



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательная лаборатория ООО "Центр экспертиз и изысканий"

наименование испытательной лаборатории

РОСС RU.0001.517009

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 196006, РОССИЯ, Город Санкт-Петербург, улица Цветочная, дом 7 литер Ж, второй корпус, 1 этаж, помещение 3-Н, комнаты №1а,1б, 2, 3, 6, 9.

адреса мест осуществления деятельности

196006, РОССИЯ, Город Санкт-Петербург, улица Цветочная, дом 7 литер Ж, второй корпус, 1 этаж, помещение 3-Н, комнаты №1а,1б, 2, 3, 6, 9.

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1. Испытания (исследования) продукции						
1.1.	ГОСТ 6709;Химические испытания, физико- химические испытания;Визуальный	Вода дистиллированная	20.13.52.120	-	Массовая концентрация алюминия (Al) Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO4(O) Массовая концентрация железа (Fe) Массовая концентрация кальция Массовая концентрация меди (Cu)	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ												
1.1.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация меди (Cu)</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация свинца (Pb)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация сульфатов</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация хлоридов (хлор-ионов)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация цинка (Zn)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> </table>	Массовая концентрация меди (Cu)	-	Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов)	соответствует/не соответствует -	Массовая концентрация свинца (Pb)	соответствует/не соответствует -	Массовая концентрация сульфатов	соответствует/не соответствует -	Массовая концентрация хлоридов (хлор-ионов)	соответствует/не соответствует -	Массовая концентрация цинка (Zn)	соответствует/не соответствует -	
Массовая концентрация меди (Cu)	-																	
Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов)	соответствует/не соответствует -																	
Массовая концентрация свинца (Pb)	соответствует/не соответствует -																	
Массовая концентрация сульфатов	соответствует/не соответствует -																	
Массовая концентрация хлоридов (хлор-ионов)	соответствует/не соответствует -																	
Массовая концентрация цинка (Zn)	соответствует/не соответствует -																	
1.2.	ГОСТ 6709;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Вода дистиллированная	20.13.52.120	-	<table border="1"> <tr> <td>Водородный показатель (рН)</td> <td>- от 0 до 12 (ед. рН)</td> </tr> <tr> <td>Удельная электрическая проводимость при температуре 20°С</td> <td>- от 0,0001 до 0,001 (См/м)</td> </tr> </table>	Водородный показатель (рН)	- от 0 до 12 (ед. рН)	Удельная электрическая проводимость при температуре 20°С	- от 0,0001 до 0,001 (См/м)									
Водородный показатель (рН)	- от 0 до 12 (ед. рН)																	
Удельная электрическая проводимость при температуре 20°С	- от 0,0001 до 0,001 (См/м)																	

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.2.						
1.3.	ГОСТ 6709;Отбор проб;отбор проб	Вода дистиллированная	20.13.52.120	-	Отбор проб	- -
2. Испытания (исследования) объектов производственной среды						
2.1.	МИ М.ИНТ-01.01-2018;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Рабочие места	-	-	Температура воздуха	- от 0 до +40 (град. С;°С)
2.2.	МИ М.ИНТ-01.01-2018;Измерение параметров физических факторов;Измерение влажности	Рабочие места	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 10 до 90 (%)
2.3.	МИ М.ИНТ-01.01-2018;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 1,0 (м/с)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.3.						
2.4.	МИ Ш.ИНТ-02.01-2018;Физико-механические;виброакустические измерения	Рабочие места	-	-	Эквивалентный скорректированный по А уровень звука	- от 30 до 139 (дБ)
2.5.	МИ И.ИНТ-03.01-2018;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Рабочие места;Производственные помещения	-	-	Эквивалентный общий уровень звукового давления	- от 22 до 139 (дБ)
2.6.	МИ.ОВ.ИНТ-05.01-2018 ;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Рабочие места	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 60 до 140 (дБ)
2.7.	МИ ЛВ.ИНТ-06.01-2018;Физико-механические;виброакустические измерения	Рабочие места	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 60 до 140 (дБ)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.7.						
2.8.	МИ СС.ИНТ-07.01-2018;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Рабочие места	-	-	Освещенность рабочей поверхности Отраженная блескость Прямая блескость	- от 10 до 200000 (лк) наличие/отсутствие - наличие/отсутствие -
2.9.	МИ ПЭМ50.ИНТ-08.01-2018;Измерение параметров физических факторов;Измерение электрического поля	Рабочие места	-	-	Напряженность переменного электрического поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,420 до 100000 (В/м)
2.10.	МИ ПЭМ50.ИНТ-08.01-2018;Измерение параметров физических факторов;Измерение электромагнитного поля	Рабочие места	-	-	Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	- от ,005 до 5000 (А/м)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.11.	МИ ПЭМРЧ.ИНТ-09.01-2018;Измерение параметров физических факторов;Измерение электрического поля	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 0,01 до 0,03 МГц	- от 100 до 1000 (В/м)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 0,03 до 3,0 МГц	- от 5 до 500 (В/м)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 3 до 30 МГц	- от 3 до 300 (В/м)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 30,0 до 50 МГц	- от 1 до 80 (В/м)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 50,0 до 300 МГц	- от 1 до 80 (В/м)
2.12.	МИ ПЭМРЧ.ИНТ-09.01-2018;Измерение параметров физических факторов;Измерение магнитного поля	Рабочие места	-	-	Напряженность магнитного поля в диапазоне частот (3,0 – 30) МГц	- от 0,1 до 3 (А/м)
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот	- от 5 до 500 (А/м)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.12.					0,01-0,03 МГц	- от 5 до 500 (А/м)
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот от 0,03 до 3,0 МГц	- от 1 до 50 (А/м)
2.13.	МИ ПЭМРЧ.ИНТ-09.01-2018;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места	-	-	Плотность потока энергии электромагнитных излучений радиочастотного диапа-зона в диапазоне частот от 300,0 МГц до 300,0 ГГц	- от 0,5 до 10000 (мкВт/см[2*])
2.14.	МИ ИИ.ИНТ-14.01-2018;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;Дозиметрический	Рабочие места	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,05 до 1000000 (мкЗв/ч)
2.15.	МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018;Тяжесть трудового процесса;Тяжесть трудового процесса	Рабочие места	-	-	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	- от 0,1 до 100 (кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ												
2.15.					<table border="1"> <tr> <td>Наклоны корпуса тела работника</td> <td>- от 0 до 100000 (ед.)</td> </tr> <tr> <td>Перемещение в пространстве</td> <td>- от 1 до 20000 (км; 10[3*] м)</td> </tr> <tr> <td>Рабочая поза</td> <td>- от 1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Статическая нагрузка</td> <td>- от 5 до 300000 (кг/с)</td> </tr> <tr> <td>Стереотипные рабочие движения</td> <td>- от 0 до 100000 (ед.)</td> </tr> <tr> <td>Физическая динамическая нагрузка</td> <td>- от 5 до 300000 (кг)</td> </tr> </table>	Наклоны корпуса тела работника	- от 0 до 100000 (ед.)	Перемещение в пространстве	- от 1 до 20000 (км; 10[3*] м)	Рабочая поза	- от 1 до 100 (%)	Статическая нагрузка	- от 5 до 300000 (кг/с)	Стереотипные рабочие движения	- от 0 до 100000 (ед.)	Физическая динамическая нагрузка	- от 5 до 300000 (кг)	
Наклоны корпуса тела работника	- от 0 до 100000 (ед.)																	
Перемещение в пространстве	- от 1 до 20000 (км; 10[3*] м)																	
Рабочая поза	- от 1 до 100 (%)																	
Статическая нагрузка	- от 5 до 300000 (кг/с)																	
Стереотипные рабочие движения	- от 0 до 100000 (ед.)																	
Физическая динамическая нагрузка	- от 5 до 300000 (кг)																	
2.16.	МИ НТП.ИНТ-17.01-2018;Тяжесть трудового процесса;Тяжесть трудового процесса	Рабочие места	-	-	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса	- от 0,12 до 5,0 (ч)												
2.17.	МИ АПФД-18.01.2018 ;Химические испытания, физико-химические испытания;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация пыли	- от 1 до 250 (мг/м[3*])												

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.17.	Гравиметрический (весовой)					
2.18.	МИ ХВ-19.01- 2018;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух рабочей зоны	-	-	Углерода оксид	- от 5,8 до 290 (мг/м[3*])
2.19.	МИ ХВ-20.01- 2018;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух рабочей зоны	-	-	Фенол	- от 0,3 до 3,0 (мг/м[3*])
2.20.	МИ ХВ-21.01- 2018;Химические испытания, физико-	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	- от 2 до 100 (мг/м[3*])

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.20.	испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
2.21.	МИ ХВ-22.01-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух рабочей зоны	-	-	Ацетон	- от 100 до 1000 (мг/м ³ *)
2.22.	МИ ХВ-23.01-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух рабочей зоны	-	-	Ацетальдегид	- от 2 до 100 (мг/м ³ *)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.23.	МИ ХВ-24.01-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух рабочей зоны	-	-	Бензин	- от 50 до 4000 (мг/м ³ *)
2.24.	МИ ХВ-25.01-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух рабочей зоны	-	-	Бензол	- от 2 до 30 (мг/м ³ *)
2.25.	МИ ХВ-26.01-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух рабочей зоны	-	-	Спирт бутиловый	- от 5 до 200 (мг/м ³ *)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.25.						
2.26.	МИ ХВ-27.01-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух рабочей зоны	-	-	Бутилацетат	- от 100 до 3000 (мг/м ³ *)
2.27.	МИ ХВ-28.01-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух рабочей зоны	-	-	Спирт изопропиловый	- от 5 до 200 (мг/м ³ *)
2.28.	МИ ХВ-29.01-2018;Химические испытания, физико-химические	Воздух рабочей зоны	-	-	Углеводороды алифатические предельные С(1)-С(10)	- от 50 до 4000 (мг/м ³ *)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.28.	физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
2.29.	МИ ХВ-30.01-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух рабочей зоны	-	-	Толуол	- от 25 до 2000 (мг/м ³ *)
2.30.	МИ ХВ-31.01-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух рабочей зоны	-	-	Масла минеральные нефтяные	- от 5 до 50 (мг/м ³ *)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.31.	МИ ХВ-32.01-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух рабочей зоны	-	-	Ксилол	- от 20 до 1500 (мг/м ³ *)
2.32.	МИ ХВ-33.01-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух рабочей зоны	-	-	Дигидросульфид (сероводород)	- от 2 до 120 (мг/м ³ *)
2.33.	МИ ХВ-34.01-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух рабочей зоны	-	-	Этиловый спирт	- от 200 до 5000 (мг/м ³ *)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.33.						
2.34.	МИ ХВ-35.01-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	- от 0,25 до 100 (мг/м ³ *)
2.35.	МИ ХВ-36.01-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух рабочей зоны	-	-	Эпихлоргидрин	- от 1 до 500 (мг/м ³ *)
2.36.	МИ ХВ-37.01-2018;Химические испытания, физико-химические	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	- от 1 до 250 (мг/м ³ *)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.36.	физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
2.37.	МИ ХВ-38.01-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота оксид	- от 1,96 до 2,96 (мг/м ³ *)
2.38.	МИ ХВ-39.01-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух рабочей зоны	-	-	Фторид водорода	- от 0,25 до 20 (мг/м ³ *)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.39.	МИ ХВ-40.01-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух рабочей зоны	-	-	Акролеин	- от 0,1 до 10 (мг/м ³ *)
2.40.	МИ ХВ-41.01-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух рабочей зоны	-	-	Озон	- от 0,05 до 15 (мг/м ³ *)
2.41.	ГОСТ 12.1.014;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	- от 1 до 250 (мг/м ³ *)
					Азота оксид	- от 1,96 до 2,96 (мг/м ³ *)
					Акролеин	- от 0,1 до 1,0 (мг/м ³ *)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.41.					Аммиак	- от 2 до 100 (мг/м ³ *)
					Ацетальдегид	- от 2 до 100 (мг/м ³ *)
					Ацетон	- от 100 до 10000 (мг/м ³ *)
					Бензин	- от 50 до 4000 (мг/м ³ *)
					Бензол	- от 2 до 1500 (мг/м ³ *)
					Бутилацетат	- от 100 до 3000 (мг/м ³ *)
					Водород хлористый	- от 1 до 150 (мг/м ³ *)
					Дигидросульфид (сероводород)	- от 2 до 120 (мг/м ³ *)
					Керосин	- от 50 до 4000 (мг/м ³ *)
					Ксилол	- от 20 до 1500 (мг/м ³ *)
					Масла минеральные нефтяные	- от 5 до 500 (мг/м ³ *)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
2.41.					<table border="1"> <tr> <td>Спирт бутиловый</td> <td>- от 5 до 200 (мг/м[3*])</td> </tr> <tr> <td>Спирт изопропиловый</td> <td>- от 5 до 200 (мг/м[3*])</td> </tr> <tr> <td>Толуол</td> <td>- от 20 до 2000 (мг/м[3*])</td> </tr> <tr> <td>Уайт-спирит</td> <td>- от 50 до 4000 (мг/м[3*])</td> </tr> <tr> <td>Углеводороды нефти</td> <td>- от 50 до 4000 (мг/м[3*])</td> </tr> <tr> <td>Углерода оксид</td> <td>- от 5,8 до 290 (мг/м[3*])</td> </tr> <tr> <td>Уксусная кислота (этановая кислота)</td> <td>- от 2 до 300 (мг/м[3*])</td> </tr> <tr> <td>Фторид водорода</td> <td>- от 0,2 до 20 (мг/м[3*])</td> </tr> <tr> <td>Четыреххлористый углерод</td> <td>- от 10 до 200 (мг/м[3*])</td> </tr> <tr> <td>Эпихлоргидрин</td> <td>- от 1 до 500 (мг/м[3*])</td> </tr> <tr> <td>Этиловый спирт</td> <td>- от 200 до 5000 (мг/м[3*])</td> </tr> </table>	Спирт бутиловый	- от 5 до 200 (мг/м[3*])	Спирт изопропиловый	- от 5 до 200 (мг/м[3*])	Толуол	- от 20 до 2000 (мг/м[3*])	Уайт-спирит	- от 50 до 4000 (мг/м[3*])	Углеводороды нефти	- от 50 до 4000 (мг/м[3*])	Углерода оксид	- от 5,8 до 290 (мг/м[3*])	Уксусная кислота (этановая кислота)	- от 2 до 300 (мг/м[3*])	Фторид водорода	- от 0,2 до 20 (мг/м[3*])	Четыреххлористый углерод	- от 10 до 200 (мг/м[3*])	Эпихлоргидрин	- от 1 до 500 (мг/м[3*])	Этиловый спирт	- от 200 до 5000 (мг/м[3*])	
Спирт бутиловый	- от 5 до 200 (мг/м[3*])																											
Спирт изопропиловый	- от 5 до 200 (мг/м[3*])																											
Толуол	- от 20 до 2000 (мг/м[3*])																											
Уайт-спирит	- от 50 до 4000 (мг/м[3*])																											
Углеводороды нефти	- от 50 до 4000 (мг/м[3*])																											
Углерода оксид	- от 5,8 до 290 (мг/м[3*])																											
Уксусная кислота (этановая кислота)	- от 2 до 300 (мг/м[3*])																											
Фторид водорода	- от 0,2 до 20 (мг/м[3*])																											
Четыреххлористый углерод	- от 10 до 200 (мг/м[3*])																											
Эпихлоргидрин	- от 1 до 500 (мг/м[3*])																											
Этиловый спирт	- от 200 до 5000 (мг/м[3*])																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.42.	МУК 4.1.126, 96;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрическ ий	Воздух рабочей зоны	-	-	Доксициклин	- от 0,2 до 10 (мг/м ³ *)
2.43.	МУК 4.1.0.374, 96;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрическ ий	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация каталазы	- от 0,5 до 50 (мг/м ³ *)
2.44.	МУК 4.1.1575, 03;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрическ ий	Воздух рабочей зоны	-	-	Амилаза	- от 0,5 до 5,0 (мг/м ³ *)
2.45.	МУК 4.1.1627, 03;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрическ ий	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация витамина А	- от 0,015 до 0,600 (мг/м ³ *)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.45.						
2.46.	МУК 4.1.2468, 09;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль	- от 1 до 50 (мг/м ³ *)
2.47.	МУК 4.1.2470, 09;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрическ ий	Воздух рабочей зоны	-	-	Дигидросульфид (сероводород)	- от 5,0 до 40,0 (мг/м ³ *)
2.48.	МУК 4.1.2471, 09;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрическ ий	Воздух рабочей зоны	-	-	Диоксид серы	- от 5,0 до 125 (мг/м ³ *)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.49.	МУК 4.1.2473, 09;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрическ ий	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	- от 1 до 20 (мг/м ³ *)
					Азота оксид	- от 1 до 20 (мг/м ³ *)
2.50.	МУК 4.3.3593, 19;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль	- от 0,04 до 250 (мг/м ³ *) от 0,002 до 188 (мг/м ³ *)
2.51.	МУ 1479-76, 76;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрическ ий	Воздух рабочей зоны	-	-	Стрептомицин	- от 0,05 до 1,5 (мг/м ³ *)
2.52.	МУ 2233-80, 80;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрическ ий	Воздух рабочей зоны	-	-	Левомецетин	- от 0,107 до 0,66 (мг/м ³ *)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.52.						
2.53.	МУ 2243-80, 80;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметриче ский	Воздух рабочей зоны	-	-	Тетрациклин	- от 0,03 до 1,9 (мг/м[3*])
2.54.	МУ 2721-83, 83;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрическ ий	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация белково- витаминого концентрата	- от 0,05 до 100 (мг/м[3*])
2.55.	МУ 4945-88, п.3.1;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Воздух рабочей зоны	-	-	Алюминий (Al)	- от 0,4 до 20,0 (мг/м³)
					Вольфрам (W)	- от 1,3 до 62,0 (мг/м³)
					Железо (Fe)	- от 1,5 до 15 (мг/м³)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.55.					Магний (Mg)	- от 1,0 до 20,0 (мг/м ³)
					Молибден (Mo)	- от 1,0 до 10,0
2.56.	МУ 4945-88, п.3.4;Химические испытания, физико- химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Воздух рабочей зоны	-	-	Оксид кальция	- от 0,25 до 12,5 (мг/м ³)
2.57.	М-03-505-120- 04;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Воздух рабочей зоны	-	-	Кадмий (Cd)	- от 0,002 до 16 (мг/м ³ *)
					Кобальт (Co)	- от 0,02 до 200 (мг/м ³ *)
					Марганец (Mn)	- от 0,005 до 80 (мг/м ³ *)
					Медь (Cu)	- от 0,001 до 80 (мг/м ³ *)
					Мышьяк (As)	- от 0,02 до 800 (мг/м ³ *)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ										
2.57.					<table border="1"> <tr> <td>Никель (Ni)</td> <td>- от 0,02 до 80 (мг/м[3*])</td> </tr> <tr> <td>Свинец (Pb)</td> <td>- от 0,0025 до 30 (мг/м[3*])</td> </tr> <tr> <td>Сурьма (Sb)</td> <td>- от 0,04 до 400 (мг/м[3*])</td> </tr> <tr> <td>Хром (Cr)</td> <td>- от 0,01 до 1,5 (мг/м[3*])</td> </tr> <tr> <td>Цинк (Zn)</td> <td>- от 0,005 до 17 (мг/м[3*])</td> </tr> </table>	Никель (Ni)	- от 0,02 до 80 (мг/м[3*])	Свинец (Pb)	- от 0,0025 до 30 (мг/м[3*])	Сурьма (Sb)	- от 0,04 до 400 (мг/м[3*])	Хром (Cr)	- от 0,01 до 1,5 (мг/м[3*])	Цинк (Zn)	- от 0,005 до 17 (мг/м[3*])	
Никель (Ni)	- от 0,02 до 80 (мг/м[3*])															
Свинец (Pb)	- от 0,0025 до 30 (мг/м[3*])															
Сурьма (Sb)	- от 0,04 до 400 (мг/м[3*])															
Хром (Cr)	- от 0,01 до 1,5 (мг/м[3*])															
Цинк (Zn)	- от 0,005 до 17 (мг/м[3*])															
2.58.	Аспиратор сильфонный АМ-5Е КРМФ.418311.002 РЭ, Руководство по эксплуатации;Отбор проб;отбор проб	Воздух рабочей зоны	-	-	Расход воздуха при отборе проб воздуха рабочей зоны	- -										
2.59.	Газоанализатор многокомпонентный МАГ- 6, исполнение МАГ-6 П-К. Руководство по эксплуатации и паспорт ТФАП.468166.002-02 РЭ и ПС;Химические испытания,	Воздух рабочей зоны	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Дигидросульфид (сероводород)</td> <td>- от 0 до 140 (мг/м[3*])</td> </tr> <tr> <td>Диоксид углерода</td> <td>- от 0 до 10 (%)</td> </tr> </table>	Дигидросульфид (сероводород)	- от 0 до 140 (мг/м[3*])	Диоксид углерода	- от 0 до 10 (%)							
Дигидросульфид (сероводород)	- от 0 до 140 (мг/м[3*])															
Диоксид углерода	- от 0 до 10 (%)															

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.59.	физико-химические испытания;Газомертрически й					
2.60.	ГПСК 02.00.00.000РЭ, Газоанализатор взрывоопасных паров "Сигнал-4КМ" Руководство по эксплуатации;Химические испытания, физико- химические испытания;Газомертрически й	Воздух рабочей зоны	-	-	Кислород Метан	- от 0 до 25 (% об.) - от 0 до 50 (%)
2.61.	ГОСТ Р 54578, п.6.2.2;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Воздух рабочей зоны	-	-	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	- от 1 до 250 (мг/м ³)
2.62.	СанПиН 2.2.4.3359-16, раздел II п. 2.3;Измерение параметров физических	Рабочие места;Производственные помещения;	-	-	Температура воздуха	- от +1 до +60 (град. С;°С)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.62.	факторов;Измерение температуры	Производственная (рабочая) среда				
2.63.	СанПин 2.2.4.3359-16, раздел II п. 2.3;Измерение параметров физических факторов;Измерение влажности	Рабочие места;Производственные помещения;Производственная (рабочая) среда	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 10 до 98 (%)
2.64.	СанПин 2.2.4.3359-16, раздел II п. 2.3;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места;Производственные помещения;Производственная (рабочая) среда	-	-	Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС)	- от 18 до 31 (град. С;°C)
					Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)
2.65.	СанПин 2.2.4.3359-16, раздел III п. 3.3;Физико-механические;виброакустические измерения	Рабочие места;Производственные помещения;Производственная (рабочая) среда	-	-	Уровень звука	- от 30 до 139 (дБ)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.66.	СанПин 2.2.4.3359-16, раздел VII п. 7.3;Измерение параметров физических факторов;Измерение магнитного поля	Рабочие места;Производственные помещения;Производствен ная (рабочая) среда	-	-	Напряженность магнитного поля в диапазоне частот от 0,03 до 3,0 МГц	- от 1 до 50 (А/м)
2.67.	СанПин 2.2.4.3359-16, раздел VII п. 7.3;Измерение параметров физических факторов;Измерение электрического поля	Рабочие места;Производственные помещения;Производствен ная (рабочая) среда	-	-	<p>Напряженность электрического поля (промышленная частота 50 Гц)</p> <p>Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 0,01 до 0,03 МГц</p> <p>Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 0,03 до 3,0 МГц</p> <p>Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 3 до 30 МГц</p> <p>Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 30,0 до</p>	<p>- от 0,420 до 10000 (мкВт/см[2*])</p> <p>- от 100 до 1000 (В/м)</p> <p>- от 5 до 500 (В/м)</p> <p>- от 3 до 300 (В/м)</p> <p>- от 1 до 80 (В/м)</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.67.					50 МГц	- от 1 до 80 (В/м)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 50,0 до 300 МГц	- от 1 до 80 (В/м)
2.68.	СанПиН 2.2.4.548-96, 96;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Рабочие места;Производственные помещения	-	-	Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	- от +18 до +31 (град. С;°C)
					Относительная влажность воздуха	- от 10 до 98 (%)
					Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)
					Температура	- от -30 до +70 (град. С;°C)
2.69.	ГОСТ 12.1.005;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места;Производственные помещения	-	-	Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС)	- от 18 до 31 (град. С;°C)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.70.	МУК 4.3.2756, 10;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Рабочие места;Производственные помещения	-	-	Температура воздуха	- от -30 до +70 (град. С;°C)
2.71.	МУК 4.3.2756, 10;Измерение параметров физических факторов;Измерение влажности	Рабочие места;Производственные помещения	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 10 до 98 (%)
2.72.	МУК 4.3.2756, 10;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места;Производственные помещения	-	-	Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС)	- от 18 до 31 (град. С;°C)
					Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)
2.73.	ТКА-ПКМ компл. 13 руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Рабочие места;Производственные помещения;Производствен ная (рабочая) среда	-	-	Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн (280-200) нм (УФ- С)	- от 10 до 200000 (мВт/м ²)
					Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн (315-280) нм (УФ-	- от 10 до 60000 (мВт/м ²)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.73.					В) Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн (400-315) нм (УФ- А)	- от 10 до 60000 (мВт/м ²) - от 10 до 60000 (мВт/м ²)
2.74.	ТКА-ПКМ компл. 20 руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Жилые помещения и общественные здания;Рабочие места;Производственные помещения	-	-	Температура воздуха	- от +1 до +60 (град. С;°С)
2.75.	ТКА-ПКМ компл. 20 руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;Измерение влажности	Жилые помещения и общественные здания;Рабочие места;Производственные помещения	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 10 до 98 (%)
2.76.	ТКА-ПКМ компл. 24 руководство по эксплуатации;Измерение	Жилые помещения и общественные здания;Рабочие места;	-	-	Температура воздуха	- от +1 до +50 (град. С;°С)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.76.	параметров физических факторов;Измерение температуры	Производственные помещения			Температура черного шара	- от 0 до +50 (°C)
2.77.	ТКА-ПКМ компл. 24 руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;Измерение влажности	Жилые помещения и общественные здания;Рабочие места;Производственные помещения	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 10 до 98 (%)
2.78.	ТКА-ПКМ компл. 24 руководство по эксплуатации;Расчетный метод;расчетный метод	Жилые помещения и общественные здания;Рабочие места;Производственные помещения	-	-	Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс) Плотность потока теплового излучения	Расчетный показатель: - от 0 до +50 (°C) Расчетный показатель: - от 10 до 1700 (Вт/м ²)
2.79.	ТКА-ПКМ компл. 31 руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Жилые помещения и общественные здания;Производственные помещения	-	-	Освещенность	- от 10 до 200000 (лк)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.79.						
2.80.	ТКА-ПКМ компл. 50 руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Жилые помещения и общественные здания;Рабочие места;Производственные помещения	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)
2.81.	МУК 4.3.2812, 10 п. 4.3;Физико- механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Рабочие места;Производственная (рабочая) среда	-	-	Освещенность	- от 1 до 200000 (лк)
2.82.	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98, п.3.4;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Рабочие места;Производственная (рабочая) среда	-	-	Освещенность	- от 1 до 200000 (лк)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.82.						
2.83.	ГОСТ ISO 9612;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Рабочие места;Производственные помещения;Производственная (рабочая) среда;Здания и сооружения;Территории производственного назначения	-	-	Максимальный уровень звука Эквивалентный уровень звука Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц	- от 22 до 139 (дБ) - от 22 до 139 (дБ) - от 22 до 139 (дБ)
2.84.	Шумомер-анализатор спектра "Октава-110А" Руководство по эксплуатации РЭ 4381-003-76596538-06;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Жилые помещения и общественные здания;Рабочие места;Производственные помещения;Производственная (рабочая) среда;Селитебная территория	-	-	Максимальный уровень звука УРОВНИ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ В ОКТАВНЫХ ПОЛОСАХ ЧАСТОТ СО СРЕДНЕГЕОМЕТРИЧЕСКИМИ ЧАСТОТАМИ (2-16) ГЦ Уровни звукового давления в октавных полосах частот среднегеометрическими частотами в диапазоне от	- от 22 до 139 (дБ) - от 60 до 120 (дБ) - от 22 до 139 (дБ)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.84.					31,5 до 8000 Гц	- от 22 до 139 (дБ)
					Эквивалентный общий уровень звукового давления	- от 60 до 120 (дБ)
					Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБ)
2.85.	ГОСТ 12.1.002;Измерение параметров физических факторов;Измерение электрического поля	Рабочие места;Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,420 до 100000 (В/м)
2.86.	МУК 4.3.2491, 09;Измерение параметров физических факторов;Измерение электрического поля	Рабочие места;Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность электрического поля (промышленная частота 50 Гц)	- от 0,420 до 100000 (В/м)
2.87.	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 0,005 до 5000 (А/м)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.87.						
2.88.	Антенна измерительная магнитная П6-70. Руководство по эксплуатации АВНР.411171.011РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение электромагнитного поля	Жилые помещения и общественные здания;Рабочие места;Производственные помещения;Производственная (рабочая) среда;Селитебная территория	-	-	Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,005 до 5000 (А/м)
2.89.	Антенна измерительная П6-71. Руководство по эксплуатации АВНР.411153.011РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение электрического поля	Жилые помещения и общественные здания;Рабочие места;Производственные помещения;Производственная (рабочая) среда;Селитебная территория	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,420 до 100000 (А/м)
2.90.	Угломер с нониусом 4 УМ.000 РЭ, Руководство по эксплуатации;Физико-механические;Измерение	Рабочие места;Производственная (рабочая) среда	-	-	Угол	- от 0 до 180 (...°)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.90.	геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)					
2.91.	Секундомер механический СОПпр-2а-2-010 паспорт 428НА/001000;Физико-механические;измерение времени и частоты	Рабочие места;Производственная (рабочая) среда	-	-	Интервал времени	- от 1 до 35999 (с)
2.92.	Рулетка измерительная механическая р5узп, Паспорт;Физико-механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Рабочие места;Производственная (рабочая) среда	-	-	Линейные размеры	- от 0,05 до 5 (м)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.93.	ГОСТ 12.1.012;Физико-механические;виброакустические измерения	Рабочие места;Производственные помещения;Производственная (рабочая) среда	-	-	Корректированный уровень виброускорения общей вибрации	- от 60 до 140 (дБ)
2.94.	ГОСТ 31191.1;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Жилые помещения и общественные здания;Производственные помещения;Производственная (рабочая) среда	-	-	Корректированный уровень виброускорения общей вибрации	- от 60 до 140 (дБ)
2.95.	ГОСТ 31191.2;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Жилые помещения и общественные здания;Производственные помещения;Производственная (рабочая) среда	-	-	Корректированный уровень виброускорения общей вибрации	- от 60 до 140 (дБ)
2.96.	ГОСТ 31192.1;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие вибрации	Жилые помещения и общественные здания;Рабочие места;Производственные	-	-	Корректированный уровень виброускорения локальной вибрации	- от 60 до 140 (дБ)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.96.		помещения;Производственная (рабочая) среда				
2.97.	ГОСТ 31192.2;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие вибрации	Жилые помещения и общественные здания;Рабочие места;Производственные помещения;Производственная (рабочая) среда	-	-	Корректированный уровень виброускорения локальной вибрации	- от 60 до 140 (дБ)
2.98.	ГОСТ 31319;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие вибрации	Рабочие места;Производственные помещения;Производственная (рабочая) среда	-	-	Корректированный уровень виброускорения локальной вибрации	- от 60 до 140 (дБ)
2.99.	СН 2.2.4/2.1.8.566-96, 96;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие вибрации	Жилые помещения и общественные здания;Производственные помещения;Производственная (рабочая) среда	-	-	Корректированный уровень виброускорения локальной вибрации	- от 60 до 140 (дБ)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.99.						
2.100.	МУ 3911-85;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Рабочие места;Производственная (рабочая) среда	-	-	Корректированный уровень виброускорения локальной вибрации	- от 60 до 140 (дБ)
2.101.	ГОСТ 12.1.049;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Рабочие места;Производственная (рабочая) среда	-	-	Корректированный уровень виброускорения локальной вибрации	- от 60 до 140 (дБ)
2.102.	ГОСТ 23337;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Жилые помещения и общественные здания;Селитебная территория	-	-	Максимальный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Уровень звукового давления	- от 60 до 120 (дБ)
					Уровни звукового давления	- от 22 до 139 (дБ)
					Эквивалентный общий уровень звукового давления	- от 60 до 120 (дБ)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.102.					Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
2.103.	МУК 4.3.2194, 07;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Жилые помещения и общественные здания;Селитебная территория ;Санитарно-защитная зона;Территории производственного назначения	-	-	Максимальный уровень звука Уровень звукового давления Эквивалентный общий уровень звукового давления Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА) - от 22 до 139 (дБ) - от 60 до 120 (дБ) - от 22 до 139 (дБА)
2.104.	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07, Приложение 107;Измерение параметров физических факторов;Измерение магнитного поля	Жилые помещения и общественные здания;Селитебная территория	-	-	Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,420 до 100000 (В/м)
2.105.	СанПиН 2.1.2.2645-10, 10;Измерение параметров физических факторов;Измерение	Жилые помещения и общественные здания;Селитебная территория	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,420 до 100000 (В/м)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.105.	поля					
2.106.	СанПиН 2.1.2.2801-10, 10;Измерение параметров физических факторов;Измерение магнитного поля	Жилые помещения и общественные здания;Селитебная территория	-	-	Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,005 до 5000 (А/м)
2.107.	ГОСТ 30494;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Жилые помещения и общественные здания	-	-	Температура	- от -30 до +70 (град. С;°С)
2.108.	ГОСТ 30494;Измерение параметров физических факторов;Измерение влажности	Жилые помещения и общественные здания	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 10 до 98 (%)
2.109.	ГОСТ 30494;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы	Жилые помещения и общественные здания	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.109.	измерения физических факторов					
2.110.	МУ 2.6.1.2838-11; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Жилые помещения и общественные здания; Производственные помещения; Здания и сооружения	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,05 до 1000000 (мкЗв/ч)
					Объемная активность изотопов радона (Rn-222)	- от 20 до 100000 (Бк/м³)
2.111.	№40090.6К818 от 02.06.2006 Руководство по эксплуатации комплекса измерительного "Камера"; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Жилые помещения и общественные здания; Производственные помещения; Здания и сооружения	-	-	Объемная активность изотопов радона (Rn-222)	- от 20 до 1000000 (Бк/м³)
2.112.	МУ 2.6.1.2398-08, 08; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие	Жилые помещения и общественные здания; Производственные помещения	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения, рентгеновского и нейтронного излучения	- от 0,03 до 3000000 (мкЗв/ч)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.112.	методы радиационных исследований (испытаний)					
2.113.	Дозиметр ДКГ-02У ФВКМ.412113.028РЭ, Руководство по эксплуатации;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;Дозиметрический	Жилые помещения и общественные здания;Производственные помещения;Здания и сооружения	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,1 до 3000000 (мкЗв/ч)
2.114.	Дозиметр-радиометр МКС-АТ1125, Руководство по эксплуатации;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;Дозиметрический	Жилые помещения и общественные здания;Производственные помещения;Здания и сооружения	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,03 до 300 (мкЗв/ч)
2.115.	Дальномер лазерный Leica DISTO A5;Физико-механические;Измерение геометрических	Селитебная территория ;Территории производственного назначения;Жилые	-	-	Расстояние	- от 0,05 до 200 (м)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.115.	параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	помещения и общественные здания;Производственная (рабочая) среда				
2.116.	Динамометр становой ДС-200.00.00ПС, Паспорт;Динамические испытания ;Динамические испытания	Рабочие места;Производственная (рабочая) среда	-	-	Сила	- от 20 до 200 (даН)
					Статическая нагрузка	- от 20 до 200 (даН)
2.117.	Динамометр кистевой ДК.00.00ПС, Паспорт;Динамические испытания ;Динамические испытания	Рабочие места;Производственная (рабочая) среда	-	-	Сила	- от 3 до 25 (даН)
3. Испытания (исследования) объектов окружающей среды						
3.1.	ГОСТ 4011, 1;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода	-	-	Железо (Fe) (общее)	- от 0,05 до 2,0 (мг/дм ³ *)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.2.	ГОСТ 4245, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Питьевая вода	-	-	Хлориды	- от 5 до 2500 (мг/дм ³ *)
3.3.	ГОСТ 4386, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Питьевая вода	-	-	Фториды	- от 0,1 до 190 (мг/дм ³ *)
3.4.	ГОСТ 18164;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Питьевая вода	-	-	Общая минерализация	- от 10 до 25000 (мг/дм ³ *)
					Сухой остаток	- от 10 до 25000 (мг/дм ³ *)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.5.	ГОСТ 18165, Метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода;Природные воды	-	-	Алюминий	С учетом разбавления: - от 0,04 до 0,56 (мг/дм ³) от 0,04 до 56 (мг/дм ³)
3.6.	ГОСТ 18190, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Питьевая вода	-	-	Остаточный активный хлор	- от 0,03 до 3 (мг/дм ³)
3.7.	ГОСТ 18294;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрический	Питьевая вода;Природные воды	-	-	Бериллий (Be)	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм ³ *)
3.8.	ГОСТ 18308;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода	-	-	Молибден	- от 0,0025 до 2,5 (мг/дм ³ *)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.9.	ГОСТ 18309, Метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода;Природные воды	-	-	Ортофосфат	С учетом разбавления: - от 0,01 до 0,4 (мг/дм ³) от 0,01 до 40 (мг/дм ³)
					Полифосфат	С учетом разбавления: - от 0,01 до 0,4 (мг/дм ³) от 0,01 до 40 (мг/дм ³)
3.10.	ГОСТ 18309, метод В;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода;Природные воды;Сточные воды	-	-	Общий фосфор	- от 0,1 до 1000 (мг/дм ³)
					Фосфор фосфатов	- от 0,1 до 1000 (мг/дм ³)
3.11.	ГОСТ 18309, Метод В;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода;Природные воды	-	-	Общий фосфор	- от 0,025 до 1000 (мг/дм ³ [3*])
					Фосфор фосфатов	- от 0,025 до 1000 (мг/дм ³ [3*])
3.12.	ГОСТ 18309, метод В;Химические испытания, физико-химические испытания;	Сточные воды	-	-	Общий фосфор	- от 0,1 до 1000 (мг/дм ³)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.12.	Фотометрический				Фосфор фосфатов	- от 0,1 до 1000 (мг/дм ³)
3.13.	ГОСТ 31863;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Питьевая вода	-	-	Цианиды	С учетом разбавления: - от 0,01 до 0,25 (мг/дм ³) от 0,01 до 2,5 (мг/дм ³)
3.14.	ГОСТ 31868, Метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрическ ий	Питьевая вода;Природные воды	-	-	Цветность	- от 1 до 70 (Градус цветности)
3.15.	ГОСТ 31870, Метод 1;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Питьевая вода;Природные воды	-	-	Кадмий (Cd)	- от 0,0001 до 0,01 (мг/дм ³ *) от 0,0001 до 1,0 (мг/дм ³ *)
					Кобальт (Co)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³ *) от 0,001 до 5,0 (мг/дм ³ *)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ														
3.15.					<table border="1"> <tr> <td>Марганец (Mn)</td> <td>- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³*) от 0,001 до 5,0 (мг/дм³*)</td> </tr> <tr> <td>Медь</td> <td>- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³*) от 0,001 до 5,0 (мг/дм³*)</td> </tr> <tr> <td>Мышьяк</td> <td>- от 0,005 до 0,3 (мг/дм³*) от 0,005 до 30 (мг/дм³*)</td> </tr> <tr> <td>Никель</td> <td>- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³*) от 0,001 до 5,0 (мг/дм³*)</td> </tr> <tr> <td>Олово (Sn)</td> <td>- от 0,005 до 0,02 (мг/дм³*) от 0,005 до 2,0 (мг/дм³*)</td> </tr> <tr> <td>Свинец (Pb)</td> <td>- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³*) от 0,001 до 5,0 (мг/дм³*)</td> </tr> <tr> <td>Сурьма (Sb)</td> <td>- от 0,005 до 0,02 (мг/дм³*) от 0,005 до 2,0 (мг/дм³*)</td> </tr> </table>	Марганец (Mn)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³ *) от 0,001 до 5,0 (мг/дм ³ *)	Медь	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³ *) от 0,001 до 5,0 (мг/дм ³ *)	Мышьяк	- от 0,005 до 0,3 (мг/дм ³ *) от 0,005 до 30 (мг/дм ³ *)	Никель	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³ *) от 0,001 до 5,0 (мг/дм ³ *)	Олово (Sn)	- от 0,005 до 0,02 (мг/дм ³ *) от 0,005 до 2,0 (мг/дм ³ *)	Свинец (Pb)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³ *) от 0,001 до 5,0 (мг/дм ³ *)	Сурьма (Sb)	- от 0,005 до 0,02 (мг/дм ³ *) от 0,005 до 2,0 (мг/дм ³ *)	
Марганец (Mn)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³ *) от 0,001 до 5,0 (мг/дм ³ *)																			
Медь	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³ *) от 0,001 до 5,0 (мг/дм ³ *)																			
Мышьяк	- от 0,005 до 0,3 (мг/дм ³ *) от 0,005 до 30 (мг/дм ³ *)																			
Никель	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³ *) от 0,001 до 5,0 (мг/дм ³ *)																			
Олово (Sn)	- от 0,005 до 0,02 (мг/дм ³ *) от 0,005 до 2,0 (мг/дм ³ *)																			
Свинец (Pb)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³ *) от 0,001 до 5,0 (мг/дм ³ *)																			
Сурьма (Sb)	- от 0,005 до 0,02 (мг/дм ³ *) от 0,005 до 2,0 (мг/дм ³ *)																			

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.15.					Хром (Cr)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³) от 0,001 до 5,0 (мг/дм ³)
					Цинк (Zn)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³) от 0,001 до 5,0 (мг/дм ³)
3.16.	ГОСТ 31940, Метод 3;Химические испытания, физико-химические испытания;Турбидиметрич еский	Питьевая вода;Поверхностные воды;Подземные воды	-	-	Массовая доля сульфат-иона	- от 10 до 50 (мг/дм ³)
3.17.	ГОСТ 31949;Химические испытания, физико- химические испытания;Флуориметриче ский	Питьевая вода	-	-	Бор (В)	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм ³)
3.18.	ГОСТ 31954, Метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;	Питьевая вода;Природные воды	-	-	Жесткость общая	- от 0,1 до 40 (°Ж)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.18.	Титриметрический (объемный)					
3.19.	ГОСТ 31956, Метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрическ ий	Питьевая вода;Природные воды	-	-	Хром (VI)	- от 0,025 до 25 (мг/дм ³)
3.20.	ГОСТ 31956, Метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрическ ий	Питьевая вода;Природные воды	-	-	Хром (VI)	- от 0,05 до 3 (мг/дм ³)
3.21.	ГОСТ 31956, Метод В;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрическ ий	Питьевая вода;Природные воды	-	-	Хром (VI)	- от 0,005 до 0,05 (мг/дм ³)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.22.	ГОСТ 31956, Метод Г;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Природные воды	-	-	Общий хром	- от 0,02 до 10,0 (мг/дм ³)
3.23.	ГОСТ 31956, Метод Г;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Сточные воды	-	-	Общий хром	- от 0,5 до 20,0 (мг/дм ³)
3.24.	ГОСТ 31957, Метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Питьевая вода;Природные воды;Сточные воды	-	-	Общая щелочность	- от 0,1 до 100 (ммоль/дм ³ *)
					Свободная щелочность	- от 0,1 до 100 (ммоль/дм ³ *)
3.25.	ГОСТ 31957, Метод А;Расчетный метод;расчетный метод	Питьевая вода;Природные воды;Сточные воды	-	-	Гидрокарбонат-ион	- от 6,1 до 6100 (мг/дм ³ *)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.25.					Карбонаты	- от 6,1 до 6100 (мг/дм ³ *)
3.26.	ГОСТ 31957, Метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Питьевая вода;Природные воды	-	-	Карбонатная щелочность	- от 0,1 до 100 (ммоль/дм ³ *)
3.27.	ГОСТ 32527;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода;Природные воды;Сточные воды	-	-	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	- от 0,05 до 3 (мг/дм ³ *)
					Массовая концентрация нитрат-ионов	- от 0,1 до 6,0 (мг/дм ³ *)
					Нитрит-ион	- от 0,003 до 0,3 (мг/дм ³ *)
3.28.	ГОСТ 32527;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух;Воздух замкнутых помещений;Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	- от 0,04 до 2,5 (мг/м ³ *)
					Массовая концентрация нитрат-ионов	- от 0,08 до 5 (мг/м ³ *)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.28.					Нитрит-ион	- от 0,003 до 0,25 (мг/м ³ *)
3.29.	ГОСТ 33045, Метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода;Природные воды;Сточные воды	-	-	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	- от 0,1 до 3,0 (мг/дм ³) от 0,1 до 300 (мг/дм ³)
3.30.	ГОСТ 33045, Метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода;Природные воды;Сточные воды	-	-	Нитриты	- от 0,003 до 0,3 (мг/дм ³) от 0,003 до 30 (мг/дм ³)
3.31.	ГОСТ 33045, Метод Д;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода;Природные воды;Сточные воды	-	-	Нитраты	- от 0,1 до 2,0 (мг/дм ³ *) от 0,1 до 200 (мг/дм ³ *)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.32.	ГОСТ Р 57164, п. 5; Органолептические (сенсорные) испытания ; Органолептический (сенсорный)	Питьевая вода; Природные воды	-	-	Вкус Интенсивность запаха при температуре 20°C Интенсивность запаха при температуре 60°C	- от 0 до 5 (балл) - от 0 до 5 (балл) - от 0 до 5 (балл)
3.33.	ГОСТ Р 57164, п. 6; Химические испытания, физико-химические испытания; Турбидиметрич еский	Питьевая вода; Природные воды	-	-	Мутность	- от 1,0 до 40 (ЕМФ)
3.34.	РД 52.24.365, 2008; Химические испытания, физико- химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Природные воды; Сточные воды	-	-	Натрий (Na)	- от 0,23 до 2300 (мг/см ³ *)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.35.	РД 52.24.381, 2006;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Природные воды;Воды сточные очищенные	-	-	Массовая концентрация азота нитритов	- от 0,01 до 5,0 (мг/дм ³ *) от 0,01 до 50 (мг/дм ³ *)
3.36.	РД 52.24.382, 2006;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Природные воды;Воды сточные очищенные	-	-	Фосфор фосфатов	- от 0,01 до 100,0 (мг/дм ³ *)
3.37.	РД 52.24.407, 2006;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Природные воды;Воды сточные очищенные	-	-	Хлориды	- от 10,0 до 20000 (мг/дм ³ *)
3.38.	РД 52.24.419, 2019;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрическ	Природные воды;Воды сточные очищенные	-	-	Растворённый кислород	- от 1,0 до 15,0 (мг/дм ³ *)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.38.	(объемный)					
3.39.	РД 52.24.420, 2019;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Природные воды;Воды сточные очищенные	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК)	- от 1,0 до 11,0 (мг/дм ³ *) от 1,0 до 220,0 (мг/дм ³ *)
3.40.	РД 52.24.420;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Природные воды;Сточные воды	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК)	- от 1,0 до 11,0 (мг/дм ³) от 1,0 до 220,0 (мг/дм ³)
3.41.	РД 52.24.433, 2005;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Поверхностные воды	-	-	Кремний	- от 0,5 до 15,0 (мг/дм ³ *) от 0,5 до 50 (мг/дм ³ *)
					Массовая концентрация силикатов (в пересчёте на кремний)	- от 0,5 до 15,0 (мг/дм ³) от 0,5 до 50,0 (мг/дм ³)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.41.						
3.42.	РД 52.24.480, 2006;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Природные воды;Воды сточные очищенные	-	-	Массовая концентрация летучих фенолов (в пересчете на фенол)	С учетом разбавления: - от 0,002 до 0,025 (мг/дм ³) от 0,002 до 0,25 (мг/дм ³)
3.43.	РД 52.24.496, 2018 п. 9.1;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Природные воды;Воды сточные очищенные	-	-	Температура	- от +0,1 до +50 (град. С;°С)
3.44.	РД 52.24.496, 2018 п. 10;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Природные воды;Воды сточные очищенные	-	-	Запах при 20 °С	- от 0 до 5 (балл)
					Запах при 60 °С	- от 0 до 5 (балл)
					Прозрачность	- от 2 до 50 (см)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.45.	РД 52.24.496, 2018 п. 9.2.1; Органолептические (сенсорные) испытания ; Органолептический (сенсорный)	Природные воды; Воды сточные очищенные	-	-	Прозрачность	- от 2 до 50 (см)
3.46.	РД 52.24.492, 2006; Химические испытания, физико- химические испытания; Фотометрическ ий	Природные воды; Воды сточные очищенные	-	-	Формальдегид	- от 0,025 до 0,25 (мг/дм ³ *) от 0,025 до 1,25 (мг/дм ³ *)
3.47.	РД 52.24.515, 2019; Химические испытания, физико- химические испытания; Титриметрическ ий (объемный)	Поверхностные воды	-	-	Диоксид углерода	- от 1 до 30 (мг/дм ³ *)
3.48.	РД 52.24.515, 2019; Расчетный метод; расчетный метод	Поверхностные воды	-	-	Диоксид углерода	- от 1 до 30 (мг/дм ³ *)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.49.	ПНД Ф 14.1:2:3.1, 95;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрическ ий	Питьевая вода;Природные воды;Сточные воды	-	-	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	- от 0,05 до 150 (мг/дм[3*])
3.50.	ПНД Ф 14.1:2:4.3, 95;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрическ ий	Питьевая вода;Поверхностные воды;Сточные воды	-	-	Нитрит-ион	- от 0,05 до 3,0 (мг/дм[3*]) от 0,05 до 60 (мг/дм[3*])
3.51.	ПНД Ф 14.1:2:4.4, 95;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрическ ий	Питьевая вода;Поверхностные воды;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация нитрат-ионов	- от 1,0 до 100,0 (мг/дм[3*])
3.52.	ПНД Ф 14.1:2:4.39, 95;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметриче ский	Питьевая вода;Природные воды;Сточные воды	-	-	Катионные поверхностно- активные вещества (КПАВ)	- от 0,1 до 2,0 (мг/дм[3*])

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.52.						
3.53.	ПНД Ф 14.1:2:4.50, 96;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрическ ий	Питьевая вода;Поверхностные воды;Сточные воды	-	-	Железо (Fe) (общее)	- от 0,1 до 10 (мг/дм ³ *) от 0,1 до 100 (мг/дм ³ *)
3.54.	ПНД Ф 14.1:2:3.95, 97;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Питьевая вода;Природные воды;Сточные воды	-	-	Кальций (Ca)	- от 10 до 1000 (мг/дм ³ *)
3.55.	ПНД Ф 14.1:2:3.96, 97;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Питьевая вода;Природные воды;Сточные воды	-	-	Хлориды	- от 10 до 5000 (мг/дм ³)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.56.	ПНД Ф 14.1:2:3.98, 97;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Питьевая вода;Природные воды;Сточные воды	-	-	Жесткость общая	- от 0,1 до 50,0 (°Ж)
3.57.	ПНД Ф 14.1:2:3.100, 97;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Природные воды;Сточные воды	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	- от 4,0 до 2000,0 (мг/дм[3*])
3.58.	ПНД Ф 14.1:2:3.101, 97;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Природные воды;Сточные воды	-	-	Растворённый кислород	- от 1 до 15 (мг/дм[3*])
3.59.	ПНД Ф 14.1:2.106, 97;Химические испытания, физико-химические	Природные воды;Воды сточные очищенные	-	-	Общий фосфор	- от 0,04 до 40,0 (мг/дм[3*])

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.59.	испытания;Фотометрическ ий					
3.60.	ПНД Ф 14.1:2:3.110, 97;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Природные воды;Сточные воды	-	-	Взвешенные вещества	- от 10 до 5000 (мг/дм ³ *)
3.61.	ПНД Ф 14.1:2:4.112, 97;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрическ ий	Поверхностные воды;Сточные воды	-	-	Фосфаты	- от 0,05 до 80 (мг/дм ³)
3.62.	ПНД Ф 14.1:2:4.114, 97;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Поверхностные воды;Сточные воды	-	-	Сухой остаток	- от 50 до 25000 (мг/дм ³ *)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.63.	ПНД Ф 14.1:2.115, 97;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрическ ий	Природные воды;Воды сточные очищенные	-	-	Неионогенные синтетические поверхностно-активные вещества (НПАВ)	- от 1,0 до 25,0 (мг/дм ³ *)
3.64.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121, 97;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Природные воды;Сточные воды	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 14 (ед. рН)
3.65.	ПНД Ф 14.1:2.122, 97;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Поверхностные воды;Сточные воды	-	-	массовая концентрация жиров	- от 0,5 до 50 (мг/дм ³ *)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.66.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123, 97;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Питьевая вода;Природные воды;Сточные воды	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК полное)	- от 0,5 до 1000 (мгО ₂ /дм[3*])
3.67.	ПНД Ф 14.1:2:4.128, 98;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметриче ский	Питьевая вода;Природные воды;Сточные воды	-	-	Нефтепродукты	- от 0,01 до 50 (мг/дм[3*])
3.68.	ПНД Ф 14.1:2:4.154, 99;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Питьевая вода;Природные воды;Сточные воды	-	-	Окисляемость перманганатная	- от 0,25 до 100 (мг/дм[3*])

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.69.	ПНД Ф 14.1:2:4.158, 2000;Химические испытания, физико- химические испытания;Флуориметриче ский	Питьевая вода;Природные воды;Сточные воды	-	-	Анионные поверхностно- активные вещества (АПАВ)	- от 0,025 до 40 (мг/дм ³ *)
3.70.	ПНД Ф 14.1:2.159, 2000;Химические испытания, физико- химические испытания;Турбидиметрич еский	Природные воды;Сточные воды	-	-	Сульфат-ион	- от 10 до 1000 (мг/дм ³ *) от 10 до 10000 (мг/дм ³ *)
3.71.	ПНД Ф 14.1:2:4.160, 2000;Химические испытания, физико- химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Питьевая вода;Природные воды;Сточные воды	-	-	Ртуть (Hg)	- от 0,05 до 10 (мкг/дм ³ *) от 0,05 до 2000 (мкг/дм ³ *)
3.72.	ПНД Ф 14.1:2:4.166, 2000;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ	Природные воды;Воды сточные очищенные	-	-	Алюминий	- от 0,04 до 0,56 (мг/дм ³ *) от 0,05 до 5,6 (мг/дм ³ *)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.72.						
3.73.	ПНД Ф 14.1:2:3.173, 2000;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Природные воды;Сточные воды	-	-	Фторид-ион	- от 0,5 до 160 (мг/дм[3*])
3.74.	ПНД Ф 14.1:2:4.178, 02;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрическ ий	Питьевая вода;Природные воды;Сточные воды	-	-	Гидросульфид	- от 0,002 до 10 (мг/дм[3*])
					Дигидросульфид (сероводород)	- от 0,002 до 10 (мг/дм[3*])
					Сульфид-ион	- от 0,002 до 10 (мг/дм[3*])
3.75.	ПНД Ф 14.1:2:4.182, 02;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметриче ский	Питьевая вода;Природные воды;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация летучих фенолов (в сумме)	- от 0,0005 до 25,0 (мг/дм[3*])

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.75.					Фенол или сумма общих фенолов	- от 0,0005 до 25,0 (мг/дм ³ *)
3.76.	ПНД Ф 14.1:4.186, 02;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффекти вная жидкостная хроматография	Питьевая вода;Природные воды	-	-	Бенз(а)пирен	- от 0,0005 до 0,5 (мкг/дм ³ *)
3.77.	ПНД Ф 14.1:4.186, 02;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффекти вная жидкостная хроматография	Сточные воды	-	-	Бенз(а)пирен	- от 0,002 до 0,5 (мкг/дм ³ *)
3.78.	ПНД Ф 14.1:2:4.187, 02;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметриче ский	Питьевая вода;Природные воды;Сточные воды	-	-	Формальдегид	- от 0,02 до 0,5 (мг/дм ³ *) от 0,02 до 50,0 (мг/дм ³ *)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.78.						
3.79.	ПНД Ф 14.1:2.206, 04;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Природные воды;Сточные воды	-	-	Азот общий	- от 1 до 200 (мг/дм[3*])
3.80.	ПНД Ф 14.1:2:4.207, 04;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрическ ий	Природные воды;Сточные воды	-	-	Цветность	- от 1 до 500 (Градус цветности)
3.81.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213, 05;Химические испытания, физико-химические испытания;Турбидиметрич еский	Питьевая вода;Природные воды;Сточные воды	-	-	Мутность (по формазину)	- от 1,0 до 100 (ЕМФ)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.82.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.245, 07;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Природные воды;Сточные воды	-	-	Общая щелочность	- от 0,1 до 10 (мг-экв/л)
					Свободная щелочность	- от 0,1 до 10 (мг-экв/л)
3.83.	ПНД Ф 14.1:2:4.261, 2010;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Питьевая вода;Природные воды;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация прокаленного остатка	- от 1,0 до 35000 (мг/дм ³)
					Сухой остаток	- от 1,0 до 35000 (мг/дм ³ *)
3.84.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.264, 2011;Химические испытания, физико- химические испытания;Турбидиметрич еский	Питьевая вода;Природные воды;Сточные воды	-	-	Барий (Ba)	- от 0,1 до 6,0 (мг/дм ³ *)
3.85.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.265, 2011;Химические испытания, физико- химические испытания;	Питьевая вода;Природные воды;Сточные воды	-	-	Калий (K)	- от 2,0 до 400 (мг/дм ³ *)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.85.	Гравиметрический (весовой)					
3.86.	МУК 4.3.2900, 11;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения	-	-	Температура	- от +20 до +100 (град. С;°С)
3.87.	М-02-2406-13, Электротермическая атомизация;Химические испытания, физико- химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Питьевая вода;Природные воды;Сточные воды;Атмосферные осадки	-	-	Кадмий (Cd)	- от 0,0005 до 0,005 (мг/дм[3*]) от 0,0005 до 2,5 (мг/дм[3*])
					Кобальт (Co)	- от 0,0025 до 0,02 (мг/дм[3*]) от 0,0025 до 10,0 (мг/дм[3*])
					Марганец (Mn)	- от 0,005 до 0,05 (мг/дм[3*]) от 0,005 до 25,0 (мг/дм[3*])

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ												
3.87.					<table border="1"> <tr> <td>Медь (Cu)</td> <td>- от 0,0005 до 0,01 (мг/дм³*) от 0,0005 до 10,0 (мг/дм³*)</td> </tr> <tr> <td>Мышьяк (As)</td> <td>- от 0,01 до 0,1 (мг/дм³*) от 0,01 до 50,0 (мг/дм³*)</td> </tr> <tr> <td>Никель (Ni)</td> <td>- от 0,002 до 0,02 (мг/дм³*) от 0,002 до 10,0 (мг/дм³*)</td> </tr> <tr> <td>Олово (Sn)</td> <td>- от 0,010 до 0,050 (мг/дм³*) от 0,010 до 25 (мг/дм³*)</td> </tr> <tr> <td>Свинец (Pb)</td> <td>- от 0,002 до 0,020 (мг/дм³*) от 0,002 до 10,0 (мг/дм³*)</td> </tr> <tr> <td>Сурьма (Sb)</td> <td>- от 0,0025 до 0,050 (мг/дм³*) от 0,0025 до 25,0 (мг/дм³*)</td> </tr> </table>	Медь (Cu)	- от 0,0005 до 0,01 (мг/дм ³ *) от 0,0005 до 10,0 (мг/дм ³ *)	Мышьяк (As)	- от 0,01 до 0,1 (мг/дм ³ *) от 0,01 до 50,0 (мг/дм ³ *)	Никель (Ni)	- от 0,002 до 0,02 (мг/дм ³ *) от 0,002 до 10,0 (мг/дм ³ *)	Олово (Sn)	- от 0,010 до 0,050 (мг/дм ³ *) от 0,010 до 25 (мг/дм ³ *)	Свинец (Pb)	- от 0,002 до 0,020 (мг/дм ³ *) от 0,002 до 10,0 (мг/дм ³ *)	Сурьма (Sb)	- от 0,0025 до 0,050 (мг/дм ³ *) от 0,0025 до 25,0 (мг/дм ³ *)	
Медь (Cu)	- от 0,0005 до 0,01 (мг/дм ³ *) от 0,0005 до 10,0 (мг/дм ³ *)																	
Мышьяк (As)	- от 0,01 до 0,1 (мг/дм ³ *) от 0,01 до 50,0 (мг/дм ³ *)																	
Никель (Ni)	- от 0,002 до 0,02 (мг/дм ³ *) от 0,002 до 10,0 (мг/дм ³ *)																	
Олово (Sn)	- от 0,010 до 0,050 (мг/дм ³ *) от 0,010 до 25 (мг/дм ³ *)																	
Свинец (Pb)	- от 0,002 до 0,020 (мг/дм ³ *) от 0,002 до 10,0 (мг/дм ³ *)																	
Сурьма (Sb)	- от 0,0025 до 0,050 (мг/дм ³ *) от 0,0025 до 25,0 (мг/дм ³ *)																	

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.87.					Хром (Cr)	- от 0,0005 до 0,050 (мг/дм ³) от 0,005 до 25,0 (мг/дм ³)
					Цинк (Zn)	- от 0,005 до 0,02 (мг/дм ³) от 0,005 до 10,0 (мг/дм ³)
3.88.	М-02-2406-13, Пламенная атомизация;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Питьевая вода;Природные воды;Сточные воды;Атмосферные осадки	-	-	Медь (Cu)	- от 0,5 до 5,0 (мг/дм ³) от 0,5 до 2500 (мг/дм ³)
					Натрий (Na)	- от 0,1 до 1,0 (мг/дм ³) от 0,1 до 500 (мг/дм ³)
					Цинк (Zn)	- от 0,5 до 2,0 (мг/дм ³) от 0,5 до 1000,0 (мг/дм ³)
3.89.	Анализатор растворенного кислорода МАРК-302Э Руководство по эксплуатации ВР29.	Питьевая вода;Природные воды;Сточные воды	-	-	Температура	- от 0 до +50 (град. С;°С)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.89.	00.000-01РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры					
3.90.	Анализатор растворенного кислорода МАРК-302Э Руководство по эксплуатации ВР29.00.000-01РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе	Питьевая вода;Природные воды;Сточные воды	-	-	Растворённый кислород	- от 0 до 10 (мг/дм ³ *)
3.91.	рН-метр МАРК 901. Руководство по эксплуатации ВР24.00.000РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе	Природные воды;Сточные воды	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 0 до 12 (ед. рН)
					Электрическое напряжение, электрический потенциал, разность электрических потенциалов, электродвижущая сила	- от -1000 до +1000 (мВ)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.91.						
3.92.	рН-метр МАРК 901. Руководство по эксплуатации ВР24.00.000РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Природные воды;Сточные воды	-	-	Температура	- от 0,0 до +50,0
3.93.	Кондуктометр серии РWТ. Руководство по эксплуатации;Химические испытания, физико- химические испытания;Электрохимиче ский	Питьевая вода;Природные воды;Вода дистиллированная;Вода	-	-	Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	- от 0,1 до 99,9 (мкСм/см)
3.94.	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.11-04 (ПНД Ф 16.1:2.3:3.8- 04);Токсикологические испытания;определение острой токсичности с применением клеточного тест - объекта	Питьевая вода;Природные воды;Сточные воды;Водные вытяжки;Отходы;Осадки сточных вод (почвы и отходы);Почва;Грунты;Дон ные отложения	-	-	Индекс токсичности	- от 0,1 до 99,9 (%)
					Острая токсичность	- от 0,1 до 99,9 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.94.						
3.95.	ФР.1.39.2007.03223;Токсикологические испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Питьевая вода;Природные воды;Сточные воды;Водные вытяжки;Отходы;Осадки сточных вод (почвы и отходы);Почва;Грунты;Донные отложения	-	-	Безвредная кратность разбавления Острая токсичность	- от 1 до 10000 (раз) - от 1 до 100 (%)
3.96.	ГОСТ 5180, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Грунты	-	-	Влажность	- от 1 до 95 (%)
3.97.	ГОСТ Р ИСО 11465;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Почва	-	-	Влага Массовая доля сухих веществ	- от 0,1 до 100 (%) - от 0,1 до 100 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.98.	ГОСТ 12536, 4,2; 4,3;Физико- механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Грунты;Донные отложения	-	-	Гранулометрический состав	- от 0,1 до 10 (мм)
3.99.	ГОСТ 23740;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Грунты	-	-	Органические вещества	наличие/отсутствие -
3.100.	ГОСТ 26213, п.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрическ ий	Грунты	-	-	Массовая доля органического вещества	- от 0,5 до 15 (%)
3.101.	ГОСТ 26423;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы	Почва	-	-	рН водной вытяжки	- от 2 до 10 (ед. рН)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.101.	химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
3.102.	ГОСТ 26424;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Почва	-	-	Бикарбонат	- от 0,5 до 10 (ммоль/кг)
					Карбонат-ион	- от 0,5 до 10 (ммоль/кг)
3.103.	ГОСТ 26425, п.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Почва	-	-	Хлорид-ион	- от 10 до 100 (ммоль/кг)
3.104.	ГОСТ 26426, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Турбидиметрический	Почва	-	-	Сульфаты (сульфат-ионы)	- от 20 до 1000 (мг/кг)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.105.	ГОСТ 26428, п.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Почва	-	-	Кальций (Ca)	- от 5 до 100 (ммоль/кг)
					Магний (Mg)	- от 5 до 100 (ммоль/кг)
3.106.	ГОСТ 26483;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Почва;Донные отложения	-	-	рН солевой вытяжки	- от 2 до 10 (ед. рН)
3.107.	ГОСТ 26488;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Почва	-	-	Нитраты	- от 1 до 50 (мг/кг)
3.108.	ГОСТ 26489;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ	Осадки сточных вод (почвы и отходы);Почва;Грунты;Дон ные отложения;Ил	-	-	Аммонийный азот	- от 20 до 2000 (мг/кг)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.108.						
3.109.	ГОСТ 26490;Химические испытания, физико- химические испытания;Турбидиметрич еский	Почва	-	-	Сера подвижная	- от 20 до 5000 (мг/кг)
3.110.	ГОСТ 27395;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Почва	-	-	Железо (Fe) (общее)	- от 0,5 до 15 (%)
					Железо (II)	- от 0,5 до 15 (%)
3.111.	ГОСТ Р 51768;Химические испытания, физико- химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Отходы	-	-	Ртуть (Hg)	- от 0,02 до 100 (мг/кг)
3.112.	ГОСТ Р 54650;Химические испытания, физико- химические испытания;	Почва	-	-	Подвижные соединения фосфора	- от 10 до 1000 (мг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.112.	Фотометрический					
3.113.	ГОСТ 58594;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Почва	-	-	Обменная кислотность	- от 1000 до 10000 (ммоль/кг)
3.114.	ГОСТ Р 58596, п. 7.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Почва	-	-	Азот общий	- от 0,5 до 15 (%)
3.115.	ГОСТ 17.5.4.02;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Почва	-	-	Сумма токсичных солей	- от 0 до 2,0 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.116.	ГОСТ 17.5.4.02;Расчетный метод;расчетный метод	Почва	-	-	Сумма токсичных солей	- от 0 до 2,0 (%)
3.117.	ПНД Ф 16.1:2.21, 98;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметриче ский	Почва;Грунты	-	-	Нефтепродукты (суммарно)	- от 5,0 до 20000 (мг/кг)
3.118.	ПНД Ф 16.1:2.23, 2000;Химические испытания, физико- химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Почва;Грунты	-	-	Ртуть (Hg)	- от 0,005 до 10 (мг/кг)
3.119.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.27, 02;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Отходы;Активный ил;Шламы;Осадки сточных вод (почвы и отходы);Донные отложения	-	-	Влажность	- от 60,0 до 99,80 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.120.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.30, 02;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрическ ий	Отходы;Активный ил;Шламы;Осадки сточных вод (почвы и отходы);Донные отложения	-	-	Аммонийный азот	- от 20 до 2000 (мг/кг)
3.121.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.32, 02;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Отходы;Активный ил;Шламы;Осадки сточных вод (почвы и отходы);Донные отложения	-	-	Массовая концентрация прокаленного остатка	- от 5,0 до 50000 (мг/кг)
					Сухой остаток	- от 5,0 до 50000 (мг/кг)
3.122.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.33, 02;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Отходы;Активный ил;Шламы;Осадки сточных вод (почвы и отходы);Донные отложения	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 14 (ед. рН)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.123.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.34, 02;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Отходы;Активный ил;Шламы;Осадки сточных вод (почвы и отходы);Донные отложения	-	-	Кальций (Ca)	- от 10,0 до 100000 (мг/кг)
					Магний (Mg)	- от 10,0 до 100000 (мг/кг)
3.124.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.36, 2002;Химические испытания, физико- химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Отходы	-	-	Кадмий (Cd)	- от 5 до 100 (мг/кг)
					Кобальт (Co)	- от 5 до 100 (мг/кг)
					Марганец (Mn)	- от 200 до 2000 (мг/кг)
					Медь (Cu)	- от 20 до 500 (мг/кг)
					Никель (Ni)	- от 50 до 500 (мг/кг)
					Свинец (Pb)	- от 100 до 500 (мг/кг)
					Хром (Cr)	- от 5 до 100 (мг/кг)
					Цинк (Zn)	- от 20 до 500 (мг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.124.						
3.125.	ПНД Ф 16.1:2.2.2:3.39, 2003;Химические испытания, физико- химические испытания;Высокоэффеки вная жидкостная хроматография	Отходы;Осадки сточных вод (почвы и отходы);Почва;Грунты;Дон ные отложения	-	-	Бенз(а)пирен	- от 0,005 до 2,0 (мг/кг)
3.126.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44, 05;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрическ ий	Отходы;Осадки сточных вод (почвы и отходы);Почва	-	-	Массовая концентрация летучих фенолов (в сумме)	- от 0,05 до 4 (мг/кг)
3.127.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.45, 05;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрическ ий	Отходы;Осадки сточных вод (почвы и отходы);Почва	-	-	Формальдегид	- от 0,05 до 5 (мг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.128.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.51, 08;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрическ ий	Отходы;Осадки сточных вод (почвы и отходы);Почва;Грунты;Дон ные отложения	-	-	Массовая концентрация нитритного азота	- от 0,037 до 0,56 (мг/кг)
3.129.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.52, 08;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрическ ий	Отходы;Осадки сточных вод (почвы и отходы);Почва;Грунты;Дон ные отложения	-	-	Фосфаты (фосфат-ионы)	- от 25 до 500 (мг/кг)
3.130.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.53, 08;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Отходы;Почва;Донные отложения;Ил	-	-	Сульфат-ион	- от 20 до 1000 (мг/кг)
3.131.	ПНД Ф 16.1.54, 08;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и	Почва	-	-	Фторид-ион	- от 1 до 200 (мг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.131.	химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
3.132.	ПНД Ф 16.3.55, 08;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Отходы	-	-	Морфологический состав	- от 0,025 до 100 (%)
3.133.	ПНД Ф 16.1:2.3:2.2:3.57, 08;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрическ ий	Отходы;Активный ил;Шламы;Осадки сточных вод (почвы и отходы);Донные отложения	-	-	Алюминий (Al)	- от 0,05 до 1,5 (%)
3.134.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.58, 08;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Отходы	-	-	Влага	- от 0,05 до 99 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.134.						
3.135.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.64, 10;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Осадки сточных вод (почвы и отходы)	-	-	Нефтепродукты	- от 0,02 до 100 (%)
3.136.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.64, 10;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Отходы;Почва;Грунты;Дон ные отложения;Ил	-	-	Нефтепродукты	- от 20 до 50000 (мг/кг)
3.137.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.65, 10;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Отходы;Почва;Грунты;Дон ные отложения;Ил	-	-	Кремний диоксид	- от 5 до 97 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.138.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.66, 10;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрическ ий	Отходы;Почва;Грунты;Дон ные отложения;Ил	-	-	Анионные поверхностно- активные вещества (АПАВ)	- от 0,2 до 100 (мг/кг)
3.139.	М-МВИ-80-2008, 2008 п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Почва;Грунты;Донные отложения	-	-	Кадмий (Cd) Кобальт (Co) Марганец (Mn) Медь (Cu) Мышьяк (As) Натрий (Na) Никель (Ni) Олово (Sn)	- от 0,05 до 5000 (мг/кг) - от 0,5 до 5000 (мг/кг) - от 0,5 до 5000 (мг/кг) - от 0,5 до 5000 (мг/кг) - от 0,05 до 5000 (мг/кг) - от 5,0 до 5000 (мг/кг) - от 0,5 до 5000 (мг/кг) - от 0,5 до 5000 (мг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.139.					Свинец (Pb)	- от 0,5 до 5000 (мг/кг)
					Хром (Cr)	- от 0,5 до 5000 (мг/кг)
					Цинк (Zn)	- от 0,5 до 5000 (мг/кг)
3.140.	М-02-1109-15, 15;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Почва;Донные отложения	-	-	Кадмий (Cd)	- от 0,01 до 1000 (мг/кг)
					Кобальт (Co)	- от 0,10 до 4000 (мг/кг)
					Марганец (Mn)	- от 2,0 до 4000 (мг/кг)
					Медь (Cu)	- от 0,020 до 4000 (мг/кг)
					Мышьяк (As)	- от 0,20 до 200 (мг/кг)
					Никель (Ni)	- от 0,040 до 4000 (мг/кг)
					Олово (Sn)	- от 0,5 до 500 (мг/кг)
					Хром (Cr)	-

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.140.					Хром (Cr)	от 0,040 до 4000 (мг/кг)
					Цинк (Zn)	- от 1,0 до 1000 (мг/кг)
3.141.	М4-2017;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Отходы;Осадки сточных вод (почвы и отходы);Почва;Грунты;Дон ные отложения;Ил	-	-	Цианиды	- от 0,5 до 130 (мг/кг)
3.142.	РД 52.24.609, 2013 Приложение Д, п. Д.2.1;Химические испытания, физико- химические испытания;Визуальный	Донные отложения	-	-	Цвет	- -
3.143.	РД 52.24.609, 2013 Приложение Д, п. Д.2.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Донные отложения	-	-	Запах	- -

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.144.	РД 52.24.609, 2013 Приложение Д, п. Д.2.3;Химические испытания, физико- химические испытания;Визуальный	Донные отложения	-	-	Консистенция	- -
3.145.	РД 52.24.609, 2013 Приложение Д, п. Д.2.4;Химические испытания, физико- химические испытания;Визуальный	Донные отложения	-	-	Включения (визуально)	- -
3.146.	РД 52.24.609, 2013 Приложение Д, п. Д.2.5.1;Химические испытания, физико- химические испытания;Визуальный	Донные отложения	-	-	Тип по механическому составу (визуально)	- -
3.147.	ФР.1.38.2011.10033 Спектрометр-радиометр гамма-излучения МКГБ-01 "РАДЭК". Руководство по эксплуатации ШФРК.412151.005РЭ;	Почва	-	-	Удельная активность Cs- 137	- от 3 до 1*10 ⁴ (Бк/кг)
					Удельная активность Ra- 226	- от 8 до 50*10 ⁴ (Бк/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.147.	Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)				Удельная активность Th-232 Удельная активность калия-40	- от 6 до $4 \cdot 10^3$ (Бк/кг) - от 30 до $16 \cdot 10^3$ (Бк/кг)
3.148.	ФР.1.38.2011.10033 Спектрометр-радиометр гамма-излучения МКГБ-01 "РАДЭК". Руководство по эксплуатации ШФРК.412151.005РЭ; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Питьевая вода; Природные воды	-	-	Удельная активность Rn-222	- от 2 до 10000 (Бк/кг)
3.149.	М 03-06, 2004; Химические испытания, физико-химические испытания; Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Атмосферный воздух; Воздух рабочей зоны	-	-	Ртуть (Hg)	- от 20 до 20000 (нг/м ³ *)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.150.	МУК 4.1.1269, п.6.1;Химические испытания, физико- химические испытания;Флуориметриче ский	Воздух рабочей зоны	-	-	Дигидросульфид (сероводород)	- от 0,5 до 4,0 (мг/м ³)
3.151.	МУК 4.1.1269, 03 п. 6.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметриче ский	Атмосферный воздух	-	-	Дигидросульфид (сероводород)	- от 0,002 до 0,08 (мг/м ³)
3.152.	МУК 4.1.1271, 03;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметриче ский	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация фенола (гидроксибензол)	- от 0,1 до 5,0 (мг/м ³ *)
3.153.	МУК 4.1.1271, 03;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметриче ский	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация фенола (гидроксибензол)	- от 0,004 до 0,2 (мг/дм ³)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.153.						
3.154.	МУК 4.1.1272, 03;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметриче ский	Атмосферный воздух;Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	- от 0,01 до 0,25 (мг/м ³ *)
3.155.	МУК 4.1.1273, 03;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффекти вная жидкостная хроматография	Воздух рабочей зоны	-	-	Бенз(а)пирен	- от 0,02 до 5000 (мкг/м ³)
3.156.	МУК 4.1.1273, 03;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффекти вная жидкостная хроматография	Атмосферный воздух	-	-	Бенз(а)пирен	- от 0,0005 до 10 (мкг/м ³)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.156.						
3.157.	ЭКИТ 5.940.000 РЭ, Газоанализатор "ЭЛАН- СО-50" Руководство по эксплуатации;Химические испытания, физико- химические испытания;Газометрически й	Атмосферный воздух;Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация оксида углерода	- от 2 до 50 (мг/м ³ *)
3.158.	РД 52.04.186, п. 5.2.1.4;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрически й	Атмосферный воздух	-	-	Азота диоксид	- от 0,02 до 1,40 (мг/м ³)
3.159.	РД 52.04.186, п. 5.2.1.6;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрически й	Атмосферный воздух	-	-	Азота оксид	- от 0,016 до 0,94 (мг/м ³)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.160.	РД 52.04.186, 89 п. 5.2.5.2;Химические испытания, физико- химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Атмосферный воздух	-	-	Кадмий (Cd)	- от 0,0001 до 0,24 (мг/м ³)
					Кобальт (Co)	- от 0,0002 до 1,5 (мг/м ³)
					Марганец (Mn)	- от 0,0005 до 1,5 (мг/м ³)
					Медь (Cu)	- от 0,001 до 1,5 (мг/м ³)
					Никель (Ni)	- от 0,001 до 1,5 (мг/м ³)
					Свинец (Pb)	- от 0,0001 до 1,5 (мг/м ³)
					Хром (Cr)	- от 0,0001 до 1,5 (мг/м ³)
					Цинк (Zn)	- от 0,01 до 1,5 (мг/м ³)
3.161.	РД 52.04.186, 89 п. 5.3.3.5;Химические испытания, физико- химические испытания;Флуориметриче ский	Атмосферный воздух	-	-	Фенол	- от 0,003 до 0,1 (мг/м ³)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.162.	РД 52.04.186, 89 п. 5.2.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Атмосферный воздух	-	-	Пыль	- от 0,26 до 50 (мг/м ³ *)
3.163.	РД 52.04.794, 2014;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух	-	-	Диоксид серы	- от 0,03 до 5,0 (мг/м ³ *)
3.164.	РД 52.04.830, 2015;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Атмосферный воздух	-	-	Концентрация пыли PM10	- от 0,240 до 3,0 (мг/м ³)
					Концентрация пыли PM2,5	- от 0,12 до 1,6 (мг/м ³) от 0,028 до 0,35 (мг/м ³)
3.165.	№40090.6К818 от 02.06.2006 Руководство по эксплуатации комплекса измерительного "Камера";	Территории участков под застройку (селитебная территория);Территории;Территории жилой зоны;	-	-	Плотность потока радона (ППР) с поверхности	- от 3 до 100000 (мБк/(кв. м*с))

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.165.	Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Территории производственной зоны; Территории строительных площадок; Территории детских зон/площадок; Сельскохозяйственные территории				
3.166.	МУ 2.6.1.2398-08, 08; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Территории участков под застройку (селитебная территория); Территории; Территории жилой зоны; Территории производственной зоны; Территории строительных площадок; Территории детских зон/площадок; Сельскохозяйственные территории	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения, рентгеновского и нейтронного излучения	- от 0,03 до 3000000 (мкЗв/ч)
3.167.	МУ 2.6.1.2398-08, 08; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Территории; Территории жилой зоны; Территории производственной зоны; Территории строительных площадок; Территории детских зон/площадок; Сельскохозяйственные территории	-	-	Плотность потока радона (ППР) с поверхности	- от 3 до 1000000 (мБк/(м ² *с))

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.167.		территории				
3.168.	Дозиметр ДКГ-02У ФВКМ.412113.028РЭ, Руководство по эксплуатации ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;Дозиметричес кий	Территории участков под застройку (селитебная территория);Территории;Т ерритории жилой зоны;Территории производственной зоны;Территории строительных площадок;Территории детских зон/площадок;Сельскохозя йственные территории	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма- излучения	- от 0,1 до 3000000 (мкЗв/ч)
3.169.	Дозиметр-радиометр МКС- АТ1125, Руководство по эксплуатации;Радиационн ый контроль и мониторинг, включая радиохимию;Дозиметричес кий	Территории участков под застройку (селитебная территория);Территории;Т ерритории жилой зоны;Территории производственной зоны;Территории строительных площадок;Территории детских зон/площадок;Сельскохозя йственные территории	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма- излучения	- от 0,03 до 300 (мкЗв/ч)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.170.	ГОСТ 31942;Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода;Природные воды;Сточные воды	-	-	Отбор проб	- -
3.171.	ПНД Ф 12.15.1, 08;Отбор проб;отбор проб	Сточные воды	-	-	Отбор проб	- -
3.172.	ГОСТ Р 58595;Отбор проб;отбор проб	Почва	-	-	Отбор проб	- -
3.173.	ГОСТ 17.4.3.01;Отбор проб;отбор проб	Почва	-	-	Отбор проб	- -
3.174.	ГОСТ 17.4.4.02;Отбор проб;отбор проб	Почва	-	-	Отбор проб	- -
3.175.	ГОСТ 17.1.5.01;Отбор проб;отбор проб	Донные отложения	-	-	Отбор проб	- -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.175.						
3.176.	ПНД Ф 12.4.2.1, 99;Отбор проб;отбор проб	Отходы	-	-	Отбор проб	- -
3.177.	ГОСТ 12.1.005;Отбор проб;отбор проб	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	- -
3.178.	ГОСТ 17.2.3.01;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	- -
3.179.	ПНД Ф 12.1:2.2.2:2.3:3.2, 03;Отбор проб;отбор проб	Отходы;Шламы;Осадки сточных вод (почвы и отходы);Почва;Грунты;Донные отложения;Ил	-	-	Отбор проб	- -

Генеральный директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Джиоев В.А.

инициалы, фамилия уполномоченного лица