

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

*30 марта 2015 г. № 13*

**Об установлении нормативов качества воды поверхностных  
водных объектов**

Изменения и дополнения:

Постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 26 мая 2017 г. № 16 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/32141 от 19.06.2017 г.)

На основании пункта 5 статьи 21 Водного кодекса Республики Беларусь, пункта 9 Положения о Министерстве природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 20 июня 2013 г. № 503 «О некоторых вопросах Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь», Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить нормативы качества воды поверхностных водных объектов:

1.1. показатели качества воды поверхностных водных объектов, используемых для размножения, нагула, зимовки, миграции видов рыб отрядов лососеобразных и осетрообразных, а также иных поверхностных водных объектов согласно приложению 1;

1.2. предельно допустимые концентрации химических и иных веществ в воде поверхностных водных объектов согласно приложению 2.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 21 мая 2015 г.

*Первый заместитель Министра*

*И.В.Малкина*

*Приложение 1  
к постановлению  
Министерства природных  
ресурсов  
и охраны окружающей среды  
Республики Беларусь  
30.03.2015 № 13*

**Показатели качества воды поверхностных водных объектов, используемых для  
размножения, нагула, зимовки, миграции видов рыб отрядов лососеобразных  
и осетрообразных, а также иных поверхностных водных объектов**

№ п/п	Наименование показателя	Для поверхностных водных объектов, используемых для размножения, нагула, зимовки, миграции видов рыб отрядов лососеобразных и осетрообразных	Для иных поверхностных водных объектов
----------	-------------------------	---	---

1	Физические показатели:		
1.1	взвешенные вещества	не более 25 мг/куб. дм	не более 25 мг/куб. дм
		При сбросе сточных вод, производстве работ на поверхностном водном объекте и в прибрежной полосе содержание взвешенных веществ в контрольном створе не должно увеличиваться по сравнению с фоновым створом более чем на:	
		5 мг/куб. дм	5 мг/куб. дм
1.2	плавающие примеси (вещества)	На поверхности воды не должны обнаруживаться пленки нефтепродуктов, масел, жиров и скопления других примесей	
1.3	температура	При сбросе сточных вод температура воды в контрольном створе не должна превышать естественную температуру поверхностного водного объекта более чем на:	
		1,5 °С	3 °С
		с общим повышением температуры не более чем до:	
		20 °С летом и 5 °С зимой	28 °С летом и 8 °С зимой
2	Химические показатели:		
2.1	водородный показатель (рН)	Не должен выходить за пределы 6,5-8,5	
2.2	минерализация воды	Не более 1000 мг/куб. дм	
2.3	растворенный кислород	В подледный период должен быть не менее:	
		6 мг O <sub>2</sub> /куб. дм	4 мг O <sub>2</sub> /куб. дм
		В открытый период должен быть не менее:	
	8 мг/куб. дм	6 мг/куб. дм	
2.4	биохимическое потребление кислорода БПК <sub>5</sub>	Не более:	
		3 мг O <sub>2</sub> /куб. дм	6 мг O <sub>2</sub> /куб. дм
2.5	химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость ХПК <sub>Cr</sub>	25 мг O <sub>2</sub> /куб. дм	30 мг O <sub>2</sub> /куб. дм

*Приложение 2  
к постановлению  
Министерства природных  
ресурсов  
и охраны окружающей среды  
Республики Беларусь  
30.03.2015 № 13*

### Предельно допустимые концентрации химических и иных веществ в воде поверхностных водных объектов

Таблица 1

### Предельно допустимые концентрации химических веществ в воде поверхностных водных объектов

№ п/п	Наименование вещества	Номер по CAS	Формула	Единица измерения	Предельно допустимая концентрация
1	Адипиновая кислота (Гександионовая кислота)	124-04-9	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	мг/куб. дм	6,0
2	Адипиновой кислоты диметиловый эфир	627-93-0	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	мг/куб. дм	0,2
3	Адсорбируемые органически	-	-	мг/куб. дм	0,02

	связанные галогены (АОХ)				
4	Азот по Кьельдалю	-	N <sub>Кьел</sub>	мг/куб. дм	5,0
5	Акриламид	79-06-1	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> NO	мг/куб. дм	0,35
6	Акриловая кислота	79-10-7	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	мкг/куб. дм	2,5
7	Акрилонитрил	107-13-1	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N	мг/куб. дм	0,01
8	Алахлор	15972-60-8	C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> ClNO <sub>2</sub>	мкг/куб. дм	0,7
9	Аллилацетат	591-87-7	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	мг/куб. дм	0,05
10	Алюминий	7429-90-5	Al	мг/куб. дм	0,04
11	Амид ацетоуксусной кислоты	5977-14-0	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	мг/куб. дм	0,01
12	О-3а-Амино-6а[4-амино-4-дезоксид-а-Д-глюкопиранозилокси-(2,3,4,4,а,б,7,8,8-а-оксигидро-8-гидрокси-7б-метиламинопирано-3,2)пиран-2-ил]-2-дезоксид-Д-стрептамин (Апрамицин)	37321-09-8	C <sub>21</sub> H <sub>43</sub> N <sub>5</sub> O <sub>11</sub>	мг/куб. дм	0,4
13	6-Амино-2-(4-аминофенил)-бензимидазол	721-86-5	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub>	мкг/куб. дм	0,1
14	О-13-Амино-3-дезоксид-а-Д-глюкопиранозил-(1-4)-О-2,3,6-тридезоксид-а-Д-рибогекапиранозил-(1-6)-2-дезоксидстрептамин (Тобрамицин)	32986-56-4	C <sub>18</sub> H <sub>37</sub> N <sub>5</sub> O <sub>8</sub>	мг/куб. дм	0,4
15	4-Амино-N,N-диэтиланилинсульфат (ЦПВ-1)	6283-63-2	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> x H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	мг/куб. дм	0,01
16	Аминосulьфоная кислота (Сульфаминовая кислота, амидосульфокислота, амидосерная кислота)	5329-14-6	NH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> H	мг/куб. дм	0,3
17	4-Амино-6-третбутил-3-метилтио-1,2,4-триазин-5-он (Зенкор)	21087-64-9	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> OS	мкг/куб. дм	0,001
18	Аммиак	664-41-77	NH <sub>3</sub>	мг/куб. дм	0,025
19	4-Амино-1,2,4-триазол	584-13-4	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> N <sub>4</sub>	мг/куб. дм	0,01
20	Аммоний-ион	6684-80-6	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	мгN/куб. дм	0,39
21	Аммония сульфат	7773-06-0	NH <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> NH <sub>2</sub>	мг/куб. дм	0,01
22	Анилин	62-53-3	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N	мкг/куб. дм	0,1
23	Анилин солянокислый	142-04-1	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> NCI	мг/куб. дм	0,1
24	Антрахиловая кислота (орто-Аминобензойная кислота)	118-92-3	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	мг/куб. дм	0,001
25	Антрахинон	84-65-1	C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	мг/куб. дм	0,5
26	Антрацен	120-12-7	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub>	мкг/куб. дм	0,1
27	Ацетальдегид	75-07-0	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O	мг/куб. дм	0,25
28	Ацетанилид (N-фенилацетамид, N-фениламид уксусной кислоты)	103-84-4	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO	мг/куб. дм	0,004
29	Ацетат натрия (Уксуснокислый натрий)	3926-62-3	CH <sub>3</sub> COONa	мг/куб. дм	0,289 в пересчете на CH <sub>3</sub> COO <sup>-</sup>
30	Ацетат октанола-2 (Уксусный эфир вторичного октилового спирта)	112-14-1	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	мг/куб. дм	0,001
31	Ацетилацетонат марганца	14024-58-9	(CH <sub>3</sub> COCHCOCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Mn	мг/куб. дм	0,01
32	Ацетон	67-64-1	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	мг/куб. дм	0,05
33	Ацетонитрил	75-05-8	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> N	мг/куб. дм	0,7
34	Ацетофенон (Метилфенилкетон, 1-Фенилэтанон-1)	98-86-2	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O	мг/куб. дм	0,04
35	Барий	7440-39-3	Ba	мг/куб. дм	0,74
36	Бензол	71-43-2	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	мг/куб. дм	0,05
37	1,1-бис(4-хлорфенил)-2,2,2-трихлорэтанол (Дикофол)	115-32-2	C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>5</sub> O	мкг/куб. дм	0,0013

38	Бор (ионные формы за исключением боргидридов)	7440-42-8	B	мг/куб. дм	0,5
39	Бромбензол	4165-57-5	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Br	мкг/куб. дм	0,1
40	Бромдифенилэфиры (PBDE), (сумма конгенов 28,47,99,100,153,154)	32534-81-9	C <sub>12</sub> H <sub>(10-x)</sub> Br <sub>x</sub> O (x = 1, 2, ..., 10 = m + n)	мкг/куб. дм	0,14
41	Бромид-ион	7726-95-6	Br <sup>-</sup>	мг/куб. дм	1,344
42	Бромистый бутил (1-Бромбутан)	109-69-3	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Br	мг/куб. дм	0,005
43	а-Бромнафталин	90-11-9	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> Br	мкг/куб. дм	0,001
44	2-Бром-2-нитропропандиол-1,3 (Пирор-70)	52-51-7	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> NO <sub>4</sub> Br	мг/куб. дм	0,005
45	Бромформ (Трибромметан)	75-25-2	CHBr <sub>3</sub>	мг/куб. дм	0,001
46	1,4-Бутандиол	110-63-4	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	мг/куб. дм	0,1
47	Бутилакрилат	141-32-2	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	мкг/куб. дм	0,5
48	2-тетра-Бутиламино-3-изопропил-5-фенилпергидро-1,3,5-тиодиазин-4-ОН (Апплауд)	69327-76-0	C <sub>16</sub> H <sub>23</sub> N <sub>3</sub> OS	мг/куб. дм	0,1
49	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	123-86-4	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	мг/куб. дм	0,3
50	Бутил-3-бутоксипропионат	14144-48-0	C <sub>11</sub> H <sub>22</sub> O <sub>3</sub>	мг/куб. дм	0,03
51	Бутилксантогенат натрия	141-33-3	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> OS <sub>2</sub> Na	мг/куб. дм	0,03
52	Бутилметакрилат (Бутиловый эфир метакриловой кислоты)	97-88-1	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	мг/куб. дм	0,001
53	Бутиловый спирт третичный	71-36-3	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	мг/куб. дм	1,0
54	Бутиловый эфир 2,4 Д (2,4-Дихлорфеноксидукусной кислоты бутиловый эфир)	94-80-4	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub>	мг/куб. дм	0,004
55	Бутил-2-[4-(5-трифторметил-2-пипидокси)-фенокси]-пропионат (Фюзилад, галакон, F-292)	69806-50-4	C <sub>19</sub> H <sub>20</sub> NO <sub>4</sub> F <sub>3</sub>	мг/куб. дм	0,001
56	2-(4-трет.Бутилфенокси)циклогексилпропин-2-илсульфит (Омайт)	69806-50-4	C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> O <sub>4</sub> S	мг/куб. дм	0,004
57	Бутилцеллозольв (Монобутиловый эфир этиленгликоля)	111-76-2	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	мг/куб. дм	0,01
58	б-Бутиролактон	96-48-0	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	мг/куб. дм	2,3
59	Ванадий	7440-62-2	V	мг/куб. дм	0,001
60	Винилацетат (Виниловый эфир уксусной кислоты)	108-05-4	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	мг/куб. дм	0,01
61	Винилтриэтоксисилан (ГВС-9)	78-08-0	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> OSi	мг/куб. дм	0,01
62	Вольфрам	7440-33-7	W	мкг/куб. дм	0,8
63	Гексан	68476-44-8	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>	мг/куб. дм	0,5
64	Гексабромциклододекан	3194-55-6	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> Br <sub>6</sub>	мкг/куб. дм	0,5
65	Гексафторпропилен	116-15-4	C <sub>3</sub> F <sub>6</sub>	мг/куб. дм	0,017
66	Гексахлорбензол	118-74-1	C <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub>	мкг/куб. дм	0,05
67	1,4,5,6,7,7-Гексахлор-бицикло-[2,2,1]-5-гептен-2,3-дикарбоновый ангидрид (Хлорэндиковый ангидрид, ХЭА)	115-27-5	C <sub>9</sub> H <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Cl <sub>6</sub>	мг/куб. дм	0,1
68	(1,4,5,6,7,7-Гексахлор-8,9,10-тринорборн-5-ен-2,3-илен-бис-этилен)сульфит (Тиодан, Эндосульфан)	115-29-7	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub> O <sub>3</sub> S	мкг/куб. дм	0,01
69	Гексахлорбутадиеп (перхлордивинил)	87-68-3	C <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub>	мкг/куб. дм	0,6
70	Гексахлорциклогексан, смесь изомеров (ГХЦГ, гексахлоран)	608-73-1	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub>	мкг/куб. дм	0,04
71	Гексахлорциклогексан (Гамма-изомер, Линдан)	58-89-9	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub>	мкг/куб. дм	0,01
72	Гептахлор и гептахлорэпокид	76-44-8	C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>7</sub>	мкг/куб. дм	0,0003

		1024-57-3	$C_{10}H_5Cl_7O$		
73	Гидразингидрат	10217-52-4	$H_2NNH_2 \times H_2O$	мкг/куб. дм	0,25
74	5-Гидрокси-1,3-бензокситиолон-2 (Тиолон)	4991-65-5	$C_7H_4O_3S$	мг/куб. дм	0,01
75	Гидроксиламин сернокислый	10039-54-0	$H_6N_2O_2 \times H_2SO_4$	мг/куб. дм	0,15
76	4-Гидрокси-3,5-диодбензонитрил (Готрил)	1689-8304	$C_7H_3NOI_2$	мкг/куб. дм	0,01
77	Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты цинк-динатриевая соль	25537-17-1	$C_2H_4O_7Na_2ZnP_2$	мг/куб. дм	1,0
78	Гидропероксид изопропилбензола	80-15-9	$C_9H_{12}O_2$	мг/куб. дм	0,1
79	Гидрохинон (пара-Диоксибензол)	123-31-9	$C_6H_6O_2$	мг/куб. дм	0,001
80	Гликозид карботрициклического дитерпена (Фузикоцин)	63950-91-4	$C_{36}H_{56}O_{12}$	мкг/куб. дм	0,05
81	Гликолят натрия (Оксиацетат натрия)	2836-32-0	$C_2H_3O_3Na$	мг/куб. дм	0,15
82	Глицерин (Пропантриол-1,2,3)	56-81-5	$C_3H_8O_3$	мг/куб. дм	1,0
83	Глицидола винилоксэтиловый эфир (Винилокс)	16801-19-7	$C_7H_{12}O_3$	мг/куб. дм	0,01
84	ДДТ общее содержание:			мкг/куб. дм	0,025
	ДДТ пара-пара (1,1,1 трихлор-2,2-бис(4-хлорфенил)-этан)	50-29-3	$C_{14}H_9Cl_5$		
	ДДТ орто-пара (1,1,1 трихлор-2,4-бис(4-хлорфенил)-этан)	789-02-6	$C_{14}H_9Cl_5$		
	ДДД (1,1 дихлор-2,2-бис(4-хлорфенил)-этан)	72-54-8	$C_{14}H_{10}Cl_4$		
	ДДЕ (1,1 дихлор-2,2-бис(4-хлорфенил)-этилен)	72-55-9	$C_{14}H_8Cl_4$		
85	ДДТ пара-пара (1,1,1 трихлор-2,2-бис(4-хлорфенил)-этан)	50-29-3	$C_{14}H_9Cl_5$	мкг/куб. дм	0,01
86	1,4-Диазобикакло-(2,2,2)-октан	280-57-9	$C_8H_{12}N_2$	мг/куб. дм	0,5
87	1,3-Диаминопропанол-2	616-29-5	$C_3H_{10}N_2O$	мг/куб. дм	0,45
88	4,4-Диаминодифениловый эфир (4,4-Диаминодифенилоксид)	101-80-4	$C_{12}H_{12}N_2O$	мг/куб. дм	0,001
89	Диангидрид пирамеллитовой кислоты (Диангидрид 1,2,4,5-бензолтетракарбоновой кислоты)	89-32-7	$C_{10}H_2O_6$	мг/куб. дм	0,1
90	О,О-Дибутилдитиофосфат натрия	36245-44-0	$C_8H_{18}NaO_2PS_2$	мкг/куб. дм	0,6
91	Дибутилмалеинат (Дибутиловый эфир малеиновой кислоты)	105-76-0	$C_{12}H_{20}O_4$	мг/куб. дм	0,006
92	Дибутиловый эфир (Дибутилоксид)	142-96-1	$C_8H_{18}O$	мкг/куб. дм	1,5
93	Дибутилсебацинат (Дибутиловый эфир себациновой кислоты, ДБЦ)	109-43-3	$C_{18}H_{34}O_4$	мкг/куб. дм	0,1
94	Дибутилфталат (Дибутиловый эфир орто-фталевой кислоты)	84-74-2	$C_{16}H_{22}O_4$	мг/куб. дм	0,5
95	N,N-Диизопропил-S-(2,3,3-трихлораллил)тиокарбамат (Триаллат)	2303-17-5	$C_{10}H_{16}NOSCl_3$	мкг/куб. дм	0,35
96	Диметакриловый эфир триэтиленгликоля (ТГМ-3)	109-16-0	$C_4H_{22}O_6$	мг/куб. дм	0,01
97	Диметиламин	124-40-3	$C_2H_7N$	мг/куб. дм	0,005
98	Диметиламиноэтилметакрилат (Диметиламинометиловый эфир метакриловой кислоты, ДМАЭМ)	2867-47-2	$C_8H_{15}NO_2$	мкг/куб. дм	0,1
99	2,6-Диметиланилин	87-62-7	$C_8H_{11}N$	мг/куб. дм	0,03
100	Диметилацетамид (N,N-Диметилацетат)	127-19-5	$C_4H_9NO$	мг/куб. дм	1,2

101	1,2-Диметил-5-винилпиридинийметилсульфат	37260-74-5	$C_{10}H_{15}NO_4S$	мг/куб. дм	0,01
102	5,5-Диметилгидантоин	77-71-4	$C_5H_8N_2O_2$	мг/куб. дм	0,01
103	1,1-Диметилгидразин (Диметилгидразин несимметричный (НДМГ, гептил))	57-14-7	$C_2H_8N_2$	мкг/куб. дм	0,5
104	О,О-Диметил-(4,6-диамино-1,3,5-триазинил-2-метил)-дитиофосфат (Сайфос)	78-57-9	$C_2H_{12}N_5O_2PS_2$	мкг/куб. дм	0,2
105	5,6-Диметил-2-диметиламино-4-пиримидинил-N,N-диметилкарбамат (Пиримор)	23103-98-2	$C_{11}H_{18}N_4O_2$	мкг/куб. дм	0,7
106	Диметилдисульфид (Метилдисульфид)	624-92-0	$C_2H_6S_2$	мкг/куб. дм	0,01
107	Диметилдитиокарбамат кальция (Кальциевая соль ДМДТ)	20279-69-0	$C_6H_{12}N_2S_4Ca$	мкг/куб. дм	0,01
108	Диметилдитиокарбамат натрия (Карбамат-МН)	128-04-1	$C_3H_6NNaS_2$	мкг/куб. дм	0,05
109	О,О-Диметил-2,2-дихлорвинилфосфат (ДДВФ, дихлофос)	62-73-7	$C_4H_7Cl_2O_4P$	мкг/куб. дм	0,0007
110	О,О-Диметил-S-(1,2-карбэтоксиэтил)-дитиофосфат (Карбофос)	121-75-5	$C_{10}H_{19}O_6PS_2$	мкг/куб. дм	0,01
111	О,О-Диметил-S-(N-метилкарбонилметил)-дитиофосфат (Фосфамид)	60-51-5	$C_5H_{12}NO_3PS_2$	мкг/куб. дм	4,0
112	О,О-Диметил-О-(3-метил-4-метилтиофенил) тиофосфат (Байтекс)	55-38-9	$C_{10}H_{15}O_3PS_2$	мкг/куб. дм	0,01
113	О,О-Диметил-S-(N-метил-N-формилкарбамоилметил)-дитиофосфат (Антио)	2540-82-1	$C_6H_{12}NO_4PS_2$	мкг/куб. дм	2,5
114	Диметилмочевина	96-31-1	$C_3H_8N_2O$	мг/куб. дм	1,0
115	О,О-Диметил-О-(4-нитрофенил)тиофосфат (Метафос)	298-00-0	$C_8H_{10}NO_5PS$	мкг/куб. дм	0,026
116	Диметиловый эфир	115-10-6	$C_2H_6O$	мг/куб. дм	1,0
117	6,7-Диметил-9(Д-1-рибитил)-изоаллоксазин (Витамин В2, рибофлавин)		$C_{17}H_{20}N_4O_6$	мг/куб. дм	0,06
118	Диметилсульфид	75-18-3	$C_3H_6S$	мкг/куб. дм	0,01
119	Диметилсульфоксид (ДМСО)	67-68-5	$C_2H_6OS$	мг/куб. дм	10,0
120	3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазолил-1)-1-(4-хлорфенокси)-бутанон-2 (Байлетон)	43121-43-3	$C_{14}H_{16}N_3O_2Cl$	мкг/куб. дм	1,4
121	N,N-Диметил-N/(3-трифторметилфенил)мочевина (Которан)	2164-17-2	$C_{10}H_{11}F_3N_2O$	мкг/куб. дм	0,7
122	О,О-Диметил-(2,2,2-трихлор-1-оксиэтил)фосфонат (Хлорофос)	52-68-6	$C_4H_8O_4PCl_3$	мкг/куб. дм	0,02
123	Диметилфенилкарбинол (Фенилизопропиловый спирт)	617-94-7	$C_9H_{12}O$	мг/куб. дм	1,0
124	N-(2,6-Диметилфенил)-N-(2-метоксиацетил) аланина метиловый эфир (Ридомил)	57837-19-1	$C_{15}H_{21}NO_4$	мг/куб. дм	0,01
125	3,5-Диметилфенол (3,5-Ксиленол)	108-68-9	$C_8H_{10}O$	мг/куб. дм	0,01
126	Диметилформамид (ДМФА)	68-12-2	$C_3H_7NO$	мг/куб. дм	10,0
127	N,N-Диметил-N/(3-хлорэтил)-гидразиний хлорид (Квартазин)	13025-56-4	$C_4H_{12}N_2Cl_2$	мг/куб. дм	0,001
128	Ди(2-этилгексил)фталат (Диоктилфталат)	117-81-7	$C_{24}H_{38}O_4$	мкг/куб. дм	1,3
129	Диморфолинфенилметан (ВНХЛ-20)	6425-08-7	$C_{15}H_{22}N_2O_2$	мг/куб. дм	0,16
130	Динариевая соль 4,4/-бис-(2/-метокси-	7342-13-4	$C_{34}H_{28}O_8N_{10}S_2Na_2$	мг/куб. дм	0,01

	4/-фениламино-1/,3/,5/-триазин-6/-иламино)-стильбен-2,2/-дисульфокислоты (Белофор КБ)				
131	Динил (Даутерм А) (Состав: дифенил - 26,5 % и диметилвый эфир дифенилоксида - 73,5 %)	8004-13-5	C <sub>24</sub> H <sub>20</sub> O	мг/куб. дм	0,01
132	2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-трифторметиланилин (Трифлуралин, Трефлан)	1582-09-8	C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> F <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	мкг/куб. дм	0,03
133	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>	мг/куб. дм	0,002
134	3,5-Динитросалициловая кислота	609-99-4	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	мг/куб. дм	0,2
135	2,4-Динитрофенол	51-28-5	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	мкг/куб. дм	0,1
136	2,4-Динитрохлорбензол	97-00-7	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	мг/куб. дм	0,01
137	1,3-Диоксibenзол (Резорцин)	108-46-3	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	мг/куб. дм	0,004
138	Дипропиламин	142-84-7	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N	мг/куб. дм	0,01
139	N,N-Дипропил-S-этилтиокарбамат (Эптам)	759-99-4	C <sub>9</sub> H <sub>19</sub> NOS	мкг/куб. дм	0,08
140	g-(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>	мг/куб. дм	9,0
141	g-(2,4-Дитретамилфенокси)-масляная кислота	50772-35-5	C <sub>20</sub> H <sub>32</sub> O <sub>3</sub>	мг/куб. дм	0,03
142	2,4-Дитретамилфеноксиуксусная кислота	13402-96-5	C <sub>18</sub> H <sub>28</sub> O <sub>3</sub>	мг/куб. дм	0,1
143	2,4-Дитретамилфенол (2,4-ДТАФ)	120-95-6	C <sub>10</sub> H <sub>26</sub> O	мкг/куб. дм	0,1
144	Диформаль пентаэритрита	126-54-5	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	мг/куб. дм	10,0
145	N-(2,6-Дифторбензоил)-N'-(4-хлорфенил)мочевина (Димилин, дифлубензурон)	252-529-3	C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> ClF <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	мкг/куб. дм	0,4
146	Дифторхлорметан (Хладон-22)	75-45-6	CHClF <sub>2</sub>	мг/куб. дм	1,0
147	1,1-Дифторэтилен	75-38-7	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	мг/куб. дм	0,25
148	3,4-Дихлоранилин (технический)	95-76-1	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> NCl <sub>2</sub>	мг/куб. дм	0,001
149	цис, транс-3-(2,2-Дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоновой кислоты 3-феноксibenзиловый эфир (Талкорд)	52645-53-1	C <sub>21</sub> H <sub>20</sub> O <sub>3</sub> Cl	мкг/куб. дм	0,017
150	Дихлорметан Метилен хлорид (Хлористый метилен)	75-09-2	CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	мг/куб. дм	0,02
151	2,5-Дихлорнитробензол	89-61-2	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	мг/куб. дм	0,01
152	а,а-Дихлорпропионат натрия (Далапон)	75-99-0	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Na	мг/куб. дм	3,0
153	3,4-Дихлорпропиоанилид, N-(3,4-дихлорфенил)-пропионамид (Пропанид, пропанил)	709-98-8	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> NOCl <sub>2</sub>	мкг/куб. дм	0,3
154	N-(3,4-Дихлорфенил)-N, N'-диметилмочевина (Диурон)	330-54-1	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> S	мкг/куб. дм	1,8
155	O-2,4-Дихлорфенил-изопропиламинохлорметилтиофосфонат (Изофос)	118361-88-1	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> Cl <sub>3</sub> NOPS	мкг/куб. дм	0,01
156	2-(2,4-Дихлорфенил)-4-пропил-2-(1Н-1,2,4-триазолил-1-метил)-1,3-диоксолан (Тилт, трифон)	60207-90-1	C <sub>15</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	мкг/куб. дм	0,06
157	5,7-дихлор-4-(4-фторфенокси) хинолин (Хиноксифен)	124495-18-7	C <sub>15</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> FNO	мкг/куб. дм	2,7
158	Дициклогексиламин азотистокислый (Нитрит дициклогексиламина, НДА)	3129-91-7	C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	мг/куб. дм	0,16
159	Дициклопентадиен (ДЦПД)	77-73-6	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub>	мг/куб. дм	0,01
160	Диэтаноламин (бис(b-	111-42-2	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	мг/куб. дм	0,01

	Гидроксиэтил)амин)				
161	1,1-Диэтанол-2-гептадецил-4-метилимидазолиний хлорид (Имидостат ЭС-17)	-	$C_{25}H_{51}N_2O_2Cl$	мг/куб. дм	0,001
162	Диэтиламин	109-89-7	$C_4H_{11}N$	мг/куб. дм	0,01
163	2-Диэтиламино-6-метилпиримидин-4-ил диметил-фосфат (Актеллик)	29232-93-7	$C_{11}H_{20}N_3O_3PS$	мкг/куб. дм	0,01
164	N,N-Диэтиланилин	91-66-7	$C_{10}H_{15}N$	мкг/куб. дм	0,5
165	Диэтилбензол	25340-14-4	$C_{10}H_{14}$	мг/куб. дм	0,005
166	O,O-Диэтил-(S-2,3-дигидро-6-хлор-2-оксобензоксазол-3-илметил)-дитиофосфат (Фозалон)	2310-17-0	$C_{12}H_{15}ClNO_4PS_2$	мкг/куб. дм	0,01
167	Диэтилдитиокарбамат натрия	148-18-5	$C_5H_{10}NNaS_2$	мкг/куб. дм	0,1
168	Диэтиленгликоль (Диоксидиэтиловый эфир, 2,2-оксидиэтанол, дигликоль)	111-46-6	$C_4H_{10}O_3$	мг/куб. дм	0,05
169	Диэтиленстриамин (бис(b-Аминоэтил)-амин)	111-40-0	$C_4H_{13}N_3$	мг/куб. дм	0,1
170	O,O-Диэтил-O-(2-изопропил-4-метил-6-пиримидинил)-тиофосфат (Базудин)	333-41-5	$C_{12}H_{21}N_2O_3PS$	мкг/куб. дм	0,01
171	Диэтиловый эфир щавелевой кислоты	95-92-1	$C_5H_{10}O_4$	мг/куб. дм	0,008
172	O,O-Диэтилтиофосфорил-а-оксимино-фенилнитрил уксусной кислоты (Валексон)	14816-18-3	$C_{12}H_{15}N_2O_3PS$	мг/куб. дм	0,01
173	O,O-Диэтил-(3,5,6-трихлорпиридил)-2-тиофосфат (Дурсбан)	2921-88-2	$C_9H_{11}NO_3PSCl$	мкг/куб. дм	0,01
174	S,N-Диэтил-N-циклогексилтиокарбамат (Ронит)	1134-23-2	$C_{11}H_{21}NOS$	мкг/куб. дм	0,1
175	Додекалактам (Додекалактама, паурилактама)	947-04-06	$C_{12}H_{23}NO$	мг/куб. дм	1,0
176	Додецилбензол	123-01-3	$C_{18}H_{30}$	мкг/куб. дм	0,1
177	Железо двухвалентное	15438-31-0	$Fe^{2+}$	мг/куб. дм	0,005
178	Железо общее	7439-89-6	Fe	мг/куб. дм	По природному фоновому содержанию согласно таблице 2 настоящего приложения
179	Изобутилен (2-Метилпропен)	115-11-7	$C_4H_8$	мг/куб. дм	0,025
180	Изобутиловый спирт (2-Метилпропанол-1)	78-83-1	$C_4H_{10}O$	мг/куб. дм	2,4
181	Изопрен (2-Метилбута-1,3-диен)	78-79-5	$C_5H_8$	мг/куб. дм	0,01
182	4,6-бис(Изопропиламино)-2-(N-метил-N-цианамино)-1,3,5-триазин (Метазин)	67704-68-1	$C_{11}H_{19}N_7$	мг/куб. дм	1,0
183	4,6-бис(Изопропиламино)-2-этилтио-1,3,5-триазин (Котофор)	4147-51-7	$C_{11}H_{21}N_5S$	мкг/куб. дм	0,3
184	Изопропилацетат (Изопропиловый эфир уксусной кислоты)	106-21-4	$C_5H_{10}O_2$	мг/куб. дм	0,12
185	Изопропилбензол (Кумол)	98-82-8	$C_9H_{12}$	мг/куб. дм	0,1
186	3-Изопропилбензол-2,1,3-тиазинон-4-диоксид-2,2 (Базагран, Бентазон)	25057-89-0	$C_{10}H_{12}N_2O_3S$	мг/куб. дм	1,4
187	Изопропил-2-вторбутил-4,6-динитрофенилкарбонат (Акрекс)	973-21-7	$C_{14}H_{18}N_2O_7$	мкг/куб. дм	0,01
188	Изопропиловый спирт (Пропанол-2, изопропанол)	67-63-0	$C_3H_8O$	мг/куб. дм	0,01
189	Изопропилоциклогексан (Гидрокумол)	696-29-7	$C_9H_{18}$	мг/куб. дм	0,005
190	N-Изопропил-2-хлорацетанилид (Рамрод)	1918-16-7	$C_{11}H_{14}ClNO$	мкг/куб. дм	0,01



191	3-(4-изопропилфенил)-1,1 - диметилмочевина (Изопротурон)	34123-59-6	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O	мкг/куб. дм	1,0
192	Йодид-ион	20461-54-5	I	мг/куб. дм	0,4
193	Кадмий	7440-43-9	Cd	мг/куб. дм	0,005
194	Калий	7440-09-7	K	мг/куб. дм	50,0
195	Калий гексафторцирконат (ГФЦ)	16923-95-8	K <sub>2</sub> ZrF <sub>6</sub>	мг/куб. дм	0,01
196	Калия пиросульфит (Метабисульфит калия)	16731-55-8	K <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	мг/куб. дм	1,7 в пересчете на S <sub>2</sub> O <sub>5</sub> <sup>2-</sup>
197	Кальций	7440-70-2	Ca	мг/куб. дм	180,0
198	Каратан (Динокап, Караман) (Смесь изомеров в соотношении 1:(2-2,5):2,6-динитро-4-(1-метилгептил) фенилкротонат и 2,4-динитро-6-(1-метилгептил) фенилкротонат)	39300-45-3	C <sub>18</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	мкг/куб. дм	0,07
199	Кобальт	7440-48-4	Co	мг/куб. дм	0,01
200	О-Крезоксиуксусной кислоты триэтаноламинная соль (Крезацин)	55543-68-5	C <sub>15</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>6</sub>	мг/куб. дм	0,1
201	О-Крезол (о-Метилфенол, 2-Метилфенол)	95-48-7	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O	мг/куб. дм	0,003
202	Кротоновый альдегид (Бутен-2-аль)	4170-30-3	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O	мг/куб. дм	0,01
203	О-Ксилол (Ксилол, 1,2 Диметилбензол)	95-47-6	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	мг/куб. дм	0,05
204	Лаурилпиридиний сульфат	-	C <sub>16</sub> H <sub>28</sub> NHSO <sub>4</sub>	мг/куб. дм	0,001
205	Лимонная кислота	77-92-9	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub>	мг/куб. дм	1,0
206	Литий	7439-93-2	Li	мг/куб. дм	0,08
207	Магний	7439-95-4	Mg	мг/куб. дм	40,0
208	Малеиновый ангидрид (Ангидрид этилен-1,2-цис-дикарбоновой кислоты)	108-31-6	C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	мг/куб. дм	0,01
209	Марганец	7439-96-5	Mn	мг/куб. дм	По природному фоновому содержанию согласно таблице 2 настоящего приложения
210	Масляный альдегид (Бутальдегид, бутаналь)	123-72-8	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	мг/куб. дм	0,24
211	Медь	7440-50-8	Cu	мг/куб. дм	По природному фоновому содержанию согласно таблице 2 настоящего приложения
212	2-Меркаптобензотиазол (Каптакс)	149-30-4	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NS <sub>2</sub>	мг/куб. дм	0,05
213	а-Метакриловая кислота (Метакриловая кислота)	79-41-4	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	мг/куб. дм	0,005
214	Метакрилоксиметилтриаммония сульфометильная соль (Акрomidан-ЛК)	6891-44-7	C <sub>10</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>6</sub> S	мкг/куб. дм	0,1
215	Метанол (Метиловый спирт)	67-56-1	CH <sub>4</sub> O	мг/куб. дм	0,1
216	Метилакрилат (Метиловый эфир акриловой кислоты)	96-33-3	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	мг/куб. дм	0,001
217	Метилацетат (Метиловый эфир уксусной кислоты)	79-20-9	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	мг/куб. дм	0,3
218	Метилаль (Диметоксиметан)	109-87-5	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	мг/куб. дм	0,1

219	пара-N-Метиламинофенол сульфат (Метол)	1936-57-8	C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S	мкг/куб. дм	0,6
220	Метилбензоат (Метиловый эфир бензойной кислоты)	93-58-3	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	мг/куб. дм	0,05
221	2-Метил-5-винилпиридин	4170-68-7	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> N	мкг/куб. дм	0,1
222	2-Метил-1,3-диоксалан	497-26-7	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	мг/куб. дм	0,0142
223	N-Метилдиэтаноламин (бис-2-Оксиэтилметиламин, МДЭА)	105-59-9	C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	мг/куб. дм	0,1
224	2,2'-Метилен-бис-(3,4,6-трихлорфенол) (Гексахлорофен)	70-30-4	C <sub>13</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	мкг/куб. дм	0,5
225	Метилкарбитол (2-(б-Метокси-этокси)этанол, монометиловый эфир диэтиленгликоля)	111-77-3	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	мг/куб. дм	1,5
226	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>	мкг/куб. дм	6,0
227	2-Метил-2-метоксипропан (Метил-трет-бутиловый эфир)	1634-04-4	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O	мг/куб. дм	0,001
228	Метиловый эфир 3-метоксипропионовой кислоты	3852-09-3	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	мг/куб. дм	0,005
229	Метиловый эфир пара-голуиловой кислоты (Метил-параметилбензоат)	89-71-4	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	мг/куб. дм	0,05
230	Метиловый эфир 2-хлорпропионовой кислоты (Метил-2-хлорпропаноат)	17639-93-9	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> Cl	мг/куб. дм	0,01
231	4-Метилпентанол-2 (Метилизобутилкарбинол)	108-11-2	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O	мг/куб. дм	0,002
232	2-Метилпентен-2-аль	623-36-9	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O	мг/куб. дм	0,2
233	N-Метилпирролидон-2	872-50-4	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> ON	мг/куб. дм	15,4
234	2-Метилтио-4,6-бис-(изопропиламино)-1,3,5-триазин (Прометрин) (гербицид)	7287-19-6	C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> N <sub>5</sub> S	мг/куб. дм	0,05
235	2-Метилтио-4-метиламино-6-изопропиламино-1,3,5-триазин (Семерон)	1014-69-3	C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> N <sub>5</sub> S	мкг/куб. дм	0,5
236	Метилфенилкарбинол (1-Фенилэтанол)	98-85-1	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O	мг/куб. дм	0,01
237	3-Метил-1-фенилпиразолон-5	89-25-8	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O	мг/куб. дм	0,001
238	Метилформиат (Метиловый эфир муравьиной кислоты)	107-31-3	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	мг/куб. дм	0,1
239	а-Метилфуран (2-Метилфуран, сильван)	534-22-5	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O	мг/куб. дм	0,01
240	2-Метил-4-хлорфеноксиуксусная кислота (2М-4Х)	94-74-6	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> O <sub>3</sub> Cl	мг/куб. дм	0,02
241	Метилциклопропилкетон	765-43-5	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O	мг/куб. дм	1,0
242	2-Метил-5-этилпиридин	104-90-5	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N	мг/куб. дм	0,001
243	О-[3-(Метоксикарбониламино)фенил]-N-(3-метилфенил) карбамат (Бетанал)	13684-63-4	C <sub>16</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	мкг/куб. дм	0,06
244	Молибден	7439-98-7	Mo	мкг/куб. дм	1,2
245	Монометиламин (Метиламин)	74-89-5	CH <sub>5</sub> N	мг/куб. дм	0,05
246	Моносорбитовый эфир лауриновой кислоты (Шпан-20)	1338-39-2	C <sub>18</sub> H <sub>36</sub> O <sub>7</sub>	мг/куб. дм	0,01
247	Монохлорацетат натрия	3926-62-3	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ClNa	мг/куб. дм	0,01
248	Моноэтаноламин (Этаноламин)	141-43-5	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> NO	мг/куб. дм	0,01
249	Монометакрилат этиленгликоля	868-77-9	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	мг/куб. дм	0,1
250	Муравьиная кислота	64-18-6	CH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	мг/куб. дм	1,0
251	Мышьяк	7440-38-2	As	мг/куб. дм	0,05
252	Натриевая соль оксипропилендиаминатетраметилентетрафосфоновой кислоты (ДПФ-1Н, фосфанол)	-	C <sub>7</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>13</sub> P <sub>4</sub>	мг/куб. дм	10,0
253	Натриевая соль сернокислого эфира	151-21-3	C <sub>12</sub> H <sub>25</sub> O <sub>4</sub> NaS	мг/куб. дм	1,0

	додецилового спирта				
254	Натрий	7440-23-5	Na	мг/куб. дм	120,0
255	Натрий карбоксиметилцеллюлоза	9004-32-4	-	мг/куб. дм	5,0
256	Натрий муравьинокислый (Формиат натрия)	141-53-7	CHO <sub>2</sub> Na	мг/куб. дм	10,0
257	Нафталин	91-20-3	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub>	мкг/куб. дм	130,0
258	1-Нафтил-N-метилкарбамат (Севин, ветокс, денапон, эрапсин, эрилат, карбамат, карбарил)	63-25-2	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	мкг/куб. дм	0,5
259	а-Нафтол (а-Гидроксиафталин)	90-15-3	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O	мг/куб. дм	0,05
260	Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии			мг/куб. дм	0,05
261	Никель	7440-02-0	Ni	мкг/куб. дм	34,0
262	Нитрат-ион	14797-55-8	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	мг/куб. дм	40,0
			N <sub>NO3-</sub>	мгN/куб. дм	N - 9,03
263	Нитрилотриметилфосфовая кислота (НТФ)	6419-19-8	C <sub>3</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>9</sub> P <sub>3</sub>	мг/куб. дм	0,05
264	Нитрит-ион	14797-65-0	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	мг/куб. дм	0,08
			N <sub>NO2-</sub>	мгN/куб. дм	N - 0,024
265	4-Нитро-2-аминоанизол (4-Нитро-2-аминометоксибензол)	99-59-2	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	мг/куб. дм	0,5
266	мета-Нитробензойная кислота	121-92-6	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>4</sub>	мг/куб. дм	0,001
267	2-Нитро-5-(2,4-дихлорфенокси) метиловый эфир бензойной кислоты (Бифенокс)	42576-02-3	C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>5</sub>	мкг/куб. дм	0,04
268	1-(4-Нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиола-N-азотнокислая соль (Декстрамин)	-	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O <sub>7</sub>	мг/куб. дм	0,02
269	пара-Нитрофенол (4-Нитрофенол)	100-02-7	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub>	мг/куб. дм	0,01
270	Нонилфенолы (4-(пара)-нонилфенол)	84852-15-3	C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> O	мкг/куб. дм	2,0
271	Окись пропилена (1,2-Эпоксипропан)	75-56-9	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	мг/куб. дм	0,005
272	а-Оксиизомасляная кислота	594-61-6	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	мг/куб. дм	0,005
273	Оксипропилендиамин натрия соль (Реалон)	81133-29-1	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> N <sub>2</sub> ONa	мг/куб. дм	1,0
274	Оксиамин (Метиламиннитрофенилкарбинола солянокислая соль)	-	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Cl	мг/куб. дм	0,01
275	б-Оксиэтил-N-этилендиамин	-	C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	мг/куб. дм	0,05
276	2-Оксогексаметиленмин (Капролактан, лактам ε-аминокапроновой кислоты)	105-60-2	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO	мг/куб. дм	0,01
277	2-Оксо-2,5-дигидрофуран (ДОН-1, (5Н)-фуранон-2, кротонолактон)	497-23-4	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	мг/куб. дм	0,07
278	Октадециламин (1-Аминооктадецен-9)	90015-00-2	C <sub>18</sub> H <sub>37</sub> N	мг/куб. дм	0,2
279	Октилфенол ((4-(1,1',3,3'-тетраметилбутил)-фенол))	140-66-9	C <sub>14</sub> P <sub>22</sub> O	мкг/куб. дм	0,1
280	Олово	7440-35-1	Sn	мг/куб. дм	0,112
281	Паральдегид	123-63-7	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	мг/куб. дм	0,1
282	Пентахлорбензол	608-93-5	C <sub>6</sub> HCl <sub>5</sub>	мкг/куб. дм	0,007
283	Пентахлорфенол	87-86-5	C <sub>6</sub> HCl <sub>5</sub> O	мг/куб. дм	1,0
284	Перфтороктансульфовая кислота и ее производные	1763-23-1	C <sub>8</sub> HF <sub>17</sub> O <sub>3</sub> S	мкг/куб. дм	36,0
285	Перфторнонановая кислота	375-95-1	C <sub>9</sub> F <sub>17</sub> O <sub>2</sub> H	мг/куб. дм	0,1

	(Переторпеларгоновая кислота)				
286	Перхлорат-ион	7601-90-3	$\text{ClO}_4^-$	мг/куб. дм	0,04
287	Пероксид водорода (Перекись водорода)	7722-84-1	$\text{H}_2\text{O}_2$	мг/куб. дм	0,01
288	Перфтортриэтиламин	359-70-6	$\text{C}_6\text{F}_{15}\text{N}$	мг/куб. дм	0,5
289	Пикраминовая кислота (2-Амино-4,6-динитрофенол)	96-91-3	$\text{C}_6\text{H}_3\text{N}_3\text{O}_5$	мг/куб. дм	0,01
290	Пикриновая кислота (2,4,6-Тринитрофенол)	88-89-1	$\text{C}_6\text{H}_3\text{N}_3\text{O}_7$	мг/куб. дм	0,01
291	Пиперазин (Диэтилендиамин)	110-85-0	$\text{C}_6\text{H}_{10}\text{N}_2$	мг/куб. дм	0,01
292	Пиридин	110-86-1	$\text{C}_5\text{H}_5\text{N}$	мг/куб. дм	0,01
293	Полициклические ароматические углеводороды (бензо(а)пирен)	50-32-8	$\text{C}_{20}\text{H}_{12}$	мкг/куб. дм	0,27
294	Полициклические ароматические углеводороды (бензо(б)флуорантен)	205-99-2	$\text{C}_{20}\text{H}_{12}$	мкг/куб. дм	0,017
295	Полициклические ароматические углеводороды (бензо(к)флуорантен)	207-08-9	$\text{C}_{20}\text{H}_{12}$	мкг/куб. дм	0,017
296	Полициклические ароматические углеводороды (бензо(g,h,i) перилен)	191-24-2	$\text{C}_{22}\text{H}_{12}$	мкг/куб. дм	0,0082
297	S-Пропил-О-фенил-О-этилтиофосфат (Гетерофос)	40626-35-5	$\text{C}_{11}\text{H}_{17}\text{O}_3\text{PS}$	мкг/куб. дм	0,01
298	Пропионовая кислота (Пропановая кислота, метилуксусная кислота)	79-09-4	$\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_2$	мг/куб. дм	0,6
299	Ртуть	7439-97-6	Hg	мкг/куб. дм	0,07
300	Рубидий	7440-17-7	Rb	мг/куб. дм	0,1
301	Свинец	7439-92-1	Pb	мкг/куб. дм	14
302	Себациновая кислота (Декандионовая кислота)	111-20-6	$\text{C}_{10}\text{H}_{18}\text{O}_4$	мг/куб. дм	0,1
303	Себациновой кислоты диметилвый эфир	68424-34-0	$\text{C}_{12}\text{H}_{24}\text{O}_4$	мг/куб. дм	0,05
304	Селен	7782-49-2	Se	мкг/куб. дм	1,6
305	Сероуглерод	75-15-0	$\text{CS}_2$	мг/куб. дм	1,0
306	Силикат калия	10006-28-7	$\text{K}_2\text{SiO}_3$	мг/куб. дм	2,0
307	СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилированные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульффонаты, алкилсульфонаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот)	-	-	мг/куб. дм	0,1
308	СПАВ катионные (в том числе содержащие катионы алкилтриметиламмония, диалкилдиметиламмония, алкилдиметиламмония, алкилдиметилбензиламмония, N-метил-ди-(алкилкарбоксиэтил)-2-гидроксиэтиламмония, алкилпиридиния)	-	-	мг/куб. дм	0,001
309	СПАВ неионогенные (в том числе алкилдиметиламинооксид, алкилполигликозид, диэтаноламид жирных кислот $\text{C}_8$ - $\text{C}_{18}$ , оксиэтилированные спирты $\text{C}_8$ - $\text{C}_{13}$ , оксиэтилированные алкилфенолы)	-	-	мг/куб. дм	0,01
310	Спирты первичные синтетические (жирные)	-	$\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{OH}$ , n = 16-21	мг/куб. дм	0,5
311	Стеарат калия	593-29-3	$\text{C}_{18}\text{H}_{35}\text{O}_2\text{K}$	мг/куб. дм	0,2
312	Стирол (Винилбензол)	100-42-5	$\text{C}_8\text{H}_8$	мг/куб. дм	0,1

313	Сульфат-ион	7664-93-9	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	мг/куб. дм	100,0
314	Сульфиды и сероводород	18496-25-8	-	мгS <sup>2-</sup> /куб. дм	0,02
315	Сульфит-ион	14265-45-3	SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	мг/куб. дм	1,9
316	Теллур	13494-80-9	Te	мг/куб. дм	0,003
317	Терефталевая кислота	100-21-0	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub>	мг/куб. дм	0,05
318	Терпеновые углеводороды (Терпентиновое масло, скипидар)	9005-90-7	(C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> ) <sub>n</sub> , n ≥ 2	мг/куб. дм	0,2
319	Тетрагидроинден	3048-65-5	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	мкг/куб. дм	2,5
320	Тетрагидрофуран	109-99-9	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	мг/куб. дм	0,01
321	Тетраметилтиурамдисульфид (ТМТД, тирам)	137-26-8	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> S <sub>4</sub>	мкг/куб. дм	0,1
322	Тетраоксипропилированный этилендиамин (Лапрол 294)	5261-23-4	C <sub>14</sub> H <sub>32</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	мг/куб. дм	0,02
323	Тетрафторэтилен	116-14-3	C <sub>2</sub> F <sub>4</sub>	мг/куб. дм	0,036
324	Тетрахлорэтилен	127-18-4	C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	мкг/куб. дм	10
325	2,3,5,6-Тетрахлортерефталевой кислоты диметиловый эфир (Дактал)	87209-56-1	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	мг/куб. дм	0,08
326	Тетраэтиленпентамин	112-57-2	C <sub>8</sub> H <sub>23</sub> N <sub>5</sub>	мг/куб. дм	0,01
327	2-(4-Тиазолил)-бензимидазол (Текто, гиабендазол)	148-79-8	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> S	мкг/куб. дм	0,5
328	Тиомочевина	62-56-6	CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S	мг/куб. дм	1,0
329	Тиомочевины двуокись	1758-73-2	CH <sub>2</sub> N <sub>2</sub> SO <sub>2</sub>	мг/куб. дм	0,1
330	Тиосульфат-ион	14383-50-7	S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	мг/куб. дм	1,6
331	Тиоцианат-ион (Роданид-ион)	81210-01-7	SCN <sup>-</sup>	мг/куб. дм	0,09
332	2-(Тиоцианатометилтио)бензотиазол (Бусан-26, ТЦМБТ)	21564-17-0	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> S <sub>3</sub>	мг/куб. дм	0,01
333	Титан	7440-32-6	Ti	мг/куб. дм	0,06
334	Толуол	108-88-3	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>	мг/куб. дм	0,5
335	Триадеминол (3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4- триазолил-1)-1-(4-хлорфенокси)- бутанол-2)	55219-65-3	C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> Cl	мкг/куб. дм	1,2
336	1,2,4-Триазол	288-88-0	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> N <sub>3</sub>	мг/куб. дм	0,03
337	1,3,5-Триазин-2,4-диамин,N2-(1,1- диметилэтил)-N4-этил-6-(метилтио)- (Тербутрин)	886-50-0	C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> N <sub>5</sub> S	мкг/куб. дм	0,34
338	Трибутиламин	102-82-9	C <sub>12</sub> H <sub>27</sub> N	мкг/куб. дм	0,05
339	Трибутилолова соединения (Трибутилолово -катион)	36643-28-4	C <sub>12</sub> H <sub>27</sub> ISn <sup>+</sup>	мкг/куб. дм	0,0015
340	Трибутилфосфат	126-73-8	C <sub>12</sub> H <sub>27</sub> O <sub>4</sub> P	мг/куб. дм	0,02
341	Триглицидиламин	481-37-8	C <sub>9</sub> H <sub>15</sub> O <sub>3</sub>	мг/куб. дм	0,001
342	Триглицидиловый эфир полиоксипропилентриола (Лапроксид 503)	83712-85-0	-	мг/куб. дм	0,1
343	Триметиламин	75-50-3	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> N	мг/куб. дм	0,01
344	2-(Триметиламмоний этил)- метакрилата метилсульфат	6891-44-7	C <sub>10</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>6</sub> S	мг/куб. дм	0,1
345	1,2,4-Триметилбензол (Псевдокумол)	95-63-6	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	мг/куб. дм	0,5
346	Триметилгидрохинон	80-15-9	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	мг/куб. дм	0,01
347	3,5,5-Триметил-(циклогексен-2)-он-1 (Изофорон)	78-59-1	C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> O	мг/куб. дм	1,0
348	Трифенилфосфат	115-86-6	C <sub>18</sub> H <sub>15</sub> O <sub>4</sub> P	мг/куб. дм	0,04
349	1,1,1-Трифтор-2,2,2-трихлорэтан (Хладон-113)	354-58-5	C <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	мг/куб. дм	0,01
350	Трихлорацетат натрия	650-51-5	C <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> Na	мг/куб. дм	0,035

351	Трихлорбензол (смесь изомеров) (1,2,3-трихлорбензол и 1,2,4-трихлорбензол)	12002-48-1	$C_6H_3Cl_3$	мг/куб. дм	0,001
352	Трихлорметан (Хлороформ)	67-66-3	$CHCl_3$	мг/куб. дм	0,005
353	N-Трихлорметилтио-1,2,5,6-тетрагидрофталимид (Каптан)	37335-15-2	$C_9H_8NO_2SCl$	мкг/куб. дм	0,6
354	0-(3,5,6-трихлорпиридил-2)-0,0-диэтилтиофосфат (Хлорпирифос)	2921-88-2	$C_9H_{11}Cl_3NO_3PS$	мкг/куб. дм	0,1
355	5,6,7-Трихлор-3-фенил-2Н-1,2,4-бензотиадазин-оксид-1 (Ресин)	89983-63-1	$C_{13}H_7N_2OCl_3S$	нг/куб. дм	0,6
356	2,4,6-Трихлорфенилгидразин солянокислый	2724-66-5	$C_6H_6N_2Cl_4$	нг/куб. дм	0,01
357	Трихлорэтилен	79-01-6	$C_2HCl_3$	мг/куб. дм	0,01
358	Триэаноламин	102-71-6	$C_6H_{15}NO_3$	мг/куб. дм	0,01
359	Триэтиламин	121-44-8	$C_6H_{15}N$	мг/куб. дм	1,0
360	Триэтилентетрамин	112-24-3	$C_6H_{13}N_4$	мг/куб. дм	0,1
361	Углерод четыреххлористый	56-23-5	$CCl_4$	мкг/куб. дм	12,0
362	Уксусная кислота	64-19-7	$C_2H_4O_2$	мг/куб. дм	0,01
363	1-Фенил-4-амино-5-хлорпиридазон-6 (Феназон)	1698-60-8	$C_{10}H_8N_3OCl$	мг/куб. дм	0,01
364	5-Фенил-4-метилпиразолидон-3 (Метилфенидон)	2654-57-1	$C_{10}H_{12}ON_2$	мг/куб. дм	0,01
365	1-Фенилпиразолидон-3 (Фенидон)	92-43-3	$C_9H_{10}N_2O$	мг/куб. дм	0,09
366	3-Фенокси-а-цианобензиловый эфир 2-хлорфенил-4-метилбутановой кислоты (Сумицидин)	67890-40-8	$C_{25}H_{22}ClNO_3$	нг/куб. дм	0,12
367	Фенол (Карболовая кислота, гидроксibenзол)	108-95-2	$C_6H_6O$	мг/куб. дм	0,001
368	Фенолы летучие (Фенольный индекс)	-	-	мг/куб. дм	0,01
369	Феррицианид калия (Калий железосинеродистый, красная кровяная соль)	13746-66-2	$K_3[Fe(CN)_6]$	мг/куб. дм	0,1 (по $[Fe(CN)_6]^{3-}$ )
370	Флуорантен	206-44-0	$C_{16}H_{10}$	мкг/куб. дм	0,12
371	Флуоресцеина натриевая соль	518-47-8	$C_{20}H_{12}O_5Na$	мг/куб. дм	0,007
372	Формальдегид	50-00-0	$CH_2O$	мг/куб. дм	0,01
373	Формамид (Амид муравьиной кислоты)	75-12-7	$CH_3NO$	мг/куб. дм	0,01
374	Фосфат-ион (включая гидро- и дигидроформы)	7664-38-2	$PO_4^{3-}$ $HPO_4^{2-}$ $H_2PO_4^-$	мгР/куб. дм	0,066 (в пересчете на Р)
375	N-Фосфонометилглицин (Глифосат, Раундап)	1071-83-6	$C_3H_8NO_3P$	мг/куб. дм	0,001
376	Фосфор общий	-	$P_{общ}$	мг/куб. дм	0,2
377	Фталат меди (II)-свинца (II)-основного	-	$C_8H_4CuO_5Pb$	мг/куб. дм	0,005
378	орто-Фталевая кислота	88-99-3	$C_8H_6O_4$	мг/куб. дм	3,0
379	Фталевый ангидрид	85-44-9	$C_8H_4O_3$	мг/куб. дм	0,05
380	Фторид-ион	7782-41-4	$F^-$	мг/куб. дм	0,75
381	Фумар (Диметилловый эфир аминифумаровой кислоты)	2517-06-8	$C_6H_9NO_4$	мг/куб. дм	0,02
382	Фумаровая кислота	110-17-8	$C_4H_4O_4$	мг/куб. дм	0,05
383	Фуран (Фурфурол)	110-00-9	$C_4H_4O$	мг/куб. дм	0,01
384	Хлоральгидрат	302-17-0	$CH_3O_2Cl_3$	мг/куб. дм	1,0
385	Хлор свободный	7782-50-5	$Cl_2$	мг/куб. дм	0,005
386	Хлорангидрид 2,4-дитрет-амилфеноксимасляной кислоты	50772-29-7	$C_{20}H_{31}ClO_2$	мг/куб. дм	0,06
387	Хлорат-ион	7790-93-4	$ClO_3^-$	мг/куб. дм	0,047

388	S-(4-Хлорбензил)-N,N-диэтилтиокарбамат (Сатурн, бентиокарб)	28249-77-6	$C_{12}H_{16}NOSCl$	мкг/куб. дм	0,2
389	Хлорбензол (Фенилхлорид)	108-90-7	$C_6H_5Cl$	мг/куб. дм	0,001
390	Хлорид-ион	16887-00-6	$Cl^-$	мг/куб. дм	300,0
391	1-Хлорметилсилатран (Мивал)	42003-39-4	$C_7H_{14}NO_3ClSi$	мг/куб. дм	1,0
392	2-Хлор-6-нитро-3-феноксанилин (Аклонифен)	74070-46-5	$C_{12}H_9ClN_2O_3$	мкг/куб. дм	0,12
393	S-(6-Хлор-2-оксобензоксазолин-3-ил)метил-О,О-диэтилдитиофосфат (Бензофосфат)	133886-75-6	$C_{12}H_{15}ClNO_4PS_2$	мкг/куб. дм	0,03
394	Хлорсодержащие углеводороды $C_{10}-C_{13}$	85535-84-8	-	мкг/куб. дм	1,4
395	Хлортетрациклина гидрохлорид (Биомицин)	64-72-2	$C_{22}H_{24}N_2O_7Cl_2$	мг/куб. дм	0,3
396	2-Хлор-1-(2,4-дихлорфенил)винилдиэтил фосфат (Хлорфенвинфос)	470-90-6	$C_{12}H_{14}Cl_3O_4P$	мкг/куб. дм	0,3
397	Хлорхолинхлорид	999-81-5	$C_5H_{13}Cl_2N$	мг/куб. дм	0,01
398	2-Хлор-4-этиламино-6-изопропиламино-1,3,5-триазин (Атразин)	1912-24-9	$C_8H_{14}ClN_5$	мкг/куб. дм	2,0
399	2-Хлор-4,6-бис-(этиламино)-1,3,5-триазин (Симазин)	122-34-9	$C_7H_{12}N_5Cl$	мкг/куб. дм	2,4
400	бис-(2-Хлорэтилфосфонат)-гидразиния (Гидрел)	73191-28-3	$C_4H_{16}Cl_2N_2O_6P_2$	мг/куб. дм	0,001
401	2-Хлорэтилфосфоновой кислоты гексаметилтетраминавая соль кислая (Геметрел)	134576-33-3	$C_8H_{18}ClN_4O_3P$	мг/куб. дм	0,033
402	2-Хлорэтилфосфоновая кислота (Этрел, композан, этефон)	16672-87-0	$C_2H_6O_3PCl$	мг/куб. дм	0,004
403	Холинхлорид	67-48-1	$C_5H_{14}NOCl$	мг/куб. дм	0,01
404	Хром	7440-47-3	$Cr$	мг/куб. дм	0,005
405	Хром шестивалентный	18540-29-9	$Cr^{6+}$	мг/куб. дм	0,001
406	Цезий	7440-46-2	$Cs$	мг/куб. дм	1,0
407	Цетиловый спирт (Гексадециловый спирт)	14852-31-4	$C_{16}H_{34}O$	мг/куб. дм	0,05
408	Цианид-ион (Цианид свободный)	57-12-5	$CN^-$	мг/куб. дм	0,035
409	а-Циано-3-феноксibenзиловый эфир 3-(2,2-дихлор-винил)-2,2-диметилциклопропанкарбоновой кислоты (Циперметрин, шерпа, рипкорд)	97955-44-7	$C_{22}H_{19}NO_3Cl_2$	мкг/куб. дм	0,0006
410	S-а-Циано-3-феноксibenзил-(1R, 3R)-3-(2,2-дибром-винил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат (Децис)	52918-63-5	$C_{22}H_{17}Br_2NO_3$	нг/куб. дм	0,2
411	а-Циано-3-феноксibenзил-(1R, 1S, цис, транс)-3-(2-хлор-3,3,3-трифторпропенил-1)-2,2-диметилциклопропан-карбоксилат (Карате)	91465-08-6	$C_{23}H_{19}NO_3ClF_3$	нг/куб. дм	0,02
412	б-Цианэтиловый эфир пропаргилового спирта (Блескообразователь НИБ-12)	-	$C_6H_7NO$	мг/куб. дм	0,07
413	Циклогексан	110-82-7	$C_6H_{12}$	мг/куб. дм	0,01
414	Циклогексанол	108-93-0	$C_6H_{12}O$	мг/куб. дм	0,001
415	Циклогексанон	108-94-1	$C_6H_{10}O$	мкг/куб. дм	0,5
416	Циклогексаноноксим	100-64-1	$C_6H_{11}NO$	мг/куб. дм	0,01
417	3-Циклогексил-5,6-триметиленурацил (Гексилур)	2164-08-1	$C_{13}H_{18}N_2O_2$	мкг/куб. дм	0,4
418	Циклодиеновые пестициды суммарно,	-	-	мкг/куб. дм	0,01

	в том числе:				
	алдрин	309-00-2	$C_{12}H_8Cl_6$		
	диэдрин	60-57-1	$C_{12}H_8Cl_6O$		
	эндрин	72-20-8	$C_{12}H_8Cl_6O$		
	изодрин	465-73-6	$C_{12}H_8Cl_6$		
419	Циклододекан	294-62-2	$C_{12}H_{24}$	мг/куб. дм	0,1
420	Циклододекан оксим	946-89-4	$C_{12}H_{23}NO$	мг/куб. дм	0,05
421	Циклододеканол	1724-39-6	$C_{12}H_{24}O$	мг/куб. дм	0,005
422	Циклододеканон	830-13-7	$C_{12}H_{22}O$	мг/куб. дм	0,01
423	Циклододекатриен-1,5,9	706-31-0	$C_{12}H_{18}$	мг/куб. дм	0,005
424	Циклопентадиен-1,3 (ЦПД)	542-92-7	$C_5H_6$	мг/куб. дм	0,1
425	N-Циклопропил-N-(1,1-диметилэтил)-6-(метилтио)-1,3,5-триазин-2,4-диамин (Цибутрин)	28159-98-0	$C_{11}H_{19}N_5S$	мкг/куб. дм	0,016
426	Цинк	7440-66-6	Zn	мг/куб. дм	По природному фоновому содержанию согласно таблице 2 настоящего приложения
427	Цирконий	7440-67-7	Zr	мг/куб. дм	0,07
428	Эпоксипропоксипропилтриэтоксисилан (ЭС-1)	2602-34-8	$C_{12}H_{25}O_5Si$	мг/куб. дм	0,01
429	Этан-1-ол-1,1-дифосфоновая кислота (1-Оксиэтилиден дифосфоновая кислота, ОЭДФ)	2809-21-4	$C_2H_8O_7P_2$	мг/куб. дм	0,9
430	N-Этиланилин (N-Этиламинобензол)	103-69-5	$C_8H_{11}N$	мкг/куб. дм	0,1
431	Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты)	141-78-6	$C_4H_8O_2$	мг/куб. дм	0,2
432	Этилбензол	100-41-4	$C_8H_{10}$	мг/куб. дм	0,001
433	S-Этил-N-гексаметилениминотиокарбамат (Ордрам, ялан, молинат)	2212-67-1	$C_9H_{17}NOS$	мкг/куб. дм	2,5
434	2-Этилгексаналь	123-05-7	$C_8H_{16}O$	мг/куб. дм	0,008
435	2-Этилгексанол (2-Этилгексиловый спирт)	104-76-7	$C_8H_{18}O$	мг/куб. дм	0,085
436	2-Этилгексен-2-аль (b-пропил-а-этилакролеин)	26266-68-2	$C_8H_{14}O$	мг/куб. дм	0,02
437	2-Этилгексиловый эфир акриловой кислоты (2 ЭГА)	103-11-7	$C_{11}H_{18}O_2$	мг/куб. дм	0,001
438	5-Этил-5-гидроксиметил-2-(фурил-2)-1,3-диоксан (Краснодар-1)	-	$C_{11}H_{16}O_4$	мг/куб. дм	0,01
439	Этил-бис-(дитиокарбамат)цинка (N, N'-Этилен-бис-дитиокарбамат цинка, цинеб)	12122-67-7	$C_4H_6N_2S_4Zn$	мкг/куб. дм	0,4
440	Этиленгликоль	107-21-1	$C_2H_6O_2$	мг/куб. дм	0,25
441	Этилендиамин	107-15-3	$C_2H_8N_2$	мг/куб. дм	0,001
442	Этилендиамин сернокислый	22029-36-3	$C_2H_8N_2 \times H_2SO_4$	мг/куб. дм	1,25
443	Этилендиаминдиянтарной кислоты железный (III) комплекс	139-33-3	$C_{10}H_{13}O_8N_2Fe \times 2H_2O$	мг/куб. дм	0,2
444	Этилендиаминтетрауксусной кислоты динатриевая соль (Трилон Б, ЭДТА)	94108-75-5	$C_{10}H_{16}N_2O_8Na_2$	мг/куб. дм	0,5



445	Этилендиаминтетрауксусной кислоты мононатриевой соли железный (III) комплекс 2-водный	15708-41-5	$C_{10}H_{12}N_2O_8NaFe \times 2H_2O$	мг/куб. дм	4,0
446	Этилендихлорид (1,2-Дихлорэтан)	107-06-2	$C_2H_4Cl_2$	мг/куб. дм	0,01
447	Этилиденнорборнен (5-Этилиденбицикло(2,2,1)гептен-2)	16219-75-3	$C_9H_{12}$	мг/куб. дм	0,001
448	Этилмеркурхлорид (Гранозан)	107-27-7	$C_2H_5HgCl$	мкг/куб. дм	0,01
449	N-(2-Этил-6-метилфенил)-N-(2-метокси-1-метилэтил)-хлорацетамид (Дуал)	94449-58-8	$C_{15}H_{22}ClNO_2$	мкг/куб. дм	0,22
450	Этиловый спирт (Этанол)	1859-09-2	$C_2H_6O$	мг/куб. дм	0,01
451	Этиловый эфир акриловой кислоты	140-88-5	$C_5H_8O_2$	мг/куб. дм	0,1
452	O-Этил-S-пропил-O-(2,4-дихлорфенил)тиофосфат (Этафос)	38527-91-2	$C_{11}H_{15}Cl_2O_3PS$	мг/куб. дм	0,06
453	Этилцеллозольв (Моноэтиловый эфир этиленгликоля)	110-89-5	$C_4H_{10}O_2$	мг/куб. дм	0,1
454	Этил-b-этоксипропионат	763-69-9	$C_7H_{14}O_3$	мг/куб. дм	0,001
455	Этоксиэтилакрилат	106-74-1	$C_7H_{12}O_3$	мг/куб. дм	0,05
456	Этокиэтиловый эфир 2-[4-(3,5-дихлорпиридил-2-окси)-фенокси]пропионовой кислоты (Кентавр)	38507-87-8	$C_{16}H_{15}NO_4Cl_2$	мкг/куб. дм	0,5
457	Эфир сахарозы и высших жирных кислот фракция C <sub>10</sub> -C <sub>16</sub>	-	$C_{12}H_{20}O_9(OCRO)_2$ , где R = C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub> , n = 10-16	мг/куб. дм	0,01
458	Янтарная кислота (Бутандиовая кислота, этан-1,2-дикарбоновая кислота)	110-15-6	$C_4H_6O_4$	мг/куб. дм	0,01

Таблица 2

**Предельно допустимые концентрации железа общего, марганца, меди и цинка в воде поверхностных водных объектов**

№ п/п	Поверхностный водный объект	Природное фоновое содержание металлов в воде, мг/куб. дм			
		железо общее	марганец	медь	цинк
1	Водотоки:				
1.1	в бассейне реки Днепр: для рек Днепр, Березина, Беседь, Вихра, Ипуть, Проня, Свислочь, Сож для иных водотоков	0,270 0,250	0,038 0,035	0,0045 0,0043	0,016 0,014
1.2	в бассейне реки Западный Буг: для рек Западный Буг, Мухавец, Лесная для иных водотоков	0,335 0,315	0,030 0,028	0,0043 0,0040	0,014 0,012
1.3	в бассейне реки Западная Двина: для рек Западная Двина, Дисна, Каспля, Оболь, Улла, Усвяча, Ушача для иных водотоков	0,280 0,260	0,033 0,030	0,0042 0,0038	0,014 0,012
1.4	в бассейне реки Неман: для рек Неман, Березина, Виляя, Зельвянка, Котра, Нарочь, Ошмянка, Свислочь, Черная Ганьча, Щара	0,195	0,030	0,0043	0,014

	для иных водотоков	0,175	0,028	0,0040	0,012
1.5	в бассейне реки Припять: для рек Припять, Бобрик, Горынь, Льва, Морочь, Ореса, Пина, Птичь, Случь, Ствига, Стырь, Уборть, Цна, Ясельда, канала Днепровско-Бугский	0,515	0,040	0,0043	0,015
	для иных водотоков	0,485	0,037	0,0040	0,013
2	Водоемы	0,135	0,023	0,0035	0,010