

Заместитель Руководителя



Федеральной службы по аккредитации

М.А. Якутова

Приложение к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.510048

от «22» апреля 2014 г.

на 92 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Аналитического Центра ЗАО «РОСА»

119297, г. Москва, ул. Родниковая, д. 7, строение 35

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
ВОДА							
деминерализованная (дистиллированная, очищенная, для инъекций, для гемодиализа), питьевая (расфасованная в емкости, централизованных систем водоснабжения, систем горячего водоснабжения, нецентрализованных систем водоснабжения), минеральная (природная питьевая, столовая, лечебно-столовая, лечебная), природная (поверхностная, подземная, источников водоснабжения, грунтовая, талая), сточная (очищенная, промышленная, ливневая, хозяйственно-бытовая), техническая (открытых и закрытых систем технологического водоснабжения, восстановленная), купально-плавательных бассейнов и аквапарков (далее – вода бассейнов), снежный покров							
1.	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая, вода минеральная, вода природная, вода бассейнов, вода техническая	01 3100 91 8540 — — 01 3200	2201 — — —	Запах (при 20 °С и 60 °С)	(0-5) баллов	ГОСТ Р 52109-2003, ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования Таможенного союза (далее – ТТС), ГОСТ Р 54316-2011, СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.4.1175-02, ГОСТ 2761-84, СанПиН 2.1.2.1188-03, МУ 2.1.5.1183-03, СанПиН 2.1.5.980-00

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510048
от « 22 » апреля 2014 г.
на 92 листах, лист 2

1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая, вода природная, вода бассейнов	01 3100 — —	2201 — —	Мутность	(0,1-1000) ЕМФ (0,58-100) мг/дм ³ по коалину	ГОСТ Р 52109-2003, ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, СанПиН 2.1.4.1074-01, Сан- ПиН 2.1.4.1175-02, ГОСТ 2761-84, СанПиН 2.1.2.1188-03, МУ 2.1.5.1183-03, СанПиН 2.1.5.980- 00
		Вода питьевая вода минеральная	01 3100 91 8540	2201	Привкус (вкус)	(0-5) баллов	ГОСТ Р 52109-2003, ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, ГОСТ Р 54316-2011, СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.4.1175-02
2.	ГОСТ 4011-72	Вода питьевая, вода природная	01 3100 —	2201 —	Железо общее	(0,05-2,00) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03, ГОСТ 2761-84
3.	ГОСТ 4192-82	Вода питьевая, вода минеральная, вода природная, вода бассейнов	01 3100 91 8540 —	2201 — —	Аммоний-ион (ам- моний, аммиак и ам- моний-ион)	(0,05-3,0) мг/дм ³	ГОСТ Р 52109-2003, ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, ГОСТ Р 54316-2011, СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03
					Азот аммонийный	(0,039-2,33) мг/дм ³	
					Нитрит-ионы (Нит- риты) Азот нитритов	(0,003-0,3) мг/дм ³ (0,00091-0,091) мг/дм ³	
4.	ГОСТ 4245-72	Вода питьевая, вода минеральная, вода природная, вода бассейнов	01 3100 91 8540 — —	2201 — —	Хлорид-ионы (Хло- риды)	(5-1000) мг/дм ³	ГОСТ Р 54316-2011, ТТС, СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.4.1175-02, ГН 2.1.5.1315-03, СанПиН 2.1.2.1188-03
5.	ГОСТ 4386-89	Вода питьевая	01 3100	2201	Фторид-ионы (фто- риды)	(0,2-20) мг/дм ³	ГОСТ Р 52109-2003, ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, ГОСТ Р 54316-2011, ГОСТ 2761-84, СанПиН 2.1.4.1074-01
6.	ГОСТ 18164-72	Вода питьевая, вода минеральная, вода природная	01 3100 91 8540 —	2201 —	Сухой остаток (об- щая минерализация)	(1-25000) мг/дм ³	ГОСТ Р 52109-2003, ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ГОСТ Р 54316-2011, ТТС, СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.4.1175-02, ГОСТ 2761- 84, СанПиН 2.1.5.980-00

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510048
от « 22 » апреля 2014 г.
на 92 листах, лист 3

1	2	3	4	5	6	7	8
7.	ГОСТ 18190-72	Вода питьевая, вода природная, вода бассейнов, вода техническая	01 3100 – –	2201 – –	Хлор свободный (Хлор остаточный свободный)	(0,03-3) мг/дм ³	ГОСТ Р 52109-2003, ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03
					Хлор общий оста- точный (Хлор общий)	(0,1-35,0) мг/дм ³	
					Хлор остаточный связанный	(0,1-35,0) мг/дм ³	
					Хлор остаточный связанный (хлора- мины)	(0,03-35) мг/дм ³	
8.	ГОСТ 18301-72	Вода питьевая, вода бассейнов	01 3100 –	2201 –	Озон остаточный	(0,05-1) мг/дм ³	ГОСТ Р 52109-2003, ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.2.1188-03
9.	ГОСТ 18309-72	Вода минеральная	91 8540	2201	Гидрофосфаты	(0,02-0,5) мг/дм ³	ГОСТ Р 54316-2011
10.	ГОСТ 18963-73	Вода питьевая, вода минеральная	01 3100 91 8540	2201	Общее количество бактерий (КМАФАнМ)	(0–300) КОЕ/см ³	ТР ТС 021/2011, СанПиН 2.3.2.1078-01, ГОСТ Р 54316-2011, ТТС
					Бактерии группы кишечной палочки БГКП (колиформы) БГКП (колиформы фекальные)	(0–10 ⁴) КОЕ/см ³	
11.	ГОСТ 19355-85	Вода питьевая	01 3100	2201	Полиакриламид	(0,02-0,1) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510048
от «22» апреля 2014 г.
на 92 листах, лист 4

1	2	3	4	5	6	7	8
12.	ГОСТ 23268.1-91	Вода минеральная	91 8540	2201	Вкус	Характерный для комплекса содержащихся в воде веществ	ГОСТ Р 54316-2011, ТТС
					Запах		
					Прозрачность	Соответствует-не соответствует	
					Цвет		
13.	ГОСТ 23268.2-91				Диоксид углерода	(2,2-300) мг/дм ³	
14.	ГОСТ 23268.3-78				Гидрокарбонаты	(6,1-6100) мг/дм ³	
15.	ГОСТ 23268.8-78				Нитриты (нитрит-ион)	(0,25-3,0) мг/дм ³	
16.	ГОСТ 23268.10-78				Аммоний	(0,05-4) мг/дм ³	
17.	ГОСТ 23268.12-78	Окисляемость перманганатная (перманганатный индекс)	(0,25-10) мг/дм ³				
18.	ГОСТ 23268.18-78	Фториды (фторид-ионы)	(0,20-20) мг/дм ³				
19.	ГОСТ 31857-2012	Вода питьевая, вода природная	01 3100 —	2201	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионноактивные	(0,015-0,25) мг/дм ³	ГОСТ Р 52109-03, ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510048
от «22» апреля 2014 г.
на 92 листах, лист 5

1	2	3	4	5	6	7	8
20.	ГОСТ 31858-2012	Вода питьевая, вода природная	01 3100 —	2201 —	Альдрин, Гексахлорбензол, ДДТ (4,4'- дихлордифенилтри- хлорэтан), ДДД (4,4'- дихлордифенилди- хлорэтан), ДДЕ (4,4'- дихлордифенилди- хлорэтилен) α -ГХЦГ (Гексахлор- циклогексан) β -ГХЦГ (Гексахлор- циклогексан) γ -ГХЦГ (Гексахлор- циклогексан (лин- дан))	(0,0001-0,05) мг/дм ³	ГОСТ Р 52109-2003, ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, СанПиН 2.1.4.1074-01, ТТС, ГН 2.1.5.1315-03, ГН 1.2.3111-13
					Гептахлор	(0,00002-0,0012) мг/дм ³	
21.	ГОСТ 31859-2012	Вода питьевая Вода природная	01 3100 —	2201 —	Химическое потреб- ление кислорода (ХПК)	(10-800) мгО/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00
22.	ГОСТ 31860-2012	Вода питьевая, вода природная	01 3100 —	2201 —	Бенз(а)пирен	(0,002-0,02) мкг/дм ³	ГОСТ Р 52109-2003, ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03
23.	ГОСТ 31863-2012	Вода питьевая, вода минеральная, вода природная	01 3100 91 8540 —	2201 —	Цианид-ионы (циа- ниды)	(0,01-0,25) мг/дм ³	ГОСТ Р 52109-2003, ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, ГОСТ Р 54316-2011, СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510048
от « 22 » апреля 2014 г.
на 92 листах, лист 6

1	2	3	4	5	6	7	8
24.	ГОСТ 31864-2012	Вода минеральная	91 8540	2201	Удельная суммарная альфа - радиоактивность	(0,05-400) Бк/кг	ТР ТС 021/2011, СанПиН 2.3.2.1078-01, ГОСТ Р 54316-2011, ТТС
25.	ГОСТ 31867-2012	Вода питьевая, вода минеральная, вода природная	01 3100	2201	Азот нитратов	(0,11-11,3) мг/дм ³	ГОСТ Р 52109-2003, ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03
			91 8540		Нитрат-ионы (нитраты)	(0,5-50) мг/дм ³	
			–		Сульфат-ионы (сульфаты) Хлорид-ионы (хлориды)	(0,5-50) мг/дм ³	
26.	ГОСТ 31868-2012	Вода питьевая, вода природная, вода бассейнов	01 3100 – –	2201 – –	Цветность	(5-100) градус цветности	ГОСТ Р 52109-2003, ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.4.1175-02, ГОСТ 2761-84, СанПиН 2.1.2.1188-03
27.	ГОСТ 31870-2012	Вода дистиллированная, вода питьевая, вода минеральная, вода природная, вода техническая	01 3100 91 8540 – 01 3200	2201 – –	Алюминий	(0,01-50) мг/дм ³	ТР ТС 021/2011, ГОСТ Р 52109-2003, ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, СанПиН 2.3.2.1078-01, ГОСТ Р 54316-2011, СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03, ГОСТ 2761-84
					Барий	(0,01-50) мг/дм ³	
					Бериллий	(0,0001-0,002) мг/дм ³	
					Бор (Ортоборная кислота)	(0,04-50) мг/дм ³	
					Ванадий	(0,005-0,05) мг/дм ³	
					Висмут	(0,005-0,1) мг/дм ³	
					Железо общее (железо окисное и железо закисное, железо суммарно)	(0,05-50) мг/дм ³	
					Кадмий (кадмий суммарно)	(0,0001-0,01) мг/дм ³	
					Калий	(0,25-500) мг/дм ³	
					Кальций	(0,25-50) мг/дм ³	
Кобальт (кобальт суммарно)	(0,001-0,05) мг/дм ³						

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510048
от « 22 » апреля 2014 г.
на 92 листах, лист 7

1	2	3	4	5	6	7	8
27.	ГОСТ 31870-2012	Вода дистиллированная, вода питьевая, вода минеральная, вода природная, вода техническая	01 3100 91 8540 — 01 3200	2201 — —	Литий	(0,001-50) мг/дм ³	
					Магний	(0,1-50) мг/дм ³	
					Марганец	(0,005-10) мг/дм ³	
					Медь (медь суммарно)	(0,001-0,05) мг/дм ³	
					Молибден (молибден суммарно)	(0,001-0,2) мг/дм ³	
					Мышьяк (мышьяк суммарно)	(0,005-0,3) мг/дм ³	
					Натрий	(0,25-500) мг/дм ³	
					Никель (никель суммарно)	(0,001-0,05) мг/дм ³	
					Олово	(0,005-0,02) мг/дм ³	
					Свинец (свинец суммарно)	(0,001-0,05) мг/дм ³	
					Селен (селен суммарно)	(0,002-0,05) мг/дм ³	
					Серебро	(0,0005-0,01) мг/дм ³	
					Стронций	(0,01-50) мг/дм ³	
					Сурьма (сурьма суммарно)	(0,005-0,02) мг/дм ³	
					Титан	(0,04-50) мг/дм ³	
Хром общий (Хром суммарно)	(0,001-0,05) мг/дм ³						
Цинк	(0,005-50) мг/дм ³						

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510048
от « 22 » апреля 2014 г.
на 92 листах, лист 8

1	2	3	4	5	6	7	8
28.	ГОСТ 31950-2012	Вода питьевая, вода минеральная, вода природная	01 3100 91 8540 —	2201 —	Ртуть (ртуть сум- марно)	(0,0001-0,005) мг/дм ³	ТР ТС 021/2011, ГОСТ Р 52109-2003, ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, СанПиН 2.3.2.1078-01, ГОСТ Р 54316-2011, СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03
29.	ГОСТ 31951-2012	Вода питьевая, вода природная, вода бассейнов	01 3100 —	2201 —	Бромдихлорметан (дихлорбромметан)	(0,0008-0,05) мг/дм ³	ГОСТ Р 52109-2003, ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03
					Бромформ (триб- ромметан)	(0,0010-0,1) мг/дм ³	
					Дибромхлорметан	(0,001-0,050) мг/дм ³	
					1,2-Дихлорэтан	(0,001-0,10) мг/дм ³	
					1,1,2,2- Тетрахлорэтан	(0,008-0,40) мг/дм ³	
					1,1,1,2- Тетрахлорэтан	(0,008-0,20) мг/дм ³	
					Трихлорэтен (три- хлорэтилен)	(0,0015-0,06) мг/дм ³	
					1,1,2,2- Тетрахлорэтен (пер- хлорэтилен)	(0,0006-0,04) мг/дм ³	
					Хлороформ (три- хлорметан)	(0,0006-0,20) мг/дм ³	
Тетрахлорметан (Четыреххлористый углерод)	(0,0006-0,03) мг/дм ³						
30.	ГОСТ 31954-2012	Вода питьевая, вода природная, вода техническая	01 3100 — 01 3200	2201 — —	Жесткость общая	(0,1-100) Ж°	ГОСТ Р 52109-2003, ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.4.1175-02

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510048
от « 22 » апреля 2014 г.
на 92 листах, лист 9

1	2	3	4	5	6	7	8
31.	ГОСТ 31955-2012	Вода питьевая	01 3100	2201	Колиформные бактерии	(0-10 ⁴) КОЕ/300 см ³ (0-10 ⁴) КОЕ/100 см ³	Директива ЕС 98/83
		Вода питьевая	01 3100	2201	<i>Escherichia coli</i>	(0-10 ⁴) КОЕ/100 см ³	
		Вода природная	—	—		(0-10 ⁹) КОЕ/100 см ³	
32.	ГОСТ 31956-2012	Вода питьевая, вода природная	01 3100 —	2201 —	Хром общий (Хром суммарно)	(0,002-10) мг/дм ³	ГОСТ Р 52109-2003, ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03
					Хром (VI)	(0,01-25) мг/дм ³	
					Хром (III)	(0,002-10) мг/дм ³	
33.	ГОСТ 31957-2012	Вода питьевая, вода минеральная, вода природная	01 3100 91 8540 —	2201 — —	Щелочность общая (Щелочность) Щелочность свободная Щелочность карбонатная	(0,1-100) ммоль/дм ³	ГОСТ Р 52109-2003, ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, ГОСТ Р 54316-2011
		Вода питьевая, вода минеральная, вода природная, вода сточная	01 3100 91 8540 — 01 3300	2201 — — —	Карбонат-ионы (карбонаты)	(6,0-6000) мг/дм ³	
					Гидрокарбонат-ионы (бикарбонаты, гидрокарбонаты)	(6,1-6100) мг/дм ³	
		Вода питьевая, вода природная, вода техническая	01 3100 — 01 3200	2201 — —	Жесткость карбонатная, Жесткость устранимая, Жесткость постоянная	(0,1-100) ммоль/дм ³	
		Вода питьевая	01 3100	2201	Углекислота связанная	(2,2-200) мг/дм ³	

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510048
от « 22 » апреля 2014 г.
на 92 листах, лист 10

1	2	3	4	5	6	7	8
34.	ГОСТ 31958-2012	Вода питьевая, вода минеральная	01 3100 91 8540	2201	Углерод органиче- ский общий и рас- творенный (Органи- ческий углерод)	(1-250) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, ГОСТ Р 54316-2011
35.	ГОСТ Р 51730-2001	Вода питьевая	91 8540	2201	Удельная суммарная альфа - радиоактив- ность	(0,05-400) Бк/кг	ТР ТС 021/2011, СанПиН 2.3.2.1078-01, ГОСТ Р 54316-2011, ТТС
36.	ГОСТ Р 51797-2001	Вода питьевая, вода природная	01 3100 —	2201 —	Нефтепродукты	(0,05-1000) мг/дм ³	ГОСТ Р 52109-2003, ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03
37.	ГОСТ Р 52181-2003	Вода питьевая, вода минеральная вода природная	01 3100 91 8540 —	2201 —	Азот нитратов Нитрат-ионы (нитра- ты) Сульфат-ионы (суль- фаты) Хлорид-ионы (хло- риды)	(0,11-11,3) мг/дм ³ (0,5-50) мг/дм ³	ГОСТ Р 52109-2003, ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03
38.	ГОСТ Р 52962-2008	Вода питьевая, вода природная	01 3100 —	2201 —	Хром общий (Хром (суммарно)) Хром (VI) Хром (III)	(0,002-10) мг/дм ³ (0,01-25) мг/дм ³ (0,002-10) мг/дм ³	ГОСТ Р 52109-2003, ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510048
от « 22 » апреля 2014 г.
на 92 листах, лист 11

1	2	3	4	5	6	7	8
39.	ГОСТ Р 54503-2011	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	01 3100 – 01 3300	2201 – –	ПХБ-28 (2,4,4'- трихлорбифенил) ПХБ-52 (2,2',5,5'- тетрахлорбифенил) ПХБ-101 (2,2',4,5,5'- пентахлорбифенил) ПХБ-118 (2,3',4,4',5- пентахлорбифенил) ПХБ-138 (2,2',3,4,4',5- гексахлорбифенил) ПХБ-153 (2,2',4,4',5,5'- гексахлорбифенил) ПХБ-180 (2,2',3,4,4',5,5'- гептахлорбифенил) ПХБ-194 (2,2',3,3',4,4',5,5'- октахлорбифенил)	(0,00001-0,05) мг/дм ³	ГОСТ Р 52109-2003, ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03, ГН 2.1.5.2307-07
40.	ГОСТ Р 55227-2012	Вода питьевая, вода природная, вода бассейнов	01 3100 –	2201 –	Формальдегид	(0,025-25) мг/дм ³ (фотометрия) (0,002-10) мг/дм ³ (ВЭЖХ)	ГОСТ Р 52109-2003, ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03, ГН 2.1.5.2307-07
		Вода сточная	01 3300	–		(0,05-400) мг/дм ³ (фотометрия)	
41.	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95	Вода природная	–	–	Поверхностно- активные вещества анионные	(0,01-10) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03, Приказ Росрыболовства №20 от 18.01.2010 г. (далее – Приказ Росрыболовства), По- становление Правительства РФ №644 от 29.07.2013 г. (далее – Постановление №644)
		Вода сточная	01 3300	–		(0,1-10) мг/дм ³	

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510048
от « 22 » апреля 2014 г.
на 92 листах, лист 12

1	2	3	4	5	6	7	8
42.	ПНД Ф 14.1:2:56-95	Вода природная, вода сточная	– 01 3300	– –	Цианид-ионы	(0,01-0,25) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03
43.	ПНД Ф 14.1:2:4.57-96	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	01 3100 – 01 3300	2201 – –	Бензол, Толуол	(0,005-0,5) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03, Приказ Росрыболовства, Постановление №644
					п-Ксилол, м-Ксилол, о-Ксилол	(0,0025-0,05) мг/дм ³	
					Стирол	(0,005-1) мг/дм ³	
					Этилбензол	(0,0025-0,01) мг/дм ³	
					Летучие органические соединения (ЛОС)	(0,0025-1) мг/дм ³	
44.	ПНД Ф 14.1:2:4.70-96	Вода питьевая, вода природная	01 3100 –	2201 –	Антрацен	(0,001–0,02) мкг/дм ³	ГОСТ Р 52109-2003, ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03, Приказ Росрыболовства, Директива ЕС 98/83
		Вода сточная, снежный покров	01 3300 –	–		(0,004-100) мкг/дм ³	
		Вода питьевая, вода природная	01 3100 –	2201 –	Аценафтен	(0,006–0,2) мкг/дм ³	
		Вода сточная, снежный покров	01 3300 –	–		(0,025-50) мкг/дм ³	
		Вода питьевая, вода природная	01 3100 –	2201 –	Бенз(а)антрацен	(0,006–0,13) мкг/дм ³	
		Вода сточная, снежный покров	01 3300 –	–		(0,025-50) мкг/дм ³	
		Вода питьевая, вода природная	01 3100 –	2201 –	Бенз(а)пирен	(0,001–0,02) мкг/дм ³	
		Вода сточная, снежный покров	01 3300 –	–		(0,004-20) мкг/дм ³	

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510048
от « 22 » апреля 2014 г.
на 92 листах, лист 13

1	2	3	4	5	6	7	8
44.	ПНД Ф 14.1:2:4.70-96	Вода питьевая, вода природная	01 3100 —	2201 —	Бензо(b)флуорантен	(0,006–0,13) мкг/дм ³	
		Вода сточная, снежный покров	01 3300 —	— —		(0,025–20) мкг/дм ³	
		Вода питьевая, вода природная	01 3100 —	2201 —	Бензо(к)флуорантен	(0,001–0,02) мкг/дм ³	
		Вода сточная, снежный покров	01 3300 —	— —		(0,004–20) мкг/дм ³	
		Вода питьевая, вода природная	01 3100 —	2201 —	Бензо(ghi)перилен	(0,006–0,13) мкг/дм ³	
		Вода сточная, снежный покров	01 3300 —	— —		(0,025–5) мкг/дм ³	
		Вода питьевая, вода природная	01 3100 —	2201 —	Дибенз(ah)антрацен	(0,006–0,13) мкг/дм ³	
		Вода сточная, снежный покров	01 3300 —	— —		(0,025–5) мкг/дм ³	
		Вода питьевая, вода природная	01 3100 —	2201 —	Инден(1,2,3- cd)пирен	(0,02–0,5) мкг/дм ³	
		Вода сточная, снежный покров	01 3300 —	— —		(0,1–10) мкг/дм ³	
		Вода питьевая, вода природная	01 3100 —	2201 —	Нафталин	(0,02–10) мкг/дм ³	
		Вода сточная, снежный покров	01 3300 —	— —		(0,1–500) мкг/дм ³	
		Вода питьевая, вода природная	01 3100 —	2201 —	Пирен	(0,02–0,5) мкг/дм ³	
		Вода сточная, снежный покров	01 3300 —	— —		(0,1–250) мкг/дм ³	

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510048
от « 22 » апреля 2014 г.
на 92 листах, лист 14

1	2	3	4	5	6	7	8	
44.	ПНД Ф 14.1:2:4.70-96	Вода питьевая, вода природная	01 3100 —	2201 —	Фенантрин	(0,006–0,2) мкг/дм ³		
		Вода сточная, снежный покров	01 3300 —	—		(0,025–250) мкг/дм ³		
		Вода питьевая, вода природная	01 3100 —	2201 —	Флуорантен	(0,02–0,5) мкг/дм ³		
		Вода сточная, снежный покров	01 3300 —	—		(0,1–250) мкг/дм ³		
		Вода питьевая, вода природная	01 3100 —	2201 —	Флуорен	(0,006–0,2) мкг/дм ³		
		Вода сточная, снежный покров	01 3300 —	—		(0,025–100) мкг/дм ³		
		Вода питьевая, вода природная	01 3100 —	2201 —	Хризен	(0,003–0,075) мкг/дм ³		
		Вода сточная, снежный покров	01 3300 —	—		(0,015–50) мкг/дм ³		
45.	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	01 3100 —	2201 —	Бромформ (триб- ромметан)	(0,0005-0,1) мг/дм ³	ГОСТ Р 52109-2003, ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03, ГН 2.1.5.2307-07, Приказ Росрыбо- ловства,	
			01 3300 —	—		1,1-Дихлорэтан		(0,001–0,2) мг/дм ³
			—	—		1,2-Дихлорпропан		(0,01-0,4) мг/дм ³
			—	—		1,1-Дихлорэтен (1,1-Дихлорэтилен)		(0,0003-0,2) мг/дм ³
			—	—		Транс-1,2- Дихлорэтен, цис-1,2-Дихлорэтен		(0,01–0,2) мг/дм ³
		01 3100 —	2201 —	1,1,2-Трихлорэтан	(0,001–0,2) мг/дм ³			
		Вода питьевая, вода природная	01 3100 —	2201 —	Бромдихлорметан (дихлорбромметан)	(0,0002–0,05) мг/дм ³		
		Вода сточная	01 3300 —	—		(0,001-0,05) мг/дм ³		

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510048
от «22» апреля 2014 г.
на 92 листах, лист 15

1	2	3	4	5	6	7	8
45.	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96	Вода питьевая, вода природная	01 3100 —	2201 —	Дибромхлорметан	(0,0002-0,05) мг/дм ³	ГОСТ Р 52109-2003, ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03, ГН 2.1.5.2307-07, Приказ Росрыболовства
		Вода сточная	01 3300	—		(0,001-0,05) мг/дм ³	
		Вода питьевая, вода природная	01 3100 —	2201 —	Дихлорметан	(0,01-8,0) мг/дм ³	
		Вода сточная	01 3300	—		(0,1-8,0) мг/дм ³	
		Вода питьевая, вода природная	01 3100 —	2201 —	1,2-Дихлорэтан	(0,001-0,1) мг/дм ³	
		Вода сточная	01 3300	—		(0,01-0,1) мг/дм ³	
		Вода питьевая, вода природная	01 3100 —	2201 —	1,1,2,2- Тетрахлорэтан	(0,0003-0,4) мг/дм ³	
		Вода сточная	01 3300	—		(0,003-0,4) мг/дм ³	
		Вода питьевая, вода природная	01 3100 —	2201 —	1,1,2,2- Тетрахлорэтен (пер- хлорэтилен)	(0,0001-0,04) мг/дм ³	
		Вода сточная	01 3300	—		(0,001-0,04) мг/дм ³	
		Вода питьевая, вода природная	01 3100 —	2201 —	Трихлорэтен (три- хлорэтилен)	(0,00005-0,06) мг/дм ³	
		Вода сточная	01 3300	—		(0,0001-0,06) мг/дм ³	
		Вода питьевая, вода природная вода бассейнов	01 3100 —	2201 —	Хлороформ (три- хлорметан)	(0,0001-0,2) мг/дм ³	
		Вода сточная	01 3300	—		(0,002-0,2) мг/дм ³	
		Вода питьевая, вода природная	01 3100 —	2201 —	1,1,1-трихлорэтан (метилхлороформ)	(0,0001-10) мг/дм ³	
		Вода сточная	01 3300	—		(0,001-10) мг/дм ³	
Вода питьевая, вода природная	01 3100 —	2201 —	Тетрахлорметан (Че- тыреххлористый)	(0,0001-0,03) мг/дм ³			
Вода сточная	01 3300	—		(0,0002-0,03) мг/дм ³			

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510048
от « 22 » апреля 2014 г.
на 92 листах, лист 16

1	2	3	4	5	6	7	8
45.	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96	Вода питьевая, вода природная	01 3100 —	2201 —	1,1,1,2- Тетрахлорэтан	(0,0001-0,2) мг/дм ³	
		Вода сточная	01 3300	—		(0,001-0,2) мг/дм ³	
46.	ПНД Ф 14.1:2:4.84-96	Вода питьевая, вода бассейнов	01 3100 —	2201 —	Формальдегид	(0,02-5) мг/дм ³	ГОСТ Р 52109-2003, ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.2.1188-03, ГН 2.1.5.1315-03, Приказ Росрыболовства
		Вода природная, вода сточная, снежный покров	— 01 3300	— —		(0,02-10) мг/дм ³	
47.	ПНД Ф 14.1:2:98-97	Вода природная, вода сточная	— 01 3300	— —	Жесткость общая	(0,1-8,0) Ж ^о	
48.	ПНД Ф 14.1:2:101-97	Вода природная, вода сточная	— 01 3300	— —	Кислород раство- ренный	(1-15) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00
49.	ПНД Ф 14.1:2:105-97	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	01 3100 — 01 3300	2201 — —	Фенолы летучие суммарно (Феноль- ный индекс)	(0,002-0,03) мг/дм ³	ГОСТ Р 52109-2003, ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, Постановление №644
50.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	Вода природная, вода сточная, вода техническая	— 01 3300	— —	Хлор общий	(0,1-5) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03, Приказ Росрыболовства, Поста- новление №644
51.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода питьевая, вода минеральная вода природная, вода бассейнов вода сточная, снежный покров	01 3100 91 8540 — 01 3300 —	2201 — — —	Водородный показа- тель (реакция среды)	(1-14) ед.рН	ГОСТ Р 52109-2003, ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, ГОСТ Р 54316-2011, СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.4.1175-02, ГОСТ 2761-84, СанПиН 2.1.5.980-00, Постановление №644
52.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Вода природная, вода сточная, вода техническая, снежный покров	— 01 3300 01 3200 —	— —	Биохимическое по- требление кислорода (БПК)	(0,5-1000) мгО ₂ /дм ³	ГОСТ 2761-84, СанПиН 2.1.5.980-00, МУ 2.1.5.1183-03, Постановление №644

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510048
от « 22 » апреля 2014 г.
на 92 листах, лист 17

1	2	3	4	5	6	7	8
53.	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98	Вода питьевая, вода минеральная вода природная	01 3100 91 8540 —	2201 — —	Кальций	(0,2-100) мг/дм ³	ГОСТ Р 52109-2003, ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, ГОСТ Р 54316-2011, ГН 2.1.5.1315-03, Приказ Росрыболовства, Постановление №644
		Вода сточная, снежный покров	01 3300 —	— —		(1-500) мг/дм ³	
		Вода питьевая, вода минеральная вода природная, вода сточная	01 3100 91 8540 — 01 3300	2201 — —	Магний	(0,04-200) мг/дм ³	
					Стронций	(0,1-20) мг/дм ³	
54.	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98	Вода питьевая, вода минеральная, вода природная, вода сточная	01 3100 91 8540 — 01 3300	2201 — —	Калий	(1-100) мг/дм ³	ГОСТ Р 52109-2003, ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, ГОСТ Р 54316-2011, ГН 2.1.5.1315-03, Приказ Росрыболовства, ГОСТ 2761-84, Постановление №644
		Вода питьевая, вода минеральная, вода природная, вода сточная	01 3100 91 8540 — 01 3300	2201 — —			
		Вода питьевая, вода минеральная, вода природная, вода сточная	01 3100 91 8540 — 01 3300	2201 — —	Натрий	(1-1000) мг/дм ³	
		Вода питьевая, вода минеральная, вода природная, вода сточная	01 3100 91 8540 — 01 3300	2201 — —	Стронций	(0,01-20) мг/дм ³	

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510048
от « 22 » апреля 2014 г.
на 92 листах, лист 18

1	2	3	4	5	6	7	8
55.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	Вода питьевая, вода природная	01 3100 —	2201 —	Железо общее (Железо суммарно)	(0,01-15) мг/дм ³	ТР ТС 021/2011, ГОСТ Р 52109-2003, ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, СанПиН 2.3.2.1078-01, ГОСТ Р 54316-2011, СанПиН 2.1.4.1074-01, ГОСТ 2761-84, ГН 2.1.5.1315-2003, Приказ Росрыболовства, Постановление №644
		Вода сточная, снежный покров	01 3300 —	— —		(0,1-500) мг/дм ³	
		Вода сточная, снежный покров	01 3300 —	— —	Кадмий	(0,05-5,0) мг/дм ³	
		Вода питьевая, вода природная	01 3100 —	2201 —	Кобальт (Кобальт суммарно)	(0,015-20) мг/дм ³	
		Вода сточная, снежный покров	01 3300 —	— —		(0,15-20) мг/дм ³	
		Вода питьевая, вода природная	01 3100 —	2201 —	Марганец	(0,01-20) мг/дм ³	
		Вода сточная, снежный покров	01 3300 —	— —		(0,1-20) мг/дм ³	
		Вода питьевая, вода природная	01 3100 —	2201 —	Медь (Медь суммарно)	(0,01-100) мг/дм ³	
		Вода сточная, снежный покров	01 3300 —	— —		(0,1-100) мг/дм ³	
		Вода питьевая, вода природная	01 3100 —	2201 —	Никель (Никель суммарно)	(0,015-20) мг/дм ³	
		Вода сточная, снежный покров	01 3300 —	— —		(0,15-20) мг/дм ³	
		Вода питьевая, вода природная	01 3100 —	2201 —	Свинец	(0,02-5,0) мг/дм ³	
		Вода сточная, снежный покров	01 3300 —	— —		(0,1-5,0) мг/дм ³	

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510048
от « 22 » апреля 2014 г.
на 92 листах, лист 19

1	2	3	4	5	6	7	8
55.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	Вода питьевая, вода природная	01 3100 —	2201 —	Серебро	(0,01-10) мг/дм ³	ТР ТС 021/2011, ГОСТ Р 52109-2003, ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, СанПиН 2.3.2.1078-01, ГОСТ Р 54316-2011, СанПиН 2.1.4.1074-01, ГОСТ 2761-84, ГН 2.1.5.1315-2003, Приказ Росрыболовства, Постановление №644
		Вода сточная, снежный покров	01 3300 —	— —		(0,1-10) мг/дм ³	
		Вода питьевая, вода природная	01 3100 —	2201 —	Хром общий (Хром суммарно)	(0,02-500) мг/дм ³	
		Вода сточная, снежный покров	01 3300 —	— —		(0,2-500) мг/дм ³	
		Вода питьевая, вода природная	01 3100 —	2201 —	Цинк	(0,004-500) мг/дм ³	
		Вода сточная, снежный покров	01 3300 —	— —		(0,04-500) мг/дм ³	
56.	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	Вода питьевая, вода природная	01 3100 —	2201 —	Бериллий	(0,00002-0,01) мг/дм ³	ТР ТС 021/2011, ГОСТ Р 52109-2003, ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, СанПиН 2.3.2.1078-01, ГОСТ Р 54316-2011, СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03, Приказ Росрыболовства, Постановление №644
		Вода сточная	01 3300 —	— —		(0,0002-0,01) мг/дм ³	
		Вода питьевая, вода минеральная, вода природная	01 3100 91 8540 —	2201 — —	Ванадий	(0,0005-10) мг/дм ³	
		Вода сточная	01 3300 —	— —		(0,005-10) мг/дм ³	
		Вода питьевая, вода минеральная, вода природная	01 3100 91 8540 —	2201 — —	Висмут	(0,0005-0,2) мг/дм ³	
		Вода сточная	01 3300 —	— —		(0,005-0,2) мг/дм ³	
		Вода питьевая, вода минеральная, вода природная	01 3100 91 8540 —	2201 — —	Кадмий (Кадмий суммарно)	(0,00001-10) мг/дм ³	
		Вода сточная, снежный покров	01 3300 —	— —		(0,0001-10) мг/дм ³	

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510048
от « 22 » апреля 2014 г.
на 92 листах, лист 20

1	2	3	4	5	6	7	8
56.	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	Вода питьевая, вода минеральная, вода природная	01 3100 91 8540 —	2201 —	Кобальт (Кобальт суммарно)	(0,0002-5) мг/дм ³	ТР ТС 021/2011, ГОСТ Р 52109-2003, ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, СанПиН 2.3.2.1078-01, ГОСТ Р 54316-2011, СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03, Приказ Росрыболовства, Постановление №644
		Вода сточная, снежный покров	01 3300	—		(0,002-5) мг/дм ³	
		Вода питьевая, вода минеральная, вода природная	01 3100 91 8540 —	2201 —	Медь (Медь суммарно)	(0,0001-100) мг/дм ³	
		Вода сточная, снежный покров	01 3300	—		(0,001-100) мг/дм ³	
		Вода питьевая, вода минеральная, вода природная	01 3100 91 8540 —	2201 —	Молибден (Молибден суммарно)	(0,0001-5) мг/дм ³	
		Вода сточная, снежный покров	01 3300	—		(0,001-5) мг/дм ³	
		Вода питьевая, вода минеральная, вода природная	01 3100 91 8540 —	2201 —	Мышьяк (Мышьяк суммарно)	(0,0005-5) мг/дм ³	
		Вода сточная, снежный покров	01 3300	—		(0,005-5) мг/дм ³	
		Вода питьевая, вода минеральная, вода природная	01 3100 91 8540 —	2201 —	Никель (Никель суммарно)	(0,0002-25) мг/дм ³	
		Вода сточная, снежный покров	01 3300 —	—		(0,002-25) мг/дм ³	

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510048
от « 22 » апреля 2014 г.
на 92 листах, лист 21

1	2	3	4	5	6	7	8
56.	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	Вода питьевая, вода природная	01 3100 —	2201 —	Олово	(0,0005-4) мг/дм ³	ТР ТС 021/2011, ГОСТ Р 52109-2003, ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, СанПиН 2.3.2.1078-01, ГОСТ Р 54316-2011, СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03, Приказ Росрыболовства, Постановление №644
		Вода сточная, снежный покров	01 3300	—		(0,005-4) мг/дм ³	
		Вода питьевая, вода минеральная, вода природная	01 3100 91 8540 —	2201 —	Свинец (Свинец суммарно)	(0,0002-15) мг/дм ³	
		Вода сточная, снежный покров	01 3300 —	—		(0,002-15) мг/дм ³	
		Вода питьевая, вода минеральная, вода природная	01 3100 91 8540 —	2201 —	Селен (Селен суммарно)	(0,0002-0,1) мг/дм ³	
		Вода сточная, снежный покров	01 3300 —	—		(0,002-0,1) мг/дм ³	
		Вода питьевая, вода природная	01 3100 —	2201 —	Серебро	(0,00005-0,25) мг/дм ³	
		Вода сточная, снежный покров	01 3300 —	—		(0,0005-0,25) мг/дм ³	
		Вода питьевая, вода минеральная, вода природная	01 3100 91 8540 —	2201 —	Сурьма (Сурьма суммарно)	(0,0005-0,25) мг/дм ³	
		Вода сточная, снежный покров	01 3300 —	—		(0,005-0,25) мг/дм ³	
		Вода питьевая, вода минеральная, вода природная	01 3100 91 8540 —	2201 —	Хром общий (Хром суммарно)	(0,0002-100) мг/дм ³	
		Вода сточная, снежный покров	01 3300 —	—		(0,002-100) мг/дм ³	
57.	ПНД Ф 14.1:2.141-98	Вода природная, вода сточная	— 01 3300	—	Жиры (растворенные и эмульгированные)	(0,5-250) мг/дм ³	Постановление №644

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510048
от « 22 » апреля 2014 г.
на 92 листах, лист 22

1	2	3	4	5	6	7	8
58.	ПНД Ф 14.1:2.142-98	Вода природная, вода сточная, снежный покров	– 01 3300 –	–	Эфиристоизвлекаемые вещества	(2-8000) мг/дм ³	
59.	ПНД Ф 14.1:2:4.143-98	Вода питьевая, вода минеральная, вода природная вода сточная, снежный покров	01 3100 91 8540 – 01 3300 –	2201 – – –	Алюминий	(0,04-1000) мг/дм ³	ГОСТ Р 52109-2003, ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, ГОСТ Р 54316-2011, СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03, Приказ Росрыболовства, Постановление №644
		Вода питьевая, вода минеральная, вода природная, вода сточная	01 3100 91 8540 – 01 3300	2201 – –	Барий	(0,01-50) мг/дм ³	
		Вода питьевая, вода минеральная, вода природная, вода сточная	01 3100 91 8540 – 01 3300	2201 – –	Бор (Ортоборная ки- слота)	(0,04-1000) мг/дм ³	
		Вода питьевая, вода минеральная, вода природная	01 3100 91 8540 –	2201 –	Железо общее (Же- лезо суммарно)	(0,01-1000) мг/дм ³	
		Вода сточная, снежный покров	01 3300 –	–		(0,1-1000) мг/дм ³	
		Вода питьевая, вода минеральная, вода природная вода сточная, снежный покров	01 3100 91 8540 – 01 3300 –	2201 – – –	Калий	(0,25-500) мг/дм ³	

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510048
от « 22 » апреля 2014 г.
на 92 листах, лист 23

1	2	3	4	5	6	7	8
59.	ПНД Ф 14.1:2:4.143-98	Вода питьевая, вода минеральная, вода природная вода сточная, снежный покров	01 3100 91 8540 — 01 3300 —	01 3100 91 8540 — 01 3300 —	Кальций	(0,25-1000) мг/дм ³	ГОСТ Р 52109-2003, ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, ГОСТ Р 54316-2011, СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03, Приказ Росрыболовства, Постановление №644
		Вода питьевая, вода минеральная, вода природная вода сточная, снежный покров	01 3100 91 8540 — 01 3300 —	01 3100 91 8540 — 01 3300 —	Кобальт (Кобальт суммарно)	(0,04-1000) мг/дм ³	
		Вода питьевая, вода минеральная, вода природная вода сточная, снежный покров	01 3100 91 8540 — 01 3300 —	01 3100 91 8540 — 01 3300 —	Магний	(0,1-500) мг/дм ³	
		Вода питьевая, вода минеральная, вода природная	01 3100 91 8540 —	2201 —	Марганец	(0,005-1000) мг/дм ³	
		Вода сточная, снежный покров	01 3300 —	—		(0,02-1000) мг/дм ³	
		Вода питьевая, вода минеральная, вода природная вода сточная, снежный покров	01 3100 91 8540 — 01 3300 —	2201 — — —	Медь (Медь суммарно)	(0,04-1000) мг/дм ³	
		Вода питьевая, вода минеральная, вода природная, вода сточная, снежный покров	01 3100 91 8540 — 01 3300 —	2201 — — —	Натрий	(0,25-1000) мг/дм ³	

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510048
от « 22 » апреля 2014 г.
на 92 листах, лист 24

1	2	3	4	5	6	7	8
59.	ПНД Ф 14.1:2:4.143-98	Вода питьевая, вода минеральная вода природная, вода сточная, снежный покров	01 3100 91 8540 — 01 3300 —	2201 — — —	Никель (Никель сум- марно)	(0,04-1000) мг/дм ³	ГОСТ Р 52109-2003, ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, ГОСТ Р 54316-2011, СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03, Приказ Росрыболовства, Постановление №644
		Вода питьевая, вода минеральная вода природная, вода сточная, снежный покров	01 3100 91 8540 — 01 3300 —	2201 — — —	Стронций	(0,01-1000) мг/дм ³	
		Вода питьевая, вода минеральная вода природная, вода сточная, снежный покров	01 3100 91 8540 — 01 3300 —	2201 — — —	Титан	(0,04-1000) мг/дм ³	
		Вода питьевая, вода минеральная вода природная, вода сточная, снежный покров	01 3100 91 8540 — 01 3300 —	2201 — — —	Хром общий (Хром суммарно)	(0,04-1000) мг/дм ³	
		Вода питьевая, вода минеральная, вода природная	01 3100 91 8540 —	2201 —	Цинк	(0,002-1000) мг/дм ³	
		Вода сточная, снежный покров	01 3300 —	—		(0,02-1000) мг/дм ³	
60.	ПНД Ф 14.1:2:4.153-99	Вода питьевая, вода природная, вода сточная, снежный покров	01 3100 — 01 3300 —	2201 — —	Трилон Б	(0,5-100) мг/дм ³	Приказ Росрыболовства

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510048
от « 22 » апреля 2014 г.
на 92 листах, лист 25

1	2	3	4	5	6	7	8
61.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода питьевая, вода минеральная, вода природная, вода бассейнов, вода сточная	01 3100 91 8540 — 01 3300	2201 — — —	Окисляемость пер- манганатная (пер- манганатный индекс)	(0,25-100) мг/дм ³	ГОСТ Р 52109-2003, ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, ГОСТ Р 54316-2011, СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.4.1175-02, ГОСТ 2761-84
62.	ПНД Ф 14.1:2:4.155-99	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	01 3100 — 01 3300	2201 — —	Мочевина	(5-500) мг/дм ³	Приказ Росрыболовства
63.	ПНД Ф 14.1:2:4.156-99	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	01 3100 — 01 3300	2201 — —	Роданид-ионы	(0,02-200) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03
64.	ПНДФ 14.1:2:4.161-2000	Вода питьевая, вода минеральная, вода природная вода сточная, снежный покров	01 3100 91 8540 — 01 3300 —	2201 — — —	Алюминий	(0,04-200) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03, Приказ Росрыболовства, Постановление №644
65.	ПНД Ф 14.1:2:4.163-2000	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	01 3100 — 01 3300	2201 — —	Сульфит-ион Тиосульфаты	(1-50) мг/дм ³ (1-100) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03, Приказ Росрыболовства
66.	ПНД Ф 14.1:2.164-2000	Вода природная вода сточная	— 01 3300	— —	Гексацианоферраты (ферроцианиды)	(0,5-4) мг/дм ³	Приказ Росрыболовства
67.	ПНД Ф 14.1.175-2000	Вода сточная	01 3300	—	Бромид-ионы (бро- миды) Йодид-ионы (йоди- ды) Сульфат-ионы (суль- фаты)	(0,05-500) мг/дм ³ (0,3-50) мг/дм ³ (1-1000) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03, Приказ Росрыболовства, Поста- новление №644
	Вода сточная, снежный покров	01 3300 —	— —	Нитрат-ионы (нитра- ты) (азот нитратов) Хлорид-ионы	(0,1-500) мг/дм ³ (0,023-113) мг/дм ³ (1-10000) мг/дм ³		

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510048
от « 22 » апреля 2014 г.
на 92 листах, лист 26

1	2	3	4	5	6	7	8
68.	ПНД Ф 14.2:4.176-2000	Вода питьевая, вода минеральная, вода природная, вода бассейнов	01 3100 91 8540 – –	2201 – –	Бромид-ион (бромиды)	(0,05-20) мг/дм ³	ГОСТ Р 52109-2003, ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, ГОСТ Р 54316-2011, СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03, Приказ Росрыболовства, СанПиН 2.1.2.1188-03
		Вода питьевая, вода минеральная, вода природная	01 3100 91 8540 –	2201 –	Йодид-ионы (Йодиды)	(0,2-20) мг/дм ³	
					Нитрат-ионы (нитраты), (азот нитратов)	(0,1-100) мг/дм ³	
						Сульфат-ионы (сульфаты)	
Вода питьевая, вода минеральная, вода природная, вода бассейнов	01 3100 91 8540 – –	2201 – –	Хлорид-ионы (хлориды)	(0,1-500) мг/дм ³			
69.	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	01 3100 – 01 3300	2201 – –	Сероводород (Сероводород общий, в том числе свободный)	(0,002-10) мг/дм ³	ГОСТ Р 52109-2003, ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03, Приказ Росрыболовства, Постановление №644
					Гидросульфид-ионы		
					Сульфид-ионы		
					Сероводород, гидросульфид-ионы, сульфид-ионы (суммарно)		

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510048
от « 22 » апреля 2014 г.
на 92 листах, лист 27

1	2	3	4	5	6	7	8
70.	ПНД Ф 14.1:2:4.201-03	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	01 3100 – 01 3300	2201 – –	Ацетон Метанол Летучие органические соединения (ЛОС)	(0,3-6,0) мг/дм ³ (0,5-6,0) мг/дм ³ (0,3-6,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03, Постановление №644
71.	ПНД Ф 14.1:2:4.204-04	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	01 3100 – 01 3300	2201 – –	Альдрин Гексахлорбензол Гексахлорциклогексан, (α-ГХЦГ) Гексахлорциклогексан, (β-ГХЦГ) Гексахлорциклогексан, (γ-ГХЦГ, линдан) Гептахлор ДДД ДДЕ ДДТ (сумма изомеров) Дильдрин Кельтан Метоксихлор Эльдрин	(0,00001-0,05) мг/дм ³	ГОСТ Р 52109-2003, ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03, Приказ Росрыболовства, ГН 2.1.5.2307-07

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510048
от « 22 » апреля 2014 г.
на 92 листах, лист 28

1	2	3	4	5	6	7	8
71.	ПНД Ф 14.1:2:4.204-04	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	01 3100 — 01 3300	2201 — —	ПХБ-1 (2-Хлорбифенил) ПХБ-11 (3,3'-Дихлорбифенил) ПХБ-28 (2,4,4'-трихлорбифенил) ПХБ-52 (2,2',5,5'-тетрахлорбифенил) ПХБ-77 (3,3',4,4'-тетрахлорбифенил) ПХБ-81 (3,4,4',5-тетрахлорбифенил) ПХБ-101 (2,2',4,5,5'-пентахлорбифенил) ПХБ-118 (2,3',4,4',5-пентахлорбифенил) ПХБ-126 (3,3',4,4',5-пентахлорбифенил) ПХБ-138 (2,2',3,4,4',5-гексахлорбифенил) ПХБ-153 (2,2',4,4',5,5'-гексахлорбифенил) ПХБ-169 (3,3',4,4',5,5'-гексахлорбифенил) ПХБ-180 (2,2',3,4,4',5,5'-гептахлорбифенил)	(0,00001-0,05) мг/дм ³	ГОСТ Р 52109-2003, ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03, Приказ Росрыболовства, ГН 2.1.5.2307-07

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510048
от « 22 » апреля 2014 г.
на 92 листах, лист 29

1	2	3	4	5	6	7	8
72.	ПНД Ф 14.1:2:4.205-04	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	01 3100	2201	Атразин	(0,00005-2,5) мг/дм ³	ГОСТ Р 52109-2003, ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03, Приказ Росрыболовства, ГН 2.1.5.2307-07, ГН 1.2.3111-13
			–	–	Малатион (карбо-фос)	(0,00005-0,5) мг/дм ³	
			01 3300	–	Металаксил (ридо-мил)	(0,0001-0,1) мг/дм ³	
					Метилпаратион (метафос)	(0,00005-0,25) мг/дм ³	
					Метолахлор (дуал)	(0,00005-0,25) мг/дм ³	
					Метрибузин	(0,00005-0,25) мг/дм ³	
					Оксадиксил (оксихом)	(0,0001-0,05) мг/дм ³	
					Пендиметалин (стомп)	(0,00025-0,25) мг/дм ³	
					Прометрин	(0,00005-3) мг/дм ³	
					Пропазин	(0,00005-5) мг/дм ³	
					Рогор (диметоат)	(0,00005-0,25) мг/дм ³	
					Семерон (десметрин)	(0,00005-0,25) мг/дм ³	
					Симазин	(0,00005-0,25) мг/дм ³	
					Флуорохлоридон (рейсер)	(0,0002-0,2) мг/дм ³	
		Фозалон	(0,00005-0,25) мг/дм ³				
		Фгалофос (фосмет)	(0,00005-2,5) мг/дм ³				

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510048
от « 22 » апреля 2014 г.
на 92 листах, лист 30

1	2	3	4	5	6	7	8
73.	ПНД Ф 14.2:4.209-05	Вода питьевая, вода минеральная, вода природная, вода бассейнов	01 3100 91 8540 —	2201 —	Аммоний-ион (Ам- моний, Аммиак и аммоний-ион) (азот аммонийный)	(0,05-4) мг/дм ³ (0,039-3,1) мг/дм ³	ГОСТ Р 52109-2003, ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, ГОСТ Р 54316-2011, СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03, Постановление №644
74.	ПНД Ф 14.1:2:4.210- 2005	Вода питьевая вода природная, вода сточная, вода техническая, снежный покров	01 3100 — 01 3300 01 3200 —	2201 — — —	Химическое потреб- ление кислорода (ХПК)	(10-30000) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00, МУ 2.1.5.1183-03, Постанав- ление №644
75.	ПНД Ф 14.1:2:4.212- 05	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	01 3100 — 01 3300	2201 — —	2,4-Д- дихлорфеноксиук- сусная кислота (2,4-Д)	(0,0001-0,1) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1116-2002, ТТС, СанПиН 2.1.4.1074- 01, ГН 2.1.5.2307-07, Приказ Росрыболовства, ГН 2.1.5.1315-03, ГН 1.2.3111-13
76.	ПНД Ф 14.1:2:4.225- 2006	Вода питьевая, вода природная	01 3100 —	2201 —	м-Крезол п-Крезол о-Крезол 2,3-Ксиленол 2,4-Ксиленол 2,5-Ксиленол 2,6-Ксиленол 3,4-Ксиленол 3,5-Ксиленол 2-Изопропилфенол 2,3,5-Триметилфенол Фенол п-Этилфенол	(0,0005-0,005) мг/дм ³	ГОСТ Р 52109-2003, ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.2307-07, Приказ Росрыболовства, ГН 2.1.5.1315-03, Постановление №644

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510048
от « 22 » апреля 2014 г.
на 92 листах, лист 31

1	2	3	4	5	6	7	8
76.	ПНД Ф 14.1:2:4.225-2006	Вода сточная	01 3300	–	м-Крезол п-Крезол о-Крезол 2,3-Ксиленол 2,4-Ксиленол 2,5-Ксиленол 2,6-Ксиленол 3,4-Ксиленол 3,5-Ксиленол 2-Изопропилфенол 2,3,5-Триметилфенол Фенол п-Этилфенол	(0,001-5) мг/дм ³	ГН 2.1.5.2307-07, Приказ Росрыболовства, ГН 2.1.5.1315-03, Постановление №644
77.	ПНД Ф 14.1:2.226-2006	Вода природная, вода сточная	– 01 3300	– –	Ацетат-ионы (Ацетаты)	(5-1000) мг/дм ³	
78.	ПНД Ф 14.2:4.227-2006	Вода питьевая, вода природная, вода бассейнов	01 3100 – –	2201 – –	Формальдегид	(0,002–0,1) мг/дм ³	ГОСТ Р 52109-2003, ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03, Приказ Росрыболовства, СанПиН 2.1.2.1188-03
		Вода питьевая, вода минеральная, вода природная	01 3100 91 8540 –	2201 – –	Ацетальдегид	(0,005-0,25) мг/дм ³	
79.	ПНД Ф 14.1:2.247-07	Вода природная, вода сточная	– 01 3300	– –	Поверхностно-активные вещества неионогенные	(0,1-20) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03
80.	ПНД Ф 14.1:2:4.248-07	Вода питьевая, вода минеральная, вода природная	01 3100 91 8540 –	2201 – –	Фосфат-ионы (фосфаты, ортофосфаты)	(0,05–100) мг/дм ³	ГОСТ Р 52109-2003, ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, ГОСТ Р 54316-2011, СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03, Постановление №644
		Вода сточная, снежный покров	01 3300 –	– –		(0,1-500) мг/дм ³	

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510048
от «22» апреля 2014 г.
на 92 листах, лист 32

1	2	3	4	5	6	7	8
80.	ПНД Ф 14.1:2:4.248-07	Вода питьевая, вода природная	01 3100 –	2201 –	Фосфор общий	(0,05-10) мг/дм ³	ГОСТ Р 52109-2003, ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03, Постановление №644
		Вода сточная	01 3300	–		(0,1-100) мг/дм ³	
		Вода питьевая, вода природная	01 3100 –	2201 –	Полифосфаты	(0,05-10) мг/дм ³	
		Вода сточная	01 3300	–		(0,1-100) мг/дм ³	
81.	ПНД Ф 14.1:2:4.249-08	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	01 3100 – 01 3300	2201 – –	Пентахлорфенол	(0,001-0,01) мг/дм ³	ГОСТ Р 52109-2003, ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03, Приказ Росрыболовства
		Вода питьевая, вода природная	01 3100 –	2201 –		2,4-Дихлорфенол 2,3,4-Трихлорфенол 2,3,5-Трихлорфенол 2,3,6-Трихлорфенол 2,4,5-Трихлорфенол 2,4,6-Трихлорфенол	
		Вода сточная	01 3300	–	2,4-Дихлорфенол 2,3,4-Трихлорфенол 2,3,5-Трихлорфенол 2,3,6-Трихлорфенол 2,4,5-Трихлорфенол 2,4,6-Трихлорфенол		
82.	ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009	Вода питьевая, вода природная, вода сточная, вода техническая, снежный покров	01 3100 – 01 3300 01 3200 –	2201 – – –	Взвешенные вещества, взвешенные вещества прокаленные	(0,5-5000) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00, МУ 2.1.5.1183-03, Постановление №644
83.	ПНД Ф 14.2:4.255-09	Вода питьевая, вода природная	01 3100 –	2201 –	Хлорофилл (а и в)	(0,00006-1) мг/дм ³	
84.	ПНД Ф 14.1:2.258-10	Вода природная	–	–	Поверхностно-активные вещества анионные	(0,1-100) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03, Приказ Росрыболовства, Постановление №644
		Вода сточная	01 3300	–			

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510048
от « 22 » апреля 2014 г.
на 92 листах, лист 33

1	2	3	4	5	6	7	8
85.	ПНД Ф 14.1:2:4.259-10	Вода питьевая, вода минеральная, вода природная, вода сточная	01 3100 91 8540 — 01 3300	2201 — — —	Железо (II) (Железо закисное)	(0,05-5) мг/дм ³	ГОСТ Р 54316-2011, ТТС
86.	ПНД Ф 14.1:2:4.260-2010	Вода питьевая, вода минеральная, вода природная Вода сточная	01 3100 91 8540 — 01 3300	2201 — — —	Ртуть (Ртуть суммарно)	(0,0001-0,01) мг/дм ³ (0,0002-0,1) мг/дм ³	ТР ТС 021/2011, ГОСТ Р 52109-2003, ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, ГОСТ Р 54316-2011, СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03, Приказ Росрыболовства, Постановление №644
87.	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10	Вода питьевая, вода природная, вода сточная, снежный покров Вода питьевая, вода природная, вода сточная	01 3100 — 01 3300 — 01 3100 — 01 3300	2201 — — — 2201 — —	Сухой остаток (Общая минерализация, минерализация, плотный остаток) Прокаленный остаток	(1-25000) мг/дм ³ (1-25000) мг/дм ³	ГОСТ Р 52109-2003, ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.4.1175-02, ГОСТ 2761-84, СанПиН 2.1.5.980-00, Постановление №644
88.	ПНД Ф 14.2:4.263-2011	Вода питьевая, вода природная	01 3100 —	2201 —	Аминометилфосфоновая кислота Глифосат (Раундап)	(0,01-0,1) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03, ГН 1.2.3111-13
89.	ПНД Ф 14.1:2:4.270-2012	Вода питьевая, вода минеральная, вода природная Вода сточная	01 3100 91 8540 — 01 3300	2201 — — —	Фторид-ионы (Фториды)	(0,16-7,0) мг/дм ³ (0,16-20) мг/дм ³	ГОСТ Р 52109-2003, ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, ГОСТ Р 54316-2011, СанПиН 2.1.4.1074-01, ГОСТ 2761-84, ГН 2.1.5.1315-03, Приказ Росрыболовства
90.	ПНД Ф 14.1:2:4.276-2013	Вода питьевая, вода природная, вода сточная, вода бассейнов, снежный покров	01 3100 91 8540 — —	2201 — — —	Аммоний-ион (Аммиак и аммоний-ион, Аммоний) (Азот аммонийный)	(0,1-10000) мг/дм ³ (0,078-7765) мг/дм ³	ГОСТ Р 52109-2003, ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, ГОСТ Р 54316-2011, СанПиН 2.1.4.1074-01, ГОСТ 2761-84, ГН 2.1.5.1315-03, Постановление №644

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510048
от « 22 » апреля 2014 г.
на 92 листах, лист 34

1	2	3	4	5	6	7	8
91.	ПНД Ф 14.1:2:4.277-2013	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	01 3100 – 01 3300	2201 – –	Азот органический по Кьельдалю, Азот общий	(0,3-200) мг/дм ³	
92.	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.2-98	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	01 3100 – 01 3300	2201 – –	Токсичность (индекс токсичности)	(0-1) у.е.	Постановление №644
93.	ФС 42-2619-97	Вода очищенная	93 9858	2853 00 1 000	Описание	Наличие-отсутствие окраски, запаха, по- мутнения	ФС 42-2619-97
					Водородный показа- тель (рН)	(4-8) ед.рН	
					Кислотность или щелочность	Изменение окраски из желтой в красную и из красной в желтую	
					Электропроводность	(0,1-1500) мкСм/см	
					Сухой остаток	менее-более 0,001 %	
					Восстанавливающие вещества	наличие-отсутствие розовой окраски	
					Диоксид углерода	наличие-отсутствие помутнения	
					Нитраты и нитриты	наличие-отсутствие голубого окрашивания	
					Аммоний	менее-более 0,00002%	
					Хлориды	наличие-отсутствие опалесценции	
					Сульфаты	наличие-отсутствие помутнения	
					Кальций и магний	наличие-отсутствие помутнения	
					Тяжелые металлы	наличие-отсутствие окрашивания	

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510048
от « 22 » апреля 2014 г.
на 92 листах, лист 35

1	2	3	4	5	6	7	8
93.	ФС 42-2619-97	Вода очищенная	93 9858	2853 00 1 000	Микробиологическая чистота	наличие-отсутствие.	ФС 42-2619-97
94.	ФС 42-2620-97	Вода для инъекций	93 9858	2853 00 1 000	Описание	Наличие-отсутствие окраски, запаха, помутнения	ФС 42-2620-97
					Водородный показатель (рН)	(4-8) ед.рН	
					Кислотность или щелочность	Изменение окраски индикатора из желтой в красную и из красной в желтую	
					Электропроводность	(0,1-1500) мкСм/см	
					Сухой остаток	менее-более 0,001 %	
					Восстанавливающие вещества	наличие-отсутствие розовой окраски	
					Диоксид углерода	наличие-отсутствие помутнения	
					Нитраты и нитриты	наличие-отсутствие голубого окрашивания	
					Аммоний	менее-более 0,00002%	
					Хлориды	наличие-отсутствие опалесценции	
					Сульфаты	наличие-отсутствие помутнения	
					Кальций и магний	наличие-отсутствие помутнения	
					Тяжелые металлы	наличие-отсутствие окрашивания	
					Микробиологическая чистота	наличие-отсутствие.	

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510048
от « 22 » апреля 2014 г.
на 92 листах, лист 36

1	2	3	4	5	6	7	8
95.	ИСО 6222:1999	Вода питьевая	01 3100	2201	Общее микробное число (ОМЧ) при 37° С Общее микробное число (ОМЧ) при 22° С	От 0 (не обнаружено) до бесконечности (обнаруживаемых в данном типе объекта количеств)	Директива ЕС 98/83
96.	ИСО 7899-2:2000	Вода питьевая	01 3100	2201	Кишечные энтерококки (фекальные стрептококки)	(0–10 ⁴) КОЕ/100 см ³	Директива ЕС 98/83, МУ 2.1.5.800-99
		Вода природная, вода сточная	– 01 3300	–		(0–10 ⁹) КОЕ/100 см ³	
97.	ИСО 11731:1998	Вода бассейнов	–	–	Legionella pneumophila	(0–10 ⁵) КОЕ/1 дм ³	СанПиН 2.1.2.1188-03, СанПиН 2.1.2.1331-03
98.	ИСО 11731-2:2004						
99.	ИСО 15553:2006	Вода питьевая, вода бассейнов	01 3100	2201	Цисты лямблий	(0–10 ³) экз/50 дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.2.1188-03, СанПиН 2.1.2.1331-03, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, СанПиН 2.1.5.980-00, МУ 2.1.5.800-99
		Вода питьевая	01 3100	2201	Ооцисты криптоспоридий	(0–10 ³) экз/50 дм ³	
		Вода природная	–	–	Цисты патогенных кишечных простейших (лямблий, криптоспоридий, амёб, балантидий)	(0–10 ⁴) экз/25 дм ³	
100.	ИСО 16266:2006	Вода питьевая, вода бассейнов	01 3100	2201	Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa)	(0–10 ⁴) КОЕ/100 см ³	Директива ЕС 98/83, СанПиН 2.1.2.1188-03, СанПиН 2.1.2.1331-03

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510048
от «22» апреля 2014 г.
на 92 листах, лист 37

1	2	3	4	5	6	7	8
101.	ИСО 19250:2010	Вода питьевая, вода природная, вода бассейнов	01 3100 – –	2201 – –	Патогенные бактерии кишечной группы (сальмонеллы) (Возбудители кишечных инфекций)	Отсутствие - наличие	СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.5.980-00, Сан- ПиН 2.1.2.1188-03, СанПиН 2.1.2.1331-03, МУ 2.1.5.800-99
102.	Директива ЕС 98/83	Вода питьевая	01 3100	2201	Clostridium perfrin- gens	(0–10 ⁴) КОЕ/100 см ³	Директива ЕС 98/83
103.	МУ 2.1.5.800-99	Вода техническая	01 3200	–	Колифаги	(0–10 ⁹) БОЕ/100 см ³	МУ 2.1.5.1183-03
					Общие колиформ- ные бактерии	(0–10 ⁹) КОЕ/100 см ³	
					Термотолерантные колиформные бакте- рии	(0–10 ⁹) КОЕ/100 см ³	
104.	МУ 2.1.4.1184-03	Вода питьевая, вода минеральная	01 3100 91 8540	2201	Общее микробное число (ОМЧ) при 22° С	(0–300) КОЕ/1 см ³	ТР ТС 021/2011, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, ГОСТ Р 54316-2011, СанПиН 2.3.2.1078-01,
					Синегнойная палоч- ка (Pseudomonas aeruginosa)	Отсутствие – нали- чие	
					Ооцисты криптоспо- ридий	(0–10 ³) экз/50 дм ³	
					Глюкозоположи- тельные колиформ- ные бактерии	(0–10 ⁴) КОЕ/100 см ³	
105.	МУК 4.1.738-99	Вода питьевая	01 3100	2201	Ди(2- этилгексил)фталат	(0,1-3,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510048
от « 22 » апреля 2014 г.
на 92 листах, лист 38

1	2	3	4	5	6	7	8
106.	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая	01 3100	2201	Общие колиформные бактерии	(0–10 ⁴) КОЕ/100 см ³	ТР ТС 021/2011, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, СанПиН 2.1.4.1074-01, Директива ЕС 98/83, СанПиН 2.1.2.1188-03, СанПиН 2.1.2.1331-03
		Вода бассейнов	–	–		(0–10 ⁹) КОЕ/100 см ³	
		Вода питьевая, вода бассейнов	01 3100 –	2201 –	Общее микробное число (ОМЧ) при 37° С	(0–300) КОЕ/1 см ³	
		Вода питьевая	01 3100	2201	Споры сульфитредуцирующих клостридий	(0–10 ⁴) КОЕ/100 см ³	
		Вода питьевая вода бассейнов	01 3100 –	2201 –	Колифаги	(0; 0,1–113,9) БОЕ/100 см ³	
		Вода питьевая	01 3100	2201	Термотолерантные колиформные бактерии	(0–10 ⁴) КОЕ/100 см ³	
		Вода бассейнов	–	–		(0–10 ⁹) КОЕ/100 см ³	
		Вода питьевая	01 3100	2201	КМАФАнМ (Общее микробное число (ОМЧ) при 37° С)	(0–300) КОЕ/см ³	
107.	МУК 4.2.1884-04	Вода природная, вода техническая	– 01 3200	– –	Общие колиформные бактерии	(0–10 ⁹) КОЕ/100 см ³	СанПиН 2.1.5.980-00, МУ 2.1.5.1183-03, МУ 2.1.5.800-99
					Термотолерантные колиформные бактерии	(0–10 ⁹) КОЕ/100 см ³	
		Вода природная, вода бассейнов, вода сточная	– – 01 3300	– – –	Сальмонеллы (Возбудители кишечных инфекций)	Отсутствие - наличие	

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510048
от « 22 » апреля 2014 г.
на 92 листах, лист 39

1	2	3	4	5	6	7	8	
107.	МУК 4.2.1884-04	Вода природная	-	-	Споры сульфитредуцирующих клостридий	(0-10 ⁹) БОЕ/100 см ³		
					Цисты патогенных кишечных простейших (лямблий, криптоспоридий, амёб, балантидий)	(0-10 ⁴) экз/25 дм ³		
					Яйца гельминтов (Яйца и личинки гельминтов)	(0-10 ⁴) экз/25 дм ³		
		Вода природная, вода техническая, вода сточная	-	01 3200 01 3300	-	Колифаги		(0-10 ⁹) БОЕ/100 см ³
						<i>Escherichia coli</i>		(0-10 ⁹) КОЕ/100 см ³
		Вода природная	-	-	-	Число сапрофитных бактерий (ОМЧ при 37° С)		(0-10 ⁹) КОЕ/1 см ³
						Общее микробное число (ОМЧ) при 22° С		(0-10 ⁹) КОЕ/1 см ³
						Стафилококки патогенные		(0-10 ⁹) КОЕ/100 см ³
		Вода природная, вода сточная	-	01 3300	-	Кишечные энтерококки (фекальные стрептококки)		(0-10 ⁹) КОЕ/100 см ³
						Энтеровирусы		Отсутствие-наличие

1	2	3	4	5	6	7	8
108.	МУК 4.2.2029-05	Вода питьевая, вода природная, вода бассейнов, вода сточная	01 3100 — — 01 3300	2201 — — —	Энтеровирусы	Отсутствие-наличие	СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.5.980-00, МУ 2.1.5.800-99
109.	МУК 4.2.2217-07	Вода бассейнов, вода техническая, смывы с оборудова- ния	—	—	Legionella pneumophila	(0–10 ⁵) КОЕ/1 дм ³	СанПиН 2.1.2.1188-03, СанПиН 2.1.2.1331-03
110.	МУК 4.2.2314-08	Вода питьевая	01 3100	2201	Ооцисты криптоспо- ридий	(0–10 ³) экз/50 дм ³	СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.2.1188-03, СанПиН 2.1.2.1331-03, СанПиН 2.1.5.980-00
		Вода питьевая, вода бассейнов	01 3100 —	2201 —	Цисты лямблий	(0–10 ³) экз/50 дм ³	
		Вода природная	—	—	Цисты патогенных кишечных простей- ших (лямблий, крип- тоспоридий, амёб, балантидий)	(0–10 ⁴) экз/25 дм ³	
		Вода питьевая, вода бассейнов	01 3100 —	2201 —	Яйца гельминтов (Яйца и личинки гельминтов)	(0–10 ³) экз/50 дм ³	
		Вода природная	—	—		(0–10 ⁴) экз/25 дм ³	
111.	МУК 4.2.2357-08	Вода питьевая, вода природная, вода бассейнов, вода сточная	01 3100 — — 01 3300	2201 — — —	Энтеровирусы	Отсутствие-наличие	СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.5.980-00, МУ 2.1.5.800-99
112.	МУК 4.2.2661-10	Вода сточная	01 3300	—	Яйца гельминтов	(0–10 ⁴) экз./1 дм ³	МУ 2.1.5.800-99
					Цисты патогенных кишечных простей- ших (лямблий, крип- тоспоридий, амёб, балантидий)		

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510048
от « 22 » апреля 2014 г.
на 92 листах, лист 41

1	2	3	4	5	6	7	8
112.	МУК 4.2.2661-10	Осадки сточных вод, почвы	01 3500 –	3825 20 000 0	Яйца гельминтов жизнеспособные и личинки гельминтов, Цисты патогенных кишечных простей- ших (лямблий, крип- тоспоридий, амеб, балантидий)	(0–10 ³) экз/кг	
113.	МУК 4.3.2900-11	Вода питьевая	01 3100	–	Температура	(20–100) °С	СанПиН 2.1.4.2496-09, СанПиН 2.1.4.1074-01
114.	МУ МЗ СССР от 28.05.1980 г.	Вода питьевая, вода минеральная, вода природная, вода бассейнов	01 3100 91 8540 – –	2201 – –	Возбудители кишеч- ных инфекций (сальмонеллы, ши- геллы)	Отсутствие - наличие	ТТС, СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.5.980-00, СанПиН 2.1.2.1188-03, СанПиН 2.1.2.1331-03
115.	МР МЗ СССР 115-6/43 1990 г.	Вода природная, вода бассейнов	–	–	Стафилококки пато- генные Золотистый стафи- лококк (Staphylococcus aureus)	(0–10 ⁹) КОЕ/100 см ³	СанПиН 2.1.2.1188-03, СанПиН 2.1.2.1331-03
116.	МР МЗ СССР от 24.05.1984 г.	Вода питьевая, вода минеральная, вода бассейнов	01 3100 91 8540 –	2201 –	Pseudomonas aeruginosa	Отсутствие – нали- чие	ТР ТС 021/2011, ГОСТ Р 54316-2011, ТТС, Сан- ПиН 2.3.2.1078-01

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510048
от «22» апреля 2014 г.
на 92 листах, лист 42

1	2	3	4	5	6	7	8
117.	Руководство по гидробиологическому мониторингу пресноводных экосистем, Санкт-Петербург, 1992 г. (далее – РГ-1992)	Вода питьевая вода природная вода сточная	01 3100	2201	Фитопланктон:		
			–	–	общая численность в 1 см ³ (1 дм ³)	(0–10 ⁶) кл/см ³	
			01 3300	–	видовое разнообразие общее и по группам	0-200	
					численность по группам	(0–10 ⁶) кл/см ³	
					общая биомасса в 1 дм ³	(0-15) мг/дм ³	
					биомасса по группам	(0-15) мг/дм ³	
					массовые виды - индикаторы сапробности	(0-100) % от общей численности	
					Зоопланктон: численность общая (и по группам)	(0-10 ⁵) экз/м ³	
					биомасса общая (и по группам)	(0-100) г/м ³	
					видовое разнообразие общее (и по группам), виды	(0-100) %	
				массовые виды – индикаторы сапробности	(0-100) % от общей численности		
118.	РД 52.24.419-2005	Вода природная, вода сточная	–	–	Перифитон	(0–10 ⁶) кл/см ²	СанПиН 2.1.5.980-00
			01 3300	–	Зообентос	(0-10 ³) экз/м ²	
			–	–	Кислород растворенный	(1-15) мг/дм ³	

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510048
от « 22 » апреля 2014 г.
на 92 листах, лист 43

1	2	3	4	5	6	7	8
119.	РД 52.24.432-2005	Вода питьевая вода минеральная, вода природная вода сточная	01 3100, 91 8540 — 01 3300	2201 — — —	Силикаты (кремний) Метакремневая ки- слота (силикат- ионы), в том числе коллоидная Кремний (силикат- ионы)	(0,1-2,0) мг/дм ³	ГОСТ Р 52109-2003, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, ГОСТ Р 54316-2011, ГН 2.1.5.1315-03
120.	РД 52.24.495-2005	Вода питьевая, вода природная, вода техническая, вода сточная	01 3100 — 01 3200 01 3300	2201 — — —	Удельная электриче- ская проводимость	(5-10000) мкСм/см	
121.	РД 52.24.496-2005	Вода природная, вода сточная	01 3100 — 01 3300	2201 — —	Температура при от- боре	(1,5-50)°С	СанПиН 2.1.5.980-00, Постановление №644
		Вода природная, вода сточная	— 01 3300	— —	Прозрачность	(1-30) см	
122.	Инструкция по экс- плуатации кондукто- метра	Вода питьевая, вода природная, вода техническая, вода сточная	01 3100 — 01 3200 01 3300	2201 — — —	Удельная электриче- ская проводимость	(0,1-10000) мкСм/см	
123.	ЦВ 1.01.17-2004	Вода питьевая, вода минеральная, вода природная, вода техническая, вода сточная	01 3100 91 8540 — 01 3200 01 3300	2201 — — — —	Диоксид углерода	(2,2-300) мг/дм ³	ТТС, ГОСТ Р 54316-2011
					Кислотность	(0,05-6,8) ммоль/дм ³	

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510048
от « 22 » апреля 2014 г.
на 92 листах, лист 44

1	2	3	4	5	6	7	8
124.	ЦВ 3.18.05-2005 «А»	Вода питьевая вода минеральная вода природная	01 3100 91 8540 —	2201 —	Алюминий	(0,01-1000) мг/дм ³	ТР ТС 021/2011, ГОСТ Р 52109-2003, ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, СанПиН 2.3.2.1078-01, ГОСТ Р 54316-2011, ТТС, СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03, Приказ Росрыболовства, Постановление №644
					Барий	(0,01-100) мг/дм ³	
					Бериллий	(0,0001-100) мг/дм ³	
					Ванадий	(0,0005-100) мг/дм ³	
					Висмут	(0,001-100) мг/дм ³	
					Кадмий	(0,0001-100) мг/дм ³	
					Кобальт	(0,0002-100) мг/дм ³	
					Литий	(0,001-100) мг/дм ³	
					Марганец	(0,005-100) мг/дм ³	
					Медь	(0,001-100) мг/дм ³	
					Молибден	(0,0001-100) мг/дм ³	
					Мышьяк	(0,0005-100) мг/дм ³	
					Никель	(0,0002-100) мг/дм ³	
					Свинец	(0,0002-100) мг/дм ³	
					Селен	(0,002-100) мг/дм ³	
					Серебро	(0,0001-100) мг/дм ³	
					Стронций	(0,01-100) мг/дм ³	
					Сурьма	(0,0005-100) мг/дм ³	
					Таллий	(0,0001-100) мг/дм ³	
					Титан	(0,04-100) мг/дм ³	
					Уран	(0,005-100) мг/дм ³	
					Хром общий	(0,0002-100) мг/дм ³	
					Цинк	(0,002-100) мг/дм ³	

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510048
от « 22 » апреля 2014 г.
на 92 листах, лист 45

1	2	3	4	5	6	7	8
124.	ЦВ 3.18.05-2005 «А»	Вода сточная, снежный покров	01 3300 —	— —	Алюминий	(0,04-1000) мг/дм ³	Постановление №644
					Барий	(0,01-100) мг/дм ³	
					Бериллий	(0,0002-100) мг/дм ³	
					Ванадий	(0,005-100) мг/дм ³	
					Висмут	(0,005-100) мг/дм ³	
					Кадмий	(0,0001-100) мг/дм ³	
					Кобальт	(0,002-100) мг/дм ³	
					Литий	(0,001-100) мг/дм ³	
					Марганец	(0,02-100) мг/дм ³	
					Медь	(0,001-100) мг/дм ³	
					Молибден	(0,001-100) мг/дм ³	
					Мышьяк	(0,005-100) мг/дм ³	
					Никель	(0,002-100) мг/дм ³	
					Свинец	(0,002-100) мг/дм ³	
					Селен	(0,002-100) мг/дм ³	
					Серебро	(0,0005-100) мг/дм ³	
					Стронций	(0,01-100) мг/дм ³	
					Сурьма	(0,005-100) мг/дм ³	
					Таллий	(0,001-100) мг/дм ³	
					Титан	(0,04-100) мг/дм ³	
					Уран	(0,005-100) мг/дм ³	
					Хром общий	(0,002-100) мг/дм ³	
					Цинк	(0,002-100) мг/дм ³	

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510048
от « 22 » апреля 2014 г.
на 92 листах, лист 46

1	2	3	4	5	6	7	8
125.	Методика НСАМ № 480	Вода питьевая, вода минеральная, вода природная,	01 3100 91 8540 —	2201 — —	Алюминий	(0,01-1) мг/дм ³	ТР ТС 021/2011, ГОСТ Р 52109-2003, ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, СанПиН 2.3.2.1078-01, ГОСТ Р 54316-2011, ТТС, СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-2003, Приказ Росрыболовства, Постановление №644
		вода сточная, снежный покров	01 3300 —	— —		(0,04-1) мг/дм ³	
		Вода питьевая, вода минеральная, вода природная, вода сточная	01 3100 91 8540 — 01 3300	2201 — — —	Барий	(0,01-1) мг/дм ³	
		Вода питьевая, вода природная	01 3100 —	2201 —	Бериллий	(0,0001-1) мг/дм ³	
		Вода сточная	01 3300	—		(0,0002-1) мг/дм ³	
		Вода питьевая, вода минеральная, вода природная, вода сточная	01 3100 91 8540 — 01 3300	2201 — — —	Бор (Ортоборная ки- слота)	(0,04-1) мг/дм ³	
		Вода питьевая, вода минеральная, вода природная	01 3100 91 8540 —	2201 — —	Ванадий	(0,002-1) мг/дм ³	
		Вода сточная	01 3300	—		(0,005-1) мг/дм ³	
		Вода питьевая, вода минеральная, вода природная	01 3100 91 8540 —	2201 — —	Висмут	(0,0005-1) мг/дм ³	
		Вода сточная	01 3300	—		(0,005-1) мг/дм ³	
		Вода питьевая, вода природная, вода сточная	01 3100 — 01 3300	2201 — —	Вольфрам	(0,005-1) мг/дм ³	

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510048
от « 22 » апреля 2014 г.
на 92 листах, лист 47

1	2	3	4	5	6	7	8
125.	Методика НСАМ № 480	Вода питьевая, вода минеральная, вода природная, вода сточная, снежный покров	01 3100 91 8540 — 01 3300 —	2201 — — — —	Кадмий (кадмий суммарно)	(0,0001-1) мг/дм ³	ТР ТС 021/2011, ГОСТ Р 52109-2003, ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, СанПиН 2.3.2.1078-01, ГОСТ Р 54316-2011, ТТС, СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-2003, Приказ Росрыболовства, Постановление №644
		Вода питьевая, вода минеральная, вода природная	01 3100 91 8540 —	2201 — —	Кобальт (кобальт суммарно)	(0,0002-1) мг/дм ³	
		Вода сточная	01 3300	—		(0,002-1) мг/дм ³	
		Вода питьевая, вода минеральная, вода природная, вода сточная, снежный покров	01 3100 91 8540 — 01 3300 —	2201 — — — —	Литий	(0,001-1) мг/дм ³	
		Вода питьевая, вода минеральная, вода природная	01 3100 91 8540 —	2201 — —	Марганец (марганец суммарно)	(0,005-1) мг/дм ³	
		Вода сточная	01 3300	—		(0,02-1) мг/дм ³	
		Вода питьевая, вода минеральная, вода природная, вода сточная, снежный покров	01 3100 91 8540 — 01 3300 —	2201 — — — —	Медь (медь суммарно)	(0,002-1) мг/дм ³	
		Вода питьевая, вода минеральная, вода природная	01 3100 91 8540 —	2201 — —	Молибден (молибден суммарно)	(0,0002-1) мг/дм ³	
		Вода сточная	01 3300	—		(0,001-1) мг/дм ³	
		Вода питьевая, вода природная	01 3100 —	2201 —	Мышьяк (мышьяк суммарно)	(0,002-10) мг/дм ³	
		Вода сточная	01 3300	—		(0,005-10) мг/дм ³	

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510048
от « 22 » апреля 2014 г.
на 92 листах, лист 48

1	2	3	4	5	6	7	8
125.	Методика НСАМ № 480	Вода питьевая, вода минеральная, вода природная, вода сточная, снежный покров	01 3100 91 8540 — 01 3300 —	2201 — — — —	Никель (никель сум- марно)	(0,002-1) мг/дм ³	ТР ТС 021/2011, ГОСТ Р 52109-2003, ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, СанПиН 2.3.2.1078-01, ГОСТ Р 54316-2011, ТТС, СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-2003, Приказ Росрыболовства, Постановление №644
		Вода питьевая, вода природная	01 3100 —	2201 —	Олово	(0,0005-1) мг/дм ³	
		Вода сточная	01 3300	—		(0,005-1) мг/дм ³	
		Вода питьевая, вода минеральная, вода природная	01 3100 91 8540 —	2201 — —	Свинец (свинец сум- марно)	(0,0002-1) мг/дм ³	
		Вода сточная, снежный покров	01 3300	—		(0,002-1) мг/дм ³	
		Вода питьевая, вода минеральная, вода природная	01 3100 91 8540 —	2201 — —	Серебро	(0,0001-1) мг/дм ³	
		Вода сточная	01 3300	—		(0,0005-1) мг/дм ³	
		Вода сточная, снежный покров	01 3300 —	— —	Селен	(0,005-10) мг/дм ³	
		Вода питьевая, вода минеральная, вода природная, вода сточная	01 3100 91 8540 — 01 3300	2201 — — —	Стронций	(0,01-1) мг/дм ³	
		Вода питьевая, вода минеральная, вода природная	01 3100 91 8540 —	2201 — —	Сурьма (сурьма сум- марно)	(0,0005-1) мг/дм ³	
		Вода сточная	01 3300	—		(0,005-1) мг/дм ³	
		Вода питьевая, вода природная	01 3100 —	2201 —	Таллий	(0,0001-1) мг/дм ³	
		Вода сточная	01 3300	—		(0,001-1) мг/дм ³	

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510048
от «22» апреля 2014 г.
на 92 листах, лист 49

1	2	3	4	5	6	7	8			
125.	Методика НСАМ № 480	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	01 3100 — 01 3300	2201 — —	Титан	(0,04-1) мг/дм ³				
		Вода питьевая, вода природная, вода сточная	01 3100 — 01 3300	2201 — —	Уран	(0,0005-1) мг/дм ³ (0,005-1) мг/дм ³				
		Вода питьевая, вода минеральная, вода природная, вода сточная, снежный покров	01 3100 91 8540 — 01 3300 —	2201 — — — —	Хром общий (хром суммарно)	(0,002-1) мг/дм ³				
		Вода питьевая, вода природная вода сточная	01 3100 — 01 3300	2201 — —	Цезий	(0,0005-1) мг/дм ³ (0,005-1) мг/дм ³				
		Вода питьевая, вода минеральная, вода природная, вода сточная, снежный покров	01 3100 91 8540 — 01 3300 —	2201 — — — —	Цинк	(0,002-1) мг/дм ³				
		126.	Суммарная актив- ность альфа- и бета- излучающих радио- нуклидов в природ- ных водах (пресных и минерализованных), Методика ФГУП «ВИМС»	Вода питьевая, вода минеральная, вода природная, вода сточная	01 3100 91 8540 — 01 3300	2201 — — —		Удельная суммарная α -активность (α - радиоактивность)	(0,02-1000) Бк/кг	СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, СанПиН 2.1.4.1074-01, ГОСТ Р 54316-2011
								Удельная суммарная β -активность (β - радиоактивность)	(0,1-3000) Бк/кг	

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510048
от «22» апреля 2014 г.
на 92 листах, лист 50

1	2	3	4	5	6	7	8
127.	Методика экспрессного измерения объёмной активности радона (222) в воде с помощью радиометра радона РРА-01М	Вода питьевая, вода природная	01 3100 –	2201 –	Радон (Rn-222)	(6-800) Бк/кг	СанПиН 2.1.4.1116-02, СанПиН 2.1.4.1074-01
128.	Методика измерений объёмной активности изотопов урана (^{238}U , ^{234}U , ^{235}U альфа-спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой, Методика ФГУП «ВИМС»	Вода природная, вода сточная	– 01 3300	– –	Объёмная активность изотопов урана: ^{238}U , ^{234}U	(0,01-1000) Бк/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03, Приказ Росрыболовства
129.	Методика измерений объёмной активности полония-210 (^{210}Po) и свинца-210 (^{210}Pb) альфа-бета-радиометрическим методом с радиохимической подготовкой, Методика ФГУП «ВИМС»	Вода природная, вода сточная	– 01 3300	– –	Объёмная активность изотопа полония (^{210}Po)	(0,02-1000) Бк/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03, Приказ Росрыболовства
					Объёмная активность изотопа свинца (^{210}Pb)	(0,05-1000) Бк/дм ³	

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510048
от «22» апреля 2014 г.
на 92 листах, лист 51

1	2	3	4	5	6	7	8
130.	Методика измерений объемной активности изотопов радия (^{226}Ra , ^{228}Ra) альфа-бета-радиометрическим методом с радиохимической подготовкой, Методика ФГУП «ВИМС»	Вода природная	–	–	Объемная активность изотопов радия (^{226}Ra , ^{228}Ra)	(0,05-5) Бк/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03, Приказ Росрыболовства
131.	Методика Мерк № 01.1:1.2.3.4.14-05	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	01 3100	2201	Нитраты	(0,4-110) мг/дм ³	ГОСТ Р 52109-2003, ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03, Приказ Росрыболовства
132.	Методика Мерк № 01.1:1.2.4.13-05		–	–	Нитриты	(0,005-1) мгN/дм ³	
133.	Методика Мерк № 01.02.216		01 3300	–	Силикаты	(0,005-500) мгSi/дм ³	
134.	Методика Мерк № 01.1:1.2.3.4.62				Сульфат-ионы	(5-250) мг/дм ³	
135.	Методика Мерк № 01.1:1.2.3.63				Сульфат-ионы	(25-300) мг/дм ³	
136.	Методика Мерк № 01.1:1.2.4.20-05				Фториды	(0,1-20) мг/дм ³	
137.	Методика Мерк № 01.1:1.2.4.41-06				Хлорид-ионы	(2,5-250) мг/дм ³	
138.	Методика Мерк № 01.02.230				Сульфидов	(0,02-1,5) мг/дм ³	
139.	Методика Мерк № 01.02.228				Медь	(0,02-8,0) мг/дм ³	
140.	НДП 2.77-04	Вода питьевая	01 3100	2201	Актиномицеты	(0–10 ²) КОЕ/100 см ³	
		Вода природная	–	–		(0–10 ⁶) КОЕ/100 см ³	

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510048
от «22» апреля 2014 г.
на 92 листах, лист 52

1	2	3	4	5	6	7	8
141.	НДП 10.1:2:3.20-97	Вода природная, вода сточная, вода техническая	– 01 3300 01 3200	–	Окраска	(1-20) см	СанПиН 2.1.5.980-00, МУ 2.1.5.1183-03, Постановление №644
		Вода природная вода сточная	– 01 3300	–	Порог цветности (Кратность разбав- ления)	(1:1–1:1024)	
		Вода питьевая, вода природная, вода сточная	01 3100 – 01 3300	2201 – –	Цвет	описание цвета про- бы	
142.	НДП 10.1:2:3.26-03	Вода питьевая, вода природная, вода бассейнов	01 3100 – –	2201 – –	Мутность	(0,1-1000) ЕМФ	ГОСТ Р 52109-2003, ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, СанПиН 2.1.4.1074-01, ГОСТ 2761-84, СанПиН 2.1.2.1188-03
		Вода сточная	01 3300	–		(0,1-5000) ЕМФ	
143.	НДП 10.1:2:3.28-04	Вода питьевая, вода минеральная, вода природная	01 3100 91 8540 –	2201 – –	Фосфат-ионы (орто- фосфаты)	(0,02-100) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03
		Вода сточная, снежный покров	01 3300 –	– –		(0,1-500) мг/дм ³	
144.	НДП 10.1:2:3.60-05	Вода питьевая, вода природная	01 3100 –	2201 –	Кислород раство- ренный	(0,5-15) мг/дм ³	ГОСТ Р 52109-2003, ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, СанПиН 2.1.5.980-00
145.	НДП 10.1:2.62-03	Вода питьевая, вода природная	01 3100 –	2201 –	Бромат-ионы (бро- маты)	(0,005-0,1) мг/дм ³	Директива ЕС 98/83, ГН 2.1.5.1315-03
146.	НДП 10.1:2:4.67-00	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	01 3100 – 01 3300	2201 – –	Хлорат-ионы	(0,04-300) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01, Приказ Росрыболовства
					Хлорит-ионы	(0,02-300) мг/дм ³	
147.	НДП 10.2:3.79-02	Вода сточная	01 3300	–	Объем осадка	(1-100) %	
148.	НДП 10.1:2:5.81-02	Вода питьевая, вода природная	01 3100 –	2201 –	Абсорбция при 254 нм	(0,005-1) ед. абс.	
					Абсорбция при 274 нм		

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510048
от « 22 » апреля 2014 г.
на 92 листах, лист 53

1	2	3	4	5	6	7	8
149.	НДП 10.1:2.90-05	Вода питьевая, вода минеральная вода природная	01 3100 91 8540 —	2201 —	Йодид-ионы (Йоди- ды)	(0,03-5,0) мг/дм ³	ГОСТ Р 52109-2003, ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, ГОСТ Р 54316-2011, ГН 2.1.5.1315-03, Приказ Росрыболовства
150.	НДП 10.1:2:3.91-06	Вода питьевая, вода минеральная, вода природная	01 3100 91 8540 —	2201 —	Нитрит-ионы (нит- риты) Азот нитритов	(0,002-5) мг/дм ³ (0,00061-1,52) мг/дм ³	ГОСТ Р 52109-2003, ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, ГОСТ Р 54316-2011, СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03, Приказ Росрыболовства
		Вода сточная, снежный покров	01 3300 —	— —		(0,03-400) мг/дм ³ (0,0091-122) мг/дм ³	
151.	НДП 10.1:2:3.100-08	Вода питьевая, вода минеральная, вода природная, вода сточная, вода техническая	01 3100 91 8540 — 01 3300 01 3200	2201 — — —	Кремний (силикат- ионы) Метакремневая ки- слота (силикат- ионы), в том числе коллоидная	(0,05-50) мг/дм ³	ГОСТ Р 52109-2003, ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, ГОСТ Р 54316-2011, СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03
152.	НДП 10.1:2.108-10	Вода питьевая, вода минеральная, вода природная	01 3100 91 8540 —	2201 —	Железо общее (Же- лезо суммарно)	(0,05-5) мг/дм ³	ГОСТ Р 52109-2003, ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, ГОСТ Р 54316-2011, СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03, ГОСТ 2761-84, Приказ Росрыболовства
153.	НДП 10.1:2.113-2011	Вода питьевая, вода природная	01 3100 —	2201 —	Хлорид-ионы (хло- риды)	(5-1000) мг/дм ³	ГОСТ Р 52109-2003, ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.4.1175-02, ГН 2.1.5.1315-03, ГОСТ 2761-84, Приказ Росрыболовства
154.	НДП 20.1:2:3.31-96	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	01 3100 — 01 3300	2201 — —	Мочевина	(5-500) мг/дм ³	Приказ Росрыболовства
155.	НДП 20.1:2:3.34-04	Вода питьевая, вода природная Вода сточная, снежный покров	01 3100 — 01 3300 —	2201 — — —	Хром (VI)	(0,01-10) мг/дм ³	ГОСТ Р 52109-2003, ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03, ГОСТ 2761-84, Приказ Росрыболовства

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510048
от « 22 » апреля 2014 г.
на 92 листах, лист 54

1	2	3	4	5	6	7	8
156.	НДП 20.1:2:3.40-08	Вода питьевая, вода природная	01 3100 —	2201 —	Нефтепродукты (общие углеводоро- ды, растворенные и эмульгированные)	(0,05-100) мг/дм ³	ГОСТ Р 52109-2003, ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03, Приказ Росрыболовства, Постанов- ление №644
		Вода сточная, снежный покров	01 3300 —	—		(0,05-1000) мг/дм ³	
157.	НДП 20.1:2:3.80-2012	Вода питьевая, вода природная, вода сточная, снежный покров	01 3100 —	2201 —	Алюминий	(0,02-100) мг/дм ³	ТР ТС 021/2011, ГОСТ Р 52109-2003, ГОСТ 32220- 2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, СанПиН 2.3.2.1078- 01, ГОСТ Р 54316-2011, ТТС, СанПиН 2.1.4.1074- 01, ГН 2.1.5.1315-03, Приказ Росрыболовства, По- становление №644
			01 3300 —	—	Барий	(0,1-50) мг/дм ³	
			—	—	Бериллий	(0,0002-0,1) мг/дм ³	
			—	—	Бор	(0,1-100) мг/дм ³	
			—	—	Ванадий	(0,005-10) мг/дм ³	
			—	—	Висмут	(0,005-5) мг/дм ³	
			—	—	Вольфрам	(0,005-10) мг/дм ³	
			—	—	Железо	(0,1-100) мг/дм ³	
			—	—	Кадмий	(0,0002-10) мг/дм ³	
			—	—	Калий	(1-100) мг/дм ³	
			—	—	Кальций	(1-200) мг/дм ³	
			—	—	Кобальт	(0,0005-10) мг/дм ³	
			—	—	Литий	(0,001-10) мг/дм ³	
			—	—	Магний	(1-200) мг/дм ³	
			—	—	Марганец	(0,0005-100) мг/дм ³	
			—	—	Медь	(0,002-100) мг/дм ³	
			—	—	Молибден	(0,001-5) мг/дм ³	
			—	—	Мышьяк	(0,01-5) мг/дм ³	
			—	—	Натрий	(1-200) мг/дм ³	
			—	—	Никель	(0,01-50) мг/дм ³	
—	—	Олово	(0,02-50) мг/дм ³				
—	—	Свинец	(0,005-25) мг/дм ³				
—	—	Серебро	(0,002-100) мг/дм ³				

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510048
от « 22 » апреля 2014 г.
на 92 листах, лист 55

1	2	3	4	5	6	7	8
157.	НДП 20.1:2:3.80-2012	Вода питьевая, вода природная, вода сточная, снежный покров	01 3100	2201	Стронций	(0,01-100) мг/дм ³	
			–	–	Сурьма	(0,005-10) мг/дм ³	
			01 3300	–	Таллий	(0,001-10) мг/дм ³	
			–	–	Уран	(0,005-50) мг/дм ³	
					Хром	(0,005-100) мг/дм ³	
					Цинк	(0,005-100) мг/дм ³	
					Цезий	(0,005-10) мг/дм ³	
158.	НДП 20.6.97-2006	Деминерализованная вода	26 3842	–	Аммоний-ион (Ам- миак и аммонийные соли)	(0,01-0,2) мг/дм ³	ГОСТ 6709-72, ГОСТ Р 52501-2005, ФС 42-2619-97, ФС 42-2620-97
					Алюминий	(0,04-2,5) мг/дм ³	
					Вещества, восста- навливающие KMnO ₄	менее-более норма- тива качества (0,08 мг/дм ³)	
					Водородный показа- тель (рН)	(4-10) ед. рН	
					Диоксид кремния (в пересчете на Si)	(0,011-2,1) мг /дм ³ (0,005-1) мг Si/дм ³	
					Железо общее	(0,02-2,5) мг/дм ³	
					Кальций	(0,1-4) мг/дм ³	
					Медь	(0,001-0,04) мг/дм ³	
					Нитрат-ион (Нитра- ты)	(0,05-0,5) мг/дм ³	
					Свинец	(0,002-0,05) мг/дм ³	
					Сульфат-ион (Суль- фаты)	(0,05-0,5) мг/дм ³	
					Абсорбция (оптиче- ская плотность) при 254 нм и L=10 мм	(0,0065-0,7) ед. абс.	

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510048
от « 22 » апреля 2014 г.
на 92 листах, лист 56

1	2	3	4	5	6	7	8
158.	НДП 20.6.97-2006	Деминерализованная вода	26 3842	–	Остаток после выпаривания (сухой остаток)	(1-20) мг/дм ³	
					Хлорид-ион (Хлориды)	(0,02-0,5) мг/дм ³	
					Цинк	(0,02-2,5) мг/дм ³	
					Удельная электрическая проводимость (при 20 °С и при 25 °С)	(0,6-10) мкСм/см	
159.	НДП 30.1:2:3.5-02	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	01 3100	2201	Атразин	(0,00005-2,5) мг/дм ³	ГОСТ Р 52109-2003, ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03, Приказ Росрыболовства, ГН 2.1.5.2307-07, ГН 1.2.3111-13
			–	–	Малатион (карбофос)	(0,00005-0,5) мг/дм ³	
			01 3300	–	Металаксил (ридомил)	(0,0001-0,1) мг/дм ³	
					Метилпаратион (метафос)	(0,00005-0,25) мг/дм ³	
					Метолахлор (дуал)	(0,00005-0,25) мг/дм ³	
					Метрибузин	(0,00005-0,25) мг/дм ³	
					Оксадиксил (оксихом)	(0,0001-0,05) мг/дм ³	
					Пендиметалин (стомп)	(0,00025-0,25) мг/дм ³	
					Прометрин	(0,00005-3) мг/дм ³	
					Пропазин	(0,00005-5) мг/дм ³	
					Рогор (диметоат)	(0,00005-0,25) мг/дм ³	
					Семерон (десметрин)	(0,00005-0,25) мг/дм ³	
					Симазин	(0,00005-0,25) мг/дм ³	
					Флуорохлоридон (рейсер)	(0,0002-0,2) мг/дм ³	

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510048
от « 22 » апреля 2014 г.
на 92 листах, лист 57

1	2	3	4	5	6	7	8
159.	НДП 30.1:2:3.5-02	Вода питьевая,	01 3100	2201	Фозалон	(0,00005-0,25) мг/дм ³	
		вода природная, вода сточная	– 01 3300	– –	Фталофос (фосмет)	(0,00005-2,5) мг/дм ³	
160.	НДП 30.1:2:3.8-09	Вода питьевая, вода природная	01 3100	2201	Бромдихлорметан (дихлорбромметан)	(0,0002–0,05) мг/дм ³	ГОСТ Р 52109-2003, ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03, Приказ Росрыболовства, ГН 2.1.5.2307-07
		Вода сточная	01 3300	–		(0,001-0,05) мг/дм ³	
		Вода питьевая, вода природная, вода сточная	01 3100 – 01 3300	2201 – –	Бромформ (триб- ромметан)	(0,0005-0,1) мг/дм ³	
		Вода питьевая, вода природная	01 3100 –	2201 –		Дибромхлорметан	
		Вода сточная	01 3300	–	(0,001–0,05) мг/дм ³		
		Вода питьевая, вода природная	01 3100 –	2201 –	Дихлорметан	(0,01-8) мг/дм ³	
		Вода сточная	01 3300	–		(0,1–8,0) мг/дм ³	
		Вода питьевая, вода природная, вода сточная	01 3100 – 01 3300	2201 – –	1,2-Дихлорпропан	(0,01-0,4) мг/дм ³	
		Вода питьевая, вода природная	01 3100 –	2201 –		1,2-Дихлорэтан	
		Вода сточная	01 3300	–	(0,01–0,1) мг/дм ³		
		Вода питьевая, вода природная, вода сточная	01 3100 – 01 3300	2201 – –	1,1-Дихлорэтан	(0,001–0,2) мг/дм ³	
		Вода питьевая, вода природная, вода сточная	01 3100 – 01 3300	2201 – –		1,1-Дихлорэтен (1,1-Дихлорэтилен)	
		Вода питьевая, вода природная, вода сточная	01 3100 – 01 3300	2201 – –	Транс-1,2- Дихлорэтен, цис-1,2-Дихлорэтен		

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510048
от « 22 » апреля 2014 г.
на 92 листах, лист 58

1	2	3	4	5	6	7	8
160.	НДП 30.1:2:3.8-09	Вода питьевая, вода природная	01 3100 –	2201 –	1,1,2,2- Тетрахлорэтан	(0,0003-0,4) мг/дм ³	ГОСТ Р 52109-2003, ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03, Приказ Росрыболовства, ГН 2.1.5.2307-07
		Вода сточная	01 3300	–		(0,003–0,4) мг/дм ³	
		Вода питьевая, вода природная	01 3100 –	2201 –	1,1,2,2- Тетрахлорэтен (пер- хлорэтилен)	(0,0001–0,04) мг/дм ³	
		Вода сточная	01 3300	–		(0,001–0,04) мг/дм ³	
		Вода питьевая, вода природная	01 3100 –	2201 –	Трихлорэтен (три- хлорэтилен)	(0,00005–0,06) мг/дм ³	
		Вода сточная	01 3300	–		(0,0001–0,06) мг/дм ³	
		Вода питьевая, вода природная вода бассейнов	01 3100 –	2201 –	Хлороформ (три- хлорметан)	(0,0001-0,2) мг/дм ³	
		Вода сточная	01 3300	–		(0,002–0,2) мг/дм ³	
		Вода питьевая, вода природная	01 3100 –	2201 –	1,1,1-трихлорэтан (метилхлороформ)	(0,0001–10) мг/дм ³	
		Вода сточная	01 3300	–		(0,001–10) мг/дм ³	
		Вода питьевая, вода природная, вода сточная	01 3100 – 01 3300	2201 – –	1,1,2-Трихлорэтан	(0,001–0,2) мг/дм ³	
		Вода питьевая, вода природная	01 3100 –	2201 –		Тетрахлорметан (Че- тыреххлористый уг- лерод)	
		Вода сточная	01 3300	–	(0,0002–0,03) мг/дм ³		
		Вода питьевая, вода природная	01 3100 –	2201 –	1,1,1,2- Тетрахлорэтан	(0,0001-0,2) мг/дм ³	
Вода сточная	01 3300	–	(0,001–0,2) мг/дм ³				
161.	НДП 30.1:2:3.9-08	Вода питьевая, вода минеральная	01 3100 918540	2201	Углерод органиче- ский общий и рас- творенный (Органи- ческий углерод)	(1-2000) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, ГОСТ Р 54316-2011
		вода природная, вода сточная	– 01 3300	– –			
						Азот общий	

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510048
от « 22 » апреля 2014 г.
на 92 листах, лист 59

1	2	3	4	5	6	7	8
162.	НДП 30.1:2:3.10-2014	Вода питьевая, вода природная, вода сточная, снежный покров	01 3100 – 01 3300 –	2201 – – –	Альдрин Гексахлорбензол альфа- Гексахлорциклогексан (α-ГХЦГ), бета- гексахлорциклогексан (β-ГХЦГ), гамма-гексахлорциклогексан (γ-ГХЦГ, линдан), Гептахлор эпоксид (изомер А) Гептахлор эпоксид (изомер В) Гептахлор 4,4'-ДДД 4,4'-ДДЕ 2,4'-ДДТ 4,4'-ДДТ Дильдрин Кельтан Метоксихлор Эльдрин альфа-Хлордан гамма-Хлордан	(0,00001-0,05) мг/дм ³	ГОСТ Р 52109-2003, ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03, Приказ Росрыболовства, ГН 2.1.5.2307-07, ГН 1.2.3111-13

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510048
от « 22 » апреля 2014 г.
на 92 листах, лист 60

1	2	3	4	5	6	7	8
162.	НДП 30.1:2:3.10-2014	Вода питьевая, вода природная, вода сточная, снежный покров	01 3100 – 01 3300 –	2201 – – –	Полихлорированные бифенилы (ПХБ) ПХБ-1 (2- Хлорбифенил) ПХБ-11 (3,3'- Дихлорбифенил) ПХБ-28 (2,4,4'- трихлорбифенил) ПХБ-29 (2,4,5- Трихлорбифенил) ПХБ-47 (2,2',4,4'- тетрахлорбифенил) ПХБ-52 (2,2',5,5'- тетрахлорбифенил) ПХБ-77 (3,3',4,4'- тетрахлорбифенил) ПХБ-81 (3,4,4',5- тетрахлорбифенил) ПХБ-101 (2,2',4,5,5'- пентахлорбифенил) ПХБ-105 (2,3,3',4,4'- пентахлорбифенил) ПХБ-114 (2,3,4,4',5- пентахлорбифенил) ПХБ-118 (2,3',4,4',5- пентахлорбифенил) ПХБ-121 (2,3',4,5',6- пентахлорбифенил) ПХБ-123 (2',3,4,4',5- пентахлорбифенил)	(0,00001-0,05) мг/дм ³	ГОСТ Р 52109-2003, ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03, Приказ Росрыболовства, ГН 2.1.5.2307-07

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510048
от « 22 » апреля 2014 г.
на 92 листах, лист 61

1	2	3	4	5	6	7	8
162.	НДП 30.1:2:3.10-2014	Вода питьевая, вода природная, вода сточная, снежный покров	01 3100 — 01 3300 —	2201 — — —	ПХБ-126 (3,3',4,4',5- пентахлорбифенил) ПХБ-138 (2,2',3,4,4',5- гексахлорбифенил) ПХБ-153 (2,2',4,4',5,5'- гексахлорбифенил) ПХБ-156 (2,3,3',4,4',5- гексахлорбифенил) ПХБ-157 (2,3,3',4,4',5'- гексахлорбифенил) ПХБ-167 (2,3',4,4',5,5'- гексахлорбифенил) ПХБ-169 (3,3',4,4',5,5'- гексахлорбифенил) ПХБ-180 (2,2',3,4,4',5,5'- гептахлорбифенил) ПХБ-185 (2,2',3,4,5,5',6- гептахлорорбифе- нил) ПХБ-189 (2,3,3',4,4',5,5'- гептахлорбифенил)	(0,00001-0,05) мг/дм ³	

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510048
от « 22 » апреля 2014 г.
на 92 листах, лист 62

1	2	3	4	5	6	7	8
162.	НДП 30.1:2:3.10-2014	Вода питьевая, вода природная, вода сточная, снежный покров	01 3100 – 01 3300 –	2201 – – –	ПХБ-194 (2,2',3,3',4,4',5,5'- октахлорбифенил) ПХБ-206 (2,2',3,3',4,4',5,5',6- наохлорбифенил) ПХБ-209 (декахлорбифенил)	(0,00001-0,05) мг/дм ³	
163.	НДП 30.2:3.11-08	Вода природная, вода сточная	– 01 3300	– –	Жиры (растворенные и эмульгированные)	(0,5-250) мг/дм ³	Постановление №644
164.	НДП 30.1:2:3.35-00	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	01 3100 – 01 3300	2201 – –	2,4-Д- дихлорфеноксиук- сусная кислота (2,4- Д)	(0,0001-0,1) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.2307-07, Приказ Росрыболовства, ГН 2.1.5.1315-03, ГН 1.2.3111-13
165.	НДП 30.1:2:3.44-05	Вода природная, вода сточная	– 01 3300	– –	Идентификация вида загрязнителя (нефте- продукты: бензин, керосин, дизельное топливо, конси- стентная смазка, ми- неральное масло, ма- зут, технический па- рафин)	по характерным осо- бенностям хромато- граммы: -по сопоставлению хроматограммы с картотекой типич- ных хроматограмм	

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510048
от « 22 » апреля 2014 г.
на 92 листах, лист 63

1	2	3	4	5	6	7	8
166.	НДП 30.1:2:3.68-2009	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	01 3100 — 01 3300	2201 — —	Бензотиазол	(0,00005–0,001) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03, Приказ Росрыболовства, ГН 2.1.5.2307-07
					Геосмин, 2-Метилизоборнеол	(0,000002–0,001) мг/дм ³	
					Дибутилфталат Бутилбензилфталат	(0,0002-1) мг/дм ³	
					Диизобутилфталат, Диоктилфталат, Диэтилфталат, Фталаты (сумма)	(0,0002-3) мг/дм ³	
					Анилин (фениламин) Гексахлорбугадиен, Гексахлорциклопен- тадиен, Гексахлорэтан, Деканаль Диметил- фталат, 2,4-Динитротолуол, 1,2-Дихлорбензол, 1,3-Дихлорбензол, 1,4-Дихлорбензол, Дихлорбензолы (сумма), Ди(2- этилгексил)фталат, 2-Метилпентенон, Нитробензол, N- Нитрозодифенила- мин,	(0,0002-0,2) мг/дм ³	

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510048
от « 22 » апреля 2014 г.
на 92 листах, лист 65

1	2	3	4	5	6	7	8
167.	НДП 30.1:2:3.72-09	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	01 3100	2201	Бензол	(0,0001-0,010) мг/дм ³	ГОСТ Р 52109-2003, ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03, Приказ Росрыболовства, ГН 2.1.5.2307-07
			–	–	Бромдихлорметан (дихлорбромметан)	(0,0001-0,05) мг/дм ³	
			01 3300	–	Винилхлорид	(0,001-0,1) мг/дм ³	
					Дибромхлорметан	(0,0001-0,05) мг/дм ³	
					Диметилдисульфид	(0,000005-0,05) мг/дм ³	
					1,2-Дибром-3- хлорпропан	(0,0005-0,01) мг/дм ³	
					Транс-1,3- Дихлорпропен, Цис-1,3- Дихлорпропен	(0,0001-0,4) мг/дм ³	
					Метилакрилат	(0,001-0,02) мг/дм ³	
					Метилметакрилат	(0,0005-0,01) мг/дм ³	
					Метил- трет.бутиловый эфир, 1,2,3- Триметилбензол, 1,2,4- Триметилбензол, 1,3,5- Триметилбензол, п-Цимол (п- изопропилтолуол)	(0,0001-0,01) мг/дм ³	
					Хлорбензол	(0,0002-0,02) мг/дм ³	
					Тетрахлорметан (Че- тыреххлористый уг- лерод)	(0,0001-0,05) мг/дм ³	
					Эпихлоргидрин	(0,0001-0,02) мг/дм ³	

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510048
от « 22 » апреля 2014 г.
на 92 листах, лист 66

1	2	3	4	5	6	7	8
167.	НДП 30.1:2:3.72-09	Вода питьевая, вода природная, вода сточная, вода бассейнов	01 3100 – 01 3300 –	2201 – – –	Трихлорметан (хло- роформ)	(0,0001–0,3) мг/дм ³	ГОСТ Р 52109-2003, ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03, Приказ Росрыболовства, ГН 2.1.5.2307-07
		Вода питьевая, вода природная, вода сточная, снежный покров	01 3100 – 01 3300 –	2201 – – –	Летучие органиче- ские соединения	Идентификация ве- щества путем срав- нения полученных масс-спектров с биб- лиотечными масс- спектрами	
168.	НДП 30.1:2.93-06	Вода питьевая, вода природная	01 3100 –	2201 –	Флудиоксонил	(0,005-1) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03, ГН 1.2.3111-13
169.	НДП 30.1:2.95-06	Вода питьевая, вода природная	01 3100 –	2201 –	Хлорофилл (а и в)	(0,00006-1) мг/дм ³	
170.	НДП 30.1:2.104-08	Вода питьевая, вода природная	01 3100 –	2201 –	Манкоцеб (дитан)	(0,005-0,05) мг/дм ³	ГН 1.2.3111-13
171.	НДП 30.1:2.111-10	Вода питьевая, вода природная	01 3100 –	2201 –	Н- Нитрозодиметила- мин (НДМА)	(0,0005–0,1) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03
172.	НДП 30.1:2.116-2011	Вода питьевая, вода природная	01 3100 –	2201 –	Акриловая кислота	(0,05-1,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03, Приказ Росрыболовства

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510048
от « 22 » апреля 2014 г.
на 92 листах, лист 67

1	2	3	4	5	6	7	8
173.	НДП 30.1:2:3.117-2012	Вода питьевая, вода природная	01 3100 —	2201 —	Крезолы (сумма изо- меров) м-Крезол о-Крезол п-Крезол 2,4-Ксиленол 2,6-Ксиленол Фенол (фенолы ле- тучие (суммарно) п-Этилфенол о-Этилфенол 2-Хлорфенол 3-Хлорфенол 4-Хлорфенол 2,4-Дихлорфенол 2,6-Дихлорфенол 4-Хлор-3- Метилфенол 2,4,5-Трихлорфенол 2,4,6-Трихлорфенол 2,3,4,6- Тетрахлорфенол Пентахлорфенол	(0,0001-0,1) мг/дм ³	ГОСТ Р 52109-2003, ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03, Приказ Росрыболовства, ГН 2.1.5.2307-07

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510048
от « 22 » апреля 2014 г.
на 92 листах, лист 68

1	2	3	4	5	6	7	8
173.	НДП 30.1:2:3.117-2012	Вода сточная	01 3300	–	Крезолы (сумма изомеров) м-Крезол о-Крезол п-Крезол 2,4-Ксиленол 2,6-Ксиленол Фенол (фенолы летучие (суммарно)) п-Этилфенол о-Этилфенол 2-Хлорфенол 3-Хлорфенол 4-Хлорфенол 2,4-Дихлорфенол 2,6-Дихлорфенол 4-Хлор-3-Метилфенол 2,4,5-Трихлорфенол 2,4,6-Трихлорфенол 2,3,4,6-Тетрахлорфенол Пентахлорфенол	(0,001-0,1) мг/дм ³	
174.	НДП 30.1:2:3.118-2012	Вода питьевая, вода природная	01 3100 –	2201 –	Бисфенол А	(0,00001-0,1) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01, Приказ Росрыболовства

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510048
от « 22 » апреля 2014 г.
на 92 листах, лист 69

1	2	3	4	5	6	7	8
175.	НДП 30.1:2.120-2012	Вода питьевая, вода природная	01 3100 —	2201 —	п-Ксилол м-Ксилол о-Ксилол Толуол Этилбензол Транс-1,2- Дихлорэтен Стирол 1,2-Дихлорэтан Цис-1,2-Дихлорэтен	(0,0005–0,05) мг/дм ³	ГОСТ Р 52109-2003, ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03, Приказ Росрыболовства
					Дихлорметан	(0,002–10) мг/дм ³	
176.	НДП 30.1:2.122-2014	Вода питьевая, вода природная	01 3100 —	2201 —	МСАА (Монохлоруксусная кислота) ДСАА (Дихлоруксусная кислота) МВАА (Монобромуксусная кислота) ДВАА (Дибромуксусная кислота) ТВАА (Трибромуксусная кислота) ВСАА (Бромхлоруксусная кислота) ДСВАА (Дихлорбромуксусная кислота) ДВСАА (Дибромхлоруксусная кислота)	(0,001-1,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1116-02, СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03, Приказ Росрыболовства, ГН 2.1.5.2307-07
					ТСАА (Трихлоруксусная кислота)	(0,001-5,0) мг/дм ³	

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510048
от « 22 » апреля 2014 г.
на 92 листах, лист 70

1	2	3	4	5	6	7	8
177.	НДП 30.1:2.124-2013	Вода питьевая, вода природная	01 3100 —	2201 —	2,4-D (2,4-Д- дихлорфеноксиуксу- сная кислота) 2,4-DВ (2,4- дихлорфенокси-γ- масляная кислота) 3,5-Дихлорбензойная кислота Мекопроп (МСРР) (α-(2-метил-4- хлорфенок- си)пропионовая ки- слота) 2,4,5-Т (2,4,5- трихлорфеноксиук- сусная кислота) Фенопроп (2,4,5-ТР) (2-(2,4,5- трихлорфенок- си)пропионовая ки- слота)	(0,0001-0,1) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.4.1116-02, ГН 2.1.5.1315-03, ГН 1.2.3111-13, Приказ Росрыболов- ства
					Дикамба (2-метокси- 3,6-дихлорбензойная кислота)	(0,001-15) мг/дм ³	
					Дихлорпроп (DP) (2,4- дихлорфеноксипро- пионовая кислота)	(0,0001-0,5) мг/дм ³	

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510048
от « 22 » апреля 2014 г.
на 92 листах, лист 71

1	2	3	4	5	6	7	8
177.	НДП 30.1:2.124-2013	Вода питьевая, вода природная	01 3100 –	2201 –	Далапон (2,2-дихлорпропионат натрия)	(0,0005-3) мг/дм ³	
					МСРА (2-Метил-4-хлорфеноксиуксусная кислота)	(0,0001-0,25) мг/дм ³	
					Пиклорам (4-амино-3,5,6-трихлор-2-пиридинкарбоновая кислота)	(0,0005-10) мг/дм ³	
					4-Хлорбензойная кислота	(0,0001-0,2) мг/дм ³	
178.	НДП 30.1:2.126-2013	Вода питьевая, вода природная	01 3100 –	2201 –	Акриламид	(0,00005-0,5) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03, Приказ Росрыболовства
179.	НДП 30.1:2.129-2014	Вода питьевая, вода природная	01 3100 –	2201 –	Кофеин, напроксен, сульфаметоксазол, триметоприм	(0,5-100) нг/дм ³	
180.	ПД 2.156-12	Вода питьевая	01 3100	2201	Железоокисляющие бактерии и продукты их жизнедеятельности	(0–9) баллов	
181.	ГОСТ 17.4.4.02-84	Вода сточная	01 3300	–	Отбор и подготовка проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа		

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510048
от « 22 » апреля 2014 г.
на 92 листах, лист 72

1	2	3	4	5	6	7	8
182.	ГОСТ 17.1.5.04-81	Вода природная	–	–	Отбор точечных и смешанных проб. Подготовка пробы к хранению. Подготовка лабораторной пробы.		
183.	ГОСТ 17.1.5.05-85	Вода питьевая, вода природная, вода сточная, снежный покров	01 3100 – 01 3300 –	2201 – – –			
184.	ГОСТ 31861-2012	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	01 3100 – 01 3300	2201 – –			
185.	ГОСТ 31862-2012	Вода питьевая	01 3100	2201			
186.	ГОСТ 31942-2012	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	01 3100 – 01 3300	2201 – –			
187.	ПНД Ф 12.15.1-2008	Вода сточная	01 3300	–			
ТВЕРДЫЕ ОБЪЕКТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ							
Почвы (грунты тепличные, компосты, илы, донные отложения), осадки сточных вод (шлам сточных вод, сброженный осадок, кек), пробы растительного происхождения, отходы производства и потребления							
1	2	3	4	5	6	7	8
188.	ГОСТ 26212-91	Осадки сточных вод, почвы	01 3500 –	3825 20 000 0	Гидролитическая кислотность (по Каппену)	(0,23-145) ммоль/100 г	ГОСТ Р 17.4.3.07-2001, СанПиН 2.1.7.573-96
189.	ГОСТ 26213-91	Осадки сточных вод	01 3500	3825 20 000 0	Органическое вещество	(1-15) %	ГОСТ Р 17.4.3.07-2001, СанПиН 2.1.7.573-96
		Почвы	–	–		(1-90) %	
190.	ГОСТ 26423-85	Почвы	–	–	Реакция среды ($pH_{вод}$)	(1-14) ед.рН	
					Удельная электрическая проводимость	(0,1-1000) мСм/см	
191.	ГОСТ 26424-85	Почвы	–	–	Карбонат и бикарбонат-ионы	(1-50) ммоль/100 г	
192.	ГОСТ 26425-85	Почвы	–	–	Хлорид-ионы	(1-100) ммоль/100 г	

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510048
от «22» апреля 2014 г.
на 92 листах, лист 73

1	2	3	4	5	6	7	8
193.	ГОСТ 26426-85	Почвы	–	–	Сульфат-ионы	(1-50) ммоль/100 г	
194.	ГОСТ 26427-85	Осадки сточных вод, почвы	01 3500 –	3825 20 000 0	Калий, натрий	(0,5-100) %	ГОСТ Р 17.4.3.07-2001, СанПиН 2.1.7.573-96
195.	ГОСТ 26428-85	Осадки сточных вод почвы	01 3500 –	3825 20 000 0	Кальций, магний	(0,5-50) ммоль/100 г	ГОСТ Р 17.4.3.07-2001, СанПиН 2.1.7.573-96
196.	ГОСТ 26483-85	Осадки сточных вод, почвы	01 3500 –	3825 20 000 0	Реакция среды (рН)	(1-14) ед.рН	ГОСТ Р 17.4.3.07-2001, СанПиН 2.1.7.573-96
197.	ГОСТ 26484-85	Почвы	–	–	Обменная кислот- ность	(1-50) ммоль/100 г	
198.	ГОСТ 26485-85	Осадки сточных вод, почвы	01 3500 –	3825 20 000 0	Алюминий	(0,05-0,6) ммоль/100 г	ГОСТ Р 17.4.3.07-2001, СанПиН 2.1.7.573-96
199.	ГОСТ 26486-85	Осадки сточных вод, почвы	01 3500 –	3825 20 000 0	Марганец	(1-2000) млн ⁻¹	ГОСТ Р 17.4.3.07-2001, СанПиН 2.1.7.573-96, ГН 2.1.7.2041-2006
200.	ГОСТ 26487-85	Осадки сточных вод, почвы	01 3500 –	3825 20 000 0	Кальций, магний	(1-50) ммоль/100 г	ГОСТ Р 17.4.3.07-2001, СанПиН 2.1.7.573-96
201.	ГОСТ 26713-85	Осадки сточных вод	01 3500	3825 20 000 0	Влага	(2,5-100) %	ГОСТ Р 17.4.3.07-2001, СанПиН 2.1.7.573-96
					Сухой остаток	(0,5-100) %	
202.	ГОСТ 26714-85	Осадки сточных вод	01 3500	3825 20 000 0	Зола (зольность)	(0,2-100) %	ГОСТ Р 17.4.3.07-2001, СанПиН 2.1.7.573-96
203.	ГОСТ 26715-85	Осадки сточных вод	01 3500	3825 20 000 0	Азот общий	(0,2-25) %	ГОСТ Р 17.4.3.07-2001, СанПиН 2.1.7.573-96
204.	ГОСТ 26716-85	Осадки сточных вод	01 3500	3825 20 000 0	Азот аммонийный	(0,006-10) %	ГОСТ Р 17.4.3.07-2001, СанПиН 2.1.7.573-96
205.	ГОСТ 26717-85	Осадки сточных вод	01 3500	3825 20 000 0	Фосфор общий	(0,075-25) %	ГОСТ Р 17.4.3.07-2001, СанПиН 2.1.7.573-96
206.	ГОСТ 26718-85	Осадки сточных вод	01 3500	3825 20 000 0	Калий	(0,3-3) %	
207.	ГОСТ 27753.3-88	Осадки сточных вод, почвы	01 3500 –	3825 20 000 0	Реакция среды (рН _{вод})	(1-14) ед.рН	
208.	ГОСТ 27753.4-88	Осадки сточных вод	01 3500	3825 20 000 0	Общая засоленность	(0,1-1000) мСм/см	

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510048
от «22» апреля 2014 г.
на 92 листах, лист 74

1	2	3	4	5	6	7	8
209.	ГОСТ 27753.5-88	Осадки сточных вод	01 3500	3825 20 000 0	Водорастворимый фосфор, (P ₂ O ₅)	(0,0001-0,01) г/дм ³	
210.	ГОСТ 27753.6-88	Осадки сточных вод	01 3500	3825 20 000 0	Калий	(5-1000) мг/кг	
211.	ГОСТ 27753.7-88	Осадки сточных вод, почвы	01 3500 —	3825 20 000 0	Азот нитратный	(1-10000) мг/кг	ГОСТ Р 17.4.3.07-2001
212.	ГОСТ 27753.8-88	Осадки сточных вод	01 3500	3825 20 000 0	Азот аммонийный	(5-60) мг/кг	
213.	ГОСТ 27753.9-88	Осадки сточных вод	01 3500	3825 20 000 0	Кальций Магний	(10-10000) мг/кг (5-5000) мг/кг	
214.	ГОСТ 27753.10-88	Осадки сточных вод	01 3500	3825 20 000 0	Органическое вещество	(1-90) %	ГОСТ Р 17.4.3.07-2001
215.	ГОСТ 27753.11-88	Осадки сточных вод	01 3500	3825 20 000 0	Хлорид-ионы	(1-100) мг/кг	
216.	ГОСТ 27753.12-88	Осадки сточных вод	01 3500	3825 20 000 0	Натрий	(5-1000) мг/кг	
217.	ГОСТ 27784-88	Почвы	—	—	Зольность (зола)	(1-100)%	
218.	ГОСТ 27821-88	Осадки сточных вод, почвы	01 3500 —	3825 20 000 0	Сумма поглощенных оснований	(1-50) ммоль/100 г	ГОСТ Р 17.4.3.07-2001, СанПиН 2.1.7.573-96
219.	ГОСТ Р 50682-94	Осадки сточных вод, почвы	01 3500 —	3825 20 000 0	Марганец	(1-2000) мг/кг	СанПиН 2.1.573-96, ГН 2.1.7.2041-06
220.	ГОСТ Р 50684-94	Осадки сточных вод, почвы	01 3500 —	3825 20 000 0	Медь	(0,25-2000) мг/кг	СанПиН 2.1.573-96, ГОСТ Р 17.4.3.07-2001, ГН 2.1.7.2041-06
221.	ГОСТ Р 50686-94	Осадки сточных вод, почвы	01 3500 —	3825 20 000 0	Цинк	(1-5000) мг/кг	СанПиН 2.1.573-96, ГОСТ Р 17.4.3.07-2001, ГН 2.1.7.2041-06
222.	ГОСТ Р 50687-94	Осадки сточных вод	01 3500	3825 20 000 0	Кобальт	(0,25-2000) мг/кг	ГН 2.1.7.2041-06
223.	ГОСТ Р 50688-94	Осадки сточных вод	01 3500	3825 20 000 0	Бор	(0,5-20) мг/кг	
224.	ГОСТ Р 50689-94	Осадки сточных вод, почвы	01 3500 —	3825 20 000 0	Молибден	(0,25-1000) мг/кг	

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510048
от « 22 » апреля 2014 г.
на 92 листах, лист 75

1	2	3	4	5	6	7	8
225.	ГОСТ Р 53217-2008	Почвы	–	–	Альдрин, Альфа-ГХЦГ, Бета-ГХЦГ, Гамма-ГХЦГ, Гексахлорбензол, Гептахлор, ДДД, ДДЕ, 2,4'-ДДТ, 4,4'-ДДТ, Дильдрин, Метоксихлор, Эльдрин, ПХБ-28 (2,4,4'- трихлорбифенил), ПХБ-52 (2,2',5,5'- тетрахлорбифенил), ПХБ-77 (3,3',4,4'- тетрахлорбифенил), ПХБ-81 (3,4,4',5- тетрахлорбифенил), ПХБ-101 (2,2',4,5,5'- пентахлорбифенил), ПХБ-118 (2,3',4,4',5- пентахлорбифенил), ПХБ-126 (3,3',4,4',5- пентахлорбифенил), ПХБ-138 (2,2',3,4,4',5- гексахлорбифенил),	(0,001-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510048
от « 22 » апреля 2014 г.
на 92 листах, лист 76

1	2	3	4	5	6	7	8
225.	ГОСТ Р 53217-2008	Почвы	–	–	ПХБ-153 (2,2',4,4',5,5'- гексахлорбифенил) ПХБ-169 (3,3',4,4',5,5'- гексахлорбифенил), ПХБ-180 (2,2',3,4,4',5,5'- гептахлорбифенил)	(0,001-0,5) мг/кг	
226.	ГОСТ Р 54650-2011	Осадки сточных вод	01 3500	3825 20 000 0	Фосфор подвижный по Кирсанову	(15-150000) мг/кг	ГОСТ Р 17.4.3.07-2001, СанПиН 2.1.7.573-96
		Почвы	–	–		(20-1500) мг/кг	
		Осадки сточных вод, почвы, пробы растительного происхождения	01 3500 – –	3825 20 000 0 –	Калий	(20-50000) мг/кг	
227.	ПНД Ф 16.1.8-98	Почвы	–	–	Азот нитратный	(0,23-2260) мг/кг	ГН 2.1.7.2041-06
					Нитрат-ионы, Сульфат-ионы, Фторид-ионы, Хлорид-ионы	(1-10000) мг/кг	

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510048
от « 22 » апреля 2014 г.
на 92 листах, лист 77

1	2	3	4	5	6	7	8
228.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98	Осадки сточных вод, почвы, пробы растительного происхождения	01 3500 — —	3825 20 000 0 —	Алюминий, Железо, Марганец, Цинк, Титан Ванадий, Кадмий, Кобальт, Медь, Мышьяк, Никель, Свинец, Хром	(5-5000) мг/кг (0,5-1000) мг/кг	ГН 2.1.7.2041-06, СанПиН 2.1.573-96, ГОСТ Р 17.4.3.07-2001, ГН 2.1.7.2511-09
229.	ПНД Ф 16.1:2.2.22-98	Осадки сточных вод, почвы	01 3500 —	3825 20 000 0	Нефтепродукты	(50-100000) мг/кг	
230.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44-05	Осадки сточных вод	01 3500	3825 20 000 0	Фенолы летучие	(0,05-80) мг/кг	
231.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.51-08	Осадки сточных вод, почвы	01 3500 —	3825 20 000 0	Азот нитритный	(0,037-0,56) мг/кг	ГОСТ Р 17.4.3.07-2001
232.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.52-08	Осадки сточных вод, почвы	01 3500 —	3825 20 000 0	Фосфат-ионы	(25-500) мг/кг	ГН 2.1.7.2041-06
233.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.60-09	Осадки сточных вод, почвы	01 3500 —	3825 20 000 0	Фенол, м-Крезол, п-Крезол, о-Крезол, 2,6-Ксиленол, 2-Хлорфенол, 2,4-Дихлорфенол, 2,4,5-Трихлорфенол, 2,4,6-Трихлорфенол, пентахлорфенол	(0,01-1) мг/кг	

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510048
от « 22 » апреля 2014 г.
на 92 листах, лист 78

1	2	3	4	5	6	7	8
234.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.61-09	Осадки сточных вод, почвы	01 3500 —	3825 20 000 0	Альдрин, альфа-ГХЦГ, бета-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, гексахлорбензол, гептахлор, ДДД, ДДЕ, 2,4'-ДДТ, 4,4'-ДДТ, дильдрин, метоксихлор, эльдрин, ПХБ-28 (2,4,4'- три- хлорбифенил), ПХБ-52 (2,2',5,5'- тетрахлорбифенил), ПХБ-77 (3,3',4,4'- тетрахлорбифенил), ПХБ-81 (3,4,4',5- тетрахлорбифенил), ПХБ-101 (2,2',4,5,5'- пентахлорбифенил), ПХБ-118 (2,3',4,4',5- пентахлорбифенил), ПХБ-126 (3,3',4,4',5- пентахлорбифенил), ПХБ-138 (2,2',3,4,4',5- гексахлорбифенил),	(0,001-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510048
от « 22 » апреля 2014 г.
на 92 листах, лист 79

1	2	3	4	5	6	7	8
234.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.61-09	Осадки сточных вод, почвы	01 3500 —	3825 20 000 0	ПХБ-153 (2,2',4,4',5,5'- гексахлорбифенил), ПХБ-169 (3,3',4,4',5,5'- гексахлорбифенил), ПХБ-180 (2,2',3,4,4',5,5'- гептахлорбифенил)	(0,001-0,5) мг/кг	
235.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.62-09	Осадки сточных вод, почвы	01 3500 —	3825 20 000 0	Бенз(а)пирен Антрацен, Бензо(к)флуорантен	(1-2000) мкг/кг	ГН 2.1.7.2041-06
					Аценафтен, Бенз(а)антрацен, Бензо(б)флуорантен, Бензо(ghi)перилен, Дибенз(ah)антрацен, Фенантрен, Флуорен	(6-2000) мкг/кг	
					Нафталин, Пирен, Флуорантен	(20-2000) мкг/кг	
					Хризен	(3-2000) мкг/кг	

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510048
от « 22 » апреля 2014 г.
на 92 листах, лист 80

1	2	3	4	5	6	7	8
236.	ПНД Ф 16.2.2:2.3.71-2011	Осадки сточных вод, почвы, пробы растительного происхождения	01 3500	3825	Алюминий	(2-100000) мг/кг	ГОСТ Р 17.4.3.07-2001, СанПиН 2.1.7.573-96, ГН 2.1.7.2511-09, ГН 2.1.7.2041-06
			—	20 000 0	Железо	(5-50000) мг/кг	
			—	—	Кадмий	(0,05-1000) мг/кг	
					Кобальт	(0,25-2000) мг/кг	
					Кальций	(10-100000) мг/кг	
					Калий	(20-50000) мг/кг	
					Магний	(5-50000) мг/кг	
					Марганец	(1-2000) мг/кг	
					Медь	(0,25-2000) мг/кг	
					Молибден	(0,25-1000) мг/кг	
					Мышьяк	(0,5-1000) мг/кг	
					Натрий	(20-50000) мг/кг	
					Никель	(0,25-2000) мг/кг	
					Свинец	(0,25-2000) мг/кг	
					Стронций	(1-5000) мг/кг	
					Сурьма	(0,5-1000) мг/кг	
					Титан	(2-2000) мг/кг	
					Уран	(0,5-1000) мг/кг	
				Хром	(0,25-2000) мг/кг		
		Цинк	(1-5000) мг/кг				
	Осадки сточных вод	01 3500	3825 20 000 0	Сумма обменных катионов	Расчетный мг-экв/100 г		
237.	ПНД Ф 16.2:2.3.73-2012	Осадки сточных вод почвы	01 3500 —	3825 20 000 0 —	Фосфор общий (фосфор валовой)	(0,075-15) %	ГОСТ Р 17.4.3.07-2001, СанПиН 2.1.7.573-96
					фосфор подвижный в кислотной вытяжке	(0,003-15) %	
					фосфор подвижный в солевой вытяжке	(0,015-15) %	

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510048
от «22» апреля 2014 г.
на 92 листах, лист 81

1	2	3	4	5	6	7	8
238.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.79-2013	Осадки сточных вод, почвы	01 3500 —	3825 20 000 0 —	Бензол, Толуол, Этилбензол, о-Ксилол, Сумма м-Ксилола и п-Ксилола	(0,001-0,5) мг/кг	ГН 2.1.7.2041-06
239.	ПНД Ф 16.1:2:2.3.82- 2013	Осадки сточных вод почвы	01 3500 —	3825 20 000 0 —	Азот общий	(0,2-10) %	ГОСТ Р 17.4.3.07-2001
240.	ПНД Ф Т 16.2:2.2-98	Осадки сточных вод почва	01 3500 —	3825 20 000 0	Токсичность (индекс токсичности)	(0-1) у.е.	Постановление №644
241.	ПНД Ф Т 16.3.16-10	Отходы производст- ва и потребления	—	—	Токсичность (индекс токсичности)	(0-1) у.е.	Постановление №644
242.	ЦВ 5.21.06-00 «А»	Осадки сточных вод, почвы, пробы растительного происхождения	01 3500 — —	3825 20 000 0 —	Ртуть	(0,05-15) мг/кг	СанПиН 2.1.573-96, ГОСТ Р 17.4.3.07-2001, ГН 2.1.7.2041-06
243.	Инструкция по экс- плуатации анализато- ра влажности	Осадки сточных вод, почвы	01 3500 —	3825 20 000 0	Влага (влажность)	(0,5-100) %	
244.	МУ МЗ СССР № 1446-76 от 04.08.1976	Почвы, осадки сточных вод	01 3500	3825 20 000 0	БГКП (коли-титр)	(0–10 ⁹) (0–10 ⁹) КОЕ/1 г, (г)	ГОСТ Р 17.4.3.07-2001, СанПиН 2.1.7.573-96, Сан- ПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99
					Сальмонеллы (пато- генные энтеробакте- рии)	Отсутствие - наличие	
245.	МУ МЗ СССР № 2293-81 от 19.02.1981	Почвы, осадки сточных вод	01 3500	3825 20 000 0	Сальмонеллы и ши- геллы (Патогенные энтеробактерии)	Отсутствие - наличие	ГОСТ Р 17.4.3.07-2001, СанПиН 2.1.7.573-96, Сан- ПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99
					Энтерококки	Отсутствие – нали- чие	

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510048
от «22» апреля 2014 г.
на 92 листах, лист 82

1	2	3	4	5	6	7	8
246.	НДП 10.5.123-2012	Осадки сточных вод	01 3500	3825 20 000 0	Щелочность	(5-100) ммоль/дм ³	
					Легучие жирные кислоты (ЛЖК)	(2-100) ммоль/дм ³	
247.	НДП 10.5.128-2014	Осадки сточных вод, почвы	01 3500 —	3825 20 000 0	Гидролитическая кислотность	(0,5–200) ммоль/100 г	ГОСТ Р 17.4.3.07-2001, СанПиН 2.1.7.573-96
248.	НДП 30.5.127-2014	Осадки сточных вод, почвы	01 3500 —	3825 20 000 0	Фенол 2-Метилфенол (о-Крезол) 3-Метилфенол (м-Крезол) 4-Метилфенол (п-Крезол) 2,6-Диметилфенол (2,6-Ксиленол) 2-Хлорфенол 4-Хлорфенол 2,4-Дихлорфенол 2,4,5-Трихлорфенол 2,4,6-Трихлорфенол Пентахлорфенол	(0,01–1,0) млн ⁻¹ (мг/кг)	
249.	ГОСТ 17.4.3.01-83	Почвы	—	—	Отбор точечных и смешанных проб Подготовка лабораторной пробы		
250.	ГОСТ 17.4.4.02-84						
251.	ГОСТ 28168-89						
252.	ГОСТ 29269-91						
253.	ГОСТ Р 53123-2008						
254.	ГОСТ 26712-94	Осадки сточных вод,	01 3500	3825			
255.	ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3.2-03	почвы	—	20 000 0			

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510048
от « 22 » апреля 2014 г.
на 92 листах, лист 83

1	2	3	4	5	6	7	8
МАТЕРИАЛЫ И РЕАГЕНТЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ВОДООЧИСТКИ И ВОДОПОДГОТОВКИ							
256.	ГОСТ 12966-85	Алюминия сульфат технический очи- щенный	21 4114	2833 22 000 0	Внешний вид	соответствует- не соответствует	ГОСТ 12966-85, NF EN 881:2005
					Массовая доля окси- да алюминия (Al_2O_3)	(14-20) %	
					Массовая доля не- растворимого в воде остатка	(0,1-0,8) %	
					Массовая доля желе- за в пересчете на ок- сид железа (III) (Fe_2O_3)	(0,005-0,4) %	
					Массовая доля сво- бодной серной ки- слоты (H_2SO_4)	(0,05-0,12) %	
257.	ТУ 2163-069- 00205067-2007	Полиоксихлорид алюминия	21 6321	2827 49 900 0	Внешний вид	соответствует- не соответствует	ТУ 2163-069-00205067-2007
					Массовая доля окси- да алюминия (Al_2O_3)	(2-19) %	
					Массовая доля не- растворимого в воде остатка	(0,01-1) %	
					Массовая доля суль- фатов	(1-21) %	
					Массовая доля хло- ридов	(0,5-24) %	
					Массовая доля желе- за (Fe)	(0,005-0,1) %	
					Основность полиок- сихлорида алюминия	(1,0-150) %	

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510048
от « 22 » апреля 2014 г.
на 92 листах, лист 84

1	2	3	4	5	6	7	8
258.	ТУ 2141-064-00205067-2010	Алюминия сульфат технический очищенный раствор	21 4114	2833 22 000 0	Внешний вид	соответствует- не соответствует	ТУ 2141-064-00205067-2010
					Массовая доля оксида алюминия (Al ₂ O ₃)	(6-8) %	
					Массовая доля нерастворимого в воде остатка	(0,1-0,4) %	
					Массовая доля железа в пересчете на оксид железа (III) (Fe ₂ O ₃)	(0,005-0,4) %	
					Массовая доля свободной серной кислоты (H ₂ SO ₄)	(0,05-0,12) %	
259.	НДП 30.4.65-08	Полиакриламид	22 1691	3906 90 100 0	Акриламид остаточный	(10-1500) мг/кг	NF EN 1410:2008, СанПиН 2.1.4.2652-2010, ТТС
260.	НДП 20.4.85-1-2014	Полиоксихлорид алюминия, Алюминия сульфат технический очищенный	21 6321 21 4114	2827 49 900 0 2833 22 000 0	Бериллий	(1-200) мг/кгAl (0,000005-0,0010) %	ТУ 2163-069-00205067-2007, ГОСТ 12966-85, NF EN 881:2005, NF EN 878:2004, NF EN 883:2005
					Кадмий	(0,2-200) мг/кгAl (0,000001-0,0010) %	
					Мышьяк	(10-200) мг/кгAl (0,00005-0,0010) %	
					Никель	(4-1000) мг/кгAl (0,00002-0,0050) %	
					Свинец	(4-400) мг/кгAl (0,00002-0,0020) %	
					Сурьма	(10-200) мг/кгAl (0,00005-0,0010) %	
					Хром	(4-1000) мг/кгAl (0,00002-0,0050) %	

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510048
от « 22 » апреля 2014 г.
на 92 листах, лист 85

1	2	3	4	5	6	7	8
260.	НДП 20.4.85-1-2014	Гипохлорит натрия	21 4713	2828 90 000 0	Кадмий, мышьяк	(0,05-5,0) мг/дм ³	
					Сурьма	(0,5-5,0) мг/дм ³	
					Свинец	(0,2-5,0) мг/дм ³	
261.	НДП 20.4.85-2-2014	Полиоксихлорид алюминия, Алюминия сульфат технический очи- щенный	21 6321	2827 49 900 0	Ртуть	(0,4-10) мг/кгAl (0,000002-0,000050) %	ТУ 2163-069-00205067-2007, ГОСТ 12966-85, NF EN 881:2005, NF EN 878:2004, NF EN 883:2005
		Гипохлорит натрия	21 4114	2833 22 000 0		(0,025-0,50) мг/дм ³	
		Гипохлорит натрия	21 4713	2828 90 000 0			
262.	НДП 20.4.85-3-2014	Полиоксихлорид алюминия, Алюминия сульфат технический очи- щенный	21 6321	2827 49 900 0	Железо	(200-20000) мг/кгAl (0,001-0,1) %	ГОСТ 11086-76
		Гипохлорит натрия	21 4114	2833 22 000 0	Кальций	(200000-2000000) мг/кгAl (1-10) %	
		Гипохлорит натрия	21 4713	2833 22 000 0	Железо	(2-200) мг/дм ³	
263.	НДП 20.4.85-4-2014	Полиоксихлорид алюминия, Алюминия сульфат технический очи- щенный	21 6321	2827 49 900 0	Бериллий	(1-200) мг/кгAl (0,000005-0,0010) %	ТУ 2163-069-00205067-2007, ГОСТ 12966-85, NF EN 881:2005, NF EN 878:2004, NF EN 883:2005
					Кадмий	(0,2-200) мг/кгAl (0,000001-0,0010) %	
					Мышьяк	(10-200) мг/кгAl (0,00005-0,0010) %	
					Никель	(4-1000) мг/кгAl (0,00002-0,0050) %	
					Свинец	(4-400) мг/кгAl (0,00002-0,0020) %	
					Селен	(10-200) мг/кгAl (0,00005-0,0010) %	

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510048
от « 22 » апреля 2014 г.
на 92 листах, лист 86

1	2	3	4	5	6	7	8
263.	НДП 20.4.85-4-2014	Полиоксихлорид алюминия, Алюминия сульфат технический очищенный	21 6321	2827 49 900 0	Сурьма	(10-200) мг/кгАІ (0,00005-0,0010) %	ТУ 2163-069-00205067-2007, ГОСТ 12966-85, NF EN 881:2005, NF EN 878:2004, NF EN 883:2005
			21 4114	2833 22 000	Хром	(4-1000) мг/кгАІ (0,00002-0,0050) %	
		Гипохлорит натрия	21 4713	2828 90 000 0	Кадмий, мышьяк	(0,05-5,0) мг/дм ³	
					Никель, свинец, хром	(0,2-5,0) мг/дм ³	
					Селен, сурьма	(0,5-5,0) мг/дм ³	
264.	НДП 20.4.85-5-2014	Полиоксихлорид алюминия, Алюминия сульфат технический очищенный	21 6321	2827 49 900 0	Алюминий	(1-15) %	ТУ 2163-069-00205067-2007, ГОСТ 12966-85, NF EN 881:2005, NF EN 878:2004, NF EN 883:2005
			21 4114	2833 22 000 0	Кальций	(200000-2000000) мг/кгАІ (1-10) %	
					Железо	(200-20000) мг/кгАІ (0,001-0,1) %	
					Никель	(4-1000) мг/кгАІ (0,00002-0,0050) %	
					Хром	(4-1000) мг/кгАІ (0,00002-0,0050) %	
		Гипохлорит натрия	21 4713	2828 90 000 0	Никель, хром	(0,2-5,0) мг/дм ³	ГОСТ 11086-76
					Железо	(2-200) мг/дм ³	
265.	Инструкция по эксплуатации рН-метра	Полиоксихлорид алюминия	21 6321	2827 49 900 0	Водородный показатель (рН)	(1-14) ед. рН	ТУ 2163-069-00205067-2007
266.	ГОСТ 10555-75	Гипохлорит натрия	21 4713	2828 90 000 0	Массовая концентрация железа	(0,005-0,1) г/дм ³	ГОСТ 11086-76

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510048
от «22» апреля 2014 г.
на 92 листах, лист 87

1	2	3	4	5	6	7	8
267.	ГОСТ 11086-76	Гипохлорит натрия	21 4713	2828 90 000 0	Внешний вид	Соответствует - не соответствует	ГОСТ 11086-76
					Массовая концентрация активного хлора	(1-250) г/дм ³	
					Коэффициент светопропускания	(0,1-100) %	
					Массовая концентрация щелочи в пересчете на NaOH	(2-100) г/дм ³	
					Массовая концентрация железа	(0,005-0,1) г/дм ³	
268.	ГОСТ 18995.1-73	Полиоксихлорид алюминия, Гипохлорит натрия	21 6321	2827 49 900 0	Плотность (при 20°C) (плотность раствора)	(0,700-1,840) г/см ³	ТУ 2163-069-00205067-2007
			21 4713	2828 90 000 0			ГОСТ 11086-76
269.	НДП 10.4.101-07	Гипохлорит натрия	21 4713	2828 90 000 0	Бромат-ионы, хлорит-ионы	(5-1000) мг/дм ³	
					Хлорат-ионы	(10-20000) мг/дм ³	
270.	ГОСТ 4453-74	Уголь (порошкообразный)	21 6236	3802 10 000 0	Внешний вид	Соответствует - не соответствует	ГОСТ 4453-74
					Адсорбционная емкость по метиленовому голубому	(30-250) мг/г	
					Массовая доля водорастворимой золы	(0,1-20) %	
					Массовая доля соединений железа в пересчете на Fe	(0,01-0,5) %	
					pH водной вытяжки	(1-14) ед. pH	

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510048
от «22» апреля 2014 г.
на 92 листах, лист 88

1	2	3	4	5	6	7	8
270.	ГОСТ 4453-74	Уголь (порошкообразный)	21 6236	3802 10 000 0	Содержание водорастворимых соединений железа	Отсутствие-наличие	
					Степень измельчения (остаток на сетке 0,1 К)	(0,2-100) %	
271.	ГОСТ 6217-74	Уголь (порошкообразный)	21 6236	3802 10 000 0	Адсорбционная активность по йоду	(300-1250) мг/г	ГОСТ 4453-74, ГОСТ 6217-74
272.	ГОСТ 12596-67	Уголь (порошкообразный и гранулированный)	21 6236	3802 10 000 0	Массовая доля золы	(0,1-50) %	ГОСТ 4453-74
273.	ГОСТ 12597-67	Уголь (порошкообразный и гранулированный)	21 6236	3802 10 000 0	Массовая доля влаги	(1-50) %	ГОСТ 4453-74
274.	ГОСТ 16187-70	Уголь (гранулированный)	21 6236	3802 10 000 0	Фракционный состав	(1,5-100) %	ГОСТ 4453-74, ГОСТ 6217-74
275.	НДП 20.4.137-2014	Уголь (порошкообразный и гранулированный)	21 6236	3802 10 000 0	Ртуть	(0,004-2) мг/кг	NF EN 12902-2005
276.	НДП 10.4.109-10	Уголь (гранулированный)	21 6236	3802 10 000 0	Адсорбционная емкость по метиленовому голубому	(30-500) мг/г	
					Адсорбционная активность по йоду	(300-1200) мг/г	
277.	ГОСТ 29234.1-91	Песок кварцевый и антрацит	21 6400 57 1727	2505 10 000 0	Массовая доля глинистых частиц	(0,1-50) %	

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510048
от «22» апреля 2014 г.
на 92 листах, лист 89

1	2	3	4	5	6	7	8
278.	ГОСТ Р 51641-2000	Песок кварцевый и антрацит	21 6400 57 1727	2505 10 000 0	Гранулометрический состав	(0,2-100) %	ГОСТ Р 51641-2000
					Коэффициент неоднородности (расчетный)	(0,01-7)	
					Эквивалентный диаметр (расчетный)	(0,04-2) мм	
279.	НДП 10.4.110-11	Песок кварцевый и антрацит	21 6400 57 1727	2505 10 000 0	Остаточное загрязнение	(0,5-30) мг/г	ГОСТ Р 51641-2000
280.	ГОСТ 9-92	Аммиак водный технический	21 3325	2814 20 000 0	Внешний вид	Соответствует - не соответствует	ГОСТ 9-92
					Массовая доля аммиака	(1,0-30) %	
					Массовая концентрация нелетучего остатка	(0,02-0,1) г/дм ³	
281.	ГОСТ 14870-77	Перманганат калия (Калий марганцовокислый технический)	21 4631	2841 61 000 0	Массовая доля воды	(0,1-0,7) %	ГОСТ 5777-84
282.	ГОСТ 5777-84	Перманганат калия (Калий марганцовокислый технический)	21 4631	2841 61 000 0	Массовая доля марганцовокислого калия	(50-99,9) %	
					Массовая доля двуокиси марганца	(0,1-1,5) %	
					Массовая доля сульфатов в пересчете на SO ₄ ²⁻	(0,01-0,3) %	
					Массовая доля воды	(0,1-0,7) %	

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510048
от «22» апреля 2014 г.
на 92 листах, лист 90

1	2	3	4	5	6	7	8
Питательные среды и фильтры мембранные для санитарно-микробиологического анализа, воздух производственных помещений, смывы с рабочих поверхностей и оборудования, сырье косметическое, продукты натуральные и синтетические для парфюмерно-косметической промышленности							
283.	ГОСТ ИСО 11133-2-2011	Питательные среды для санитарно-микробиологического анализа	93 8500	–	Производительность	Коэффициент	МУ 2.1.4.1057-01
					Селективность		
284.	МУ 2.1.4.1057-01	Питательные среды для санитарно-микробиологического анализа	93 8500	–	Количественный контроль: чувствительность, скорость роста, дифференцирующие свойства, процент извлекаемости, показатель ингибиции. Качественный контроль		МУ 2.1.4.1057-01
		Фильтры мембранные для санитарно-микробиологического анализа	22 6514	–	Процент извлекаемости по отношению к прямому посеву	(0–110) %	МУ 2.1.4.1057-01
		Воздух производственных помещений	–	–	Общее количество микроорганизмов (ОМЧ при 37°C)	(0–10 ⁵) КОЕ/м ³	МУ 2.1.4.1057-01, СанПиН 2.1.3.2630-10

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510048
от «22» апреля 2014 г.
на 92 листах, лист 91

1	2	3	4	5	6	7	8
284.	МУ 2.1.4.1057-01	Смывы с рабочих поверхностей и оборудования	–	–	Микробная обсемененность поверхностей	$(0-10^3)$ КОЕ/см ²	МУ 2.1.4.1057-01
					Общие колиформные бактерии	$(0-10^9)$ КОЕ/100 см ³	
					Термотолерантные колиформные бактерии	$(0-10^9)$ КОЕ/100 см ³	
					Общее микробное число (ОМЧ) при 37° С	$(0-300)$ КОЕ/1 см ³	
285.	МУК 4.2.734-99	Воздух производственных помещений	–	–	Микробная загрязненность (бактерии, дрожжи и грибы)	$(0-10^5)$ КОЕ/м ³	МУ 2.1.4.1057-01, СанПиН 2.1.3.2630-10
		Смывы с рабочих поверхностей и оборудования	–	–	Микробная обсемененность поверхностей	$(0-10^3)$ КОЕ/см ²	МУ 2.1.4.1057-01
286.	МУК 4.2.801-99	Сырье косметическое. Полупродукты натуральные и синтетические для парфюмерно-косметической промышленности	91 5400	–	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ), Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы,	$(0-10^9)$ КОЕ/г (см ³)	СанПиН 1.2.681-97

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510048
от «22» апреля 2014 г.
на 92 листах, лист 92

1	2	3	4	5	6	7	8
286.	МУК 4.2.801-99	Сырье косметическое. Полупродукты натуральные и синтетические для парфюмерно-косметической промышленности	91 5400	–	Бактерии семейства Enterobacteriaceae, Бактерии вида Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa	(0-10 ⁹) КОЕ/г (см ³)	СанПиН 1.2.681-97
287.	МУК 4.2.2316-08	Питательные среды для санитарно-микробиологического анализа	93 8500	–	Чувствительность среды, Скорость роста, Дифференцирующие свойства среды, Ингибирующие свойства среды, Показатель ингибиции, Показатель эффективности, Показатель проростания		МУ 2.1.4.1057-01
288.	ГФ XII часть 1	Питательные среды для санитарно-микробиологического анализа	93 8500	–	Ростовые свойства, Селективные свойства		МУ 2.1.4.1057-01

Генеральный директор ЗАО «РОСА»



А.В. Чамаев