



# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**Эколого-аналитическая лаборатория филиала акционерного общества "Транснефть - Север" - "Ухтинское районное нефтепроводное управление"**

---

наименование испытательной лаборатории

**1. РОССИЯ, Коми республика, город Ухта, Ухта-18, нефтепровод.**

---

адреса мест осуществления деятельности

**РОССИЯ, Коми республика, город Ухта, Ухта-18, нефтепровод.**

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
<b>1. Испытания (исследования) продукции</b>						
1.1.	ВР41.00.000РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Вода дистиллированная	20.13.52.120	-	Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	- от 0,05 до 20000 (мкСм/см)
<b>3. Испытания (исследования) объектов окружающей среды</b>						
3.1.	ПНД Ф 14.1:2:4.114;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Сточные воды;Поверхностные воды;Воды сточные очищенные;Вода питьевая централизованного водоснабжения;Питьевая вода	-	-	Сухой остаток	- от 50 до 25000 (мг/дм <sup>3</sup> )

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
3.2.	ПНД Ф 14.1:2:4.4;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Сточные воды;Поверхностные воды;Воды сточные очищенные	-	-	Массовая концентрация нитратов	- от 0,1 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> *)
3.3.	ПНД Ф 14.1:2:4.3;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Сточные воды;Поверхностные воды;Воды сточные очищенные;Вода питьевая централизованного водоснабжения;Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация нитрит-ионов	- от 0,02 до 3,0 (мг/дм <sup>3</sup> *)
3.4.	ПНД Ф 14.1:2:4.262;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Сточные воды;Поверхностные воды;Воды сточные очищенные;Вода питьевая централизованного водоснабжения;Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация ионов аммония	- от 0,05 до 4,0 (мг/дм <sup>3</sup> *)

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
3.5.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Сточные воды;Поверхностные воды;Воды сточные очищенные;Вода питьевая централизованного водоснабжения	-	-	Массовая концентрация хлорид-ионов	- от 10 до 10000 (мг/дм[3*])
3.6.	РД 52.24.405, ФР.1.31.2019.32905;Химич еские испытания, физико- химические испытания;Турбидиметрич еский	Поверхностные воды;Воды сточные очищенные	-	-	Массовая концентрация сульфат-ионов	- от 2,0 до 40,0 (мг/дм[3*])
3.7.	ПНД Ф 14.1:2:4.158;Химические испытания, физико- химические испытания;Флуориметриче ский	Сточные воды;Поверхностные воды;Воды сточные очищенные;Вода питьевая централизованного водоснабжения;Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация анионных поверхностно- активных веществ (АПАВ)	- от 0,025 до 100 (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
3.8.	ПНД Ф 14.1:2:4.50;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Сточные воды;Поверхностные воды;Воды сточные очищенные;Вода питьевая централизованного водоснабжения	-	-	Массовая концентрация общего железа	- от 0,05 до 10,0 (мг/дм <sup>3</sup> *)
3.9.	ПНД Ф 14.1:2:4.128;Химические испытания, физико- химические испытания;Флуориметриче ский	Сточные воды;Поверхностные воды;Подземные воды;Воды сточные очищенные;Вода питьевая централизованного водоснабжения	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	- от 0,005 до 50,0 (мг/дм <sup>3</sup> *)
3.10.	РД 52.24.476, ФР.1.31.2008.04783;Химич еские испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Воды сточные очищенные;Природные воды	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	- от 0,04 до 2,0 (мг/дм <sup>3</sup> *)

№ 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
3.11.	ПНД Ф 14.1:2:4.182, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрический	Сточные воды;Поверхностные воды;Подземные воды;Вода питьевая централизованного водоснабжения	-	-	Массовая концентрация общих фенолов	- от 0,0005 до 25 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.12.	ПНД Ф 14.1:2:4.182, Метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрический	Сточные воды;Поверхностные воды;Подземные воды;Вода питьевая централизованного водоснабжения	-	-	Массовая доля летучих фенолов	- от 0,0005 до 25 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.13.	ПНД Ф 14.1:2:4.254;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Сточные воды;Поверхностные воды;Воды сточные очищенные	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ	- от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> *)
3.14.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123;Химические испытания, физико-	Сточные воды;Поверхностные воды;Воды сточные	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК)	- от 0,5 до 300 (мг/дм <sup>3</sup> *)

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
3.14.	испытания;Титриметрический (объемный)					
3.15.	222.0265/1.00258/2014, ФР.1.31.2015.20690;Измерение параметров физических факторов;Измерение давления	Сточные воды;Поверхностные воды;Воды сточные очищенные	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	- от 1 до 4000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.16.	ПНД Ф 14.1:2:4.112;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Сточные воды;Поверхностные воды;Воды сточные очищенные	-	-	Массовая концентрация фосфат-ионов	- от 0,05 до 80 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.17.	ПНД Ф 14.1:2:3.101;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Сточные воды;Поверхностные воды;Воды сточные очищенные	-	-	Массовая концентрация растворенного кислорода	- от 1 до 15 (мг/дм <sup>3</sup> )

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
3.18.	ПНД Ф 14.1:2:4.113;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Воды сточные очищенные	-	-	Остаточный активный хлор	- от 0,05 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.19.	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.2;Биологические методы;Биологический	Поверхностные воды;Воды сточные очищенные	-	-	Индекс токсичности	- от 0 до 1 (усл. ед; у.е.)
3.20.	ПНД Ф 14.1:2:61;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Сточные воды;Поверхностные воды;Воды сточные очищенные	-	-	Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,005 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> *)
3.21.	ГОСТ 31956, Метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрическ ий	Сточные воды;Поверхностные воды;Подземные воды;Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего	-	-	Хром (VI)	- от 0,025 до 25 (мг/дм <sup>3</sup> )

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
3.21.		сточные очищенные; Вода питьевая централизованного водоснабжения				
3.22.	РД 52.24.494; Химические испытания, физико- химические испытания; Фотометрическ ий	Поверхностные воды; Воды сточные очищенные	-	-	Содержание растворенных форм никеля	- от 0,005 до 0,400 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.23.	ПНД Ф 14.1:2:4.166; Химические испытания, физико- химические испытания; Фотометрическ ий	Поверхностные воды; Воды сточные очищенные	-	-	Массовая концентрация алюминия (Al)	- от 0,04 до 0,56 (мг/дм <sup>3</sup> *)
3.24.	ГОСТ 31861; Отбор проб; отбор проб	Сточные воды; Поверхностные воды; Подземные воды; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения; Воды	-	-	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
3.24.		питьевая централизованного водоснабжения				
3.25.	ГОСТ 31942;Отбор проб;отбор проб	Сточные воды;Поверхностные воды;Подземные воды;Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения;Воды сточные очищенные;Вода питьевая централизованного водоснабжения	-	-	Отбор проб	-
3.26.	ПНД Ф 14.1:2:3.1;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Сточные воды;Поверхностные воды;Воды сточные очищенные	-	-	Массовая концентрация ионов аммония	- от 0,05 до 150 (мг/дм <sup>3</sup> *)

№ 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.	ПНД Ф 12.15.1;Отбор проб;отбор проб	Сточные воды;Воды сточные очищенные	-	-	Отбор проб	- -
3.28.	ГОСТ 17.1.5.05;Отбор проб;отбор проб	Поверхностные воды	-	-	Отбор проб	- -
3.29.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Сточные воды;Поверхностные воды;Подземные воды;Воды сточные очищенные	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 2 до 12 (ед. рН)
3.30.	ГОСТ 31940, метод 3;Химические испытания, физико-химические испытания;Турбидиметрический	Подземные воды;Вода плавательных бассейнов и аквапарков;Вода питьевая централизованного водоснабжения	-	-	Массовая доля сульфат-ионов	- от 2 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.31.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179;Химические испытания, физико-	Подземные воды;Вода питьевая централизованного	-	-	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	- от 0,1 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> )

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
3.31.	испытания;Фотометрическ ий	водоснабжения				
3.32.	ГОСТ 31954;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Подземные воды;Вода питьевая централизованного водоснабжения	-	-	Общая жесткость	- от 0,1 до 20,0 (°Ж)
3.33.	ПНД Ф 14.1:2:4.154;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Подземные воды;Вода плавательных бассейнов и аквапарков;Вода питьевая централизованного водоснабжения	-	-	Окисляемость перманганатная	- от 0,25 до 100,0 (мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> )
3.34.	ГОСТ 18165, Метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрическ ий	Подземные воды;Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения;Вода питьевая централизованного водоснабжения	-	-	Алюминий (Al)	- от 0,04 до 0,56 (мг/дм <sup>3</sup> )

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
3.34.						
3.35.	ГОСТ 18308;Химические испытания, физико- химические испытания;Колориметриче ский	Вода питьевая централизованного водоснабжения;Питьевая вода	-	-	Содержание молибдена	- от 0,01 до 0,16 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.36.	МУК 4.1.747;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Вода питьевая централизованного водоснабжения;Питьевая вода	-	-	Йод	- от 0,1 до 2,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.37.	ПНД Ф 14.1:2:4.36;Химические испытания, физико- химические испытания;Флуориметриче ский	Вода питьевая централизованного водоснабжения;Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация бора	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.38.	ГОСТ 4152;Химические испытания, физико- химические испытания;	Вода питьевая централизованного водоснабжения;Питьевая	-	-	Массовая концентрация мышьяка	- от 0,01 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )

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
3.38.	Фотометрический	вода				
3.39.	ПНД Ф 14.1:2:4.139;Химические испытания, физико- химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Сточные воды;Поверхностные воды;Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения;Воды сточные очищенные;Вода питьевая централизованного водоснабжения;Питьевая вода	-	-	Железо (Fe)	- от 0,01 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Железо (Fe)	С учетом концентрирования: - от 0,005 до 500
					Кадмий (Cd)	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Кадмий (Cd)	С учетом концентрирования: - от 0,005 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Кобальт (Co)	- от 0,15 до 20 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Кобальт (Co)	С учетом концентрирования: - от 0,005 до 20 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Никель (Ni)	- от 0,015 до 20 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Никель (Ni)	С учетом концентрирования: - от 0,005 до 20 (мг/дм <sup>3</sup> )

№ 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																
3.39.					<table border="1"> <tr> <td>Медь (Cu)</td> <td>- от 0,01 до 100 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Медь (Cu)</td> <td>С учетом концентрирования: - от 0,005 до 100 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Цинк (Zn)</td> <td>- от 0,04 до 500 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Цинк (Zn)</td> <td>С учетом концентрирования: - от 0,005 до 500 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Марганец (Mn)</td> <td>- от 0,01 до 20 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Марганец (Mn)</td> <td>С учетом концентрирования: - от 0,005 до 20 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Свинец (Pb)</td> <td>- от 0,02 до 5,0 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Свинец (Pb)</td> <td>С учетом концентрирования: - от 0,005 до 5,0 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Медь (Cu)	- от 0,01 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )	Медь (Cu)	С учетом концентрирования: - от 0,005 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )	Цинк (Zn)	- от 0,04 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> )	Цинк (Zn)	С учетом концентрирования: - от 0,005 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> )	Марганец (Mn)	- от 0,01 до 20 (мг/дм <sup>3</sup> )	Марганец (Mn)	С учетом концентрирования: - от 0,005 до 20 (мг/дм <sup>3</sup> )	Свинец (Pb)	- от 0,02 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> )	Свинец (Pb)	С учетом концентрирования: - от 0,005 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> )	
Медь (Cu)	- от 0,01 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )																					
Медь (Cu)	С учетом концентрирования: - от 0,005 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )																					
Цинк (Zn)	- от 0,04 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> )																					
Цинк (Zn)	С учетом концентрирования: - от 0,005 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> )																					
Марганец (Mn)	- от 0,01 до 20 (мг/дм <sup>3</sup> )																					
Марганец (Mn)	С учетом концентрирования: - от 0,005 до 20 (мг/дм <sup>3</sup> )																					
Свинец (Pb)	- от 0,02 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> )																					
Свинец (Pb)	С учетом концентрирования: - от 0,005 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> )																					
3.40.	ГОСТ 31863;Химические испытания, физико- химические испытания;	Вода питьевая централизованного водоснабжения;Питьевая	-	-	Массовая концентрация цианидов	- от 0,01 до 0,25 (мг/дм <sup>3</sup> )																

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
3.40.	Фотометрический	вода				
3.41.	ГОСТ 19413;Химические испытания, физико- химические испытания;Флуориметриче ский	Вода питьевая централизованного водоснабжения;Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация селена (Se)	- от 0,0001 до 0,005 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.42.	ГОСТ 31957, Метод А2, способ 2;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Подземные воды;Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения;Вода питьевая централизованного водоснабжения	-	-	Общая щелочность	- от 0,1 до 100 (ммоль/дм <sup>3</sup> )
3.43.	ГОСТ 31957, п.5.5.5;Расчетный метод;расчетный метод	Подземные воды;Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения;Вода питьевая централизованного водоснабжения	-	-	Массовая концентрация гидрокарбонатов	Расчетный показатель: - -

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
3.43.						
3.44.	ГОСТ 18294;Химические испытания, физико- химические испытания;Флуориметриче ский	Подземные воды;Вода питьевая централизованного водоснабжения	-	-	Массовая концентрация бериллия (Be)	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.45.	ПНД Ф 14.1:2:4.167;Химические испытания, физико- химические испытания;Капиллярный электрофорез	Вода питьевая централизованного водоснабжения;Питьевая вода	-	-	Барий (Ba)  Калий (K)  Кальций (Ca)  Литий (Li)  Магний (Mg)  Натрий (Na)  Стронций	- от 0,1 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )  - от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )  - от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )  - от 0,015 до 2,0 (мг/дм <sup>3</sup> )  - от 0,25 до 2500 (мг/дм <sup>3</sup> )  - от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )  - от 0,25 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> )

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
3.45.						
3.46.	ГОСТ Р 57164; Органолептические (сенсорные) испытания ; Органолептический (сенсорный)	Подземные воды; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения; Вода питьевая централизованного водоснабжения	-	-	Интенсивность запаха при температуре 20°C Интенсивность запаха при температуре 60°C Привкус	- от 0 до 5 (балл) - от 0 до 5 (балл) - от 0 до 5 (балл)
3.47.	ГОСТ 4245, п.2; Химические испытания, физико-химические испытания; Титриметрический (объемный)	Вода питьевая централизованного водоснабжения; Питьевая вода	-	-	Хлориды (хлор-ионы)	- от 10 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.48.	ГОСТ 4245, п.3; Химические испытания, физико-химические испытания; Титриметрический (объемный)	Вода питьевая централизованного водоснабжения; Питьевая вода	-	-	Хлориды (хлор-ионы)	- от 0,5 до 10,0 (мг/дм <sup>3</sup> )

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
3.48.						
3.49.	МУ 08-47/296;Химические испытания, физико- химические испытания;Электрохимиче ский	Вода питьевая централизованного водоснабжения;Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация ртути (Hg)	- от 0,00005 до 0,0005 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.50.	ГОСТ 17.4.3.01;Отбор проб;отбор проб	Земли, включая почвы	-	-	Отбор проб	- -
3.51.	ГОСТ 17.4.4.02;Отбор проб;отбор проб	Земли, включая почвы	-	-	Отбор проб	- -
3.52.	ГОСТ 17.2.3.01;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух населенных территорий	-	-	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
3.53.	ПНД Ф 12.1.1;Отбор проб;отбор проб	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Отбор проб	-
3.54.	РД 52.04.186, 4.4;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух населенных территорий	-	-	Отбор проб	-
3.55.	ПНД Ф 16.1:2.2.22;Химические испытания, физико-химические испытания;Инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Земли, включая почвы;Донные отложения	-	-	Нефтепродукты	- от 50 до 100000 (мг/кг)
3.56.	ЭКИТ 5.940.000 РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Атмосферный воздух населенных территорий	-	-	Углерода оксид	- от 2,4 до 50 (мг/м <sup>3</sup> )

№ 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
3.57.	ГОСТ 33997, п.5.8;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Отработавшие газы	-	-	Содержание оксида углерода (СО) в отработавших газах	- от 0 до 10 (% об.)
					Углеводороды	- от 0 до 5000 (млн <sup>-1</sup> (ppm))
3.58.	ГОСТ 33997, п.5.9;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Отработавшие газы	-	-	Дымность отработавших газов	- от 0 до 10 (1/м)
3.59.	ГОСТ 17.2.4.07;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Температура газопылевых потоков	- от минус 20 до плюс 600 (град. С;°С)
3.60.	ПНД Ф 14.1:2.159;Химические испытания, физико- химические испытания;Турбидиметрич еский	Сточные воды;Поверхностные воды;Воды сточные очищенные	-	-	Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	- от 10 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )

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
3.60.						
3.61.	ГОСТ 31868, Метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;Колориметрический	Подземные воды;Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения;Вода питьевая централизованного водоснабжения	-	-	Цветность	- от 1 до 70 (Градус цветности)
3.62.	ПНД Ф 14.1:2:3.100;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Сточные воды;Поверхностные воды;Воды сточные очищенные	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	- от 4 до 80 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.63.	Р 52.24.353-2012;Отбор проб;отбор проб	Поверхностные воды	-	-	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
3.64.	ГОСТ Р 56237;Отбор проб;отбор проб	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения;Вода питьевая централизованного водоснабжения;Питьевая вода	-	-	Отбор проб	-
3.65.	ТКЛШ 2.822.000 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Сточные воды;Поверхностные воды;Подземные воды;Вода плавательных бассейнов и аквапарков;Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения;Воды сточные очищенные;Природные воды;Вода питьевая централизованного водоснабжения	-	-	Температура	- от 0 до плюс 30 (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
3.66.	ВР47.00.000-02РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Поверхностные воды;Воды сточные очищенные	-	-	Массовая концентрация растворенного кислорода	- от 0,050 до 20,00 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.67.	ГОСТ 12.1.005;Отбор проб;отбор проб	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	- -
3.68.	ПЛЦК.413411.004-01 РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Массовая концентрация диоксида азота (NO <sub>2</sub> )	- от 24 до 500 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация оксида азота (NO)	- от 12 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация оксида углерода (CO)	- от 10 до 5000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация сернистого ангидрида (SO <sub>2</sub> )	- от 24 до 1500 (мг/м <sup>3</sup> )
3.69.	МВИ № 15-10;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрическ	Атмосферный воздух населенных территорий	-	-	Азота диоксид	- от 0,02 до 1,0 (мг/м <sup>3</sup> )

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
3.69.						
3.70.	МВИ 14-10;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Атмосферный воздух населенных территорий	-	-	Диоксид серы	- от 0,04 до 2,5
3.71.	МВИ 13-10;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Атмосферный воздух населенных территорий	-	-	Дигидросульфид (сероводород)	- от 0,004 до 0,08 (мг/м <sup>3</sup> *)
3.72.	ПНД Ф 13.1:2:3.25;Химические испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Воздух рабочей зоны;Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников;Атмосферный воздух населенных территорий	-	-	Предельные углеводороды С1-С10	- от 0,2 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Бензол	- от 0,2 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Ксилолы (смесь изомеров)	- от 0,2 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Толуол	- от 0,2 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )

№ 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
3.73.	М-МВИ 173-06;Химические испытания, физико- химические испытания;Электрохимиче ский	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Массовая концентрация диоксида азота (NO <sub>2</sub> )	- от 35 до 205 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация оксида азота (NO)	- от 200 до 2680 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация оксида углерода (CO)	- от 225 до 6000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация сернистого ангидрида (SO <sub>2</sub> )	- от 880 до 11000 (мг/м <sup>3</sup> )
3.74.	М-1;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Дигидросульфид (сероводород)	- от 0,05 до 60 (мг/м <sup>3</sup> *)
3.75.	ГОСТ 33007;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Отбор проб	- -
					Пыль	- от 10 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )

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																																		
3.76.	ПНД Ф 13.1:2.26;Химические испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Изобутан</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Метан</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Пропан</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Этан</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>н-Бутан</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>н-Пентан</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Гексан</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Изопентан</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля 2,2- диметилпропана</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация 2,2- диметилбутана</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация 2,3- диметилбутана</td> <td>-</td> </tr> </table>	Изобутан	-	Метан	-	Пропан	-	Этан	-	н-Бутан	-	н-Пентан	-	Гексан	-	Изопентан	-	Массовая доля 2,2- диметилпропана	-	Массовая концентрация 2,2- диметилбутана	-	Массовая концентрация 2,3- диметилбутана	-	<table border="1"> <tr> <td>-</td> </tr> <tr> <td>от 1 до 1500 (мг/м<sup>3</sup>*)</td> </tr> <tr> <td>-</td> </tr> <tr> <td>от 1 до 1500 (мг/м<sup>3</sup>*)</td> </tr> <tr> <td>-</td> </tr> <tr> <td>от 1 до 1500 (мг/м<sup>3</sup>*)</td> </tr> <tr> <td>-</td> </tr> <tr> <td>от 1 до 1500 (мг/м<sup>3</sup>*)</td> </tr> <tr> <td>-</td> </tr> <tr> <td>от 1 до 1500 (мг/м<sup>3</sup>*)</td> </tr> <tr> <td>-</td> </tr> <tr> <td>от 1 до 1500 (мг/м<sup>3</sup>*)</td> </tr> </table>	-	от 1 до 1500 (мг/м <sup>3</sup> *)	-	от 1 до 1500 (мг/м <sup>3</sup> *)	-	от 1 до 1500 (мг/м <sup>3</sup> *)	-	от 1 до 1500 (мг/м <sup>3</sup> *)	-	от 1 до 1500 (мг/м <sup>3</sup> *)	-	от 1 до 1500 (мг/м <sup>3</sup> *)
Изобутан	-																																							
Метан	-																																							
Пропан	-																																							
Этан	-																																							
н-Бутан	-																																							
н-Пентан	-																																							
Гексан	-																																							
Изопентан	-																																							
Массовая доля 2,2- диметилпропана	-																																							
Массовая концентрация 2,2- диметилбутана	-																																							
Массовая концентрация 2,3- диметилбутана	-																																							
-																																								
от 1 до 1500 (мг/м <sup>3</sup> *)																																								
-																																								
от 1 до 1500 (мг/м <sup>3</sup> *)																																								
-																																								
от 1 до 1500 (мг/м <sup>3</sup> *)																																								
-																																								
от 1 до 1500 (мг/м <sup>3</sup> *)																																								
-																																								
от 1 до 1500 (мг/м <sup>3</sup> *)																																								
-																																								
от 1 до 1500 (мг/м <sup>3</sup> *)																																								

№ 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
3.77.	ГОСТ 17.2.4.06;Измерение параметров физических факторов;Измерение давления	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Расход	- -
					Скорость газопылевых потоков	- от 4 до 30 (м/с)
					Давление газопылевых потоков	- от минус 2000 до плюс 2000 (Па)
3.78.	РД 52.04.186, 4.4;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Атмосферный воздух населенных территорий	-	-	Температура воздуха	- от минус 40 до плюс 50 (°С)
					Скорость ветра	- от 0,3 до 5 (м/с)
					Атмосферное давление	- от 30 до 120 (кПа)
3.79.	ГОСТ 23337;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Территории участков под застройку (селитебная территория)	-	-	Максимальный уровень звука	- от 23 до 136 (дБА)
					Уровень звука	- от 23 до 136 (дБА)
					Уровень звукового давления в октавных полосах частот	- от 23 до 136 (дБА)

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
3.79.					Эквивалентный уровень звука	- от 23 до 136 (дБА)
3.80.	ГОСТ 31296.2;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Территории участков под застройку (селитебная территория)	-	-	Максимальный уровень звука Уровень звука Уровень звукового давления Эквивалентный уровень звука	- от 23 до 136 (дБА) - от 23 до 136 (дБА) - от 23 до 136 (дБ) - от 23 до 136 (дБА)
3.81.	УКР-1МЦ;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Воздух рабочей зоны	-	-	Ртуть	- от 0,00001 до 0,05 (мг/м <sup>3</sup> *)
3.82.	ПНД Ф 14.1:2:4.210, Метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Сточные воды;Поверхностные воды;Воды сточные очищенные	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	- от 10 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )

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
3.82.						
3.83.	ПНД Ф 14.1:2:4.210, Метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Сточные воды;Поверхностные воды;Воды сточные очищенные	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	- от 100 до 30000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.84.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213;Химические испытания, физико-химические испытания;Турбидиметрический	Подземные воды;Вода плавательных бассейнов и аквапарков;Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения;Вода питьевая централизованного водоснабжения	-	-	Мутность (по формазину)	- от 1 до 100 (ЕМФ)
3.85.	Методика выполнения измерений суммарной альфа- и бета-активности водных проб (пресные природные воды)	Вода питьевая централизованного водоснабжения;Питьевая вода	-	-	Удельная суммарная альфа-активность	- от 0,02 до 1000 (Бк/дм <sup>3</sup> )
					Удельная суммарная бета-активность	- от 0,1 до 3000 (Бк/дм <sup>3</sup> )

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
3.85.	хозяйственно-питьевого назначения) после концентрирования альфа-бета радиометром УМФ-2000;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;Радиометрический					
3.86.	РД 52.24.496, п. 9.2.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Поверхностные воды;Воды сточные очищенные	-	-	Прозрачность	- от 0 до 30 (см)
3.87.	РД 52.24.496, п.9.1;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Поверхностные воды;Воды сточные очищенные	-	-	Температура	- от 0,1 до 55 (°C)
3.88.	РД 52.24.496, п.10;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Поверхностные воды;Природные воды	-	-	Интенсивность запаха при температуре 20°C	- от 0 до 5 (балл)
					Интенсивность запаха при температуре 60°C	- 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
3.88.						
3.89.	ПНД Ф 12.16.1, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Сточные воды;Воды сточные очищенные	-	-	Прозрачность	- от 0,1 до 30 (см)
3.90.	ПНД Ф 12.16.1, п.3;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Сточные воды;Воды сточные очищенные	-	-	Температура	- от 0,1 до 55 (°C)
3.91.	ПНД Ф 12.16.1, п.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Сточные воды;Воды сточные очищенные	-	-	Интенсивность запаха при температуре 20°C	- от 0 до 5 (балл)
					Интенсивность запаха при температуре 60°C	- от 0 до 5 (балл)

null

\_\_\_\_\_  
должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

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

null

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия уполномоченного лица