



## ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

### Испытательная лаборатория ООО «Испытательная лаборатория ФОКС»

---

наименование испытательной лаборатории

**RA.RU.21PB08**

---

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 241050, РОССИЯ, Брянская область, город Брянск, улица Грибоедова, дом 19, 210.**

---

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и  
калибровочных лабораторий

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

**241050, РОССИЯ, Брянская область, город Брянск, улица Грибоедова, дом 19, 210.**

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
<b>3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды</b>						
3.1.	ГОСТ Р 56237;Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: - -

N П/П	Документы, устанавливающие 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 12.16.1-10, п. 3;Инструментальный метод;Инструментальный метод	Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Температура	- от 0,1 до 50 (°C)
3.3.	РД 52.24.496-2018, п. 9.1;Инструментальный метод;Инструментальный метод	Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Температура	- от 0 до 55 (°C)
3.4.	ГОСТ 31859;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	С учетом разбавления: - от 10 до 80000 (мгO/дм <sup>3</sup> )
3.5.	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Сточные воды ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Растворенный кислород	- от 1,0 до 15,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация растворенного кислорода	- от 1,0 до 15,0 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.6.	ПНД Ф 14.1:2.104-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация летучих фенолов	- от 2 до 25 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Фенолы летучие	- от 2 до 25 (мкг/дм <sup>3</sup> )
3.7.	ПНД Ф 14.1:2:4.84-96;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация формальдегида	- от 0,02 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Формальдегид	- от 0,02 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.8.	ПНД Ф 14.1:2:4.84-96;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация формальдегида	- от 0,02 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.8.					Формальдегид	- от 0,02 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.9.	ПНД Ф 14.1:2.61-96;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Марганец	- от 0,005 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,005 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.10.	ГОСТ 4974, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода ; Воды подземные питьевые ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;	-	-	Содержание марганца	С учетом разбавления: - от 0,01 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Марганец	С учетом разбавления: - от 0,01 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие 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 14.1:2.159-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;Турбидиметрический	Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Сульфаты	С учетом разбавления: - от 10 до 10000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация сульфат-ионов	С учетом разбавления: - от 10 до 10000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.12.	ГОСТ 31940, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;Турбидиметрический	Питьевая вода ;	-	-	Содержание сульфат-ионов	- от 2 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Сульфаты	- от 2 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.13.	ПНД Ф 14.1:2.206-04;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Азот общий	- от 1,0 до 200 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.13.					Массовая концентрация общего азота	- от 1,0 до 200 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.14.	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	- от 0,01 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	- от 0,01 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.15.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация хлорид-ионов	- от 5,0 до 25000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Хлориды	- от 5,0 до 25000 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.16.	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Воды сточные очищенные ; Сточные воды ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Общая жесткость	- от 0,1 до 50 (°Ж)
3.17.	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97, п. 11.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Воды сточные очищенные ; Сточные воды ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Взвешенные вещества	- от 3,0 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация взвешенных веществ	- от 3,0 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.18.	ГОСТ 33045, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	С учетом разбавления: - от 0,1 до 300 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Аммиак и ионы аммония (суммарно)	С учетом разбавления: - от 0,1 до 300 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.19.	ГОСТ 33045, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Нитриты	С учетом разбавления: - от 0,003 до 30 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Содержание нитритов	С учетом разбавления: - от 0,003 до 30 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация нитритов (нитрит-ионов)	С учетом разбавления: - от 0,003 до 30 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.20.	ГОСТ 33045, метод Д;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Содержание нитратов	С учетом разбавления: - от 0,1 до 200 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Нитраты	С учетом разбавления: - от 0,1 до 200 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.20.					Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов)	С учетом разбавления: - от 0,1 до 200 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.21.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Железо (Fe) (общее)	- от 0,05 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Железо (Fe) (суммарно)	- от 0,05 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.22.	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация ионов хрома общего	- от 0,010 до 3,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Суммарное (общее) содержание хрома (III) и (VI)	- от 0,010 до 3,0 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.22.					Массовая концентрация ионов хрома (VI)	- от 0,010 до 3,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация ионов хрома (III)	Расчетный показатель: -
3.23.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Массовая концентрация фосфат-ионов	- от 0,05 до 80 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Фосфаты (фосфат-ионы)	- от 0,05 до 80 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.24.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Остаточный активный хлор	- от 0,05 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.24.					Массовая концентрация остаточного активного (общего) хлора	- от 0,05 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.25.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Питьевая вода ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1,0 до 14,0 (ед. рН)
3.26.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Воды сточные очищенные ; Сточные воды ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	С учетом разбавления: - от 0,5 до 1000 (мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> )
3.27.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Окисляемость перманганатная	- от 0,25 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	- от 0,25 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.28.	ГОСТ 18165, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды ;	-	-	Алюминий	С учетом разбавления: - от 0,04 до 56,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация алюминия (Al)	С учетом разбавления: - от 0,04 до 56,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Содержание алюминия	С учетом разбавления: - от 0,04 до 56,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.29.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-02 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Массовая доля фторидов (фторид-ионов)	- от 0,1 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Фториды (фторид-ионы)	- от 0,1 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.30.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Цветность	- от 1 до 500 (Градус цветности)
3.31.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрический	Питьевая вода ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ;	-	-	Мутность (по каолину)	- от 0,1 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Мутность (по формазину)	- от 1,0 до 100 (ЕМФ) от 1,0 до 100 (ЕМ/дм <sup>3</sup> )
3.32.	ПНД Ф 14.1:2:4.256-09;Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация неионогенных поверхностью-активных веществ (НПАВ)	- от 0,05 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.33.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Массовая концентрация сухого остатка	- от 50 до 25000 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.33.					Общая минерализация	- от 50 до 25000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.34.	ГОСТ 31954, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Жесткость	- от 1,0 до 25 (ммоль/дм <sup>3</sup> ) от 1,0 до 25 (°Ж)
3.35.	ГОСТ 31957, метод А.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Общая щелочность	- от 0,1 до 100 (ммоль/дм <sup>3</sup> )
					Свободная щелочность	- от 0,1 до 100 (ммоль/дм <sup>3</sup> )
3.36.	ПНД Ф 14.1.272-2012;Химические испытания, физико-химические испытания;Инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	- от 0,05 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.36.					Нефтепродукты (суммарно)	- от 0,05 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.37.	ПНД Ф 14.1:2.189-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация жиров	- от 0,1 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.38.	ПНД Ф 14.1:2.4.168-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;Инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Питьевая вода ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	- от 0,020 до 2,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Нефтепродукты (суммарно)	- от 0,020 до 2,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.39.	ПНД Ф 14.1:2.4.222-06 (МУ 31-03/04);Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,0005 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.39.					Массовая концентрация кадмия (Cd) Массовая концентрация свинца (Pb) Массовая концентрация меди (Cu) Цинк (Zn) Кадмий (Cd)	- от 0,0002 до 0,005 (мг/дм <sup>3</sup> ) - от 0,0002 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> ) - от 0,0006 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) - от 0,0005 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> ) - от 0,0002 до 0,005 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.39.					Свинец (Pb)	- от 0,0002 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Медь (Cu)	- от 0,0006 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.40.	ГОСТ 17.4.3.01;Отбор проб;отбор проб	Почва ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.41.	ГОСТ 17.4.4.02;Отбор проб;отбор проб	Почва ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.42.	ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3:3.2-03;Отбор проб;отбор проб	Отходы ; Почва ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Шламы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.43.	ПНД Ф 12.4.2.1-99;Отбор проб;отбор проб	Отходы (Отходы минерального происхождения);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: - -
3.44.	ГОСТ 26490;Химические испытания, физико-химические испытания;Турбидиметрический	Почва ;	-	-	Массовая доля подвижной серы	- от 2,0 до 24 (млн <sup>-1</sup> )
3.45.	ПНД Ф 16.1:2.2.22-98;Химические испытания, физико-химические испытания;Инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Почва (Минеральная и органо-минеральная почва);	-	-	Нефтепродукты	- от 50 до 100000 (мг/кг)
					Массовая доля нефтепродуктов	- от 50 до 100000 (мг/кг)
3.46.	ПНД Ф 16.1:2.2.2:3.48-06 (МУ 31-11/05), п. 8, 9;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Почва ; Активный ил ;	-	-	Валовое содержание цинка (Zn)	- от 1,0 до 100 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.46.					Валовое содержание свинца (Pb)	- от 0,5 до 60 (мг/кг)
					Валовое содержание меди (Cu)	- от 1,0 до 100 (мг/кг)
					Валовое содержание марганца (Mn)	- от 50 до 3000 (мг/кг)
					Валовое содержание кадмия (Cd)	- от 0,10 до 20 (мг/кг)
3.47.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.28-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Шламы ; Активный ил ; Жидкие отходы ; Твердые отходы ;	-	-	Массовая концентрация хлоридов	- от 10,0 до 100000 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.47.					Массовая доля хлоридов	- от 10,0 до 100000 (млн <sup>-1</sup> ) от 10,0 до 100000 (мг/кг)
3.48.	ГОСТ 26425, п. 1;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Почва ;	-	-	Количество эквивалентов иона хлорида	- от 0,025 до 250 (ммоль/100 г)
					Массовая доля иона хлорида	- от 0,001 до 9 (%)
3.49.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.29-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Активный ил ; Шламы ; Жидкие отходы ; Твердые отходы ;	-	-	Массовая доля золы	- от 5,0 до 100,0 (%)
					Зольность	- от 5,0 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.50.	ГОСТ 27784;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Почва ;	-	-	Массовая доля зольности	- от 10,0 до 90,0 (%)
					Зольность	- от 10,0 до 90,0 (%)
3.51.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.30-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Активный ил ; Твердые отходы ; Жидкие отходы ; Шламы ;	-	-	Массовая концентрация аммонийного азота	- от 10,0 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая доля аммонийного азота	- от 20 до 2000 (мг/кг) от 20 до 2000 (млн <sup>-1</sup> )
3.52.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.67-10;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Почва ; Активный ил ; Отходы ;	-	-	Массовая доля азота нитратов	- от 0,23 до 23 (млн <sup>-1</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие 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 16.2.2:2.3:3.32-02, п. 11.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Активный ил ; Шламы ; Жидкие отходы ; Твердые отходы ;	-	-	Массовая концентрация сухого остатка	- от 5,0 до 50000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая доля сухого остатка	- от 5,0 до 50000 (млн <sup>-1</sup> )
3.54.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.32-02, п. 11.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Шламы ; Активный ил ; Жидкие отходы ; Твердые отходы ;	-	-	Массовая концентрация прокаленного остатка	- от 5,0 до 50000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 5,0 до 50000 (млн <sup>-1</sup> )
3.55.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.33-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Шламы ; Активный ил ; Жидкие отходы ; Твердые отходы ;	-	-	Водородный показатель (pH)	- от 1,0 до 14,0 (ед. pH)
3.56.	ГОСТ 26423, п.4.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Почва ;	-	-	pH водной вытяжки	- от 1,0 до 14,0 (ед. pH)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.57.	ГОСТ 26483;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Почва ;	-	-	pH солевой вытяжки	- от 1,0 до 14,0 (ед. pH)
3.58.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.45-05;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Почва ;	-	-	Формальдегид	- от 0,05 до 5,0 (мг/кг)
					Массовая концентрация формальдегида	- от 0,05 до 5,0 (мг/кг)
3.59.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.45-05;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Отходы ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;	-	-	Формальдегид	- от 0,05 до 100 (мг/кг)
					Массовая концентрация формальдегида	- от 0,05 до 100 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.60.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.52-08;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Почва ; Отходы ;	-	-	Массовая доля кислоторастворимых форм фосфат-ионов	- от 25,0 до 500 (мг/кг)
3.61.	ПНД Ф 16.3.55-08;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Твердые отходы ;	-	-	Морфологический состав	- от 0,025 до 100 (%)
3.62.	ПНД Ф 16.1:2.3:2.2:3.57-08;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Почва ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Шламы ; Отходы ; Активный ил ;	-	-	Массовая доля алюминия (Al)	- от 0,05 до 1,5 (%)
					Алюминий	- от 0,05 до 1,5 (%)
3.63.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.58-08;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Почва ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Шламы ; Активный ил ; Твердые отходы ; Жидкие отходы ;	-	-	Массовая доля влаги	- от 0,05 до 99 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.64.	ГОСТ 26204, п. 4.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Почва ;	-	-	Массовая доля подвижных соединений фосфора	- от 25 до 250 (млн <sup>-1</sup> )
3.65.	ГОСТ 26213, п. 6.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Почва ;	-	-	Массовая доля органического вещества	- от 0 до 90 (%)
3.66.	ПНД Ф 12.1.1-99;Отбор проб;отбор проб	Промышленные выбросы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.67.	ПНД Ф 12.1.2-99;Отбор проб;отбор проб	Промышленные выбросы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.68.	РД 52.04.186-89, п. 4.1, п. 4.4.1, п. 4.4.2;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.69.	ГОСТ 17.2.4.05;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Воздух санитарно-защитной зоны ; Атмосферный воздух населенных территорий ;	-	-	Разовая концентрация взвешенных частиц пыли в воздухе	- от 0,04 до 10 (мг/м <sup>3</sup> )
3.70.	ГОСТ 33007;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Промышленные выбросы ;	-	-	Запыленность (массовое содержание взвешенных частиц)	- от 0,0 до 15,0 (кг/м <sup>3</sup> )
3.71.	ГОСТ 33007, п. 6;Отбор проб;отбор проб	Промышленные выбросы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.72.	ПНД Ф 13.1.42-2003;Химические испытания, физико-химические испытания;Турбидиметрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Водород хлористый	- от 2 до 300 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация хлористого водорода	- от 2 до 300 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.73.	ПНД Ф 13.1:2:3.74-2012 (Издание 2017 г);Химические испытания, физико-химические испытания;Инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Атмосферный воздух ; Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация углеводородов (суммарно)	- от 1 до 500 (мг/м <sup>3</sup> )
					Нефтепродукты (суммарно)	- от 1 до 500 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация нефтепродуктов	- от 1 до 500 (мг/м <sup>3</sup> )
3.74.	РД 52.04.791-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Аммиак	- от 0,02 до 5,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация аммиака	- от 0,02 до 5,0 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.75.	РД 52.04.792-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Азота оксид	- от 0,028 до 2,8 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация оксида азота	- от 0,028 до 2,8 (мг/м <sup>3</sup> )
					Азота диоксид	- от 0,021 до 4,3 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация диоксида азота (NO <sub>2</sub> )	- от 0,021 до 4,3 (мг/м <sup>3</sup> )
3.76.	ФР.1.31.2011.11264;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Аммиак	- от 0,2 до 200 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.76.					Массовая концентрация аммиака	- от 0,2 до 200 (мг/м <sup>3</sup> )
3.77.	ФР.1.31.2011.11276 (М-18);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация суммы оксидов азота (в пересчете на NO <sub>2</sub> )	- от 0,10 до 140 (мг/м <sup>3</sup> )
3.78.	РД 52.04.797-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Фторид водорода	- от 0,002 до 0,2 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация фторида водорода	- от 0,002 до 0,2 (мг/м <sup>3</sup> )
3.79.	ПНД Ф 13.1.45-03;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация фтористого водорода	- от 0,03 до 50 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.79.					Фторид водорода	- от 0,03 до 50 (мг/м <sup>3</sup> )
3.80.	РД 52.04.186-89, п. 5.2.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация фосфорного ангидрида и фосфорной кислоты	- от 0,0005 до 0,015 (мг/м <sup>3</sup> )
3.81.	МВИ массовой концентрации неорганических соединений фосфора (V) в пересчёте на дифосфор пентаоксид в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом (ФР.1.31.2011.11274);Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая доля фосфора (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	- от 0,010 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
3.82.	МВИ-07-04;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация железа (Fe <sup>+3</sup> )	- от 1,0 до 1500 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.82.					Железо (III)	- от 1,0 до 1500 (мг/м <sup>3</sup> )
3.83.	ПНД Ф 13.1.31-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация хрома шестивалентного (Cr+6)	- от 0,08 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Хром (VI)	- от 0,08 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
3.84.	ПНД Ф 13.1.47-04;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая доля марганца в пыли	- от 0,02 до 2 (%)
					Марганец	- от 0,02 до 2 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.84.					Концентрация марганца	- от 0,02 до 2 (%)
3.85.	ФР.1.31.2011.11263;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Алюминий	- от 0,0025 до 20 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация алюминия (Al)	- от 0,0025 до 20 (мг/м <sup>3</sup> )
3.86.	ФР.1.31.2011.11281;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Серная кислота	- от 0,1 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация серной кислоты	- от 0,1 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.87.	РД 52.04.794-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация диоксида серы	- от 0,03 до 5,00 (мг/м <sup>3</sup> )
					Сера диоксид	- от 0,03 до 5,00 (мг/м <sup>3</sup> )
3.88.	МВИ массовой концентрации диоксида серы в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом (ФР.1.31.2011.11279);Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация диоксида серы	- от 0,05 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Сера диоксид	- от 0,05 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )
3.89.	РД 52.04.823-2015;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Формальдегид	- от 0,01 до 0,20 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.89.					Массовая концентрация формальдегида	- от 0,01 до 0,20 (мг/м <sup>3</sup> )
3.90.	ФР.1.31.2011.11278;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация формальдегида	- от 0,05 до 50 (мг/м <sup>3</sup> )
					Формальдегид	- от 0,05 до 50 (мг/м <sup>3</sup> )
3.91.	МВИ массовой концентрации аэрозоля масла в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом (ФР.1.31.2011.11270);Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация аэрозоля масла	- от 0,5 до 50 (мг/м <sup>3</sup> )
					Аэрозоль масла	- от 0,5 до 50 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.92.	РД 52.04.795-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация сероводорода	- от 0,006 до 0,1 (мг/м <sup>3</sup> )
					Дигидросульфид (сероводород)	- от 0,006 до 0,1 (мг/м <sup>3</sup> )
3.93.	ГОСТ 17.2.4.08, п. 3.1;Инструментальный метод;Инструментальный метод	Газопылевые потоки ;	-	-	Влажность газопылевого потока	- от 10 до 100 (%)
3.94.	ГОСТ 17.2.4.08, п. 3.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Газопылевые потоки ;	-	-	Влажность газопылевого потока	- от 10 до 100
3.95.	ПНД Ф 13.1.70-10;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация уксусной кислоты (этановая кислота)	- от 4,0 до 50 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.95.					Уксусная кислота (этановая кислота)	- от 4,0 до 50 (мг/м <sup>3</sup> )
3.96.	МВИ массовой концентрации сероводорода в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом (ФР.1.31.2011.11267);Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Сероводород	- от 0,05 до 10,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация сероводорода	- от 0,05 до 10,0 (мг/м <sup>3</sup> )
3.97.	ФР.1.31.2011.11280;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Фенол	- от 0,037 до 50 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация фенола	- от 0,037 до 50 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.98.	РД 52.04.793-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация хлорида водорода	- от 0,04 до 2,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Гидрохлорид	- от 0,04 до 2,0 (мг/м <sup>3</sup> )
3.99.	РД 52.04.799-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация фенола	- от 0,003 до 0,1 (мг/м <sup>3</sup> )
					Фенол	- от 0,003 до 0,1 (мг/м <sup>3</sup> )
3.100.	МУ 08-47/143;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Атмосферный воздух населенных территорий ;	-	-	Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,01 до 10,0 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.100.					<p>Цинк (Zn) - от 0,01 до 10,0 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>Массовая концентрация кадмия (Cd) - от 0,0001 до 0,5 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>Кадмий (Cd) - от 0,0001 до 0,5 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>Массовая концентрация свинца (Pb) - от 0,0001 до 1,0 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>Свинец (Pb) - от 0,0001 до 1,0 (мг/м<sup>3</sup>)</p>	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.100.					Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,001 до 10,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Медь (Cu)	- от 0,001 до 10,0 (мг/м <sup>3</sup> )
3.101.	5.910.000 РЭ;Инструментальный метод;Инструментальный метод	Промышленные выбросы ;	-	-	Давление газопылевых потоков	- от 0 до 2000 (Па)
					Разрежение газопылевых потоков	- от 0 до 2000 (Па)
3.102.	М-МВИ 173-06;Инструментальный метод;Инструментальный метод	Промышленные выбросы ;	-	-	Содержание диоксида азота	- от 2,05 до 205 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.102.					<p>Диоксид серы</p> <p>- от 2,93 до 11720 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>Содержание оксида углерода (CO)</p> <p>- от 1,26 до 37800 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>Содержание оксида азота</p> <p>- от 1,34 до 2700 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>Температура газового потока</p> <p>- от -20 до +800 (°C) от +1 до +650 (°C)</p> <p>Давление/разряжение</p> <p>- от -25 до +25 (гПа)</p>	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.102.					Скорость газового потока Кислород Оксиды азота (в пересчете на диоксид азота) Диоксид углерода	- от 4 до 50 (м/с) - от 0,2 до 20,9 (% об.) - от 1,34 до 2700 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 1,26 до 38000 (мг/м <sup>3</sup> )
3.103.	М-МВИ 173-06, п. 11.3;Инструментальный метод;Инструментальный метод	Промышленные выбросы ;	-	-	Угарный газ	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.103.					Сернистый газ	Расчетный показатель: -
					Окись азота	Расчетный показатель: -
					Двуокись азота	Расчетный показатель: -
3.104.	ГОСТ 17.2.4.06;Инструментальный метод;Инструментальный метод	Газопылевые потоки ;	-	-	Объемный расход газового потока	Расчетный показатель: -
					Диаметр поперечного сечения	- от 0 до 3000 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.104.					Скорость газопылевых потоков	- от 2 до 30 (м/с)
					Динамическое давление газа	- от 1,2 до 2000 (Па)
					Площадь измерительного сечения газохода	- от 0,001 до 1 (м)
3.105.	БВЕК.43.1110.04 РЭ. Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М», Приложение Е;Инструментальный метод;Инструментальный метод	Атмосферный воздух ;	-	-	Температура воздуха	- от -40 до +85 (°C)
					Относительная влажность	- от 5 до 97 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.105.					Скорость воздушного потока	- от 0,1 до 20 (м/с)
					Атмосферное давление	- от 600 до 825 (мм рт. ст) от 80 до 110 (кПа)
3.106.	ГОСТ 18309, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды ;	-	-	Общий фосфор	- от 0,025 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Фосфор фосфатов	- от 0,025 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.107.	ГОСТ 18309, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сточные воды ;	-	-	Общий фосфор	- от 0,10 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.107.					Фосфор фосфатов	- от 0,10 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.108.	ГОСТ 17.2.4.07, п. 2;Инструментальный метод;инструментальный метод	Газопылевые потоки ;	-	-	Температура	- от 0 до 250 (°C)
3.109.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.27-02;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Шламы ; Твердые отходы ; Жидкие отходы ;	-	-	Влажность	- от 60,00 до 99,00 (%)
3.110.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.27-02;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;	-	-	Влажность	- от 60,00 до 99,80 (%)
3.111.	ГОСТ Р 59024;Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.112.	ГОСТ 28268, п. 1;Отбор проб;отбор проб	Почвы ;	-	-	Влажность	- от 0,1 до 99,9 (%)
3.113.	ГА 500.100 РЭ;Инструментальный метод;инструментальный метод	Промышленные выбросы ;	-	-	Двуокись азота	- от 2,053 до 205 (мг/м <sup>3</sup> ) от 0 до 100 (млн <sup>-1</sup> (ppm))
					Окись азота	- от 1,34 до 2680 (мг/м <sup>3</sup> ) от 0 до 2000 (млн <sup>-1</sup> (ppm))
					Сернистый газ	- от 2,93 до 11720 (мг/м <sup>3</sup> ) от 0 до 4000 (млн <sup>-1</sup> (ppm))
					Угарный газ	- от 1,26 до 37680 (мг/м <sup>3</sup> ) от 0 до 30000 (млн <sup>-1</sup> (ppm))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.113.					Кислород	- от 0 до 20,9 (% об.)
					Диоксид углерода	Расчетный показатель: - от 0 до 21 (% об.)
3.114.	МУК 4.3.3722-21, 4.3;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Территории участков под застройку (селитебная территория) ;	-	-	Максимальный уровень звука	- от 20 до 140 (дБА)
					Непостоянный шум	Расчетный показатель: -
					Постоянный шум	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.114.					Уровень звука Уровень звукового давления излучения в октавных или третьоктавных полосах частот Эквивалентный уровень звука	- от 20 до 140 (дБА) - от 40 до 140 (дБА) - от 20 до 140 (дБА)

Генеральный директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

А.С. Попченкова

инициалы, фамилия уполномоченного лица