

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)**  
**Аналитический центр Закрытого акционерного общества «РОСА» (ЗАО «РОСА»)**

наименование испытательной лаборатории (центра)  
 119297, г. Москва, ул. Родниковая, д. 7, строение 35  
 адрес места осуществления деятельности

№ 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
<b>ВОДА</b>						
<p><b>деминерализованная</b> (дистиллированная, для лабораторного анализа, деионизованная), <b>питьевая</b> (централизованных систем водоснабжения, систем горячего водоснабжения, нецентрализованных систем водоснабжения), <b>питьевая упакованная</b> (для детского питания, природная питьевая, искусственно минерализованная, купажированная, обработанная, расфасованная в емкости), <b>минеральная</b> (минеральная природная столовая, лечебно-столовая, лечебная, в т.ч. упакованная), <b>бассейнов</b> (купальных, плавательных бассейнов и аквапарков), <b>природная</b> (поверхностных и подземных водоемов, в т.ч. источников водоснабжения, грунтовая, талая, атмосферные осадки), <b>сточная</b> (централизованной системы водоотведения, сбрасываемая в водные объекты, иловая смесь, фугаты), <b>техническая</b> (открытых и закрытых систем технического водоснабжения, восстановленная), для <b>гемодиализа</b>, для <b>инъекций</b>, <b>очищенная</b> (фармакопейная), <b>смывы</b> (с поверхностей, оборудования, емкостей, упаковочных изделий), <b>водные вытяжки из продукции</b></p>						
1.	ГОСТ 4386-89 п. 3	вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода для гемодиализа, вода минеральная	– 36.00.11 20.13.52.120 11.07.11	– 2201 2853 90 100 0 2201	Фторид-ионы/фториды/фтор	(0,2-20) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
2.	ГОСТ 18164-72	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода минеральная	– 36.00.11 11.07.11	– 2201 2201	Сухой остаток/минерализация общая	(1-25000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)

1	2	3	4	5	6	7			
3.	ГОСТ 18190-72	Вода для гемодиализа, вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода бассейнов	20.13.52.120	2853 90 100 0	Хлор свободный/ Хлор остаточный свободный	(0,03-3) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)			
			–	–		Хлор общий остаточный/ Хлор общий	(0,1-35) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)		
			36.00.11	2201			Хлор остаточный связанный/ хлорамины	(0,03-35) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)	
			–	–				Дихлорамин	(0,03-35) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
									Монохлорамин
4.	ГОСТ 18301-72	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода бассейнов	–	–	Озон остаточный/озон	(0,05-1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)			
			36.00.11	2201					
			–	–					
5.	ГОСТ 18309-2014 метод А	Вода минеральная	11.07.11	2201	Гидрофосфаты	(0,02-40) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)			
			Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода минеральная	–			–	Фосфат-ионы/фосфаты/ ортофосфаты	(0,02-40) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
				36.00.11 11.07.11			2201 2201		
6.	ГОСТ 18963-73	Вода для гемодиализа, вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода минеральная	2853 90 100 0	2853 90 100 0	Общее количество бактерий/ КМАФАнМ Общее микробное число/ ОМЧ при 37 °С	(0–300) КОЕ/см <sup>3</sup> (КОЕ/мл)			
			–	–			Бактерии группы кишечной палочки/БГКП Колиформы Колиформы фекальные	(0–10 <sup>4</sup> ) КОЕ/1 дм <sup>3</sup> (КОЕ/1 л) (0–10 <sup>4</sup> ) КОЕ/1 дм <sup>3</sup> (КОЕ/1 л) (0–10 <sup>4</sup> ) КОЕ/1 дм <sup>3</sup> (КОЕ/1 л)	
			36.00.11	2201					
			11.07.11	2201					
		Коли-индекс	(0-10 <sup>4</sup> ) КОЕ/1 дм <sup>3</sup> (КОЕ/1 л)						

1	2	3	4	5	6	7
7.	ГОСТ 23268.1-91 п. 2	Вода минеральная	11.07.11	2201	Вкус	Характерный для комплекса содержащихся в воде веществ
					Запах	Характерный для комплекса содержащихся в воде веществ
		Вода деминерализованная Вода минеральная	20.13.52.120 11.07.11	2853 90 100 0 2201	Внешний вид Прозрачность Цвет	– – –
8.	ГОСТ 23268.2-91	Вода минеральная	11.07.11	2201	Диоксид углерода/двуокись углерода (CO <sub>2</sub> )/свободный диоксид углерода/диоксид углерода растворенный	(5-300) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
9.	ГОСТ 23268.3-78	Вода минеральная	11.07.11	2201	Гидрокарбонат-ион/ гидрокарбонаты	(6,1-6100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
10.	ГОСТ 31857-2012 метод 3	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная	– 36.00.11 –	– 2201	Поверхностно-активные вещества/СПАВ анионные/АПАВ	(0,015-0,25) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
11.	ГОСТ 31858-2012	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная	– 36.00.11 –	– 2201 –	Альдрин	(0,0001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Гексахлорбензол	(0,0001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					ДДТ/4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан	(0,0001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					ДДД/4,4'-дихлордифенилдихлорэтан	(0,0001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					ДДЕ/ДДЭ/4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен	(0,0001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					α-ГХЦГ/α-Гексахлорциклогексан	(0,0001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					β-ГХЦГ/β-Гексахлорциклогексан	(0,0001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					γ-ГХЦГ/γ-Гексахлорциклогексан/линдан	(0,0001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Гептахлор	(0,00002-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Расчетный показатель: Пестициды (сумма). Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: отдельные пестициды	–			

1	2	3	4	5	6	7
12.	ГОСТ 31859-2012	Вода питьевая, вода природная	– –	– –	Химическое потребление кислорода/ХПК	(10-800) мгО/дм <sup>3</sup> (мгО/л)
13.	ГОСТ 31860-2012	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная	– 36.00.11 –	– 2201 –	Бенз(а)пирен	(0,002-0,02) мкг/дм <sup>3</sup> (мкг/л)
14.	ГОСТ 31863-2012	Вода для гемодиализа, вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода минеральная, вода природная	20.13.52.120 – 36.00.11 11.07.11 –	2853 90 100 0 – 2201 2201 –	Цианид-ионы/цианиды	(0,01-0,25) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
15.	ГОСТ 31864-2012	Вода питьевая упакованная, вода минеральная	36.00.11 11.07.11	2201 2201	Удельная суммарная альфа-активность радионуклидов	(0,05-400) Бк/кг
16.	ГОСТ 31867-2012 п. 4	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода минеральная, вода природная	– 36.00.11 11.07.11 –	– 2201 2201 –	Азот нитратов/Нитраты по азоту Нитрат-ионы/нитраты Сульфат-ионы/сульфаты Хлорид-ионы/хлориды	(0,11-11,3) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (0,5-50) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (0,5-50) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (0,5-50) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
17.	ГОСТ 31868-2012 метод Б	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода бассейнов, вода природная	– 36.00.11 – –	– 2201 – –	Цветность	(5-100) градус цветности
18.	ГОСТ 31870-2012	Вода для гемодиализа, вода деминерализованная вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода минеральная вода природная Вода для гемодиализа, вода деминерализованная, вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода минеральная, вода природная	20.13.52.120 20.13.52.120 – 36.00.11 11.07.11 – 20.13.52.120 20.13.52.120 – 36.00.11 11.07.11 –	2853 90 100 0 2853 90 100 0 – 2201 2201 – 2853 90 100 0 2853 90 100 0 – 2201 2201 –	Алюминий Барий Бериллий Бор Бор (в пересчете на Н <sub>3</sub> ВО <sub>3</sub> ) Ванадий Висмут Железо/железо общее Кадмий Калий Кальций Кобальт Литий	(0,01-50) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)  (0,04-50) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)  (0,01-50) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (0,0001-0,002) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (0,04-50) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (0,23-286) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (0,005-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (0,005-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (0,05-50) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (0,0001-0,01) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (0,25-500) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (0,25-50) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (0,001-50) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
18.	ГОСТ 31870-2012	Вода для гемодиализа, вода деминерализованная, вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода минеральная, вода природная	20.13.52.120	2853 90 100 0	Магний Марганец Медь Молибден Мышьяк Натрий Никель Олово Свинец Селен Серебро Стронций Сурьма Титан Хром/хром общий Цинк	(0,1-50) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			20.13.52.120	2853 90 100 0		(0,005-10) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			–	–		(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			36.00.11	2201		(0,001-0,2) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			11.07.11	2201		(0,005-0,3) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			–	–		(0,25-500) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			–	–		(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			–	–		(0,005-0,02) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			–	–		(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			–	–		(0,002-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			–	–		(0,0005-0,01) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			–	–		(0,01-50) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			–	–		(0,005-0,02) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			–	–		(0,04-50) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
19.	ГОСТ 31941-2012 метод 2	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная	– 36.00.11 –	– 2201 –	2,4-Д	(0,0002-0,01) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
20.	ГОСТ 31950-2012 метод 2	Вода для гемодиализа, вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода минеральная, вода природная	2853 90 100 0 – 36.00.11 11.07.11 –	2853 90 100 0 – 2201 2201 –	Ртуть/ртуть суммарно	(0,0002-0,005) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
21.	ГОСТ 31951-2012 п. 6	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода бассейнов, вода природная	–	–	Бромдихлорметан/дихлор- бромметан Бромформ/трибромметан Дибромхлорметан 1,2-Дихлорэтан 1,1,2,2-Тетрахлорэтан 1,1,1,2-Тетрахлорэтан Трихлорэтен/трихлорэтилен 1,1,2,2-Тетрахлорэтен/ Тетрахлорэтен/перхлорэтилен	(0,0008-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			36.00.11	2201		(0,001-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			–	–		(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			–	–		(0,001-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			–	–		(0,008-0,4) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			–	–		(0,008-0,2) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			–	–		(0,0015-0,06) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			–	–		(0,0006-0,04) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
21.	ГОСТ 31951-2012 п. 6	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода бассейнов, вода природная	–	–	Хлороформ/трихлорметан Тетрахлорметан/ Четыреххлористый углерод Расчетный показатель: Токсичность по сумме тригалометанов/сумма тригалометанов. Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: хлороформ, бромоформ, дибромхлорметан, бромдихлорметан	(0,0006-0,2) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			36.00.11	2201		(0,0006-0,03) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			–	–		–
22.	ГОСТ 31954-2012 метод А	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода бассейнов, вода природная, вода техническая	–	–	Жесткость общая	(0,1-100) °Ж (град. Ж) (мг-экв/л)
			36.00.11	2201		
			–	–		
23.	ГОСТ 31955.1-2013	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода минеральная	–	–	Колиформные бактерии/ Бактерии группы кишечной палочки/БГКП	(0–10 <sup>4</sup> ) КОЕ/300 мл КОЕ/100 см <sup>3</sup> (КОЕ/л 100 мл) (0–10 <sup>4</sup> ) КОЕ/250 мл (КОЕ/250 см <sup>3</sup> )
			36.00.11 11.07.11	2201 2201		
		Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода минеральная	–	–	Escherichia coli	(0–10 <sup>4</sup> ) КОЕ/100 мл (КОЕ/100 см <sup>3</sup> ) (0–10 <sup>4</sup> ) КОЕ/250 мл (КОЕ/250 см <sup>3</sup> )
		Вода природная	–	–		(0–10 <sup>9</sup> ) КОЕ/100 мл (КОЕ/100 см <sup>3</sup> )
24.	ГОСТ 31956-2012 Метод Д	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная	–	–	Хром общий/ Хром суммарно Расчетный показатель: хром (3+). Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: хром (VI) и хром общий	(0,002-10) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			36.00.11	2201		
			–	–		–
25.	ГОСТ 31956-2012 Метод В	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная	– 36.00.11 –	– 2201 –	Хром (VI)	(0,01-25) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
26.	ГОСТ 31957-2012 метод А	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода минеральная вода природная	– 36.00.11 11.07.11 –	– 2201 2201 –	Щелочность общая/ Щелочность Щелочность свободная	(0,1-100) ммоль/дм <sup>3</sup> (ммоль/л)  (0,1-100) ммоль/дм <sup>3</sup> (ммоль/л)
		Вода сточная	–	–	Щелочность общая/ Щелочность Щелочность свободная	(0,1-100) ммоль/дм <sup>3</sup> (ммоль/л)  (0,1-100) ммоль/дм <sup>3</sup> (ммоль/л)
		Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода минеральная, вода природная, вода сточная	– 36.00.11 11.07.11 – –	– 2201 2201 – –	Карбонат-ионы/ Карбонаты	(6,0-6000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			– – –	– – –	Гидрокарбонат-ионы/Бикарбонаты/ Гидрокарбонаты	(6,1-6100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
27.	ПД 1.230-2016. Инструкция по определению карбонатной (устраняемой) и постоянной жесткости, ЗАО «РОСА»	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная	– 36.00.11 –	– 2201 –	Расчетный показатель: жесткость карбонатная (устраняемая). Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: щелочность общая	–
			–	–	Расчетный показатель: Углекислота связанная. Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: щелочность общая	–
			–	–	Расчетный показатель: жесткость постоянная. Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: жесткость общая, щелочность общая	–
28.	ГОСТ 31958-2012 метод 2	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода минеральная	– 36.00.11 11.07.11	– 2201 2201	Органический растворенный углерод	(1-250) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			–	–	Общий органический углерод/ Органический углерод/Сумма С <sub>орг.</sub> /Органические вещества в расчете на углерод	(1-250) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
29.	ГОСТ 33045-2014 метод А	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853 90 100	Массовая концентрация ионов аммония	(0,1-3) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода минеральная, вода природная, вода сточная	–	–	Аммоний-ионы/аммоний/ аммиак и аммоний- ионы/аммиак	(0,2-300) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			36.00.11	2201	Азот аммонийный	(0,16-233) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			11.07.11	2201	Нитрит-ионы/Нитриты	(0,004-30) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
30.	ГОСТ 33045-2014 метод Б	–	–	Азот нитритов/ Нитриты по азоту	(0,0012-9,1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)	
		–	–			
31.	ГОСТ Р 51797-2001	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная	– 36.00.11 –	– 2201 –	Нефтепродук- ты/Нефтепродукты общие/ Нефтепродукты суммарно	(0,05-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
32.	ГОСТ Р 55227-2012 Метод А	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода бассейнов, вода природная	– 36.00.11 – –	– 2201 – –	Формальдегид	(0,025-25) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода бассейнов, вода природная	– 36.00.11 – –	– 2201 – –		
		Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода бассейнов, вода природная	– 36.00.11 – –	– 2201 – –		
34.	ГОСТ Р 55684-2013 способ Б	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода минеральная, вода бассейнов, вода природная	– 36.00.11 11.07.11 – –	– 2201 2201 – –	Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мгО/дм <sup>3</sup> (мгО/л)
35.	ГОСТ Р 56219-2014	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная	–	–	Алюминий	(0,01-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			36.00.11	2201	Барий	(0,01-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			–	–	Бериллий	(0,0001-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Бор	(0,01-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Бор (в пересчете на Н <sub>3</sub> ВО <sub>3</sub> )	(0,057-5720) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Ванадий	(0,0005-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Висмут	(0,0005-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Вольфрам	(0,0005-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Диспрозий	(0,0001-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Гадолиний	(0,0001-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Галлий	(0,0001-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)



1	2	3	4	5	6	7
35.	ГОСТ Р 56219-2014	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная	– 36.00.11 –	– 2201 –	Гафний	(0,0001-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Германий	(0,0001-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Гольмий	(0,0001-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Европий	(0,0001-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Золото	(0,01-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Индий	(0,0001-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Иридий	(0,0001-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Иттрий	(0,0001-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Иттербий	(0,0001-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Кадмий	(0,0001-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Калий	(0,5-2000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Кальций	(0,5-2000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Кобальт	(0,0002-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Лантан	(0,0001-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Литий	(0,001-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Лютеций	(0,0001-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Магний	(0,5-2000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Марганец	(0,0005-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Медь	(0,0001-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Молибден	(0,0001-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Мышьяк	(0,0005-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Натрий	(0,5-2000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Неодим	(0,0001-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Никель	(0,0002-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Олово	(0,0005-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Палладий	(0,0001-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Платина	(0,0001-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Празеодим	(0,0001-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Рений	(0,0001-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Родий	(0,0001-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Рубидий	(0,0001-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Рутений	(0,0001-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Самарий	(0,0001-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Свинец	(0,0002-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Селен	(0,0005-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Серебро	(0,0001-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Скандий	(0,0001-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)

1	2	3	4	5	6	7	
35.	ГОСТ Р 56219-2014	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная	–	–	Стронций	(0,01-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)	
			36.00.11	2201	Сурьма	(0,0005-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)	
			–	–	Таллий	(0,0001-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)	
					Теллур	(0,0001-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)	
					Тербий	(0,0001-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)	
					Торий	(0,0001-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)	
					Тулий	(0,0001-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)	
					Уран	(0,0005-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)	
					Хром	(0,0002-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)	
					Цезий	(0,0005-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)	
					Церий	(0,0001-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)	
					Цинк	(0,002-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)	
					Цирконий	(0,0001-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)	
					Фосфор	(0,01-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)	
					Эрбий	(0,0001-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)	
			Вода сточная	–	–	Алюминий	(0,02-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
						Барий	(0,01-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
						Бериллий	(0,0001-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
						Бор	(0,04-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
						Ванадий	(0,005-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
						Висмут	(0,005-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
						Вольфрам	(0,005-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
						Диспрозий	(0,0001-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
						Гадолиний	(0,0001-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
						Галлий	(0,001-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
						Гафний	(0,001-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
						Германий	(0,001-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
						Гольмий	(0,0001-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
						Европий	(0,0001-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
						Золото	(0,01-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			Индий	(0,001-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)			
			Иридий	(0,001-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)			
			Иттрий	(0,001-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)			
			Иттербий	(0,0001-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)			
			Кадмий	(0,0001-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)			
			Калий	(0,5-2000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)			
			Кальций	(0,5-2000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)			
			Кобальт	(0,002-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)			
			Лантан	(0,001-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)			

1	2	3	4	5	6	7
35.	ГОСТ Р 56219-2014	Вода сточная	-	-	Литий Лютеций Магний Марганец Медь Молибден Мышьяк Натрий Неодим Никель Олово Палладий Платина Празеодим Рений Родий Рубидий Рутений Самарий Свинец Селен Серебро Скандий Стронций Сурьма Таллий Теллур Тербий Торий Тулий Уран Хром/хром общий Расчетный показатель: хром (3+). Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: хром общий, хром (VI)	(0,001-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (0,0001-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (0,5-2000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (0,005-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (0,001-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (0,001-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (0,005-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (0,5-2000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (0,0001-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (0,002-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (0,005-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (0,001-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (0,001-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (0,0001-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (0,001-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (0,001-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (0,001-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (0,001-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (0,001-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (0,002-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (0,005-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (0,001-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (0,001-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (0,01-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (0,005-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (0,001-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (0,001-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (0,001-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (0,0001-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (0,001-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (0,0001-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (0,005-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (0,002-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) -

1	2	3	4	5	6	7		
35.	ГОСТ Р 56219-2014	Вода сточная	-	-	Цезий	(0,005-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)		
					Церий	(0,001-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)		
					Цинк	(0,02-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)		
					Цирконий	(0,001-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)		
					Фосфор	(0,01-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)		
					Эрбий	(0,0001-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)		
36.	ГОСТ Р 57162-2016	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная, вода сточная	-	-	Бериллий	(0,0001-0,2) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)		
					Ванадий	(0,005-5) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)		
					Висмут	(0,005-10) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)		
					Кадмий	(0,0001-5) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)		
					Кобальт	(0,002-5) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)		
					Медь	(0,001-5) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)		
					Молибден	(0,001-20) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)		
					Мышьяк	(0,005-5) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)		
					Никель	(0,005-5) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)		
					Олово	(0,005-10) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)		
					Свинец	(0,002-5) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)		
					Селен	(0,002-5) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)		
					Серебро	(0,0005-5) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)		
					Сурьма	(0,005-10) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)		
					Хром/хром общий	(0,002-10) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)		
	Расчетный показатель: хром (3+). Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: хром общий, хром (VI)	-						
37.	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода бассейнов, вода природная	-	-	Запах при 20 °С	(0-5) баллов		
					Запах при 60 °С	(0-5) баллов		
					Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853 90 100	Запах при 20 °С
		Вода питьевая. вода питьевая упакованная	-	-	Вкус	(0-5) баллов		
					Привкус	(0-5) баллов		
38.	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода бассейнов, вода природная	-	-	Мутность (по формазину)	(1-1000) ЕМФ (NTU)		
					Мутность (по коалину)	(0,58-580) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)		

1	2	3	4	5	6	7	
39.	ГОСТ Р 57165-2016	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода минеральная, вода природная	–	–	Алюминий	(0,01-50) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)	
			36.00.11	2201	Барий	(0,01-50) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)	
			11.07.11	2201	Бор	(0,04-50) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)	
			–	–	Бор (в пересчете на H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> )	(0,23-286) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)	
					Железо/железо общее/железо суммарно	(0,05-50) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)	
					Калий	(0,25-500) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)	
					Кальций	(0,25-50) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)	
					Кобальт	(0,01-10) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)	
					Кремний	(0,05-5,0) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)	
					Кремний (в пересчете на H <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub> )	(0,14-14) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)	
					Литий	(0,01-50) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)	
					Магний	(0,1-50) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)	
					Марганец	(0,005-10) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)	
					Медь	(0,02-50) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)	
					Натрий	(0,25-500) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)	
					Никель	(0,02-10) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)	
					Серебро	(0,01-50) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)	
					Стронций	(0,01-50) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)	
				Титан	(0,01-50) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)		
				Фосфор	(0,05-50) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)		
				Хром	(0,01-50) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)		
				Цинк	(0,005-50) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)		
			Вода сточная	–	–	Алюминий	(0,04-50) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
						Барий	(0,01-50) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
						Бор	(0,04-50) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
						Железо	(0,1-50) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
						Кадмий	(0,01-10) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
						Калий	(0,25-500) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
	Кальций	(0,25-50) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)					
	Кобальт	(0,02-10) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)					
	Кремний	(0,05-5) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)					
	Литий	(0,01-50) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)					
	Магний	(0,1-50) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)					
	Марганец	(0,01-10) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)					
	Медь	(0,02-50) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)					

1	2	3	4	5	6	7
39.	ГОСТ Р 57165-2016	Вода сточная	-	-	Мышьяк	(0,05-50) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Натрий	(0,25-500) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Никель	(0,02-10) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Свинец	(0,05-10) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Селен	(0,05-10) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Серебро	(0,01-50) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Стронций	(0,01-50) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Титан	(0,02-50) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Фосфор	(0,05-50) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Хром	(0,01-50) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Цинк	(0,02-50) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
40.	ГОСТ Р 58144-2018 п. 8.12	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853 90 100 0	Содержание веществ, восстанавливающих KMnO <sub>4</sub>	Наличие-отсутствие розовой окраски
41.	ГОСТ Р 58144-2018 п. 8.14				рН воды	(2,0-10,0) ед.рН
42.	ГОСТ Р 58144-2018 п. 8.15				Удельная электрическая проводимость при температуре 20 °С	(1-100)·10 <sup>-4</sup> См/м (1 – 100) мкСм/см
					Удельная электрическая проводимость при температуре 25 °С	(1-100)·10 <sup>-4</sup> См/м (1 – 100) мкСм/см
43.	СТБ ISO 6461-2-2016	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода минеральная	- 36.00.11 11.07.11	- 2201 2201	Споры сульфитредуцирующих клостридий	(0–10 <sup>4</sup> ) КОЕ/100 мл (КОЕ/100 см <sup>3</sup> )
44.	ГОСТ ISO 7899-2-2018	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода минеральная	- 36.00.11 11.07.11	- 2201 2201	Энтерококки/фекальные стрептококки	(0–10 <sup>4</sup> ) КОЕ/100 мл/250 мл (КОЕ/100 см <sup>3</sup> /250 см <sup>3</sup> )
45.	ГОСТ ISO 10304-1-2016	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода минеральная	- 36.00.11 11.07.11	- 2201 2201	Бромиды/бромид-ион/бром	(0,05-20) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)

1	2	3	4	5	6	7		
46.	ГОСТ ISO 15553-2017	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода минеральная, вода природная, вода бассейнов, вода сточная	–	–	Ооцисты криптоспоридий	От «не обнаружено» в 50 л (дм <sup>3</sup> ), 25 л (дм <sup>3</sup> ), 10 л (дм <sup>3</sup> ), 1 л (дм <sup>3</sup> ) до 10 <sup>5</sup> экз/50 л (экз/50 дм <sup>3</sup> ), 10 <sup>5</sup> экз/25 л (экз/25 дм <sup>3</sup> ), 10 <sup>5</sup> экз/л (экз/дм <sup>3</sup> )		
			36.00.11	2201				
			11.07.11	2201	Цисты лямблий	От «не обнаружено» в 50 л (дм <sup>3</sup> ), 25 л (дм <sup>3</sup> ), 10 л (дм <sup>3</sup> ), 1 л (дм <sup>3</sup> ) до 10 <sup>5</sup> экз/50 л (экз/50 дм <sup>3</sup> ), 10 <sup>5</sup> экз/25 л (экз/25 дм <sup>3</sup> ), 10 <sup>5</sup> экз/л (экз/дм <sup>3</sup> )		
47.	ГОСТ ISO 16266-2018	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода минеральная, вода бассейнов	–	–	Pseudomonas aeruginosa	(0–10 <sup>4</sup> ) КОЕ/100 мл/250 мл/500мл (КОЕ/100 см <sup>3</sup> /250 см <sup>3</sup> /500 см <sup>3</sup> )		
			36.00.11	2201				
			11.07.11	2201				
			–	–				
48.	СТБ ISO 17294-2-2007	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода минеральная, вода природная	–	–	Алюминий	(0,010-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)		
			36.00.11	2201				
			11.07.11	2201			Барий	(0,010-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			–	–			Бериллий	(0,0001-10) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
							Бор	(0,010-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
							Бор (в пересчете на Н <sub>3</sub> ВО <sub>3</sub> )	(0,057-572) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
							Кадмий	(0,0001-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
							Калий	(0,50-2000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
							Кальций	(0,50-2000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
							Кобальт	(0,002-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
							Литий	(0,001-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
							Магний	(0,50-2000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
							Марганец	(0,005-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
							Медь	(0,001-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
							Мышьяк	(0,005-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
							Молибден	(0,001-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
							Натрий	(0,50-2000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
							Никель	(0,002-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
							Селен	(0,005-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
							Серебро	(0,001-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Свинец	(0,0002-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)					
		Стронций	(0,01-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)					
		Сурьма	(0,001-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)					
		Хром/хром общий	(0,002-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)					
		Цинк	(0,002-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)					

1	2	3	4	5	6	7	
49.	ГОСТ ISO 17993-2016	Вода питьевая, вода питьевая упакованная	– 36.00.11	– 2201	Бенз(а)пирен	(0,005-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мкг/л)	
50.	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95	Вода природная	–	–	Поверхностно-активные вещества анионные/СПАВ анионные/ АПАВ	(0,01-10) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)	
		Вода сточная	–	–		(0,1-10) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)	
51.	ПНД Ф 14.1:2.16-95	Вода природная	–	–	Катионные синтетические поверхностно-активные вещества/СПАВ катионные	(0,05-0,5) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)	
52.	ПНД Ф 14.1:2.56-96	Вода природная, вода сточная	– –	– –	Цианид-ионы/цианиды	(0,01-0,25) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)	
53.	ПНД Ф 14.1:2:4.57-96	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная, вода сточная, вода техническая,	– 36.00.11 – – –	– 2201 – – –	Бензол	(0,005-40) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)	
		Пасты для лепки (водная вытяжка)	20.59.52.110	3407 00 000 0	Толуол	(0,005-40) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)	
		Игры и игрушки (водная вытяжка)	32.40	9503	Расчетный показатель: Бензол и толуол (сумма). Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: бензол и толуол	–	
		Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые (водная вытяжка)	22.21	3917			
		Изделия пластмассовые упаковочные (водная вытяжка)	22.22	3923		п-Ксилол	(0,0025-40) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Посуда столовая и кухонная, прочие предметы домашнего обихода и предметы туалета пластмассовые (водная вытяжка)	22.29.23.110	3924		м-Ксилол	(0,0025-40) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Изделия из бумаги и картона (водная вытяжка)	17.21.13 17.21.14 17.22.13	4819 10 4819 20 4823.69		о-Ксилол	(0,0025-40) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
						Расчетный показатель: Ксилолы (сумма). Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: п-ксилол, м-ксилол, о-ксилол	–
						Стирол	(0,005-40) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
						Этилбензол	(0,0025-40) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)



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

1	2	3	4	5	6	7	
54.	ПНД Ф 14.1:2:4.70-96	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная	– 36.00.11 –	– 2201 –	Нафталин	(0,02–10) мкг/дм <sup>3</sup> (мкг/л)	
		Вода сточная	–	–		(0,1–500) мкг/дм <sup>3</sup> (мкг/л)	
		Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная	– 36.00.11 –	– 2201 –	Пирен	(0,02–0,5) мкг/дм <sup>3</sup> (мкг/л)	
		Вода сточная	–	–		(0,1–250) мкг/дм <sup>3</sup> (мкг/л)	
		Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная	– 36.00.11 –	– 2201 –	Фенантрен	(0,006–0,2) мкг/дм <sup>3</sup> (мкг/л)	
		Вода сточная	–	–		(0,025–250) мкг/дм <sup>3</sup> (мкг/л)	
		Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная	– 36.00.11 –	– 2201 –	Флуорантен	(0,02–0,5) мкг/дм <sup>3</sup> (мкг/л)	
		Вода сточная	–	–		(0,1–250) мкг/дм <sup>3</sup> (мкг/л)	
		Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная	– 36.00.11 –	– 2201 –	Флуорен	(0,006–0,2) мкг/дм <sup>3</sup> (мкг/л)	
		Вода сточная	–	–		(0,025–100) мкг/дм <sup>3</sup> (мкг/л)	
		Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная	– 36.00.11 –	– 2201 –	Хризен	(0,003–0,075) мкг/дм <sup>3</sup> (мкг/л)	
		Вода сточная	–	–		(0,015–50) мкг/дм <sup>3</sup> (мкг/л)	
		Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная Вода сточная	– 36.00.11 – –	– 2201 – –	Расчетный показатель: ПАУ (сумма). Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: отдельные ПАУ		–
		55.	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная, вода сточная, вода техническая	– 36.00.11 – – –	– 2201 – – –	Бромформ/трибромметан
					1,1-Дихлорэтан	(0,001–100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)	
					1,2-Дихлорпропан	(0,01-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)	
					1,1-Дихлорэтен/ 1,1-Дихлорэтилен	(0,0003-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)	
					Транс-1,2-Дихлорэтен, цис-1,2-Дихлорэтен	(0,01-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)	
					1,1,2-Трихлорэтан	(0,001-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)	

1	2	3	4	5	6	7
55.	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная	– 36.00.11 –	– 2201 –	Дихлорбромметан/ Бромдихлорметан	(0,0002-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Вода сточная вода техническая	– –	– –		(0,001-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная	– 36.00.11 –	– 2201 –	Дибромхлорметан/ Хлордибромметан	(0,0002-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Вода сточная, вода техническая	– –	– –		(0,001–100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная	– 36.00.11 –	– 2201 –	Дихлорметан/ Метиленхлорид	(0,01-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Вода сточная, вода техническая	– –	– –		(0,1–100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная	– 36.00.11 –	– 2201 –	1,2-Дихлорэтан	(0,001-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Вода сточная, вода техническая	– –	– –		(0,01–100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная	– 36.00.11 –	– 2201 –	1,1,1,2-Тетрахлорэтан	(0,0001-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Вода сточная, вода техничекая	– –	– –		(0,001–100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная	– 36.00.11 –	– 2201 –	1,1,2,2-Тетрахлорэтан	(0,0003-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Вода сточная, вода техничекая	– –	– –		(0,003–100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная	– 36.00.11 –	– 2201 –	Тетрахлорметан/Четырех- хлористый углерод	(0,0001-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Вода сточная, вода техничекая	– –	– –		(0,0002–100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
55.	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода бассейнов вода природная	– 36.00.11 – –	– 2201 – –	Хлороформ/трихлорметан	(0,0001-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Вода сточная, вода техническая	– –	– –		(0,002–100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная	– 36.00.11 –	– 2201 –	Трихлорэтен/трихлорэтилен	(0,00005–100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Вода сточная, вода техническая	– –	– –		(0,0001–100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная	– 36.00.11 –	– 2201 –	1,1,1-трихлорэтан/ метилхлороформ	(0,0001–100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Вода сточная, вода техническая	– –	– –		(0,001–100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная	– 36.00.11 –	– 2201 –	1,1,2,2-Тетрахлорэтен/ Тетрахлорэтен/перхлорэтилен	(0,0001–100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Вода сточная, вода техническая	– –	– –		(0,001–100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Вода питьевая, вода питьевая упакованная	– 36.00.11	– 2201	Расчетный показатель: Тетрахлорэтен и трихлорэтен (сумма). Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: Тетрахлорэтен и трихлорэтен	–
		Вода питьевая, вода питьевая упакованная	– 36.00.11	– 2201	Расчетный показатель: Комплексный показатель токсичности/Токсичность по сумме тригалометанов/Сумма тигалометанов. Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: хлороформ, бромформ, дибромхлорметан, бромдихлорметан	–

1	2	3	4	5	6	7
55.	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96	Пасты для лепки (водная вытяжка)	20.59.52.110	3407 00 000 0	Бромформ/трибромметан	(0,0005-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Игры и игрушки (водная вытяжка)	32.40	9503	1,1-Дихлорэтан	(0,001-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые (водная вытяжка)	22.21	3917	1,2-Дихлорпропан	(0,01-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Изделия пластмассовые упаковочные (водная вытяжка)	22.22	3923	1,1-Дихлорэтен/ 1,1-Дихлорэтилен	(0,0003-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Посуда столовая и кухонная, прочие предметы домашнего обихода и предметы туалета пластмассовые (водная вытяжка)	22.29.23.110	3924	Транс-1,2-Дихлорэтен/ цис-1,2-Дихлорэтен	(0,01-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Изделия из бумаги и картона (водная вытяжка)	17.21.13 17.21.14 17.22.13	4819 10 4819 20 4823.69	1,1,2-Трихлорэтан	(0,001-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Дихлорбромметан/ бромдихлорметан	(0,0002-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Дибромхлорметан/ хлордибромметан	(0,0002-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Дихлорметан	(0,01-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					1,2-Дихлорэтан	(0,001-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					1,1,1,2-Тетрахлорэтан	(0,0001-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					1,1,2,2-Тетрахлорэтан	(0,0003-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Тетрахлорметан/ Четыреххлористый углерод	(0,0001-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Хлороформ/трихлорметан	(0,0001-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Трихлорэтен/трихлорэтилен	(0,00005-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					1,1,1-трихлорэтан/ метилхлороформ	(0,0001-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			1,1,2,2-Тетрахлорэтен/ Тетрахлорэтен/перхлорэтилен	(0,0001-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)		

1	2	3	4	5	6	7
56.	ПНД Ф 14.1:2:4.84-96	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода бассейнов Вода природная, вода сточная Пасты для лепки (водная вытяжка) Игры и игрушки (водная вытяжка) Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые (водная вытяжка) Изделия пластмассовые упаковочные (водная вы- тяжка) Посуда столовая и кухон- ная, прочие предметы до- машнего обихода и пред- меты туалета пластмассо- вые (водная вытяжка) Изделия из бумаги и карто- на (водная вытяжка)	– 36.00.11 – – – 20.59.52.110 32.40 22.21 22.22 22.29.23.110 17.21.13 17.21.14 17.22.13	– 2201 – – – 3407 00 000 0 9503 3917 3923 3924 4819 10 4819 20 4823 69	Формальдегид	(0,02-5) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)  (0,02-10) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
57.	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97	Вода природная, вода сточная	– –	– –	Жесткость общая	(0,1-50) °Ж (град. Ж)
58.	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97	Вода природная, вода сточная	– –	– –	Кислород растворенный	(1-15) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
59.	ПНД Ф 14.1:2.105-97	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная, вода сточная	– 36.00.11 – – –	– 2201 – – –	Фенолы летучие/ Фенольный индекс	(0,002-0,03) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
60.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	Вода природная, вода сточная	– –	– –	Хлор общий/ хлор и хлорамины	(0,5-200) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
61.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода минеральная, вода бассейнов, вода природная, вода сточная, вода техническая	– 36.00.11 11.07.11. – – – –	– 2201 2201 – – – –	Водородный показатель/pH/ Реакция среды	(1-12) ед.pH
62.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная, вода сточная, вода техническая	– 36.00.11 – – –	– 2201 – – –	Биохимическое потребление кислорода/БПК БПК5 БПК полное	(0,5-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)  (0,5-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (0,5-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
63.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная	– 36.00.11 –	– 2201 –	Нефтепродукты/ Нефтепродукты общие	(0,005-5) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
64.	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода минеральная, вода природная	– 36.00.11 11.07.11 –	– 2201 2201 –	Кальций	(0,2-5000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Вода сточная, вода техническая	– –	– –		(1-5000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода минеральная вода природная, вода сточная, вода техническая	– 36.00.11 11.07.11 – – –	– 2201 2201 – – –	Магний	(0,04-5000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Стронций	(0,1-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
65.	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода минеральная, вода природная, вода сточная	– 36.00.11 11.07.11 – –	– 2201 2201 – –	Калий	(1-5000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Литий	(0,001-10) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Натрий	(1-20000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Стронций	(0,01-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Расчетный показатель: общее содержание калия и натрия. Показатели, необходимые для расчета и определяемые ин- струментальными методами: калий, натрий	–

1	2	3	4	5	6	7
66.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная	– 36.00.11 –	– 2201 –	Железо/Железо суммарно/ железо общее	(0,01-15) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Вода сточная	–	–		(0,1-500) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная	– 36.00.11 –	– 2201 –	Кадмий/Кадмий суммарно	(0,005-0,5) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Вода сточная	–	–		(0,05-5,0) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная	– 36.00.11 –	– 2201 –	Кобальт/Кобальт суммарно	(0,015-20) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Вода сточная	–	–		(0,15-20) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная	– 36.00.11 –	– 2201 –	Марганец /Марганец суммарно	(0,01-20) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Вода сточная	–	–		(0,1-20) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная	– 36.00.11 –	– 2201 –	Медь/Медь суммарно	(0,01-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Вода сточная	–	–		(0,1-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная	– 36.00.11 –	– 2201 –	Никель/Никель суммарно	(0,015-20) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Вода сточная	–	–		(0,15-20) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная	– 36.00.11 –	– 2201 –	Свинец/Свинец суммарно	(0,02-5,0) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Вода сточная	–	–		(0,1-5,0) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная	– 36.00.11 –	– 2201 –	Серебро/Серебро суммарно	(0,01-10) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Вода сточная	–	–		(0,1-10) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная	– 36.00.11 –	– 2201 –	Хром общий/Хром суммарно	(0,02-500) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Вода сточная	–	–		(0,2-500) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная	– 36.00.11 –	– 2201 –	Цинк/Цинк суммарно	(0,004-500) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Вода сточная	–	–		(0,04-500) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)



1	2	3	4	5	6	7
67.	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная	– 36.00.11 –	– 2201 –	Бериллий	(0,00002-0,01) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Вода сточная	–	–		(0,0002-0,01) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная	– 36.00.11 –	– 2201 –	Ванадий	(0,0005-10) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Вода сточная	–	–		(0,005-10) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная	– 36.00.11 –	– 2201 –	Висмут	(0,0005-0,2) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Вода сточная	–	–		(0,005-0,2) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная	– 36.00.11 –	– 2201 –	Кадмий/Кадмий суммарно	(0,00001-10) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Вода сточная	–	–		(0,0001-10) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная	– 36.00.11 –	– 2201 –	Кобальт/Кобальт суммарно	(0,0002-5) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Вода сточная	–	–		(0,002-5) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная	– 36.00.11 –	– 2201 –	Медь/Медь суммарно	(0,0001-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Вода сточная	–	–		(0,001-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная	– 36.00.11 –	– 2201 –	Молибден/Молибден суммарно	(0,0001-5) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Вода сточная	–	–		(0,001-5) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная	– 36.00.11 –	– 2201 –	Мышьяк/Мышьяк суммарно	(0,0005-5) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Вода сточная	–	–		(0,005-5) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
67.	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная	36.00.11 — —	— 2201 —	Никель/Никель суммарно	(0,0002-25) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Вода сточная	—	—		(0,002-25) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная	36.00.11 — —	— 2201 —	Олово	(0,0005-4) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Вода сточная	—	—		(0,005-4) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная	36.00.11 — —	— 2201 —	Свинец/Свинец суммарно	(0,0002-15) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Вода сточная	—	—		(0,002-15) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная	36.00.11 — —	— 2201 —	Селен/Селен суммарно	(0,0002-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Вода сточная	—	—		(0,002-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная	36.00.11 — —	— 2201 —	Серебро	(0,00005-0,25) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Вода сточная	—	—		(0,0005-0,25) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная	36.00.11 — —	— 2201 —	Сурьма/Сурьма суммарно	(0,0005-0,25) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Вода сточная	—	—		(0,005-0,25) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная	36.00.11 — —	— 2201 —	Хром общий/Хром/ хром суммарно	(0,0002-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Вода сточная	—	—		(0,002-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
68.	ПНД Ф 14.1:2.141-98	Вода природная, вода сточная	– –	– –	Жиры/жиры растворенные и эмульгированные Жиры (качественный состав)/ Жиры (идентификация)	(0,5-50000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) Идентификация по хромато- граммам
69.	ПНД Ф 14.1:2.142-98	Вода природная, вода сточная	– –	–	Эфиروизвлекаемые вещества	(2-8000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
70.	ПНД Ф 14.1:2:4.143-98	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода бассейнов вода природная, вода сточная	– 36.00.11 – – –	– 2201 – –	Алюминий	(0,04-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Пасты для лепки (водная вытяжка)	20.59.52.110	3407 00 000 0	Барий	(0,01-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Игры и игрушки (водная вытяжка)	32.40	9503	Бор Бор (в пересчете на H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> )	(0,04-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (0,23–5720) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые (водная вытяжка)	22.21	3917	Железо/железо общее/железо суммарно	(0,01-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Изделия пластмассовые упаковочные (водная вы- тяжка)	22.22	3923	Кадмий	(0,001-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Посуда столовая и кухон- ная, прочие предметы до- машнего обихода и пред- меты туалета пластмассо- вые (водная вытяжка)	22.29.23.110	3924	Калий	(0,25-5000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Изделия из бумаги и карто- на (водная вытяжка)	17.21.13 17.21.14 17.22.13	4819 10 4819 20 4823.69	Кальций	(0,25-5000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Кобальт	(0,01-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Магний	(0,1-5000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Марганец	(0,005-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Медь	(0,02-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)

1	2	3	4	5	6	7							
70.	ПНД Ф 14.1:2:4.143-98	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода бассейнов вода природная, вода сточная	– 36.00.11 – – –	– 2201 – – –	Натрий	(0,25-20000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)							
		Пасты для лепки (водная вытяжка)	20.59.52.110	3407 00 000 0			Никель	(0,01-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)					
		Игры и игрушки (водная вытяжка)	32.40	9503			Стронций	(0,01-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)					
		Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые (водная вытяжка)	22.21	3917			Серебро	(0,01-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)					
		Изделия пластмассовые упаковочные (водная вы- тяжка)	22.22	3923			Сера	(0,1-5000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)					
		Посуда столовая и кухон- ная, прочие предметы до- машнего обихода и пред- меты туалета пластмассо- вые (водная вытяжка)	22.29.23.110	3924			Свинец	(0,01-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)					
		Изделия из бумаги и карто- на (водная вытяжка)	17.21.13	4819 10			Титан	(0,02-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)					
			17.21.14	4819 20			Хром общий/хром суммарно	(0,01-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)					
17.22.13	4823.69												
71.	ПНД Ф 14.1:2:4.153-99	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная, вода сточная	– 36.00.11 – – –	– 2201 – – –	Трилон Б	(0,5-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)							
							72.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода минеральная, вода бассейнов, вода природная, вода сточная	– 36.00.11 11.07.11 – – –	– 2201 2201 – – –	Окисляемость перманганат- ная/Перманганатный индекс	(0,25-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
									73.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.155-99	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная, вода сточная		

1	2	3	4	5	6	7					
74.	ПНД Ф 14.1:2:4.156-99	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная, вода сточная	– 36.00.11 – –	– 2201 – –	Роданид-ионы/Роданиды	(0,02-200) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)					
75.	ПНД Ф 14.1:2:4.163-2000	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная, вода сточная	– 36.00.11 – –	– 2201 – –	Сульфит-ион/Сульфиты	(1-50) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)					
					Тиосульфат-ион/Тиосульфаты	(0,71-71) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)					
					Тиосульфаты в расчете на Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	(1-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)					
76.	ПНД Ф 14.1:2:164-2000	Вода природная, вода сточная	– –	– –	Гексацианоферраты/ Ферроцианиды	(0,5-4) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)					
77.	ПНД Ф 14.1.175-2000	Вода сточная, вода техническая	– –	– –	Бромид-ионы/Бромиды	(0,05-500) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)					
					Йодид-ионы/Йодиды	(0,3-50) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)					
					Сульфат-ионы/Сульфаты	(1-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)					
					Нитрат-ионы/Нитраты	(0,1-500) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)					
					Азот нитратов	(0,023-113) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)					
78.	ПНД Ф 14.2:4.176-2000	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода минеральная вода природная	– 36.00.11 11.07.11 –	– 2201 2201 –	Бромид-ион (Бромиды)	(0,05-20) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)					
							Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода минеральная, вода природная	– 36.00.11 11.07.11 –	– 2201 2201 –	Йодид-ионы (Йодиды)	(0,2-20) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Сульфат-ионы/сульфаты	(0,1-10) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)								
		Хлорид-ионы/хлориды	(0,1-10) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)								
		Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода минеральная, вода бассейнов, вода природная	– 36.00.11 11.07.11 – –	– 2201 2201 – –	Нитрат-ионы/нитраты Азот нитратов	(0,1-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (0,023-23) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)					
							Сульфат-ионы/Сульфаты	(0,1-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)			
							Хлорид-ионы/Хлориды	(0,1-500) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)			
		Вода питьевая, вода питьевая упакованная	– 36.00.11	– 2201	Расчетный показатель: Токсичность по сумме нитратов и нитритов. Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: нитраты и нитриты	–					

1	2	3	4	5	6	7
79.	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная, вода сточная	–	–	Сероводород и сульфиды по H <sub>2</sub> S	(0,002-11) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			36.00.11	2201	Сероводород (H <sub>2</sub> S)	(0,002-11) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			–	–	Сульфиды в расчете на S <sup>2-</sup> / сульфиды/Сульфиды, сероводород и гидросульфиды (по S <sup>2-</sup> )	(0,002-10) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			–	–	Сероводород (формы ориентировочно): H <sub>2</sub> S, HS <sup>-</sup> , S <sup>2-</sup>	(0,002-11) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
80.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	Вода питьевая, вода питьевая упакованная	– 36.00.11	– 2201	Фенолы летучие/фенольный индекс	(0,0005-25) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
81.	ПНД Ф 14.1:2:4.201-03	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная, вода сточная	–	–	Ацетон	(0,3-6,0) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			36.00.11	2201	Метанол	(0,5-6,0) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			–	–		
82.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная	–	–	Альдрин	(0,00001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			36.00.11	2201	Гексахлорбензол	(0,00001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			–	–	альфа-гексахлорциклогексан/ α-ГХЦГ/альфа-ГХЦГ	(0,00001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			–	–	бета-гексахлорциклогексан/ β-ГХЦГ/ бета-ГХЦГ	(0,00001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			–	–	гамма-гексахлорциклогексан/ γ-ГХЦГ/ гамма-ГХЦГ/ линдан	(0,00001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			–	–	Гептахлор	(0,00001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			–	–	Гептахлор эпоксид/Изомер А	(0,00001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			–	–	Гептахлор эпоксид/Изомер В	(0,00001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			–	–	4,4' ДДД/ДДД	(0,00001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			–	–	4,4' ДДЕ/4,4' ДДЭ	(0,00001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
–	–	2,4' ДДТ	(0,00001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)			

1	2	3	4	5	6	7
82.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная	36.00.11 —	— 2201 —	4,4' ДДТ	(0,00001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Дильдрин	(0,00001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Кельтан	(0,00001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Метоксихлор	(0,00001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Эндрин/Эльдрин	(0,00001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					альфа-Хлордан	(0,00001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					гамма-Хлордан	(0,00001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					ДДТ/сумма 2,4- и 4,4- изомеров	(0,00001-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (по расчету)
					Расчетный показатель: Пестициды (сумма). Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: отдельные пестициды	—
					ПХБ-1/2-Хлорбифенил	(0,00001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					ПХБ-11/3,3'-Дихлорбифенил	(0,00001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					ПХБ-28/2,4,4'-трихлорбифенил	(0,00001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					ПХБ-29/2,4,5,-трихлорбифенил	(0,00001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					ПХБ-47/2,2'4,4'-тетрахлорбифенил	(0,00001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					ПХБ-52/2,2',5,5'-тетрахлорбифенил	(0,00001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					ПХБ-77/3,3',4,4'-тетрахлорбифенил	(0,00001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					ПХБ-81/3,4,4',5-тетрахлорбифенил	(0,00001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
ПХБ-101/2,2',4,5,5'-пентахлорбифенил	(0,00001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)					
ПХБ-105/2,3,3',4,4'-пентахлорбифенил	(0,00001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)					

1	2	3	4	5	6	7
82.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная	–	–	ПХБ-114/2,3,4,4',5- пентахлорбифенил	(0,00001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			36.00.11	2201	ПХБ-118/2,3',4,4',5- пентахлорбифенил	(0,00001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			–	–	ПХБ-121/2,3',4,5',6- пентахлорбифенил	(0,00001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					ПХБ-123/2',3,4,4',5- пентахлорбифенил	(0,00001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					ПХБ-126/ 3,3',4,4',5-пентахлорбифенил	(0,00001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					ПХБ-138/2,2',3,4,4',5'- гексахлорбифенил	(0,00001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					ПХБ-153/2,2',4,4',5,5'- гексахлорбифенил	(0,00001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					ПХБ-156 2,3,3',4,4',5-гексахлорбифенил	(0,00001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					ПХБ-157 2,3,3',4,4',5'- гексахлорбифенил	(0,00001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					ПХБ-167 2,3',4,4',5,5'- гексахлорбифенил	(0,00001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					ПХБ-169/3,3',4,4',5,5'- гексахлорбифенил	(0,00001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					ПХБ-180/2,2',3,4,4',5,5'- гептахлорбифенил	(0,00001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					ПХБ-185/2,2',3,4,5,5',6- гептахлорорбифенил	(0,00001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		ПХБ-189/2,3,3',4,4',5,5'- гептахлорбифенил	(0,00001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)			
		ПХБ-194/2,2',3,3',4,4',5,5'- октахлорбифенил	(0,00001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)			



1	2	3	4	5	6	7	
82.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная	– 36.00.11 –	– 2201 –	ПХБ-206/2,2',3,3',4,4',5,5',6- нонахлорбифенил	(0,00001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)	
					ПХБ-209/декахлорбифенил	(0,00001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)	
						Расчетный показатель: ПХБ (сумма). Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: отдельные ПХБ	–
		вода сточная	–	–	Альдрин	(0,0001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)	
					Гексахлорбензол	(0,0001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)	
					альфа-гексахлорциклогексан/ α-ГХЦГ/ альфа-ГХЦГ	(0,0001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)	
					бета-гексахлорциклогексан/ β-ГХЦГ/бета-ГХЦГ	(0,0001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)	
					гамма-гексахлорциклогексан/ γ-ГХЦГ/ гамма-ГХЦГ/ линдан	(0,0001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)	
					Гептахлор	(0,0001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)	
					Гептахлор эпоксид/изомер А	(0,0001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)	
					Гептахлор эпоксид/изомер В	(0,0001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)	
					4,4' ДДД/ДДД	(0,0001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)	
					4,4' ДДЕ/4,4' ДДЭ	(0,0001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)	
					2,4' ДДТ	(0,0001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)	
					4,4' ДДТ	(0,0001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)	
					Дильдрин	(0,0001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)	
					Кельтан	(0,0001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)	
					Метоксихлор	(0,0001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)	
					Эндрин/Эльдрин	(0,0001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)	
					альфа-Хлордан	(0,0001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)	
			гамма-Хлордан	(0,0001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)			
			Расчетный показатель: Пестициды (сумма). Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: отдельные пестициды	–			

1	2	3	4	5	6	7
82.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04	вода сточная	–	–	ПХБ-1 / 2-Хлорбифенил	(0,0001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					ПХБ-11 / 3,3'-Дихлорбифенил	(0,0001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					ПХБ-28 / 2,4,4'-трихлорбифенил	(0,0001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					ПХБ-29 / 2,4,5,-трихлорбифенил	(0,0001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					ПХБ-47 / 2,2'4,4'-тетрахлорбифенил	(0,0001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					ПХБ-52 / 2,2',5,5'-тетрахлорбифенил	(0,0001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					ПХБ-77 / 3,3',4,4'-тетрахлорбифенил	(0,0001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					ПХБ-81 / 3,4,4',5-тетрахлорбифенил	(0,0001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					ПХБ-101 / 2,2',4,5,5'-пентахлорбифенил	(0,0001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					ПХБ-105 / 2,3,3',4,4'-пентахлорбифенил	(0,0001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					ПХБ-114 / 2,3,4,4',5-пентахлорбифенил	(0,0001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					ПХБ-118 / 2,3',4,4',5-пентахлорбифенил	(0,0001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					ПХБ-121 / 2,3',4,5',6-пентахлорбифенил	(0,0001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					ПХБ-123 / 2',3,4,4',5-пентахлорбифенил	(0,0001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					ПХБ-126 / 3,3',4,4',5-пентахлорбифенил	(0,0001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					ПХБ-138 / 2,2',3,4,4',5'-гексахлорбифенил	(0,0001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					ПХБ-153 / 2,2',4,4',5,5'-гексахлорбифенил	(0,0001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					ПХБ-156 / 2,3,3',4,4',5-гексахлорбифенил	(0,0001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					ПХБ-157 / 2,3,3',4,4',5'-гексахлорбифенил	(0,0001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)

1	2	3	4	5	6	7	
82.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04	вода сточная	-	-	ПХБ-167 / 2,3',4,4',5,5'-гексахлорбифенил	(0,0001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)	
					ПХБ-169 / 3,3',4,4',5,5'-гексахлорбифенил	(0,0001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)	
					ПХБ-180 / 2,2',3,4,4',5,5'-гептахлорбифенил	(0,0001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)	
					ПХБ-185 / 2,2',3,4,5,5',6-гептахлорорбифенил	(0,0001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)	
					ПХБ-189 / 2,3,3',4,4',5,5'-гептахлорбифенил	(0,0001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)	
					ПХБ-194 / 2,2',3,3',4,4',5,5'-октахлорбифенил	(0,0001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)	
					ПХБ-206 / 2,2',3,3',4,4',5,5',6-нонахлорбифенил	(0,0001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)	
					ПХБ-209 / декахлорбифенил	(0,0001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)	
					Расчетный показатель: ПХБ (сумма). Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: отдельные ПХБ	-	
83.	ПНД Ф 14.1:2:4.205-04	Вода питьевая, вода питьевая упакованная	-	36.00.11	-	2201	
						Атразин	(0,00005-2,5) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
						Малатион (карбофос)	(0,00005-0,5) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
						Металаксил (ридомил)	(0,0001-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
						Метилпаратион (метафос)	(0,00005-0,25) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
						Метолахлор (дуал)	(0,00005-0,25) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
						Метрибузин (зенкор)	(0,00005-0,25) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
						Оксадиксил (оксихом)	(0,0001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
						Пендиметалин (стомп)	(0,00025-0,25) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
						Прометрин	(0,00005-3) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
						Пропазин	(0,00005-5) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
						Рогор (диметоат)	(0,00005-0,25) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
						Семерон (десметрин)	(0,00005-0,25) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
						Симазин	(0,00005-0,25) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
						Флуорохлоридон (рейсер)	(0,0002-0,2) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
Фозалон	(0,00005-0,25) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)						
Фталофос (фосмет)	(0,00005-2,5) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)						

1	2	3	4	5	6	7
83.	ПНД Ф 14.1:2:4.205-04	Вода питьевая, вода питьевая упакованная	– 36.00.11	– 2201	Расчетный показатель: Пестициды (сумма). Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: отдельные пестициды	–
		Вода природная, вода сточная	–	–	Атразин	(0,00025-2,5) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			–	–	Малатион (карбофос)	(0,00025-0,5) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			–	–	Металаксил (ридомил)	(0,0005-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			–	–	Метилпаратион (метафос)	(0,00025-0,25) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			–	–	Метолахлор (дуал)	(0,0001-0,25) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			–	–	Метрибузин (зенкор)	(0,00025-0,25) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			–	–	Оксадиксил (оксихом)	(0,0005-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			–	–	Пендиметалин (стомп)	(0,00125-0,25) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			–	–	Прометрин	(0,00025-3) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			–	–	Пропазин	(0,00025-5) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			–	–	Рогор (диметоат)	(0,00025-0,25) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			–	–	Семерон (десметрин)	(0,00025-0,25) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			–	–	Симазин	(0,00025-0,25) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			–	–	Флурохлоридон (рейсер)	(0,0010-0,2) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			–	–	Фозалон	(0,00025-0,25) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			–	–	Фталофос (фосмет)	(0,00025-2,5) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			–	–	–	Расчетный показатель: Пестициды (сумма). Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: отдельные пестициды
84.	ПНД Ф 14.2:4.209-05	Вода питьевая, вода питьевая упакованная,	– 36.00.11	– 2201	Аммоний-ионы/Аммоний, Аммиак и аммоний-ионы	(0,05-4) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		вода минеральная,	11.07.11	2201		
		вода бассейнов,	–	–	Азот аммонийный	(0,039-3,1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		вода природная	–	–		
85.	ПНД Ф 14.1:2:4.210-05	Вода питьевая, вода питьевая упакованная,	– 36.00.11	– 2201	Химическое потребление кислорода/ХПК	(10-30000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		вода природная,	–	–		
		вода сточная,	–	–		
		вода техническая	–	–		
			–	–		



1	2	3	4	5	6	7				
87.	ПНД Ф 14.1:2:4.225-2006	Вода сточная, вода техническая	– –	– –	Расчетный показатель: Фенолы (сумма). Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: отдельные фенолы	–				
88.	ПНД Ф 14.1:2:226-2006	Вода природная, вода сточная	– –	– –	Ацетат-ионы/Ацетаты	(5-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)				
89.	ПНД Ф 14.2:4.227-2006	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода минеральная, вода бассейнов, вода природная, вода техническая,	– 36.00.11 11.07.11 – – –	– 2201 2201 – – –	Формальдегид	(0,002–0,2) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)				
		Пасты для лепки (водная вытяжка)	20.59.52.110	3407 00 000 0						
		Игры и игрушки (водная вытяжка)	32.40	9503	Ацетальдегид	(0,005-0,25) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)				
		Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые (водная вытяжка)	22.21	3917						
		Изделия пластмассовые упаковочные (водная вытяжка)	22.22	3923						
		Посуда столовая и кухонная, прочие предметы домашнего обихода и предметы туалета пластмассовые (водная вытяжка)	22.29.23.110	3924						
		Изделия из бумаги и картона (водная вытяжка)	17.21.13 17.21.14 17.22.13	4819 10 4819 20 4823.69						
		90.	ПНД Ф 14.1:2:247-07	Вода природная, вода сточная			36.00.1 –	– –	Неионогенные синтетические поверхностно-активные вещества/СПАВ неионогенные	(0,1-200) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
91.	ПНД Ф 14.1:2:4.248-07	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная	–	–	Фосфат-ионы/фосфаты/ ортофосфаты	(0,05–100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			36.00.11	2201		Фосфаты в расчете на P/ Фосфор фосфатов
		Вода сточная	–	–	Фосфат-ионы/фосфаты/ ортофосфаты	(0,1-500) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			–	–		Фосфаты в расчете на P/ Фосфор фосфатов
		Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная	–	–	Фосфор общий/ Фосфор общий (в расчете на PO <sub>4</sub> )	(0,0326-3,26) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			36.00.11	2201		(0,1-10) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Вода сточная	–	–	Фосфор общий/ Фосфор общий (в расчете на PO <sub>4</sub> )	(0,0326-489) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			–	–		(0,1-1500) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная	–	–	Полифосфаты (в расчете на P)	(0,0326-3,26) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)		
	36.00.11	2201		Полифосфаты (в расчете на PO <sub>4</sub> )	(0,1-10) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)	
Вода сточная	–	–		(0,1-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)		
92.	ПНД Ф 14.1:2:4.249-08	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная, вода сточная	–	–	Пентахлорфенол	(0,001-0,01) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			36.00.11	2201		
			–	–		
		Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная	–	–	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 <sup>3</sup> (мг/л)
			36.00.11	2201		(0,0002-0,005) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			–	–		(0,0002-0,005) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			–	–		(0,0002-0,005) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
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 <sup>3</sup> (мг/л)		
	–	–		(0,0005-0,005) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)		
	–	–		(0,0005-0,005) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)		
93.	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09	Вода питьевая, вода питьевая упакованная вода природная	–	–	Взвешенные вещества Взвешенные вещества прока- ленные	(0,5-5000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			36.00.11	2201		(0,5-5000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		вода сточная, вода техническая	–	–	Взвешенные вещества Взвешенные вещества прока- ленные	(0,5-50000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
94.	ПНД Ф 14.1:2.258-10	Вода природная, вода сточная	- -	- -	Поверхностно-активные вещества анионные/СПАВ анионные/АПАВ	(0,1-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
95.	ПНД Ф 14.1:2:4.259-10	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода минеральная, вода природная, вода сточная	- 36.00.11 11.07.11 - -	- 2201 2201 - -	Железо (II)/железо (2+)/ Железо закисное	(0,05-5) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
96.	ПНД Ф 14.1:2:4.260-2010	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода минеральная, вода природная	- 36.00.11 11.07.11 -	- 2201 2201 -	Ртуть/Ртуть суммарно	(0,0001-0,01) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Вода сточная	-	-		(0,0002-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
97.	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная вода сточная, вода техническая	- 36.00.11 - - -	- 2201 - - -	Сухой остаток/Общая минерализация/ минерализация/ плотный остаток	(1-35000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная, вода сточная, вода техническая	- 36.00.11 - - -	- 2201 - - -		
98.	ПНД Ф 14.2:4.263-2011	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная	- 36.00.11 -	- 2201 -	Аминометилфосфоновая кислота	(0,01-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Глифосат/Раундап	
99.	ПНД Ф 14.1:2:4.270-2012	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода минеральная, вода природная	- 36.00.11 11.07.11 -	- 2201 2201 -	Фторид-ионы/Фториды	(0,16-7) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
100.	ПНД Ф 14.1:2:4.276-2013	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода минеральная, вода природная, вода сточная	- 36.00.11 11.07.11 - -	- 2201 2201 - -	Аммоний-ионы/Аммиак и аммоний-ионы Азот аммонийный	(0,1-10000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)  (0,078-7765) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)



1	2	3	4	5	6	7
101.	ПНД Ф 14.1:2:4.277-2013	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная, вода сточная	– 36.00.11 – –	– 2201 – –	Азот органический	(0,3-200) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Азот общий	(0,0091-435) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Азот по Кьельдалю	(0,078-7965) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
102.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.279-14	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода минеральная, вода природная, вода сточная	– 36.00.11 11.07.11 – –	– 2201 2201 – –	Углерод органический общий / Органические вещества в рас- чете на углерод	(1-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Углерод органический рас- творенный	(1-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Азот общий	(0,1-200) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
103.	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.2-98	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная, вода сточная	– 36.00.11 – –	– 2201 – –	Токсичность/индекс токсич- ности	(0-1) ед.
104.	ПНД Ф 12.16.1-10 п. 5	Вода сточная, вода техническая	– –	– –	Кратность разбавления, при которой исчезает окраска в столбике 10 см	От 1 до 1000
105.	ПНД Ф 12.16.1-10 п. 6	Вода природная, вода сточная	– –	– –	Прозрачность	(1-30) см
106.	ФС.2.2.0020.18	Вода очищенная	20.13.52.120	2853 90 100 0	Описание	Наличие-отсутствие окраски, запаха, мутности
					Кислотность или щелочность	Изменение окраски индикатора
					Сухой остаток	Менее-более 0,001 %
					Восстанавливающие веще- ства	Наличие-отсутствие розовой окраски
					Углерода диоксид	Наличие-отсутствие помутнения
					Нитраты и нитриты	Менее-более 0,00002%
					Аммоний	Менее-более 0,00002 %
					Хлориды	Наличие-отсутствие опалесценции
					Сульфаты	Наличие-отсутствие помутнения
Кальций и магний	Наличие-отсутствие чисто синего окрашивания					

1	2	3	4	5	6	7
107.	ФС.2.2.0019.18	Вода для инъекций	20.13.52.120	2853 90 100 0	Описание	Наличие-отсутствие окраски, запаха, мутности
					Кислотность или щелочность	Изменение окраски индикатора
					Сухой остаток	Менее-более 0,001 %
					Восстанавливающие вещества	Наличие-отсутствие розовой окраски
					Углерода диоксид	Наличие-отсутствие помутнения
					Нитраты и нитриты	Менее-более 0,00002%
					Аммоний	Менее-более 0,00002 %
					Хлориды	Наличие-отсутствие опалесценции
					Сульфаты	Наличие-отсутствие помутнения
					Кальций и магний	Наличие-отсутствие чисто синего окрашивания
108.	ОФС.1.2.1.0020.15 ФС.2.2.0020.18 ФС.2.2.0019.18	Вода очищенная, вода для инъекций	20.13.52.120	2853 90 100 0	Электропроводность	(0,1-1500) мкСм/см
109.	ОФС.1.2.2.2.0012.15 Метод 2 ФС.2.2.0020.18 метод 2 ФС.2.2.0019.18 метод 2	Вода очищенная, вода для инъекций	20.13.52.120	2853 90 100 0	Тяжелые металлы	Менее-более 0,00001%
110.	ОФС.1.2.2.2.0001.15 Метод 2 ФС.2.2.0020.18 ФС.2.2.0019.18	Вода очищенная, вода для инъекций	20.13.52.120	2853 90 100 0	Алюминий	Менее-более 0,000001%
111.	ОФС.1.2.1.0004.15 Метод 3	Вода очищенная, вода для инъекций	20.13.52.120	2853 90 100 0	Водородный показатель (рН)	(4-8) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
112.	ОФС.1.2.4.0002.18	Вода очищенная	20.13.52.120	2853 90 100 0	Микробиологическая чистота Общее число аэробных микроорганизмов (бактерий и грибов)	От «не обнаружено» в 1 мл до 10 <sup>4</sup> КОЕ/1 мл
					Escherichia coli	От «не обнаружено» в 100 мл до 10 <sup>4</sup> КОЕ/100 мл
					Staphylococcus aureus	От «не обнаружено» в 100 мл до 10 <sup>4</sup> КОЕ/100 мл
					Pseudomonas aeruginosa	От «не обнаружено» в 100 мл до 10 <sup>4</sup> КОЕ/100 мл
113.	ОФС.1.2.4.0002.18	Вода для инъекций	20.13.52.120	2853 90 100 0	Микробиологическая чистота Общее число аэробных микроорганизмов (бактерий и грибов)	От «не обнаружено» в 100 мл до 10 <sup>4</sup> КОЕ/100 мл
					Escherichia coli	От «не обнаружено» в 100 мл до 10 <sup>4</sup> КОЕ/100 мл
					Staphylococcus aureus	От «не обнаружено» в 100 мл до 10 <sup>4</sup> КОЕ/100 мл
					Pseudomonas aeruginosa	От «не обнаружено» в 100 мл до 10 <sup>4</sup> КОЕ/100 мл
114.	ISO 6222:1999	Вода питьевая, вода питьевая упакованная	– 36.00.11	– 2201	Общее микробное число/ ОМЧ при 36 °С	От 0 (не обнаружено) до 300 КОЕ/мл (КОЕ/см <sup>3</sup> )
					Общее микробное число/ ОМЧ при 22 °С	От 0 (не обнаружено) до 300 КОЕ/мл (КОЕ/см <sup>3</sup> )
115.	ISO 7899-2:2000	Вода питьевая, вода питьевая упакованная	– 36.00.11	– 2201	Кишечные энтерококки/ фекальные стрептококки	(0–10 <sup>4</sup> ) КОЕ/100 мл (КОЕ/100 см <sup>3</sup> )
		Вода природная, вода сточная	– –	– –		(0–10 <sup>9</sup> ) КОЕ/100 мл (КОЕ/100 см <sup>3</sup> )
116.	ISO 11731:2017	Вода питьевая, вода питьевая упакованная	– 36.00.11	– 2201	Legionella pneumophila	(0–10 <sup>5</sup> ) КОЕ/1 л (КОЕ/1 дм <sup>3</sup> )
117.	ISO 16266:2006	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода бассейнов	– 36.00.11 –	– 2201 –	Синегнойная палочка/ Pseudomonas aeruginosa	(0–10 <sup>4</sup> ) КОЕ/100 мл (КОЕ/100 см <sup>3</sup> )
118.	ISO 19250:2010	Вода питьевая, вода питьевая упакованная,	– 36.00.11	– 2201	Патогенные бактерии кишечной группы (сальмонеллы)/ Возбудители кишечных инфекций	Не обнаружено/выделено (обнаружено)
		вода бассейнов,	–	–		Не обнаружено/выделено (обнаружено)
		вода природная	–	–		Не обнаружено/выделено (обнаружено)

1	2	3	4	5	6	7	
119.	МУ 2.1.5.800-99 Приложение 8	Вода сточная, вода техническая	–	–	Колифаги	(0–10 <sup>9</sup> ) БОЕ/100 мл (БОЕ/100 см <sup>3</sup> )	
120.	МУ 2.1.5.800-99 Приложение 6		–	–		Общие колиформные бактерии/ОКБ	(0–10 <sup>9</sup> ) КОЕ/100 мл (КОЕ/100 см <sup>3</sup> )
			–	–		Термотолерантные колиформные бактерии/ТКБ	(0–10 <sup>9</sup> ) КОЕ/100 мл (КОЕ/100 см <sup>3</sup> )
121.	МУ 2.1.5.800-99 Приложение 7		–	–		Сальмонеллы	Не обнаружено/выделено (обнаружено)
122.	МУ 2.1.4.1184-03 Приложение 7	Вода питьевая упакованная, вода минеральная	36.00.11 11.07.11	2201 2201	Общее микробное число/ ОМЧ при 22° С	(0–300) КОЕ/1 мл (КОЕ/1 см <sup>3</sup> )	
123.	МУ 2.1.4.1184-03 Приложение 9	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода минеральная	– 36.00.11 11.07.11	– 2201 2201	Синегнойная палочка/ Pseudomonas aeruginosa	Не обнаружено/выделено (обнаружено)	
124.	МУ 2.1.4.1184-03 Приложение 11		– 36.00.11 11.07.11	– 2201 2201			Ооцисты криптоспоридий
125.	МУ 2.1.4.1184-03 Приложение 8	Вода питьевая упакованная, вода минеральная	36.00.11 11.07.11	2201 2201	Глюкозоположительные колиформные бактерии	(0–10 <sup>4</sup> ) КОЕ/100 мл (КОЕ/100 см <sup>3</sup> )	
126.	МУ 2.1.4.1184-03 Приложение 10	Вода питьевая упакованная, вода минеральная	36.00.11 11.07.11	2201 2201	Колифаги	От «не обнаружено» в 1000 мл см <sup>3</sup> до «выделено» («обнаружено») в 1000 мл (см <sup>3</sup> )	
127.	МУ 2.1.4.1184-03 Приложение 13	Смывы с емкостей и укупорочных изделий	–	–	ОМЧ при 37 °С	От «не обнаружено» до 10 <sup>3</sup> КОЕ/мл (КОЕ/см <sup>3</sup> )	
128.	МУ 2.1.4.1184-03 Приложение 8		–	–	Общие колиформные бактерии/ОКБ	От «не обнаружено» до 10 <sup>2</sup> КОЕ/100 мл (КОЕ/100 см <sup>3</sup> )	
129.	МУ 4.2.2723-10 п. 10, п. 11	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная, вода сточная	36.00.11 – – –	2201 – – –	Сальмонеллы/ патогенные энтеробактерии	Не обнаружено/выделено (обнаружено)	
		почвы, осадки сточных вод	– 37.00.20	– 3825 20 000 0			

1	2	3	4	5	6	7
130.	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 – –	Интегральная токсичность/ Индекс токсичности	(0 – 100) ед.
		Отходы производства и по- требления	–	–		(0–100) ед.
		Почвы, осадки сточных вод	– 37.00.20	– 3825 20 000 0		(0–100) ед.
131.	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода бассейнов	– 36.00.11 –	– 2201 –	Общие (обобщенные) коли- формные бактерии	Не обнаружено в 100 мл 0,1 – 516,6 НВЧ бактерий / 100 мл (0–10 <sup>4</sup> ) КОЕ/100 мл (КОЕ/100 см <sup>3</sup> )
		Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода бассейнов	– 36.00.11 –	– 2201 –	Общее микробное число/ ОМЧ при 37° С	(0–300) КОЕ/1 мл (КОЕ/1 см <sup>3</sup> )
		Вода питьевая, вода питьевая упакованная	– 36.00.11	– 2201	Споры сульфитредуцирую- щих клостридий	(0–10 <sup>4</sup> ) КОЕ/20 мл (КОЕ/20 см <sup>3</sup> )
		Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода бассейнов	– 36.00.11 –	– 2201 –	Колифаги	Не обнаружено в 100 мл 0,1–113,9 НВЧ фагов/100 мл (0–10 <sup>4</sup> ) БОЕ/100 мл (БОЕ/100 см <sup>3</sup> )
		Вода питьевая, вода питьевая упакованная вода бассейнов	– 36.00.11	– 2201	Термотолерантные коли- формные бактерии/ТКБ	Не обнаружено в 100 мл 0,1–516,6 НВЧ бактерий / 100 мл (0–10 <sup>4</sup> ) КОЕ/100 мл (КОЕ/100 см <sup>3</sup> )
		Вода питьевая, вода питьевая упакованная	– 36.00.11	– 2201	КМАФАнМ/ Общее микробное число/ ОМЧ при 37° С	(0–300) КОЕ/мл (КОЕ/1 см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
132.	МУК 4.2.1884-04 п.п. 2.7, 2.8	Вода природная	–	–	Общие колиформные бактерии/ОКБ	(0–10 <sup>9</sup> ) КОЕ/100 мл (КОЕ/100 см <sup>3</sup> ) от 30 до более 11000 НВЧ бактерий/100 мл
					Термотолерантные колиформные бактерии/ТКБ	(0–10 <sup>9</sup> ) КОЕ/100 мл (КОЕ/100 см <sup>3</sup> ) от 30 до более 11000 НВЧ бактерий/100 мл
133.	МУК 4.2.1884-04 п. 2.10	Вода природная	–	–	Сальмонеллы/Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Не обнаружено/выделено (обнаружено)
134.	МУК 4.2.1884-04 Приложение 2	Вода природная	–	–	Споры сульфитредуцирующих клостридий	(0–10 <sup>9</sup> ) КОЕ/20 мл (КОЕ/20 см <sup>3</sup> )
135.	МУК 4.2.1884-04 п. 3.3, п. 3.5, п. 3.7	Вода природная	–	–	Цисты патогенных кишечных простейших (лямблий, криптоспоридий, амёб, балантидий)	(0–10 <sup>4</sup> ) экз/25 л (экз/25 дм <sup>3</sup> )
136.	МУК 4.2.1884-04 п. 3.3, п. 3.7	Вода природная	–	–	Яйца гельминтов/Яйца и личинки гельминтов	(0–10 <sup>4</sup> ) экз/25 л (экз/25 дм <sup>3</sup> )
137.	МУК 4.2.1884-04 п. 2.9	Вода природная	–	–	Колифаги	(0–10 <sup>9</sup> ) БОЕ/100 мл (БОЕ/100 см <sup>3</sup> )
138.	МУК 4.2.1884-04 Приложение 3	Вода природная	–	–	Escherichia coli/E. coli	(0–10 <sup>9</sup> ) КОЕ/100 мл (КОЕ/100 см <sup>3</sup> )
139.	МУК 4.2.1884-04 Приложение 1	Вода природная	–	–	Общее микробное число/ОМЧ при 37° С	(0–10 <sup>9</sup> ) КОЕ/1 мл (КОЕ/1 см <sup>3</sup> )
					Общее микробное число/ОМЧ при 22° С	(0–10 <sup>9</sup> ) КОЕ/1 мл (КОЕ/1 см <sup>3</sup> )
140.	МУК 4.2.1884-04 Приложение 7	Вода природная	–	–	Стафилококки патогенные	(0–10 <sup>9</sup> ) БОЕ/100 мл (БОЕ/100 см <sup>3</sup> )
141.	МУК 4.2.1884-04 Приложение 5 Приложение 6	Вода природная	–	–	Кишечные энтерококки/фекальные стрептококки	(0–10 <sup>9</sup> ) КОЕ/100 мл (КОЕ/100 см <sup>3</sup> )
142.	МУК 4.2.1884-04 п. 2.11	Вода природная	–	–	Энтеровирусы	Не обнаружено/выделено (обнаружено)

1	2	3	4	5	6	7
143.	МУК 4.2.2029-05 п. 5.2, 6, 7	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная вода сточная	– 36.00.11 – –	– 2201 – –	Энтеровирусы	Не обнаружено (отсут- ствие)/выделено (обнаружено)/наличие
144.	МУК 4.2.2217-07 (идентификация Legionella pneumophila в латекс- агглютинации)	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода техническая, смывы с оборудования	– 36.00.11 – –	– 2201 – –	Legionella pneumophila	(0–10 <sup>5</sup> ) КОЕ/1 л (КОЕ/1 дм <sup>3</sup> )
145.	МУК 4.2.2314-08 п.п. 4.2, 5.1.2, 5.1.3.2	Вода питьевая, вода питьевая упакованная,	– 36.00.11	– 2201	Ооцисты криптоспоридий	от не обнаружено до 10 <sup>3</sup> экз/ 50 л (экз/50 дм <sup>3</sup> )
		Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода бассейнов	– 36.00.11 –	– 2201 –	Цисты лямблий	от не обнаружено до 10 <sup>3</sup> экз/ 50 л (экз/50 дм <sup>3</sup> )
		Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода бассейнов	– 36.00.11 –	– 2201 –	Яйца гельминтов/Яйца и ли- чинки гельминтов	от не обнаружено до 10 <sup>3</sup> экз/ 50 л (экз/50 дм <sup>3</sup> )
		Вода природная	–	–		от не обнаружено до 10 <sup>3</sup> экз/ 25 л (экз/25 дм <sup>3</sup> )
146.	МУК 4.2.2357-08 (кроме п. 7.1.3 и 7.2)	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная, вода сточная	– 36.00.11 – –	– 2201 – –	Энтеровирусы	Не обнаружено (отсут- ствие)/выделено (обнаружено)/наличие в 10 дм <sup>3</sup> (10 л)
147.	МУК 4.2.2661-10 п. 6.2	Вода сточная	–	–	Яйца гельминтов	от не обнаружено до 10 <sup>3</sup> экз/ 1 л (экз/1 дм <sup>3</sup> ) от не обнаружено до 10 <sup>3</sup> экз/ 25 л (экз/25 дм <sup>3</sup> )
148.	МУК 4.2.2661-10 п. 6.3				Цисты патогенных кишечных простейших (лямблий, крипто- споридий, амёб, балантидий)	от не обнаружено до 10 <sup>3</sup> экз/ 1 л (экз/1 дм <sup>3</sup> ) от не обнаружено до 10 <sup>3</sup> экз/ 25 л (экз/25 дм <sup>3</sup> )
149.	МУК 4.2.2661-10 п. 7	Осадки сточных вод	37.00.20	3825 20 000 0	Яйца гельминтов жизнеспособ- ные Цисты патогенных кишечных простейших (лямблий, крипто- споридий, амёб, балантидий)	от не обнаружено до 10 <sup>3</sup> экз/кг от не обнаружено до 10 <sup>3</sup> экз/кг

1	2	3	4	5	6	7
150.	МУК 4.2.2661-10 п. 4.2, п. 4.5, п. 4.7	Почвы	-	-	Яйца гельминтов жизнеспособные и личинки гельминтов/ Жизнеспособные яйца гельминтов (опасные для человека и животных)/Жизнеспособные личинки гельминтов (опасные для человека и животных)	от не обнаружено до 10 <sup>3</sup> экз/кг
					Цисты патогенных кишечных простейших (лямблий, криптоспоридий, амёб, балантидий)	от не обнаружено до 10 <sup>3</sup> экз/кг
151.	МУК 4.2.2661-10 п. 10	Смывы с поверхностей	-	-	Яйца гельминтов	от не обнаружено (выделено) до 10 <sup>3</sup> экз/м <sup>2</sup>
152.	МУК 4.2.2661-10 п. 10.4	Смывы с поверхностей	-	-	Цисты простейших	от не обнаружено (выделено) до 10 <sup>3</sup> экз/м <sup>2</sup>
153.	МУК 4.3.2900-11	Вода питьевая, вода питьевая упакованная	- 36.00.11	- -	Температура	(20–100) °С
154.	МУ МЗ СССР от 28.05.1980 г.	Вода питьевая,	-	-	Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы (сальмонеллы, шигеллы)	Не обнаружено/выделено (обнаружено)
		вода питьевая упакованная,	36.00.11	2201		
		вода минеральная,	11.07.11	2201		
		вода бассейнов вода природная	- -	- -		
155.	МР МЗ СССР от 24.05.1984 г.	Вода питьевая,	-	-	Pseudomonas aeruginosa	Не обнаружено/выделено (обнаружено)
		вода питьевая упакованная,	36.00.11	2201		
		вода минеральная,	11.07.11	2201		
		вода бассейнов	-	-		
156.	Методические рекомендации № 24ФЦ/513 (раздел 2) 01.03.2004	Вода питьевая,	-	-	Общие колиформные бактерии/ОКБ	От «не обнаружено» в 100 мл (см <sup>3</sup> ) до 10 <sup>8</sup> КОЕ/100 мл (КОЕ/100 см <sup>3</sup> )
		вода питьевая упакованная,	36.00.11	2201		
		вода минеральная,	11.07.11	2201		
		вода природная, вода сточная	- -	- -		
		Вода питьевая,	-	-	Escherichia coli	От «не обнаружено» в 100 мл (см <sup>3</sup> ) до 10 <sup>8</sup> КОЕ/100 мл (КОЕ/100 см <sup>3</sup> )
		вода питьевая упакованная,	36.00.11	2201		
вода минеральная, вода природная, вода сточная	11.07.11 - -	2201 - -				



1	2	3	4	5	6	7				
157.	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 питьевая упакованная, вода природная	– 36.00.11 – –	– 2201 – –	Фитопланктон: общая численность численность основных групп видовое разнообразие общее и по группам (количество и число видов в группе) биомасса общая биомасса основных групп массовые виды - индикаторы сапробности	(0–10 <sup>8</sup> ) кл/мл (кл/см <sup>3</sup> ) (0–10 <sup>8</sup> ) кл/мл (кл/см <sup>3</sup> ) 0-300 (0,001-500) мг/л (мг/дм <sup>3</sup> ) (0,001-500) мг/л (мг/дм <sup>3</sup> ) (5-100) % от общей численности				
		вода природная	–	–	Индекс сапробности по Пантле и Букку	0,01-5,00				
		158.	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 питьевая упакованная, вода природная	– 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) массовые виды – индикаторы сапробности	(0-10 <sup>7</sup> ) экз/м <sup>3</sup> (0-10 <sup>7</sup> ) экз/м <sup>3</sup> (0,001-5000) мг/м <sup>3</sup> (0,001-5000) мг/м <sup>3</sup> 0-100 (5-100) % от общей численности		
				вода природная	–	–	Индекс сапробности по Пантле и Букку	0,01-5,00		
				159.	Руководство по гидробиологическому мониторингу пресноводных экосистем, Санкт-Петербург, 1992 г. (РГ-1992) Гл. 2; 2.3, 2.4	Вода природная	– –	– –	Перифитон/фитоперифитон: общая численность численность основных групп видовое разнообразие общее и по группам (количество и число видов в группе) биомасса общая биомасса основных групп массовые виды - индикаторы сапробности	(0–10 <sup>8</sup> ) кл/см <sup>2</sup> (0–10 <sup>8</sup> ) кл/см <sup>2</sup> 0-300 (0,01-500) г/м <sup>2</sup> (0,01-500) г/м <sup>2</sup> (5-100) % от общей численности

1	2	3	4	5	6	7
160.	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	–	–	Зообентос: общая численность численность основных групп биомасса общая биомасса основных групп видовое разнообразие общее и по группам (количество и число видов в группе) массовые виды – индикаторы сапробности	(0-10 <sup>5</sup> ) экз/м <sup>2</sup> (0-10 <sup>5</sup> ) экз/м <sup>2</sup> (0-10 <sup>5</sup> ) г/м <sup>2</sup> (0-10 <sup>5</sup> ) г/м <sup>2</sup> 0-100  (5-100) % от общей численности
161.	Кондуктометр LF-197. Инструкция (руководство) по эксплуатации	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная,	– 36.00.11 –	– 2201 –	Удельная электрическая проводимость	(0,1-10000) мкСм/см
162.	Кондуктометр Cond 3110. Инструкция (руководство) по эксплуатации	вода сточная, вода техническая вода деминерализованная вода очищенная вода для инъекций	– – –	– – –		(1-4000) мкСм/см
163.	Иономер И160-МИ. Инструкция по эксплуатации	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода минеральная, вода природная вода сточная, вода техническая	– 36.00.11 11.07.11 – – –	– 2201 2201 – – –	Окислительно-восстановительный потенциал	(–3000...+3000) мВ
164.	Анализатор хлора HI (93711, 95711, HI 96711). Руководство по эксплуатации	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода бассейнов, вода природная, вода техническая	– 36.00.11 – –	– 2201 – –	Хлор общий	(0,05-5) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
165.	Турбидиметр (мутномер) HACH (2100AN IS, 2100Q, 2100P). Инструкция (руководство) по эксплуатации	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная, вода сточная, вода техническая	– 36.00.11 – – –	– 2201 – – –	Мутность/ мутность (по формазина)	(0,1-10000) ЕМФ (NTU)
166.	Оксиметр OXI (OXI-3205, OXI-196). Инструкция (руководство) по эксплуатации	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная, вода сточная, вода техническая	– 36.00.11 – – –	– 2201 – – –	Кислород растворенный	(0,1-20) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
167.	Измеритель комбинированный Seven GO SG2. Инструкция (руководство) по эксплуатации	Вода деминерализованная,	–	–	Температура	(0-100) °С
		вода для инъекций,	36.00.11	2201	рН	(1 – 12) ед. рН
вода очищенная,	11.07.11	2201				
вода питьевая,	–	–				
вода питьевая упакованная,	–	–				
вода минеральная,	–	–				
вода природная	–	–				
168.	Жидкостной термометр. Инструкция (руководство) по эксплуатации	Вода питьевая,	–	–	Температура	(0-100) °С
		вода питьевая упакованная,	36.00.11	2201		
		вода природная,	–	–		
		вода сточная,	–	–		
169.	Методические указания по учету зоопланктона в химико-бактериологической лаборатории ПУ «Мосводопровод» (АО «Мосводоканал»), 2009	Вода питьевая, вода питьевая упакованная	– 36.00.11	– 2201	Зоопланктон (организмы зоопланктона, видимые невооруженным глазом)	(0–10 <sup>2</sup> ) экз/л (экз/дм <sup>3</sup> )
170.	М 01-45-2009 (ФР.1.31.2009.06614)	Вода питьевая,	–	–	Йодид-ионы/йодиды/ йод	(0,1-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		вода питьевая упакованная,	36.00.11	2201		
		вода минеральная,	11.07.11	2201		
171.	МВ УВК 1.106-2014	Вода питьевая,	–	–	Броматы/бромат-ионы	(0,005-0,04) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		вода питьевая упакованная	36.00.11	2201		
172.	ЦВ 1.01.17-2004	Вода питьевая,	–	–	Свободная углекислота/ диоксид углерода	(5-300) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		вода питьевая упакованная,	36.00.11	2201	Кислотность	(0,05-6,8) ммоль/дм <sup>3</sup> (ммоль/л)
		вода минеральная,	11.07.11.110	2201		
		вода природная	–	–		

1	2	3	4	5	6	7
173.	Методика НСАМ № 480-Х, 2016 г.	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная	36.00.11	— —	Алюминий	(0,01-1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Барий	(0,01-1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Бериллий	(0,0001-1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Бор	(0,04-1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Бор (в пересчете на Н <sub>3</sub> ВО <sub>3</sub> )	(0,23-5,72) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Ванадий	(0,002-1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Висмут	(0,0005-1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Вольфрам	(0,005-1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Кадмий/кадмий суммарно	(0,0001-1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Кобальт/кобальт суммарно	(0,0002-1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Литий	(0,001-1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Марганец/марганец суммарно	(0,005-1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Медь/медь суммарно	(0,002-1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Молибден/молибден суммарно	(0,0002-1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Мышьяк/мышьяк суммарно	(0,002-10) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Никель/никель суммарно	(0,002-1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Олово	(0,0005-1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Свинец/свинец суммарно	(0,0002-1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Серебро	(0,0001-1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Стронций	(0,01-1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Сурьма/сурьма суммарно	(0,0005-1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Таллий	(0,0001-1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Титан	(0,04-1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
Уран	(0,0005-1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)					
Хром общий/хром суммарно	(0,002-1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)					
Цезий	(0,0005-1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)					
Цинк	(0,002-1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)					

1	2	3	4	5	6	7
174.	Методика радиационного контроля. Суммарная альфа- и бета- активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений. Методика ФГУП «ВИМС», 2013 г. (ФР.1.40.2013.15386)	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода минеральная, вода природная, вода сточная	– 36.00.11 11.07.11 – –	– 2201 2201 – –	Удельная суммарная α-активность	(0,02-1000) Бк/кг
					Удельная суммарная β-активность	(0,1-3000) Бк/кг
					Расчетный показатель: Сумма удельных активностей радионуклидов поделенных на уровни вмешательства	–
175.	Измерительный комплекс «Альфарад плюс». Руководство (инструкция) по эксплуатации	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная	– 36.00.11 –	– 2201 –	Объёмная активность изотопа радона: Rn <sup>222</sup> /радон-222/ Rn-222	(6-800) Бк/кг
176.	Методика измерений объемной активности изотопов урана ( <sup>238</sup> U, <sup>234</sup> U, <sup>235</sup> U) в пробах природных (пресных и минерализованных) технологических и сточных вод альфа-спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой. Методика ФГУП «ВИМС», 2013 г. (ФР.1.40.2013.15389)	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная	– 36.00.11 11.07.11 – –	– 2201 2201 – –	Объёмная активность изотопа урана: <sup>238</sup> U /уран-238/ U-238	(0,01-1000) Бк/дм <sup>3</sup> (Бк/л)
					Объёмная активность изотопа урана <sup>234</sup> U/уран-234/ U-234	(0,01-1000) Бк/дм <sup>3</sup> (Бк/л)

1	2	3	4	5	6	7
177.	Методика измерений объемной активности полония-210 ( <sup>210</sup> Po) и свинца-210 ( <sup>210</sup> Pb) в пробах природных (пресных и минерализованных) технологических и сточных вод альфа-бета-радиометрическим методом с радиохимической подготовкой. Методика ФГУП «ВИМС», 2013 г. (ФР.1.40.2013.15382)	Вода питьевая,	–	–	Объемная активность изотопа полония: <sup>210</sup> Po/полоний-210/ Po-210	(0,02-1000) Бк/дм <sup>3</sup> (Бк/л)
		вода питьевая упакованная,	36.00.11	2201		Объемная активность изотопа свинца: <sup>210</sup> Pb/свинец-210/ Pb-210
		вода природная	11.07.11	2201		
			–	–		
			–	–		
178.	Методика измерений объемной активности изотопов радия ( <sup>226</sup> Ra, <sup>228</sup> Ra) в пробах природных вод альфа-бета-радиометрическим методом с радиохимической подготовкой. Методика ФГУП «ВИМС», 2013 г. (ФР.1.40.2013.15385)	Вода питьевая,	–	–	Объемная активность изотопа радия: <sup>226</sup> Ra/радий-226/ Ra-226	(0,05-5) Бк/дм <sup>3</sup> (Бк/л)
		вода питьевая упакованная,	36.00.11	2201		Объемная активность изотопа радия <sup>228</sup> Ra/радий-228, Ra-228
		вода природная	–	–		
			–	–		
			–	–		
179.	Методика измерений объемной активности изотопов тория ( <sup>228</sup> Th, <sup>230</sup> Th, <sup>232</sup> Th, <sup>227</sup> Th) в пробах природных (пресных и минерализованных), технологических и сточных вод альфа-спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой. Методика ФГУП «ВИМС», 2013 г. (ФР 1.40.2013.15392)	Вода питьевая,	36.00.11	2201	Объемная активность изотопов тория: торий-228 ( <sup>228</sup> Th), торий-230 ( <sup>230</sup> Th), торий-232 ( <sup>232</sup> Th)	(0,05-10) Бк/дм <sup>3</sup> (Бк/л)
		вода питьевая упакованная,	11.07.11	2201		
		вода минеральная	–	–		
		вода природная	–	–		
			–	–		
180.	НДП 10.1:2.3.20-97	Вода природная,	–	–	Окраска	(1-20) см
		вода сточная,	–	–	Порог цветности	(1:1–1:1024)
		вода техническая	–	–		
		Вода питьевая,	–	–	Цвет	описание цвета пробы
вода питьевая упакованная,	36.00.11	2201				
вода природная,	–	–				
		вода сточная,	–	–		
		вода техническая	–	–		

1	2	3	4	5	6	7
181.	НДП 10.1:2:3.28-04	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода минеральная, вода природная	–	–	Фосфат-ионы/ортофосфаты/ фосфаты	(0,02-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			36.00.11	2201	Фосфаты в расчете на P/ фосфор фосфатов	(0,0065-32,6) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		11.07.11	2201	Фосфат-ионы/ортофосфаты/ фосфаты	Фосфаты в расчете на P/ фосфор фосфатов	(0,1-500) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		–	–			
Вода сточная		–	–	Объем осадка	(1-100) %	
182.	НДП 10.2:3.79-02	Вода сточная	–	–	Абсорбция при 254 нм	(0,005-1) ед. абс.
183.	НДП 10.1:2:5.81-02	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная	–	–	Абсорбция при 274 нм	(0,005-1) ед. абс.
			36.00.11	2201	Йодид-ионы/Йодиды	(0,03-5) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
–	–	–	–	–	–	–
184.	НДП 10.1:2.90-05	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода минеральная, вода природная	–	–	Нитрит-ионы/нитриты	(0,002-5) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			36.00.11	2201		
		11.07.11	2201	Нитрит-ионы/нитриты	Азот нитритов	(0,03-400) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		–	–			
Вода сточная		–	–	Кремний	(0,05-50) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)	
185.	НДП 10.1:2:3.91-06	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода минеральная, вода природная	–	–	Кремний (в пересчете на SiO <sub>2</sub> )	(0,11-107) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			36.00.11	2201		
–	–	–	–	–	–	–
186.	НДП 10.1:2.108-10	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода бассейнов, вода природная	–	–	Хлорид-ионы/хлориды	(5-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			36.00.11	2201		
–	–	–	–	–	–	–
187.	НДП 10.1:2.113-2011	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная	–	–	–	–
			36.00.11	2201	–	–
–	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7
189.	НДП 10.1:2:3.131-2016	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная	– 36.00.11 –	– 2201 –	Биохимическое потребление кислорода (БПК <sub>5</sub> )	(0,5-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		вода сточная, вода техническая	– –	– –		(1-80000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Вода природная, вода сточная	– –	– –	Расчетный показатель: соот- ношение ХПК:БПК <sub>5</sub> Показатели, необходимые для расчета и определяемые ин- струментальными методами: ХПК и БПК <sub>5</sub>	–
190.	НДП 10.1:2:4.143-2017	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода бассейнов, вода природная, вода техническая	– 36.00.11 – – –	– 2201 – – –	Броматы/бромат-ионы	(0,0025-1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Хлориты/хлорит-ионы	(0,01-300) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Хлораты/хлорат-ионы	(0,02-300) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
191.	НДП 10.3.145-2016	Вода сточная, вода техническая	– –	– –	Общий хлор/активный оста- точный хлор/ хлор и хлорами- ны	(1-200) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
192.	НДП 10.1:2:3.152-2019	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	– – –	– – –	Плавающие примеси	Отсутствие-наличие
193.	НДП 20.1:2:3.34-04	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная вода сточная	– 36.00.11 – –	– 2201 – –	Хром (VI)/Хром (6+)	(0,01-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
194.	НДП 20.1:2:3.40-08	Вода питьевая, вода питьевая упакованная	– 36.00.11	– 2201	Нефтепродукты/ нефтепродукты общие/ нефтепродукты суммар- но/общие углеводоро- ды/нефтепродукты раство- ренные и эмульгированные	(0,05-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Вода природная, вода сточная	– –	– –		(0,05-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)



1	2	3	4	5	6	7
195.	НДП 20.1:2:3.80-2012	Вода питьевая,	–	–	Алюминий	(0,02-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		вода питьевая упакованная,	36.00.11	2201	Барий	(0,1-50) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		вода минеральная,	11.07.11	2201	Бериллий	(0,0002-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		вода природная,	–	–	Бор	(0,1-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		вода сточная,	–	–	Ванадий	(0,005-10) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		вода техническая,	–	–	Висмут	(0,005-5) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Пасты для лепки (водная вытяжка)	20.59.52.110	3407 00 000 0	Вольфрам	(0,005-10) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Игры и игрушки (водная вытяжка)	32.40	9503	Железо	(0,1-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые (водная вытяжка)	22.21	3917	Кадмий	(0,0002-10) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Изделия пластмассовые упаковочные (водная вытяжка)	22.22	3923	Калий	(1-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Посуда столовая и кухонная, прочие предметы домашнего обихода и предметы туалета пластмассовые (водная вытяжка)	22.29.23.110	3924	Кальций	(1-200) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Изделия из бумаги и картона (водная вытяжка)	17.21.13	4819 10	Кобальт	(0,0005-10) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			17.21.14	4819 20	Литий	(0,001-10) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			17.22.13	4823.69	Магний	(1-200) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Марганец	(0,0005-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Медь	(0,002-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Молибден	(0,001-5) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Мышьяк	(0,01-5) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Натрий	(1-200) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Никель	(0,01-50) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Олово	(0,02-50) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Свинец	(0,005-25) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Серебро	(0,002-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			Стронций	(0,01-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)		
			Сурьма	(0,005-10) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)		
			Таллий	(0,0001-10) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)		
			Уран	(0,005-50) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)		
			Хром	(0,005-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)		
			Цинк	(0,005-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)		
			Цезий	(0,005-10) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)		

1	2	3	4	5	6	7
195.	НДП 20.1:2:3.80-2012	Вода питьевая,	–	–	Лантан	(0,0001-1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		вода питьевая упакованная,	36.00.11	2201	Церий	(0,0001-1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		вода минеральная,	11.07.11	2201	Празеодим	(0,0001-1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		вода природная,	–	–	Неодим	(0,0001-1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		вода сточная,	–	–	Самарий	(0,0001-1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		вода техническая,	–	–	Европий	(0,0001-1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Пасты для лепки (водная вытяжка)	20.59.52.110	3407 00 000 0	Гадолиний	(0,0001-1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Игры и игрушки (водная вытяжка)	32.40	9503	Диспрозий	(0,0001-1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые (водная вытяжка)	22.21	3917	Гольмий	(0,0001-1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Изделия пластмассовые упаковочные (водная вытяжка)	22.22	3923	Эрбий	(0,0001-1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Посуда столовая и кухон- ная, прочие предметы до- машнего обихода и пред- меты туалета пластмассо- вые (водная вытяжка)	22.29.23.110	3924	Тулий	(0,0001-1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Изделия из бумаги и карто- на (водная вытяжка)	17.21.13	4819 10	Иттербий	(0,0001-1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			17.21.14	4819 20	Лютеций	(0,0001-1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
	17.22.13	4823.69				

1	2	3	4	5	6	7
196.	НДП 20.1:2:3.132-2015	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода минеральная, вода природная, вода сточная, вода техническая	–	–	Алюминий	(0,02-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			36.00.11	2201	Барий	(0,01-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			11.07.11.	2201	Бериллий	(0,00002-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			–	–	Бор	(0,01-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			–	–	Ванадий	(0,0005-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			–	–	Висмут	(0,0005-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			–	–	Вольфрам	(0,005-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Кадмий	(0,00001-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Кобальт	(0,0002-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Литий	(0,001-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Марганец	(0,0005-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Медь	(0,0001-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Молибден	(0,0001-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Мышьяк	(0,0005-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Никель	(0,0002-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Олово	(0,0005-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Свинец	(0,0002-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Селен	(0,0005-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Серебро	(0,0001-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Стронций	(0,01-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Сурьма	(0,0005-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Таллий	(0,0001-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Титан	(0,01-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Уран	(0,0005-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)			
		Хром/Хром общий	(0,0002-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)			
		Расчетный показатель: Хром (3+). Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: хром общий и хром (VI)	–			
		Цезий	(0,0005-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)			
		Цинк	(0,002-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)			

1	2	3	4	5	6	7
197.	НДП 20.6.97-2006	Вода деминерализованная	20.13.52.120	2853 90 100 0	Аммоний-ионы/Аммиак и аммонийные соли	(0,01-0,2) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Алюминий	(0,04-2,5) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Вещества, восстанавливающие КМпО <sub>4</sub>	Менее-более норматива качества (0,08 мг/дм <sup>3</sup> (мг/л))
					Водородный показатель (рН) при 20 °С	(4-10) ед. рН
					Водородный показатель (рН) при 25 °С	(4-10) ед. рН
					Диоксид кремния (SiO <sub>2</sub> ) Диксид кремния в пересчете на Si	(0,011-2,1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (0,005-1) мг Si/дм <sup>3</sup> (мгSi/л)
					Железо	(0,02-2,5) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Кальций	(0,1-4) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Медь	(0,001-0,04) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Нитрат-ион/Нитраты	(0,05-0,5) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Свинец	(0,002-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Сульфат-ион/Сульфаты	(0,05-0,5) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Абсорбция/оптическая плотность при 254 нм и L=10 мм	(0,0065-0,7) ед. абс.
					Остаток после выпаривания/сухой остаток/ общая минерализация	(1-20) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Хлорид-ион/Хлориды	(0,02-0,5) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Цинк	(0,02-2,5) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Удельная электрическая проводимость при 20 °С	(0,6-10) мкСм/см
Удельная электрическая проводимость при 25 °С	(0,6-10) мкСм/см					
198.	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 картотеккой типичных хроматограмм

1	2	3	4	5	6	7
199.	НДП 30.1:2:3.68-2009	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная, вода сточная	– 36.00.11 – –	– 2201 – –	Анилин/фениламин Бензотиазол Гексахлорбутадиеи Гексахлорциклопентадиен Гексахлорэтан Геосмин Деканаль 2,4-Динитротолуол 1,2-Дихлорбензол 1,3-Дихлорбензол 1,4-Дихлорбензол Расчетный показатель: Ди- хлорбензолы (сумма изомер- ров). Показатели, необходи- мые для расчета и определяе- мые инструментальными ме- тодами: изомеры хлорбензола 1,2,3-Трихлорбензол 1,2,4-Трихлорбензол 1,3,5-Трихлорбензол Расчетный показатель: Три- хлорбензолы (сумма изомер- ров). Показатели, необходи- мые для расчета и определяе- мые инструментальными ме- тодами: изомеры трихлорбен- зола 2-Метилизоборнеол 2-Метилпентенон/Мезитил оксид/ 2-Метилпент-2-ен-4-он Нитробензол N-Нитрозодифениламин Хлорофос 2-Хлорнафталин 2-Нитрофенол 4-Нитрофенол 2,4-Динитрофенол	(0,0002-0,2) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (0,00005–0,001) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (0,0002-0,2) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (0,0002-0,2) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (0,0002-0,2) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (0,000002–0,001) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (0,0002-0,2) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (0,0002-0,2) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (0,0002-0,2) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (0,0002-0,2) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (0,0002-0,2) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) – (0,0002-0,2) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (0,0002-0,2) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (0,0002-0,2) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) – (0,000002–0,001) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (0,0002-0,2) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (0,0002-0,2) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (0,0001-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (0,0002-0,2) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (0,001–0,2) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (0,01–1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (0,01–1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)

1	2	3	4	5	6	7		
199.	НДП 30.1:2:3.68-2009	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная	–	–	Бутилбензилфталат	(0,0002-1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)		
			36.00.11	2201	Дибутилфталат	(0,0002-1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)		
			–	–	Диизобутилфталат	(0,0002-3) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)		
					Диметилфталат	(0,0002-0,2) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)		
					Диэтилфталат	(0,0002-3) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)		
					Диоктилфталат	(0,0002-3) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)		
					Ди(2-этилгексил)фталат	(0,0002-0,2) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)		
					Расчетный показатель: Фталаты (сумма). Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: отдельные фталаты	–		
		вода сточная	–	–	Бутилбензилфталат	(0,001-1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)		
					Дибутилфталат	(0,001-1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)		
					Диизобутилфталат	(0,001-3) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)		
					Диметилфталат	(0,001-0,2) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)		
					Диэтилфталат	(0,001-3) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)		
					Диоктилфталат	(0,001-3) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)		
					Ди(2-этилгексил)фталат	(0,001-0,2) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)		
					Расчетный показатель: Фталаты (сумма). Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: отдельные фталаты	–		
		Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная, вода сточная	–	–	Органические соединения средней летучести, включая ПАУ, ПХБ, галогеноуглеводороды, хлорорганические пестициды, фталаты, фенолы и др.	Идентификация вещества путем сравнения полученных масс-спектров с библиотечными масс-спектрами		
			36.00.11	2201				
			–	–				
		200.	НДП 30.1:2:3.72-09	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная, вода сточная	–	–	Бензол	(0,0001–0,010) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					36.00.11	2201	Бромдихлорметан/дихлорбромметан	(0,0001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
–	–				Винилхлорид/хлористый винил	(0,0003-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)		
–	–				Дибромацетонитрил	(0,005-0,10) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)		
					Дихлорацетонитрил	(0,001-0,10) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)		
					Дибромхлорметан	(0,0001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)		
					Диметилдисульфид	(0,000005-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)		

1	2	3	4	5	6	7
200.	НДП 30.1:2:3.72-09	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная, вода сточная	36.00.11	2201	1,2-Дибром-3-хлорпропан	(0,0005-0,01) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Транс-1,3-Дихлорпропен	(0,0001-0,4) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Цис-1,3-Дихлорпропен	(0,0001-0,4) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Расчетный показатель: 1,3-Дихлорпропен (смесь изомеров). Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: изомеры дихлорпропена	—
					Метилакрилат	(0,001-0,02) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Метилметакрилат	(0,0005-0,01) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Метил-трет. бутиловый эфир	(0,0001-0,01) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					1,2,3-Триметилбензол	(0,0001-0,01) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					1,2,4-Триметилбензол	(0,0001-0,01) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					1,3,5-Триметилбензол	(0,0001-0,01) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
п-Цимол/п-изопропилтолуол	(0,0001-0,01) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)					
Хлорбензол	(0,0002-0,02) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)					
Тетрахлорметан/ Четыреххлористый углерод	(0,0001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)					
Эпихлоргидрин	(0,0001-0,02) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)					
201.	НДП 30.1:2.93-06	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, Вода бассейнов, вода природная, вода сточная	36.00.11	2201	Трихлорметан/хлороформ	(0,0001-0,3) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Летучие органические соединения	Идентификация вещества путем сравнения полученных масс-спектров с библиотечными масс-спектрами
					Флудиоксонил/Максим	(0,005-1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
202.	НДП 30.1:2.104-08	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная	36.00.11	2201	Манкоцеб/Дитан М-45	(0,005-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)

1		3	4	5	6	7
203.	НДП 30.1:2.111-10	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная	– 36.00.11 –	– 2201 –	N-Нитрозодиметиламин/ НДМА	(0,0005–0,1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
204.	НДП 30.1:2.116-2011	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная	– 36.00.11 –	– 2201 –	Акриловая кислота	(0,05-1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
205.	НДП 30.1:2:3.117-2012	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная	– 36.00.11 –	– 2201 –	Расчетный показатель: Крезолы (сумма изомеров). Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: изомеры крезола	–
					м-Крезол/3-метилфенол	(0,0001-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					о-Крезол/2-метилфенол	(0,0001-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					п-Крезол/4-метилфенол	(0,0001-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					2,4-Ксиленол/ 2,4-Диметилфенол	(0,0001-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					2,6-Ксиленол/ 2,6-Диметилфенол	(0,0001-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Фенол	(0,0001-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					п-Этилфенол	(0,0001-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					о-Этилфенол	(0,0001-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					2-Хлорфенол	(0,0001-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					3-Хлорфенол	(0,0001-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					4-Хлорфенол	(0,0001-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					2,4-Дихлорфенол	(0,0001-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					2,6-Дихлорфенол	(0,0001-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					4-Хлор-3-Метилфенол	(0,0001-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					2,4,5-Трихлорфенол	(0,0001-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					2,4,6-Трихлорфенол	(0,0001-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
2,3,4,6-Тетрахлорфенол	(0,0001-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)					
Пентахлорфенол	(0,0001-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)					
	Вода сточная	–	–	Расчетный показатель: Крезолы (сумма изомеров). Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: изомеры крезола	–	



1	2	3	4	5	6	7
205.	НДП 30.1:2:3.117-2012	Вода сточная	-	-	м-Крезол	(0,001-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					о-Крезол	(0,001-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					п-Крезол	(0,001-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					2,4-Ксиленол	(0,001-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					2,6-Ксиленол	(0,001-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Фенол	(0,001-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					п-Этилфенол	(0,001-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					о-Этилфенол	(0,001-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					2-Хлорфенол	(0,001-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					3-Хлорфенол	(0,001-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					4-Хлорфенол	(0,001-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					2,4-Дихлорфенол	(0,001-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					2,6-Дихлорфенол	(0,001-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					4-Хлор-3-Метилфенол	(0,001-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					2,4,5-Трихлорфенол	(0,001-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					2,4,6-Трихлорфенол	(0,001-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
2,3,4,6-Тетрахлорфенол	(0,001-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)					
Пентахлорфенол	(0,001-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)					
206.	НДП 30.1:2:3.118-2012	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная	-	-	Бисфенол А/ Дифенилолпропан	(0,00001-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			36.00.11	2201		
207.	НДП 30.1:2.121-2016	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная	-	-	Десметрин/семерон	(0,05-100) мкг/дм <sup>3</sup> (мкг/л)
			36.00.11	2201	Диметоат/рогор	(0,05-100) мкг/дм <sup>3</sup> (мкг/л)
			-	-	Малатион/карбофос	(0,05-100) мкг/дм <sup>3</sup> (мкг/л)
					Металаксил/ридомил	(0,05-100) мкг/дм <sup>3</sup> (мкг/л)
					Метилпаратион/метафос	(0,05-100) мкг/дм <sup>3</sup> (мкг/л)
					Метолахлор/дуал	(0,05-100) мкг/дм <sup>3</sup> (мкг/л)
					Молинат	(0,05-100) мкг/дм <sup>3</sup> (мкг/л)
					Оксадиксил/оксихом	(0,05-100) мкг/дм <sup>3</sup> (мкг/л)
					Пендиметалин/стомп	(0,05-100) мкг/дм <sup>3</sup> (мкг/л)
					Пирипроксифен	(0,05-100) мкг/дм <sup>3</sup> (мкг/л)
					Симазин	(0,05-100) мкг/дм <sup>3</sup> (мкг/л)
					Тербутилазин	(0,05-100) мкг/дм <sup>3</sup> (мкг/л)
					Флуорохлоридон /рейсер	(0,05-100) мкг/дм <sup>3</sup> (мкг/л)
					Фозалон	(0,05-100) мкг/дм <sup>3</sup> (мкг/л)
					Хлорпирифос	(0,05-100) мкг/дм <sup>3</sup> (мкг/л)
		Хлортолурун	(0,05-100) мкг/дм <sup>3</sup> (мкг/л)			
		Цианазин	(0,05-100) мкг/дм <sup>3</sup> (мкг/л)			

1	2	3	4	5	6	7
207.	НДП 30.1:2.121-2016	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная	36.00.11 –	2201 –	Атразин	(0,05–500) мкг/дм <sup>3</sup> (мкг/л)
					Метрибузин/Зенкор	(0,05–500) мкг/дм <sup>3</sup> (мкг/л)
					Изопротурон	(0,05–500) мкг/дм <sup>3</sup> (мкг/л)
					Прометрин	(0,05–3000) мкг/дм <sup>3</sup> (мкг/л)
					Пропазин	(0,05–3000) мкг/дм <sup>3</sup> (мкг/л)
					Фосмет/фталофос	(0,05–3000) мкг/дм <sup>3</sup> (мкг/л)
					Альдикарб	(0,5–100) мкг/дм <sup>3</sup> (мкг/л)
					Трифлуралин	(0,5–100) мкг/дм <sup>3</sup> (мкг/л)
208.	НДП 30.1:2.122-2014	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная	36.00.11 –	2201 –	МСАА/Монохлоруксусная кислота	(0,001-1,0) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					ДСАА/Дихлоруксусная кислота	(0,001-1,0) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					МВАА/Монобромуксусная кислота	(0,001-1,0) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					ДВАА/Дибромуксусная кислота	(0,001-1,0) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					ТВАА/Трибромуксусная кислота	(0,001-1,0) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					ВСАА/Бромхлоруксусная кислота	(0,001-1,0) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					ДСВАА/Дихлорбромуксусная кислота	(0,001-1,0) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					ДВСАА/Дибромхлоруксусная кислота	(0,001-1,0) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					ТСАА/Трихлоруксусная кислота	(0,001-5,0) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					209.	НДП 30.1:2.124-2013
2,4-ДВ/2,4-дихлорфенокси-γ-масляная кислота	(0,0001-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)					
3,5-Дихлорбензойная кислота	(0,0001-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)					
Мекопроп/МСРР/α-(2-метил-4-хлорфенокси) пропионовая кислота	(0,0001-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)					
2,4,5-Т/2,4,5-трихлорфеноксиуксусная кислота	(0,0001-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)					

1	2	3	4	5	6	7
209.	НДП 30.1:2.124-2013	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная	– 36.00.11 –	– 2201 –	Фенопроп/2,4,5-ТР/2-(2,4,5-трихлорфенокси)пропионовая кислота	(0,0001-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Дикамба/2-метокси-3,6-дихлорбензойная кислота	(0,001-15) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Дихлорпроп (DP)/2,4-дихлорфеноксипропионовая кислота	(0,0001-0,5) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Далапон/2,2-дихлорпропионат натрия	(0,0005-3) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Мекопроп/МСРА/ 2-Метил-4-хлорфеноксиуксусная кислота	(0,0001-0,25) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Пиклорам/4-амино-3,5,6-трихлор-2-пиридинкарбоновая кислота	(0,0005-10) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					4-Хлорбензойная кислота	(0,0001-0,2) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
210.	НДП 30.1:2.126-2013	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная	– 36.00.11 –	– 2201 –	Акриламид	(0,00005-0,5) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Кофеин Напроксен Сульфаметоксазол Триметоприм	(0,5-100) нг/дм <sup>3</sup> (нг/л)
211.	НДП 30.1:2.129-2014	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная	– 36.00.11 –	– 2201 –	Атенолол Дексаметазон Офлоксацин Эритромицин	(1-500) нг/дм <sup>3</sup> (нг/л)
					Ацетон/диметилкетон	(0,3-2000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					1-Бутанол/ н-бутиловый спирт	(0,8-2000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
212.	НДП 30.3.134-2016	Вода сточная	–	–	2-Бутанол/ изобутиловый спирт	(0,8-2000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Метанол / метиловый спирт	(0,5-2000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					1-Пропанол / пропиловый спирт	(0,8-2000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
212.	НДП 30.3.134-2016	Вода сточная	-	-	2-Пропанол / изопропиловый спирт	(0,8-2000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Этанол / этиловый спирт	(0,8-2000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Расчетный показатель: Низ- комолекулярные спирты (сумма). Показатели, необхо- димые для расчета и опреде- ляемые инструментальными методами: отдельные низко- молекулярные спирты	-
					Расчетный показатель: лету- чие органические соединения (ЛОС). Показатели, необхо- димые для расчета и опреде- ляемые инструментальными методами: толуол, бензол, ацетон, метанол, этанол, бута- нол-1, бутанол-2, пропанол-1, пропанол-2	-
213.	ГОСТ 31942-2012	Вода питьевая, вода природная, вода сточная, вода бассейнов	- - - -	- - - -	Отбор проб для микробиоло- гического анализа	-
214.	ГОСТ 17.1.5.04-81	Вода природная	-	-	Отбор проб	-
215.	ГОСТ 17.1.5.05-85	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	- - -	- - -	Отбор проб	-
216.	ГОСТ 31861-2012	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	- - -	- - -	Отбор проб	-
217.	ГОСТ Р 56237-2014	Вода питьевая	-	-	Отбор проб	-
218.	ПНД Ф 12.15.1-08	Вода сточная	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
219.	МУК 4.1/4.3.2038-05 (приложение 2 табл. 2)	Пасты для лепки Игры и игрушки	20.59.52.110 32.40	3407 00 000 0 9503	Пробоподготовка (приготовление водных вытяжек)	–
220.	МУ 2.1.4.2898-11 п. 4	Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые	22.21	3917	Пробоподготовка (приготовление водных вытяжек)	–
221.	Инструкция Минздрава СССР №4259-87 от 05.03.1987 п. 4	Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые	22.21	3917	Пробоподготовка (приготовление водных вытяжек)	–
222.	Инструкция Минздрава СССР №880-71 от 02.02.1971 г.	Изделия пластмассовые упаковочные Посуда столовая и кухонная, прочие предметы домашнего обихода и предметы туалета пластмассовые	22.22 22.29.23.110	3923 3924	Пробоподготовка (приготовление водных вытяжек)	–
223.	МУК 2.3.3.052-96 п. 5	Изделия пластмассовые упаковочные	22.22	3923	Пробоподготовка (приготовление водных вытяжек)	–
224.	ТР ТС 005/2011 Приложение 2	Изделия пластмассовые упаковочные Изделия из бумаги и картона	22.22 17.21.13 17.21.14 17.22.13	3923 4819 10 4819 20 4823.69	Пробоподготовка (приготовление водных вытяжек)	–
<b>ТВЕРДЫЕ ОБЪЕКТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ</b>						
225.	ГОСТ 26213-91 п. 1	Осадки сточных вод Почвы	37.00.20 –	3825 20 000 0 –	Органическое вещество (по Тюрину)	(1-90) %
226.	ГОСТ 26213-91 п. 2	Осадки сточных вод Почвы	–	–	Органическое вещество	(1-90) %
227.	ГОСТ 26423-85	Почвы	–	–	Реакция среды/рН водной вытяжки Удельная электрическая проводимость (водной вытяжки)	(1-12) ед. рН (0,1-1000) мСм/см
228.	ГОСТ 26424-85	Почвы	–	–	Карбонат ионы (в водной вытяжке) Бикарбонат ионы (в водной вытяжке)	(1-50) ммоль/100 г (1-50) ммоль/100 г
229.	ГОСТ 26425-85 п. 1	Почвы	–	–	Хлорид-ионы (в водной вытяжке)	(1-100) ммоль/100 г
230.	ГОСТ 26426-85 п. 2	Почвы	–	–	Сульфат-ионы (в водной вытяжке)	(1-50) ммоль/100 г
231.	ГОСТ 26427-85	Осадки сточных вод Почвы	37.00.20 –	3825 20 000 0 –	Калий (в водной вытяжке) Натрий (в водной вытяжке)	(0,5-100) % (0,5-100) %

1	2	3	4	5	6	7
232.	ГОСТ 26428-85 п. 2	Осадки сточных вод Почвы	37.00.20 –	3825 20 000 0 –	Кальций (в водной вытяжке)	(0,5-50) ммоль/100 г
					Магний (в водной вытяжке)	(0,5-50) ммоль/100 г
233.	ГОСТ 26483-85	Осадки сточных вод, почвы	37.00.20 –	3825 20 000 0 –	Реакция среды (рН <sub>солев</sub> ) (солевой вытяжки)	(1-12) ед. рН
234.	ГОСТ Р 58594-2019	Почвы	–	–	Обменная кислотность	(0,1-50) ммоль/100 г
235.	ГОСТ 26486-85 п. 2 3	Осадки сточных вод Почвы	37.00.20	3825 20 000 0	Марганец обменный	(1-2000) мг/кг (мг/кг)
236.	ГОСТ 26487-85 п. 1,	Осадки сточных вод Почвы	37.00.20 –	3825 20 000 0 –	Кальций обменный,	(1-50) ммоль/100 г
					Магний обменный	(1-50) ммоль/100 г
237.	ГОСТ 26713-85	Осадки сточных вод, почвы	37.00.20 –	3825 20 000 0 –	Влага	(2,5-100) %
					Сухой остаток	(0,5-100) %
238.	ГОСТ 26714-85	Осадки сточных вод	37.00.20	3825 20 000 0	Зола/зольность	(0,2-100) %
239.	ГОСТ 26716-85 п. 1	Осадки сточных вод	37.00.20	3825 20 000 0	Азот аммонийный	(0,006-10) %
240.	ГОСТ 26718-85	Осадки сточных вод	37.00.20	3825 20 000 0	Калий общий	(0,3-3) %
241.	ГОСТ 27753.3-88	Осадки сточных вод, Почвы	37.00.20 –	3825 20 000 0 –	Реакция среды (рН водной суспензии)	(1-12) ед.рН
242.	ГОСТ 27753.4-88	Осадки сточных вод	37.00.20	3825 20 000 0	Общая засоленность	(0,1-1000) мСм/см
243.	ГОСТ 27753.5-88	Осадки сточных вод	37.00.20	3825 20 000 0	Водорастворимый фосфор (в расчете на Р <sub>2</sub> О <sub>5</sub> )	(0,0001-0,01) г/дм <sup>3</sup> (г/л)
244.	ГОСТ 27753.6-88 п. 2	Осадки сточных вод	37.00.20	3825 20 000 0	Калий водорастворимый	(5-1000) мг/кг (мг/кг)
245.	ГОСТ 27753.7-88 п. 2	Осадки сточных вод, почвы	37.00.20 –	3825 20 000 0 –	Азот нитратный	(1-1000) мг/кг (мг/кг)
246.	ГОСТ 27753.9-88 п. 3	Осадки сточных вод	37.00.20	3825 20 000 0	Кальций	(10-10000) мг/кг (мг/кг)
					Магний	(5-5000) мг/кг (мг/кг)
247.	ГОСТ 27753.10-88	Осадки сточных вод	37.00.20	3825 20 000 0	Органическое вещество	(1-90) %
248.	ГОСТ 27753.11-88 п. 2	Осадки сточных вод	37.00.20	3825 20 000 0	Хлорид-ионы/Хлориды	(1-100) мг/кг (мг/кг)
249.	ГОСТ 27753.12-88	Осадки сточных вод	37.00.20	3825 20 000 0	Натрий водорастворимый	(5-1000) мг/кг (мг/кг)
250.	ГОСТ 27784-88	Осадки сточных вод, почвы	37.00.20 –	3825 20 000 0–	Зольность/зола	(1-100)%
251.	ГОСТ 27821-20	Осадки сточных вод, почвы	37.00.20 –	3825 20 000 0 –	Сумма поглощенных основа- ний по методу Каппена	(1-50) ммоль/100 г
252.	ГОСТ 27979-88	Осадки сточных вод	37.00.20	3825 20 000 0	рН солевой вытяжки	(1-12) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
253.	ГОСТ 27980-88 п. 1	Осадки сточных вод, почвы	37.00.20 –	3825 20 000 0 –	Органическое вещество	(1-90)%
254.	ГОСТ Р 50682-94 п. 6.2	Осадки сточных вод, почвы	37.00.20 –	3825 20 000 0 –	Подвижные соединения марганца	(1-2000) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
255.	ГОСТ Р 50684-94 п. 6.2	Осадки сточных вод, почвы	37.00.20 –	3825 20 000 0 –	Подвижные соединения меди	(0,25-2000) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
256.	ГОСТ Р 50686-94 п. 6.2	Осадки сточных вод, почвы	37.00.20 –	3825 20 000 0 –	Подвижные соединения цинка	(1-5000) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
257.	ГОСТ Р 53218-2008 п. 6.2.4	Осадки сточных вод, почвы	37.00.20 –	3825 20 000 0 –	Подвижные формы металлов: Медь	(0,1-200) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
					Цинк	(1-200) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
					Свинец Никель Хром Кадмий	(0,1-10,0) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
258.	ГОСТ Р 54650-2011	Осадки сточных вод	37.00.20	3825 20 000 0	Фосфор подвижный по Кир- санову (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	(15-150000) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
		Почвы	–	–		(20-1500) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
		Осадки сточных вод, почвы, пробы растительного про- исхождения	37.00.20 – –	3825 20 000 0 – –	Калий подвижный по Кирса- нову (K <sub>2</sub> O)	(20-50000) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
259.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98	Осадки сточных вод, почвы, пробы растительного про- исхождения	37.00.20 – –	3825 20 000 0 – –	Алюминий Железо Марганец Цинк Титан	(5-5000) мг/кг (млн <sup>-1</sup> ) (5-5000) мг/кг (млн <sup>-1</sup> ) (5-5000) мг/кг (млн <sup>-1</sup> ) (5-5000) мг/кг (млн <sup>-1</sup> ) (5-5000) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
					Ванадий Кадмий Кобальт Медь Мышьяк Никель Свинец Хром	(0,5-1000) мг/кг (млн <sup>-1</sup> ) (0,5-1000) мг/кг (млн <sup>-1</sup> ) (0,5-1000) мг/кг (млн <sup>-1</sup> ) (0,5-1000) мг/кг (млн <sup>-1</sup> ) (0,5-1000) мг/кг (млн <sup>-1</sup> ) (0,5-1000) мг/кг (млн <sup>-1</sup> ) (0,5-1000) мг/кг (млн <sup>-1</sup> ) (0,5-1000) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
260.	ПНД Ф 16.1:2.2.22-98	Осадки сточных вод, почвы	37.00.20 –	3825 20 000 0 –	Нефтепродукты	(50-100000) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
261.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.29-02	Осадки сточных вод Почвы	– –	3825 20 000 0 –	Массовая доля золы/зольность	(5-100) %

1	2	3	4	5	6	7
262.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.51-08	Осадки сточных вод, почвы	37.00.20 —	3825 20 000 0 —	Азот нитритный	(0,037-0,56) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
263.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.61-09	Осадки сточных вод, почвы	37.00.20 —	3825 20 000 0 —	Альдрин	(0,001-0,5) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
					Альфа-ГХЦГ	(0,001-0,5) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
					Бета-ГХЦГ	(0,001-0,5) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
					Гамма-ГХЦГ	(0,001-0,5) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
					Гексахлорбензол	(0,001-0,5) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
					Гептахлор	(0,001-0,5) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
					ДДД	(0,001-0,5) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
					ДДЕ/ДДЭ	(0,001-0,5) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
					2,4'-ДДТ	(0,001-0,5) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
					4,4'-ДДТ	(0,001-0,5) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
					Дильдрин/диэльдрин	(0,001-0,5) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
					Метоксихлор	(0,001-0,5) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
					Эндрин/эльдрин	(0,001-0,5) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
					ПХБ-28/2,4,4'- трихлорбифе- нил	(0,001-0,5) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
					ПХБ-52/2,2',5,5'- тетрахлорбифенил	(0,001-0,5) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
					ПХБ-77/3,3',4,4'- тетрахлорбифенил	(0,001-0,5) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
					ПХБ-81/3,4,4',5- тетрахлорбифенил	(0,001-0,5) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
					ПХБ-101/2,2',4,5,5'- пентахлорбифенил	(0,001-0,5) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
					ПХБ-118/2,3',4,4',5- пентахлорбифенил	(0,001-0,5) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
					ПХБ-126/3,3',4,4',5- пентахлорбифенил	(0,001-0,5) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
					ПХБ-138/2,2',3,4,4',5'- гексахлорбифенил	(0,001-0,5) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
					ПХБ-153/2,2',4,4',5,5'- гексахлорбифенил	(0,001-0,5) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
					ПХБ-169/3,3',4,4',5,5'- гексахлорбифенил	(0,001-0,5) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
					ПХБ-180/2,2',3,4,4',5,5'- гептахлорбифенил	(0,001-0,5) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )



1	2	3	4	5	6	7
263.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.61-09	Осадки сточных вод, почвы	37.00.20 –	3825 20 000 0 –	Расчетный показатель: ПХБ (сумма). Показатели, необходи- мые для расчета и определяе- мые инструментальными мето- дами: отдельные ПХБ	
264.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.62-09	Осадки сточных вод, почвы	37.00.20 –	3825 20 000 0 –	Бенз(а)пирен Антрацен Бензо(к)флуорантен	(1-2000) мкг/кг (млрд <sup>-1</sup> )
					Аценафтен Бенз(а)антрацен Бензо(б)флуорантен Бензо(ghi)перилен Дибенз(ah)антрацен Фенантрен Флуорен	(6-2000) мкг/кг (млрд <sup>-1</sup> )
					Нафталин Пирен Флуорантен	(20-2000) мкг/кг (млрд <sup>-1</sup> )
					Хризен	(3-2000) мкг/кг (млрд <sup>-1</sup> )
265.	ПНД Ф 16.2.2:2.3.71-2011	Осадки сточных вод, почвы, пробы растительного про- исхождения	37.00.20 – –	3825 20 000 0 – –	Валовое содержание и подвиж- ные формы:	
					Алюминий	(2-100000) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
					Железо	(5-50000) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
					Кадмий	(0,05-1000) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
					Кобальт	(0,25-2000) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
					Кальций	(10-100000) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
					Калий	(20-50000) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
					Магний	(5-50000) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
					Марганец	(1-2000) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
					Медь	(0,25-2000) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
					Молибден	(0,25-1000) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
					Мышьяк	(0,5-1000) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
					Натрий	(20-50000) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
					Никель	(0,25-2000) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
					Свинец	(0,25-2000) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
					Стронций	(1-5000) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
					Сурьма	(0,5-1000) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
Титан	(2-2000) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )					
Уран	(0,5-1000) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )					
Хром	(0,25-2000) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )					
Цинк	(1-5000) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )					

1	2	3	4	5	6	7
265.	ПНД Ф 16.2.2:2.3.71-2011	Осадки сточных вод	37.00.20	3825 20 000 0	Расчетный показатель: Сумма обменных катионов. Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: кальций и магний	–
266.	ПНД Ф 16.2:2.3.73-2012	Осадки сточных вод, почвы	37.00.20 –	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) %
267.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.79-2013	Осадки сточных вод, почвы	37.00.20 –	3825 20 000 0 –	Бензол Толуол Этилбензол о-Ксилол м-Ксилола и п-Ксилола (суммарно)	(0,001-0,5) мг/кг (млн <sup>-1</sup> ) (0,001-0,5) мг/кг (млн <sup>-1</sup> ) (0,001-0,5) мг/кг (млн <sup>-1</sup> ) (0,001-0,5) мг/кг (млн <sup>-1</sup> ) (0,001-0,5) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
268.	ПНД Ф 16.1:2:2.3.82-2013	Осадки сточных вод, почвы	37.00.20 –	3825 20 000 0 –	Азот общий	(0,2-10) %
269.	ПНД Ф Т 16.2:2.2-98	Осадки сточных вод, почвы	37.00.20 –	3825 20 000 0 –	Токсичность/индекс токсичности	(0-1) ед.
270.	ПНД Ф Т 16.3.16-10	Отходы производства и потребления	–	–	Токсичность / индекс токсичности	(0-1) ед.
271.	ЦВ 5.21.06-00 «А», 2005 г.	Осадки сточных вод, почвы, пробы растительного происхождения	37.00.20 – –	3825 20 000 0 – –	Ртуть	(0,05-15) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
272.	Анализатора влажности. Инструкция по эксплуатации	Осадки сточных вод, почвы	37.00.20 –	3825 20 000 0 –	Влага / влажность	(0,5-100) %
273.	МР ФЦ/4022-2004	Почвы, осадки сточных вод	37.00.20	3825 20 000 0	БГКП/ Индекс БГКП/Коли-индекс	(0-10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г
274.	НДП 10.5.123-2012	Осадки сточных вод, вода сточная	37.00.20 –	3825 20 000 0 –	Щелочность	(5-100) ммоль/дм <sup>3</sup> (ммоль/л)
					Летучие жирные кислоты/ЛЖК	(2-100) ммоль/дм <sup>3</sup> (ммоль/л)
275.	НДП 10.5.128-2014	Осадки сточных вод, почвы	37.00.20 –	3825 20 000 0 –	Гидролитическая кислотность	(0,5–200) ммоль/100 г

1	2	3	4	5	6	7
276.	НДП 30.5.127-2014	Осадки сточных вод, почвы	37.00.20 –	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 <sup>-1</sup> (мг/кг)
277.	ГОСТ 17.4.3.01-2017	Почвы	–	–	Отбор проб	–
278.	ГОСТ 17.4.4.02-85	Почвы	–	–	Отбор проб	–
279.	ГОСТ 29269-91	Почвы	–	–	Отбор проб	–
280.	ГОСТ Р 53123-2008	Почвы	–	–	Отбор проб	–
281.	ГОСТ 26712-94	Осадки сточных вод	37.00.20	3825 20 000 0	Отбор проб	–
282.	ПНД Ф 12.1:2.2:2.3:3.2-03 2014	Осадки сточных вод, почвы	–	–	Отбор проб	–
<b>МАТЕРИАЛЫ И РЕАГЕНТЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ВОДООЧИСТКИ И ВОДОПОДГОТОВКИ</b>						
283.	ГОСТ 12966-85	Алюминия сульфат	20.13.41.130	2833 22 000 0	Внешний вид Массовая доля оксида алюминия (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) Массовая доля нерастворимого в воде остатка Массовая доля железа в пересчете на оксид железа (III) (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) Массовая доля свободной серной кислоты (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	Описание внешнего вида (14-20) % (0,1-0,8) % (0,005-0,4) % (0,05-0,12) %

1	2	3	4	5	6	7
284.	ТУ 2163-069-00205067-2007	Полиоксихлорид алюминия	20.13.51.111	2827 49 900 0	Внешний вид	описание внешнего вида
					Массовая доля оксида алюминия (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	(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) %
					Основность	(1,0-150) %
285.	ТУ 2141-064-00205067-2010	Алюминия сульфат	20.13.41.130	2833 22 000 0	Внешний вид	Описание внешнего вида
					Массовая доля оксида алюминия (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	(6-8) %
					Массовая доля нерастворимого в воде остатка	(0,1-0,4) %
					Массовая доля железа в пересчете на оксид железа (III) (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	(0,005-0,4) %
					Массовая доля свободной серной кислоты (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	(0,05-0,12) %
286.	НДП 30.4.65-08	Полиакриламид	20.16.56.190	3906 90 100 0	Акриламид остаточный	(10-1500) мг/кг
287.	НДП 20.4.85-1-2014	Коагулянты на основе полиоксихлорида алюминия, Коагулянты на основе сульфата алюминия	20.13.51.111	2827 49 900 0	Бериллий	(1-200) мг/кг АІ (0,000005-0,001) %
					20.13.41.130	2833 22 000 0
			Мышьяк	(10-200) мг/кг АІ (0,00005-0,001) %		
			Никель	(4-1000) мг/кг АІ (0,00002-0,005) %		
			Свинец	(4-400) мг/кг АІ (0,00002-0,002) %		
			Сурьма	(10-200) мг/кг АІ (0,00005-0,001) %		
			Хром	(4-1000) мг/кг АІ (0,00002-0,005) %		

1	2	3	4	5	6	7
288.	НДП 20.4.85-1-2014	Гипохлорит натрия	20.13.32.110	2828 90 000 0	Кадмий, Мышьяк	(0,05-5) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (0,3-30) мг/кг активного хлора.
					Сурьма	(0,5-5) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (3-30) мг/кг активного хлора
					Никель, Свинец Хром	(0,2-5) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (1-30) мг/кг активного хлора
289.	НДП 20.4.85-2-2014	Коагулянты на основе полиоксихлорида алюминия, Коагулянты на основе сульфата алюминия	20.13.51.111 20.13.41.130	2827 49 900 0 2833 22 000 0	Ртуть	(0,4-10) мг/кг АІ (0,000002-0,00005) %
		Гипохлорит натрия	20.13.32.110	2828 90 000 0		(0,025-0,5) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (0,15-3) мг/кг активного хлора
		Коагулянты на основе полиоксихлорида алюминия, Коагулянты на основе сульфата алюминия	20.13.51.111	2827 49 900 0		Железо
290.	НДП 20.4.85-3-2014	Коагулянты на основе полиоксихлорида алюминия, Коагулянты на основе сульфата алюминия	20.13.51.111	2827 49 900 0	Кальций	(200000-2000000) мг/кг АІ (1-10) %
		Коагулянты на основе полиоксихлорида алюминия, Коагулянты на основе сульфата алюминия	20.13.41.130	2833 22 000 0	Железо	(200-20000) мг/кг АІ (0,001-0,1) %
		Гипохлорит натрия	20.13.32.110	2833 22 000 0	Железо	(2-200) мг/дм <sup>3</sup>
		Коагулянты на основе полиоксихлорида алюминия, Коагулянты на основе сульфата алюминия	20.13.51.111 20.13.41.130	2827 49 900 0 2833 22 000 0	Бериллий	(1-200) мг/кг АІ (0,000005-0,001) %
291.	НДП 20.4.85-4-2014	Коагулянты на основе полиоксихлорида алюминия, Коагулянты на основе сульфата алюминия	20.13.51.111 20.13.41.130	2827 49 900 0 2833 22 000 0	Кадмий	(0,2-200) мг/кг АІ (0,000001-0,001) %
					Мышьяк	(10-200) мг/кг АІ (0,00005-0,001) %
					Никель	(4-1000) мг/кг АІ (0,00002-0,005) %
					Свинец	(4-400) мг/кг АІ (0,00002-0,002) %
					Селен	(10-200) мг/кг АІ (0,00005-0,001) %
					Сурьма	(10-200) мг/кг АІ (0,00005-0,001) %
					Хром	(4-1000) мг/кг АІ (0,00002-0,005) %

1	2	3	4	5	6	7
291.	НДП 20.4.85-4-2014	Гипохлорит натрия	20.13.32.110	2828 90 000 0	Кадмий	(0,05-5) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Мышьяк	(0,3-30) мг/кг активного хлора
					Никель Свинец Хром	(0,2-5) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (1-30) мг/кг активного хлора
292.	НДП 20.4.85-5-2014	Коагулянты на основе полиоксихлорида алюминия, Коагулянты на основе сульфата алюминия	20.13.51.111 20.13.41.130	2827 49 900 0 2833 22 000 0	Селен Сурьма	(0,5-5) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (3-30) мг/кг активного хлора
					Алюминий	(1-15) %
					Кальций	(200000-2000000) мг/кг АІ (1-10) %
					Железо	(200-20000) мг/кг АІ (0,001-0,1) %
					Никель	(4-1000) мг/кг АІ (0,00002-0,005) %
		Хром	(4-1000) мг/кг АІ (0,00002-0,005) %			
		Гипохлорит натрия	20.13.32.110	2828 90 000 0	Никель, Хром Железо	(0,2-5) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (1-30) мг/кг активного хлора (2-200) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
293.	НДП 40.4.136-2016	Коагулянты на основе полиоксихлорида алюминия	20.13.51.111	2827 49 900 0	Массовая доля оксида алюминия (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	(1-35) %
294.	НДП 40.4.138-2016	Коагулянты на основе полиоксихлорида алюминия	20.13.51.111	2827 49 900 0	Массовая доля нерастворимого в воде остатка	(0,01-1) %
295.	НДП 40.4.139-2015	Коагулянты на основе полиоксихлорида алюминия	20.13.51.111	2827 49 900 0	Основность	(5-90) %
296.	НДП 40.4.140-2016	Коагулянты на основе полиоксихлорида алюминия	20.13.51.111	2827 49 900 0	Массовая доля хлоридов	(0,5-40) %
297.	НДП 40.4.141-2016	Коагулянты на основе полиоксихлорида алюминия	20.13.51.111	2827 49 900 0	Массовая доля сульфатов	(0,5-25) %
298.	НДП 40.4.142-2016	Коагулянты на основе полиоксихлорида алюминия	20.13.51.111	2827 49 900 0	Массовая доля железа (Fe)	(0,005-1) %

1	2	3	4	5	6	7
299.	НДП 40.4.147-2018	Коагулянты на основе сульфата алюминия	20.13.41.130	2833 22 000 0	Массовая доля оксида алюминия	(1-8) %
300.	НДП 40.4.149-2018	Коагулянты на основе сульфата алюминия	20.13.41.130	2833 22 000 0	Массовая доля нерастворимого в воде остатка	(0,05-0,5) %.
301.	Анализатор жидкости ИПЛ-111 Инструкция (руководство) по эксплуатации	Реагенты для водоподготовки	–	–	Водородный показатель (рН)	(0,5-12) ед. рН
302.	ГОСТ 11086-76 п. 3.2	Гипохлорит натрия	20.13.32.110	2828 90 000 0	Внешний вид	–
303.	ГОСТ 11086-76 п. 3.4				Массовая концентрация активного хлора	(5-250) г/дм <sup>3</sup> (г/л)
304.	ГОСТ 11086-76 п. 3.3				Коэффициент светопропускания	(5-100) %
305.	ГОСТ 11086-76 п. 3.5				Массовая концентрация щелочи в пересчете на NaOH	(2-100) г/дм <sup>3</sup> (г/л)
306.	ГОСТ 10555-2016 п. 5.5				Массовая концентрация железа	(0,005-0,1) г/дм <sup>3</sup> (г/л)
307.	ГОСТ Р 57568-2017 п. 5.3	Гипохлорит натрия	20.13.32.110	2828 90 000 0	Внешний вид	–
308.	ГОСТ Р 57568-2017 п. 5.4				Коэффициент светопропускания	(30-99) %
309.	ГОСТ Р 57568-2017 п. 5.5				Массовая концентрация активного хлора	(10-210) г/дм <sup>3</sup> (г/л)
310.	ГОСТ Р 57568-2017 п. 5.6				Массовая концентрация щелочных компонентов в пересчете на NaOH	(2-50) г/дм <sup>3</sup> (г/л)
311.	ГОСТ Р 57568-2017 п. 5.7				Массовая концентрация железа	(1-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
312.	ГОСТ 18995.1-73 п. 1	Реагенты для водоподготовки	–	–	Плотность (при 20 °С)	(0,7-1,84) г/см <sup>3</sup>
313.	НДП 10.4.101-07	Гипохлорит натрия	20.13.32.110	2828 90 000 0	Бромат-ионы/броматы хлорит-ионы/хлориты	(5-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Хлорат-ионы/хлораты	(10-20000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (0,0059–11,8)% на активный хлор

1	2	3	4	5	6	7
314.	ГОСТ 4453-74 п. 2.2	Уголь активный (активированный)	20.59.54.130	3802 10 000 0	Внешний вид	Описание внешнего вида
315.	ГОСТ 4453-74 п. 4.4				Адсорбционная активность по метиленовому голубому	(30-250) мг/г
316.	ГОСТ 4453-74 п. 4.6				Массовая доля водорастворимой золы	(0,1-20) %
317.	ГОСТ 4453-74 п. 4.9 а				Массовая доля соединений железа	(0,01-0,5) %
318.	ГОСТ 4453-74 п. 4.7				рН водной вытяжки	(1-12) ед. рН
319.	ГОСТ 4453-74 п. 4.10				Содержание водорастворимых соединений железа	Отсутствие-наличие
320.	ГОСТ 4453-74 п. 4.8				Степень измельчения (остаток на сетке 0,1 К)	(0,2-100) %
321.	ГОСТ 6217-74	Уголь активированный (активный)	20.59.54.130	3802 10 000 0	Адсорбционная активность по йоду	(300-1250) мг/г (30-125) %
					Внешний вид	Описание внешнего вида
322.	ГОСТ 12596-67	Уголь активированный (активный)	20.59.54.130	3802 10 000 0	Массовая доля золы	(0,1-50) %
323.	ГОСТ 12597-67	Уголь активированный (активный)	20.59.54.130	3802 10 000 0	Массовая доля влаги	(1-50) %
324.	ГОСТ 16187-70	Уголь активированный (активный)	20.59.54.130	3802 10 000 0	Фракционный состав	(1,5-100) %
325.	ГОСТ 20464-75	Уголь активированный (активный)	20.59.54.130	3802 10 000 0	Внешний вид	Описание внешнего вида
326.	ГОСТ 33618-2015	Уголь активированный (активный)	20.59.54.130	3802 10 000 0	Йодное число	(600-1450) мг/г
327.	ГОСТ Р 55956-2014 п. 4	Уголь активированный (активный)	20.59.54.130	3802 10 000 0	Содержание влаги	(1-40) %
328.	ГОСТ Р 55960-2014	Уголь активированный (активный)	20.59.54.130	3802 10 000 0	Зольность	(1-13) %
329.	ГОСТ Р 55961-2014	Уголь активированный (активный)	20.59.54.130	3802 10 000 0	Фракционный состав	(0,1-100) %
					Коэффициент однородности	0,5-5
					Эффективный средний диаметр частиц	(2,7-723) мм
					Номинальный размер (размер основной фракции)	(0,2-6) мм
					Эффективный размер частиц	(0,2-6) мм



1	2	3	4	5	6	7
330.	ГОСТ Р 56357-2015	Уголь активированный (активный) АГ-3	20.59.54.130	3802 10 000 0	Внешний вид	Гранулы от темно-серого до черного цвета
331.	НДП 10.4.109-2015	Уголь активированный (активный)	20.59.54.130	3802 10 000 0	Адсорбционная активность по йоду	(300-1200) мг/г (30-120) %
332.	НДП 10.4.144-2015	Уголь активированный (активный)	20.59.54.130	3802 10 000 0	Адсорбционная активность по метиленовому голубому (синему)	(75-350) мг/г (7,5-35) %
333.	НДП 20.4.137-2014	Уголь активированный (активный)	20.59.54.130	3802 10 000 0	Ртуть	(0,004-0,5) мг/кг
334.	ГОСТ 29234.0-91	Песок кварцевый	08.12.11.120	2505 10 000 0	Отбор проб	–
335.	ГОСТ 29234.1-91	Песок кварцевый	08.12.11.120	2505 10 000 0	Массовая доля глинистых частиц	(0,1-50) %
336.	ГОСТ Р 51641-2000	Песок кварцевый	08.12.11.120	2505 10 000 0	Гранулометрический состав	(0,2-100) %
					Коэффициент неоднородности	(0,01-7)
					Эквивалентный диаметр	(0,04-2) мм
337.	НДП 10.4.110-11	Материалы фильтрующие зернистые (песок кварцевый, антрацит)	08.12.11.120 05.10.10.110	2505 10 000 0 2701 11	Остаточное загрязнение	(0,5-30) мг/г
338.	ГОСТ 9-92 п. 3.2	Аммиак водный технический	21.10.20.120	2814 20 000 0	Внешний вид	Описание внешнего вида
339.	ГОСТ 9-92 п. 3.3				Массовая доля аммиака	(1-30) %
340.	ГОСТ 9-92 п. 3.4				Массовая концентрация нелетучего остатка	(0,04-0,1) г/дм <sup>3</sup> (г/л)
<b>Питательные среды и фильтры мембранные для санитарно-микробиологического анализа, воздух производственных помещений, смывы с поверхностей и оборудования</b>						
341.	ГОСТ ISO 11133-2016 п. 7.2.1.1	Питательные среды для санитарно-микробиологического анализа	20.59.52.140	–	Производительность	$0,5 \leq P_R \leq 1,4$
342.	ГОСТ ISO 11133-2016 п. 7.2.1.2				Селективность	0-2

1	2	3	4	5	6	7
343.	МУ 2.1.4.1057-01	Питательные среды для санитарно-микробиологического анализа воды	20.59.52.140	–	Количественный контроль: чувствительность	Обеспечивает/не обеспечивает требования
					скорость роста	Обеспечивает/не обеспечивает требования
					дифференцирующие свойства среды Эндо и ее аналогов	Удовлетворительные/ не удовлетворительные
					процент извлекаемости	Обеспечивает/не обеспечивает требования
					показатель ингибиции	Обеспечивает/не обеспечивает требования
					Качественный контроль: Внешний вид	Обеспечивает/не обеспечивает требования
344.	МУК 4.2.734-99	Фильтры мембранные для санитарно-микробиологического анализа воды	22.21.42.120	–	Процент извлекаемости	(0–110) %
		Воздух производственных помещений	–	–	Общее количество микроорганизмов/ОМЧ при 37°C	(0–10 <sup>5</sup> ) КОЕ/м <sup>3</sup>
		Смывы с поверхностей и оборудования	–	–	Микробная обсемененность поверхностей Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено/выделено (обнаружено) на площади 100 см <sup>2</sup> (в смыве)
344.	МУК 4.2.734-99	Воздух производственных помещений	–	–	Микробная загрязненность (бактерии, дрожжи и грибы)	(0–10 <sup>5</sup> ) КОЕ/м <sup>3</sup>
		Смывы с поверхностей и оборудования	–	–	Микробная обсемененность поверхностей	(0–10 <sup>3</sup> ) КОЕ/см <sup>2</sup>

1	2	3	4	5	6	7
345.	МУК 4.2.2316-08	Питательные среды для санитарно-микробиологического анализа	20.59.52.140	–	Чувствительность среды	Обеспечивает/не обеспечивает требования
					Скорость роста	Обеспечивает/не обеспечивает требования
					Дифференцирующие свойства среды	Удовлетворительные/ не удовлетворительные
					Ингибирующие свойства среды	Обеспечивает/не обеспечивает требования
					Показатель ингибиции	Обеспечивает/не обеспечивает требования
					Показатель эффективности	Обеспечивает/не обеспечивает требования
					Показатель прорастания	Обеспечивает/не обеспечивает требования
<b>Сырье косметическое, продукты натуральные и синтетические для парфюмерно-косметической промышленности</b>						
346.	МУК 4.2.801-99	Парфюмерно-косметические изделия	–	–	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	(0-10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г КОЕ/см <sup>3</sup> (мл)
					Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы	(0-10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г КОЕ/см <sup>3</sup> (мл)
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	не обнаружено/выделено (обнаружено) в 1 г (в 1 см <sup>3</sup> )
					Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	не обнаружено/выделено (обнаружено) в 1 г (в 1 см <sup>3</sup> )

Генеральный директор ЗАО «РОСА»  
должность уполномоченного лица

\_\_\_\_\_  
подпись уполномоченного лица

А.В. Чамаев  
инициалы, фамилия уполномоченного лица