

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

15 декабря 2023 г. № 15-Т

Об утверждении экологических норм и правил

На основании пункта 5 статьи 21 Водного кодекса Республики Беларусь, части четвертой пункта 2 статьи 28 Закона Республики Беларусь от 26 ноября 1992 г. № 1982-ХІІ «Об охране окружающей среды», 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, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить экологические нормы и правила ЭкоНиП 17.06.01-006-2023 «Охрана окружающей среды и природопользование. Гидросфера. Нормативы качества воды поверхностных водных объектов» (прилагаются).
2. Настоящее постановление вступает в силу с 26 апреля 2024 г.

Министр

А.П.Худык

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Министерства природных
ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
15.12.2023 № 15-Т

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

**ЭкоНиП 17.06.01-006-2023 «Охрана окружающей среды и природопользование.
Гидросфера. Нормативы качества воды поверхностных водных объектов»**

1. Настоящие экологические нормы и правила (далее – ЭкоНиП) устанавливают нормативы качества воды поверхностных водных объектов в целях обеспечения благоприятных условий воспроизводства водных биологических ресурсов и безопасности продукции из них.

Требования настоящих ЭкоНиП не распространяются на пруды-копани и технологические водные объекты.

2. В настоящих ЭкоНиП применяются термины и их определения в значениях, установленных Водным кодексом Республики Беларусь, Законом Республики Беларусь от 26 ноября 1992 г. № 1982-ХІІ «Об охране окружающей среды», а также следующий термин и его определение:

приток первого порядка поверхностного водного объекта – водоток, который впадает непосредственно в главную реку или озеро.

3. Нормативы качества воды поверхностных водных объектов применяются:

3.1. юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями при:

разработке расчета нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод в соответствии с экологическими нормами и правилами ЭкоНиП 17.06.02-002-2021 «Охрана окружающей среды и природопользование. Гидросфера. Правила расчета нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод», утвержденными постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 21 сентября 2021 г. № 8-Т;

проведении локального мониторинга окружающей среды в составе Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь, функционирующей на основании статьи 48 Закона Республики Беларусь «Об охране окружающей среды»;

проведении производственных наблюдений в области охраны окружающей среды, рационального (устойчивого) использования природных ресурсов в соответствии со статьей 101 Закона Республики Беларусь «Об охране окружающей среды»;

3.2. уполномоченной Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды подчиненной организацией, а также иными юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, аккредитованными в соответствии с законодательством, при:

проведении мониторинга поверхностных вод и локального мониторинга окружающей среды в составе Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь;

отборе проб и проведении измерений в области охраны окружающей среды, проводимых в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности.

4. При планировании и осуществлении хозяйственной и иной деятельности юридические лица и индивидуальные предприниматели, указанные в подпункте 3.1 пункта 3 настоящих ЭкоНиП, обеспечивают соблюдение нормативов качества воды поверхностных водных объектов на уровне:

показателей 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;

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

Для оценки состояния искусственных водоемов, таких как водохранилища и пруды, применяются нормативы качества воды поверхностных водных объектов как для водотоков, в руслах которых созданы такие искусственные водоемы.

5. Если по результатам мониторинга поверхностных вод, локального мониторинга окружающей среды, проводимых в составе Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь, производственных наблюдений в области охраны окружающей среды, рационального (устойчивого) использования природных ресурсов, а также отбора проб и измерений в области охраны окружающей среды, проведенных в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности, установлено превышение нормативов качества воды поверхностных водных объектов, юридические лица и индивидуальные предприниматели, указанные в подпункте 3.1 пункта 3 настоящих ЭкоНиП, принимают меры по разработке комплекса мероприятий, направленных на содержание поверхностных водных объектов в надлежащем состоянии, в соответствии с пунктом 4 статьи 27¹ Водного кодекса Республики Беларусь и экологическими нормами и правилами ЭкоНиП 17.06.08-003-2022 «Охрана окружающей среды и природопользование. Гидросфера. Требования по содержанию поверхностных водных объектов в надлежащем состоянии и их благоустройству», утвержденными постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 11 марта 2022 г. № 2-Т.

6. В случае, если в составе сточных вод, сбрасываемых в поверхностные водные объекты, содержатся химические и иные вещества, по которым нормативы качества воды поверхностных водных объектов настоящими ЭкоНиП не установлены, заинтересованные юридические лица и индивидуальные предприниматели направляют в Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды предложения об их установлении с обоснованием численных значений, полученных по результатам работ:

подтвержденных комплексными токсиколого-экологическими экспериментальными научными исследованиями с использованием тест-объектов, культивируемых в природной воде;

учитывающих международные стандарты качества воды поверхностных водных объектов, в том числе в сопредельных государствах.

При выполнении работ, указанных в части первой настоящего пункта, учитываются результаты мониторинга поверхностных вод в составе Национальной системы

мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь и обеспечивается разработка метрологически аттестованных методик (методов) измерений.

В случае отсутствия данных мониторинга поверхностных вод в составе Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь, применяются результаты отбора проб и проведения измерений состояния поверхностных вод, полученные за последние три календарных года с учетом сезонных колебаний качества поверхностных вод, но не менее 3 отборов проб воды за сезон (зима, весна, лето, осень).

Отбор проб воды и проведение измерений состояния поверхностных вод в случае, указанном в части третьей настоящего пункта, осуществляются на поверхностных водных объектах, которые по данным раздела «Реестр поверхностных водных объектов Республики Беларусь» государственного водного кадастра, являются притоками первого порядка поверхностных водных объект (рек Днепр, Западная Двина, Западный Буг, Неман и Припять), в местах устойчивого функционирования поверхностных водных объектов (способности поверхностных водных объектов сохранять свое экологическое состояние (статус) и благоприятные условия воспроизводства водных биологических ресурсов под воздействием природных и антропогенных факторов).

Приложение 1
к экологическим нормам и правилам
ЭкоНиП 17.06.01-006-2023 «Охрана
окружающей среды и природопользование.
Гидросфера. Нормативы качества воды
поверхностных водных объектов»

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	25,0 мг/дм ³ 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: 5,0 мг/дм ³	
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 3,0 °С с общим повышением температуры не более чем до: 20,0 °С 28,0 °С в теплый период года** и 5,0 °С в холодный период года*** в теплый период года** и 8,0 °С в холодный период года***	

2	Химические показатели:		
2.1	водородный показатель (рН)	в пределах 6,5–8,5	
2.2	минерализация воды (сухой остаток)	1000,0 мг/дм ³	
2.3	растворенный кислород	в подледный период (для поверхностных водных объектов, покрытых льдом):	
		6,0 мг/дм ³	4,0 мг/дм ³
		в иной период:	
		8,0 мг/дм ³	6,0 мг/дм ³
2.4	биохимическое потребление кислорода БПК ₅	3,0 мг O ₂ /дм ³	6,0 мг O ₂ /дм ³
2.5	химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость ХПК _{Cr}	25,0 мг O ₂ /дм ³	30,0 мг O ₂ /дм ³

* Перечень данных поверхностных водных объектов установлен постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 30 марта 2015 г. № 12.

** Под теплым периодом года понимаются месяцы: апрель, май, июнь, июль, август, сентябрь, октябрь.

*** Под холодным периодом года понимаются месяцы: ноябрь, декабрь, январь, февраль, март.

Приложение 2
к экологическим нормам и правилам
ЭкоНиП 17.06.01-006-2023 «Охрана
окружающей среды и природопользование.
Гидросфера. Нормативы качества воды
поверхностных водных объектов»

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ
химических и иных веществ в воде поверхностных водных объектов**

Таблица 1

№ п/п	Наименование вещества	Номер CAS*	Формула	Единица величины	Предельно допустимая концентрация
1	Адипиновая кислота (Гександионовая кислота)	124-04-9	$C_6H_{10}O_4$	мг/дм ³	6,0
2	Адипиновой кислоты диметилвый эфир	627-93-0	$C_8H_{14}O_4$	мг/дм ³	0,2
3	Адсорбируемые органически связанные галогены (АОХ)	–	–	мг/дм ³	0,02
4	Азот общий	–	–	мг/дм ³	14,054 (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот) и нитрит-иона (в пересчете на азот))
5	Азот по Кьельдалю	–	$N_{\text{Кьел}}$	мг/дм ³	5,0
6	Акриламид	79-06-1	C_3H_5NO	мг/дм ³	0,35
7	Акриловая кислота	79-10-7	$C_3H_4O_2$	мкг/дм ³	2,5
8	Акрилонитрил	107-13-1	C_3H_3N	мг/дм ³	0,01
9	Алахлор	15972-60-8	$C_{14}H_{20}ClNO_2$	мкг/дм ³	0,7
10	Аллилацетат	591-87-7	$C_5H_8O_2$	мг/дм ³	0,05
11	Алюминий	7429-90-5	Al	мг/дм ³	согласно таблице 2 настоящего приложения
12	Амид ацетоуксусной кислоты	5977-14-0	$C_4H_7NO_2$	мг/дм ³	0,01
13	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	$C_{21}H_{43}N_5O_{11}$	мг/дм ³	0,4
14	6-Амино-2-(4-аминофенил)-бензимидазол	721-86-5	$C_{13}H_{12}N_4$	мкг/дм ³	0,1
15	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	$C_{18}H_{37}N_5O_8$	мг/дм ³	0,4
16	4-Амино-N,N-диэтиланилинсульфат (ЦПВ-1)	6283-63-2	$C_{10}H_{16}N_2 \times H_2SO_4$	мг/дм ³	0,01
17	Аминосульфовая кислота (Сульфаминовая кислота, амидосульфокислота, амидосерная кислота)	5329-14-6	NH_2SO_3H	мг/дм ³	0,3
18	4-Амино-6-третбутил-3-метилтио-1,2,4-триазин-5-он (Зенкор)	21087-64-9	$C_8H_{14}N_4OS$	мкг/дм ³	0,001
19	Аммиак	664-41-77	NH_3	мг/дм ³	0,025

20	4-Амино-1,2,4-триазол	584-13-4	$C_2H_4N_4$	мг/дм ³	0,01
21	Аммоний-ион	6684-80-6	NH_4^+	мгN/дм ³	0,39
22	Аммония сульфат	7773-06-0	$NH_4SO_3NH_2$	мг/дм ³	0,01
23	Анилин	62-53-3	C_6H_7N	мкг/дм ³	0,1
24	Анилин солянокислый	142-04-1	C_6H_8NCl	мг/дм ³	0,1
25	Антралиловая кислота (орто-Аминобензойная кислота)	118-92-3	$C_7H_7NO_2$	мг/дм ³	0,001
26	Антрахинон	84-65-1	$C_{14}H_8O_2$	мг/дм ³	0,5
27	Антрацен	120-12-7	$C_{14}H_{10}$	мкг/дм ³	0,1
28	Ацетальдегид	75-07-0	C_2H_4O	мг/дм ³	0,25
29	Ацетанилид (N-фенилацетамид, N-фениламид уксусной кислоты)	103-84-4	C_8H_9NO	мг/дм ³	0,004
30	Ацетат натрия (Уксуснокислый натрий)	3926-62-3	CH_3COONa	мг/дм ³	0,289 в пересчете на CH_3COOO^-
31	Ацетат октанола-2 (Уксусный эфир вторичного октилового спирта)	112-14-1	$C_{10}H_{20}O_2$	мг/дм ³	0,001
32	Ацетилацетонат марганца	14024-58-9	$(CH_3COCHCOCH_3)_2Mn$	мг/дм ³	0,01
33	Ацетон	67-64-1	C_3H_6O	мг/дм ³	0,05
34	Ацетонитрил	75-05-8	C_2H_3N	мг/дм ³	0,7
35	Ацетофенон (Метилфенилкетон, 1-Фенилэтанон-1)	98-86-2	C_8H_8O	мг/дм ³	0,04
36	Барий	7440-39-3	Ba	мг/дм ³	0,74
37	Бензол	71-43-2	C_6H_6	мг/дм ³	0,05
38	1,1-бис(4-хлорфенил)-2,2,2-трихлорэтанол (Дикофол)	115-32-2	$C_{14}H_9Cl_5O$	мкг/дм ³	0,0013
39	Бор (ионные формы за исключением боргидридов)	7440-42-8	B	мг/дм ³	0,5
40	Бромбензол	4165-57-5	C_6H_5Br	мкг/дм ³	0,1
41	Бромдифенилэфиры (PBDE), (сумма конгенов 28,47,99,100,153,154)	32534-81-9	$C_{12}H_{(10-x)}Br_xO$ ($x = 1, 2, \dots, 10 = m + n$)	мкг/дм ³	0,14
42	Бромид-ион	24959-67-9	Br^-	мг/дм ³	1,344
43	Бромистый бутил (1-Бромбутан)	109-69-3	C_4H_9Br	мг/дм ³	0,005
44	а-Бромнафталин	90-11-9	$C_{10}H_7Br$	мкг/дм ³	0,001
45	2-Бром-2-нитропропандиол-1,3 (Пирор-70)	52-51-7	$C_3H_6NO_4Br$	мг/дм ³	0,005
46	Бромформ (Трибромметан)	75-25-2	$CHBr_3$	мг/дм ³	0,001
47	1,4-Бутандиол	110-63-4	$C_4H_{10}O_2$	мг/дм ³	0,1
48	Бутилакрилат	141-32-2	$C_7H_{12}O_2$	мкг/дм ³	0,5
49	2-тетра-Бутиламино-3-изопропил-5-фенилпергидро-1,3,5-тиодиазин-4-ОН (Апшлуад)	69327-76-0	$C_{16}H_{23}N_3OS$	мг/дм ³	0,1
50	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	123-86-4	$C_6H_8O_2$	мг/дм ³	0,3
51	Бутил-3-бутоксипропионат	14144-48-0	$C_{11}H_{22}O_3$	мг/дм ³	0,03
52	Бутилксантогенат натрия	141-33-3	$C_5H_9OS_2Na$	мг/дм ³	0,03
53	Бутилметакрилат (Бутиловый эфир метакриловой кислоты)	97-88-1	$C_8H_{14}O_2$	мг/дм ³	0,001
54	Бутиловый спирт третичный	71-36-3	$C_4H_{10}O$	мг/дм ³	1,0
55	Бутиловый эфир 2,4 Д (2,4-Дихлорфеноксиуксусной кислоты бутиловый эфир)	94-80-4	$C_{12}H_{14}O_3Cl_2$	мг/дм ³	0,004

Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 17.02.2024, 8/41063

56	Бутил-2-[4-(5-трифторметил-2-пипидокси)-фенокси]-пропионат (Фюзилад, галакон, F-292)	69806-50-4	$C_{19}H_{20}NO_4F_3$	мг/дм ³	0,001
57	2-(4-трет.Бутилфенокси)циклогексил-пропин-2-илсульфит (Омайт)	69806-50-4	$C_{19}H_{26}O_4S$	мг/дм ³	0,004
58	Бутилцеллозольв (Монобутиловый эфир этиленгликоля)	111-76-2	$C_6H_{14}O_2$	мг/дм ³	0,01
59	б-Бутиролактон	96-48-0	$C_4H_6O_2$	мг/дм ³	2,3
60	Ванадий	7440-62-2	V	мг/дм ³	0,001
61	Винилацетат (Виниловый эфир уксусной кислоты)	108-05-4	$C_4H_6O_2$	мг/дм ³	0,01
62	Винилтриэтоксисилан (ГВС-9)	78-08-0	$C_8H_{18}OSi$	мг/дм ³	0,01
63	Вольфрам	7440-33-7	W	мкг/дм ³	0,8
64	Гексан	68476-44-8	C_6H_{14}	мг/дм ³	0,5
65	Гексабромциклододекан	3194-55-6	$C_{12}H_{18}Br_6$	мкг/дм ³	0,5
66	Гексафторпропилен	116-15-4	C_3F_6	мг/дм ³	0,017
67	Гексахлорбензол	118-74-1	C_6Cl_6	мкг/дм ³	0,05
68	1,4,5,6,7,7-Гексахлор-бицикло-[2,2,1]-5-гептен-2,3-дикарбоновый ангидрид (Хлорэндиковый ангидрид, ХЭА)	115-27-5	$C_9H_2O_3Cl_6$	мг/дм ³	0,1
69	(1,4,5,6,7,7-Гексахлор-8,9,10-тринорборн-5-ен-2,3-илен-бис-этилен)сульфит (Тиодан, Эндосульфан)	115-29-7	$C_9H_6Cl_6O_3S$	мкг/дм ³	0,01
70	Гексахлорбутадиеп (перхлордивинил)	87-68-3	C_4Cl_6	мкг/дм ³	0,6
71	Гексахлорциклогексан, смесь изомеров (ГХЦГ, гексахлоран)	608-73-1	$C_6H_6Cl_6$	мкг/дм ³	0,04
72	Гексахлорциклогексан (Гамма-изомер, Линдан)	58-89-9	$C_6H_6Cl_6$	мкг/дм ³	0,01
73	Гептахлор и гептахлорэпокид	76-44-8	$C_{10}H_5Cl_7$	мкг/дм ³	0,0003
		1024-57-3	$C_{10}H_5Cl_7O$		
74	Гидразингидрат	10217-52-4	$H_2NNH_2 \times H_2O$	мкг/дм ³	0,25
75	5-Гидрокси-1,3-бензокситиолон-2 (Тиолон)	4991-65-5	$C_7H_4O_3S$	мг/дм ³	0,01
76	Гидроксиламин сернокислый	10039-54-0	$H_6N_2O_2 \times H_2SO_4$	мг/дм ³	0,15
77	4-Гидроксил-3,5-диодбензонитрил (Тотрил)	1689-8304	$C_7H_3NOI_2$	мкг/дм ³	0,01
78	1-гидроксиэтилидендифосфато (4-) цинкдинатриевая соль (гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты цинкдинатриевая соль; ОЭДФ- Na_2Zn ; динатриевая соль цинкового комплекса гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты; этанол-1,1-дифосфонат цинк динатриевая соль; этилидендифосфоновой кислоты цинк динатриевая соль)	-	$C_2H_4Na_2O_7P_2Zn$	мг/дм ³	1,0
79	Гидропероксид изопропилбензола	80-15-9	$C_9H_{12}O_2$	мг/дм ³	0,1
80	Гидрохинон (пара-Диоксибензол)	123-31-9	$C_6H_6O_2$	мг/дм ³	0,001
81	Гликозид карботрициклического дитерпена (Фузикокцин)	63950-91-4	$C_{36}H_{56}O_{12}$	мкг/дм ³	0,05
82	Гликолят натрия (Оксиацетат натрия)	2836-32-0	$C_2H_3O_3Na$	мг/дм ³	0,15
83	Глицерин (Пропантриол-1,2,3)	56-81-5	$C_3H_8O_3$	мг/дм ³	1,0
84	Глицидола винилоксетилловый эфир (Винилокс)	16801-19-7	$C_7H_{12}O_3$	мг/дм ³	0,01
85	ДДТ общее содержание:			мкг/дм ³	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 ₉ Cl 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 ₈ Cl ₄		
86	ДДТ пара-пара (1,1,1 трихлор-2,2-бис(4-хлорфенил)-этан)	50-29-3	C ₁₄ H ₉ Cl ₅	мкг/дм ³	0,01
87	1,4-Диазобисцикло-(2,2,2)-октан	280-57-9	C ₈ H ₁₂ N ₂	мг/дм ³	0,5
88	1,3-Диаминопропанол-2	616-29-5	C ₃ H ₁₀ N ₂ O	мг/дм ³	0,45
89	4,4-Диаминодифениловый эфир (4,4/-Диаминодифенилоксид)	101-80-4	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O	мг/дм ³	0,001
90	Диангидрид пирамеллитовой кислоты (Диангидрид 1,2,4,5-бензолтетракарбоновой кислоты)	89-32-7	C ₁₀ H ₂ O ₆	мг/дм ³	0,1
91	О,О-Дибутилдитиофосфат натрия	36245-44-0	C ₈ H ₁₈ NaO ₂ PS ₂	мкг/дм ³	0,6
92	Дибутилмалеинат (Дибутиловый эфир малеиновой кислоты)	105-76-0	C ₁₂ H ₂₀ O ₄	мг/дм ³	0,006
93	Дибутиловый эфир (Дибутилоксид)	142-96-1	C ₈ H ₁₈ O	мкг/дм ³	1,5
94	Дибутилсебагинат (Дибутиловый эфир себаценовой кислоты, ДБЦ)	109-43-3	C ₁₈ H ₃₄ O ₄	мкг/дм ³	0,1
95	Дибутилфталат (Дибутиловый эфир орто-фталевой кислоты)	84-74-2	C ₁₆ H ₂₂ O ₄	мг/дм ³	0,5
96	N,N-Диизопропил-S-(2,3,3-трихлораллил)тиокарбамат (Триаллат)	2303-17-5	C ₁₀ H ₁₆ NOSCl ₃	мкг/дм ³	0,35
97	Диметакриловый эфир триэтиленгликоля (ТГМ-3)	109-16-0	C ₄ H ₂₂ O ₆	мг/дм ³	0,01
98	Диметиламин	124-40-3	C ₂ H ₇ N	мг/дм ³	0,005
99	Диметиламиноэтилметакрилат (Диметиламинометилловый эфир метакриловой кислоты, ДМАЭМ)	2867-47-2	C ₈ H ₁₅ NO ₂	мкг/дм ³	0,1
100	2,6-Диметиланилин	87-62-7	C ₈ H ₁₁ N	мг/дм ³	0,03
101	Диметилацетамид (N,N-Диметилацетат)	127-19-5	C ₄ H ₉ NO	мг/дм ³	1,2
102	1,2-Диметил-5-винилпиридинийметилсульфат	37260-74-5	C ₁₀ H ₁₅ NO ₄ S	мг/дм ³	0,01
103	5,5-Диметилгидантоин	77-71-4	C ₅ H ₈ N ₂ O ₂	мг/дм ³	0,01
104	1,1-Диметилгидразин (Диметилгидразин несимметричный (НДМГ, гептил)	57-14-7	C ₂ H ₈ N ₂	мкг/дм ³	0,5
105	О,О-Диметил-(4,6-диамино-1,3,5-триазинил-2-метил)-дитиофосфат (Сайфос)	78-57-9	C ₂ H ₁₂ N ₅ O ₂ PS ₂	мкг/дм ³	0,2
106	5,6-Диметил-2-диметиламино-4-пиримидинил-N,N-диметилкарбамат (Пиримор)	23103-98-2	C ₁₁ H ₁₈ N ₄ O ₂	мкг/дм ³	0,7
107	Диметилдисульфид (Метилдисульфид)	624-92-0	C ₂ H ₆ S ₂	мкг/дм ³	0,01
108	Диметилдитиокарбамат кальция (Кальциевая соль ДМДТ)	20279-69-0	C ₆ H ₁₂ N ₂ S ₄ Ca	мкг/дм ³	0,01
109	Диметилдитиокарбамат натрия (Карбамат-МН)	128-04-1	C ₃ H ₆ NNaS ₂	мкг/дм ³	0,05
110	О,О-Диметил-2,2-дихлорвинилфосфат (ДДВФ, дихлофос)	62-73-7	C ₄ H ₇ Cl ₂ O ₄ P	мкг/дм ³	0,0007
111	О,О-Диметил-S-(1,2-карбэтоксизтил)-дитиофосфат (Карбофос)	121-75-5	C ₁₀ H ₁₉ O ₆ PS ₂	мкг/дм ³	0,01
112	О,О-Диметил-S-(N-метил-карбонилметил)-дитиофосфат (Фосфамид)	60-51-5	C ₅ H ₁₂ NO ₃ PS ₂	мкг/дм ³	4,0
113	О,О-Диметил-О-(3-метил-4-метилтиофенил) тиофосфат (Байтекс)	55-38-9	C ₁₀ H ₁₅ O ₃ PS ₂	мкг/дм ³	0,01
114	О,О-Диметил-S-(N-метил-N-формилкарбаомилметил)-дитиофосфат (Антио)	2540-82-1	C ₆ H ₁₂ NO ₄ PS ₂	мкг/дм ³	2,5
115	Диметилмочевина	96-31-1	C ₃ H ₈ N ₂ O	мг/дм ³	1,0
116	О,О-Диметил-О-(4-нитрофенил)тиофосфат (Метафос)	298-00-0	C ₈ H ₁₀ NO ₃ PS	мкг/дм ³	0,026

117	Диметиловый эфир	115-10-6	C_2H_6O	мг/дм ³	1,0
118	6,7-Диметил-9(Д-1-рибитил)-изоаллоксазин (Витамин В ₂ , рибофлавин)	–	$C_{17}H_{20}N_4O_6$	мг/дм ³	0,06
119	Диметилсульфид	75-18-3	C_3H_6S	мкг/дм ³	0,01
120	Диметилсульфоксид (ДМСО)	67-68-5	C_2H_6OS	мг/дм ³	10,0
121	3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазалил-1)-1-(4-хлорфенокси)-бутанон-2 (Байлетон)	43121-43-3	$C_{14}H_{16}N_3O_2Cl$	мкг/дм ³	1,4
122	N,N-Диметил-N/(3-трифторметилфенил)мочевина (Которан)	2164-17-2	$C_{10}H_{11}F_3N_2O$	мкг/дм ³	0,7
123	O,O-Диметил-(2,2,2-трихлор-1-оксиэтил)фосфонат (Хлорофос)	52-68-6	$C_4H_8O_4PCl_3$	мкг/дм ³	0,02
124	Диметилфенилкарбинол (Фенилизопропиловый спирт)	617-94-7	$C_9H_{12}O$	мг/дм ³	1,0
125	N-(2,6-Диметилфенил)-N-(2-метоксиацетил) аланина метиловый эфир (Ридомил)	57837-19-1	$C_{15}H_{21}NO_4$	мг/дм ³	0,01
126	3,5-Диметилфенол (3,5-Ксиленол)	108-68-9	$C_8H_{10}O$	мг/дм ³	0,01
127	Диметилформамид (ДМФА)	68-12-2	C_3H_7NO	мг/дм ³	10,0
128	N,N-Диметил-N/(3-хлорэтил)-гидразиний хлорид (Квартазин)	13025-56-4	$C_4H_{12}N_2Cl_2$	мг/дм ³	0,001
129	Ди(2-этилгексил)фталат (Диоктилфталат)	117-81-7	$C_{24}H_{38}O_4$	мкг/дм ³	1,3
130	Диморфолинфенилметан (ВНХЛ-20)	6425-08-7	$C_{15}H_{22}N_2O_2$	мг/дм ³	0,16
131	Динариевая соль 4,4/-бис-(2/-метокси-4/-фениламино-1/,3/,5/-триазин-6/-иламино)-стильбен-2,2/-дисульфо-кислоты (Белофор КБ)	7342-13-4	$C_{34}H_{28}O_8N_{10}S_2Na_2$	мг/дм ³	0,01
132	Динил (Даутерм А) (Состав: дифенил – 26,5 % и диметиловый эфир дифенилоксида – 73,5 %)	8004-13-5	$C_{24}H_{20}O$	мг/дм ³	0,01
133	2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-трифторметиланилин (Трифлуралин, Трефлан)	1582-09-8	$C_{13}H_{16}F_3N_3O_4$	мкг/дм ³	0,03
134	2,4-Динитро-6-метилфенол (2, 4-Динитро-орто-крезол, ДНОК)	534-52-1	$C_7H_6N_2O_5$	мг/дм ³	0,002
135	3,5-Динитросалициловая кислота	609-99-4	$C_7H_4N_2O_7$	мг/дм ³	0,2
136	2,4-Динитрофенол	51-28-5	$C_6H_4N_2O_5$	мкг/дм ³	0,1
137	2,4-Динитрохлорбензол	97-00-7	$C_6H_3ClN_2O_4$	мг/дм ³	0,01
138	1,3-Диоксибензол (Резорцин)	108-46-3	$C_6H_6O_2$	мг/дм ³	0,004
139	Дипропиламин	142-84-7	$C_6H_{15}N$	мг/дм ³	0,01
140	N,N-Дипропил-S-этилтиокарбамат (Эптам)	759-99-4	$C_9H_{19}NOS$	мкг/дм ³	0,08
141	g-(2,4-Дитретамилфенокси)-бутиламид 1-окси-2-нафтойной кислоты (Компонента голубая ЗГ-97)	–	$C_{31}H_{41}NO_3$	мг/дм ³	9,0
142	g-(2,4-Дитретамилфенокси)-масляная кислота	50772-35-5	$C_{20}H_{32}O_3$	мг/дм ³	0,03
143	2,4-Дитретамилфеноксиуксусная кислота	13402-96-5	$C_{18}H_{28}O_3$	мг/дм ³	0,1
144	2,4-Дитретамилфенол (2,4-ДТАФ)	120-95-6	$C_{10}H_{26}O$	мкг/дм ³	0,1
145	Диформаль пентаэритрита	126-54-5	$C_7H_{12}O_4$	мг/дм ³	10,0
146	N-(2,6-Дифторбензоил)-N/(4-хлорфенил)мочевина (Димилин, дифлубензурон)	252-529-3	$C_{14}H_9ClF_2N_2O_2$	мкг/дм ³	0,4
147	Дифторхлорметан (Хладон-22)	75-45-6	$CHClF_2$	мг/дм ³	1,0
148	1,1-Дифторэтилен	75-38-7	$C_2H_2F_2$	мг/дм ³	0,25
149	3,4-Дихлоранилин (технический)	95-76-1	$C_6H_5NCl_2$	мг/дм ³	0,001

150	цис, транс-3-(2,2-Дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоновой кислоты 3-феноксипбензиловый эфир (Талкорд)	52645-53-1	$C_{21}H_{20}O_3Cl$	мкг/дм ³	0,017
151	Дихлорметан Метилен хлорид (Хлористый метилен)	75-09-2	CH_2Cl_2	мг/дм ³	0,02
152	2,5-Дихлорнитробензол	89-61-2	$C_6H_3Cl_2NO_2$	мг/дм ³	0,01
153	а,а-Дихлорпропионат натрия (Далапон)	75-99-0	$C_3H_3Cl_2O_2Na$	мг/дм ³	3,0
154	3,4-Дихлорпропиоанилид, N-(3,4-дихлорфенил)-пропионамид (Пропанид, пропанил)	709-98-8	$C_9H_9NOCl_2$	мкг/дм ³	0,3
155	N-(3,4-Дихлорфенил)-N, N/-диметилмочевина (Диурон)	330-54-1	$C_9H_{10}Cl_2N_2S$	мкг/дм ³	1,8
156	O-2,4-Дихлорфенил-изопропиламинохлорметилтио-фосфонат (Изофос)	118361-88-1	$C_{10}H_{13}Cl_3NOPS$	мкг/дм ³	0,01
157	2-(2,4-Дихлорфенил)-4-пропил-2-(1Н-1,2,4-триазолил-1-метил)-1,3-диоксолан (Тилт, трифон)	60207-90-1	$C_{15}H_{17}N_3O_2Cl_2$	мкг/дм ³	0,06
158	5,7-дихлор-4-(4-фторфенокси) хиолин (Хиноксифен)	124495-18-7	$C_{15}H_8Cl_2FNO$	мкг/дм ³	2,7
159	Дициклогексиламин азотистокислый (Нитрит дициклогексиламина, НДА)	3129-91-7	$C_{12}H_{24}N_2O_2$	мг/дм ³	0,16
160	Дициклопентадиен (ДЦПД)	77-73-6	$C_{10}H_{10}$	мг/дм ³	0,01
161	Диэтаноламин (бис(в-Гидроксиэтил)амин)	111-42-2	$C_4H_{11}NO_2$	мг/дм ³	0,01
162	1,1-Диэтанол-2-гептадецил-4-метилимидазолиний хлорид (Имидостат ЭС-17)	—	$C_{25}H_{51}N_2O_2Cl$	мг/дм ³	0,001
163	Диэтиламин	109-89-7	$C_4H_{11}N$	мг/дм ³	0,01
164	2-Диэтиламино-6-метилпиримидин-4-ил диметил-фосфат (Актеллик)	29232-93-7	$C_{11}H_{20}N_3O_3PS$	мкг/дм ³	0,01
165	N,N-Диэтиланилин	91-66-7	$C_{10}H_{15}N$	мкг/дм ³	0,5
166	Диэтилбензол	25340-14-4	$C_{10}H_{14}$	мг/дм ³	0,005
167	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/дм ³	0,01
168	Диэтилдитиокарбамат натрия	148-18-5	$C_5H_{10}NNaS_2$	мкг/дм ³	0,1
169	Диэтиленгликоль (Диоксидиэтиловый эфир, 2,2-оксидиэтанол, дигликоль)	111-46-6	$C_4H_{10}O_3$	мг/дм ³	0,05
170	Диэтилентриамин (бис(в-Аминоэтил)-амин)	111-40-0	$C_4H_{13}N_3$	мг/дм ³	0,1
171	O,O-Диэтил-O-(2-изопропил-4-метил-6-пиримидинил)-тиофосфат (Базудин)	333-41-5	$C_{12}H_{21}N_2O_3PS$	мкг/дм ³	0,01
172	Диэтиловый эфир щавелевой кислоты	95-92-1	$C_5H_{10}O_4$	мг/дм ³	0,008
173	O,O-Диэтилтиофосфорил-а-оксимино-фенилнитрил уксусной кислоты (Валексон)	14816-18-3	$C_{12}H_{15}N_2O_3PS$	мг/дм ³	0,01
174	O,O-Диэтил-(3,5,6-трихлорпиридил)-2-тиофосфат (Дурсбан)	2921-88-2	$C_9H_{11}NO_3PSCl$	мкг/дм ³	0,01
175	S,N-Диэтил-N-циклогексилтиокарбамат (Ронит)	1134-23-2	$C_{11}H_{21}NOS$	мкг/дм ³	0,1
176	Додекалактам (Додекалактам, паурилактам)	947-04-06	$C_{12}H_{23}NO$	мг/дм ³	1,0
177	Додецилбензол	123-01-3	$C_{18}H_{30}$	мкг/дм ³	0,1
178	Железо двухвалентное	15438-31-0	Fe^{2+}	мг/дм ³	0,005
179	Железо общее	7439-89-6	Fe	мг/дм ³	согласно таблице 2 настоящего приложения
180	Изобутилен (2-Метилпропен)	115-11-7	C_4H_8	мг/дм ³	0,025

181	Изобутиловый спирт (2-Метилпропанол-1)	78-83-1	C ₄ H ₁₀ O	мг/дм ³	2,4
182	Изопрен (2-Метилбута-1,3-диен)	78-79-5	C ₅ H ₈	мг/дм ³	0,01
183	4,6-бис(Изопропиламино)-2-(N-метил-N-цианамино)-1,3,5-триазин (Метазин)	67704-68-1	C ₁₁ H ₁₉ N ₇	мг/дм ³	1,0
184	4,6-бис(Изопропиламино)-2-этилтио-1,3,5-триазин (Котофор)	4147-51-7	C ₁₁ H ₂₁ N ₅ S	мкг/дм ³	0,3
185	Изопропилацетат (Изопропиловый эфир уксусной кислоты)	106-21-4	C ₅ H ₁₀ O ₂	мг/дм ³	0,12
186	Изопропилбензол (Кумол)	98-82-8	C ₉ H ₁₂	мг/дм ³	0,1
187	3-Изопропилбензол-2,1,3-тиазинон-4-диоксид-2,2 (Базагран, Бентазон)	25057-89-0	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₃ S	мг/дм ³	1,4
188	Изопропил-2-вторбутил-4,6-динитрофенилкарбонат (Акрекс)	973-21-7	C ₁₄ H ₁₈ N ₂ O ₇	мкг/дм ³	0,01
189	Изопропиловый спирт (Пропанол-2, изопропанол)	67-63-0	C ₃ H ₈ O	мг/дм ³	0,01
190	Изопропилоциклогексан (Гидрокумол)	696-29-7	C ₉ H ₁₈	мг/дм ³	0,005
191	N-Изопропил-2-хлорацетанилид (Рамрод)	1918-16-7	C ₁₁ H ₁₄ ClNO	мкг/дм ³	0,01
192	3-(4-изопропилфенил)-1,1-диметилмочевина (Изопротурон)	34123-59-6	C ₁₂ H ₁₈ N ₂ O	мкг/дм ³	1,0
193	Йодид-ион	20461-54-5	I ⁻	мг/дм ³	0,4
194	Кадмий	7440-43-9	Cd	мг/дм ³	0,005
195	Калий	7440-09-7	K	мг/дм ³	50,0
196	Калий гексафторцирконат (ГФЦ)	16923-95-8	K ₂ Zr ₂ F ₆	мг/дм ³	0,01
197	Калия пиросульфит (Метабисульфит калия)	16731-55-8	K ₂ S ₂ O ₅	мг/дм ³	1,7 в пересчете на S ₂ O ₅ ²⁻
198	Кальций	7440-70-2	Ca	мг/дм ³	180,0
199	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 ₁₈ H ₂₄ N ₂ O ₆	мкг/дм ³	0,07
200	Кобальт	7440-48-4	Co	мг/дм ³	0,01
201	О-Крезоксиуксусной кислоты триэтаноламинная соль (Крезацин)	55543-68-5	C ₁₃ H ₂₅ NO ₆	мг/дм ³	0,1
202	О-Крезол (о-Метилфенол, 2-Метилфенол)	95-48-7	C ₇ H ₈ O	мг/дм ³	0,003
203	Кротоновый альдегид (Бутен-2-аль)	4170-30-3	C ₄ H ₆ O	мг/дм ³	0,01
204	О-Ксилол (Ксилол, 1,2 Диметилбензол)	95-47-6	C ₈ H ₁₀	мг/дм ³	0,05
205	Лаурилпиридиний сульфат	—	C ₁₆ H ₂₈ NHSO ₄	мг/дм ³	0,001
206	2-гидрокси-1,2,3-пропантрикарбоновая кислота (лимонная кислота; 2-гидрокситрикарбоновая кислота; бета-гидрокситрикарбоновая кислота)	77-92-9	C ₆ H ₈ O ₇	мг/дм ³	1,0
207	Литий	7439-93-2	Li	мг/дм ³	0,08
208	Магний	7439-95-4	Mg	мг/дм ³	40,0
209	Малеиновый ангидрид (Ангидрид этилен-1,2-цис-дикарбоновой кислоты)	108-31-6	C ₄ H ₂ O ₃	мг/дм ³	0,01
210	Марганец	7439-96-5	Mn	мг/дм ³	согласно таблице 2 настоящего приложения
211	Масляный альдегид (Бутальдегид, бутаналь)	123-72-8	C ₄ H ₈ O	мг/дм ³	0,24
212	Медь	7440-50-8	Cu	мг/дм ³	согласно таблице 2 настоящего приложения
213	2-Меркаптобензотиазол (Каптакс)	149-30-4	C ₇ H ₅ NS ₂	мг/дм ³	0,05
214	α-Метакриловая кислота (Метакриловая кислота)	79-41-4	C ₄ H ₆ O ₂	мг/дм ³	0,005

215	Метакрилоксиметилтриаммония сульфометильная соль (Акромидан-ЛК)	6891-44-7	$C_{10}H_{21}NO_6S$	мкг/дм ³	0,1
216	Метанол (Метиловый спирт)	67-56-1	CH_4O	мг/дм ³	0,1
217	Метилакрилат (Метиловый эфир акриловой кислоты)	96-33-3	$C_4H_6O_2$	мг/дм ³	0,001
218	Метилацетат (Метиловый эфир уксусной кислоты)	79-20-9	$C_3H_6O_2$	мг/дм ³	0,3
219	Метилаль (Диметоксиметан)	109-87-5	$C_3H_8O_2$	мг/дм ³	0,1
220	пара-N-Метиламинофенол сульфат (Метол)	1936-57-8	$C_{14}H_{20}N_2O_6S$	мкг/дм ³	0,6
221	Метилбензоат (Метиловый эфир бензойной кислоты)	93-58-3	$C_8H_8O_2$	мг/дм ³	0,05
222	2-Метил-5-винилпиридин	4170-68-7	C_8H_9N	мкг/дм ³	0,1
223	2-Метил-1,3-диоксалан	497-26-7	$C_4H_8O_2$	мг/дм ³	0,0142
224	N-Метилдиэтаноламин (бис-2-Оксиэтилметиламин, МДЭА)	105-59-9	$C_5H_{13}NO_2$	мг/дм ³	0,1
225	2,2'-Метилен-бис-(3,4,6-трихлорфенол) (Гексахлорофен)	70-30-4	$C_{13}H_6Cl_6O_2$	мкг/дм ³	0,5
226	Метилкарбитол (2-(б-Метокси-этокси)этанол, монометиловый эфир диэтиленгликоля)	111-77-3	$C_5H_{12}O_3$	мг/дм ³	1,5
227	N-Метил-N-метокси-N'-(3,4-дихлорфенил)мочевина (Линурон)	330-55-2	$C_{10}H_{10}ClN_2O_2$	мкг/дм ³	6,0
228	2-Метил-2-метоксипропан (Метил-трет-бутиловый эфир)	1634-04-4	$C_5H_{12}O$	мг/дм ³	0,001
229	Метиловый эфир 3-метоксипропионовой кислоты	3852-09-3	$C_5H_{10}O_3$	мг/дм ³	0,005
230	Метиловый эфир пара-толуиловой кислоты (Метил-параметилбензоат)	89-71-4	$C_9H_{10}O_2$	мг/дм ³	0,05
231	Метиловый эфир 2-хлорпропионовой кислоты (Метил-2-хлорпропаноат)	17639-93-9	$C_4H_7O_2Cl$	мг/дм ³	0,01
232	4-Метилпентанол-2 (Метилизобутилкарбинол)	108-11-2	$C_6H_{14}O$	мг/дм ³	0,002
233	2-Метилпентен-2-аль	623-36-9	$C_6H_{10}O$	мг/дм ³	0,2
234	N-Метилпирролидон-2	872-50-4	C_5H_9ON	мг/дм ³	15,4
235	2-Метилтио-4,6-бис-(изопропиламино)-1,3,5-триазин (Прометрин) (гербицид)	7287-19-6	$C_{10}H_{19}N_5S$	мг/дм ³	0,05
236	2-Метилтио-4-метиламино-6-изопропиламино-1,3,5-триазин (Семерон)	1014-69-3	$C_8H_{15}N_5S$	мкг/дм ³	0,5
237	Метилфенилкарбинол (1-Фенилэтанол)	98-85-1	$C_8H_{10}O$	мг/дм ³	0,01
238	3-Метил-1-фенилпиразолон-5	89-25-8	$C_{10}H_{10}N_2O$	мг/дм ³	0,001
239	Метилформиат (Метиловый эфир муравьиной кислоты)	107-31-3	$C_2H_4O_2$	мг/дм ³	0,1
240	α-Метилфуран (2-Метилфуран, сильван)	534-22-5	C_5H_6O	мг/дм ³	0,01
241	2-Метил-4-хлорфеноксиуксусная кислота (2М-4Х)	94-74-6	$C_9H_9O_3Cl$	мг/дм ³	0,02
242	Метилциклопропилкетон	765-43-5	C_5H_8O	мг/дм ³	1,0
243	2-Метил-5-этилпиридин	104-90-5	$C_8H_{11}N$	мг/дм ³	0,001
244	O-[3-(Метоксикарбониламино)фенил]-N-(3-метилфенил) карбамат (Бетанал)	13684-63-4	$C_{16}H_{16}N_2O_4$	мкг/дм ³	0,06
245	Молибден	7439-98-7	Mo	мкг/дм ³	1,2
246	Монометиламин (Метиламин)	74-89-5	CH_5N	мг/дм ³	0,05
247	Моносorbitовый эфир лауриновой кислоты (Шпан-20)	1338-39-2	$C_{18}H_{36}O_7$	мг/дм ³	0,01
248	Монохлорацетат натрия	3926-62-3	$C_2H_2O_2ClNa$	мг/дм ³	0,01
249	Моноэтаноламин (Этаноламин)	141-43-5	C_2H_7NO	мг/дм ³	0,01
250	Монометакрилат этиленгликоля	868-77-9	$C_6H_{10}O_3$	мг/дм ³	0,1
251	Муравьиная кислота	64-18-6	CH_2O_2	мг/дм ³	1,0

252	Мышьяк	7440-38-2	As	мг/дм ³	0,05
253	Натриевая соль оксипропилендиамин тетраметилтетрафосфоновой кислоты (ДПФ-1Н, фосфанол)	–	C ₇ H ₂₂ N ₂ O ₁₃ P ₄	мг/дм ³	10,0
254	Натриевая соль сернокислого эфира додецилового спирта	151-21-3	C ₁₂ H ₂₅ O ₄ NaS	мг/дм ³	1,0
255	Натрий	7440-23-5	Na	мг/дм ³	120,0
256	Натрий карбоксиметилцеллюлоза	9004-32-4	–	мг/дм ³	5,0
257	Натрий муравьинокислый (Формиат натрия)	141-53-7	CHO ₂ Na	мг/дм ³	10,0
258	Нафталин	91-20-3	C ₁₀ H ₈	мкг/дм ³	130,0
259	1-Нафтил-N-метилкарбамат (Севин, ветокс, денапон, эрапсин, эрилат, карбамат, карбарил)	63-25-2	C ₁₂ H ₁₁ NO ₂	мкг/дм ³	0,5
260	а-Нафтол (а-Гидроксиафталин)	90-15-3	C ₁₀ H ₈ O	мг/дм ³	0,05
261	Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии			мг/дм ³	0,05
262	Никель	7440-02-0	Ni	мкг/дм ³	34,0
263	Нитрат-ион	14797-55-8	NO ₃ ⁻	мг/дм ³	40,0
			N _{NO3} ⁻	мгN/дм ³	N – 9,03
264	Нитрилотрис(метилен) трисфосфоновая кислота (нитрилотриметилфосфоновая кислота (НТФ); трис(метилфосфо)амин; нитрилотриметилентрис (фосфоновая кислота); аминотриметилфосфоновая кислота (АТМР); аминотриметиленфосфоновая кислота (АТМР); нитрилотриметиленфосфоновая кислота; аминотриметанфосфоновая кислота; нитрилотриметанфосфоновая кислота)	6419-19-8	C ₃ H ₁₂ NO ₉ P ₃	мг/дм ³	0,05
265	Нитрит-ион	14797-65-0	NO ₂ ⁻	мг/дм ³	0,08
			N _{NO2} ⁻	мгN/дм ³	N – 0,024
266	4-Нитро-2-аминоанизол (4-Нитро-2-аминометоксибензол)	99-59-2	C ₇ H ₈ N ₂ O ₃	мг/дм ³	0,5
267	мета-Нитробензойная кислота	121-92-6	C ₇ H ₅ NO ₄	мг/дм ³	0,001
268	2-Нитро-5-(2,4-дихлорфенокси) метиловый эфир бензойной кислоты (Бифенокс)	42576-02-3	C ₁₄ H ₉ Cl ₂ NO ₅	мкг/дм ³	0,04
269	1-(4-Нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиола-N-азотнокислая соль (Декстрамин)	–	C ₉ H ₁₃ N ₃ O ₇	мг/дм ³	0,02
270	пара-Нитрофенол (4-Нитрофенол)	100-02-7	C ₆ H ₅ NO ₃	мг/дм ³	0,01
271	Нонилфенолы (4-(пара)-нонилфенол)	84852-15-3	C ₁₅ H ₂₄ O	мкг/дм ³	2,0
272	Окись пропилена (1,2-Эпоксипропан)	75-56-9	C ₃ H ₆ O	мг/дм ³	0,005
273	а-Оксиизомаляновая кислота	594-61-6	C ₄ H ₈ O ₃	мг/дм ³	0,005
274	Оксипропилендиамин натрия соль (Реалон)	81133-29-1	C ₃ H ₉ N ₂ ONa	мг/дм ³	1,0
275	Оксиамин (Метиламиннитрофенилкарбинола солянокислая соль)	–	C ₈ H ₁₁ N ₂ O ₃ Cl	мг/дм ³	0,01
276	б-Оксиэтил-N-этилендиамин	–	C ₄ H ₁₂ N ₂ O	мг/дм ³	0,05
277	2-Оксогексаметиленимин (Капролактан, лактан ε-аминокапроновой кислоты)	105-60-2	C ₆ H ₁₁ NO	мг/дм ³	0,01
278	2-Оксо-2,5-дигидрофуран (ДОН-1, (5Н)-фуранон-2, кротонолактон)	497-23-4	C ₄ H ₄ O ₂	мг/дм ³	0,07

279	Октадцениламин (1-Аминооктадцен-9)	90015-00-2	$C_{18}H_{37}N$	мг/дм ³	0,2
280	Октилфенол ((4-(1,1',3,3'-тетраметилбутил)-фенол))	140-66-9	$C_{14}P_{22}O$	мкг/дм ³	0,1
281	Олово	7440-35-1	Sn	мг/дм ³	0,112
282	Паральдегид	123-63-7	$C_6H_{12}O_3$	мг/дм ³	0,1
283	Пентахлорбензол	608-93-5	C_6HCl_5	мкг/дм ³	0,007
284	Пентахлорфенол	87-86-5	C_6HCl_5O	мг/дм ³	1,0
285	Перфтороктансульфоная кислота и ее производные	1763-23-1	$C_8HF_{17}O_3S$	мкг/дм ³	36,0
286	Перфторнонановая кислота (Перфторпеларгоновая кислота)	375-95-1	$C_9F_{17}O_2H$	мг/дм ³	0,1
287	Перхлорат-ион	7601-90-3	ClO_4^-	мг/дм ³	0,04
288	Пероксид водорода (Перекись водорода)	7722-84-1	H_2O_2	мг/дм ³	0,01
289	Перфтортриэтиламин	359-70-6	$C_6F_{15}N$	мг/дм ³	0,5
290	Пикраминная кислота (2-Амино-4,6-динитрофенол)	96-91-3	$C_6H_5N_3O_5$	мг/дм ³	0,01
291	Пикриновая кислота (2,4,6-Тринитрофенол)	88-89-1	$C_6H_3N_3O_7$	мг/дм ³	0,01
292	Пиперазин (Диэтилендиамин)	110-85-0	$C_6H_{10}N_2$	мг/дм ³	0,01
293	Пиридин	110-86-1	C_5H_5N	мг/дм ³	0,01
294	Полициклические ароматические углеводороды (бензо(а)пирен)	50-32-8	$C_{20}H_{12}$	мкг/дм ³	0,27
295	Полициклические ароматические углеводороды (бензо(б)флуорантен)	205-99-2	$C_{20}H_{12}$	мкг/дм ³	0,017
296	Полициклические ароматические углеводороды (бензо(к)флуорантен)	207-08-9	$C_{20}H_{12}$	мкг/дм ³	0,017
297	Полициклические ароматические углеводороды (бензо(г,х,и) перилен)	191-24-2	$C_{22}H_{12}$	мкг/дм ³	0,0082
298	S-Пропил-О-фенил-О-этилтиофосфат (Гетерофос)	40626-35-5	$C_{11}H_{17}O_3PS$	мкг/дм ³	0,01
299	Пропионовая кислота (Пропановая кислота, метилуксусная кислота)	79-09-4	$C_3H_6O_2$	мг/дм ³	0,6
300	Ртуть	7439-97-6	Hg	мкг/дм ³	0,07
301	Рубидий	7440-17-7	Rb	мг/дм ³	0,1
302	Свинец	7439-92-1	Pb	мкг/дм ³	14
303	Себациновая кислота (Декандионовая кислота)	111-20-6	$C_{10}H_{18}O_4$	мг/дм ³	0,1
304	Себациновой кислоты диметилвый эфир	68424-34-0	$C_{12}H_{24}O_4$	мг/дм ³	0,05
305	Селен	7782-49-2	Se	мкг/дм ³	1,6
306	Сероуглерод	75-15-0	CS_2	мг/дм ³	1,0
307	Силикат калия	10006-28-7	K_2SiO_3	мг/дм ³	2,0
308	СПАВ** анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилированные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфаты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот)	–	–	мг/дм ³	0,1
309	СПАВ** катионные (в том числе содержащие катионы алкилтриметиламмония, диалкилдиметиламмония, алкилдиметиламмония, алкилдиметилбензиламмония, N-метил-ди-(алкилкарбокситил)-2-гидроксиэтиламмония, алкилпиридиния)	–	–	мг/дм ³	0,001
310	СПАВ** неионогенные (в том числе алкилдиметиламинооксид, алкилполигликозид, диэтаноламид жирных кислот C_8-C_{18} , оксиэтилированные спирты C_8-C_{13} , оксиэтилированные алкилфенолы)	–	–	мг/дм ³	0,01
311	Спирты первичные синтетические (жирные)	–	$C_nH_{2n+1}OH, n = 16-21$	мг/дм ³	0,5

312	Стеарат калия	593-29-3	$C_{18}H_{35}O_2K$	мг/дм ³	0,2
313	Стирол (Винилбензол)	100-42-5	C_8H_8	мг/дм ³	0,1
314	Сульфат-ион	7664-93-9	SO_4^{2-}	мг/дм ³	100,0
315	Сульфиды и сероводород	18496-25-8	–	мгS ²⁻ /дм ³	0,02
316	Сульфит-ион	14265-45-3	SO_3^{2-}	мг/дм ³	1,9
317	Теллур	13494-80-9	Te	мг/дм ³	0,003
318	Терефталевая кислота	100-21-0	$C_8H_6O_4$	мг/дм ³	0,05
319	Терпеновые углеводороды (Терпентиновое масло, скипидар)	9005-90-7	$(C_5H_8)_n, n \geq 2$	мг/дм ³	0,2
320	Тетрагидроинден	3048-65-5	C_9H_{12}	мкг/дм ³	2,5
321	Тетрагидрофуран	109-99-9	C_4H_8O	мг/дм ³	0,01
322	Тетраметилтиурамдисульфид (ТМТД, тирам)	137-26-8	$C_6H_{12}N_2S_4$	мкг/дм ³	0,1
323	Тетраоксипропилированный этилендиамин (Лапрол 294)	5261-23-4	$C_{14}H_{32}N_2O_4$	мг/дм ³	0,02
324	Тетрафторэтилен	116-14-3	C_2F_4	мг/дм ³	0,036
325	Тетрахлорэтилен	127-18-4	C_2Cl_4	мкг/дм ³	10
326	2,3,5,6-Тетрахлортерефталевой кислоты диметиловый эфир (Дактал)	87209-56-1	$C_{10}H_6O_4Cl_4$	мг/дм ³	0,08
327	Тетраэтиленпентамин	112-57-2	$C_8H_{23}N_5$	мг/дм ³	0,01
328	2-(4-Тиазолил)-бензимидазол (Текто, тиабендазол)	148-79-8	$C_{10}H_7N_3S$	мкг/дм ³	0,5
329	Тиомочевина	62-56-6	CH_4N_2S	мг/дм ³	1,0
330	Тиомочевины двуокись	1758-73-2	$CH_2N_2SO_2$	мг/дм ³	0,1
331	Тиосульфат-ион	14383-50-7	$S_2O_3^{2-}$	мг/дм ³	1,6
332	Тиоцианат-ион (Роданид-ион)	81210-01-7	SCN^-	мг/дм ³	0,09
333	2-(Тиоцианатометилтио)бензотиазол (Бусан-26, ТЦМБТ)	21564-17-0	$C_9H_6N_2S_3$	мг/дм ³	0,01
334	Титан	7440-32-6	Ti	мг/дм ³	0,06
335	Толуол	108-88-3	C_7H_8	мг/дм ³	0,5
336	Триадеминол (3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазолил-1)-1-(4-хлорфенокси)-бутанол-2)	55219-65-3	$C_{14}H_{18}N_3O_2Cl$	мкг/дм ³	1,2
337	1,2,4-Триазол	288-88-0	$C_2H_3N_3$	мг/дм ³	0,03
338	1,3,5-Триазин-2,4-диамин,N2-(1,1-диметилэтил)-N4-этил-6-(метилтио)-(Тербутрин)	886-50-0	$C_{10}H_{19}N_5S$	мкг/дм ³	0,34
339	Трибутиламин	102-82-9	$C_{12}H_{27}N$	мкг/дм ³	0,05
340	Трибутилолова соединения (Трибутилолово-катион)	36643-28-4	$C_{12}H_{27}ISn^+$	мкг/дм ³	0,0015
341	Трибутилфосфат	126-73-8	$C_{12}H_{27}O_4P$	мг/дм ³	0,02
342	Триглицидиламин	481-37-8	$C_9H_{15}NO_3$	мг/дм ³	0,001
343	Триглицидиловый эфир полиоксипропилентриола (Лапроксид 503)	83712-85-0	–	мг/дм ³	0,1
344	Триметиламин	75-50-3	C_3H_9N	мг/дм ³	0,01
345	2-(Триметиламмоний этил)-метакрилата метилсульфат	6891-44-7	$C_{10}H_{21}NO_6S$	мг/дм ³	0,1
346	1,2,4-Триметилбензол (Псевдокумол)	95-63-6	C_9H_{12}	мг/дм ³	0,5
347	Триметилгидрохинон	80-15-9	$C_9H_{12}O_2$	мг/дм ³	0,01
348	3,5,5-Триметил-(циклогексен-2)-он-1 (Изофорон)	78-59-1	$C_9H_{14}O$	мг/дм ³	1,0
349	Трифенилфосфат	115-86-6	$C_{18}H_{15}O_4P$	мг/дм ³	0,04

350	1,1,1-Трифтор-2,2,2-трихлорэтан (Хладон-113)	354-58-5	$C_2F_3Cl_3$	мг/дм ³	0,01
351	Трихлорацетат натрия	650-51-5	$C_2O_2Cl_3Na$	мг/дм ³	0,035
352	Трихлорбензол (смесь изомеров) (1,2,3-трихлорбензол, 1,2,4-трихлорбензол, 1,3,5-трихлорбензол)	12002-48-1	$C_6H_3Cl_3$	мг/дм ³	0,001
353	Трихлорметан (Хлороформ)	67-66-3	$CHCl_3$	мг/дм ³	0,005
354	N-Трихлорметилтио-1,2,5,6-тетрагидрофталимид (Каптан)	37335-15-2	$C_9H_8NO_2SCl$	мкг/дм ³	0,6
355	0-(3,5,6-трихлорпиридил-2)-0,0-диэтилтиофосфат (Хлорпирифос)	2921-88-2	$C_9H_{11}Cl_3NO_3PS$	мкг/дм ³	0,1
356	5,6,7-Трихлор-3-фенил-2Н-1,2,4-бензотиадиазин-оксид-1 (Ресин)	89983-63-1	$C_{13}H_7N_2OCl_3S$	нг/куб. дм	0,6
357	2,4,6-Трихлорфенилгидразин солянокислый	2724-66-5	$C_6H_6N_2Cl_4$	нг/куб. дм	0,01
358	Трихлорэтилен	79-01-6	C_2HCl_3	мг/дм ³	0,01
359	Триэаноламин	102-71-6	$C_6H_{15}NO_3$	мг/дм ³	0,01
360	Триэтиламин	121-44-8	$C_6H_{15}N$	мг/дм ³	1,0
361	Триэтилентетрамин	112-24-3	$C_6H_{13}N_4$	мг/дм ³	0,1
362	Углерод четыреххлористый	56-23-5	CCl_4	мкг/дм ³	12,0
363	Уксусная кислота	64-19-7	$C_2H_4O_2$	мг/дм ³	0,01
364	1-Фенил-4-амино-5-хлорпиридазон-6 (Феназон)	1698-60-8	$C_{10}H_8N_3OCl$	мг/дм ³	0,01
365	5-Фенил-4-метилпиразолидон-3 (Метилфенидон)	2654-57-1	$C_{10}H_{12}ON_2$	мг/дм ³	0,01
366	1-Фенилпиразолидон-3 (Фенидон)	92-43-3	$C_9H_{10}N_2O$	мг/дм ³	0,09
367	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
368	Фенол (Карболовая кислота, гидроксibenзол)	108-95-2	C_6H_6O	мг/дм ³	0,001
369	Фенолы летучие (Фенольный индекс)	—	—	мг/дм ³	0,01
370	Феррицианид калия (Калий железосинеродистый, красная кровяная соль)	13746-66-2	$K_3[Fe(CN)_6]$	мг/дм ³	0,1 (по $[Fe(CN)_6]^{3-}$)
371	Флуорантен	206-44-0	$C_{16}H_{10}$	мкг/дм ³	0,12
372	Флуоресцеина натриевая соль	518-47-8	$C_{20}H_{12}O_5Na$	мг/дм ³	0,007
373	Формальдегид	50-00-0	CH_2O	мг/дм ³	0,01
374	Формамид (Амид муравьиной кислоты)	75-12-7	CH_3NO	мг/дм ³	0,01
375	Фосфат-ион (включая гидро- и дигидроформы)	7664-38-2	PO_4^{3-} HPO_4^{2-} $H_2PO_4^-$	мгР/дм ³	0,066 (в пересчете на Р)
376	N-Фосфонометилглицин (Глифосат, Раундап)	1071-83-6	$C_3H_8NO_5P$	мг/дм ³	0,001
377	Фосфор общий	—	$P_{общ}$	мг/дм ³	0,2
378	Фталат меди (II)-свинца (II)-основного	—	$C_8H_4CuO_5Pb$	мг/дм ³	0,005
379	орто-Фталевая кислота	88-99-3	$C_8H_6O_4$	мг/дм ³	3,0
380	Фталевый ангидрид	85-44-9	$C_8H_4O_3$	мг/дм ³	0,05
381	Фторид-ион	7782-41-4	F-	мг/дм ³	0,75
382	Фумар (Диметилловый эфир аминифумаровой кислоты)	2517-06-8	$C_6H_9NO_4$	мг/дм ³	0,02
383	Фумаровая кислота	110-17-8	$C_4H_4O_4$	мг/дм ³	0,05
384	Фуран (Фурфуран)	110-00-9	C_4H_4O	мг/дм ³	0,01

385	Хлоральгидрат	302-17-0	$\text{CH}_3\text{O}_2\text{Cl}_3$	мг/дм ³	1,0
386	Хлор свободный	7782-50-5	Cl_2	мг/дм ³	0,005
387	Хлорангидрид 2,4-дитрет-амилфеноксимасляной кислоты	50772-29-7	$\text{C}_{20}\text{H}_{31}\text{ClO}_2$	мг/дм ³	0,06
388	Хлорат-ион	7790-93-4	ClO_3^-	мг/дм ³	0,047
389	S-(4-Хлорбензил)-N,N-диэтилтиокарбамат (Сатурн, бентиокарб)	28249-77-6	$\text{C}_{12}\text{H}_{16}\text{NOSCl}$	мкг/дм ³	0,2
390	Хлорбензол (Фенилхлорид)	108-90-7	$\text{C}_6\text{H}_5\text{Cl}$	мг/дм ³	0,001
391	Хлорид-ион	16887-00-6	Cl^-	мг/дм ³	300,0
392	1-Хлорметилсилатран (Мивал)	42003-39-4	$\text{C}_7\text{H}_{14}\text{NO}_3\text{ClSi}$	мг/дм ³	1,0
393	2-Хлор-6-нитро-3-феноксианилин (Аклонифен)	74070-46-5	$\text{C}_{12}\text{H}_9\text{ClN}_2\text{O}_3$	мкг/дм ³	0,12
394	S-(6-Хлор-2-оксобензоксазолин-3-ил)метил-О,О-диэтилдитиофосфат (Бензофосфат)	133886-75-6	$\text{C}_{12}\text{H}_{15}\text{ClNO}_4\text{PS}_2$	мкг/дм ³	0,03
395	Хлорсодержащие углеводороды $\text{C}_{10}\text{-C}_{13}$	85535-84-8	–	мкг/дм ³	1,4
396	Хлортетрациклина гидрохлорид (Биомицин)	64-72-2	$\text{C}_{22}\text{H}_{24}\text{N}_2\text{O}_7\text{Cl}_2$	мг/дм ³	0,3
397	2-Хлор-1-(2,4-дихлорфенил) винилдиэтил фосфат (Хлорфенвинфос)	470-90-6	$\text{C}_{12}\text{H}_{14}\text{Cl}_3\text{O}_4\text{P}$	мкг/дм ³	0,3
398	Хлорхолинхлорид	999-81-5	$\text{C}_5\text{H}_{13}\text{Cl}_2\text{N}$	мг/дм ³	0,01
399	2-Хлор-4-этиламино-6-изопропиламино-1,3,5-триазин (Атразин)	1912-24-9	$\text{C}_8\text{H}_{14}\text{ClN}_5$	мкг/дм ³	2,0
400	2-Хлор-4,6-бис-(этиламино)-1,3,5-триазин (Симазин)	122-34-9	$\text{C}_7\text{H}_{12}\text{N}_5\text{Cl}$	мкг/дм ³	2,4
401	бис-(2-Хлорэтилфосфонат)-гидразиния (Гидрел)	73191-28-3	$\text{C}_4\text{H}_{16}\text{Cl}_2\text{N}_2\text{O}_6\text{P}_2$	мг/дм ³	0,001
402	2-Хлорэтилфосфоновой кислоты гексаметилтетрааминовая соль кислая (Геметрел)	134576-33-3	$\text{C}_8\text{H}_{18}\text{ClN}_4\text{O}_3\text{P}$	мг/дм ³	0,033
403	2-Хлорэтилфосфовая кислота (Этрел, композан, этефон)	16672-87-0	$\text{C}_2\text{H}_6\text{O}_3\text{PCl}$	мг/дм ³	0,004
404	Холинхлорид	67-48-1	$\text{C}_5\text{H}_{14}\text{NOCl}$	мг/дм ³	0,01
405	Хром	7440-47-3	Cr	мг/дм ³	0,005
406	Хром шестивалентный	18540-29-9	Cr^{6+}	мг/дм ³	0,001
407	Цезий	7440-46-2	Cs	мг/дм ³	1,0
408	Цетиловый спирт (Гексадециловый спирт)	14852-31-4	$\text{C}_{16}\text{H}_{34}\text{O}$	мг/дм ³	0,05
409	Цианид-ион (Цианид свободный)	57-12-5	CN^-	мг/дм ³	0,035
410	α-Циано-3-феноксibenзиловый эфир 3-(2,2-дихлор-винил)-2,2-диметилциклопропанкарбоновой кислоты (Циперметрин, шерпа, рипкорд)	97955-44-7	$\text{C}_{22}\text{H}_{19}\text{NO}_3\text{Cl}_2$	мкг/дм ³	0,0006
411	S-α-Циано-3-феноксibenзил-(1R, 3R)-3-(2,2-дибром-винил)-2,2-диметилцикло-пропанкарбоксилат (Децис)	52918-63-5	$\text{C}_{22}\text{H}_{17}\text{Br}_2\text{NO}_3$	нг/куб. дм	0,2
412	α-Циано-3-феноксibenзил-(1R, 1S, цис, транс)-3-(2-хлор-3,3,3-трифторпропенил-1)-2,2-диметилциклопропан-карбоксилат (Карате)	91465-08-6	$\text{C}_{23}\text{H}_{19}\text{NO}_3\text{ClF}_3$	нг/куб. дм	0,02
413	β-Цианэтиловый эфир пропаргилового спирта (Блескообразователь НИБ-12)	–	$\text{C}_6\text{H}_7\text{NO}$	мг/дм ³	0,07
414	Циклогексан	110-82-7	C_6H_{12}	мг/дм ³	0,01
415	Циклогексанол	108-93-0	$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}$	мг/дм ³	0,001
416	Циклогексанон	108-94-1	$\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}$	мкг/дм ³	0,5
417	Циклогексаноноксим	100-64-1	$\text{C}_6\text{H}_{11}\text{NO}$	мг/дм ³	0,01

418	3-Циклогексил-5,6-триметиленурацил (Гексилур)	2164-08-1	$C_{13}H_{18}N_2O_2$	мкг/дм ³	0,4
419	Циклодиеновые пестициды суммарно, в том числе:	–	–	мкг/дм ³	0,01
	алдрин	309-00-2	$C_{12}H_8Cl_6$		
	диэлдрин	60-57-1	$C_{12}H_8Cl_6O$		
	эндрин	72-20-8	$C_{12}H_8Cl_6O$		
	изодрин	465-73-6	$C_{12}H_8Cl_6$		
420	Циклододекан	294-62-2	$C_{12}H_{24}$	мг/дм ³	0,1
421	Циклододекан оксим	946-89-4	$C_{12}H_{23}NO$	мг/дм ³	0,05
422	Циклододеканол	1724-39-6	$C_{12}H_{24}O$	мг/дм ³	0,005
423	Циклододеканон	830-13-7	$C_{12}H_{22}O$	мг/дм ³	0,01
424	Циклододекатриен-1,5,9	706-31-0	$C_{12}H_{18}$	мг/дм ³	0,005
425	Циклопентадиен-1,3 (ЦПД)	542-92-7	C_5H_6	мг/дм ³	0,1
426	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/дм ³	0,016
427	Цинк	7440-66-6	Zn	мг/дм ³	согласно таблице 2 настоящего приложения
428	Цирконий	7440-67-7	Zr	мг/дм ³	0,07
429	Эпоксипропоксипропилтриэтоксисилан (ЭС-1)	2602-34-8	$C_{12}H_{25}O_5Si$	мг/дм ³	0,01
430	Этан-1-ол-1,1-дифосфоновая кислота (1-гидроксиэтилендифосфоновая кислота; ОЭДФ; ОЭДФК; 1-оксиэтилендифосфоновая кислота; гидроксиэтан-1,1-дифосфоновая кислота, 1-гидроксиэтан-1,1-дифосфоновая кислота)	2809-21-4	$C_2H_8O_7P_2$	мг/дм ³	0,9
431	N-Этиланилин (N-Этиламинобензол)	103-69-5	$C_8H_{11}N$	мкг/дм ³	0,1
432	Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты)	141-78-6	$C_4H_8O_2$	мг/дм ³	0,2
433	Этилбензол	100-41-4	C_8H_{10}	мг/дм ³	0,001
434	S-Этил-N-гексаметилениминотиокарбамат (Ордрам, ялан, молинат)	2212-67-1	$C_9H_{17}NOS$	мкг/дм ³	2,5
435	2-Этилгексаналь	123-05-7	$C_8H_{16}O$	мг/дм ³	0,008
436	2-Этилгексанол (2-Этилгексиловый спирт)	104-76-7	$C_8H_{18}O$	мг/дм ³	0,085
437	2-Этилгексен-2-аль (b-пропил-a-этилакролеин)	26266-68-2	$C_8H_{14}O$	мг/дм ³	0,02
438	2-Этилгексиловый эфир акриловой кислоты (2 ЭГА)	103-11-7	$C_{11}H_{18}O_2$	мг/дм ³	0,001
439	5-Этил-5-гидроксиметил-2-(фурил-2)-1,3-диоксан (Краснодар-1)	–	$C_{11}H_{16}O_4$	мг/дм ³	0,01
440	Этил-бис-(дитиокарбамат)цинка (N, N'-Этилен-бис-дитиокарбамат цинка, цинеб)	12122-67-7	$C_4H_6N_2S_4Zn$	мкг/дм ³	0,4
441	Этиленгликоль	107-21-1	$C_2H_6O_2$	мг/дм ³	0,25
442	Этилендиамин	107-15-3	$C_2H_8N_2$	мг/дм ³	0,001
443	Этилендиамин сернокислый	22029-36-3	$C_2H_8N_2 \times H_2SO_4$	мг/дм ³	1,25
444	Этилендиаминдиянтарной кислоты железный (III) комплекс	–	$C_{10}H_{13}O_8N_2Fe \times 2H_2O$	мг/дм ³	0,2

445	Этилендиаминтетрауксусной кислоты динатриевая соль (трилон Б; дигидро (этилендинитрило) тетраацетат динатрия; ЭДТА-Na ₂ ; комплексон-III; хелатон III, N,N'-1,2-этанндиилбис [N-(карбоксиметил) глицин] динатрия; соль динатриевая этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты)	139-33-3	C ₁₀ H ₁₄ N ₂ O ₈ Na ₂	мг/дм ³	0,5
446	Этилендиаминтетрауксусной кислоты моноватриевой соли железный (III) комплекс 2-водный	15708-41-5	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₈ NaFe x 2H ₂ O	мг/дм ³	4,0
447	Этилендихлорид (1,2-Дихлорэтан)	107-06-2	C ₂ H ₄ Cl ₂	мг/дм ³	0,01
448	Этилиденнорборнен (5-Этилиденбицикло(2,2,1)гептен-2)	16219-75-3	C ₉ H ₁₂	мг/дм ³	0,001
449	Этилмеркурхлорид (Гранозан)	107-27-7	C ₂ H ₅ HgCl	мкг/дм ³	0,01
450	N-(2-Этил-6-метилфенил)-N-(2-метокси-1-метилэтил)-хлорацетамид (Дуал)	94449-58-8	C ₁₅ H ₂₂ ClNO ₂	мкг/дм ³	0,22
451	Этиловый спирт (Этанол)	1859-09-2	C ₂ H ₆ O	мг/дм ³	0,01
452	Этиловый эфир акриловой кислоты	140-88-5	C ₅ H ₈ O ₂	мг/дм ³	0,1
453	O-Этил-S-пропил-O-(2,4-дихлорфенил)тиофосфат (Этафос)	38527-91-2	C ₁₁ H ₁₅ Cl ₂ O ₃ PS	мг/дм ³	0,06
454	Этилцеллозольв (Моноэтиловый эфир этиленгликоля)	110-89-5	C ₄ H ₁₀ O ₂	мг/дм ³	0,1
455	Этил-b-этоксипропионат	763-69-9	C ₇ H ₁₄ O ₃	мг/дм ³	0,001
456	Этоксипропионат	106-74-1	C ₇ H ₁₂ O ₃	мг/дм ³	0,05
457	Этокиэтиловый эфир 2-[4-(3,5-дихлорпиридил-2-окси)-фенокси]пропионовой кислоты (Кентавр)	38507-87-8	C ₁₆ H ₁₅ NO ₄ Cl ₂	мкг/дм ³	0,5
458	Эфир сахарозы и высших жирных кислот фракции C ₁₀ -C ₁₆	-	C ₁₂ H ₂₀ O ₉ (OCRO) ₂ , где R = C _n H _{2n+1} , n = 10-16	мг/дм ³	0,01
459	Янтарная кислота (Бугандиовая кислота, этан-1,2-дикарбоновая кислота)	110-15-6	C ₄ H ₆ O ₄	мг/дм ³	0,01
460	2-фосфоно-1,2,4-бутантрикарбоновая кислота (ФБТК; РВТС; 1,2,4-бутантрикарбоновая кислота, 2-фосфоно-; 2-фосфоно-бутан-1,2,4-трикарбоновая кислота; фосфобутантрикарбоновая кислота)	37971-36-1	C ₇ H ₁₁ O ₉ P	мг/дм ³	5,0
461	2,2-дибром-2-цианацетамид (2,2-дибром-3-нитрилопропионамид (ДБНПА), DBNPA; 2-циано-2,2-дибромацетамид; альфа,альфа-дибром-альфа-цианацетамид; 2,2-дибром-2-карбамоилацетонитрил)	10222-01-2	C ₃ H ₂ Br ₂ N ₂ O	мг/дм ³	0,001
462	2-метил-5-хлор-(2H)-изотиазол-3-он с 2-метил-(2H)-изотиазол-3-оном (5-хлор-2-метил-1,2-тиазол-3-он с 2-метил-1,2-тиазол-3-он (СМТ/МТ), 5-хлор-2-метил-4-изотиазолин-3-он с 2-метил-4-изотиазолин-3-оном; 5-хлор-2-метил-3(2H)-изотиазолон с 2-метил-3(2H)-изотиазолоном)	55965-84-9	C ₄ H ₄ ClNOS + C ₄ H ₅ NOS	мг/дм ³	0,002
463	(Z)-Бут-2-ендиовая кислота (цис-бутендиовая кислота, малеиновая кислота, цис-этилен-1,2-дикарбоновая кислота)	110-16-7	H ₄ C ₄ O ₄	мг/дм ³	0,43
464	Поли (иминокарбонилимидоилимино-1,6-гександиил моногидрохлорид) (поли(гексаметиленгуанидин) гидрохлорид; ПГМГ; полисепт; поли (иминоимидокарбониминогексаметилен); моногидрохлорид; сополимер гексаметилендиамина и гуанидин гидрохлорида (разветвленный олигогексаметиленгуанидин гидрохлорид); поли(иминокарбонимидоилимино-1,6-гександиил) гидрохлорид)	57029-18-2	(C ₇ H ₁₅ N ₃) _n ·(HCl)	мг/дм ³	0,01

465	Полимер (Z)-2-бутендиовой кислоты (гидролизованный полималеиновый ангидрид; НРМА, полимер цис-2-бутендиовой кислоты; гидролизованный ангидрид полималеиновой кислоты; гомополимер (Z)-2-бутендиовой кислоты)	26099-09-2	$(C_4H_4O_4)_x$	мг/дм ³	0,43
466	Сополимер проп-2-еновой кислоты с 2-метил-2-[(1-оксопроп-2-енил)амино]-1-пропансульфоновой кислотой (сополимер пропеновой кислоты-2-акрилоиламино-2-метилпропан-1-сульфоновой-кислоты, сополимер акриловой кислоты с 2-метил-2-[(1-оксопроп-2-енил)амино]-1-пропансульфоновой кислотой; сополимер акриловой кислоты с 2-акриламид-2-метилпропансульфоновой кислотой (АА/АМРС); АА/АМРС; АК/АМРС; сополимер акриловой кислоты-2-акриламидо-2-метил-1-пропансульфоновой кислоты)	40623-75-4	$[[C_3H_4O_2]_m [C_7H_{14}NO_4S]_n]_x$	мг/дм ³	6,9

* Номер CAS – регистрационный номер в соответствии с данными Химической реферативной службы (CAS – Chemical Abstracts Service).

** СПАВ – синтетические поверхностные активные вещества.

№ п/п	Поверхностный водный объект	Природное фоновое содержание металлов в воде, мг/дм ³				
		алюминий	железо общее	марганец	медь	цинк
1	Водотоки:					
1.1	в бассейне реки Днепр:					
	для рек Днепр, Березина, Беседь, Вихра, Ипуть, Проня, Свислочь, Сож	0,040	0,456	0,052	0,0045	0,016
	для иных водотоков	0,040	0,476	0,066	0,0043	0,014
1.2	в бассейне реки Западный Буг:					
	для рек Западный Буг, Мухавец, Лесная	0,040	0,691	0,065	0,0052	0,022
	для иных водотоков	0,040	0,754	0,058	0,0040	0,017
1.3	в бассейне реки Западная Двина:					
	для рек Западная Двина, Дисна, Каспля, Оболь, Улла, Усвяча, Ушача	0,040	0,687	0,056	0,0055	0,017
	для иных водотоков	0,040	0,531	0,039	0,0053	0,012
1.4	в бассейне реки Неман:					
	для рек Неман, Березина, Зельвянка, Котра, Нарочь, Ошмянка, Свислочь, Черная Ганьча, Щара	0,040	0,433	0,067	0,0043	0,014
	для реки Виляя	0,200*	0,370	0,100	0,0043	0,030
	для иных водотоков	0,040	0,595	0,097	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	0,040	1,062	0,095	0,0043	0,015
	для иных водотоков	0,040	0,708	0,072	0,0040	0,016
2	Естественные водоемы (озера):					
2.1	в бассейне реки Днепр	0,040	0,446	0,084	0,0064	0,030
2.2	в бассейне реки Западный Буг	0,040	0,553	0,052	0,0057	0,016
2.3	в бассейне реки Западная Двина	0,040	0,219	0,022	0,0044	0,010
2.4	в бассейне реки Неман	0,040	0,198	0,041	0,0035	0,010
2.5	в бассейне реки Припять	0,040	0,322	0,047	0,0065	0,018

* Данный норматив является временным и действует в течение двух лет со дня вступления в силу настоящих ЭкоНиП.