



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательная лаборатория качества вод

наименование испытательной лаборатории

РОСС RU.0001.21AE02

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. РОССИЯ, Новгородская область, район Боровичский, город Боровичи, улица
Парковая, д.2, здание очистных сооружений.**

адреса мест осуществления деятельности

**2. 174420, РОССИЯ, Новгородская область, район Боровичский, поселок Волгино,
административно-бытовое здание.**

адреса мест осуществления деятельности

**РОССИЯ, Новгородская область, район Боровичский, город Боровичи, улица Парковая,
д.2, здание очистных сооружений.**

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3. Испытания (исследования) объектов окружающей среды						
3.1.	ГОСТ 33045, Метод А; Химические испытания, физико-химические испытания; Фотометрический	Питьевая вода; Природные воды; Поверхностные воды; Подземные воды; Сточные воды	-	-	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	- от 0,1 до 3,0 (мг/дм ³)
3.2.	ГОСТ 33045, Метод Б; Химические испытания, физико-химические испытания; Фотометрический	Питьевая вода; Природные воды; Поверхностные воды; Подземные воды; Сточные воды	-	-	Нитриты	- от 0,003 до 0,3 (мг/дм ³)
3.3.	ГОСТ 33045, Метод Д; Химические испытания, физико-химические испытания; Фотометрический	Питьевая вода; Природные воды; Поверхностные воды; Подземные воды; Сточные воды	-	-	Нитраты	- от 0,1 до 200 (мг/дм ³)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.3.						
3.4.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213;Химические испытания, физико- химические испытания;Турбидиметрич еский	Питьевая вода;Природные воды;Сточные воды	-	-	Мутность	- от 0,1 до 5,0 (мг/дм ³) от 1,0 до 100 (ЕМФ)
3.5.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Питьевая вода;Природные воды;Поверхностные воды;Сточные воды	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 14 (ед. рН)
3.6.	ГОСТ 31954, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе	Питьевая вода;Вода питьевая централизованного водоснабжения;Природны е воды;Поверхностные воды;Подземные воды;Сточные	-	-	Жесткость	- от 0,1 до 20 (°Ж)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.6.	«сухой химии»	воды				
3.7.	ПНД Ф 14.1:2:4.50;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Питьевая вода;Поверхностные воды;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация общего железа	- от 0,05 до 10,0 (мг/дм ³)
3.8.	ГОСТ 4974, метод А вариант 3;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Питьевая вода;Природные воды	-	-	Марганец	- от 0,01 до 5,0 (мг/дм ³)
3.9.	ПНД Ф 14.1:2:4.48;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Питьевая вода;Поверхностные воды;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация ионов меди	- от 0,001 до 1,0 (мг/дм ³)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.10.	ПНД Ф 14.1:2:4.154;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Питьевая вода;Природные воды;Поверхностные воды;Подземные воды;Сточные воды	-	-	Окисляемость перманганатная	- от 0,25 до 100 (мгО/дм ³)
3.11.	ГОСТ 31940, метод 3;Химические испытания, физико-химические испытания;Турбидиметрич еский	Питьевая вода;Подземные воды;Поверхностные воды	-	-	Сульфаты (сульфат-ионы)	- от 2 до 50 (мг/дм ³)
3.12.	ГОСТ 31940, метод 2;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Питьевая вода;Подземные воды;Поверхностные воды	-	-	Сульфаты (сульфат-ионы)	- от 10 до 2500 (мг/дм ³)
3.13.	ПНД Ф 14.1:2:4.261;Химические испытания, физико- химические испытания;	Питьевая вода;Природные воды;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация сухого остатка	- от 1,0 до 35000 (мг/дм ³)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.13.	Гравиметрический (весовой)					
3.14.	РД 52.24.496;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Питьевая вода;Природные воды	-	-	Температура	- от 0 до 55 (град. С; °С)
3.15.	ПНД Ф 14.1:2:4.112;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Питьевая вода;Поверхностные воды;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация фосфатов (фосфат-ионов)	- от 0,05 до 80 (мг/дм ³)
3.16.	ГОСТ 4386, вариант Б;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрическ ий	Питьевая вода;Природные воды	-	-	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	- от 0,04 до 5,0 (мг/дм ³)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.17.	ПНД Ф 14.1:2:4.113;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Питьевая вода;Поверхностные воды;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация общего хлора	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм ³)
3.18.	ГОСТ 4245, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Питьевая вода	-	-	Хлориды (хлор-ионы)	- от 2,0 до 10,0 (мг/дм ³)
3.19.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Питьевая вода;Поверхностные воды;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация хлорид-ионов	- от 10,0 до 10000 (мг/дм ³)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.20.	ГОСТ 31868, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода;Природные воды;Поверхностные воды;Подземные воды;Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения	-	-	Цветность	- от 1 до 200 (Градус цветности)
3.21.	ГОСТ 31957, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Питьевая вода;Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения;Природные воды;Поверхностные воды;Подземные воды;Сточные воды	-	-	Щелочность	- от 0,1 до 100 (ммоль/дм ³)
3.22.	МУК 4.2.2314, п. 5.1.2;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Питьевая вода	-	-	Цисты простейших	обнаружено/не обнаружено от 0 до 50
					Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено от 0 до 50

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.22.						
3.23.	МУК 4.2.1018, п. 8.5.; п. 8.1.; п. 8.2.; п. 8.4.;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Питьевая вода;Вода питьевая централизованного водоснабжения	-	-	<p>Колифаги</p> <p>Общее микробное число (ОМЧ)</p> <p>Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)</p> <p>Споры сульфитредуцирующих клостридий</p> <p>Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)</p>	<p>обнаружено/не обнаружено от 0 до 20 (БОЕ/100см³)</p> <p>- от 0 до 300 (КОЕ/см³)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0 до 1080 (КОЕ/100см³)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0 до 15 (КОЕ/20см³)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0 до 1080 (КОЕ/100см³)</p>
3.24.	МУК 4.2.1884, п. 2.9.; п. 2.7., 3.3. Приложение 1; Приложение 2; ;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических	Поверхностные воды;Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения;Вода	-	-	<p>Колифаги</p> <p>Общее микробное число (ОМЧ)</p>	<p>обнаружено/не обнаружено от 0 до 1500 (БОЕ/100см³)</p> <p>- от 0 до 300 (КОЕ/см³)</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ										
3.24.	(бактериологических) исследований (испытаний)	хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования			<table border="1"> <tr> <td>Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0 до 10800 (КОЕ/100см³)</td> </tr> <tr> <td>Споры сульфитредуцирующих кловстридий</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0 до 50 (КОЕ/20см³)</td> </tr> <tr> <td>Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0 до 10800 (КОЕ/100см³)</td> </tr> <tr> <td>Цисты простейших</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0 до 50</td> </tr> <tr> <td>Яйца гельминтов</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0 до 50</td> </tr> </table>	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено от 0 до 10800 (КОЕ/100см ³)	Споры сульфитредуцирующих кловстридий	обнаружено/не обнаружено от 0 до 50 (КОЕ/20см ³)	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	обнаружено/не обнаружено от 0 до 10800 (КОЕ/100см ³)	Цисты простейших	обнаружено/не обнаружено от 0 до 50	Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено от 0 до 50	
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено от 0 до 10800 (КОЕ/100см ³)															
Споры сульфитредуцирующих кловстридий	обнаружено/не обнаружено от 0 до 50 (КОЕ/20см ³)															
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	обнаружено/не обнаружено от 0 до 10800 (КОЕ/100см ³)															
Цисты простейших	обнаружено/не обнаружено от 0 до 50															
Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено от 0 до 50															
3.25.	ГОСТ 31861;Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода;Природные воды;Поверхностные воды;Подземные воды;Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	-	-	Отбор проб	- -										

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.25.						
3.26.	ГОСТ 31942;Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода;Поверхностные воды;Подземные воды;Сточные воды	-	-	Отбор проб	- -
3.27.	ГОСТ 18165, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода;Природные воды;Сточные воды	-	-	Алюминий	- от 0,04 до 0,56 (мг/дм ³)
3.28.	ГОСТ Р 57164, п. 5.8.1;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Питьевая вода;Природные воды	-	-	Запах	- от 0 до 5 (балл)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.29.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Питьевая вода;Природные воды;Поверхностные воды;Подземные воды;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	- от 0,1 до 5 (мг/дм ³)
3.30.	ГОСТ Р 56237;Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода	-	-	Отбор проб	- -

174420, РОССИЯ, Новгородская область, район Боровичский, поселок Волгино, административно-бытовое здание.

адреса мест осуществления деятельности

N п/п	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3. Испытания (исследования) объектов окружающей среды						
3.1.	ПНД Ф 14.1:2:4.166;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Природные воды;Воды сточные очищенные;Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация ионов алюминия	- от 0,04 до 0,56 (мг/дм ³)
3.2.	ПНД Ф 14.1:2:4.158;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрический	Поверхностные воды;Сточные воды;Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	- от 0,025 до 100 (мг/дм ³)
3.3.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Природные воды;Сточные воды;Питьевая вода	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК)	- от 0,5 до 1000 (мгО ₂ /дм ³)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.3.						
3.4.	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Питьевая вода;Природные воды;Поверхностные воды;Подземные воды;Сточные воды;Воды сточные очищенные	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ	- от 0,5 до 5000 (мг/дм ³)
3.5.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Природные воды;Питьевая вода;Сточные воды	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 14 (ед. рН)
3.6.	ПНД Ф 14.1:2:4.50;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Поверхностные воды;Сточные воды;Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация общего железа	- от 0,05 до 10 (мг/дм ³)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.6.						
3.7.	ПНД Ф 14.1:2.122;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Поверхностные воды;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация жиров	- от 0,5 до 50 (мг/дм³)
3.8.	РД 52.24.496;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Природные воды;Сточные воды	-	-	Температура	- от 0 до 55 (град. С;°С)
3.9.	ПНД Ф 12.16.1;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе	Воды сточные очищенные;Сточные воды	-	-	Температура	- от 0 до 50 (град. С;°С)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.9.						
3.10.	ПНД Ф 14.1:2.61;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Природные воды;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,005 до 10,0 (мг/дм ³)
3.11.	ПНД Ф 14.1:2:4.48;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Поверхностные воды;Сточные воды;Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация ионов меди	- от 0,001 до 1,0 (мг/дм ³)
3.12.	ПНД Ф 14.1:2:4.128;Химические испытания, физико- химические испытания;Флуориметриче ский	Природные воды;Сточные воды;Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	- от 0,005 до 50 (мг/дм ³)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.13.	ПНД Ф 14.1:2.46;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Природные воды;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация никеля (Ni)	- от 0,005 до 10,0 (мг/дм ³)
3.14.	ПНД Ф 14.1:2.4.4;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Поверхностные воды;Сточные воды;Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов)	- от 0,1 до 100 (мг/дм ³)
3.15.	ПНД Ф 14.1:2.4.3;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Поверхностные воды;Сточные воды;Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация нитрит-ионов	- от 0,02 до 3,0 (мг/дм ³)
3.16.	ПНД Ф 14.1:2.3.101;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Поверхностные воды;Подземные воды;Природные воды;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация растворенного кислорода	- от 1,0 до 15,0 (мг/дм ³)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.16.						
3.17.	ПНД Ф 14.1:2.159;Химические испытания, физико- химические испытания;Турбидиметрич еский	Природные воды;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	- от 10 до 1000 (мг/дм ³)
3.18.	ПНД Ф 14.1:2:4.182;Химические испытания, физико- химические испытания;Флуориметриче ский	Природные воды;Сточные воды;Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация фенолов (общих и летучих)	- от 0,0005 до 25 (мг/дм ³)
3.19.	ПНД Ф 14.1:2:4.112;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Поверхностные воды;Сточные воды;Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация фосфатов (фосфат-ионов)	- от 0,05 до 80 (мг/дм ³)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.20.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Поверхностные воды;Сточные воды;Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация хлорид-ионов	- от 10 до 10000 (мг/дм ³)
3.21.	ПНД Ф 14.1:2:3.100;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Поверхностные воды;Подземные воды;Природные воды;Сточные воды	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	- от 4,0 до 2000 (мг/дм ³)
3.22.	ПНД Ф 14.1:2:4.52;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Природные воды;Сточные воды;Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация ионов хрома общего	- от 0,010 до 3,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация ионов хрома (III)	- от 0,010 до 3,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация ионов хрома (VI)	- от 0,010 до 3,0 (мг/дм ³)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.23.	ПНД Ф 14.1:2:4.183;Химические испытания, физико- химические испытания;Флуориметриче ский	Природные воды;Сточные воды;Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,005 до 2,0 (мг/дм ³)
3.24.	ГОСТ 17.1.5.05;Отбор проб;отбор проб	Поверхностные воды	-	-	Отбор проб	- -
3.25.	ГОСТ 31861;Отбор проб;отбор проб	Поверхностные воды;Подземные воды;Природные воды;Сточные воды;Питьевая вода	-	-	Отбор проб	- -
3.26.	ПНД Ф 12.15.1;Отбор проб;отбор проб	Сточные воды	-	-	Отбор проб	- -
3.27.	ПНД Ф 14.1:2:3.1;Химические испытания, физико- химические испытания;	Поверхностные воды;Подземные воды;Природные воды;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация ионов аммония	- от 0,05 до 150 (мг/дм ³)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.27.	Фотометрический					

null

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

null

инициалы, фамилия уполномоченного лица