



# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Проектно-экоаналитическое бюро "Авторитм"**

---

наименование испытательной лаборатории

**РОСС RU.0001.515599**

---

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 610014, РОССИЯ, Кировская область, город Киров, улица Ивана Попова, дом 61.**

---

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

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

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

**610014, РОССИЯ, Кировская область, город Киров, улица Ивана Попова, дом 61.**

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
<b>2. Испытания (исследования) объектов производственной среды</b>						
2.1.	МИ ПКФ-14-011 (ФР.1.36.2014.17749);Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Рабочие места ; Производственная (рабочая) среда ; Производственные помещения ; Территории производственного назначения ;	-	-	Расчетный показатель: оценочный сменный эквивалентный скорректированный по А уровень звука на рабочем месте. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными	- от 22 до 139 (дБА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.1.					методами: эквивалентный корректированный по А уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Эквивалентный корректированный по А уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
2.2.	МИ ПКФ-14-019 (ФР.1.36.2015.19726);Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Рабочие места ;	-	-	Расчетный показатель: оценочный сменный эквивалентный корректированный по А уровень звука на рабочем месте. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: эквивалентный корректированный по А уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Эквивалентный корректированный по А уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
2.3.	МИ ПКФ-14-009 (ФР.1.36.2014.18050);Измерение параметров физических факторов;Измерение шума,	Жилые помещения и общественные здания ;	-	-	Уровень звука с коррекцией А	- от 22 до 139 (дБА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.3.	звука				Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Эквивалентный уровень звукового давления в 1/3-октавных полосах	- от 22 до 139 (дБ)
					Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах в диапазоне частот 31,5- 8000 Гц	- от 22 до 139 (дБ)
2.4.	МИ ПКФ-14-012 (ФР 1.36.2014.18001);Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Жилые помещения и общественные здания ;	-	-	Эквивалентные уровни звукового давле-ния в октавных полосах частот 2,4,8,16 Гц	- от 22 до 139 (дБ)
					Эквивалентный уровень звукового давления инфразвука (FI)	- от 22 до 139 (дБ)
2.5.	МИ ПКФ-14-015 (ФР.1.36.2015.19725);Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Жилые помещения и общественные здания ; Селитебная территория ; Здания и сооружения ;	-	-	Максимальный уровень звука	- от 22 до 150 (дБА)
					Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 150 (дБА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.6.	МУК 4.3.3722—21;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Жилые помещения и общественные здания ; Селитебная территория ; Санитарно-защитная зона ;	-	-	Максимальные уровни звука LAmax с характеристикой «медленно»	- от 22 до 150 (дБА)
					Уровень звукового давления в 1/1, 1/3 октавных полосах частот 31,5 – 8000 Гц	- от 22 до 150 (дБ)
					Уровни звука LA с характеристикой «медленно»	- от 22 до 150 (дБА)
					Эквивалентные уровни звука LAэкв с характеристикой «медленно»	- от 22 до 150 (дБА)
2.7.	МИ ПКФ-12-006, пункт 5;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Жилые помещения и общественные здания ; Рабочие места ; Производственные помещения ; Производственная (рабочая) среда ; Селитебная территория ; Санитарно-защитная зона ; Территории производственного назначения ; Технологическое оборудование ; Здания и сооружения ;	-	-	Максимальный уровень звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне (31,5-16000) Гц с временной коррекцией F	- от 24 до 168 (дБ)
					Максимальный уровень звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне (31,5-16000) Гц с временной коррекцией S	- от 24 до 168 (дБ)
					Максимальный уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне (25-20000) Гц с	- от 22 до 168 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.7.					<div>временной коррекцией F</div> <div>Максимальный уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне (25-20000) Гц с временной коррекцией S</div> <div>Уровень звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне (31,5-16000) Гц с временной коррекцией F</div> <div>Уровень звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне (31,5-16000) Гц с временной коррекцией S</div> <div>Уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне (25-20000) Гц с временной коррекцией F</div> <div>Уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне (25-20000) Гц с временной коррекцией S</div> <div>Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне (31,5-16000) Гц</div>	<div>- от 22 до 168 (дБ)</div> <div>- от 22 до 168 (дБ)</div> <div>- от 24 до 168 (дБ)</div> <div>- от 24 до 168 (дБ)</div> <div>- от 22 до 168 (дБ)</div> <div>- от 22 до 168 (дБ)</div> <div>- от 24 до 168 (дБ)</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.7.					Эквивалентный уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне (25-20000) Гц	- от 22 до 168 (дБ)
2.8.	МИ ПКФ-12-006, пункт 6;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Жилые помещения и общественные здания ; Рабочие места ; Производственные помещения ; Производственная (рабочая) среда ; Селитебная территория ; Санитарно-защитная зона ; Территории производственного назначения ; Технологическое оборудование ; Здания и сооружения ;	-	-	Максимальный уровень звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне (2-16) Гц с временной коррекцией F Максимальный уровень звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне (2-16) Гц с временной коррекцией S Максимальный уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне (1,6-20) Гц с временной коррекцией F Максимальный уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне (1,6-20) Гц с временной коррекцией S Уровень звукового давления в октавных полосах частот в	- от 30 до 150 (дБ) - от 30 до 150 (дБ) - от 30 до 150 (дБ) - от 30 до 150 (дБ) - от 30 до 150 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.8.					<div>диапазоне (2-16) Гц с временной коррекцией F</div> <div>Уровень звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне (2-16) Гц с временной коррекцией S</div> <div>Уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне (1,6-20) Гц с временной коррекцией F</div> <div>Уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне (1,6-20) Гц с временной коррекцией S</div> <div>Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне (2-16) Гц</div> <div>Эквивалентный уровень звукового давления в полосе частот фильтра FI</div> <div>Эквивалентный уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне (1,6-20) Гц</div>	<div>- от 30 до 150 (дБ)</div> <div>- от 30 до 150 (дБ)</div> <div>- от 30 до 150 (дБ)</div> <div>- от 30 до 150 (дБ)</div> <div>- от 30 до 150 (дБ)</div> <div>- от 35 до 150 (дБ)</div> <div>- от 30 до 150 (дБ)</div>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.9.	МИ ПКФ-12-006, пункт 7;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Жилые помещения и общественные здания ; Рабочие места ; Производственные помещения ; Производственная (рабочая) среда ; Селитебная территория ; Санитарно-защитная зона ; Территории производственного назначения ; Технологическое оборудование ; Здания и сооружения ;	-	-	Максимальный уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне (12500-100000) Гц с временной коррекцией F	- от 22 до 170 (дБ)
					Максимальный уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне (12500-100000) Гц с временной коррекцией S	- от 22 до 170 (дБ)
					Уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне (12500-100000) Гц с временной коррекцией F	- от 22 до 170 (дБ)
					Уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне (12500-100000) Гц с временной коррекцией S	- от 22 до 170 (дБ)
					Эквивалентный уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне (12500-100000) Гц	- от 22 до 170 (дБ)
2.10.	МИ Ш.13-2021 (ФР.1.36.2022.43597);Измерение параметров физических факторов;измерение шума,	Рабочие места ;	-	-	Максимальный текущий общий уровень инфразвука	- от 30 до 150 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.10.	звука				<p>Максимальный уровень звука А</p> <p>Общий уровень звукового давления инфразвука</p> <p>Пиковый скорректированный по С уровень звука</p> <p>Расчетный показатель: Эквивалентный общий уровень звукового давления инфразвука за рабочую смену Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: Эквивалентный общий уровень звукового давления инфразвука</p> <p>Расчетный показатель: эквивалентный уровень звука для номинального рабочего дня Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: эквивалентный уровень звука</p> <p>Расчетный показатель: эквивалентный уровень звука за рабочую смену (8-часовой</p>	<p>- от 20 до 168 (дБА)</p> <p>- от 25 до 150 (дБ)</p> <p>- от 27 до 168 (дБС)</p> <p>- от - до -</p> <p>- от - до -</p> <p>- от - до -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.10.					рабочий день) Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: эквивалентный уровень звука	- от - до -
					Расчетный показатель: эквивалентный уровень звука за рабочую смену Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: эквивалентный уровень звука	- от - до -
					Расчетный показатель: эквивалентный уровень звука рабочей операции Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: эквивалентный уровень звука	- от - до -
					Расчетный показатель: эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2; 4; 8; 16 Гц за рабочую смену Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: эквивалентный уровень	- от - до -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.10.					<div>звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2; 4; 8; 16 Гц</div> <div>Уровень звука</div> <div>Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2; 4; 8; 16 Гц</div> <div>Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5, 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000 Гц</div> <div>Уровень звукового давления воздушного ультразвука в третьоктавных полосах частот 12,5; 16,0; 20,0; 25,0; 31,5; 40,0; 50,0; 63,0; 80,0; 100,0 кГц</div> <div>Эквивалентный общий уровень звукового давления инфразвука</div> <div>Эквивалентный уровень звука</div>	<div>- от - до -</div> <div>- от 20 до 168 (дБА)</div> <div>- от 20 до 150 (дБ)</div> <div>- от 13 до 168 (дБ)</div> <div>- от 11 до 170 (дБ)</div> <div>- от 25 до 150 (дБ)</div> <div>- от 20 до 168 (дБА)</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.10.					Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2; 4; 8; 16 Гц	- от 20 до 168 (дБ)
2.11.	МИ Ш.13-2021 (ФР.1.36.2022.43597);Измере ние параметров физических факторов;измерение шума, звука	Жилые помещения и общественные здания ; Производственные помещения ; Селитебная территория ;	-	-	<p>Максимальный уровень звука</p> <p>Расчетный показатель: эквивалентный уровень звука за период контроля Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: эквивалентный уровень звука</p> <p>Уровень звука</p> <p>Уровень звукового давления в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 2; 4; 8; 16 Гц</p> <p>Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5, 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000 Гц</p>	<p>- от 20 до 168 (дБА)</p> <p>- от - до -</p> <p>- от 20 до 168 (дБА)</p> <p>- от 20 до 150 (дБ)</p> <p>- от 13 до 168 (дБ)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.11.					<div>Эквивалентный уровень звука</div> <div>Эквивалентный уровень звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 12,5; 16,0; 20,0; 25,0; 31,5; 40,0; 50,0; 63,0; 80,0; 100,0 кГц</div> <div>Эквивалентный уровень звукового давления инфразвука</div>	<div>- от 20 до 168 (дБА)</div> <div>- от 11 до 170 (дБ)</div> <div>- от 25 до 150 (дБ)</div>
2.12.	МИ ПКФ-12-006, пункт 3;Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Жилые помещения и общественные здания ; Рабочие места ; Производственные помещения ; Производственная (рабочая) среда ; Селитебная территория ; Территории производственного назначения ; Технологическое оборудование ; Здания и сооружения ;	-	-	<div>Среднеквадратичный уровень ускорения</div> <div>Эквивалентный уровень скорректированного ускорения</div>	<div>- от 76 до 185 (дБ)</div> <div>- от 76 до 185 (дБ)</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.13.	МИ ОВ.14-2021 (ФР.1.36.2022.43550);Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Жилые помещения и общественные здания ; Рабочие места ; Производственные помещения ; Селитебная территория ;	-	-	<p>Максимальное текущее среднеквадратичное значение скорректированного ускорения</p> <hr/> <p>Расчетный показатель: уровень виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 1, 2, 4, 8, 16, 31,5, 63 Гц (среднее значение) Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: уровень виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 1, 2, 4, 8, 16, 31,5, 63 Гц</p> <hr/> <p>Расчетный показатель: уровень виброускорения в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 0,8, 1,0, 1,25, 1,6, 2,0, 2,5, 3,15, 4,0, 5,0, 6,3, 8,0, 10,0, 1, 12,5, 16,0, 20,0, 25,0, 31,5, 40,0, 50,0, 63,0, 80,0 Гц (среднее значение) Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый</p>	<p>- от 70 до 185 (дБ)</p> <hr/> <p>- от - до -</p> <hr/> <p>- от - до -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.13.					<p>инструментальным методом: уровень виброускорения в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 0,8, 1,0, 1,25, 1,6, 2,0, 2,5, 3,15, 4,0, 5,0, 6,3, 8,0, 10,0, 1, 12,5, 16,0, 20,0, 25,0, 31,5, 40,0, 50,0, 63,0, 80,0 Гц</p> <p>Расчетный показатель: эквивалентный скорректированный уровень виброускорения (среднее значение) Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: эквивалентный скорректированный уровень виброускорения</p> <p>Расчетный показатель: эквивалентный скорректированный уровень виброускорения за рабочую смену Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: эквивалентный скорректированный уровень виброускорения</p>	<p>- от - до -</p> <p>- от - до -</p> <p>- от - до -</p>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.13.					<p>Расчетный показатель: эквивалентный скорректированный уровень виброускорения на периоде контроля Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: эквивалентный скорректированный уровень виброускорения</p>	<p>- от - до -</p>
					<p>Расчетный показатель: эквивалентный скорректированный уровень виброускорения на периоде контроля при проведении измерений вибрации от железнодорожных составов Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: эквивалентный скорректированный уровень виброускорения</p>	<p>- от - до -</p>
					<p>Уровень виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 1, 2, 4, 8, 16, 31,5, 63 Гц</p>	<p>- от 70 до 185 (дБ)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.13.					Уровень виброускорения в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 0,8, 1,0, 1,25, 1,6, 2,0, 2,5, 3,15, 4,0, 5,0, 6,3, 8,0, 10,0, 1, 12,5, 16,0, 20,0, 25,0, 31,5, 40,0, 50,0, 63,0, 80,0 Гц	- от 70 до 185 (дБ)
					Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 70 до 185 (дБ)
2.14.	МИ ЛВ.15-2021 (ФР.1.36.2022.43551);Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Рабочие места ;	-	-	Максимальное текущее среднеквадратичное значение скорректированного уровня ускорения	- от 70 до 185 (дБ)
					Расчетный показатель: уровень виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 8, 16, 31,5, 63, 125, 250, 500, 1000 Гц (среднее значение) Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: уровень виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 8, 16, 31,5, 63, 125,	- от - до -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.14.					<p>250, 500, 1000 Гц</p> <p>Расчетный показатель: эквивалентный скорректированный уровень виброускорения (среднее значение) Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: эквивалентный скорректированный уровень виброускорения</p> <p>Расчетный показатель: эквивалентный скорректированный уровень виброускорения за рабочую смену. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: эквивалентный скорректированный уровень виброускорения</p> <p>Уровень виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 8, 16, 31,5, 63, 125, 250, 500, 1000 Гц</p>	<p>- от - до -</p> <p>- от - до -</p> <p>- от - до -</p> <p>- от 70 до 185 (дБ)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.14.					Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 70 до 185 (дБ)
2.15.	ПКДУ.411000.001.02 РЭ;Физико-механические;виброакустические измерения	Жилые помещения и общественные здания ; Рабочие места ; Производственные помещения ; Производственная (рабочая) среда ; Селитебная территория ; Здания и сооружения ; Технологическое оборудование ; Санитарно-защитная зона ;	-	-	Локальная вибрация. Эквивалентный уровень скорректированного ускорения в октавных частотах  Локальная вибрация. Эквивалентный уровень скорректированного ускорения в третьоктавных частотах  Максимальный уровень звука А с временной коррекцией F  Максимальный уровень звука А с временной коррекцией I  Максимальный уровень звука А с временной коррекцией S  Максимальный уровень звука С с временной коррекцией F  Максимальный уровень звука С с временной коррекцией I  Максимальный уровень звука С с временной коррекцией S	- от 76 до 185 (дБ)  - от 76 до 185 (дБ)  - от 33 до 168 (дБА)  - от 33 до 168 (дБА)  - от 33 до 168 (дБА)  - от 38 до 168 (дБС)  - от 38 до 168 (дБС)  - от 38 до 168 (дБС)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения														
2.15.					<table border="1"> <tr> <td>Максимальный уровень звука Z с временной коррекцией F</td> <td>- от 42 до 168 (дБ)</td> </tr> <tr> <td>Максимальный уровень звука Z с временной коррекцией I</td> <td>- от 42 до 168 (дБ)</td> </tr> <tr> <td>Максимальный уровень звука Z с временной коррекцией S</td> <td>- от 42 до 168 (дБ)</td> </tr> <tr> <td>Максимальный уровень звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне (2-16) Гц с временной коррекцией F</td> <td>- от 30 до 150 (дБ)</td> </tr> <tr> <td>Максимальный уровень звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне (2-16) Гц с временной коррекцией S</td> <td>- от 30 до 150 (дБ)</td> </tr> <tr> <td>Максимальный уровень звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне (31,5-16000) Гц с временной коррекцией F</td> <td>- от 24 до 168 (дБ)</td> </tr> <tr> <td>Максимальный уровень звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне (31,5-16000) Гц с временной коррекцией S</td> <td>- от 24 до 168 (дБ)</td> </tr> </table>	Максимальный уровень звука Z с временной коррекцией F	- от 42 до 168 (дБ)	Максимальный уровень звука Z с временной коррекцией I	- от 42 до 168 (дБ)	Максимальный уровень звука Z с временной коррекцией S	- от 42 до 168 (дБ)	Максимальный уровень звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне (2-16) Гц с временной коррекцией F	- от 30 до 150 (дБ)	Максимальный уровень звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне (2-16) Гц с временной коррекцией S	- от 30 до 150 (дБ)	Максимальный уровень звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне (31,5-16000) Гц с временной коррекцией F	- от 24 до 168 (дБ)	Максимальный уровень звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне (31,5-16000) Гц с временной коррекцией S	- от 24 до 168 (дБ)	
Максимальный уровень звука Z с временной коррекцией F	- от 42 до 168 (дБ)																			
Максимальный уровень звука Z с временной коррекцией I	- от 42 до 168 (дБ)																			
Максимальный уровень звука Z с временной коррекцией S	- от 42 до 168 (дБ)																			
Максимальный уровень звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне (2-16) Гц с временной коррекцией F	- от 30 до 150 (дБ)																			
Максимальный уровень звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне (2-16) Гц с временной коррекцией S	- от 30 до 150 (дБ)																			
Максимальный уровень звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне (31,5-16000) Гц с временной коррекцией F	- от 24 до 168 (дБ)																			
Максимальный уровень звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне (31,5-16000) Гц с временной коррекцией S	- от 24 до 168 (дБ)																			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.15.					<p>Максимальный уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне (1,6-20) Гц с временной коррекцией F</p> <p>Максимальный уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне (1,6-20) Гц с временной коррекцией S</p> <p>Максимальный уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне (12500-100000) Гц с временной коррекцией F</p> <p>Максимальный уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне (12500-100000) Гц с временной коррекцией S</p> <p>Максимальный уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне (25-20000) Гц с временной коррекцией F</p> <p>Максимальный уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот</p>	<p>- от 30 до 150 (дБ)</p> <p>- от 30 до 150 (дБ)</p> <p>- от 22 до 170 (дБ)</p> <p>- от 22 до 170 (дБ)</p> <p>- от 22 до 168 (дБ)</p> <p>- от 22 до 168 (дБ)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.15.					<div>в диапазоне (25-20000) Гц с временной коррекцией S</div> <div>Общая вибрация. Эквивалентный уровень корректированного ускорения в октавных частотах</div> <div>Общая вибрация. Эквивалентный уровень корректированного ускорения в третьоктавных частотах</div> <div>Уровень звука А с временной коррекцией F</div> <div>Уровень звука А с временной коррекцией I</div> <div>Уровень звука А с временной коррекцией S</div> <div>Уровень звука С с временной коррекцией F</div> <div>Уровень звука С с временной коррекцией I</div> <div>Уровень звука С с временной коррекцией S</div> <div>Уровень звука Z с временной коррекцией F</div>	<div>- от 22 до 168 (дБ)</div> <div>- от 76 до 185 (дБ)</div> <div>- от 76 до 185 (дБ)</div> <div>- от 33 до 168 (дБА)</div> <div>- от 33 до 168 (дБА)</div> <div>- от 33 до 168 (дБА)</div> <div>- от 38 до 168 (дБС)</div> <div>- от 38 до 168 (дБС)</div> <div>- от 38 до 168 (дБС)</div> <div>- от 42 до 168 (дБ)</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.15.					Уровень звука Z с временной коррекцией I	- от 42 до 168 (дБ)
					Уровень звука Z с временной коррекцией S	- от 42 до 168 (дБ)
					Уровень звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне (2-16) Гц с временной коррекцией F	- от 30 до 150 (дБ)
					Уровень звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне (2-16) Гц с временной коррекцией S	- от 30 до 150 (дБ)
					Уровень звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне (31,5-16000) Гц с временной коррекцией F	- от 24 до 168 (дБ)
					Уровень звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне (31,5-16000) Гц с временной коррекцией S	- от 24 до 168 (дБ)
					Уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне (1,6-20) Гц с временной коррекцией F	- от 30 до 150 (дБ)
					Уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот	- от 30 до 150 (дБ)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.15.					<div>в диапазоне (1,6-20) Гц с временной коррекцией S</div> <div>Уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне (12500-100000) Гц с временной коррекцией F</div> <div>Уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне (12500-100000) Гц с временной коррекцией S</div> <div>Уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне (25-20000) Гц с временной коррекцией F</div> <div>Уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне (25-20000) Гц с временной коррекцией S</div> <div>Эквивалентный уровень звука Z</div> <div>Эквивалентный уровень звука A</div> <div>Эквивалентный уровень звука C</div>	<div>- от 30 до 150 (дБ)</div> <div>- от 22 до 170 (дБ)</div> <div>- от 22 до 170 (дБ)</div> <div>- от 22 до 168 (дБ)</div> <div>- от 22 до 168 (дБ)</div> <div>- от 42 до 168 (дБ)</div> <div>- от 33 до 168 (дБА)</div> <div>- от 38 до 168 (дБС)</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.15.					Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне (2-16) Гц	- от 30 до 150 (дБ)
					Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне (31,5-16000) Гц	- от 24 до 168 (дБ)
					Эквивалентный уровень звукового давления в полосе частот фильтра F1	- от 35 до 150 (дБ)
					Эквивалентный уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне (1,6-20) Гц	- от 30 до 150 (дБ)
					Эквивалентный уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне (12500-100000) Гц	- от 22 до 170 (дБ)
					Эквивалентный уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне (25-20000) Гц	- от 22 до 168 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.16.	БВЕК.438150-005РЭ;Физико-механические;виброакустические измерения	Жилые помещения и общественные здания ; Рабочие места ; Производственные помещения ; Производственная (рабочая) среда ; Селитебная территория ; Санитарно-защитная зона ; Технологическое оборудование ; Здания и сооружения ;	-	-	<p>Локальная вибрация. Эквивалентный уровень скорректированного ускорения в октавных частотах</p> <p>Локальная вибрация. Эквивалентный уровень скорректированного ускорения в третьоктавных частотах</p> <p>Максимальный уровень звука А с временной коррекцией F</p> <p>Максимальный уровень звука А с временной коррекцией I</p> <p>Максимальный уровень звука А с временной коррекцией S</p> <p>Максимальный уровень звука С с временной коррекцией F</p> <p>Максимальный уровень звука С с временной коррекцией I</p> <p>Максимальный уровень звука С с временной коррекцией S</p> <p>Максимальный уровень звука Z с временной коррекцией F</p> <p>Максимальный уровень звука Z с временной коррекцией I</p>	<p>- от 70 до 170 (дБ)</p> <p>- от 70 до 170 (дБ)</p> <p>- от 20 до 140 (дБА)</p> <p>- от 20 до 140 (дБА)</p> <p>- от 20 до 140 (дБА)</p> <p>- от 22 до 140 (дБС)</p> <p>- от 22 до 140 (дБС)</p> <p>- от 22 до 140 (дБС)</p> <p>- от 30 до 140 (дБ)</p> <p>- от 30 до 140 (дБ)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения												
2.16.					<table border="1"> <tr> <td>Максимальный уровень звука Z с временной коррекцией S</td> <td>- от 30 до 140 (дБ)</td> </tr> <tr> <td>Максимальный уровень звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне (2-16) Гц с временной коррекцией F</td> <td>- от 20 до 140 (дБ)</td> </tr> <tr> <td>Максимальный уровень звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне (2-16) Гц с временной коррекцией S</td> <td>- от 20 до 140 (дБ)</td> </tr> <tr> <td>Максимальный уровень звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне (31,5-16000) Гц с временной коррекцией F</td> <td>- от 20 до 140 (дБ)</td> </tr> <tr> <td>Максимальный уровень звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне (31,5-16000) Гц с временной коррекцией S</td> <td>- от 20 до 140 (дБ)</td> </tr> <tr> <td>Максимальный уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне (1,6-20) Гц с временной коррекцией F</td> <td>- от 20 до 140 (дБ)</td> </tr> </table>	Максимальный уровень звука Z с временной коррекцией S	- от 30 до 140 (дБ)	Максимальный уровень звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне (2-16) Гц с временной коррекцией F	- от 20 до 140 (дБ)	Максимальный уровень звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне (2-16) Гц с временной коррекцией S	- от 20 до 140 (дБ)	Максимальный уровень звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне (31,5-16000) Гц с временной коррекцией F	- от 20 до 140 (дБ)	Максимальный уровень звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне (31,5-16000) Гц с временной коррекцией S	- от 20 до 140 (дБ)	Максимальный уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне (1,6-20) Гц с временной коррекцией F	- от 20 до 140 (дБ)	
Максимальный уровень звука Z с временной коррекцией S	- от 30 до 140 (дБ)																	
Максимальный уровень звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне (2-16) Гц с временной коррекцией F	- от 20 до 140 (дБ)																	
Максимальный уровень звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне (2-16) Гц с временной коррекцией S	- от 20 до 140 (дБ)																	
Максимальный уровень звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне (31,5-16000) Гц с временной коррекцией F	- от 20 до 140 (дБ)																	
Максимальный уровень звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне (31,5-16000) Гц с временной коррекцией S	- от 20 до 140 (дБ)																	
Максимальный уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне (1,6-20) Гц с временной коррекцией F	- от 20 до 140 (дБ)																	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.16.					<p>Максимальный уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне (1,6-20) Гц с временной коррекцией S</p> <p>Максимальный уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне (25-20000) Гц с временной коррекцией F</p> <p>Максимальный уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне (25-20000) Гц с временной коррекцией S</p> <p>Общая вибрация. Эквивалентный уровень скорректированного ускорения в октавных частотах</p> <p>Общая вибрация. Эквивалентный уровень скорректированного ускорения в третьоктавных частотах</p> <p>Уровень звука А с временной коррекцией F</p> <p>Уровень звука А с временной коррекцией I</p>	<p>- от 20 до 140 (дБ)</p> <p>- от 20 до 140 (дБ)</p> <p>- от 20 до 140 (дБ)</p> <p>- от 70 до 170 (дБ)</p> <p>- от 70 до 170 (дБ)</p> <p>- от 20 до 140 (дБА)</p> <p>- от 20 до 140 (дБА)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																				
2.16.					<table border="1"> <tr> <td>Уровень звука А с временной коррекцией S</td> <td>- от 20 до 140 (дБА)</td> </tr> <tr> <td>Уровень звука С с временной коррекцией F</td> <td>- от 22 до 140 (дБС)</td> </tr> <tr> <td>Уровень звука С с временной коррекцией I</td> <td>- от 22 до 140 (дБС)</td> </tr> <tr> <td>Уровень звука С с временной коррекцией S</td> <td>- от 22 до 140 (дБС)</td> </tr> <tr> <td>Уровень звука Z с временной коррекцией F</td> <td>- от 30 до 140 (дБ)</td> </tr> <tr> <td>Уровень звука Z с временной коррекцией I</td> <td>- от 30 до 140 (дБ)</td> </tr> <tr> <td>Уровень звука Z с временной коррекцией S</td> <td>- от 30 до 140 (дБ)</td> </tr> <tr> <td>Уровень звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне (2-16) Гц с временной коррекцией F</td> <td>- от 20 до 140 (дБ)</td> </tr> <tr> <td>Уровень звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне (2-16) Гц с временной коррекцией S</td> <td>- от 20 до 140 (дБ)</td> </tr> <tr> <td>Уровень звукового давления в октавных полосах частот в</td> <td>- от 20 до 140 (дБ)</td> </tr> </table>	Уровень звука А с временной коррекцией S	- от 20 до 140 (дБА)	Уровень звука С с временной коррекцией F	- от 22 до 140 (дБС)	Уровень звука С с временной коррекцией I	- от 22 до 140 (дБС)	Уровень звука С с временной коррекцией S	- от 22 до 140 (дБС)	Уровень звука Z с временной коррекцией F	- от 30 до 140 (дБ)	Уровень звука Z с временной коррекцией I	- от 30 до 140 (дБ)	Уровень звука Z с временной коррекцией S	- от 30 до 140 (дБ)	Уровень звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне (2-16) Гц с временной коррекцией F	- от 20 до 140 (дБ)	Уровень звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне (2-16) Гц с временной коррекцией S	- от 20 до 140 (дБ)	Уровень звукового давления в октавных полосах частот в	- от 20 до 140 (дБ)	
Уровень звука А с временной коррекцией S	- от 20 до 140 (дБА)																									
Уровень звука С с временной коррекцией F	- от 22 до 140 (дБС)																									
Уровень звука С с временной коррекцией I	- от 22 до 140 (дБС)																									
Уровень звука С с временной коррекцией S	- от 22 до 140 (дБС)																									
Уровень звука Z с временной коррекцией F	- от 30 до 140 (дБ)																									
Уровень звука Z с временной коррекцией I	- от 30 до 140 (дБ)																									
Уровень звука Z с временной коррекцией S	- от 30 до 140 (дБ)																									
Уровень звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне (2-16) Гц с временной коррекцией F	- от 20 до 140 (дБ)																									
Уровень звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне (2-16) Гц с временной коррекцией S	- от 20 до 140 (дБ)																									
Уровень звукового давления в октавных полосах частот в	- от 20 до 140 (дБ)																									

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.16.					<div>диапазоне (31,5-16000) Гц с временной коррекцией F</div> <div>Уровень звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне (31,5-16000) Гц с временной коррекцией S</div> <div>Уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне (1,6-20) Гц с временной коррекцией F</div> <div>Уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне (1,6-20) Гц с временной коррекцией S</div> <div>Уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне (25-20000) Гц с временной коррекцией F</div> <div>Уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне (25-20000) Гц с временной коррекцией S</div> <div>Эквивалентный уровень звука Z</div> <div>Эквивалентный уровень звука A</div>	<div>- от 20 до 140 (дБ)</div> <div>- от 20 до 140 (дБ)</div> <div>- от 20 до 140 (дБ)</div> <div>- от 20 до 140 (дБ)</div> <div>- от 20 до 140 (дБ)</div> <div>- от 20 до 140 (дБ)</div> <div>- от 30 до 140 (дБ)</div> <div>- от 20 до 140 (дБА)</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения												
2.16.					<table border="1"> <tr> <td>Эквивалентный уровень звука С</td> <td>- от 22 до 140 (дБС)</td> </tr> <tr> <td>Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне (2-16) Гц</td> <td>- от 20 до 140 (дБ)</td> </tr> <tr> <td>Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне (31,5-16000) Гц</td> <td>- от 20 до 140 (дБ)</td> </tr> <tr> <td>Эквивалентный уровень звукового давления в полосе частот фильтра F1</td> <td>- от 20 до 140 (дБ)</td> </tr> <tr> <td>Эквивалентный уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне (1,6-20) Гц</td> <td>- от 20 до 140 (дБ)</td> </tr> <tr> <td>Эквивалентный уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне (25-20000) Гц</td> <td>- от 20 до 140 (дБ)</td> </tr> </table>	Эквивалентный уровень звука С	- от 22 до 140 (дБС)	Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне (2-16) Гц	- от 20 до 140 (дБ)	Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне (31,5-16000) Гц	- от 20 до 140 (дБ)	Эквивалентный уровень звукового давления в полосе частот фильтра F1	- от 20 до 140 (дБ)	Эквивалентный уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне (1,6-20) Гц	- от 20 до 140 (дБ)	Эквивалентный уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне (25-20000) Гц	- от 20 до 140 (дБ)	
Эквивалентный уровень звука С	- от 22 до 140 (дБС)																	
Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне (2-16) Гц	- от 20 до 140 (дБ)																	
Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне (31,5-16000) Гц	- от 20 до 140 (дБ)																	
Эквивалентный уровень звукового давления в полосе частот фильтра F1	- от 20 до 140 (дБ)																	
Эквивалентный уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне (1,6-20) Гц	- от 20 до 140 (дБ)																	
Эквивалентный уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне (25-20000) Гц	- от 20 до 140 (дБ)																	
2.17.	РЭ 4381-003-76596538-06;Измерение параметров физических факторов;измерение шума,	Жилые помещения и общественные здания ; Рабочие места ; Производственные	-	-	Максимальный уровень звука А с временной коррекцией F	- от 22 до 139 (дБА)												



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																				
2.17.		помещения ; Производственная (рабочая) среда ; Селитебная территория ; Санитарно-защищенная зона ; Территории производственного назначения ; Технологическое оборудование ; Здания и сооружения ;			<table border="1"> <tr> <td>Максимальный уровень звука А с временной коррекцией I</td> <td>- от 22 до 139 (дБА)</td> </tr> <tr> <td>Максимальный уровень звука А с временной коррекцией S</td> <td>- от 22 до 139 (дБА)</td> </tr> <tr> <td>Максимальный уровень звука С с временной коррекцией F</td> <td>- от 22 до 139 (дБС)</td> </tr> <tr> <td>Максимальный уровень звука С с временной коррекцией I</td> <td>- от 22 до 139 (дБС)</td> </tr> <tr> <td>Максимальный уровень звука С с временной коррекцией S</td> <td>- от 22 до 139 (дБС)</td> </tr> <tr> <td>Максимальный уровень звука Z с временной коррекцией F</td> <td>- от 25 до 139 (дБ)</td> </tr> <tr> <td>Максимальный уровень звука Z с временной коррекцией I</td> <td>- от 25 до 139 (дБ)</td> </tr> <tr> <td>Максимальный уровень звука Z с временной коррекцией S</td> <td>- от 25 до 139 (дБ)</td> </tr> <tr> <td>Максимальный уровень звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне (2-16) Гц с временной коррекцией F</td> <td>- от 22 до 139 (дБ)</td> </tr> <tr> <td>Максимальный уровень звукового давления в октавных полосах частот в</td> <td>- от 22 до 139 (дБ)</td> </tr> </table>	Максимальный уровень звука А с временной коррекцией I	- от 22 до 139 (дБА)	Максимальный уровень звука А с временной коррекцией S	- от 22 до 139 (дБА)	Максимальный уровень звука С с временной коррекцией F	- от 22 до 139 (дБС)	Максимальный уровень звука С с временной коррекцией I	- от 22 до 139 (дБС)	Максимальный уровень звука С с временной коррекцией S	- от 22 до 139 (дБС)	Максимальный уровень звука Z с временной коррекцией F	- от 25 до 139 (дБ)	Максимальный уровень звука Z с временной коррекцией I	- от 25 до 139 (дБ)	Максимальный уровень звука Z с временной коррекцией S	- от 25 до 139 (дБ)	Максимальный уровень звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне (2-16) Гц с временной коррекцией F	- от 22 до 139 (дБ)	Максимальный уровень звукового давления в октавных полосах частот в	- от 22 до 139 (дБ)	
Максимальный уровень звука А с временной коррекцией I	- от 22 до 139 (дБА)																									
Максимальный уровень звука А с временной коррекцией S	- от 22 до 139 (дБА)																									
Максимальный уровень звука С с временной коррекцией F	- от 22 до 139 (дБС)																									
Максимальный уровень звука С с временной коррекцией I	- от 22 до 139 (дБС)																									
Максимальный уровень звука С с временной коррекцией S	- от 22 до 139 (дБС)																									
Максимальный уровень звука Z с временной коррекцией F	- от 25 до 139 (дБ)																									
Максимальный уровень звука Z с временной коррекцией I	- от 25 до 139 (дБ)																									
Максимальный уровень звука Z с временной коррекцией S	- от 25 до 139 (дБ)																									
Максимальный уровень звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне (2-16) Гц с временной коррекцией F	- от 22 до 139 (дБ)																									
Максимальный уровень звукового давления в октавных полосах частот в	- от 22 до 139 (дБ)																									

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.17.					<div>диапазоне (2-16) Гц с временной коррекцией S</div> <div>Максимальный уровень звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне (31,5-16000) Гц с временной коррекцией F</div> <div>Максимальный уровень звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне (31,5-16000) Гц с временной коррекцией S</div> <div>Максимальный уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне (1,6-20) Гц с временной коррекцией F</div> <div>Максимальный уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне (1,6-20) Гц с временной коррекцией S</div> <div>Максимальный уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне (12500-40000) Гц с временной коррекцией F</div>	<div>- от 22 до 139 (дБ)</div> <div>- от 22 до 139 (дБ)</div> <div>- от 22 до 139 (дБ)</div> <div>- от 22 до 139 (дБ)</div> <div>- от 22 до 139 (дБ)</div> <div>- от 22 до 139 (дБ)</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.17.					<p>Максимальный уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне (12500-40000) Гц с временной коррекцией S</p> <p>Максимальный уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне (25-20000) Гц с временной коррекцией F</p> <p>Максимальный уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне (25-20000) Гц с временной коррекцией S</p> <p>Уровень звука А с временной коррекцией F</p> <p>Уровень звука А с временной коррекцией I</p> <p>Уровень звука А с временной коррекцией S</p> <p>Уровень звука С с временной коррекцией F</p> <p>Уровень звука С с временной коррекцией I</p>	<p>- от 22 до 139 (дБ)</p> <p>- от 22 до 139 (дБ)</p> <p>- от 22 до 139 (дБ)</p> <p>- от 22 до 139 (дБА)</p> <p>- от 22 до 139 (дБА)</p> <p>- от 22 до 139 (дБА)</p> <p>- от 22 до 139 (дБС)</p> <p>- от 22 до 139 (дБС)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.17.					Уровень звука С с временной коррекцией S Уровень звука Z с временной коррекцией F Уровень звука Z с временной коррекцией I Уровень звука Z с временной коррекцией S Уровень звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне (2-16) Гц с временной коррекцией F Уровень звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне (2-16) Гц с временной коррекцией S Уровень звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне (31,5-16000) Гц с временной коррекцией F Уровень звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне (31,5-16000) Гц с временной коррекцией S	- от 22 до 139 (дБС) - от 25 до 139 (дБ) - от 25 до 139 (дБ) - от 25 до 139 (дБ) - от 22 до 139 (дБ) - от 22 до 139 (дБ) - от 22 до 139 (дБ) - от 22 до 139 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.17.					<p>Уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне (1,6-20) Гц с временной коррекцией F</p> <p>Уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне (1,6-20) Гц с временной коррекцией S</p> <p>Уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне (12500-40000) Гц с временной коррекцией F</p> <p>Уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне (12500-40000) Гц с временной коррекцией S</p> <p>Уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне (25-20000) Гц с временной коррекцией F</p> <p>Уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне (25-20000) Гц с временной коррекцией S</p> <p>Эквивалентный уровень звука А</p>	<p>- от 22 до 139 (дБ)</p> <p>- от 22 до 139 (дБ)</p> <p>- от 22 до 139 (дБ)</p> <p>- от 22 до 139 (дБ)</p> <p>- от 22 до 139 (дБ)</p> <p>- от 22 до 139 (дБ)</p> <p>- от 22 до 139 (дБА)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.17.					Эквивалентный уровень звука C	- от 22 до 139 (дБС)
					Эквивалентный уровень звука Z	- от 25 до 139 (дБ)
					Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне (2-16) Гц	- от 22 до 139 (дБ)
					Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне (31,5-16000) Гц	- от 22 до 139 (дБ)
					Эквивалентный уровень звукового давления в полосе частот фильтра F1	- от 22 до 139 (дБ)
					Эквивалентный уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне (1,6-20) Гц	- от 22 до 139 (дБ)
					Эквивалентный уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне (12500-40000) Гц	- от 22 до 139 (дБ)
					Эквивалентный уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот	- от 22 до 139 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.17.					в диапазоне (25-20000) Гц	- от 22 до 139 (дБ)
2.18.	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Рабочие места ; Производственная (рабочая) среда ; Производственные помещения ;	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО) Освещенность рабочей поверхности Отраженная блескость Прямая блескость Яркость	- от 0,1 до 99,9 (%) - от 1 до 200000 (лк) - наличие/отсутствие - - наличие/отсутствие - - от 1 до 200000 (кд/м <sup>2</sup> )
2.19.	МИ СС.09–2021 (ФР1.37.2021.40824);Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Рабочие места ; Производственная (рабочая) среда ;	-	-	Интенсивность облучения (энергетической освещенности) от источников УФ излучения в диапазонах длин волн от 280 до 200 нм (УФ-С) Интенсивность облучения (энергетической	- от 0,001 до 20 (Вт/м <sup>2</sup> ) - от 0,01 до 60 (Вт/м <sup>2</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.19.					<p>освещенности) от источников УФ излучения в диапазонах длин волн от 315 до 280 нм (УФ-В)</p> <p>Интенсивность облучения (энергетической освещенности) от источников УФ излучения в диапазонах длин волн от 400 до 315 нм (УФ-А)</p> <p>Коэффициент пульсации освещенности</p> <p>Освещенность протяженной рабочей поверхности</p> <p>Освещенность рабочей поверхности</p> <p>Расчетный показатель: интенсивность облучения (суммарного излучения) УФ-А + УФ-В. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: интенсивность облучения (энергетической освещенности) от источников УФ излучения в диапазонах длин волн от 400 до 315 нм</p>	<p>- от 0,01 до 60 (Вт/м<sup>2</sup>)</p> <p>- от 0,01 до 60 (Вт/м<sup>2</sup>)</p> <p>- от 1,0 до 100 (%)</p> <p>- от 1,0 до 200000 (лк)</p> <p>- от 1,0 до 200000 (лк)</p> <p>- от - до -</p>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.19.					(УФ-А); интенсивность облучения (энергетической освещенности) от источников УФ излучения в диапазонах длин волн от 315 до 280 нм (УФ-В)	- от - до -
					Расчетный показатель: интенсивность облучения (суммарного излучения) УФ-В + УФ-С. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: интенсивность облучения (энергетической освещенности) от источников УФ излучения в диапазонах длин волн от 315 до 280 нм (УФ-В); интенсивность облучения (энергетической освещенности) от источников УФ излучения в диапазонах длин волн от 280 до 200 нм (УФ-С)	- от - до -
					Расчетный показатель: интенсивность облучения от источников УФ излучения в диапазонах длин волн от 200 до 400 нм. Показатель, необходимый для проведения	- от - до -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.19.					<p>расчета и определяемый инструментальным методом: интенсивность облучения (энергетической освещенности) от источников УФ излучения в диапазонах длин волн от 400 до 315 нм (УФ-А); интенсивность облучения (энергетической освещенности) от источников УФ излучения в диапазонах длин волн от 315 до 280 нм (УФ-В); интенсивность облучения (энергетической освещенности) от источников УФ излучения в диапазонах длин волн от 280 до 200 нм (УФ-С)</p> <p>Расчетный показатель: коэффициент естественной освещенности (КЕО). Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: освещенность рабочей поверхности</p> <p>Расчетный показатель: минимальная освещенность протяженной рабочей</p>	<p>- от - до -</p> <p>- от - до -</p> <p>- от - до -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.19.					поверхности. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: освещенность протяженной рабочей поверхности	- от - до -
					Расчетный показатель: минимальная освещенность рабочей поверхности. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: освещенность рабочей поверхности	- от - до -
					Расчетный показатель: минимальная яркость освещения. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: яркость освещения	- от - до -
					Расчетный показатель: неравномерность естественного освещения. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: освещенность рабочей	- от - до -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.19.					<p>поверхности</p> <p>Расчетный показатель: неравномерность освещенности протяженной рабочей поверхности. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: освещенность протяженной рабочей поверхности</p> <p>Расчетный показатель: неравномерность освещенности рабочей поверхности. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: освещенность рабочей поверхности</p> <p>Расчетный показатель: неравномерность распределения яркости. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: яркость освещения</p>	<p>- от - до -</p> <p>- от - до -</p> <p>- от - до -</p> <p>- от - до -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.19.					<p>Расчетный показатель: равномерность освещенности рабочей поверхности. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: освещенность рабочей поверхности</p>	<p>- от - до -</p>
					<p>Расчетный показатель: средняя освещенность протяженной рабочей поверхности. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: освещенность протяженной рабочей поверхности</p>	<p>- от - до -</p>
					<p>Расчетный показатель: средняя освещенность рабочей поверхности. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: освещенность рабочей поверхности</p>	<p>- от - до -</p>
					<p>Яркость освещения</p>	<p>- от 1,0 до 200000 (кд/м<sup>2</sup>)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.20.	МИ СС.09-2021 (ФР.1.37.2021.40824);Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Жилые помещения и общественные здания ; Производственные помещения ; Селитебная территория ; Здания и сооружения ; Поверхности ;	-	-	<p>Коэффициент пульсации освещенности</p> <p>Освещенность</p> <p>Расчетный показатель: вертикальная освещенность. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: освещенность</p> <p>Расчетный показатель: коэффициент естественной освещенности (КЕО). Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: освещенность</p> <p>Расчетный показатель: минимальная освещенность. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: освещенность</p> <p>Расчетный показатель: неравномерность</p>	<p>- от 1,0 до 100 (%)</p> <p>- от 1,0 до 200000 (лк)</p> <p>- от - до -</p> <p>- от - до -</p> <p>- от - до -</p> <p>- от - до -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.20.					естественного освещения. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: освещенность	- от - до -
					Расчетный показатель: неравномерность освещенности. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: освещенность	- от - до -
					Расчетный показатель: неравномерность распределения яркости. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: яркость	- от - до -
					Расчетный показатель: полуцилиндрическая освещенность. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: освещенность	- от - до -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.20.					Расчетный показатель: равномерность освещенности. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: освещенность	- от - до -
					Расчетный показатель: средняя горизонтальная освещенность на уровне земли. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: освещенность	- от - до -
					Расчетный показатель: средняя освещенность для вертикальной поверхности на высоте 2,0 м. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: освещенность	- от - до -
					Расчетный показатель: средняя освещенность. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: освещенность	- от - до -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.20.					Расчетный показатель: средняя яркость. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: яркость	- от - до -
					Расчетный показатель: цилиндрическая освещенность. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: освещенность	- от - до -
2.21.	МИ СС.09-2021 (ФР.1.37.2021.40824);Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Жилые помещения и общественные здания ; Рабочие места ; Производственная (рабочая) среда ; Территории производственного назначения ;	-	-	Интенсивность облучения (энергетической освещенности) от источников УФ излучения в диапазонах длин волн от 280 до 200 нм (УФ-С)	- от 0,001 до 20 (Вт/м <sup>2</sup> )
					Интенсивность облучения (энергетической освещенности) от источников УФ излучения в диапазонах длин волн от 315 до 280 нм (УФ-В)	- от 0,01 до 60 (Вт/м <sup>2</sup> )
					Интенсивность облучения (энергетической	- от 0,01 до 60 (Вт/м <sup>2</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.21.					освещенности) от источников УФ излучения в диапазонах длин волн от 400 до 315 нм (УФ-А)	- от 0,01 до 60 (Вт/м <sup>2</sup> )
2.22.	Fluke 15B;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Жилые помещения и общественные здания ; Рабочие места ; Производственные помещения ; Производственная (рабочая) среда ; Территории производственного назначения ; Технологическое оборудование ; Здания и сооружения ; Строительные конструкции производственных помещений ;	-	-	<p>Напряжение тока (переменного и постоянного)</p> <p>Проверка целостности цепи (участка цепи, элемента)</p> <p>Сила тока (переменного и постоянного)</p> <p>Сопротивление цепи (участка цепи, элемента)</p>	<p>- от 0,0003 до 1000 (В)</p> <p>- наличие/отсутствие -</p> <p>- от 0,0000003 до 10 (А)</p> <p>- от 0,3 до 40000000 (Ом)</p>
2.23.	Fluke 107;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Жилые помещения и общественные здания ; Рабочие места ; Производственные помещения ; Производственная (рабочая) среда ; Территории	-	-	<p>Напряжение тока (переменного и постоянного)</p> <p>Проверка целостности цепи (участка цепи, элемента)</p>	<p>- от 0,0003 до 600 (В)</p> <p>- наличие/отсутствие -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.23.		производственного назначения ; Технологическое оборудование ; Здания и сооружения ; Строительные конструкции производственных помещений ;			Сила тока (переменного и постоянного) Сопrotивление цепи (участка цепи, элемента) Частота переменного тока	- от 0,003 до 10 (А) - от 0,3 до 40000000 (Ом) - от 0,03 до 100000 (Гц)
2.24.	ГОСТ 12.1.005;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места ; Производственная (рабочая) среда ; Территории производственного назначения ;	-	-	Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Температура воздуха Тепловая нагрузка среды (ТНС-индекс)	- от 2 до 98 (%) - от 0,1 до 20,0 (м/с) - от -20 до 60 (°С) - от 0,2 до 45 (°С)
2.25.	ЦАРЯ.2772.001 РЭ;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Жилые помещения и общественные здания ; Рабочие места ; Производственные помещения ; Производственная (рабочая) среда ; Селитебная	-	-	Атмосферное давление Относительная влажность	- от 70 до 110 (кПа) от 525 до 825 (мм рт. ст) - от 2 до 98 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.25.		территория ; Санитарно-защищенная зона ; Территории производственного назначения ; Здания и сооружения ;			Температура	- от -20 до 60 (°C)
2.26.	Testo 622;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Жилые помещения и общественные здания ; Рабочие места ; Производственные помещения ; Производственная (рабочая) среда ; Селитебная территория ; Санитарно-защищенная зона ; Территории производственного назначения ; Здания и сооружения ;	-	-	Атмосферное давление Относительная влажность воздуха Температура воздуха	- от 30 до 120 (кПа) от 225 до 900 (мм рт. ст) - от 10 до 95 (%) - от -10 до 60 (град. С;°C)
2.27.	ТК-5.00.000РЭ;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Жилые помещения и общественные здания ; Рабочие места ; Производственные помещения ; Производственная (рабочая)	-	-	Температура Температура поверхности	- от -40 до 1100 (°C) - от -40 до 500 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.27.		среда ; Селитебная территория ; Санитарно-защищенная зона ; Территории производственного назначения ; Технологическое оборудование ; Здания и сооружения ; Строительные конструкции производственных помещений ; Поверхности ;				
2.28.	ТКЛШ 2.822.000 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Жилые помещения и общественные здания ; Рабочие места ; Производственные помещения ; Производственная (рабочая) среда ; Селитебная территория ; Санитарно-защищенная зона ; Территории производственного назначения ; Технологическое оборудование ; Здания и сооружения ; Строительные конструкции производственных	-	-	Температура	- от -50 до 300 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.28.		помещений ;				
2.29.	ЮСУК.22.0001 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Жилые помещения и общественные здания ; Рабочие места ; Производственные помещения ; Производственная (рабочая) среда ; Селитебная территория ; Санитарно-защищенная зона ; Территории производственного назначения ; Технологическое оборудование ; Здания и сооружения ;	-	-	Интенсивность теплового (инфракрасного) облучения	- от 10 до 3500 (Вт/м[2*])
2.30.	УШЯИ.411153.002 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение электрического поля	Жилые помещения и общественные здания ; Рабочие места ; Производственные помещения ; Производственная (рабочая) среда ; Селитебная территория ; Санитарно-защищенная зона ;	-	-	Напряженность электростатического поля	- от 2 до 1000 (кВ/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.30.		Территории производственного назначения ; Технологическое оборудование ; Здания и сооружения ; Строительные конструкции производственных помещений ;				
2.31.	МГФК.410000.001 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение электрического поля	Жилые помещения и общественные здания ; Рабочие места ; Производственные помещения ; Производственная (рабочая) среда ; Селитебная территория ; Санитарно-защищенная зона ; Территории производственного назначения ; Технологическое оборудование ; Здания и сооружения ; Строительные конструкции производственных помещений ;	-	-	Напряженность электростатического поля	- от 0,3 до 180 (кВ/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.32.	ПКДУ.411100.002РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение магнитного поля	Жилые помещения и общественные здания ; Рабочие места ; Производственные помещения ; Производственная (рабочая) среда ; Селитебная территория ; Санитарно-защитная зона ; Территории производственного назначения ; Технологическое оборудование ; Здания и сооружения ; Строительные конструкции производственных помещений ;	-	-	Магнитная индукция переменного магнитного поля промышленной частоты (48 – 52) Гц  Магнитная индукция постоянного магнитного поля	- от 0,2 до 35 (мТл)  - от 0,3 до 50 (мТл)
2.33.	ЦЕКВ.411171.001.010ПС;Измерение параметров физических факторов;Измерение магнитного поля	Жилые помещения и общественные здания ; Рабочие места ; Производственные помещения ; Производственная (рабочая) среда ; Селитебная территория ; Санитарно-защитная зона ; Территории производственного	-	-	Магнитная индукция постоянного магнитного поля	- от 0,01 до 1999 (мТл)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.33.		назначения ; Технологическое оборудование ; Здания и сооружения ; Строительные конструкции производственных помещений ;				
2.34.	ИУШЯ.411153.087 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение электромагнитного поля	Жилые помещения и общественные здания ; Рабочие места ; Производственные помещения ; Производственная (рабочая) среда ; Селитебная территория ; Санитарно-защищенная зона ; Территории производственного назначения ; Технологическое оборудование ; Здания и сооружения ; Строительные конструкции производственных помещений ;	-	-	<p>Напряженность электрического поля в диапазоне частот (0,03-0,1) МГц</p> <p>Напряженность электрического поля в диапазоне частот (0,1-300) МГц</p> <p>Напряженность электрического поля в диапазоне частот (0,3-40) ГГц</p> <p>Плотность потока энергии в диапазоне частот (0,3-40) ГГц</p>	<p>- от 4 до 600 (В/м)</p> <p>- от 2 до 600 (В/м)</p> <p>- от 1 до 615 (В/м)</p> <p>- от 0,265 до 100000 (мкВт/см<sup>2</sup>*)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.35.	РМКУ.411180.009 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение электромагнитного поля	Жилые помещения и общественные здания ; Рабочие места ; Производственные помещения ; Производственная (рабочая) среда ; Селитебная территория ; Санитарно-защитная зона ; Территории производственного назначения ; Технологическое оборудование ; Здания и сооружения ; Строительные конструкции производственных помещений ;	-	-	Напряженность магнитного поля в диапазоне частот (0,01-0,03) МГц	- от 1 до 50 (А/м)
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот (0,03-3,0) МГц	- от 1 до 50 (А/м)
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот (30-50) МГц	- от 0,1 до 3 (А/м)
					Напряженность электрического поля 50 Гц	- от 0,05 до 100 (кВ/м)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот (0,01-0,03) МГц	- от 100 до 10000 (В/м)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот (0,03-3,0) МГц	- от 5 до 500 (В/м)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот (3,0-30) МГц	- от 3 до 300 (В/м)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот (30,0-300,0) МГц	- от 1 до 80 (В/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.35.					Напряженность электрического поля в диапазоне частот (30,0-50,0) МГц	- от 1 до 80 (В/м)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот (50,0-300,0) МГц	- от 1 до 80 (В/м)
2.36.	БВЕК43 1440.08.04 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение электромагнитного поля	Жилые помещения и общественные здания ; Рабочие места ; Производственные помещения ; Производственная (рабочая) среда ; Селитебная территория ; Санитарно-защищенная зона ; Территории производственного назначения ; Технологическое оборудование ; Здания и сооружения ; Строительные конструкции производственных помещений ;	-	-	Напряженность (индукция) магнитного поля в диапазоне частот (2-400) кГц	- от 4 до 400 (мА/м) от 5 до 500 (нТл)
					Напряженность (индукция) магнитного поля в диапазоне частот (45-55) Гц	- от 0,05 до 8 (А/м) от 62,5 до 10000 (нТл)
					Напряженность (индукция) магнитного поля в диапазоне частот (5-2000) Гц	- от 0,05 до 4 (А/м) от 62,5 до 5000 (нТл)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот (2-400) кГц	- от 0,5 до 40 (В/м)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот (45-55) Гц	- от 5 до 1000 (В/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.36.					Напряженность электрического поля в диапазоне частот (5-2000) Гц	- от 5 до 1000 (В/м)
2.37.	Р10УЗП;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Жилые помещения и общественные здания ; Рабочие места ; Производственные помещения ; Производственная (рабочая) среда ; Селитебная территория ; Санитарно-защищенная зона ; Территории производственного назначения ; Технологическое оборудование ; Здания и сооружения ; Строительные конструкции производственных помещений ;	-	-	<p>Высота</p> <p>Глубина</p> <p>Длина</p> <p>Длина окружности</p> <p>Толщина стенки</p> <p>Ширина</p>	<p>- от 1 до 10000 (мм) от 0,001 до 10 (м)</p> <p>- от 1 до 10000 (мм) от 0,001 до 10 (м)</p> <p>- от 1 до 10000 (мм) от 0,001 до 10 (м)</p> <p>- от 1 до 10000 (мм) от 0,001 до 10 (м)</p> <p>- от 1 до 10000 (мм) от 0,001 до 10 (м)</p> <p>- от 1 до 10000 (мм) от 0,001 до 10 (м)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.38.	ШЦЦ.01.001 ПС;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Жилые помещения и общественные здания ; Рабочие места ; Производственные помещения ; Производственная (рабочая) среда ; Селитебная территория ; Санитарно-защитная зона ; Территории производственного назначения ; Технологическое оборудование ; Здания и сооружения ; Строительные конструкции производственных помещений ;	-	-	<p>Высота</p> <p>Глубина</p> <p>Диаметр</p> <p>Длина</p> <p>Толщина стенки</p> <p>Ширина</p>	<p>- от 0,03 до 150 (мм)</p> <p>- от 0,03 до 150 (мм)</p> <p>- от 0,03 до 150 (мм)</p> <p>- от 0,03 до 150 (мм)</p> <p>- от 0,03 до 150 (мм)</p> <p>- от 0,03 до 150 (мм)</p>
2.39.	МР 4.3.0212-20;Физико-механические;измерение физических величин	Жилые помещения и общественные здания ; Рабочие места ; Производственные помещения ; Производственная (рабочая) среда ; Здания и сооружения ; Строительные конструкции производственных помещений ;	-	-	<p>Разность давления или разрежения (полное и статическое давление)</p> <p>Расчетные показатели кратность воздухообмена в помещениях Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: скорость; линейные</p>	<p>- от -200 до 200 (мм вод. ст) от -2,0 до 2,0 (кПа)</p> <p>- от - до -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.39.					<p>размеры</p> <p>Расчетный показатель: давление, развиваемое вентилятором Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: разность давления или разрежения (полное и статическое давление)</p> <p>Расчетный показатель: коэффициент потерь давления местного отсоса Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: разность давления или разрежения (полное и статическое давление)</p> <p>Расчетный показатель: объем удаляемого местным отсосом воздуха/ Производительность вентиляции Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: скорость; линейные размеры</p>	<p>- от - до -</p> <p>- от - до -</p> <p>- от - до -</p> <p>- от - до -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.39.					Скорость воздуха (воздушного, газозооушного, газозооушного потока)	- от 0,1 до 70 (м/с)
					Температура	- от -50 до 1100 (°C)
<b>3. Испытания (исследования) объектов окружающей среды</b>						
3.1.	ПНД Ф 12.1.1-99;Отбор проб;отбор проб	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Отбор проб	- -
3.2.	ПНД Ф 12.1.2-99;Отбор проб;отбор проб	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Отбор проб	- -
3.3.	АМ-5М.00.000 РЭ;Отбор проб;отбор проб	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Воздух рабочей зоны ;	-	-	Отбор проб	- -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.4.	ЕВКН4.471.000(-01) РЭ;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух населенных территорий ; Воздух жилых помещений ; Воздух служебных помещений ; Атмосферный воздух ненаселенных территорий ; Воздух рабочей зоны ;	-	-	Отбор проб	- -
3.5.	ЕВКН4.471.023(-01) РЭ;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух населенных территорий ; Воздух жилых помещений ; Воздух служебных помещений ; Атмосферный воздух ненаселенных территорий ; Воздух рабочей зоны ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Отбор проб	- -
3.6.	ГОСТ 17.2.3.01;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух населенных территорий ; Воздух жилых помещений ; Воздух служебных помещений ; Атмосферный	-	-	Отбор проб	- -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.6.		воздух ненаселенных территорий ;				
3.7.	ГОСТ 12.1.005, пункт 4;Отбор проб;отбор проб	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Отбор проб	- -
3.8.	ПНД Ф 13.1.76-15 (ФР.1.31.2015.20718) М 06-09-2015 (пункт 8);Отбор проб;отбор проб	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: - -
3.9.	ПНД Ф 13.1:2:3.59-07 (ФР.1.31.2013.16458) М 01-05 (пункт 8.1);Отбор проб;отбор проб	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Атмосферный воздух населенных территорий ; Воздух рабочей зоны ; Помещения/Здания производственного назначения ; Санитарно-защитные зоны ;	-	-	Отбор проб	- -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.10.	ГОСТ Р 59024;Отбор проб;отбор проб	<p>Сточные воды ;            Поверхностные воды ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;            Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;            Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Воды сточные очищенные ;            Техническая вода ; Питьевая вода ; Воды грунтовые ;            Дождевые (ливневые) воды ;            Талые воды ;</p>	-	-	Отбор проб	- от - до -
3.11.	ПНД Ф 12.15.1-08;Отбор проб;отбор проб	Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Отбор проб	- -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.11.						
3.12.	ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3:3.2-03;Отбор проб;отбор проб	Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;	-	-	Отбор проб	- -
3.13.	ГОСТ 17.2.4.06;Аэродинамические исследования (испытания);методы аэродинамических исследований (испытаний) без уточнения	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Скорость газопылевого потока	- от 4 до 30 (м/с)
3.14.	ГОСТ 17.2.4.07;Аэродинамические исследования (испытания);методы аэродинамических исследований (испытаний) без уточнения	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Давление газопылевого потока (динамическое, статическое, полное)	- от -200 до 200 (мм вод. ст) от -2,0 до 2,0 (кПа)
					Температура газопылевого потока	- от 0 до 600 (град. С;°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.15.	2164.00.000 ПС;Аэродинамические исследования (испытания);методы аэродинамических исследований (испытаний) без уточнения	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Воздух жилых помещений ; Воздух служебных помещений ; Воздух рабочей зоны ; Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания производственного назначения ;	-	-	<p>Давление (статическое, полное), разрежение</p> <p>Расчетные показатели: объёмная скорость воздушного (газовоздушного, газопылевого) потока Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: давление (статическое, полное), разрежение; линейные размеры; температура воздушного потока</p> <p>Расчетные показатели: скорость воздушного (газовоздушного, газопылевого потока) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: давление (статическое, полное), разрежение; температура воздушного потока</p>	<p>- от -200 до 200 (мм вод. ст) от -2,0 до 2,0 (кПа)</p> <p>- от - до -</p> <p>- от - до -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.16.	Testo 425;Аэродинамические исследования (испытания);методы аэродинамических исследований (испытаний) без уточнения	Атмосферный воздух населенных территорий ; Воздух жилых помещений ; Воздух служебных помещений ; Атмосферный воздух ненаселенных территорий ; Воздух рабочей зоны ; Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания производственного назначения ; Санитарно-защитные зоны ; Открытый воздух ;	-	-	Скорость воздушного потока. Скорость воздуха  Температура воздушного потока. Температура воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)  - от -20 до 70 (град. С;°С)
3.17.	МИ П.16-2021 (ФР.1.31.2022.44028);Физико-механические;Измерение физических величин	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Вентиляционные системы ; Строительные конструкции производственных помещений ;	-	-	Диаметр газохода (газоход (источники промышленных выбросов))  Динамическое давление (промышленные выбросы, газопылевые (газовые) потоки)  Дифференциальное давление (промышленные выбросы, газопылевые (газовые) потоки)	- от 0,01 до 10 (м)  - от -2000 до 2000 (Па) от -200 до 200 (мм вод. ст)  - от -2000 до 2000 (Па) от -200 до 200 (мм вод. ст)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.17.					<p>Избыточное давление (промышленные выбросы, газопылевые (газовые) потоки)</p> <p>Линейные размеры газохода (ширина, высота) (газоход (источники промышленных выбросов))</p> <p>Объемный расход (промышленные выбросы, газопылевые (газовые) потоки)</p> <p>Относительная влажность (инструментальный метод) (промышленные выбросы, газопылевые (газовые) потоки)</p> <p>Площадь (площадь измерительного сечения) (газоход (источники промышленных выбросов))</p> <p>Полное давление (промышленные выбросы, газопылевые (газовые) потоки)</p> <p>Разрежение (промышленные выбросы, газопылевые (газовые) потоки)</p> <p>Скорость / скорость газового потока (промышленные)</p>	<p>- от 0 до 2000 (Па) от 0 до 200 (мм вод. ст)</p> <p>- от 0,01 до 10 (м)</p> <p>- от 0,00001 до 7000 (м<sup>3</sup>/с)</p> <p>- от 2 до 98 (%)</p> <p>- от 0,0001 до 100 (м<sup>2</sup>)</p> <p>- от -2000 до 2000 (Па) от -200 до 200 (мм вод. ст)</p> <p>- от -2000 до 0 (Па) от -200 до 0 (мм вод. ст)</p> <p>- от 0,1 до 70 (м/с)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.17.					<div>выбросы, газопылевые (газовые) потоки)</div> <div>Статическое давление (промышленные выбросы, газопылевые (газовые) потоки)</div> <div>Температура (промышленные выбросы, газопылевые (газовые) потоки)</div> <div>Толщина стенки газохода (газоход (источники промышленных выбросов))</div>	<div>- от 0,1 до 70 (м/с)</div> <div>- от -2000 до 2000 (Па) от -200 до 200 (мм вод. ст)</div> <div>- от -40 до 1100 (°C)</div> <div>- от 0,03 до 1000 (мм)</div>
3.18.	МИ П.16-2021 (ФР.1.31.2022.44028);Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Атмосферный воздух населенных территорий ; Воздух жилых помещений ; Воздух служебных помещений ; Атмосферный воздух ненаселенных территорий ; Воздух рабочей зоны ; Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания	-	-	<div>Массовая доля компонента в пыли/ загрязняющего вещества в пыли (промышленные выбросы)</div> <div>Массовая концентрация кремния диоксида (атмосферный воздух, воздух закрытых помещений)</div> <div>Массовая концентрация кремния диоксида (воздух рабочей зоны, в том числе сварочный аэрозоль)</div>	<div>- от 0,01 до 100 (%)</div> <div>- от 0,004 до 125000 (мг/м³)</div> <div>- от 0,125 до 500000 (мг/м³)</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.18.		производственного назначения ; Помещения/Здания, имеющие источник излучения (в т.ч. рентгеновские установки) ; Санитарно-защитные зоны ;			<p>Массовая концентрация кремния диоксида (промышленные выбросы)</p> <p>Массовая концентрация кремния диоксида аморфного (атмосферный воздух, воздух закрытых помещений)</p> <p>Массовая концентрация кремния диоксида аморфного (воздух рабочей зоны, в том числе сварочный аэрозоль)</p> <p>Массовая концентрация кремния диоксида аморфного (промышленные выбросы)</p> <p>Массовая концентрация кремния диоксида кристаллического (атмосферный воздух, воздух закрытых помещений)</p> <p>Массовая концентрация кремния диоксида кристаллического (воздух рабочей зоны, в том числе сварочный аэрозоль)</p> <p>Массовая концентрация кремния диоксида кристаллического</p>	<p>- от 0,03 до 125000 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,004 до 125000 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,125 до 500000 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,03 до 125000 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,004 до 125000 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,125 до 500000 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,03 до 125000 (мг/м<sup>3</sup>)</p>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.18.					<p>(промышленные выбросы)</p> <p>Массовая концентрация пыли/ взвешенных веществ (атмосферный воздух, воздух закрытых помещений)</p> <p>Массовая концентрация пыли/ взвешенных веществ (воздух рабочей зоны, в том числе сварочный аэрозоль)</p> <p>Массовая концентрация пыли/ взвешенных веществ (промышленные выбросы)</p> <p>Массовая концентрация углерода/ сажи/ пигмента черного (гравиметрический метод) (воздух рабочей зоны, в том числе сварочный аэрозоль)</p> <p>Массовая концентрация углерода/ сажи/ пигмента черного (гравиметрический метод) (промышленные выбросы)</p> <p>Массовая концентрация углерода/ сажи/ пигмента черного (фотометрический</p>	<p>- от 0,03 до 125000 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,075 до 1500 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,15 до 10000 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,15 до 200000 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,15 до 10000 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,15 до 10000 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,03 до 16,7 (мг/м<sup>3</sup>)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.18.					<p>метод) (атмосферный воздух, воздух закрытых помещений)</p> <p>Массовая концентрация углерода/ сажи/ пигмента черного (фотометрический метод) (воздух рабочей зоны, в том числе сварочный аэрозоль)</p> <p>Мощность промышленных выбросов/ мощность выброса (промышленные выбросы)</p> <p>Среднесменная концентрация загрязняющего вещества (воздух рабочей зоны, в том числе сварочный аэрозоль)</p> <p>Среднесуточная концентрация загрязняющего вещества (атмосферный воздух, воздух закрытых помещений)</p> <p>Эффективность очистки промышленных выбросов/ эффективность работы пылегазоочистной установки/ эффективность работы ГОУ (промышленные выбросы)</p>	<p>- от 0,03 до 16,7 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,03 до 16,7 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,00000000001 до 1000000000 (г/с)</p> <p>- от 0,0001 до 10000 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,000001 до 1000000 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,01 до 100 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.19.	М-3 (ФР.1.31.2011.11281);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Серная кислота	- от 0,1 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
3.20.	М-4 (ФР.1.31.2011.11270);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Аэрозоль масла	- от 0,5 до 50 (мг/м <sup>3</sup> )
3.21.	М-5 (ФР.1.31.2011.11268);Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрический	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Хлористый водород	- от 0,25 до 180 (мг/м <sup>3</sup> )
3.22.	М-6 (ФР.1.31.2011.11267);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Дигидросульфид (сероводород)	- от 0,05 до 10,0 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.23.	М-11 (ФР.1.31.2011.11264);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Аммиак	- от 0,2 до 200 (мг/м <sup>3</sup> )
3.24.	М-14 (ФР.1.31.2011.11280);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Фенол	- от 0,037 до 50 (мг/м <sup>3</sup> )
3.25.	№ 0-4-99;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Пентоксид ванадия	- от 0,0125 до 1500 (мг/м <sup>3</sup> *)
3.26.	М-О-12/98;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Формальдегид	- от 0,5 до 50 (мг/м <sup>3</sup> *)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.27.	ПНД Ф 13.1.31 (ФР.1.31.2013.16461);Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Хром шестивалентный	- от 0,08 до 100 (мг/м³)
3.28.	ПНД Ф 13.1.41 (ФР.1.31.2007.03825);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Формальдегид	- от 0,25 до 10,0 (мг/м³)
3.29.	ПНД Ф 13.1.45 (ФР.1.31.2007.03827);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Фтористый водород	- от 0,03 до 50 (мг/м³)
3.30.	ПНД Ф 13.1.52 (ФР.1.31.2015.19225);Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Аэрозоль едких щелочей и карбонатов (суммарно)	- от 0,03 до 5,2 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.30.						
3.31.	ПНД Ф 13.1.70 (ФР.1.31.2010.07605);Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Уксусная кислота	- от 4,0 до 50 (мг/м <sup>3</sup> )
3.32.	ПНД Ф 13.1:2:3.74 (ФР.1.31.2017.26182);Химические испытания, физико-химические испытания;Инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Атмосферный воздух населенных территорий ; Воздух жилых помещений ; Воздух служебных помещений ; Атмосферный воздух ненаселенных территорий ; Воздух рабочей зоны ;	-	-	Массовая концентрация углеводородов (нефтепродуктов) (суммарно)	- от 1 до 500 (мг/м <sup>3</sup> )
3.33.	М-222-1/2020 (ФР.1.31.2020.37587);Химические испытания, физико-	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и	-	-	Массовая концентрация железа (атмосферный воздух)	- от 0,025 до 4,0 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.33.	химические испытания;Фотометрический	мобильных источников ; Атмосферный воздух населенных территорий ; Воздух жилых помещений ; Воздух служебных помещений ; Атмосферный воздух ненаселенных территорий ; Воздух рабочей зоны ;			<p>Массовая концентрация железа (воздух рабочей зоны)</p> <p>Массовая концентрация железа (промышленные выбросы)</p> <p>Массовая концентрация железа в пересчете на оксид железа (III) (атмосферный воздух)</p> <p>Массовая концентрация железа в пересчете на оксид железа (III) (воздух рабочей зоны)</p> <p>Массовая концентрация железа в пересчете на оксид железа (III) (промышленные выбросы)</p>	<p>- от 0,17 до 267 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 1,0 до 2000 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,036 до 5,7 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,24 до 380 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 1,44 до 2800 (мг/м<sup>3</sup>)</p>
3.34.	М-222-2/2020 (ФР.1.31.2020.37584);Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Атмосферный воздух населенных территорий ; Воздух жилых помещений ; Воздух служебных помещений ; Атмосферный	-	-	<p>Массовая концентрация марганца (атмосферный воздух)</p> <p>Массовая концентрация марганца (воздух рабочей зоны)</p>	<p>- от 0,005 до 2,7 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,015 до 180 (мг/м<sup>3</sup>)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.34.		воздух ненаселенных территорий ; Воздух рабочей зоны ;			<p>Массовая концентрация марганца (промышленные выбросы)</p> <p>Массовая концентрация марганца в пересчете на оксид марганца (IV) (атмосферный воздух)</p> <p>Массовая концентрация марганца в пересчете на оксид марганца (IV) (воздух рабочей зоны)</p> <p>Массовая концентрация марганца в пересчете на оксид марганца (IV) (промышленные выбросы)</p>	<p>- от 0,7 до 1400 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,008 до 4,3 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,024 до 280 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 1,2 до 2200 (мг/м<sup>3</sup>)</p>
3.35.	М-222-3/2020 (ФР.1.31.2020.37773);Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Атмосферный воздух населенных территорий ; Воздух жилых помещений ; Воздух служебных помещений ; Атмосферный воздух ненаселенных территорий ; Воздух рабочей зоны ;	-	-	Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	- от 0,1 до 4000 (мг/м <sup>3</sup> )



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.35.						
3.36.	М-222-4/2020 (ФР.1.31.2020.38606);Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Атмосферный воздух населенных территорий ; Воздух жилых помещений ; Воздух служебных помещений ; Атмосферный воздух ненаселенных территорий ; Воздух рабочей зоны ;	-	-	<p>Массовая концентрация серной кислоты (атмосферный воздух)</p> <p>Массовая концентрация серной кислоты (воздух рабочей зоны)</p> <p>Массовая концентрация серной кислоты (промышленные выбросы)</p>	<p>- от 0,2 до 5,0 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,5 до 25,0 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,5 до 30,0 (мг/м<sup>3</sup>)</p>
3.37.	МИ Ме.11-2021 (ФР.1.31.2022.42336), раздел 5 (железо);Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Атмосферный воздух населенных территорий ; Воздух жилых помещений ; Воздух служебных помещений ; Атмосферный воздух ненаселенных территорий ; Воздух рабочей зоны ;	-	-	<p>Массовая концентрация железа (атмосферный воздух)</p> <p>Массовая концентрация железа (воздух рабочей зоны, в том числе сварочный аэрозоль)</p> <p>Массовая концентрация железа (промышленные выбросы)</p>	<p>- от 0,0006 до 1,6 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,2 до 500 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,005 до 12,5 (мг/м<sup>3</sup>)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.37.					Массовая концентрация оксида железа (III) (диЖелезо триоксид, сесквиоксид железа) (атмосферный воздух)	- от 0,0008 до 2,38 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация оксида железа (III) (диЖелезо триоксид, сесквиоксид железа) (воздух рабочей зоны, в том числе сварочный аэрозоль)	- от 0,24 до 715 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация оксида железа (III) (диЖелезо триоксид, сесквиоксид железа) (промышленные выбросы)	- от 0,006 до 17,8 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация сульфата железа (II) (ферросульфат, железо (2+) сернокислосое, железо (2+) моносульфат) (атмосферный воздух)	- от 0,0015 до 4,5 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация сульфата железа (II) (ферросульфат, железо (2+) сернокислосое, железо (2+) моносульфат) (воздух рабочей зоны, в том числе сварочный аэрозоль)	- от 0,45 до 1355 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация сульфата железа (II)	- от 0,011 до 33,8 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.37.					<p>(ферросульфат, железо (2+) сернокисл. , железо (2+) моносульфат) (промышленные выбросы)</p> <p>Массовая концентрация феррита бариевого (воздух рабочей зоны, в том числе сварочный аэрозоль)</p> <p>Массовая концентрация феррита магний-марганцевого (воздух рабочей зоны, в том числе сварочный аэрозоль)</p> <p>Массовая концентрация феррита марганец-цинкового (воздух рабочей зоны, в том числе сварочный аэрозоль)</p> <p>Массовая концентрация феррита никель-медного (воздух рабочей зоны, в том числе сварочный аэрозоль)</p> <p>Массовая концентрация феррита никель-цинкового (воздух рабочей зоны, в том числе сварочный аэрозоль)</p> <p>Массовая концентрация феррита стронциевого (воздух рабочей зоны, в том числе</p>	<p>- от 0,011 до 33,8 (мг/м³)</p> <p>- от 0,48 до 2940 (мг/м³)</p> <p>- от 0,98 до 1210 (мг/м³)</p> <p>- от 0,47 до 1395 (мг/м³)</p> <p>- от 0,47 до 1402 (мг/м³)</p> <p>- от 0,47 до 1410 (мг/м³)</p> <p>- от 0,39 до 1175 (мг/м³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.37.					<div>сварочный аэрозоль)</div> <div>Массовая концентрация феррохрома (сплав хрома 65% с железом) (воздух рабочей зоны, в том числе сварочный аэрозоль)</div> <div>Массовая концентрация хлорида железа (III) (трихлорид железа, железо хлорное) (атмосферный воздух)</div> <div>Массовая концентрация хлорида железа (III) (трихлорид железа, железо хлорное) (воздух рабочей зоны, в том числе сварочный аэрозоль)</div> <div>Массовая концентрация хлорида железа (III) (трихлорид железа, железо хлорное) (промышленные выбросы)</div>	<div>- от 0,39 до 1175 (мг/м<sup>3</sup>)</div> <div>- от 0,48 до 1430 (мг/м<sup>3</sup>)</div> <div>- от 0,016 до 4,8 (мг/м<sup>3</sup>)</div> <div>- от 0,48 до 1450 (мг/м<sup>3</sup>)</div> <div>- от 0,012 до 36,2 (мг/м<sup>3</sup>)</div>
3.38.	МИ Ме.11-2021 (ФР.1.31.2022.42336), раздел 6 (марганец);Химические	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и	-	-	Массовая концентрация марганца (атмосферный воздух)	- от 0,003 до 0,66 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.38.	испытания, физико-химические испытания; Фотометрический	мобильных источников ; Атмосферный воздух населенных территорий ; Воздух жилых помещений ; Воздух служебных помещений ; Атмосферный воздух ненаселенных территорий ; Воздух рабочей зоны ;			<p>Массовая концентрация марганца (воздух рабочей зоны, в том числе сварочный аэрозоль)</p> <p>Массовая концентрация марганца (промышленные выбросы)</p> <p>Массовая концентрация марганца и его соединений (в пересчете на марганец) (атмосферный воздух)</p> <p>Массовая концентрация марганца оксидов (в пересчете на оксид марганца (IV)) (атмосферный воздух)</p> <p>Массовая концентрация марганца оксидов (в пересчете на оксид марганца (IV)) (воздух рабочей зоны, в том числе сварочный аэрозоль)</p> <p>Массовая концентрация марганца оксидов (в пересчете на оксид марганца (IV)) (промышленные выбросы)</p> <p>Массовая концентрация оксида марганца (IV) (диоксида марганца)</p>	<p>- от 0,025 до 20,0 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,025 до 20,0 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,003 до 0,66 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,005 до 1,0 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,04 до 31,6 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,04 до 31,6 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,005 до 1,0 (мг/м<sup>3</sup>)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.38.					(атмосферный воздух)	- от 0,005 до 1,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация оксида марганца (IV) (диоксида марганца) (воздух рабочей зоны, в том числе сварочный аэрозоль)	- от 0,04 до 31,6 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация оксида марганца (IV) (диоксида марганца) (промышленные выбросы)	- от 0,04 до 31,6 (мг/м <sup>3</sup> )
3.39.	МИ Ме.11-2021 (ФР.1.31.2022.42336), раздел 9 (свинец);Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Атмосферный воздух населенных территорий ; Воздух жилых помещений ; Воздух служебных помещений ; Атмосферный воздух ненаселенных территорий ; Воздух рабочей зоны ;	-	-	Массовая концентрация свинца (атмосферный воздух)	- от 0,0002 до 0,15 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация свинца (воздух рабочей зоны, в том числе сварочный аэрозоль)	- от 0,0015 до 1,125 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация свинца (промышленные выбросы)	- от 0,0015 до 1,125 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация свинца и его соединений (в пересчете на свинец) (атмосферный воздух)	- от 0,0002 до 0,15 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.39.					<p>Массовая концентрация свинца и его соединений (в пересчете на свинец) (воздух рабочей зоны, в том числе сварочный аэрозоль)</p> <p>Массовая концентрация свинца и его соединений (в пересчете на свинец) (промышленные выбросы)</p> <p>Массовая концентрация свинцово-кадмиевого припоя (атмосферный воздух)</p> <p>Массовая концентрация свинцово-кадмиевого припоя (воздух рабочей зоны, в том числе сварочный аэрозоль)</p> <p>Массовая концентрация свинцово-кадмиевого припоя (промышленные выбросы)</p> <p>Массовая концентрация солей свинца в виде гидроаэрозоля (в пересчете на свинец) (атмосферный воздух)</p> <p>Массовая концентрация солей свинца в виде гидроаэрозоля (в пересчете на свинец) (воздух рабочей зоны, в том</p>	<p>- от 0,0015 до 1,125 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,0015 до 1,125 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,00006 до 0,048 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,00048 до 0,36 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,00048 до 0,36 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,0002 до 0,15 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,0015 до 1,125 (мг/м<sup>3</sup>)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.39.					числе сварочный аэрозоль)	- от 0,0015 до 1,125 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация солей свинца в виде гидроаэрозоля (в пересчете на свинец) (промышленные выбросы)	- от 0,0015 до 1,125 (мг/м <sup>3</sup> )
3.40.	МИ Ме.11-2021 (ФР.1.31.2022.42336), раздел 10 (алюминий);Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Атмосферный воздух населенных территорий ; Воздух жилых помещений ; Воздух служебных помещений ; Атмосферный воздух ненаселенных территорий ; Воздух рабочей зоны ;	-	-	Массовая концентрация алюминия (атмосферный воздух, промышленные выбросы)	- от 0,0025 до 45 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация алюминия (воздух рабочей зоны, в том числе сварочный аэрозоль)	- от 0,1 до 1800 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация алюминия и его сплавов (в пересчете на алюминий) (атмосферный воздух, промышленные выбросы)	- от 0,0025 до 45 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация алюминия и его сплавов (в пересчете на алюминий) (воздух рабочей зоны, в том числе сварочный аэрозоль)	- от 0,1 до 1800 (мг/м <sup>3</sup> )



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.40.					<p>Массовая концентрация алюминия тригидрооксид (атмосферный воздух, промышленные выбросы)</p> <p>Массовая концентрация алюминия тригидрооксида (воздух рабочей зоны, в том числе сварочный аэрозоль)</p> <p>Массовая концентрация алюминия, растворимые соли (сульфат)/ диАлюминий трисульфат (в пересчете на алюминий) (атмосферный воздух, промышленные выбросы)</p> <p>Массовая концентрация алюминия, растворимые соли (сульфат)/ диАлюминий трисульфат (в пересчете на алюминий) (воздух рабочей зоны, в том числе сварочный аэрозоль)</p> <p>Массовая концентрация алюминия, растворимые соли (хлорид) (в пересчете на алюминий) (атмосферный воздух, промышленные выбросы)</p>	<p>- от 0,007 до 130 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,3 до 5200 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,0025 до 45 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,1 до 1800 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,0025 до 45 (мг/м<sup>3</sup>)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.40.					Массовая концентрация алюминия, растворимые соли (хлорид) (в пересчете на алюминий) (воздух рабочей зоны, в том числе сварочный аэрозоль)	- от 0,1 до 1800 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация оксида алюминия (корунда белого) (атмосферный воздух, промышленные выбросы)	- от 0,005 до 85 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация оксида алюминия (корунда белого) (воздух рабочей зоны, в том числе сварочный аэрозоль)	- от 0,2 до 3400 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация оксида алюминия/ диАлюминия триоксид (глинозем, монокорунд, электрокорунд) (в пересчете на алюминий) (атмосферный воздух, промышленные выбросы)	- от 0,0025 до 45 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация оксида алюминия/ диАлюминия триоксида (глинозем, монокорунд, электрокорунд) (в пересчете на алюминий) (воздух рабочей	- от 0,1 до 1800 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.40.					зоны, в том числе сварочный аэрозоль)	- от 0,1 до 1800 (мг/м³)
3.41.	МИ Ме.11-2021 (ФР.1.31.2022.42336), раздел 11 (ванадий);Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Атмосферный воздух населенных территорий ; Воздух жилых помещений ; Воздух служебных помещений ; Атмосферный воздух ненаселенных территорий ; Воздух рабочей зоны ;	-	-	<p>Массовая концентрация ванадиевых катализаторов (в пересчете на оксид ванадия (V)) (атмосферный воздух)</p> <p>Массовая концентрация ванадиевых катализаторов (в пересчете на оксид ванадия (V)) (воздух рабочей зоны, в том числе сварочный аэрозоль)</p> <p>Массовая концентрация ванадиевых катализаторов (в пересчете на оксид ванадия (V)) (промышленные выбросы)</p> <p>Массовая концентрация ванадия (атмосферный воздух)</p> <p>Массовая концентрация ванадия (воздух рабочей зоны, в том числе сварочный аэрозоль)</p> <p>Массовая концентрация ванадия (промышленные</p>	<p>- от 0,002 до 1,1 (мг/м³)</p> <p>- от 0,04 до 16,6 (мг/м³)</p> <p>- от 0,02 до 8,3 (мг/м³)</p> <p>- от 0,001 до 0,625 (мг/м³)</p> <p>- от 0,02 до 9,3 (мг/м³)</p> <p>- от 0,01 до 4,7 (мг/м³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.41.					<div>выбросы)</div> <div>Массовая концентрация мазутной золы теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий) (атмосферный воздух)</div> <div>Массовая концентрация мазутной золы теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий) (воздух рабочей зоны, в том числе сварочный аэрозоль)</div> <div>Массовая концентрация мазутной золы теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий) (промышленные выбросы)</div> <div>Массовая концентрация оксида ванадия (III)/ диВанадий триоксида (пыль) (атмосферный воздух)</div> <div>Массовая концентрация оксида ванадия (III)/ диВанадий триоксида (пыль) (воздух рабочей зоны, в том числе сварочный аэрозоль)</div>	<div>- от 0,01 до 4,7 (мг/м<sup>3</sup>)</div> <div>- от 0,001 до 0,625 (мг/м<sup>3</sup>)</div> <div>- от 0,02 до 9,3 (мг/м<sup>3</sup>)</div> <div>- от 0,01 до 4,7 (мг/м<sup>3</sup>)</div> <div>- от 0,002 до 0,92 (мг/м<sup>3</sup>)</div> <div>- от 0,03 до 13,8 (мг/м<sup>3</sup>)</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.41.					Массовая концентрация оксида ванадия (III)/ диВанадий триоксида (пыль) (промышленные выбросы)	- от 0,015 до 6,9 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация оксида ванадия (V)/ диВанадий пентоксида (дым, пыль) (атмосферный воздух)	- от 0,002 до 1,1 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация оксида ванадия (V)/ диВанадий пентоксида (дым, пыль) (воздух рабочей зоны, в том числе сварочный аэрозоль)	- от 0,04 до 16,6 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация оксида ванадия (V)/ диВанадий пентоксида (дым, пыль) (промышленные выбросы)	- от 0,02 до 8,3 (мг/м <sup>3</sup> )
3.42.	МИ Ме.11-2021 (ФР.1.31.2022.42336), раздел 12 (хром);Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Атмосферный воздух населенных территорий ; Воздух жилых помещений ; Воздух служебных	-	-	Массовая концентрация оксида хрома (III) (хрома (III) оксида) (атмосферный воздух)	- от 0,0002 до 1,6 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация оксида хрома (III) (хрома (III) оксида) (воздух рабочей зоны, в том числе сварочный	- от 0,0015 до 50 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.42.		помещений ; Атмосферный воздух ненаселенных территорий ; Воздух рабочей зоны ;			<p>аэрозоль)</p> <p>Массовая концентрация оксида хрома (III) (хрома (III) оксида) (промышленные выбросы)</p> <p>Массовая концентрация оксида хрома (VI) (хрома (VI) оксида) (атмосферный воздух)</p> <p>Массовая концентрация оксида хрома (VI) (хрома (VI) оксида) (воздух рабочей зоны, в том числе сварочный аэрозоль)</p> <p>Массовая концентрация оксида хрома (VI) (хрома (VI) оксида) (промышленные выбросы)</p> <p>Массовая концентрация хрома (III) (атмосферный воздух)</p> <p>Массовая концентрация хрома (III) (воздух рабочей зоны, в том числе сварочный аэрозоль)</p> <p>Массовая концентрация хрома (III) (промышленные</p>	<p>- от 0,0015 до 50 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,0015 до 12,5 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,00002 до 0,06 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,001 до 1,9 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,001 до 0,5 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,0002 до 1,6 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,0015 до 50 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,0015 до 12,5 (мг/м<sup>3</sup>)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.42.					<div>выбросы)</div> <div>Массовая концентрация хрома (VI) (атмосферный воздух)</div> <div>Массовая концентрация хрома (VI) (воздух рабочей зоны, в том числе сварочный аэрозоль)</div> <div>Массовая концентрация хрома (VI) (промышленные выбросы)</div> <div>Массовая концентрация хрома гидроксида сульфата (хрома сернистого основного) (атмосферный воздух)</div> <div>Массовая концентрация хрома гидроксида сульфата (хрома сернистого основного) (воздух рабочей зоны, в том числе сварочный аэрозоль)</div> <div>Массовая концентрация хрома гидроксида сульфата (хрома сернистого основного) (промышленные выбросы)</div>	<div>- от 0,0015 до 12,5 (мг/м<sup>3</sup>)</div> <div>- от 0,00001 до 0,033 (мг/м<sup>3</sup>)</div> <div>- от 0,00075 до 1,0 (мг/м<sup>3</sup>)</div> <div>- от 0,00075 до 0,25 (мг/м<sup>3</sup>)</div> <div>- от 0,0006 до 5,0 (мг/м<sup>3</sup>)</div> <div>- от 0,005 до 158,5 (мг/м<sup>3</sup>)</div> <div>- от 0,005 до 40 (мг/м<sup>3</sup>)</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.42.					<p>Массовая концентрация хрома общего (атмосферный воздух)</p> <p>Массовая концентрация хрома общего (воздух рабочей зоны, в том числе сварочный аэрозоль)</p> <p>Массовая концентрация хрома общего (промышленные выбросы)</p> <p>Массовая концентрация хрома трихлорида гексагидрата (атмосферный воздух)</p> <p>Массовая концентрация хрома трихлорида гексагидрата (воздух рабочей зоны, в том числе сварочный аэрозоль)</p> <p>Массовая концентрация хрома трихлорида гексагидрата (промышленные выбросы)</p> <p>Массовая концентрация хрома фосфата (хрома ортофосфата, хрома фосфата трехзамещенного) (атмосферный воздух)</p> <p>Массовая концентрация хрома фосфата (хрома ортофосфата,</p>	<p>- от 0,0002 до 1,6 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,0015 до 50 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,0015 до 12,5 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,001 до 8,2 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,008 до 255 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,008 до 64 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,0006 до 3,6 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,004 до 140 (мг/м<sup>3</sup>)</p>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.42.					<p>хрома фосфата трехзамещенного) (воздух рабочей зоны, в том числе сварочный аэрозоль)</p> <p>Массовая концентрация хрома фосфата (хрома ортофосфата, хрома фосфата трехзамещенного) (промышленные выбросы)</p> <p>Массовая концентрация хромовой кислоты солей (в пересчете на хром (VI)) (атмосферный воздух)</p> <p>Массовая концентрация хромовой кислоты солей (в пересчете на хром (VI)) (воздух рабочей зоны, в том числе сварочный аэрозоль)</p> <p>Массовая концентрация хромовой кислоты солей (в пересчете на хром (VI)) (промышленные выбросы)</p>	<p>- от 0,004 до 140 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,004 до 35 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,00001 до 0,033 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,00075 до 1,0 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,00075 до 0,25 (мг/м<sup>3</sup>)</p>
3.43.	ГОСТ 12.1.014;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Аммиак	- от 2 до 30 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
3.43.	химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»				<table border="1"> <tr> <td>Ацетон (пропан-2-он)</td> <td>- от 100 до 10000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Бензин</td> <td>- от 50 до 4000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Бутиловый спирт (бутанол)</td> <td>- от 20 до 300 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Винилхлорид (хлористый винил)</td> <td>- от 2,0 до 300 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Дизельное топливо</td> <td>- от 250 до 6000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Диоксид углерода</td> <td>- от 0,25 до 30 (% об.)</td> </tr> <tr> <td>Диэтиловый эфир (этоксизтан)</td> <td>- от 2000 до 60000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Изопропанол</td> <td>- от 20 до 300 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Керосин</td> <td>- от 250 до 4000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Ксилол (диметилбензол, смесь 2-,3-,4- изомеров)</td> <td>- от 20 до 500 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Масла аэрозоль</td> <td>- от 5 до 50 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Ацетон (пропан-2-он)	- от 100 до 10000 (мг/м <sup>3</sup> )	Бензин	- от 50 до 4000 (мг/м <sup>3</sup> )	Бутиловый спирт (бутанол)	- от 20 до 300 (мг/м <sup>3</sup> )	Винилхлорид (хлористый винил)	- от 2,0 до 300 (мг/м <sup>3</sup> )	Дизельное топливо	- от 250 до 6000 (мг/м <sup>3</sup> )	Диоксид углерода	- от 0,25 до 30 (% об.)	Диэтиловый эфир (этоксизтан)	- от 2000 до 60000 (мг/м <sup>3</sup> )	Изопропанол	- от 20 до 300 (мг/м <sup>3</sup> )	Керосин	- от 250 до 4000 (мг/м <sup>3</sup> )	Ксилол (диметилбензол, смесь 2-,3-,4- изомеров)	- от 20 до 500 (мг/м <sup>3</sup> )	Масла аэрозоль	- от 5 до 50 (мг/м <sup>3</sup> )	
Ацетон (пропан-2-он)	- от 100 до 10000 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Бензин	- от 50 до 4000 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Бутиловый спирт (бутанол)	- от 20 до 300 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Винилхлорид (хлористый винил)	- от 2,0 до 300 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Дизельное топливо	- от 250 до 6000 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Диоксид углерода	- от 0,25 до 30 (% об.)																											
Диэтиловый эфир (этоксизтан)	- от 2000 до 60000 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Изопропанол	- от 20 до 300 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Керосин	- от 250 до 4000 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Ксилол (диметилбензол, смесь 2-,3-,4- изомеров)	- от 20 до 500 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Масла аэрозоль	- от 5 до 50 (мг/м <sup>3</sup> )																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
3.43.					<table border="1"> <tr> <td>Метилмеркаптан (метантиол)</td> <td>- от 0,25 до 10,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Сероводород (дигидросульфид)</td> <td>- от 2,0 до 93 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Сольвент</td> <td>- от 20 до 500 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Стирол</td> <td>- от 10 до 3000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Толуол (метилбензол)</td> <td>- от 25 до 500 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Уайт-спирит</td> <td>- от 50 до 4000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Углеводороды нефти</td> <td>- от 100 до 2000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Углерод четырёххлористый (тетрахлорметан)</td> <td>- от 10 до 200 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Уксусная кислота (этановая кислота)</td> <td>- от 2 до 250 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Фенол (гидроксибензол)</td> <td>- от 0,25 до 3,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Формальдегид (метаналь)</td> <td>- от 0,5 до 5,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Метилмеркаптан (метантиол)	- от 0,25 до 10,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Сероводород (дигидросульфид)	- от 2,0 до 93 (мг/м <sup>3</sup> )	Сольвент	- от 20 до 500 (мг/м <sup>3</sup> )	Стирол	- от 10 до 3000 (мг/м <sup>3</sup> )	Толуол (метилбензол)	- от 25 до 500 (мг/м <sup>3</sup> )	Уайт-спирит	- от 50 до 4000 (мг/м <sup>3</sup> )	Углеводороды нефти	- от 100 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> )	Углерод четырёххлористый (тетрахлорметан)	- от 10 до 200 (мг/м <sup>3</sup> )	Уксусная кислота (этановая кислота)	- от 2 до 250 (мг/м <sup>3</sup> )	Фенол (гидроксибензол)	- от 0,25 до 3,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Формальдегид (метаналь)	- от 0,5 до 5,0 (мг/м <sup>3</sup> )	
Метилмеркаптан (метантиол)	- от 0,25 до 10,0 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Сероводород (дигидросульфид)	- от 2,0 до 93 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Сольвент	- от 20 до 500 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Стирол	- от 10 до 3000 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Толуол (метилбензол)	- от 25 до 500 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Уайт-спирит	- от 50 до 4000 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Углеводороды нефти	- от 100 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Углерод четырёххлористый (тетрахлорметан)	- от 10 до 200 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Уксусная кислота (этановая кислота)	- от 2 до 250 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Фенол (гидроксибензол)	- от 0,25 до 3,0 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Формальдегид (метаналь)	- от 0,5 до 5,0 (мг/м <sup>3</sup> )																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.43.					Фтористый водород (гидрофторид)	- от 02 до 20 (мг/м³)
					Хлор	- от 0,5 до 200 (мг/м³)
					Хлористый водород (гидрохлорид)	- от 2 до 150 (мг/м³)
					Этилмеркаптан (этантиол)	- от 0,25 до 10,0 (мг/м³)
3.44.	РЮАЖ.415522.505 ПС;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Воздух рабочей зоны ;	-	-	Аммиак	- от 2 до 30 (мг/м³)
					Ацетон (пропан-2-он)	- от 100 до 10000 (мг/м³)
					Бензин	- от 50 до 4000 (мг/м³)
					Бутиловый спирт (бутанол)	- от 20 до 300 (мг/м³)
					Винилхлорид (хлористый винил)	- от 2,0 до 300 (мг/м³)
					Дизельное топливо	- от 250 до 6000 (мг/м³)
					Диоксид углерода	-

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
3.44.					<table border="1"> <tr> <td>Диоксид углерода</td> <td>от 0,25 до 30 (% об.)</td> </tr> <tr> <td>Диэтиловый эфир (этоксиэтан)</td> <td>- от 2000 до 60000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Изопропанол</td> <td>- от 20 до 300 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Керосин</td> <td>- от 250 до 4000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Ксилол (диметилбензол, смесь 2-,3-,4- изомеров)</td> <td>- от 20 до 500 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Масла аэрозоль</td> <td>- от 5 до 50 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Метилмеркаптан (метантиол)</td> <td>- от 0,25 до 10,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Сольвент</td> <td>- от 20 до 500 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Стирол</td> <td>- от 10 до 3000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Сумма оксидов азота</td> <td>- от 50 до 300 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Толуол (метилбензол)</td> <td>- от 25 до 500 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Диоксид углерода	от 0,25 до 30 (% об.)	Диэтиловый эфир (этоксиэтан)	- от 2000 до 60000 (мг/м <sup>3</sup> )	Изопропанол	- от 20 до 300 (мг/м <sup>3</sup> )	Керосин	- от 250 до 4000 (мг/м <sup>3</sup> )	Ксилол (диметилбензол, смесь 2-,3-,4- изомеров)	- от 20 до 500 (мг/м <sup>3</sup> )	Масла аэрозоль	- от 5 до 50 (мг/м <sup>3</sup> )	Метилмеркаптан (метантиол)	- от 0,25 до 10,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Сольвент	- от 20 до 500 (мг/м <sup>3</sup> )	Стирол	- от 10 до 3000 (мг/м <sup>3</sup> )	Сумма оксидов азота	- от 50 до 300 (мг/м <sup>3</sup> )	Толуол (метилбензол)	- от 25 до 500 (мг/м <sup>3</sup> )	
Диоксид углерода	от 0,25 до 30 (% об.)																											
Диэтиловый эфир (этоксиэтан)	- от 2000 до 60000 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Изопропанол	- от 20 до 300 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Керосин	- от 250 до 4000 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Ксилол (диметилбензол, смесь 2-,3-,4- изомеров)	- от 20 до 500 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Масла аэрозоль	- от 5 до 50 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Метилмеркаптан (метантиол)	- от 0,25 до 10,0 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Сольвент	- от 20 до 500 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Стирол	- от 10 до 3000 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Сумма оксидов азота	- от 50 до 300 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Толуол (метилбензол)	- от 25 до 500 (мг/м <sup>3</sup> )																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
3.44.					<table border="1"> <tr> <td>Уайт-спирит</td> <td>- от 50 до 4000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Углеводороды нефти</td> <td>- от 100 до 2000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Уксусная кислота (этановая кислота)</td> <td>- от 2 до 250 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Формальдегид (метаналь)</td> <td>- от 0,5 до 5,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Фтористый водород (гидрофторид)</td> <td>- от 02 до 20 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Хлор</td> <td>- от 0,5 до 200 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Хлористый водород (гидрохлорид)</td> <td>- от 2 до 150 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Этилмеркаптан (этантиол)</td> <td>- от 0,25 до 10,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Уайт-спирит	- от 50 до 4000 (мг/м <sup>3</sup> )	Углеводороды нефти	- от 100 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> )	Уксусная кислота (этановая кислота)	- от 2 до 250 (мг/м <sup>3</sup> )	Формальдегид (метаналь)	- от 0,5 до 5,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Фтористый водород (гидрофторид)	- от 02 до 20 (мг/м <sup>3</sup> )	Хлор	- от 0,5 до 200 (мг/м <sup>3</sup> )	Хлористый водород (гидрохлорид)	- от 2 до 150 (мг/м <sup>3</sup> )	Этилмеркаптан (этантиол)	- от 0,25 до 10,0 (мг/м <sup>3</sup> )	
Уайт-спирит	- от 50 до 4000 (мг/м <sup>3</sup> )																					
Углеводороды нефти	- от 100 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> )																					
Уксусная кислота (этановая кислота)	- от 2 до 250 (мг/м <sup>3</sup> )																					
Формальдегид (метаналь)	- от 0,5 до 5,0 (мг/м <sup>3</sup> )																					
Фтористый водород (гидрофторид)	- от 02 до 20 (мг/м <sup>3</sup> )																					
Хлор	- от 0,5 до 200 (мг/м <sup>3</sup> )																					
Хлористый водород (гидрохлорид)	- от 2 до 150 (мг/м <sup>3</sup> )																					
Этилмеркаптан (этантиол)	- от 0,25 до 10,0 (мг/м <sup>3</sup> )																					
3.45.	СИТИ.415522.200 РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Атмосферный воздух населенных территорий ; Воздух жилых помещений ;	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Аммиак</td> <td>- от 2 до 100 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Ацетон</td> <td>- от 100 до 10000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Бутанол/ изобутанол</td> <td>-</td> </tr> </table>	Аммиак	- от 2 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )	Ацетон	- от 100 до 10000 (мг/м <sup>3</sup> )	Бутанол/ изобутанол	-											
Аммиак	- от 2 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )																					
Ацетон	- от 100 до 10000 (мг/м <sup>3</sup> )																					
Бутанол/ изобутанол	-																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																		
3.45.	«сухой химии»	Воздух служебных помещений ; Атмосферный воздух ненаселенных территорий ; Воздух рабочей зоны ;			<table border="1"> <tr> <td>Бутанол/ изобутанол</td> <td>от 5 до 300 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Бутилацетат</td> <td>- от 100 до 3000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Метилмеркаптан</td> <td>- от 0,2 до 50,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Пропанол/ изопропанол</td> <td>- от 5 до 300 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Сероводород</td> <td>- от 0,5 до 120 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Толуол</td> <td>- от 10 до 2000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Фенол</td> <td>- от 0,3 до 3,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Формальдегид</td> <td>- от 0,1 до 5,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Четырёххлористый углерод/ тетрахлорметан</td> <td>- от 10 до 200 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Бутанол/ изобутанол	от 5 до 300 (мг/м <sup>3</sup> )	Бутилацетат	- от 100 до 3000 (мг/м <sup>3</sup> )	Метилмеркаптан	- от 0,2 до 50,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Пропанол/ изопропанол	- от 5 до 300 (мг/м <sup>3</sup> )	Сероводород	- от 0,5 до 120 (мг/м <sup>3</sup> )	Толуол	- от 10 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> )	Фенол	- от 0,3 до 3,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Формальдегид	- от 0,1 до 5,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Четырёххлористый углерод/ тетрахлорметан	- от 10 до 200 (мг/м <sup>3</sup> )	
Бутанол/ изобутанол	от 5 до 300 (мг/м <sup>3</sup> )																							
Бутилацетат	- от 100 до 3000 (мг/м <sup>3</sup> )																							
Метилмеркаптан	- от 0,2 до 50,0 (мг/м <sup>3</sup> )																							
Пропанол/ изопропанол	- от 5 до 300 (мг/м <sup>3</sup> )																							
Сероводород	- от 0,5 до 120 (мг/м <sup>3</sup> )																							
Толуол	- от 10 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> )																							
Фенол	- от 0,3 до 3,0 (мг/м <sup>3</sup> )																							
Формальдегид	- от 0,1 до 5,0 (мг/м <sup>3</sup> )																							
Четырёххлористый углерод/ тетрахлорметан	- от 10 до 200 (мг/м <sup>3</sup> )																							
3.46.	СТО МИ 2606 (ФР.1.31.2021.40325);Химические испытания, физико-химические испытания;	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Акролеин / проп-2-ен-1-аль</td> <td>- от 0,1 до 1,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Диоксид серы</td> <td>-</td> </tr> </table>	Акролеин / проп-2-ен-1-аль	- от 0,1 до 1,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Диоксид серы	-															
Акролеин / проп-2-ен-1-аль	- от 0,1 до 1,0 (мг/м <sup>3</sup> )																							
Диоксид серы	-																							

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
3.46.	прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух рабочей зоны ;			<table border="1"> <tr> <td>Диоксид серы</td> <td>от 5,0 до 190 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Оксид углерода</td> <td>- от 6,0 до 58000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Оксиды азота (NO + NO2 суммарно) в пересчете на диоксид азота (NO2)</td> <td>- от 2,0 до 96,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Сероводород</td> <td>- от 4,0 до 93 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Диоксид серы	от 5,0 до 190 (мг/м <sup>3</sup> )	Оксид углерода	- от 6,0 до 58000 (мг/м <sup>3</sup> )	Оксиды азота (NO + NO2 суммарно) в пересчете на диоксид азота (NO2)	- от 2,0 до 96,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Сероводород	- от 4,0 до 93 (мг/м <sup>3</sup> )	
Диоксид серы	от 5,0 до 190 (мг/м <sup>3</sup> )													
Оксид углерода	- от 6,0 до 58000 (мг/м <sup>3</sup> )													
Оксиды азота (NO + NO2 суммарно) в пересчете на диоксид азота (NO2)	- от 2,0 до 96,0 (мг/м <sup>3</sup> )													
Сероводород	- от 4,0 до 93 (мг/м <sup>3</sup> )													
3.47.	ФР 1.31.2001.00384 (Методика выполнения измерений массовой концентрации сажи в промышленных выбросах и воздухе рабочей зоны. Гравиметрическое определение); Химические испытания, физико-химические испытания; Гравиметрический (весовой)	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Воздух рабочей зоны ;	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Сажа (воздух рабочей зоны)</td> <td>- от 2,0 до 50,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Сажа (промышленные выбросы)</td> <td>- от 1,0 до 50000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Сажа (воздух рабочей зоны)	- от 2,0 до 50,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Сажа (промышленные выбросы)	- от 1,0 до 50000 (мг/м <sup>3</sup> )					
Сажа (воздух рабочей зоны)	- от 2,0 до 50,0 (мг/м <sup>3</sup> )													
Сажа (промышленные выбросы)	- от 1,0 до 50000 (мг/м <sup>3</sup> )													
3.48.	МУК 4.1.2469-09; Химические испытания, физико-химические	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Формальдегид	- от 0,25 до 3,00 (мг/м <sup>3</sup> *)								



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.48.	испытания;Фотометрический					
3.49.	МУК 4.1.2470-09;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Дигидросульфид (сероводород)	- от 5,0 до 40,0 (мг/м[3*])
3.50.	МУ 1461-76;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Фенол	- от 0,12 до 12,0 (мг/м[3*])
3.51.	МУ 1637-77;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Аммиак	- от 0,27 до 400 (мг/м[3*])
3.52.	МУ 1638-77;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Двуокись азота /азота диоксид	- от 0,2 до 500 (мг/м[3*])

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.52.						
3.53.	МУ 1645-77;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Хлористый водород	- от 0,4 до 400 (мг/м[3*])
3.54.	МУ 2914-83;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Хлористый натрий	- от 0,5 до 10 (мг/м[3*])
3.55.	МУ 3141-84. Измерение концентраций уксусной кислоты фотометрическим методом;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Уксусная кислота	- от 2,5 до 25 (мг/м[3*])

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.56.	МУ 3141-84. Измерение концентрации фенола фотометрическим методом;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Фенол	- от 0,03 до 1,5 (мг/м <sup>3</sup> *)
3.57.	МУ 4820-88;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Формальдегид	- от 0,025 до 0,5 (мг/м <sup>3</sup> *)
3.58.	МУ 4945-88, п. 3.1. Измерение концентрации железа;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Железо	- от 1,5 до 15 (мг/м <sup>3</sup> *)
3.59.	МУ 4945-88, п. 3.1. Измерение концентрации марганца;Химические испытания, физико-химические испытания;	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Марганец	- от 0,05 до 1,25 (мг/м <sup>3</sup> *)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.59.	Фотометрический					
3.60.	МУ 4945-88, п. 3.1. Измерение концентрации оксида хрома (III);Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Оксид хрома (III)/ хром (III) оксид	- от 0,5 до 9,5 (мг/м[3*])
3.61.	МУ-4945-88, п. 3.1. Измерение концентрации оксида хрома (VI);Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Оксид хрома (VI)/ хром (VI) оксид	- от 0,003 до 0,06 (мг/м[3*])
3.62.	МУ 5937-91;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Аэрозоль едких щелочей	- от 0,20 до 3,5 (мг/м[3*])

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.63.	МИ В6.02-2020 (ФР.1.37.2020.38028);Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Массовая концентрация витамина В6/ витамин В6/ 2-Метил-3-окси-4,5(оксиметил)-пиридина гидрохлорид/ пиридоксина гидрохлорид	- от 0,05 до 2,0 (мг/м <sup>3</sup> )
3.64.	ТФАП.413412.028 РЭ и ПС;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Оксид углерода	- от 4 до 500 (мг/м <sup>3</sup> )
3.65.	ИБЯЛ.413411.048 РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Атмосферный воздух населенных территорий ; Воздух жилых помещений ; Воздух служебных помещений ; Атмосферный воздух ненаселенных территорий ; Воздух рабочей зоны ;	-	-	Оксид углерода	- от 0,75 до 50,0 (мг/м <sup>3</sup> *)
3.66.	РД 52.04.186-89 п.4.4;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух населенных территорий ; Воздух жилых помещений ;	-	-	Отбор проб	- -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.66.		Воздух служебных помещений ; Атмосферный воздух ненаселенных территорий ;				
3.67.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.1.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух населенных территорий ; Воздух жилых помещений ; Воздух служебных помещений ; Атмосферный воздух ненаселенных территорий ;	-	-	Аммиак	- от 0,01 до 2,5 (мг/м <sup>3</sup> *)
3.68.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.1.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух населенных территорий ; Воздух жилых помещений ; Воздух служебных помещений ; Атмосферный воздух ненаселенных территорий ;	-	-	Диоксид азота	- от 0,02 до 1,40 (мг/м <sup>3</sup> *)
3.69.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.7.4;Химические испытания, физико-	Атмосферный воздух населенных территорий ; Воздух жилых помещений ;	-	-	Сероводород	- от 0,004 до 0,12 (мг/м <sup>3</sup> *)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.69.	испытания;Фотометрический	Воздух служебных помещений ; Атмосферный воздух ненаселенных территорий ;				
3.70.	РД 52.04.186-89 п. 5.3.3.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух населенных территорий ; Воздух жилых помещений ; Воздух служебных помещений ; Атмосферный воздух ненаселенных территорий ;	-	-	Фенол	- от 0,004 до 0,2 (мг/м <sup>3</sup> )
3.71.	РД 52.04.792 (ФР.1.31.2015.19877);Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух населенных территорий ; Воздух жилых помещений ; Воздух служебных помещений ; Атмосферный воздух ненаселенных территорий ;	-	-	Диоксид азота (с учетом возможности разбавления пробы при объеме пробы воздуха 15 дм <sup>3</sup> ) Диоксид азота (с учетом возможности разбавления пробы при объеме пробы воздуха 72 дм <sup>3</sup> ) Оксид азота (с учетом возможности разбавления пробы при объеме пробы воздуха 15 дм <sup>3</sup> )	- от 0,021 до 4,3 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 0,004 до 0,9 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 0,028 до 2,8 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.71.					Оксид азота (с учетом возможности разбавления пробы при объеме пробы воздуха 72 дм <sup>3</sup> )	- от 0,006 до 0,6 (мг/м <sup>3</sup> )
3.72.	РД 52.04.794 (ФР.1.31.2015.19884);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух населенных территорий ; Воздух жилых помещений ; Воздух служебных помещений ; Атмосферный воздух ненаселенных территорий ;	-	-	Диоксид серы	- от 0,03 до 5,0 (мг/м <sup>3</sup> )
3.73.	РД 52.04.823 (ФР.1.31.2016.23399);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух населенных территорий ; Воздух жилых помещений ; Воздух служебных помещений ; Атмосферный воздух ненаселенных территорий ;	-	-	Формальдегид	- от 0,01 до 0,20 (мг/м <sup>3</sup> )
3.74.	ПНД Ф 14.1:2:3.1 (ФР.1.31.2017.27257);Химические испытания, физико-химические испытания;	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Ион аммония	- от 0,05 до 150 (мг/дм <sup>3</sup> )



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.74.	Фотометрический					
3.75.	ПНД Ф 14.1:2:4.3 (ФР.1.31.2013.16007);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ; Питьевая вода ;	-	-	Нитрит-ион (без разбавления)	- от 0,02 до 0,6 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Нитрит-ион (с разбавлением)	- от 0,6 до 3 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.76.	ПНД Ф 14.1:2:4.4 (ФР.1.31.2013.16009);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ; Питьевая вода ;	-	-	Нитрат-ион (без разбавления)	- от 0,1 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Нитрат-ион (с разбавлением)	- от 10 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.77.	ПНД Ф 14.1:2:4.15 (ФР.1.31.2013.16014);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ; Питьевая вода ;	-	-	Анионные поверхностно-активные вещества/ АПАВ (без разбавления)	- от 0,01 до 0,25 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Анионные поверхностно-активные вещества/ АПАВ (с разбавлением)	- от 0,25 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.78.	ПНД Ф 14.1:2:4.50 (ФР.1.31.2013.16018);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ; Питьевая вода ;	-	-	Железо общее (растворенное, без концентрирования) Железо общее (растворенное, с концентрированием) Железо общее (сумма растворенной и нерастворенной форм, без концентрирования) Железо общее (сумма растворенной и нерастворенной форм, с концентрированием)	- от 0,1 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> ) - от 0,05 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> ) - от 0,1 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> ) - от 0,05 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.79.	ПНД Ф 14.1:2:3.98 (ФР.1.31.2016.25278);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Жесткость	- от 0,1 до 50 (°Ж)
3.80.	ПНД Ф 14.1:2:4.112 (ФР.1.31.2013.16023);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ; Питьевая вода ;	-	-	Фосфат-ион (без разбавления) Фосфат-ион (с разбавлением)	- от 0,05 до 1 (мг/дм <sup>3</sup> ) - от 1 до 80 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.80.						
3.81.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121 (ФР.1.31.2018.30110);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ; Питьевая вода ; Воды грунтовые ;	-	-	рН, водородный показатель	- от 1,0 до 14,0 (ед. рН)
3.82.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123 (ФР.1.31.2007.03796);Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ; Питьевая вода ; Воды грунтовые ;	-	-	Биохимическое потребление кислорода после 5 дней инкубации/ БПК5	- от 0,5 до 1000 (мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> )
					Биохимическое потребление кислорода после n-дней инкубации/ БПКполн	- от 0.5 до 1000 (мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> )
3.83.	ПНД Ф 14.1:2.159 (ФР.1.31.2007.03797);Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрический	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Сульфат-ион	- от 10 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.84.	ПНД Ф 14.1:2.206 (ФР.1.31.2007.03806);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Азот общий	- от 1,0 до 200 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.85.	ПНД Ф 14.1:2:4.210 (ФР.1.31.2013.15836);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ; Техническая вода ; Питьевая вода ; Воды грунтовые ;	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	- от 10 до 30000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.86.	ПНД Ф 14.1:2:4.248 (ФР.1.31.2016.22975);Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Фосфор общий (вода питьевая, природная)	- от 0,05 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Фосфор общий (вода сточная)	- от 0,1 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.87.	ПНД Ф 14.1:2:4.254 (ФР.1.31.2018.29036);Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода поверхностных водоисточников,	-	-	Взвешенные вещества (вода питьевая, природная, техническая, бассейнов и аквапарков. Лед и атмосферные осадки)	- от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.87.		используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Воды сточные очищенные ; Техническая вода ; Лед ; Атмосферные осадки и снежный покров ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Природные воды ;			<p>Взвешенные вещества (вода сточная, в т. ч. очищенная)</p> <p>Взвешенные вещества прокаленные (вода питьевая, природная, техническая, бассейнов и аквапарков. Лед и атмосферные осадки)</p> <p>Взвешенные вещества прокаленные (вода сточная, в т. ч. очищенная)</p>	<p>- от 0,5 до 50000 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,5 до 5000 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,5 до 50000 (мг/дм<sup>3</sup>)</p>
3.88.	ПНД Ф 14.1:2:4.261 (ФР.1.31.2015.21954);Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая	-	-	<p>Прокаленный остаток</p> <p>Сухой остаток (минерализация)</p>	<p>- от 1,0 до 35000 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 1,0 до 35000 (мг/дм<sup>3</sup>)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.88.		централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Воды сточные очищенные ; Питьевая вода ; Воды грунтовые ;				
3.89.	ПНД Ф 14.1.272 (ФР.1.31.2017.26179);Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Сточные воды ;	-	-	Нефтепродукты	- от 0,05 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.90.	ПНД Ф 14.1:2:4.273 (ФР.1.31.2017.26180);Химические испытания, физико-химические испытания;Инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ; Питьевая вода ;	-	-	Жиры	- от 0,10 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Нефтепродукты	- от 0,04 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.91.	ПНД Ф 14.1.281 (ФР.1.31.2021.40280);Химические испытания, физико-химические испытания;Инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Сточные воды ;	-	-	Жиры	- от 1,0 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.92.	ПНД Ф 12.16.1-10, пункт 3;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Сточные воды ; Воды сточные очищенные ; Дождевые (ливневые) воды ; Талые воды ;	-	-	Температура	- от 0 до 100 (°C)
3.93.	ВР29.00.000-01РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая	-	-	Кислород растворённый	- от 0,050 до 10,0 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.93.		нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Воды сточные очищенные ; Техническая вода ; Питьевая вода ; Воды грунтовые ; Дождевые (ливневые) воды ; Талые воды ;				
3.94.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.29 (ФР.1.31.2005.01760);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Шламы ; Активный ил ;	-	-	Массовая доля золы	- от 5 до 100 (%)
3.95.	ПНД Ф 16.3.55 (ФР.1.28.2015.19223);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Бытовые отходы ; Промышленные отходы ;	-	-	Морфологический состав: массовая доля каждой составной части отхода (бумага, картон, пищевые отходы, дерево (древесина), металл (металл черный, металл цветной), текстиль, кости, стекло, кожа, резина, камни (бой кирпича, бетона),	- от 0,025 до 100 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.95.					полимерные материалы, прочее (неклассифицируемые материалы), отсев).	- от 0,025 до 100 (%)
3.96.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.58 (ФР.1.31.2009.05394);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;	-	-	Массовая доля влаги	- от 0,05 до 99 (%)
3.97.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.64 (ФР.1.31.2010.07598);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Бытовые отходы ; Промышленные отходы ;	-	-	Нефтепродукты	- от 0,02 до 100 (%)
3.98.	ГОСТ 6370;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Минеральные и синтетические масляные отходы ;	-	-	Механические примеси	- от 0,005 до 50 (%)

Директор ООО ПЭБ "Авторитм"

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

А. В. Воробьев

инициалы, фамилия уполномоченного лица