



# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**Аналитическая лаборатория Общества с ограниченной ответственностью  
"Аналитическая лаборатория "Экомониторинг"**

---

наименование испытательной лаборатории

**RA.RU.21NB26**

---

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 420039, РОССИЯ, Татарстан республика, город Казань, улица Городская, дом 2а, комн.  
105, 107, 109, 110, 112, 206, 207, 208, 301, 302, 303, 304, 306, 307, 308, 309, 310.**

---

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

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

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

**420039, РОССИЯ, Татарстан республика, город Казань, улица Городская, дом 2а, комн. 105, 107, 109, 110, 112, 206, 207, 208, 301, 302, 303, 304, 306, 307, 308, 309, 310.**

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.	ПНД Ф 14.1:2:4.248-07;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Природные воды ; Сточные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Общий фосфор	- от 0,05 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 1500 (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
3.1.					Ортофосфат	- от 0,05 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Полифосфат	- от 0,05 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.2.	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Природные воды ; Сточные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Сухой остаток	- от 1,0 до 35000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.3.	ГОСТ 31866;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Питьевая вода ; Минеральные воды ;	-	-	Висмут (Bi)	- от 0,0001 до 0,2 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Кадмий (Cd)	- от 0,0001 до 1,0 (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
3.3.					Марганец (Mn)	- от 0,002 до 0,5 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Медь (Cu)	- от 0,0005 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Мышьяк (As)	- от 0,001 до 0,20 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Ртуть (Hg)	- от 0,00005 до 0,010 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Свинец (Pb)	- от 0,0001 до 1,0 (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
3.3.					Сурьма (Sb)	- от 0,0001 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Цинк (Zn)	- от 0,0005 до 10,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.4.	ПНД Ф 14.1:2:4.222-06 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Природные воды ; Сточные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Кадмий (Cd)	- от 0,0002 до 0,005 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Медь (Cu)	- от 0,0006 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Свинец (Pb)	- от 0,0002 до 0,05 (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
3.4.					Цинк (Zn)	- от 0,0005 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.5.	ПНД Ф 14.1:2:4.217-06 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Природные воды ; Сточные воды ; Питьевая вода ; Минеральные воды ;	-	-	Висмут (Bi)	- от 0,0001 до 0,5000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Марганец (Mn)	- от 0,005 до 5,00 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Сурьма (Sb)	- от 0,0001 до 0,5000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.6.	ПНД Ф 14.1:2:4.223-06 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Природные воды ; Сточные воды ; Питьевая вода ; Минеральные воды ;	-	-	Мышьяк (III)	- от 0,002 до 0,200 (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
3.6.					Мышьяк (V)	- от 0,002 до 0,200 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Общий мышьяк	- от 0,002 до 0,500 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.7.	ПНД Ф 14.1:2:4.233-06 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Природные воды ; Сточные воды ; Питьевая вода ; Минеральные воды ;	-	-	Кобальт (Co)	- от 0,0005 до 0,50 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Никель (Ni)	- от 0,0005 до 0,50 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.8.	ПНД Ф 14.1:2:4.234-06 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Природные воды ; Сточные воды ; Питьевая вода ; Минеральные воды ;	-	-	Серебро (Ag)	- от 0,0005 до 0,25 (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
3.9.	ПНД Ф 14.1:2:4.235-06 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Природные воды ; Сточные воды ; Питьевая вода ; Минеральные воды ;	-	-	Селен (Se)	- от 0,0005 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.10.	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Природные воды ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Питьевая вода ; Дождевые (ливневые) воды ;	-	-	Взвешенные вещества	- от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.11.	ПНД Ф 14.1:2:4.84-96;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Природные воды ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Питьевая вода ; Дождевые (ливневые) воды ;	-	-	Формальдегид	- от 0,02 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,02 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.12.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Природные воды ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Питьевая вода ; Дождевые (ливневые) воды ;	-	-	Окисляемость перманганатная	- 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
3.13.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Природные воды ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	- от без учета разбавления 0,5 до 300,0 (мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> ) от при разбавлении 0,5 до 2000 (мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> )
					Биохимическое потребление кислорода (БПК полное)	- от без учета разбавления 0,5 до 300,0 (мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> ) от при разбавлении 0,5 до 2000 (мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> )
3.14.	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Природные воды ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Дождевые (ливневые) воды ; Питьевая вода ;	-	-	Бериллий (Be)	- от 0,00002 до 0,001 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0002 до 0,01 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Ванадий (V)	- от 0,0005 до 0,5 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,005 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Висмут (Bi)	- от 0,0005 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,005 до 0,2 (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
3.14.					Кадмий (Cd)	- от 0,00001 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0001 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Кобальт (Co)	- от 0,0002 до 0,5 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,002 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Медь (Cu)	- от 0,0001 до 0,5 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,001 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Молибден (Mo)	- от 0,0001 до 0,5 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,001 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Мышьяк (As)	- от 0,0005 до 0,3 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,005 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
3.14.					Никель (Ni)	- от 0,0002 до 0,5 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,002 до 25 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Олово (Sn)	- от 0,0005 до 0,01 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,005 до 4 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Свинец (Pb)	- от 0,0002 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,002 до 15 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Серебро (Ag)	- от 0,00005 до 0,01 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0005 до 0,25 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Сурьма (Sb)	- от 0,0005 до 0,02 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,005 до 0,25 (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
3.14.					Хром (Cr)	- от 0,0002 до 0,03 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,002 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.15.	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	- от 0,01 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.16.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Сухой остаток	- от 50 до 25000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.17.	ГОСТ 31859;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Природные воды ; Сточные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	- от без учета разбавления 10 до 800 (мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> ) от при разбавлении 10 до 80000 (мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> )
3.18.	ПНД Ф 14.1:2:4.161-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Природные воды ; Сточные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Алюминий (Al)	- от 0,04 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
3.19.	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;Капиллярный электрофорез	Природные воды ; Сточные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Аммоний-ион	- от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Барий (Ba)	- от 0,1 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Калий (K)	- от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Кальций (Ca)	- от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Литий (Li)	- от 0,015 до 2 (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.					Магний (Mg)	- от 0,25 до 2500 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Натрий (Na)	- от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Стронций	- от 0,25 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.20.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179- 2002;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Природные воды ; Сточные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Фториды (фторид-ионы)	- от 0,1 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.21.	ПНД Ф 14.1:2:4.207- 04;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Природные воды ; Сточные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Цветность	- от 1 до 500 (градус )

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.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.244-2007;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Природные воды ; Сточные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Фенолы	- от 1 до 200 (мкг/дм <sup>3</sup> )
3.23.	ПНД Ф 14.1:2.46-96;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Никель (Ni)	- от 0,005 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.24.	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Кальций (Ca)	- от 1,0 до 2000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.25.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Хлориды (хлорид-ион)	- от 10,0 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.26.	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Жесткость общая	- от 0,1 до 50,0 (°Ж)

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
3.26.	(объемный)					
3.27.	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	- от 4,0 до 2000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.28.	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Растворенный кислород	- от 1,0 до 15,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.29.	ПНД Ф 14.1:2:3.108-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Сульфаты (сульфат-ионы)	- от 30,0 до 12000 (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 14.1:2.3.110-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Взвешенные вещества	- от 3,0 до 5000 (мг/дм³)
3.31.	ПНД Ф 14.1:2.206-04;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Азот общий	- от без учета разбавления 1,0 до 200 (мг/дм³) от при разбавлении 1,0 до 400 (мг/дм³)
3.32.	ПНД Ф 14.1:2.253-09;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Алюминий (Al)	- от 0,020 до 10,0 (мг/дм³)
					Барий (Ba)	- от 0,025 до 20,0 (мг/дм³)
					Бериллий (Be)	- от 0,00010 до 0,020 (мг/дм³)

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
3.32.					Ванадий (V)	- от 0,0010 до 1,00 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Железо (Fe)	- от 0,050 до 20,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Кадмий (Cd)	- от 0,00020 до 0,020 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Кобальт (Co)	- от 0,0025 до 1,00 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Литий (Li)	- от 0,0020 до 0,30 (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
3.32.					Марганец (Mn)	- от 0,0020 до 10,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Медь (Cu)	- от 0,0010 до 1,00 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Молибден (Mo)	- от 0,0010 до 1,00 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Мышьяк (As)	- от 0,0050 до 1,00 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Никель (Ni)	- от 0,0050 до 1,00 (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
3.32.					Свинец (Pb)	- от 0,0020 до 1,00 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Серебро (Ag)	- от 0,0050 до 0,50 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Стронций	- от 0,0010 до 70 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Хром (Cr)	- от 0,0025 до 20,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Цинк (Zn)	- от 0,0050 до 10,0 (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
3.33.	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;Инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Природные воды ; Воды сточные очищенные ; Питьевая вода ;	-	-	Нефтепродукты	- от без учета разбавления 0,020 до 2,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от при разбавлении 0,020 до 40,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.34.	ПНД Ф 14.1:2.106-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Общий фосфор	- от без учета разбавления 0,04 до 0,40 (мг/дм <sup>3</sup> ) от при разбавлении 0,04 до 10,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.35.	РД 52.24.368-2021;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	- от 0,05 до 1,5 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.36.	ПНД Ф 14.1.272-2012;Химические испытания, физико-химические испытания;Инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Сточные воды ;	-	-	Нефтепродукты	- 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
3.37.	ГОСТ 4974, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода ;	-	-	Марганец (Mn)	- от 0,01 до 5,00 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.38.	ГОСТ Р 57164, п.5.8.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Природные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Вкус	- от 0 до 5 (балл)
					Привкус	- от 0 до 5 (балл)
					Интенсивность вкуса	- от 0 до 5 (балл)
					Интенсивность привкуса	- от 0 до 5 (балл)

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.	ГОСТ Р 57164, п.5.8.1;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Природные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Запах при 20 °С	- от 0 до 5 (балл)
					Запах при 60 °С	- от 0 до 5 (балл)
					Интенсивность запаха при температуре 20°С	- от 0 до 5 (балл)
					Интенсивность запаха при температуре 60°С	- от 0 до 5 (балл)
3.40.	ГОСТ 31954, Метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Природные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Жесткость	- от 0,1 до 40 (°Ж)

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
3.41.	ГОСТ Р 56237;Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода ;	-	-	Отбор проб	- -
3.42.	ПНД Ф 12.15.1-08;Отбор проб;отбор проб	Сточные воды ;	-	-	Отбор проб	- -
3.43.	ГОСТ Р 59024-2020;Отбор проб;отбор проб	Природные воды ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.44.	ГОСТ 31942;Отбор проб;отбор проб	Природные воды ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Питьевая вода ;	-	-	Отбор, транспортирование и хранение проб воды (в том числе предназначенной для микробиологического анализа)	- -
3.45.	Р 52.24.353-2012;Отбор проб;отбор проб	Воды сточные очищенные ; Поверхностные воды ;	-	-	Отбор проб	- -

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.	АНИОН 4100, ИНФА.421522.002.РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Природные воды ; Сточные воды ; Вода дистиллированная ; Питьевая вода ;	-	-	Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	- от 0,0001 до 10 (См/м) от 0,00003 до 1,0 (См/м)
3.47.	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Природные воды ; Сточные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Бенз(а)пирен	- от 0,5 до 500 (нг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0005 до 0,5 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 2 до 500 (нг/дм <sup>3</sup> ) от 0,002 до 0,5 (мкг/дм <sup>3</sup> )
3.48.	МВИ 01.1:2.3.4.19-05;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Сточные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Озон	- от 0.01 до 7.5 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.49.	МВИ 01.1:1.2.4.42-06;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК)	- от 0,5 до 3000 (мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> )
3.50.	МВИ 01.1:1.2.4.181;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Природные воды ; Сточные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ)	- от без учета разбавления 0,10 до 7,50 (мг/дм <sup>3</sup> ) от при разбавлении 0,10 до 75 (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
3.50.						
3.51.	ГОСТ Р 55683;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Питьевая вода ;	-	-	Остаточный активный (общий) хлор	- от 0,15 до 2,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.52.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Природные воды ; Сточные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Хлор общий (хлор остаточный активный)	- от 0,05 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.53.	РД 52.24.381-2017;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Нитрит-ионы	- от 0,033 до 9,9 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Нитритный азот	- 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
3.54.	ПНД Ф 14.1:2:4.224-06;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Природные воды ; Сточные воды ; Питьевая вода ; Минеральные воды ;	-	-	Иод общий	- от 0,0007 до 2,2 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Иодат-ионы	- от 0,0005 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Иодид-ионы	- от 0,0001 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.55.	ГОСТ 31957, Метод А, А.1, А.2 способ 1;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Природные воды ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Питьевая вода ; Дождевые (ливневые) воды ;	-	-	Гидрокарбонаты	- от 6,1 до 6100 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Карбонаты	- от 6 до 6000 (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
3.55.					Щелочность	- от 0,1 до 100 (ммоль/дм <sup>3</sup> )
3.56.	ПНД Ф 14.1:2:4.60-96;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Ионы цинка	- от 0,005 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.57.	ПНД Ф 14.1:2:4.178-2002;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Природные воды ; Сточные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Сероводород, сульфиды, гидросульфиды	- от 0,002 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.58.	ПНД Ф 14.1:2.44-96;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Ионы кобальта	- от 0,005 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.59.	ПНД Ф 14.1:2.45-96;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Ионы кадмия	- от 0,002 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
3.60.					Хлорид-ионы	- от 0,5 до 20000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.61.	ПНД Ф 14.1:2.109-97, метод фотометрический;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Сероводород, сульфиды	- от 50 до 4000 (мкг/дм <sup>3</sup> )
3.62.	ПНД Ф 14.1:2.109-97, метод экстракционно-фотометрический;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Сероводород, сульфиды	- от 2,0 до 80 (мкг/дм <sup>3</sup> )
3.63.	ПНД Ф 14.1:2.189-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Жиры	- от 0,1 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
3.64.	РД 52.24.382-2019;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Фосфат-ионы	- от 0,030 до 30,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Фосфор минеральный	- от 0,010 до 10,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Фосфор фосфатов	- от 0,010 до 10,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.65.	РД 52.24.367-2010;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Нитрат-ионы	- от 0,12 до 280,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Нитратный азот	- от 0,03 до 70,0 (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
3.66.	ПНД Ф 14.1.281-15;Химические испытания, физико-химические испытания;Инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Сточные воды ;	-	-	Жиры	- от 1 до 2000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.67.	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрический	Природные воды ; Сточные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Бор	- от 0,05 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.68.	РД 52.24.514-2009;Расчетный метод;расчетный метод	Поверхностные воды ;	-	-	Общее содержание ионов	- от 5,0 до 20000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Суммарная концентрация ионов натрия и калия	- от 0,6 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.69.	ПНД Ф 14.1:2:4.146-99;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Природные воды ; Сточные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Цианиды	- от 0,01 до 0,4 (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
3.70.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрический	Природные воды ; Сточные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Фенолы	- от 0,0005 до 25,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.71.	ФР.1.39.2007.03223;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Сточные воды ; Воды сточные очищенные ; Поверхностные воды ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Воды грунтовые ; Питьевая вода ;	-	-	Безвредная концентрация (БК20-72) отдельных веществ	- от Снижение уровня флуоресценции хлорофилла не более чем на 20% за 72 часа экспозиции от Снижение численности клеток водорослей не более чем на 20% за 72 часа экспозиции
					Безвредная кратность разбавления (БКР20-72)	- от Снижение уровня флуоресценции хлорофилла не более чем на 20% за 72 часа экспозиции от Снижение численности клеток водорослей не более чем на 20% за 72 часа экспозиции

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
3.71.					Острая токсичность (ингибирующая концентрация отдельных веществ (ИК50-72) или ингибирующая кратность разбавления (ИКР50-72))	- от Снижение уровня флуоресценции хлорофилла на 50% и более за 72 часа экспозиции от Снижение численности клеток водорослей на 50% и более за 72 часа экспозиции
3.72.	МВИ 01.1:1.2.4.47-06;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Природные воды ; Сточные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Цианид-ионы	- от без учета разбавления 0,002 до 0,500 (мг/дм <sup>3</sup> ) от при разбавлении 0,002 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.73.	ФР.1.31.2007.03300;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Природные воды ; Сточные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Железо (Fe) (общее)	- от 0,03 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.74.	ПНД Ф Т 14.1:2:3.13-06, ФР.1.39.2006.02506 (ПНД Ф 16.1:2.3:3.10-06) ;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Воды грунтовые ; Почва ;	-	-	Безвредная кратность разбавления, БКР 10-24	- от гибель не более 10% тест-объектов за 24 часа

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
3.74.		Шламы ;			Летальная кратность разбавления, ЛКР50-24	- от гибель 50% тест- объектов за 24 часа
					Острое токсическое действие (на <i>Paramecium caudatum</i> )	- от 0 до 100 (%)
3.75.	ФР.1.39.2007.03221;Химичес- кие испытания, физико- химические испытания;Визуальный	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Воды грунтовые ; Почва ; Шламы ;	-	-	Безвредная кратность разбавления, БКР10-48	- от Гибель не более 10% тест-объектов за 48 часов
					Биодеградация	- - от разлагаемый до неразлагаемый
					Летальная кратность разбавления, ЛКР50-48	- от Гибель 50% тест- объектов за 48 часов

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.					Острое токсическое действие (на <i>Ceriodaphnia affinis</i> )	- от 0 до 100 (%)
					Хроническое токсическое действие (на <i>Ceriodaphnia affinis</i> )	- от 0 до 100 (%)
3.76.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-2023 ;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Железо (Fe) (III)	- от без учета разбавления 0,05 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> ) от при разбавлении 0,05 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Железо (Fe) валовое (растворенная форма + нерастворенная форма)	- от без учета разбавления 0,05 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> ) от при разбавлении 0,05 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Железо (Fe) общее (растворенная форма)	- от без учета разбавления 0,05 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> ) от при разбавлении 0,05 до 50 (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
3.77.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.112-2023;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Фосфаты (фосфат-ионы)	- от 0,05 до 80 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Фосфор фосфатов	- от 0,016 до 26 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.78.	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Аммоний-ион	- от без учета разбавления 0,05 до 4,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от при разбавлении 0,05 до 200,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.79.	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Аммоний-ион	- от 0,05 до 150 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.80.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Природные воды ; Сточные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1,0 до 14,0 (рН)

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
3.81.	РД 52.24.495-2017;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 4,0 до 10,0 (рН)
3.82.	РД 52.24.496-2018, п.9.1;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Температура	- от 0 до 50 (°С)
3.83.	РД 52.24.496-2018, п.10;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Запах при 20 °С	- от 0 до 5 (балл)
					Запах при 60 °С	- от 0 до 5 (балл)
3.84.	РД 52.24.496-2018, п. 9.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Прозрачность	- от 1 до 200 (см)

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
3.85.	ПНД Ф 12.16.1-10, п. 3;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Сточные воды ; Воды сточные очищенные ; Дождевые (ливневые) воды ;	-	-	Температура	- от 0 до 100 (°С)
3.86.	ПНД Ф 12.16.1-10, п.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Сточные воды ; Воды сточные очищенные ; Дождевые (ливневые) воды ;	-	-	Запах при 20 °С	- от 0 до 5 (балл)
					Запах при 60 °С	- от 0 до 5 (балл)
3.87.	ПНД Ф 12.16.1-10, п. 6;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Сточные воды ; Воды сточные очищенные ; Дождевые (ливневые) воды ;	-	-	Прозрачность	- от 1 до 30 (см)
3.88.	ПНД Ф 12.16.1-10, п.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Сточные воды ; Воды сточные очищенные ; Дождевые (ливневые) воды ;	-	-	Окраска (цвет)	- от белого до черного

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.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.3-2023 ;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Нитрит-ионы	- от 0,02 до 3,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.90.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Нитрат-ионы	- от 0,1 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.91.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрический	Природные воды ; Сточные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Мутность (по формазину)	- от 1,0 до 100,0 (ЕМФ)
3.92.	М-01-43-2006;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Сточные воды ; Питьевая вода ; Природные воды ;	-	-	Ртуть (Hg)	- от без учета разбавления 0,01 до 1,0 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от при разбавлении 0,01 до 100 (мкг/дм <sup>3</sup> )
3.93.	ПНД Ф 14.1:2:3.99-97 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Гидрокарбонаты	- от 10,0 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
3.93.						
3.94.	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Природные воды ; Сточные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Ионы хрома (общий)	- от 0,010 до 3,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Ионы хрома (III)	- от 0,010 до 3,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Ионы хрома (VI)	- от 0,010 до 3,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.95.	МВИ 01.02.216;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Природные воды ; Сточные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация силикатов и кремниевой кислоты	- от 0,005 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
3.95.					Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: массовая концентрация силикатов и кремниевой кислоты	- -
					Расчетный показатель: кремний	- от 0,0023 до 234 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.96.	РД 52.24.309-2016;Отбор проб;отбор проб	Поверхностные воды ;	-	-	Отбор проб	- -
3.97.	ПНД Ф 16.1:2:2.3.82-2013;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Грунты ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Ил ; Почва ;	-	-	Азот общий	- от 0,2 до 10 (%)
3.98.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.45-05;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Почва ;	-	-	Формальдегид	- от 0,05 до 100 (мг/кг) от 0,05 до 5,0 (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
3.98.						
3.99.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.37-2002;Химические испытания, физико-химические испытания;Турбидиметрический	Донные отложения ; Грунты ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Почва ;	-	-	Сера	- от 80 до 5000 (млн-1) от 80 до 5000 (мг/кг)
3.100.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.39-2003;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Донные отложения ; Грунты ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Почва ;	-	-	Бенз(а)пирен	- от 0,005 до 2,0 (мг/кг)
3.101.	МУК 4.1.1274-03;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Донные отложения ; Грунты ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Почва ;	-	-	Бенз(а)пирен	- от 0,005 до 2,0 (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
3.102.	ПНД Ф 16.1:2.2:3.48-06;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Донные отложения ; Грунты ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Ил ; Почва ;	-	-	Кадмий (Cd)	- от 0,10 до 20 (мг/кг)
					Марганец (Mn)	- от 50 до 3000 (мг/кг)
					Медь (Cu)	- от 1,0 до 100 (мг/кг)
					Мышьяк (As)	- от 0,10 до 40 (мг/кг)
					Ртуть (Hg)	- от 0,10 до 30 (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
3.102.					Свинец (Pb)	- от 0,5 до 60 (мг/кг)
					Цинк (Zn)	- от 1,0 до 100 (мг/кг)
3.103.	ФР.1.31.2007.03301;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Донные отложения ; Грунты ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Ил ; Почва ;	-	-	Кобальт (Co)	- от 0,4 до 200 (мг/кг)
					Никель (Ni)	- от 0,2 до 200 (мг/кг)
3.104.	ГОСТ 26483;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Почва ;	-	-	рН солевой вытяжки	- от 1,0 до 14,0 (рН)

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.	ГОСТ 17.4.4.01, п. 4.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Почва ;	-	-	Емкость катионного обмена	- от 1 до 80 (мг*экв/100 г)
3.106.	ГОСТ 28268, метод 1;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Почва ;	-	-	Влажность	- от 1 до 90 (%)
3.107.	ГОСТ 26423;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Почва ;	-	-	рН водной вытяжки	- от 1,0 до 14,0 (рН)
3.108.	ГОСТ 26488;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Почва ;	-	-	Нитраты	- от 1,0 до 50,0 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))
3.109.	ГОСТ 12536, п.4.2 ситовым методом;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Почва ; Грунты ;	-	-	Гранулометрический состав	- от 0,1 до 99,9 (%)

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
3.110.	ГОСТ 12536, п.4.3 ареометрическим методом;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Почва ; Грунты ;	-	-	Гранулометрический состав	- от 0,1 до 99,9 (%)
3.111.	ГОСТ 27784;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Почва ;	-	-	Зольность	- от 10,0 до 50,0 (%)
3.112.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.58-08;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Донные отложения ; Грунты ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Шламы ; Активный ил ; Почва ;	-	-	Влага	- от 0,05 до 99 (%)
3.113.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.64-10;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Донные отложения ; Грунты ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Шламы ; Ил ;	-	-	Нефтепродукты	- от 20 до 50000 (млн-1) от 20 до 50000 (мг/кг) от 0,02 до 100 (%)

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.		Почва ;				
3.114.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.66-10;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Донные отложения ; Грунты ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Шламы ; Активный ил ; Почва ;	-	-	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	- от 0,2 до 100 (млн-1) от 0,2 до 100 (мг/кг)
3.115.	ПНД Ф 16.1:2.3:2.2:3.57-08;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Донные отложения ; Грунты ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Шламы ; Активный ил ; Почва ;	-	-	Алюминий	- от без учета разбавления 0,05 до 1,5 (%) от при разбавлении 0,05 до 15,0 (%)
3.116.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.28-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический	Донные отложения ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ;	-	-	Хлориды	- от 10,0 до 100000 (мг/кг) 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
3.116.	(объемный)	Шламы ; Активный ил ;				
3.117.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.33-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Донные отложения ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Шламы ; Активный ил ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1,0 до 14,0 (рН)
3.118.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.65-10;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Донные отложения ; Грунты ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Ил ; Почва ;	-	-	Диоксид кремния	- от 5 до 97 (%)
3.119.	ФР.1.28.2015.19223;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Бытовые отходы ; Промышленные отходы ;	-	-	Морфологический состав	- от 0,025 до 100 (%)

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
3.120.	ГОСТ 17.4.3.01;Отбор проб;отбор проб	Почва ;	-	-	Отбор проб	- -
3.121.	ГОСТ 17.4.4.02;Отбор проб;отбор проб	Почва ;	-	-	Отбор проб	- -
3.122.	ГОСТ 17.1.5.01;Отбор проб;отбор проб	Донные отложения ;	-	-	Отбор проб	- -
3.123.	ГОСТ 12071;Отбор проб;отбор проб	Грунты ;	-	-	Отбор проб	- -
3.124.	ПНД Ф 12.4.2.1-99;Отбор проб;отбор проб	Бытовые отходы ; Промышленные отходы ;	-	-	Отбор проб	- -

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
3.125.	ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3:3.2-03;Отбор проб;отбор проб	Донные отложения ; Грунты ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Шламы ; Ил ; Почва ;	-	-	Отбор проб	- -
3.126.	ГОСТ Р ИСО 11465;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Ил ; Почва ;	-	-	Массовое отношение влаги	- от 0 до 100 (%)
					Массовая доля сухого вещества	- от 0 до 100 (%)
3.127.	РД 52.10.775-2013;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Донные отложения ;	-	-	Алюминий (Al)	- от 10000 до 80000 (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
3.127.					Ванадий (V)	- от 5 до 200 (мг/кг)
					Железо (Fe)	- от 2000 до 50000 (мг/кг)
					Кадмий (Cd)	- от 0,03 до 1,5 (мг/кг)
					Кобальт (Co)	- от 1 до 15 (мг/кг)
					Марганец (Mn)	- от 30 до 500 (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
3.127.					Медь (Cu)	- от 0,5 до 50 (мг/кг)
					Мышьяк (As)	- от 1 до 30 (мг/кг)
					Никель (Ni)	- от 3 до 40 (мг/кг)
					Свинец (Pb)	- от 4 до 80 (мг/кг)
					Хром (Cr)	- от 5 до 150 (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
3.127.					Цинк (Zn)	- от 50 до 1000 (мг/кг)
3.128.	ГОСТ 26213, п.6.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Почва ;	-	-	Органическое вещество	- от 0 до 100 (%)
3.129.	ГОСТ 26213, п.6.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Почва ;	-	-	Органическое вещество	- от 0,5 до 15
3.130.	ГОСТ 26424;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Почва ;	-	-	Бикарбонат-ион	- от 15 до 3000 (мг/кг)
					Карбонат-ион	- от 15 до 3000 (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
3.131.	ГОСТ 26489-85 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Почва ;	-	-	Аммоний (обменный)	- от 5,0 до 400 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))
3.132.	ГОСТ Р 50689;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Почва ;	-	-	Молибден (обменный)	- от 0,05 до 50,0 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))
3.133.	ГОСТ 26490;Химические испытания, физико-химические испытания;Турбидиметрический	Почва ;	-	-	Сера (подвижные формы)	- от 20,0 до 5000,0 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))
3.134.	ГОСТ 26485;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Почва ;	-	-	Алюминий (обменный)	- от 0,01 до 4,5 (ммоль/100г)
3.135.	ГОСТ 27395;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Почва ;	-	-	Железо 2 и 3 валентное (подвижные формы)	- от 2,0 до 300000 (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
3.136.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.51-08;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Донные отложения ; Грунты ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Ил ; Почва ;	-	-	Азот нитритный	- от без учета разбавления 0,037 до 0,56 (мг/кг) от при разбавлении 0,037 до 50,0 (мг/кг)
3.137.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.30-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Донные отложения ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Шламы ; Активный ил ;	-	-	Аммоний	- от 20 до 2000 (мг/кг)
3.138.	ПНД Ф 16.1:2.2.22-98;Химические испытания, физико-химические испытания;Инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Донные отложения ; Грунты ; Почва ;	-	-	Нефтепродукты	- от 50 до 100000 (мг/кг)
3.139.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3.63-09;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Донные отложения ; Грунты ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Почва ;	-	-	Ванадий (валовая форма)	- от 1,0 до 4000 (мг/кг (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
3.139.					Ванадий (кислоторастворимая форма)	- от 1,0 до 4000 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))
					Кадмий (валовая форма)	- от 0,10 до 400 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))
					Кадмий (кислоторастворимая форма)	- от 0,10 до 400 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))
					Кадмий (подвижная форма)	- от 0,050 до 400 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))
					Кобальт (валовая форма)	- от 1,0 до 4000 (мг/кг (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
3.139.					Кобальт (кислоторастворимая форма)	- от 1,0 до 4000 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))
					Кобальт (подвижная форма)	- от 0,5 до 4000 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))
					Марганец (валовая форма)	- от 20 до 40000 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))
					Марганец (кислоторастворимая форма)	- от 20 до 40000 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))
					Марганец (подвижная форма)	- от 20 до 40000 (мг/кг (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
3.139.					Медь (валовая форма)	- от 2,5 до 4000 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))
					Медь (кислоторастворимая форма)	- от 2,5 до 4000 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))
					Медь (подвижная форма)	- от 0,5 до 4000 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))
					Мышьяк (кислоторастворимая форма)	- от 0,25 до 4000 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))
					Никель (валовая форма)	- от 2,5 до 4000 (мг/кг (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
3.139.					Никель (кислоторастворимая форма)	- от 2,5 до 4000 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))
					Никель (подвижная форма)	- от 2,5 до 4000 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))
					Ртуть (валовая форма)	- от 0,20 до 5000 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))
					Свинец (валовая форма)	- от 2,5 до 4000 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))
					Свинец (кислоторастворимая форма)	- от 2,5 до 4000 (мг/кг (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
3.139.					Свинец (подвижная форма)	- от 1,0 до 4000 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))
					Хром (валовая форма)	- от 1,0 до 2000 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))
					Хром (кислоторастворимая форма)	- от 1,0 до 2000 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))
					Хром (подвижная форма)	- от 1,0 до 2000 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))
					Цинк (валовая форма)	- от 25 до 40000 (мг/кг (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
3.139.					Цинк (кислоторастворимая форма)	- от 25 до 40000 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))
					Цинк (подвижная форма)	- от 5,0 до 40000 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))
3.140.	ПНД Ф 16.2:2.3.73-2012;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Донные отложения ; Грунты ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Ил ;	-	-	Массовая доля общего фосфора (валового в абсолютно сухом образце в расчете на P2O5)	- от 0,075 до 15 (%)
					Массовая доля общего фосфора (подвижного в вытяжках в расчете на P2O5)	- от 0,003 до 15 (%)
3.141.	Руководство по санитарно-химическому исследованию почвы;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Почва ;	-	-	Дигидросульфид (сероводород)	- от 0,34 до 2000 (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
3.142.	ФР.1.31.2008.04397;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Активный ил ;	-	-	Доза активного ила по весу	- от 0,1 до 13 (г/дм <sup>3</sup> )
3.143.	ФР.1.31.2008.04398;Расчетный метод;расчетный метод	Активный ил ;	-	-	Иловый индекс	- от 10 до 980 (см <sup>3</sup> /г)
3.144.	ФР.1.31.2008.04399;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Активный ил ;	-	-	Зольность активного ила, осадка	- от 1 до 60 (%)
3.145.	ФР.1.31.2008.04400;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Активный ил ;	-	-	Прозрачность надиловой воды	- от 1 до 30 (см)
3.146.	ГОСТ Р 58595;Отбор проб;отбор проб	Почва ;	-	-	Отбор проб	- -

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
3.147.	МУК 4.2.2661-10;Отбор проб;отбор проб	Природные воды ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Почва ; Воды грунтовые ; Дождевые (ливневые) воды ; Питьевая вода ;	-	-	Отбор проб, транспортировка, хранение	- -
3.148.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44-05;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Почва ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ;	-	-	Летучие фенолы	- от 0,05 до 4,0 (мг/кг) от 0,05 до 80,0 (мг/кг)
3.149.	ФР.1.31.2017.27246;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Донные отложения ; Грунты ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Ил ; Почва ;	-	-	Цианиды	- от без учета разбавления 0,5 до 13 (млн-1) от без учета разбавления 0,5 до 13 (мг/кг) от при разбавлении после отгона 13 до 130 (млн-1) от при разбавлении после отгона 13 до 130 (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
3.150.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.26-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Донные отложения ; Грунты ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Шламы ; Активный ил ; Почва ;	-	-	1,1,2-трихлорэтан	- от 0,05 до 100 (мг/кг) от 0,05 до 100 (мг/дм³)
					1,2-дихлорэтан	- от 0,05 до 100 (мг/кг) от 0,05 до 100 (мг/дм³)
					Бензол	- от 0,05 до 100 (мг/кг) от 0,05 до 100 (мг/дм³)
					Винилиденхлорид	- от 0,05 до 100 (мг/кг) от 0,05 до 100 (мг/дм³)
					Винилхлорид	- от 0,05 до 100 (мг/кг) от 0,05 до 100 (мг/дм³)

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
3.150.					Ксилолы	- от 0,05 до 100 (мг/кг) от 0,05 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Метил хлористый	- от 0,05 до 100 (мг/кг) от 0,05 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Метиленхлорид	- от 0,05 до 100 (мг/кг) от 0,05 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Толуол	- от 0,05 до 100 (мг/кг) от 0,05 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Трихлорэтилен	- от 0,05 до 100 (мг/кг) от 0,05 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
3.150.					Хлороформ	- от 0,05 до 100 (мг/кг) от 0,05 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Четыреххлористый углерод	- от 0,05 до 100 (мг/кг) от 0,05 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.151.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.29-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Донные отложения ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Шламы ; Активный ил ;	-	-	Зола	- от 5,0 до 100 (%)
3.152.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.32-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Донные отложения ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Шламы ; Активный ил ;	-	-	Прокаленный остаток	- от 5,0 до 50000 (мг/кг) от 5,0 до 50000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Сухой остаток	- от 5,0 до 50000 (мг/кг) от 5,0 до 50000 (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
3.153.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.52-08;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Донные отложения ; Грунты ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Почва ;	-	-	Фосфат-ионы (кислоторастворимые формы)	- от 25,0 до 500 (мг/кг)
3.154.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.53-08;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Донные отложения ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Ил ; Почва ;	-	-	Сульфаты	- от 20,0 до 1000 (мг/кг)
3.155.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3.74-2012;Химические испытания, физико-химические испытания;Капиллярный электрофорез	Донные отложения ; Грунты ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Активный ил ; Почва ;	-	-	Аммоний-ион	- от 2 до 20000 (мг/кг)
					Калий (К)	- от 2 до 300000 (млн-1) от 2 до 300000 (мг/кг)
					Кальций (Ca)	- от 2 до 300000 (млн-1) от 2 до 300000 (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
3.155.					Магний (Mg)	- от 1 до 300000 (млн-1) от 1 до 300000 (мг/кг)
					Натрий (Na)	- от 2 до 300000 (мг/кг) от 2 до 300000 (млн <sup>-1</sup> )
3.156.	ПНД Ф 16.3.85-17;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Металлолом ;	-	-	Алюминий (Al)	- от 100 до 4,0*10 <sup>5</sup> (мг/кг) от 100 до 4,0*10 <sup>5</sup> (млн <sup>-1</sup> )
					Барий (Ba)	- от 4,0 до 4,0*10 <sup>5</sup> (мг/кг) от 4,0 до 4,0*10 <sup>5</sup> (млн <sup>-1</sup> )
					Бериллий (Be)	- от 0,050 до 4,0*10 <sup>5</sup> (мг/кг) от 0,050 до 4,0*10 <sup>5</sup> (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
3.156.					Ванадий (V)	- от 1,0 до 4,0*10 <sup>5</sup> (мг/кг) от 1,0 до 4,0*10 <sup>5</sup> (млн <sup>-1</sup> )
					Железо (Fe)	- от 20 до 4,0*10 <sup>5</sup> (мг/кг) от 20 до 4,0*10 <sup>5</sup> (млн <sup>-1</sup> )
					Кадмий (Cd)	- от 0,10 до 4,0*10 <sup>5</sup> (мг/кг) от 0,10 до 4,0*10 <sup>5</sup> (млн <sup>-1</sup> )
					Кобальт (Co)	- от 2,0 до 4,0*10 <sup>5</sup> (мг/кг) от 2,0 до 4,0*10 <sup>5</sup> (млн <sup>-1</sup> )
					Литий (Li)	- от 0,20 до 4,0*10 <sup>5</sup> (мг/кг) от 0,20 до 4,0*10 <sup>5</sup> (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
3.156.					Марганец (Mn)	- от 100 до 4,0*10 <sup>5</sup> (мг/кг) от 100 до 4,0*10 <sup>5</sup> (млн <sup>-1</sup> )
					Медь (Cu)	- от 5,0 до 4,0*10 <sup>5</sup> (мг/кг) от 5,0 до 4,0*10 <sup>5</sup> (млн <sup>-1</sup> )
					Молибден (Mo)	- от 1,0 до 4,0*10 <sup>5</sup> (мг/кг) от 1,0 до 4,0*10 <sup>5</sup> (млн <sup>-1</sup> )
					Мышьяк (As)	- от 2,0 до 4,0*10 <sup>5</sup> (мг/кг) от 2,0 до 4,0*10 <sup>5</sup> (млн <sup>-1</sup> )
					Никель (Ni)	- от 5,0 до 4,0*10 <sup>5</sup> (мг/кг) от 5,0 до 4,0*10 <sup>5</sup> (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
3.156.					Свинец (Pb)	- от 2,0 до 4,0*10 <sup>5</sup> (мг/кг) от 2,0 до 4,0*10 <sup>5</sup> (млн <sup>-1</sup> )
					Стронций (Sr)	- от 250 до 4,0*10 <sup>5</sup> (мг/кг) от 250 до 4,0*10 <sup>5</sup> (млн <sup>-1</sup> )
					Титан (Ti)	- от 5,0 до 4,0*10 <sup>5</sup> (мг/кг) от 5,0 до 4,0*10 <sup>5</sup> (млн <sup>-1</sup> )
					Хром (Cr)	- от 1,0 до 4,0*10 <sup>5</sup> (мг/кг) от 1,0 до 4,0*10 <sup>5</sup> (млн <sup>-1</sup> )
					Цинк (Zn)	- от 100 до 1,0*10 <sup>6</sup> (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
3.157.	ПНД Ф 16.1:2:2.3:2.2.69-10;Химические испытания, физико-химические испытания;Капиллярный электрофорез	Донные отложения ; Грунты ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Активный ил ; Почва ;	-	-	Ацетат-ион	- от 3 до 1000 (мг/кг)
					Нитрат-ион	- от 3 до 300000 (мг/кг) от 3 до 300000 (млн-1)
					Оксалат-ион	- от 3 до 100 (мг/кг)
					Сульфат-ион	- от 3 до 300000 (мг/кг) от 3 до 300000 (млн-1)
					Формиат-ион	- от 1 до 500 (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
3.157.					Фосфат-ион	- от 3 до 300000 (мг/кг) от 3 до 300000 (млн-1)
					Фторид-ион	- от 1 до 100 (мг/кг)
					Хлорид-ион	- от 3 до 300000 (мг/кг) от 3 до 300000 (млн-1)
3.158.	ГОСТ Р 54534;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;	-	-	Азот общий	- от 0,2 до 10 (%)
					Зола	- от 5,0 до 100 (%)

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
3.158.					Массовая доля сухого вещества	- от 0 до 100 (%)
3.159.	ПНДФ 13.1:2:3.23-98 (ФР.1.31.2015.20483);Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Воздух санитарно-защитной зоны ; Воздух замкнутых помещений ; Промышленные выбросы ;	-	-	Непредельные углеводороды (этен, пропен, бутены)	- от 1,0 до 1500 (мг/м <sup>3</sup> )
					Предельные углеводороды С1-С5 (метан, этан, пропан, бутаны, пентаны)	- от 1,0 до 1500 (мг/м <sup>3</sup> )
3.160.	ПНД Ф 13.1:2:3.27-99;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Воздух санитарно-защитной зоны ; Воздух замкнутых помещений ; Промышленные выбросы ;	-	-	Метан	- от 2,0 до 600 (мг/м <sup>3</sup> )
					Углерода оксид	- от 2,0 до 600 (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
3.161.	ПНДФ 13.1:2:3.24-98 (ФР 1.31.2015.19222);Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Воздух санитарно-защитной зоны ; Воздух замкнутых помещений ; Промышленные выбросы ;	-	-	Предельные углеводороды С6-С10: гексан, гептан, октан, нонан, декан	- от 1,0 до 1000 (мг/м³)
3.162.	ПНД Ф 13.1:2:3.25-99;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Воздух санитарно-защитной зоны ; Воздух замкнутых помещений ; Промышленные выбросы ;	-	-	Ароматические углеводороды (бензол, метилбензол (толуол), этилбензол (стирол), этилбензол, диметилбензол (ксилол))	- от 0,2 до 1000 (мг/м³)
					Непредельные углеводороды С2-С5 (суммарно в пересчете на углерод) (этилен, пропилен, бутилены, амилены, дивинил, изопрен)	- от 1,0 до 1000 (мг/м³)
					Предельные углеводороды С1-С10 (суммарно в пересчете на углерод)	- от 0,2 до 1000 (мг/м³)
3.163.	ПНДФ 13.1:2.26-99 (ФР 1.31.2015.20478);Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Воздух санитарно-защитной зоны ; Воздух замкнутых помещений ; Промышленные выбросы ;	-	-	Предельные углеводороды С1-С5 (метан, этан, пропан, н-бутан, изобутан, н-пентан, 2-метилбутан (изопентан), 2,2-диметилпропан (неопентан))	- от 1 до 1500 (мг/м³)

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
3.163.					Предельные углеводороды С6 и выше (суммарно)	- от 1 до 1500 (мг/м <sup>3</sup> )
3.164.	НДП 7:8:9.1.16-2004 (ФР.1.31.2016.24551);Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Воздух санитарно-защитной зоны ; Воздух замкнутых помещений ; Промышленные выбросы ;	-	-	Этантиол (этилмеркаптан), Метантиол (метилмеркаптан), Диметилсульфид, Диметилдисульфид	- от 0,000025 до 50 (мг/м <sup>3</sup> )
3.165.	ПНДФ 13.1:3.68-09 (ФР.1.31.2015.19226);Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Воздух санитарно-защитной зоны ; Воздух замкнутых помещений ; Промышленные выбросы ;	-	-	Бензол, Метилбензол (толуол), Этилбензол, Диметилбензол (ксилолы)	- от 0,01 до 150 (мг/м <sup>3</sup> )
3.166.	ФР.1.31.2009.05508;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Воздух санитарно-защитной зоны ; Воздух замкнутых помещений ; Промышленные выбросы ;	-	-	2-Этоксизтанол (этилцеллозольв)	- от 0,20 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Проп-2-ен-1-аль (акролеин)	- от 0,10 до 10 (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
3.166.					Стирол/этиленбензол	- от 0,05 до 100,0 (мг/м³)
					Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)	- от 0,05 до 200 (мг/м³)
3.167.	ФР.1.31.2009.05509;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Воздух санитарно-защитной зоны ; Воздух замкнутых помещений ; Промышленные выбросы ;	-	-	1-Метилпропилацетат (изобутилацетат)	- от 0,10 до 100 (мг/м³)
					2-метилпропан-1-ол (изобутиловый спирт)	- от 0,05 до 100 (мг/м³)
					p,m-ксилол (диметилбензол) (смесь p-, m- изомеров)	- от 0,05 до 400 (мг/м³)

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
3.167.					Бензол	- от 0,05 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Бутан-1-ол (бутиловый спирт)	- от 0,20 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Бутилацетат	- от 0,10 до 800 (мг/м <sup>3</sup> )
					Метилбензол (толуол)	- от 0,05 до 400 (мг/м <sup>3</sup> )
					Метилэтилкетон	- от 0,1 до 800 (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
3.167.					Пентан-1-ол (амиловый спирт)	- от 0,20 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Пентан-2-ол (изоамиловый спирт)	- от 0,05 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Пропан-1-ол (пропиловый спирт)	- от 0,20 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Пропан-2-ол (изопропиловый спирт)	- от 0,05 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Пропан-2-он (ацетон)	- от 0,10 до 800 (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
3.167.					Хлорметилоксиран (эпихлоргидрин)	- от 0,10 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Эпоксизтан (окись этилена)	- от 0,10 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Этилацетат	- от 0,10 до 800 (мг/м <sup>3</sup> )
					о- ксилол (1,2- диметилбензол)	- от 0,05 до 400 (мг/м <sup>3</sup> )
3.168.	ФР.1.31.2009.05510;Химичес кие испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Воздух санитарно-защитной зоны ; Воздух замкнутых помещений ; Промышленные выбросы ;	-	-	1,2,4- Триметилбензол (псеввдокумол)	- от 0,05 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
3.168.					Ацетальдегид	- от 0,5 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Бутилпроп-2-еноат (бутилакрилат)	- от 0,08 до 400 (мг/м <sup>3</sup> )
					Гексагидробензол (циклогексан)	- от 0,08 до 400 (мг/м <sup>3</sup> )
					Метанол (метиловый спирт)	- от 0,5 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Метилпроп-2-еноат (метилакрилат)	- от 0,08 до 400 (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
3.168.					Скипидар	- от 0,08 до 400 (мг/м <sup>3</sup> )
					Этенилацетат (винилацетат)	- от 0,08 до 400 (мг/м <sup>3</sup> )
3.169.	ФР.1.31.2009.05414;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Воздух санитарно-защитной зоны ; Воздух замкнутых помещений ; Промышленные выбросы ;	-	-	Хлорбензол	- от 0,05 до 200 (мг/м <sup>3</sup> )
					Этанол (этиловый спирт)	- от 1,0 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> )
3.170.	ФР.1.31.2017.26243;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Воздух санитарно-защитной зоны ; Воздух замкнутых помещений ; Промышленные выбросы ;	-	-	Бензин, сольвент, уайт-спирит	- от 1 до 15000 (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
3.171.	ФР.1.31.2017.26228;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Воздух санитарно-защитной зоны ; Воздух замкнутых помещений ; Промышленные выбросы ;	-	-	Керосин	- от 1 до 15000 (мг/м <sup>3</sup> )
3.172.	ТИ-(ИК-К), КРМФ.415522.003 РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;Колориметрических	Атмосферный воздух ; Воздух санитарно-защитной зоны ; Промышленные выбросы ;	-	-	Озон	- от 0,05 до 15,0 (мг/м <sup>3</sup> )
3.173.	ПНД Ф 13.1:2:3.59-07 (ФР.1.31.2013.16458);Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Воздух санитарно-защитной зоны ; Воздух замкнутых помещений ; Промышленные выбросы ;	-	-	Сумма предельных углеводородов C12-C19	- от 0,8 до 10000 (мг/м <sup>3</sup> )
3.174.	Методическое пособие по аналитическому контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, п.1.2;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ; Промышленные выбросы ;	-	-	Отбор проб воздуха от неорганизованных источников	- -

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
3.175.	ПНД Ф 13.1:2:3.62-2007 (ФР.1.31.2008.04877);Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух санитарно-защитной зоны ; Воздух замкнутых помещений ; Промышленные выбросы ;	-	-	Проп-2ен-1-аль (акролеин)	- от 0,013 до 0,18 (мг/м <sup>3</sup> ) от 0,1 до 4 (мг/м <sup>3</sup> )
3.176.	Методы расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе;Расчетный метод;расчетный метод	Атмосферный воздух ; Воздух санитарно-защитной зоны ; Промышленные выбросы ;	-	-	Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая концентрация оксидов азота, массовая концентрация диоксидов азота	- -
					Расчетные показатели: оксид азота, диоксид азота	- -
3.177.	ПНДФ 13.1.2-97 (ФР.1.31.2013.16438);Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Промышленные выбросы ;	-	-	Ацетон, Этанол, Бутанол, Этилацетат, Бутилацетат, Изоамилацетат, Этилцелозольв, Циклогексанон	- от 1,0 до 500 (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
3.178.	ПНД Ф 13.1.6-97;Химические испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Промышленные выбросы ;	-	-	Керосин	- от 1,0 до 15000 (мг/м <sup>3</sup> )
3.179.	ПНД Ф 13.1.8-97;Химические испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Промышленные выбросы ;	-	-	Бензин	- от 1,0 до 15000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Сольвент	- от 1,0 до 15000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Уайт-спирит	- от 1,0 до 15000 (мг/м <sup>3</sup> )
3.180.	ПНД Ф 13.1.31- 02;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Хром (VI)	- от 0,08 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
3.181.	ПНД Ф 13.1.33-2002;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Аммиак	- от 0,2 до 5 (мг/м <sup>3</sup> )
3.182.	ПНД Ф 13.1.41-2003;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Формальдегид	- от 0,25 до 10 (мг/м <sup>3</sup> )
3.183.	ПНДФ 13.1.42-2003 (ФР.1.31.2015.19224);Химические испытания, физико-химические испытания;Турбидиметрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Гидрохлорид (хлористый водород)	- от 2 до 300 (мг/м <sup>3</sup> )
3.184.	ПНД Ф 13.1.45-03;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Фтористый водород (гидрофторид)	- от 0,03 до 50 (мг/м <sup>3</sup> )
3.185.	ПНДФ 13.1.46-04 (ФР.1.31.2007.03828);Химические испытания, физико-химические испытания;Турбидиметрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Серная кислота, пары и аэрозоли триоксида серы (в пересчете на серную кислоту)	- от 1,0 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
3.186.	ПНД Ф 13.1.50-2006;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Хлор	- от 0,1 до 40 (мг/м <sup>3</sup> )
3.187.	ПНДФ 13.1.56-07 (ФР.1.21.2013.16436);Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Промышленные выбросы ;	-	-	Альдегиды С2-С4: Ацетальдегид, пропаналь, бутаналь, изобутаналь	- от 2,5 до 200 (мг/м <sup>3</sup> )
3.188.	ПНД Ф 13.1.61-2007;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Фосфорная кислота	- от 0,03 до 10 (мг/м <sup>3</sup> )
3.189.	М 06-09-2015, ПНД Ф 13.1.76-15;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Промышленные выбросы ;	-	-	Бенз(а)пирен	- от 0,00001 до 5 (мг/м <sup>3</sup> )
3.190.	ФР.1.31.2011.11268, М-5;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Гидрохлорид (соляная кислота)	- от 0,25 до 180 (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
3.190.						
3.191.	ФР.1.31.2011.11267, М-6;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Дигидросульфид (сероводород)	- от 0,05 до 10 (мг/м <sup>3</sup> )
3.192.	ФР.1.31.2011.11266, М-7;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Аэрозоль едких щелочей (натрий гидроксид, натр едкий)	- от 0,05 до 125 (мг/м <sup>3</sup> )
3.193.	ФР.1.31.2011.11265, М-10;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Промышленные выбросы ;	-	-	Дихлорметан (метиленхлорид)	- от 1,5 до 300 (мг/м <sup>3</sup> )
					Дихлорэтан	- от 0,05 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
3.193.					Тетрахлорметан	- от 0,2 до 500 (мг/м <sup>3</sup> )
					Тетрахлорэтилен	- от 0,1 до 900 (мг/м <sup>3</sup> )
					Трихлорметан	- от 1 до 300 (мг/м <sup>3</sup> )
					Трихлорэтилен	- от 1 до 500 (мг/м <sup>3</sup> )
3.194.	ФР.1.31.2011.11264, М-11;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
3.195.	ФР.1.31.2011.11263, М-12;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Алюминий	- от 0,0025 до 20,0 (мг/м <sup>3</sup> )
3.196.	ФР.1.31.2011.11280, М-14;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Гидроксибензол (фенол)	- от 0,037 до 50 (мг/м <sup>3</sup> )
3.197.	ФР.1.31.2011.11279, М-15;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Сера диоксид (сернистый ангидрид)	- от 0,05 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )
3.198.	ФР.1.31.2011.11276, М-18;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Азота оксид	- от 0,1 до 140 (мг/м <sup>3</sup> )
					Азота диоксид	- от 0,1 до 140 (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
3.199.	ФР.1.31.2011.11275, М-19;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Меркаптаны (по метилмеркаптану)	- от 0,005 до 12,0 (мг/м <sup>3</sup> )
3.200.	ФР.1.31.2014.17761, МВИ 07-04;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Железо оксид (в пересчете на железо)	- от 0,5 до 1500 (мг/м <sup>3</sup> )
3.201.	ФР.1.31.2015.19389 , М 29-283В-2013;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Динатрий карбонат	- от 0,030 до 50,0 (мг/м <sup>3</sup> )
3.202.	М-О-11/99;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Марганец и его соединения	- от 0,10 до 1500 (мг/м <sup>3</sup> )
3.203.	ФР.1.31.2004.01258, МВИ-М-34-04;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Промышленные выбросы ;	-	-	Барий (Ba)	- от 0,10 до 2550 (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
3.203.					Кадмий (Cd)	- от 0,0025 до 500 (мг/м <sup>3</sup> )
					Кобальт (Co)	- от 0,009 до 1600 (мг/м <sup>3</sup> )
					Марганец (Mn)	- от 0,013 до 500 (мг/м <sup>3</sup> )
					Мышьяк (As)	- от 1,0 до 8000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Медь (Cu)	- от 0,009 до 1600 (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
3.203.					Никель (Ni)	- от 0,0025 до 500 (мг/м <sup>3</sup> )
					Ртуть (Hg)	- от 0,0003 до 1,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Свинец (Pb)	- от 0,005 до 1200 (мг/м <sup>3</sup> )
					Хром (Cr)	- от 0,0025 до 250 (мг/м <sup>3</sup> )
					Цинк (Zn)	- от 0,006 до 500 (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
3.203.					Железо (Fe)	- от 0,013 до 1200 (мг/м <sup>3</sup> )
					Олово (Sn)	- от 0,25 до 6000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Алюминий (Al)	- от 0,03 до 4000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Ванадий (V)	- от 0,22 до 4250 (мг/м <sup>3</sup> )
3.204.	ГОСТ 33007;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Промышленные выбросы ;	-	-	Запыленность (пыль, взвешенные частицы) газопылевых потоков	- от 0,027 до 50000 (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
3.205.	ФР.1.31.2001.00384;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Промышленные выбросы ;	-	-	Сажа (углерод)	- от 1,0 до 50000 (мг/м³)
3.206.	М-МВИ 173-06;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Промышленные выбросы ;	-	-	Азота диоксид	- от 12 до 205 (млн <sup>-1</sup> (ppm)) от 24,6 до 420 (мг/м³)
					Азота оксид	- от 25 до 2680 (млн <sup>-1</sup> (ppm)) от 33,5 до 3591,2 (мг/м³)
					Кислород	- от 1 до 20,9 (% об.)
					Сера диоксид	- от 50 до 11720 (млн <sup>-1</sup> (ppm)) от 146 до 34292 (мг/м³)

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
3.206.					Углерода оксид	- от 30 до 2520 (млн <sup>-1</sup> (ppm)) от 37,6 до 3165 (мг/м <sup>3</sup> )
3.207.	Руководство по эксплуатации газоанализатора ДАГ-500;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Промышленные выбросы ;	-	-	Азота диоксид	- от 0 до 1000 (млн-1) от 0 до 2053 (мг/м <sup>3</sup> )
					Азота оксид	- от 0 до 2000 (млн-1) от 0 до 2680 (мг/м <sup>3</sup> )
					Кислород	- от 0 до 21 (% об.)
					Сера диоксид	- от 0 до 4000 (млн-1) от 0 до 11704 (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
3.207.					Углерода оксид	- от 0 до 8000 (млн-1) от 0 до 10048 (мг/м <sup>3</sup> )
3.208.	ПНД Ф 12.1.1-99;Отбор проб;отбор проб	Промышленные выбросы ;	-	-	Отбор проб	- -
3.209.	ПНД Ф 12.1.2-99;Отбор проб;отбор проб	Промышленные выбросы ;	-	-	Отбор проб	- -
3.210.	Методика расчета количественных характеристик выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от полигонов твердых бытовых и промышленных отходов;Отбор проб;отбор проб	Промышленные выбросы ;	-	-	Отбор проб (биогазы)	- -

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
3.211.	ФР.1.31.2014.17762, М-1;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Дигидросульфид (сероводород)	- от 0,05 до 60 (мг/м <sup>3</sup> )
3.212.	ФР.1.31.2011.11278, М-16;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Формальдегид	- от 0,05 до 50 (мг/м <sup>3</sup> )
3.213.	ФР.1.31.2011.11325;Инструментальный метод;инструментальный метод	Промышленные выбросы ;	-	-	Аммиак	- от 0,02 до 400 (мг/м <sup>3</sup> )
					Бутан-1-ол	- от 0,05 до 200 (мг/м <sup>3</sup> )
					Кислота азотная	- от 0,075 до 40 (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
3.213.					Масла минеральные	- от 0,025 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Пыль зерновая	- от 0,075 до 80 (мг/м <sup>3</sup> )
					Пыль неорганическая (70%>SiO <sub>2</sub> >20%)	- от 0,05 до 40 (мг/м <sup>3</sup> )
3.214.	ПНД Ф 12.1.2-99, Пыль;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Промышленные выбросы ;	-	-	Взвешенные частицы (пыль)	- от 0,027 до 50000 (мг/м <sup>3</sup> )
3.215.	ФР.1.31.2011.11272;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Промышленные выбросы ;	-	-	(Этан-1,2-диол) этиленгликоль	- от 0,010 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
3.215.					Гексановая кислота/капроновая кислота	- от 0,005 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Пентановая кислота/валериановая кислота	- от 0,010 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Пропан-1,2- диол/пропиленгликоль	- от 0,010 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Пропионовая кислота	- от 0,005 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
3.216.	ФР.1.31.2011.11277, М-17;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Гидроцианиды	- от 0,010 до 5 (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
3.217.	Правила эксплуатации установок очистки газа, п.13;Расчетный метод;расчетный метод	Промышленные выбросы ;	-	-	Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Физические параметры газового потока; Массовая концентрация загрязняющего вещества	-
3.218.	Правила эксплуатации установок очистки газа, п.13;Отбор проб;отбор проб	Промышленные выбросы ;	-	-	Отбор проб	-
3.219.	ДМЦ-01М, Инструкция по эксплуатации, Исполнение А;Измерение параметров физических факторов;измерение давления	Промышленные выбросы ;	-	-	Динамическое, Статическое, Полное давление газопылевых потоков	- от 0 до 2000 (Па) от 0 до 200 (мм вод. ст)

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
3.220.	АГМ-510, ДКИН.413411.001 РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Промышленные выбросы ;	-	-	Углерода диоксид	- от 0 до 20 (% об.)
3.221.	АГМ-510, ДКИН.413411.001 РЭ;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Промышленные выбросы ;	-	-	Температура газового потока	- от -20 до +800 (°C)
					Температура окружающей среды	- от 0 до 50 (°C)
3.222.	АГМ-510, ДКИН.413411.001 РЭ;Измерение параметров физических факторов;измерение давления	Промышленные выбросы ;	-	-	Абсолютное давление	- от 80 до 110 (кПа)
					Избыточное давление и разность давлений	- от -2,5 до +2,5 (кПа)

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
3.223.	АГМ-510, ДКИН.413411.001 РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Промышленные выбросы ;	-	-	Диоксид азота	- от 0 до 410 (мг/м³) от 0 до 200 (млн⁻¹)
					Кислород	- от 0 до 21,0 (% об.)
					Оксид азота	- от 0 до 536 (мг/м³) от 0 до 400 (млн⁻¹)
					Оксид углерода	- от 0 до 5040 (мг/м³) от 0 до 4000 (млн⁻¹)
					Сернистый ангидрид	- от 0 до 1172 (мг/м³) от 0 до 400 (млн⁻¹)

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
3.224.	ГОСТ 17.2.4.08-90 ;Измерение параметров физических факторов;Измерение влажности	Промышленные выбросы ;	-	-	Абсолютная влажность газопылевых потоков	- от 0,025 до 12500 (г/м³)
3.225.	ТК-5.06, Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;измерение влажности	Промышленные выбросы ;	-	-	Влажность газопылевых потоков	- от 0 до 100 (%)
3.226.	ТК-5.06, Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Промышленные выбросы ;	-	-	Температура газопылевых потоков	- от -40 до +600 (°C)
3.227.	ФР.1.31.2011.11262, М-13;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Промышленные выбросы ;	-	-	Фтористый водород, сумма твердых фторидов	- от 0,12 до 500 (мг/м³)
3.228.	ПНД Ф 13.1.54-2007 (ФР 1.31.2007.03834);Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Промышленные выбросы ;	-	-	Масляная кислота (бутановая кислота)	- от 5,0 до 2000 (мг/м³)

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
3.228.					Муравьиная кислота (метановая кислота)	- от 0,5 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Пропионовая кислота	- от 10,0 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Уксусная кислота (этановая кислота), Валериановая кислота (пентановая кислота), Капроновая кислота (гесановая кислота)	- от 2,5 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> )
3.229.	ФР.1.31.2011.11270, М-4;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Аэрозоль масла (масла минеральные, масла растительные)	- от 0,5 до 50 (мг/м <sup>3</sup> )
3.230.	ГОСТ 17.2.4.06;Расчетный метод;расчетный метод	Промышленные выбросы ;	-	-	Объемный расход газопылевых потоков	- от 0,0006 до 820 (м <sup>3</sup> /с)

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
3.230.					Скорость газопылевых потоков	- от 0,3 до 73 (м/с)
3.231.	ДКИН.413411.001-МВИ;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Промышленные выбросы ;	-	-	Диоксид азота	- от 60 до 410 (мг/м <sup>3</sup> ) от 0 до 200 (млн <sup>-1</sup> (ppm))
					Оксид азота	- от 40 до 535 (мг/м <sup>3</sup> ) от 0 до 400 (млн <sup>-1</sup> (ppm))
					Оксид углерода	- от 75 до 5040 (мг/м <sup>3</sup> ) от 60 до 4000 (млн <sup>-1</sup> (ppm))
					Сера диоксид (сернистый ангидрид)	- от 88 до 1170 (мг/м <sup>3</sup> ) от 0 до 400 (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
3.232.	ДКИН.413411.001-МВИ;Расчетный метод;расчетный метод	Промышленные выбросы ;	-	-	Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Физические параметры газового потока; Массовая концентрация загрязняющего вещества	-
					Расчетный показатель: Объемный расход потока сухих отходящих газов; Массовый выброс загрязняющего вещества	-
3.233.	Методическое пособие по аналитическому контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;Расчетный метод;расчетный метод	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовые выбросы загрязняющих веществ	-
					Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Физические параметры газового потока, Массовая концентрация загрязняющего вещества	-

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
3.234.	Методика определения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сжигании топлива в котлах производительностью менее 30 тонн пара в час или менее 20 гкал в час;Расчетный метод;расчетный метод	Промышленные выбросы ;	-	-	<p>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая концентрация оксидов азота, массовая концентрация диоксидов азота, массовая концентрация оксидов углерода, массовая концентрация диоксидов серы</p> <p>Расчетные показатели: оксид азота, диоксид азота, оксид углерода, диоксид серы</p> <p>Суммарное количество загрязняющих веществ (расчетное)</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>
3.235.	ГОСТ 17.2.4.07-90 ;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Промышленные выбросы ;	-	-	Динамическое, Статическое, Полное давление газопылевых потоков	<p>-</p> <p>от 0 до 2000 (Па)</p> <p>от 0 до 200 (мм вод. ст)</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
3.235.					Температура	- от -40 до +600 (°C)
3.236.	РД 52.04.186-89, п. 5.2.5.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух санитарно-защитной зоны ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Ванадий	- от 0,001 до 0,01 (мг/м³)
3.237.	РД 52.04.186-89, п. 5.2.5.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух санитарно-защитной зоны ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	- от 0,001 до 0,006 (мг/м³)
3.238.	РД 52.04.186-89, п. 5.2.5.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух санитарно-защитной зоны ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Свинец и его неорганические соединения	- от 0,00024 до 0,0024 (мг/м³)
3.239.	РД 52.04.908-2021;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух санитарно-защитной зоны ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Хром (VI)	- от 0,00035 до 0,011 (мг/м³)

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
3.240.	РД 52.04.186-89, п. 5.2.5.11;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух санитарно-защитной зоны ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Цинк	- от 0,00025 до 0,005 (мг/м <sup>3</sup> )
3.241.	РД 52.04.793-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух санитарно-защитной зоны ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Гидрохлорид	- от 0,04 до 2,0 (мг/м <sup>3</sup> )
3.242.	РД 52.04.186-89, п. 5.3.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух санитарно-защитной зоны ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Синтетические моющие средства (анионоактивные детергенты)	- от 0,00053 до 0,015 (мг/м <sup>3</sup> )
3.243.	РД 52.04.186-89, п. 5.3.3.9;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух санитарно-защитной зоны ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Метанол	- от 0,12 до 1,2 (мг/м <sup>3</sup> )
3.244.	РД 52.04.186-89, п. 5.2.1.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух санитарно-защитной зоны ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Азота диоксид	- от 0,02 до 1,40 (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
3.244.						
3.245.	РД 52.04.186-89, п. 5.2.1.8;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух санитарно-защитной зоны ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Азота оксид и диоксид азота	- от 0,016 до 1,40 (мг/м <sup>3</sup> )
3.246.	РД 52.04.186-89, п. 5.2.1.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух санитарно-защитной зоны ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Азота оксид	- от 0,016 до 0,94 (мг/м <sup>3</sup> )
3.247.	РД 52.04.186-89, п. 5.2.1.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух санитарно-защитной зоны ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Аммиак	- от 0,01 до 2,5 (мг/м <sup>3</sup> )
3.248.	РД 52.04.186-89, п. 5.3.1.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух санитарно-защитной зоны ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Диметиламин	- от 0,0025 до 0,10 (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
3.249.	РД 52.04.824-2015;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух санитарно-защитной зоны ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Формальдегид	- от 0,01 до 0,60 (мг/м <sup>3</sup> )
3.250.	РД 52.04.795-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух санитарно-защитной зоны ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Дигидросульфид (сероводород)	- от 0,006 до 0,1 (мг/м <sup>3</sup> )
3.251.	РД 52.04.794-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух санитарно-защитной зоны ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Сера диоксид	- от 0,03 до 5,0 (мг/м <sup>3</sup> )
3.252.	РД 52.04.186-89, п. 5.2.7.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух санитарно-защитной зоны ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Серная кислота	- от 0,005 до 3,0 (мг/м <sup>3</sup> )
3.253.	РД 52.04.798-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух санитарно-защитной зоны ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Хлор	- от 0,05 до 0,72 (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
3.253.						
3.254.	РД 52.04.186-89, п. 5.3.3.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух санитарно-защитной зоны ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Гидроксibenзол (фенол)	- от 0,004 до 0,2 (мг/м <sup>3</sup> )
3.255.	РД 52.04.186-89, п.5.3.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух санитарно-защитной зоны ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Метантиол (метилмеркаптан)	- от 0,000027 до 0,0014 (мг/м <sup>3</sup> )
3.256.	РД 52.44.593-2015;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Атмосферный воздух ; Воздух санитарно-защитной зоны ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Кадмий	- от 0,04*10 <sup>-6</sup> до 5*10 <sup>-6</sup> (мг/м <sup>3</sup> )
					Медь	- от 0,3*10 <sup>-6</sup> до 30*10 <sup>-6</sup> (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
3.256.					Никель	- от $0,1 \cdot 10^{-6}$ до $5 \cdot 10^{-6}$ (мг/м <sup>3</sup> )
					Свинец	- от $0,1 \cdot 10^{-6}$ до $20 \cdot 10^{-6}$ (мг/м <sup>3</sup> )
					Цинк	- от $10 \cdot 10^{-6}$ до $50 \cdot 10^{-6}$ (мг/м <sup>3</sup> )
3.257.	РД 52.04.186-89, п.5.3.5.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Воздух санитарно-защитной зоны ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Тетрахлорметан (четырёххлористый углерод)	- от 0,0002 до 5,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Тетрахлорэтилен	- от 0,001 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
3.257.					Трихлорметан (хлороформ)	- от 0,003 до 5,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Трихлорэтилен	- от 0,004 до 5,0 (мг/м <sup>3</sup> )
3.258.	РД 52.04.831-2015;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух санитарно-защитной зоны ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Углеродсодержащий аэрозоль (сажа, углерод)	- от 0,03 до 1,8 (мг/м <sup>3</sup> )
3.259.	МУК 4.1.616-96;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Воздух санитарно-защитной зоны ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Валериановая (пентановая) кислота	- от 0,01 до 1,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Капроновая (гексановая) кислота	- от 0,01 до 1,0 (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
3.259.					Масляная (бутановая) кислота	- от 0,01 до 1,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Муравьиная (метановая) кислота	- от 0,01 до 1,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Пропионовая кислота	- от 0,01 до 1,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Уксусная (этановая) кислота	- от 0,01 до 1,0 (мг/м <sup>3</sup> )
3.260.	МУК 4.1.1273-03;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Атмосферный воздух ; Воздух санитарно-защитной зоны ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Бенз(а)пирен	- от 0,0005 до 10 (мкг/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
3.261.	МУК 4.1.599-96;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Воздух санитарно-защитной зоны ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Ацетальдегид	- от 0,008 до 0,1 (мг/м <sup>3</sup> )
3.262.	РД 52.04.186-89, п.2.6;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Атмосферный воздух ; Воздух санитарно-защитной зоны ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Температура	- от -10 до +50 (°С)
					Влажность	- от 10 до 99,99 (%)
					Направление ветра	- от 0 до 360 (градус )
					Давление	- от 80 до 110 (кПа)

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
3.262.					Скорость ветра	- от 0,1 до 20,1 (м/с)
3.263.	МПВ-602.12100;Аэродинамические исследования (испытания);методы аэродинамических исследований (испытаний) без уточнения	Атмосферный воздух ; Воздух санитарно-защитной зоны ;	-	-	Направление ветра	- от 0 до 360 (град)
3.264.	РД 52.04.186-89, п.2.5, п.4.4.1;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ; Воздух санитарно-защитной зоны ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Отбор проб воздуха	- -
3.265.	ГОСТ 17.2.3.01;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ; Воздух санитарно-защитной зоны ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Отбор проб воздуха	- -
3.266.	РД 52.04.186-89, п. 5.2.3.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух санитарно-защитной зоны ;	-	-	Гидрофторид	- от 0,002 до 0,7 (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
3.267.	МУ 08-47/143;Химические испытания, физико- химические испытания;Электрохимическ ий	Атмосферный воздух ;	-	-	Кадмий	- от 0,0001 до 0,5 (мг/м <sup>3</sup> )
					Медь	- от 0,001 до 10,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Никель	- от 0,0005 до 1,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Свинец	- от 0,0001 до 1,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Цинк	- 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
3.268.	РД 52.04.791-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух санитарно-защитной зоны ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Аммиак	- от 0,02 до 5,0 (мг/м <sup>3</sup> )
3.269.	ПНД Ф 13.2:3.51-06;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Атмосферный воздух ; Воздух санитарно-защитной зоны ;	-	-	Железо	- от 0,020 до 0,5 (мг/м <sup>3</sup> )
					Марганец	- от 0,0005 до 0,010 (мг/м <sup>3</sup> )
3.270.	ФР.1.31.2009.06145;Инструментальный метод;инструментальный метод	Атмосферный воздух ; Воздух санитарно-защитной зоны ;	-	-	Азотная кислота	- от 0,075 до 1,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Щелочь: натрий гидроксид, калий гидроксид	- от 0,005 до 0,25 (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
3.271.	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Воздух санитарно-защитной зоны ;	-	-	Бутанол	- от 0,005 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
3.272.	ФР.1.31.2010.06967;Инструментальный метод;инструментальный метод	Атмосферный воздух ; Воздух санитарно-защитной зоны ;	-	-	Масло минеральное	- от 0,025 до 2,5 (мг/м <sup>3</sup> )
					Сольвент-нафта	- от 0,1 до 50 (мг/м <sup>3</sup> )
3.273.	РД 52.04.186-89, п 5.2.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух санитарно-защитной зоны ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Соединения фосфора (V) (фосфорный ангидрид (дифосфор пентаоксид) и фосфорная кислота)	- от 0,0005 до 0,015 (мг/м <sup>3</sup> )
3.274.	РД 52.04.893-2020;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Атмосферный воздух ; Воздух санитарно-защитной зоны ;	-	-	Взвешенные вещества	- от 0,15 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
3.275.	МИ ПКФ-12-006;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Территории жилой зоны ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Санитарно-защитные зоны ;	-	-	Уровень звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 16000 Гц (25-20000) Гц	- от 13 до 139 (дБ)
3.276.	МИ ПКФ-12-006, Территории предприятий, проникающий шум, шум от наружного оборудования;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Территории производственной зоны ;	-	-	Уровень звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 16000 Гц (25-20000) Гц	- от 13 до 139 (дБ)
3.277.	Октава-110А-ЭКО, ПКДУ.411000.005.01 РЭ, Шум постоянный и непостоянный;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Территории жилой зоны ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Рекреационные зоны ; Территории детских зон/площадок ; Территории строительных площадок ; Сельско-хозяйственные территории ; Санитарно-защитные зоны ;	-	-	Максимальный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА) от 22 до 140 (дБА)
					Уровень звукового давления	- от 22 до 140 (дБ)

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
3.277.					Уровень звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 16000 Гц (25-20000) Гц	- от 22 до 139 (дБА)
					Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА) от 22 до 140 (дБА)
3.278.	Октава-110А-ЭКО, ПКДУ.411000.005.01 РЭ, Территории предприятий, проникающий шум, шум от наружного оборудования (шум постоянный и непостоянный);Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Территории производственной зоны ;	-	-	Максимальный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА) от 22 до 140 (дБА)
					Уровень звукового давления	- от 22 до 140 (дБ)
					Уровень звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 16000 Гц (25-20000) Гц	- от 22 до 139 (дБА)

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
3.278.					Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА) от 22 до 140 (дБА)
3.279.	Октава-110А, РЭ 4381-003-76596538-06, Шум постоянный и непостоянный;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Территории жилой зоны ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Санитарно-защитные зоны ;	-	-	Максимальный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Уровень звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 16000 Гц (25-20000) Гц	- от 22 до 139 (дБА)
					Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
3.280.	ГОСТ 22283, Авиационный шум;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Территории жилой зоны ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Санитарно-защитные зоны ;	-	-	Максимальный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)

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
3.280.					Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
3.281.	ФР.1.36.2015.19725, Авиационный шум;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Территории жилой зоны ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ;	-	-	Максимальный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
3.282.	ГОСТ 23337-2014 (с Изменением №1);Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Территории жилой зоны ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Санитарно-защитные зоны ;	-	-	Максимальный уровень звука	- от 22 до 140 (дБА)
					Уровень звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 16000 Гц (25-20000) Гц	- от 22 до 140 (дБА)

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
3.282.					Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 140 (дБА)
3.283.	МУК 4.3.3722-21;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Территории жилой зоны ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Рекреационные зоны ; Территории детских зон/площадок ; Сельско-хозяйственные территории ; Санитарно-защитные зоны ;	-	-	Максимальный уровень звука  Уровень звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 16000 Гц (25-20000) Гц  Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 140 (дБА)  - от 22 до 140 (дБА)  - от 22 до 140 (дБА)
3.284.	ИВТМ-7М 5Д, РЭ;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Территории жилой зоны ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Территории детских зон/площадок ; Территории строительных площадок ;	-	-	Атмосферное давление	- от 840 до 1060 (гПа) от 630 до 795 (мм рт. ст)

