



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Плюс"

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.517935

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 640008, РОССИЯ, Курганская область, город Курган, проспект Конституции, дом 52
строение 1, кабинеты №2, 3, 4 (1 этаж), кабинеты №1, 5 (2 этаж).**

адреса мест осуществления деятельности

**640008, РОССИЯ, Курганская область, город Курган, проспект Конституции, дом 52
строение 1, кабинеты №2, 3, 4 (1 этаж), кабинеты №1, 5 (2 этаж).**

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2. Испытания (исследования) объектов производственной среды						
2.1.	ГОСТ ISO 9612;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Рабочие места ;	-	-	Эквивалентный уровень звука за 8-ми часовой рабочий день	- от 20 до 140 (дБА)
2.2.	БВЕК.438150–005РЭ. Руководство по эксплуатации анализатора шума и вибрации АССИСТЕНТ;Измерение	Рабочие места ; Жилые помещения и общественные здания ;	-	-	Эквивалентный уровень звука с частотной коррекцией А	- от 20 до 140 (дБА)
					Эквивалентный уровень звукового давления в	- от 20 до 140 (дБ)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.2.	параметров физических факторов;измерение шума, звука				октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5-8000) Гц	- от 20 до 140 (дБ)
					Максимальный уровень звука с частотной коррекцией А и временной характеристикой медленно	- от 20 до 140 (дБА)
2.3.	БВЕК.438150–005РЭ. Руководство по эксплуатации анализатора шума и вибрации АССИСТЕНТ;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Рабочие места ;	-	-	Эквивалентный уровень звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами 12,5-40 кГц	- от 20 до 140 (дБ)
					Эквивалентный уровень звука с частотной характеристикой G	- от 20 до 140 (дБ)
					Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (2-16) Гц	- от 20 до 140 (дБ)
					Эквивалентный уровень звукового давления с частотной характеристикой ZI	- от 20 до 140 (дБ)
					Эквивалентные уровни виброускорения в октавных	- от 63 до 177 (дБ)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.3.					<p>полосах с номинальными средними геометрическими частотами (8-1000) Гц</p> <p>Эквивалентные скорректированные по Wh уровни виброускорения</p> <p>Эквивалентные уровни виброускорения в октавных полосах с номинальными среднегеометрическими частотами (1-63) Гц</p> <p>Эквивалентные скорректированные по Wd уровни виброускорения</p> <p>Эквивалентные скорректированные по Wk уровни виброускорения</p>	<p>- от 63 до 177 (дБ)</p> <p>- от 70 до 170 (дБ)</p>
2.4.	МУК 4.3.3722–21;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Селитебная территория (территория жилой застройки); Жилые помещения и общественные здания ;	-	-	<p>Эквивалентный уровень звука с частотной коррекцией А</p> <p>Максимальный уровень звука с частотной коррекцией А и временной характеристикой медленно</p>	<p>- от 20 до 140 (дБА)</p> <p>- от 20 до 140 (дБА)</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.5.	ГОСТ 23337;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Селитебная территория ; Жилые помещения и общественные здания ;	-	-	<p>Эквивалентный уровень звука с частотной коррекцией А</p> <p>Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5-8000) Гц</p> <p>Максимальный уровень звука с частотной коррекцией А</p>	<p>- от 20 до 140 (дБА)</p> <p>- от 20 до 140 (дБ)</p> <p>- от 20 до 140 (дБА)</p>
2.6.	МИ Ш.ИНТ–01.01–2017 (ФР.1.36.2017.26402);Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Рабочие места ; Жилые помещения и общественные здания ; Селитебная территория ;	-	-	<p>Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (2-16) Гц</p> <p>Эквивалентные уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами (12,5-100) кГц</p> <p>Эквивалентный уровень звука с частотной коррекцией А</p>	<p>- от 20 до 140 (дБ)</p> <p>- от 32 до 140 (дБ)</p> <p>- от 20 до 140 (дБА)</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.7.	МИ В.ИНТ–01.01–2017 (ФР.1.36.2017.27208);Измере ние параметров физических факторов;измерение шума, звука	Рабочие места ; Жилые помещения и общественные здания ; Селитебная территория ;	-	-	<p>Эквивалентный корректированный уровень ускорения с частотной коррекцией Wh</p> <p>Эквивалентный корректированный уровень ускорения с частотной коррекцией Wd</p> <p>Эквивалентный корректированный уровень ускорения с частотной коррекцией Wk</p> <p>Эквивалентный корректированный уровень ускорения с частотной коррекцией Wm</p> <p>Эквивалентный уровень ускорения в октавных полосах частот (8-1000) Гц</p> <p>Эквивалентный уровень ускорения в октавных полосах частот (0,8-80) Гц</p>	<p>- от 62 до 170 (дБ)</p> <p>- от 62 до 140 (дБ)</p> <p>- от 62 до 170 (дБ)</p>
2.8.	МИ ПКФ–19–054 (ФР.1.36.2019.34716);Измере ние параметров физических	Рабочие места ;	-	-	Эквивалентные уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со	- от 13 до 139 (дБ)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.8.	факторов;измерение шума, звука				среднегеометрическими частотами (12,5-100) кГц	- от 13 до 139 (дБ)
2.9.	МГФК.411173.004 РЭ. Руководство по эксплуатации измерителя параметров электрического и магнитного полей ВЕ-МЕТР-АТ- 002;Измерение параметров физических факторов;измерение электрического поля	Рабочие места (пользователей ПЭВМ);	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц - 2 кГц	- от 8 до 100 (В/м)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 2 - 400 кГц	- от 0,8 до 10,0 (В/м)
2.10.	МГФК.411173.004 РЭ. Руководство по эксплуатации измерителя параметров электрического и магнитного полей ВЕ-МЕТР-АТ- 002;Измерение параметров физических факторов;измерение магнитного поля	Рабочие места (пользователей ПЭВМ);	-	-	Индукция магнитного поля в диапазоне частот 5 Гц - 2 кГц	- от 0,08 до 1 (мкТл)
					Индукция магнитного поля в диапазоне частот 2 - 400кГц	- от 8 до 100 (нТл)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.11.	Паспорт измерителя напряженности поля промышленной частоты ПЗ-50;Измерение параметров физических факторов;измерение магнитного поля	Рабочие места ;	-	-	Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 48- 50 Гц	- от 0,1 до 1800 (А/м)
2.12.	Паспорт измерителя напряженности поля промышленной частоты ПЗ-50;Измерение параметров физических факторов;измерение электрического поля	Рабочие места ;	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 48- 50 Гц	- от 0,01 до 100 (кВ/м)
2.13.	МУК 4.3.2491–09;Измерение параметров физических факторов;измерение магнитного поля	Рабочие места ;	-	-	Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,1 до 1800 (А/м)
2.14.	МУК 4.3.2491–09;Измерение параметров физических факторов;измерение электрического поля	Рабочие места ;	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,01 до 100 (кВ/м)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.14.						
2.15.	УШЯИ.411153.002 РЭ Руководство по эксплуатации измерителя параметров электростатического поля ИПЭП-1;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места ; Жилые помещения и общественные здания ;	-	-	Напряженность электростатического поля	- от 2 до 1000 (кВ/м)
2.16.	БВЕК 570000.001 РЭ Руководство по эксплуатации магнитометра трехкомпонентного малогабаритного МТМ-01 ;Измерение параметров физических факторов;измерение магнитного поля	Рабочие места ;	-	-	Напряженность постоянного магнитного поля	- от 0,5 до 200 (А/м)
2.17.	МИ ПЭМ50.ИНТ-08.01–2018 (ФР.1.34.2019.32553);Измере ние параметров	Рабочие места ;	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты (50	- от 0,05 до 25,0 (кВ/м)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.17.	физических факторов; измерение электрического поля				Гц)	- от 0,05 до 25,0 (кВ/м)
2.18.	МИ ПЭМ50.ИНТ-08.01–2018 (ФР.1.34.2019.32553); Измерение параметров физических факторов; измерение магнитного поля	Рабочие места ;	-	-	Напряженность магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)	- от 80 до 6400 (А/м)
2.19.	ТПКЛ.411172.011РЭ Руководство по эксплуатации миллитесламетра портативного модульного ТПМ-250; Измерение параметров физических факторов; измерение магнитного поля	Рабочие места ; Жилые помещения и общественные здания ;	-	-	Напряженность магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)	- от 1,6 до 208000 (А/м)
					Магнитная индукция постоянного магнитного поля	- от 0,002 до 260,0 (мТл)
2.20.	МИ ПМП.ИНТ–11.01–2018 (ФР.1.34.2019.32556); Измерение параметров физических факторов; измерение магнитного поля	Рабочие места ;	-	-	Магнитная индукция постоянного магнитного поля	- от 10 до 250 (мТл)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.20.						
2.21.	МГФК.411153.002РЭ Руководство по эксплуатации измерителя напряженности поля малогабаритного микропроцессорного ИПМ-101М;Измерение параметров физических факторов;измерение электрического поля	Рабочие места ; Селитебная территория ;	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,03 - 300 МГц	- от 1 до 100 (В/м)
2.22.	МГФК.411153.002РЭ Руководство по эксплуатации измерителя напряженности поля малогабаритного микропроцессорного ИПМ-101М;Измерение параметров физических факторов;измерение магнитного поля	Рабочие места ; Селитебная территория ;	-	-	Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 0,03-3 МГц Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 1-50 МГц	- от 0,5 до 50 (А/м) - от 0,1 до 10 (А/м)
2.23.	МГФК.411153.002РЭ Руководство по эксплуатации измерителя напряженности	Рабочие места ; Селитебная территория ;	-	-	Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 - 1200 МГц	- от 0,25 до 50000 (мкВт/см ²)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.23.	поля малогабаритного микропроцессорного ИПМ-101М;Измерение параметров физических факторов;измерение электромагнитного поля				Плотность потока энергии в диапазоне частот 2,4 - 2,5 ГГц	- от 0,25 до 50000 (мкВт/см ²)
2.24.	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного ТКА-ПКМ» (13) УФ-радиометра;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места ;	-	-	Энергетическая освещенность в спектральном диапазоне УФ-А (400 – 315) нм	- от 10 до 60000 (мВт/м ²)
					Энергетическая освещенность в спектральном диапазоне УФ-В (315 – 280) нм	- от 10 до 60000 (мВт/м ²)
					Энергетическая освещенность в спектральном диапазоне УФ-С (280 – 200) нм	- от 10 до 200000 (мВт/м ²)
2.25.	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного ТКА-ПКМ (12) УФ-радиометра;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места ; Жилые помещения и общественные здания ; Производственные помещения ;	-	-	Энергетическая освещенность в спектральном диапазоне УФ-А (400 – 315) нм	- от 10 до 60000 (мВт/м ²)
					Энергетическая освещенность в спектральном диапазоне УФ-В (315 – 280) нм	- от 10 до 60000 (мВт/м ²)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.25.					Энергетическая освещенность в спектральном диапазоне УФ-С (280 – 200) нм	- от 1 до 20000 (мВт/м ²)
2.26.	МИ УФ.ИНТ–12.01–2018 (ФР.1.37.2019.32434);Измере ние параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места ;	-	-	Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн (400 – 315) нм (УФ-А)	- от 0,01 до 60 (Вт/м ²)
					Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн (315 – 280) нм (УФ-В)	- от 0,01 до 60 (Вт/м ²)
					Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн (280 – 200) нм УФ-С	- от 0,001 до 20 (Вт/м ²)
2.27.	Руководство по эксплуатации прибора "ТКА-ИТО" Измерителя тепловой (инфракрасной) облучённости;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места ; Жилые помещения и общественные здания ; Производственные помещения ;	-	-	Облучённость (плотность потока излучения)	- от 10 до 3500 (Вт/м ²)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.28.	ГБ2.805.002 РЭ. Руководство по эксплуатации дозиметра ДРГ-01Т1; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрически	Рабочие места ; Производственные помещения ; Территории производственного назначения (территории предприятий);	-	-	Мощность экспозиционной дозы	- от 0,00001 до 9,999 (Р/ч)
2.29.	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного ТКА-ПКМ (41) Люксметр + Яркомер + Термогигрометр; Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности	Рабочие места ;	-	-	Освещённость в видимой области спектра Яркость	- от 10 до 20000 (лк) - от 10 до 20000 (кд/м ²)
2.30.	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного ТКА-ПКМ (41) Люксметр + Яркомер + Термогигрометр; Измерение параметров физических факторов; измерение температуры	Рабочие места ;	-	-	Температура воздуха	- от 0 до 50 (°C)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.31.	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного ТКА-ПКМ (41) Люксметр + Яркоммер + Термогигрометр;Измерение параметров физических факторов;измерение влажности	Рабочие места ;	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 10 до 98 (%)
2.32.	ЮСУК 2.859.005 РЭ. Руководство по эксплуатации люксметра «ТКА-ЛЮКС»;Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Рабочие места ; Жилые помещения и общественные здания ;	-	-	Освещенность	- от 1 до 200000 (лк)
2.33.	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного ТКА-ПКМ (50);Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места ;	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.34.	БВЕК.43.1110.04 РЭ. Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата «МЕТЕОСКОП- М»;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Рабочие места ; Жилые помещения и общественные здания ;	-	-	Температура воздуха	- от -40 до +85 (°C)
2.35.	БВЕК.43.1110.04 РЭ. Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата «МЕТЕОСКОП- М»;Измерение параметров физических факторов;измерение влажности	Рабочие места ; Жилые помещения и общественные здания ;	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 13 до 97 (%)
2.36.	БВЕК.43.1110.04 РЭ. Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата «МЕТЕОСКОП- М»;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места ; Жилые помещения и общественные здания ;	-	-	Скорость воздушного потока	- от 0,1 до 20,0 (м/с)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.36.						
2.37.	БВЕК.43.1110.04 РЭ. Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата «МЕТЕОСКОП- М»;Измерение параметров физических факторов;измерение давления	Рабочие места ; Жилые помещения и общественные здания ;	-	-	Давление воздуха	- от 80 до 110 (кПа)
2.38.	МИ М.ИНТ–01.01–2018 (ФР.1.32.2019.33229);Измере ние параметров физических факторов;измерение температуры	Рабочие места (расположенные в зданиях и сооружениях);	-	-	Температура воздуха	- от 6 до 31 (°С)
2.39.	МИ М.ИНТ–01.01–2018 (ФР.1.32.2019.33229);Измере ние параметров физических факторов;измерение влажности	Рабочие места (расположенные в зданиях и сооружениях);	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 10 до 75 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.40.	МИ М.ИНТ–01.01–2018 (ФР.1.32.2019.33229);Измере ние параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места (расположенные в зданиях и сооружениях);	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0,2 до 1,0 (м/с)
					Интенсивность теплового излучения	- от 35 до 2900 (Вт/м ²)
2.41.	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного Пульсметр + люксметр ТКА- ПКМ (08);Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Рабочие места ;	-	-	Измерение освещённости в видимой области спектра	- от 10 до 20000 (лк)
					Коэффициент пульсации	- от 1,0 до 100 (%)
2.42.	МУК 4.3.2812–10;Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Рабочие места ;	-	-	Коэффициент естественной освещенности /КЕО	- от 0,1 до 10,0 (%)
					Освещенность	- от 10 до 20000 (лк)
					Коэффициент пульсации /КП	- от 1,0 до 70 (%)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.43.	ГОСТ 24940;Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Рабочие места ; Жилые помещения и общественные здания ;	-	-	Коэффициент естественной освещенности /КЕО	- от 0,1 до 10,0 (%)
					Минимальная освещенность	- от 10 до 20000 (лк)
2.44.	БВЕК.610000.001РЭ. Руководство по эксплуатации анализатора пыли «АТМАС»;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Воздух рабочей зоны ; Жилые помещения и общественные здания (воздух помещений);	-	-	Массовая концентрация пыли	- от 0,1 до 150 (мг/м³)
2.45.	Паспорт на секундомер механический СОПр-26-2-000;Физико-механические;измерение времени и частоты	Рабочие места ;	-	-	Интервал времени	- от 0,2 до 3600 (с)
2.46.	УМ.000РЭ. Руководство по эксплуатации угломера с нониусом типа 1;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина,	Рабочие места ;	-	-	Наружный угол / Угол наклона	- от 1 до 180 (...°)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.46.	площадь, изменение размеров, угол)					
2.47.	Паспорт на рулетку измерительную металлическую ГОСТ 7502–98;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Рабочие места ;	-	-	Линейные размеры / Расстояние	- от 0,001 до 10 (м)
2.48.	СН.144.012.000 РЭ и ПС. Руководство по эксплуатации и паспорт на весы подвесные ПДВ-15,30 «Ива»;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Рабочие места (Различные грузы и объекты);	-	-	Масса	- от 0,2 до 30 (кг)
2.49.	ЯРКГ 2.840.003–РЭ2. Руководство по эксплуатации газоанализатора «КОЛИОН-1В-27» ;Химические	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Газы и пары с энергией ионизации $E < 10,64 \text{ эВ}$	- от 0,01 до 2000 (мг/м ³)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.49.	испытания, физико-химические испытания;электрохимический				Массовая концентрация сероводорода	- от 0,01 до 30 (мг/м ³)
					Массовая концентрация углерода оксида	- от 0,01 до 300 (мг/м ³)
2.50.	МУ 4588–88;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Массовая концентрация серной кислоты	- от 0,5 до 5,0 (мг/м ³)
2.51.	МУ 4525–87;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Массовая концентрация метанола	- от 2,5 до 25,0 (мг/м ³)
2.52.	МУ 4945–88, раздел 3.1;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны (сварочный аэрозоль (твердая фаза и газы));	-	-	Массовая концентрация оксида хрома (VI)	- от 0,003 до 0,06 (мг/м ³)
					Массовая концентрация оксида хрома (III)	- от 0,5 до 9,5 (мг/м ³)
					Массовая концентрация марганца	- от 0,05 до 1,25 (мг/м ³)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.52.					Массовая концентрация железа	- от 1,5 до 15,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация оксида цинка	- от 0,25 до 10,0 (мг/м ³)
2.53.	МУ 2013–79;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Массовая концентрация свинца и его соединений	- от 0,005 до 10 (мг/м ³)
2.54.	МУ 4592–88;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Массовая концентрация этановой кислоты / уксусной кислоты	- от 2,5 до 25 (мг/м ³)
2.55.	МУ 5836–91;Химические испытания, физико-химические испытания;нефелометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Массовая концентрация аэрозоля промышленных масел	- от 2,5 до 25 (мг/м ³)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.56.	МУ 5815–91;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Массовая концентрация анионно поверхностно- активных веществ (АПАВ) / моющие синтетические средства	- от 0,5 до 4,5 (мг/м ³)
2.57.	МУ 1480–76;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Массовая концентрация ампицилина	- от 0,05 до 1,0 (мг/м ³)
2.58.	МУ 1645–77;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Массовая концентрация хлористого водорода	- от 0,1 до 5,0 (мг/м ³)
2.59.	МУ 2914–83;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Массовая концентрация хлористого натрия	- от 0,5 до 10,0 (мг/м ³)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.60.	ГОСТ 12.1.014–84;Химические испытания, физико- химические испытания;визуальный	Воздух рабочей зоны ;	-	-	<p>Массовая концентрация хлористого водорода</p> <p>Массовая концентрация хлороформа/ трихлорметан</p> <p>Массовая концентрация этановой кислоты/ уксусная кислота</p> <p>Массовая концентрация аэрозоли масел</p> <p>Массовая концентрация оксидов азота (в пересчете на NO₂)</p> <p>Массовая концентрация проп-2-ен-1-аля/ акролеин</p> <p>Массовая концентрация аммиака</p> <p>Массовая концентрация пропан-2-она (ацетон)</p> <p>Массовая концентрация бензина (растворитель, топливный)</p> <p>Массовая концентрация бензола</p>	<p>- от 0,5 до 15,0 (мг/м³)</p> <p>- от 2,0 до 200 (мг/м³)</p> <p>- от 2,0 до 300,0 (мг/м³)</p> <p>- от 5,0 до 50,0 (мг/м³)</p> <p>- от 1,9 до 96 (мг/м³)</p> <p>- от 0,1 до 1,0 (мг/м³)</p> <p>- от 5,0 до 20,0 (мг/м³)</p> <p>- от 100 до 10000 (мг/м³)</p> <p>- от 50,0 до 4000 (мг/м³)</p> <p>- от 5,0 до 1500 (мг/м³)</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																				
2.60.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация хлорэтена/ винил хлористый</td> <td>- от 2,0 до 300 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация керосина (в пересчете на С)</td> <td>- от 100 до 4000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация диметилбензола (смесь 2-, 3-, 4- изомеров)/ ксилол</td> <td>- от 20 до 1500 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация озона</td> <td>- от 0,1 до 15 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация диоксида серы</td> <td>- от 5,0 до 130 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация дигидросульфида/сероводород</td> <td>- от 2,0 до 120,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация сольвент-нафта (в пересчете на С)</td> <td>- от 20 до 1000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация этенилбензола/ стирол</td> <td>- от 10 до 3000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация метилбензола/ толуол</td> <td>- от 25 до 2000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация уайт-спирита (в пересчете на С)</td> <td>- от 50 до 4000 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация хлорэтена/ винил хлористый	- от 2,0 до 300 (мг/м ³)	Массовая концентрация керосина (в пересчете на С)	- от 100 до 4000 (мг/м ³)	Массовая концентрация диметилбензола (смесь 2-, 3-, 4- изомеров)/ ксилол	- от 20 до 1500 (мг/м ³)	Массовая концентрация озона	- от 0,1 до 15 (мг/м ³)	Массовая концентрация диоксида серы	- от 5,0 до 130 (мг/м ³)	Массовая концентрация дигидросульфида/сероводород	- от 2,0 до 120,0 (мг/м ³)	Массовая концентрация сольвент-нафта (в пересчете на С)	- от 20 до 1000 (мг/м ³)	Массовая концентрация этенилбензола/ стирол	- от 10 до 3000 (мг/м ³)	Массовая концентрация метилбензола/ толуол	- от 25 до 2000 (мг/м ³)	Массовая концентрация уайт-спирита (в пересчете на С)	- от 50 до 4000 (мг/м ³)	
Массовая концентрация хлорэтена/ винил хлористый	- от 2,0 до 300 (мг/м ³)																									
Массовая концентрация керосина (в пересчете на С)	- от 100 до 4000 (мг/м ³)																									
Массовая концентрация диметилбензола (смесь 2-, 3-, 4- изомеров)/ ксилол	- от 20 до 1500 (мг/м ³)																									
Массовая концентрация озона	- от 0,1 до 15 (мг/м ³)																									
Массовая концентрация диоксида серы	- от 5,0 до 130 (мг/м ³)																									
Массовая концентрация дигидросульфида/сероводород	- от 2,0 до 120,0 (мг/м ³)																									
Массовая концентрация сольвент-нафта (в пересчете на С)	- от 20 до 1000 (мг/м ³)																									
Массовая концентрация этенилбензола/ стирол	- от 10 до 3000 (мг/м ³)																									
Массовая концентрация метилбензола/ толуол	- от 25 до 2000 (мг/м ³)																									
Массовая концентрация уайт-спирита (в пересчете на С)	- от 50 до 4000 (мг/м ³)																									

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ														
2.60.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация оксида углерода</td> <td>- от 10 до 150,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация гидроксибензола/ фенол</td> <td>- от 0,3 до 3,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация формальдегида</td> <td>- от 0,25 до 1,5 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация хлора</td> <td>- от 0,5 до 200 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация оксида углерода	- от 10 до 150,0 (мг/м ³)	Массовая концентрация гидроксибензола/ фенол	- от 0,3 до 3,0 (мг/м ³)	Массовая концентрация формальдегида	- от 0,25 до 1,5 (мг/м ³)	Массовая концентрация хлора	- от 0,5 до 200 (мг/м ³)							
Массовая концентрация оксида углерода	- от 10 до 150,0 (мг/м ³)																			
Массовая концентрация гидроксибензола/ фенол	- от 0,3 до 3,0 (мг/м ³)																			
Массовая концентрация формальдегида	- от 0,25 до 1,5 (мг/м ³)																			
Массовая концентрация хлора	- от 0,5 до 200 (мг/м ³)																			
2.61.	СИТИ.4155.22.200 РЭ. Руководство по эксплуатации трубок индикаторных ИТ-ИК/ВП;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Воздух рабочей зоны ;	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация толуола</td> <td>- от 25 до 2000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация фенола</td> <td>- от 0,3 до 3,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация хлора</td> <td>- от 0,5 до 200 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация сероводорода</td> <td>- от 5,0 до 120,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация формальдегида</td> <td>- от 0,25 до 5,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация ксилола</td> <td>- от 20,0 до 1500 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация озона</td> <td>-</td> </tr> </table>	Массовая концентрация толуола	- от 25 до 2000 (мг/м ³)	Массовая концентрация фенола	- от 0,3 до 3,0 (мг/м ³)	Массовая концентрация хлора	- от 0,5 до 200 (мг/м ³)	Массовая концентрация сероводорода	- от 5,0 до 120,0 (мг/м ³)	Массовая концентрация формальдегида	- от 0,25 до 5,0 (мг/м ³)	Массовая концентрация ксилола	- от 20,0 до 1500 (мг/м ³)	Массовая концентрация озона	-	
Массовая концентрация толуола	- от 25 до 2000 (мг/м ³)																			
Массовая концентрация фенола	- от 0,3 до 3,0 (мг/м ³)																			
Массовая концентрация хлора	- от 0,5 до 200 (мг/м ³)																			
Массовая концентрация сероводорода	- от 5,0 до 120,0 (мг/м ³)																			
Массовая концентрация формальдегида	- от 0,25 до 5,0 (мг/м ³)																			
Массовая концентрация ксилола	- от 20,0 до 1500 (мг/м ³)																			
Массовая концентрация озона	-																			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																				
2.61.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация озона</td> <td>от 0,05 до 15,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация бензола</td> <td>- от 5,0 до 1500 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация бензина (по гексану)</td> <td>- от 50,0 до 4000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация диоксида серы</td> <td>- от 2,0 до 130 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация керосина (по декану)</td> <td>- от 50 до 4000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация уайт-спирита (по декану)</td> <td>- от 50 до 4000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация углеводородов нефти (по гексану)</td> <td>- от 50 до 4000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация стирола</td> <td>- от 10 до 3000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация хлороформа</td> <td>- от 2,0 до 200 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация водорода хлористого (соляной кислоты)</td> <td>- от 0,5 до 15,0 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация озона	от 0,05 до 15,0 (мг/м ³)	Массовая концентрация бензола	- от 5,0 до 1500 (мг/м ³)	Массовая концентрация бензина (по гексану)	- от 50,0 до 4000 (мг/м ³)	Массовая концентрация диоксида серы	- от 2,0 до 130 (мг/м ³)	Массовая концентрация керосина (по декану)	- от 50 до 4000 (мг/м ³)	Массовая концентрация уайт-спирита (по декану)	- от 50 до 4000 (мг/м ³)	Массовая концентрация углеводородов нефти (по гексану)	- от 50 до 4000 (мг/м ³)	Массовая концентрация стирола	- от 10 до 3000 (мг/м ³)	Массовая концентрация хлороформа	- от 2,0 до 200 (мг/м ³)	Массовая концентрация водорода хлористого (соляной кислоты)	- от 0,5 до 15,0 (мг/м ³)	
Массовая концентрация озона	от 0,05 до 15,0 (мг/м ³)																									
Массовая концентрация бензола	- от 5,0 до 1500 (мг/м ³)																									
Массовая концентрация бензина (по гексану)	- от 50,0 до 4000 (мг/м ³)																									
Массовая концентрация диоксида серы	- от 2,0 до 130 (мг/м ³)																									
Массовая концентрация керосина (по декану)	- от 50 до 4000 (мг/м ³)																									
Массовая концентрация уайт-спирита (по декану)	- от 50 до 4000 (мг/м ³)																									
Массовая концентрация углеводородов нефти (по гексану)	- от 50 до 4000 (мг/м ³)																									
Массовая концентрация стирола	- от 10 до 3000 (мг/м ³)																									
Массовая концентрация хлороформа	- от 2,0 до 200 (мг/м ³)																									
Массовая концентрация водорода хлористого (соляной кислоты)	- от 0,5 до 15,0 (мг/м ³)																									

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.61.					Массовая концентрация уксусной кислоты	- от 2,0 до 300 (мг/м ³)
					Массовая концентрация аэрозоля масла	- от 5,0 до 50,0 (мг/м ³)
2.62.	ФР.1.33.2019.33231 (МИ НТП.ИНТ-17.01-2018); Тяжесть и напряженность трудового процесса; напряженность трудового процесса	Рабочие места ;	-	-	Плотность сигналов (световых и звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы	- от 1 до 310 (ед.)
					Число производственных объектов одновременного наблюдения	- от 1 до 26 (ед.)
					Работа с оптическими приборами (% времени смены)	- от 1 до 76 (%)
					Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	- от 1 до 26 (ч)
					Нагрузка на слуховой анализатор	- от 1 до 100 (%)
					Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени рабочего дня (смены))	- от 1 до 76 (%)
					Число элементов (приемов), необходимых для реализации	- от 2 до 11 (ед.)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.62.					простого задания или многократно повторяющихся операций	- от 2 до 11 (ед.)
					Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	- от 1 до 91 (%)
					Время активного наблюдения за ходом производственного процесса	- от 0,12 до 5 (ч)
2.63.	ФР.1.28.2019.33230 (МИ ТП.ИНТ–16.01–2018); Тяжесть и напряженность трудового процесса; тяжесть трудового процесса	Рабочие места ;	-	-	Масса груза	- от 0,1 до 50 (кг)
					Время	- от 0 до 9 ч 59 мин 99,99 с
					Сила	- от 5 до 1500 (Н)
					Расстояние / длина	- от 0,05 до 60 (м)
					Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	Расчетный показатель: -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ												
2.63.					<table border="1"> <tr> <td>Физическая динамическая нагрузка</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> <tr> <td>Стереотипные рабочие движения за рабочий день (смену)</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> <tr> <td>Статическая нагрузка</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> <tr> <td>Положение тела работника</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> <tr> <td>Наклоны корпуса тела</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> <tr> <td>Перемещение работника в пространстве</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> </table>	Физическая динамическая нагрузка	Расчетный показатель: -	Стереотипные рабочие движения за рабочий день (смену)	Расчетный показатель: -	Статическая нагрузка	Расчетный показатель: -	Положение тела работника	Расчетный показатель: -	Наклоны корпуса тела	Расчетный показатель: -	Перемещение работника в пространстве	Расчетный показатель: -	
Физическая динамическая нагрузка	Расчетный показатель: -																	
Стереотипные рабочие движения за рабочий день (смену)	Расчетный показатель: -																	
Статическая нагрузка	Расчетный показатель: -																	
Положение тела работника	Расчетный показатель: -																	
Наклоны корпуса тела	Расчетный показатель: -																	
Перемещение работника в пространстве	Расчетный показатель: -																	
2.64.	МЭД2.736.011 РЭ Руководство по эксплуатации «Динамометры электронные АЦД»; Тяжесть и напряженность трудового процесса; тяжесть трудового процесса	Рабочие места ; Жилые помещения и общественные здания ;	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Сила растяжения</td> <td>- от 5 до 1500 (Н)</td> </tr> <tr> <td>Сила сжатия</td> <td>- от 5 до 1500 (Н)</td> </tr> </table>	Сила растяжения	- от 5 до 1500 (Н)	Сила сжатия	- от 5 до 1500 (Н)									
Сила растяжения	- от 5 до 1500 (Н)																	
Сила сжатия	- от 5 до 1500 (Н)																	

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.65.	Паспорт. Секундомер электронный «Интеграл С-01»; Физико-механические; измерение времени и частоты	-	-	-	Длительность интервалов времени	- от 0 до 9 ч 59 мин 59 с
2.66.	ПС 4274-036-74783058-2017. Паспорт и руководство пользователя «Весы подвесные крановые КВ»; Тяжесть и напряженность трудового процесса; тяжесть трудового процесса	Рабочие места ; Жилые помещения и общественные здания ;	-	-	Масса	- от 0,4 до 50 (кг)
2.67.	Руководство по использованию «Дальномеры RGK»; Тяжесть и напряженность трудового процесса; тяжесть трудового процесса	Рабочие места ; Жилые помещения и общественные здания ;	-	-	Расстояние	- от 0,05 до 60 (м)
2.68.	ГОСТ 34060-2017, пункт 10.4; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний)	Жилые помещения и общественные здания (системы вентиляции); Производственные	-	-	Скорость движения воздуха в каналах и воздуховодах	- от 0,1 до 20,0 (м/с)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.68.	без уточнения	помещения (системы вентиляции); Здания и сооружения (системы вентиляции);			Расход воздуха	Расчетный показатель: -

Директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

И.Е. Оторвина

инициалы, фамилия уполномоченного лица