

Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.



М.П.

Приложение к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.510078

от «03» августа 2017 г.

на 71 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Аналитический Центр Закрытое акционерное общество «РОСА» (ЗАО «РОСА»)
119297, г. Москва, ул. Родниковая, д. 7, строение 35

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
ВОДА						
деминерализованная (дистиллированная, очищенная, для инъекций, для гемодиализа, для лабораторного анализа, деионизованная), питьевая (расфасованная в емкости, централизованных систем водоснабжения, систем горячего водоснабжения, нецентрализованных систем водоснабжения, минеральная природная питьевая пресная), минеральная (минеральная столовая, лечебно-столовая, лечебная), бассейнов (купально-плавательных бассейнов и аквапарков), природная (поверхностных и подземных водоемов, в т.ч. источников водоснабжения, грунтовая, талая, атмосферные осадки), сточная (очищенная и неочищенная, промышленная, ливневая, хозяйственно-бытовая, снег, иловая смесь, фугаты), техническая (открытых и закрытых систем технологического водоснабжения, восстановленная), смывы с емкостей и укупорочных изделий						
1.	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая, вода бассейнов, вода природная, вода техническая	36.00.11 — — —	2201 — — —	Запах (при 20 °С и 60 °С)	(0-5) баллов

1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая, вода бассейнов вода природная	36.00.11 – –	2201 – –	Мутность	(1-1000) ЕМФ (0,58-100) мг/дм ³ по коалину
		Вода питьевая	36.00.11	2201	Привкус (вкус)	(0-5) баллов
2.	ГОСТ 4386-89 п. 3	Вода питьевая	36.00.11	2201	Фторид-ионы (фториды)	(0,2-20) мг/дм ³
3.	ГОСТ 18164-72	Вода питьевая, вода минеральная, вода природная	36.00.11 11.07.11.110 –	2201 2201 –	Сухой остаток (общая минерализация)	(1-25000) мг/дм ³
		Вода питьевая, вода бассейнов вода природная	36.00.11 – –	2201 – –		
4.	ГОСТ 18190-72	Вода питьевая, вода бассейнов вода природная	36.00.11 – –	2201 – –	Хлор свободный (Хлор остаточный свободный)	(0,03-3) мг/дм ³
					Хлор общий остаточный (Хлор общий)	(0,1-35,0) мг/дм ³
					Хлор остаточный связанный (хлорамины) Дихлорамин Монохлорамин	(0,03-35) мг/дм ³
5.	ГОСТ 18301-72	Вода питьевая, вода бассейнов	36.00.11 –	2201 –	Озон остаточный	(0,05-1) мг/дм ³
6.	ГОСТ 18309-2014 метод А	Вода минеральная	11.07.11.110	2201	Гидрофосфаты	(0,02-40,0) мг/дм ³
7.	ГОСТ 18963-73	Вода питьевая, вода минеральная	36.00.11 11.07.11.110	2201 2201	Общее количество бактерий (КМАФАнМ)	(0–300) КОЕ/см ³
					Бактерии группы кишечной палочки БГКП (колиформы) БГКП (колиформы фекаль- ные)	(0–10 ⁴) КОЕ/1 дм ³
					Колииндекс	(0-10 ⁴) КОЕ/1 дм ³

1	2	3	4	5	6	7			
8.	ГОСТ 23268.1-91	Вода минеральная	11.07.11.110	2201	Вкус	Характерный для комплекса содержащихся в воде веществ			
					Запах				
					Прозрачность	Соответствует-не соответствует			
					Цвет				
9.	ГОСТ 23268.2-91							Диоксид углерода	(2,2-300) мг/дм ³
10.	ГОСТ 23268.3-78							Гидрокарбонаты	(6,1-6100) мг/дм ³
11.	ГОСТ 23268.8-78							Нитриты (нитрит-ион)	(0,25-3,0) мг/дм ³
12.	ГОСТ 23268.10-78							Аммоний	(0,05-4) мг/дм ³
13.	ГОСТ 23268.12-78				Окисляемость перманганатная (перманганатный индекс)	(0,25-10) мг/дм ³			
14.	ГОСТ 23268.18-78				Фториды (фторид-ионы)	(0,20-20) мг/дм ³			
15.	ГОСТ 31857-2012 метод 3	Вода питьевая, вода природная	36.00.11 –	2201	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионноактивные	(0,015-0,25) мг/дм ³			
16.	ГОСТ 31858-2012	Вода питьевая, вода природная	36.00.11 –	2201 –	Альдрин, Гексахлорбензол, ДДТ (4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан), ДДД (4,4'-дихлордифенилдихлорэтан), ДДЕ (4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен) α-ГХЦГ (Гексахлорциклогексан) β-ГХЦГ (Гексахлорциклогексан) γ-ГХЦГ (Гексахлорциклогексан (линдан))	(0,0001-0,05) мг/дм ³			
					Гептахлор	(0,00002-0,05) мг/дм ³			

1	2	3	4	5	6	7
17.	ГОСТ 31859-2012	Вода питьевая, вода природная	36.00.11 –	2201 –	Химическое потребление ки- слорода (ХПК)	(10-800) мгО/дм ³
18.	ГОСТ 31860-2012	Вода питьевая, вода природная	36.00.11 –	2201 –	Бенз(а)пирен	(0,002-0,02) мкг/дм ³
19.	ГОСТ 31863-2012	Вода питьевая, вода минеральная, вода природная	36.00.11 11.07.11.110 –	2201 2201 –	Цианид-ионы (цианиды)	(0,01-0,25) мг/дм ³
20.	ГОСТ 31864-2012	Вода минеральная	11.07.11.110	2201	Удельная суммарная альфа - радиоактивность	(0,05-400) Бк/кг
21.	ГОСТ 31867-2012 п. 4	Вода питьевая, вода минеральная, вода природная	36.00.11 11.07.11.110 –	2201 2201 –	Азот нитратов	(0,11-11,3) мг/дм ³
					Нитрат-ионы (нитраты)	(0,5-50) мг/дм ³
					Сульфат-ионы (сульфаты)	
					Хлорид-ионы (хлориды)	
22.	ГОСТ 31868-2012 метод Б	Вода питьевая, вода бассейнов вода природная	36.00.11– –	2201 – –	Цветность	(5-100) градус цветности
23.	ГОСТ 31870-2012	Вода деминерализован- ная, вода питьевая, вода минеральная вода природная	20.13.52.120 36.00.11 11.07.11.110 –	2853 90 100 0 2201 2201 –	Алюминий	(0,01-50) мг/дм ³
					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 окис- ное 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
					Литий	(0,001-50) мг/дм ³
					Магний	(0,1-50) мг/дм ³
Марганец	(0,005-10) мг/дм ³					

1	2	3	4	5	6	7
23.	ГОСТ 31870-2012	Вода деминерализованная, вода питьевая, вода минеральная вода природная	20.13.52.120	2853 90 100 0	Медь (медь суммарно)	(0,001-0,05) мг/дм ³
			36.00.11	2201	Молибден (молибден суммарно)	(0,001-0,2) мг/дм ³
			11.07.11.110	2201	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			
24.	ГОСТ 31950-2012 метод 2	Вода питьевая, вода минеральная, вода природная	36.00.11 11.07.11.110 –	2201 2201 –	Ртуть (ртуть суммарно)	(0,0001-0,005) мг/дм ³
25.	ГОСТ 31951-2012 п. 6	Вода питьевая, вода бассейнов, вода природная	36.00.11	2201	Бромдихлорметан (дихлорбромметан)	(0,0008-0,05) мг/дм ³
			–	–	Бромформ (трибромметан)	(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-Тетрахлорэтан	(0,008-0,40) мг/дм ³
					1,1,1,2-Тетрахлорэтан	(0,008-0,20) мг/дм ³
					Трихлорэтен (трихлорэтилен)	(0,0015-0,06) мг/дм ³
					1,1,2,2-Тетрахлорэтен (перхлорэтилен)	(0,0006-0,04) мг/дм ³
					Хлороформ (трихлорметан)	(0,0006-0,20) мг/дм ³
					Тетрахлорметан (Четыреххлористый углерод)	(0,0006-0,03) мг/дм ³
26.	ГОСТ 31954-2012 метод А	Вода питьевая, вода бассейнов, вода природная, вода техническая	36.00.11 – – –	2201 – – –	Жесткость общая	(0,1-100) Ж°

1	2	3	4	5	6	7
27.	ГОСТ 31955.1-2013	Вода питьевая	36.00.11	2201	Колиформные бактерии	(0-10 ⁴) КОЕ/300 см ³
		Вода питьевая	36.00.11	2201		<i>Escherichia coli</i>
		Вода природная	–	–		(0-10 ⁹) КОЕ/100 см ³
28.	ГОСТ 31956-2012	Вода питьевая, вода природная	36.00.11 –	2201 –	Хром общий (Хром суммарно) (метод Д)	(0,002-10) мг/дм ³
					Хром (VI) (метод А, Б, В)	(0,01-25) мг/дм ³
					Хром (III)	(0,002-10) мг/дм ³
29.	ГОСТ 31957-2012 метод А	Вода питьевая, вода минеральная, вода природная	36.00.11 11.07.11.110 –	2201 2201 –	Щелочность общая (Щелочность) Щелочность свободная Щелочность карбонатная	(0,1-100) ммоль/дм ³
		вода сточная	–	–	Щелочность общая (Щелочность) Щелочность свободная	
		Вода питьевая, вода минеральная, вода природная, вода сточная	36.00.11 11.07.11.110 – –	2201 2201 – –	Карбонат-ионы (карбонаты)	(6,0-6000) мг/дм ³
					Гидрокарбонат-ионы (бикарбонаты, гидрокарбонаты)	(6,1-6100) мг/дм ³
		Вода питьевая, вода природная	36.00.11 –	2201 –	Жесткость устранимая, Жесткость постоянная	(0,1-100) ммоль/дм ³
		Вода питьевая	36.00.11	2201	Углекислота связанная	(2,2-200) мг/дм ³
30.	ГОСТ 31958-2012 метод 2	Вода питьевая, вода минеральная	36.00.11 11.07.11.110	2201 2201	Углерод органический общий и растворенный (Органический углерод)	(1-250) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
31.	ГОСТ 33045-2014	Вода питьевая,	36.00.11	2201	Аммоний-ион (аммоний, аммиак и аммоний-ион) Азот аммонийный (метод А)	(0,2-300) мг/дм ³
		вода минеральная, вода природная, вода сточная	11.07.11.110 – –	2201 – –		(0,16-233) мг/дм ³
					Нитрит-ионы (Нитриты) Азот нитритов (метод Б)	(0,004-30) мг/дм ³ (0,0012-9,1) мг/дм ³
32.	ГОСТ Р 51797-2001	Вода питьевая, вода природная	36.00.11 –	2201 –	Нефтепродукты	(0,05-1000) мг/дм ³
33.	ГОСТ Р 55227-2012	Вода питьевая, вода бассейнов, вода природная	36.00.11 – –	2201 – –	Формальдегид	(0,025-25) мг/дм ³ (фотометрия, метод А) (0,002-10) мг/дм ³ (ВЭЖХ, метод Б)
		Вода сточная	–	–		(0,05-400) мг/дм ³ (фотометрия, метод А))
34.	ГОСТ Р 55684-2013 способ Б	Вода питьевая, вода минеральная, вода бассейнов, вода природная	36.00.11 11.07.11.110 – –	2201 2201 – –	Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мгО/дм ³
35.	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95	Вода природная	–	–	Поверхностно-активные вещества анионные	(0,01-10) мг/дм ³
		Вода сточная	–	–		(0,1-10) мг/дм ³
36.	ПНД Ф 14.1:2.56-95	Вода природная, вода сточная	– –	– –	Цианид-ионы	(0,01-0,25) мг/дм ³
37.	ПНД Ф 14.1:2:4.57-96	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	36.00.11 – –	2201 – –	Бензол, Толуол	(0,005-0,5) мг/дм ³
					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

1	2	3	4	5	6	7
38.	ПНД Ф 14.1:2:4.70-96	Вода питьевая, вода природная	36.00.11	2201	Антрацен	(0,001–0,02) мкг/дм ³
		Вода сточная	–	–		(0,004–100) мкг/дм ³
		Вода питьевая, вода природная	36.00.11	2201	Аценафтен	(0,006–0,2) мкг/дм ³
		Вода сточная	–	–		(0,025–50) мкг/дм ³
		Вода питьевая, вода природная	36.00.11	2201	Бенз(а)антрацен	(0,006–0,13) мкг/дм ³
		Вода сточная	–	–		(0,025–50) мкг/дм ³
		Вода питьевая, вода природная	36.00.11	2201	Бенз(а)пирен	(0,001–0,02) мкг/дм ³
		Вода сточная	–	–		(0,004–20) мкг/дм ³
		Вода питьевая, вода природная	36.00.11	2201	Бенз(б)флуорантен	(0,006–0,13) мкг/дм ³
		Вода сточная	–	–		(0,025–20) мкг/дм ³
		Вода питьевая, вода природная	36.00.11	2201	Бенз(к)флуорантен	(0,001–0,02) мкг/дм ³
		Вода сточная	–	–		(0,004–20) мкг/дм ³
		Вода питьевая, вода природная	36.00.11	2201	Бенз(ghi)перилен	(0,006–0,13) мкг/дм ³
		Вода сточная	–	–		(0,025–5) мкг/дм ³
		Вода питьевая, вода природная	36.00.11	2201	Дибенз(ah)антрацен	(0,006–0,13) мкг/дм ³
		Вода сточная	–	–		(0,025–5) мкг/дм ³
		Вода питьевая, вода природная	36.00.11	2201	Инден(1,2,3-cd)пирен	(0,02–0,5) мкг/дм ³
		Вода сточная	–	–		(0,1–10) мкг/дм ³
		Вода питьевая, вода природная	36.00.11	2201	Нафталин	(0,02–10) мкг/дм ³
		Вода сточная	–	–		(0,1–500) мкг/дм ³
Вода питьевая, вода природная	36.00.11	2201	Пирен	(0,02–0,5) мкг/дм ³		
Вода сточная	–	–		(0,1–250) мкг/дм ³		
Вода питьевая, вода природная	36.00.11	2201	Фенантрен	(0,006–0,2) мкг/дм ³		
Вода сточная	–	–		(0,025–250) мкг/дм ³		

1	2	3	4	5	6	7
38.	ПНД Ф 14.1:2:4.70-96	Вода питьевая, вода природная	36.00.11	2201	Флуорантен	(0,02–0,5) мкг/дм ³
		Вода сточная	–	–		(0,1–250) мкг/дм ³
		Вода питьевая, вода природная	36.00.11	2201	Флуорен	(0,006–0,2) мкг/дм ³
		Вода сточная	–	–		(0,025–100) мкг/дм ³
		Вода питьевая, вода природная	36.00.11	2201	Хризен	(0,003–0,075) мкг/дм ³
		Вода сточная	–	–		(0,015–50) мкг/дм ³
39.	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	36.00.11	2201	Бромформ (трибромметан)	(0,0005-0,1) мг/дм ³
			–	–	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
					1,1,2-Трихлорэтан	(0,001–0,2) мг/дм ³
		Вода питьевая, вода природная	36.00.11	2201	Бромдихлорметан (дихлор- бромметан)	(0,0002–0,05) мг/дм ³
		Вода сточная	–	–		(0,001-0,05) мг/дм ³
		Вода питьевая, вода природная	36.00.11	2201	Дибромхлорметан	(0,0002-0,05) мг/дм ³
		Вода сточная	–	–		(0,001–0,05) мг/дм ³
		Вода питьевая, вода природная	36.00.11	2201	Дихлорметан	(0,01-8,0) мг/дм ³
		Вода сточная	–	–		(0,1–8,0) мг/дм ³
		Вода питьевая, вода природная	36.00.11	2201	1,2-Дихлорэтан	(0,001-0,1) мг/дм ³
		Вода сточная	–	–		(0,01–0,1) мг/дм ³
		Вода питьевая, вода природная	36.00.11	2201	1,1,2,2-Тетрахлорэтан	(0,0003-0,4) мг/дм ³
Вода сточная	–	–	(0,003–0,4) мг/дм ³			

1	2	3	4	5	6	7
39.	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96	Вода питьевая, вода природная	36.00.11	2201	1,1,2,2-Тетрахлорэтен (пер-хлорэтилен)	(0,0001–0,04) мг/дм ³
		Вода сточная	–	–		(0,001–0,04) мг/дм ³
		Вода питьевая, вода природная	36.00.11	2201	Трихлорэтен (трихлорэтилен)	(0,00005–0,06) мг/дм ³
		Вода сточная	–	–		(0,0001–0,06) мг/дм ³
		Вода питьевая, вода бассейнов вода природная	36.00.11	2201	Хлороформ (трихлорметан)	(0,0001-0,2) мг/дм ³
		Вода сточная	–	–		(0,002–0,2) мг/дм ³
		Вода питьевая, вода природная	36.00.11	2201	1,1,1-трихлорэтан (метилхлороформ)	(0,0001–10) мг/дм ³
		Вода сточная	–	–		(0,001–10) мг/дм ³
		Вода питьевая, вода природная	36.00.11	2201	Тетрахлорметан (Четыреххлористый)	(0,0001-0,03) мг/дм ³
		Вода сточная	–	–		(0,0002–0,03) мг/дм ³
		Вода питьевая, вода природная	36.00.11	2201	1,1,1,2-Тетрахлорэтан	(0,0001-0,2) мг/дм ³
		Вода сточная	–	–		(0,001–0,2) мг/дм ³
40.	ПНД Ф 14.1:2:4.84-96	Вода питьевая, вода бассейнов	36.00.11	2201	Формальдегид	(0,02-5) мг/дм ³
		Вода природная, вода сточная	–	–		(0,02-10) мг/дм ³
41.	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97	Вода природная, вода сточная	–	–	Жесткость общая	(0,1-8,0) Ж°
42.	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97	Вода природная, вода сточная	–	–	Кислород растворенный	(1-15) мг/дм ³
43.	ПНД Ф 14.1:2.105-97	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	36.00.11	2201	Фенолы летучие суммарно (Фенольный индекс)	(0,002-0,03) мг/дм ³
44.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	Вода природная, вода сточная	–	–	Хлор общий	(0,1-5) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
45.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода питьевая, вода минеральная, вода бассейнов, вода природная, вода сточная, вода техническая	36.00.11 11.07.11.110– – – –	2201 2201 – – –	Водородный показатель (ре- акция среды)	(1-14) ед.рН
46.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Вода питьевая, вода природная, вода сточная, вода техническая	36.00.11 – – –	– – – –	Биохимическое потребление кислорода (БПК)	(0,5-1000) мг/дм ³
47.	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98	Вода питьевая, вода минеральная, вода природная	36.00.11 11.07.11.110 –	2201 2201 –	Кальций	(0,2-100) мг/дм ³
		Вода сточная	–	–		(1-500) мг/дм ³
		Вода питьевая, вода минеральная	36.00.11 11.07.11.110	2201 2201	Магний	(0,04-200) мг/дм ³
		вода природная, вода сточная	– –	– –	Стронций	(0,1-20) мг/дм ³
48.	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98	Вода питьевая, вода минеральная, вода природная, вода сточная	36.00.11 11.07.11.110 – –	2201 2201 – –	Калий	(1-100) мг/дм ³
					Литий	(0,001-1) мг/дм ³
					Натрий	(1-1000) мг/дм ³
					Стронций	(0,01-20) мг/дм ³
49.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	Вода питьевая, вода природная	36.00.11 –	2201 –	Железо общее (Железо сум- марно)	(0,01-15) мг/дм ³
		Вода сточная	–	–		(0,1-500) мг/дм ³
		Вода сточная	–	–	Кадмий (Кадмий суммарно)	(0,05-5,0) мг/дм ³
		Вода питьевая, вода природная	36.00.11 –	2201 –	Кобальт (Кобальт суммарно)	(0,015-20) мг/дм ³
		Вода сточная	–	–		(0,15-20) мг/дм ³
		Вода питьевая, вода природная	36.00.11 –	2201 –	Марганец (Марганец суммар- но)	(0,01-20) мг/дм ³
		Вода сточная	–	–		(0,1-20) мг/дм ³
		Вода питьевая, вода природная	36.00.11 –	2201 –	Медь (Медь суммарно)	(0,01-100) мг/дм ³
Вода сточная	–	–	(0,1-100) мг/дм ³			

1	2	3	4	5	6	7
49.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	Вода питьевая, вода природная	36.00.11	2201	Никель (Никель суммарно)	(0,015-20) мг/дм ³
		Вода сточная	–	–		(0,15-20) мг/дм ³
		Вода питьевая, вода природная	36.00.11	2201	Свинец (Свинец суммарно)	(0,02-5,0) мг/дм ³
		Вода сточная	–	–		(0,1-5,0) мг/дм ³
		Вода питьевая, вода природная	36.00.11	2201	Серебро (Серебро суммарно)	(0,01-10) мг/дм ³
		Вода сточная	–	–		(0,1-10) мг/дм ³
		Вода питьевая, вода природная	36.00.11	2201	Хром общий (Хром суммарно)	(0,02-500) мг/дм ³
		Вода сточная	–	–		(0,2-500) мг/дм ³
		Вода питьевая, вода природная	36.00.11	2201	Цинк (Цинк суммарно)	(0,004-500) мг/дм ³
		Вода сточная	–	–		(0,04-500) мг/дм ³
50.	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	Вода питьевая, вода природная	36.00.11	2201	Бериллий	(0,00002-0,01) мг/дм ³
		Вода сточная	–	–		(0,0002-0,01) мг/дм ³
		Вода питьевая, вода природная	36.00.11–	2201	Ванадий	(0,0005-10) мг/дм ³
		Вода сточная	–	–		(0,005-10) мг/дм ³
		Вода питьевая, вода природная	36.00.11	2201	Висмут	(0,0005-0,2) мг/дм ³
		Вода сточная	–	–		(0,005-0,2) мг/дм ³
		Вода питьевая, вода природная	36.00.11–	2201–	Кадмий (Кадмий суммарно)	(0,00001-10) мг/дм ³
		Вода сточная	–	–		(0,0001-10) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
50.	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	Вода питьевая, вода природная	36.00.11–	2201–	Кобальт (Кобальт суммарно)	(0,0002-5) мг/дм ³
		Вода сточная	–	–		(0,002-5) мг/дм ³
		Вода питьевая, вода природная	36.00.11	2201	Медь (Медь суммарно)	(0,0001-100) мг/дм ³
		Вода сточная	–	–		(0,001-100) мг/дм ³
		Вода питьевая, вода природная	36.00.11–	2201–	Молибден (Молибден суммарно)	(0,0001-5) мг/дм ³
		Вода сточная	–	–		(0,001-5) мг/дм ³
		Вода питьевая, вода природная	36.00.11–	2201–	Мышьяк (Мышьяк суммарно)	(0,0005-5) мг/дм ³
		Вода сточная	–	–		(0,005-5) мг/дм ³
		Вода питьевая, вода природная	36.00.11–	2201–	Никель (Никель суммарно)	(0,0002-25) мг/дм ³
		Вода сточная	–	–		(0,002-25) мг/дм ³
		Вода питьевая, вода природная	36.00.11–	2201–	Олово	(0,0005-4) мг/дм ³
		Вода сточная	–	–		(0,005-4) мг/дм ³
		Вода питьевая, вода природная	36.00.11–	2201–	Свинец (Свинец суммарно)	(0,0002-15) мг/дм ³
		Вода сточная	–	–		(0,002-15) мг/дм ³
		Вода питьевая, вода природная	36.00.11–	2201–	Селен (Селен суммарно)	(0,0002-0,1) мг/дм ³
		Вода сточная	–	–		(0,002-0,1) мг/дм ³
		Вода питьевая, вода природная	36.00.11–	2201–	Серебро	(0,00005-0,25) мг/дм ³
		Вода сточная	–	–		(0,0005-0,25) мг/дм ³
		Вода питьевая, вода природная	36.00.11	2201	Сурьма (Сурьма суммарно)	(0,0005-0,25) мг/дм ³
		Вода сточная	–	–		(0,005-0,25) мг/дм ³
Вода питьевая, вода природная	36.00.11–	2201–	Хром общий (Хром суммарно)	(0,0002-100) мг/дм ³		
Вода сточная	–	–		(0,002-100) мг/дм ³		

1	2	3	4	5	6	7
51.	ПНД Ф 14.1:2.141-98	Вода природная, вода сточная	– –	– –	Жиры (растворенные и эмуль- гированные)	(0,5-50000) мг/дм ³
52.	ПНД Ф 14.1:2.142-98	Вода природная, вода сточная	– –	– –	Эфиروизвлекаемые вещества	(2-8000) мг/дм ³
53.	ПНД Ф 14.1:2:4.143-98	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	36.00.11– – –	2201 – –	Алюминий	(0,04-1000) мг/дм ³
		Вода питьевая, вода природная, вода сточная	36.00.11– – –	2201 – –	Барий	(0,01-50) мг/дм ³
		Вода питьевая, вода природная, вода сточная	36.00.11– – –	2201 – –	Бор (Ортоборная кислота)	(0,04-1000) мг/дм ³
		Вода питьевая, вода природная	36.00.11 –	2201 –	Железо общее (Железо сум- марно)	(0,01-1000) мг/дм ³
		Вода сточная	–	–		(0,1-1000) мг/дм ³
		Вода питьевая, вода природная, вода сточная	36.00.11– – –	2201 – –	Калий	(0,25-500) мг/дм ³
		Вода питьевая, вода природная, вода сточная	36.00.11 – –	2201 – –	Кальций	(0,25-1000) мг/дм ³
		Вода питьевая, вода природная, вода сточная	36.00.11 – –	2201 – –	Кобальт (Кобальт суммарно)	(0,04-1000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
53.	ПНД Ф 14.1:2:4.143-98	Вода питьевая, вода природная вода сточная	36.00.11 – –	2201 – –	Магний	(0,1-500) мг/дм ³
		Вода питьевая, , вода природная	36.00.11 –	2201 –		Марганец
		Вода сточная	–	–		
		Вода питьевая, вода природная, вода сточная	36.00.11– – –	2201 – –	Медь (Медь суммарно)	(0,04-1000) мг/дм ³
		Вода питьевая, вода природная, вода сточная	36.00.11– – –	2201 – –		Натрий
		Вода питьевая, вода природная, вода сточная	36.00.11– – –	2201– – –	Никель (Никель суммарно)	
		Вода питьевая, вода природная, вода сточная	36.00.11– – –	2201– – –		Стронций
		Вода питьевая, вода природная, вода сточная	36.00.11– – –	2201– – –	Титан	
		Вода питьевая, вода природная, вода сточная	36.00.11– – –	2201– – –		Хром общий (Хром суммарно)
		Вода питьевая, вода природная	36.00.11– –	2201– –	Цинк	
Вода сточная	–	–		(0,02-1000) мг/дм ³		

1	2	3	4	5	6	7
54.	ПНД Ф 14.1:2:4.153-99	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	36.00.11 – –	2201 – –	Трилон Б	(0,5-100) мг/дм ³
55.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода питьевая, вода минеральная, вода бассейнов, вода природная, вода сточная	36.00.11 11.07.11.110– – – –	2201 2201 – – –	Окисляемость перманганатная (перманганатный индекс)	(0,25-100) мг/дм ³
56.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.155-99	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	36.00.11 – –	2201 – –	Мочевина	(5-500) мг/дм ³
57.	ПНД Ф 14.1:2:4.156-99	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	36.00.11 – – –	2201 – – –	Роданид-ионы (Роданиды)	(0,02-200) мг/дм ³
58.	ПНДФ 14.1:2:4.161-2000	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	36.00.11– – –	2201– – –	Алюминий	(0,04-1000) мг/дм ³
59.	ПНД Ф 14.1:2:4.163-2000	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	36.00.11 – –	2201 – –	Сульфит-ион	(1-50) мг/дм ³
					Тиосульфат-ион (Тиосульфаты)	(1-100) мг/дм ³
60.	ПНД Ф 14.1:2.164-2000	Вода природная, вода сточная	– –	– –	Гексацианоферраты (ферроцианиды)	(0,5-4) мг/дм ³
61.	ПНД Ф 14.1.175-2000	Вода сточная, вода техническая	– –	– –	Бромид-ионы (бромиды)	(0,05-500) мг/дм ³
					Йодид-ионы (йодиды)	(0,3-50) мг/дм ³
					Сульфат-ионы (сульфаты)	(1-1000) мг/дм ³
					Нитрат-ионы (нитраты) (Азот нитратов)	(0,1-500) мг/дм ³ (0,023-113) мг/дм ³
					Хлорид-ионы (хлориды)	(1-10000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
62.	ПНД Ф 14.2:4.176-2000	Вода питьевая,	36.00.11	2201	Бромид-ион (бромиды)	(0,05-20) мг/дм ³
		вода минеральная	11.07.11.110	2201		
		вода природная	–	–		
		Вода питьевая,	36.00.11	2201	Йодид-ионы (Йодиды)	(0,2-20) мг/дм ³
		вода минеральная,	11.07.11.110	2201		
		вода природная	–	–		
Вода питьевая,	36.00.11	2201	Нитрат-ионы (нитраты), (Азот нитратов)	(0,1-100) мг/дм ³ (0,023-23) мг/дм ³		
вода минеральная,	11.07.11.110	2201				
вода бассейнов,	–	–				
вода природная	–	–	Сульфат-ионы (сульфаты)	(0,1-1000) мг/дм ³		
				Хлорид-ионы (хлориды)	(0,1-500) мг/дм ³	
63.	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02	Вода питьевая,	36.00.11	2201	Сероводород	(0,002-10) мг/дм ³
		вода природная,	–	–		
		вода сточная	–	–		
				Сероводород, гидросульфид- ионы, сульфид-ионы, суммар- но		
64.	ПНД Ф 14.1:2:4.201-03	Вода питьевая,	36.00.11	2201	Ацетон	(0,3-6,0) мг/дм ³
		вода природная,	–	–	Метанол	(0,5-6,0) мг/дм ³
		вода сточная	–	–		

1	2	3	4	5	6	7
65.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04	Вода питьевая, вода природная	36.00.11 –	2201 –	Альдрин Гексахлорбензол альфа-гексахлорциклогексан (α -ГХЦГ), бета-гексахлорциклогексан (β - ГХЦГ), гамма-гексахлор-циклогексан (γ -ГХЦГ, линдан), Гептахлор Гептахлор эпоксид (изомер А) Гептахлор эпоксид (изомер В) 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

1	2	3	4	5	6	7
65.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04	Вода питьевая, вода природная	36.00.11 –	2201 –	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

1	2	3	4	5	6	7
65.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04	Вода питьевая, вода природная	36.00.11 –	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- гептахлорорбифенил) ПХБ-189 (2,3,3',4,4',5,5'- гептахлорбифенил) ПХБ-194 (2,2',3,3',4,4',5,5'- октахлорбифенил) ПХБ-206 (2,2',3,3',4,4',5,5',6- нонахлорбифенил) ПХБ-209 (декахлорбифенил)	(0,00001-0,05) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
65.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04	вода сточная	–	–	Альдрин Гексахлорбензол альфа-гексахлорциклогексан (α-ГХЦГ), бета-гексахлорциклогексан (β- ГХЦГ), гамма-гексахлор-циклогексан (γ-ГХЦГ, линдан), Гептахлор Гептахлор эпоксид (изомер А) Гептахлор эпоксид (изомер В) 4,4 ДДД 4,4 ДДЕ 2,4 ДДТ 4,4 ДДТ Дильдрин Кельтан Метоксихлор Эльдрин альфа-Хлордан гамма-Хлордан	(0,0001-0,05) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
65.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04	вода сточная	-	-	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) ПХБ-126 (3,3',4,4',5-пентахлорбифенил) ПХБ-138 (2,2',3,4,4',5'-гексахлорбифенил)	(0,0001-0,05) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
65.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04	вода сточная	–	–	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-гептахлорорбифенил) ПХБ-189 (2,3,3',4,4',5,5'-гептахлорбифенил) ПХБ-194 (2,2',3,3',4,4',5,5'-октахлорбифенил) ПХБ-206 (2,2',3,3',4,4',5,5',6-нонахлорбифенил) ПХБ-209 (декахлорбифенил)	(0,0001-0,05) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
66.	ПНД Ф 14.1:2:4.205-04	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	36.00.11 — —	2201 — —	Атразин Малатион (карбофос) Металаксил (ридомил) Метилпаратион (метафос) Метолахлор (дуал) Метрибузин (зенкор) Оксадиксил (оксихом) Пендиметалин (стомп) Прометрин Пропазин Рогор (диметоат) Семерон (десметрин) Симазин Флурохлоридон (рейсер) Фозалон Фталофос (фосмет)	(0,00005-2,5) мг/дм ³ (0,00005-0,5) мг/дм ³ (0,0001-0,1) мг/дм ³ (0,00005-0,25) мг/дм ³ (0,00005-0,25) мг/дм ³ (0,00005-0,25) мг/дм ³ (0,0001-0,05) мг/дм ³ (0,00025-0,25) мг/дм ³ (0,00005-3) мг/дм ³ (0,00005-5) мг/дм ³ (0,00005-0,25) мг/дм ³ (0,00005-0,25) мг/дм ³ (0,0002-0,2) мг/дм ³ (0,00005-0,25) мг/дм ³ (0,00005-2,5) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
67.	ПНД Ф 14.2:4.209-05	Вода питьевая, вода минеральная, вода бассейнов, вода природная	36.00.11 11.07.11.110 — —	2201 2201 — —	Аммоний-ион (Аммоний, Аммиак и аммоний-ион) Азот аммонийный	(0,05-4) мг/дм ³ (0,039-3,1) мг/дм ³
68.	ПНД Ф 14.1:2:4.210-2005	Вода питьевая вода природная, вода сточная, вода техническая	36.00.11 — — —	2201 — — —	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(10-30000) мг/дм ³
69.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.212-05	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	36.00.11 — —	2201 — —	2,4-Д-дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4-Д)	(0,0001-0,1) мг/дм ³
70.	ПНД Ф 14.1:2:4.225-2006	Вода питьевая, вода природная	36.00.11 —	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 о-Этилфенол п-Этилфенол	(0,0005-0,005) мг/дм ³
		Вода сточная	—	—	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	(0,001-5) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
70.	ПНД Ф 14.1:2:4.225-2006	Вода сточная	–	–	Фенол о-Этилфенол п-Этилфенол	(0,001-5) мг/дм ³
71.	ПНД Ф 14.1:2:4.226-2006	Вода природная, вода сточная	– –	– –	Ацетат-ионы (Ацетаты)	(5-1000) мг/дм ³
72.	ПНД Ф 14.2:4.227-2006	Вода питьевая, вода бассейнов, вода природная	36.00.11 – –	2201 – –	Формальдегид	(0,002–0,1) мг/дм ³
		Вода питьевая вода минеральная, вода природная	36.00.11 11.07.11.110 –	2201 – –	Ацетальдегид	(0,005-0,25) мг/дм ³
73.	ПНД Ф 14.1:2:4.247-07	Вода природная, вода сточная	36.00.1 –	– –	Неионогенные синтетические поверхностно-активные веще- ства (СПАВ неионогенные)	(0,1-200) мг/дм ³
74.	ПНД Ф 14.1:2:4.248-07	Вода питьевая, вода природная	36.00.11 –	2201 –	Фосфат-ионы (фосфаты, ор- тофосфаты)	(0,05–100) мг/дм ³ (в расчете на PO ₄)
		Вода сточная	–	–		(0,1-500) мг/дм ³ (в расчете на PO ₄)
		Вода питьевая, вода природная	36.00.11 –	2201 –	Фосфор общий	(0,1-10) мг/дм ³ (в расчете на PO ₄)
		Вода сточная,	–	–		(0,1-1500) мг/дм ³ (в расчете на PO ₄)
		Вода питьевая, вода природная	36.00.11 –	2201 –	Полифосфаты	(0,1-10) мг/дм ³ (в расчете на PO ₄)
		Вода сточная	–	–		(0,1-100) мг/дм ³
75.	ПНД Ф 14.1:2:4.249-08	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	36.00.11 – –	2201 – –	Пентахлорфенол	(0,001-0,01) мг/дм ³
		Вода питьевая, вода природная	36.00.11 –	2201 –	2,4-Дихлорфенол 2,3,4-Трихлорфенол 2,3,5-Трихлорфенол 2,3,6-Трихлорфенол 2,4,5-Трихлорфенол 2,4,6-Трихлорфенол	(0,0002-0,005) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
75.	ПНД Ф 14.1:2:4.249-08	Вода сточная	–	–	2,4-Дихлорфенол 2,3,4-Трихлорфенол 2,3,5-Трихлорфенол 2,3,6-Трихлорфенол 2,4,5-Трихлорфенол 2,4,6-Трихлорфенол	(0,0005-0,005) мг/дм ³
76.	ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009	Вода питьевая вода природная, вода сточная, вода техническая	36.00.11 – – –	2201 – – –	Взвешенные вещества, взвешенные вещества прока- ленные	(0,5-5000) мг/дм ³
77.	ПНД Ф 14.2:4.255-09	Вода питьевая, вода природная	36.00.11 –	2201 –	Хлорофилл (а и в)	(0,00006-1) мг/дм ³
78.	ПНД Ф 14.1:2.258-10	Вода природная, Вода сточная	– –	– –	Поверхностно-активные ве- щества анионные	(0,1-100) мг/дм ³
79.	ПНД Ф 14.1:2:4.259-10	Вода питьевая, вода минеральная, вода природная, вода сточная	36.00.11 11.07.11.110 – –	2201 2201 – –	Железо (II) (Железо закисное)	(0,05-5) мг/дм ³
80.	ПНД Ф 14.1:2:4.260-2010	Вода питьевая, вода минеральная, вода природная	36.00.11 11.07.11.110 –	2201 2201 –	Ртуть (Ртуть суммарно)	(0,0001-0,01) мг/дм ³
		Вода сточная	–	–		(0,0002-0,1) мг/дм ³
81.	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10	Вода питьевая, вода природная вода сточная, вода техническая	36.00.11 – – –	2201 – – –	Сухой остаток (Общая мине- рализация, минерализация, плотный остаток)	(1-35000) мг/дм ³
		Вода питьевая, вода природная, вода сточная, вода техническая	36.00.11 – – –	2201 – – –	Прокаленный остаток	(1-35000) мг/дм ³
82.	ПНД Ф 14.2:4.263-2011	Вода питьевая, вода природная	36.00.11 –	2201 –	Аминометилфосфоновая ки- слота Глифосат (Раундап)	(0,01-0,1) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
83.	ПНД Ф 14.1:2:4.270-2012	Вода питьевая, вода минеральная, вода природная	36.00.11 11.07.11.110 —	2201 2201 —	Фторид-ионы (Фториды)	(0,16-7,0) мг/дм ³
		Вода сточная	—	—		(0,16-20) мг/дм ³
84.	ПНД Ф 14.1:2:4.276-2013	Вода питьевая, вода минеральная, вода природная, вода сточная	36.00.11 11.07.11.110 — —	2201 2201 — —	Аммоний-ион (Аммиак и ам- моний-ион, Аммоний) (Азот аммонийный)	(0,1-10000) мг/дм ³ (0,078-7765) мг/дм ³
		Вода питьевая, вода природная, вода сточная	36.00.11 — —	2201 — —		Азот органический по Кьель- далю, Азот общий
86.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.279-14	Вода питьевая, вода минеральная, вода природная, вода сточная	36.00.11 11.07.11.110 — —	2201 2201 — —	Углерод органический (общий и растворенный)	(1-1000) мг/дм ³
		Вода сточная	—	—	Азот общий	(0,1-200) мг/дм ³
87.	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.2-98	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	36.00.11 — —	2201 — —	Токсичность (индекс токсич- ности)	(0-1) у.е.
88.	ПНД Ф 12.16.1-10	Вода сточная, вода техническая	— —	— —	Кратность разбавления, при которой исчезает окраска в столбике 10 см	От 1

1	2	3	4	5	6	7
89.	ФС.2.2.0020.15	Вода деминерализованная (Вода очищенная)	20.13.52.120	2853 90 100 0	Описание	Наличие-отсутствие окраски, запаха, мутности
					Кислотность или щелочность	Изменение окраски
					Сухой остаток	менее-более 0,001 %
					Восстанавливающие вещества	наличие-отсутствие розовой окраски
					Углерода диоксид	наличие-отсутствие помутнения
					Нитраты и нитриты	наличие-отсутствие голубого окрашивания
					Хлориды	наличие-отсутствие опалесценции
					Сульфаты	наличие-отсутствие помутнения
					Кальций и магний	наличие-отсутствие чисто синего окрашивания
90.	ОФС.1.2.1.0004.15 (метод 3) ФС.2.2.0020.15 ФС.2.2.0019.15 Инструкция (руководство) по эксплуатации рН-метра	Вода деминерализованная (вода очищенная, вода для инъекций)	20.13.52.120	2853 90 100 0	Водородный показатель (рН)	(4-8) ед.рН
91.	ОФС.1.2.1.0020.15 ФС.2.2.0020.15 ФС.2.2.0019.15 Инструкция (руководство) по эксплуатации кондуктометра				Электропроводность	(0,6-1500) мкСм/см
93.	ОФС.1.2.2.2.0002.15 ФС.2.2.0020.15 ФС.2.2.0019.15				Аммоний	менее-более 0,00002%
94.	ОФС.1.2.2.2.0001.15 (метод 2) ФС.2.2.0020.15 ФС.2.2.0019.15				Алюминий	менее-более 0,000001%

1	2	3	4	5	6	7
95.	ОФС.1.2.2.2.0012.15 ФС.2.2.0020.15 (метод 2) ФС.2.2.0019.15 (метод 2)	Вода деминерализованная (вода очищенная, вода для инъекций)	20.13.52.120	2853 90 100 0	Тяжелые металлы	менее-более 0,00001%
96.	ФС.2.2.0019.15	Вода деминерализованная (вода для инъекций)	20.13.52.120	2853 90 100 0	Описание Кислотность или щелочность Сухой остаток Восстанавливающие вещества Углерода диоксид Нитраты и нитриты Хлориды Сульфаты Кальций и магний	Наличие-отсутствие окраски, запаха, мутности Изменение окраски менее-более 0,001 % наличие-отсутствие розовой окраски наличие-отсутствие помутнения наличие-отсутствие голубого окрашивания наличие-отсутствие опалесценции наличие-отсутствие помутнения наличие-отсутствие чисто синего окрашивания

1	2	3	4	5	6	7
97.	ОФС.1.2.4.0002.15	Вода деминерализованная (вода очищенная, вода для инъекций)	20.13.52.120	2853 90 100 0	Микробиологическая чистота Общее число микроорганизмов (бактерий и грибов)	От «не обнаружено» в 1 мл до 10^4 КОЕ/1 мл
					<i>Escherichia coli</i>	От «не обнаружено» в 100 мл до 10^4 КОЕ/100 мл
					<i>Staphylococcus aureus</i>	От «не обнаружено» в 100 мл до 10^4 КОЕ/100 мл
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	От «не обнаружено» в 100 мл до 10^4 КОЕ/100 мл
					Микробиологическая чистота Общее число микроорганизмов (бактерий и грибов)	От «не обнаружено» в 100 мл до 10^4 КОЕ/100 мл
					<i>Escherichia coli</i>	От «не обнаружено» в 100 мл до 10^4 КОЕ/100 мл
					<i>Staphylococcus aureus</i>	От «не обнаружено» в 100 мл до 10^4 КОЕ/100 мл
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	От «не обнаружено» в 100 мл до 10^4 КОЕ/100 мл
98.	ISO 6222:1999	Вода питьевая	36.00.11	2201	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ° С Общее микробное число (ОМЧ) при 22 ° С	От 0 (не обнаружено) до 300 КОЕ/мл
99.	ISO 7899-2:2000	Вода питьевая	36.00.11	2201	Кишечные энтерококки (фекальные стрептококки)	(0– 10^4) КОЕ/100 мл
		Вода природная, вода сточная	–	–		(0– 10^9) КОЕ/100 мл
100.	ISO 11731:2017	Вода питьевая	36.00.11	–	<i>Legionella pneumophila</i>	(0– 10^5) КОЕ/1 л
101.	ISO 15553:2006	Вода питьевая, вода бассейнов, вода природная	36.00.11	2201	Цисты лямблий Ооцисты криптоспоридий	От «не обнаружено» в 50 л, 25 л, 10 л, 1 л до 10^5 экз/50 л, 10^5 экз/25 л, 10^5 экз/л
		вода сточная	–	–		
		–	–	–		
		–	–	–		
102.	ISO 16266:2006	Вода питьевая, вода бассейнов	36.00.11	2201	Синегнойная палочка (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>)	(0– 10^4) КОЕ/100 мл
		–	36.00.11	–		

1	2	3	4	5	6	7
103.	ISO 19250:2010	Вода питьевая, вода бассейнов, вода природная	36.00.11 – –	2201 – –	Патогенные бактерии кишечной группы (сальмонеллы) (Возбудители кишечных инфекций)	Отсутствие - наличие
104.	Директива ЕС 98/83	Вода питьевая	36.00.11	2201	<i>Clostridium perfringens</i>	(0–10 ⁴) КОЕ/100 мл
105.	МУ 2.1.5.800-99	Вода сточная, вода техническая	– –	– –	Колифаги	(0–10 ⁹) БОЕ/100 мл
					Общие колиформные бактерии	(0–10 ⁹) КОЕ/100 мл
					Термотолерантные колиформные бактерии	(0–10 ⁹) КОЕ/100 мл
					Сальмонеллы	Отсутствие-наличие
106.	МУ 2.1.4.1184-03	Вода питьевая вода минеральная	36.00.11 11.07.11.110	2201 2201	Общее микробное число (ОМЧ) при 22° С	(0–300) КОЕ/1 мл
					Синегнойная палочка (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>)	Отсутствие – наличие
					Ооцисты криптоспоридий	(0–10 ³) экз/50 л
					Глюкозоположительные колиформные бактерии	(0–10 ⁴) КОЕ/100 мл
					Колифаги	От «не обнаружено» в 1000 мл до «обнаружено» в 1000 мл
		Смывы с емкостей и укупорочных изделий	–	–	ОМЧ при 37 °С	От «не обнаружено» до 10 ³ КОЕ/мл
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	От «не обнаружено» до 10 ² КОЕ/100 мл
107.	МУ 4.2.2723-10	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	36.00.11 – –	2201 – –	Сальмонеллы	Отсутствие-наличие
108.	ПНД Ф Т 14.1:2.3:4.11-04 Т 16.1:2.3:3.8-04	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	36.00.11 – –	2201 – –	Токсичность (Индекс токсичности)	(0 – 100) ед.
109.	МУК 4.1.738-99	Вода питьевая	36.00.11	2201	Ди(2-этилгексил)фталат	(0,1-3,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7					
110.	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая, вода бассейнов	36.00.11 –	2201 –	Общие колиформные бактерии	(0–10 ⁴) КОЕ/100 мл					
						(0–10 ⁹) КОЕ/100 мл					
		Вода питьевая, вода бассейнов	36.00.11 –	2201 –	Общее микробное число (ОМЧ) при 37° С	(0–300) КОЕ/1 мл					
		Вода питьевая	36.00.11	2201	Споры сульфитредуцирующих клубридий	(0–10 ⁴) КОЕ/20 мл					
		Вода питьевая, вода бассейнов	36.00.11 –	2201 –	Колифаги	(0; 0,1–113,9) БОЕ/100 мл					
		Вода питьевая, вода бассейнов	36.00.11 –	2201 –	Термотолерантные коли- формные бактерии	(0–10 ⁴) КОЕ/100 мл					
		Вода питьевая	36.00.11	2201		(0–10 ⁹) КОЕ/100 мл					
			КМАФАнМ (Общее микробное число (ОМЧ) при 37° С)	(0–300) КОЕ/мл							
111.	МУК 4.2.1884-04	Вода природная, вода техническая	36.00.1 –	– –	Общие колиформные бактерии	(0–10 ⁹) КОЕ/100 мл					
						Термотолерантные коли- формные бактерии	(0–10 ⁹) КОЕ/100 мл				
		Вода питьевая, вода бассейнов вода природная, вода сточная	36.00.11 – – –	2201 – – –	Сальмонеллы (Возбудители кишечных инфекций)	Отсутствие - наличие					
							Вода природная	– –	– –	Споры сульфитредуцирующих клубридий	(0–10 ⁹) КОЕ/20 мл
										Цисты патогенных кишечных простейших (лямблий, крип- тоспоридий, амеб, баланти- дий)	(0–10 ⁴) экз/25 л
		Яйца гельминтов (Яйца и личинки гельминтов)	(0–10 ⁴) экз/25 л								
		Вода природная, вода сточная, вода техническая	– – –	– – –	Колифаги	(0–10 ⁹) БОЕ/100 мл					
					<i>Escherichia coli</i>	(0–10 ⁹) КОЕ/100 мл					
		Вода природная	– –	– –	Число сапрофитных бактерий (ОМЧ при 37° С)	(0–10 ⁹) КОЕ/1 мл					
					Общее микробное число (ОМЧ) при 22° С	(0–10 ⁹) КОЕ/1 мл					

1	2	3	4	5	6	7
112.	МУК 4.2.1884-04	Вода питьевая, вода природная	36.00.11	–	Стафилококки патогенные	(0–10 ⁹) БОЕ/100 мл
		Вода природная, вода сточная	–	–	Кишечные энтерококки (фекальные стрептококки)	(0–10 ⁹) КОЕ/100 мл
					Энтеровирусы	Отсутствие-наличие
113.	МУК 4.2.2029-05	Вода питьевая	36.00.11	2201	Энтеровирусы	Отсутствие-наличие
		вода природная	–	–		
		вода сточная	–	–		
114.	МУК 4.2.2217-07	Вода питьевая, вода техническая, смывы с оборудования	36.00.11	–	<i>Legionella pneumophila</i>	(0–10 ⁵) КОЕ/1 л
			–	–		
			–	–		
115.	МУК 4.2.2314-08	Вода питьевая	36.00.11	2201	Ооцисты криптоспоридий	(0–10 ³) экз/50 л
		Вода питьевая, вода бассейнов	36.00.11	2201	Цисты лямблий	(0–10 ³) экз/50 л
		Вода питьевая, вода бассейнов	36.00.11	2201	Яйца гельминтов (Яйца и личинки гельминтов)	(0–10 ³) экз/50 л
		Вода природная	–	–		(0–10 ⁴) экз/25 л
116.	МУК 4.2.2357-08	Вода питьевая	36.00.11	2201	Энтеровирусы	Отсутствие-наличие
		вода природная, вода сточная	–	–		
			–	–		
117.	МУК 4.2.2661-10	Вода сточная	–	–	Яйца гельминтов	(0–10 ⁴) экз./1 дм ³
					Цисты патогенных кишечных простейших (лямблий, криптоспоридий, амеб, балантидий)	
118.	МУК 4.3.2900-11	Вода питьевая	36.00.11	–	Температура	(20–100) °С
119.	МУ МЗ СССР от 28.05.1980 г.	Вода питьевая,	36.00.11	2201	Возбудители кишечных инфекций (сальмонеллы, шигеллы)	Отсутствие - наличие
		вода минеральная,	11.07.11.110	2201		
		вода бассейнов вода природная	– –	– –		
120.	МР МЗ СССР 115-6/43 1990 г.	Вода питьевая,	36.00.11	2201	Стафилококки патогенные	(0–10 ⁹) КОЕ/100 мл
		вода бассейнов, вода природная	– –	– –	Золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	
			–	–		

1	2	3	4	5	6	7
121.	MP M3 СССР от 24.05.1984 г.	Вода питьевая вода минеральная, вода бассейнов	36.00.11 11.07.11.110 –	2201 2201 –	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Отсутствие – наличие
122.	Методические рекомендации № 24ФЦ/513	Вода питьевая, вода минеральная, вода природная, вода сточная	36.00.11 11.07.11.110 – –	2201 2201 – –	Общие колиформные бактерии <i>Escherichia coli</i>	От «не обнаружено» в 100 мл до 10 ⁸ КОЕ./100 мл
123.	Руководство по гидробиологическому мониторингу пресноводных экосистем, Санкт-Петербург, 1992 г. (РГ-1992) Гл.6; 6.3, 6.5.1, 6.5.2, 6.6	Вода питьевая вода природная вода сточная	36.00.11 – –	2201 – –	Фитопланктон: общая численность численность основных групп видовое разнообразие общее и по группам (количество и число видов в группе)	
		вода природная	–	–	биомасса общая биомасса основных групп массовые виды - индикаторы сапробности	(0,001-500) мг/л (0,001-15) мг/л (5-100) % от общей численности
					Индекс сапробности по Пантле и Букку	0,01-5,00
	Руководство по гидробиологическому мониторингу пресноводных экосистем, Санкт-Петербург, 1992 г. (РГ-1992) Гл.4; 4.2, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.4	Вода питьевая вода природная вода сточная	36.00.11 – –	2201 – –	Зоопланктон: численность общая численность основных групп биомасса общая биомасса основных групп видовое разнообразие общее и по группам (количество и число видов в группе)	(0-10 ⁷) экз/м ³ (0-10 ⁷) экз/м ³ (0,001-5000) мг/м ³ (0,001-5000) мг/м ³ 0-100
		вода природная	–	–	массовые виды – индикаторы сапробности	(5-100) % от общей численности
					Индекс сапробности по Пантле и Букку	0,01-5,00

1	2	3	4	5	6	7	
123.	Руководство по гидробиологическому мониторингу пресноводных экосистем, Санкт-Петербург, 1992 г. (РГ-1992) Гл. 2; 2.3, 2.4	Вода природная, вода сточная	– –	– –	Перифитон:		
					общая численность	(0–10 ⁸) кл/см ²	
					численность основных групп	(0–10 ⁸) кл/см ²	
					видовое разнообразие общее и по группам (количество и число видов в группе)	0-300	
					биомасса общая	(0,01-500) г/м ²	
					биомасса основных групп	(0,01-500) г/м ²	
	массовые виды - индикаторы сапробности	(5-100) % от общей численности					
	Руководство по гидробиологическому мониторингу пресноводных экосистем, Санкт-Петербург, 1992 г. (РГ-1992) Гл. 3; 3.5.2, 3.5.3, 3.6.1	Вода природная, вода сточная	– –	– –	– –	Зообентос:	
						общая численность	(0-10 ⁵) экз/м ²
						численность основных групп	(0-10 ⁵) экз/м ²
						биомасса общая	(0-10 ³) г/м ²
						биомасса основных групп	(0-10 ³) г/м ²
видовое разнообразие общее и по группам (количество и число видов в группе)						0-100	
массовые виды – индикаторы сапробности	(5-100) % от общей численности						
124.	РД 52.24.419-2005	Вода природная, вода сточная	– –	– –	Кислород растворенный	(1-15) мг/дм ³	
125.	РД 52.24.432-2005	Вода природная	–	–	Силикаты (кремний) Метакремневая кислота (силикат-ионы), в том числе коллоидная Кремний (силикат-ионы)	(0,1-2,0) мг/дм ³	
126.	РД 52.24.495-2005	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	36.00.11 – –	2201 – –	Удельная электрическая проводимость	(5-10000) мкСм/см	

1	2	3	4	5	6	7
127.	РД 52.24.496-2005 п. 9.4	Врда питьевая, вода природная, вода сточная	36.00.11 — —	— — —	Прозрачность	(1-30) см
128.	Инструкция (руководство) по эксплуатации кондуктометра	Вода питьевая, вода природная, вода сточная, вода техническая	36.00.11 — — —	2201 — — —	Удельная электрическая проводимость	(0,1-10000) мкСм/см
129.	Инструкция по эксплуатации иономера ПД 1.10.321-13	Вода питьевая вода минеральная, вода природная вода сточная, вода техническая	36.00.11 11.07.11.110 — — —	2201 2201 — — —	Окислительно-восстановительный потенциал	(-3000...+3000) мВ
130.	Руководство по эксплуатации анализатора хлора (фотометрический метод)	Вода питьевая, вода природная, вода техническая	36.00.11 — —	2201 — —	Хлор общий	(0,05-5,00) мг/дм ³
131.	Инструкция (руководство) по эксплуатации турбидиметра (мутномера)	Вода питьевая, вода природная, вода сточная, вода техническая	36.00.11 — — —	2201 — — —	Мутность	(0,1-10000) ЕМФ (NTU)
132.	Инструкция (руководство) по эксплуатации оксиметра	Вода питьевая, вода природная, вода сточная, вода техническая	36.00.11 — — —	2201 — — —	Кислород растворенный	(0,1-20) мг/дм ³
133.	Инструкция (руководство) по эксплуатации измерителя комбинированного	Вода питьевая вода минеральная, вода природная вода сточная, вода техническая	36.00.11 11.07.11.110 — — —	2201 2201 — — —	Температура	(0-100) °С
					рН	(1 – 14) ед. рН
134.	Инструкция (руководство) по эксплуатации жидкостного (спиртового) и ртутного термометров	Вода питьевая, вода природная, вода сточная, вода техническая	36.00.11 — — —	2201 — — —	Температура	(0-100) °С
135.	Методические указания по учету зоопланктона в химико-бактериологической лаборатории ПУ «Мосводопровод» (АО «Мосводоканал»)	Вода питьевая	36.00.11	2201	Зоопланктон (организмы зоопланктона, видимые невооруженным глазом)	(0-10 ²) экз./л

1	2	3	4	5	6	7
136.	ЦВ 1.01.17-2004	Вода питьевая,	36.00.11	2201	Диоксид углерода	(2,2-300) мг/дм ³
		вода минеральная,	11.07.11.110	2201	Кислотность	(0,05-6,8) ммоль/дм ³
		вода природная	–	–		
137.	ЦВ 3.18.05-2005	Вода питьевая,	36.00.11	2201	Алюминий	(0,01-1000) мг/дм ³
		вода минеральная,	11.07.11.110	2201	Барий	(0,01-100) мг/дм ³
		вода природная	–	–	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		

1	2	3	4	5	6	7
137	ЦВ 3.18.05-2005	Вода сточная	–	–	Алюминий	(0,04-1000) мг/дм ³
					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

1	2	3	4	5	6	7
138.	Методика НСАМ № 480-Х	Вода питьевая, вода природная	36.00.11	2201	Алюминий	(0,01-1) мг/дм ³
			–	–	Барий	(0,01-1) мг/дм ³
					Бериллий	(0,0001-1) мг/дм ³
					Бор (Ортоборная кислота)	(0,04-1) мг/дм ³
					Ванадий	(0,002-1) мг/дм ³
					Висмут	(0,0005-1) мг/дм ³
					Вольфрам	(0,005-1) мг/дм ³
					Кадмий (кадмий суммарно)	(0,0001-1) мг/дм ³
					Кобальт (кобальт суммарно)	(0,0002-1) мг/дм ³
					Литий	(0,001-1) мг/дм ³
					Марганец (марганец суммарно)	(0,005-1) мг/дм ³
					Медь (медь суммарно)	(0,002-1) мг/дм ³
					Молибден (молибден суммарно)	(0,0002-1) мг/дм ³
					Мышьяк (мышьяк суммарно)	(0,002-10) мг/дм ³
					Никель (никель суммарно)	(0,002-1) мг/дм ³
					Олово	(0,0005-1) мг/дм ³
					Свинец (свинец суммарно)	(0,0002-1) мг/дм ³
					Серебро	(0,0001-1) мг/дм ³
					Стронций	(0,01-1) мг/дм ³
					Сурьма (сурьма суммарно)	(0,0005-1) мг/дм ³
		Таллий	(0,0001-1) мг/дм ³			
		Титан	(0,04-1) мг/дм ³			
		Уран	(0,0005-1) мг/дм ³			
		Хром общий (хром суммарно)	(0,002-1) мг/дм ³			
		Цезий	(0,0005-1) мг/дм ³			
		Цинк	(0,002-1) мг/дм ³			

1	2	3	4	5	6	7
139.	Методика радиационного контроля. Суммарная альфа- и бета- активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений. Методика ФГУП «ВИМС»	Вода питьевая, вода минеральная, вода природная, вода сточная	36.00.11	2201	Удельная суммарная α-активность (α-радиоактивность)	(0,02-1000) Бк/кг
			11.07.11.110	2201		(0,1-3000) Бк/кг
			–	–	Удельная суммарная β-активность (β-радиоактивность)	
			–	–		
140.	Инструкции по определению объёмной активности радона (222) в пробах воды с использованием радиометров радона	Вода питьевая, вода природная	36.00.11 –	2201 –	Радон (Rn-222)	(6-800) Бк/кг
141.	Методика измерений объемной активности изотопов урана (^{238}U , ^{234}U , ^{235}U) в пробах природных (пресных и минерализованных) технологических и сточных вод альфа-спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой, Методика ФГУП «ВИМС»	Вода природная, вода сточная	– –	– –	Объемная активность изотопов урана: ^{238}U , ^{234}U	(0,01-1000) Бк/дм ³
142.	Методика измерений объемной активности полония-210 (^{210}Po) и свинца-210 (^{210}Pb) в пробах природных (пресных и минерализованных) технологических и сточных вод альфа-бета-радиометрическим методом с радиохимической подготовкой, Методика ФГУП «ВИМС»	Вода природная, вода сточная	36.00.11	2201	Объемная активность изотопа полония (^{210}Po)	(0,02-1000) Бк/дм ³
			–	–	Объемная активность изотопа свинца (^{210}Pb)	(0,05-1000) Бк/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
143	Методика измерений объемной активности изотопов радия (^{226}Ra , ^{228}Ra) в пробах природных вод альфа-бета-радиометрическим методом с радиохимической подготовкой, Методика ФГУП «ВИМС»	Вода природная	36.00.11	2201	Объемная активность изотопов радия (^{226}Ra , ^{228}Ra)	(0,05-5) Бк/дм ³
144	Методика Мерк № 01.1:1.2.3.4.14-05	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	36.00.11	2201	Нитраты	(2,0-110) мг/дм ³
145	Методика Мерк № 01.1:1.2.4.13-05		–	–	Нитриты	(0,02-3,28) мг/дм ³
146	Методика Мерк № 01.02.216		–	–	Кремний	(2,0-500) мгSi/дм ³
147	Методика Мерк № 01.1:1.2.3.4.62		–	–	Сульфат-ионы	(5-250) мг/дм ³
148	Методика Мерк № 01.1:1.2.3.63		–	–	Сульфат-ионы	(25-300) мг/дм ³
149	Методика Мерк № 01.1:1.2.4.20-05		–	–	Фториды	(0,1-20) мг/дм ³
150	Методика Мерк № 01.1:1.2.4.41-06	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	36.00.11 – –	2201 – –	Хлорид-ионы	(2,5-250) мг/дм ³
151	Методика Мерк № 01.02.228	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	36.00.11 – –	2201 – –	Медь	(0,02-8,0) мг/дм ³
152	НДП 10.1:2:3.20-97	Вода природная, вода сточная, вода техническая	– – –	– – –	Окраска	(1-20) см
					Порог цветности	(1:1–1:1024)
153	НДП 10.1:2:3.28-04	Вода питьевая, вода природная, вода сточная, вода техническая	36.00.11	2201	Фосфат-ионы (ортофосфаты)	(0,02-100) мг/дм ³
			11.07.11.110	2201		
			–	–		
			–	–		
154	НДП 10.1:2.62-03	Вода питьевая, вода природная	36.00.11	2201	Бромат-ионы (броматы)	(0,005-0,1) мг/дм ³
			–	–		

1	2	3	4	5	6	7
155	НДП 10.1:2:4.67-00	Вода питьевая,	36.00.11	2201	Хлорат-ионы (хлораты)	(0,04-300) мг/дм ³
		вода природная	–	–	Хлорит-ионы (хлориты)	(0,02-300) мг/дм ³
156	НДП 10.2:3.79-02	Вода сточная	–	–	Объем осадка	(1-100) %
157	НДП 10.1:2:5.81-02	Вода питьевая,	36.00.11	2201	Абсорбция при 254 нм	(0,005-1) ед. абс.
		вода природная	–	–	Абсорбция при 274 нм	
158	НДП 10.1:2.90-05	Вода питьевая,	36.00.11	2201	Йодид-ионы (Йодиды)	(0,03-5,0) мг/дм ³
		вода минеральная, вода природная	11.07.11.110 –	2201 –		
159	НДП 10.1:2:3.91-06	Вода питьевая,	36.00.11	2201	Нитрит-ионы (нитриты) Азот нитритов	(0,002-5) мг/дм ³
		вода минеральная, вода природная	11.07.11.110 –	2201 –		(0,00061-1,52) мг/дм ³
		Вода сточная	–	–		(0,03-400) мг/дм ³ (0,0091-122) мг/дм ³
160	НДП 10.1:2:3.100-08	Вода питьевая,	36.00.11	2201	Кремний	(0,05-50) мг/дм ³
		вода минеральная, вода природная, вода сточная	11.07.11.110 – –	2201 – –		
161	НДП 10.1:2.108-10	Вода питьевая вода природная	36.00.11 –	2201 –	Железо общее (Железо сум- марно)	(0,05-5) мг/дм ³
163	НДП 10.1:2.113-2011	Вода питьевая, вода природная	36.00.11 –	2201 –	Хлорид-ионы (хлориды)	(5-1000) мг/дм ³
164	НДП 10.1:2:3.131-2016	Вода питьевая вода природная	36.00.11 –	– –	Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)	(0,5-1000) мг/дм ³
		вода сточная, вода техническая	– –	– –		(1,0-80000) мг/дм ³
165	НДП 10.3.145-2016	Вода сточная, вода техническая	– –	– –	Общий хлор (активный оста- точный хлор, хлор и хлорами- ны)	(1-200) мг/дм ³
166	НДП 20.1:2:3.34-04	Вода питьевая,	36.00.11	2201	Хром (VI)	(0,01-10) мг/дм ³
		вода природная вода сточная	– –	– –		

1	2	3	4	5	6	7
167.	НДП 20.1:2:3.40-08	Вода питьевая	36.00.11	2201	Нефтепродукты (общие углеводороды, растворенные и эмульгированные)	(0,05-100) мг/дм ³
		Вода природная, вода сточная	36.00.1 –	– –		(0,05-1000) мг/дм ³
168.	НДП 20.1:2:3.80-2012	Вода питьевая, вода минеральная, вода природная, вода сточная, вода техническая	36.00.11 11.07.11.110 – – –	2201 2201 – – –	Алюминий	(0,02-100) мг/дм ³
					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					
Стронций	(0,01-100) мг/дм ³					
Сурьма	(0,005-10) мг/дм ³					
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					

1	2	3	4	5	6	7
169	НДП 20.1:2:3.132-2015	Вода питьевая, вода минеральная, вода природная, вода сточная, вода техническая	36.00.11	2201	Алюминий	(0,02-100) мг/дм ³
			11.07.11.110	2201	Барий	(0,01-100) мг/дм ³
			—	—	Бериллий	(0,00002-100) мг/дм ³
			—	—	Бор	(0,01-100) мг/дм ³
			—	—	Ванадий	(0,0005-100) мг/дм ³
					Висмут	(0,0005-100) мг/дм ³
					Вольфрам	(0,005-100) мг/дм ³
					Кадмий	(0,00001-100) мг/дм ³
					Кобальт	(0,0002-100) мг/дм ³
					Литий	(0,001-100) мг/дм ³
					Марганец	(0,0005-100) мг/дм ³
					Медь	(0,0001-100) мг/дм ³
					Молибден	(0,0001-100) мг/дм ³
					Мышьяк	(0,0005-100) мг/дм ³
					Никель	(0,0002-100) мг/дм ³
					Олово	(0,0005-100) мг/дм ³
					Свинец	(0,0002-100) мг/дм ³
					Селен	(0,0005-100) 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	(0,01-100) мг/дм ³			
		Уран	(0,0005-100) мг/дм ³			
		Хром	(0,0002-100) мг/дм ³			
		Цезий	(0,0005-100) мг/дм ³			
		Цинк	(0,002-100) мг/дм ³			

1	2	3	4	5	6	7
170	НДП 20.6.97-2006	Деминерализованная вода	20.13.52.120	2853 90 100 0	Аммоний-ион (Аммиак и аммонийные соли)	(0,01-0,2) мг/дм ³
					Алюминий	(0,04-2,5) мг/дм ³
					Вещества, восстанавливающие KMnO ₄	менее-более норматива качества (0,08 мг/дм ³)
					Водородный показатель (рН) при 20 °С	(4-10) ед. рН
					Водородный показатель (рН) при 25 °С	(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	(0,02-2,5) мг/дм ³
					Кальций	(0,1-4) мг/дм ³
					Медь	(0,001-0,04) мг/дм ³
					Нитрат-ион (Нитраты)	(0,05-0,5) мг/дм ³
					Свинец	(0,002-0,05) мг/дм ³
					Сульфат-ион (Сульфаты)	(0,05-0,5) мг/дм ³
					Абсорбция (оптическая плотность) при 254 нм и L=10 мм	(0,0065-0,7) ед. абс.
					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

1	2	3	4	5	6	7
171.	НДП 30.1:2:3.8-09	Вода питьевая, вода природная	36.00.11	2201	Бромдихлорметан (дихлор- бромметан)	(0,0002–0,05) мг/дм ³
		Вода сточная	–	–		(0,001-0,05) мг/дм ³
		Вода питьевая, вода природная, вода сточная	36.00.11	2201	Бромформ (трибромметан)	(0,0005-0,1) мг/дм ³
		Вода питьевая, вода природная	36.00.11	2201		Дибромхлорметан
		Вода сточная	–	–	(0,001–0,05) мг/дм ³	
		Вода питьевая, вода природная	36.00.11	2201	Дихлорметан	(0,01-8) мг/дм ³
		Вода сточная	–	–		(0,1–8,0) мг/дм ³
		Вода питьевая, вода природная, вода сточная	36.00.11	2201	1,2-Дихлорпропан	(0,01-0,4) мг/дм ³
		Вода питьевая, вода природная	36.00.11	2201		1,2-Дихлорэтан
		Вода сточная	–	–	(0,01–0,1) мг/дм ³	
		Вода питьевая, вода природная, вода сточная	36.00.11	2201	1,1-Дихлорэтан	(0,001–0,2) мг/дм ³
		Вода питьевая, вода природная, вода сточная	36.00.11	2201		1,1-Дихлорэтен (1,1-Дихлорэтилен)
		Вода питьевая, вода природная, вода сточная	36.00.11	2201	Транс-1,2-Дихлорэтен, Цис-1,2-Дихлорэтен	
		Вода питьевая, вода природная	36.00.11	2201		1,1,2,2-Тетрахлорэтан
		Вода сточная	–	–	(0,003–0,4) мг/дм ³	
		Вода питьевая, вода природная	36.00.11	2201	1,1,2,2-Тетрахлорэтен (пер- хлорэтилен)	(0,0001–0,04) мг/дм ³
		Вода сточная	–	–		(0,001–0,04) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
171.	НДП 30.1:2:3.8-09	Вода питьевая, вода природная	36.00.11	2201	Трихлорэтен (трихлорэтилен)	(0,00005–0,06) мг/дм ³
		Вода сточная	–	–		(0,0001–0,06) мг/дм ³
		Вода питьевая, вода бассейнов, вода природная	36.00.11	2201	Хлороформ (трихлорметан)	(0,0001-0,2) мг/дм ³
		Вода сточная	–	–		(0,002–0,2) мг/дм ³
		Вода питьевая, вода природная	36.00.11	2201	1,1,1-трихлорэтан (метилхлороформ)	(0,0001–10) мг/дм ³
		Вода сточная	–	–		(0,001–10) мг/дм ³
		Вода питьевая, вода природная, вода сточная	36.00.11	2201	1,1,2-Трихлорэтан	(0,001–0,2) мг/дм ³
		Вода питьевая, вода природная	36.00.11	2201	Тетрахлорметан (Четыреххлористый углерод)	(0,0001-0,03) мг/дм ³
		Вода сточная	–	–		(0,0002–0,03) мг/дм ³
		Вода питьевая, вода природная	36.00.11	2201	1,1,1,2-Тетрахлорэтан	(0,0001-0,2) мг/дм ³
		Вода сточная	–	–		(0,001–0,2) мг/дм ³
172.	НДП 30.1:2:3.44-05	Вода природная, вода сточная	– –	– –	Идентификация вида загрязнителя (нефтепродукты: бензин, керосин, дизельное топливо, консистентная смазка, минеральное масло, мазут, технический парафин)	по характерным особенностям хроматограммы: -по сопоставлению хроматограммы с картотекой типичных хроматограмм

1	2	3	4	5	6	7
173.	НДП 30.1:2:3.68-2009	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	36.00.11 — —	2201 — —	Бензотиазол	(0,00005–0,001) мг/дм ³
					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) Гексахлорбутадиен, Гексахлорциклопентадиен, Гексахлорэтан, Деканаль, Диметилфталат, 2,4-Динитротолуол, 1,2-Дихлорбензол, 1,3-Дихлорбензол, 1,4-Дихлорбензол, Дихлорбензолы (сумма), Ди(2-этилгексил)фталат, 2-Метилпентенон, Нитробензол, N-Нитрозодифениламин,	(0,0002-0,2) мг/дм ³
					1,2,3-Трихлорбензол, 1,2,4-Трихлорбензол, 1,3,5-Трихлорбензол, Трихлорбензолы (сумма), 2-Хлорнафталин	(0,0002-0,2) мг/дм ³
					Хлорофос	(0,0001-0,1) мг/дм ³
					2-Нитрофенол	(0,001–0,2) мг/дм ³
					4-Нитрофенол, 2,4-Динитрофенол	(0,01–1,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
173.	НДП 30.1:2:3.68-2009	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	36.00.11 – –	2201 – –	Органические соединения средней летучести (включая ПАУ, ПХБ, галогенуглеводороды, хлорорганические пестициды, фталаты, фенолы и др.)	Идентификация вещества путем сравнения полученных масс-спектров с библиотечными масс-спектрами
174.	НДП 30.1:2:3.72-09	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	36.00.11 – –	2201 – –	Бензол	(0,0001–0,010) мг/дм ³
					Бромдихлорметан (дихлорбромметан)	(0,0001-0,05) мг/дм ³
					Винилхлорид (хлористый винил)	(0,0003-0,1) мг/дм ³
					Дибромацетонитрил	(0,005-0,10) мг/дм ³
					Дихлорацетонитрил	(0,001-0,10) 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 (Четыреххлористый углерод)	(0,0001-0,05) мг/дм ³
					Эпихлоргидрин	(0,0001-0,02) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
174.	НДП 30.1:2:3.72-09	Вода питьевая, Вода бассейнов, вода природная, вода сточная	36.00.11 – – –	2201 – – –	Трихлорметан (хлороформ)	(0,0001–0,3) мг/дм ³
		Вода питьевая, вода природная, вода сточная	36.00.11 – –	2201 – –	Летучие органические соединения	Идентификация вещества путем сравнения полученных масс-спектров с библиотечными масс-спектрами
175.	НДП 30.1:2.93-06	Вода питьевая, вода природная	36.00.11 –	2201 –	Флудиоксонил (максим)	(0,005-1) мг/дм ³
176.	НДП 30.1:2.95-06	Вода питьевая, вода природная	36.00.11 –	2201 –	Хлорофилл (А) Хлорофилл (В)	(0,00006-1) мг/дм ³
177.	НДП 30.1:2.104-08	Вода питьевая, вода природная	36.00.11 –	2201 –	Манкоцеб (дитан М-45)	(0,005-0,05) мг/дм ³
178.	НДП 30.1:2.111-10	Вода питьевая, вода природная	36.00.11 –	2201 –	Н-Нитрозодиметиламин (НДМА)	(0,0005–0,1) мг/дм ³
179.	НДП 30.1:2.116-2011	Вода питьевая, вода природная	36.00.11 –	2201 –	Акриловая кислота	(0,05-1,0) мг/дм ³
180.	НДП 30.1:2:3.117-2012	Вода питьевая, вода природная	36.00.11 –	2201 –	Крезолы (сумма изомеров) м-Крезол о-Крезол п-Крезол 2,4-Ксиленол 2,6-Ксиленол Фенол 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

1	2	3	4	5	6	7
180.	НДП 30.1:2:3.117-2012	Вода сточная	–	–	Крезолы (сумма изомеров) м-Крезол о-Крезол п-Крезол 2,4-Ксиленол 2,6-Ксиленол Фенол 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
181.	НДП 30.1:2:3.118-2012	Вода питьевая, вода природная	36.00.11 –	2201 –	Бисфенол А	(0,00001-0,1) мг/дм ³
182.	НДП 30.1:2.120-2012	Вода питьевая, вода природная	36.00.11 –	2201 –	п-Ксилол м-Ксилол о-Ксилол Этилбензол Транс-1,2-Дихлорэтен	(0,0005–0,05) мг/дм ³
					Цис-1,2-Дихлорэтен	(0,0005-0,1) мг/дм ³
					Стирол 1,2-Дихлорэтан	
					Толуол	(0,0005-0,5) мг/дм ³
					Дихлорметан	(0,002–10) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
183.	НДП 30.1:2.122-2014	Вода питьевая, вода природная	36.00.11 –	2201 –	МСАА (Монохлоруксусная кислота)	(0,001-1,0) мг/дм ³
					ДСАА (Дихлоруксусная кислота)	
МВАА (Монобромуксусная кислота)						
ДВАА (Дибромуксусная кислота)						
ТВАА (Трибромуксусная кислота)						
ВСАА (Бромхлоруксусная кислота)						
ДСВАА (Дихлорбромуксусная кислота)						
ДВСАА (Дибромхлоруксусная кислота)						
ТСАА (Трихлоруксусная кислота)	(0,001-5,0) мг/дм ³					
184.	НДП 30.1:2.121-2016	Вода питьевая, вода природная	36.00.11 –	2201 –	Десметрин (семерон)	
					Диметоат (рогор)	
					Малатион (карбофос)	
					Металаксил (ридомил)	
					Метилпаратион (метафос)	
					Метолахлор (дуал)	
					Молинат	
					Оксадиксил (оксихом)	
					Пендиметалин (стомп)	
					Пирипроксифен	
					Симазин	
					Тербутилазин	
					Флуорохлоридон (рейсер)	
					Фозалон	
					Хлорпирифос	
Хлортолурон						
Цианазин						

1	2	3	4	5	6	7	
184.	НДП 30.1:2.121-2016	Вода питьевая, вода природная	36.00.11 –	2201 –	Атразин	(0,05–500) мкг/дм ³	
					Метрибузин		
					Изопротурон		
					Прометрин	(0,05–3000) мкг/дм ³	
					Пропазин		
					Фосмет (фталофос)		
					Альдикарб	(0,5–100) мкг/дм ³	
Трифлуралин							
185.	НДП 30.1:2.124-2013	Вода питьевая, вода природная	36.00.11 –	2201 –	2,4-D (2,4-Д-дихлорфеноксиуксусная кислота)	(0,0001-0,1) мг/дм ³	
					2,4-DB (2,4-дихлорфенокси-γ-масляная кислота)		
					3,5-Дихлорбензойная кислота		
					Мекопроп (МСРР) (α-(2-метил-4-хлорфенокси) пропионовая кислота)		
					2,4,5-Т (2,4,5-трихлорфеноксиуксусная кислота)		
					Фенопроп (2,4,5-ТР) (2-(2,4,5-трихлорфенокси)пропионовая кислота)		
					Дикамба (2-метокси-3,6-дихлорбензойная кислота)		(0,001-15) мг/дм ³
					Дихлорпроп (DP) (2,4-дихлорфеноксипропионовая кислота)		(0,0001-0,5) мг/дм ³
					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						

1	2	3	4	5	6	7
186.	НДП 30.1:2.126-2013	Вода питьевая, вода природная	36.00.11 –	2201 –	Акриламид	(0,00005-0,5) мг/дм ³
187.	НДП 30.1:2.129-2014	Вода питьевая, вода природная	36.00.11 –	2201 –	Кофеин, напроксен, сульфаметоксазол, триметоприм	(0,5-100) нг/дм ³
					атенолол дексаметазон офлоксацин эритромицин	(1,0-500) нг/дм ³
188.	НДП 30.3.134-2016	Вода сточная	–	–	Ацетон (диметилкетон)	(0,3-2000) мг/дм ³
					1-Бутанол (н-бутиловый спирт)	(0,8-2000) мг/дм ³
					2-Бутанол (изобутиловый спирт)	(0,8-2000) мг/дм ³
					Метанол (метиловый спирт)	(0,5-2000) мг/дм ³
					1-Пропанол (пропиловый спирт)	(0,8-2000) мг/дм ³
					2-Пропанол (изопропиловый спирт)	(0,8-2000) мг/дм ³
					Этанол (этиловый спирт)	(0,8-2000) мг/дм ³
189.	ГОСТ 31942-2012	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	36.00.11 – –	2201 – –	Отбор проб для микробиоло- гического анализа	
190.	ГОСТ 17.1.5.04-81	Вода природная	–	–	Отбор проб	
191.	ГОСТ 17.1.5.05-85	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	36.00.11 – –	2201 – –		

1	2	3	4	5	6	7
192.	ГОСТ 31861-2012	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	36.00.11 – –	2201 – –	Отбор проб	
193.	ГОСТ Р 56237-2014	Вода питьевая	36.00.11	2201		
194.	ПНД Ф 12.15.1-08	Вода сточная	–	–		
ТВЕРДЫЕ ОБЪЕКТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ						
Почвы (грунты тепличные, компосты, илы, донные отложения), осадки сточных вод (шлам сточных вод, сброженный осадок, кек), пробы растительного происхождения						
1	2	3	4	5	6	7
195.	ГОСТ 26213-91 п. 1 п. 2	Осадки сточных вод Почвы	– –	3825 20 000 0 –	Органическое вещество (по Тюрину)	(1-90) %
					Органическое вещество (гравиметрический метод)	
196.	ГОСТ 26423-85	Почвы	–	–	Реакция среды (рН _{вод})	(1-14) ед. рН (0,1-1000) мСм/см
					Удельная электрическая про- водимость	
197.	ГОСТ 26424-85	Почвы	–	–	Карбонат и бикарбонат-ионы	(1-50) ммоль/100 г
198.	ГОСТ 26425-85 п. 2	Почвы	–	–	Хлорид-ионы	(1-100) ммоль/100 г
199.	ГОСТ 26426-85 п. 2	Почвы	–	–	Сульфат-ионы	(1-50) ммоль/100 г
200.	ГОСТ 26427-85	Осадки сточных вод, почвы	– –	3825 20 000 0 –	Калий, натрий	(0,5-100) %
201.	ГОСТ 26428-85 п. 2	Осадки сточных вод почвы	– –	3825 20 000 0 –	Кальций,	(0,5-50) ммоль/100 г
					Магний	
202.	ГОСТ 26483-85	Осадки сточных вод, почвы	– –	3825 20 000 0 –	Реакция среды (рН _{солев}) (солевой вытяжки)	(1-14) ед. рН
203.	ГОСТ 26484-85	Почвы	–	–	Обменная кислотность	(1-50) ммоль/100 г
204.	ГОСТ 26485-85	Осадки сточных вод, почвы	– –	3825 20 000 0 –	Алюминий обменный (подвижный)	(0,05-0,6) ммоль/100 г
205.	ГОСТ 26486-85 п. 2	Осадки сточных вод, почвы	– –	3825 20 000 0 –	Марганец обменный	(1-2000) млн ⁻¹
206.	ГОСТ 26487-85 п. 1	Осадки сточных вод, почвы	– –	3825 20 000 0 –	Кальций обменный, магний обменный	(1-50) ммоль/100 г
207.	ГОСТ 26713-85	Осадки сточных вод, почвы	– –	3825 20 000 0 –	Влага	(2,5-100) % (0,5-100) %
					Сухой остаток	

1	2	3	4	5	6	7
208.	ГОСТ 26714-85	Осадки сточных вод	–	3825 20 000 0	Зола (зольность)	(0,2-100) %
209.	ГОСТ 26716-85 п. 1	Осадки сточных вод	–	3825 20 000 0	Азот аммонийный по методу Кьельдаля	(0,006-10) %
210.	ГОСТ 26718-85	Осадки сточных вод	–	3825 20 000 0	Калий общий	(0,3-3) %
211.	ГОСТ 27753.3-88	Осадки сточных вод, почвы	–	3825 20 000 0	Реакция среды (рН _{вод})	(1-14) ед.рН
212.	ГОСТ 27753.4-88	Осадки сточных вод	–	3825 20 000 0	Общая засоленность	(0,1-1000) мСм/см
213.	ГОСТ 27753.5-88	Осадки сточных вод	–	3825 20 000 0	Водорастворимый фосфор, (P ₂ O ₅)	(0,0001-0,01) г/дм ³
214.	ГОСТ 27753.6-88 п. 2	Осадки сточных вод	–	3825 20 000 0	Калий водорастворимый	(5-1000) мг/кг
215.	ГОСТ 27753.7-88 п. 2	Осадки сточных вод, почвы	–	3825 20 000 0	Азот нитратный	(1-1000) мг/кг
216.	ГОСТ 27753.8-88	Осадки сточных вод	–	3825 20 000 0	Азот аммонийный	(5-250) мг/кг
217.	ГОСТ 27753.9-88 п. 3	Осадки сточных вод	–	3825 20 000 0	Кальций	(10-10000) мг/кг
					Магний	(5-5000) мг/кг
218.	ГОСТ 27753.10-88	Осадки сточных вод	–	3825 20 000 0	Органическое вещество	(1-90) %
219.	ГОСТ 27753.11-88 п. 2	Осадки сточных вод	–	3825 20 000 0	Хлорид-ионы	(1-100) мг/кг
220.	ГОСТ 27753.12-88	Осадки сточных вод	–	3825 20 000 0	Натрий	(5-1000) мг/кг
221.	ГОСТ 27784-88	Осадки сточных вод, почвы	–	3825 20 000 0–	Зольность (зола)	(1-100)%
222.	ГОСТ 27821-88	Осадки сточных вод, почвы	–	3825 20 000 0	Сумма поглощенных оснований по методу Каппена	(1-50) ммоль/100 г
223.	ГОСТ 27979-88	Осадки сточных вод	–	3825 20 000 0	рН солевой вытяжки	(1-14) ед. рН
224.	ГОСТ 27980-88 п. 1	Осадки сточных вод, почвы	–	3825 20 000 0	Органическое вещество	(1-90)%
225.	ГОСТ Р 50682-94	Осадки сточных вод, почвы	–	3825 20 000 0	Подвижные соединения марганца	(1-2000) мг/кг
226.	ГОСТ Р 50684-94	Осадки сточных вод, почвы	–	3825 20 000 0	Подвижные соединения меди	(0,25-2000) мг/кг
227.	ГОСТ Р 50686-94	Осадки сточных вод, почвы	–	3825 20 000 0	Подвижные соединения цинка	(1-5000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
228.	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), 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

1	2	3	4	5	6	7
229.	ГОСТ Р 53218-2008	Осадки сточных вод, почвы	— —	3825 20 000 0 —	Подвижные формы металлов:	(0,1-200) мг/кг (1-200) мг/кг (0,1-10,0) мг/кг
					Медь	
					Цинк	
230.	ГОСТ Р 54650-2011	Осадки сточных вод	—	3825 20 000 0	Фосфор подвижный по Кирсанову	(15-150000) мг/кг
		Почвы	—	—		(20-1500) мг/кг
		Осадки сточных вод, почвы, пробы растительного происхождения	— — —	3825 20 000 0 — —	Калий подвижный по Кирсанову	(20-50000) мг/кг
231.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98	Осадки сточных вод, почвы, пробы растительного происхождения	— — —	3825 20 000 0 — —	Алюминий, Железо, Марганец, Цинк, Титан	(5-5000) мг/кг
					Ванадий, Кадмий Кобальт, Медь, Мышьяк, Никель, Свинец, Хром	(0,5-1000) мг/кг
232.	ПНД Ф 16.1:2.2.22-98	Осадки сточных вод, почвы	— —	3825 20 000 0 —	Нефтепродукты	(50-100000) мг/кг
233.	ПНД Ф 16.1:2.2:3.51-08	Осадки сточных вод, почвы	— —	3825 20 000 0 —	Азот нитритный	(0,037-0,56) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
234.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.60-09	Осадки сточных вод, почвы	– –	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
235.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.61-09	Осадки сточных вод, почвы	– –	3825 20 000 0 –	Альдрин, альфа-ГХЦГ, бета-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, гексахлорбензол, гептахлор, ДДД, ДДЕ (ДДЭ), 2,4'-ДДТ, 4,4'-ДДТ, Дильдрин (диэльдрин), метоксихлор, эльдрин (эндрин), ПХБ-28 (2,4,4'- трихлорбифе- нил), 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),	(0,001-0,5) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
235.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.61-09	Осадки сточных вод, почвы	– –	3825 20 000 0 –	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)	(0,001-0,5) мг/кг
236.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.62-09	Осадки сточных вод, почвы	– –	3825 20 000 0 –	Бенз(а)пирен Антрацен, Бензо(к)флуорантен Аценафтен, Бенз(а)антрацен, Бензо(б)флуорантен, Бензо(ghi)перилен, Дибенз(ah)антрацен, Фенантрен, Флуорен Нафталин, Пирен, Флуорантен Хризен	(1-2000) мкг/кг (6-2000) мкг/кг (20-2000) мкг/кг (3-2000) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
237.	ПНД Ф 16.2.2:2.3.71-2011 Метод 1-4	Осадки сточных вод, почвы, пробы растительного происхождения	– – –	3825 20 000 0 – –	Валовое содержание и подвижные формы:	
					Алюминий	(2-100000) мг/кг
					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	–	3825 20 000 0	Сумма обменных катионов	Расчетный (мг-экв/100 г)	
238.	ПНД Ф 16.2:2.3.73-2012	Осадки сточных вод, почвы	– –	3825 20 000 0 –	Фосфор общий (фосфор валовой)	(0,075-15) %
					фосфор подвижный в кислотной вытяжке	(0,003-15) %
					фосфор подвижный в солевой вытяжке	(0,015-15) %
239.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.79-2013	Осадки сточных вод, почвы	– –	3825 20 000 0 –	Бензол, Толуол, Этилбензол, о-Ксилол, Сумма м-Ксилола и п-Ксилола	(0,001-0,5) мг/кг
240.	ПНД Ф 16.1:2:2.3.82-2013	Осадки сточных вод, почвы	– –	3825 20 000 0 –	Азот общий	(0,2-10) %

1	2	3	4	5	6	7
241.	ПНД Ф Т 16.2:2.2-98	Осадки сточных вод, почвы	– –	3825 20 000 0 –	Токсичность (индекс токсичности)	(0-1) у.е.
242.	ЦВ 5.21.06-00 «А»	Осадки сточных вод, почвы, пробы растительного происхождения	– – –	3825 20 000 0 – –	Ртуть	(0,05-15) мг/кг
243.	Инструкция по эксплуатации анализатора влажности	Осадки сточных вод, почвы	– –	3825 20 000 0 –	Влага (влажность)	(0,5-100) %
244.	МУК 4.2.2661-10	Осадки сточных вод, почвы	– –	3825 20 000 0 –	Яйца гельминтов жизнеспособные и личинки гельминтов, Цисты патогенных кишечных простейших (лямблий, криптоспоридий, амеб, балантидий)	(0–10 ³) экз/кг
245.	МУ МЗ СССР № 1446-76 от 04.08.1976	Почвы, осадки сточных вод	– –	– 3825 20 000 0	БГКП (коли-титр)	(0–10 ⁹) (0–10 ⁹) КОЕ/1 г, (г)
					Сальмонеллы (патогенные энтеробактерии)	Отсутствие - наличие
246.	МУ МЗ СССР № 2293-81 от 19.02.1981	Почвы, осадки сточных вод	– –	– 3825 20 000 0	Сальмонеллы и шигеллы (Патогенные энтеробактерии)	Отсутствие - наличие
					Энтерококки	Отсутствие – наличие
247.	НДП 10.5.123-2012	Осадки сточных вод, вода сточная	– –	3825 20 000 0 –	Щелочность	(5-100) ммоль/дм ³
					Летучие жирные кислоты (ЛЖК)	(2-100) ммоль/дм ³
248.	НДП 10.5.128-2014	Осадки сточных вод, почвы	– –	3825 20 000 0 –	Гидролитическая кислотность	(0,5–200) ммоль/100 г

1	2	3	4	5	6	7
249.	НДП 30.5.127-2014	Осадки сточных вод, почвы	– –	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)
250.	ГОСТ 17.4.3.01-83	Почвы	–	–	Отбор точечных и смешанных проб Подготовка лабораторной пробы	
251.	ГОСТ 17.4.4.02-84					
252.	ГОСТ 28168-89					
253.	ГОСТ 29269-91					
254.	ГОСТ Р 53123-2008					
255.	ГОСТ 26712-94	Осадки сточных вод, почвы	– –	3825 20 000 0 –		
256.	ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3.2-03					
МАТЕРИАЛЫ И РЕАГЕНТЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ВОДООЧИСТКИ И ВОДОПОДГОТОВКИ						
257.	ГОСТ 12966-85	Алюминия сульфат	20.13.41.130	2833 22 000 0	Внешний вид	соответствует-не соответствует
					Массовая доля оксида алюминия (Al ₂ O ₃)	(14-20) %
					Массовая доля нерастворимого в воде остатка	(0,1-0,8) %
					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) %

1	2	3	4	5	6	7
258.	ТУ 2163-069-00205067-2007	Полиоксихлорид алюминия	20.13.51.111	2827 49 900 0	Внешний вид	соответствует-не соответствует
					Массовая доля оксида алюминия (Al_2O_3)	(2-19) %
					Массовая доля нерастворимого в воде остатка	(0,01-1) %
					Массовая доля сульфатов	(1-21) %
					Массовая доля хлоридов	(0,5-24) %
					Массовая доля железа (Fe)	(0,005-0,1) %
259.	ТУ 2141-064-00205067-2010	Алюминия сульфат	20.13.41.130	2833 22 000 0	Внешний вид	соответствует-не соответствует
					Массовая доля оксида алюминия (Al_2O_3)	(6-8) %
					Массовая доля нерастворимого в воде остатка	(0,1-0,4) %
					Массовая доля железа в пересчете на оксид железа (III) (Fe_2O_3)	(0,005-0,4) %
					Массовая доля свободной серной кислоты (H_2SO_4)	(0,05-0,12) %
					260.	НДП 30.4.65-08
261.	НДП 20.4.85-1-2014	Полиоксихлорид алюминия, Алюминия сульфат	20.13.51.111	2827 49 900 0	Бериллий	(1-200) мг/кгAl (0,000005-0,001) %
			20.13.41.130	2833 22 000 0	Кадмий	(0,2-200) мг/кгAl (0,000001-0,001) %
					Мышьяк	(10-200) мг/кгAl (0,00005-0,001) %
					Никель	(4-1000) мг/кгAl (0,00002-0,005) %
					Свинец	(4-400) мг/кгAl (0,00002-0,002) %
					Сурьма	(10-200) мг/кгAl (0,00005-0,001) %
		Хром	(4-1000) мг/кгAl (0,00002-0,005) %			

1	2	3	4	5	6	7
261.	НДП 20.4.85-1-2014	Гипохлорит натрия	20.13.32.110	2828 90 000 0	Кадмий, мышьяк	(0,05-5) мг/дм ³
					Сурьма	(0,5-5) мг/дм ³
					Никель, Свинец хром	(0,2-5) мг/дм ³
262.	НДП 20.4.85-2-2014	Полиоксихлорид алю- миния, Алюминия сульфат	20.13.51.111 20.13.41.130	2827 49 900 0 2833 22 000 0	Ртуть	(0,4-10) мг/кгАІ (0,000002-0,00005) %
		Гипохлорит натрия	20.13.32.110	2828 90 000 0		(0,025-0,5) мг/дм ³
		263.	НДП 20.4.85-3-2014	Полиоксихлорид алю- миния		20.13.51.111
264.	НДП 20.4.85-3-2014	Алюминия сульфат	20.13.41.130	2833 22 000 0	Железо	(200-20000) мг/кгАІ (0,001-0,1) %
		Гипохлорит натрия	20.13.32.110	2833 22 000 0	Железо	(2-200) мг/дм ³
265.	НДП 20.4.85-4-2014	Полиоксихлорид алю- миния, Алюминия сульфат	20.13.51.111 20.13.41.130	2827 49 900 0 2833 22 000 0	Бериллий	(1-200) мг/кгАІ (0,000005-0,001) %
					Кадмий	(0,2-200) мг/кгАІ (0,000001-0,001) %
					Мышьяк	(10-200) мг/кгАІ (0,00005-0,001) %
					Никель	(4-1000) мг/кгАІ (0,00002-0,005) %
					Свинец	(4-400) мг/кгАІ (0,00002-0,002) %
					Селен	(10-200) мг/кгАІ (0,00005-0,001) %
					Сурьма	(10-200) мг/кгАІ (0,00005-0,001) %
					Хром	(4-1000) мг/кгАІ (0,00002-0,005) %

1	2	3	4	5	6	7		
265.	НДП 20.4.85-4-2014	Гипохлорит натрия	20.13.32.110	2828 90 000 0	Кадмий, мышьяк	(0,05-5) мг/дм ³		
					Никель, свинец, хром	(0,2-5) мг/дм ³		
					Селен, сурьма	(0,5-5) мг/дм ³		
266.	НДП 20.4.85-5-2014	Полиоксихлорид алюминия, Алюминия сульфат	20.13.51.111	2827 49 900 0	Алюминий	(1-15) %		
					20.13.41.130	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 (0,00002-0,005) %
							Хром	(4-1000) мг/кгАІ (0,00002-0,005) %
		Гипохлорит натрия	20.13.32.110	2828 90 000 0	Никель, хром	(0,2-5) мг/дм ³		
Железо				(2-200) мг/дм ³				
267.	НДП 40.4.136-2016	Полиоксихлорид алюминия	20.13.51.111	2827 49 900 0	Массовая доля оксида алюминия (Al ₂ O ₃)	(1-35) %		
268.	НДП 40.4.138-2016	Полиоксихлорид алюминия	20.13.51.111	2827 49 900 0	Массовая доля нерастворимого в воде остатка	(0,01-1) %		
269.	НДП 40.4.139-2015	Полиоксихлорид алюминия	20.13.51.111	2827 49 900 0	Основность полиоксихлорида алюминия	(5-90) %		
270.	НДП 40.4.140-2016	Полиоксихлорид алюминия	20.13.51.111	2827 49 900 0	Массовая доля хлоридов	(0,5-40) %		
271.	НДП 40.4.141-2016	Полиоксихлорид алюминия	20.13.51.111	2827 49 900 0	Массовая доля сульфатов	(0,5-25) %		
272.	НДП 40.4.142-2016	Полиоксихлорид алюминия	20.13.51.111	2827 49 900 0	Массовая доля железа (Fe)	(0,005-1) %		
273.	Инструкция по эксплуатации рН-метра	Полиоксихлорид алюминия	20.13.51.111	2827 49 900 0	Водородный показатель (рН) (рН – раствора)	(1-14) ед. рН		
274.	ГОСТ 10555-75 (сульфосалициловый метод)	Гипохлорит натрия	20.13.32.110	2828 90 000 0	Массовая концентрация железа	(0,005-0,1) г/дм ³		

1	2	3	4	5	6	7
275.	ГОСТ 11086-76	Гипохлорит натрия	20.13.32.110	2828 90 000 0	Внешний вид	Соответствует-не соответствует
					Массовая концентрация активного хлора	(1-250) г/дм ³
					Коэффициент светопропускания	(1-100) %
					Массовая концентрация щелочи в пересчете на NaOH	(2-100) г/дм ³
					Массовая концентрация железа	(0,005-0,1) г/дм ³
276.	ГОСТ 18995.1-73 п 1	Полиоксихлорид алюминия, Гипохлорит натрия	20.13.51.111	2827 49 900 0	Плотность (при 20°C) (плотность раствора)	(0,700-1,840) г/см ³
			20.13.32.110	2828 90 000 0		
277.	НДП 10.4.101-07	Гипохлорит натрия	20.13.32.110	2828 90 000 0	Бромат-ионы, хлорит-ионы	(5-1000) мг/дм ³
					Хлорат-ионы	(10-20000) мг/дм ³
278.	ГОСТ 4453-74	Уголь активный (активированный)	20.59.54.130	3802 10 000 0	Внешний вид	Соответствует-не соответствует
					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
					Содержание водорастворимых соединений железа	Отсутствие-наличие
					Степень измельчения (остаток на сетке 0,1 К)	(0,2-100) %
279.	ГОСТ 6217-74	Уголь активный (активированный)	20.59.54.130	3802 10 000 0	Адсорбционная активность по йоду	(300-1250) мг/г (30-125) %
					Внешний вид	Соответствует-не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
280.	ГОСТ 12596-67	Уголь активный (активированный)	20.59.54.130	3802 10 000 0	Массовая доля золы	(0,1-50) %
281.	ГОСТ 12597-67	Уголь активный (активированный)	20.59.54.130	3802 10 000 0	Массовая доля влаги	(1-50) %
282.	ГОСТ 16187-70	Уголь активный (активированный)	20.59.54.130	3802 10 000 0	Фракционный состав	(1,5-100) %
283.	ГОСТ 20464-75	Уголь активный (активированный)	20.59.54.130	3802 10 000 0	Внешний вид	Соответствует-не соответствует
284.	НДП 10.4.109-2015	Уголь активный (активированный)	20.59.54.130	3802 10 000 0	Адсорбционная активность по йоду	(300-1200) мг/г (30-120) %
285.	НДП 10.4.144-2015	Уголь активный (активированный)	20.59.54.130	3802 10 000 0	Адсорбционная активность по метиленовому голубому (синему)	(75-350) мг/г (7,5-35) %
286.	НДП 20.4.137-2014	Уголь активный (активированный)	20.59.54.130	3802 10 000 0	Ртуть	(0,004-0,5) мг/кг
287.	ГОСТ 29234.1-91	Песок кварцевый, антрацит	08.12.11.120 05.10.10.110	2505 10 000 0 2701 11	Массовая доля глинистых частиц	(0,1-50) %
288.	ГОСТ Р 51641-2000	Песок кварцевый, антрацит	08.12.11.120 05.10.10.110	2505 10 000 0 2701 11	Гранулометрический состав	(0,2-100) %
					Коэффициент неоднородности (расчетный)	(0,01-7)
					Эквивалентный диаметр (расчетный)	(0,04-2) мм
289.	НДП 10.4.110-11	Песок кварцевый, антрацит	08.12.11.120 05.10.10.110	2505 10 000 0 2701 11	Остаточное загрязнение	(0,5-30) мг/г
290.	ГОСТ 9-92	Аммиак водный технический	21.10.20.120	2814 20 000 0	Внешний вид	Соответствует-не соответствует
					Массовая доля аммиака	(1,0-30) %
					Массовая концентрация нелетучего остатка	(0,04-0,1) г/дм ³
291.	ГОСТ 14870-77	Перманганат калия (Калий марганцовокислый технический)	20.13.51.113	2841 61 000 0	Массовая доля воды	(0,1-0,7) %

1	2	3	4	5	6	7
292.	ГОСТ 5777-84	Перманганат калия (Калий марганцовокислый технический)	20.13.51.113	2841 61 000 0	Массовая доля марганцово-кислого 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) %
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						
293.	МУ 2.1.4.1057-01	Питательные среды для санитарно-микробиологического анализа	20.59.52.140	–	Количественный контроль: чувствительность, скорость роста, дифференцирующие свойства, процент извлекаемости, показатель ингибиции. Качественный контроль	
		Фильтры мембранные для санитарно-микробиологического анализа	22.21.42.120	–	Процент извлекаемости по отношению к прямому посеву	(0–110) %
		Воздух производственных помещений	–	–	Общее количество микроорганизмов (ОМЧ при 37°C)	(0–10 ⁵) КОЕ/м ³
		Смывы с рабочих поверхностей и оборудования	–	–	Микробная обсемененность поверхностей	
					Общие колиформные бактерии	обнаружено-не обнаружено 100 см ²
					Термотолерантные колиформные бактерии	обнаружено-не обнаружено 100 см ²

1	2	3	4	5	6	7
294.	МУК 4.2.734-99	Воздух производственных помещений	–	–	Микробная загрязненность (бактерии, дрожжи и грибы)	$(0-10^5)$ КОЕ/м ³
		Смывы с рабочих поверхностей и оборудования	–	–	Микробная обсемененность поверхностей	$(0-10^3)$ КОЕ/см ²
295.	МУК 4.2.801-99	Сырье косметическое. Полупродукты натуральные и синтетические для парфюмерно-косметической промышленности	–	–	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ), Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы	$(0-10^9)$ КОЕ/г (см ³)
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae, Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружено – не обнаружено г (см ³)
296.	МУК 4.2.2316-08	Питательные среды для санитарно-микробиологического анализа	20.59.52.140	–	Чувствительность среды, Скорость роста, Дифференцирующие свойства среды, Ингибирующие свойства среды, Показатель ингибиции, Показатель эффективности, Показатель проростания	
297.	МУК 4.2.2661-10	Смывы с рабочих поверхностей и оборудования	–	–	Яйца гельминтов	$(0-10^3)$ экз./м ²
298.	ГФ XII часть 1 п. 6	Питательные среды для санитарно-микробиологического анализа	20.59.52.140	–	Ростовые свойства, Селективные свойства	

Генеральный директор ЗАО «РОСА»



А.В. Чамаев

Пронумеровано, прошнуровано
и скреплено печатью
71 (Семьдесят один) лист



Руководитель экспертной группы

Технический эксперт

Технический эксперт

С. Н. Харитонова

А.А. Завражнова

А.Ю. Ещенко