



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**ОБЩЕСТВО 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. ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

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
2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды						
2.1.	АМ-5М.00.000РЭ Аспиратор сильфонный АМ-5М. Руководство по эксплуатации;Отбор проб;отбор проб;	Воздух рабочей зоны;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.2.	ЕВКН.471.00(-01) РЭ Аспиратор ПУ-3Э ("220")/ПУ-3Э исп.1 ("12"). Руководство по эксплуатации;Отбор проб;отбор проб;	Воздух рабочей зоны;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.3.	ЕВКН 4.471.023 (-01) РЭ;Отбор проб;отбор проб;	Воздух рабочей зоны;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.4.	ГОСТ 12.1.005-88, п.4;Отбор проб;отбор проб;	Воздух рабочей зоны;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.5.	ПНД Ф 13.1:2:3.59-07, п.8.1;Отбор проб;отбор проб;	Воздух рабочей зоны;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.6.	МИ П.16-2024 ГСИ. Методика измерений влажности, температуры, скорости, объемного расхода промышленных выбросов, газопылевых (газовых) потоков (ФР.1.31.2024.49031);Аэродинам ические исследования (испытания);методы аэродинамических исследований (испытаний) без уточнения;	Производственные помещения; Здания и сооружения;	-	-	Высота газохода прямоугольного сечения	- от 0,01 до 10 (м)
					Диаметр газохода	- от 0,01 до 10 (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
2.6.					Динамическое давление	- от 0 до 2000 (Па) от 0 до 200 (мм вод.ст./мм)
					Дифференциальное давление	- от 0 до 2000 (Па) от 0 до 200 (мм вод. ст)
					Избыточное давление	- от 0 до 2000 (Па) от 0 до 200 (мм вод. ст)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.6.					Объемный расход	- от 0,00001 до 7000 (м³/с)
					Относительная влажность	- от 2 до 98 (%)
					Площадь сечения газохода	- от 0,0001 до 100 (м²)

N П/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.					Полное давление	- от 0 до 2000 (Па) от 0 до 200 (мм вод. ст)
					Разрежение	- от -2000 до 0 (Па) от -200 до 0 (мм вод. ст)
					Скорость потока	- от 0,1 до 70 (м/с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.6.					Среднесменная концентрация загрязняющих веществ	- от 0,0001 до 10000 (мг/м³)
					Статическое давление	- от 0 до 2000 (Па) от 0 до 200 (мм вод. ст)
					Температура	- от -40 до 1100 (°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
2.6.					Толщина стенки газохода	- от 1 до 1000 (мм)
					Ширина газохода	- от 0,01 до 10 (м)
2.7.	МИ SiO2.54-2024 ГСИ. Методика измерений массовой концентрации кремния диоксида в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах спектрофотометрическим методом (ФР.1.31.2024.49030);Физико- химические и химические исследования (испытания), в том числе "сухая химия";фотометрический метод;	Воздух рабочей зоны (в том числе сварочный аэрозоль);	-	-	Массовая концентрация аморфного диоксида кремния	- от 0,125 до 500000 (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
2.7.					Массовая концентрация диоксида кремния	- от 0,125 до 500000 (мг/м³)
					Массовая концентрация кремния диоксида кристаллического	- от 0,125 до 500000 (мг/м³)
2.8.	МИ П.55-2024 ГСИ. Методика измерений массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах гравиметрическим методом, массовой доли компонента (загрязняющего вещества) в пыли в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах (ФР.1.31.2024.49032);Физико-	Воздух рабочей зоны (в том числе сварочный аэрозоль);	-	-	Массовая концентрация пыли	- от 0,15 до 10000 (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
2.8.	химические исследования (испытания), в том числе "сухая химия";гравиметрический (весовой) метод;					
2.9.	МИ С.56-2024 ГСИ. Методика измерений массовой концентрации углерода (сажи, пигмента черного) в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах гравиметрическим и спектрофотометрическим методами (ФР.1.31.2024.49035);Физико- химические и химические исследования (испытания), в том числе "сухая химия";гравиметрический (весовой) метод;	Воздух рабочей зоны (в том числе сварочный аэрозоль);	-	-	Массовая концентрация углерода (сажи, пигмента черного)	- от 0,15 до 10000 (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
2.10.	МИ С.56-2024 ГСИ. Методика измерений массовой концентрации углерода (сажи, пигмента черного) в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах гравиметрическим и спектрофотометрическим методами (ФР.1.31.2024.49035); Физико-химические и химические исследования (испытания), в том числе "сухая химия"; фотометрический метод;	Воздух рабочей зоны (в том числе сварочный аэрозоль);	-	-	Массовая концентрация углерода (сажи, пигмента черного)	- от 0,03 до 16,7 (мг/м³)
2.11.	ПНД Ф 13.1:2:3.74-2012; Физико-химические и химические исследования (испытания), в том числе "сухая химия"; инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический метод);	Воздух рабочей зоны;	-	-	Массовая концентрация углеводородов (суммарно)	- от 1 до 500 (мг/м³)
2.12.	М-222-1/2023 Методика измерений массовых концентраций железа и железа в пересчете на оксид железа (III) в воздухе рабочей зоны (в том числе, в сварочном аэрозоле), атмосферном воздухе и промышленных выбросах в	Воздух рабочей зоны (в том числе сварочный аэрозоль);	-	-	Массовая концентрация железа	- от 0,17 до 267 (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
2.12.	атмосферу фотометрическим методом (ФР.1.31.2023.47211);Физико- химические и химические исследования (испытания), в том числе "сухая химия";фотометрический метод;				Массовая концентрация железа в пересчете на оксид железа (III)	- от 0,24 до 380 (мг/м³)
2.13.	М-222-4/2020 Методика измерений массовой концентрации серной кислоты в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом (ФР.1.31.2020.38606);Физико- химические и химические исследования (испытания), в том числе "сухая химия";фотометрический метод;	Воздух рабочей зоны;	-	-	Массовая концентрация серной кислоты	- от 0,5 до 25,0 (мг/м³)
2.14.	МИ Ме.11-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации металлов (железо и его соединения, марганец и его соединения, никель и его соединения, медь и ее соединения, свинец и его неорганические соединения, алюминий и его соединения,	Воздух рабочей зоны (в том числе сварочный аэрозоль);	-	-	Массовая концентрация железа	- от 0,2 до 500 (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
2.14.	ванадий и его соединения, хром (VI), хром (III) и их соединения) в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах спектрофотометрическим методом (ФР.1.31.2022.42336), раздел 5 (железо); Физико-химические и химические исследования (испытания), в том числе "сухая химия"; фотометрический метод;				Массовая концентрация диоксида железа (железо (III) оксид)	- от 0,24 до 715 (мг/м³)
2.15.	МИ Ме.11-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации металлов (железо и его соединения, марганец и его соединения, никель и его соединения, медь и ее соединения, свинец и его неорганические соединения, алюминий и его соединения, ванадий и его соединения, хром (VI), хром (III) и их соединения) в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах спектрофотометрическим методом (ФР.1.31.2022.42336), раздел 6 (марганец); Физико-химические и химические	Воздух рабочей зоны (в том числе сварочный аэрозоль);	-	-	Массовая концентрация марганца	- от 0,025 до 20,0 (мг/м³)
					Массовая концентрация диоксида марганца	- от 0,04 до 31,6 (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
2.15.	исследования (испытания), в том числе "сухая химия";фотометрический метод;				Массовая концентрация марганца оксидов в пересчете на марганец диоксид	- от 0,04 до 31,6 (мг/м³)
2.16.	МИ Ме.11-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации металлов (железо и его соединения, марганец и его соединения, никель и его соединения, медь и ее соединения, свинец и его неорганические соединения, алюминий и его соединения, ванадий и его соединения, хром (VI), хром (III) и их соединения) в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах спектрофотометрическим методом (ФР.1.31.2022.42336), раздел 8 (медь);Физико-химические и химические исследования (испытания), в том числе "сухая химия";фотометрический метод;	Воздух рабочей зоны (в том числе сварочный аэрозоль);	-	-	Массовая концентрация меди	- от 0,02 до 25,0 (мг/м³)
					Массовая концентрация меди оксид (меди окиси, тенорита)	- от 0,025 до 31,0 (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
2.17.	МИ Ме.11-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации металлов (железо и его соединения, марганец и его соединения, никель и его соединения, медь и ее соединения, свинец и его неорганические соединения, алюминий и его соединения, ванадий и его соединения, хром (VI), хром (III) и их соединения) в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах спектрофотометрическим методом (ФР.1.31.2022.42336), раздел 9 (свинец);Физико-химические и химические исследования (испытания), в том числе "сухая химия";фотометрический метод;	Воздух рабочей зоны (в том числе сварочный аэрозоль);	-	-	Массовая концентрация свинца	- от 0,0015 до 1,125 (мг/м³)
					Массовая концентрация свинца и его соединений	- от 0,0015 до 1,125 (мг/м³)
2.18.	МИ Ме.11-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации металлов (железо и его соединения, марганец и его соединения, никель и его соединения, медь и ее соединения, свинец и его неорганические соединения,	Воздух рабочей зоны (в том числе сварочный аэрозоль);	-	-	Массовая концентрация алюминия	- от 0,1 до 1800 (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
2.18.	алюминий и его соединения, ванадий и его соединения, хром (VI), хром (III) и их соединения) в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах спектрофотометрическим методом (ФР.1.31.2022.42336), раздел 10 (алюминий);Физико- химические и химические исследования (испытания), в том числе "сухая химия";фотометрический метод;				Массовая концентрация алюминия и его сплавов	- от 0,1 до 1800 (мг/м³)
					Массовая концентрация диАлюминия триоксида (глинозем, монокорунд, электрокорунд)	- от 0,1 до 1800 (мг/м³)
2.19.	МИ Ме.11-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации металлов (железо и его соединения, марганец и его соединения, никель и его соединения, медь и ее соединения, свинец и его неорганические соединения, алюминий и его соединения, ванадий и его соединения, хром (VI), хром (III) и их соединения) в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах	Воздух рабочей зоны (в том числе сварочный аэрозоль);	-	-	Массовая концентрация ванадия	- от 0,02 до 9,3 (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
2.19.	спектрофотометрическим методом (ФР.1.31.2022.42336), раздел 11 (ванадий);Физико- химические и химические исследования (испытания), в том числе "сухая химия";фотометрический метод;				Массовая концентрация диванадия триоксида (пыль)	- от 0,03 до 13,8 (мг/м³)
					Массовая концентрация диванадий пентоксид (дым, пыль)	- от 0,04 до 16,6 (мг/м³)
					Массовая концентрация мазутной золы теплоэлектростанций	- от 0,02 до 9,3 (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
2.20.	МИ Ме.11-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации металлов (железо и его соединения, марганец и его соединения, никель и его соединения, медь и ее соединения, свинец и его неорганические соединения, алюминий и его соединения, ванадий и его соединения, хром (VI), хром (III) и их соединения) в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах спектрофотометрическим методом (ФР.1.31.2022.42336), раздел 12 (хром); Физико-химические и химические исследования (испытания), в том числе "сухая химия"; фотометрический метод;	Воздух рабочей зоны (в том числе сварочный аэрозоль);	-	-	Массовая концентрация хрома (III)	- от 0,0015 до 50 (мг/м³)
					Массовая концентрация хрома (III) оксида	- от 0,0015 до 50 (мг/м³)
					Массовая концентрация хрома (VI)	- от 0,00075 до 1,0 (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
2.20.					Массовая концентрация хрома (VI) оксида	- от 0,001 до 1,9 (мг/м³)
					Массовая концентрация хрома общего	- от 0,0015 до 50 (мг/м³)
2.21.	МИ NO2.25-2023 ГСИ. Методика измерений массовой концентрации оксида и диоксида азота, нитритов и их соединений в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах, массовой концентрации нитритов и их соединений во всех типах вод, массовой доли нитритов и их соединений в жидких и твердых отходах производства и потребления, почве, грунтах, песке, иле (в том	Воздух рабочей зоны;	-	-	Массовая концентрация диоксида азота	- от 0,02 до 250000 (мг/м³)

№ п/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.	числе активном), осадках сточных вод, шламах, донных отложениях спектрофотометрическим методом (ФР.1.31.2024.48250);Физико- химические и химические исследования (испытания), в том числе "сухая химия";фотометрический метод;				Массовая концентрация оксида азота	- от 0,013 до 163000 (мг/м³)
2.22.	РЮАЖ.415522.505 ПС;Физико- химические и химические исследования (испытания), в том числе "сухая химия";прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе "сухая химия";	Воздух рабочей зоны;	-	-	Аэрозоль масла	- от 5 до 50 (мг/м³)
					Ацетон	- от 100 до 10000 (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
2.22.					Бензин	- от 50 до 4000 (мг/м³)
					Винилхлорид (хлорэтен)	- от 2,0 до 300 (мг/м³)
					Дизельное топливо	- от 250 до 6000 (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
2.22.					Керосин	- от 250 до 4000 (мг/м³)
					Ксилол (диметилбензол, смесь изомеров)	- от 20 до 500 (мг/м³)
					Метилмеркаптан (метантиол)	- от 0,25 до 10,0 (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
2.22.					Сольвент	- от 20 до 500 (мг/м³)
					Стирол	- от 10 до 3000 (мг/м³)
					Сумма оксидов азота в пересчете на диоксид азота	- от 50 до 300 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.22.					Толуол (метилбензол)	- от 25 до 500 (мг/м³)
					Уайт-спирит	- от 50 до 4000 (мг/м³)
					Углеводороды нефти	- от 100 до 2000 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.22.					Уксусная кислота	- от 2 до 250 (мг/м³)
					Фтористый водород	- от 0,5 до 20 (мг/м³)
					Хлор	- от 0,5 до 200 (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
2.22.					Хлористый водород	- от 2 до 150 (мг/м³)
					Этанол	- от 200 до 5000 (мг/м³)
					Этилмеркаптан	- от 0,25 до 10,0 (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
2.23.	СИТИ.415522.200 РЭ;Физико-химические и химические исследования (испытания), в том числе "сухая химия";прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе "сухая химия";	Воздух рабочей зоны;	-	-	Аммиак	- от 2 до 100 (мг/м³)
					Бензол	- от 2,0 до 30 (мг/м³)
					Бутанол	- от 5 до 300 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.23.					Бутилацетат	- от 100 до 3000 (мг/м³)
					Изобутанол	- от 5 до 300 (мг/м³)
					Изопропанол	- от 5 до 300 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.23.					Массовая концентрация пропанола	- от 5 до 300 (мг/м³)
					Фенол	- от 0,3 до 3,0 (мг/м³)
					Формальдегид	- от 0,1 до 5,0 (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
2.23.					Четыреххлористый углерод	- от 10 до 200 (мг/м³)
2.24.	Методика измерений массовых концентраций (объемных долей) оксида углерода, оксидов азота (суммарно), диоксида серы, сероводорода, формальдегида, акролеина в воздухе рабочей зоны, промышленных выбросах индикаторным (линейно-колористическим) методом с применением газоопределителей химических типа ГХ-Е (ФР.1.31.2021.40325); Физико-химические и химические исследования (испытания), в том числе "сухая химия"; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе "сухая химия";	Воздух рабочей зоны;	-	-	Акролеин (проп-2-ен-1-аль)	- от 0,1 до 1,0 (мг/м³)
					Диоксид серы	- от 5,0 до 190 (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
2.24.					Оксид углерода	- от 6,0 до 58000 (мг/м³)
					Сероводород	- от 4,0 до 93 (мг/м³)
					Сумма оксидов азота в пересчете на диоксид азота	- от 2,0 до 96,0 (мг/м³)

№ П/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.	МУ 3141-84;Физико-химические и химические исследования (испытания), в том числе "сухая химия";фотометрический метод;	Воздух рабочей зоны;	-	-	Фенол	- от 0,03 до 1,5 (мг/м³)
2.26.	МУ 4820-88;Физико-химические и химические исследования (испытания), в том числе "сухая химия";фотометрический метод;	Воздух рабочей зоны;	-	-	Формальдегид	- от 0,025 до 0,5 (мг/м³)
2.27.	МУ 5937-91;Физико-химические и химические исследования (испытания), в том числе "сухая химия";фотометрический метод;	Воздух рабочей зоны;	-	-	Аэрозоль едких щелочей	- от 0,20 до 3,5 (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
2.28.	ИБЯЛ.413411.048 РЭ Газоанализаторы "Палладий- 3М". Руководство по эксплуатации; Физико- химические и химические исследования (испытания), в том числе "сухая химия"; электрохимический метод (все группы метода);	Воздух рабочей зоны;	-	-	Оксид углерода	- от 0,75 до 50 (мг/м³)
2.29.	МИ Ш.13-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Акустика. Метод измерений шума, инфразвука, воздушного ультразвука. Методика измерений шума, инфразвука, воздушного ультразвука на рабочих местах, в том числе рабочих местах транспорта и объектов транспортной инфраструктуры, в помещениях жилых, общественных и производственных зданий, на селитебной и открытой территории (ФР.1.36.2022.43597); Исследова- ния (испытания) по определению физических факторов; измерение шума;	Рабочие места;	-	-	Максимальный текущий общий уровень инфразвука	- от 30 до 150 (дБ)
					Максимальный уровень звука А	- от 20 до 168 (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
2.29.					Общий уровень звукового давления инфразвука	- от 25 до 150 (дБ)
					Пиковый корректированный по С уровень звука	- от 27 до 168 (дБС)
					Уровень звука	- от 20 до 168 (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
2.29.					Уровень звукового давления в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 2; 4; 8; 16 Гц	- от 20 до 150 (дБ)
					Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц	- от 13 до 168 (дБ)
					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	- от 11 до 170 (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
2.29.					Эквивалентный общий уровень звукового давления за рабочую смену	Расчетный показатель: -
					Эквивалентный общий уровень звукового давления инфразвука	- от 25 до 150 (дБ)
					Эквивалентный уровень звука	- от 20 до 168 (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
2.29.					Эквивалентный уровень звука за рабочую смену	Расчетный показатель: -
					Эквивалентный уровень звука за рабочую смену (за 8 часовой рабочий день)	Расчетный показатель: -
					Эквивалентный уровень звука для номинального рабочего дня	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.29.					Эквивалентный уровень звука рабочей операции	Расчетный показатель: -
					Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2; 4; 8; 16 Гц	- от 20 до 168 (дБ)
					Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2; 4; 8; 16 Гц за рабочую смену	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.30.	МИ Ш.13-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Акустика. Метод измерений шума, инфразвука, воздушного ультразвука. Методика измерений шума, инфразвука, воздушного ультразвука на рабочих местах, в том числе рабочих местах транспорта и объектов транспортной инфраструктуры, в помещениях жилых, общественных и производственных зданий, на селитебной и открытой территории (ФР.1.36.2022.43597); Исследования (испытания) по определению физических факторов; измерение шума;	Производственные помещения; Производственная (рабочая) среда; Здания и сооружения; Территории производственного назначения;	-	-	Максимальный уровень звука	- от 20 до 168 (дБА)
					Уровень звука	- от 20 до 168 (дБА)
					Уровень звукового давления в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 2; 4; 8; 16 Гц	- от 20 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
2.30.					Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц	- от 13 до 168 (дБ)
					Эквивалентный уровень звука	- от 20 до 168 (дБА)
					Эквивалентный уровень звука за период контроля	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.30.					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	- от 11 до 170 (дБ)
					Эквивалентный уровень звукового давления инфразвука	- от 25 до 150 (дБ)
2.31.	МИ ОВ.14-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Общая вибрация. Метод измерений общей вибрации. Методика измерений общей вибрации на рабочих местах, в том числе рабочих местах транспорта и объектов транспортной инфраструктуры, в помещениях жилых, общественных и производственных зданий, открытой территории (ФР.1.36.2022.43550);Исследован ия (испытания) по определению	Производственные помещения; Рабочие места;	-	-	Максимальное текущее среднеквадратичное значение корректированного уровня ускорения	- от 76 до 185 (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
2.31.	физических факторов;измерение вибрации;				Уровень виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 1; 2; 4; 8; 16; 31,5; 63 Гц	- от 76 до 185 (дБ)
					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; 12,5; 16,0; 20,0; 25,0; 31,5; 40,0; 50,0; 63,0; 80,0 Гц	- от 76 до 185 (дБ)
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	- от 76 до 185 (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
2.31.					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения за рабочую смену	Расчетный показатель: -
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения на периоде контроля	Расчетный показатель: -
2.32.	МИ ЛВ.15-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Локальная вибрация. Метод измерений локальной вибрации. Методика измерений локальной вибрации на рабочих местах (ФР.1.36.2022.43551);Исследован ия (испытания) по определению физических факторов;измерение вибрации;	Рабочие места;	-	-	Максимальное текущее среднеквадратичное значение корректированного уровня ускорения	- от 76 до 185 (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
2.32.					Уровень виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 8, 16, 31,5, 63, 125, 250, 500, 1000 Гц	- от 76 до 185 (дБ)
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	- от 76 до 185 (дБ)
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения за рабочую смену	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.33.	ПКДУ.411000.001.02 РЭ Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А. Руководство по эксплуатации;Исследования (испытания) по определению физических свойств;виброакустические измерения;	Производственные помещения; Производственная (рабочая) среда; Рабочие места; Технологическое оборудование;	-	-	Максимальный уровень звука с частотной коррекцией А и временной коррекцией «быстро» LAF	- от 33 до 168 (дБА)
					Максимальный уровень звука с частотной коррекцией А и временной коррекцией «импульс» LAI	- от 33 до 168 (дБА)
					Максимальный уровень звука с частотной коррекцией А и временной коррекцией «медленно» LAS	- от 33 до 168 (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
2.33.					Максимальный уровень звука с частотной коррекцией С и временной коррекцией "быстро" LCF	- от 38 до 168 (дБС)
					Максимальный уровень звука с частотной коррекцией С и временной коррекцией "импульс" LCI	- от 38 до 168 (дБС)
					Максимальный уровень звука с частотной коррекцией С и временной коррекцией "медленно" LCS	- 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
2.33.					Максимальный уровень звука с частотной коррекцией Z и временной коррекцией "быстро" LZF	- от 42 до 168 (дБZ)
					Максимальный уровень звука с частотной коррекцией Z и временной коррекцией "импульс" LZI	- от 42 до 168 (дБZ)
					Максимальный уровень звука с частотной коррекцией Z и временной коррекцией "медленно" LZS	- от 42 до 168 (дБZ)

N П/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.					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)

N П/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.					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 1,6-20 Гц с временной коррекцией F	- от 30 до 150 (дБ)
					Максимальный уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне 1,6-20 Гц с временной коррекцией S	- 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
2.33.					Максимальный уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне 25-20000 Гц с временной коррекцией F	- от 22 до 168 (дБ)
					Максимальный уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне 25-20000 Гц с временной коррекцией S	- от 22 до 168 (дБ)
					Максимальный уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне 12500- 100000 Гц с временной коррекцией F	- от 22 до 170 (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
2.33.					Максимальный уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне 12500- 100000 Гц с временной коррекцией S	- от 22 до 170 (дБ)
					Уровень звука с временной коррекцией F и частотной коррекцией A	- от 33 до 168 (дБА)
					Уровень звука с временной коррекцией I (импульс) и частотной коррекцией A	- от 33 до 168 (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
2.33.					Уровень звука с временной коррекцией S (медленно) и частотной коррекцией А	- от 33 до 168 (дБА)
					Уровень звука с временной коррекцией I (импульс) и частотной коррекцией С	- от 38 до 168 (дБС)
					Уровень звука с временной коррекцией S (медленно) и частотной коррекцией С	- от 38 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
2.33.					Уровень звука с временной коррекцией F (быстро) и частотной коррекцией Z	- от 42 до 168 (дБZ)
					Уровень звука с временной коррекцией I (импульс) и частотной коррекцией Z	- от 42 до 168 (дБZ)
					Уровень звука с временной коррекцией S (медленно) и частотной коррекцией Z	- от 42 до 168 (дБZ)

N П/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.					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)

N П/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.					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 в диапазоне 1,6-20 Гц с временной коррекцией S	- 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
2.33.					Уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне 25-20000 Гц с временной коррекцией F	- от 22 до 168 (дБ)
					Уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне 25-20000 Гц с временной коррекцией S	- от 22 до 168 (дБ)
					Уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне 12500-100000 Гц с временной коррекцией F	- от 22 до 170 (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
2.33.					Уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне 12500-100000 Гц с временной коррекцией S	- от 22 до 170 (дБ)
					Эквивалентный уровень виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 1 Гц до 63 Гц	- от 76 до 185 (дБ)
					Эквивалентный уровень виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 8 Гц до 1000 Гц	- от 76 до 185 (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
2.33.					Эквивалентный уровень виброускорения в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 0,8 Гц до 80 Гц	- от 76 до 185 (дБ)
					Эквивалентный уровень виброускорения в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 6,3 Гц до 1250 Гц	- от 76 до 185 (дБ)
					Эквивалентный уровень звука с частотной коррекцией А	- от 33 до 168 (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
2.33.					Эквивалентный уровень звука с частотной коррекцией С	- от 38 до 168 (дБС)
					Эквивалентный уровень звука с частотной коррекцией Z	- от 42 до 168 (дБZ)
					Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах частот (2- 16) Гц	- 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
2.33.					Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах частот (31,5-16000) Гц	- от 24 до 168 (дБ)
					Эквивалентный уровень звукового давления в полосе частот фильтра FI	- от 35 до 150 (дБ)
					Эквивалентный уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот (1,6-20) Гц	- 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
2.33.					Эквивалентный уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот (25-20000) Гц	- от 22 до 168 (дБ)
					Эквивалентный уровень звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 12500-100000 Гц	- от 22 до 170 (дБ)
2.34.	МИ СС.09-2021 ГСИ. Световая среда. Метод измерений показателей световой среды. Методика измерений показателей световой среды на рабочих местах, в помещениях и оконных конструкциях жилых и общественных зданий (сооружений), селитебной территории (ФР.1.37.2021.40824);Исследован ия (испытания) по определению физических факторов;измерение освещенности;	Производственная (рабочая) среда; Рабочие места;	-	-	Доза облучения (суммарного облучения) УФ-А+УФ-В	Расчетный показатель: - -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.34.					Доза облучения (суммарного облучения) УФ-В+УФ-С	Расчетный показатель: -
					Интенсивность облучения от источников УФ излучения в диапазонах длин волн от 200 до 400 нм	Расчетный показатель: -
					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/м²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.34.					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/м²)
					Интенсивность облучения (энергетической освещенности) от источников УФ излучения в диапазонах длин волн от 400 до 315 нм (УФ–А)	- от 0,01 до 60 (Вт/м²)
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.34.					Коэффициент пульсации освещенности	- от 1,0 до 100 (%)
					Минимальная освещенность протяженной рабочей поверхности	Расчетный показатель: -
					Минимальная освещенность рабочей поверхности	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.34.					Минимальная яркость освещения (минимальная яркость рабочей поверхности)	Расчетный показатель: -
					Неравномерность естественного освещения	Расчетный показатель: - -
					Неравномерность освещенности протяженной рабочей поверхности	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.34.					Неравномерность освещенности рабочей поверхности	Расчетный показатель: -
					Неравномерность распределения яркости	Расчетный показатель: -
					Освещенность протяженной рабочей поверхности	- от 1,0 до 200000 (лк)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.34.					Освещенность рабочей поверхности	- от 1,0 до 200000 (лк)
					Равномерность освещенности рабочей поверхности	Расчетный показатель: -
					Средняя освещенность протяженной рабочей поверхности	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.34.					Средняя освещенность рабочей поверхности	Расчетный показатель: -
					Яркость освещения (яркость рабочей поверхности)	- от 1,0 до 200000 (кд/м²)
2.35.	МИ СС.09-2021 ГСИ. Световая среда. Метод измерений показателей световой среды. Методика измерений показателей световой среды на рабочих местах, в помещениях и оконных конструкциях жилых и общественных зданий (сооружений), селитебной территории (ФР.1.37.2021.40824);Исследован ия (испытания) по определению физических факторов;измерение освещенности;	Производственные помещения;	-	-	Вертикальная освещенность	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.35.					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	Расчетный показатель: -
					Коэффициент пульсации освещенности	- от 1,0 до 100 (%)
					Минимальная освещенность	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.35.					Неравномерность естественного освещения	Расчетный показатель: - -
					Неравномерность освещенности	Расчетный показатель: -
					Неравномерность распределения яркости	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.35.					Освещенность	- от 1,0 до 200000 (лк)
					Полуцилиндрическая освещенность	Расчетный показатель: -
					Равномерность освещенности	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.35.					Средняя горизонтальная освещенность на уровне земли	Расчетный показатель: -
					Средняя освещенность	Расчетный показатель: -
					Средняя освещенность для вертикальной поверхности на высоте 2,0 м	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.35.					Средняя яркость	Расчетный показатель: -
					Цилиндрическая освещенность	Расчетный показатель: -
2.36.	Мультиметры цифровые Fluke 106 и Fluke 107. Руководство пользователя; Электрофизические (электротехнические) исследования (испытания); прочие методы электрофизических (электротехнических) исследований (испытаний);	Производственные помещения; Производственная (рабочая) среда; Здания и сооружения; Рабочие места; Территории производственного назначения; Технологическое оборудование;	-	-	Напряжение переменного тока	- от 0,0003 до 600 (В)

N П/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.					Напряжение постоянного тока	- от 0,0003 до 600 (В)
					Переменный ток	- от 0,003 до 10 (А)
					Постоянный ток	- от 0,003 до 10 (А)

N П/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.					Целостность цепи	наличие/отсутствие -
					Частота переменного тока	- от 0,03 до 100000 (Гц)
					Электрическое сопротивление	- от 0,3 до 40000000 (Ом)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.37.	Testo 425. Термоанемометр. Руководство пользователя; Исследования (испытания) по определению физических факторов; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических факторов;	Воздух рабочей зоны (в том числе сварочный аэрозоль); Производственные помещения; Производственная (рабочая) среда; Здания и сооружения; Рабочие места; Территории производственного назначения;	-	-	Скорость воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)
					Скорость воздушного потока	- от 0,1 до 20 (м/с)
					Температура воздуха	- от -20 до 70 (°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
2.37.					Температура воздушного потока	- от -20 до 70 (°C)
2.38.	ЦАРЯ.2772.001 РЭ;Исследования (испытания) по определению физических факторов;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических факторов;	Воздух рабочей зоны (в том числе сварочный аэрозоль); Производственные помещения; Производственная (рабочая) среда; Здания и сооружения; Рабочие места; Территории производственного назначения;	-	-	Атмосферное давление	- от 70,0 до 110,0 (кПа) от 525,0 до 825,0 (мм рт. ст)
					Относительная влажность	- 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
2.38.					Температура	- от -20,0 до 60,0 (°C)
2.39.	Прибор комбинированный Testo 622. Руководство по эксплуатации; Исследования (испытания) по определению физических факторов; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических факторов;	Воздух рабочей зоны (в том числе сварочный аэрозоль); Производственные помещения; Производственная (рабочая) среда; Здания и сооружения; Рабочие места; Территории производственного назначения;	-	-	Атмосферное давление	- от 30,0 до 120,0 (кПа) от 225,0 до 900,0 (мм рт. ст)
					Относительная влажность воздуха	- от 10,0 до 95,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.39.					Температура воздуха	- от -10,0 до 60,0 (°C)
2.40.	Термометры контактные цифровые ТК-5.04, ТК-5.06. Руководство по эксплуатации. Паспорт; Исследования (испытания) по определению физических факторов; измерение температуры;	Производственные помещения; Производственная (рабочая) среда; Здания и сооружения; Рабочие места; Территории производственного назначения; Технологическое оборудование; Строительные конструкции производственных помещений; Поверхности;	-	-	Температура	- от -40 до 1100 (°C)
					Температура поверхности	- 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
2.41.	ТКЛШ 2.822.000 РЭ. Термометр лабораторный электронный ЛТ-300;Исследования (испытания) по определению физических факторов;измерение температуры;	Воздух рабочей зоны; Производственные помещения; Производственная (рабочая) среда; Здания и сооружения; Территории производственного назначения; Технологическое оборудование; Строительные конструкции производственных помещений; Поверхности;	-	-	Температура	- от -50 до 300 (°C)
2.42.	НАС.0000.006.РЭ Анемометр многофункциональный АМ-70. Руководство по эксплуатации;Исследования (испытания) по определению физических факторов;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических факторов;	Воздух рабочей зоны; Рабочие места; Производственные помещения; Производственная (рабочая) среда; Территории производственного назначения;	-	-	Скорость воздушного потока	- от 0,1 до 70 (м/с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.42.					Скорость газопылевого потока	- от 0,1 до 70 (м/с)
					Скорость дымовых газов	- от 0,1 до 70 (м/с)
2.43.	ЮСУК.22.0001 РЭ;Исследования (испытания) по определению физических факторов;измерение инфракрасного излучения;	Воздух рабочей зоны; Производственные помещения; Производственная (рабочая) среда; Здания и сооружения; Территории производственного назначения; Технологическое оборудование;	-	-	Интенсивность инфракрасного излучения	- от 10 до 3500 (Вт/м²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.43.					Интенсивность теплового облучения	- от 10 до 3500 (Вт/м²)
2.44.	УШЯИ.411153.002 РЭ;Исследования (испытания) по определению физических факторов;измерение электрического поля;	Производственные помещения; Производственная (рабочая) среда; Здания и сооружения; Рабочие места; Территории производственного назначения; Технологическое оборудование; Строительные конструкции производственных помещений;	-	-	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
2.45.	ПКДУ.411100.002РЭ Измерители магнитной индукции ПЗ-81. Руководство по эксплуатации; Исследования (испытания) по определению физических факторов; измерение магнитного поля;	Производственные помещения; Производственная (рабочая) среда; Здания и сооружения; Рабочие места; Территории производственного назначения; Технологическое оборудование; Строительные конструкции производственных помещений;	-	-	Магнитная индукция постоянного магнитного поля	- от 0,3 до 50 (мТл)
					Магнитная индукция переменного магнитного поля промышленной частоты от 48 до 52 (Гц)	- от 0,2 до 35 (мТл)
2.46.	ЦЕКВ.411171.001ПС; Исследова ния (испытания) по определению физических факторов; измерение магнитного поля;	Производственные помещения; Производственная (рабочая) среда; Здания и сооружения; Рабочие места; Территории производственного назначения; Технологическое оборудование; Строительные конструкции производственных помещений;	-	-	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
2.46.						
2.47.	ИУШЯ.411153.087 РЭ;Исследования (испытания) по определению физических факторов;измерение электромагнитного поля;	Производственные помещения; Производственная (рабочая) среда; Здания и сооружения; Рабочие места; Территории производственного назначения; Технологическое оборудование; Строительные конструкции производственных помещений;	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,03-0,1 МГц	- от 4 до 600 (В/м)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,1-300 МГц	- от 2 до 600 (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
2.47.					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,3-40 ГГц	- от 1 до 615 (В/м)
					Плотность потока энергии в диапазоне частот 0,3-40 ГГц	- от 0,265 до 100000 (мкВт/см ²)
2.48.	РМКУ.411180.009 РЭ;Исследования (испытания) по определению физических факторов;измерение электромагнитного поля;	Производственные помещения; Производственная (рабочая) среда; Здания и сооружения; Рабочие места; Территории производственного назначения; Технологическое оборудование; Строительные конструкции производственных помещений;	-	-	Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 0,01-0,03 МГц	- от 1 до 50 (А/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.48.					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 0,03-3 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 в диапазоне частот 0,01-0,03 МГц	- от 100 до 10000 (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
2.48.					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,03-3 МГц	- от 5 до 500 (В/м)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 3-30 МГц	- от 3 до 300 (В/м)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 30-300 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
2.48.					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 30-50 МГц	- от 1 до 80 (В/м)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 50-300 МГц	- от 1 до 80 (В/м)
					Напряженность электрического поля с частотой 50 Гц	- от 0,05 до 100 (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
2.49.	БВЕК.43 1440.08.04 РЭ Измеритель параметров магнитного и электрического полей трехкомпонентный "ВЕ- метр-АТ-003". Руководство по эксплуатации; Исследования (испытания) по определению физических факторов; измерение электромагнитного поля;	Производственные помещения; Производственная (рабочая) среда; Здания и сооружения; Рабочие места; Территории производственного назначения; Технологическое оборудование; Строительные конструкции производственных помещений;	-	-	Магнитная индукция в диапазоне частот от 5 Гц до 2000 Гц	- от 62,5 до 5000 (нТл)
					Магнитная индукция в диапазоне частот от 45 Гц до 55 Гц	- от 62,5 до 10000 (нТл)
					Магнитная индукция в диапазоне частот от 2 кГц до 400 кГц	- от 5 до 500 (нТл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.49.					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот от 5 Гц до 2 кГц	- от 0,05 до 4 (А/м)
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот от 45 Гц до 55 Гц	- от 0,05 до 8 (А/м)
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот от 2 кГц до 400 кГц	- от 4 до 400 (мА/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
2.49.					Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 5 Гц до 2 кГц	- от 5 до 1000 (В/м)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 45 Гц до 55 Гц	- от 5 до 1000 (В/м)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 2 кГц до 400 кГц	- от 0,5 до 40 (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
2.50.	Рулетка измерительная металлическая ГОСТ 7502-98. Паспорт.;Исследования (испытания) по определению физических свойств;измерение геометрических параметров (длина, угол);	Воздух рабочей зоны; Производственные помещения; Производственная (рабочая) среда; Здания и сооружения; Рабочие места; Территории производственного назначения; Технологическое оборудование; Строительные конструкции производственных помещений; Поверхности;	-	-	Высота	- от 1 до 10000 (мм) от 0,001 до 10 (м)
					Глубина	- от 1 до 10000 (мм) от 0,001 до 10 (м)
					Длина	- от 1 до 10000 (мм) от 0,001 до 10 (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
2.50.					Длина окружности	- от 1 до 10000 (мм) от 0,001 до 10 (м)
					Толщина стенки	- от 1 до 10000 (мм) от 0,001 до 10 (м)
					Ширина	- от 1 до 10000 (мм) от 0,001 до 10 (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
2.51.	МР 4.3.0212-20; Исследования (испытания) по определению физических свойств; измерение физических величин;	Производственные помещения; Производственная (рабочая) среда; Здания и сооружения; Строительные конструкции производственных помещений;	-	-	Коэффициент потерь давления	Расчетный показатель: -
					Кратность воздухообмена	Расчетный показатель: -
					Напор, развиваемый вентилятором	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.51.					Полное давление	- от -200 до 200 (мм вод. ст) от -2,0 до 2,0 (кПа)
					Производительность вытяжной вентиляционной системы	Расчетный показатель: -
					Разность давлений (подпор или разрежение)	- от -200 до 200 (мм вод. ст) от -2,0 до 2,0 (кПа)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.51.					Скорость воздушного потока	- от 0,1 до 70 (м/с)
					Статическое давление	- от -200 до 200 (мм вод. ст) от -2,0 до 2,0 (кПа)
					Температура	- от -50 до 1100 (°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. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	АМ-5М.00.000РЭ Аспиратор сильфонный АМ-5М. Руководство по эксплуатации;Отбор проб;отбор проб;	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников; Газопылевые потоки; Промышленные выбросы;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.2.	ЕВКН.471.00(-01) РЭ Аспиратор ПУ-3Э ("220")/ПУ-3Э исп.1 ("12"). Руководство по эксплуатации;Отбор проб;отбор проб;	Воздух; Воздух санитарно-защитной зоны; Открытый воздух; Атмосферный воздух населенных территорий; Воздух жилых помещений; Воздух служебных помещений; Атмосферный воздух ненаселенных территорий; Воздух замкнутых помещений; Атмосферный воздух; Воздух производственных помещений;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.3.	ЕВКН 4.471.023 (-01) РЭ;Отбор проб;отбор проб;	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников; Газопылевые потоки; Промышленные выбросы; Воздух; Воздух санитарно-защитной зоны; Открытый воздух; Атмосферный воздух населенных территорий; Воздух жилых помещений; Воздух служебных помещений; Атмосферный воздух ненаселенных территорий; Воздух замкнутых помещений; Атмосферный воздух; Воздух производственных помещений;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.4.	ПНД Ф 13.1.76-15, п.8;Отбор проб;отбор проб;	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников; Газопылевые потоки; Промышленные выбросы;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.5.	ПНД Ф 13.1:2:3.59-07, п.8.1;Отбор проб;отбор проб;	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников; Газопылевые потоки; Промышленные выбросы; Воздух; Воздух санитарно-защитной зоны; Открытый воздух; Атмосферный воздух населенных территорий; Воздух жилых помещений; Воздух служебных помещений; Атмосферный воздух ненаселенных территорий; Воздух замкнутых помещений; Атмосферный воздух; Воздух производственных помещений;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.6.	ГОСТ Р 59024;Отбор проб;отбор проб;	Вода; Питьевая вода; Технологически чистая вода; Сточные воды; Атмосферные осадки; Поверхностные воды; Подземные воды; Вода плавательных бассейнов	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.6.		и аквапарков; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения; Вода питьевая централизованного водоснабжения; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; Вода морская в местах водопользования населения; Воды сточные очищенные; Техническая вода; Вода дистиллированная; Вода для лабораторного анализа; Вода соленая; Вода морская; Воды производственные; Воды эстуариев; Воды нефтепромысловые; Природные воды;				

N П/П	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.		Дождевые (ливневые) воды; Талые воды; Воды грунтовые;				
3.7.	ПНД Ф 12.15.1-08 (Издание 2015 г);Отбор проб;отбор проб;	Сточные воды; Воды сточные очищенные;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.8.	ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3:3.2-03;Отбор проб;отбор проб;	Отходы; Промышленные отходы; Отходы домашнего хозяйства и подобные отходы торговли; Активный ил; Шламы; Осадки сточных вод; Бытовые отходы; Твердые бытовые отходы; Другие бытовые отходы; Минеральные и синтетические масляные отходы;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.9.	МИ П.16-2024 ГСИ. Методика измерений влажности, температуры, скорости, объемного расхода промышленных выбросов, газопылевых (газовых) потоков (ФР.1.31.2024.49031);Аэродинамические исследования (испытания);методы аэродинамических исследований (испытаний) без уточнения;	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников; Газопылевые потоки; Промышленные выбросы; Воздух; Воздух санитарно-защитной зоны; Открытый воздух; Атмосферный воздух населенных территорий; Воздух жилых помещений; Воздух служебных помещений; Атмосферный воздух ненаселенных территорий; Воздух замкнутых помещений; Атмосферный воздух; Воздух производственных помещений; Помещения/Здания жилого назначения; Помещения/Здания общественного назначения;	-	-	Высота газохода прямоугольного сечения	- от 0,01 до 10 (м)
					Диаметр газохода	- от 0,01 до 10 (м)
					Динамическое давление	- от 0 до 2000 (Па) от 0 до 200 (мм вод. ст)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.9.					Дифференциальное давление	- от 0 до 2000 (Па) от 0 до 200 (мм вод. ст)
					Избыточное давление	- от 0 до 2000 (Па) от 0 до 200 (мм вод. ст)
					Мощность промышленных выбросов	- от 0,000000000001 до 1000000000 (г/с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.9.					Объемный расход	- от 0,00001 до 7000 (м³/с)
					Относительная влажность	- от 2 до 98 (%)
					Площадь сечения газохода	- от 0,0001 до 100 (м²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.9.					Полное давление	- от 0 до 2000 (Па) от 0 до 200 (мм вод. ст)
					Разрежение	- от -2000 до 0 (Па) от -200 до 0 (мм вод. ст)
					Скорость потока	- от 0,1 до 70 (м/с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.9.					Среднесуточная концентрация загрязняющего вещества	- от 0,000001 до 1000000 (мг/м³)
					Статическое давление	- от 0 до 2000 (Па) от 0 до 200 (мм вод. ст)
					Температура	- от -40 до 1100 (°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
3.9.					Толщина стенки газохода	- от 1 до 1000 (мм)
					Ширина газохода	- от 0,01 до 10 (м)
					Эффективность очистки промышленных выбросов	- от 0,01 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
3.10.	МИ SiO2.54-2024 ГСИ. Методика измерений массовой концентрации кремния диоксида в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах спектрофотометрическим методом (ФР.1.31.2024.49030);Физико- химические и химические исследования (испытания), в том числе "сухая химия";фотометрический метод;	Воздух; Воздух санитарно-защитной зоны; Открытый воздух; Атмосферный воздух населенных территорий; Воздух жилых помещений; Воздух служебных помещений; Атмосферный воздух ненаселенных территорий; Воздух замкнутых помещений; Атмосферный воздух; Воздух производственных помещений;	-	-	Массовая концентрация аморфного диоксида кремния	- от 0,004 до 125000 (мг/м³)
					Массовая концентрация диоксида кремния	- от 0,004 до 125000 (мг/м³)
					Массовая концентрация кремния диоксида кристаллического	- от 0,004 до 125000 (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
3.11.	МИ SiO2.54-2024 ГСИ. Методика измерений массовой концентрации кремния диоксида в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах спектрофотометрическим методом (ФР.1.31.2024.49030);Физико- химические и химические исследования (испытания), в том числе "сухая химия";фотометрический метод;	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников; Газопылевые потоки; Промышленные выбросы;	-	-	Массовая концентрация аморфного диоксида кремния	- от 0,03 до 125000 (мг/м³)
					Массовая концентрация диоксида кремния	- от 0,03 до 125000 (мг/м³)
					Массовая концентрация кремния диоксида кристаллического	- от 0,03 до 125000 (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
3.12.	МИ П.55-2024 ГСИ. Методика измерений массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах гравиметрическим методом, массовой доли компонента (загрязняющего вещества) в пыли в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах (ФР.1.31.2024.49032); Физико-химические и химические исследования (испытания), в том числе "сухая химия"; гравиметрический (весовой) метод;	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников; Газопылевые потоки; Промышленные выбросы; Помещения/Здания жилого назначения; Помещения/Здания общественного назначения;	-	-	Массовая доля компонента (загрязняющего вещества) в пыли	- от 0,01 до 100 (%)
					Массовая концентрация пыли	- от 0,15 до 200000 (мг/м³)
3.13.	МИ П.55-2024 ГСИ. Методика измерений массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах гравиметрическим методом, массовой доли компонента (загрязняющего вещества) в пыли в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых	Воздух; Воздух санитарно-защитной зоны; Открытый воздух; Атмосферный воздух населенных территорий; Воздух жилых помещений; Воздух служебных помещений; Атмосферный воздух ненаселенных территорий; Воздух замкнутых	-	-	Массовая концентрация пыли	- от 0,075 до 1500 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.13.	помещений и промышленных выбросах (ФР.1.31.2024.49032);Физико-химические и химические исследования (испытания), в том числе "сухая химия";гравиметрический (весовой) метод;	помещений; Атмосферный воздух; Воздух непроизводственных помещений; Помещения/Здания жилого назначения; Помещения/Здания общественного назначения;				
3.14.	МИ С.56-2024 ГСИ. Методика измерений массовой концентрации углерода (сажи, пигмента черного) в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах гравиметрическим и спектрофотометрическим методами (ФР.1.31.2024.49035), п.5;Физико-химические и химические исследования (испытания), в том числе "сухая химия";фотометрический метод;	Воздух; Воздух санитарно-защитной зоны; Открытый воздух; Атмосферный воздух населенных территорий; Воздух жилых помещений; Воздух служебных помещений; Атмосферный воздух ненаселенных территорий; Воздух замкнутых помещений; Атмосферный воздух; Воздух непроизводственных помещений; Помещения/Здания жилого назначения; Помещения/Здания общественного назначения;	-	-	Массовая концентрация углерода (сажи, пигмента черного)	- от 0,03 до 16,7 (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
3.15.	МИ С.56-2024 ГСИ. Методика измерений массовой концентрации углерода (сажи, пигмента черного) в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах гравиметрическим и спектрофотометрическим методами (ФР.1.31.2024.49035), п.6;Физико-химические и химические исследования (испытания), в том числе "сухая химия";гравиметрический (весовой) метод;	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников; Газопылевые потоки; Промышленные выбросы;	-	-	Массовая концентрация углерода (сажи, пигмента черного)	- от 0,15 до 10000 (мг/м³)
3.16.	Методика выполнения измерений массовой концентрации аэрозоля серной кислоты в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом (ФР.1.31.2011.11281);Физико-химические и химические исследования (испытания), в том числе "сухая химия";фотометрический метод;	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников; Газопылевые потоки; Промышленные выбросы;	-	-	Аэрозоль серной кислоты (серная кислота)	- от 0,1 до 100 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.17.	Методика выполнения измерени массовой концентрации хлористого водорода в промышленных выбросах в атмосферу турбидиметрическим методом (ФР.1.31.2011.11268);Физико- химические и химические исследования (испытания), в том числе "сухая химия";турбидиметрический метод;	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников; Газопылевые потоки; Промышленные выбросы;	-	-	Хлористый водород	- от 0,25 до 180 (мг/м³)
3.18.	МВИ массовой концентрации сероводорода в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом (ФР.1.31.2011.11267);Физико- химические и химические исследования (испытания), в том числе "сухая химия";фотометрический метод;	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников; Газопылевые потоки; Промышленные выбросы;	-	-	Сероводород	- от 0,05 до 10,0 (мг/м³)
3.19.	Методика выполнения измерений массовой концентрации аммиака в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом (ФР.1.31.2011.11264);Физико- химические и химические исследования (испытания), в том	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников; Газопылевые потоки; Промышленные выбросы;	-	-	Аммиак	- от 0,2 до 200 (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
3.19.	химия";фотометрический метод;					
3.20.	Методика выполнения измерений массовой концентрации фенола в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом (ФР.1.31.2011.11280);Физико- химические и химические исследования (испытания), в том числе "сухая химия";фотометрический метод;	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников; Газопылевые потоки; Промышленные выбросы;	-	-	Фенол	- от 0,037 до 50 (мг/м³)
3.21.	ПНД Ф 13.1.52-2006;Физико- химические и химические исследования (испытания), в том числе "сухая химия";титриметрический (объемный) метод;	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников; Газопылевые потоки; Промышленные выбросы;	-	-	Аэрозоль едких щелочей	- 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
3.22.	ПНД Ф 13.1:2:3.74-2012;Физико-химические и химические исследования (испытания), в том числе "сухая химия";инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический метод);	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников; Газопылевые потоки; Промышленные выбросы; Воздух; Воздух санитарно-защитной зоны; Открытый воздух; Атмосферный воздух населенных территорий; Воздух жилых помещений; Воздух служебных помещений; Атмосферный воздух ненаселенных территорий; Воздух замкнутых помещений; Атмосферный воздух; Воздух производственных помещений;	-	-	Массовая концентрация углеводородов (суммарно)	- от 1 до 500 (мг/м³)
3.23.	М-222-1/2023 Методика измерений массовых концентраций железа и железа в пересчете на оксид железа (III) в воздухе рабочей зоны (в том числе, в сварочном аэрозоле), атмосферном воздухе и промышленных выбросах в	Воздух; Воздух санитарно-защитной зоны; Открытый воздух; Атмосферный воздух населенных территорий; Воздух жилых помещений; Воздух служебных	-	-	Массовая концентрация железа	- от 0,025 до 4,0 (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
3.23.	атмосферу фотометрическим методом (ФР.1.31.2023.47211);Физико- химические и химические исследования (испытания), в том числе "сухая химия";фотометрический метод;	помещений; Атмосферный воздух ненаселенных территорий; Воздух замкнутых помещений; Атмосферный воздух; Воздух непроизводственных помещений;			Массовая концентрация железа в пересчете на оксид железа (III)	- от 0,036 до 5,7 (мг/м³)
3.24.	М-222-1/2023 Методика измерений массовых концентраций железа и железа в пересчете на оксид железа (III) в воздухе рабочей зоны (в том числе, в сварочном аэрозоле), атмосферном воздухе и промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом (ФР.1.31.2023.47211);Физико- химические и химические исследования (испытания), в том числе "сухая химия";фотометрический метод;	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников; Газопылевые потоки; Промышленные выбросы;	-	-	Массовая концентрация железа	- от 1,0 до 2000 (мг/м³)
					Массовая концентрация железа в пересчете на оксид железа (III)	- от 1,44 до 2800 (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
3.25.	М-222-4/2020 Методика измерений массовой концентрации серной кислоты в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом (ФР.1.31.2020.38606);Физико-химические и химические исследования (испытания), в том числе "сухая химия";фотометрический метод;	Воздух; Воздух санитарно-защитной зоны; Открытый воздух; Атмосферный воздух населенных территорий; Воздух жилых помещений; Воздух служебных помещений; Атмосферный воздух ненаселенных территорий; Воздух замкнутых помещений; Атмосферный воздух; Воздух производственных помещений;	-	-	Массовая концентрация серной кислоты	- от 0,2 до 5,0 (мг/м³)
3.26.	М-222-4/2020 Методика измерений массовой концентрации серной кислоты в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом (ФР.1.31.2020.38606);Физико-химические и химические исследования (испытания), в том числе "сухая химия";фотометрический метод;	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников; Газопылевые потоки; Промышленные выбросы;	-	-	Массовая концентрация серной кислоты	- от 0,5 до 30,0 (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
3.27.	МИ Ме.11-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации металлов (железо и его соединения, марганец и его соединения, никель и его соединения, медь и ее соединения, свинец и его неорганические соединения, алюминий и его соединения, ванадий и его соединения, хром (VI), хром (III) и их соединения) в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах спектрофотометрическим методом (ФР.1.31.2022.42336), раздел 5 (железо в АВ, ВЗП); Физико-химические и химические исследования (испытания), в том числе "сухая химия"; фотометрический метод;	Воздух; Воздух санитарно-защитной зоны; Открытый воздух; Атмосферный воздух населенных территорий; Воздух жилых помещений; Воздух служебных помещений; Атмосферный воздух ненаселенных территорий; Воздух замкнутых помещений; Атмосферный воздух; Воздух производственных помещений;	-	-	Массовая концентрация диоксида железа (III) оксид)	- от 0,0008 до 2,38 (мг/м³)
					Массовая концентрация железа	- от 0,0006 до 1,6 (мг/м³)
3.28.	МИ Ме.11-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации металлов (железо и его соединения, марганец и его соединения, никель и его соединения, медь и ее соединения, свинец и его неорганические соединения,	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников; Газопылевые потоки; Промышленные выбросы;	-	-	Массовая концентрация диоксида железа (III) оксид)	- от 0,006 до 17,8 (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
3.28.	алюминий и его соединения, ванадий и его соединения, хром (VI), хром (III) и их соединения) в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах спектрофотометрическим методом (ФР.1.31.2022.42336), раздел 5 (железо в ПВ);Физико-химические и химические исследования (испытания), в том числе "сухая химия";фотометрический метод;				Массовая концентрация железа	- от 0,005 до 12,5 (мг/м³)
3.29.	МИ Ме.11-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации металлов (железо и его соединения, марганец и его соединения, никель и его соединения, медь и ее соединения, свинец и его неорганические соединения, алюминий и его соединения, ванадий и его соединения, хром (VI), хром (III) и их соединения) в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах спектрофотометрическим методом (ФР.1.31.2022.42336), раздел 6 (марганец в АВ, ВЗП);	Воздух; Воздух санитарно-защитной зоны; Открытый воздух; Атмосферный воздух населенных территорий; Воздух жилых помещений; Воздух служебных помещений; Атмосферный воздух ненаселенных территорий; Воздух замкнутых помещений; Атмосферный воздух; Воздух производственных помещений;	-	-	Массовая концентрация марганца	- от 0,003 до 0,66 (мг/м³)
					Массовая концентрация марганца диоксида	- от 0,005 до 1,0 (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
3.29.	Физико-химические и химические исследования (испытания), в том числе "сухая химия"; фотометрический метод;				Массовая концентрация марганца и его соединений	- от 0,003 до 0,66 (мг/м³)
					Массовая концентрация марганца оксидов в пересчете на марганец диоксид	- от 0,005 до 1,0 (мг/м³)
3.30.	МИ Ме.11-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации металлов (железо и его соединения, марганец и его соединения, никель и его соединения, медь и ее соединения, свинец и его неорганические соединения, алюминий и его соединения, ванадий и его соединения, хром (VI), хром (III) и их соединения) в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников; Газопылевые потоки; Промышленные выбросы;	-	-	Массовая концентрация марганца диоксида	- от 0,04 до 31,6 (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.	спектрофотометрическим методом (ФР.1.31.2022.42336), раздел 6 (марганец в ПВ); Физико-химические и химические исследования (испытания), в том числе "сухая химия"; фотометрический метод;				Массовая концентрация марганца	- от 0,025 до 20,0 (мг/м³)
					Массовая концентрация марганца оксидов в пересчете на марганец диоксид	- от 0,04 до 31,6 (мг/м³)
3.31.	МИ Ме.11-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации металлов (железо и его соединения, марганец и его соединения, никель и его соединения, медь и ее соединения, свинец и его неорганические соединения, алюминий и его соединения, ванадий и его соединения, хром (VI), хром (III) и их соединения) в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах	Воздух; Воздух санитарно-защитной зоны; Открытый воздух; Атмосферный воздух населенных территорий; Воздух жилых помещений; Воздух служебных помещений; Атмосферный воздух ненаселенных территорий; Воздух замкнутых помещений; Атмосферный воздух; Воздух производственных	-	-	Массовая концентрация меди	- от 0,00037 до 0,44 (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
3.31.	спектрофотометрическим методом (ФР.1.31.2022.42336), раздел 8 (медь в АВ, ВЗП); Физико-химические и химические исследования (испытания), в том числе "сухая химия"; фотометрический метод;	помещений;			Массовая концентрация меди оксид (меди окиси, тенорита)	- от 0,0005 до 0,55 (мг/м³)
3.32.	МИ Ме.11-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации металлов (железо и его соединения, марганец и его соединения, никель и его соединения, медь и ее соединения, свинец и его неорганические соединения, алюминий и его соединения, ванадий и его соединения, хром (VI), хром (III) и их соединения) в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах спектрофотометрическим методом (ФР.1.31.2022.42336), раздел 8 (медь в ПВ); Физико- химические и химические исследования (испытания), в том числе "сухая химия"; фотометрический метод;	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников; Газопылевые потоки; Промышленные выбросы;	-	-	Массовая концентрация меди оксид (меди окиси, тенорита)	- от 0,0125 до 15,6 (мг/м³)
					Массовая концентрация меди	- от 0,01 до 12,5 (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
3.33.	МИ Ме.11-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации металлов (железо и его соединения, марганец и его соединения, никель и его соединения, медь и ее соединения, свинец и его неорганические соединения, алюминий и его соединения, ванадий и его соединения, хром (VI), хром (III) и их соединения) в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах спектрофотометрическим методом (ФР.1.31.2022.42336), раздел 9 (свинец в АВ, ВЗП); Физико-химические и химические исследования (испытания), в том числе "сухая химия"; фотометрический метод;	Воздух; Воздух санитарно-защитной зоны; Открытый воздух; Атмосферный воздух населенных территорий; Воздух жилых помещений; Воздух служебных помещений; Атмосферный воздух ненаселенных территорий; Воздух замкнутых помещений; Атмосферный воздух; Воздух производственных помещений;	-	-	Массовая концентрация свинца	- от 0,0002 до 0,15 (мг/м³)
					Массовая концентрация свинца и его соединений	- от 0,0002 до 0,15 (мг/м³)
3.34.	МИ Ме.11-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации металлов (железо и его соединения, марганец и его соединения, никель и его соединения, медь и ее соединения, свинец и его неорганические соединения,	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников; Газопылевые потоки; Промышленные выбросы;	-	-	Массовая концентрация свинца	- от 0,0015 до 1,125 (мг/м³)

№ П/П	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.	алюминий и его соединения, ванадий и его соединения, хром (VI), хром (III) и их соединения) в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах спектрофотометрическим методом (ФР.1.31.2022.42336), раздел 9 (свинец в ПВ);Физико-химические и химические исследования (испытания), в том числе "сухая химия";фотометрический метод;				Массовая концентрация свинца и его соединений	- от 0,0015 до 1,125 (мг/м³)
3.35.	МИ Ме.11-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации металлов (железо и его соединения, марганец и его соединения, никель и его соединения, медь и ее соединения, свинец и его неорганические соединения, алюминий и его соединения, ванадий и его соединения, хром (VI), хром (III) и их соединения) в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах спектрофотометрическим методом (ФР.1.31.2022.42336), раздел 10 (алюминий);Физико-	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников; Газопылевые потоки; Промышленные выбросы; Воздух; Воздух санитарно-защитной зоны; Открытый воздух; Атмосферный воздух населенных территорий; Воздух жилых помещений; Воздух служебных помещений; Атмосферный воздух ненаселенных территорий; Воздух замкнутых	-	-	Массовая концентрация алюминия	- от 0,0025 до 45 (мг/м³)
					Массовая концентрация алюминия и его сплавов	- от 0,0025 до 45 (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
3.35.	химические и химические исследования (испытания), в том числе "сухая химия"; фотометрический метод;	помещений; Атмосферный воздух; Воздух производственных помещений;			Массовая концентрация диоксида алюминия (глинозем, монокорунд, электрокорунд)	- от 0,0025 до 45 (мг/м³)
3.36.	МИ Ме.11-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации металлов (железо и его соединения, марганец и его соединения, никель и его соединения, медь и ее соединения, свинец и его неорганические соединения, алюминий и его соединения, ванадий и его соединения, хром (VI), хром (III) и их соединения) в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах спектрофотометрическим методом (ФР.1.31.2022.42336), раздел 11 (ванадий в АВ, ВЗП); Физико-химические и химические исследования (испытания), в том числе "сухая химия"; фотометрический метод;	Воздух; Воздух санитарно-защитной зоны; Открытый воздух; Атмосферный воздух населенных территорий; Воздух жилых помещений; Воздух служебных помещений; Атмосферный воздух населенных территорий; Воздух замкнутых помещений; Атмосферный воздух; Воздух производственных помещений;	-	-	Массовая концентрация ванадия Массовая концентрация диоксида ванадия (пыль)	- от 0,001 до 0,625 (мг/м³) - от 0,002 до 0,92 (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
3.36.					Массовая концентрация диванадий пентоксид (дым, пыль)	- от 0,002 до 1,1 (мг/м³)
					Массовая концентрация мазутной золы теплоэлектростанций	- от 0,001 до 0,625 (мг/м³)
3.37.	МИ Ме.11-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации металлов (железо и его соединения, марганец и его соединения, никель и его соединения, медь и ее соединения, свинец и его неорганические соединения, алюминий и его соединения, ванадий и его соединения, хром (VI), хром (III) и их соединения) в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников; Газопылевые потоки; Промышленные выбросы;	-	-	Массовая концентрация ванадия	- от 0,01 до 4,7 (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
3.37.	спектрофотометрическим методом (ФР.1.31.2022.42336), раздел 11 (ванадий в ПВ); Физико-химические и химические исследования (испытания), в том числе "сухая химия"; фотометрический метод;				Массовая концентрация диванадия триоксида (пыль)	- от 0,015 до 6,9 (мг/м³)
					Массовая концентрация диванадий пентоксид (дым, пыль)	- от 0,02 до 8,3 (мг/м³)
					Массовая концентрация мазутной золы теплоэлектростанций	- от 0,01 до 4,7 (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
3.38.	МИ Ме.11-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации металлов (железо и его соединения, марганец и его соединения, никель и его соединения, медь и ее соединения, свинец и его неорганические соединения, алюминий и его соединения, ванадий и его соединения, хром (VI), хром (III) и их соединения) в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах спектрофотометрическим методом (ФР.1.31.2022.42336), раздел 12 (хром в АВ, ВЗП); Физико-химические и химические исследования (испытания), в том числе "сухая химия"; фотометрический метод;	Воздух; Воздух санитарно-защитной зоны; Открытый воздух; Атмосферный воздух населенных территорий; Воздух жилых помещений; Воздух служебных помещений; Атмосферный воздух ненаселенных территорий; Воздух замкнутых помещений; Атмосферный воздух; Воздух производственных помещений;	-	-	Массовая концентрация хрома общего	- от 0,0002 до 1,6 (мг/м³)
					Массовая концентрация хрома (III)	- от 0,002 до 1,6 (мг/м³)
					Массовая концентрация хрома (VI)	- от 0,00001 до 0,033 (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
3.38.					Массовая концентрация хрома (III) оксида	- от 0,0002 до 1,6 (мг/м³)
					Массовая концентрация хрома (VI) оксида	- от 0,00002 до 1,6 (мг/м³)
3.39.	МИ Ме.11-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации металлов (железо и его соединения, марганец и его соединения, никель и его соединения, медь и ее соединения, свинец и его неорганические соединения, алюминий и его соединения, ванадий и его соединения, хром (VI), хром (III) и их соединения) в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников; Газопылевые потоки; Промышленные выбросы;	-	-	Массовая концентрация хрома общего	- от 0,0015 до 12,5 (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
3.39.	спектрофотометрическим методом (ФР.1.31.2022.42336), раздел 12 (хром в ПВ);Физико- химические и химические исследования (испытания), в том числе "сухая химия";фотометрический метод;				Массовая концентрация хрома (III)	- от 0,0015 до 12,5 (мг/м³)
					Массовая концентрация хрома (VI)	- от 0,00075 до 0,25 (мг/м³)
					Массовая концентрация хрома (III) оксида	- от 0,0015 до 12,5 (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
3.39.					Массовая концентрация хрома (VI) оксида	- от 0,001 до 0,5 (мг/м³)
3.40.	МИ NO2.25-2023 ГСИ. Методика измерений массовой концентрации оксида и диоксида азота, нитритов и их соединений в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах, массовой концентрации нитритов и их соединений во всех типах вод, массовой доли нитритов и их соединений в жидких и твердых отходах производства и потребления, почве, грунтах, песке, иле (в том числе активном), осадках сточных вод, шламах, донных отложениях спектрофотометрическим методом (ФР.1.31.2024.48250), раздел 7 (оксиды азота в воздухе); Физико-химические и химические исследования (испытания), в том числе "сухая	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников; Газопылевые потоки; Промышленные выбросы; Воздух; Воздух санитарно-защитной зоны; Открытый воздух; Атмосферный воздух населенных территорий; Воздух жилых помещений; Воздух служебных помещений; Атмосферный воздух ненаселенных территорий; Воздух замкнутых помещений; Атмосферный воздух; Воздух непромышленных помещений;	-	-	Массовая концентрация диоксида азота	- от 0,02 до 250000 (мг/м³)
					Массовая концентрация оксида азота	- от 0,013 до 163000 (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
3.40.	химия";фотометрический метод;					
3.41.	РЮАЖ.415522.505 ПС;Физико-химические и химические исследования (испытания), в том числе "сухая химия";прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе "сухая химия";	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников; Газопылевые потоки; Промышленные выбросы;	-	-	Ацетон (пропан-2-он)	- от 100 до 10000 (мг/м³)
					Аэрозоль масла	- от 5 до 50 (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
3.41.					Бензин	- от 50 до 4000 (мг/м³)
					Винилхлорид	- от 2,0 до 300 (мг/м³)
					Дизельное топливо	- от 250 до 6000 (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
3.41.					Ксилол (диметилбензол, смесь изомеров)	- от 20 до 500 (мг/м³)
					Керосин	- от 250 до 4000 (мг/м³)
					Метилмеркаптан (метантиол)	- от 0,25 до 10,0 (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
3.41.					Сумма оксидов азота в пересчете на диоксид азота	- от 50 до 300 (мг/м³)
					Стирол	- от 10 до 3000 (мг/м³)
					Сольвент	- от 20 до 500 (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
3.41.					Толуол (метилбензол)	- от 25 до 500 (мг/м³)
					Уайт-спирит	- от 50 до 4000 (мг/м³)
					Углеводороды нефти	- от 100 до 2000 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.41.					Уксусная кислота (этановая кислота)	- от 2 до 250 (мг/м³)
					Фтористый водород (гидрофторид)	- от 0,5 до 20 (мг/м³)
					Хлор	- от 0,5 до 200 (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
3.41.					Хлористый водород	- от 2 до 150 (мг/м³)
					Этанол (этиловый спирт)	- от 200 до 500 (мг/м³)
					Этилмеркаптан	- от 0,25 до 10,0 (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
3.42.	СИТИ.415522.200 РЭ;Физико-химические и химические исследования (испытания), в том числе "сухая химия";прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе "сухая химия";	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников; Газопылевые потоки; Промышленные выбросы; Воздух; Воздух санитарно-защитной зоны; Открытый воздух; Атмосферный воздух населенных территорий; Воздух жилых помещений; Воздух служебных помещений; Атмосферный воздух ненаселенных территорий; Воздух замкнутых помещений; Атмосферный воздух; Воздух производственных помещений;	-	-	Аммиак	- от 2 до 100 (мг/м³)
					Бензол	- от 2,0 до 30 (мг/м³)
					Бутанол	- от 5 до 300 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.42.					Бутилацетат	- от 100 до 3000 (мг/м³)
					Изобутанол	- от 5 до 300 (мг/м³)
					Изопропанол	- от 5 до 300 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.42.					Массовая концентрация пропанола	- от 5 до 300 (мг/м³)
					Фенол	- от 0,3 до 3,0 (мг/м³)
					Формальдегид	- от 0,1 до 5,0 (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
3.42.					Четыреххлористый углерод	- от 10 до 200 (мг/м³)
3.43.	Методика измерений массовых концентраций (объемных долей) оксида углерода, оксидов азота (суммарно), диоксида серы, сероводорода, формальдегида, акролеина в воздухе рабочей зоны, промышленных выбросах индикаторным (линейно-колористическим) методом с применением газоопределителей химических типа ГХ-Е (ФР.1.31.2021.40325); Физико-химические и химические исследования (испытания), в том числе "сухая химия"; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе "сухая химия";	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников; Газопылевые потоки; Промышленные выбросы;	-	-	Акролеин (проп-2-ен-1-аль)	- от 0,1 до 1,0 (мг/м³)
					Диоксид серы	- от 5,0 до 200 (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
3.43.					Оксид углерода	- от 6,0 до 62000 (мг/м³)
					Сероводород	- от 4,0 до 100 (мг/м³)
					Сумма оксидов азота в пересчете на диоксид азота	- от 2,0 до 100 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.44.	ИБЯЛ.413411.048 РЭ Газоанализаторы "Палладий- 3М". Руководство по эксплуатации; Физико- химические и химические исследования (испытания), в том числе "сухая химия"; электрохимический метод (все группы метода);	Воздух; Воздух санитарно-защитной зоны; Открытый воздух; Атмосферный воздух населенных территорий; Воздух жилых помещений; Воздух служебных помещений; Атмосферный воздух ненаселенных территорий; Воздух замкнутых помещений; Атмосферный воздух; Воздух производственных помещений;	-	-	Оксид углерода	- от 0,75 до 50,0 (мг/м³)
3.45.	РД 52.04.186-89, п. 4.4; Отбор проб; отбор проб;	Воздух; Воздух санитарно-защитной зоны; Открытый воздух; Атмосферный воздух населенных территорий; Воздух жилых помещений; Воздух служебных помещений; Атмосферный воздух ненаселенных территорий; Воздух замкнутых помещений; Атмосферный воздух;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.45.		Воздух производственных помещений;				
3.46.	РД 52.04.186-89, п. 5.2.1.1; Физико-химические и химические исследования (испытания), в том числе "сухая химия"; фотометрический метод;	Воздух; Воздух санитарно-защитной зоны; Открытый воздух; Атмосферный воздух населенных территорий; Воздух жилых помещений; Воздух служебных помещений; Атмосферный воздух ненаселенных территорий; Воздух замкнутых помещений; Атмосферный воздух; Воздух производственных помещений;	-	-	Аммиак	- от 0,01 до 2,5 (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
3.47.	РД 52.04.186-89, п. 5.2.7.4;Физико-химические и химические исследования (испытания), в том числе "сухая химия";фотометрический метод;	Воздух; Воздух санитарно-защитной зоны; Открытый воздух; Атмосферный воздух населенных территорий; Воздух жилых помещений; Воздух служебных помещений; Атмосферный воздух ненаселенных территорий; Воздух замкнутых помещений; Атмосферный воздух; Воздух непроизводственных помещений;	-	-	Сероводород	- от 0,004 до 0,12 (мг/м³)
3.48.	РД 52.04.186-89, п. 5.3.3.5;Физико-химические и химические исследования (испытания), в том числе "сухая химия";фотометрический метод;	Воздух; Воздух санитарно-защитной зоны; Открытый воздух; Атмосферный воздух населенных территорий; Воздух жилых помещений; Воздух служебных помещений; Атмосферный воздух ненаселенных территорий; Воздух замкнутых помещений; Атмосферный воздух;	-	-	Фенол	- от 0,004 до 0,2 (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
3.48.		Воздух производственных помещений;				
3.49.	РД 52.04.794-2014;Физико- химические и химические исследования (испытания), в том числе "сухая химия";фотометрический метод;	Воздух; Воздух санитарно-защитной зоны; Открытый воздух; Атмосферный воздух населенных территорий; Воздух жилых помещений; Воздух служебных помещений; Атмосферный воздух ненаселенных территорий; Воздух замкнутых помещений; Атмосферный воздух; Воздух производственных помещений;	-	-	Диоксид серы	- от 0,03 до 5,0 (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
3.50.	РД 52.04.823-2015;Физико-химические и химические исследования (испытания), в том числе "сухая химия";фотометрический метод;	Воздух; Воздух санитарно-защитной зоны; Открытый воздух; Атмосферный воздух населенных территорий; Воздух жилых помещений; Воздух служебных помещений; Атмосферный воздух ненаселенных территорий; Воздух замкнутых помещений; Атмосферный воздух; Воздух производственных помещений;	-	-	Формальдегид	- от 0,01 до 0,20 (мг/м³)
3.51.	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95 (издание 2017);Физико-химические и химические исследования (испытания), в том числе "сухая химия";фотометрический метод;	Воды сточные очищенные; Поверхностные воды; Сточные воды;	-	-	Ионы аммония	- от 0,05 до 150 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.52.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95;Физико-химические и химические исследования (испытания), в том числе "сухая химия";фотометрический метод;	Питьевая вода; Сточные воды; Поверхностные воды; Воды сточные очищенные;	-	-	Нитрат-ион	- от 0,1 до 100 (мг/дм³)
3.53.	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95;Физико-химические и химические исследования (испытания), в том числе "сухая химия";фотометрический метод;	Питьевая вода; Сточные воды; Поверхностные воды; Воды сточные очищенные;	-	-	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	- от 0,01 до 10 (мг/дм³)
3.54.	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97 (издание 2016 г.);Физико-химические и химические исследования (испытания), в том числе "сухая химия";титриметрический (объемный) метод;	Сточные воды; Воды сточные очищенные; Поверхностные воды;	-	-	Жесткость	- от 0,1 до 50 (°Ж)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.55.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97;Физико-химические и химические исследования (испытания), в том числе "сухая химия";титриметрический (объемный) метод;	Питьевая вода; Сточные воды; Вода; Атмосферные осадки; Поверхностные воды; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения; Вода плавательных бассейнов и аквапарков; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения; Вода питьевая централизованного водоснабжения; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; Воды сточные очищенные; Техническая вода; Природные воды; Дождевые (ливневые) воды; Талые воды; Воды грунтовые;	-	-	Хлорид-ион	- от 5,0 до 25000 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.55.						
3.56.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2024 г.);Физико- химические и химические исследования (испытания), в том числе "сухая химия";электрохимический метод (группа потенциометрических методов);	Сточные воды; Воды сточные очищенные; Питьевая вода; Поверхностные воды; Подземные воды;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1,0 до 12,0 (ед. рН)
3.57.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 (издание 2004 г.) (ФР.1.31.2007.03796);Физико- химические и химические исследования (испытания), в том числе "сухая химия";прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе "сухая химия";	Питьевая вода; Сточные воды; Поверхностные воды; Подземные воды; Воды сточные очищенные;	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК полное)	- от 0,5 до 1000 (мгО ₂ /дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.57.					Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)	- от 0,5 до 1000 (мгО ₂ /дм ³)
3.58.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000;Физико-химические и химические исследования (испытания), в том числе "сухая химия";турбидиметрический метод;	Сточные воды; Поверхностные воды; Воды сточные очищенные;	-	-	Сульфат-ион	- от 10 до 1000 (мг/дм ³)
3.59.	ПНД Ф 14.1:2.206-04;Физико-химические и химические исследования (испытания), в том числе "сухая химия";титриметрический (объемный) метод;	Сточные воды; Поверхностные воды; Воды сточные очищенные;	-	-	Азот общий	- от 1,0 до 200 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.60.	ПНД Ф 14.1:2:4.210-05 ;Физико-химические и химические исследования (испытания), в том числе "сухая химия";фотометрический метод;	Питьевая вода; Сточные воды; Поверхностные воды; Подземные воды; Воды сточные очищенные; Техническая вода;	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	- от 10 до 30000 (мг/дм³)
3.61.	ПНД Ф 14.1:2:4.248-07 (Издание 2016 года);Физико-химические и химические исследования (испытания), в том числе "сухая химия";фотометрический метод;	Сточные воды; Воды сточные очищенные;	-	-	Общий фосфор	- от 0,1 до 100 (мг/дм³)
					Фосфаты (фосфат-ионы)	- от 0,1 до 500 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.62.	ПНД Ф 14.1:2:4.248-07 (Издание 2016 года); Физико-химические и химические исследования (испытания), в том числе "сухая химия"; фотометрический метод;	Природные воды; Вода; Атмосферные осадки; Поверхностные воды; Вода плавательных бассейнов и аквапарков; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения; Вода питьевая централизованного водоснабжения; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; Дождевые (ливневые) воды; Талые воды;	-	-	Общий фосфор	- от 0,1 до 10 (мг/дм³)
					Фосфаты (фосфат-ионы)	- от 0,05 до 100 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.63.	ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009; Физико-химические и химические исследования (испытания), в том числе "сухая химия"; гравиметрический (весовой) метод;	Вода; Питьевая вода; Атмосферные осадки; Поверхностные воды; Подземные воды; Вода плавательных бассейнов и аквапарков; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения; Вода питьевая централизованного водоснабжения; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; Природные воды; Дождевые (ливневые) воды; Талые воды; Воды грунтовые; Лед; Снежный покров;	-	-	Взвешенные вещества	- от 0,5 до 5000 (мг/дм³)
					Прокаленные взвешенные вещества	- от 0,5 до 5000 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.63.						
3.64.	ПНД Ф 14.1:2:4.254- 2009;Физико-химические и химические исследования (испытания), в том числе "сухая химия";гравиметрический (весовой) метод;	Сточные воды; Воды сточные очищенные;	-	-	Взвешенные вещества	- от 0,5 до 50000 (мг/дм³)
					Прокаленные взвешенные вещества	- от 0,5 до 50000 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.65.	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (издание 2015 г.); Физико-химические и химические исследования (испытания), в том числе "сухая химия"; гравиметрический (весовой) метод;	Вода; Питьевая вода; Поверхностные воды; Подземные воды; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения; Вода питьевая централизованного водоснабжения; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; Воды сточные очищенные; Природные воды; Сточные воды;	-	-	Минерализация (плотный остаток)	- от 1,0 до 35000 (мг/дм³)
					Прокаленный остаток	- от 1,0 до 35000 (мг/дм³)
					Сухой остаток	- от 1,0 до 35000 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.66.	ПНД Ф 14.1.272-2012;Физико-химические и химические исследования (испытания), в том числе "сухая химия";инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический метод);	Сточные воды;	-	-	Нефтепродукты	- от 0,05 до 1000 (мг/дм³)
3.67.	ПНД Ф 14.1:2:4.273-2012;Физико-химические и химические исследования (испытания), в том числе "сухая химия";инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический метод);	Питьевая вода; Поверхностные воды; Воды сточные очищенные; Природные воды;	-	-	Жиры	- от 0,10 до 10 (мг/дм³)
					Нефтепродукты	- от 0,04 до 5,0 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.68.	ПНД Ф 14.1.281-15;Физико-химические и химические исследования (испытания), в том числе "сухая химия";инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический метод);	Сточные воды;	-	-	Жиры	- от 1 до 1000 (мг/м³)
3.69.	МИ Ме.5-2022 ГСИ. Методика измерений массовой концентрации тяжелых металлов во всех типах вод, жидких и твердых отходах производства и потребления, почве, грунтах, песке, иле (в том числе активном), осадках сточных вод, шламах, донных отложениях, воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах спектрофотометрическим и титриметрическим методами, общей жесткости (ФР.1.31.2023.45604);Физико-химические и химические исследования (испытания), в том числе "сухая химия";фотометрический метод;	Вода; Питьевая вода; Сточные воды; Атмосферные осадки; Поверхностные воды; Подземные воды; Вода плавательных бассейнов и аквапарков; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования;	-	-	Массовая концентрация железа валового	- от 0,02 до 1000000 (мг/дм³)
					Массовая концентрация железа общего растворенного	- от 0,02 до 1000000 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.69.		Воды сточные очищенные; Техническая вода; Природные воды; Дождевые (ливневые) воды; Талые воды; Воды грунтовые;				
3.70.	МИ NO2.25-2023 ГСИ. Методика измерений массовой концентрации оксида и диоксида азота, нитритов и их соединений в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах, массовой концентрации нитритов и их соединений во всех типах вод, массовой доли нитритов и их соединений в жидких и твердых отходах производства и потребления, почве, грунтах, песке, иле (в том числе активном), осадках сточных вод, шламах, донных отложениях спектрофотометрическим методом (ФР.1.31.2024.48250), раздел 8; Физико-химические и химические исследования (испытания), в том числе "сухая химия"; фотометрический метод;	Вода; Питьевая вода; Сточные воды; Атмосферные осадки; Поверхностные воды; Подземные воды; Вода плавательных бассейнов и аквапарков; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения; Вода питьевая централизованного водоснабжения; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Вода водоисточников	-	-	Массовая концентрация нитритов	- от 0,020 до 50000 (мг/дм³)
					Массовая концентрация нитритов и их соединений (по нитритам)	- от 0,020 до 50000 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.70.		хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; Воды сточные очищенные; Техническая вода; Природные воды; Дождевые (ливневые) воды; Талые воды; Воды грунтовые;				
3.71.	ВР29.00.000-01РЭ;Физико- химические и химические исследования (испытания), в том числе "сухая химия";электрохимический метод (все группы метода);	Вода; Питьевая вода; Сточные воды; Атмосферные осадки; Поверхностные воды; Подземные воды; Вода плавательных бассейнов и аквапарков; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения; Вода питьевая централизованного водоснабжения; Вода питьевая	-	-	Растворенный кислород	- от 0,050 до 10,0 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.71.		нецентрализованного водоснабжения; Вода водоемисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; Воды сточные очищенные; Техническая вода; Воды производственные; Природные воды; Дождевые (ливневые) воды; Талые воды; Воды грунтовые;				
3.72.	ПНД Ф 16.3.55-08 (Издание 2014 г);Физико-химические и химические исследования (испытания), в том числе "сухая химия";гравиметрический (весовой) метод;	Отходы; Промышленные отходы; Отходы домашнего хозяйства и подобные отходы торговли; Бытовые отходы; Твердые бытовые отходы; Другие бытовые отходы; Отходы коммерческого строительства и сноса зданий;	-	-	Массовая доля бетона	- от 0,025 до 100 (%)
					Массовая доля бумаги	- 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
3.72.					Массовая доля древесины	- от 0,025 до 100 (%)
					Массовая доля камней	- от 0,025 до 100 (%)
					Массовая доля кирпича	- 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
3.72.					Массовая доля кожи	- от 0,025 до 100 (%)
					Массовая доля костных включений	- от 0,025 до 100 (%)
					Массовая доля металла	- 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
3.72.					Массовая доля отсева	- от 0,025 до 100 (%)
					Массовая доля пищевых отходов	- от 0,025 до 100 (%)
					Массовая доля полимерных материалов	- 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
3.72.					Массовая доля прочих отходов	- от 0,025 до 100 (%)
					Массовая доля резины	- от 0,025 до 100 (%)
					Массовая доля стекла	- 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
3.72.					Массовая доля текстиля	- от 0,025 до 100 (%)
					Массовая доля цветного металла	- от 0,025 до 100 (%)
					Массовая доля черного металла	- 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
3.73.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.58-08 (Издание 2017 г);Физико- химические и химические исследования (испытания), в том числе "сухая химия";гравиметрический (весовой) метод;	Отходы; Промышленные отходы; Активный ил; Шламы; Осадки сточных вод; Бытовые отходы;	-	-	Массовая доля влаги	- от 0,05 до 99 (%)
3.74.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.64- 10;Физико-химические и химические исследования (испытания), в том числе "сухая химия";гравиметрический (весовой) метод;	Отходы; Промышленные отходы; Активный ил; Шламы; Осадки сточных вод; Бытовые отходы;	-	-	Нефтепродукты	- от 0,02 до 100 (%)
3.75.	ГОСТ 6370;Физико-химические и химические исследования (испытания), в том числе "сухая химия";гравиметрический (весовой) метод;	Минеральные и синтетические масляные отходы; Промышленные отходы;	-	-	Механические примеси	- от 0,005 до 50 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.76.	МУК 4.3.3722-21; Исследования (испытания) по определению физических факторов; измерение шума;	Помещения/Здания жилого назначения; Помещения/Здания общественного назначения; Складские помещения; Помещения/Здания административного и бытового назначения; Рекреационные зоны; Инженерные сети / Коммуникации; Системы вентиляции и кондиционирования; Сельскохозяйственные территории; Территории участков под застройку (селитебная территория); Санитарно-защитные зоны; Территории городских и сельских поселений; Территории общего пользования; Территории вблизи аэропортов (аэродромов); Территории жилой зоны; Транспортные средства;	-	-	Максимальный уровень звука А с временной коррекцией S (медленно)	- от 22 до 150 (дБА)
					Уровень звука А с временной коррекцией S (медленно)	- от 22 до 150 (дБА)
					Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8 000 Гц	- от 22 до 150 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.76.					Уровень звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8 000 Гц	- от 22 до 150 (дБ)
					Эквивалентный уровень звука с временной характеристикой S (медленно)	- от 22 до 150 (дБА)
3.77.	МИ Ш.13-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Акустика. Метод измерений шума, инфразвука, воздушного ультразвука. Методика измерений шума, инфразвука, воздушного ультразвука на рабочих местах, в том числе рабочих местах транспорта и объектов транспортной инфраструктуры, в помещениях жилых, общественных и производственных зданий, на селитебной и открытой	Помещения/Здания жилого назначения; Помещения/Здания общественного назначения; Инженерные сети / Коммуникации; Системы вентиляции и кондиционирования; Рекреационные зоны; Сельскохозяйственные территории; Территории городских и сельских поселений; Территории общего пользования;	-	-	Максимальный уровень звука	- от 20 до 168 (дБА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.77.	территории (ФР.1.36.2022.43597);Исследован ия (испытания) по определению физических факторов;измерение шума;	Территории вблизи аэропортов (аэродромов); Санитарно-защитные зоны; Территории участков под застройку (селитебная территория); Складские помещения; Помещения/Здания административного и бытового назначения; Территории жилой зоны; Транспортные средства;			Уровень звука	- от 20 до 168 (дБА)
					Уровень звукового давления в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 2; 4; 8; 16 Гц	- от 20 до 150 (дБ)
					Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц	- от 13 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
3.77.					Эквивалентный уровень звука	- от 20 до 168 (дБА)
					Эквивалентный уровень звука за период контроля	Расчетный показатель: -
					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	- от 11 до 170 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.77.					Эквивалентный уровень звукового давления инфразвука	- от 25 до 150 (дБ)
3.78.	МИ ОВ.14-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Общая вибрация. Метод измерений общей вибрации. Методика измерений общей вибрации на рабочих местах, в том числе рабочих местах транспорта и объектов транспортной инфраструктуры, в помещениях жилых, общественных и производственных зданий, открытой территории (ФР.1.36.2022.43550);Исследован ия (испытания) по определению физических факторов;измерение вибрации;	Помещения/Здания жилого назначения; Помещения/Здания общественного назначения; Складские помещения; Помещения/Здания административного и бытового назначения; Территории участков под застройку (селитебная территория); Территории жилой зоны; Рекреационные зоны; Сельскохозяйственные территории; Санитарно-защитные зоны; Территории общего пользования; Территории городских и сельских поселений; Транспортные средства;	-	-	Максимальное текущее среднеквадратичное значение корректированного уровня ускорения	- от 76 до 185 (дБ)
					Уровень виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 1; 2; 4; 8; 16; 31,5; 63 Гц	- от 76 до 185 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.78.					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; 12,5; 16,0; 20,0; 25,0; 31,5; 40,0; 50,0; 63,0; 80,0 Гц	- от 76 до 185 (дБ)
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	- от 76 до 185 (дБ)
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения на периоде контроля	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.79.	ПКДУ.411000.001.02 РЭ Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А. Руководство по эксплуатации;Исследования (испытания) по определению физических свойств;виброакустические измерения;	Помещения/Здания жилого назначения; Помещения/Здания общественного назначения; Инженерные сети / Коммуникации; Системы вентиляции и кондиционирования; Сельскохозяйственные территории; Территории городских и сельских поселений; Территории общего пользования; Территории вблизи аэропортов (аэродромов); Санитарно-защитные зоны; Территории участков под застройку (селитебная территория); Складские помещения; Помещения/Здания административного и бытового назначения; Территории жилой зоны; Транспортные средства;	-	-	Максимальный уровень звука с частотной коррекцией А и временной коррекцией «быстро» LAF	- от 33 до 168 (дБА)
					Максимальный уровень звука с частотной коррекцией А и временной коррекцией «импульс» LAI	- от 33 до 168 (дБА)
					Максимальный уровень звука с частотной коррекцией А и временной коррекцией «медленно» LAS	- от 33 до 168 (дБА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.79.					Максимальный уровень звука с частотной коррекцией С и временной коррекцией "быстро" LCF	- от 38 до 168 (дБС)
					Максимальный уровень звука с частотной коррекцией С и временной коррекцией "импульс" LCI	- от 38 до 168 (дБС)
					Максимальный уровень звука с частотной коррекцией С и временной коррекцией "медленно" LCS	- 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
3.79.					Максимальный уровень звука с частотной коррекцией Z и временной коррекцией "быстро" LZF	- от 42 до 168 (дБZ)
					Максимальный уровень звука с частотной коррекцией Z и временной коррекцией "импульс" LZI	- от 42 до 168 (дБZ)
					Максимальный уровень звука с частотной коррекцией Z и временной коррекцией "медленно" LZS	- от 42 до 168 (дБZ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.79.					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)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.79.					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 1,6-20 Гц с временной коррекцией F	- от 30 до 150 (дБ)
					Максимальный уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне 1,6-20 Гц с временной коррекцией S	- 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
3.79.					Максимальный уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне 25-20000 Гц с временной коррекцией F	- от 22 до 168 (дБ)
					Максимальный уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне 25-20000 Гц с временной коррекцией S	- от 22 до 168 (дБ)
					Максимальный уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне 12500- 100000 Гц с временной коррекцией F	- от 22 до 170 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.79.					Максимальный уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне 12500- 100000 Гц с временной коррекцией S	- от 22 до 170 (дБ)
					Уровень звука с временной коррекцией F и частотной коррекцией A	- от 33 до 168 (дБА)
					Уровень звука с временной коррекцией I (импульс) и частотной коррекцией A	- от 33 до 168 (дБА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.79.					Уровень звука с временной коррекцией S (медленно) и частотной коррекцией А	- от 33 до 168 (дБА)
					Уровень звука с временной коррекцией I (импульс) и частотной коррекцией С	- от 38 до 168 (дБС)
					Уровень звука с временной коррекцией S (медленно) и частотной коррекцией С	- 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
3.79.					Уровень звука с временной коррекцией F (быстро) и частотной коррекцией Z	- от 42 до 168 (дБZ)
					Уровень звука с временной коррекцией I (импульс) и частотной коррекцией Z	- от 42 до 168 (дБZ)
					Уровень звука с временной коррекцией S (медленно) и частотной коррекцией Z	- от 42 до 168 (дБZ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.79.					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)

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

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.79.					Уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне 12500-100000 Гц с временной коррекцией S	- от 22 до 170 (дБ)
					Эквивалентный уровень виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 1 Гц до 63 Гц	- от 76 до 185 (дБ)
					Эквивалентный уровень виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 8 Гц до 1000 Гц	- от 76 до 185 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.79.					Эквивалентный уровень виброускорения в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 0,8 Гц до 80 Гц	- от 76 до 185 (дБ)
					Эквивалентный уровень виброускорения в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 6,3 Гц до 1250 Гц	- от 76 до 185 (дБ)
					Эквивалентный уровень звука с частотной коррекцией А	- от 33 до 168 (дБА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.79.					Эквивалентный уровень звука с частотной коррекцией С	- от 38 до 168 (дБС)
					Эквивалентный уровень звука с частотной коррекцией Z	- от 42 до 168 (дБZ)
					Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах частот (2- 16) Гц	- 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
3.79.					Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах частот (31,5-16000) Гц	- от 24 до 168 (дБ)
					Эквивалентный уровень звукового давления в полосе частот фильтра FI	- от 35 до 150 (дБ)
					Эквивалентный уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот (1,6-20) Гц	- 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
3.79.					Эквивалентный уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот (25-20000) Гц	- от 22 до 168 (дБ)
					Эквивалентный уровень звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 12500-100000 Гц	- от 22 до 170 (дБ)
3.80.	МИ СС.09-2021 ГСИ. Световая среда. Метод измерений показателей световой среды. Методика измерений показателей световой среды на рабочих местах, в помещениях и оконных конструкциях жилых и общественных зданий (сооружений), селитебной территории (ФР.1.37.2021.40824);Исследован ия (испытания) по определению физических факторов;измерение освещенности;	Помещения/Здания жилого назначения; Помещения/Здания общественного назначения; Складские помещения; Помещения/Здания административного и бытового назначения; Территории общего пользования; Территории вблизи аэропортов (аэродромов); Территории участков под застройку (селитебная территория);	-	-	Вертикальная освещенность	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.80.		Территории жилой зоны; Рекреационные зоны; Сельскохозяйственные территории; Территории городских и сельских поселений;			Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	Расчетный показатель: -
					Коэффициент пульсации освещенности	- от 1,00 до 100 (%)
					Минимальная освещенность	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.80.					Неравномерность естественного освещения	Расчетный показатель: -
					Неравномерность освещенности	Указание диапазона не требуется: -
					Неравномерность распределения яркости	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.80.					Освещенность	- от 1,0 до 200000 (лк)
					Полуцилиндрическая освещенность	Расчетный показатель: -
					Равномерность освещенности	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.80.					Средняя горизонтальная освещенность на уровне земли	Расчетный показатель: -
					Средняя освещенность	Расчетный показатель: -
					Средняя освещенность для вертикальной поверхности на высоте 2,0 м	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.80.					Средняя яркость	Расчетный показатель: -
					Цилиндрическая освещенность	Расчетный показатель: -
3.81.	МИ СС.09-2021 ГСИ. Световая среда. Метод измерений показателей световой среды. Методика измерений показателей световой среды на рабочих местах, в помещениях и оконных конструкциях жилых и общественных зданий (сооружений), селитебной территории (ФР.1.37.2021.40824); Исследования (испытания) по определению физических факторов; измерение освещенности;	Помещения/Здания, имеющие источник излучения (в т.ч. рентгеновские установки);	-	-	Интенсивность облучения (энергетической освещенности) от источников УФ излучения в диапазонах длин волн от 400 до 315 нм (УФ-А)	- от 0,01 до 60 (Вт/м²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.81.					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/м²)
					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/м²)
3.82.	Мультиметры цифровые Fluke 106 и Fluke 107. Руководство пользователя; Электрофизические (электротехнические) исследования (испытания); прочие методы электрофизических (электротехнических) исследований (испытаний);	Инженерные сети / Коммуникации; Помещения/Здания жилого назначения; Помещения/Здания общественного назначения; Помещения/Здания административного и бытового назначения; Складские помещения; Территории жилой зоны; Рекреационные зоны; Сельскохозяйственные территории; Территории участков под	-	-	Напряжение переменного тока	- от 0,003 до 600 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.82.		застройку (селитебная территория); Санитарно-защитные зоны; Территории общего пользования; Территории городских и сельских поселений; Транспортные средства;			Напряжение постоянного тока	- от 0,0003 до 600 (В)
					Переменный ток	- от 0,003 до 10 (А)
					Постоянный ток	- от 0,003 до 10 (А)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.82.					Целостность цепи	наличие/отсутствие -
					Частота переменного тока	- от 0,03 до 100000 (Гц)
					Электрическое сопротивление	- от 0,3 до 40000000 (Ом)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.83.	Testo 425. Измеритель комбинированный. Термоанемометр. Руководство пользователя; Исследования (испытания) по определению физических факторов; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических факторов;	Воздух; Воздух санитарно-защитной зоны; Открытый воздух; Атмосферный воздух населенных территорий; Воздух жилых помещений; Воздух служебных помещений; Атмосферный воздух ненаселенных территорий; Воздух замкнутых помещений; Атмосферный воздух; Воздух производственных помещений; Помещения/Здания жилого назначения; Помещения/Здания общественного назначения; Инженерные сети / Коммуникации; Системы вентиляции и кондиционирования;	-	-	Скорость воздуха	- от 0,10 до 20,0 (м/с)
					Скорость воздушного потока	- от 0,10 до 20,0 (м/с)
					Температура воздуха	- от -20 до 70 (°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
3.83.					Температура воздушного потока	- от -20,0 до 70,0 (°C)
3.84.	ЦАРЯ 7.772.001 РЭ Термогигрометр "ИВА-6А", "ИВА-6Н". Руководство по эксплуатации; Исследования (испытания) по определению физических факторов; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических факторов;	Воздух; Воздух санитарно-защитной зоны; Открытый воздух; Атмосферный воздух населенных территорий; Воздух жилых помещений; Воздух служебных помещений; Атмосферный воздух ненаселенных территорий; Воздух замкнутых помещений; Атмосферный воздух; Воздух производственных помещений; Системы вентиляции и кондиционирования; Помещения/Здания жилого назначения; Помещения/Здания общественного назначения; Складские помещения; Помещения/Здания	-	-	Атмосферное давление	- от 70 до 110 (кПа) от 525 до 825 (мм рт. ст)
					Относительная влажность	- 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
3.84.		административного и бытового назначения; Сжатый воздух; Воздух испытательных камер; Территории жилой зоны; Рекреационные зоны; Сельскохозяйственные территории; Территории участков под застройку (селитебная территория); Санитарно-защитные зоны; Территории городских и сельских поселений; Территории общего пользования; Транспортные средства; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников; Промышленные выбросы;			Температура	- от -20 до 60 (°C)
3.85.	Прибор комбинированный Testo 622. Руководство по эксплуатации; Исследования (испытания) по определению физических факторов; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических факторов;	Воздух; Воздух санитарно-защитной зоны; Открытый воздух; Атмосферный воздух населенных территорий; Воздух жилых помещений; Воздух служебных	-	-	Атмосферное давление	- от 30 до 120 (кПа) от 225 до 900 (мм рт. 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
3.85.		помещений; Атмосферный воздух ненаселенных территорий; Воздух замкнутых помещений; Атмосферный воздух; Воздух производственных помещений; Помещения/Здания жилого назначения; Помещения/Здания общественного назначения; Воздух испытательных камер; Помещения/Здания административного и бытового назначения; Складские помещения; Рекреационные зоны; Территории жилой зоны; Сельскохозяйственные территории; Территории участков под застройку (селитебная территория); Санитарно-защитные зоны; Территории городских и сельских поселений; Территории общего пользования; Транспортные средства;			Относительная влажность воздуха	- от 10 до 95 (%)
					Температура воздуха	- от -10 до 60 (°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
3.86.	Термометры контактные цифровые ТК-5.04, ТК-5.06. Руководство по эксплуатации. Паспорт;Исследования (испытания) по определению физических факторов;измерение температуры;	Воздух санитарно-защитной зоны; Открытый воздух; Атмосферный воздух населенных территорий; Воздух жилых помещений; Воздух служебных помещений; Атмосферный воздух ненаселенных территорий; Воздух замкнутых помещений; Атмосферный воздух; Воздух непроизводственных помещений; Сжатый воздух; Воздух испытательных камер; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников; Газопылевые потоки; Промышленные выбросы; Инженерные сети / Коммуникации; Помещения/Здания жилого назначения; Помещения/Здания общественного назначения; Помещения/Здания административного и бытового назначения; Складские помещения;	-	-	Температура	- от -40 до 1100 (°C)
					Температура поверхности	- 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
3.86.		Территории жилой зоны; Сельскохозяйственные территории; Территории участков под застройку (селитебная территория); Системы вентиляции и кондиционирования; Рекреационные зоны; Санитарно-защитные зоны; Территории городских и сельских поселений; Территории общего пользования; Транспортные средства; Отработавшие газы; Отходящие газы от топливосжигающих установок;				
3.87.	ТКЛШ 2.822.000 РЭ. Термометр лабораторный электронный ЛТ- 300;Исследования (испытания) по определению физических факторов;измерение температуры;	Вода; Питьевая вода; Технологически чистая вода; Лед; Атмосферные осадки; Сточные воды; Поверхностные воды; Подземные воды; Вода плавательных бассейнов и аквапарков; Вода поверхностных	-	-	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
3.87.		водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения; Вода питьевая централизованного водоснабжения; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; Воды сточные очищенные; Техническая вода; Вода дистиллированная; Природные воды; Дождевые (ливневые) воды; Талые воды; Воды грунтовые; Воздух; Воздух санитарно-защитной зоны; Открытый воздух; Атмосферный воздух населенных территорий; Воздух жилых помещений; Воздух служебных				

N П/П	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.		помещений; Атмосферный воздух ненаселенных территорий; Воздух замкнутых помещений; Атмосферный воздух; Воздух производственных помещений; Сжатый воздух; Воздух испытательных камер; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников; Газопылевые потоки; Промышленные выбросы; Отработавшие газы; Отходящие газы от топливосжигающих установок; Системы вентиляции и кондиционирования; Помещения/Здания жилого назначения; Помещения/Здания общественного назначения; Складские помещения; Помещения/Здания административного и бытового назначения; Территории жилой зоны; Рекреационные зоны; Сельскохозяйственные				

N П/П	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.		территории; Территории участков под застройку (селитебная территория); Санитарно-защитные зоны; Территории общего пользования; Территории городских и сельских поселений; Транспортные средства;				
3.88.	НАС.0000.006.РЭ Анемометр многофункциональный АМ-70. Руководство по эксплуатации; Исследования (испытания) по определению физических факторов; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических факторов;	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников; Газопылевые потоки; Промышленные выбросы; Открытый воздух; Атмосферный воздух населенных территорий; Воздух жилых помещений; Воздух служебных помещений; Атмосферный воздух ненаселенных территорий; Воздух замкнутых помещений; Атмосферный воздух; Воздух производственных помещений; Территории участков под	-	-	Скорость воздушного потока	- от 0,1 до 70 (м/с)
					Скорость газопылевого потока	- от 0,1 до 70 (м/с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.88.		застройку (селитебная территория); Санитарно-защитные зоны; Территории городских и сельских поселений; Территории общего пользования; Системы вентиляции и кондиционирования;			Скорость дымовых газов	- от 0,1 до 70 (м/с)
3.89.	ЮСУК.22.0001 РЭ;Исследования (испытания) по определению физических факторов;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических факторов;	Инженерные сети / Коммуникации; Системы вентиляции и кондиционирования; Помещения/Здания жилого назначения; Помещения/Здания общественного назначения; Складские помещения; Помещения/Здания административного и бытового назначения; Рекреационные зоны; Территории жилой зоны; Сельскохозяйственные территории; Территории участков под застройку (селитебная территория); Санитарно-защитные зоны; Территории городских и	-	-	Интенсивность инфракрасного излучения	- от 10 до 3500 (Вт/м²)
					Интенсивность теплового облучения	- от 10 до 3500 (Вт/м²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.89.		сельских поселений; Территории общего пользования; Транспортные средства;				
3.90.	УШЯИ.411153.002 РЭ;Исследования (испытания) по определению физических факторов;измерение электрического поля;	Инженерные сети / Коммуникации; Помещения/Здания жилого назначения; Помещения/Здания общественного назначения; Складские помещения; Помещения/Здания административного и бытового назначения; Территории жилой зоны; Рекреационные зоны; Сельскохозяйственные территории; Территории участков под застройку (селитебная территория); Санитарно-защитные зоны; Территории городских и сельских поселений; Территории общего пользования;	-	-	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
3.91.	ПКДУ.411100.002РЭ Измерители магнитной индукции ПЗ-81. Руководство по эксплуатации; Исследования (испытания) по определению физических факторов; измерение магнитного поля;	Инженерные сети / Коммуникации; Помещения/Здания жилого назначения; Помещения/Здания общественного назначения; Складские помещения; Помещения/Здания административного и бытового назначения; Рекреационные зоны; Территории жилой зоны; Сельскохозяйственные территории; Территории участков под застройку (селитебная территория); Санитарно-защитные зоны; Территории общего пользования; Территории городских и сельских поселений;	-	-	Магнитная индукция переменного магнитного поля промышленной частоты от 48 до 52 (Гц)	- от 0,2 до 35 (мТл)
					Магнитная индукция постоянного магнитного поля	- от 0,3 до 50 (мТл)
3.92.	ЦЕКВ.411171.001.01ПС; Исследования (испытания) по определению физических факторов; измерение магнитного поля;	Инженерные сети / Коммуникации; Помещения/Здания жилого назначения; Помещения/Здания общественного назначения; Складские помещения; Помещения/Здания	-	-	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
3.92.		административного и бытового назначения; Рекреационные зоны; Территории жилой зоны; Сельскохозяйственные территории; Территории участков под застройку (селитебная территория); Санитарно-защитные зоны; Территории общего пользования; Территории городских и сельских поселений;				
3.93.	ИУШЯ.411153.087 РЭ;Исследования (испытания) по определению физических факторов;измерение электромагнитного поля;	Инженерные сети / Коммуникации; Помещения/Здания жилого назначения; Помещения/Здания общественного назначения; Помещения/Здания административного и бытового назначения; Складские помещения; Территории жилой зоны; Рекреационные зоны; Сельскохозяйственные территории; Территории участков под застройку (селитебная	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,03-0,1 МГц	- от 4 до 600 (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
3.93.		территория); Санитарно-защитные зоны; Территории городских и сельских поселений; Территории общего пользования;			Напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,1-300 МГц	- от 2 до 600 (В/м)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,3-40 ГГц	- от 1 до 615 (В/м)
					Плотность потока энергии в диапазоне частот 0,3-40 ГГц	- от 0,265 до 100000 (мкВт/см ²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.94.	РМКУ.411180.009 РЭ;Исследования (испытания) по определению физических факторов;измерение электромагнитного поля;	Инженерные сети / Коммуникации; Помещения/Здания жилого назначения; Помещения/Здания общественного назначения; Складские помещения; Помещения/Здания административного и бытового назначения; Территории жилой зоны; Рекреационные зоны; Сельскохозяйственные территории; Территории участков под застройку (селитебная территория); Санитарно-защитные зоны; Территории общего пользования; Территории городских и сельских поселений;	-	-	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 МГц	- от 1 до 50 (А/м)
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 30- 50 МГц	- от 0,1 до 3 (А/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.94.					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 МГц	- от 5 до 500 (В/м)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 3-30 МГц	- от 3 до 300 (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
3.94.					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 30-50 МГц	- от 1 до 80 (В/м)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 50-300 МГц	- от 1 до 80 (В/м)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 30-300 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
3.94.					Напряженность электрического поля с частотой 50 Гц	- от 0,05 до 100 (кВ/м)
3.95.	БВЕК.43 1440.08.04 РЭ Измеритель параметров магнитного и электрического полей трехкомпонентный "ВЕ- метр-АТ-003". Руководство по эксплуатации; Исследования (испытания) по определению физических факторов; измерение электромагнитного поля;	Инженерные сети / Коммуникации; Помещения/Здания жилого назначения; Помещения/Здания общественного назначения; Складские помещения; Помещения/Здания административного и бытового назначения; Территории жилой зоны; Рекреационные зоны; Сельскохозяйственные территории; Территории участков под застройку (селитебная территория); Санитарно-защитные зоны; Территории общего пользования; Территории городских и сельских поселений;	-	-	Магнитная индукция в диапазоне частот от 5 Гц до 2 кГц	- от 62,5 до 5000 (нТл)
					Магнитная индукция в диапазоне частот от 45 Гц до 55 Гц	- от 62,5 до 10000 (нТл)

N П/П	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.					Магнитная индукция в диапазоне частот от 2 кГц до 400 кГц	- от 5 до 500 (нТл)
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот от 5 Гц до 2 кГц	- от 0,05 до 4 (А/м)
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот от 45 Гц до 55 Гц	- от 0,05 до 8 (А/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.95.					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот от 2 кГц до 400 кГц	- от 4 до 400 (мА/м)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 5 Гц до 2 кГц	- от 5 до 1000 (В/м)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 45 Гц до 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
3.95.					Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 2 кГц до 400 кГц	- от 0,5 до 40 (В/м)
3.96.	Рулетка измерительная металлическая ГОСТ 7502-98. Паспорт.;Исследования (испытания) по определению физических свойств;измерение геометрических параметров (длина, угол);	Инженерные сети / Коммуникации; Системы вентиляции и кондиционирования; Помещения/Здания жилого назначения; Помещения/Здания общественного назначения; Складские помещения; Помещения/Здания административного и бытового назначения; Территории жилой зоны; Рекреационные зоны; Сельскохозяйственные территории; Территории участков под застройку (селитебная территория); Санитарно-защитные зоны; Территории общего пользования; Территории городских и сельских поселений;	-	-	Высота	- от 1 до 10000 (мм) от 0,001 до 10 (м)
					Глубина	- от 1 до 10000 (мм) от 0,001 до 10 (м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.96.		Транспортные средства;			Длина	- от 1 до 10000 (мм) от 0,001 до 10 (м)
					Длина окружности	- от 1 до 10000 (мм) от 0,001 до 10 (м)
					Толщина стенки	- от 1 до 10000 (мм) от 0,001 до 10 (м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.96.					Ширина	- от 1 до 10000 (мм) от 0,001 до 10 (м)
3.97.	МР 4.3.0212-20;Исследования (испытания) по определению физических свойств;измерение физических величин;	Системы вентиляции и кондиционирования; Помещения/Здания жилого назначения; Помещения/Здания общественного назначения; Складские помещения; Помещения/Здания административного и бытового назначения;	-	-	Коэффициент потерь давления	Указание диапазона не требуется: -
					Кратность воздухообмена	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.97.					Напор, развиваемый вентилятором	Расчетный показатель: -
					Полное давление	- от 0 до 200 (мм вод. ст) от 0 до 2,0 (кПа)
					Производительность вытяжной вентиляционной системы	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.97.					Разность давлений (подпор или разрежение)	- от -200 до 200 (мм вод. ст) от -2,0 до 2,0 (кПа)
					Скорость воздушного потока	- от 0,1 до 70 (м/с)
					Статическое давление	- от 0 до 200 (мм вод. ст) от 0 до 2,0 (кПа)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.97.					Температура	- от -50 до 1100 (°C)

Директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

А.В. Воробьев

инициалы, фамилия уполномоченного лица