактон		$C_4H_6O_2$	токсикологический	2,3
59	Ванадий	7440-62-2	V	токсикологический	0,001
60	Винилацетат (Виниловый эфир уксусной кислоты)	108-05-4	$C_4H_6O_2$	токсикологический	0,01
61	Винилтриэтоксисилан (ГВС-9)		$C_8H_{18}OSi$	токсикологический	0,01
62	Вольфрам	7440-33-7	W	токсикологический	0,0008
63	Гексан	68476-44-8	C_6H_{14}	токсикологический	0,5
64	Гексаоксиэтиленовый эфир стеариновой кислоты (Стеарокс-6)		$C_{17}H_{35}COO(CH_2CH_2O)_6H$	санитарно-токсикологический	0,01
65	Гексафторпропилен		C_3F_6	токсикологический	0,017
66	1,4,5,6,7,7-Гексахлор-бицикло-[2,2,1]-5-гептен-2,3-дикарбонный ангидрид (Хлорэндиковый ангидрид, ХЭА) (пестицид)		$C_9H_2O_3Cl_6$	токсикологический	0,1
67	1,2,3,4,7,7-Гексахлорбицикло-[2,2,1]-гептен-5,6-диметиленсульфид (Тиодан) (инсектицид)		$C_9H_6Cl_6O_3S$	токсикологический	0,000023
68	Гексахлорциклогексан, смесь изомеров (ГХЦГ, гексахлоран)	608-73-1	$C_6H_6Cl_6$	токсикологический	0,00001
69	Гидразингидрат		$H_2NNH_2 \times H_2O$	токсикологический	0,00025
70	5-Гидрокси-1,3-бензокситиолон-2 (Тиолон)		$C_7H_4O_3S$	токсикологический	0,01
71	Гидроксиламин сернокислый	10039-54-0	$H_6N_2O_2 \times H_2SO_4$	токсикологический	0,15
72	4-Гидрокси-3,5-дидодбензонитрил (Тотрил) (гербицид)		$C_7H_3NOI_2$	токсикологический	0,00001
73	Гидроксиэтилендифосфоновой кислоты цинк-динатриевая соль		$C_2H_4O_7Na_2ZnP_2$	санитарно-токсикологический	1,0
74	Гидропероксид изопропилбензола	80-15-9	$C_9H_{12}O_2$	токсикологический	0,1
75	Гидрохинон (пара-Диоксибензол)	123-31-9	$C_6H_6O_2$	токсикологический	0,001
76	Гликозид карботрициклического дитерпена (Фузикоцин)	63950-91-4	$C_{36}H_{56}O_{12}$	токсикологический	0,00005
77	Гликолят натрия (Оксиацетат натрия)		$C_2H_3O_3Na$	токсикологический	0,15
78	Глицерин (Пропантриол-1,2,3)	56-81-5	$C_3H_8O_3$	санитарно-токсикологический	1,0
79	Глицидола винилокэтиловый эфир (Винилокс)		$C_7H_{12}O_3$	токсикологический	0,01
80	1,4-Диазобикакло-(2,2,2)-октан	280-57-9	$C_8H_{12}N_2$	токсикологический	0,5
81	1,3-Диаминопропанол-2	616-29-5	$C_3H_{10}N_2O$	токсикологический	0,45
82	4,4'-Диаминодифениловый эфир (4,4'-Диаминодифенилоксид)	101-80-4	$C_{12}H_{12}N_2O$	токсикологический	0,001
83	Диангидрид пирамеллитовой кислоты (Диангидрид 1,2,4,5-бензолтетракарбонной кислоты)		$C_{10}H_2O_6$	токсикологический	0,1
84	О,О-Дибутилдитиофосфат натрия	36245-44-0	$C_8H_{18}NaO_2PS_2$	токсикологический	0,0006
85	Дибутилмалеинат (Дибутиловый эфир малеиновой кислоты)		$C_{12}H_{20}O_4$	токсикологический	0,006
86	Дибутиловый эфир (Дибутилоксид)		$C_8H_{18}O$	токсикологический	0,0015
87	Дибутилоловохлорид		$C_8H_{18}SnCl_2$	токсикологический	0,001

88	Дибутилсебацинат (Дибутиловый эфир себаценовой кислоты, ДБЦ)		$C_{18}H_{34}O_4$	токсикологический	0,0001
89	Дибутилфталат (Дибутиловый эфир орто-фталевой кислоты)	84-74-2	$C_{16}H_{22}O_4$	органолептический	0,5
90	N,N-Диизопропил-S-(2,3,3-трихлораллил)тиокарбамат (Триаллат) (гербицид)		$C_{10}H_{16}NOSCl_3$	токсикологический	0,00035
91	Диметакриловый эфир триэтиленгликоля (ТГМ-3)		$C_4H_{22}O_6$	токсикологический	0,01
92	Диметиламин	124-40-3	C_2H_7N	токсикологический	0,005
93	Диметиламиноэтилметакрилат (Диметиламинометиловый эфир метакриловой кислоты, ДМАЭМ)		$C_8H_{15}NO_2$	токсикологический	0,0001
94	2,6-Диметиланилин		$C_8H_{11}N$	токсикологический	0,03
95	Диметилацетамид (N,N-Диметилацетат)	127-19-5	C_4H_9NO	санитарный	1,2
96	1,2-Диметил-5-винилпиридинийметилсульфат		$C_{10}H_{15}NO_4S$	токсикологический	0,01
97	5,5-Диметилгидантоин	77-71-4	$C_5H_8N_2O_2$	токсикологический	0,01
98	транс-бис-Диметилглиоксиматодитиокарбамид кобальта (II) нитрат (Димо)			токсикологический	0,1
99	O,O-Диметил-(4,6-диамино-1,3,5-триазинил-2-метил)-дитиофосфат (Сайфос) (инсектицид, акарицид)		$C_2H_{12}N_5O_2PS_2$	токсикологический	0,0002
100	5,6-Диметил-2-диметиламино-4-пиримидинил-N,N-диметилкарбамат (Пиримор) (бактерицид)		$C_{11}H_{18}N_4O_2$	токсикологический	0,0007
101	Диметилдисульфид (Метилдисульфид)	624-92-0	$C_2H_6S_2$	токсикологический	0,00001 (к природному фоновому содержанию)
102	Диметилдитиокарбамат кальция (Кальциевая соль ДМДТ)		$C_6H_{12}N_2S_4Ca$	токсикологический	0,00001
103	Диметилдитиокарбамат натрия (Карбамат-МН) (фунгицид)	128-04-1	$C_3H_6NNaS_2$	токсикологический	0,00005
104	O,O-Диметил-2,2-дихлорвинилфосфат (ДДВФ, дихлофос) (акарицид, инсектицид)	62-73-7	$C_4H_7Cl_2O_4P$	токсикологический	0,00001
105	O,O-Диметил-S-(1,2-карбэтоксиэтил)-дитиофосфат (Карбофос) (инсектицид)			токсикологический	0,00001
106	O,O-Диметил-S-(N-метил-карбонилметил)-дитиофосфат (Фосфамид) (инсектицид, акарицид)	60-51-5	$C_5H_{12}NO_3PS_2$	токсикологический	0,0014
107	O,O-Диметил-O-(3-метил-4-метилтиофенил) тиофосфат (Байтекс) (инсектицид)	55-38-9	$C_{10}H_{15}O_3PS_2$	токсикологический	0,00001
108	O,O-Диметил-S-(N-метил-N-формилкарбамоилметил)-дитиофосфат (Антио) (инсектицид)		$C_6H_{12}NO_4PS_2$	токсикологический	0,0025
109	Диметилмочевина	96-31-1	$C_3H_8N_2O$	санитарно-токсикологический	1,0
110	O,O-Диметил-O-(4-нитрофенил)тиофосфат (Метафос) (инсектицид)		$C_8H_{10}NO_5PS$	токсикологический	0,000026
111	Диметиловый эфир	115-10-6	C_2H_6O	токсикологический	1,0
112	6,7-Диметил-9(Д-1-рибитил)-изоаллоксазин (Витамин В ₂ , рибофлавин)		$C_{17}H_{20}N_4O_6$	санитарный	0,06
113	Диметилсульфид	75-18-3	C_3H_6S	токсикологический	0,00001 (к природному фоновому содержанию)
114	Диметилсульфоксид (ДМСО)	67-68-5	C_2H_6OS	органолептический	10,0
115	3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазолил-1)-1-(4-хлорфенокси)-бутанон-2 (Байлетон) (фунгицид)		$C_{14}H_{16}N_3O_2Cl$	токсикологический	0,0014
116	N,N-Диметил-N'-(3-трифторметилфенил)мочевина (Которан) (гербицид)		$C_{10}H_{11}F_3N_2O$	токсикологический	0,0007

117	О,О-Диметил-(2,2,2-трихлор-1-оксиэтил)фосфонат (Хлорофос) (инсектицид)		$C_4H_8O_4PCl_3$	токсикологический	0,00002
118	Диметилфенилкарбинол (Фенилизопропиловый спирт)		$C_9H_{12}O$	санитарно-токсикологический	1,0
119	N-(2,6-Диметилфенил)-N-(2-метоксиацетил) аланина метиловый эфир (Ридомил) (фунгицид)		$C_{15}H_{21}NO_4$	токсикологический	0,01
120	3,5-Диметилфенол (3, 5-Ксиленол)		$C_8H_{10}O$	токсикологический	0,01
121	Диметилформамид (ДМФА)	68-12-2	C_3H_7NO	токсикологический	10,0
122	N,N-Диметил-N'-(3-хлорэтил)-гидразиний хлорид (Квартазин) (регулятор роста растений)		$C_4H_{12}N_2Cl_2$	токсикологический	0,001
123	Диморфолинфенилметан (ВНХЛ-20) (ингибитор коррозии)		$C_{15}H_{22}N_2O_2$	токсикологический	0,16
124	Динатриевая соль 4,4'-бис-(2'-метокси-4'-фениламино-1',3',5'-триазин-6'-иламино)-стильбен-2,2'-дисульфо-кислоты (Белофор КБ)		$C_{34}H_{28}O_8N_{10}S_2Na_2$	токсикологический	0,01
125	2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-трифторметиланилин (Трефлан) (гербицид)		$C_{13}H_{16}N_3O_4F_3$	токсикологический	0,0003
126	2,4-Динитро-6-метилфенол (2, 4-Динитро-орто-крезол, ДНОК)	534-52-1	$C_7H_6N_2O_5$	токсикологический	0,002
127	3,5-Динитросалициловая кислота		$C_7H_4N_2O_7$	органолептический	0,2
128	2,4-Динитрофенол	51-28-5	$C_6H_4N_2O_5$	токсикологический	0,0001
129	2,4-Динитрохлорбензол	97-00-7	$C_6H_3ClN_2O_4$	токсикологический	0,01
130	1,3-Диоксибензол (Резорцин)	108-46-3	$C_6H_6O_2$	токсикологический	0,004
131	Дипропиламин	142-84-7	$C_6H_{15}N$	токсикологический	0,01
132	N,N-Дипропил-S-этилтиокарбамат (Эптам) (гербицид)		$C_9H_{19}NOS$	токсикологический	0,00008
133	γ -(2,4-Дитретамилфенокси)-бутиламин 1-окси-2-нафтойной кислоты (Компонента голубая ЗГ-97)		$C_{31}H_{41}NO_3$	санитарный	9,0
134	γ -(2,4-Дитретамилфенокси)-масляная кислота		$C_{20}H_{32}O_3$	токсикологический	0,03
135	2,4-Дитретамилфеноксисукусная кислота		$C_{18}H_{28}O_3$	токсикологический	0,1
136	2,4-Дитретамилфенол (2,4-ДТАФ)		$C_{10}H_{26}O$	токсикологический	0,0001
137	Диформаль пентаэритрита		$C_7H_{12}O_4$	токсикологический	10,0
138	N-(2,6-Дифторбензоил)-N'-(4-хлорфенил)мочевина (Димилин, дифлубензурон) (инсектицид)		$C_{14}H_9ClF_2N_2O_2$	токсикологический	0,0004
139	Дифторхлорметан (Хладон-22)	75-45-6	$CHClF_2$	токсикологический	1,0
140	1,1-Дифторэтилен		$C_2H_2F_2$	токсикологический	0,25
141	3,4-Дихлоранилин (технический)		$C_6H_5NCl_2$	токсикологический	0,001
142	цис, транс-3-(2,2-Дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоновой кислоты 3-феноксibenзиловый эфир (Талкорд) (инсектицид)		$C_{21}H_{20}O_3Cl$	токсикологический	0,000017
143	2,5-Дихлорнитробензол	89-61-2	$C_6H_3Cl_2NO_2$	токсикологический	0,01
144	α,α -Дихлорпропионатнатрия (Далапон) (гербицид)	75-99-0	$C_3H_3Cl_2O_2Na$	токсикологический	3,0
145	3,4-Дихлорпропиоанилид, N-(3,4-дихлорфенил)-пропионамид (Пропанид, пропанил) (гербицид)		$C_9H_9NOCl_2$	токсикологический	0,0003
146	N-(3,4-Дихлорфенил)-N, N'-диметилмочевина (Диурон) (гербицид)	330-54-1	$C_9H_{10}Cl_2N_2S$	токсикологический	0,0015
147	O-2,4-Дихлорфенил-изопропиламинохлорметилтио-фосфонат (Изофос)		$C_{10}H_{13}Cl_3NOPS$	токсикологический	0,00001
148	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
149	2,2-бис(пара-Дихлорфенил)-1,1,1-трихлорэтан (ДДТ) (гербицид)	50-29-3	$C_{14}H_9Cl_5$	токсикологический	0,00001

150	4,4'-Дихлордифенил-2,2,2-трихлорэтанол (Кельтан, дикофол) (инсектицид)	115-32-2	$C_{14}H_9Cl_5O$	токсикологический	0,00001
151	2,4-Дихлорфеноксиуксусной кислоты диметил и диэтиламинные соли (Аминная соль 2,4-Д)			токсикологический	0,1
152	2,4-Дихлорфеноксиуксусной кислоты натриевая соль (Натриевая соль 2,4 Д, агрион)		$C_8H_5O_3Cl_2Na$	токсикологический	0,62
153	1,1-Дихлорэтилен (Винилинденхлорид)		$C_2H_5Cl_2$	токсикологический	0,1
154	Дихромат-ион	7778-50-3	$Cr_2O_7^{2-}$	токсикологический	0,001 в пересчете на Cr^{6+}
155	Дицетилпероксидикарбонат			токсикологический	0,01
156	Дициклогексиламин азотистокислый (Нитрит дициклогексиламина, НДА)		$C_{12}H_{24}N_2O_2$	токсикологический	0,16
157	Дициклопентадиен (ДЦПД)	77-73-6	$C_{10}H_{10}$	токсикологический	0,01
158	Диэтанолламин (бис(β-Гидроксиэтил)амин)		$C_4H_{11}NO_2$	токсикологический	0,01
159	1,1-Диэтанол-2-гептадецил-4-метилимидазолиний хлорид (Имидостат ЭС-17)		$C_{25}H_{51}N_2O_2Cl$	токсикологический	0,001
160	Диэтиламин	109-89-7	$C_4H_{11}N$	токсикологический	0,01
161	2-Диэтиламино-6-метилпиримидин-4-ил диметил-фосфат (Актеллик) (инсектицид)		$C_{11}H_{20}N_3O_3PS$	токсикологический	0,00001
162	N,N-Диэтиланилин	91-66-7	$C_{10}H_{15}N$	токсикологический	0,0005
163	N,N-Диэтиланилин-4-нитро		$C_{10}H_{14}N_2O_2$	токсикологический	0,001
164	Диэтилбензол	25340-14-4	$C_{10}H_{14}$	токсикологический	0,005
165	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}
166	Диэтилдитиокарбамат натрия	148-18-5	$C_5H_{10}NNaS_2$	токсикологический	0,0001
167	Диэтиленгликоль (Диоксидиэтиловый эфир, 2,2-оксидиэтанол, дигликоль)	111-46-6	$C_4H_{10}O_3$	токсикологический	0,05
168	Диэтилен триамин (бис(β-Аминоэтил)-амин)		$C_4H_{13}N_3$	токсикологический	0,1
169	Диэтилен триаминпентауксусной кислоты динатриевой соли железный комплекс		$C_{14}H_{18}N_3O_6Na_2Fe$	санитарно-токсикологический	0,9
170	Диэтилен триаминпентауксусной кислоты тринатриевой соли медный комплекс		$C_{14}H_{18}N_3O_{10}Na_3Cu$	токсикологический	0,2
171	O,O-Диэтил-O-(2-изопропил-4-метил-6-пиримидинил)-тиофосфат (Базудин) (инсектицид)		$C_{12}H_{21}N_2O_3PS$	токсикологический	0,00001
172	Диэтиловый эфир щавелевой кислоты		$C_5H_{10}O_4$	санитарно-токсикологический	0,008
173	O,O-Диэтилтиофосфорил-α-оксимино-фенилнитрил уксусной кислоты (Валексон) (инсектицид)		$C_{12}H_{15}N_2O_3PS$	токсикологический	0,01
174	O,O-Диэтил-(3,5,6-трихлорпиридил)-2-тиофосфат (Дурсбан) (инсектицид)		$C_9H_{11}NO_3PSCl$	токсикологический	0,00001
175	S,N-Диэтил-N-циклогексилтиокарбамат (Ронит) (гербицид)		$C_{11}H_{21}NOS$	токсикологический	0,0001
176	Додекапактам (Додекалактam, паурипактам)		$C_{12}H_{23}NO$	санитарно-токсикологический	1,0
177	Додецилбензол		$C_{18}H_{30}$	токсикологический	0,0001
178	Железо двухвалентное		Fe^{2+}	токсикологический	0,005
179	Железо (общее)		$Fe_{общ}$	токсикологический	0,1 (к природному фоновому содержанию,

					приложение 3)	
180	Жиры (смесь глицеридов, жирных кислот, ароматических и алифатических углеводов)				токсикологический	1,0
181	Изобутилен (2-Метилпропен)	115-11-7	C_4H_8		токсикологический	0,025
182	Изобутиловый спирт (2-Метилпропанол-1)	78-83-1	$C_4H_{10}O$		токсикологический	2,4
183	Изопрен (2-Метилбута-1,3-диен)	78-79-5	C_5H_8		санитарно-токсикологический	0,01
184	4,6-бис(Изопропиламино)-2-(N-метил-N-цианамино)-1,3,5-триазин (Метазин) (гербицид)		$C_{11}H_{19}N_7$		органолептический	1,0
185	4,6-бис(Изопропиламино)-2-этилтио-1,3,5-триазин (Котофор) (гербицид)		$C_{11}H_{21}N_5S$		токсикологический	0,0003
186	Изопропилацетат (Изопропиловый эфир уксусной кислоты)		$C_5H_{10}O_2$		санитарно-токсикологический	0,12
187	Изопропилбензол (Кумол)	98-82-8	C_9H_{12}		органолептический	0,1
188	3-Изопропилбензол-2,1,3-тиазинон-4-диоксид-2,2 (Базагран) (гербицид)		$C_{10}H_{12}N_2O_3S$		токсикологический	1,4
189	Изопропил-2-вторбутил-4,6-динитрофенилкарбонат (Акрекс) (фунгицид)		$C_{14}H_{18}N_2O_7$		токсикологический	0,00001
190	Изопропиловый спирт (Пропанол-2, изопропанол)	67-63-0	C_3H_8O		токсикологический	0,01
191	Изопропилоциклогексан (Гидрокумол)		C_9H_{18}		токсикологический	0,005
192	N-Изопропил-2-хлорацетанилид (Рамрод) (гербицид)		$C_{11}H_{14}ClNO$		токсикологический	0,00001
193	N-(Изопропоксикарбонил)-O-(4-хлорфенилкарбамоил)-этаноламин (Картолин-2) (биостимулятор)		$C_{13}H_{17}ClN_2O_4$		токсикологический	0,001
194	Йодид-ион		I ⁻		токсикологический	0,081
195	Кадмий	7440-43-9	Cd		токсикологический	0,005
196	Калий-ион		K ⁺		санитарно-токсикологический	50,0
197	Калий гексоафторцирконат (ГФЦ)		$K_2Zr_2F_6$		токсикологический	0,01
198	Кальциевая соль 1-(2-хлорэтоксикарбонилметил)-нафталин-3-сульфокислоты (Лайма, кюмене)		$C_{28}H_{24}O_{18}S_2Cl_2Ca$		токсикологический	0,1
199	Кальциевый комплекс 1-оксиэтилидендифосфорной кислоты		$C_2H_4Ca_2O_7P_2 \times nH_2O$		санитарно-токсикологический	0,9
200	Кальций-ион	14127-61-8	Ca ²⁺		санитарно-токсикологический	180,0
201	Кобальт	7440-48-4	Co		токсикологический	0,01
202	Кормогризин (диспергент)				санитарно-токсикологический	0,12
203	орто-Крезоксиуксусной кислоты триэтаноламинная соль (Крезацин) (регулятор роста растений)		$C_{15}H_{25}NO_6$		санитарно-токсикологический	0,1
204	орто-Крезол (2-Метилфенол)		C_7H_8O		токсикологический	0,003
205	Кремния диоксид (Стекловолокно, диоксосилан)	99439-28-8	SiO ₂		токсикологический	0,1 (в пересчете на Si – 0,05)
206	Кротоновый альдегид (Бутен-2-аль)	4170-30-3	C_4H_6O		токсикологический	0,01
207	Ксилол	1330-20-7	C_8H_{10}		органолептический	0,05
208	Лаурил пиридиний сульфат		$C_{16}H_{28}NHSO_4$		санитарный	0,001
209	Лигносульфонат аммония (Аммонийная соль сульфированного лигнина)				санитарно-токсикологический	1,0
210	Лимонная кислота		$C_6H_8O_7$		санитарно-токсикологический	1,0
211	Литий-ион	7439-93-2	Li ⁺		токсикологический	0,0007
212	Магний-ион	22537-22-0	Mg ²⁺		санитарно-токсикологический	40,0

213	Малеиновый ангидрид (Ангидрид этилен-1,2-дис-дикарбоновой кислоты)		$C_4H_2O_3$	токсикологический	0,01
214	Марганец	7439-96-5	Mn	токсикологический	0,01 (к природному фоновому содержанию, приложение 3)
215	Масляный альдегид (Бутальдегид, бутаналь)		C_4H_8O	токсикологический	0,24
216	Медь	7440-50-8	Cu	токсикологический	0,001 (к природному фоновому содержанию, приложение 3)
217	Метабисульфит калия (Калия пиросульфит)		$K_2S_2O_5$	токсикологический	2,6 (в пересчете на $S_2O_5^{2-}$ – 1,686)
218	α -Метакриловая кислота	79-41-4	$C_4H_6O_2$	токсикологический	0,005
219	Метанол (Метиловый спирт)	67-56-1	CH_4O	санитарно-токсикологический	0,1
220	Метилакрилат (Метиловый эфир акриловой кислоты)		$C_4H_6O_2$	токсикологический	0,001
221	Метилацетат (Метиловый эфир уксусной кислоты)	79-20-9	$C_3H_6O_2$	санитарно-токсикологический	0,3
222	Метилаль (Диметоксиметан)		$C_3H_8O_2$	токсикологический	0,1
223	пара-N-Метиламинофенол сульфат (Метол)	1936-57-8	$C_7H_9NO \times H_2SO_4$	токсикологический	0,0006
224	Метилбензоат (Метиловый эфир бензойной кислоты)	93-58-3	$C_8H_8O_2$	токсикологический	0,05
225	2-Метил-5-винилпиридин	4170-68-7	C_8H_9N	токсикологический	0,0001
226	N-Метилдиэтаноламин (бис-2-Оксиэтилметиламин, МДЭА)	105-59-9	$C_5H_{13}NO_2$	санитарно-токсикологический	0,1
227	2,2'-Метилен-бис-(3,4,6-трихлорфенол) (Гексахлорофен) (акарицид, фунгицид)	70-30-4	$C_{13}H_6Cl_6O_2$	токсикологический	0,0005
228	Метилен хлорид (Хлористый метилен)	1665-00-5	CH_2Cl_2	токсикологический	9,4
229	Метилкарбитол (2-(β -Метокси-этокси)этанол, монометиловый эфир диэтиленгликоля)	111-77-3	$C_5H_{12}O_3$	токсикологический	1,5
230	N-Метил-N-метокси-N'-(3,4-дихлорфенил)мочевина (Линурон)	330-55-2	$C_{10}H_{10}ClN_2O_2$	токсикологический	10^{-14}
231	2-Метил-2-метоксипропан (Метил-трет-бутиловый эфир)		$C_5H_{12}O$	токсикологический	0,001
232	Метиловый эфир 3-метоксипропиловой кислоты		$C_5H_{10}O_3$	токсикологический	0,005
233	Метиловый эфир пара-толуиловой кислоты (Метил-пара-метилбензоат)		$C_9H_{10}O_2$	токсикологический	0,05
234	Метиловый эфир 2-хлорпропионовой кислоты (Метил-2-хлорпропаноат)		$C_4H_7O_2Cl$	токсикологический	0,01
235	Метилоксипропилцеллюлоза		$[C_6H_7O(OCH_2CH_2CH_2OCH_3)_3]_n$	токсикологический	2,0
236	4-Метилпентанол-2 (Метилизобутилкарбинол, МИБК)		$C_6H_{14}O$	токсикологический	0,002
237	2-Метилпентен-2-аль		$C_6H_{10}O$	санитарно-токсикологический	0,2
238	N-Метилпирролидон-2		C_5H_9ON	токсикологический	15,4
239	2-Метилтио-4,6-бис-(изопропиламино)-1,3,5-триазин (Прометрин) (гербицид)	7287-19-6	$C_{10}H_{19}N_5S$	токсикологический	0,05
240	2-Метилтио-4-метиламино-6-изопропиламино-1,3,5-триазин (Семерон) (гербицид)		$C_8H_{15}N_5S$	токсикологический	0,0005
241	(R)-3-Метил-2-(4-трифторметил-2-хлорфениламино)-бутановой кислоты (RS)-3-фенокси- α -цианобензиловый эфир (Маврик 2E)		$C_{26}H_{22}N_2O_2ClF_3$	токсикологический	0,0000005
242	Метилфенилкарбинол (1-Фенилэтанол)		$C_8H_{10}O$	санитарно-токсикологический	0,01
243	3-Метил-1-фенилпиразолон-5		$C_{10}H_{10}N_2O$	токсикологический	0,001

244	Метилформиат (Метилловый эфир муравьиной кислоты)		$C_2H_4O_2$	токсикологический	0,1
245	α -Метилфуран (2-Метилфуран, сильван)		C_5H_6O	токсикологический	0,01
246	2-Метил-4-хлорфеноксиуксусная кислота (2М-4Х) (гербицид)		$C_9H_9O_3Cl$	токсикологический	0,02
247	Метилцеллюлоза (МЦ-65)		$[C_6H_7O_2(OCH_3)_3]_n$	токсикологический	3,0
248	Метилциклопропилкетон		C_6H_8O	санитарный	1,0
249	2-Метил-5-этилпиридин		$C_8H_{11}N$	санитарно-токсикологический	0,001
250	О-[3-(Метоксикарбониламино)фенил]-N-(3-метилфенил) карбамат (Бетанал) (ядохимикат)		$C_{16}H_{16}N_2O_4$	токсикологический	0,00006
251	Молибден	7439-98-7	Mo	токсикологический	0,0012 (к природному фоновому содержанию)
252	Монометиламин (Метиламин)	74-89-5	CH_5N	токсикологический	0,05
253	Монопентахлорфеноловый эфир терпеномалеинового аддукта			токсикологический	0,0005
254	Моносорбитовый эфир лауриновой кислоты (Шпан-20)		$C_{18}H_{36}O_7$	токсикологический	0,01
255	Монохлорацетат натрия		$C_2H_2O_2ClNa$	токсикологический	0,01
256	Моноэтаноламин (Этаноламин)	141-43-5	C_2H_7NO	санитарно-токсикологический	0,01
257	Монометакрилат этиленгликоля		$C_6H_{10}O_3$	токсикологический	0,1
258	Муравьиная кислота	64-18-6	CH_2O_2	токсикологический	1,0
259	Мышьяк	7440-38-2	As	токсикологический	0,05
260	Натриевая соль карбометилцеллюлозы высокозамещенной			токсикологический	0,1
261	Натриевая соль п-винилбензолсульфоновой кислоты (Натрий полистиролсульфонокислый)			санитарный	1,0
262	Натриевая соль оксипропилендиамина тетраметилтетрафосфоновой кислоты (ДПФ-1Н (фосфанол))		$C_7H_{22}N_2O_{13}P_4$	токсикологический	10,0
263	Натриевая соль пентахлорфенолята аминоканифоли			токсикологический	0,01
264	Натриевая соль сернокислого эфира додецилового спирта		$C_{12}H_{25}O_4NaS$	санитарно-токсикологический	1,0
265	Натрий-ион	7440-23-5	Na^+	санитарно-токсикологический	120,0
266	Натрий карбоксиметилцеллюлоза			санитарно-токсикологический	20,0
267	Натрий муравьинокислый (Формиат натрия)		CHO_2Na	санитарно-токсикологический	10,0
268	Натрия пероксобората		$Na_2[B_2(O_2)_2(OH)_4]$	токсикологический	0,05
269	Натрия тетраборат (Бура, тинкал (минерал))		$Na_2B_4O_7$	токсикологический	0,017 в пересчете на B^{3+}
270	Нафталин	91-20-3	$C_{10}H_{18}$	токсикологический	0,004
271	1-Нафтил-N-метилкарбамат (Севин, ветокс, денапон, эрапсин, эрилат, карбамат) (инсектицид)		$C_{12}H_{11}NO_2$	токсикологический	0,0005
272	Нафтол (α -Гидроксинафталин)	135-19-3	$C_{10}H_8O$	токсикологический	0,05
273	Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии			рыбохозяйственный	0,05
274	Никель	7440-02-0	Ni	токсикологический	0,01
275	Нитрилотриметилфосфоновой кислоты медный комплекс		$C_3H_{10}NO_9P_3Cu$	токсикологический	0,1
276	Нитрат-ион		NO_3^-	санитарно-токсикологический	40,0 (в пересчете на N – 9,03)
277	Нитрилотриметилфосфоновая кислота (НТФ)	6419-19-8	$C_3H_{12}NO_9P_3$	санитарно-токсикологический	0,05
278	Нитрилотриметилфосфоновой кислоты тринатриевая соль		$C_3H_9NO_9P_3Na_3$	санитарно-токсикологический	0,1
279	Нитрилотриметилфосфоновой кислоты цинкового комплекса		$C_3H_7NaO_9P_3Zn$	токсикологический	0,06

	тринатриевая соль 3-водная				
280	Нитрит-ион		NO_2^-	токсикологический	0,08 (в пересчете на N – 0,024)
281	4-Нитро-2-аминоанизол (4-Нитро-2-аминометоксибензол)		$\text{C}_7\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_3$	органолептический	0,5
282	мета-Нитробензойная кислота	121-92-6	$\text{C}_7\text{H}_5\text{NO}_4$	токсикологический	0,001
283	1-(4-Нитрофенил)-2-амино-1,3-пропанлиола-N-азотнокислая соль (Декстрамин)		$\text{C}_9\text{H}_{13}\text{N}_3\text{O}_7$	токсикологический	0,02
284	пара-Нитрофенол (4-Нитрофенол (примеси не более 3 %))		$\text{C}_6\text{H}_5\text{NO}_3$	токсикологический	0,01
285	Окись пропилена (1,2-Эпоксипропан)	75-56-9	$\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$	токсикологический	0,005
286	α -Оксиизомаляновая кислота		$\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_3$	токсикологический	0,005
287	N-Оксиметилстеаринамид (Препарат АМ)		$\text{C}_{19}\text{H}_{39}\text{NO}_2$	органолептический	10,0
288	Оксипропилендиамин натрия соль (Реалон) (ингибитор солеотложений)	81133-29-1	$\text{C}_3\text{H}_9\text{N}_2\text{ONa}$	санитарно-токсикологический	1,0
289	Оксипропилцеллюлоза (Гидроксипропилцеллюлоза)		$[\text{C}_6\text{H}_7\text{O}_2(\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH})_3]_n$	токсикологический	3,0
290	Оксиамин (Метиламиннитрофенилкарбинол солянокислая соль)		$\text{C}_8\text{H}_{11}\text{N}_2\text{O}_3\text{Cl}$	общесанитарный	0,01
291	1-Оксиэтилидендифосфоновой кислоты молибденовый (VI) комплекс (Молибден-ОЭДФ-аммоний гидроксид)			санитарно-токсикологический	0,9
292	Оксиэтилированные амины жирного ряда фр. C_{10} – C_{16}		$\text{C}_n\text{H}_{2n} \times \text{N}[(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n\text{H}]_2$, где n = 10–16	токсикологический	0,2
293	Оксиэтилцеллюлоза (Гидроксиэтилцеллюлоза)		$[\text{C}_6\text{H}_7\text{O}_2(\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{OH})_3]_n$	токсикологический	9,0
294	β -Оксиэтил-N-этилендиамин		$\text{C}_4\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}$	санитарно-токсикологический	0,05
295	2-Оксогексаметиленмин (Капролактан, лактам ϵ -аминокапроновой кислоты)		$\text{C}_6\text{H}_{11}\text{NO}$	токсикологический	0,01
296	2-Оксо-2,5-дигидрофуран (ДОН-1, (5Н)-фуранон-2, кротонопактон)		$\text{C}_4\text{H}_4\text{O}_2$	токсикологический	0,065
297	5-Оксо-6-переторгеппеновой кислоты натриевая соль		$\text{C}_7\text{F}_9\text{O}_3\text{Na}$	токсикологический	7,0
298	Октадецениламин (1-Аминооктадецен-9)		$\text{C}_{18}\text{H}_{37}\text{N}$	токсикологический	0,2
299	Олова дихлорид (Олово хлористое)		$\text{SnCl}_2 \times 2\text{H}_2\text{O}$	токсикологический	1,25 (в пересчете на Sn – 0,66)
300	Олова тетрагидрид (Олово хлорное)		SnCl_4	токсикологический	0,02 (в пересчете на Sn – 0,009)
301	Паральдегид		$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_3$	санитарный	0,1
302	Паранитрохлоргидринстирол			токсикологический	0,005
303	Пентахлорфенолят натрия		$\text{C}_6\text{OCl}_5\text{Na}$	токсикологический	0,0005
304	Перфторнонановая кислота (Переторпеларгоновая кислота)		$\text{C}_9\text{F}_{17}\text{O}_2\text{H}$	токсикологический	0,1
305	Перхлорат-ион	7601-90-3	ClO_4^-	токсикологический	0,04
306	Пероксид водорода (Перекись водорода)		H_2O_2	токсикологический	0,01
307	Перфтортриэтиламин		$\text{C}_6\text{F}_{15}\text{N}$	токсикологический	0,5
308	Пикраминовая кислота (2-Амино-4,6-динитрофенол)		$\text{C}_6\text{H}_5\text{N}_3\text{O}_5$	токсикологический	0,01
309	Пикриновая кислота (2,4,6-Тринитрофенол)	88-89-1	$\text{C}_6\text{H}_3\text{N}_3\text{O}_7$	токсикологический	0,01
310	Пиперазин (Диэтилендиамин)	110-85-0	$\text{C}_6\text{H}_{10}\text{N}_2$	токсикологический	0,01
311	Пиридин	110-86-1	$\text{C}_5\text{H}_5\text{N}$	токсикологический	0,01
312	Полиакриламид	9003-05-8	$[\text{C}_3\text{H}_5\text{NO}]_n$	токсикологический	0,04
313	Поливинилметоксиметакриламид (ПВС-МОЛ)		$\text{C}_5\text{H}_8\text{NO}_2-(\text{CH}_2-\text{CH})_T$	санитарно-токсикологический	0,5

314	Поливинилхлорид (суспензионный)	9006-42-2	$(-CH_2-CHCl-)_n$	токсикологический	0,01
315	Поли-1,4-дихлорбутилен (Хлорополь)			токсикологический	0,0001
316	Полиоксипропилендиамин (ДА-502)			токсикологический	0,01
317	Полиоксипропилентриамин			токсикологический	0,005
318	Полихлорпинен			токсикологический	0,00001
319	Полиэтиленгликоль-35 (ПЭГ-35)		$HO(CH_2CH_2O)_{35}H$	токсикологический	0,001
320	Полиэтиленамин	9002-98-6	$(-CH_2-CH_2-NH-)_n$	токсикологический	0,001
321	Полиэтиленоксид		$(-CH_2-CH_2-O-)_n$	токсикологический	10,0
322	S-Пропил-О-фенил-О-этилтиофосфат (Гетерофос) (инсектицид, нематоцид)			токсикологический	0,00001
323	Пропионовая кислота (Пропановая кислота)		$C_3H_6O_2$	санитарно-токсикологический	0,6
324	Ртуть и ее соединения	7439-97-6	Hg	токсикологический	0,00001
325	Рубидий		Rb	токсикологический	0,1 (к природному фоновому содержанию)
326	Свинец	7439-92-1	Pb	токсикологический	0,1
327	Себациновая кислота (Декандионовая кислота)	111-20-6	$C_{10}H_{18}O_4$	санитарно-токсикологический	0,1
328	Себациновой кислоты диметилвый эфир		$C_{12}H_{24}O_4$	токсикологический	0,05
329	Селен	7782-49-2	Se	токсикологический	0,0016 (к природному фоновому содержанию)
330	Сера		S	токсикологический	10,0
331	Сероуглерод	75-15-0	CS_2	токсикологический	1,0
332	Силикат калия	10006-28-7	K_2SiO_3	токсикологический	2,0
333	Смолы эпоксидные хлорсодержащие (Оксилен)			токсикологический	1,0
334	СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилированные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфаты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот)			токсикологический	0,1
335	СПАВ катионные (в том числе содержащие катионы алкилтриметиламмония, диалкилдиметиламмония, алкилдиметиламмония, алкилдиметилбензиламмония, N-метил-ди-(алкилкарбоксиэтил)-2-гидроксиэтиламмония, алкилпиридиния)			токсикологический	0,001
336	СПАВ неионогенные (в том числе алкилдиметиламинооксид, алкилполигликозид, диэтаноламид жирных кислот C_8-C_{18} , оксиэтилированные спирты C_8-C_{13} , оксиэтилированные алкилфенолы)			санитарно-токсикологический	0,01
337	Спирт поливиниловый	9002-89-5	$(-CH_2-CHO-)_n$	органолептический, токсикологический	1,0
338	Спирты первичные синтетические (жирные)		$C_nH_{2n+1}OH, n = 16-21$	токсикологический	0,5
339	Стеарат калия		$C_{18}H_{35}O_2K$	токсикологический	0,2
340	Стирол (Винилбензол)	100-42-5	C_8H_8	органолептический	0,1
341	Сульфат-ион	7664-93-9	SO_4^{2-}	санитарно-токсикологический	100,0
342	Сульфатотитанилат аммония (Препарат СТА)		$(NH_4)_2TiO(SO_4)_2 \times H_2O$	санитарно-токсикологический	5,0 (в пересчете на $TiO_2 - 1,28$, на Ti - 0,77)
343	Сульфид-ион		S^{2-}	токсикологический	0,0004

344	Сульфит-ион		SO_3^{2-}	токсикологический	1,9
345	Теллур	13494-80-9	Te	токсикологический	0,0028 (к природному фоновому содержанию)
346	Терефталевая кислота	100-21-0	$\text{C}_8\text{H}_6\text{O}_4$	токсикологический	0,05
347	Терефталевой кислоты динатриевая соль		$\text{C}_8\text{H}_4\text{O}_4\text{Na}_2$	токсикологический	0,5
348	Терпеновые углеводороды (Терпентиновое масло, скипидар)	9005-90-7	$(\text{C}_5\text{H}_8)_n, n \geq 2$	санитарно-токсикологический	0,2
349	Тетрабутилолово	1461-25-2	$\text{C}_{16}\text{H}_{36}\text{Sn}$	токсикологический	0,0001
350	Тетрагидроинден		C_9H_{12}	токсикологический	0,0025
351	Тетрагидрофуран	109-99-9	$\text{C}_4\text{H}_8\text{O}$	токсикологический	0,01
352	Тетраметилтиурамдисульфид (ТМТД, тирам) (пестицид)	137-26-8	$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{N}_2\text{S}_4$	токсикологический	0,0001
353	Тетраоксипропилированный этилендиамин (Лапрол 294)	5261-23-4	$\text{C}_{14}\text{H}_{32}\text{N}_2\text{O}_4$	токсикологический	0,02
354	Тетрафторэтилен	116-14-3	C_2F_4	токсикологический	0,036
355	2,3,5,6-Тетрахлортерефталевой кислоты диметилвый эфир (Дактал) (гербицид)		$\text{C}_{10}\text{H}_6\text{O}_4\text{Cl}_4$	токсикологический	0,08
356	Тетраэтиленпентамин		$\text{C}_8\text{H}_{23}\text{N}_5$	токсикологический	0,01
357	2-(4-Тиазолил)-бензимидазол (Текто, тиабендазол) (фунгицид)		$\text{C}_{10}\text{H}_7\text{N}_3\text{S}$	токсикологический	0,0005
358	Тиомочевина	62-56-6	$\text{CH}_4\text{N}_2\text{S}$	токсикологический	1,0
359	Тиомочевины двуокись		$\text{CH}_2\text{N}_2\text{SO}_2$	санитарно-токсикологический	0,1
360	Тиосульфат-ион		$\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$	санитарно-токсикологический	1,6
361	Тиоцианистой кислоты соли (Роданиды)	80864-273	MeSCN	токсикологический	0,15 (в пересчете на SCN^- – 0,09)
362	2-(Тиоцианометил)бензотиазол (Бусан-26, ТЦМБТ) (пестицид)			токсикологический	0,01
363	Титана диоксид		TiO_2	токсикологический	1,0
364	Толуол	108-88-3	C_7H_8	органолептический	0,5
365	Триадеминол (3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазолил-1)-1-(4-хлорфенокси)-бутанол-2)		$\text{C}_{14}\text{H}_{18}\text{N}_3\text{O}_2\text{Cl}$	токсикологический	0,0012
366	1,2,4-Триазол		$\text{C}_2\text{H}_3\text{N}_3$	санитарно-токсикологический	0,03
367	Триамиллоловохлорид		$\text{C}_{15}\text{H}_{33}\text{ClSn}$	токсикологический	0,0001
368	Трибутиламин	102-82-9	$\text{C}_{12}\text{H}_{27}\text{N}$	токсикологический	0,00005
369	Трибутилоловохлорид	1461-22-9	$\text{C}_{12}\text{H}_{27}\text{ClSn}$	токсикологический	0,00001
370	Трибутилфосфат		$\text{C}_{12}\text{H}_{27}\text{O}_4\text{P}$	токсикологический	0,02
371	Тригексиллоловохлорид		$\text{C}_{18}\text{H}_{39}\text{SnCl}$	токсикологический	0,001
372	Триглицидиламин		$\text{C}_9\text{H}_{15}\text{O}_3$	токсикологический	0,001
373	Триглицидиловый эфир полиоксипропилентриола (Лапроксид 503)			токсикологический	0,1
374	Триметиламин	75-50-3	$\text{C}_3\text{H}_9\text{N}$	токсикологический	0,01
375	2-(Триметиламмоний этил)-метакрилата метилсульфат		$\text{C}_{10}\text{H}_{21}\text{NO}_6\text{S}$	санитарно-токсикологический	0,1
376	трис-(Триметиламмонийэтил)-фосфат йодистый (ФАМ, триаменол)		$\text{C}_{15}\text{H}_{39}\text{N}_3\text{O}_4\text{I}_3\text{P}$	токсикологический	0,01
377	1,2,4-Триметилбензол (Псевдокумол)		C_9H_{12}	токсикологический	0,5
378	Триметилгидрохинон		$\text{C}_9\text{H}_{12}\text{O}_2$	токсикологический	0,01
379	Триметиллоловохлорид		$\text{C}_3\text{H}_9\text{ClSn}$	токсикологический	0,01
380	3,5,5-Триметил-(циклогексен-2)-он-1 (Изофорон)		$\text{C}_9\text{H}_{14}\text{O}$	санитарно-токсикологический	1,0
381	Трипропилоловохлорид		$\text{C}_9\text{H}_{21}\text{ClSn}$	токсикологический	0,001
382	Трифенилоловохлорид		$\text{C}_{18}\text{H}_{15}\text{ClSn}$	токсикологический	0,00001

383	Трифенилфосфат		$C_{18}H_{15}O_4P$	токсикологический	0,04
384	1,1,1-Трифтор-2,2,2-трихлорэтан (Хладон-113)		$C_2F_3Cl_3$	токсикологический	0,01
385	Трихлорацетат натрия		$C_2O_2Cl_3Na$	токсикологический	0,035
386	Трихлорбензол (смесь изомеров) (1,2,3-трихлорбензол и 1,2,4-трихлорбензол)	12002-48-1	$C_6H_3Cl_3$	токсикологический	0,001
387	N-Трихлорметилтио-1,2,5,6-тетрагидрофталимид (Каптан) (фунгицид)	37335-15-2	$C_9H_8NO_2SCl$	токсикологический	0,0006
388	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
389	2,4,6-Трихлорфенилгидразин солянокислый		$C_6H_6N_2Cl_4$	токсикологический	10^{-8}
390	Трихлорэтилен		C_2HCl_3	санитарно-токсикологический	0,01
391	Триэтиламин	102-71-6	$C_6H_{15}NO_3$	токсикологический	0,01
392	Триэтиламин	121-44-8	$C_6H_{15}N$	токсикологический	1,0
393	Триэтилететрамин		$C_6H_{13}N_4$	токсикологический	0,1
394	Триэтилоловохлорид		$C_6H_{15}ClSn$	токсикологический	0,01
395	Уксусная кислота	64-19-7	$C_2H_4O_2$	токсикологический	0,01
396	1-Фенил-4-амино-5-хлорпиридазон-6 (Феназон) (гербицид)		$C_{10}H_8N_3OCl$	токсикологический	0,01
397	5-Фенил-4-метилпиразолидон-3 (Метилфенидон)		$C_{10}H_{12}ON_2$	санитарно-токсикологический	0,01
398	1-Фенилпиразолидон-3 (Фенидон)		$C_9H_{10}N_2O$	токсикологический	0,09
399	3-Фенокси- α -цианобензиловый эфир 2-хлорфенил-4-метилбутановой кислоты (Сумицидин) (инсектицид)	67890-40-8	$C_{25}H_{22}ClNO_3$	токсикологический	$1,2 \times 10^{-8}$
400	Феноксол ВНС-15 (Оксиэтилированный фенол)		$C_{36}H_{65}O_{16}$	санитарный	0,5
401	Фенол (Карболовая кислота, гидроксibenзол)	108-95-2	C_6H_6O	рыбохозяйственный	0,001
402	Феррицианид калия (Калий железосинеродистый, красная кровяная соль)		$K_3[Fe(CN)_6]$	токсикологический	0,1
403	Флуоресцеина натриевая соль		$C_{20}H_{12}O_5Na$	токсикологический	0,007
404	Формальдегид	50-00-0	CH_2O	санитарный	0,01
405	Формаид (Амид муравьиной кислоты)		CH_3NO	санитарно-токсикологический	0,01
406	Фосфат-ион (включая гидро- и дигидроформы)	7664-38-2	PO_4^{3-} HPO_4^{2-} $H_2PO_4^-$	санитарный	0,066 в пересчете на P
407	N-Фосфометилглицин (Раундап) (ядохимикат)	20263-06-3	$C_3H_8NO_5P$	токсикологический	0,001
408	Фосфор общий		$P_{общ}$	токсикологический	0,2
409	Фосфор пятихлористый		PCl_5	санитарно-токсикологический	0,1
410	Фосфор треххлористый		PCl_3	санитарно-токсикологический	0,1
411	Фталат меди (II)-свинца (II)-основного		$C_8H_4CuO_5Pb$	токсикологический	0,005
412	орто-Фталевая кислота	88-99-3	$C_8H_6O_4$	токсикологический	3,0
413	Фталевый ангидрид		$C_8H_4O_3$	токсикологический	0,05
414	Фторид-ион		F^-	токсикологический	0,05 (к природному фоновому содержанию)
415	Фумар (Диметилловый эфир аминифумаровой кислоты)		$C_6H_9NO_4$	токсикологический	0,02
416	Фумаровая кислота		$C_4H_4O_4$	токсикологический	0,05
417	Фуран (Фурфуран)	110-00-9	C_4H_4O	токсикологический	0,01

418	Хлоральгидрат		$\text{CH}_3\text{O}_2\text{Cl}_3$	токсикологический	1,0
419	Хлорангидрид 2,4-дитретпамилфеноксимасляной кислоты		$\text{C}_{20}\text{H}_{31}\text{ClO}_2$	токсикологический	0,06
420	Хлорат-ион	7790-93-4	ClO_3^-	токсикологический	0,047
421	Хлорацетат аминоканифоли			токсикологический	0,001
422	S-(4-Хлорбензил)-N,N-диэтилтиокарбамат (Сагурн, бентиокарб) (гербицид)	28249-77-6	$\text{C}_{12}\text{H}_{16}\text{NOSCl}$	токсикологический	0,0002
423	Хлорбензол (Фенилхлорид)	108-90-7	$\text{C}_6\text{H}_5\text{Cl}$	токсикологический	0,001
424	Хлорид-ион		Cl^-	санитарно-токсикологический	300,0
425	1-Хлорметилсилатран (Мивал)		$\text{C}_7\text{H}_{14}\text{NCISi}$	токсикологический	1,0
426	S-(6-Хлор-2-оксобензоксазолин-3-ил)метил-О,О-диэтилдитиофосфат (Бензофосфат) (инсектицид, акарицид)	133886-75-6	$\text{C}_{12}\text{H}_{15}\text{ClNO}_4\text{PS}_2$	токсикологический	0,00003
427	Хлороформ (Трихлорметан)	67-66-3	CHCl_3	токсикологический	0,005
428	Хлортетрациклина гидрохлорид (Биомицин) (антимикробное вещество)		$\text{C}_{22}\text{H}_{24}\text{N}_2\text{O}_7\text{Cl}_2$	токсикологический	0,3
429	Хлорхолинхлорид	999-81-5	$\text{C}_5\text{H}_{13}\text{Cl}_2\text{N}$	токсикологический	0,01
430	2-Хлор-4-этиламино-6-изопропиламино-1,3,5-триазин (Атразин) (гербицид)	1912-24-9	$\text{C}_8\text{H}_{14}\text{ClN}_5$	токсикологический	0,005
431	2-Хлор-4,6-бис-(этиламино)-1,3,5-триазин (Симазин) (гербицид)	122-34-9	$\text{C}_7\text{H}_{12}\text{N}_5\text{Cl}$	токсикологический	0,0024
432	бис-(2-Хлорэтилфосфонат)-гидразиния (Гидрел) (дефолиант)	73191-28-3	$\text{C}_4\text{H}_{16}\text{Cl}_2\text{N}_2\text{O}_6\text{P}_2$	токсикологический	0,001
433	2-Хлорэтилфосфоновой кислоты гексаметилтетраминавая соль кислая (Гемстрел) (гербицид, дефолиант)	134576-33-3	$\text{C}_8\text{H}_{18}\text{ClN}_4\text{O}_3\text{P}$	токсикологический	0,033
434	2-Хлорэтилфосфорная кислота (Этрел, композан, этефон) (пестицид)		$\text{C}_2\text{H}_6\text{O}_3\text{PCl}$	токсикологический	0,004
435	Холинхлорид		$\text{C}_5\text{H}_{14}\text{NOCl}$	токсикологический	0,01
436	Хром (общий)		$\text{Cr}_{\text{общ}}$	токсикологический	0,005
437	Хром трехвалентный		Cr^{3+}	токсикологический	0,005
438	Хром шестивалентный		Cr^{6+}	санитарно-токсикологический	0,001
439	Цезий		Cs	токсикологический	1,0 (к природному фоновому содержанию)
440	Цетиловый спирт (Гексадециловый спирт)		$\text{C}_{10}\text{H}_{34}\text{O}$	токсикологический	0,05
441	Цианид-ион	7647-01-0	CN^-	токсикологический	0,035
442	α -Циано-3-феноксibenзиловый эфир 3-(2,2-дихлор-винил)-2,2-диметилциклопропанкарбоновой кислоты (Циперметрин, шерпа, рипкорд) (инсектицид)	97955-44-7	$\text{C}_{22}\text{H}_{19}\text{NO}_3\text{Cl}_2$	токсикологический	0,000005
443	S- α -Циано-3-феноксibenзил-(1R, 3R)-3-(2,2-дибром-винил)-2,2-диметилцикло-пропанкарбоксилат (Децис) (инсектицид)		$\text{C}_{22}\text{H}_{17}\text{Br}_2\text{NO}_3$	токсикологический	0,0000002
444	α -Циано-3-феноксibenзил-(1R, 1S, цис, транс)-3-(2-хлор-3,3,3-трифторпропенил-1)-2,2-диметилциклопропан-карбоксилат (Карате) (инсектицид, акарицид)	91465-08-6	$\text{C}_{23}\text{H}_{19}\text{NO}_3\text{ClF}_3$	токсикологический	2×10^{-8}
445	β -Цианэтиловый эфир пропаргилового спирта (Блескообразователь НИБ-12)		$\text{C}_6\text{H}_7\text{NO}$	санитарный	0,07
446	Циклогексан	110-82-7	C_6H_{12}	токсикологический	0,01
447	Циклогексанол	108-93-0	$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}$	токсикологический	0,001
448	Циклогексанон	108-94-1	$\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}$	токсикологический	0,0005
449	Циклогексаноноксим	100-64-1	$\text{C}_6\text{H}_{11}\text{NO}$	токсикологический	0,01

450	3-Циклогексил-5,6-триметиленурацил (Гексилур) (гербицид)		$C_{13}H_{18}N_2O_2$	токсикологический	0,0004
451	Циклододекан		$C_{12}H_{24}$	токсикологический	0,1
452	Циклододекан оксим		$C_{12}H_{23}NO$	токсикологический	0,05
453	Циклододеканол		$C_{12}H_{24}O$	токсикологический	0,005
454	Циклододеканон		$C_{12}H_{22}O$	токсикологический	0,01
455	Циклододекатриен-1,5,9		$C_{12}H_{18}$	токсикологический	0,005
456	Циклопентадиен-1,3 (ЦПД)		C_5H_6	токсикологический	0,1
457	Цинк	7440-66-6	Zn	токсикологический	0,01 (к природному фоновому содержанию, приложение 3)
458	Цирконий		Zr	токсикологический	0,07
459	Эпоксипропоксипропилтриэтоксисилан (ЭС-1)		$C_{12}H_{25}O_5Si$	токсикологический	0,01
460	Этан-1-ол-1,1-дифосфоновая кислота (1-Оксиэтилиден дифосфоновая кислота, ОЭДФ)		$C_2H_8O_7P_2$	токсикологический	0,9
461	N-Этиланилин (N-Этиламинобензол)		$C_8H_{11}N$	токсикологический	0,0001
462	Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты)	141-78-6	$C_4H_8O_2$	санитарно-токсикологический	0,2
463	Этилбензол	100-41-4	C_8H_{10}	токсикологический	0,001
464	S-Этил-N-гексаметилениминотиокарбамат (Ордрам, ялан, молинат) (гербицид)	2212-67-1	$C_9H_{17}NOS$	токсикологический	0,0025
465	2-Этилгексаналь		$C_8H_{16}O$	токсикологический	0,008
466	2-Этилгексанол (2-Этилгексиловый спирт)		$C_8H_{18}O$	токсикологический	0,085
467	2-Этилгексен-2-аль (β-пропил-α-этилакролеин)	26266-68-2	$C_8H_{14}O$	токсикологический	0,02
468	2-Этилгексиловый эфир акриловой кислоты (2 ЭГА)		$C_{11}H_{18}O_2$	санитарно-токсикологический	0,001
469	5-Этил-5-гидроксиметил-2-(фурил-2)-1,3-диоксан (Краснодар-1) (стимулятор роста)		$C_{11}H_{16}O_4$	токсикологический	0,01
470	Этил-бис-(дитиокарбамат)цинка (N, N'-Этилен-бис-дитиокарбамат цинка, цинеб)		$C_4H_6N_2S_4Zn$	токсикологический	0,0004
471	Этиленгликоль	107-21-1	$C_2H_6O_2$	санитарно-токсикологический	0,25
472	Этилендиамин	107-15-3	$C_2H_8N_2$	токсикологический	0,001
473	Этилендиамин сернокислый		$C_2H_8N_2 \times H_2SO_4$	токсикологический	1,25
474	Этилендиаминдиянтарной кислоты железный (III) комплекс		$C_{10}H_{13}O_8N_2Fe \times 2H_2O$	токсикологический	0,2
475	Этилендиаминтетрауксусной кислоты динатриевая соль (Трилон Б, ЭДТА)	60-00-4	$C_{10}H_{16}N_2O_8Na_2$	санитарно-токсикологический	0,5
476	Этилендиаминтетрауксусной кислоты моонатриевой соли железный (III) комплекс 2-водный		$C_{10}H_{12}N_2O_8NaFe \times 2H_2O$	токсикологический	4,0
477	Этилендихлорид (1,2-Дихлорэтан)	107-06-2	$C_2H_4Cl_2$	токсикологический	0,1
478	Этилиденнорборнен (5-Этилиденбицикло(2,2,1)гептен-2)		C_9H_{12}	токсикологический	0,001
479	Этилртутихлорид (Гранозан) (протравитель семян)	107-27-7	C_2H_5HgCl	токсикологический	0,00001
480	N-(2-Этил-6-метилфенил)-N-(2-метокси-1-метилэтил)-хлорацетамид (Дуал) (гербицид)	94449-58-8	$C_{15}H_{22}ClNO_2$	токсикологический	0,00022
481	Этиловый спирт (Этанол)	1859-09-2	C_2H_6O	токсикологический	0,01
482	Этиловый эфир акриловой кислоты		$C_5H_8O_2$	токсикологический	0,0001
483	O-Этил-S-пропил-O-(2,4-дихлорфенил)тиофосфат (Этафос) (инсектицид, акарицид)		$C_{11}H_{15}Cl_2O_3PS$	токсикологический	0,00006

484	Этилфосфит алюминия (Эфаль) (фунгицид)		$C_6H_{18}AlO_9P_3$	токсикологический	0,03
485	Этилцеллозольв (Моноэтиловый эфир этиленгликоля)		$C_4H_{10}O_2$	санитарно-токсикологический	0,1
486	Этилцеллюлоза		$[C_6H_7O_2(OC_2H_5)_3]_n$	токсикологический	7,0
487	Этил-β-этоксипропионат		$C_7H_{14}O_3$	токсикологический	0,001
488	Этоксиэтилакрилат		$C_7H_{12}O_3$	санитарно-токсикологический	0,05
489	Этокиэтиловый эфир 2-[4-(3,5-дихлорпиридил-2-окси)-фенокси]пропионовой кислоты (Кентавр) (гербицид)	38507-87-8	$C_{16}H_{15}NO_4Cl_2$	токсикологический	0,0005
490	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
491	Янтарная кислота (Бутандиовая кислота, этан-1,2-дикарбоновая кислота)		$C_4H_6O_4$	токсикологический	0,01
Смесевые препараты и средства защиты растений					
492	Азатол (Состав: 2-окси-3-нафториевая кислота, соли железа, кальция, магния)			токсикологический	0,01
493	Алкамон ОС-2 (смесь четвертичных аммониевых солей высокомолекулярных соединений жирного ряда)		$C_{19}H_{34}O_3$	токсикологический	0,012
494	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
495	Аминонитропарафин (АНП-2) (флотореагент)			токсикологический	0,00002
496	Аминопропилтриэтоксисилан (АГМ 9) (Состав: γ-аминопропилтриэтоксисилан, β-аминопропилтриэтоксисилан и тетраэтоксисилан – не более 9 %)			токсикологический	0,01
497	Аммонийные соли гидроксиэтилидендифосфонатов железа (Антихлорозин-А)			санитарно-токсикологический	1,0
498	Антипиттинговая добавка НИА-1 (Состав: сульфирол – 8, лимед НИБ – 3, раствор натриевой соли аллилсульфоуксусной кислоты и хлористого натрия, полиоксипропиленгликоль)			санитарный	0,03
499	Бензгуамина формальдегидный олигомер (БГФО) (продукт сополимеризации бензгуамина, салициловой кислоты, сульфаниловой кислоты, формальдегида)			токсикологический	0,01
500	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
501	Блескообразователь Лимеда ПОС-1 (Состав: 2-окси-1-нафталдегид и гидрохинон)			токсикологический	0,0001
502	Блескообразователь НИБ-3 (Состав: натриевая соль аллилсульфоуксусной кислоты и хлористого натрия)			токсикологический	0,29
503	Буровой раствор (Состав: гидролизованый полиакрилонитрил, гидролизованый полиакриламид, эмултан)			санитарно-токсикологический	5,0
504	ГАЧ дистилляторный (Нефтепродукт, смесь парафинов твердых – 85 %, жидких – 15 %)			токсикологический	0,1
505	Гексахлорофен в смеси моногетерополимерном 1,2-диметил-5-винилпиридинийметилсульфата (акарицид, фунгицид)			токсикологический	0,00002
506	Диметилгидразин несимметричный (НДМГ, 1,1-диметилгидразин, гептил)	57-14-7	$(CH_3)_2N_2H_2$	токсикологический	0,0005

507	Гиббесиб (Состав: натриевые соли гибберлеиновой кислоты, натриевые соли карбоновых солей и карбонат натрия) (биостимулятор)		$C_{19}H_{21}O_6$	токсикологический	0,1
508	ГИПХ-3 (Хлоргидраты первичных аминов вторичных алкилов, алкиламингидрохлориды)			токсикологический	0,001
509	Гомополимер метилсульфата диметиламиноэтилметакрилата (К-100)			токсикологический	0,0001
510	Гуминовые кислоты (для воды водоемов умеренной и высокой жесткости, растворимые легкие фракции)			санитарно-токсикологический	2,0
511	Декстрин (Смесь полисахаридов)			органолептический	1,0
512	Динил (Даутерм А) (Состав: дифенил – 26,5 % и диметилловый эфир дифенилоксида – 73,5 %)	8004-13-5		токсикологический	0,01
513	Дифалон (КИ-1) (Состав: нитрилотриметилфосфоновая кислота с примесью аминотриметилфосфоновой и фосфористой кислот – 15 %, соляная кислота – 15 %, оксиэтилендифосфоновая кислота – 5 %, ингибитор кислотной коррозии КИ-1 – 0,5 % и вода – 64,5 %)			токсикологический	0,1
514	ДК-дрил (Модифицированный сополимера акриламида (25 %) и натриевой соли акриловой кислоты (75 %))			токсикологический	0,0001
515	ДПФ-1 (Состав: 2-Окси-1,3-пропилендиамин-N, N, N',N'-тетраметилтетрафосфоновая 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
516	Железный комплекс нитрилотриметилфосфоновой кислоты (Антихлорозин-Б)			токсикологический	0,3
517	Ингибитор коррозии металлов ИКБ-2-2 (Состав: керосин – 50 %, смесь солей аминоксидов и имидазолинов с жирными кислотами галловых масел – 50 %)			токсикологический	0,005
518	Ингибитор коррозии металлов ИКБ-6-2 (Состав: N-ацилтриэтилентриамин – 50 %, этанол – 50 %)			токсикологический	0,0001
519	Ингибитор коррозии металлов ИКБ-8 (Состав: продукт конденсации моноэтаноламина и жирных кислот – 50 %, вода – 42,5 %)			санитарно-токсикологический	0,01
520	Ингибитор коррозии металлов ИКН-4 (Водная эмульсия водорастворимых и водонептерастворимых ПАВ)			токсикологический	0,05
521	Ингибитор отложений минеральных солей ИСТ-1 (Состав: оксиэтилендифосфоновая кислота ОЭДФ – 22 %, этиленгликоль – 40 %, тиомочевина – 0,1 %, катапин, алкилбензилпиридинийхлорид – 0,5 %, вода – 37,4 %)			токсикологический	0,1
522	Канифоль солевая			токсикологический	0,01
523	Канифоль солевая с сульфатом алюминия (комплекс)			токсикологический	0,05
524	Канифоль экстракционная хроматография, модифицированная, осветленная			санитарно-токсикологический	0,1
525	Каолиновое волокно (Стекловолокно)			токсикологический	0,025
526	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
527	Карбанокс ФТ-15 (Состав: моно- и диэфиры жирных кислот и полиэтиленгликоля)			токсикологический	0,5

528	Карбамидная смола КС-35 (Продукт поликонденсации мочевины, формальдегида, полиэтиленополиаминов, свободный формальдегид)		токсикологический	5,0
529	Карбомол (Мочевино-формальдегидный предконденсат)	$C_3H_4N_2O_3$	органолептический	1,0
530	Карбомол ЦЭМ (Метильное производное этиленмочевины)		санитарно-токсикологический	0,01
531	Каротин микробиологический	$C_{40}H_{56}$	санитарно-токсикологический	0,05
532	Катионный флокулянт на основе акриламида и диметиламиноэтилметакрилата (К-131-35)		токсикологический	0,00001
533	Клейстер катионного поликомплекса крахмала (Состав: крахмал картофельный – 3 г, полидиметилдиаллиламминий хлорид ВПК-402 – 0,06 г, вода – 100 г)		токсикологический	0,016
534	Конденсированная сульфат-спиртовая барда (КССБ-компонент бурового раствора)		токсикологический	12,0
535	Комплексное соединение соли хромовой кислоты и хромоксихлора (Волан)		токсикологический	0,01
536	Корексит-7664 (Состав: оксигэтилированные жирные кислоты – 30 %, изопропиловый спирт – 62 %, вода – 8 %)		токсикологический	0,2
537	Кремнеземное стекловолокно КВ-11		токсикологический	0,1
538	Кубовые остатки производства бутанола (Смесь спиртов, альдегидов и углеводов)		токсикологический	0,5
539	Ласет-1 (Состав: этаноламин, бензтриазол)		токсикологический	0,05
540	Ласет-2 (Состав: бензтриазол – 10 %, олеат налия – 20 %, вода – 70 %)		токсикологический	0,05
541	Латекс БС-85М		токсикологический	0,5
542	Латекс синтетический		рыбохозяйственный	1,6
543	Латекс СКН-40 ИХМ бутаннитральный		токсикологический	0,1
544	Латекс сополимера вилилиденхлорида, бутилакрилата и итаковой кислоты (ВДВХ БАИК 63Е-ПАЛ)		токсикологический	0,01
545	Латекс сополимера винилиденхлорида, винилхлорида, бутилакрилата и итаковой кислоты		токсикологический	0,01
546	Лецитины (Сложные эфиры аминспирта хлорина и глицеридфосфорных кислот)		токсикологический	0,05
547	Лиофлот OS-73ОМ (Состав: 3-(N-ацетил-N-алкил)аминопропановая кислота – 54 %, N-алкилацетамид – 8 %, карбоновые кислоты – 38 %: абиеиновая – 5 %, уксусная – 3 %, олеиновая – 10 %, линолевая – 14 %, линоленовая – 6 %) (ПАВ, флотореагент)		токсикологический	0,001
548	Масло легкое талловое (Состав: высшие жирные кислоты – 58 %, смоляные кислоты – <4 %, неомыляемые вещества – 35–37 %, окисленные вещества – 0,2 %)		токсикологический	0,1
549	Масло соляровое (Смесь углеводов)		токсикологический	0,01
550	Меламиноформальдегидная смола		токсикологический	0,1
551	2-Меркаптобензотиазол (Каптакс)	$C_7H_5NS_2$	токсикологический	0,05
552	Метакрилоксиметилтриаммония сульфометильная соль (Акротидан-ЛК)	$C_{10}H_{21}NO_6S$	токсикологический	0,0001
553	Метатион (Метилнитрофос, сумитион) (Состав: О,О-диметил-О-(3-метил-4-нитрофенил)-тиофосфат – 70 %, О,О-диметил-О-(3-метил-6-		токсикологический	0,0000001

	нитрофенил)-тиофосфат – 30 %)				
554	Мобильтерм-605 (Масляный теплоноситель на основе смеси очищенных парафинов)			токсикологический	0,001
555	Мочевиноформальдегидная смола КА-11			токсикологический	0,05
556	Натрий моноэтаноламинная соль сополимера метилакрилата с метакриловой кислотой (Лакрис-20 марка А)			токсикологический	0,05
557	Натрий-синтаф 7–12 (Смесь диалкилсульфонатов и натриевых солей моноалкилсульфатов)		$\text{ROSO}_3\text{Na}, \text{ROSO}_3\text{R}_1,$ $\text{R}, \text{R}_1 = \text{C}_n\text{H}_{2n+1}, n = 7-12$	токсикологический	0,01
558	Натриевая соль сополимера метилметакрилата с метакриловой кислотой (Лакрис-20 марка Б)			токсикологический	0,01
559	Нефрас-АХ (Закислительная фракция нефти, состоящая в основном из полиалкилбензолов)			токсикологический	0,0001
560	Нефтеполимерная смола (Водно-щелочная дисперсия)			токсикологический	0,1
561	НЧК (нейтрализованный черный контакт) (содержание сульфосолей)			органолептический	0,01
562	ОЖК (Смесь окисированных жирных кислот)			токсикологический	3,9
563	Оксаль (Смесь многоатомных спиртов и их эфиров) (флотореагент)			токсикологический	0,05
564	Оксиэтилированные вторичные спирты (Неонол 2В 1315-12)		$\text{C}_n\text{H}_{2n+1}-\text{O}(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_{12}\text{H},$ $n = 13-15$	токсикологический	0,32
565	Оксиэтилированные вторичные спирты (Неонол 2В 1317-12)		$\text{C}_n\text{H}_{2n+1}-\text{O}(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_{12}\text{H},$ $n = 13-17$	токсикологический	0,32
566	Оксиэтилированный нонилфенол (Неонол АФ-12)		$\text{C}_9\text{H}_{19}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{O}(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_{12}\text{H}$	токсикологический	0,25
567	Оксиэтилированный октилфенол (Неонол АФ-14)		$\text{C}_8\text{H}_{17}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{O}(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_{14}\text{H}$	токсикологический	0,25
568	Оксиэтилированные первичные спирты (Неонол П 1215-12)		$\text{C}_n\text{H}_{2n+1}-\text{O}(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_{12}\text{H},$ $n = 12-15$	токсикологический	0,26
569	Октахлоркамфен (Полихлоркамфен, токсафен, смесь 20 хлорированных камфенов) (инсектицид)	8001-35-2	$\text{C}_{10}\text{H}_{10}\text{Cl}_8$	токсикологический	0,00001
570	ОЛД-018 (шлихтующий препарат)			токсикологический	0,1
571	ОЛД-02-ЭМА (25 % раствор сополимера этилакрилата, метилметакрилата и аммонийной соли акриловой кислоты) (шлихтующий препарат)			токсикологический	0,1
572	ОП-7 (Полиэтиленгликолевые эфиры моно- и диалкилфенолов)			токсикологический	0,3
573	ОП-10 (СПАВ: смесь моно-и диалкилфеноловых эфиров полиэтиленгликоля)			токсикологический	0,5
574	Папафиновая шликта (Состав: минеральное масло, шликта, эмульгаторы)			санитарно-токсикологический	0,01
575	ПАФ-13А-3 (Состав: полиэтиленполиаминопотиметиленфосфонат натрия – 15 %, этиленгликоль – 25 %, соли фосфорных кислот – 10 %, вода – 50 %)			санитарно-токсикологический	0,2
576	ПАФ-32 (Состав: моноаммонийные соли полиамин-N-метиленфосфоновых кислот – 34 %, хлористый натрий, формальдегид, вода)			санитарный	0,03
577	ПАФ-41 (Смесь мононатриевых солей полиизопропиленамин-N-метиленфосфоновых кислот)			санитарно-токсикологический	0,2
578	Пентахлорфенолят терпеномалеинового аддукта (Состав: эфиры пентахлорфенолята и терпеномалеинового аддукта аллосцимена и		$\text{C}_{20}\text{H}_{21}\text{O}_4\text{Cl}_5$	токсикологический	0,0005

	пироненов)				
579	Первичные амины вторичных алкилов (ГИПХ-4)			токсикологический	0,0001
580	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
581	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
582	Пирор-400 (Состав: броморганические соединения, алифатические растворители)			токсикологический	0,005
583	Полиакриламид частично гидролизованный (до 50 %) (Валсвел, гриндрил ФП, сополимер акрилата натрия и акриламида)			токсикологический	0,8
584	Полиакриламид АК-617 катионоактивный			токсикологический	0,08
585	Полиакриламид частично гидролизованный АК-618 (Сополимер акрилата натрия и акриламида, модифицированный; циклогексан – 0,05 %, вода – 10 %)			токсикологический	0,04
586	Полиакрилонитрил гидролизованный (ГИПАН, сополимер акрилата натрия, акриламида и акрилонитрила)			токсикологический	1,0
587	Полиалкилированный глицерин (Лапрол 5003-2Б-10)			токсикологический	0,02
588	Поливинилацетатная эмульсия ПВА-Э			токсикологический	0,3
589	Полиглицолевые эфиры («ДБ»-препарат) (смачиватель)			органолептический	0,3
590	Поликарбадин (Комплекс полиэтилентиауромдисульфида и этилен-бис-дитиокарбамата цинка) (фунгицид)			токсикологический	0,00024
591	Полиоксипропилен (Лапрол 3003)			токсикологический	0,03
592	Полиоксипропиленпентол (Лапрол 805)			санитарно-токсикологический	0,1
593	Полиоксипропилированный глицерин (Лапрол 503)			санитарно-токсикологический	0,1
594	Полиэтиленовая эмульсия		$-(CH_2-CH_2)_n-$	токсикологический	0,75
595	Полиэтиленполиамины марки А		$-(CH_2-CH_2-NH)_n-$	токсикологический	0,01
596	Полиэфир А-512 (производное адипиновой кислоты и 1,4-бутандиола)			санитарно-токсикологический	10,0
597	Полиэфир А-515 (Производное адипиновой кислоты, этиленгликоля, 1,4-бутандиола)			санитарно-токсикологический	2,5
598	Полиэфир П-6 (производное адипиновой кислоты и этиленгликоля)			санитарно-токсикологический	0,05
599	Превоцел МСЕ-10/16 (Состав: оксиэтилированный и оксипропилированный изононифенол, вода – 0,5 %)			токсикологический	0,05
600	Превоцел NG-12 (Состав: оксиэтилированный, оксипропилированный изононилфенол – 80 %, технический спирт – 3 %, вода – 17 %)			санитарно-токсикологический	0,5
601	Превоцел WOF-P-100NF (Состав: оксиэтилированные и оксипропилированные жирные спирты, оксиэтилированный полипропиленгликоль)			санитарно-токсикологический	0,2
602	Препарат ОМТ (Состав: сополимер акриламида и натриевой соли акриловой кислоты, триэтанолламин, вода)			санитарный	0,5
603	Прогалит НМ 20-40 (Состав: блоксополимер окисей этилена и пропилена на основе гексантриолов и другие возможные изомеры –			токсикологический	0,5

	65 %, метанол, вода)				
604	Продукт конденсации нафталинсульфокислоты с формалином (Диспергатор НФ)			токсикологический	0,25
605	Продукт присоединения оксиэтилена и оксипропилена к 1,2-пропиленгликолю (Лапрол 2502)			токсикологический	0,25
606	Производное полиоксиалкиленгликоля (Препарат 318)			санитарный	0,1
607	Проксамин 385 (Блоксополимер окисей этилена и пропилена на основе этилендиамина)			токсикологический	7,5
608	Проксанол 305 (Блоксополимер окисей этилена и пропилена на основе пропиленгликоля)			органолептический	6,3
609	Раствор моноватриевой соли метилсилантриола (ГКЖ-11)		$\text{CH}_5\text{O}_3\text{NaSi}$	санитарно-токсикологический	1,0
610	Рафинированный алкиларилсульфат на основе сульфокислот керосиновой фракции (Пенообразователь ПО-1Д)			токсикологический	1,1
611	Ронгалит (Смесь формальдегида и бисульфита натрия)		$\text{NaHSO}_3 + \text{CH}_2\text{O}$	токсикологический	0,01
612	«Роса» – тормозная жидкость (Неполный эфир борной кислоты и монометилового эфира полиэтиленгликоля)			токсикологический	0,5
613	Сайдрил (Сополимер акрилата натрия и акриламида, модифицированный)			токсикологический	0,001
614	Сайпан (Сополимер акрилата натрия и акриламида, модифицированный)			токсикологический	0,0001
615	Синтамид-5 (Полиэтиленгликолевые эфиры моноэтаноламидов синтетических жирных кислот)		$\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{CO-NH-(CH}_2\text{-CH}_2\text{-O)}_m\text{-H}$, $n = 10-16$ $m = 5-6$	санитарно-токсикологический	0,1
616	Синтанол АЛМ-7 (Полиэтиленгликолевые эфиры первичных спиртов)		$\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{O-(CH}_2\text{CH}_2\text{O)}_m\text{-H}$, $n = 12-14$, $m = 7$	токсикологический	0,002
617	Синтанол ДС-6 (Синокс-7, оксиэтилированные первичные спирты)		$\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{O-(CH}_2\text{CH}_2\text{O)}_m\text{-H}$, $n = 10-18$, $m = 6$	общесанитарный	0,1
618	Синтанол ДС-10 (Оксиэтилированные первичные спирты)		$\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{O-(CH}_2\text{CH}_2\text{O)}_m\text{-H}$, $n = 10-18$, $m = 10$	токсикологический	0,0005
619	Синтокс-27 (Состав: эфир пентаэритрита и синтетических жирных кислот, синтанол ДС-4, оксифос, олекс-5, полиоксиэтиленгликолевые эфиры синтетических первичных спиртов)			токсикологический	0,001
620	Смачиватель СВ-102 (Состав: натриевая соль ди-2-этилгексилового эфира сульфоянтарной кислоты > 50 %, изопропанол, вода)		$\text{C}_{20}\text{H}_{37}\text{O}_7\text{SNa}$	санитарно-токсикологический	0,01
621	Смачиватель СВ-133 (Состав: калиевая соль эфира 2-этилгексилянтарной кислоты с 2-этилгексенилянтарным ангидридом – 80 %, вода – 20 %)			санитарно-токсикологический	0,05
622	Смесь полиэтиленгликолевых эфиров высших жирных кислот (Препарат ОС-20)		$\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{COO(CH}_2\text{CH}_2\text{O)}_m\text{H}$, $n > 15$	санитарно-токсикологический	0,01
623	Смесь производных метилемеланина (Гликазин)			санитарный	0,1
624	Смола для получения активных углей (Состав: вода – менее 4 %, легкие масла – 10 %)			токсикологический	0,5
625	Смола кремнийорганическая К-9 (Продукт конденсации метилсилантриола и фенилсилантриола)			токсикологический	0,1
626	Смола полиамидная модифицированная этилхлоридроном (Водамин-115)			токсикологический	0,05

627	СНПХ-1М (Состав: неолон АФ-12, этиленгликоль, вода)			токсикологический	0,1
628	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
629	СНПХ-1002 марка Б (Состав: фенольная смола – 35 %, щелочь – 5 %, вода – 50 %, флотореагент Т-66 – 10 %, примеси до 10 %)			токсикологический	0,05
630	СНПХ-1003 (1-Алкил-2-метил-5-этилпиридинийбромид)			санитарно-токсикологический	0,1
631	СНПХ-1004 антикоррозионный (О-Метилфосфит-N-алкиламмония в смеси изопропилового спирта и керосина)			токсикологический	0,05
632	СНПХ-102 (Рыбий жир технический)			токсикологический	0,07
633	СНПХ-103 (Состав: фенольная смола – 45 %, изопропиловый спирт – 50 %, карпатол – 5 %)			санитарный	0,05
634	СНПХ-41-01 (Состав: оксиэтилированный и окипропилированный фенол, легкая пиролизная смола, кубовые остатки производства бутанола)		$C_{98}H_{182}O_{32}$	токсикологический	0,1
635	СНПХ-44 (Состав: дипроксамин 157, пиролизная смола, пенореагент)			токсикологический	0,1
636	СНПХ-5301 (Состав: оксиэтилендифосфорная кислота, хлорид аммония – 30 %, вода – 70 %)			санитарный	1,5
637	СНПХ-5306 (Состав: оксиэтилендифосфоновая кислота – 20,6 %, морфолин – 17,4 %, вода – 62 %)			токсикологический	0,2
638	СНПХ-6002 марка Б (Смесь азотсодержащего активного начала и смеси спиртов $C_{15}-C_{19}$)			токсикологический	0,1
639	СНПХ-6004 (Азотсодержащее органическое соединение – 30 % и смеси спиртов C_4-C_7)			санитарно-токсикологический	0,1
640	СНПХ-6011Б (Состав: жирные кислоты – 25 %, кубовые остатки производства бутилового спирта – 75 %)			токсикологический	0,1
641	СНПХ-6013 (Раствор анилиновой соли жирной кислоты в низших спиртах)			токсикологический	0,1
642	СНПХ-6101 (Азотсодержащее органическое соединение в ароматическом растворителе)			токсикологический	0,05
643	СНПХ-7202 (Состав: оксикалированные алкилфенолы, фосфорсодержащая добавка, бутилбензольный растворитель)			санитарно-токсикологический	0,1
644	СНПХ-7212 (Состав: оксиэтилированный окипропилированный алкилфенол ароматический растворитель, фосфорсодержащая добавка)			токсикологический	0,05
645	СНПХ-7214Р (Состав: оксиэтилированные алкилфенолы, нефтяные сульфонаты, ароматический растворитель)			токсикологический	0,01
646	СНПХ-7215 (Состав: оксиэтилированные алкилфенолы, азотсодержащая добавка, бутилбензольный растворитель)			токсикологический	0,01
647	СНПХ-7215М (Оксиэтилированный окипропилированный нонилфенол в ароматическом углеводородном растворителе с добавкой метилэтилалкоксиметил-аммоний метилсульфата)			токсикологический	0,01
648	СНПХ-7401 М (Состав: азотсодержащий блоксополимер окиси этилена и пропилена, ароматический растворитель)			токсикологический	0,05
649	СНПХ-7410 (Состав: дипроксамин 157 – 50 %, бензол – 23,4 %, толуол – 5,15 %, пентан – 3,65 %, стиролы и триметилбензолы –			санитарно-токсикологический	0,01

	1,65 %, остальное – 13,15 %)				
650	СНПХ-91 (Продукт реализации сульфирования кубовых остатков производства бутанола алкилированной серной кислоты (1:2))			токсикологический	0,01
651	Сополимер БМК-5 (Сополимер метакриловой кислоты и бутилметакрилата)			токсикологический	0,05
652	Сополимер винилхлорида, винилацетата, винилового спирта марки А 150С			санитарно-токсикологический	1,0
653	Сополимер винилхлорида с винилацетатом марки ВА-15			санитарно-токсикологический	0,5
654	Сополимер-1 (Сополимер диэтиламиноэтилметакрилата и метакриламида)			токсикологический	0,05
655	Сополимер-2 (Производное метилтиоэтилметакрилата и амида метакриловой кислоты)			токсикологический	0,05
656	Сополимер диэтиламиноэтилметакрилата и амида метакриловой кислоты, модифицированной добавкой диметакрилата триэтиленгликоля			токсикологический	0,01
657	Сополимер М-14 ВВ (Сополимер метакриловой кислоты и метилметакрилата)			токсикологический	0,05
658	Сополимер марки «Метакрил 90» (суспензионный полиметилметакрилат)			токсикологический	0,1
659	Сополимер окисей этилена и пропилена на основе этилендиамина (Дипроксамин 157)			органолептический	3,2
660	Сополимер эмульсионный метакрилата с бутилакрилатом (Лакрис-95)			токсикологический	0,05
661	Сополимер этилакрилата, метилметакрилата и аммонийной соли акриловой кислоты (Шлихтующий препарат Т-8)			токсикологический	0,001
662	Сополимер этилена и малеинового ангидрида (ЭМАС-198)			токсикологический	1,0
663	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
664	Сульфоксид 31 (Состав: синтамид – 25 %, сульфонол НП-3 – 75 %)			санитарно-токсикологический	0,1
665	Супарамин-30 (Полиамидные водоамидные смолы)			токсикологический	0,1
666	Таниды (Смесь сложных эфиров фенолкарбоновых кислот и углеводов)			токсикологический	10,0
667	Триэтаноламинные соли диэфиров алкилполифосфорных кислот на основе первичных жирных спиртов (Полифос 126-Т) (ПАВ)			санитарный	3,0
668	Флавомицин (фосфогликолипидный антибактериальный препарат, стимулятор роста животных)	51331-18-1	$C_{70}H_{109}N_4O_{35}P$	санитарно-токсикологический	0,7
669	Четвертичная аммониевая соль полигликолиевых эфиров			токсикологический	0,1
670	ЭПН-3 (трехкомпонентный эмульгатор) (Состав: оксифос Б – 45 %, желатин – 7 %, вода – 54 %)			токсикологический	0,05 (в пересчете на оксифос Б – 0,023)
671	ЭПН-3 (трехкомпонентный эмульгатор в смеси с нефтью в соотношении 1:10)			токсикологический	0,002
672	ЭПН-5 (пятикомпонентный эмульгатор) (Состав: оксифос Б-19 – 4 %, желатин – 3 %, глицерин – 24,4 %, изопропиловый спирт – 7,7 %, вода – 44,5 %)			токсикологический	0,09»;

1.3. дополнить постановление приложением 3 следующего содержания:

«Приложение 3
к постановлению
Министерства природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Республики Беларусь
и Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
08.05.2007 № 43/42
(в редакции постановления
Министерства природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Республики Беларусь
и Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
24.12.2009 № 70/139)

Природное фоновое содержание металлов в воде рыбохозяйственных водных объектов

Наименование металла	Природное фоновое содержание металлов в воде рыбохозяйственных водных объектов в бассейнах рек, мг/дм ³				
	Днепр	Западная Двина	Западный Буг	Неман	Припять
Железо общее	0,380	0,510	0,240	0,400	0,370
Марганец	0,015	0,044	0,040	0,062	0,013
Медь	0,004	0,004	0,003	0,005	0,003
Цинк	0,016	0,016	0,006	0,012	0,017».

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

**Министр природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Республики Беларусь**

В.Г.Цалко

**Министр здравоохранения
Республики Беларусь**

В.И.Жарко