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-XII «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-XII «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	za 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 увеличи	иваться по сравнению с фоновым			
		створом более чем на:				
		5,0 м	пг/дм ³			
1.2	плавающие примеси	на поверхности воды не должны обнару	уживаться пленки нефтепродуктов,			
	(вещества)	масел, жиров и скопления других приме				
1.3	температура	при сбросе сточных вод температура во				
		превышать естественную температуру і	поверхностного водного объекта более			
		чем на:				
		1,5 °C	3,0 °C			
		с общим повышением температуры не более чем до:				
		20,0 °C	28,0 °C			
		в теплый период года** и 5,0 °C	в теплый период года** и 8,0 °C			
		в холодный период года***	в холодный период года***			

2	Химические показатели:					
2.1	водородный показатель	в предела	ax 6,5–8,5			
	(pH)					
2.2	минерализация воды	1000,0 мг/дм ³				
	(сухой остаток)					
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:				
		$8,0 \ {\rm M} {\rm \Gamma}/{\rm J} {\rm M}^3$	6,0 мг/дм ³			
2.4	биохимическое	3,0 мг О ₂ /дм ³	6,0 мг О ₂ /дм ³			
	потребление кислорода					
	БПК₅					
2.5	химическое потребление	$25,0$ мг O_2 /дм 3	30,0 мг О ₂ /дм ³			
	кислорода, бихроматная					
	окисляемость XПК _{Cr}					

^{*}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.

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

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»

Таблица 1

№	Наименование вещества	Номер CAS*	Формула	Единица	Предельно допустимая
п/п		<u> </u>		величины	концентрация
1	Адипиновая кислота (Гександионовая кислота)	124-04-9	$C_6H_{10}O_4$	мг/дм ³	6,0
2	Адипиновой кислоты диметиловый эфир	627-93-0	$C_8H_{14}O_4$	$M\Gamma/дM^3$	0,2
3	Адсорбируемые органически связанные галогены (АОХ)	_	_	$M\Gamma/дM^3$	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	_	$N_{ m K_{ m be}}$	мг/дм ³	5,0
6	Акриламид	79-06-1	C_3H_5NO	$M\Gamma/дM^3$	0,35
7	Акриловая кислота	79-10-7	C_3H4O_2	$MK\Gamma/ДM^3$	2,5
8	Акрилонитрил	107-13-1	C_3H_3N	$M\Gamma/дM^3$	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/дм³	0,05
11	Алюминий	7429-90-5	Al	мг/дм ³	согласно таблице 2 настоящего
					приложения
12	Амид ацетоуксусной кислоты	5977-14-0	C ₄ H ₇ NO ₂	мг/дм³	0,01
13	О-3а-Амино-6а[4-амино-4-дезокси-а-Д-глюкопиранозилокси-	37321-09-8	$C_{21}H_{43}N_5O_{11}$	мг/дм ³	0,4
	(2,3,4,4,a,b,7,8,8-а-оксигидро-8-гидрокси-7b-метиламинопирано-				
	3,2)пиран-2-ил]-2-дезокси-Д-стрептамин (Апрамицин)				
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-дезокси-а-D-глюкопиранозил-(1-4)-О-2,3,6-тридезокси-а-	32986-56-4	$C_{18}H_{37}N_5O_8$	мг/дм ³	0,4
	D-рибогекапиранозил-(1-6)-2-дезоксистрептамин (Тобрамицин)				
16	4-Амино-N,N-диэтиланилинсульфат (ЦПВ-1)	6283-63-2	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ x H ₂ SO ₄	мг/дм ³	0,01
17	Аминосульфоновая кислота (Сульфаминовая кислота,	5329-14-6	NH ₂ SO ₃ H	мг/дм ³	0,3
	амидосульфокислота, амидосерная кислота)				
18	4-Амино-6-третбутил-3-метилтио-1,2,4-триазин-5-он (Зенкор)	21087-64-9	C ₈ H ₁₄ N ₄ OS	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/дм³	0,01
21 Аммоний-ион	6684-80-6	NH ₄ ⁺	$M\Gamma N/д M^3$	0,39
22 Аммония сульфамат	7773-06-0	NH ₄ SO ₃ NH ₂	$M\Gamma/дM^3$	0,01
23 Анилин	62-53-3	C_6H_7N	мкг/дм ³	0,1
24 Анилин солянокислый	142-04-1	C ₆ H ₈ NCl	мг/дм³	0,1
25 Антраниловая кислота (орто-Аминобензойная кислота)	118-92-3	C ₇ H ₇ NO ₂	$M\Gamma/дM^3$	0,001
26 Антрахинон	84-65-1	$C_{14}H_8O_2$	$M\Gamma/дM^3$	0,5
27 Антрацен	120-12-7	$C_{14}H_{10}$	мкг/дм ³	0,1
28 Ацетальдегид	75-07-0	C ₂ H ₄ O	$M\Gamma/дM^3$	0,25
29 Ацетанилид (N-фенилацетамид, N-фениламид уксусной кислоть		C ₈ H ₉ NO	мг/дм ³	0,004
30 Ацетат натрия (Уксуснокислый натрий)	3926-62-3	CH₃COONa	мг/дм ³	0,289 в пересчете на СН ₃ СООО-
31 Ацетат октанола-2 (Уксусный эфир вторичного октилового спир	ота) 112-14-1	$C_{10}H_{20}O_2$	$M\Gamma/дM^3$	0,001
32 Ацетилацетонат марганца	14024-58-9	(CH ₃ COCHCOCH ₃) ₂ Mn	мг/дм ³	0,01
33 Ацетон	67-64-1	C ₃ H ₆ O	мг/дм ³	0,05
34 Ацетонитрил	75-05-8	C_2H_3N	$M\Gamma/дM^3$	0,7
35 Ацетофенон (Метилфенилкетон, 1-Фенилэтанон-1)	98-86-2	C_8H_8O	$M\Gamma/дM^3$	0,04
36 Барий	7440-39-3	Ba	мг/дм ³	0,74
37 Бензол	71-43-2	C ₆ H 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	В	мг/дм ³	0,5
40 Бромбензол	4165-57-5	C_6H_5Br	мкг/дм ³	0,1
41 Бромдифенилэфиры (PBDE), (сумма конгенеров 28,47,99,100,15	3,154) 32534-81-9	C12H(10–x)BrxO	мкг/дм 3	0,14
		(x = 1, 2,, 10 = m + n)	_	
42 Бромид-ион	24959-67-9	Br ⁻	мг/дм ³	1,344
43 Бромистый бутил (1-Бромбутан)	109-69-3	C ₄ H ₉ Br	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 ₃ H ₆ NO ₄ Br	мг/дм ³	0,005
46 Бромоформ (Трибромметан)	75-25-2	CHBr ₃	мг/дм³	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 ₇ H ₁₂ O ₂	мкг/дм ³	0,5
49 2-тетра-Бутиламино-3-изопропил-5-фенилпергидро-1,3,5-тиодиа	азин-4-ОН 69327-76-0	$C_{16}H_{23}N_3OS$	мг/дм ³	0,1
(Апплуад)	100.05.1	2.11.0	, 2	
50 Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	123-86-4	$C_6H_8O_2$	мг/дм³	0,3
51 Бутил-3-бутоксипропионат	14144-48-0	$C_{11}H_{22}O_3$	мг/дм³	0,03
52 Бутилксантогенат натрия	141-33-3	C ₅ H ₉ OS ₂ Na	мг/дм ³	0,03
53 Бутилметакрилат (Бутиловый эфир метакриловой кислоты)	97-88-1	C ₈ H ₁₄ O ₂	мг/дм³	0,001
54 Бутиловый спирт третичный	71-36-3	C ₄ H ₁₀ O	мг/дм ³	1,0
55 Бутиловый эфир 2,4 Д (2,4-Дихлорфеноксиуксусной кислоты бу	тиловый 94-80-4	$C_{12}H_{14}O_3Cl_2$	$M\Gamma/ДM^3$	0,004
эфир)				

56 D 054/5 1 0 1 1	(000(70 4	C H NO E	/ 2	0.001
56 Бутил-2-[4-(5-трифторметил-2-пипидокси)-фенокси]-пропионат	69806-50-4	$C_{19}H_{20}NO_4F_3$	мг/дм ³	0,001
(Фюзилад, галакон, F-292)	69806-50-4	C II O C	мг/дм³	0,004
57 2-(4-трет.Бутилфенокси)циклогексил-пропин-2-илсульфит (Омайт)		C ₁₉ H ₂₆ O ₄ S	7 1	,
58 Бутилцеллозольв (Монобутиловый эфир этиленгликоля)	111-76-2	C ₆ H ₁₄ O ₂	мг/дм ³	0,01
59 b-Бутиролактон	96-48-0	C ₄ H ₆ O ₂	мг/дм ³	2,3
60 Ванадий	7440-62-2	V	мг/дм³	0,001
61 Винилацетат (Виниловый эфир уксусной кислоты)	108-05-4	C ₄ H ₆ O ₂	мг/дм ³	0,01
62 Винилтриэтоксисилан (ГВС-9)	78-08-0	C ₈ H ₁₈ OSi	мг/дм ³	0,01
63 Вольфрам	7440-33-7	W	мкг/дм³	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	115-27-5	$C_9H_2O_3Cl_6$	$M\Gamma/ДM^3$	0,1
ангидрид (Хлорэндиковый ангидрид, ХЭА)				
69 (1,4,5,6,7,7-Гексахлор-8,9,10-тринорборн-5-ен-2,3-илен-бис-	115-29-7	$C_9H_6Cl_6O_3S$	мкг/дм ³	0,01
етилен)сульфит (Тиодан, Эндосульфан)				
70 Гексахлорбутадиен (перхлордивинил)	87-68-3	C ₄ Cl ₆	мкг/дм ³	0,6
71 Гексахлорциклогексан, смесь изомеров (ГХЦГ, гексахлоран)	608-73-1	C ₆ H ₆ Cl ₆	мкг/дм ³	0,04
72 Гексахлорциклогексан (Гамма-изомер, Линдан)	58-89-9	C ₆ H ₆ Cl 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 ₂ NNH ₂ x H ₂ O	мкг/дм ³	0,25
75 5-Гидрокси-1,3-бензокситиолон-2 (Тиолон)	4991-65-5	C ₇ H ₄ O ₃ S	мг/дм ³	0,01
76 Гидроксиламин сернокислый	10039-54-0	H ₆ N ₂ O ₂ x H ₂ SO ₄	мг/дм ³	0,15
77 4-Гидроксил-3,5-дииодбензонитрил (Тотрил)	1689-8304	C ₇ H ₃ NOI ₂	мкг/дм ³	0,01
78 1-гидроксиэтилидендифосфато (4-) цинкдинатриевая соль	_	$C_2H_4Na_2O_7P_2Zn$	мг/дм ³	1,0
(гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты цинкдинатриевая соль;		2 . 2 , 2	, ,	,
ОЭДФ-Na ₂ Zn; динатриевая соль цинкового комплекса				
гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты; этанол-1,1-дифосфонат цинк				
динатриевая соль; этилидендифосфоновой кислоты цинк динатриевая				
соль)				
79 Гидропероксид изопропилбензола	80-15-9	C ₉ H ₁₂ O ₂	мг/дм ³	0,1
80 Гидрохинон (пара-Диоксибензол)	123-31-9	$C_6H_6O_2$	мг/дм³	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 ₂ H ₃ O ₃ Na	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 винилоксэтиловый 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 ₉ Cl ₅		-
r v 1		- 1123		

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-Диазобицикло-(2,2,2)-октан	280-57-9	$C_8H_{12}N_2$	мг/дм ³	0,5
88 1,3-Диаминопропанол-2	616-29-5	$C_3H_{10}N_2O$	$M\Gamma/ДM^3$	0,45
89 4,4-Диаминодифениловый эфир (4,4/-Диаминодифенилоксид)	101-80-4	$C_{12}H_{12}N_2O$	$M\Gamma/ДM^3$	0,001
90 Диангидрид пирамеллитовой кислоты (Диангидрид 1,2,4,5-	89-32-7	$C_{10}H_2O_6$	$M\Gamma/ДM^3$	0,1
бензолтетракарбоновой кислоты)	0) 32 /	21011206	ин ди	0,1
91 О,О-Дибутилдитиофосфат натрия	36245-44-0	$C_8H_{18}NaO_2PS_2$	мкг/дм³	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/дм³	1,5
94 Дибутилсебацинат (Дибутиловый эфир себациновой кислоты, ДБЦ)	109-43-3	C ₁₈ H ₃₄ O ₄	мкг/дм³	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	$C_4H_{22}O_6$	мг/дм ³	0,01
98 Диметиламин	124-40-3	C_2H_7N	мг/дм ³	0,005
99 Диметиламиноэтилметакрилат (Диметиламинометиловый эфир	2867-47-2	$C_8H_{15}NO_2$	мкг/дм ³	0,1
метакриловой кислоты, ДМАЭМ)			, .	,
100 2,6-Диметиланилин	87-62-7	C ₈ H ₁₁ N	$M\Gamma/ДM^3$	0,03
101 Диметилацетамид (N,N-Диметилацетат)	127-19-5	C ₄ H ₉ NO	мг/дм³	1,2
102 1,2-Диметил-5-винилпиридинийметилсульфат	37260-74-5	$C_{10}H_{15}NO_4S$	мг/дм³	0,01
103 5,5-Диметилгидантоин	77-71-4	$C_5H_8N_2O_2$	мг/дм ³	0,01
104 1,1-Диметилгидразин (Диметилгидразин несимметричный (НДМГ,	57-14-7	$C_2H_8N_2$	мкг/дм ³	0,5
гептил)				
105 О,О-Диметил-(4,6-диамино-1,3,5-триазинил-2-метил)-дитиофосфат	78-57-9	$C_2H_{12}N_5O_2PS_2$	мкг/дм ³	0,2
(Сайфос)				
106 5,6-Диметил-2-диметиламино-4-пиримидинил-N,N-диметилкарбамат	23103-98-2	$C_{11}H_{18}N_4O_2$	мкг/дм 3	0,7
(Пиримор)	(24.02.0	CHC	, 2	0.01
107 Диметилдисульфид (Метилдисульфид)	624-92-0	$C_2H_6S_2$	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-карбэтоксиэтил)-дитиофосфат (Карбофос)	121-75-5	$C_{10}H_{19}O_6PS_2$	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	$C_{10}H_{15}O_3PS_2$	мкг/дм ³	0,01
114 О,О-Диметил-S-(N-метил-N-формилкарбамоилметил)-дитиофосфат	2540-82-1	$C_6H_{12}NO_4PS_2$	$MK\Gamma/ДM^3$	2,5
(Антио)	96-31-1	CHNO	257/77.63	1.0
115 Диметилмочевина	298-00-0	C ₃ H ₈ N ₂ O	мг/дм ³	1,0
116 О,О-Диметил-О-(4-нитрофенил)тиофосфат (Метафос)	298-00-0	$C_8H_{10}NO_5PS$	мкг/дм ³	0,026

117 Диметиловый эфир	115-10-6	C ₂ H ₆ O	$M\Gamma/ДM^3$	1,0
118 6,7-Диметил-9(Д-1-рибитил)-изоаллоксазин (Витамин В2, рибофлавин)	_	C ₁₇ H ₂₀ N ₄ O ₆	мг/дм ³	0,06
119 Диметилсульфид	75-18-3	C ₃ H ₆ S	$MK\Gamma/ДM^3$	0,01
120 Диметилсульфоксид (ДМСО)	67-68-5	C ₂ H ₆ OS	мг/дм ³	10,0
121 3,3-Диметил-1-(1H-1,2,4-триазолил-1)-1-(4-хлорфенокси)-бутанон-2	43121-43-3	C ₁₄ H ₁₆ N ₃ O ₂ Cl	мкг/дм ³	1,4
(Байлетон)				•
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 О,О-Диметил-(2,2,2-трихлор-1-оксиэтил)фосфонат (Хлорофос)	52-68-6	C ₄ H ₈ O ₄ PCl ₃	$MK\Gamma/дM^3$	0,02
124 Диметилфенилкарбинол (Фенилизопропиловый спирт)	617-94-7	C ₉ H ₁₂ O	мг/дм ³	1,0
125 N-(2,6-Диметилфенил)-N-(2-метоксиацетил) аланина метиловый эфир	57837-19-1	$C_{15}H_{21}NO_4$	мг/дм³	0,01
(Ридомил)				
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 ₃ H ₇ NO	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	$C_{15}H_{22}N_2O_2$	$M\Gamma/ДM^3$	0,16
131 Динатриевая соль 4,4/-бис-(2/-метокси-4/-фениламино-1/,3/,5/-триазин-6/-	7342-13-4	$C_{34}H_{28}O_8N_{10}S_2Na_2$	мг/дм ³	0,01
иламино)-стильбен-2,2/-дисульфо-кислоты (Белофор КБ)				
132 Динил (Даутерм А) (Состав: дифенил – 26,5 % и диметиловый эфир	8004-13-5	$C_{24}H_{20}O$	$M\Gamma/ДM^3$	0,01
дифенилоксида – 73,5 %)			_	
133 2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-трифторметиланилин (Трифлуралин,	1582-09-8	$C_{13}H_{16}F_3N_3O_4$	мкг/дм ³	0,03
Трефлан)				
134 2,4-Динитро-6-метилфенол (2, 4-Динитро-орто-крезол, ДНОК)	534-52-1	C ₇ H ₆ N ₂ O ₅	мг/дм ³	0,002
135 3,5-Динитросалициловая кислота	609-99-4	C ₇ H ₄ N ₂ O 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 ₆ H ₃ ClN ₂ O 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 ₆ H ₁₅ N	мг/дм ³	0,01
140 N,N-Дипропил-S-этилтиокарбамат (Эптам)	759-99-4	C ₉ H ₁₉ NOS	мкг/дм ³	0,08
141 g-(2,4-Дитретамилфенокси)-бутиламид 1-окси-2-нафтойной кислоты	_	$C_{31}H_{41}NO_3$	$M\Gamma/дM^3$	9,0
(Компонента голубая ЗГ-97)		~ ***	, 2	2.22
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/дм³	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 ₇ H ₁₂ O ₄	мг/дм ³	10,0
146 N-(2,6-Дифторбензоил)-N/-(4-хлорфенил)мочевина (Димилин,	252-529-3	$C_{14}H_9ClF_2N_2O_2$	мкг/дм ³	0,4
дифлубензурон)				
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 ₆ H ₅ NCl ₂	$M\Gamma/ДM^3$	0,001

150 цис, транс-3-(2,2-Дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоновой	52645-53-1	C ₂₁ H ₂₀ O ₃ Cl	мкг/дм ³	0,017
кислоты 3-феноксибензиловый эфир (Талкорд)	77.00.0	OT O	, 2	0.02
151 Дихлорметан Метилен хлорид (Хлористый метилен)	75-09-2	CH ₂ Cl ₂	мг/дм³	0,02
152 2,5-Дихлорнитробензол	89-61-2	C ₆ H ₃ Cl ₂ NO ₂	мг/дм ³	0,01
153 а,а-Дихлорпропионат натрия (Далапон)	75-99-0	C ₃ H ₃ Cl ₂ O ₂ Na	мг/дм ³	3,0
154 3,4-Дихлорпропиоанилид, N-(3,4-дихлорфенил)-пропионамид (Пропанид	709-98-8	C ₉ H ₉ NOCl ₂	мкг/дм ³	0,3
пропанил)				
155 N-(3,4-Дихлорфенил)-N, N/-диметилмочевина (Диурон)	330-54-1	$C_9H_{10}Cl_2N_2S$	мкг/дм ³	1,8
156 О-2,4-Дихлорфенил-изопропиламидохлорметилтио-фосфонат (Изофос)	118361-88-1	C ₁₀ H ₁₃ Cl ₃ NOPS	мкг/дм³	0,01
157 2-(2,4-Дихлорфенил)-4-пропил-2-(1Н-1,2,4-триазолил-1-метил)-1,3-	60207-90-1	$C_{15}H_{17}N_3O_2Cl_2$	мкг/дм 3	0,06
диоксолан (Тилт, трифон)			_	
158 5,7-дихлор-4-(4-фторфенокси) хинолин (Хиноксифен)	124495-18-7	C ₁₅ H ₈ Cl ₂ FNO	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	$C_{10}H_{10}$	$M\Gamma/ДM^3$	0,01
161 Диэтаноламин (бис(b-Гидроксиэтил)амин)	111-42-2	$C_4H_{11}NO_2$	$M\Gamma/дM^3$	0,01
162 1,1-Диэтанол-2-гептадецил-4-метилимидазолиний хлорид (Имидостат	_	$C_{25}H_{51}N_2O_2Cl$	мг/дм ³	0,001
ЭC-17)				
163 Диэтиламин	109-89-7	C ₄ H 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 О,О-Диэтил-(S-2,3-дигидро-6-хлор-2-оксобензоксазол-3-илметил)-	2310-17-0	C ₁₂ H ₁₅ ClNO ₄ PS ₂	мкг/дм ³	0,01
дитиофосфат (Фозалон)				,
168 Диэтилдитиокарбамат натрия	148-18-5	C ₅ H ₁₀ NNaS ₂	мкг/дм ³	0,1
169 Диэтиленгликоль (Диоксидиэтиловый эфир, 2,2-оксидиэтанол,	111-46-6	$C_4H_{10}O_3$	мг/дм ³	0,05
дигликоль)				,
170 Диэтилентриамин (бис(b-Аминоэтил)-амин)	111-40-0	C ₄ H ₁₃ N ₃	мг/дм ³	0,1
171 О,О-Диэтил-О-(2-изопропил-4-метил-6-пиримидинил)-тиофосфат	333-41-5	$C_{12}H_{21}N_2O_3PS$	мкг/дм ³	0,01
(Базудин)				,
172 Диэтиловый эфир щавелевой кислоты	95-92-1	C ₅ H ₁₀ O ₄	$M\Gamma/ДM^3$	0,008
173 О,О-Диэтилтиофосфорил-а-оксимино-фенилнитрил уксусной кислоты	14816-18-3	$C_{12}H_{15}N_2O_3PS$	мг/дм ³	0,01
(Валексон)				,
174 О,О-Диэтил-(3,5,6-трихлорпиридил)-2-тиофосфат (Дурсбан)	2921-88-2	C ₉ H ₁₁ NO ₃ PSCl	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/дм3	0,1
178 Железо двухвалентное	15438-31-0	Fe ²⁺	мг/дм³	0,005
179 Железо общее	7439-89-6	Fe	мг/дм ³	согласно таблице 2 настоящего
	,, 0, 0		, д	приложения
180 Изобутилен (2-Метилпропен)	115-11-7	C ₄ H ₈	мг/дм³	0,025

182 Вазопрен (2-Метаноўна-1,3-днен) 78-79-5 С.Н. мит/дм³ 0.01	181	Изобутиловый спирт (2-Метилпропанол-1)	78-83-1	C ₄ H ₁₀ O	мг/дм³	2,4
183 4.6-быс (Попропильния) - 2-(Nьметил-N-грававии (Металии) 1.0 (Металии)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-		*
84		4,6-бис(Изопропиламино)-2-(N-метил-N-цианамино)-1,3,5-триазин		1 1		
185 Неопропилацетат (Ньопропиловый фірр уксусной кислоты)	184		4147-51-7	C ₁₁ H ₂₁ N ₅ S	мкг/дм ³	0,3
88. Вомративбензоп (Кумоз) 98.82.8 С.Нг. мл/дм² 0.1						,
187 3-Изопротиябенов-2,1,3-тиалинон-4-диокенд-2, (Базагран, Бентазон) 25057-89-0 С ₀ H-N-OS мг/лм ³ 0,01						,
188 Ноопропил-2-вторбутил-4-б-динигрофеникарбонат (Акрекс) 973-21-7 С.µH ₃ N-O ₇ мят/дм ³ 0.01						-
189 Изопропиловый спирт (Процанол-2, изопропаноп) 67-63-0 С.Нь(0 ми/дм² 0.01						
90 Неопроизоцияльногиская (Гидрокумол) 696-29-7 СьН ₁ мл/дм ² 0,005			67-63-0			0,01
191 N-Изопропил-2-хлорацетанилиц (Рамрол) 1918-16-7 C ₁₁ H ₁₆ INO мкг/дм ³ 0.01			696-29-7			0.005
92 3-(4-изопропилфения)-1,1-диметилмочевина (Изопротурон) 34123-59-6 С1-211-18/20 МКГ/дм³ 1,0						,
193 Йодид-пон 20461-54-5 Г мг/дм³ 0,4		1				2
194 Кадъний 7440-43-9 Cd Mr/дм³ 0,005				·		,
19.5 Калий 7440-09-7 K Мг/дм³ 50,0				Cd		2
16923-95-8 K2Zr ₂ F ₆ Mг/дм ² 0,01 16923-95-8 K2Zr ₂ F ₆ Mг/дм ² 0,01 1693-95-8 K35.03 Mг/дм ² 1,7 в пересчете на \$203 ²⁻¹ 1693 Калия пиросульфит (Метабисульфит калия) 16731-55-8 K35.03 Mг/дм ² 1,7 в пересчете на \$203 ²⁻¹ 180,0 180,0 Mary датан (Динокап, Караман) (Смесь изомеров в соотношении 1: (2-2,5): 2,6-динитро-4-(1-метилгентил) фенилкротонат и 2,4-динитро-6-(1-метилгентил) фенилкротонат и 2,4-динитро-6-(1-метилгентилгентил) фенилкротонат и 2,4-динитро-6-(1-метилгентилгентил) фенилкротонат и 2,4-динитро-6-(1-метилгентилгентил) фенилкротонат и 2,4-динитро-6-(1-метилгентилгентил) фенилкротонат и 2,4-динитро-6-(1-метилгентилгентилгентилг					' '	,
197 Калия пиросульфит (Метабисульфит калия) 16731-55-8 K2S2O5 MГ/дм³ 1,7 в пересчете на S2O5² 7440-70-2 Ca MГ/дм³ 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0						
198 Кальший 199 Каратан (Динокап, Караман) (Смесь изомеров в соотношении 1: (2-2,5): 39300-45-3 C18H24N2O6 MKГ/дм³ 0,07						
199 Каратан (Динокап, Караман) (Смесь изомеров в соотношении 1: (2—2,5): 2,6-динитро-4-(1-метилгентил) фенилкротонат и 2,4-динитро-6-(1-метилгентил) фенилкротонат) и 2,4-динитро-6-(1-метилгентил) фенилкротонат и 2,4-динитро-6-(1-метилгентил) фенилкробо миг/дм³ 0,01 200						
2.6-динитро-4-(1-метилгептил) фенилкротонат и 2,4-динитро-6-(1-метилгептил) фенилкротонат) 7440-48-4 Co мг/дм³ 0,01 200 Кобальт 7440-48-4 Co мг/дм³ 0,01 201 О-Крезоксиуксусной кислоты триэтаноламинная соль (Крезацин) 55543-68-5 C ₁₃ H ₂₅ NO ₆ мг/дм³ 0,1 202 О-Крезок (о-Метилфенол, 2-Метилфенол) 95-48-7 C ₇ H ₈ O мг/дм³ 0,003 203 Кротоновый альдегид (Бутен-2-аль) 4170-30-3 C ₄ H ₆ O мг/дм³ 0,003 204 О-Ксилол (Ксилол, 1, 2 Диметилбензол) 95-47-6 C ₈ H ₁₀ мг/дм³ 0,05 205 Лаурилпиридиний сульфат — С ₁₆ H ₂₈ NHSO ₄ мг/дм³ 0,001 206 - Гидрокси-1,2,3-пропантрикарбоновая кислота (лимонная кислота; 2-гидрокситрикарбоновая кислота; бета-гидрокситрикарбоновая кислота; 2-гидрокситрикарбоновая кислота; бета-гидрокситрикарбоновая кислота (бимонная кислота) 77-92-9 С ₆ H ₈ O ₇ мг/дм³ 0,08 207 Литий 7439-93-2 Li мг/дм³ 0,08 208 Магийй 7439-95-4 Mg мг/дм³ 0,						,
200 Кобальт 7440-48-4 Co		2,6-динитро-4-(1-метилгептил) фенилкротонат и 2,4-динитро-6-(1-		- 102122-0		3,5 .
201 О-Крезоксиуксусной кислоты триэтаноламинная соль (Крезацин) 55543-68-5 C ₁₅ H ₂₅ NO ₆ мг/дм ³ 0,1	200		7440-48-4	Со	мг/дм ³	0,01
202 О-Крезол (о-Метилфенол, 2-Метилфенол) 95-48-7 С7H ₈ O мг/дм ³ 0,003 203 Кротоновый альдегид (Бутен-2-аль) 4170-30-3 С4H ₆ O мг/дм ³ 0,01 204 О-Ксилол (Ксилол, 1,2 Диметилбензол) 95-47-6 С ₈ H ₁₀ мг/дм ³ 0,05 205 Лаурилпиридиний сульфат - С1 ₆ H ₂₈ NHSO ₄ мг/дм ³ 0,001 206 2-гидрокситрикарбоновая кислота (лимонная кислота; 77-92-9 С ₆ H ₈ O ₇ мг/дм ³ 1,0 2-гидрокситрикарбоновая кислота; бета-гидрокситрикарбоновая кислота (лимонная кислота) 7439-93-2 Li мг/дм ³ 0,08 207 Литий 7439-95-4 Mg мг/дм ³ 40,0 208 Магний 7439-95-4 Mg мг/дм ³ 40,0 209 Малеиновый ангидрид (Ангидрид этилен-1,2-цис-дикарбоновой кислоты) 108-31-6 С ₄ H ₂ O ₃ мг/дм ³ 0,01 210 Марганец 7439-96-5 Mn мг/дм ³ согласно таблице 2 настоящег приложения 211 Масляный альдегид (Бутальдегид, бутаналь) 123-72-8 С4H ₈ O мг/дм ³ 0,24 212 Медь Си мг/дм ³ согласно таблице 2 настоящег приложения 213 2-Меркаптобензотиазол (Каптакс) 149-30-4 С7H ₃ NS ₂ мг/дм ³ 0,05	201	О-Крезоксиуксусной кислоты триэтаноламинная соль (Крезацин)	55543-68-5	C ₁₅ H ₂₅ NO ₆		0,1
203 Кротоновый альдегид (Бутен-2-аль) 4170-30-3 C ₄ H ₆ O Mг/дм ³ 0,01 204 О-Ксилол (Ксилол, 1,2 Диметилбензол) 95-47-6 C ₈ H ₁₀ Mг/дм ³ 0,05 205 Лаурилпиридиний сульфат - C ₁₆ H ₂₈ NHSO ₄ Mг/дм ³ 0,001 206 2-гидрокси-1,2,3-пропантрикарбоновая кислота (лимонная кислота; 2-гидрокситрикарбоновая кислота; 6ета-гидрокситрикарбоновая кислота; 6ета-гидрокситрикарбоновая кислота (магий и и и и и и и и и и и и и и и и и и						0,003
204 О-Ксилол (Ксилол, 1,2 Диметилбензол) 95-47-6 C ₈ H ₁₀ Mг/дм ³ 0,05			4170-30-3			,
Паурилпиридиний сульфат — С ₁₆ Н ₂₈ NHSO ₄ мг/дм ³ 0,001						,
2-гидрокси-1,2,3-пропантрикарбоновая кислота (лимонная кислота; 2-гидрокситрикарбоновая кислота; 6ета-гидрокситрикарбоновая кислота; 6ета-гидрокситрикарбоновая кислота; 6ета-гидрокситрикарбоновая кислота; 6ета-гидрокситрикарбоновая кислота; 77-92-9 2-гидрокситрикарбоновая кислота; 6ета-гидрокситрикарбоновая кислота; 77-92-9 2-гидрокси-1,2,3-пропантрикарбоновая кислота; 77-92-9 2-гидрокситрикарбоновая кислота; 6ета-гидрокситрикарбоновая кислота; 77-92-9 2-гидрокситрикарбоновая кислота; 77-92-9 2-гидрокситрикарбоновая кислота; 6ета-гидрокситрикарбоновая кислота; 77-92-9 2-гидрокситрикарбоновая кислота; 6ета-гидрокситрикарбоновая кислота; 77-92-9 2-гидрокситрикарбоновая кислота; 77-92-9 2-гидрокситрикарбоновая кислота; 6ета-гидрокситрикарбоновая кислота; 7439-93-2 2-гидрокситрикарбоновая кислота; 6ета-гидрокситрикарбоновая кислота; 7439-93-2 2-гидрокситрикарбоновая кислота; 7439-93-2 2-гидрокситрикарбоновай кислота; 7439-93-2 2-гидрокситрикарбоновай кислота; 7440-50-8 2-гидрокситрикарбоновай кислота; 7440-50-8 2-гидрокситр						*
207 Литий 7439-93-2 Li мг/дм³ 0,08 208 Магний 7439-95-4 Mg мг/дм³ 40,0 209 Малеиновый ангидрид (Ангидрид этилен-1,2-цис-дикарбоновой кислоты) 108-31-6 C ₄ H ₂ O ₃ мг/дм³ 0,01 210 Марганец 7439-96-5 Mn мг/дм³ согласно таблице 2 настоящея приложения 211 Масляный альдегид (Бутальдегид, бутаналь) 123-72-8 C ₄ H ₈ O мг/дм³ 0,24 212 Медь 7440-50-8 Cu мг/дм³ согласно таблице 2 настоящея приложения 213 2-Меркаптобензотиазол (Каптакс) 149-30-4 C ₇ H ₅ NS ₂ мг/дм³ 0,05		2-гидрокси-1,2,3-пропантрикарбоновая кислота (лимонная кислота;	77-92-9	1 1		*
208 Магний 7439-95-4 Mg мг/дм³ 40,0 209 Малеиновый ангидрид (Ангидрид этилен-1,2-цис-дикарбоновой кислоты) 108-31-6 C ₄ H ₂ O ₃ мг/дм³ 0,01 210 Марганец 7439-96-5 Mn мг/дм³ согласно таблице 2 настоящег приложения 211 Масляный альдегид (Бутальдегид, бутаналь) 123-72-8 C ₄ H ₈ O мг/дм³ 0,24 212 Медь 7440-50-8 Cu мг/дм³ согласно таблице 2 настоящег приложения 213 2-Меркаптобензотиазол (Каптакс) 149-30-4 C ₇ H ₅ NS ₂ мг/дм³ 0,05	207		7439-93-2	Li	мг/дм ³	0,08
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 Мп 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						
210 Марганец 7439-96-5 Мп мг/дм³ согласно таблице 2 настоящег приложения 211 Масляный альдегид (Бутальдегид, бутаналь) 123-72-8 C ₄ H ₈ O мг/дм³ 0,24 212 Медь 7440-50-8 Cu мг/дм³ согласно таблице 2 настоящег приложения 213 2-Меркаптобензотиазол (Каптакс) 149-30-4 C ₇ H ₅ NS ₂ мг/дм³ 0,05						*
211 Масляный альдегид (Бутальдегид, бутаналь) 123-72-8 C ₄ H ₈ O мг/дм³ 0,24 212 Медь 7440-50-8 Cu мг/дм³ согласно таблице 2 настоящег приложения 213 2-Меркаптобензотиазол (Каптакс) 149-30-4 C ₇ H ₅ NS ₂ мг/дм³ 0,05						согласно таблице 2 настоящего
212 Медь Си мг/дм³ согласно таблице 2 настоящег приложения 213 2-Меркаптобензотиазол (Каптакс) 149-30-4 C ₇ H ₅ NS ₂ мг/дм³ 0,05	211	Масляный альдегид (Бутальдегид, бутаналь)	123-72-8	C ₄ H ₈ O	мг/дм ³	
приложения 213 2-Меркаптобензотиазол (Каптакс) 149-30-4 C ₇ H ₅ NS ₂ мг/дм ³ 0,05				-		согласно таблице 2 настоящего
214 a-Метакриловая кислота (Метакриловая кислота) 79-41-4 C ₄ H ₆ O ₂ мг/дм ³ 0,005	213	2-Меркаптобензотиазол (Каптакс)	149-30-4	$C_7H_5NS_2$	мг/дм ³	0,05
	214	а-Метакриловая кислота (Метакриловая кислота)	79-41-4	$C_4H_6O_2$	$M\Gamma/ДM^3$	0,005

215 Метакрилоксиметилтриаммония сульфометильная соль (Акромидан-ЛК)	6891-44-7	C ₁₀ H ₂₁ NO ₆ S	мкг/дм ³	0,1
216 Метанол (Метиловый спирт)	67-56-1	CH ₄ O	мг/дм³	0,1
217 Метилакрилат (Метиловый эфир акриловой кислоты)	96-33-3	C ₄ H ₆ O ₂	мг/дм³	0,001
218 Метилацетат (Метиловый эфир уксусной кислоты)	79-20-9	C ₃ H ₆ O ₂	мг/дм³	0,3
219 Метилаль (Диметоксиметан)	109-87-5	C ₃ H ₈ O ₂	мг/дм³	0,1
220 пара-N-Метиламинофенол сульфат (Метол)	1936-57-8	C ₁₄ H ₂₀ N ₂ O ₆ S	мкг/дм³	0,6
221 Метилбензоат (Метиловый эфир бензойной кислоты)	93-58-3	$C_8H_8O_2$	мг/дм³	0,05
222 2-Метил-5-винилпиридин	4170-68-7	C ₈ H ₉ N	мкг/дм³	0,1
223 2-Метил-1,3-диоксалан	497-26-7	C ₄ H ₈ O ₂	мг/дм³	0,0142
224 N-Метилдиэтаноламин (бис-2-Оксиэтилметиламин, МДЭА)	105-59-9	$C_5H_{13}NO_2$	мг/дм³	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-(b-Метокси-этокси)этанол, монометиловый эфир	111-77-3	C ₅ H ₁₂ O ₃	мг/дм ³	1,5
диэтиленгликоля)				,
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/дм³	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 ₄ H ₇ O ₂ Cl	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 ₆ H ₁₀ O	мг/дм ³	0,2
234 N-Метилпирролидон-2	872-50-4	C ₅ H ₉ ON	мг/дм ³	15,4
235 2-Метилтио-4,6-бис-(изопропиламино)-1,3,5-триазин (Прометрин)	7287-19-6	$C_{10}H_{19}N_5S$	мг/дм ³	0,05
(гербицид)				
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 а-Метилфуран (2-Метилфуран, сильван)	534-22-5	C ₅ H ₆ O	мг/дм ³	0,01
241 2-Метил-4-хлорфеноксиуксусная кислота (2М-4Х)	94-74-6	C ₉ H ₉ O ₃ Cl	мг/дм ³	0,02
242 Метилциклопропилкетон	765-43-5	C ₅ H ₈ O	мг/дм ³	1,0
243 2-Метил-5-этилпиридин	104-90-5	$C_8H_{11}N$	мг/дм ³	0,001
244 О-[3-(Метоксикарбониламино)фенил]-N-(3-метилфенил) карбамат	13684-63-4	$C_{16}H_{16}N_2O_4$	мкг/дм ³	0,06
(Бетанал)				
245 Молибден	7439-98-7	Mo	мкг/дм ³	1,2
246 Монометиламин (Метиламин)	74-89-5	CH₅N	мг/дм³	0,05
247 Моносорбитовый эфир лауриновой кислоты (Шпан-20)	1338-39-2	C ₁₈ H ₃₆ O ₇	мг/дм³	0,01
248 Монохлорацетат натрия	3926-62-3	C ₂ H ₂ O ₂ ClNa	мг/дм³	0,01
249 Моноэтаноламин (Этаноламин)	141-43-5	C ₂ H ₇ NO	мг/дм ³	0,01
250 Монометакрилат этиленгликоля	868-77-9	$C_6H_{10}O_3$	мг/дм³	0,1
251 Муравьиная кислота	64-18-6	$\mathrm{CH_2O_2}$	мг/дм ³	1,0

252 Мышьяк	7440-38-2	As	$M\Gamma/ДM^3$	0,05
253 Натриевая соль оксипропилендиамина тетраметилентетрафосфоновой	_	$C_7H_{22}N_2O_{13}P_4$	мг/дм ³	10,0
кислоты (ДПФ-1Н, фосфанол)				
254 Натриевая соль сернокислого эфира додецилового спирта	151-21-3	$C_{12}H_{25}O_4NaS$	мг/дм ³	1,0
255 Натрий	7440-23-5	Na	мг/дм ³	120,0
256 Натрий карбоксиметилцеллюлоза	9004-32-4	_	$M\Gamma/дM^3$	5,0
257 Натрий муравьинокислый (Формиат натрия)	141-53-7	CHO ₂ Na	мг/дм ³	10,0
258 Нафталин	91-20-3	$C_{10}H_{8}$	$MK\Gamma/ДM^3$	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-Гидроксинафталин)	90-15-3	$C_{10}H_8O$	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/дм³	40,0
		N _{NO3-}	мгN/дм ³	N - 9,03
264 Нитрилотрис(метилен) трисфосфоновая кислота (нитрилотриметилфосфоновая кислота (НТФ); трис(метилфосфоно)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/дм³	0,05
265 Нитрит-ион	14797-65-0	NO ₂ -	мг/дм ³	0,08
		$ m N_{NO2}$ -	$M\Gamma N/д M^3$	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/дм³	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/дм³	0,005
273 а-Оксиизомасляная кислота	594-61-6	$C_4H_8O_3$	мг/дм ³	0,005
274 Оксипропилендиамина натриевая 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/дм³	0,01
276 b-Оксиэтил-N-этилендиамин	_	$C_4H_{12}N_2O$	$M\Gamma/ДM^3$	0,05
277 2-Оксогексаметиленимин (Капролактам, лактам е-аминокапроновой кислоты)	105-60-2	C ₆ H ₁₁ NO	мг/дм³	0,01
278 2-Оксо-2,5-дигидрофуран (ДОН-1, (5Н)-фуранон-2, кротонолактон)	497-23-4	C ₄ H ₄ O ₂	мг/дм³	0,07

279	Октадецениламин (1-Аминооктадецен-9)	90015-00-2	$C_{18}H_{37}N$	$M\Gamma/ДM^3$	0,2
280	Октилфенол ((4-(1,1',3,3'-тетраметилбутил)-фенол))	140-66-9	$C_{14}P_{22}O$	мкг/дм ³	0,1
	Олово	7440-35-1	Sn	$M\Gamma/ДM^3$	0,112
282	Паральдегид	123-63-7	$C_6H_{12}O_3$	$M\Gamma/ДM^3$	0,1
283	Пентахлорбензол	608-93-5	C ₆ HCl ₅	мкг/дм ³	0,007
284	Пентахлорфенол	87-86-5	C ₆ HCl ₅ O	$M\Gamma/ДM^3$	1,0
285	Перфтороктансульфоновая кислота и ее производные	1763-23-1	C ₈ HF ₁₇ O ₃ S	мкг/дм ³	36,0
286	Перфторнонановая кислота (Перфторпеларгоновая кислота)	375-95-1	C ₉ F ₁₇ O ₂ H	мг/дм ³	0,1
	Перхлорат-ион	7601-90-3	ClO ₄	$M\Gamma/ДM^3$	0,04
	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/дм³	0,5
290	Пикраминовая кислота (2-Амино-4,6-динитрофенол)	96-91-3	C ₆ H ₅ N ₃ O ₅	мг/дм³	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 ₅ H ₅ N	$M\Gamma/ДM^3$	0,01
	Полициклические ароматические углеводороды (бензо(а)пирен)	50-32-8	$C_{20}H_{12}$	мкг/дм ³	0,27
	Полициклические ароматические углеводороды (бензо(b)флуорантен)	205-99-2	$C_{20}H_{12}$	мкг/дм ³	0,017
	Полициклические ароматические углеводороды (бензо(к)флуорантен)	207-08-9	$C_{20}H_{12}$	мкг/дм ³	0,017
	Полициклические ароматические углеводороды (бензо(g,h,i) перилен)	191-24-2	$C_{22}H_{12}$	мкг/дм ³	0,0082
	S-Пропил-О-фенил-О-этилтиофосфат (Гетерофос)	40626-35-5	$C_{11}H_{17}O_3PS$	мкг/дм ³	0,01
	Пропионовая кислота (Пропановая кислота, метилуксусная кислота)	79-09-4	$C_3H_6O_2$	$M\Gamma/ДM^3$	0,6
	Ртуть	7439-97-6	Hg	мкг/дм ³	0,07
	Рубидий	7440-17-7	Rb	$M\Gamma/ДM^3$	0,1
302	Свинец	7439-92-1	Pb	мкг/дм ³	14
303	Себациновая кислота (Декандионовая кислота)	111-20-6	$C_{10}H_{18}O_4$	$M\Gamma/ДM^3$	0,1
	Себациновой кислоты диметиловый 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	$M\Gamma/ДM^3$	1,0
_	Силикат калия	10006-28-7	K ₂ SiO ₃	мг/дм ³	2,0
308	СПАВ** анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилированные	_	_	мг/дм ³	0,1
	сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфонаты,				
	алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот)				
309	СПАВ** катионные (в том числе содержащие катионы	_	_	$M\Gamma/дM^3$	0,001
	алкилтриметиламмония, диалкилдиметиламмония,				
	алкилдиметиламмония, алкилдиметилбензиламмония, N-метил-ди-				
	(алкилкарбоксиэтил)-2-гидроксиэтиламмония, алкилпиридиния)				
310	СПАВ** неионогенные (в том числе алкилдиметиламинооксид,	_	_	мг/дм³	0,01
	алкилполигликозид, диэтаноламид жирных кислот C_8 – C_{18} ,				
211	оксиэтилированные спирты С ₈ –С ₁₃ , оксиэтилированные алкилфенолы)		CH OH 16.21	, 3	0.5
311	Спирты первичные синтетические (жирные)	_	$C_nH_{2n+1}OH$, $n = 16-21$	$M\Gamma/дM^3$	0,5

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		* *		
312 Стеарат калия	593-29-3	$C_{18}H_{35}O_{2}K$	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	$(C_5H_8)_n, n >= 2$	мг/дм ³	0,2
320 Тетрагидроинден	3048-65-5	C ₉ H ₁₂	мкг/дм ³	2,5
321 Тетрагидрофуран	109-99-9	C ₄ H ₈ O	мг/дм³	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 ₂ O ₄	мг/дм ³	0,02
324 Тетрафторэтилен	116-14-3	C ₂ F ₄	мг/дм³	0,036
325 Тетрахлорэтилен	127-18-4	C_2Cl_4	мкг/дм³	10
326 2,3,5,6-Тетрахлортерефталевой кислоты диметиловый эфир (Дактал)	87209-56-1	C ₁₀ H ₆ O ₄ Cl ₄	мг/дм³	0,08
327 Тетраэтиленпентамин	112-57-2	C ₈ H ₂₃ N ₅	мг/дм ³	0,01
328 2-(4-Тиазолил)-бензимидазол (Текто, тиабендазол)	148-79-8	C ₁₀ H ₇ N ₃ S	мкг/дм³	0,5
329 Тиомочевина	62-56-6	CH ₄ N ₂ S	мг/дм³	1,0
330 Тиомочевины двуокись	1758-73-2	$CH_2N_2SO_2$	мг/дм³	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/дм³	0,09
333 2-(Тиоцианатометилтио)бензатиазол (Бусан-26, ТЦМБТ)	21564-17-0	C ₉ H ₆ N ₂ S ₃	мг/дм³	0,01
334 Титан	7440-32-6	Ti	мг/дм³	0,06
335 Толуол	108-88-3	C ₇ H ₈	мг/дм³	0,5
336 Триадеминол (3,3-Диметил-1-(1H-1,2,4-триазолил-1)-1-(4-хлорфенокси)- бутанол-2)	55219-65-3	C ₁₄ H ₁₈ N ₃ O ₂ Cl	мкг/дм ³	1,2
337 1,2,4-Триазол	288-88-0	C ₂ H ₃ N 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	$C_{12}H_{27}lSn^{+}$	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 ₉ H ₁₅ NO ₃	мг/дм³	0,001
343 Триглицидиловый эфир полиоксипропилентриола (Лапроксид 503)	83712-85-0	_	мг/дм³	0,1
344 Триметиламин	75-50-3	C ₃ H ₉ N	мг/дм ³	0,01
345 2-(Триметиламмоний этил)-метакрилата метилсульфат	6891-44-7	$C_{10}H_{21}NO_6S$	мг/дм³	0,1
346 1,2,4-Триметилбензол (Псевдокумол)	95-63-6	C ₉ H ₁₂	мг/дм³	0,5
347 Триметилгидрохинон	80-15-9	$C_9H_{12}O_2$	мг/дм³	0,01
348 3,5,5-Триметил-(циклогексен-2)-он-1 (Изофорон)	78-59-1	C ₉ H ₁₄ O	мг/дм ³	1,0
349 Трифенилфосфат	115-86-6	$C_{18}H_{15}O_4P$	мг/дм³	0,04

		1		
350 1,1,1-Трифтор-2,2,2-трихлорэтан (Хладон-113)	354-58-5	C ₃ F ₃ Cl ₃	мг/дм³	0,01
351 Трихлорацетат натрия	650-51-5	C ₂ O ₂ Cl ₃ Na	мг/дм³	0,035
352 Трихлорбензол (смесь изомеров) (1,2,3-трихлорбензол,	12002-48-1	C ₆ H ₃ Cl ₃	мг/дм ³	0,001
1,2,4-трихлорбензол, 1,3,5-трихлорбензол)				
353 Трихлорметан (Хлороформ)	67-66-3	CHCl ₃	мг/дм³	0,005
354 N-Трихлорметилтио-1,2,5,6-тетрагидрофталимид (Каптан)	37335-15-2	C ₉ H ₈ NO ₂ SCl	мкг/дм ³	0,6
355 0-(3,5,6-трихлорпиридил-2)-0,0-диэтилтиофосфат (Хлорпирифос)	2921-88-2	C ₉ H ₁₁ Cl ₃ NO ₃ PS	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 ₂ HCl ₃	мг/дм³	0,01
359 Триэтаноламин	102-71-6	C ₆ H ₁₅ NO ₃	мг/дм ³	0,01
360 Триэтиламин	121-44-8	C ₆ H 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 ₈ N ₃ OCl	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	67890-40-8	С ₂₅ H ₂₂ ClNO ₃ нг/куб. дм		0,12
кислоты (Сумицидин)				
368 Фенол (Карболовая кислота, гидроксибензол)	108-95-2	C ₆ H ₆ O	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	$K_3[Fe(CN)_6]$	$M\Gamma/дM^3$	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 ₅ Na	мг/дм ³	0,007
373 Формальдегид	50-00-0	CH ₂ O	мг/дм³	0,01
374 Формамид (Амид муравьиной кислоты)	75-12-7	CH ₃ NO	мг/дм ³	0,01
375 Фосфат-ион (включая гидро- и дигидроформы)	7664-38-2	PO ₄ ³⁻	мгР/дм ³	0,066 (в пересчете на Р)
		HPO ₄ ²⁻		
		$H_2PO_4^-$		
376 N-Фосфонометилглицин (Глифосат, Раундап)	1071-83-6	C ₃ H ₈ NO ₅ P	$M\Gamma/ДM^3$	0,001
377 Фосфор общий	-	Робщ	мг/дм³	0,2
378 Фталат меди (II)-свинца (II)-основного	_	C ₈ H ₄ CuO ₅ Pb	$M\Gamma/ДM^3$	0,005
379 орто-Фталевая кислота	88-99-3	C ₈ H ₆ O ₄	мг/дм ³	3,0
380 Фталевый ангидрид	85-44-9	C ₈ H ₄ O ₃	мг/дм ³	0,05
381 Фторид-ион	7782-41-4	F-	мг/дм ³	0,75
382 Фумар (Диметиловый эфир аминофумаровой кислоты)	2517-06-8	C ₆ H ₉ NO ₄	$M\Gamma/ДM^3$	0,02
383 Фумаровая кислота	110-17-8	C ₄ H ₄ O ₄	$M\Gamma/ДM^3$	0,05
384 Фуран (Фурфуран)	110-00-9	C ₄ H ₄ O ₄	$M\Gamma/ДM^3$	0,01
201 Alban (Albahlau)	110-00-9	C4114O	1011 / Д101	0,01

385 Хлоральгидрат	302-17-0	CH ₃ O ₂ Cl ₃	$M\Gamma/ДM^3$	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	C ₂₀ H ₃₁ 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	C ₁₂ H ₁₆ NOSCl	мкг/дм ³	0,2
390 Хлорбензол (Фенилхлорид)	108-90-7	C ₆ H ₅ 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	C ₇ H ₁₄ NO ₃ ClSi	мг/дм ³	1,0
393 2-Хлор-6-нитро-3-феноксианилин (Аклонифен)	74070-46-5	C ₁₂ H ₉ ClN ₂ O ₃	мкг/дм ³	0,12
394 S-(6-Хлор-2-оксобензоксазолин-3-ил)метил-О,О-диэтилдитиофосфат (Бензофосфат)	133886-75-6	C ₁₂ H ₁₅ ClNO ₄ PS ₂	мкг/дм³	0,03
395 Хлорсодержащие углеводороды С ₁₀ –С ₁₃	85535-84-8	_	мкг/дм ³	1,4
396 Хлортетрациклина гидрохлорид (Биомицин)	64-72-2	$C_{22}H_{24}N_2O_7Cl_2$	мг/дм ³	0,3
397 2-Хлор-1-(2,4-дихлорфенил) винилдиэтил фосфат (Хлорфенвинфос)	470-90-6	$C_{12}H_{14}Cl_3O_4P$	мкг/дм ³	0,3
398 Хлорхолинхлорид	999-81-5	$C_5H_{13}Cl_2N$	мг/дм ³	0,01
399 2-Хлор-4-этиламино-6-изопропиламино-1,3,5-триазин (Атразин)	1912-24-9	C ₈ H ₁₄ ClN ₅	мкг/дм ³	2,0
400 2-Хлор-4,6-бис-(этиламино)-1,3,5-триазин (Симазин)	122-34-9	$C_7H_{12}N_5Cl$	мкг/дм ³	2,4
401 бис-(2-Хлорэтилфосфонат)-гидразиния (Гидрел)	73191-28-3	$C_4H_{16}Cl_2N_2O_6P_2$	мг/дм ³	0,001
402 2-Хлорэтилфосфоновой кислоты гексаметилтетраминовая соль кислая (Геметрел)	134576-33-3	C ₈ H ₁₈ ClN ₄ O ₃ P	мг/дм ³	0,033
403 2-Хлорэтилфосфоновая кислота (Этрел, композан, этефон)	16672-87-0	C ₂ H ₆ O ₃ PCl	мг/дм³	0,004
404 Холинхлорид	67-48-1	C ₅ H ₁₄ NOCl	мг/дм³	0,01
405 Хром	7440-47-3	Cr	мг/дм³	0,005
406 Хром шестивалентный	18540-29-9	Cr^{6+}	мг/дм³	0,001
407 Цезий	7440-46-2	Cs	мг/дм ³	1,0
408 Цетиловый спирт (Гексадециловый спирт)	14852-31-4	$C_{16}H_{34}O$	мг/дм ³	0,05
409 Цианид-ион (Цианид свободный)	57-12-5	CN-	мг/дм ³	0,035
410 а-Циано-3-феноксибензиловый эфир 3-(2,2-дихлор-винил)-2,2- диметилциклопропанкарбоновой кислоты (Циперметрин, шерпа, рипкорд)	97955-44-7	C ₂₂ H ₁₉ NO ₃ Cl ₂	мкг/дм ³	0,0006
411 S-а-Циано-3-феноксибензил-(1R, 3R)-3-(2,2-дибром-винил)-2,2- диметилцикло-пропанкарбоксилат (Децис)	52918-63-5	C ₂₂ H ₁₇ Br ₂ NO ₃	нг/куб. дм	0,2
412 а-Циано-3-феноксибензил-(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 ₃ ClF ₃	нг/куб. дм	0,02
413 b-Цианэтиловый эфир пропаргилового спирта (Блескообразователь НИБ-12)	-	C ₆ H ₇ NO	мг/дм³	0,07
414 Циклогексан	110-82-7	C ₆ H ₁₂	мг/дм³	0,01
415 Циклогексанол	108-93-0	C ₆ H ₁₂ O	мг/дм³	0,001
416 Циклогексанон	108-94-1	C ₆ H ₁₀ O	мкг/дм ³	0,5
417 Циклогексаноноксим	100-64-1	C ₆ H ₁₁ 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 ₈ Cl ₆		
	диэлдрин	60-57-1	C ₁₂ H ₈ Cl ₆ O		
	эндрин	72-20-8	C ₁₂ H ₈ Cl ₆ O	_	
	изодрин	465-73-6	C ₁₂ H ₈ Cl ₆		
420	Циклододекан	294-62-2	C ₁₂ H ₂₄	мг/дм ³	0,1
	Циклододекан оксим	946-89-4	C ₁₂ H ₂₃ NO	мг/дм³	0.05
	Циклододеканол	1724-39-6	C ₁₂ H ₂₄ O	мг/дм ³	0,005
	Циклододеканон	830-13-7	C ₁₂ H ₂₂ O	мг/дм ³	0,01
	Циклододекатриен-1,5,9	706-31-0	C ₁₂ H ₁₈	мг/дм ³	0,005
	Циклопентадиен-1,3 (ЦПД)	542-92-7	C ₅ H 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/дм³	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-гидроксиэтилидендифосфоновая кислота; ОЭДФ; ОЭДФК; 1-оксиэтилидендифосфоновая 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 ₉ H 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	$C_8H_{18}O$	$M\Gamma/дM^3$	0,085
	2-Этилгексен-2-аль (b-пропил-а-этилакролеин)	26266-68-2	$C_8H_{14}O$	$M\Gamma/ДM^3$	0,02
	2-Этилгексиловый эфир акриловой кислоты (2 ЭГА)	103-11-7	$C_{11}H_{18}O_2$	мг/дм ³	0,001
	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 ₄ H ₆ N ₂ S ₄ Zn	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 ₂ H ₈ N ₂ x H ₂ SO 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 (трило́н Б; дигидро (этилендинитрило) тетраацетат динатрия; ЭДТА-Na ₂ ; комплексо́н-III; хелато́н III, N,N'-1,2-этандиилбис [N-(карбоксиметил) глицин] динатрия; соль динатриевая этилендиамин-N,N,N',N'-	139-33-3	C ₁₀ H ₁₄ N ₂ O ₈ Na ₂	мг/дм ³	0,5
тетрауксусной кислоты)				
446 Этилендиаминтетрауксусной кислоты мононатриевой соли железный (III)	15708-41-5	$C_{10}H_{12}N_2O_8NaFe \times 2H_2O$	$M\Gamma/дM^3$	4,0
комплекс 2-водный				
447 Этилендихлорид (1,2-Дихлорэтан)	107-06-2	$C_2H_4Cl_2$	$M\Gamma/дM^3$	0,01
448 Этилиденнорборнен (5-Этилиденбицикло(2,2,1)гептен-2)	16219-75-3	C ₉ H ₁₂	$M\Gamma/дM^3$	0,001
449 Этилмеркурхлорид (Гранозан)	107-27-7	C ₂ H ₅ HgCl	$MK\Gamma/ДM^3$	0,01
450 N-(2-Этил-6-метилфенил)-N-(2-метокси-1-метилэтил)-хлорацетамид (Дуал)	94449-58-8	$C_{15}H_{22}CINO_2$	мкг/дм 3	0,22
451 Этиловый спирт (Этанол)	1859-09-2	C ₂ H ₆ O	$M\Gamma/ДM^3$	0,01
452 Этиловый эфир акриловой кислоты	140-88-5	$C_5H_8O_2$	мг/дм ³	0,1
453 О-Этил-S-пропил-О-(2,4-дихлорфенил)тиофосфат (Этафос)	38527-91-2	$C_{11}H_{15}Cl_2O_3PS$	$M\Gamma/ДM^3$	0,06
454 Этилцеллозольв (Моноэтиловый эфир этиленгликоля)	110-89-5	$C_4H_{10}O_2$	мг/дм³	0,1
455 Этил-b-этоксипропионат	763-69-9	C ₇ H ₁₄ O ₃	мг/дм³	0,001
456 Этоксиэтилакрилат	106-74-1	$C_7H_{12}O_3$	мг/дм³	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 С ₁₀ –С ₁₆	_	С12H20O9(OCRO)2, где R = CnH2n+1, n = 10–16	мг/дм³	0,01
459 Янтарная кислота (Бутандиовая кислота, этан-1,2-дикарбоновая кислота)	110-15-6	C ₄ H ₆ O ₄	$M\Gamma/дM^3$	0,01
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∕дм³	5,0
461 2,2-дибром-2-цианацетамид (2,2-дибром-3-нитрилопропионамид (ДБНПА), DBNPA; 2-циано-2,2-дибромацетамид; альфа,альфа-дибромальфа-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 (CMIT/MIT), 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 CINOS + 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	$M\Gamma/ДM^3$	0,43
464 Поли (иминокарбонилимидоилимино-1,6-гександиил моногидрохлорид) (поли(гексаметиленгуанидин) гидрохлорид; ПГМГ; полисепт; поли (иминоимидокарбониминогексаметилен); моногидрохлорид; сополимер гексаметилиендиамина 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; HPMA, полимер цис-2-бутендиовой кислоты; гидролизованный ангидрид полималеиновой кислоты; гомополимер (Z)-2-бутендиовой кислоты)		(C ₄ H ₄ O ₄)x	мг/дм³	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/АМРS); АА/АМПС; сополимер акриловой кислоты-2-акриламидо-2-метил-1-пропансульфоновой кислоты)	40623-75-4	[[C ₃ H ₄ O ₂]m [C ₇ H ₁₄ NO ₄ S]n]x	мг/дм ³	6,9

^{*} Homep CAS – регистрационный номер в соответствии с данными Химической реферативной службы (CAS – Chemical Abstracts Service).

^{**} СПАВ – синтетические поверхностные активные вещества.

Таблица 2

No	Поверхностный водный объект	Природное фоновое содержание металлов в воде, $\frac{M\Gamma}{M}$					
п/п	П Поверхностный водный объект		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:	l .					
	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 Вилия	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	
	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.