

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

8 мая 2007г № 43/42

г. Минск

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 года.

Министр природных ресурсов  
здравоохранения  
и охраны окружающей среды  
Республики Беларусь

Министр  
Республики Беларусь

\_\_\_\_\_  
Л.И. Хоружик  
Жарко

\_\_\_\_\_  
В.И.

Приложение 1  
к постановлению Министерства  
природных ресурсов и охраны  
окружающей среды  
Республики Беларусь и  
Министерства здравоохранения  
Республики Беларусь  
8 мая 2007 г № 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 0,25мг/дм <sup>3</sup>   0,75мг/дм <sup>3</sup> Для водотоков, содержащих в межень более 30,0мг/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 1000мг/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  
8 мая 2007г. № 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	0,0025
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-601-1026-75)			токсикологический	0,005
9	Алкилбензилпиридиновый хлорид (Катапин ТУ-601-1026-75)			токсикологический	0,0007
10	Алкилбензосульфонат натрия			токсикологический	0,028

№ п/п	Наименование вещества	Номер по CAS	Формула	Лимитирующий показатель вредности (ЛПВ)	Предельно допустимая концентрация (ПДК), мг/дм <sup>3</sup>
11	Алкилсульфат первичный		$R_2SO_4$ , где $R=C_nH_{2n+1}$ , $n=12-14$	санитарно-токсикологический	0,2
12	Алкилсульфонат натрия на керасиновой основе (Натриевые соли алкилсульфоокислот)		$C_nH_{2n+1}SO_3Na$ , $n=11-12$	санитарно-токсикологический	0,5
13	Аллилацетат		$C_5H_8O_2$	токсикологический	0,05
14	Алюминия сульфат (Алюминий сернокислый)		$Al_2(SO_4)_3$	токсикологический	0,04 в пересчете на $Al^{3+}$
15	Алюмокалиевые квасцы		$KAl(SO_4)_2 \times 12H_2O$	токсикологический	0,04 в пересчете на $Al^{3+}$
16	Амид ацетоуксусной кислоты		$C_4H_7NO_2$	токсикологический	0,01
17	О – 3 $\alpha$ – Амино – 6 $\alpha$ [4 – амино – 4 – дезокси – $\alpha$ – Д – глюкопиранозилокси – (2,3,4,4, $\alpha$ , $\beta$ ,7,8,8 - $\alpha$ - оксигидро – 8 – гидроксид – 7 $\beta$ - метиламинопирано – 3,2)пиран – 2 – ил] - 2 – дезокси – Д – стрептамин (Апрамицин)		$C_{12}H_{43}N_5O_{11}$	санитарно-токсикологический	0,4
18	6– Амино – 2 – (4 – аминофенил) – бензимидазол	721-86-5	$C_{13}H_{12}N_4$	токсикологический	0,0001
19	Аминогексаметилен – аминотриэтоксисилан (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	Аминосulьфоновая кислота (Сульфаминовая кислота, амидосульфоокислота, 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

№ п/п	Наименование вещества	Номер по CAS	Формула	Лимитирующий показатель вредности (ЛПВ)	Предельно допустимая концентрация (ПДК), мг/дм <sup>3</sup>
24	Аммоний – ион		$\text{NH}_4^+$	токсикологический	0,39
25	Аммония сульфат		$\text{NH}_4\text{SO}_3\text{NH}_2$	токсикологический	0,01
26	Анилин	62-53-3	$\text{C}_6\text{H}_7\text{N}$	токсикологический	0,0001
27	Анилин солянокислый		$\text{C}_6\text{H}_8\text{NCl}$	токсикологический	0,1
28	Антралиловая кислота (орто – Аминобензойная кислота)	118-92-3	$\text{C}_7\text{H}_7\text{NO}_2$	токсикологический	0,001
29	Антрахинон	84-65-1	$\text{C}_{14}\text{H}_8\text{O}_2$	токсикологический	0,5
30	Ацетальдегид	75-07-0	$\text{C}_2\text{H}_4\text{O}$	органолептический	0,25
31	Ацетанилид		$\text{C}_8\text{H}_9\text{NO}$	токсикологический	0,004
32	Ацетат натрия (Уксуснокислый натрий)		$\text{CH}_3\text{COONa}$	санитарный	0,4 (в пересчете на $\text{CH}_3\text{COO}^-$ - 0,289)
33	Ацетат октанола – 2 (уксусный эфир вторичного октилового спирта)		$\text{C}_{10}\text{H}_{20}\text{O}_2$	токсикологический	0,001
34	Ацетилацетонат марганца		$(\text{CH}_3\text{COCH}(\text{OCH}_3)_2\text{Mn}$	токсикологический	0,01
35	Ацетон	67-64-1	$\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$	токсикологический	0,05
36	Ацетонитрил	75-05-8	$\text{C}_2\text{H}_3\text{N}$	санитарно-токсикологический	0,7
37	Ацетофенон (Метилфенилкетон, 1 – Фенилэтанон – 1)	98-86-2	$\text{C}_8\text{H}_8\text{O}$	органолептический, токсикологический	0,04
38	Бария сульфат		$\text{BaSO}_4$	токсикологический	2,0
39	Бензол	71-43-2	$\text{C}_6\text{H}_6$	токсикологический	0,5
40	Биферан (0,1 % водный раствор бензимидазольной соли β - хлорэтилфосфоновой кислоты)		$\text{C}_9\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}_3\text{PCl}$ 1	токсикологический	0,01

№ п/п	Наименование вещества	Номер по CAS	Формула	Лимитирующий показатель вредности (ЛПВ)	Предельно допустимая концентрация (ПДК), мг/дм <sup>3</sup>
41	Бор аморфный	7440-42-8	B	токсикологический	0,1
42	Борная кислота		H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	токсикологический	0,1 (в пересчете на B <sup>3+</sup> – 0,017)
43	Бромбензол		C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Br	токсикологический	0,0001
44	Бромид калия		KBr	санитарный	2,0 (в пересчете на Br <sup>-</sup> – 1,344)
45	Бромистый бутил (1 – Бромбутан)		C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Br	токсикологический	0,005
46	α - Бромнафталин		C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> Br	токсикологический	0,000001
47	2 – Бром – 2 – нитропропандиол – 1,3 (Пирор – 70)		C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> NO <sub>4</sub> Br	токсикологический	0,005
48	Бромформ (Трибромметан)		CHBr <sub>3</sub>	токсикологический	0,001
49	Бусперс – 51 (1,4 – Бутандиол)		C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	токсикологический	0,05
50	1,4 - Бутандиол	110-65-6	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	санитарно-токсикологический	0,1
51	Бутилакрилат	141-32-2	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	токсикологический	0,0005
52	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	123-86-4	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	санитарно-токсикологический	0,3
53	Бутил – β – бутоксипропионат		C <sub>11</sub> H <sub>22</sub> O <sub>3</sub>	токсикологический	0,03
54	Бутилксантогенат натрия		C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> OS <sub>2</sub> Na	токсикологический	0,03
55	Бутилметакрилат (Бутиловый эфир метакриловой кислоты)	97-88-1	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	токсикологический	0,001
56	Бутиловый спирт третичный	71-36-3	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	токсикологический	1,0
57	Бутиловый эфир 2,4 Д (2,4 - дихлорфеноксиуксусной	94-80-4	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub>	токсикологический	0,004

№ п/п	Наименование вещества	Номер по CAS	Формула	Лимитирующий показатель вредности (ЛПВ)	Предельно допустимая концентрация (ПДК), мг/дм <sup>3</sup>
	кислоты бутиловый эфир)				
58	Бутилцеллозольв (Монобутиловый эфир этиленгликоля)		C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	санитарно-токсикологический	0,01
59	γ - Бутиролактон		C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	токсикологический	2,3
60	Ванадий	7440-62-2	V	токсикологический	0,001
61	Винилацетат (Виниловый эфир уксусной кислоты)	108-05-4	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	токсикологический	0,01
62	Винилтриэтоксисилан (ГВС – 9)		C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> OSi	токсикологический	0,01
63	Вольфрам	7440-33-7	W	токсикологический	0,0008
64	Гексан		C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>	токсикологический	0,5
65	Гексаоксиэтиленовый эфир стеариновой кислоты (Стеарокс – 6)		C <sub>17</sub> H <sub>35</sub> COO(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>6</sub> H	санитарно-токсикологический	0,01
66	Гексафторпропилен		C <sub>3</sub> F <sub>6</sub>	токсикологический	0,017
67	Гексахлоран (смесь изомеров 1,2,3,4,5,6 – Гексахлорциклогексана)	608-73-1	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub>	токсикологический	0,00001
68	Гидразингидрат		H <sub>2</sub> NNH <sub>2</sub> ×H <sub>2</sub> O	токсикологический	0,00025
69	5 – Гидрокси – 1,3 – бензокситиолон – 2 (Тиолон)		C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub> S	токсикологический	0,01
70	Гидроксиламин серноокислый	10039-54-0	H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ×H <sub>2</sub> S O <sub>4</sub>	токсикологический	0,15
71	Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты цинк – динатриевая соль		C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>7</sub> Na <sub>2</sub> Zn P <sub>2</sub>	санитарно-токсикологический	1,0
72	Гидропероксид изопропилбензола	80-15-9	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	токсикологический	0,1
73	Гидрохинон (пара – Доксибензол)	123-31-9	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	токсикологический	0,001
74	Гликолят натрия (Оксиацетат натрия)		C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O <sub>3</sub> Na	токсикологический	0,15
75	Глицерин (Пропантриол – 1,2,3)	56-81-5	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	санитарно-токсикологический	1,0
76	1,4 – Диазобицикло –	280-57-9	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	токсикологический	0,5

№ п/п	Наименование вещества	Номер по CAS	Формула	Лимитирующий показатель вредности (ЛПВ)	Предельно допустимая концентрация (ПДК), мг/дм <sup>3</sup>
	(2,2,2) – октан			еский	
77	1,3 – Диаминопропанол – 2	616-29-5	C <sub>3</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O	токсикологический	0,45
78	4,4 – Диаминодифениловый эфир (4, 4' - Диаминодифенилоксид)	101-80-4	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	токсикологический	0,001
79	Диангидрид пирамеллитовой кислоты (Диангидрид 1,2,4,5 - бензолтетракарбоновой кислоты)		C <sub>10</sub> H <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	токсикологический	0,1
80	О, О – Дибутилдитиофосфат натрия	36245-44-0	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> NaO <sub>2</sub> PS <sub>2</sub>	токсикологический	0,0006
81	Дибутилмалеинат (Дибутиловый эфир малеиновой кислоты)		C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub>	токсикологический	0,006
82	Дибутиловый эфир (Дибутилоксид)		C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O	токсикологический	0,0015
83	Дибутилоловохлорид		C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> SnCl <sub>2</sub>	токсикологический	0,001
84	Дибутилсебацинат (Дибутиловый эфир собациновой кислоты, ДБЦ)		C <sub>18</sub> H <sub>34</sub> O <sub>4</sub>	токсикологический	0,0001
85	Дибутилфталат (Дибутиловый эфир орто – фталевой кислоты)	84-74-2	C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> O <sub>4</sub>	органолептический	0,5
86	Диметакриловый эфир триэтиленгликоля (ТГМ-3)		C <sub>4</sub> H <sub>22</sub> O <sub>6</sub>	токсикологический	0,01
87	Диметиламин	124-40-3	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N	токсикологический	0,005
88	Диметиламиноэтилметакрилат (Диметиламинометиловый эфир метакриловой кислоты, ДМАЭМ)		C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>	токсикологический	0,0001
89	2,6 - Диметиланилин		C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N	токсикологический	0,03
90	Диметилацетамид (N, N – Диметилацетат)	127-19-5	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO	санитарный	1,2
91	1,2 – Диметил – 5 – винилпиридинийметилсульфат		C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>4</sub> S	токсикологический	0,01

№ п/п	Наименование вещества	Номер по CAS	Формула	Лимитирующий показатель вредности (ЛПВ)	Предельно допустимая концентрация (ПДК), мг/дм <sup>3</sup>
92	5,5 – Диметилгидантоин	77-71-4	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	токсикологический	0,01
93	Диметилдиаллиламмоний хлорид (ДМДААХ)		C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> NCl	токсикологический	0,001
94	Диметилдисульфид (Метилдисульфид)	624-92-0	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	токсикологический	0,00001 (к природному фоновому содержанию)
95	Диметилдитиокарбамат кальция (Кальциевая соль ДМДТ)		C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> S <sub>4</sub> Ca	токсикологический	0,00001
96	Диметилмочевина	96-31-1	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O	санитарно-токсикологический	1,0
97	Диметиловый эфир (Метиловый эфир)	115-10-6	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O	токсикологический	1,0
98	Диметилсульфид (Метилсульфид)	75-18-3	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> S	токсикологический	0,00001 (к природному фоновому содержанию)
99	Диметилсульфоксид (ДМСО)	67-68-5	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> OS	органолептический	10,0
100	Диметилфенилкарбинол (Фенилизопропиловый спирт)		C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O	санитарно-токсикологический	1,0
101	3,5 – Диметилфенол (3, 5 – Ксиленол)		C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O	токсикологический	0,01
102	Диметилформамид (ДМФА)	68-12-2	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO	токсикологический	10,0
103	2, 4 – Динитро – 6 – метилфенол (2, 4 – Динитро – орто – крезол, ДНОК)	534-52-1	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	токсикологический	0,002
104	3, 5 – Динитросалициловая кислота		C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	органолептический	0,2
105	2, 4 – Динитрофенол	51-28-5	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	токсикологический	0,0001
106	2, 4 – Динитрохлорбензол	97-00-7	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	токсикологический	0,01
107	Дипропиламин	142-84-7	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N	токсикологический	0,01
108	Диссолван 4411			токсикологический	0,9

№ п/п	Наименование вещества	Номер по CAS	Формула	Лимитирующий показатель вредности (ЛПВ)	Предельно допустимая концентрация (ПДК), мг/дм <sup>3</sup>
				еский	
109	γ – (2,4 – Дитретамилфенокси) – масляная кислота		C <sub>20</sub> H <sub>32</sub> O <sub>3</sub>	токсикологический	0,03
110	2,4 – Дитретамилфеноксиуксусная кислота		C <sub>18</sub> H <sub>28</sub> O <sub>3</sub>	токсикологический	0,1
111	2,4 – Дитретамилфенол (2, 4 - ДТАФ)		C <sub>10</sub> H <sub>26</sub> O	токсикологический	0,0001
112	Диформаль пентаэритрита		C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	токсикологический	10,0
113	Дифторхлорметан (Хладон – 22)	75-45-6	CHClF <sub>2</sub>	токсикологический	1,0
114	Дифторэтилен (1, 1 – Дифторэтилен)		C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	токсикологический	0,25
115	3, 4 – Дихлоранилин (технический)		C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NCl <sub>2</sub>	токсикологический	0,001
116	2, 5 - Дихлорнитробензол	89-61-2	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	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 <sub>8</sub> H <sub>5</sub> O <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> Na	токсикологический	0,62
119	1,1 – Дихлорэтилен (Винилинденхлорид)		C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub>	токсикологический	0,1
120	Дихроматы аммония, калия, натрия			токсикологический	0,001 в пересчете на Cr <sup>6+</sup>
121	Дицетилпероксидикарбонат			токсикологический	0,01
122	Дициклогексиламин азотистокислый (Нитрит дициклогексиламина НДА)		C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	токсикологический	0,16
123	Дициклопентадиен (ДЦПД)	77-73-6	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub>	токсикологический	0,01
124	Диэтаноламин (бис(β - Гидроксиэтил)амин)		C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	токсикологический	0,01
125	Диэтиламин	109-89-7	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N	токсикологический	0,01

№ п/п	Наименование вещества	Номер по CAS	Формула	Лимитирующий показатель вредности (ЛПВ)	Предельно допустимая концентрация (ПДК), мг/дм <sup>3</sup>
126	N, N – Диэтиланилин	91-66-7	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> N	токсикологический	0,0005
127	N, N – Диэтиланилин – 4 - нитро		C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	токсикологический	0,001
128	Диэтилбензол ТУ 6-03-387-79	25340-14-4	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>	токсикологический	0,005
129	Диэтилдитиокарбамат натрия	148-18-5	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> NNaS <sub>2</sub>	токсикологический	0,0001
130	Диэтиленгликоль (Диоксидиэтиловый эфир, 2, 2 – оксидиэтанол, дигликоль)	111-46-6	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	токсикологический	0,05
131	Диэтилентриамин (бис(β – аминоэтил) – амин)		C <sub>4</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub>	токсикологический	0,1
132	Диэтилентриаминпентауксусной кислоты тринатриевой соли медный комплекс		C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>3</sub> O <sub>10</sub> Na <sub>3</sub> Cu	токсикологический	0,2
133	Диэтиловый эфир щавелевой кислоты		C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	санитарно-токсикологический	0,008
134	Додекапактам (Додекалактан, паурипактам)		C <sub>12</sub> H <sub>23</sub> NO	санитарно-токсикологический	1,0
135	Додecilбензол		C <sub>18</sub> H <sub>30</sub>	токсикологический	0,0001
136	Железо двухвалентное		Fe <sup>2+</sup>	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

№ п/п	Наименование вещества	Номер по CAS	Формула	Лимитирующий показатель вредности (ЛПВ)	Предельно допустимая концентрация (ПДК), мг/дм <sup>3</sup>
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 Г – 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> Zr <sub>2</sub> F <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> × 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> N HSO <sub>4</sub>	санитарный	0,001
159	Лепидоцид (бакпрепарат)			токсикологический	10,0
160	Лигносульфонат аммония (Аммонийная соль сульфированного			санитарно-токсикологический	1,0

№ п/п	Наименование вещества	Номер по CAS	Формула	Лимитирующий показатель вредности (ЛПВ)	Предельно допустимая концентрация (ПДК), мг/дм <sup>3</sup>
	лигнина)				
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 <sub>4</sub> H <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	токсикологический	0,01
165	Марвелан			токсикологический	0,01
166	Марганец – ион	7439-96-5	Mn <sup>2+</sup>	токсикологический	0,01
167	Масляный альдегид (Бутальдегид, бутаналь)		C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	токсикологический	0,24
168	Медь	7440-50-8	Cu	токсикологический	0,001 (к природному фону)
169	Метабисульфит калия (Калия пиросульфит)		K <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	токсикологический	2,6 (в пересчете на S <sub>2</sub> O <sub>5</sub> <sup>2-</sup> – 1,686)
170	α – Метакриловая кислота (Метакриловая кислота)	79-41-4	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	токсикологический	0,005
171	Метанол (Метиловый спирт)	67-56-1	CH <sub>4</sub> O	санитарно-токсикологический	0,1
172	Метилаль (Диметоксиметан)		C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	токсикологический	0,1
173	пара – N – Метиламинофенол сульфат (Метол)	1936-57-8	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> NO×H <sub>2</sub> S O <sub>4</sub>	токсикологический	0,0006
174	2 – Метил – 5 – винилпиридин		C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> N	токсикологический	0,0001
175	N – Метилдиэтаноламин (бис – 2 – оксиэтилметиламин, МДЭА)	105-59-9	C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	санитарно-токсикологический	0,1

№ п/п	Наименование вещества	Номер по CAS	Формула	Лимитирующий показатель вредности (ЛПВ)	Предельно допустимая концентрация (ПДК), мг/дм <sup>3</sup>
176	Метилен хлорид (Хлористый метилен)		CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	токсикологический	9,4
177	Метилкарбитол (2 – (β – Метокси – этокси)этанол, монометиловый эфир диэтиленгликоля)	111-77-3	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	токсикологический	1,5
178	N – Метил – N – метокси – N' – (3,4 – дихлорфенил)мочевина (Линурон)	330-55-2	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	токсикологический	10 <sup>-14</sup>
179	2 – Метил – 2 – метоксипропан (Метил – трет – бутиловый эфир)		C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O	токсикологический	0,001
180	Метиловый эфир акриловой кислоты (Метилакрилат)		C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	токсикологический	0,001
181	Метиловый эфир бензойной кислоты (Метилбензоат ТУ 6-06-28-26-82)	93-58-3	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	токсикологический	0,05
182	Метиловый эфир 3 – метоксипропиловой кислоты		C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	токсикологический	0,005
183	Метиловый эфир муравьиной кислоты (Метилформиат)		C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	токсикологический	0,1
184	Метиловый эфир пара – толуиловой кислоты (Метил – пара – метилбензоат)		C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	токсикологический	0,05
185	Метиловый эфир уксусной кислоты (Метилацетат)	79-20-9	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	санитарно-токсикологический	0,3
186	Метиловый эфир 2 – хлорпропионовой кислоты (Метил – 2 – хлорпропаноат)		C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> Cl	токсикологический	0,01
187	Метилоксипропилцеллюлоза		[C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> O(OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OC <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>n</sub>	токсикологический	2,0
188	4 – Метилпентанол – 2 (Метилизобутилкарбинол, МИБК)		C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O	токсикологический	0,002

№ п/п	Наименование вещества	Номер по CAS	Формула	Лимитирующий показатель вредности (ЛПВ)	Предельно допустимая концентрация (ПДК), мг/дм <sup>3</sup>
189	2 – Метилпентен – 2 – аль		C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O	санитарно-токсикологический	0,2
190	N – Метилпирролидон – 2		C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> ON	токсикологический	15,4
191	Метилфенилкарбинол (1 - Фенилэтанол)		C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O	санитарно-токсикологический	0,01
192	3 – Метил – 1 – фенилпиразолон – 5		C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O	токсикологический	0,001
193	α - Метилфуран (2 - Метилфуран, сивлан)		C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O	токсикологический	0,01
194	Метилцеллюлоза (МЦ – 65)		[C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> (OC H <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>n</sub>	токсикологический	3,0
195	Метилциклопропилкетон		C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O	санитарный	1,0
196	2 – Метил – 5 – этилпиридин		C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> 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 <sub>5</sub> N	токсикологический	0,05
199	Монопентахлорфеноловый эфир терпеномалеинового аддукта			токсикологический	0,0005
200	Моносорбитовый эфир лауриновой кислоты (Шпан – 20)		C <sub>18</sub> H <sub>36</sub> O <sub>7</sub>	токсикологический	0,01
201	Монохлорацетат натрия		C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ClNa	токсикологический	0,01
202	Моноэтаноламин (Этаноламин)	141-43-5	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> NO	санитарно-токсикологический	0,01
203	Мотометакрилат этиленгликоля		C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	токсикологический	0,1
204	Муравьиная кислота	64-18-6	CH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	токсикологический	1,0
205	Мышьяк	7440-38-2	As	токсикологический	0,05
206	Натриевая соль карбометилцеллюлозы			токсикологический	0,1

№ п/п	Наименование вещества	Номер по CAS	Формула	Лимитирующий показатель вредности (ЛПВ)	Предельно допустимая концентрация (ПДК), мг/дм <sup>3</sup>
	высокозамещенной				
207	Натриевая соль п – винилбензолсульфоновой кислоты (Натрий полистиролсульфоукислы й 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		$C_3H_{10}NO_9P_3Cu$	токсикологический	0,1

№ п/п	Наименование вещества	Номер по CAS	Формула	Лимитирующий показатель вредности (ЛПВ)	Предельно допустимая концентрация (ПДК), мг/дм <sup>3</sup>
	комплекс				
222	Нитрат – ион		NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	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 <sub>3</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>9</sub> P <sub>3</sub>	санитарно-токсикологический	0,05
225	Нитрилотриметилфосфоновой кислоты тринатриевая соль		C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>9</sub> P <sub>3</sub> N <sub>3</sub>	санитарно-токсикологический	0,1
226	Нитрилотриметилфосфоновой кислоты цинкового комплекса тринатриевая соль 3-х водная		C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NaO <sub>9</sub> P <sub>3</sub> Zn	токсикологический	0,06
227	Нитрит – ион		NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	токсикологический	0,08 (в пересчете на N – 0,024)
228	4 – Нитро – 2 – аминоанизол (4 – нитро – 2 – аминотоксифенол)		C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	органолептический	0,5
229	мета – Нитробензойная кислота	121-92-6	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>4</sub>	токсикологический	0,001
230	1 – (4 – Нитрофенил) – 2 – амино – 1,3 – пропанлиола – N – азотнокислая соль (Декстрамин)		C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O <sub>7</sub>	токсикологический	0,02
231	пара – Нитрофенол (4 – Нитрофенол (примеси не более 3 %))		C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub>	токсикологический	0,01
232	Окись пропилена (1,2 - Эпоксипропан)	75-56-9	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	токсикологический	0,005
233	α - Оксизомаляновая кислота		C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	токсикологический	0,005
234	Оксилен			токсикологический	1,0
235	n – Оксилметакрилат			токсикологический	0,001
236	N –		C <sub>19</sub> H <sub>39</sub> NO <sub>2</sub>	органолептический	10

№ п/п	Наименование вещества	Номер по CAS	Формула	Лимитирующий показатель вредности (ЛПВ)	Предельно допустимая концентрация (ПДК), мг/дм <sup>3</sup>
	Оксиметилстеаринамид (препарат АМ)			еский	
237	Оксипропилцеллюлоза (Гидроксипропилцеллюлоза)		$[C_6H_7O_2(OC H_2CH_2CH_2OH)_3]_n$	токсикологический	3,0
238	Оксисамин (Метиламиннитрофенилкарбинол солянокислая соль)			общесанитарный	0,01
239	Оксиэтилированные амины жирного ряда фр. C <sub>10</sub> – C <sub>16</sub>		$C_nH_{2n} \times N [(CH_2CH_2O)_n H]_2$ , где n=10 – 16	токсикологический	0,2
240	Оксиэтилцеллюлоза (Гидроксиэтилцеллюлоза)		$[C_6H_7O_2(OC H_2CH_2OH)_3]_n$	токсикологический	9,0
241	β - Оксиэтил – N – этилэндиамин		C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	санитарно-токсикологический	0,05
242	5 – Оксо – 6 – переторгептеновой кислоты натриевая соль		C <sub>7</sub> F <sub>9</sub> O <sub>3</sub> Na	токсикологический	7,0
243	Октадецениламин (1 – Аминооктадецен – 9)		C <sub>18</sub> H <sub>37</sub> N	токсикологический	0,2
244	Олефинсульфонат натрия C <sub>12</sub> – C <sub>14</sub>		C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub> SO <sub>3</sub> Na, где n=12-14	токсикологический	0,5
245	Олефинсульфонат натрия C <sub>15</sub> – C <sub>18</sub>		C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub> SO <sub>3</sub> Na, где n=15-18	токсикологический	0,15
246	Олова дихлорид (Олово хлористое)		SnCl <sub>2</sub> × 2H <sub>2</sub> O	токсикологический	1,25 (в пересчете на Sn 0,66)
247	Олова тетрахлорид (Олово хлорное)		SnCl <sub>4</sub>	токсикологический	0,02 (в пересчете на Sn 0,009)
248	Паральдегид		C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	санитарный	0,1
249	Паранитрохлоргидринстирол			токсикологический	0,005
250	Пентахлорофенолят натрия		C <sub>6</sub> OCl <sub>5</sub> Na	токсикологический	0,0005
251	Перфторнонановая кислота (Переторпеларгоновая)		C <sub>9</sub> F <sub>17</sub> O <sub>2</sub> H	токсикологический	0,1

№ п/п	Наименование вещества	Номер по CAS	Формула	Лимитирующий показатель вредности (ЛПВ)	Предельно допустимая концентрация (ПДК), мг/дм <sup>3</sup>
	кислота)				
252	Перхлораты аммония, натрия			токсикологический	0,04 в пересчете на ClO <sub>4</sub> <sup>-</sup>
253	Пероксид водорода (Перекись водорода (пергидроль))		H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	токсикологический	0,01
254	Перфтортриэтиламин ТУ 6-02-1340-86		C <sub>6</sub> F <sub>15</sub> N	токсикологический	0,5
255	Пикраминовая кислота (2 – амино – 4, 6 – динитрофенол)		C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub>	токсикологический	0,01
256	Пикриновая кислота (2,4,6 – Тринитрофенол)	88-89-1	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>7</sub>	токсикологический	0,01
257	Пиперазин (Диэтилендиамин)	110-85-0	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>	токсикологический	0,01
258	Пиридин	110-86-1	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N	токсикологический	0,01
259	Полиакриламид	9003-05-8	[C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> NO] <sub>n</sub>	токсикологический	0,04
260	Поливинилметоксиметакриламид (ПВС – МОЛ)		C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> NO <sub>2</sub> – (CH <sub>2</sub> – CH) <sub>T</sub>	санитарно-токсикологический	0,5
261	Поливинилхлорид (суспензионный)	9006-42-2	(–CH <sub>2</sub> –CHCl–) <sub>n</sub>	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 <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>35</sub> H	токсикологический	0,001
267	Полиэтиленимин	9002-98-6	(–CH <sub>2</sub> –CH <sub>2</sub> –NH–) <sub>n</sub>	токсикологический	0,001
268	Полиэтиленоксид		(–CH <sub>2</sub> –CH <sub>2</sub> –O–) <sub>n</sub>	токсикологический	10,0
269	Превоцел			токсикологический	0,02
270	Препарат 355 (34 - Б) Оксипропилированный амин			общесанитарный	0,01

№ п/п	Наименование вещества	Номер по CAS	Формула	Лимитирующий показатель вредности (ЛПВ)	Предельно допустимая концентрация (ПДК), мг/дм <sup>3</sup>
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	$CS_2$	токсикологический	1,0
282	Силикат калия	10006-28-7	$K_2SiO_3$	токсикологический	2,0
283	Спирт поливиниловый	9002-89-5	$(-CH_2-CHO-)_n$	органолептический, токсикологический	1,0
284	Спирты первичные синтетические (жирные)		$C_nH_{2n+1}OH$ , n=16-21	токсикологический	0,5
285	Стеарат калия		$C_{18}H_{35}O_2K$	токсикологический	0,2
286	Стирол (Винилбензол)	100-42-5	$C_8H_8$	органолептический	0,1
287	Сульфат – ион		$SO_4^{2-}$	санитарно-токсикологический	100,0

№ п/п	Наименование вещества	Номер по CAS	Формула	Лимитирующий показатель вредности (ЛПВ)	Предельно допустимая концентрация (ПДК), мг/дм <sup>3</sup>
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 фоновому содержанию)
291	Терефталевая 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	Терефталевой 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	Триадеинол (3, 3 – Диметил – 1 – (1Н – 1, 2, 4 – триазолил – 1) – 1 – (4 – хлорфеноксид) – 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	Триамиллоловохлорид		C <sub>15</sub> H <sub>33</sub> ClSn	токсикологический	0,0001

№ п/п	Наименование вещества	Номер по CAS	Формула	Лимитирующий показатель вредности (ЛПВ)	Предельно допустимая концентрация (ПДК), мг/дм <sup>3</sup>
307	Трибутиламин	102-82-9	C <sub>12</sub> H <sub>27</sub> N	токсикологический	0,00005
308	Трибутилоловохлорид	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	Тригексилоловохлорид		C <sub>18</sub> H <sub>39</sub> SnCl	токсикологический	0,001
311	Триглицидиламин		C <sub>9</sub> H <sub>15</sub> O <sub>3</sub>	токсикологический	0,001
312	Триметиламин	75-50-3	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> N	токсикологический	0.01
313	2 – (Триметиламмоний этил) – метакрилата метилсульфат		C <sub>10</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>6</sub> S	санитарно-токсикологический	0,1
314	1, 2, 4 – Триметилбензол (Псевдокумол)		C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	токсикологический	0,5
315	Триметилгидрохинон		C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	токсикологический	0,01
316	Триметилоловохлорид		C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> ClSn	токсикологический	0,01
317	3,5,5 – Триметил – (циклогексен – 2) – он – 1 (Изофорон)		C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> O	санитарно-токсикологический	1,0
318	Трипропилоловохлорид		C <sub>9</sub> H <sub>21</sub> ClSn	токсикологический	0,001
319	Трифенилоловохлорид		C <sub>18</sub> H <sub>15</sub> ClSn	токсикологический	0,00001
320	Трифенилфосфат		C <sub>18</sub> H <sub>15</sub> O <sub>4</sub> P	токсикологический	0,04
321	1,1,1 – Трифтор – 2,2,2 - трихлорэтан (Хладон – 113)		C <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	токсикологический	0,01
322	Трихлорацетат натрия		C <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> Na	токсикологический	0,035
323	Трихлорбензол (смесь изомеров) (1, 2, 3 - трихлорбензол и 1, 2, 4 – трихлорбензол)	12002-48-1	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	токсикологический	0,001
324	2,4,6 – Трихлорфенилгидразин солянокислый		C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	токсикологический	10 <sup>-8</sup>
325	Трихлорэтилен		C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub>	санитарно-токсикологический	0,01

№ п/п	Наименование вещества	Номер по CAS	Формула	Лимитирующий показатель вредности (ЛПВ)	Предельно допустимая концентрация (ПДК), мг/дм <sup>3</sup>
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	Триэтиленetetрамин		$C_6H_{13}N_4$	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	$C_6H_6O$	рыбохозяйственный	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 трех-замещенные			санитарный	0,066 в пересчете на P
340	Фосфор общий		$P_{общ.}$	токсикологический	0,2
341	Фосфор пятихлористый		$PCl_5$	санитарно-токсикологический	0,1
342	Фосфор треххлористый		$PCl_3$	санитарно-токсикологический	0,1
343	Фталат меди (II) – свинца (II) – основного		$C_8H_4CuO_5Pb$	токсикологический	0,005
344	орто – Фталевая кислота	88-99-3	$C_8H_6O_4$	токсикологический	3,0

№ п/п	Наименование вещества	Номер по CAS	Формула	Лимитирующий показатель вредности (ЛПВ)	Предельно допустимая концентрация (ПДК), мг/дм <sup>3</sup>
345	Фталевый ангидрид		C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	токсикологический	0,05
346	Фторид – ион		F <sup>-</sup>	токсикологический	0,05 (к природному фоновому содержанию)
347	Фумар (Диметилвый эфир аминокислоты)		C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>4</sub>	токсикологический	0,02
348	Фумаровая кислота (транс – этилен – 1, 2 – дикарбоновая кислота)		C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	токсикологический	0,05
349	Фуран (Фурфурол)	110-00-9	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O	токсикологический	0,01
350	Хлоральгидрат		CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub>	токсикологический	1,0
351	Хлорангидрид 2,4 – дитретпамилфеноксимасляной кислоты (Хлорангидрид 2, 4 – дитрет. амилфеноксимасляной кислоты)		C <sub>20</sub> H <sub>31</sub> ClO <sub>2</sub>	токсикологический	0,06
352	Хлорат калия, магния, натрия			токсикологический	0,047 в пересчете на ClO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
353	Хлорацетат аминоканифоли			токсикологический	0,001
354	Хлорбензол (Фенилхлорид)	108-90-7	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl	токсикологический	0,001
355	Хлорид – ион		Cl <sup>-</sup>	санитарно-токсикологический	300,0
356	1 – Хлорметилсилатран (Мивал)		C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> NCISi	токсикологический	1,0
357	Хлороформ (Трихлорметан)	67-66-3	CHCl <sub>3</sub>	токсикологический	0,005
358	Хлорхолинхлорид	999-81-5	C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> Cl <sub>2</sub> N	токсикологический	0,01
359	Холинхлорид		C <sub>5</sub> H <sub>14</sub> NOCl	токсикологический	0,01
360	Хром (общий)		Cr <sub>общ.</sub>	токсикологический	0,005
361	Хром трехвалентный		Cr <sup>3+</sup>	токсикологический	0,005
362	Хром шестивалентный		Cr <sup>6+</sup>	санитарно-токсикологический	0,001

№ п/п	Наименование вещества	Номер по CAS	Формула	Лимитирующий показатель вредности (ЛПВ)	Предельно допустимая концентрация (ПДК), мг/дм <sup>3</sup>
				еский	
363	Цезий		Cs	токсикологический	1,0 (к природному фоновому содержанию)
364	Цетиловый спирт (Гексадециловый спирт)		C <sub>10</sub> H <sub>34</sub> O	токсикологический	0,05
365	Цианид – ион		CN <sup>-</sup>	токсикологический	0,035
366	Циклогексан	110-82-7	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	токсикологический	0,01
367	Циклогексанол	108-93-0	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O	токсикологический	0,001
368	Циклогексанон	108-94-1	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O	токсикологический	0,0005
369	Циклогексаноноксим	100-64-1	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO	токсикологический	0,01
370	Циклододекан		C <sub>12</sub> H <sub>24</sub>	токсикологический	0,1
371	Циклододекан оксим		C <sub>12</sub> H <sub>23</sub> NO	токсикологический	0,05
372	Циклододеканол		C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> O	токсикологический	0,005
373	Циклододеканон		C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O	токсикологический	0,01
374	Циклододекатриен – 1,5,9		C <sub>12</sub> H <sub>18</sub>	токсикологический	0,005
375	Циклопентадиен – 1,3 (ЦПД)		C <sub>5</sub> H <sub>6</sub>	токсикологический	0,1
376	Цинк	7440-66-6	Zn	токсикологический	0,01
377	Цирконий		Zr	токсикологический	0,07
378	Эпоксипропоксипропилтриэтоксисилан (ЭС – 1)		C <sub>12</sub> H <sub>25</sub> O <sub>5</sub> Si	токсикологический	0,01
379	Этан – 1 – ол – 1, 1 – дифосфоновая кислота (1 – Оксиэтилиден дифосфоновая кислота, ОЭДФ)		C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub> P <sub>2</sub>	токсикологический	0,9
380	N – Этиланилин (Моноэтиланилин, N – этиламинобензол)		C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N	токсикологический	0,0001

№ п/п	Наименование вещества	Номер по CAS	Формула	Лимитирующий показатель вредности (ЛПВ)	Предельно допустимая концентрация (ПДК), мг/дм <sup>3</sup>
381	Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты)	141-78-6	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	санитарно-токсикологический	0,2
382	Этилбензол	100-41-4	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	токсикологический	0,001
383	2 – Этилгексаналь		C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O	токсикологический	0,008
384	2 – Этилгексанол (2 – Этилгексиловый спирт)		C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O	токсикологический	0,085
385	2 – Этилгексен – 2 – аль (β - пропил - α - этилакролеин)	26266-68-2	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O	токсикологический	0,02
386	2 – Этилгексиловый эфир акриловой кислоты (2 ЭГА)		C <sub>11</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	санитарно-токсикологический	0,001
387	Этил – бис – (дитиокарбамат)цинка (N, N' - этилен – бис – дитиокарбамат цинка, цинеб)		C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> S <sub>4</sub> Zn	токсикологический	0,0004
388	Этиленгликоль	107-21-1	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	санитарно-токсикологический	0,25
389	Этилендиамин	107-15-3	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	токсикологический	0,001
390	Этилендиамин сернокислый		C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> ×H <sub>2</sub> S O <sub>4</sub>	токсикологический	1,25
391	Этилендиаминдиантарной кислоты железный (III) комплекс		C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> O <sub>8</sub> N <sub>2</sub> Fe × 2H <sub>2</sub> O	токсикологический	0,2
392	Этилендиаминтетрауксусной кислоты динатриевая соль (Трилон Б, ЭДТА)	60-00-4	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> N a <sub>2</sub>	санитарно-токсикологический	0,5
393	Этилендиаминтетрауксусной кислоты моонатриевой соли железный (III) комплекс 2-водный		C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> N aFe×2H <sub>2</sub> O	токсикологический	4,0
394	Этилендихлорид (1,2 – Дихлорэтан)		C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	токсикологический	0,1
395	Этилиденнорборнен (5 – Этилиденбицикло(2,2,1)гептен – 2)		C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	токсикологический	0,001
396	Этиловый спирт (Этанол)		C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O	токсикологический	0,01

№ п/п	Наименование вещества	Номер по CAS	Формула	Лимитирующий показатель вредности (ЛПВ)	Предельно допустимая концентрация (ПДК), мг/дм <sup>3</sup>
397	Этиловый эфир акриловой кислоты		C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	токсикологический	0,0001
398	О – Этил – S – пропил – О – (2,4 – дихлорфенил)тиофосфат (Этафос) (инсектицид, акарицид)		C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> P S	токсикологический	0,00006
399	Этилцеллозольв (Моноэтиловый эфир этиленгликоля)		C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	санитарно-токсикологический	0,1
400	Этилцеллюлоза		[C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> (OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>n</sub>	токсикологический	7,0
401	Этил – β – этоксипропионат		C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	токсикологический	0,001
402	Этоксипропилакрилат		C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	санитарно-токсикологический	0,05
403	Эфир сахарозы и высших жирных кислот фракции C <sub>10</sub> – C <sub>16</sub>		C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> O <sub>9</sub> (OCRO) <sub>2</sub> , где R=C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub> , n=10-16	токсикологический	0,01
404	Янтарная кислота (Бутандиовая кислота, этан – 1,2 – дикарбоновая кислота)		C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub>	токсикологический	0,01
<b>Смесевые препараты и средства защиты растений</b>					
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 <sub>19</sub> H <sub>34</sub> O <sub>3</sub>	токсикологический	0,012
407	Алкилсульфонат натрия на керосиновой основе (Натриевые соли алкилсульфокислот)		C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub> SO <sub>3</sub> Na, n=11-12	токсикологический	0,5
408	Алкилсульфонат натрия на синтезе (Натриевые соли алкилсульфокислот (паста))		C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub> SO <sub>3</sub> Na, n=13-14	токсикологический	1,0

№ п/п	Наименование вещества	Номер по CAS	Формула	Лимитирующий показатель вредности (ЛПВ)	Предельно допустимая концентрация (ПДК), мг/дм <sup>3</sup>
409	Амидим (Состав: 2,4 - дихлорфеноксиуксусной кислоты диметиламинная соль – 80 % и трихлорбензойной кислоты диметиламинная соль – 12 %) гербицид		$C_{10}H_{13}NC_1_2O_3$	токсикологический	0,001
410	О – 13 – Амино – 3 - дезокси - $\alpha$ - D – глюкопиранозил – (1 – 4) – О – 2,3,6 – тридезокси - $\alpha$ - 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 аллилсульфо кислоты и хлористого натрия, полиоксипропиленгликоль)			санитарный	0,03
416	Антихлорозин – Б (Железный комплекс нитрилотриметилфосфон			токсикологический	0,3

№ п/п	Наименование вещества	Номер по CAS	Формула	Лимитирующий показатель вредности (ЛПВ)	Предельно допустимая концентрация (ПДК), мг/дм <sup>3</sup>
	овой кислоты)				
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 сополимеризации бензгуамина, салициловой кислоты, сульфаниловой кислоты, формальдегида))			токсикологический	0,01
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 аллилсульфо кислоты и хлористого натрия)			токсикологический	0,29
428	БЛП – 2477 (бакпрепарат)			токсикологический	0,1

№ п/п	Наименование вещества	Номер по CAS	Формула	Лимитирующий показатель вредности (ЛПВ)	Предельно допустимая концентрация (ПДК), мг/дм <sup>3</sup>
429	Боверин (бакпрепарат)			санитарный	10,0
430	Буровой раствор ТУ 6-01-166-84 (Состав: гидролизированный полиакрилонитрил, гидролизированный полиакриламид, эмултан)			санитарно-токсикологический	5,0
431	2 – трет.Бутиламино – 3 – шо – пропил – 5 – фенилпергидро – 1,3,5 – тиadiaзин – 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

№ п/п	Наименование вещества	Номер по CAS	Формула	Лимитирующий показатель вредности (ЛПВ)	Предельно допустимая концентрация (ПДК), мг/дм <sup>3</sup>
444	ВМТ – Л (нефтяное вяжущее вещество ТУ 38 101960-83)			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 диалкилфенолов)			токсикологический	0,1
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

№ п/п	Наименование вещества	Номер по CAS	Формула	Лимитирующий показатель вредности (ЛПВ)	Предельно допустимая концентрация (ПДК), мг/дм <sup>3</sup>
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 <sub>5</sub> O <sub>3</sub> NaSi	санитарно-токсикологический	1,0
458	Гликазин (Смесь производных метиленимеланина)			санитарный	0,1
459	Глицидола винилоксэтиловый эфир (Винилокс, винилокс – 1)		C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	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; α, α - бис(пара – дихлорфенил) - β, β, β - трихлорэтан) (гербицид)	50-29-3	C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>5</sub>	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 <sub>10</sub> H <sub>16</sub> NOSC1 3	токсикологический	0,00035
467	транс – бис - Диметилглиоксиматодитиокарбамид кобальта (II) нитрат (Димо)			токсикологический	0,1
468	О, О – Диметил – (4,6 -		C <sub>2</sub> H <sub>12</sub> N <sub>5</sub> O <sub>2</sub> PS	токсикологический	0,0002

№ п/п	Наименование вещества	Номер по CAS	Формула	Лимитирующий показатель вредности (ЛПВ)	Предельно допустимая концентрация (ПДК), мг/дм <sup>3</sup>
	диамино – 1,3,5 – триазинил – 2 – метил) – дитиофосфат (Сайфос) (инсектицид, акарицид)		2	еский	
469	5, 6 – Диметил – 2 – диметиламино – 4 – пиримидинил – N, N – диметилкарбамат (Пиримор) (бактерицид)		C <sub>11</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	токсикологический	0,0007
470	Диметилдитиокарбамат натрия (Карбамат – МН ТУ 6–М–540–83) (фунгицид)	128-04-1	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> NNaS <sub>2</sub>	токсикологический	0,00005
471	О, О – Диметил – 2,2 – дихлорвинилфосфат (ДВФ, дихлофос) (акарицид, инсектицид)	62-73-7	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>4</sub> P	токсикологический	0,00001
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 <sub>5</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>3</sub> PS <sub>2</sub>	токсикологический	0,0014
474	О, О – Диметил – О – (3 – метил – 4 – метилтиофенил) тиофосфат (Байтекс) (инсектицид)	55-38-9	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> O <sub>3</sub> PS <sub>2</sub>	токсикологический	0,00001
475	О, О – Диметил – S – (N – метил – N – формилкарбамоилметил) – дитиофосфат (Антио) (инсектицид)		C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>4</sub> PS <sub>2</sub>	токсикологический	0,0025
476	О, О – Диметил – О – (4 – нитрофенил) тиофосфат (Метафос) (инсектицид)		C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> NO <sub>5</sub> PS	токсикологический	0,000026
477	N, N – Диметил – N' - (3 – трифторметилфенил) мочевины (Которан) (гербицид)		C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> F <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O	токсикологический	0,0007
478	О, О – Диметил – (2,2,2 – трихлор – 1 –		C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub> PCl <sub>3</sub>	токсикологический	0,00002

№ п/п	Наименование вещества	Номер по CAS	Формула	Лимитирующий показатель вредности (ЛПВ)	Предельно допустимая концентрация (ПДК), мг/дм <sup>3</sup>
	оксиэтил)фосфонат (Хлорофос) (инсектицид)				
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 – хлорэтл) – 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	Динатриевая 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 нафталинсульфокислоты 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

№ п/п	Наименование вещества	Номер по CAS	Формула	Лимитирующий показатель вредности (ЛПВ)	Предельно допустимая концентрация (ПДК), мг/дм <sup>3</sup>
				еский	
489	Диссолван НОЕФ 1877-4			токсикологический	0,05
490	γ – (2,4 – Дитретамилфенокси) – бутиламид 1 – окси – 2 – нафтойной кислоты (компонента голубая ЗГ-97)		C <sub>31</sub> H <sub>41</sub> NO <sub>3</sub>	санитарный	9,0
491	Дифалон (КИ – 1, состав: нитрилотриметилфосфоновая кислота с примесью аминометилфосфоновой 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 <sub>14</sub> H <sub>9</sub> ClF <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	токсикологический	0,0004
493	цис, транс – 3 – (2,2 – Дихлорвинил) – 2,2 - диметилциклопропанкарбоновой кислоты 3 - феноксibenзиловый эфир (Талкорд) (инсектицид)		C <sub>21</sub> H <sub>20</sub> O <sub>3</sub> Cl	токсикологический	0,000017
494	4,4' - Дихлордифенил – 2,2,2 - трихлорэтанол (Кельтан, дикофол) (инсектицид)	115-32-2	C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>5</sub> O	токсикологический	0,00001
495	α, α – Дихлорпропионатнатрия (Далапон, 80 % д.в.) (гербицид)	75-99-0	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Na	токсикологический	3,0
496	3,4 - Дихлорпропиоанилид, N – (3,4 – дихлорфенил) –		C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> NOCl <sub>2</sub>	токсикологический	0,0003

№ п/п	Наименование вещества	Номер по CAS	Формула	Лимитирующий показатель вредности (ЛПВ)	Предельно допустимая концентрация (ПДК), мг/дм <sup>3</sup>
	пропионамид (Пропанид, пропанил) (гербицид)				
497	N - (3,4 – Дихлорфенил) – N, N' – диметилмочевина (Диурон) (гербицид)	330-54-1	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> S	токсикологический	0,0015
498	O – 2, 4 – Дихлорфенил – изопропиламинохлорметилтио – фосфонат (Изофос – 50 % д.в.)		C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> Cl <sub>3</sub> NO PS	токсикологический	0,00001
499	2 – (2,4 – Дихлорфенил) – 4 – пропил – 2 – (1H – 1,2,4 – триазолил – 1 – метил) – 1,3 – диоксолан (Тилт, трифон) (фунгицид)		C <sub>15</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> Cl 2	токсикологический	0,00006
500	1,1 – Диэтанол – 2 – гептадецил – 4 – метилимидазолиний хлорид (Имидостат ЭС – 17 – 90 % д.в.)		C <sub>25</sub> H <sub>51</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Cl	токсикологический	0,001
501	2 – Диэтиламино – 6 – метилпиримидин – 4 – ил диметил – фосфат (Актеллик – 20 % д.в.) (инсектицид)		C <sub>11</sub> H <sub>20</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> P S	токсикологический	0,00001
502	O, O – Диэтил – (S – 2,3 – дигидро – 6 – хлор – 2 – оксобензоксазол – 3 – илметил) – дитиофосфат (Фозалон) (пестицид)		C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> ClNO <sub>4</sub> PS <sub>2</sub>	токсикологический	10 <sup>-14</sup>
503	Диэтилен триаминпентауксусной кислоты динатриевой соли железный комплекс		C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub> N a <sub>2</sub> Fe	санитарно-токсикологический	0,9
504	O, O – Диэтил – O – (2 – изопропил – 4 – метил – 6 – пиримидинил) – тиофосфат (Базудин) (инсектицид)		C <sub>12</sub> H <sub>21</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> P S	токсикологический	0,00001
505	O, O – Диэтилтиофосфорил - α - оксимино – фенолнитрил уксусной кислоты (Валексон) (инсектицид)		C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> P S	токсикологический	0,01
506	O, O – Диэтил – (3,5,6 – трихлорпиридил) – 2 –		C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub> PS Cl	токсикологический	0,00001

№ п/п	Наименование вещества	Номер по CAS	Формула	Лимитирующий показатель вредности (ЛПВ)	Предельно допустимая концентрация (ПДК), мг/дм <sup>3</sup>
	тиофосфат (Дурсбан ) (инсектицид)				
507	S, N – Диэтил – N – циклогексилтиокарбамат (Ронит) (гербицид)		C <sub>11</sub> H <sub>21</sub> 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' - тетраметилтетрафосфо новая кислота – 26,5 %, соляная кислота – 14 %, хлорид натрия – 6-8 %, вода – до 100 %)	54622-43-4	C <sub>7</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>13</sub> P	санитарно- токсикологический	1,0
511	ДПФ – 1Н (фосфанол) (Натриевая соль оксипропилендиамина тетраметилтетрафосфо новой кислоты)		C <sub>7</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>13</sub> P <sub>4</sub>	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

№ п/п	Наименование вещества	Номер по CAS	Формула	Лимитирующий показатель вредности (ЛПВ)	Предельно допустимая концентрация (ПДК), мг/дм <sup>3</sup>
515	Закрепитель ДЦУ (Продукт конденсации дициандиамина с формальдегидом)			санитарно-токсикологический	0,5
516	Замасливатель А – 1 (Смесь диметилэтанолamina – 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 – цианамино) – 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

№ п/п	Наименование вещества	Номер по CAS	Формула	Лимитирующий показатель вредности (ЛПВ)	Предельно допустимая концентрация (ПДК), мг/дм <sup>3</sup>
525	Ингибитор коррозии металлов И – 21 – Д			токсикологический	0,0001
526	Ингибитор коррозии металлов ИКБ – 2 – 2 (Состав: керосин – 50 %, смесь солей аминок амидов 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 водонефтерастворимых 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			токсикологический	0,00001

№ п/п	Наименование вещества	Номер по CAS	Формула	Лимитирующий показатель вредности (ЛПВ)	Предельно допустимая концентрация (ПДК), мг/дм <sup>3</sup>
	акриламида и диметиламиноэтилметакрилата)				
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	Капролактам (Лактам ε - аминокaproновой кислоты, 2 - оксогексаметиленмин)		$C_6H_{11}NO$	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 диэферы жирных кислот и полиэтиленгликоля, полиэтиленгликоль)			токсикологический	0,5
543	Карбамидная смола КС – 35 ТУ 6-05-011-18-77 (Продукт поликонденсации			токсикологический	5,0

№ п/п	Наименование вещества	Номер по CAS	Формула	Лимитирующий показатель вредности (ЛПВ)	Предельно допустимая концентрация (ПДК), мг/дм <sup>3</sup>
	мочевины, формальдегида, полиэтиленополиаминов, свободный формальдегид)				
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, полидиметилдиаллиламминый 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

№ п/п	Наименование вещества	Номер по CAS	Формула	Лимитирующий показатель вредности (ЛПВ)	Предельно допустимая концентрация (ПДК), мг/дм <sup>3</sup>
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-токсикологический	В водоемах I категории – 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 пекосмоляный (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

№ п/п	Наименование вещества	Номер по CAS	Формула	Лимитирующий показатель вредности (ЛПВ)	Предельно допустимая концентрация (ПДК), мг/дм <sup>3</sup>
569	Латекс сополимера вилилиденхлорида, бктилакрилата 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	Лиладельт OS – 73OM (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 – Меркаптобензотиазол (Каптакс)		$C_7H_5NS_2$	токсикологический	0,05
578	Метакрилоксиметилтриа		$C_{10}H_{21}NO_6S$	токсикологический	0,0001

№ п/п	Наименование вещества	Номер по CAS	Формула	Лимитирующий показатель вредности (ЛПВ)	Предельно допустимая концентрация (ПДК), мг/дм <sup>3</sup>
	аммония сульфометильная соль (Акромидан – ЛК)			токсикологический	
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 – α - цианобензиловый эфир (Маврик 2E)		$C_{26}H_{22}N_2O_2ClF_3$	токсикологический	0,0000005
583	2 – Метил – 4 - хлорфеноксиуксусная кислота (2М-4Х) (гербицид)		$C_9H_9O_3Cl$	токсикологический	0,02
584	О – [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 алкилосульфилосилов со средним м.в. 280 – 300, натриевые соли алкилбензолсульфонокислот, смачивательДБ)			токсикологический	0,5
586	Мобильтерм – 605 (Масляный)			токсикологический	0,001

№ п/п	Наименование вещества	Номер по CAS	Формула	Лимитирующий показатель вредности (ЛПВ)	Предельно допустимая концентрация (ПДК), мг/дм <sup>3</sup>
	теплоноситель на основе смеси очищенных парафинов)				
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 <sub>3</sub> Na, ROSO <sub>3</sub> R <sub>1</sub> , R, R <sub>1</sub> =C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub> , 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, деналон, эрапсин, эрилат, карбамат) (инсектицид)		C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	токсикологический	0,0005
592	Неонол АФ – 12 (Оксиэтилированный нонилфенол)		C <sub>9</sub> H <sub>19</sub> – C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> – O(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>12</sub> H	токсикологический	0,25
593	Неонол АФ – 14 (Оксиэтилированный октилфенол)		C <sub>8</sub> H <sub>17</sub> – C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> – O(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>14</sub> H	токсикологический	0,25
594	Неонол П 1215 – 12 (Оксиэтилированные первичные спирты)		C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub> – O(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>12</sub> H, n=12 – 15	токсикологический	0,26
595	Неонол 2В 1315 – 12 (Оксиэтилированные вторичные спирты)		C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub> – O(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>12</sub> H, n=13 – 15	токсикологический	0,32
596	Неонол 2В 1317 – 12 (Оксиэтилированные вторичные спирты)		C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub> – O(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>12</sub> H, n=13 – 17	токсикологический	0,32
597	Нефрас АР 120/200			токсикологический	0,25
598	Нефрас – АХ (Закислительная фракция нефти, состоящая, в			токсикологический	0,0001

№ п/п	Наименование вещества	Номер по CAS	Формула	Лимитирующий показатель вредности (ЛПВ)	Предельно допустимая концентрация (ПДК), мг/дм <sup>3</sup>
	основном, из полиалкилбензолов)				
599	Нефтеполимерная смола (Воднощелочная дисперсия)			токсикологический	0,1
600	НЧК (нейтрализованный черный контакт) (содержание сульфоселей)			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	Оксипропилендиамин натрия соль (Реалон) (ингибитор солеотложений)	81133-29-1	$C_3H_9N_2ONa$	санитарно-токсикологический	1,0
605	1 – Оксиэтилидендифосфоновой кислоты молибденовый (VI) комплекс (Молибден – ОЭДФ – аммоний гидроксид)			санитарно-токсикологический	0,9
606	2 – Оксо – 2,5 – дигидрофуран (ДОН – 1, (5Н) - фуранон – 2, кротонопактон)		$C_4H_4O_2$	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			токсикологический	0,1

№ п/п	Наименование вещества	Номер по CAS	Формула	Лимитирующий показатель вредности (ЛПВ)	Предельно допустимая концентрация (ПДК), мг/дм <sup>3</sup>
	аммонийной соли акриловой кислоты) (шлихтующий препарат)				
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 шликта (Состав: минеральное масло, шликта, эмульгаторы)			санитарно-токсикологический	0,01
613	ПАФ – 13А (Полиэлектролит азорфосфоросодержащий)			токсикологический	0,1
614	ПАФ – 13А – 3 (Состав: полиэтиленполиаминополиметилфосфонат натрия – 15 %, этиленгликоль – 25 %, соли фосфорных кислот – 10 %, вода – 50 %)			санитарно-токсикологический	0,2
615	ПАФ – 32 (Состав: моноаммонийные соли полиамин – N – метилфосфоновых кислот – 34 %, хлористый натрий, формальдегид, вода)			санитарный	0,03
616	ПАФ – 41 (Смесь моноватриевых солей полиизопропиленамин – N – метилфосфоновых кислот)			санитарно-токсикологический	0,2
617	Пенообразователь ПО – 1Д (Рафинированный алкиларилсульфат на			токсикологический	1,1

№ п/п	Наименование вещества	Номер по CAS	Формула	Лимитирующий показатель вредности (ЛПВ)	Предельно допустимая концентрация (ПДК), мг/дм <sup>3</sup>
	основе сульфокислот керосиновой фракции)				
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	0,0005
619	Петролатум (Смесь твердых углеводов)			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 гидролизованный (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;			токсикологический	0,04

№ п/п	Наименование вещества	Номер по CAS	Формула	Лимитирующий показатель вредности (ЛПВ)	Предельно допустимая концентрация (ПДК), мг/дм <sup>3</sup>
	циклогексан – 0,05 %, вода – 10 % )				
626	Полиакрилонитрил гидролизированный (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 полиэтилентиурамдисульфида 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 –			санитарно-токсикологический	2,5

№ п/п	Наименование вещества	Номер по CAS	Формула	Лимитирующий показатель вредности (ЛПВ)	Предельно допустимая концентрация (ПДК), мг/дм <sup>3</sup>
	бутандиола)				
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 изононифенол, вода – 0,5 %)			токсикологический	0,05
640	Превоцел NG – 12 (Состав: оксиэтилированный, оксипропилированный изононилфенол – 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			санитарный	0,5

№ п/п	Наименование вещества	Номер по CAS	Формула	Лимитирующий показатель вредности (ЛПВ)	Предельно допустимая концентрация (ПДК), мг/дм <sup>3</sup>
	ПАВ в метаноле)				
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 диалкилфенилполиоксипропиленсульфаты аммония) (эмульгатор)			санитарно-токсикологический	0,1
658	Сайдрил (Сополимер акрилата натрия и акриламида,			токсикологический	0,001

№ п/п	Наименование вещества	Номер по CAS	Формула	Лимитирующий показатель вредности (ЛПВ)	Предельно допустимая концентрация (ПДК), мг/дм <sup>3</sup>
	модифицированный)				
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)		$C_nH_{2n+1}CO - NH - (CH_2 - CH_2 - O)_m - H, n=10-16$ $m=5-6$	санитарно-токсикологический	0,1
662	Синтанол АЛМ – 7 (Полиэтиленгликолевые эфиры первичных спиртов)		$C_nH_{2n+1}O - (CH_2CH_2O)_m - H$ $n=12-14,$ $m=7$	токсикологический	0,002
663	Синтанол ДС – 6 (Синокс – 7, оксиэтилированные первичные спирты)		$C_nH_{2n+1}O - (CH_2CH_2O)_m - H$ $n=10-18,$ $m=6$	общесанитарный	0,1
664	Синтанол ДС – 10 (Оксиэтилированные первичные спирты)		$C_nH_{2n+1}O - (CH_2CH_2O)_m - H$ $n=10-18,$ $m=10$	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 алкилполиглицкоэфир)			токсикологический	0,01
668	Смачиватель СВ – 102 (Состав: натриевая соль ди – 2 – этилгексилового эфира сульфоянтарной кислоты > 50 %, изопропанол, вода)		$C_{20}H_{37}O_7SNa$	санитарно-токсикологический	0,01
669	Смачиватель СВ – 133			санитарно-	0,05

№ п/п	Наименование вещества	Номер по CAS	Формула	Лимитирующий показатель вредности (ЛПВ)	Предельно допустимая концентрация (ПДК), мг/дм <sup>3</sup>
	(Состав: калиевая соль эфира 2 – этилгексилантарной кислоты с 2 – этилгексенилантарным ангидридом – 80 %, вода – 20 %)			токсикологический	
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 %)		$\begin{matrix} C_4H_9OCH_2C \\ H_2O \\ CH_2CH_2OH \end{matrix}$	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 этилпиридинийбромид)			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:			санитарный	0,05

№ п/п	Наименование вещества	Номер по CAS	Формула	Лимитирующий показатель вредности (ЛПВ)	Предельно допустимая концентрация (ПДК), мг/дм <sup>3</sup>
	фенольная смола – 45 %, изопропиловый спирт – 50 %, карпатол – 5 %)				
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: оксиэтилидендифосфовая 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			токсикологический	0,05

№ п/п	Наименование вещества	Номер по CAS	Формула	Лимитирующий показатель вредности (ЛПВ)	Предельно допустимая концентрация (ПДК), мг/дм <sup>3</sup>
	растворителе)				
688	СНПХ – 7202 (Состав: оксиалкилированные алкилфенолы, фосфоросодержащая добавка, бутилбензольный растворитель)			санитарно-токсикологический	0,1
689	СНПХ – 7212 (Состав: оксиэтилированный оксипропилированный алкилфенол ароматический растворитель, фосфоросодержащая добавка)			токсикологический	0,05
690	СНПХ – 7212			токсикологический	0,05
691	СНПХ – 7214Р (Состав: оксиэтилированные алкилфенолы, нефтяные сульфаты, 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			токсикологический	0,05

№ п/п	Наименование вещества	Номер по CAS	Формула	Лимитирующий показатель вредности (ЛПВ)	Предельно допустимая концентрация (ПДК), мг/дм <sup>3</sup>
	этилена и пропилена, ароматический растворитель)				
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,			токсикологический	0,01

№ п/п	Наименование вещества	Номер по CAS	Формула	Лимитирующий показатель вредности (ЛПВ)	Предельно допустимая концентрация (ПДК), мг/дм <sup>3</sup>
	модифицированной добавкой диметакрилата триэтиленгликоля				
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 этилендиамина (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 %)		$C_{17}H_{35}COO(C H_2CH_2O)_9H + C_{15}H_{35}COO(C H_2CH_2O)_{20}H$	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		$C_{12}H_{25}O_4NaS$	санитарно-токсикологический	1,0

№ п/п	Наименование вещества	Номер по CAS	Формула	Лимитирующий показатель вредности (ЛПВ)	Предельно допустимая концентрация (ПДК), мг/дм <sup>3</sup>
	сернокислого эфира додецилового спирта)			еский	
716	Сульфоксид 31 (Состав: синтамид – 25 %, сульфонол НП – 3 – 75 %)			санитарно-токсикологический	0,1
717	Сульфонол НП – 1 (Состав: додецилбензолсульфонат натрия – 63,3 %, сульфат натрия – 34 %, несурьфированные соединения – 2,4 %)			токсикологический	0,2
718	Сульфонол НП – 3 (Состав: додецилбензолсульфонат натрия – 51,3 %, сульфат натрия – 5,8 %, несурьфированные соединения – 0,9 %, вода – 42,0 %)			токсикологический	0,1
719	Сульфонол НП – 5 (Натриевые соли додецилбензолсульфокилот)			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 – Феноксид – α – 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

№ п/п	Наименование вещества	Номер по CAS	Формула	Лимитирующий показатель вредности (ЛПВ)	Предельно допустимая концентрация (ПДК), мг/дм <sup>3</sup>
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)		$C_{15}H_{39}N_3O_4I_3$ Р	токсикологический	0,01
735	N – Трихлорметилтио – 1,2,5,6 - тетрагидрофталимид (Каптан) (фунгицид)			токсикологический	0,0006
736	5,6,7 – Трихлор – 3 –		$C_{13}H_7N_2OCl_3S$	токсикологический	0,0000006

№ п/п	Наименование вещества	Номер по CAS	Формула	Лимитирующий показатель вредности (ЛПВ)	Предельно допустимая концентрация (ПДК), мг/дм <sup>3</sup>
	фенил – 2Н – 1,2,4 - бензотиадиазин – оксид – 1 (Ресин) (регулятор роста растений)			еский	
737	Триходермин (биопрепарат на основе хломидоспор гриба <i>Tricoderma Zignoium</i> )			токсикологический	0,23
738	Турингин (бакпрепарат)			токсикологический	0,1
739	ТЭГ – 11 (Эпоксифатическая 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 <sup>-14</sup>
744	1 – Фенил – 4 – амино – 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)		$C_{36}H_{56}O_{12}$	токсикологический	0,00005

№ п/п	Наименование вещества	Номер по CAS	Формула	Лимитирующий показатель вредности (ЛПВ)	Предельно допустимая концентрация (ПДК), мг/дм <sup>3</sup>
	карботрициклического дитерпена)			еский	
750	Хеос (АВ – 3000) (диспергатор)			токсикологический	0,008
751	S – (4 – Хлорбензил) – N, N – диэтилтиокарбамат (Сатурн, бентиокарб, тиобенкарб) (гербицид)		C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> NOSC1	токсикологический	0,0002
752	S – (6 – Хлор – 2 - оксобензоксазолин – 3 – ил)метил – O, O – диэтилдитиофосфат (Бензофосфат) (инсектицид, акарицид)		C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> ClNO <sub>4</sub> PS <sub>2</sub>	токсикологический	0,00003
753	Хлорополь (Поли – 1,4 – дихлорбутилен)			токсикологический	0,0001
754	Хлортетрациклина гидрохлорид (Биомицин) (антимикробное вещество)		C <sub>22</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>7</sub> Cl <sub>2</sub>	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 <sub>9</sub> H <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Cl <sub>6</sub>	токсикологический	0,1
756	2 – Хлор – 4 – этиламино – 6 – изопропиламино — 1,3,5 – триазин (Атразин) (гербицид)	1912-21-9	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> ClN <sub>5</sub>	токсикологический	0,005
757	2 – Хлор – 4,6 – бис – (этиламино) – 1,3,5 – триазин (Симазин) (гербицид)		C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> N <sub>5</sub> Cl	токсикологический	0,0024
758	бис – (2 – Хлорэтилфосфонат) – гидразиния (Гидрел) (дефолиант)		C <sub>4</sub> H <sub>16</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> P <sub>2</sub>	токсикологический	0,001
759	2 – Хлорэтилфосфоновой кислоты гексаметилтетраминовая соль кислая (Геметрел) (гербицид, дефолиант)		C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> ClN <sub>4</sub> O <sub>3</sub> P	токсикологический	0,033
760	2 – Хлорэтилфосфорная кислота (Этрел, композан, этефон) (пестицид)		C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub> PCl	токсикологический	0,004

№ п/п	Наименование вещества	Номер по CAS	Формула	Лимитирующий показатель вредности (ЛПВ)	Предельно допустимая концентрация (ПДК), мг/дм <sup>3</sup>
761	α - Циано – 3 – феноксibenзиловый эфир 3 – (2,2 – дихлор – винил) – 2,2 – диметилциклопропанкарбоновой кислоты (Циперметрин, шерпа, рипкорд) (инсектицид)		C <sub>22</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub>	токсикологический	0,000005
762	S - α - Циано – 3 – феноксibenзил – (1R, 3R) – 3 – (2,2 – дибром – винил) – 2,2 – диметилциклопропанкарбоксилат (Децис) (инсектицид)		C <sub>22</sub> H <sub>17</sub> Br <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	токсикологический	0,0000002
763	α - Циано – 3 - феноксibenзил – (1R, 1S, цис, транс) – 3 – (2 – хлор – 3,3,3 - трифторпропенил – 1) – 2,2 - диметилциклопропанкарбоксилат (Карате, смесь двух изомеров 1:1) (инсектицид, акарицид)		C <sub>23</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>3</sub> ClF <sub>3</sub>	токсикологический	2×10 <sup>-8</sup>
764	β - Цианэтиловый эфир пропаргилового спирта (Блескообразователь НИБ – 12)		C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO	санитарный	0,07
765	3 – Циклогексил – 5,6 – триметиленурацил (Гексилур) (гербицид)		C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	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

№ п/п	Наименование вещества	Номер по CAS	Формула	Лимитирующий показатель вредности (ЛПВ)	Предельно допустимая концентрация (ПДК), мг/дм <sup>3</sup>
				еский	
773	Эмультал (ТУ-6-14-1035-79, 2 – N, N - Диэтаноламино) – этиловый эфир карбоновой кислоты)		(НОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> О СОР, R=C <sub>17</sub> H <sub>33</sub> , C <sub>17</sub> H <sub>31</sub> , C <sub>17</sub> H <sub>29</sub>	токсикологический	0,03
774	Энтобакторин (бакпрепарат)			санитарный	10,0
775	Энтоморфторин (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 - гексаметилениминотиокарбамат (Ордрам, ялан, молинат) (гербицид)		C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> NOS	токсикологический	0,0025
781	5 – Этил – 5 – гидроксиметил – 2 – (фурил – 2) – 1,3 – диоксан (Краснодар – 1) (стимулятор роста)		C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub>	токсикологический	0,01
782	Этилмеркурхлорид (Гранозан) (протравитель семян)		C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> HgCl	токсикологический	0,00001

№ п/п	Наименование вещества	Номер по CAS	Формула	Лимитирующий показатель вредности (ЛПВ)	Предельно допустимая концентрация (ПДК), мг/дм <sup>3</sup>
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