



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Аналитическая лаборатория "Элелон"

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.219T75

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 190020, РОССИЯ, Город Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 223-225 литер Г, комната 3, антресоль между 1 и 2 этажами.

адреса мест осуществления деятельности

2. 295015, РОССИЯ, Крым республика, город Симферополь, улица Севастопольская, дом 31, оф.1.

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

190020, РОССИЯ, Город Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 223-225 литер Г, комната 3, антресоль между 1 и 2 этажами.

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
2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды						
2.1.	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (24) Измеритель ТНС-индекса. (ТУ 4215-003-16796024). Руководство по эксплуатации; ;Измерение параметров физических факторов; Измерение влажности;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Селитебная территория ;Санитарно-защитная зона ;Здания и	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 10 до 98 (%)

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
2.1.		сооружения ;Территории производственного назначения				
2.2.	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (24) Измеритель ТНС-индекса. (ТУ 4215-003-16796024). Руководство по эксплуатации; ;Измерение параметров физических факторов; Измерение температуры;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Селитебная территория ;Санитарно-защитная зона ;Здания и сооружения ;Территории производственного назначения	-	-	<p>Температура</p> <hr/> <p>Температура внутри шарового термометра (сферы)</p>	<p>- от 0 до 50 (°C)</p> <hr/> <p>- от 0 до 100 (°C)</p>
2.3.	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (24) Измеритель ТНС-индекса. (ТУ 4215-003-16796024). Руководство по эксплуатации; ;Расчетный метод; расчетный метод;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Селитебная территория ;Санитарно-защитная зона ;Здания и сооружения ;Территории	-	-	<p>Плотность потока теплового излучения</p> <hr/> <p>Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)</p>	<p>Расчетный показатель: -</p> <hr/> <p>Расчетный показатель: -</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
2.3.		производственного назначения				
2.4.	ЮСУК.50.0001 РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; Прочие методы измерения физических факторов;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Селитебная территория ;Санитарно-защитная зона ;Здания и сооружения ;Территории производственного назначения	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)
2.5.	ПКДУ.411000.001.02 РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; Измерение вибрации;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Селитебная территория ;Санитарно-защитная зона ;Здания и сооружения ;Территории производственного назначения	-	-	Вибрация общая. Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 55 до 174 (дБ)
					Виброускорение. Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения	- от 55 до 174 (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
2.5.		назначения			Логарифмический уровень виброускорения в диапазоне от 5,6 до 1400 Гц	- от 55 до 174 (дБ)
2.6.	ПКДУ.411000.001.02 РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; Измерение шума, звука;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Селитебная территория ;Санитарно-защитная зона ;Здания и сооружения ;Территории производственного назначения	-	-	Максимальный уровень звука Общий уровень звукового давления инфразвука Уровень звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот в диапазоне 31,5-16000 Гц Уровни звукового давления в октавных полосах частот среднегеометрическими частотами в диапазоне от 31,5 до 8000 Гц Эквивалентный общий уровень звукового давления инфразвука Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 149 (дБА) - от 22 до 150 (дБ Лин) - от 22 до 150 (дБ) - от 24 до 150 (дБ) - от 10 до 150 (дБ Лин) - от 22 до 149 (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
2.7.	ГОСТ 12.4.077; ;Измерение параметров физических факторов; Измерение шума, звука;	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Уровень звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 12,5 до 100 кГц	- от 32 до 149 (дБ)
2.8.	ГОСТ 31319; ;Измерение параметров физических факторов; Измерение вибрации;	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	- от 55,0 до 174,0 (дБ) от 0,001 до 354 (м/с ²)
					Виброускорение. Среднеквадратичное значение корректированного виброускорения	- от 55,0 до 174,0 (дБ) от 0,001 до 354 (м/с ²)
2.9.	ГОСТ 31192.1; ;Измерение параметров физических факторов; Измерение вибрации;	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Корректированное эквивалентное значение виброускорения при длительности вибрационного воздействия 8 ч	- от 0,01 до 1 (м/с ²)
					Среднеквадратичное значение корректированного виброускорения	- от 0,01 до 1 (м/с ²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.9.					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	- от 0,01 до 1 (м/с ²)
					Вибрационная экспозиция	- от 0,01 до 1 (м/с ²)
2.10.	ГОСТ 31192.2; ;Измерение параметров физических факторов; Измерение вибрации;	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Корректированное эквивалентное значение виброускорения при длительности вибрационного воздействия 8 ч	- от 0,01 до 1 (м/с ²)
					Среднеквадратичное значение корректированного виброускорения	- от 0,01 до 1 (м/с ²)
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	- от 0,01 до 1 (м/с ²)
					Вибрационная экспозиция	- от 0,01 до 1 (м/с ²)
2.11.	ГОСТ 31191.1; ;Измерение параметров физических факторов; Измерение	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;	-	-	Вибрация общая. Эквивалентный корректированный уровень	- от 0,01 до 1 (м/с ²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.11.	вибрации;	Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Здания и сооружения			<div>виброускорения</div> <div>Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения</div> <div>Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения в среднегеометрических полосах частот от 0,8 до 80 Гц</div>	<div></div> <div>- от 0,01 до 1 (м/с²)</div> <div>- от 0,01 до 1 (м/с²)</div>
2.12.	ГОСТ 31191.2; ;Измерение параметров физических факторов; Измерение вибрации;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Здания и сооружения	-	-	<div>Вибрация общая. Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения</div> <div>Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения</div> <div>Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения в среднегеометрических полосах частот от 0,8 до 80 Гц</div>	<div>- от 0,01 до 1 (м/с²)</div> <div>- от 0,01 до 1 (м/с²)</div> <div>- от 0,01 до 1 (м/с²)</div>

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
2.13.	МУК 4.3.2491-09; ;Измерение параметров физических факторов; Измерение электрического поля;	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	- от 0,42 до 100000 (В/м)
2.14.	МУК 4.3.2491-09; ;Измерение параметров физических факторов; Измерение магнитного поля;	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,05 до 1800 (А/м)
2.15.	ПКДУ.411100.006 РЭ ; ;Измерение параметров физических факторов; Измерение электрического поля;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Селитебная территория ;Санитарно-защитная зона ;Территории производственного назначения	-	-	Напряженность переменного электрического поля 50 Гц (или любая другая узкая полоса из ряда 25 Гц...675 Гц)	- от 0,42 до 100000 (В/м)
					Напряженность переменного электрического поля в диапазоне 10 -30 кГц	- от 0,1 до 1500 (В/м)
					Напряженность электростатического поля	- от 0,3 до 200 (кВ/м)
					напряженность переменного электрического поля в диапазоне от 2 до 400 кГц	- от 0,1 до 20 (В/м)

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
2.15.					напряженность переменного электрического поля в диапазоне от 5 Гц до 2 кГц;	- от 2,0 до 1500 (В/м)
2.16.	ПКДУ.411100.006 РЭ ; ;Измерение параметров физических факторов; Измерение магнитного поля;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Селитебная территория ;Санитарно-защитная зона ;Территории производственного назначения	-	-	<p>Напряженность переменного магнитного поля 50 Гц (или любая другая узкая полоса из ряда 25 Гц...675 Гц)</p> <p>Напряженность переменного магнитного поля в диапазоне 10 -30 кГц</p> <p>Напряженность переменного магнитного поля в диапазоне 2 -400 кГц</p> <p>Напряженность переменного магнитного поля в диапазоне 5 -2000 Гц</p>	<p>- от 0,05 до 1800 (А/м)</p> <p>- от 0,005 до 100000 (А/м)</p> <p>- от 001 до 20 (А/м)</p> <p>- от 0,2 до 100</p>
2.17.	МУК 4.3.2756-10; ;Измерение параметров физических факторов; Измерение влажности;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 10 до 98 (%)

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
2.18.	МУК 4.3.2756-10; ;Измерение параметров физических факторов; Измерение температуры;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Температура внутри шарового термометра (сферы)	- от 0 до 100 (°C)
					Температура воздуха	- от 0 до 50 (°C)
2.19.	МУК 4.3.2756-10; ;Расчетный метод; расчетный метод;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Интенсивность теплового излучения	Расчетный показатель: -
					Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	Расчетный показатель: -
2.20.	МУК 4.3.2756-10; ;Измерение параметров физических факторов; Прочие методы измерения физических факторов;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)
2.21.	ГОСТ ISO 9612; ;Измерение параметров физических факторов; Измерение шума, звука;	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Корректированный по С пиковый уровень звука (L _p , C peak)	- от 32 до 149 (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
2.21.					Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, усредненный по нескольким рабочим дням	- от 32 до 149 (дБ)
					Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц	- от 32 до 149 (дБ)
2.22.	МУ 1844-78; ;Измерение параметров физических факторов; Измерение шума, звука;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Территории производственного назначения	-	-	Максимальный уровень звука	- от 32 до 149 (дБА)
					Уровень звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8 000 Гц	- от 32 до 149 (дБ)
					Эквивалентный уровень звука (L _p , A, eqT)	- от 32 до 149 (дБА)
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	М-МВИ-80-2008;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Земли, включая почвы ; Донные отложения ; Отходы ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Грунты ;	-	-	Массовая доля стронция (Sr)	- от 0,5 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля сурьмы (Sb)	- от 1,0 до 5000 (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																						
3.1.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля хрома (Cr)</td> <td>- от 0,5 до 5000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля цинка (Zn)</td> <td>- от 0,5 до 5000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля алюминия (Al)</td> <td>- от 5,0 до 50000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля железа</td> <td>- от 0,5 до 5000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля кальция (Ca)</td> <td>- от 5,0 до 5000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля калия</td> <td>- от 5,0 до 500000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля кадмия (Cd)</td> <td>- от 0,05 до 5000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля кобальта (Co)</td> <td>- от 0,05 до 5000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля кремния (Si)</td> <td>- от 0,5 до 100000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля магния (Mg)</td> <td>- от 5,0 до 500000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля марганца (Mn)</td> <td>- от 0,5 до 5000 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Массовая доля хрома (Cr)	- от 0,5 до 5000 (мг/кг)	Массовая доля цинка (Zn)	- от 0,5 до 5000 (мг/кг)	Массовая доля алюминия (Al)	- от 5,0 до 50000 (мг/кг)	Массовая доля железа	- от 0,5 до 5000 (мг/кг)	Массовая доля кальция (Ca)	- от 5,0 до 5000 (мг/кг)	Массовая доля калия	- от 5,0 до 500000 (мг/кг)	Массовая доля кадмия (Cd)	- от 0,05 до 5000 (мг/кг)	Массовая доля кобальта (Co)	- от 0,05 до 5000 (мг/кг)	Массовая доля кремния (Si)	- от 0,5 до 100000 (мг/кг)	Массовая доля магния (Mg)	- от 5,0 до 500000 (мг/кг)	Массовая доля марганца (Mn)	- от 0,5 до 5000 (мг/кг)	
Массовая доля хрома (Cr)	- от 0,5 до 5000 (мг/кг)																											
Массовая доля цинка (Zn)	- от 0,5 до 5000 (мг/кг)																											
Массовая доля алюминия (Al)	- от 5,0 до 50000 (мг/кг)																											
Массовая доля железа	- от 0,5 до 5000 (мг/кг)																											
Массовая доля кальция (Ca)	- от 5,0 до 5000 (мг/кг)																											
Массовая доля калия	- от 5,0 до 500000 (мг/кг)																											
Массовая доля кадмия (Cd)	- от 0,05 до 5000 (мг/кг)																											
Массовая доля кобальта (Co)	- от 0,05 до 5000 (мг/кг)																											
Массовая доля кремния (Si)	- от 0,5 до 100000 (мг/кг)																											
Массовая доля магния (Mg)	- от 5,0 до 500000 (мг/кг)																											
Массовая доля марганца (Mn)	- от 0,5 до 5000 (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																		
3.1.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля меди (Cu)</td> <td>- от 0,5 до 5000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля мышьяка (As)</td> <td>- от 0,05 до 5000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля натрия</td> <td>- от 5,0 до 500000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля никеля (Ni)</td> <td>- от 0,5 до 5000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля олова (Sn)</td> <td>- от 0,5 до 5000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля ртути (Hg)</td> <td>- от 0,005 до 1000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля свинца (Pb)</td> <td>- от 0,5 до 5000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля селена (Se)</td> <td>- от 0,5 до 1000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля серебра (Ag)</td> <td>- от 0,5 до 5000 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Массовая доля меди (Cu)	- от 0,5 до 5000 (мг/кг)	Массовая доля мышьяка (As)	- от 0,05 до 5000 (мг/кг)	Массовая доля натрия	- от 5,0 до 500000 (мг/кг)	Массовая доля никеля (Ni)	- от 0,5 до 5000 (мг/кг)	Массовая доля олова (Sn)	- от 0,5 до 5000 (мг/кг)	Массовая доля ртути (Hg)	- от 0,005 до 1000 (мг/кг)	Массовая доля свинца (Pb)	- от 0,5 до 5000 (мг/кг)	Массовая доля селена (Se)	- от 0,5 до 1000 (мг/кг)	Массовая доля серебра (Ag)	- от 0,5 до 5000 (мг/кг)	
Массовая доля меди (Cu)	- от 0,5 до 5000 (мг/кг)																							
Массовая доля мышьяка (As)	- от 0,05 до 5000 (мг/кг)																							
Массовая доля натрия	- от 5,0 до 500000 (мг/кг)																							
Массовая доля никеля (Ni)	- от 0,5 до 5000 (мг/кг)																							
Массовая доля олова (Sn)	- от 0,5 до 5000 (мг/кг)																							
Массовая доля ртути (Hg)	- от 0,005 до 1000 (мг/кг)																							
Массовая доля свинца (Pb)	- от 0,5 до 5000 (мг/кг)																							
Массовая доля селена (Se)	- от 0,5 до 1000 (мг/кг)																							
Массовая доля серебра (Ag)	- от 0,5 до 5000 (мг/кг)																							
3.2.	М-02-1109-15;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный	Земли, включая почвы ; Донные отложения ; Грунты ; Почва ;	-	-	Массовая доля сурьмы (Sb)	С учетом разбавления: - от 0,50 до 1000 (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																						
3.2.	спектрометрический (ААС)				<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля цинка (Zn)</td> <td>С учетом разбавления: - от 1,0 до 1000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля свинца (Pb)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,10 до 8000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля олова (Sn)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,50 до 500 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля никеля (Ni)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,040 до 4000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля марганца (Mn)</td> <td>С учетом разбавления: - от 2,0 до 4000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля ртути (Hg)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,20 до 500 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля меди (Cu)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,020 до 4000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля хрома (Cr)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,04 до 4000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля кобальта (Co)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,10 до 4000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля кадмия (Cd)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,010 до 1000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля мышьяка (As)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,20 до 200 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Массовая доля цинка (Zn)	С учетом разбавления: - от 1,0 до 1000 (мг/кг)	Массовая доля свинца (Pb)	С учетом разбавления: - от 0,10 до 8000 (мг/кг)	Массовая доля олова (Sn)	С учетом разбавления: - от 0,50 до 500 (мг/кг)	Массовая доля никеля (Ni)	С учетом разбавления: - от 0,040 до 4000 (мг/кг)	Массовая доля марганца (Mn)	С учетом разбавления: - от 2,0 до 4000 (мг/кг)	Массовая доля ртути (Hg)	С учетом разбавления: - от 0,20 до 500 (мг/кг)	Массовая доля меди (Cu)	С учетом разбавления: - от 0,020 до 4000 (мг/кг)	Массовая доля хрома (Cr)	С учетом разбавления: - от 0,04 до 4000 (мг/кг)	Массовая доля кобальта (Co)	С учетом разбавления: - от 0,10 до 4000 (мг/кг)	Массовая доля кадмия (Cd)	С учетом разбавления: - от 0,010 до 1000 (мг/кг)	Массовая доля мышьяка (As)	С учетом разбавления: - от 0,20 до 200 (мг/кг)	
Массовая доля цинка (Zn)	С учетом разбавления: - от 1,0 до 1000 (мг/кг)																											
Массовая доля свинца (Pb)	С учетом разбавления: - от 0,10 до 8000 (мг/кг)																											
Массовая доля олова (Sn)	С учетом разбавления: - от 0,50 до 500 (мг/кг)																											
Массовая доля никеля (Ni)	С учетом разбавления: - от 0,040 до 4000 (мг/кг)																											
Массовая доля марганца (Mn)	С учетом разбавления: - от 2,0 до 4000 (мг/кг)																											
Массовая доля ртути (Hg)	С учетом разбавления: - от 0,20 до 500 (мг/кг)																											
Массовая доля меди (Cu)	С учетом разбавления: - от 0,020 до 4000 (мг/кг)																											
Массовая доля хрома (Cr)	С учетом разбавления: - от 0,04 до 4000 (мг/кг)																											
Массовая доля кобальта (Co)	С учетом разбавления: - от 0,10 до 4000 (мг/кг)																											
Массовая доля кадмия (Cd)	С учетом разбавления: - от 0,010 до 1000 (мг/кг)																											
Массовая доля мышьяка (As)	С учетом разбавления: - от 0,20 до 200 (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
3.3.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.65-10;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Донные отложения ; Отходы ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Грунты ; Ил ; Почва ;	-	-	Массовая доля диоксида кремния	- от 5 до 97 (%)
3.4.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.64-10;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Донные отложения ; Ил ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Почва ; Грунты ;	-	-	Массовая доля нефтепродуктов	- от 20 до 50000 (мг/кг)
3.5.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.64-10;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Отходы ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ;	-	-	Массовая доля нефтепродуктов	- от 0,02 до 100 (%)
3.6.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.51-08;Химические испытания, физико-химические	Донные отложения ; Отходы ; Бытовые отходы ;	-	-	Массовая концентрация нитритного азота	С учетом разбавления: - от 0,037 до 5600 (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
3.6.	испытания;Фотометрический	Промышленные отходы ; Ил ; Грунты ; Почва ;				
3.7.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.67-10;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Донные отложения ; Отходы ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Ил ; Грунты ; Почва ;	-	-	Массовая доля азота нитратов	С учетом разбавления: - от 0,23 до 230000 (мг/кг (млн ⁻¹))
3.8.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.37-2002;Химические испытания, физико-химические испытания;Турбидиметрический	Донные отложения ; Отходы ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Грунты ; Почва ;	-	-	Валовое содержание серы	- от 80 до 5000 (мг/кг)
3.9.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.52-08;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Донные отложения ; Отходы ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ;	-	-	Массовая концентрация фосфатов (фосфат-ионов)	С учетом разбавления: - от 25,0 до 500000 (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
3.9.		Грунты ; Почва ;				
3.10.	ГОСТ 26489;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Почва ; Вскрышные породы ; Вмещающие породы ;	-	-	Массовая доля азота аммония	- от 0 до 60 (мг/кг (млн ⁻¹))
3.11.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.29-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Донные отложения ; Отходы ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Ил ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Шламы ;	-	-	Массовая доля золы	- от 5,0 до 100,0 (%)
3.12.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.58-08;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Донные отложения ; Отходы ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Ил ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;	-	-	Массовая доля влаги	- от 0,05 до 99 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.12.		Почва ; Грунты ; Шламы ;				
3.13.	ГОСТ 23740;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Грунты ; Почва ;	-	-	Содержание органических веществ	- от 1,0 до 99 (%)
3.14.	ГОСТ 26423;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Почва ;	-	-	рН водной вытяжки	- от 1,0 до 12,0 (ед. рН)
					Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	- от 0,01 до 100 (мСм/см)
3.15.	ГОСТ 26483;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Почва ;	-	-	рН солевой вытяжки	- от 1,0 до 12,0 (ед. 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
3.16.	ПНД Ф 16.1:2.2:3.53-08;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Донные отложения ; Отходы ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Ил ; Грунты ; Почва ;	-	-	Массовая доля сульфатов (сульфат-ионов)	С учетом разбавления: - от 20,0 до 1000000 (мг/кг)
3.17.	РД 52.18.578-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Почва ;	-	-	Массовая доля суммы изомеров полихлорбифенилов (ПХБ Арохлор 1254)	- от 0,01 до 10,0 (мг/кг)
3.18.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44-05;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Почва ; Грунты ;	-	-	Массовая концентрация летучих фенолов	С учетом разбавления: - от 0,05 до 40000 (мг/кг)
3.19.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44-05;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Отходы ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;	-	-	Массовая концентрация летучих фенолов	С учетом разбавления: - от 0,05 до 800000 (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
3.19.						
3.20.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.45-05;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Почва ; Грунты ;	-	-	Массовая концентрация формальдегида (метаналь)	- от 0,05 до 5,0 (мг/кг)
3.21.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.45-05;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Отходы ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;	-	-	Массовая концентрация формальдегида (метаналь)	- от 0,05 до 100 (мг/кг)
3.22.	ПНД Ф 16.1:2.2:3.59-09;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Донные отложения ; Отходы ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Грунты ; Почва ;	-	-	Массовая доля бензола	- от 0,01 до 100 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля толуола	- от 0,01 до 100 (мг/кг (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
3.23.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.75-2012 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Донные отложения ; Отходы ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Грунты ; Почва ;	-	-	Массовая концентрация бензина	- от 0,01 до 30,0 (мг/кг)
3.24.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.34-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Донные отложения ; Отходы ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Ил ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Шламы ;	-	-	Массовая концентрация магния (Mg)	- от 10 до 100000 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 10 до 100000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация кальция (Ca)	- от 10 до 100000 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 10 до 100000 (мг/дм ³)
3.25.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.34-02;Расчетный метод;расчетный метод	Донные отложения ; Отходы ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Ил ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Шламы ;	-	-	Общая жесткость	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.26.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.32-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Донные отложения ; Отходы ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Ил ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Шламы ;	-	-	Массовая концентрация прокаленного остатка	- от 5 до 50000 (мг/кг) от 5 до 50000 (мг/дм ³ *)
					Сухой остаток	- от 5 до 50000 (мг/кг) от 5 до 50000 (мг/дм ³ *)
3.27.	ГОСТ 26424;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Грунты ; Почва ;	-	-	Гидрокарбонат-ион	- от 0,1 до 50 (ммоль/100г)
					Карбонат-ион	- от 0,1 до 50 (ммоль/100г)
3.28.	ГОСТ 26425, Метод 1;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Грунты ; Почва ;	-	-	Хлорид-ион	- от 0,1 до 50 (ммоль/100г)

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
3.29.	ФР.1.31.2013.14077;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Донные отложения ; Отходы ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Грунты ; Почва ;	-	-	Бенз(а)пирен	- от 0,005 до 2 (мг/кг)
3.30.	ПНД Ф 16.1:2.21-98 (издание 2012 года);Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрический	Грунты ; Песок ; Почва ;	-	-	Массовая доля нефтепродуктов	- от 5 до 20000 (мг/кг)
3.31.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.66-10;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Донные отложения ; Отходы ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Ил ; Грунты ; Почва ;	-	-	Массовая доля анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	- от 0,2 до 100 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.32.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.33-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Донные отложения ; Отходы ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Ил ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Шламы ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1,0 до 14,0 (ед. рН)
3.33.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.30-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Донные отложения ; Отходы ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Ил ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Шламы ;	-	-	Массовая концентрация азота аммонийного	- от 20 до 2000 (мг/кг) от 10 до 1000 (мг/дм ³)
3.34.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.28-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Донные отложения ; Отходы ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Ил ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Шламы ;	-	-	Массовая концентрация хлоридов (хлор-ионов)	- от 10,0 до 100000 (мг/кг) от 10,0 до 100000 (мг/дм ³)

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
3.34.						
3.35.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.36-2002;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Донные отложения ; Отходы ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Грунты ; Почва ; Органическая неклассифицированная группа отходов ;	-	-	<p>Массовая доля (валовое содержание) хрома</p> <p>Массовая доля (валовое содержание) марганца</p> <p>Массовая доля (валовое содержание) никеля</p> <p>Массовая доля (валовое содержание) меди</p> <p>Массовая доля (валовое содержание) кадмия</p> <p>Массовая доля (валовое содержание) кобальта</p> <p>Массовая доля (валовое содержание) цинка</p>	<p>С учетом разбавления: - от 5 до 100000 (мг/кг (млн⁻¹))</p> <p>С учетом разбавления: - от 200 до 200000 (мг/кг (млн⁻¹))</p> <p>С учетом разбавления: - от 50 до 500000 (мг/кг (млн⁻¹))</p> <p>С учетом разбавления: - от 20 до 500000 (мг/кг (млн⁻¹))</p> <p>С учетом разбавления: - от 1 до 100000 (мг/кг (млн⁻¹))</p> <p>С учетом разбавления: - от 5 до 10000 (мг/кг (млн⁻¹))</p> <p>С учетом разбавления: - от 20 до 500000 (мг/кг (млн⁻¹))</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
3.35.					Массовая доля (валовое содержание) свинца	С учетом разбавления: - от 10 до 500000 (мг/кг (млн ⁻¹))
3.36.	ПНД Ф 16.3.24-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Промышленные отходы ; Отходы ; Отходы и шламы цветной металлургии (гидрометаллургии) ; Отходы от производства черной металлургии, железа и стали ;	-	-	<p>Массовая доля цинка (Zn)</p> <p>Массовая доля никеля (Ni)</p> <p>Массовая доля меди (Cu)</p> <p>Массовая доля марганца (Mn)</p> <p>Массовая доля кадмия (Cd)</p>	<p>С учетом концентрирования: - от 0,001 до 0,025 (%) от 0,025 до 20,0 (%)</p> <p>С учетом концентрирования: - от 0,001 до 0,5 (%) от 0,05 до 10,0 (%)</p> <p>С учетом концентрирования: - от 0,001 до 0,025 (%) от 0,025 до 25,0 (%)</p> <p>С учетом концентрирования: - от 0,001 до 0,05 (%) от 0,05 до 5,0 (%)</p> <p>С учетом концентрирования: - от 0,0001 до 0,25 (%) от 0,01 до 5,0 (%)</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										
3.36.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля хрома (Cr)</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля магния (Mg)</td> <td>- от 0,05 до 30,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля кальция (Ca)</td> <td>- от 0,1 до 25,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля железа (Fe)</td> <td>- от 0,1 до 25,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля алюминия (Al)</td> <td>- от 0,01 до 20,0 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля хрома (Cr)	- от 0,01 до 50,0 (%)	Массовая доля магния (Mg)	- от 0,05 до 30,0 (%)	Массовая доля кальция (Ca)	- от 0,1 до 25,0 (%)	Массовая доля железа (Fe)	- от 0,1 до 25,0 (%)	Массовая доля алюминия (Al)	- от 0,01 до 20,0 (%)	
Массовая доля хрома (Cr)	- от 0,01 до 50,0 (%)															
Массовая доля магния (Mg)	- от 0,05 до 30,0 (%)															
Массовая доля кальция (Ca)	- от 0,1 до 25,0 (%)															
Массовая доля железа (Fe)	- от 0,1 до 25,0 (%)															
Массовая доля алюминия (Al)	- от 0,01 до 20,0 (%)															
3.37.	ГОСТ ISO 10382-2020 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Почва ; Грунты ;	-	-	<table border="1"> <tr> <td>1,2,3,4,5,6- Гексахлорциклогексан, гамма- изомер (ГХЦГ)</td> <td>- от 0,1 до 4,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>4,4'- дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)</td> <td>- от 0,1 до 4,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Альдрин</td> <td>- от 0,1 до 4,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гептахлор</td> <td>- от 0,1 до 4,0 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	1,2,3,4,5,6- Гексахлорциклогексан, гамма- изомер (ГХЦГ)	- от 0,1 до 4,0 (мкг/кг)	4,4'- дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	- от 0,1 до 4,0 (мкг/кг)	Альдрин	- от 0,1 до 4,0 (мкг/кг)	Гептахлор	- от 0,1 до 4,0 (мкг/кг)			
1,2,3,4,5,6- Гексахлорциклогексан, гамма- изомер (ГХЦГ)	- от 0,1 до 4,0 (мкг/кг)															
4,4'- дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	- от 0,1 до 4,0 (мкг/кг)															
Альдрин	- от 0,1 до 4,0 (мкг/кг)															
Гептахлор	- от 0,1 до 4,0 (мкг/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
3.37.					Дильдрин (диэльдрин)	- от 0,1 до 4,0 (мкг/кг)
					ПХБ-138	- от 0,1 до 4,0 (мкг/кг)
					ПХБ-153	- от 0,1 до 4,0 (мкг/кг)
					ПХБ-28	- от 0,1 до 4,0 (мкг/кг)
					ПХБ-101	- от 0,1 до 4,0 (мкг/кг)
					ПХБ-52	- от 0,1 до 4,0 (мкг/кг)
3.38.	ПНД Ф 16.1:2.2:3.16-98;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Донные отложения ; Отходы ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Породы горные ; Отходы горнодобывающей промышленности ; Отходы физических и химических процессов переработки минерального сырья ; Шламы бурения ; Другие отходы	-	-	Мышьяк (As)	- от 5000 до 100000 (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
3.38.		горнодобывающей промышленности ; Почва ; Ил ;				
3.39.	ПНД Ф 16.1:2.2:3.16-98;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Донные отложения ; Отходы ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Породы горные ; Отходы горнодобывающей промышленности ; Отходы физических и химических процессов переработки минерального сырья ; Шламы бурения ; Другие отходы горнодобывающей промышленности ; Почва ; Ил ;	-	-	Мышьяк (As)	- от 50 до 20000 (мг/кг)
3.40.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.25-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-	Донные отложения ; Ил ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;	-	-	Массовая концентрация общей ртути	- от 0,05 до 120 (мг/кг) от 0,05 до 120 (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
3.40.	абсорбционный спектрометрический (ААС)				Массовая концентрация общей ртути	- от 10 до 300 (мг/кг) от 10 до 300 (мг/дм ³)
3.41.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.25-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Донные отложения ; Отходы ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Шламы ;	-	-	Массовая концентрация общей ртути	- от 10 до 300 (мг/кг) от 10 до 300 (мг/дм ³)
3.42.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.26-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Донные отложения ; Отходы ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Ил ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Шламы ;	-	-	Массовая концентрация винилиденхлорида	- от 0,05 до 100 (мг/кг) от 0,05 до 100 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация четыреххлористого углерода (тетрахлорметана)	- от 0,05 до 100 (мг/кг) от 0,05 до 100 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация хлороформа (трихлорметана)	- от 0,05 до 100 (мг/кг) от 0,05 до 100 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация трихлорэтилена	- от 0,05 до 100 (мг/кг) от 0,05 до 100 (мг/дм ³)

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														
3.42.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация толуола (метилбензола)</td> <td>- от 0,05 до 100 (мг/кг) от 0,05 до 100 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация о-ксилола</td> <td>- от 0,05 до 100 (мг/кг) от 0,05 до 100 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация метилхлорида</td> <td>- от 0,05 до 100 (мг/кг) от 0,05 до 100 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация м,п-Ксилола</td> <td>- от 0,05 до 100 (мг/кг) от 0,05 до 100 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация винилхлорида</td> <td>- от 0,05 до 100 (мг/кг) от 0,05 до 100 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация бензола</td> <td>- от 0,05 до 100 (мг/кг) от 0,05 до 100 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация 1,2-дихлорэтана</td> <td>- от 0,05 до 100 (мг/кг) от 0,05 до 100 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация толуола (метилбензола)	- от 0,05 до 100 (мг/кг) от 0,05 до 100 (мг/дм³)	Массовая концентрация о-ксилола	- от 0,05 до 100 (мг/кг) от 0,05 до 100 (мг/дм³)	Массовая концентрация метилхлорида	- от 0,05 до 100 (мг/кг) от 0,05 до 100 (мг/дм³)	Массовая концентрация м,п-Ксилола	- от 0,05 до 100 (мг/кг) от 0,05 до 100 (мг/дм³)	Массовая концентрация винилхлорида	- от 0,05 до 100 (мг/кг) от 0,05 до 100 (мг/дм³)	Массовая концентрация бензола	- от 0,05 до 100 (мг/кг) от 0,05 до 100 (мг/дм³)	Массовая концентрация 1,2-дихлорэтана	- от 0,05 до 100 (мг/кг) от 0,05 до 100 (мг/дм³)	
Массовая концентрация толуола (метилбензола)	- от 0,05 до 100 (мг/кг) от 0,05 до 100 (мг/дм³)																			
Массовая концентрация о-ксилола	- от 0,05 до 100 (мг/кг) от 0,05 до 100 (мг/дм³)																			
Массовая концентрация метилхлорида	- от 0,05 до 100 (мг/кг) от 0,05 до 100 (мг/дм³)																			
Массовая концентрация м,п-Ксилола	- от 0,05 до 100 (мг/кг) от 0,05 до 100 (мг/дм³)																			
Массовая концентрация винилхлорида	- от 0,05 до 100 (мг/кг) от 0,05 до 100 (мг/дм³)																			
Массовая концентрация бензола	- от 0,05 до 100 (мг/кг) от 0,05 до 100 (мг/дм³)																			
Массовая концентрация 1,2-дихлорэтана	- от 0,05 до 100 (мг/кг) от 0,05 до 100 (мг/дм³)																			
3.43.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.61-09;Химические испытания, физико-химические	Донные отложения ; Отходы ; Бытовые отходы ;	-	-	Массовая доля 4,4'-ДДТ	- от 0,001 до 0,5 (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																				
3.43.	испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Промышленные отходы ; Органическая неклассифицированная группа отходов ; Почва ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;			<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля ПХБ-101</td> <td>- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля ПХБ-138</td> <td>- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля ПХБ-28</td> <td>- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля альдрина</td> <td>- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля гамма-изомера гексахлорциклогексана (ГХЦГ)</td> <td>- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля гептахлора</td> <td>- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля дильдрина (диэльдрина)</td> <td>- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля метоксихлора</td> <td>- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля ПХБ-153</td> <td>- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля ПХБ-52</td> <td>- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Массовая доля ПХБ-101	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля ПХБ-138	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля ПХБ-28	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля альдрина	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля гамма-изомера гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля гептахлора	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля дильдрина (диэльдрина)	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля метоксихлора	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля ПХБ-153	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля ПХБ-52	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)	
Массовая доля ПХБ-101	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)																									
Массовая доля ПХБ-138	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)																									
Массовая доля ПХБ-28	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)																									
Массовая доля альдрина	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)																									
Массовая доля гамма-изомера гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)																									
Массовая доля гептахлора	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)																									
Массовая доля дильдрина (диэльдрина)	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)																									
Массовая доля метоксихлора	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)																									
Массовая доля ПХБ-153	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)																									
Массовая доля ПХБ-52	- от 0,001 до 0,5 (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
3.44.	ГОСТ 28268, 1;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Земли, включая почвы ;	-	-	Влажность	- от 0,1 до 95 (%)
3.45.	ГОСТ 28268, 2;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Земли, включая почвы ;	-	-	Максимальная гигроскопическая влажность	- от 0,01 до 95 (%)
3.46.	ГОСТ 5180, 5;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Грунты ;	-	-	Влажность	- от 0,1 до 95 (%)
3.47.	ГОСТ 18301;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Содержание остаточного озона	- от 0,05 до 0,5 (мг/дм ³)

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
3.48.	ГОСТ 33045, Метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Природные воды ;	-	-	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	С учетом разбавления: - от 0,1 до 300 (мг/дм ³)
3.49.	ГОСТ 33045, Метод А;Расчетный метод;расчетный метод	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация азота аммонийного	Расчетный показатель: -
3.50.	ГОСТ 33045, Метод Б;Химические испытания, физико-химические	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Массовая концентрация нитритов (нитрит-ионов)	С учетом разбавления: - от 0,003 до 30,0 (мг/дм ³)

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.	испытания;Фотометрический	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Природные воды ;				
3.51.	ГОСТ 33045, Метод Б;Расчетный метод;расчетный метод	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация азота нитритов	Расчетный показатель: -
3.52.	ГОСТ 33045, Метод Д;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов)	С учетом разбавления: - от 0,1 до 200 (мг/дм ³)

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
3.52.		Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Природные воды ;				
3.53.	ГОСТ 33045, Метод Д;Расчетный метод;расчетный метод	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация азота нитратов	Расчетный показатель: -
3.54.	Качество воды. Методика выполнения измерений содержания свободной углекислоты в пробах питьевых и природных вод. Титриметрический метод. (ФР.1.31.2005.01580);Химические испытания, физико-химические	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;	-	-	Свободная угольная кислота	- от 5,0 до 300 (мг/дм ³)

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.	испытания; Титриметрический (объемный)	Природные воды ;				
3.55.	НДП 10.1:2:3.100-08; Химические испытания, физико-химические испытания; Фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация растворенных форм кремния	- от 0,05 до 50 (мг/дм ³)
3.56.	ГОСТ 18190; Химические испытания, физико-химические испытания; Титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Свободный хлор	- от 0,03 до 3,0 (мг/дм ³)
					Содержание дихлорамина	- от 0,03 до 35,0 (мг/дм ³)
					Содержание монохлорамина	- от 0,03 до 35,0 (мг/дм ³)

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
3.56.					Суммарный остаточный хлор	- от 0,3 до 35,0 (мг/дм ³)
					свободный остаточный хлор	- от 0,03 до 3,0 (мг/дм ³)
3.57.	ГОСТ 18190;Расчетный метод;расчетный метод	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Содержание хлораминового хлора	Расчетный показатель: -
3.58.	ГОСТ 31870;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода дистиллированная ; Вода для лабораторного	-	-	Массовая концентрация алюминия (Al)	С учетом разбавления: - от 0,01 до 5000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация бария (Ba)	С учетом разбавления: - от 0,001 до 5000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация бериллия (Be)	С учетом разбавления: - от 0,0001 до 1000 (мг/дм ³)

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																						
3.58.		анализа ; Вода морская ; Природные воды ;			<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация бора</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,01 до 5000 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация ванадия (V)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,001 до 5000 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация висмута (Bi)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,005 до 1000 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация железа (Fe)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,04 до 5000 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация кадмия (Cd)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,0001 до 1000 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация калия (K)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,05 до 50000 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация кальция</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,01 до 5000 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация кобальта (Co)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,001 до 1000 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация лития (Li)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,001 до 5000 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация магния (Mg)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,05 до 5000 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация марганца (Mn)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,001 до 1000 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация бора	С учетом разбавления: - от 0,01 до 5000 (мг/дм ³)	Массовая концентрация ванадия (V)	С учетом разбавления: - от 0,001 до 5000 (мг/дм ³)	Массовая концентрация висмута (Bi)	С учетом разбавления: - от 0,005 до 1000 (мг/дм ³)	Массовая концентрация железа (Fe)	С учетом разбавления: - от 0,04 до 5000 (мг/дм ³)	Массовая концентрация кадмия (Cd)	С учетом разбавления: - от 0,0001 до 1000 (мг/дм ³)	Массовая концентрация калия (K)	С учетом разбавления: - от 0,05 до 50000 (мг/дм ³)	Массовая концентрация кальция	С учетом разбавления: - от 0,01 до 5000 (мг/дм ³)	Массовая концентрация кобальта (Co)	С учетом разбавления: - от 0,001 до 1000 (мг/дм ³)	Массовая концентрация лития (Li)	С учетом разбавления: - от 0,001 до 5000 (мг/дм ³)	Массовая концентрация магния (Mg)	С учетом разбавления: - от 0,05 до 5000 (мг/дм ³)	Массовая концентрация марганца (Mn)	С учетом разбавления: - от 0,001 до 1000 (мг/дм ³)	
Массовая концентрация бора	С учетом разбавления: - от 0,01 до 5000 (мг/дм ³)																											
Массовая концентрация ванадия (V)	С учетом разбавления: - от 0,001 до 5000 (мг/дм ³)																											
Массовая концентрация висмута (Bi)	С учетом разбавления: - от 0,005 до 1000 (мг/дм ³)																											
Массовая концентрация железа (Fe)	С учетом разбавления: - от 0,04 до 5000 (мг/дм ³)																											
Массовая концентрация кадмия (Cd)	С учетом разбавления: - от 0,0001 до 1000 (мг/дм ³)																											
Массовая концентрация калия (K)	С учетом разбавления: - от 0,05 до 50000 (мг/дм ³)																											
Массовая концентрация кальция	С учетом разбавления: - от 0,01 до 5000 (мг/дм ³)																											
Массовая концентрация кобальта (Co)	С учетом разбавления: - от 0,001 до 1000 (мг/дм ³)																											
Массовая концентрация лития (Li)	С учетом разбавления: - от 0,001 до 5000 (мг/дм ³)																											
Массовая концентрация магния (Mg)	С учетом разбавления: - от 0,05 до 5000 (мг/дм ³)																											
Массовая концентрация марганца (Mn)	С учетом разбавления: - от 0,001 до 1000 (мг/дм ³)																											

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																						
3.58.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация меди (Cu)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,001 до 5000 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация молибдена (Mo)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,001 до 1000 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация мышьяка</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,005 до 5000 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация натрия (Na)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,1 до 50000 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация никеля (Ni)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,001 до 1000 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация олова (Sn)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,005 до 500 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация свинца (Pb)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,001 до 1000 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация селена (Se)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,002 до 1000 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация серебра (Ag)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,0005 до 5000 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация стронция (Sr)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,001 до 5000 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация сурьмы (Sb)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,005 до 500 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация меди (Cu)	С учетом разбавления: - от 0,001 до 5000 (мг/дм ³)	Массовая концентрация молибдена (Mo)	С учетом разбавления: - от 0,001 до 1000 (мг/дм ³)	Массовая концентрация мышьяка	С учетом разбавления: - от 0,005 до 5000 (мг/дм ³)	Массовая концентрация натрия (Na)	С учетом разбавления: - от 0,1 до 50000 (мг/дм ³)	Массовая концентрация никеля (Ni)	С учетом разбавления: - от 0,001 до 1000 (мг/дм ³)	Массовая концентрация олова (Sn)	С учетом разбавления: - от 0,005 до 500 (мг/дм ³)	Массовая концентрация свинца (Pb)	С учетом разбавления: - от 0,001 до 1000 (мг/дм ³)	Массовая концентрация селена (Se)	С учетом разбавления: - от 0,002 до 1000 (мг/дм ³)	Массовая концентрация серебра (Ag)	С учетом разбавления: - от 0,0005 до 5000 (мг/дм ³)	Массовая концентрация стронция (Sr)	С учетом разбавления: - от 0,001 до 5000 (мг/дм ³)	Массовая концентрация сурьмы (Sb)	С учетом разбавления: - от 0,005 до 500 (мг/дм ³)	
Массовая концентрация меди (Cu)	С учетом разбавления: - от 0,001 до 5000 (мг/дм ³)																											
Массовая концентрация молибдена (Mo)	С учетом разбавления: - от 0,001 до 1000 (мг/дм ³)																											
Массовая концентрация мышьяка	С учетом разбавления: - от 0,005 до 5000 (мг/дм ³)																											
Массовая концентрация натрия (Na)	С учетом разбавления: - от 0,1 до 50000 (мг/дм ³)																											
Массовая концентрация никеля (Ni)	С учетом разбавления: - от 0,001 до 1000 (мг/дм ³)																											
Массовая концентрация олова (Sn)	С учетом разбавления: - от 0,005 до 500 (мг/дм ³)																											
Массовая концентрация свинца (Pb)	С учетом разбавления: - от 0,001 до 1000 (мг/дм ³)																											
Массовая концентрация селена (Se)	С учетом разбавления: - от 0,002 до 1000 (мг/дм ³)																											
Массовая концентрация серебра (Ag)	С учетом разбавления: - от 0,0005 до 5000 (мг/дм ³)																											
Массовая концентрация стронция (Sr)	С учетом разбавления: - от 0,001 до 5000 (мг/дм ³)																											
Массовая концентрация сурьмы (Sb)	С учетом разбавления: - от 0,005 до 500 (мг/дм ³)																											

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
3.58.					Массовая концентрация хрома	С учетом разбавления: - от 0,001 до 5000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация цинка (Zn)	С учетом разбавления: - от 0,001 до 5000 (мг/дм ³)
3.59.	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Сточные воды ; Природные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Массовая концентрация кремнекислоты (в пересчете на кремний)	С учетом разбавления: - от 0,5 до 1600,0 (мг/дм ³)
3.60.	ПНД Ф 14.1:2:4.57-96;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Техническая вода ;	-	-	Массовая концентрация бензола	- от 0,005 до 40 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация м-ксилола	- от 0,0025 до 40 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация о-ксилола	- от 0,0025 до 40 (мг/дм ³)

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.		Вода морская ; Природные воды ;			Массовая концентрация п-ксилола	- от 0,0025 до 40 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация стирола	- от 0,005 до 40 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация толуола (метилбензола)	- от 0,005 до 40 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация этилбензола	- от 0,0025 до 40 (мг/дм ³)
3.61.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.244-2007;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Природные воды ; Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация 3,4-ксиленола	С учетом разбавления: - от 1 до 20000 (мкг/дм ³)
					Массовая концентрация 3,5-ксиленола	С учетом разбавления: - от 1 до 20000 (мкг/дм ³)
					Массовая концентрация п-тимола	С учетом разбавления: - от 1 до 20000 (мкг/дм ³)
					Массовая концентрация гваякола	С учетом разбавления: - от 1 до 20000 (мкг/дм ³)
					Массовая концентрация о-крезола	С учетом разбавления: - от 1 до 20000 (мкг/дм ³)
					Массовая концентрация суммы мета-крезола (2-гидрокси-1-метилбензола) и	С учетом разбавления: - от 1 до 20000 (мкг/дм ³)

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
3.61.					пара-крезола (4-гидрокси-1-метилбензола)	
					Массовая концентрация фенола (гидроксибензол)	С учетом разбавления: - от 1 до 20000 (мкг/дм ³)
3.62.	ГОСТ 31951;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация 1,2-дихлорэтана	- от 0,005 до 0,20 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация бромдихлорметана	- от 0,0003 до 0,35 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация бромоформа (трибромметана)	- от 0,0006 до 0,45 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация дибромхлорметана	- от 0,0003 до 0,40 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация тетрахлорэтилена	- от 0,0001 до 0,25 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация трихлорэтилена	- от 0,0001 до 0,25 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация хлороформа (трихлорметана)	- от 0,0015 до 0,25 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация четыреххлористого углерода (тетрахлорметана)	- от 0,0001 до 0,25 (мг/дм ³)

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
3.62.						
3.63.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация 4,4'-ДДТ	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация ПХБ-101	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация ПХБ-138	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация ПХБ-153	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация ПХБ-28	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация ПХБ-52 (2,2'5,5'-тетрахлорбифенила)	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация альдрина	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)

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
3.63.					Массовая концентрация гамма-ГХЦГ	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация гептахлора	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация дильдрина (диэльдрина)	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация метоксихлора	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)
3.64.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Сточные воды ; Техническая вода ;	-	-	Массовая концентрация гамма-ГХЦГ	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация метоксихлора	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация дильдрина (диэльдрина)	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация 4,4'-ДДТ	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация гептахлора	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм ³)

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.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация альдрина</td> <td>- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация ПХБ-153</td> <td>- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация ПХБ-138</td> <td>- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация ПХБ-101</td> <td>- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация ПХБ-52 (2,2',5,5'-тетрахлорбифенила)</td> <td>- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация ПХБ-28</td> <td>- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация альдрина	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм ³)	Массовая концентрация ПХБ-153	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм ³)	Массовая концентрация ПХБ-138	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм ³)	Массовая концентрация ПХБ-101	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм ³)	Массовая концентрация ПХБ-52 (2,2',5,5'-тетрахлорбифенила)	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм ³)	Массовая концентрация ПХБ-28	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм ³)	
Массовая концентрация альдрина	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм ³)																	
Массовая концентрация ПХБ-153	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм ³)																	
Массовая концентрация ПХБ-138	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм ³)																	
Массовая концентрация ПХБ-101	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм ³)																	
Массовая концентрация ПХБ-52 (2,2',5,5'-тетрахлорбифенила)	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм ³)																	
Массовая концентрация ПХБ-28	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм ³)																	
3.65.	ВР29.00.000-01РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды ; Вода морская ; Воды производственные ; Техническая вода ;	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация растворенного кислорода</td> <td>- от 0,1 до 17,45 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Температура</td> <td>- от 0 до 50 (°С)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация растворенного кислорода	- от 0,1 до 17,45 (мг/дм ³)	Температура	- от 0 до 50 (°С)									
Массовая концентрация растворенного кислорода	- от 0,1 до 17,45 (мг/дм ³)																	
Температура	- от 0 до 50 (°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
3.66.	КТЖГ.414311.004 РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Техническая вода ; Вода дистиллированная ; Вода для лабораторного анализа ; Вода морская ; Вода ; Почва ; Грунты ; Растворы ; Водные вытяжки ;	-	-	Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	- от 0,01 до 199999 (мкСм/см) от $1 \cdot 10^{-6}$ до 19,99 (См/м)
3.67.	КТЖГ.414311.004 РЭ;Расчетный метод;расчетный метод	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Техническая вода ; Вода дистиллированная ; Вода для лабораторного анализа ;	-	-	Удельное сопротивление Общая минерализация	Расчетный показатель: - Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.67.		Вода морская ; Вода ; Почва ; Грунты ; Растворы ; Водные вытяжки ;				
3.68.	Методика измерений массовой концентрации спиртов (этилового, метилового, бутилового, изопропилового, изобутилового, изоамилового) и ацетона в сточных водах (и/или жидких отходах) и природных водах газохроматографическим методом (ФР.1.31.2014.19101);Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Отходы ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Сточные воды ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	<p>Массовая концентрация ацетона</p> <p>Массовая концентрация бутилового спирта</p> <p>Массовая концентрация изоамилового спирта</p> <p>Массовая концентрация изобутилового спирта</p> <p>Массовая концентрация изопропилового спирта</p> <p>Массовая концентрация метилового спирта (метанола)</p> <p>Массовая концентрация этилового спирта</p>	<p>- от 0,050 до 1000 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,010 до 1000 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,050 до 1000 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,050 до 1000 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,010 до 1000 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,050 до 1000 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,010 до 1000 (мг/дм³)</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
3.69.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Вода ; Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1,0 до 14,0 (ед. рН)
3.70.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ;	-	-	Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	- от 0,25 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
3.71.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ;	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК полное)	- от 0,5 до 1000 (мгО ₂ /дм ³)
					Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)	- от 0,5 до 1000 (мгО ₂ /дм ³)
3.72.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Питьевая вода ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ;	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК полное)	- от 0,5 до 1000 (мгО ₂ /дм ³)
					Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)	- от 0,5 до 1000 (мгО ₂ /дм ³)
3.73.	ГОСТ 31957;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;	-	-	Общая щелочность	- от 0,1 до 100 (ммоль/дм ³)
					Свободная щелочность	- от 0,4 до 20 (ммоль/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.73.		Техническая вода ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ;				
3.74.	ГОСТ 31957;Расчетный метод;расчетный метод	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Техническая вода ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация карбонатов	Расчетный показатель: -
					Массовая концентрация гидрокарбонатов	Расчетный показатель: -
3.75.	М 02-2406-13;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Минеральные воды ; Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;	-	-	Массовая концентрация ртути (Hg)	- от 0,00001 до 2,5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация цинка (Zn)	С учетом разбавления: - от 0,005 до 1000 (мг/дм ³)

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.		Природные воды ; Вода морская ; Атмосферные осадки ; Сточные воды ;			<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация хрома</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,005 до 25 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация сурьмы (Sb)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,0025 до 25 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация стронция (Sr)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,5 до 5000 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация серебра (Ag)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,020 до 50 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация селена (Se)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,001 до 5,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация свинца (Pb)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,002 до 10 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация олова (Sn)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,01 до 25 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация никеля (Ni)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,002 до 10 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация натрия (Na)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,1 до 500 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация мышьяка</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,010 до 50 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация меди (Cu)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,0005 до 2500 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация хрома	С учетом разбавления: - от 0,005 до 25 (мг/дм ³)	Массовая концентрация сурьмы (Sb)	С учетом разбавления: - от 0,0025 до 25 (мг/дм ³)	Массовая концентрация стронция (Sr)	С учетом разбавления: - от 0,5 до 5000 (мг/дм ³)	Массовая концентрация серебра (Ag)	С учетом разбавления: - от 0,020 до 50 (мг/дм ³)	Массовая концентрация селена (Se)	С учетом разбавления: - от 0,001 до 5,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация свинца (Pb)	С учетом разбавления: - от 0,002 до 10 (мг/дм ³)	Массовая концентрация олова (Sn)	С учетом разбавления: - от 0,01 до 25 (мг/дм ³)	Массовая концентрация никеля (Ni)	С учетом разбавления: - от 0,002 до 10 (мг/дм ³)	Массовая концентрация натрия (Na)	С учетом разбавления: - от 0,1 до 500 (мг/дм ³)	Массовая концентрация мышьяка	С учетом разбавления: - от 0,010 до 50 (мг/дм ³)	Массовая концентрация меди (Cu)	С учетом разбавления: - от 0,0005 до 2500 (мг/дм ³)	
Массовая концентрация хрома	С учетом разбавления: - от 0,005 до 25 (мг/дм ³)																											
Массовая концентрация сурьмы (Sb)	С учетом разбавления: - от 0,0025 до 25 (мг/дм ³)																											
Массовая концентрация стронция (Sr)	С учетом разбавления: - от 0,5 до 5000 (мг/дм ³)																											
Массовая концентрация серебра (Ag)	С учетом разбавления: - от 0,020 до 50 (мг/дм ³)																											
Массовая концентрация селена (Se)	С учетом разбавления: - от 0,001 до 5,0 (мг/дм ³)																											
Массовая концентрация свинца (Pb)	С учетом разбавления: - от 0,002 до 10 (мг/дм ³)																											
Массовая концентрация олова (Sn)	С учетом разбавления: - от 0,01 до 25 (мг/дм ³)																											
Массовая концентрация никеля (Ni)	С учетом разбавления: - от 0,002 до 10 (мг/дм ³)																											
Массовая концентрация натрия (Na)	С учетом разбавления: - от 0,1 до 500 (мг/дм ³)																											
Массовая концентрация мышьяка	С учетом разбавления: - от 0,010 до 50 (мг/дм ³)																											
Массовая концентрация меди (Cu)	С учетом разбавления: - от 0,0005 до 2500 (мг/дм ³)																											

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.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация марганца (Mn)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,005 до 25 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация магния (Mg)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,1 до 250 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация кобальта (Co)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,0025 до 10 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация кальция</td> <td>С учетом разбавления: - от 2,0 до 20000 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация калия (K)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,5 до 1000 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация кадмия (Cd)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,0005 до 2,5 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация железа (Fe)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,010 до 1000 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация алюминия (Al)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,010 до 50 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация марганца (Mn)	С учетом разбавления: - от 0,005 до 25 (мг/дм ³)	Массовая концентрация магния (Mg)	С учетом разбавления: - от 0,1 до 250 (мг/дм ³)	Массовая концентрация кобальта (Co)	С учетом разбавления: - от 0,0025 до 10 (мг/дм ³)	Массовая концентрация кальция	С учетом разбавления: - от 2,0 до 20000 (мг/дм ³)	Массовая концентрация калия (K)	С учетом разбавления: - от 0,5 до 1000 (мг/дм ³)	Массовая концентрация кадмия (Cd)	С учетом разбавления: - от 0,0005 до 2,5 (мг/дм ³)	Массовая концентрация железа (Fe)	С учетом разбавления: - от 0,010 до 1000 (мг/дм ³)	Массовая концентрация алюминия (Al)	С учетом разбавления: - от 0,010 до 50 (мг/дм ³)	
Массовая концентрация марганца (Mn)	С учетом разбавления: - от 0,005 до 25 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация магния (Mg)	С учетом разбавления: - от 0,1 до 250 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация кобальта (Co)	С учетом разбавления: - от 0,0025 до 10 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация кальция	С учетом разбавления: - от 2,0 до 20000 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация калия (K)	С учетом разбавления: - от 0,5 до 1000 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация кадмия (Cd)	С учетом разбавления: - от 0,0005 до 2,5 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация железа (Fe)	С учетом разбавления: - от 0,010 до 1000 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация алюминия (Al)	С учетом разбавления: - от 0,010 до 50 (мг/дм ³)																					
3.76.	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Природные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация ионов хрома (VI)</td> <td>- от 0,010 до 3,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация ионов хрома общего</td> <td>- от 0,010 до 3,0 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация ионов хрома (VI)	- от 0,010 до 3,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация ионов хрома общего	- от 0,010 до 3,0 (мг/дм ³)													
Массовая концентрация ионов хрома (VI)	- от 0,010 до 3,0 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация ионов хрома общего	- от 0,010 до 3,0 (мг/дм ³)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.76.		Подземные воды ; Сточные воды ;				
3.77.	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96;Расчетный метод;расчетный метод	Питьевая вода ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация ионов хрома (III)	Расчетный показатель: -
3.78.	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02 (издание 2019 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Природные воды ; Сточные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Суммарная концентрация сероводорода, гидросульфид- и сульфид-ионов в расчете на сульфид-ион	- от 0,002 до 10 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.79.	РД 52.24.450-2010;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация сероводорода и сульфидов (в пересчете на сероводород)	С учетом разбавления: - от 2 до 400000 (мкг/дм ³)
3.80.	ПНД Ф 14.1:2.109-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация сероводорода и сульфидов (в пересчете на сероводород)	С учетом разбавления: - от 2 до 400000 (мкг/дм ³)
3.81.	ПНД Ф 14.1:2.109-97;Расчетный метод;расчетный метод	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация сероводорода (дигидросульфида)	Расчетный показатель: -
					Массовая концентрация гидросульфида	Расчетный показатель: -
					Массовая концентрация сероводорода	С учетом разбавления: - от 2 до 400000 (мкг/дм ³)
3.82.	МУК 4.3.2900-11;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;	-	-	Температура	- от 0 до 100 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.82.						
3.83.	МУ 2.1.5.720-98, 6.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода морская ; Сточные воды ;	-	-	Плавающие примеси	обнаружено/не обнаружено -
3.84.	ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Техническая вода ; Природные воды ; Лед ; Атмосферные осадки ; Поверхностные воды ;	-	-	<div>Массовая концентрация взвешенных веществ</div> <div>Массовая концентрация прокаленных взвешенных веществ</div>	<div>- от 0,5 до 5000 (мг/дм³)</div> <div>- от 0,5 до 50000 (мг/дм³)</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.84.		Подземные воды ; Вода морская ;				
3.85.	ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ	- от 0,5 до 50000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация прокаленных взвешенных веществ	- от 0,5 до 50000 (мг/дм ³)
3.86.	ПНД Ф 14.1:2:4.210-05 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Техническая вода ; Сточные воды ;	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	- от 10 до 30000 (мг/дм ³)
					Бихроматная окисляемость (ХПК)	- от 10 до 30000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.87.	ПНД Ф 14.1:2:4.190-2003;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Природные воды ; Вода морская ; Сточные воды ;	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	С учетом разбавления: - от 5 до 16000 (мгО/дм ³)
3.88.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013);Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрический	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;	-	-	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	- от 0,025 до 10,0 (мг/дм ³)
3.89.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013);Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрический	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	- от 0,025 до 100,0 (мг/дм ³)

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
3.90.	ПНД Ф 14.1:2.115-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация неионогенных поверхностно-активных веществ (НПАВ)	- от 1,0 до 25,0 (мг/дм ³)
3.91.	ПНД Ф 14.1:2:4.194-03;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода ;	-	-	Неионогенные синтетические поверхностно-активные вещества (НПАВ)	- от 0,5 до 10 (мг/дм ³)
3.92.	ПНД Ф 14.1:2:4.194-03;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Неионогенные синтетические поверхностно-активные вещества (НПАВ)	- от 0,5 до 100 (мг/дм ³)
3.93.	ПНД Ф 14.1:2.4.261;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Техническая вода ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация прокаленного остатка	- от 1 до 35000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация сухого остатка	- от 1 до 35000 (мг/дм ³)

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.		Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ; Снежный покров ;				
3.94.	ГОСТ 31954;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Техническая вода ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Жесткость общая	- от 0,1 до 10 (°Ж)
3.95.	РД 52.24.383-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Природные воды ; Вода морская ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация азота аммонийного	- от 0,010 до 10,00 (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
3.96.	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	- от 0,05 до 150 (мг/дм ³)
3.97.	РД 52.24.432-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Природные воды ; Вода морская ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация растворенных форм кремния	- от 0,10 до 2,00 (мг/дм ³)
3.98.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов)	- от 0,1 до 100 (мг/дм ³)
3.99.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем	-	-	Массовая концентрация нитритов (нитрит-ионов)	- от 0,02 до 3 (мг/дм ³)

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
3.99.		централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Природные воды ; Сточные воды ;				
3.100.	ГОСТ 31940, Метод 3;Химические испытания, физико-химические испытания;Турбидиметрический	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Содержание сульфат-ионов	- от 2 до 50 (мг/дм ³)
3.101.	ГОСТ 31940, Метод 1, 2;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Сульфаты (сульфат-ионы)	- от 10 до 2500 (мг/дм ³)

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
3.101.						
3.102.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;Турбидиметрический	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	С учетом разбавления: - от 10 до 10000 (мг/дм ³)
3.103.	ГОСТ 4245;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;	-	-	Хлориды (хлор-ионы)	- от 0,5 до 1000 (мг/дм ³)
3.104.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация хлоридов (хлор-ионов)	- от 10,0 до 5000 (мг/дм ³)

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.	РД 52.24.496-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Прозрачность	- от 1 до 300 (см)
3.106.	РД 52.24.496-2018;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Запах при 60 °С	- от 0 до 5 (балл)
					Запах при 20 °С	- от 0 до 5 (балл)
3.107.	РД 52.24.496-2018;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Температура	- от 0,1 до 50 (°С)
3.108.	ПНД Ф 12.16.1-10;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Сточные воды ;	-	-	Температура	- от 0,1 до 99 (°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
3.109.	ПНД Ф 12.16.1-10; Органолептические (сенсорные) испытания ; Органолептический (сенсорный)	Сточные воды ;	-	-	Характер запаха	Указание диапазона не требуется: -
					Запах при 60 °С	- от 0 до 5 (балл)
					Запах при 20 °С	- от 0 до 5 (балл)
3.110.	ПНД Ф 12.16.1-10; Химические испытания, физико-химические испытания; Визуальный	Сточные воды ;	-	-	Прозрачность	- от 0 до 50 (см)
					Кратность разбавления, при которой исчезает окраска в столбике 10 см	- от 1:1 до 1:100
					Окраска/цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: -
3.111.	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98; Химические испытания, физико-химические испытания; Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация кальция	- от 1 до 5000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация магния (Mg)	- от 0,04 до 5000 (мг/дм ³)

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
3.111.					Массовая концентрация стронция (Sr)	- от 0,1 до 1000 (мг/дм ³)
3.112.	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Техническая вода ; Природные воды ; Атмосферные осадки ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Массовая концентрация магния (Mg)	- от 0,04 до 5000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация стронция (Sr)	- от 0,1 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация кальция	- от 0,2 до 5000 (мг/дм ³)
3.113.	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Вода морская ;	-	-	Массовая концентрация магния (Mg)	- от 1 до 5000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация кальция	- от 1 до 5000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация стронция (Sr)	- от 1 до 1000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.114.	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода морская ;	-	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена	- от 0,0005 до 0,5 (мкг/дм ³)
3.115.	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена	- от 0,002 до 0,5 (мкг/дм ³)
3.116.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (М 01-05-2012);Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрический	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	- от 0,005 до 50 (мг/дм ³)

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.		Вода морская ; Сточные воды ;				
3.117.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрический	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода морская ; Сточные воды ;	-	-	<p>Массовая концентрация фенолов (общих и летучих)</p> <p>Массовая концентрация общих фенолов</p> <p>Фенольный индекс</p> <p>Массовая концентрация летучих фенолов</p>	<p>- от 0,0005 до 25 (мг/дм³)</p>
3.118.	ПНД Ф 14.1:2:4.84-96;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Минеральные воды ; Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Техническая вода ;	-	-	Массовая концентрация формальдегида	- от 0,02 до 5 (мг/дм ³)

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
3.119.	ПНД Ф 14.1:2:4.84-96;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Природные воды ; Атмосферные осадки ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода морская ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация формальдегида	- от 0,02 до 10 (мг/дм ³)
3.120.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-02 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая доля фторидов (фторид-ионов)	- от 0,1 до 5 (мг/дм ³)
3.121.	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ;	-	-	Жесткость общая	- от 0,1 до 50 (°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
3.122.	ПНД Ф 14.1:2.122-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Природные воды ; Поверхностные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация жиров	- от 0,5 до 50 (мг/дм ³)
3.123.	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ;	-	-	Растворенный кислород	- от 1,0 до 15,0 (мг/дм ³)
3.124.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.112-2023;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация фосфатов (фосфат-ионов) Массовая концентрация фосфора фосфатов	- от 0,050 до 100 (мг/дм ³) Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.125.	ПНД Ф 14.1:2.106-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация общего фосфора	- от 0,040 до 0,40 (мг/дм ³)
3.126.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация остаточного активного (общего) хлора	- от 0,05 до 1000 (мг/дм ³)
3.127.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05;Химические испытания, физико-химические испытания;Турбидиметрический	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ;	-	-	Мутность (по каолину)	- от 0,1 до 5,0 (мг/дм ³)
					Мутность (по формазину)	- от 1,0 до 100 (ЕМФ)

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.						
3.128.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Цветность	- от 1 до 500 (Градус цветности)
3.129.	ГОСТ Р 57164;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Природные воды ;	-	-	Запах при 20 °С Запах при 60 °С Интенсивность вкуса и привкуса	- от 0 до 5 (балл) - от 0 до 5 (балл) - от 0 до 5 (балл)
3.130.	ГОСТ Р 57164;Химические испытания, физико-химические испытания;	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Мутность	- от 1,0 до 40,0 (ЕМФ)

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
3.130.	Фотометрический	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Природные воды ;				
3.131.	ПНД Ф 14.1:2.206-04;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация общего азота	- от 1,0 до 200 (мг/дм ³)
3.132.	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.10-04/Т 16.1:2:2:2:3:3.7-04 (издание 2021 г);Токсикологические испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Грунты ; Донные отложения ; Отходы ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Вода ; Питьевая вода ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Природные воды ;	-	-	Токсическая кратность разбавления (ТКР)	Расчетный показатель: - от 1 до 10000 (раз)
					Степень разбавления	- от 1 до 10000 (раз)
					Относительная разница средней величины оптической плотности	Расчетный показатель: - от -100 до 100 (%)
					Острое токсическое действие	оказывает острое токсическое действие/не оказывает острое

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
3.132.		Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ; Почва ; Водные вытяжки ;			Оптическая плотность культуры водоросли хлорелла	токсическое действие - - от 0,015 до 0,3 (единиц оптической плотности)
3.133.	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.12-06/Т 16.1:2:2.2:2.3:3.9-06 (издание 2021 г.) ;Токсикологические испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Грунты ; Донные отложения ; Отходы ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Вода ; Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ; Почва ; Водные вытяжки ;	-	-	Безвредная кратность разбавления вод, водных вытяжек, вызывающая гибель не более 10 % тест-объектов на 48-часовую экспозицию (БКР ₁₀₋₄₈) Средняя летальная кратность разбавления вод, водных вытяжек, вызывающая гибель 50 % тест-объектов за 48-часовую экспозицию (ЛКР ₅₀₋₄₈) Процент погибших в тестируемой воде дафний Острое токсическое действие	Расчетный показатель: - от 1 до 10000 (раз) Расчетный показатель: - от 1 до 10000 (раз) - от 0 до 100 (%) оказывает острое токсическое действие/не оказывает острое токсическое действие -

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
3.133.					Количество выживших в тестируемой воде <i>Daphnia magna</i> Straus	- от 1 до 30 (шт)
3.134.	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.11-04 (ПНД Ф 16.1:2.3:3.8-04);Токсикологические испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Грунты ; Донные отложения ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Отходы ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Вода ; Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода морская ; Сточные воды ; Почва ; Водные вытяжки ;	-	-	Степень токсичности пробы Интенсивность биолюминесценции опыта Интенсивность биолюминесценции контроля Индекс токсичности	не токсична (допустимая степень токсичности)/сильно токсична токсично/не токсично - - от 1 до 100000 (имп/с) - от 1 до 100000 (имп/с) - от 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
3.135.	РД 52.10.735-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Вода морская ; Воды эстуариев ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 4,0 до 9,2 (ед. рН)
3.136.	РД 52.10.736-2010;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Вода морская ;	-	-	Объемная концентрация растворенного кислорода	- от 0,1 до 12,0 (см ³ /дм ³)
3.137.	РД 52.10.737-2010;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Вода морская ;	-	-	Объемная концентрация кислорода в присутствии сероводорода	- от 0,1 до 4,0 (см ³ /дм ³)
3.138.	РД 52.10.243-92, П.3;Химические испытания, физико-химические испытания;	Вода морская ; Воды эстуариев ;	-	-	Содержание хлорид-ионов	- от 500,0 до 20000 (мг/дм ³)

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
3.138.	Титриметрический (объемный)					
3.139.	РД 52.10.243-92, р. Фенолы;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Вода морская ; Воды эстуариев ;	-	-	Концентрация 2,4,6-трихлорфенола	- от 0,3 до 5000 (мкг/л)
					Массовая концентрация 2-Нитрофенола	- от 0,3 до 5000 (мкг/л)
					Массовая концентрация 4-Нитрофенола	- от 0,3 до 5000 (мкг/л)
3.140.	РД 52.10.243-92, р. Хлорированные углеводороды;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Вода морская ; Воды эстуариев ;	-	-	Концентрация ДДТ (1,1,1-трихлоро-2,2-ди(4-хлорофенил)этана)	- от 3,0 до 200,0 (нг/л (ppt))
					Концентрация гамма-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	- от 0,5 до 50,0 (нг/л (ppt))
					Полихлорированные бифенилы (ПХБ)	- от 0,5 до 5,0 (нг/л (ppt))

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
3.141.	РД 52.24.420-2019;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода морская ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	- от 1,00 до 120 (мг/дм ³)
3.142.	РД 52.24.420-2019;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода морская ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	- от 1,00 до 120 (мг/дм ³)
3.143.	РД 52.24.515-2019;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода морская ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация диоксида углерода	- от 1,0 до 30,0 (мг/дм ³)
3.144.	РД 52.24.495-2017 ;Химические испытания, физико-химические испытания;	Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода морская ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 4,0 до 10,0 (ед. 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
3.144.	Электрохимический	Воды сточные очищенные ;				
3.145.	РД 52.10.743-2020;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Вода морская ;	-	-	Общая щелочность	- от 0,800 до 4,100 (ммоль/дм³)
3.146.	РД 52.10.740-2010;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода морская ; Воды эстуариев ;	-	-	Массовая концентрация нитритов (нитрит-ионов)	Расчетный показатель: - от 1,64 до 329 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация нитритного азота	- от 0,5 до 100 (мкг/дм³)
3.147.	РД 52.10.745-2020;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода морская ; Воды эстуариев ;	-	-	Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов)	Расчетный показатель: - от 22,15 до 221500 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация нитратного азота	С учетом разбавления: - от 5,0 до 50000 (мкг/дм³)

№ 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
3.148.	РД 52.10.772-2013;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода морская ; Воды эстуариев ;	-	-	Массовая концентрация аммоний-ионов	Расчетный показатель: - от 25,8 до 193500 (мкг/дм ³)
					Массовая концентрация азота аммонийного	С учетом разбавления: - от 20,0 до 150000 (мкг/дм ³)
3.149.	РД 52.10.742-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Вода морская ;	-	-	Объемная доля сероводорода	- от 2,0 до 16,0 (см ³ /дм ³)
3.150.	РД 52.10.744-2020;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода морская ;	-	-	Массовая концентрация силикатов (в пересчете на кремний)	С учетом разбавления: - от 10 до 120000 (мкг/дм ³)
3.151.	РД 52.10.739-2010;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода морская ; Воды эстуариев ;	-	-	Массовая концентрация общего фосфора	- от 5,0 до 1000,0 (мкг/дм ³)

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
3.151.						
3.152.	РД 52.10.738-2010;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода морская ; Воды эстуариев ;	-	-	Массовая концентрация фосфора минерального (суммы орто- и полифосфатов в пересчете на фосфор)	Расчетный показатель: - от 1,65 до 33,0 (мкг/дм ³)
Массовая концентрация фосфатов (фосфат-ионов)					- от 5,0 до 100 (мкг/дм ³)	
3.153.	РД 52.10.778-2013;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Вода морская ;	-	-	Содержание растворенных форм железа	С учетом разбавления: - от 2,0 до 4000 (мкг/дм ³)
Содержание растворенных форм марганца					С учетом разбавления: - от 1,0 до 2000 (мкг/дм ³)	
Содержание растворенных форм хрома					С учетом разбавления: - от 1,0 до 2000 (мкг/дм ³)	
3.154.	РД 52.10.807-2013;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода морская ; Воды эстуариев ;	-	-	Массовая концентрация анионных синтетических поверхностно-активных веществ (АСПАВ)	С учетом разбавления: - от 0,1 до 200,0 (мг/дм ³)

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
3.154.						
3.155.	РД 52.24.468-2019;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода морская ; Воды сточные очищенные ;	-	-	<p>Массовая концентрация взвешенных веществ</p> <p>Массовая концентрация сухого остатка</p>	<p>- от 2,5 до 5000 (мг/дм³)</p> <p>- от 5,0 до 10000 (мг/дм³)</p>
3.156.	РД 52.10.556-95, П. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Донные отложения ;	-	-	<p>Железо (Fe)</p> <p>Марганец (Mn)</p> <p>Никель (Ni)</p> <p>Хром (Cr)</p>	<p>- от 250 до 1000 (мкг/г)</p> <p>- от 20 до 200 (мкг/г)</p> <p>- от 10 до 100 (мкг/г)</p> <p>- от 5 до 50 (мкг/г)</p>
3.157.	РД 52.10.556-95, П. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-	Донные отложения ;	-	-	Катионные поверхностно-активные вещества (КПАВ)	- от 1,0 до 30 (мкг/г)

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.	абсорбционный спектрометрический (ААС)				Неионогенные синтетические поверхностно-активные вещества (НПАВ)	- от 2,0 до 100 (мкг/г)
3.158.	РД 52.10.556-95, П. 8;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Донные отложения ;	-	-	Массовая концентрация 2,4,6-Трихлорфенола	- от 2,0 до 20,0 (мкг/г)
					Массовая концентрация 2,4-Дихлорфенола	- от 2,0 до 20,0 (мкг/г)
					Массовая концентрация 2-Нитрофенола	- от 2,0 до 20,0 (мкг/г)
					Массовая концентрация 4-Нитрофенола	- от 2,0 до 20,0 (мкг/г)
					Фенол	- от 0,5 до 60,0 (мкг/г)
3.159.	РД 52.10.774-2013 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Донные отложения ;	-	-	Массовая доля ртути (Hg)	- от 0,05 до 8,0 (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
3.160.	РД 52.10.775-2013;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Донные отложения ;	-	-	Массовая доля алюминия (Al)	- от 10000 до 80000 (мг/кг)
					Массовая доля ванадия (V)	С учетом разбавления: - от 5 до 20000 (мг/кг)
					Массовая доля железа (Fe)	С учетом разбавления: - от 2000 до 50000 (мг/кг)
					Массовая доля кадмия (Cd)	С учетом разбавления: - от 0,03 до 1500 (мг/кг)
					Массовая доля кобальта (Co)	С учетом разбавления: - от 1 до 1500 (мг/кг)
					Массовая доля марганца (Mn)	С учетом разбавления: - от 30 до 50000 (мг/кг)
					Массовая доля меди (Cu)	С учетом разбавления: - от 0,5 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля мышьяка (As)	С учетом разбавления: - от 1 до 3000 (мг/кг)
					Массовая доля никеля (Ni)	С учетом разбавления: - от 3 до 4000 (мг/кг)
					Массовая доля свинца (Pb)	С учетом разбавления: - от 4 до 8000 (мг/кг)
					Массовая доля хрома (Cr)	С учетом разбавления: - от 1 до 15000 (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
3.160.					Массовая доля цинка (Zn)	С учетом разбавления: - от 50 до 100000 (мг/кг)
3.161.	ГОСТ 17.2.4.06;Аэродинамические исследования (испытания);методы аэродинамических исследований (испытаний) без уточнения	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Газопылевые потоки ; Промышленные выбросы ; Отходящие газы от топливосжигающих установок ; Вентиляционные системы ;	-	-	Динамическое давление газа	- от 1 до 200 (Па)
					Скорость газопылевых потоков	- от 4 до 50 (м/с)
3.162.	ГОСТ 17.2.4.07;Аэродинамические исследования (испытания);методы аэродинамических исследований (испытаний) без уточнения	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Газопылевые потоки ; Промышленные выбросы ; Отходящие газы от топливосжигающих установок ; Вентиляционные системы ;	-	-	Давление газопылевых потоков	- от 1 до 200 (Па)
					Температура газопылевых потоков	- от 1 до 250 (°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
3.163.	ГОСТ 17.2.4.08;Измерение параметров физических факторов;Измерение влажности	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Газопылевые потоки ; Промышленные выбросы ; Отходящие газы от топливосжигающих установок ; Вентиляционные системы ;	-	-	Влажность газопылевого потока	- от 10 до 100 (%) от 0,2 до 568 (г/м ³)
3.164.	5.910.000 РЭ;Аэродинамические исследования (испытания);методы аэродинамических исследований (испытаний) без уточнения	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Газопылевые потоки ; Промышленные выбросы ; Отходящие газы от топливосжигающих установок ; Вентиляционные системы ;	-	-	<p>Избыточное давление (разрежение) газового потока</p> <p>Объемный расход газопылевых потоков (газов), отходящих от стационарных источников загрязнения в газоходах и вентиляционных системах со скоростью не менее 4 м/с</p> <p>Скорость газопылевых потоков</p> <p>Температура газопылевых потоков</p>	<p>- от 1,5 до 2000 (Па)</p> <p>- от 20 до 400 (м³/ч)</p> <p>- от 2 до 60 (м/с)</p> <p>- от -40 до 600 (°С)</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
3.165.	ПНД Ф 12.1.2-99;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	- от 1 до 1000 (мг/м ³)
3.166.	ГОСТ Р ИСО 9096;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация твердых частиц (пыли)	- от 20 до 1000 (мг/м ³)
3.167.	ПНД Ф 13.1.41-03;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Промышленные выбросы ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Массовая концентрация формальдегида (метанала)	- от 0,25 до 10,0 (мг/м ³)
3.168.	ПНД Ф 13.1.50-06;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Промышленные выбросы ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Массовая концентрация хлора	- от 0,1 до 40 (мг/м ³)

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.						
3.169.	ПНД Ф 13.1.42-2003;Химические испытания, физико-химические испытания;Турбидиметрический	Промышленные выбросы ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Массовая доля хлористого водорода	- от 2,0 до 300,0 (мг/м ³)
3.170.	ПНД Ф 13.1.61-07;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Промышленные выбросы ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Массовая концентрация фосфорного ангидрида и фосфорной кислоты	- от 0,03 до 10,0 (мг/м ³)
3.171.	ПНД Ф 13.1.35-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрический	Промышленные выбросы ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Массовая концентрация формальдегида	- от 0,04 до 40 (мг/м ³)

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
3.172.	ПНД Ф 13.1.36-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрический	Промышленные выбросы ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Массовая концентрация фенола (гидроксибензол)	- от 0,10 до 50 (мг/м ³)
3.173.	ПНД Ф 13.1.33-2002;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Промышленные выбросы ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Массовая концентрация аммиака	- от 0,2 до 5,0 (мг/м ³)
3.174.	ПНД Ф 13.1.8-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Промышленные выбросы ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Массовая концентрация бензина	- от 1,0 до 15000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация уайт-спирита	- от 1,0 до 15000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация сольвента	- от 1,0 до 15000 (мг/м ³)
3.175.	ПНД Ф 13.1.6-97;Химические испытания, физико-химические испытания;	Промышленные выбросы ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный	-	-	Массовая концентрация керосина	- от 1,0 до 15000 (мг/м ³)

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.	Хроматография газовая/газожидкостная	воздух от стационарных и мобильных источников ;				
3.176.	ПНД Ф 13.1.70-10;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Промышленные выбросы ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Массовая концентрация уксусной кислоты (этановая кислота)	- от 4,0 до 50 (мг/м ³)
3.177.	ПНД Ф 13.1.54-07;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Промышленные выбросы ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Массовая концентрация валериановой кислоты	- от 2,5 до 2000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация капроновой кислоты	- от 2,5 до 2000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация масляной кислоты	- от 5 до 2000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация муравьиной кислоты	- от 0,5 до 2000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация пропионовой кислоты	- от 10 до 2000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация уксусной кислоты (этановая	- от 2,5 до 2000 (мг/м ³)

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
3.177.					кислота)	
3.178.	М 06-09-2015;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Промышленные выбросы ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена	- от 0,00001 до 5,0 (мг/м³)
3.179.	ПНД Ф 13.1.32-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Промышленные выбросы ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Массовая концентрация бутилацетата Массовая концентрация изоамилацетата Массовая концентрация пропилацетата Массовая концентрация этилацетата Массовая концентрация этилбутирата	- от 0,1 до 1000 (мг/м³) - от 0,1 до 1000 (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
3.180.	ПНД Ф 13.1.2-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Промышленные выбросы ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	<p>Массовая концентрация ацетона</p> <p>Массовая концентрация бутанола</p> <p>Массовая концентрация бутилацетата</p> <p>Массовая концентрация изоамилацетата</p> <p>Массовая концентрация толуола (метилбензола)</p> <p>Массовая концентрация циклогексана</p> <p>Массовая концентрация этанола</p> <p>Массовая концентрация этилацетата</p> <p>Массовая концентрация этилцеллозольва</p>	<p>- от 1,0 до 500 (мг/м³)</p>
3.181.	ПНД Ф 13.1.56-07;Химические испытания, физико-химические	Промышленные выбросы ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный	-	-	Концентрация пропионового альдегида (пропаналя)	- от 2,5 до 200 (мг/м ³)

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.	испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	воздух от стационарных и мобильных источников ;			Массовая концентрация изобутанала (изомасляной альдегид)	- от 2,5 до 200 (мг/м³)
					массовая концентрация ацетальдегида (уксусный альдегид)	- от 2,5 до 200 (мг/м³)
					массовая концентрация бутанала (масляной альдегид)	- от 2,5 до 200 (мг/м³)
3.182.	МВИ-02-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Промышленные выбросы ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Массовая концентрация 1-бутанола	- от 0,5 до 1000 (мг/м³)
					Массовая концентрация 1-пропанола	- от 0,5 до 1000 (мг/м³)
					Массовая концентрация 2-бутанола	- от 0,5 до 1000 (мг/м³)
					Массовая концентрация 2-пропанола	- от 0,5 до 1000 (мг/м³)
					Массовая концентрация изобутанола	- от 0,5 до 1000 (мг/м³)
					Массовая концентрация метилового спирта (метанола)	- от 0,5 до 1000 (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
3.182.					Массовая концентрация этилового эфира	- от 0,5 до 1000 (мг/м ³)
3.183.	М-3 (ФР.1.31.2011.11281);Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Промышленные выбросы ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Аэрозоль серной кислоты	- от 0,1 до 100,0 (мг/м ³)
3.184.	М-4 (ФР.1.31.2011.11270);Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Промышленные выбросы ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Аэрозоль масла (минерального, растительного)	- от 0,5 до 50 (мг/м ³)
3.185.	М-6 (ФР.1.31.2011.11267);Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Промышленные выбросы ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Массовая концентрация сероводорода (дигидросульфид)	- от 0,05 до 10 (мг/м ³)

№ 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.	М-7 (ФР.1.31.2011.11266);Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Промышленные выбросы ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Аэрозоль едких щелочей (гидроксид натрия)	- от 0,05 до 125,0 (мг/м³)
3.187.	М-11 (ФР.1.31.2011.11264);Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Промышленные выбросы ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Массовая концентрация аммиака	- от 0,2 до 200 (мг/м³)
3.188.	М-13 (ФР.1.31.2011.11262);Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Промышленные выбросы ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Воздух рабочей зоны ;	-	-	Массовая концентрация гидрофторида (фтористого водорода)	- от 0,125 до 500,0 (мг/м³)
					Массовая концентрация суммы твердых фторидов	- от 0,125 до 500,0 (мг/м³)
3.189.	М-15 (ФР.1.31.2011.11279);Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Промышленные выбросы ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Массовая концентрация диоксида серы	- от 0,05 до 1000 (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
3.189.						
3.190.	М-18 (ФР. 1.31.2011.11276);Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Промышленные выбросы ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Массовая концентрация суммы оксидов азота (в пересчете на NO2)	- от 0,10 до 140 (мг/м³)
3.191.	М-10 (ФР.1.31.2011.11265);Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Промышленные выбросы ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Массовая концентрация Четыреххлористого углерода / Четыреххлористый углерод/ Тетрахлорметан	- от 0,2 до 500 (мг/м³)
					Массовая концентрация акрилонитрила/ Акрилонитрил/Проп-2-енонитрил	- от 0,03 до 100 (мг/м³)
					Массовая концентрация дихлорметана/Дихлорметан/ Метиленхлорид	- от 1,5 до 300 (мг/м³)
					Массовая концентрация дихлорэтана/Дихлорэтан	- от 0,05 до 300 (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
3.191.					Массовая концентрация тетрахлорэтилена/ Тетрахлорэтилен/ Перхлорэтилен	- от 0,1 до 900 (мг/м ³)
					Массовая концентрация трихлорэтилена/Трихлорэтилен/ Трихлорэтен	- от 1,0 до 500 (мг/м ³)
					Массовая концентрация хлороформа/ Хлороформ/ Трихлорметан	- от 1,0 до 300 (мг/м ³)
					Массовая концентрация эпихлоргидрина/ Эпихлоргидрин/ Хлорметилоксиран	- от 0,05 до 300 (мг/м ³)
					массовая концентрация ацетальдегида (уксусный альдегид)	- от 0,1 до 50 (мг/м ³)
3.192.	М-22 (ФР. 1.31.2011.11272);Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Промышленные выбросы ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Атмосферный воздух ; Воздух санитарно-защитной зоны ; Воздух рабочей зоны ;	-	-	Массовая концентрация 1,2,4,5-тетраметилбензола/ 1,2,4,5-тетраметилбензол/ Дурол	- от 0,01 до 100 (мг/м ³)
					Массовая концентрация 1,3,5-триметилбензола/ 1,3,5-триметилбензол/ Мезитилен	- от 0,01 до 100 (мг/м ³)

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
3.192.					<p>Массовая концентрация 1-Метоксипропан-2-ола/альфа-метилвый эфир пропиленгликоля</p> <p>Массовая концентрация 1-этоксипропан-2-ола/ 1-этоксипропан-2-ол</p> <p>Массовая концентрация 2-Этилгексан-1-ола/ 2-Этилгексан-1-ол</p> <p>Массовая концентрация 2-этоксипропан-2-ола/ 2-этоксипропан-2-ол</p> <p>Массовая концентрация 2-этоксипропан-2-ола/ 2-этоксипропан-2-ол</p> <p>Массовая концентрация 4-метилпентан-2-ола/ 4-метилпентан-2-он/ Метилизобутилкетон</p> <p>Массовая концентрация бензальдегида/ Бензальдегид</p> <p>Массовая концентрация бензилкарбинола/ Бензилкарбинол/ Бензиловый спирт</p>	<p>- от 0,01 до 100 (мг/м³)</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
3.192.					<p>Массовая концентрация бута-1,3-диена/ Бута-1,3-диен/ Дивинил</p> <p>Массовая концентрация бутилцеллозолева/ Бутилцеллозолев/ 2-Бутоксизтанол</p> <p>Массовая концентрация валериановой кислоты/ Валериановая кислота/ Пентановая кислота</p> <p>Массовая концентрация гексан-1-ола/ Гексан-1-ол</p> <p>Массовая концентрация изобутилацетата/ Изобутилацетат/ 1-метилпропилацетат</p> <p>Массовая концентрация изопрена/ Изопрен/ 2-Метилбута-1,3-диен</p> <p>Массовая концентрация изопропилацетата/ Изопропилацетат/ 1-Метилэтилацетат</p> <p>Массовая концентрация изопропилцеллозолева/</p>	<p>- от 0,01 до 100 (мг/м³)</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																		
3.192.					<table border="1"> <tr> <td>Изопропилцеллозольв/ 2-(1-метилэтокси)этанол</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация метилацетата/ Метилацетат</td> <td>- от 0,01 до 100 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация метилбутаноата/ Метилбутаноат</td> <td>- от 0,01 до 100 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация метилпропионата/ Метилпропионат</td> <td>- от 0,01 до 100 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация метилцеллозольва/ Метилцеллозольв/ 2-Метоксиэтанол</td> <td>- от 0,01 до 100 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация н-Бутилацетата/ н-Бутилацетат</td> <td>- от 0,01 до 100 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация н-амилацетата/ н-амилацетат/ Пентилацетат</td> <td>- от 0,01 до 100 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация оксидибензола/ Оксидибензол/ Дифениловый эфир</td> <td>- от 0,01 до 100 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация октан-1-ола/ Октан-1-ол</td> <td>- от 0,01 до 100 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Изопропилцеллозольв/ 2-(1-метилэтокси)этанол		Массовая концентрация метилацетата/ Метилацетат	- от 0,01 до 100 (мг/м³)	Массовая концентрация метилбутаноата/ Метилбутаноат	- от 0,01 до 100 (мг/м³)	Массовая концентрация метилпропионата/ Метилпропионат	- от 0,01 до 100 (мг/м³)	Массовая концентрация метилцеллозольва/ Метилцеллозольв/ 2-Метоксиэтанол	- от 0,01 до 100 (мг/м³)	Массовая концентрация н-Бутилацетата/ н-Бутилацетат	- от 0,01 до 100 (мг/м³)	Массовая концентрация н-амилацетата/ н-амилацетат/ Пентилацетат	- от 0,01 до 100 (мг/м³)	Массовая концентрация оксидибензола/ Оксидибензол/ Дифениловый эфир	- от 0,01 до 100 (мг/м³)	Массовая концентрация октан-1-ола/ Октан-1-ол	- от 0,01 до 100 (мг/м³)	
Изопропилцеллозольв/ 2-(1-метилэтокси)этанол																								
Массовая концентрация метилацетата/ Метилацетат	- от 0,01 до 100 (мг/м³)																							
Массовая концентрация метилбутаноата/ Метилбутаноат	- от 0,01 до 100 (мг/м³)																							
Массовая концентрация метилпропионата/ Метилпропионат	- от 0,01 до 100 (мг/м³)																							
Массовая концентрация метилцеллозольва/ Метилцеллозольв/ 2-Метоксиэтанол	- от 0,01 до 100 (мг/м³)																							
Массовая концентрация н-Бутилацетата/ н-Бутилацетат	- от 0,01 до 100 (мг/м³)																							
Массовая концентрация н-амилацетата/ н-амилацетат/ Пентилацетат	- от 0,01 до 100 (мг/м³)																							
Массовая концентрация оксидибензола/ Оксидибензол/ Дифениловый эфир	- от 0,01 до 100 (мг/м³)																							
Массовая концентрация октан-1-ола/ Октан-1-ол	- от 0,01 до 100 (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																
3.192.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация пропилацетата/ Пропилацетат</td> <td>- от 0,01 до 100 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация пропиленгликоля/ Пропиленгликоль/ Пропан-1,2-диол</td> <td>- от 0,01 до 100 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация циклогексана/ Циклогексан</td> <td>- от 0,01 до 100 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация этилбутаноата/ Этилбутаноат</td> <td>- от 0,01 до 100 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация этиленгликоля/ Этиленгликоль/ Этан-1,2-диол</td> <td>- от 0,01 до 100 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация этилпропионата/ Этилпропионат</td> <td>- от 0,01 до 100 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация пропионовой кислоты</td> <td>- от 0,005 до 100 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация гексановой кислоты (капроновой)</td> <td>- от 0,005 до 100 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация пропилацетата/ Пропилацетат	- от 0,01 до 100 (мг/м³)	Массовая концентрация пропиленгликоля/ Пропиленгликоль/ Пропан-1,2-диол	- от 0,01 до 100 (мг/м³)	Массовая концентрация циклогексана/ Циклогексан	- от 0,01 до 100 (мг/м³)	Массовая концентрация этилбутаноата/ Этилбутаноат	- от 0,01 до 100 (мг/м³)	Массовая концентрация этиленгликоля/ Этиленгликоль/ Этан-1,2-диол	- от 0,01 до 100 (мг/м³)	Массовая концентрация этилпропионата/ Этилпропионат	- от 0,01 до 100 (мг/м³)	Массовая концентрация пропионовой кислоты	- от 0,005 до 100 (мг/м³)	Массовая концентрация гексановой кислоты (капроновой)	- от 0,005 до 100 (мг/м³)	
Массовая концентрация пропилацетата/ Пропилацетат	- от 0,01 до 100 (мг/м³)																					
Массовая концентрация пропиленгликоля/ Пропиленгликоль/ Пропан-1,2-диол	- от 0,01 до 100 (мг/м³)																					
Массовая концентрация циклогексана/ Циклогексан	- от 0,01 до 100 (мг/м³)																					
Массовая концентрация этилбутаноата/ Этилбутаноат	- от 0,01 до 100 (мг/м³)																					
Массовая концентрация этиленгликоля/ Этиленгликоль/ Этан-1,2-диол	- от 0,01 до 100 (мг/м³)																					
Массовая концентрация этилпропионата/ Этилпропионат	- от 0,01 до 100 (мг/м³)																					
Массовая концентрация пропионовой кислоты	- от 0,005 до 100 (мг/м³)																					
Массовая концентрация гексановой кислоты (капроновой)	- от 0,005 до 100 (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
3.193.	ФР.1.31.2001.00384;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Промышленные выбросы ; Отходящие газы от топливосжигающих установок ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Воздух рабочей зоны ;	-	-	Массовая концентрация сажи (углерода)	- от 1 до 50000 (мг/м ³)
3.194.	АЮВ 0.005.169;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Промышленные выбросы ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Воздух рабочей зоны ;	-	-	Массовая концентрация акролеина Массовая концентрация амилового спирта Массовая концентрация ацетона Массовая концентрация бензола Массовая концентрация бутилацетата Массовая концентрация бутилового спирта (1-бутанол)	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³) - от 0,05 до 1000 (мг/м ³)

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																				
3.194.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация винилацетата</td> <td>- от 0,05 до 1000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация гексана</td> <td>- от 0,05 до 1000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация декана</td> <td>- от 0,05 до 1000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация диацетонового спирта</td> <td>- от 0,05 до 1000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация изомилацетата</td> <td>- от 0,05 до 1000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация изоамилового спирта (3-метил-1-бутанол)</td> <td>- от 0,05 до 1000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация изобутилового спирта (2-метил-1-пропанол)</td> <td>- от 0,05 до 1000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация изопропилбензола</td> <td>- от 0,05 до 1000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация изопропилового спирта (2-пропанол)</td> <td>- от 0,05 до 1000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация м,п-Ксилола</td> <td>- от 0,05 до 1000 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация винилацетата	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)	Массовая концентрация гексана	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)	Массовая концентрация декана	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)	Массовая концентрация диацетонового спирта	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)	Массовая концентрация изомилацетата	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)	Массовая концентрация изоамилового спирта (3-метил-1-бутанол)	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)	Массовая концентрация изобутилового спирта (2-метил-1-пропанол)	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)	Массовая концентрация изопропилбензола	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)	Массовая концентрация изопропилового спирта (2-пропанол)	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)	Массовая концентрация м,п-Ксилола	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)	
Массовая концентрация винилацетата	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)																									
Массовая концентрация гексана	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)																									
Массовая концентрация декана	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)																									
Массовая концентрация диацетонового спирта	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)																									
Массовая концентрация изомилацетата	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)																									
Массовая концентрация изоамилового спирта (3-метил-1-бутанол)	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)																									
Массовая концентрация изобутилового спирта (2-метил-1-пропанол)	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)																									
Массовая концентрация изопропилбензола	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)																									
Массовая концентрация изопропилового спирта (2-пропанол)	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)																									
Массовая концентрация м,п-Ксилола	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)																									

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
3.194.					Массовая концентрация метилэтилкетона	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация оксилола	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация пропилового спирта (1-пропанол)	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация толуола (метилбензола)	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация фенола (гидроксибензол)	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация циклогексанона	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация этенилбензола (стирола)	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация этилацетата	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация этилбензола	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация этилового спирта	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация этилцеллозольв	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)

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																		
3.194.					а																			
3.195.	МВИ ЕСА-МИ-2-01-01-14 (ФР.1.31.2015.19288) (ПНД Ф 13.1:2:3.77-16);Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Промышленные выбросы ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Атмосферный воздух ; Воздух рабочей зоны ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	<table border="1"> <tr> <td>1,2-Дихлорбензол</td> <td>- от 0,0010 до 100 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация 1,2-дихлорэтана</td> <td>- от 0,0010 до 100 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация 1,3,5-триметилбензола</td> <td>- от 0,0010 до 100 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация бензола</td> <td>- от 0,0010 до 100 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация гептана</td> <td>- от 0,0010 до 100 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация декана</td> <td>- от 0,0010 до 100 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация изопропилбензола</td> <td>- от 0,0010 до 100 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация м,п-Ксилола</td> <td>- от 0,0010 до 100 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация нафталина</td> <td>- от 0,0010 до 100 (мг/м³)</td> </tr> </table>	1,2-Дихлорбензол	- от 0,0010 до 100 (мг/м³)	Массовая концентрация 1,2-дихлорэтана	- от 0,0010 до 100 (мг/м³)	Массовая концентрация 1,3,5-триметилбензола	- от 0,0010 до 100 (мг/м³)	Массовая концентрация бензола	- от 0,0010 до 100 (мг/м³)	Массовая концентрация гептана	- от 0,0010 до 100 (мг/м³)	Массовая концентрация декана	- от 0,0010 до 100 (мг/м³)	Массовая концентрация изопропилбензола	- от 0,0010 до 100 (мг/м³)	Массовая концентрация м,п-Ксилола	- от 0,0010 до 100 (мг/м³)	Массовая концентрация нафталина	- от 0,0010 до 100 (мг/м³)	
1,2-Дихлорбензол	- от 0,0010 до 100 (мг/м³)																							
Массовая концентрация 1,2-дихлорэтана	- от 0,0010 до 100 (мг/м³)																							
Массовая концентрация 1,3,5-триметилбензола	- от 0,0010 до 100 (мг/м³)																							
Массовая концентрация бензола	- от 0,0010 до 100 (мг/м³)																							
Массовая концентрация гептана	- от 0,0010 до 100 (мг/м³)																							
Массовая концентрация декана	- от 0,0010 до 100 (мг/м³)																							
Массовая концентрация изопропилбензола	- от 0,0010 до 100 (мг/м³)																							
Массовая концентрация м,п-Ксилола	- от 0,0010 до 100 (мг/м³)																							
Массовая концентрация нафталина	- от 0,0010 до 100 (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																				
3.195.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация оксилола</td> <td>- от 0,0010 до 100 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация октана</td> <td>- от 0,0010 до 100 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация тетрахлорэтилена</td> <td>- от 0,0010 до 100 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация толуола (метилбензола)</td> <td>- от 0,0010 до 100 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация трихлорэтилена</td> <td>- от 0,0010 до 100 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация хлорбензола</td> <td>- от 0,0010 до 100 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация хлороформа (трихлорметана)</td> <td>- от 0,0010 до 100 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация четыреххлористого углерода (тетрахлорметана)</td> <td>- от 0,0010 до 100 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация этилбензола (стирола)</td> <td>- от 0,0010 до 100 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация этилбензола</td> <td>- от 0,0010 до 100 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация оксилола	- от 0,0010 до 100 (мг/м ³)	Массовая концентрация октана	- от 0,0010 до 100 (мг/м ³)	Массовая концентрация тетрахлорэтилена	- от 0,0010 до 100 (мг/м ³)	Массовая концентрация толуола (метилбензола)	- от 0,0010 до 100 (мг/м ³)	Массовая концентрация трихлорэтилена	- от 0,0010 до 100 (мг/м ³)	Массовая концентрация хлорбензола	- от 0,0010 до 100 (мг/м ³)	Массовая концентрация хлороформа (трихлорметана)	- от 0,0010 до 100 (мг/м ³)	Массовая концентрация четыреххлористого углерода (тетрахлорметана)	- от 0,0010 до 100 (мг/м ³)	Массовая концентрация этилбензола (стирола)	- от 0,0010 до 100 (мг/м ³)	Массовая концентрация этилбензола	- от 0,0010 до 100 (мг/м ³)	
Массовая концентрация оксилола	- от 0,0010 до 100 (мг/м ³)																									
Массовая концентрация октана	- от 0,0010 до 100 (мг/м ³)																									
Массовая концентрация тетрахлорэтилена	- от 0,0010 до 100 (мг/м ³)																									
Массовая концентрация толуола (метилбензола)	- от 0,0010 до 100 (мг/м ³)																									
Массовая концентрация трихлорэтилена	- от 0,0010 до 100 (мг/м ³)																									
Массовая концентрация хлорбензола	- от 0,0010 до 100 (мг/м ³)																									
Массовая концентрация хлороформа (трихлорметана)	- от 0,0010 до 100 (мг/м ³)																									
Массовая концентрация четыреххлористого углерода (тетрахлорметана)	- от 0,0010 до 100 (мг/м ³)																									
Массовая концентрация этилбензола (стирола)	- от 0,0010 до 100 (мг/м ³)																									
Массовая концентрация этилбензола	- от 0,0010 до 100 (мг/м ³)																									

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
3.196.	ПНД Ф 13.1:2:3.59-07;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Промышленные выбросы ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Воздух рабочей зоны ; Атмосферный воздух ; Воздух санитарно-защитной зоны ;	-	-	Массовая концентрация углеводородов предельных С12-С19	- от 0,8 до 10000 (мг/м ³)
3.197.	ПНД Ф 13.1:2:3.25-99;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Промышленные выбросы ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Воздух рабочей зоны ; Атмосферный воздух ;	-	-	<p>Концентрация углеводородов алифатических предельных С1-С10 (в пересчете на С)</p> <p>Массовая концентрация бензола</p> <p>Массовая концентрация м,п-Ксилола</p> <p>Массовая концентрация непредельных углеводородов С2-С5 (суммарно, в пересчете на углерод)</p> <p>Массовая концентрация о-ксилола</p>	<p>- от 0,2 до 1000 (мг/м³)</p> <p>- от 0,2 до 1000 (мг/м³)</p> <p>- от 0,2 до 1000 (мг/м³)</p> <p>- от 1 до 1000 (мг/м³)</p> <p>- от 0,2 до 1000 (мг/м³)</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
3.197.					Массовая концентрация толуола (метилбензола)	- от 0,2 до 1000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация этилбензола (стирола)	- от 0,2 до 1000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация этилбензола	- от 0,2 до 1000 (мг/м ³)
3.198.	ПНД Ф 13.1:2:3.27-99;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Промышленные выбросы ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Воздух рабочей зоны ; Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация метана (СН ₄)	- от 2 до 600 (мг/м ³)
					Массовая концентрация оксида углерода (СО)	- от 2 до 600 (мг/м ³)
3.199.	ПНД Ф 13.1:2:3.62-2007;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Промышленные выбросы ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Массовая концентрация акролеина	- от 0,1 до 4,0 (мг/м ³)

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
3.200.	ПНД Ф 13.1:2:3.62-2007;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух санитарно-защитной зоны ; Атмосферный воздух населенных территорий ; Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация акролеина	- от 0,013 до 0,18 (мг/м ³)
3.201.	ПНД Ф 13.1:2:3.62-2007;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Массовая концентрация акролеина	- от 0,06 до 1,4 (мг/м ³)
3.202.	ЭКИТ 5.940.000 РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Промышленные выбросы ; Воздух рабочей зоны ; Атмосферный воздух ;	-	-	Концентрация углерода оксида	- от 1 до 50 (мг/м ³)
3.203.	МКХА. Определение металлов в воздухе рабочей зоны в выбросах в атмосферу промышленных предприятий атомно-абсорбционным методом (ФР.1.31.2011.10226);Химиче	Промышленные выбросы ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Массовая концентрация алюминия (Al)	- от 0,02 до 800 (мг/м ³)
					Массовая концентрация ванадия (V)	- от 0,07 до 800 (мг/м ³)

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.	испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)				<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация висмута (Bi)</td> <td>- от 0,04 до 300 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация железа (Fe)</td> <td>- от 0,010 до 30 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация кадмия (Cd)</td> <td>- от 0,0010 до 6,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация кобальта (Co)</td> <td>- от 0,020 до 200 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация марганца (Mn)</td> <td>- от 0,005 до 80 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация меди (Cu)</td> <td>- от 0,010 до 80 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация молибдена (Mo)</td> <td>- от 0,10 до 80 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация мышьяка</td> <td>- от 0,004 до 1600 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация никеля (Ni)</td> <td>- от 0,020 до 80 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация олова (Sn)</td> <td>- от 0,10 до 800 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация свинца (Pb)</td> <td>- от 0,007 до 60 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация висмута (Bi)	- от 0,04 до 300 (мг/м ³)	Массовая концентрация железа (Fe)	- от 0,010 до 30 (мг/м ³)	Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,0010 до 6,0 (мг/м ³)	Массовая концентрация кобальта (Co)	- от 0,020 до 200 (мг/м ³)	Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,005 до 80 (мг/м ³)	Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,010 до 80 (мг/м ³)	Массовая концентрация молибдена (Mo)	- от 0,10 до 80 (мг/м ³)	Массовая концентрация мышьяка	- от 0,004 до 1600 (мг/м ³)	Массовая концентрация никеля (Ni)	- от 0,020 до 80 (мг/м ³)	Массовая концентрация олова (Sn)	- от 0,10 до 800 (мг/м ³)	Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,007 до 60 (мг/м ³)	
Массовая концентрация висмута (Bi)	- от 0,04 до 300 (мг/м ³)																											
Массовая концентрация железа (Fe)	- от 0,010 до 30 (мг/м ³)																											
Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,0010 до 6,0 (мг/м ³)																											
Массовая концентрация кобальта (Co)	- от 0,020 до 200 (мг/м ³)																											
Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,005 до 80 (мг/м ³)																											
Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,010 до 80 (мг/м ³)																											
Массовая концентрация молибдена (Mo)	- от 0,10 до 80 (мг/м ³)																											
Массовая концентрация мышьяка	- от 0,004 до 1600 (мг/м ³)																											
Массовая концентрация никеля (Ni)	- от 0,020 до 80 (мг/м ³)																											
Массовая концентрация олова (Sn)	- от 0,10 до 800 (мг/м ³)																											
Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,007 до 60 (мг/м ³)																											

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.					Массовая концентрация хрома	- от 0,004 до 30 (мг/м ³)
					Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,005 до 17 (мг/м ³)
3.204.	МКХА. Определение металлов в воздухе рабочей зоны в выбросах в атмосферу промышленных предприятий атомно-абсорбционным методом (ФР.1.31.2011.10226);Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,005 до 80 (мг/м ³)
					Массовая концентрация железа (Fe)	- от 0,010 до 40 (мг/м ³)
					Массовая концентрация кремния	- от 0,20 до 1600 (мг/м ³)
					Массовая концентрация хрома	- от 0,0042 до 40 (мг/м ³)
					Массовая концентрация никеля (Ni)	- от 0,020 до 80 (мг/м ³)
					Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,010 до 80 (мг/м ³)
					Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,0025 до 30 (мг/м ³)
					Массовая концентрация алюминия (Al)	- от 0,10 до 800 (мг/м ³)

№ 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.	ГОСТ 17.2.4.05;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Атмосферный воздух ; Воздух санитарно-защитной зоны ; Атмосферный воздух населенных территорий ;	-	-	Разовая концентрация взвешенных частиц пыли в воздухе	- от 0,04 до 10 (мг/м ³)
					Среднесуточная концентрация взвешенных частиц пыли в воздухе	- от 0,04 до 10 (мг/м ³)
3.206.	РД 52.04.893-2020;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Атмосферный воздух ; Воздух санитарно-защитной зоны ; Атмосферный воздух населенных территорий ;	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ	- от 0,15 до 10,0 (мг/м ³)
3.207.	МУК 4.3.3593-19;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация взвешенных частиц	- от 0,01 до 42,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация угольной пыли	- от 0,01 до 42,0 (мг/м ³)
3.208.	МУК 4.3.3593-19 ;Химические испытания, физико-химические испытания;	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Массовая концентрация (максимально разовая) взвешенных частиц, в том числе аэрозолей фиброгенного	- от 0,04 до 250,0 (мг/м ³)

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
3.208.	Гравиметрический (весовой)				действия/ взвешенные частицы, в том числе аэрозоли фиброгенного действия	
					Массовая концентрация (максимально разовая) угольной пыли/Угольная пыль	- от 0,04 до 250,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация (среднесменная) взвешенных частиц, в том числе аэрозолей фиброгенного действия/ взвешенные частицы, в том числе аэрозоли фиброгенного действия	- от 0,002 до 188,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация (среднесменная) угольной пыли/Угольная пыль	- от 0,002 до 188,0 (мг/м ³)
3.209.	М 02-14-2007 (ФР.1.31.2017.25847);Химиче ские испытания, физико- химические испытания;Высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Атмосферный воздух ; Воздух санитарно-защитной зоны ; Атмосферный воздух населенных территорий ;	-	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена	- от 0,0005 до 10 (мкг/м ³)

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
3.210.	М 02-14-2007 (ФР.1.31.2017.25847);Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена	- от 0,02 до 500 (мкг/м ³)
3.211.	М 02-01-2005;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрических	Атмосферный воздух ; Воздух санитарно-защитной зоны ; Атмосферный воздух населенных территорий ;	-	-	Массовая концентрация фенола (гидроксибензол)	- от 0,004 до 0,2 (мг/м ³)
3.212.	М 02-01-2005;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрических	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Массовая концентрация фенола (гидроксибензол)	- от 0,05 до 2,5 (мг/м ³)
3.213.	РД 52.04.186-89, П. 5.3.6 прил. к ч. 1;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Воздух санитарно-защитной зоны ; Атмосферный воздух населенных территорий ;	-	-	Массовая концентрация оксида углерода	- от 0,2 до 30,0 (мг/м ³)

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.						
3.214.	РД 52.04.186-89, П. 5.2.1.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация аммиака	- от 0,01 до 2,5 (мг/м ³)
3.215.	РД 52.04.186-89, П. 5.3.3.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Одноосновные карбоновые кислоты группы С1-С9 (2-этилгексановая кислота)	- от 0,1 до 1,7 (мг/м ³)
3.216.	РД 52.04.186-89, П. 5.2.7.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Турбидиметрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация аэрозоля серной кислоты и растворимых сульфатов	- от 0,005 до 3,00 (мг/м ³)
3.217.	РД 52.04.186-89, П. 5.2.5.1;Химические испытания, физико-	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация ванадия (V)	- от 0,001 до 0,01 (мг/м ³)

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.	испытания;Фотометрический					
3.218.	РД 52.04.186-89, П. 5.2.5.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Атмосферный воздух ;	-	-	<p>Массовая концентрация железа (Fe)</p> <p>Массовая концентрация кадмия (Cd)</p> <p>Массовая концентрация кобальта (Co)</p> <p>Массовая концентрация магния (Mg)</p> <p>Массовая концентрация марганца (Mn)</p> <p>Массовая концентрация меди (Cu)</p> <p>Массовая концентрация никеля (Ni)</p> <p>Массовая концентрация свинца (Pb)</p> <p>Массовая концентрация хрома</p>	<p>- от 0,01 до 1,5 (мкг/м³)</p> <p>- от 0,002 до 0,24 (мкг/м³)</p> <p>- от 0,01 до 1,5 (мкг/м³)</p> <p>- от 0,06 до 1,5 (мкг/м³)</p> <p>- от 0,01 до 1,5 (мкг/м³)</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
3.218.					Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,01 до 1,5 (мкг/м ³)
3.219.	РД 52.04.186-89, П. 5.3.1.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Концентрация диметиламина	- от 0,0025 до 0,1 (мг/м ³)
3.220.	РД 52.04.186-89, П. 5.3.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	- от 0,00053 до 0,015 (мг/м ³)
3.221.	РД 52.04.186-89, П. 5.2.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Концентрация фосфорного ангидрида и фосфорной кислоты	- от 0,0005 до 0,015 (мг/м ³)
3.222.	РД 52.04.186-89, П. 5.3.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация метантиола (метилмеркаптана)	- от 0,000027 до 0,0014 (мг/м ³)

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
3.222.						
3.223.	РД 52.04.831-2015;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация углеродсодержащего аэрозоля (сажи)	- от 0,03 до 1,8 (мг/м ³)
3.224.	РД 52.04.823-2015;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация формальдегида (метаналь)	- от 0,01 до 0,2 (мг/м ³)
3.225.	РД 52.04.791-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация аммиака	- от 0,02 до 5,0 (мг/м ³)
3.226.	РД 52.04.792-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация диоксида азота (NO ₂)	- от 0,004 до 4,3 (мг/м ³)

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
3.226.					Массовая концентрация оксида азота (NO)	- от 0,006 до 2,8 (мг/м ³)
3.227.	РД 52.04.794-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация диоксида серы	- от 0,03 до 5,0 (мг/м ³)
3.228.	РД 52.04.908-2021;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация хрома (VI)	- от 0,00035 до 0,021 (мг/м ³)
3.229.	РД 52.04.797-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация гидрофторида (фтористого водорода)	- от 0,002 до 0,2 (мг/м ³)
3.230.	РД 52.04.793-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация хлороводорода (гидрохлорида)	- от 0,04 до 2,0 (мг/м ³)

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.						
3.231.	РД 52.04.798-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация хлора	- от 0,05 до 0,72 (мг/м ³)
3.232.	РД 52.04.795-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация сероводорода (дигидросульфид)	- от 0,006 до 0,1 (мг/м ³)
3.233.	РД 52.04.838-2015;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ;	-	-	Концентрация диметилбензола (смесь о-, м-, п- изомеров)	- от 0,03 до 6,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация бензола	- от 0,01 до 5,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация о-ксилола	- от 0,01 до 5,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация толуола (метилбензола)	- от 0,01 до 6,0 (мг/м ³)

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
3.233.					Массовая концентрация этилбензола	- от 0,01 до 5,0 (мг/м ³)
3.234.	РД 52.04.894-2020;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация гидрофторида (фтористого водорода)	- от 0,002 до 2,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация суммы твердых фторидов	- от 0,003 до 20,0 (мг/м ³)
3.235.	МУК 4.1.598-96;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация 1,1-дихлорэтилена	- от 0,001 до 0,05 (мг/м ³)
					Массовая концентрация анилина	- от 0,001 до 0,05 (мг/м ³)
					Массовая концентрация ацетона	- от 0,1 до 3,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация ацетонитрила	- от 0,1 до 3,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация бромформа (трибромметана)	- от 0,001 до 0,05 (мг/м ³)
					Массовая концентрация дихлорметана	- от 0,001 до 0,05 (мг/м ³)

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.					Массовая концентрация метилового спирта (метанола) Массовая концентрация тетрахлорэтилена Массовая концентрация трихлорэтилена Массовая концентрация хлорбензола Нитробензол	- от 0,1 до 3,0 (мг/м ³) - от 0,001 до 0,05 (мг/м ³)
3.236.	МУК 4.1.600-96;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация ацетона Массовая концентрация изопропанола Массовая концентрация метилового спирта (метанола)	- от 0,07 до 4,00 (мг/м ³) - от 0,3 до 10,0 (мг/м ³) - от 0,3 до 10,0 (мг/м ³)
3.237.	МУК 4.1.3167-14;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ; Воздух испытательных камер	-	-	Концентрация н-Пропилбензола	- от 0,005 до 0,06 (мг/м ³)

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																						
3.237.	газовая/газожидкостная ;				<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация альфа-метилстирола</td> <td>- от 0,005 до 0,06 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация бензальдегида (бензойный альдегид)</td> <td>- от 0,005 до 0,06 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация бензола</td> <td>- от 0,005 до 0,06 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация гексана</td> <td>- от 0,005 до 0,06 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация гептана</td> <td>- от 0,005 до 0,06 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация изопропилбензола</td> <td>- от 0,005 до 0,06 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация м-ксилола</td> <td>- от 0,005 до 0,06 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация о-ксилола</td> <td>- от 0,005 до 0,06 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация п-ксилола</td> <td>- от 0,005 до 0,06 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация толуола (метилбензола)</td> <td>- от 0,005 до 0,06 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация этилбензола (стирола)</td> <td>- от 0,001 до 0,012 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация альфа-метилстирола	- от 0,005 до 0,06 (мг/м ³)	Массовая концентрация бензальдегида (бензойный альдегид)	- от 0,005 до 0,06 (мг/м ³)	Массовая концентрация бензола	- от 0,005 до 0,06 (мг/м ³)	Массовая концентрация гексана	- от 0,005 до 0,06 (мг/м ³)	Массовая концентрация гептана	- от 0,005 до 0,06 (мг/м ³)	Массовая концентрация изопропилбензола	- от 0,005 до 0,06 (мг/м ³)	Массовая концентрация м-ксилола	- от 0,005 до 0,06 (мг/м ³)	Массовая концентрация о-ксилола	- от 0,005 до 0,06 (мг/м ³)	Массовая концентрация п-ксилола	- от 0,005 до 0,06 (мг/м ³)	Массовая концентрация толуола (метилбензола)	- от 0,005 до 0,06 (мг/м ³)	Массовая концентрация этилбензола (стирола)	- от 0,001 до 0,012 (мг/м ³)	
Массовая концентрация альфа-метилстирола	- от 0,005 до 0,06 (мг/м ³)																											
Массовая концентрация бензальдегида (бензойный альдегид)	- от 0,005 до 0,06 (мг/м ³)																											
Массовая концентрация бензола	- от 0,005 до 0,06 (мг/м ³)																											
Массовая концентрация гексана	- от 0,005 до 0,06 (мг/м ³)																											
Массовая концентрация гептана	- от 0,005 до 0,06 (мг/м ³)																											
Массовая концентрация изопропилбензола	- от 0,005 до 0,06 (мг/м ³)																											
Массовая концентрация м-ксилола	- от 0,005 до 0,06 (мг/м ³)																											
Массовая концентрация о-ксилола	- от 0,005 до 0,06 (мг/м ³)																											
Массовая концентрация п-ксилола	- от 0,005 до 0,06 (мг/м ³)																											
Массовая концентрация толуола (метилбензола)	- от 0,005 до 0,06 (мг/м ³)																											
Массовая концентрация этилбензола (стирола)	- от 0,001 до 0,012 (мг/м ³)																											

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
3.237.					Массовая концентрация этилбензола	- от 0,005 до 0,06 (мг/м ³)
3.238.	МУК 4.1.2010-05;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Воздух жилых помещений ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Массовая концентрация диметиламина	- от 0,0005 до 0,02 (мг/м ³)
3.239.	МУК 4.1.611-96;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация диметилфталата	- от 0,005 до 0,1 (мг/м ³)
3.240.	МУК 4.1.2473-09;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Массовая концентрация диоксида азота (NO ₂)	- от 1,0 до 20,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация оксида азота (в пересчете на диоксид азота)	- от 1,0 до 20,0 (мг/м ³)

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
3.241.	МУК 4.1.1342-03;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Массовая концентрация гидрофторида (фтористого водорода)	- от 0,05 до 1,6 (мг/м ³)
3.242.	МУК 4.1.2470-09;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Массовая концентрация сероводорода (дигидросульфид)	- от 5,0 до 40,0 (мг/м ³)
3.243.	МУК 4.1.2471-09;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Массовая концентрация диоксида серы	- от 5,0 до 125,0 (мг/м ³)
3.244.	МУК 4.1.2469-09;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Массовая концентрация формальдегида (метаналь)	- от 0,25 до 3,00 (мг/м ³)

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
3.245.	МУК 4.1.2472-09;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Массовая концентрация акролеина	- от 0,1 до 1,4 (мг/м ³)
3.246.	МУК 4.1.2468-09;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Массовая концентрация пыли (дисперсной фазы аэрозолей)	- от 1,0 до 250,0 (мг/м ³)
3.247.	ГОСТ Р 54578;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	- от 1,0 до 250,0 (мг/м ³)
3.248.	МУ 1637-77;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Массовая концентрация аммиака	- от 5,0 до 20,0 (мг/м ³)

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.	МУ № 5063-89;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Массовая концентрация ацетона	- от 10,0 до 800 (мг/м ³)
3.250.	МУ 5937-91;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Массовая концентрация едких щелочей (в пересчете на гидроксид натрия)	- от 0,20 до 3,5 (мг/м ³)
3.251.	МУ 1645-77;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Массовая концентрация хлороводорода (гидрохлорида)	- от 0,6 до 20,0 (мг/м ³)
3.252.	МУ 5836-91;Химические испытания, физико-химические испытания;Нефелометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Концентрация аэрозолей промышленных (смазочных) масел	- от 2,5 до 25,0 (мг/м ³)

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.	МУ 1674-77;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Массовая концентрация метилового спирта (метанола)	- от 2,5 до 50,0 (мг/м ³)
3.254.	МУ 1623-77;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Массовая концентрация никеля и его соединений	- от 0,003 до 0,3 (мг/м ³)
3.255.	МУ 4588-88;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Концентрация аэрозоля серной кислоты	- от 0,5 до 5,0 (мг/м ³)
					Концентрация диоксида серы (SO ₂)	- от 5,0 до 50 (мг/м ³)
3.256.	МУ 1631-77;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Концентрация фосфорного ангидрида	- от 0,03 до 0,3 (мг/м ³)

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.	МУ 1707-77;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Концентрация эпихлоргидрина	- от 0,5 до 8,0 (мг/м ³)
3.258.	МУ 4198-86;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Концентрация фосфористого водорода	- от 0,05 до 1,0 (мг/м ³)
3.259.	МУ 4945-88, 3.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Концентрация борной кислоты	- от 0,3 до 37,5 (мг/м ³)
					Концентрация диХрома триоксида (по хрому (III))	- от 0,50 до 9,5 (мг/м ³)
					Концентрация оксида магния	- от 1,0 до 20 (мг/м ³)
					Концентрация оксида хрома (VI) (триоксида хрома (VI))	- от 0,003 до 0,06 (мг/м ³)
					Концентрация плохо растворимых фторидов	- от 1,0 до 20 (мг/м ³)

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.					Концентрация фтористого водорода	- от 0,1 до 5,0 (мг/м ³)
					Концентрация хорошо растворимых фторидов	- от 0,25 до 12,5 (мг/м ³)
3.260.	МУ 4945-88, п. 3.1, Метод 2;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Концентрация озона	- от 0,05 до 1,3 (мг/м ³)
3.261.	МУ 4945-88, 3.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Концентрация оксида кальция	- от 0,25 до 5,0 (мг/м ³)
3.262.	МУ 4186-86;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Концентрация олова	- от 0,2 до 5,0 (мг/м ³)

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
3.263.	МУ 4877-88;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Концентрация толуола	- от 4,0 до 300 (мг/м ³)
3.264.	МУ 4862-88;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Концентрация оксида углерода	- от 4,0 до 80 (мг/м ³)
3.265.	МУ 2333-81;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Концентрация серы	- от 1,0 до 12 (мг/м ³)
3.266.	МУ 4872-88;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Массовая концентрация анионных синтетических поверхностно-активных веществ (СПАВ)	- от 0,25 до 3,5 (мг/м ³)

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 5886-91;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Концентрация диоксида кремния	- от 0,05 до 30,0 (мг/м ³)
3.268.	МУ 4851-88;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Концентрация ксилола	- от 10 до 500 (мг/м ³)
3.269.	МУ 2563-82;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Концентрация ацетальдегида	- от 0,4 до 6,4 (мг/м ³)
3.270.	МУ 4834-88;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Концентрация бензола	- от 0,8 до 750 (мг/м ³)

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.	МУ 5880-91;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Концентрация бенз(а)пирена	- от 0,00007 до 0,007 (мг/м ³)
3.272.	МУ 1644в-77;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Концентрация брома	- от 0,2 до 8,0 (мг/м ³)
3.273.	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (24) Измеритель ТНС-индекса. (ТУ 4215-003-16796024). Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания производственного назначения ; Территории ; Территории жилой зоны ; Территории производственной зоны ; Санитарно-защитные зоны ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ;	-	-	Температура	- от 0 до 50 (°C)
Температура внутри шарового термометра (сферы)					- от 0 до 100 (°C)	

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
3.274.	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (24) Измеритель ТНС-индекса. (ТУ 4215-003-16796024). Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;Измерение влажности	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания производственного назначения ; Территории ; Территории жилой зоны ; Территории производственной зоны ; Санитарно-защитные зоны ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ;	-	-	Относительная влажность	- от 10 до 98 (%)
3.275.	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (24) Измеритель ТНС-индекса. (ТУ 4215-003-16796024). Руководство по эксплуатации;Расчетный метод;расчетный метод	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания производственного назначения ;	-	-	Плотность потока теплового излучения	Расчетный показатель: -
					Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	Расчетный показатель: -
3.276.	ЮСУК.50.0001 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Прочие	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/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
3.276.	методы измерения физических факторов	общественного назначения ; Помещения/Здания производственного назначения ; Территории ; Территории жилой зоны ; Территории производственной зоны ; Санитарно-защитные зоны ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ;				
3.277.	ПКДУ.411000.001.02 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания производственного назначения ; Территории ; Территории жилой зоны ; Территории производственной зоны ; Санитарно-защитные зоны ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ;	-	-	Максимальный уровень звука	- от 22 до 149 (дБА)
					Общий уровень звукового давления инфразвука	- от 22 до 150 (дБ Лин)
					Уровень звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот в диапазоне 31,5-16000 Гц	- от 22 до 150 (дБ)
					Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8 000Гц	- от 24 до 150 (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.					Эквивалентный общий уровень звукового давления инфразвука	- от 10 до 150 (дБ Лин)
					Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 149 (дБА)
3.278.	ПКДУ.411000.001.02 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания производственного назначения ; Территории ; Территории жилой зоны ; Территории производственной зоны ; Санитарно-защитные зоны ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ;	-	-	Вибрация общая. Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 55 до 174 (дБ)
					Виброускорение. Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения	- от 55 до 174 (дБ)
3.279.	ГОСТ 30494;Измерение параметров физических факторов;Измерение влажности	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 10 до 98 (%)

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
3.279.		административного и бытового назначения ; Воздух непромышленных помещений ;				
3.280.	ГОСТ 30494;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания административного и бытового назначения ; Воздух непромышленных помещений ;	-	-	Локальная асимметрия результирующей температуры	Расчетный показатель: - от 0 до 50 (°C)
					Результирующая температура	Расчетный показатель: - от 0 до 50 (°C)
					Температура воздуха	- от 0 до 50 (°C)
3.281.	ГОСТ 30494;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания административного и бытового назначения ; Воздух непромышленных помещений ;	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/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
3.282.	ПКДУ.411100.006 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение электрического поля	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания производственного назначения ; Территории ; Территории жилой зоны ; Территории производственной зоны ; Санитарно-защитные зоны ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ;	-	-	Напряженность переменного электрического поля 50 Гц (или любая другая узкая полоса из ряда 25 Гц...675 Гц)	- от 0,42 до 100000 (В/м)
					Напряженность электрического поля в диапазоне 10-30 кГц	- от 0,1 до 1500 (В/м)
					напряженность переменного электрического поля в диапазоне от 2 до 400 кГц	- от 0,1 до 20 (В/м)
					напряженность переменного электрического поля в диапазоне от 5 Гц до 2 кГц;	- от 2,0 до 1500 (В/м)
					Напряженность электростатического поля	- от 0,3 до 200 (кВ/м)
3.283.	ПКДУ.411100.006 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение магнитного поля	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания производственного назначения ; Территории ; Территории жилой зоны ; Территории	-	-	Напряженность переменного магнитного поля 50 Гц (или любая другая узкая полоса из ряда 25 Гц...675 Гц)	- от 0,05 до 1800 (А/м)
					Напряженность переменного магнитного поля в диапазоне 10 -30 кГц	- от 0,05 до 100000 (А/м)

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
3.283.		производственной зоны ; Санитарно-защитные зоны ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ;			Напряженность переменного магнитного поля в диапазоне 2 -400 кГц	- от 0,01 до 20 (А/м)
					Напряженность переменного магнитного поля в диапазоне 5 -2000 Гц	- от 0,2 до 100 (А/м)
3.284.	МУК 4.3.3722-21;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Территории ; Территории жилой зоны ; Территории строительных площадок ; Санитарно-защитные зоны ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ;	-	-	Максимальный уровень звука с временной коррекцией S (медленно)	- от 22 до 149 (дБА)
					Уровень звука с временной коррекцией "импульс" для источников непостоянного шума	- от 22 до 149 (дБА)
					Уровень звука с временной коррекцией S (медленно)	- от 22 до 149 (дБА)
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот среднегеометрическими частотами в диапазоне от 31,5 до 8000 Гц	- от 22 до 150 (дБ)
					Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 149 (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
3.284.					Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц	- от 22 до 150
3.285.	ГОСТ 23337;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Территории жилой зоны ; Территории детских зон/площадок ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Помещения/Здания административного и бытового назначения ;	-	-	Максимальный уровень звука импульсного шума	- от 22 до 149 (дБА)
					Максимальный уровень звука	- от 22 до 149 (дБА)
					Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 149 (дБА)
					Максимальный уровень звука с временной коррекцией S (медленно)	- от 22 до 149 (дБА)
					Третьоктавный уровень звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами в диапазоне от 25 до 10000 Гц	- от 22 до 149 (дБ)
					Уровень звука с временной характеристикой S (медленно)	- от 22 до 149 (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
3.285.					Уровни звукового давления в октавных полосах частот среднегеометрическими частотами в диапазоне от 31,5 до 8000 Гц	- от 22 до 149 (дБ)
					Эквивалентный уровень звука с временной характеристикой S (медленно)	- от 22 до 149 (дБА)
3.286.	ГОСТ 31296.2;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания производственного назначения ; Территории ; Территории жилой зоны ; Территории производственной зоны ; Санитарно-защитные зоны ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ;	-	-	Максимальный уровень звукового давления	- от 22 до 150 (дБ)
					Уровни звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот	- от 22 до 150 (дБ)
					Эквивалентный уровень звукового давления	- от 22 до 150 (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
3.287.	ГОСТ 31191.1;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания производственного назначения ;	-	-	Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения в среднегеометрических полосах частот от 0,8 до 80 Гц	- от 0,01 до 1 (м/с ²)
					Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения	- от 0,01 до 1 (м/с ²)
					Вибрация общая. Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 0,01 до 1 (м/с ²)
3.288.	ГОСТ 31191.2;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания производственного назначения ;	-	-	Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения в среднегеометрических полосах частот от 0,8 до 80 Гц	- от 0,01 до 1 (м/с ²)
					Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения	- от 0,01 до 1 (м/с ²)
					Вибрация общая. Эквивалентный	- от 0,01 до 1 (м/с ²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.288.					корректированный уровень виброускорения	
3.289.	ГОСТ 17.2.3.01;Отбор проб;отбор проб	Воздух санитарно-защитной зоны ; Атмосферный воздух населенных территорий ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.290.	РД 52.04.186-89;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ; Воздух санитарно-защитной зоны ; Атмосферный воздух населенных территорий ; Атмосферные осадки ; Воздух жилых помещений ; Воздух служебных помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.291.	ГОСТ Р 59024;Отбор проб;отбор проб	Вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода питьевая	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.291.		нецентрализованного водоснабжения ; Техническая вода ; Вода морская ; Природные воды ;				
3.292.	ГОСТ 31942-2012;Отбор проб;отбор проб	Вода ; Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода морская ; Природные воды ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.293.	ГОСТ 12.1.005;Отбор проб;отбор проб	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.294.	ПНД Ф 12.1.1-99;Отбор проб;отбор проб	Промышленные выбросы ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.295.	ПНД Ф 12.1.2-99 ;Отбор проб;отбор проб	Промышленные выбросы ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.296.	ПНД Ф 12.15.1-08;Отбор проб;отбор проб	Сточные воды ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.297.	Р 52.24.353-2012;Отбор проб;отбор проб	Природные воды ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.298.	ГОСТ Р 56237;Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.299.	ГОСТ 17.1.5.05;Отбор проб;отбор проб	Поверхностные воды ; Вода морская ; Лед ; Атмосферные осадки ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.300.	РД 52.17.262-90;Отбор проб;отбор проб	Вода морская ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.301.	ГОСТ 12071;Отбор проб;отбор проб	Грунты ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.302.	ГОСТ Р 58595;Отбор проб;отбор проб	Земли, включая почвы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.303.	ГОСТ 17.4.3.01;Отбор проб;отбор проб	Земли, включая почвы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.304.	ГОСТ 17.4.4.02;Отбор проб;отбор проб	Земли, включая почвы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.305.	ПНД Ф 12.1:2.2:2.3:3.2-03;Отбор проб;отбор проб	Земли, включая почвы ; Грунты ; Донные отложения ; Ил ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Шламы ; Отходы ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.306.	ГОСТ 17.1.5.01;Отбор проб;отбор проб	Донные отложения ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.307.	ПНД Ф 12.4.2.1-99;Отбор проб;отбор проб	Отходы физических и химических процессов переработки минерального сырья ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.308.	ПНД Ф 16.3.55-08 (Издание 2014 г);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Отходы ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Стабильные/твердые отходы ;	-	-	Морфологический состав	- от 0,025 до 100 (%)
3.309.	Р 76/82-2009 Методика измерений массовой концентрации спиртов (метилового, этилового, бутилового, изопропилового, изобутилового, изоамилового) и ацетона в жидких и твердых отходах	Отходы ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;	-	-	Массовая концентрация ацетона	- от 0,5 до 792000 (мг/дм³) от 0,1 до 100 (%)
					Массовая концентрация бутилового спирта	- от 0,01 до 810000 (мг/дм³) от 0,1 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
3.309.	производства и потребления, осадках газохроматографическим методом (ФР.1.31.2014.16810);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная				<p>Массовая концентрация изоамилового спирта</p> <p>Массовая концентрация изобутилового спирта (2-метилпропан-1-ола)</p> <p>Массовая концентрация изопропилового спирта</p> <p>Массовая концентрация метилового спирта (метанола)</p> <p>Массовая концентрация этилового спирта</p>	<p>- от 0,5 до 812000 (мг/дм³) от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,05 до 803000 (мг/дм³) от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,01 до 789000 (мг/дм³) от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,05 до 792000 (мг/дм³) от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,01 до 789000 (мг/дм³) от 0,1 до 100 (%)</p>
3.310.	ПНД Ф 14.1:2:4.201-03 (издание 2022 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	<p>Массовая концентрация ацетона</p> <p>Массовая концентрация метилового спирта (метанола)</p>	<p>- от 0,3 до 2000 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,5 до 2000 (мг/дм³)</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
3.311.	РД 52.24.383-2018;Расчетный метод;расчетный метод	Природные воды ; Вода морская ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация аммоний-ионов	Расчетный показатель: -
3.312.	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95;Расчетный метод;расчетный метод	Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация азота аммонийного	Расчетный показатель: -
3.313.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.3-2023 (Издание 2023 г);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация нитритов (нитрит-ионов)	- от 0,005 до 400 (мг/дм ³)
3.314.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.3-2023 (Издание 2023 г);Расчетный метод;расчетный метод	Питьевая вода ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;	-	-	Массовая концентрация азота нитритов	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.314.		Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Природные воды ; Сточные воды ;				
3.315.	РД 52.10.804-2013;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Донные отложения ;	-	-	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	- от 8,0 до 50 (мкг/г)
3.316.	РД 52.10.910-2021;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Вода морская ;	-	-	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	- от 10 до 200 (мкг/дм ³)
3.317.	ГОСТ 28268, Приложение 2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Земли, включая почвы ;	-	-	Механический состав почвы	- от Песок, Супесь, лёгкий суглинок до Средний суглинок, тяжелый суглинок, глина

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
3.317.						

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. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	ПНД Ф 16.3.55-08;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Отходы ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ;	-	-	Морфологический состав	- от 0,025 до 100 (%)
3.2.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Вода ; Питьевая вода ; Вода горячего водоснабжения ; Вода холодного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов ; Техническая вода ; Вода дистиллированная ; Вода для лабораторного анализа ; Природные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ; Вода морская ; Сточные воды ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1,0 до 14,0 (ед. 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
3.3.	РД 52.24.496-2018;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Температура	- от 0,1 до 50 (град. С;°С)
3.4.	РД 52.24.496-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Прозрачность (окраска)	- от 0,5 до 300 (см)
3.5.	ПНД Ф 12.16.1-10;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Сточные воды ;	-	-	Температура	- от 0,1 до 99 (град. С;°С)
3.6.	ПНД Ф 12.16.1-10;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Сточные воды ;	-	-	Кратность разбавления, при которой исчезает окраска в столбике 10 см	- от 1:1 до 1:100
					Окраска/цвет (описание)	- -

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.					Прозрачность	- от 0 до 50 (см)
3.7.	МУ 2.1.5.720-98 , 6.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов ; Природные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ; Вода морская ; Сточные воды ;	-	-	Плавающие примеси	обнаружено/не обнаружено -
3.8.	МУК 4.3.2900-11;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Вода горячего водоснабжения ;	-	-	Температура	- от 0 до 100 (град. С;°C)
3.9.	Руководство по эксплуатации TESTO 510 в комплекте с трубками напорными НИИОГАЗ и Пито Руководство по эксплуатации 3.820.000 РЭ;Аэродинамические исследования (испытания);	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Промышленные выбросы ; Газопылевые потоки ; Вентиляционные системы ;	-	-	Скорость газопылевых потоков	- от 2 до 60 (м/с)
					Избыточное давление (разрежение) газового потока	- от 0,01 до 100 (гПа)

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.	методы аэродинамических исследований (испытаний) без уточнения					
3.10.	ГОСТ 17.2.4.06;Аэродинамические исследования (испытания);методы аэродинамических исследований (испытаний) без уточнения	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Промышленные выбросы ; Газопылевые потоки ; Вентиляционные системы ;	-	-	Динамическое давление Скорость газопылевых потоков (газов), отходящих от стационарных источников загрязнения в газоходах и вентиляционных системах со скоростью не менее 4 м/с	- от 1 до 200 (Па) - от 4 до 50 (м/с)
3.11.	ГОСТ 17.2.4.07;Аэродинамические исследования (испытания);методы аэродинамических исследований (испытаний) без уточнения	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Промышленные выбросы ; Газопылевые потоки ; Вентиляционные системы ;	-	-	Температура статическое давление газа	- от 1 до 250 (град. С;°C) - от 1 до 200 (Па)

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
3.12.	Руководство по эксплуатации 5.910.000РЭ дифференциального манометра ДМЦ-01 М в комплекте с трубками напорными НИИОГАЗ и Пито Руководство по эксплуатации 3.820.000 РЭ;Аэродинамические исследования (испытания);методы аэродинамических исследований (испытаний) без уточнения	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Промышленные выбросы ; Газопылевые потоки ; Вентиляционные системы ;	-	-	<p>Динамическое давление газа</p> <p>Объемный расход газа</p> <p>Скорость воздушного потока</p> <p>статическое давление газа</p> <p>Избыточное давление (разрежение) газового потока</p> <p>Температура газопылевых потоков</p>	<p>- от 1,5 до 2000 (Па)</p> <p>- от 20 до 400 (м[3*]/ч)</p> <p>- от 2 до 60 (м/с)</p> <p>- от 1,5 до 2000 (Па)</p> <p>- от 1,5 до 2000 (Па)</p> <p>- от -40 до 600 (°С)</p>
3.13.	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М Руководство по эксплуатации БВЕК.43 1110.04 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение влажности	Воздух ; Атмосферный воздух населенных территорий ; Воздух жилых помещений ; Воздух служебных помещений ; Атмосферный воздух ненаселенных территорий ; Воздух рабочей зоны ; Территории жилой зоны ; Территории производственной зоны ;	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 3 до 97 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.13.		Рекреационные зоны ; Территории строительных площадок ; Территории детских зон/площадок ; Сельско-хозяйственные территории ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ;				
3.14.	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М Руководство по эксплуатации БВЕК.43 1110.04 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение давления	Воздух ; Атмосферный воздух населенных территорий ; Воздух жилых помещений ; Воздух служебных помещений ; Атмосферный воздух ненаселенных территорий ; Воздух рабочей зоны ; Территории ; Территории жилой зоны ; Территории производственной зоны ; Рекреационные зоны ; Территории строительных площадок ; Сельско-хозяйственные территории ;	-	-	Атмосферное 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
3.14.						
3.15.	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М Руководство по эксплуатации БВЕК.43 1110.04 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Воздух ; Атмосферный воздух населенных территорий ; Воздух жилых помещений ; Воздух служебных помещений ; Атмосферный воздух ненаселенных территорий ; Воздух рабочей зоны ; Территории ; Территории жилой зоны ; Территории производственной зоны ; Территории строительных площадок ; Территории детских зон/площадок ; Сельско-хозяйственные территории ;	-	-	Температура воздуха	- от -40 до 85 (град. С;°С)
3.16.	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М Руководство по эксплуатации БВЕК.43 1110.04 РЭ;	Воздух ; Атмосферный воздух населенных территорий ; Воздух жилых помещений ; Воздух служебных	-	-	Скорость воздушного потока	- от 0,1 до 20 (м/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
3.16.	Аэродинамические исследования (испытания);методы аэродинамических исследований (испытаний) без уточнения	помещений ; Атмосферный воздух ненаселенных территорий ; Воздух рабочей зоны ; Территории ; Территории жилой зоны ; Территории производственной зоны ; Территории строительных площадок ; Сельско-хозяйственные территории ;				
3.17.	ГОСТ Р 57164;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов ; Вода холодного водоснабжения ; Вода горячего водоснабжения ; Природные воды ;	-	-	Вкус Привкус	- от 0 до 5 (балл) - от 0 до 5 (балл)
3.18.	РЮАЖ.415522.505 ПС;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и	Воздух рабочей зоны ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Концентрация аэрозолей промышленных (смазочных) масел	- от 5 до 50 (мг/м ³)

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																				
3.18.	химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Промышленные выбросы ; Газопылевые потоки ; Территории производственной зоны ; Воздух жилых помещений ; Воздух служебных помещений ; Атмосферный воздух населенных территорий ; Атмосферный воздух ненаселенных территорий ; Воздух санитарно-защитной зоны ; Воздух замкнутых помещений ;			<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация бутана</td> <td>- от 100 до 1000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация диметиламина</td> <td>- от 10 до 350 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация диэтиламина</td> <td>- от 10 до 350 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация изобутана</td> <td>- от 100 до 1000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация изопентана</td> <td>- от 100 до 1000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация озона</td> <td>- от 0,1 до 15 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация паров ртути в воздухе</td> <td>- от 0,003 до 0,1 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация стирола</td> <td>- от 10 до 3000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация фурфурола</td> <td>- от 5 до 700 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация хлористого винила</td> <td>- от 2 до 300 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация бутана	- от 100 до 1000 (мг/м ³)	Массовая концентрация диметиламина	- от 10 до 350 (мг/м ³)	Массовая концентрация диэтиламина	- от 10 до 350 (мг/м ³)	Массовая концентрация изобутана	- от 100 до 1000 (мг/м ³)	Массовая концентрация изопентана	- от 100 до 1000 (мг/м ³)	Массовая концентрация озона	- от 0,1 до 15 (мг/м ³)	Массовая концентрация паров ртути в воздухе	- от 0,003 до 0,1 (мг/м ³)	Массовая концентрация стирола	- от 10 до 3000 (мг/м ³)	Массовая концентрация фурфурола	- от 5 до 700 (мг/м ³)	Массовая концентрация хлористого винила	- от 2 до 300 (мг/м ³)	
Массовая концентрация бутана	- от 100 до 1000 (мг/м ³)																									
Массовая концентрация диметиламина	- от 10 до 350 (мг/м ³)																									
Массовая концентрация диэтиламина	- от 10 до 350 (мг/м ³)																									
Массовая концентрация изобутана	- от 100 до 1000 (мг/м ³)																									
Массовая концентрация изопентана	- от 100 до 1000 (мг/м ³)																									
Массовая концентрация озона	- от 0,1 до 15 (мг/м ³)																									
Массовая концентрация паров ртути в воздухе	- от 0,003 до 0,1 (мг/м ³)																									
Массовая концентрация стирола	- от 10 до 3000 (мг/м ³)																									
Массовая концентрация фурфурола	- от 5 до 700 (мг/м ³)																									
Массовая концентрация хлористого винила	- от 2 до 300 (мг/м ³)																									

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.	СИТИ.415522.200 РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух рабочей зоны ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Промышленные выбросы ; Газопылевые потоки ; Воздух жилых помещений ; Воздух служебных помещений ; Воздух замкнутых помещений ; Атмосферный воздух населенных территорий ; Атмосферный воздух ненаселенных территорий ; Территории производственной зоны ; Воздух санитарно-защитной зоны ;	-	-	<p>Азота диоксид</p> <p>Концентрация дихлорэтана</p> <p>Ксилолы (смесь изомеров)</p> <p>Массовая концентрация 2-аминоэтанола (моноэтаноламина)</p> <p>Массовая концентрация аммиака</p> <p>Массовая концентрация ацетона</p> <p>Массовая концентрация бензина</p> <p>Массовая концентрация бензола</p> <p>Массовая концентрация бутанола</p> <p>Массовая концентрация бутилацетата</p>	<p>- от 1 до 250 (мг/м³)</p> <p>- от 100 до 1000 (мг/м³)</p> <p>- от 20 до 1500 (мг/м³)</p> <p>- от 0,5 до 50 (мг/м³)</p> <p>- от 0,2 до 5,0 (мг/м³) от 2 до 100 (мг/м³) от 20 до 2000 (мг/м³)</p> <p>- от 100 до 10000 (мг/м³)</p> <p>- от 50 до 4000 (мг/м³)</p> <p>- от 5 до 1500 (мг/м³)</p> <p>- от 5 до 200 (мг/м³)</p> <p>- от 100 до 3000 (мг/м³)</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																				
3.19.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация гексана</td> <td>- от 10 до 100 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация гидрофторида (фтористого водорода)</td> <td>- от 0,25 до 20 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация гидроцианида</td> <td>- от 0,1 до 10 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация диоксида серы</td> <td>- от 2 до 130 (мг/м³) от 10 до 2500 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация диэтилового эфира</td> <td>- от 100 до 3000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация изобутанола</td> <td>- от 5 до 200 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация изопропанола</td> <td>- от 5 до 200 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация керосина</td> <td>- от 50 до 4000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация метантиола (метилмеркаптана)</td> <td>- от 0,2 до 50 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация метилового спирта (метанола)</td> <td>- от 2 до 250 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация гексана	- от 10 до 100 (мг/м ³)	Массовая концентрация гидрофторида (фтористого водорода)	- от 0,25 до 20 (мг/м ³)	Массовая концентрация гидроцианида	- от 0,1 до 10 (мг/м ³)	Массовая концентрация диоксида серы	- от 2 до 130 (мг/м ³) от 10 до 2500 (мг/м ³)	Массовая концентрация диэтилового эфира	- от 100 до 3000 (мг/м ³)	Массовая концентрация изобутанола	- от 5 до 200 (мг/м ³)	Массовая концентрация изопропанола	- от 5 до 200 (мг/м ³)	Массовая концентрация керосина	- от 50 до 4000 (мг/м ³)	Массовая концентрация метантиола (метилмеркаптана)	- от 0,2 до 50 (мг/м ³)	Массовая концентрация метилового спирта (метанола)	- от 2 до 250 (мг/м ³)	
Массовая концентрация гексана	- от 10 до 100 (мг/м ³)																									
Массовая концентрация гидрофторида (фтористого водорода)	- от 0,25 до 20 (мг/м ³)																									
Массовая концентрация гидроцианида	- от 0,1 до 10 (мг/м ³)																									
Массовая концентрация диоксида серы	- от 2 до 130 (мг/м ³) от 10 до 2500 (мг/м ³)																									
Массовая концентрация диэтилового эфира	- от 100 до 3000 (мг/м ³)																									
Массовая концентрация изобутанола	- от 5 до 200 (мг/м ³)																									
Массовая концентрация изопропанола	- от 5 до 200 (мг/м ³)																									
Массовая концентрация керосина	- от 50 до 4000 (мг/м ³)																									
Массовая концентрация метантиола (метилмеркаптана)	- от 0,2 до 50 (мг/м ³)																									
Массовая концентрация метилового спирта (метанола)	- от 2 до 250 (мг/м ³)																									

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.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация пропанола</td> <td>- от 5 до 200 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация сероводорода (дигидросульфид)</td> <td>- от 0,2 до 15 (мг/м³) от 10 до 1500 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация сольвент-нафты</td> <td>- от 20 до 1000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация стирола</td> <td>- от 5 до 500 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация толуола (метилбензола)</td> <td>- от 25 до 2000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация трихлорэтилена</td> <td>- от 2,5 до 150 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация уайт-спирита</td> <td>- от 50 до 4000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация уксусной кислоты (этановая кислота)</td> <td>- от 2 до 2000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация фенола (гидроксибензол)</td> <td>- от 0,3 до 3 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация формальдегида</td> <td>- от 0,25 до 5 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация пропанола	- от 5 до 200 (мг/м ³)	Массовая концентрация сероводорода (дигидросульфид)	- от 0,2 до 15 (мг/м ³) от 10 до 1500 (мг/м ³)	Массовая концентрация сольвент-нафты	- от 20 до 1000 (мг/м ³)	Массовая концентрация стирола	- от 5 до 500 (мг/м ³)	Массовая концентрация толуола (метилбензола)	- от 25 до 2000 (мг/м ³)	Массовая концентрация трихлорэтилена	- от 2,5 до 150 (мг/м ³)	Массовая концентрация уайт-спирита	- от 50 до 4000 (мг/м ³)	Массовая концентрация уксусной кислоты (этановая кислота)	- от 2 до 2000 (мг/м ³)	Массовая концентрация фенола (гидроксибензол)	- от 0,3 до 3 (мг/м ³)	Массовая концентрация формальдегида	- от 0,25 до 5 (мг/м ³)	
Массовая концентрация пропанола	- от 5 до 200 (мг/м ³)																									
Массовая концентрация сероводорода (дигидросульфид)	- от 0,2 до 15 (мг/м ³) от 10 до 1500 (мг/м ³)																									
Массовая концентрация сольвент-нафты	- от 20 до 1000 (мг/м ³)																									
Массовая концентрация стирола	- от 5 до 500 (мг/м ³)																									
Массовая концентрация толуола (метилбензола)	- от 25 до 2000 (мг/м ³)																									
Массовая концентрация трихлорэтилена	- от 2,5 до 150 (мг/м ³)																									
Массовая концентрация уайт-спирита	- от 50 до 4000 (мг/м ³)																									
Массовая концентрация уксусной кислоты (этановая кислота)	- от 2 до 2000 (мг/м ³)																									
Массовая концентрация фенола (гидроксибензол)	- от 0,3 до 3 (мг/м ³)																									
Массовая концентрация формальдегида	- от 0,25 до 5 (мг/м ³)																									

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.					Массовая концентрация фосфина	- от 0,01 до 0,5 (мг/м ³)
					Массовая концентрация хлора	- от 0,5 до 200 (мг/м ³)
					Массовая концентрация хлорбензола	- от 2 до 300 (мг/м ³)
					Массовая концентрация хлороводорода (гидрохлорида)	- от 0,5 до 150 (мг/м ³)
					Массовая концентрация хлороформа (трихлорметана)	- от 2 до 200 (мг/м ³)
					Массовая концентрация четыреххлористого углерода (тетрахлорметана)	- от 10 до 200 (мг/м ³)
					Массовая концентрация эпихлоргидрина	- от 1 до 500 (мг/м ³)
					Массовая концентрация этанола	- от 200 до 5000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация этантиола	- от 0,2 до 50 (мг/м ³)
					Массовая концентрация этилбензола	- от 25 до 2000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация этилового эфира уксусной	- от 100 до 3000 (мг/м ³)

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.					<table border="1"> <tr> <td>кислоты (этилацетата)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Сумма оксидов азота в пересчете на диоксид азота</td> <td>- от 1 до 250 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Углеводороды нефти</td> <td>- от 50 до 4000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Углерода оксид</td> <td>- от 5 до 350 (мг/м³) от 10 до 3000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>массовая концентрация ацетальдегида (уксусный альдегид)</td> <td>- от 2 до 100 (мг/м³)</td> </tr> </table>	кислоты (этилацетата)		Сумма оксидов азота в пересчете на диоксид азота	- от 1 до 250 (мг/м ³)	Углеводороды нефти	- от 50 до 4000 (мг/м ³)	Углерода оксид	- от 5 до 350 (мг/м ³) от 10 до 3000 (мг/м ³)	массовая концентрация ацетальдегида (уксусный альдегид)	- от 2 до 100 (мг/м ³)	
кислоты (этилацетата)																
Сумма оксидов азота в пересчете на диоксид азота	- от 1 до 250 (мг/м ³)															
Углеводороды нефти	- от 50 до 4000 (мг/м ³)															
Углерода оксид	- от 5 до 350 (мг/м ³) от 10 до 3000 (мг/м ³)															
массовая концентрация ацетальдегида (уксусный альдегид)	- от 2 до 100 (мг/м ³)															
3.20.	ГХ-Е 00.000РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух рабочей зоны ; Территории производственной зоны ; Промышленные выбросы ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Газопылевые потоки ; Воздух замкнутых помещений ; Воздух жилых помещений ; Воздух служебных помещений ;	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация акролеина</td> <td>- от 0,1 до 1 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация оксида углерода (СО)</td> <td>- от 2900 до 58000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Объемная доля оксида углерода</td> <td>- от 0,25 до 5,00 (% об.)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация акролеина	- от 0,1 до 1 (мг/м ³)	Массовая концентрация оксида углерода (СО)	- от 2900 до 58000 (мг/м ³)	Объемная доля оксида углерода	- от 0,25 до 5,00 (% об.)					
Массовая концентрация акролеина	- от 0,1 до 1 (мг/м ³)															
Массовая концентрация оксида углерода (СО)	- от 2900 до 58000 (мг/м ³)															
Объемная доля оксида углерода	- от 0,25 до 5,00 (% об.)															

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.20.		Атмосферный воздух населенных территорий ; Атмосферный воздух ненаселенных территорий ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ;				
3.21.	ПНД Ф 12.15.1-08;Отбор проб;отбор проб	Сточные воды ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.22.	Р 52.24.353-2012;Отбор проб;отбор проб	Природные воды ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.23.	ГОСТ Р 56237;Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов ; Вода холодного водоснабжения ; Вода горячего водоснабжения ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.24.	ГОСТ Р 59024;Отбор проб;отбор проб	Вода ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов ; Природные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ; Вода морская ; Техническая вода ; Сточные воды ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.25.	ГОСТ 31942;Отбор проб;отбор проб	Вода ; Питьевая вода ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода холодного водоснабжения ; Вода горячего водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов ; Природные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ; Вода морская ; Техническая вода ; Сточные воды ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.25.						
3.26.	ГОСТ 17.1.5.05;Отбор проб;отбор проб	Поверхностные воды ; Атмосферные осадки и снежный покров ; Вода морская ; Лед ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.27.	ГОСТ 12071;Отбор проб;отбор проб	Грунты ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.28.	ГОСТ 17.4.3.01;Отбор проб;отбор проб	Земли, включая почвы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.29.	ГОСТ Р 58595;Отбор проб;отбор проб	Земли, включая почвы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.30.	ГОСТ 17.4.4.02;Отбор проб;отбор проб	Земли, включая почвы ; Грунты ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.31.	ПНД Ф 12.1:2:2:2:3:3.2-03 (издание 2014 года);Отбор проб;отбор проб	Земли, включая почвы ; Грунты ; Шламы ; Ил ; Донные отложения ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Отходы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.32.	ПНД Ф 12.4.2.1-99;Отбор проб;отбор проб	Отходы ; Отходы физических и химических процессов переработки минерального сырья ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.33.	ГОСТ 12.1.005;Отбор проб;отбор проб	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.34.	ГОСТ 17.2.3.01;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух населенных территорий ; Воздух санитарно-защитной зоны ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.35.	РД 52.04.186-89;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ; Воздух санитарно-защитной зоны ; Атмосферный воздух населенных территорий ; Атмосферный воздух ненаселенных территорий ; Воздух жилых помещений ; Воздух служебных помещений ; Атмосферные осадки и снежный покров ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.36.	ПНД Ф 12.1.1-99;Отбор проб;отбор проб	Промышленные выбросы ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.36.						

Генеральный директор ООО "Экотехника"

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

А.Б.Виноградов

инициалы, фамилия уполномоченного лица



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Аналитическая лаборатория "Элелон"

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.219T75

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 190020, РОССИЯ, Город Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 223-225 литер Г, комната 3, антресоль между 1 и 2 этажами.

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

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

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

190020, РОССИЯ, Город Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 223-225 литер Г, комната 3, антресоль между 1 и 2 этажами.

адреса мест осуществления деятельности

№ 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
2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды						
2.1.	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"(09) Люксметр+Пульсметр+Ярко мер. Руководство по эксплуатации; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания ;Территории производственного назначения ;Селитебная территория	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	- от 1 до 100 (%)
					Освещенность	- от 10 до 200000 (лк)
					Яркость	- от 10 до 200000 (кд/м ²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.1.						
2.2.	ГОСТ 24940; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Территории производственного назначения	-	-	Естественная освещенность Освещенность от искусственного освещения	- от 10 до 200000 (лк) - от 10 до 200000 (лк)
2.3.	ГОСТ 24940; ;Расчетный метод; расчетный метод;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Территории производственного назначения	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.4.	ГОСТ 33393; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда ;Производственные помещения	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	- от 1 до 100 (%)
2.5.	ГОСТ 26824; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда ;Производственные помещения	-	-	Яркость	- от 10 до 200000 (кд/м ²)
2.6.	МУК 4.3.2812-10; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	- от 0,1 до 6 (%)
					Коэффициент пульсации освещенности	- от 1 до 100 (%)
					Освещенность	- от 10 до 200000 (лк)
					Яркость	- от 10 до 200000 (кд/м ²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.7.	Р 50.2.053-2006; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн (280-200) нм (УФ-С)	- от 1,0 до 20000 (мВт/м ²)
					Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн (315-280) нм (УФ-В)	- от 10 до 60000 (мВт/м ²)
					Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн (400-315) нм (УФ-А)	- от 10 до 60000 (мВт/м ²)
2.8.	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (12) УФ-радиометр (ТУ 4215-003-16796024-04). Руководство по эксплуатации; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Здания и сооружения	-	-	Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн (280-200) нм (УФ-С)	- от 1,0 до 20000 (мВт/м ²)
					Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн (315-280) нм (УФ-В)	- от 10 до 60000 (мВт/м ²)
					Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн (400-315) нм (УФ-А)	- от 10 до 60000 (мВт/м ²)
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	ГОСТ Р ИСО 16000-1;Отбор проб;отбор проб	Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.1.						
3.2.	СП 2.1.3678-20, п. 6.2.32;Отбор проб;отбор проб	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.3.	ГОСТ Р 70151, исключая п. 5.4.2;Отбор проб;отбор проб	Вода ; Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода морская ; Воды эстуариев ; Природные воды ; Снежный покров ; Донные отложения ; Осадки сточных вод ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.4.	СП 2.1.7.1386-03, п.3;Отбор проб;отбор проб	Бытовые отходы ; Отходы ; Промышленные отходы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.5.	МУК 4.2.2661-10, п. 4.1;Отбор проб;отбор проб	Почва ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.6.	МУК 4.2.2661-10, п. 4.2;Паразитологические испытания;микроскопический	Почва ; Почвы ;	-	-	Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
3.7.	МУК 4.2.2661-10, п. 4.2;Паразитологические испытания;микроскопический	Почва ; Почвы ;	-	-	Яйца гельминтов	- от 1 до 100000 (шт/кг)
3.8.	МУК 4.2.2661-10, п. 4.5;Паразитологические испытания;микроскопический	Почва ; Почвы ;	-	-	Личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.8.						
3.9.	МУК 4.2.2661-10, п. 4.7; Паразитологические испытания; микроскопический	Почва ; Почвы ;	-	-	Цисты кишечных патогенных простейших организмов	обнаружено/не обнаружено -
3.10.	МУК 4.2.2661-10, п. 7.1; Отбор проб; отбор проб	Донные отложения ; Осадки сточных вод ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.11.	МУК 4.2.2661-10, п. 7.2; Паразитологические испытания; микроскопический	Донные отложения ; Осадки сточных вод ;	-	-	Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
3.12.	МУК 4.2.2661-10, п. 7.3; Паразитологические испытания; микроскопический	Донные отложения ; Осадки сточных вод ;	-	-	Цисты кишечных патогенных простейших организмов	обнаружено/не обнаружено -

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.	МУК 4.2.2661-10, п. 6.1;Отбор проб;отбор проб	Сточные воды ; Дождевые (ливневые) воды ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.14.	МУК 4.2.2661-10, п. 6.2;Паразитологические испытания;микроскопический	Сточные воды ; Дождевые (ливневые) воды ;	-	-	Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
3.15.	МУК 4.2.2661-10, п. 6.3;Паразитологические испытания;микроскопический	Сточные воды ; Дождевые (ливневые) воды ;	-	-	Цисты кишечных патогенных простейших организмов	обнаружено/не обнаружено -
3.16.	МУК 4.2.2661-10, п. 8.1;Отбор проб;отбор проб	Фекалии животных и моча (включая использованную солому), жидкие стоки (навоз и навозные стоки); Органическая неклассифицированная группа отходов (побочные продукты животноводства);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.17.	МУК 4.2.2661-10, п. 8.2; Паразитологические испытания; микроскопический	Фекалии животных и моча (включая использованную солому), жидкие стоки (навоз и навозные стоки); Органическая неклассифицированная группа отходов (побочные продукты животноводства);	-	-	Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
3.18.	МУК 4.2.2661-10, п. 15.4; Паразитологические испытания; микроскопический	Вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода морская в местах водопользования населения ; Вода морская ; Природные воды ; Почвы ;	-	-	Жизнеспособные яйца и личинки гельминтов, в том числе нематод, трематод, цестод	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

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
3.18.		Донные отложения ; Осадки сточных вод ; Сточные воды ; Дождевые (ливневые) воды ; Фекалии животных и моча (включая использованную солому), жидкие стоки (навоз и навозные стоки);				
3.19.	МУК 4.2.2314-08;Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Природные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.20.	МУК 4.2.1884-04, п.3.1;Отбор проб;отбор проб	Природные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Поверхностные воды ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.21.	МУ 2.1.7.2657-10;Паразитологические испытания;макроскопический	Почва ; Отходы ; Органическая неклассифицированная	-	-	Куколки синантропных мух	- от 0 до +++

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
3.21.		группа отходов ; Фекалии животных и моча (включая использованную солому), жидкие стоки (навоз и навозные стоки);			Личинки и куколки синантропных мух	наличие/отсутствие -
					Личинки синантропных мух	- от 0 до +++
3.22.	ГОСТ Р 57782, п. 9.1;Паразитологические испытания;микроскопический	Органическая неклассифицированная группа отходов ; Фекалии животных и моча (включая использованную солому), жидкие стоки (навоз и навозные стоки);	-	-	Цисты (ооцисты) кишечных простейших	- от 0 до 100000 (экз/кг) от 0 до 100000 (экз/дм ³) от 0 до 100 (экз/г) от 0 до 10000 (экз/100 г)
3.23.	ГОСТ Р 57782, п.8.3.5;Паразитологические испытания;микроскопический	Органическая неклассифицированная группа отходов ; Фекалии животных и моча (включая использованную солому), жидкие стоки (навоз и навозные стоки);	-	-	Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.24.	ГОСТ Р 57782, п.10.1;Паразитологические испытания;микроскопический	Органическая неклассифицированная группа отходов ; Фекалии животных и моча (включая использованную солому), жидкие стоки (навоз и навозные стоки);	-	-	Жизнеспособность цист патогенных кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено -
3.25.	ГОСТ Р 57782, п. 8;Паразитологические испытания;микроскопический	Органическая неклассифицированная группа отходов ; Фекалии животных и моча (включая использованную солому), жидкие стоки (навоз и навозные стоки);	-	-	Цисты (ооцисты) кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено -
3.26.	ГОСТ Р 53117, п. 9.1;Отбор проб;отбор проб	Органическая неклассифицированная группа отходов ; Фекалии животных и моча (включая использованную солому), жидкие стоки (навоз и навозные стоки);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.27.	ГОСТ Р 53117, п. 9.8;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Органическая неклассифицированная группа отходов ; Фекалии животных и моча (включая использованную солому), жидкие стоки (навоз и навозные стоки);	-	-	Мышьяк (As)	- от 0,25 до 2000 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,25 до 2000 (мг/дм ³)
3.28.	ГОСТ 26930;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Органическая неклассифицированная группа отходов ; Фекалии животных и моча (включая использованную солому), жидкие стоки (навоз и навозные стоки);	-	-	Мышьяк (As)	- от 0,25 до 2000 (мг/кг) от 0,25 до 2000 (мг/дм ³)
3.29.	ГОСТ Р 53117, п. 9.7;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Органическая неклассифицированная группа отходов ; Фекалии животных и моча (включая использованную солому), жидкие стоки (навоз и навозные стоки);	-	-	Кадмий (Cd)	- от 0,01 до 5000 (мг/кг)
					Медь (Cu)	- от 0,05 до 5000 (мг/кг)
					Ртуть (Hg)	- от 0,01 до 1000 (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
3.29.					Свинец (Pb)	- от 0,1 до 5000 (мг/кг)
					Цинк (Zn)	- от 0,01 до 5000 (мг/кг)
3.30.	Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства (утв. ВПНО "Союзсельхозхимия" от 10.03.1992);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Почва ; Органическая неклассифицированная группа отходов ; Фекалии животных и моча (включая использованную солому), жидкие стоки (навоз и навозные стоки);	-	-	Кадмий (Cd)	- от 0,01 до 5000 (мг/кг)
					Медь (Cu)	- от 0,05 до 5000 (мг/кг)
					Ртуть (Hg)	- от 0,1 до 1000 (мг/кг)
					Свинец (Pb)	- от 0,1 до 5000 (мг/кг)
					Цинк (Zn)	- от 0,01 до 5000 (мг/кг)
3.31.	ГОСТ Р 53117, п. 9.12;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Органическая неклассифицированная группа отходов ; Фекалии животных и моча (включая использованную солому), жидкие стоки (навоз и навозные стоки);	-	-	Сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)
					Содержание гамма-гексахлорциклогексана	- от 0,01 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
3.31.					(ГХЦГ)	
					Содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме)	- от 0,03 до 5,0 (мг/кг)
3.32.	ГОСТ 30349, П. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Органическая неклассифицированная группа отходов ; Фекалии животных и моча (включая использованную солому), жидкие стоки (навоз и навозные стоки);	-	-	Сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)
					Содержание гамма-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)
					Содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме)	- от 0,03 до 5,0 (мг/кг)
3.33.	МУ 2.1.5.720-98 Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водоемов. Обоснование гигиенических нормативов химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Методические указания, п.	Вода ; Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода морская ;	-	-	Окраска в столбе воды высотой 10 см	обнаружено/не обнаружено -
					Окраска в столбе воды высотой 20 см	обнаружено/не обнаружено -

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.	6.5;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный					
3.34.	ГОСТ Р 58144, П. 6;Отбор проб;отбор проб	Вода дистиллированная ; Вода специально подготовленная (исправленная) (вода деминерализованная); Вода деионизированная ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.35.	ГОСТ Р 58144, П. 8.1;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Вода дистиллированная ; Вода специально подготовленная (исправленная) (вода деминерализованная); Вода деионизированная ;	-	-	Вкус и привкус	- от 0 до 5 (балл)
					Запах при 20 °С	- от 0 до 5 (балл)
					Запах при 60 °С	- от 0 до 5 (балл)
3.36.	ГОСТ Р 57164;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический	Вода дистиллированная ; Вода специально подготовленная (исправленная) (вода	-	-	Вкус и привкус	- 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
3.36.	(сенсорный)	деминерализованная); Вода деионизированная ;			Запах при 20 °С	- от 0 до 5 (балл)
					Запах при 60 °С	- от 0 до 5 (балл)
3.37.	ГОСТ Р 58144, П. 8.2;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода дистиллированная ; Вода специально подготовленная (исправленная) (вода деминерализованная); Вода деионизированная ;	-	-	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	С учетом разбавления: - от 0,1 до 300 (мг/дм³) -
3.38.	ГОСТ 33045, Метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода дистиллированная ; Вода специально подготовленная (исправленная) (вода деминерализованная); Вода деионизированная ;	-	-	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	С учетом разбавления: - от 0,1 до 300 (мг/дм³)
3.39.	ГОСТ 33045, Метод А;Расчетный метод;расчетный метод	Вода дистиллированная ; Вода специально подготовленная (исправленная) (вода деминерализованная);	-	-	Массовая концентрация азота аммонийного	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.39.		Вода деионизированная ;				
3.40.	РД 52.24.383-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода дистиллированная ; Вода специально подготовленная (исправленная) (вода деминерализованная); Вода деионизированная ;	-	-	Массовая концентрация азота аммонийного	- от 0,010 до 10,00 (мг/дм ³)
3.41.	РД 52.24.383-2018;Расчетный метод;расчетный метод	Вода дистиллированная ; Вода специально подготовленная (исправленная) (вода деминерализованная); Вода деионизированная ;	-	-	Массовая концентрация аммоний-ионов	Расчетный показатель: -
3.42.	ГОСТ Р 58144, П. 8.3;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода специально подготовленная (исправленная) (вода деминерализованная); Вода дистиллированная ; Вода деионизированная ;	-	-	Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов)	С учетом разбавления: - от 0,1 до 200 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.43.	ГОСТ 33045, Метод Д;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода деионизированная ; Вода дистиллированная ; Вода специально подготовленная (исправленная) (вода деминерализованная);	-	-	Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов)	С учетом разбавления: - от 0,1 до 200 (мг/дм ³)
3.44.	ГОСТ 33045, Метод Д;Расчетный метод;расчетный метод	Вода дистиллированная ; Вода специально подготовленная (исправленная) (вода деминерализованная); Вода деионизированная ;	-	-	Массовая концентрация нитратного азота	Расчетный показатель: -
3.45.	ГОСТ Р 58144, П. 8.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода дистиллированная ; Вода специально подготовленная (исправленная) (вода деминерализованная); Вода деионизированная ;	-	-	Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	- от 0,2 до 8,0 (мг/дм ³)
3.46.	ГОСТ 23268.4;Химические испытания, физико-химические испытания;	Вода дистиллированная ; Вода специально подготовленная	-	-	Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	- от 0,2 до 8,0 (мг/дм ³)

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.	титриметрический (объемный)	(исправленная) (вода деминерализованная); Вода деионизированная ;				
3.47.	ГОСТ Р 58144, П. 8.12;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Вода дистиллированная ; Вода специально подготовленная (исправленная) (вода деминерализованная); Вода деионизированная ;	-	-	Содержание веществ, восстанавливающих марганцовокислый калий (KMnO4)	розовое окрашивание сохраняется/розовое окрашивание не сохраняется -
3.48.	ГОСТ Р 58144, П. 8.14;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Вода дистиллированная ; Вода специально подготовленная (исправленная) (вода деминерализованная); Вода деионизированная ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 14 (ед. рН)
3.49.	ГОСТ Р 58144, П. 8.15;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Вода дистиллированная ; Вода специально подготовленная (исправленная) (вода деминерализованная); Вода деионизированная ;	-	-	Удельная электрическая проводимость при температуре 25°C	- от 0,01 до 199999 (мкСм/см) от 1*10 ⁻⁶ до 19,99 (См/м)

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
3.49.					Удельная электрическая проводимость при температуре 20°C	- от 0,01 до 199999 (мкСм/см) от 1*10 ⁻⁶ до 19,99 (См/м)
3.50.	ГОСТ Р 52501, п. 6.1;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Вода для лабораторного анализа ;	-	-	Удельная электрическая проводимость при температуре 25°C	- от 0,01 до 199999 (мкСм/см) от 0,001 до 19999,9 (мСм/м)
3.51.	ГОСТ Р 52501, п. 6.2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Вода для лабораторного анализа ;	-	-	Массовая концентрация веществ, восстанавливающих КМnO4(O)	розовое окрашивание сохраняется/розовое окрашивание не сохраняется от Менше 0,08 до Больше 0,08 (мг/дм ³)
3.52.	ГОСТ Р 52501, п. 6.3;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода для лабораторного анализа ;	-	-	Оптическая плотность при длине волны 254 нм в кювете с толщиной поглощающего свет слоя 1 см	- от 0,000 до 1,000

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.53.	ГОСТ Р 52501, п. 6.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Вода для лабораторного анализа ;	-	-	Массовая доля остатка после выпаривания при температуре 110 °С	- от 0,5 до 5000 (мг/дм ³) от 0,5 до 5000 (млн ⁻¹)
3.54.	ГОСТ Р 52501, п. 6.5;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Вода для лабораторного анализа ;	-	-	Массовая концентрация оксида кремния (IV) (SiO ₂)	- от меньше 0,01 до больше 0,01 (мг/дм ³) от меньше 0,02 до больше 0,02 (мг/дм ³)
3.55.	РД 52.10.806-2013;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода морская ; Воды эстуариев ;	-	-	Массовая концентрация хлоридов (хлор-ионов)	С учетом разбавления: - от 10,0 до 100000 (мг/дм ³)
3.56.	РД 52.24.407-2017;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Природные воды ; Поверхностные воды ; Вода морская ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация хлоридов (хлор-ионов)	- от 10,0 до 20000 (мг/дм ³)

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
3.56.						
3.57.	РД 52.24.358-2019;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды ; Вода морская ; Воды сточные очищенные ;	-	-	<p>Массовая концентрация железа валового</p> <p>Массовая концентрация ионов железа общего</p>	<p>- от 0,02 до 50,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,02 до 50,0 (мг/дм³)</p>
3.58.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ;	-	-	<p>Массовая концентрация железа валового</p> <p>Массовая концентрация ионов железа (III)</p> <p>Массовая концентрация ионов железа общего</p>	<p>- от 0,050 до 1000,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,050 до 1000,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,050 до 1000,0 (мг/дм³)</p>
3.59.	ГОСТ 18309, Метод В;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе	-	-	Массовая концентрация общего фосфора	- от 0,025 до 1000 (мг/дм ³)

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
3.59.		горячего водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;			Массовая концентрация фосфора фосфатов	- от 0,025 до 1000 (мг/дм ³)
3.60.	ГОСТ 18309, Метод В;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация фосфора фосфатов	- от 0,1 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего фосфора	- от 0,1 до 1000 (мг/дм ³)
3.61.	РД 52.24.382-2019;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация фосфатного фосфора в пересчете на фосфор	- от 0,01 до 100,0 (мг/дм ³)
3.62.	РД 52.24.382-2019;Расчетный метод;расчетный метод	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация фосфатного фосфора в пересчете на фосфат-ион	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.62.					Массовая концентрация фосфатного фосфора в пересчете на дигидрофосфат-ион	Расчетный показатель: -
					Массовая концентрация фосфатного фосфора в пересчете на гидрофосфат-ион	Расчетный показатель: -
					Массовая концентрация полифосфатов	Расчетный показатель: -
3.63.	РД 52.24.520-2011;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация цианид-ионов	С учетом разбавления: - от 0,005 до 30,0 (мг/дм³)
3.64.	НДП 30.3.134-2016;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация 1-бутанола	- от 0,8 до 2000 (мг/дм³)
					Массовая концентрация 1-пропанола	- от 0,8 до 2000 (мг/дм³)
					Массовая концентрация 2-бутанола	- от 0,8 до 2000 (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
3.64.					Массовая концентрация 2-пропанола Массовая концентрация ацетона Массовая концентрация метилового спирта (метанола) Массовая концентрация этанола	- от 0,8 до 2000 (мг/дм ³) - от 0,3 до 2000 (мг/дм ³) - от 0,5 до 2000 (мг/дм ³) - от 0,8 до 2000 (мг/дм ³)
3.65.	ПНД Ф 14.1:2.247-07;Химические испытания, физико-химические испытания;нефелометрический	Природные воды ; Техническая вода ; Атмосферные осадки ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация неионогенных поверхностно-активных веществ (НПАВ)	- от 0,1 до 200 (мг/дм ³)
3.66.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.212-05;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Техническая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты	С учетом разбавления: - от 0,0001 до 10,0 (мг/дм ³)

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
3.67.	Качество воды. Методика выполнения измерений массовых концентраций летучих органических соединений в пробах питьевых, природных и сточных вод. Метод газовой хроматографии (ФР.1.31.2005.01586);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;	-	-	<p>Массовая концентрация 1,2-дихлорэтана</p> <p>Массовая концентрация 1-бутанола</p> <p>Массовая концентрация 1-пентанола</p> <p>Массовая концентрация 1-пропанола</p> <p>Массовая концентрация 2-бутанола</p> <p>Массовая концентрация 2-пропанола</p> <p>Массовая концентрация анизола</p> <p>Массовая концентрация ацетона</p> <p>Массовая концентрация бензола</p> <p>Массовая концентрация бутилацетата</p> <p>Массовая концентрация изопропилбензола</p>	<p>- от 0,0005 до 2,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,01 до 2,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,0005 до 2,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,01 до 2,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,01 до 2,0 (мг/дм³)</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
3.67.					Массовая концентрация м-ксилола и п-ксилола (суммарно)	- от 0,01 до 2,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация нафталина	- от 0,005 до 2,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация о-ксилола	- от 0,01 до 2,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация пропилацетата	- от 0,01 до 2,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация стирола	- от 0,01 до 2,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация толуола (метилбензола)	- от 0,01 до 2,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация хлорбензола	- от 0,005 до 2,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация циклогексанола	- от 0,01 до 2,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация циклогексанона	- от 0,005 до 2,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация этилацетата	- от 0,01 до 2,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация этилбензола	- от 0,0005 до 2,0 (мг/дм ³)

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
3.67.						
3.68.	<p>Качество воды. Методика выполнения измерений массовых концентраций летучих органических соединений в пробах питьевых, природных и сточных вод. Метод газовой хроматографии (ФР.1.31.2005.01586);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная</p>	<p>Природные воды ; Сточные воды ;</p>	-	-	<p>Массовая концентрация бензола</p> <p>Массовая концентрация 1,2-дихлорэтана</p> <p>Массовая концентрация этилбензола</p> <p>Массовая концентрация циклогексанола</p> <p>Массовая концентрация хлорбензола</p> <p>Массовая концентрация нафталина</p> <p>Массовая концентрация этилацетата</p> <p>Массовая концентрация циклогексанола</p> <p>Массовая концентрация толуола (метилбензола)</p>	<p>- от 0,0005 до 200 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,0005 до 200 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,005 до 200 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,01 до 200 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,01 до 200 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,01 до 200 (мг/дм³)</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
3.68.					Массовая концентрация стирола	- от 0,01 до 200 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация пропилацетата	- от 0,01 до 200 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация 1-пропанола	- от 0,01 до 200 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация 1-пентанола	- от 0,01 до 200 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация о-ксилола	- от 0,01 до 200 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация м-ксилола и п-ксилола (суммарно)	- от 0,01 до 200 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация изопропилбензола	- от 0,01 до 200 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация 2-пропанола	- от 0,01 до 200 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация бутилацетата	- от 0,01 до 200 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация 2-бутанола	- от 0,01 до 200 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация 1-бутанола	- от 0,01 до 200 (мг/дм ³)

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
3.68.					Массовая концентрация анизола	- от 0,01 до 200 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация ацетона	- от 0,01 до 200 (мг/дм ³)
3.69.	РД 52.24.532-2016, Вариант 1;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация общего азота	С учетом разбавления: - от 0,05 до 300,0 (мг/дм ³)
3.70.	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация аммоний-ионов	С учетом разбавления: - от 0,05 до 400 (мг/дм ³)
3.71.	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода морская ;	-	-	Массовая концентрация аммоний-ионов	С учетом разбавления: - от 0,05 до 100 (мг/дм ³)

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.						
3.72.	ГОСТ 12536, п. 4.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Грунты ; Почвы ;	-	-	Процентное содержание фракций грунта размером 0,25-0,1 мм Процентное содержание фракций грунта размером 0,5-0,25 мм Процентное содержание фракций грунта размером 1-0,5 мм Процентное содержание фракций грунта размером 10-5 Процентное содержание фракций грунта размером 2-1 Процентное содержание фракций грунта размером 5-2 Процентное содержание фракций грунта размером более 10 мм Процентное содержание фракций грунта размером	- от 0,1 до 100 (%) - от 0,1 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
3.72.					менее 0,1 мм	
3.73.	ГОСТ 12536, п. 4.3;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Грунты ; Почвы ;	-	-	Процентное содержание фракций грунта размером менее 0,002 мм Процентное содержание фракций грунта размером более 10 мм Процентное содержание фракций грунта размером 5-2 Процентное содержание фракций грунта размером 2-1 Процентное содержание фракций грунта размером 10-5 Процентное содержание фракций грунта размером 1-0,5 мм Процентное содержание фракций грунта размером 0,5-0,25 мм Процентное содержание фракций грунта размером	- от 0,1 до 100 (%) - от 0,1 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
3.73.					0,25-0,1 мм	
					Процентное содержание фракций грунта размером 0,1-0,05 мм	- от 0,1 до 100 (%)
					Процентное содержание фракций грунта размером 0,05-0,01 мм	- от 0,1 до 100 (%)
					Процентное содержание фракций грунта размером 0,01-0,002 мм	- от 0,1 до 100 (%)
3.74.	РД 52.24.609-2013, Приложение Д;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Донные отложения ;	-	-	Включения	- от Твердые частицы, грубообломочный материал, Остатки флоры, травы до Остатки фауны, ракушки
					Тип донных отложений по механическому составу	- от Песчанистый ил, глинистый ил до илистый песок
					Консистенция	- от Жидкие, Полужидкие, Мягкие до Плотные,

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.					<p>Цвет</p> <p>Запах</p>	<p>Очень плотные</p> <p>- от Беловато-серый, Темно-серый до Желто-серый, Чёрно-серый</p> <p>- от Химический, Нефтяной, Сернистый до Гнилоостный, Землистый, Торфяной</p>
3.75.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.77-2013;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Почвы ; Грунты ; Донные отложения ; Отходы ;	-	-	Массовая доля ванадия (V)	- от 5 до 140 (мг/кг (млн ⁻¹))
3.76.	ПНД Ф 16.1:2.3:2.2:3.57-08;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Почвы ; Грунты ; Донные отложения ; Осадки сточных вод ; Шламы ; Отходы ; Активный ил ;	-	-	Массовая доля алюминия (Al)	С учетом разбавления: - от 0,05 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
3.77.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.35-02;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Отходы ; Осадки сточных вод ; Шламы ; Активный ил ; Донные отложения ; Органическая неклассифицированная группа отходов (побочные продукты животноводства);	-	-	Массовая доля ртути (Hg)	- от 0,04 до 25,0 (%)
3.78.	ФР.1.31.2011.09116 (Р 76/161-2010);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Отходы ; Осадки сточных вод ; Шламы ; Почвы ; Грунты ; Донные отложения ;	-	-	Массовая концентрация алюминия (Al) Массовая концентрация железа (Fe) Массовая концентрация кадмия (Cd) Массовая концентрация калия (К) Массовая концентрация кобальта (Co)	- от 50,0 до 100000 (мг/кг) от 50,0 до 100000 (мг/дм³) - от 50,0 до 100000 (мг/кг) от 50,0 до 100000 (мг/дм³) - от 50,0 до 50000 (мг/кг) от 50,0 до 50000 (мг/дм³) - от 50,0 до 100000 (мг/кг) от 50,0 до 100000 (мг/дм³) - от 50,0 до 50000 (мг/кг) от 50,0 до 50000 (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																
3.78.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация кремния (Si)</td> <td>- от 50,0 до 500000 (мг/кг) от 50,0 до 500000 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация марганца (Mn)</td> <td>- от 50,0 до 50000 (мг/кг) от 50,0 до 50000 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация меди (Cu)</td> <td>- от 50,0 до 100000 (мг/кг) от 50,0 до 100000 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация молибдена (Mo)</td> <td>- от 50,0 до 50000 (мг/кг) от 50,0 до 50000 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация натрия (Na)</td> <td>- от 50,0 до 100000 (мг/кг) от 50,0 до 100000 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация никеля (Ni)</td> <td>- от 50,0 до 100000 (мг/кг) от 50,0 до 100000 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация олова (Sn)</td> <td>- от 50,0 до 50000 (мг/кг) от 50,0 до 50000 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация свинца (Pb)</td> <td>- от 50,0 до 50000 (мг/кг) от 50,0 до 50000 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация кремния (Si)	- от 50,0 до 500000 (мг/кг) от 50,0 до 500000 (мг/дм³)	Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 50,0 до 50000 (мг/кг) от 50,0 до 50000 (мг/дм³)	Массовая концентрация меди (Cu)	- от 50,0 до 100000 (мг/кг) от 50,0 до 100000 (мг/дм³)	Массовая концентрация молибдена (Mo)	- от 50,0 до 50000 (мг/кг) от 50,0 до 50000 (мг/дм³)	Массовая концентрация натрия (Na)	- от 50,0 до 100000 (мг/кг) от 50,0 до 100000 (мг/дм³)	Массовая концентрация никеля (Ni)	- от 50,0 до 100000 (мг/кг) от 50,0 до 100000 (мг/дм³)	Массовая концентрация олова (Sn)	- от 50,0 до 50000 (мг/кг) от 50,0 до 50000 (мг/дм³)	Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 50,0 до 50000 (мг/кг) от 50,0 до 50000 (мг/дм³)	
Массовая концентрация кремния (Si)	- от 50,0 до 500000 (мг/кг) от 50,0 до 500000 (мг/дм³)																					
Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 50,0 до 50000 (мг/кг) от 50,0 до 50000 (мг/дм³)																					
Массовая концентрация меди (Cu)	- от 50,0 до 100000 (мг/кг) от 50,0 до 100000 (мг/дм³)																					
Массовая концентрация молибдена (Mo)	- от 50,0 до 50000 (мг/кг) от 50,0 до 50000 (мг/дм³)																					
Массовая концентрация натрия (Na)	- от 50,0 до 100000 (мг/кг) от 50,0 до 100000 (мг/дм³)																					
Массовая концентрация никеля (Ni)	- от 50,0 до 100000 (мг/кг) от 50,0 до 100000 (мг/дм³)																					
Массовая концентрация олова (Sn)	- от 50,0 до 50000 (мг/кг) от 50,0 до 50000 (мг/дм³)																					
Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 50,0 до 50000 (мг/кг) от 50,0 до 50000 (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						
3.78.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация титана (Ti)</td> <td>- от 50,0 до 50000 (мг/кг) от 50,0 до 50000 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация хрома (Cr)</td> <td>- от 50,0 до 100000 (мг/кг) от 50,0 до 100000 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация цинка (Zn)</td> <td>- от 50,0 до 100000 (мг/кг) от 50,0 до 100000 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация титана (Ti)	- от 50,0 до 50000 (мг/кг) от 50,0 до 50000 (мг/дм³)	Массовая концентрация хрома (Cr)	- от 50,0 до 100000 (мг/кг) от 50,0 до 100000 (мг/дм³)	Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 50,0 до 100000 (мг/кг) от 50,0 до 100000 (мг/дм³)	
Массовая концентрация титана (Ti)	- от 50,0 до 50000 (мг/кг) от 50,0 до 50000 (мг/дм³)											
Массовая концентрация хрома (Cr)	- от 50,0 до 100000 (мг/кг) от 50,0 до 100000 (мг/дм³)											
Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 50,0 до 100000 (мг/кг) от 50,0 до 100000 (мг/дм³)											
3.79.	РД 52.18.578-97;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Почвы ; Грунты ;	-	-	Массовая доля суммы изомеров полихлорбифенилов (ПХБ Арохлор 1254)	- от 0,01 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))						
3.80.	ФР.1.31.2013.13828;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Почвы ; Осадки сточных вод ; Сточные воды ; Дождевые (ливневые) воды ; Шламы ; Отходы ; Стабильные/твердые отходы ;	-	-	Массовая доля минеральных и синтетических масел нефтепродуктов лакокрасочных материалов (суммарно)	- от 1 до 80 (%)						

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.	Р 76/166-2013;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация жиров	- от 1,0 до 100 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация нефтепродуктов	- от 1,0 до 100 (мг/дм ³)
3.82.	Р 76/166-2013;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Жидкие отходы ;	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	- от 1,0 до 10000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация жиров	- от 1,0 до 10000 (мг/дм ³)
3.83.	Р 76/166-2013;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Отходы ; Стабильные/твердые отходы ; Почвы ; Грунты ;	-	-	Массовая концентрация жиров	- от 0,01 до 950 (г/кг) от 0,001 до 95 (%)
					Массовая концентрация нефтепродуктов	- от 0,01 до 950 (г/кг) от 0,001 до 95 (%)
3.84.	Р 76/194-2016;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Почвы ; Грунты ; Донные отложения ; Осадки сточных вод ;	-	-	Массовая доля ионов аммония	- от 0,0010 до 25 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.84.		Шламы ; Отходы ; Стабильные/твердые отходы ; Жидкие отходы ;			Массовая концентрация ионов аммония	- от 10 до 250000 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 10 до 250000 (мг/дм ³)
3.85.	М-4-2017 Методика измерений массовой доли цианидов (в т. ч. находящихся в форме комплексных соединений) в пробах почв, грунтов, донных отложений, илов, осадков сточных вод, жидких и твердых отходах производства и потребления фотометрическим методом с пиридином и барбитуровой кислотой (ФР.1.31.2017.27246);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Почвы ; Грунты ; Донные отложения ; Ил ; Осадки сточных вод ; Отходы ;	-	-	Массовая концентрация цианидов	- от 0,5 до 130 (мг/кг (млн ⁻¹))
3.86.	ФР.1.31.2013.13830 (МВИ ЛАЭ-03/05) ;Химические испытания, физико-химические испытания;	Почвы ; Шламы ; Отходы ;	-	-	Массовая доля органических растворителей (суммарно)	- от 1 до 80 (%)

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
3.86.	гравиметрический (весовой)					
3.87.	Ареометр-гидрометр АЭГ. ГОСТ 18481-81 Паспорт АКГ.2.843.031 ПС;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Отходы ; Жидкие отходы ; Растворы ;	-	-	Концентрация этиленгликоля	- от 20 до 100 (%)
3.88.	Термометры контактные цифровые ТК-5.01С, ТК- 5.01ПС, ТК-5.01ПТС, ТК- 5.01МС, ТК-5.04С, ТК-5.06С, ТК-5.09С, ТК-5.11С Руководство по эксплуатации Паспорт;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Промышленные выбросы ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Газопылевые потоки ; Атмосферный воздух ; Воздух рабочей зоны ;	-	-	Температура	- от -40 до 600 (°С)
					Точка росы	Расчетный показатель: -
3.89.	Термометры контактные цифровые ТК-5.01С, ТК- 5.01ПС, ТК-5.01ПТС, ТК- 5.01МС, ТК-5.04С, ТК-5.06С, ТК-5.09С, ТК-5.11С	Промышленные выбросы ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Влажность	- от 0,1 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
3.89.	по эксплуатации Паспорт;Измерение параметров физических факторов;измерение влажности	Газопылевые потоки ; Атмосферный воздух ; Воздух рабочей зоны ;				
3.90.	ПНД Ф 13.1.52-06 (Издание 2011 г);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Промышленные выбросы ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Газопылевые потоки ;	-	-	Массовая концентрация аэрозоля едких щелочей и карбонатов (суммарно)	- от 0,03 до 5,2 (мг/м³)
3.91.	ПНД Ф 13.1:2.26-99;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Промышленные выбросы ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Газопылевые потоки ; Воздух рабочей зоны ;	-	-	Массовая концентрация предельных углеводородов C1-C5	- от 1 до 1500 (мг/м³)
					Массовая концентрация предельных углеводородов C6-C10	- от 1 до 1500 (мг/м³)
3.92.	ГОСТ 33007;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический	Промышленные выбросы ; Газопылевые потоки ;	-	-	Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	- от 1 до 100000 (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
3.92.						
3.93.	МВИ-М-34-04;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Промышленные выбросы ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Газопылевые потоки ; Отходящие газы от топливосжигающих установок ;	-	-	<p>Массовая концентрация кальция (Ca)</p> <p>Массовая концентрация цинка (Zn)</p> <p>Массовая концентрация свинца (Pb)</p> <p>Массовая концентрация ртути (Hg)</p> <p>Массовая концентрация олова (Sn)</p> <p>Массовая концентрация натрия (Na)</p> <p>Массовая концентрация марганца (Mn)</p> <p>Массовая концентрация магния (Mg)</p> <p>Массовая концентрация кремния (Si)</p>	<p>- от 0,06 до 1200 (мг/м³)</p> <p>- от 0,006 до 500 (мг/м³)</p> <p>- от 0,005 до 1200 (мг/м³)</p> <p>- от 0,0003 до 1,0 (мг/м³)</p> <p>- от 0,25 до 6000 (мг/м³)</p> <p>- от 0,06 до 250 (мг/м³)</p> <p>- от 0,013 до 500 (мг/м³)</p> <p>- от 0,03 до 67 (мг/м³)</p> <p>- от 0,13 до 5000 (мг/м³)</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
3.93.					Массовая концентрация калия (K)	- от 0,06 до 250 (мг/м ³)
					Массовая концентрация железа (Fe)	- от 0,013 до 1200 (мг/м ³)
					Массовая концентрация вольфрама (W)	- от 0,60 до 10000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация алюминия (Al)	- от 0,03 до 4000 (мг/м ³)
3.94.	МВИ-М-34-04;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,01 до 20 (мг/м ³)
					Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,002 до 10 (мг/м ³)
					Массовая концентрация олова (Sn)	- от 0,02 до 50 (мг/м ³)
					Массовая концентрация ртути (Hg)	- от 0,001 до 0,8 (мг/м ³)
					Массовая концентрация натрия (Na)	- от 0,05 до 40 (мг/м ³)
					Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,007 до 13 (мг/м ³)

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														
3.94.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация магния (Mg)</td> <td>- от 0,20 до 400 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация кремния (Si)</td> <td>- от 0,17 до 330 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация калия (K)</td> <td>- от 0,025 до 20 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация кальция (Ca)</td> <td>- от 0,05 до 1000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация железа (Fe)</td> <td>- от 0,01 до 20 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация вольфрама (W)</td> <td>- от 1,3 до 1000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация алюминия (Al)</td> <td>- от 0,07 до 350 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация магния (Mg)	- от 0,20 до 400 (мг/м ³)	Массовая концентрация кремния (Si)	- от 0,17 до 330 (мг/м ³)	Массовая концентрация калия (K)	- от 0,025 до 20 (мг/м ³)	Массовая концентрация кальция (Ca)	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)	Массовая концентрация железа (Fe)	- от 0,01 до 20 (мг/м ³)	Массовая концентрация вольфрама (W)	- от 1,3 до 1000 (мг/м ³)	Массовая концентрация алюминия (Al)	- от 0,07 до 350 (мг/м ³)	
Массовая концентрация магния (Mg)	- от 0,20 до 400 (мг/м ³)																			
Массовая концентрация кремния (Si)	- от 0,17 до 330 (мг/м ³)																			
Массовая концентрация калия (K)	- от 0,025 до 20 (мг/м ³)																			
Массовая концентрация кальция (Ca)	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)																			
Массовая концентрация железа (Fe)	- от 0,01 до 20 (мг/м ³)																			
Массовая концентрация вольфрама (W)	- от 1,3 до 1000 (мг/м ³)																			
Массовая концентрация алюминия (Al)	- от 0,07 до 350 (мг/м ³)																			
3.95.	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"(09) Люксметр+Пульсметр+Ярко мер. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Коэффициент пульсации освещенности</td> <td>- от 1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Освещенность</td> <td>- от 10 до 200000 (лк)</td> </tr> <tr> <td>Яркость</td> <td>- от 10 до 200000 (кд/м²)</td> </tr> </table>	Коэффициент пульсации освещенности	- от 1 до 100 (%)	Освещенность	- от 10 до 200000 (лк)	Яркость	- от 10 до 200000 (кд/м ²)									
Коэффициент пульсации освещенности	- от 1 до 100 (%)																			
Освещенность	- от 10 до 200000 (лк)																			
Яркость	- от 10 до 200000 (кд/м ²)																			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.96.	ПНД Ф 14.1:2:4.225-2006 ;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Питьевая вода ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Массовая концентрация фенолов	- от 0,0005 до 0,5 (мг/дм ³)
3.97.	ПНД Ф 14.1:2:4.225-2006 ;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Сточные воды ; Техническая вода ;	-	-	Массовая концентрация фенолов	- от 0,001 до 50,0 (мг/дм ³)
3.98.	Методика выполнения измерений массовой концентрации и определения массового выброса загрязняющих веществ в отходящих газах топливосжигающих установок с применением газоанализаторов «ЭКСПЕРТ» (ФР.	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Отходящие газы от топливосжигающих установок ; Промышленные выбросы ; Газопылевые потоки ; Отработавшие газы ;	-	-	Массовая концентрация диоксида азота (NO ₂)	- от 0 до 100 (мг/м ³)
					Массовая концентрация оксида азота (NO)	- от 0 до 1000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация оксида углерода (CO)	- от 0 до 2000 (мг/м ³)

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.	1.31.2011.11221);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический				<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация сернистого ангидрида (SO₂)</td> <td>- от 0 до 2000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация сероводорода (дигидросульфида)</td> <td>- от 0 до 500 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация суммы оксидов азота (в пересчете на NO₂)</td> <td>- от 0 до 1600 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Объемная доля кислорода</td> <td>- от 0 до 21 (%)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация сернистого ангидрида (SO ₂)	- от 0 до 2000 (мг/м ³)	Массовая концентрация сероводорода (дигидросульфида)	- от 0 до 500 (мг/м ³)	Массовая концентрация суммы оксидов азота (в пересчете на NO ₂)	- от 0 до 1600 (мг/м ³)	Объемная доля кислорода	- от 0 до 21 (%)	
Массовая концентрация сернистого ангидрида (SO ₂)	- от 0 до 2000 (мг/м ³)													
Массовая концентрация сероводорода (дигидросульфида)	- от 0 до 500 (мг/м ³)													
Массовая концентрация суммы оксидов азота (в пересчете на NO ₂)	- от 0 до 1600 (мг/м ³)													
Объемная доля кислорода	- от 0 до 21 (%)													
3.99.	Методика выполнения измерений массовой концентрации и определения массового выброса загрязняющих веществ в отходящих газах топливосжигающих установок с применением газоанализаторов «ЭКСПЕРТ» (ФР.1.31.2011.11221);Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Промышленные выбросы ; Отходящие газы от топливосжигающих установок ; Газопылевые потоки ; Отработавшие газы ;	-	-	Температура газопылевых потоков	- от -20 до +800 (°C)								

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.100.	Методика выполнения измерений массовой концентрации и определения массового выброса загрязняющих веществ в отходящих газах топливосжигающих установок с применением газоанализаторов «ЭКСПЕРТ» (ФР.1.31.2011.11221);Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Отходящие газы от топливосжигающих установок ; Промышленные выбросы ; Газопылевые потоки ; Отработавшие газы ;	-	-	Скорость газового потока	- от 4 до 50 (м/с)
3.101.	Методика выполнения измерений массовой концентрации и определения массового выброса загрязняющих веществ в отходящих газах топливосжигающих установок с применением газоанализаторов «ЭКСПЕРТ» (ФР.1.31.2011.11221);Измерение параметров физических факторов;измерение давления	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Промышленные выбросы ; Отходящие газы от топливосжигающих установок ; Газопылевые потоки ; Отработавшие газы ;	-	-	Избыточное давление (разрежение) газового потока	- от -50 до +50 (гПа)

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
3.101.						
3.102.	Методика выполнения измерений массовой концентрации и определения массового выброса загрязняющих веществ в отходящих газах топливосжигающих установок с применением газоанализаторов «ЭКСПЕРТ» (ФР.1.31.2011.11221); Расчетный метод; расчетный метод	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Отходящие газы от топливосжигающих установок ; Промышленные выбросы ; Газопылевые потоки ; Отработавшие газы ;	-	-	Объемная доля диоксида углерода	- от 0 до 20,0 (%)
3.103.	Эксперт многокомпонентный анализатор. Руководство по эксплуатации; Измерение параметров физических факторов; измерение давления	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Промышленные выбросы ; Газопылевые потоки ; Отработавшие газы ; Отходящие газы от топливосжигающих установок ;	-	-	Избыточное давление (разрежение) газового потока	- от -50 до +50 (гПа)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.104.	Эксперт многокомпонентный анализатор. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Газопылевые потоки ; Отработавшие газы ; Отходящие газы от топливосжигающих установок ; Промышленные выбросы ;	-	-	Температура газового потока	- от -20 до 800 (°C)
3.105.	Эксперт многокомпонентный анализатор. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Промышленные выбросы ; Газопылевые потоки ; Отработавшие газы ; Отходящие газы от топливосжигающих установок ;	-	-	Скорость газопылевых потоков	- от 4 до 60 (м/с)
3.106.	Эксперт многокомпонентный анализатор. Руководство по эксплуатации;Расчетный метод;расчетный метод	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Газопылевые потоки ;	-	-	КПД сгорания топлива	- от 0 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
3.106.		Отработавшие газы ; Отходящие газы от топливосжигающих установок ; Промышленные выбросы ;			Коэффициент избытка воздуха	- от 1,00 до 9,99
					Коэффициент потерь тепла	- от 0 до 99,9 (%)
					Объемная доля диоксида углерода	- от 0 до 20,0 (%)
3.107.	Эксперт многокомпонентный анализатор. Руководство по эксплуатации;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Промышленные выбросы ; Газопылевые потоки ; Отработавшие газы ; Отходящие газы от топливосжигающих установок ;	-	-	Массовая концентрация диоксида азота (NO ₂)	- от 0 до 100 (мг/м ³)
					Массовая концентрация оксида азота (NO)	- от 0 до 1000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация оксида углерода (CO)	- от 0 до 2000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация сернистого ангидрида (SO ₂)	- от 0 до 2000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация сероводорода (дигидросульфида)	- от 0 до 500 (мг/м ³)
					Массовая концентрация суммы оксидов азота (в пересчете на NO ₂)	- от 0 до 1600 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.107.					Объемная доля кислорода	- от 0 до 21 (%)

Генеральный директор ООО "Экотехника"

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

А.Б.Виноградов

инициалы, фамилия уполномоченного лица