



# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**Испытательная лаборатория Общество с Ограниченной Ответственностью  
"ТРУДКОНСАЛТИНГГРУПП"**

---

наименование испытательной лаборатории

**1. 117342, РОССИЯ, Город Москва, ул. Бутлерова, д.17, этаж №3, пом.295.**

---

адреса мест осуществления деятельности

117342, РОССИЯ, Город Москва, ул. Бутлерова, д.17, этаж №3, пом.295.

адреса мест осуществления деятельности

№ 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
<b>2. Испытания (исследования) объектов производственной среды</b>						
2.1.	МУК 4.3.2756-10;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Рабочие места;Производственные помещения;Производственная (рабочая) среда	-	-	Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС)	- от 0 до +50 (град. С;°С)
					Средняя температура поверхностей	- от -40 до +85 (град. С;°С)
					Температура воздуха	- от -40 до +85 (град. С;°С)
2.2.	МУК 4.3.2756-10;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места;Производственные помещения;Производственная (рабочая) среда	-	-	Интенсивность теплового облучения	- от 1 до 2000 (Вт/м <sup>2</sup> )
					Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)
2.3.	МУК 4.3.2812-10;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Рабочие места;Производственные помещения;Производственная (рабочая)	-	-	Коэффициент естественного освещения (КЕО)	- от 1 до 100 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ								
2.3.		среда			<table border="1"> <tr> <td>Коэффициент пульсации искусственного освещения</td> <td>- от 1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Освещенность</td> <td>- от 1 до 200000 (лк)</td> </tr> <tr> <td>Отраженная блескость</td> <td>- -</td> </tr> <tr> <td>Прямая блескость</td> <td>- -</td> </tr> </table>	Коэффициент пульсации искусственного освещения	- от 1 до 100 (%)	Освещенность	- от 1 до 200000 (лк)	Отраженная блескость	- -	Прямая блескость	- -	
Коэффициент пульсации искусственного освещения	- от 1 до 100 (%)													
Освещенность	- от 1 до 200000 (лк)													
Отраженная блескость	- -													
Прямая блескость	- -													
2.4.	МИ Ш.ИНТ-02.01-2018;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Рабочие места;Производственные помещения;Производственная (рабочая) среда	-	-	Эквивалентный уровень звука с частотной коррекцией А	- от 79 до 116 (дБА)								
2.5.	МИ И.ИНТ-03.01-2018;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Рабочие места;Производственные помещения;Производственная (рабочая) среда	-	-	Эквивалентный общий уровень звукового давления	- от 109 до 131 (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
2.6.	МИ УВ.ИНТ-04.01-2018;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Рабочие места;Производственные помещения;Производственная (рабочая) среда	-	-	<p>Уровень звукового давления (параметров ультразвука воздушного), В среднегеометрических частотах третьоктавных полос 25кГц</p> <p>Уровень звукового давления (параметров ультразвука воздушного), В среднегеометрических частотах третьоктавных полос 16 кГц</p> <p>Уровень звукового давления (параметров ультразвука воздушного), В среднегеометрических частотах третьоктавных полос 20кГц</p> <p>Уровень звукового давления (параметров ультразвука воздушного), В среднегеометрических частотах третьоктавных полос 31,5 – 100кГц</p> <p>Уровень звукового давления (параметров ультразвука воздушного), Среднегеометрические частоты третьоктавных полос</p>	<p>- от 104 до 146 (дБ)</p> <p>- от 89 до 130 (дБ)</p> <p>- от 99 до 141 (дБ)</p> <p>- от 109 до 151 (дБ)</p> <p>- от 79 до 121 (дБ)</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
2.6.					12,5 кГц	- от 79 до 121 (дБ)
2.7.	МИ ОВ.ИНТ-05.01-2018;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Рабочие места;Производственные помещения;Производственная (рабочая) среда	-	-	Вибрация общая, эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 70 до 140 (дБ)
2.8.	МИ ЛВ.ИНТ-06.01-2018;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Рабочие места;Производственные помещения;Производственная (рабочая) среда	-	-	Вибрация локальная, эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 70 до 139 (дБ)
2.9.	МИ М.ИНТ-01.01-2018;Измерение параметров физических факторов;Измерение влажности	Рабочие места;Производственные помещения;Производственная (рабочая) среда	-	-	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
2.10.	МИ М.ИНТ-01.01-2018;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Рабочие места;Производственные помещения;Производственная (рабочая) среда	-	-	Температура воздуха	- от 6 до 31 (град. С;°С)
2.11.	МИ М.ИНТ-01.01-2018;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места;Производственные помещения;Производственная (рабочая) среда	-	-	Интенсивность теплового излучения	- от 35 до 2900 (град. С;°С)
					Скорость движения воздуха	- от 0,2 до 1 (м/с)
2.12.	МИ СС.ИНТ-07.01-2018;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Рабочие места;Производственные помещения;Производственная (рабочая) среда	-	-	Освещённость рабочей поверхности	- от 30 до 6000 (лк)
2.13.	МИ УФ.ИНТ-12.01-2018;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места;Производственные помещения;Производственная (рабочая) среда	-	-	Энергетическая освещённость, в длинноволновой спектральной части диапазона УФ-А (400 – 315) нанометров	- от 0,01 до 60 (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
2.13.					Энергетическая освещённость, в длинноволновой спектральной части диапазона УФ-В (315 – 280) нанометров	- от 0,01 до 60 (Вт/м <sup>2</sup> *)
					Энергетическая освещённость, в длинноволновой спектральной части диапазона УФ-С (280 – 200) нанометров	- от 0,01 до 20 (Вт/м <sup>2</sup> *)
2.14.	МИ НТП.ИНТ-17.01- 2018;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места;Производственная (рабочая) среда	-	-	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса	- от 0,12 до 5 (ч)
					Монотонность нагрузок: Число элементов (присмов), необходимых для реализации 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, продолжительность выполнения единичной операции)	- от 1 до 91 (%)

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.					<p>Сенсорные нагрузки: плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в единицу времени</p> <p>длительность сосредоточенного наблюдения (% от времени смены)</p> <p>нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)</p> <p>работа с оптическими приборами (% от времени смены)</p> <p>число производственных объектов одновременного наблюдения</p>	<p>- от 1 до 310 (ед.)</p> <p>- от 1 до 76 (%)</p> <p>- от 1 до 26 (ч)</p> <p>- от 1 до 76 (%)</p> <p>- от 1 до 26 (ед.)</p>
2.15.	МИ ПМП.ИНТ-11-01- 2018;Измерение параметров физических факторов;Измерение магнитного поля	Рабочие места;Производственные помещения;Производственна я (рабочая) среда	-	-	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
2.16.	МИ ПЭМРЧ.ИНТ-09.01-2018;Измерение параметров физических факторов;Измерение магнитного поля	Рабочие места;Производственные помещения;Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность магнитного поля, в диапазоне частот $\geq 0,03 - 3$ МГц	- от 1 до 50 (А/м)
					Напряженность магнитного поля, в диапазоне частот $\geq 30,0 - 50,0$ МГц	- от 0,1 до 3 (А/м)
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 0,01-0,03 МГц	С учетом концентрирования: - от 5 до 50 (А/м)
2.17.	МИ ПЭМРЧ.ИНТ-09.01-2018;Измерение параметров физических факторов;Измерение электрического поля	Рабочие места;Производственные помещения;Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность электрического поля, в диапазоне частот $\geq 0,01 - 0,03$ МГц	- от 150 до 5000 (В/м)
					Напряженность электрического поля, в диапазоне частот $\geq 0,03 - 3$ МГц	- от 5 до 500 (В/м)
					Напряженность электрического поля, в диапазоне частот $\geq 3 - 30$ МГц	- от 3 до 300 (В/м)
					Напряженность электрического поля, в диапазоне частот $\geq 30,0 - 50,0$ МГц	- от 1 до 80 (В/м)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.17.					Напряженность электрического поля, в диапазоне частот $\geq 50,0 - 300,0$ МГц	- от 1 до 80 (В/м)
2.18.	МИ ПЭМРЧ.ИНТ-09.01- 2018;Измерение параметров физических факторов;Измерение электромагнитного поля	Рабочие места;Производственные помещения;Производственна я (рабочая) среда	-	-	Плотность потока энергии, в диапазоне частот $\geq 300$ МГц – 300 ГГц	- от 1 до 5000 (мкВт/см <sup>2</sup> *)
2.19.	МИ ПЭМ50.ИНТ-08.01- 2018;Измерение параметров физических факторов;Измерение электрического поля	Рабочие места;Производственные помещения;Производственна я (рабочая) среда	-	-	Напряженность электрического поля 50Гц	- от 0,05 до 25 (кВ/м)
2.20.	МИ ПЭМ50.ИНТ-08.01- 2018;Измерение параметров физических факторов;Измерение магнитного поля	Рабочие места;Производственные помещения;Производственна я (рабочая) среда	-	-	Напряженность магнитного поля 50 Гц	- от 80 до 6400 (А/м)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.21.	МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места;Производственные помещения;Производственная (рабочая) среда	-	-	<p>Количество наклонов корпуса тела работника более 30 за рабочий день (смену)</p> <p>Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены</p> <p>Рабочая поза Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)</p> <p>Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложении усилий</p> <p>Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)</p> <p>Физическая динамическая нагрузка</p> <p>Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную</p>	<p>- от 2 до 311</p> <p>- от 0,02 до 13 (км; 10[3*] м)</p> <p>- от 2,5 до 100 (% от времени рабочего дня (смены))</p> <p>- от 1 до 210*10<sup>3</sup> (кгс*с)</p> <p>- от 480 до 61*10<sup>3</sup> (ед.)</p> <p>- от 1 до 71,0 *10<sup>3</sup> (кг*м)</p> <p>С учетом концентрирования: - от 0,1 до 60 (кг)</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
2.22.	МИ ЛИ.ИНТ-13.01-2018;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места;Производственные помещения;Производственная (рабочая) среда	-	-	Облученность, в диапазоне длин волн (180 – 380) нм	- от $10^{-2}$ до 1 (Вт/см <sup>2</sup> )
					Облученность, в диапазоне длин волн (1400 – 10000) нм	- от $10^{-2}$ до 1 (Вт/см <sup>2</sup> )
					Облученность, в диапазоне длин волн (380 – 1400) нм	- от $10^{-6}$ до $10^{-2}$ (Вт/см <sup>2</sup> )
					Энергетическая экспозиция, в диапазоне длин волн (1400 – 10000) нм	- от $10^{-3}$ до 1 (Дж/см <sup>2</sup> *)
					Энергетическая экспозиция, в диапазоне длин волн (180 – 380) нм	- от $10^{-3}$ до 1 (Дж/см <sup>2</sup> *)
					Энергетическая экспозиция, в диапазоне длин волн (380 – 1400) нм	- от $10^{-8}$ до $10^{-4}$ (Дж/см <sup>2</sup> *)
2.23.	МИ ТПП.7-2020 ;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места;Производственные помещения;Производственная (рабочая) среда	-	-	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час)	- от 1 до 36 (кг)
					Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную. Подъем и	- от 1 до 21 (кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.23.					<p>перемещение тяжести постоянно (более 2 раз в час)</p> <p>Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены) с пола</p> <p>Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены) с рабочей поверхности</p> <p>Наклоны корпуса тела работника более 30° за рабочий день (смену)</p> <p>Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены по вертикали</p> <p>Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены по горизонтали</p>	<p>- от 1 до 21 (кг)</p> <p>- от 40 до 700 (кг)</p> <p>- от 90 до 1600 (кг)</p> <p>- от 30 до 310 (ед.)</p> <p>- от 0,5 до 6 (км; 10[3*] м)</p> <p>- от 3 до 13 (км; 10[3*] м)</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.23.					<p>Рабочее положение тела работника (вынужденное положение) в течение рабочего дня (смены)</p> <p>Рабочее положение тела работника (неудобное положение) в течение рабочего дня (смены)</p> <p>Рабочее положение тела работника (положение «сидя» без перерывов) в течение рабочего дня (смены)</p> <p>Рабочее положение тела работника (положение «стоя») в течение рабочего дня (смены)</p> <p>Рабочее положение тела работника (свободное положение) в течение рабочего дня (смены)</p> <p>Рабочее положение тела работника (фиксированное положение) в течение рабочего дня (смены)</p> <p>Статическая нагрузка при удержании груза двумя руками</p>	<p>- от 1 до 100 (% от времени рабочего дня (смены))</p> <p>- от 1 до 100 (% от времени рабочего дня (смены))</p> <p>- от 1 до 100 (% от времени рабочего дня (смены))</p> <p>- от 1 до 100 (% от времени рабочего дня (смены))</p> <p>- от 1 до 100 (% от времени рабочего дня (смены))</p> <p>- от 1 до 100 (% от времени рабочего дня (смены))</p> <p>- от 1 до 141000 (кгс*с)</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
2.23.					<p>Статическая нагрузка при удержании груза одной рукой</p> <p>Статическая нагрузка при удержании груза с участием мышц корпуса и ног</p> <p>Стереотипные рабочие движения. Количество стереотипных рабочих движений работника при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)</p> <p>Стереотипные рабочие движения. Количество стереотипных рабочих движений работника при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса)</p> <p>Физическая динамическая нагрузка при общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника) при перемещении груза на расстояние более 5 м</p>	<p>- от 1 до 71000 (кгс*с)</p> <p>- от 1 до 201000 (кгс*с)</p> <p>- от 10000 до 61000 (ед.)</p> <p>- от 5000 до 31000 (ед.)</p> <p>- от 1,00 до 71000 (кг*м)</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.23.					<p>Физическая динамическая нагрузка при общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника) при перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м</p> <p>Физическая динамическая нагрузка при региональной нагрузке перемещаемого работником груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса работника) при перемещении груза на расстояние до 1 м</p> <p>Статическая нагрузка</p> <p>Физическая динамическая нагрузка</p>	<p>- от 1,00 до 36000 (кг*м)</p> <p>- от 1,00 до 7100 (кг*м)</p> <p>Расчетный показатель: - от 1 до 141000 (кгс*с)</p> <p>Расчетный показатель: - от 1 до 71000 (кг*м)</p>
2.24.	МИ ХВ-38.01-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Рабочие места;Производственные помещения;Производственная (рабочая) среда;Воздух рабочей зоны	-	-	Азота оксиды /в пересчете на NO2/(азота окислы)	- от 1,96 до 2,96 (мг/м <sup>3</sup> )

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
2.24.						
2.25.	МИ ХВ-40.01-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Рабочие места;Производственные помещения;Производственная (рабочая) среда;Воздух рабочей зоны	-	-	Проп-2-ен-1-аль (акриальдегид; акролеин)	- от 0,1 до 1 (мг/м[3*])
2.26.	МИ ХВ-21.01-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Рабочие места;Производственные помещения;Производственная (рабочая) среда;Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	- от 2 до 100 (мг/м[3*])
2.27.	МИ ХВ-23.01-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы	Рабочие места;Производственные помещения;Производственная (рабочая)	-	-	Ацетальдегид	- от 2 до 100 (мг/м[3*])

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.27.	физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	среда; Воздух рабочей зоны				
2.28.	МИ ХВ-24.01-2018; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Рабочие места; Производственные помещения; Производственная (рабочая) среда; Воздух рабочей зоны	-	-	Бензин (растворитель, топливный)	- от 50 до 4000 (мг/м <sup>3</sup> )
2.29.	МИ ХВ-25.01-2018; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Рабочие места; Производственные помещения; Производственная (рабочая) среда; Воздух рабочей зоны	-	-	Бензол	- от 2 до 30 (мг/м <sup>3</sup> )

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
2.30.	МИ ХВ-26.01-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Рабочие места;Производственные помещения;Производственная (рабочая) среда;Воздух рабочей зоны	-	-	Бутан-1-ол (бутиловый спирт)	- от 5 до 200 (мг/м <sup>3</sup> *)
2.31.	МИ АПФД- 18.01.2018 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Рабочие места;Производственные помещения;Производственная (рабочая) среда;Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация пыли (дисперсная фаза аэрозолей)	- от 1 до 250 (мг/м <sup>3</sup> *)
2.32.	Руководство по эксплуатации ТПМ-250 ТПКЛ.411172.011РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение магнитного поля	Рабочие места;Производственные помещения;Производственная (рабочая) среда	-	-	Компоненты вектора магнитной индукции Vz Переменное поле 3-200 Гц Переменное поле низкой частоты 0,5-20 Гц	- от 0,001 до 8 (мТл)
					Компоненты вектора магнитной индукции Vx, Vy Переменное поле 3-200 Гц Переменное поле низкой частоты 0,5-20 Гц	- от 0,001 до 4 (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
2.32.					<p>Компоненты вектора магнитной индукции <math>B_x</math>, <math>B_y</math>, <math>B_z</math> Переменное поле 6-400 Гц Переменное поле низкой частоты 1-50 Гц</p> <p>Компоненты вектора магнитной индукции постоянного магнитного поля <math>B_x</math>, <math>B_y</math>, <math>B_z</math> Переменное поле 6-400 Гц Переменное поле низкой частоты 1-50 Гц</p> <p>Компоненты напряженности постоянного магнитного поля <math>H_x</math>, <math>H_y</math>, <math>H_z</math> Переменное поле 6-400 Гц Переменное поле низкой частоты 1-50 Гц</p> <p>Компоненты напряженности магнитного поля <math>H_x</math>, <math>H_y</math>, <math>H_z</math> Переменное поле 6-400 Гц Переменное поле низкой частоты 1-50 Гц</p> <p>Компоненты напряженности магнитного поля <math>H_x</math>, <math>H_y</math>, Переменное поле 3-200 Гц Переменное поле низкой частоты 0,5-20 Гц</p> <p>Компоненты напряженности магнитного поля, <math>H_z</math></p>	<p>- от 0,5 до 150 (мТл)</p> <p>- от 0,01 до 150 (мТл)</p> <p>- от 0,008 до 120 (кА/м)</p> <p>- от 0,4 до 120 (кА/м)</p> <p>- от 0,8 до 3200 (А/м)</p> <p>- от 0,8 до 6400 (А/м)</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.32.					<p>Переменное поле 3-200 Гц Переменное поле низкой частоты 0,5-20 Гц</p> <p>Максимальное значение модуля вектора магнитной индукции В Переменное поле 6-400 Гц Переменное поле низкой частоты 1-50 Гц</p> <p>Максимальное значение модуля напряженности магнитного поля Н Переменное поле 6-400 Гц Переменное поле низкой частоты 1-50 Гц</p> <p>Модуль вектора магнитной индукции В Переменное поле 3-200 Гц Переменное поле низкой частоты 0,5-20 Гц</p> <p>Модуль вектора магнитной индукции В Переменное поле 6-400 Гц Переменное поле низкой частоты 1-50 Гц</p> <p>Модуль напряженности магнитного поля Н Переменное поле 3-200 Гц Переменное поле низкой частоты 0,5-20 Гц</p>	<p>- от 0,8 до 6400 (А/м)</p> <p>- от 0,9 до 260 (мТл)</p> <p>- от 0,016 до 208 (кА/м)</p> <p>- от 0,002 до 10 (мТл)</p> <p>- от 0,02 до 260 (мТл)</p> <p>- от 1,6 до 8000 (А/м)</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.32.					Модуль напряженности магнитного поля Н Переменное поле 6-400 Гц Переменное поле низкой частоты 1-50 Гц	- от 0,016 до 208 (кА/м)
2.33.	Дозиметр-радиометр МКС-АТ1117М Руководство по эксплуатации;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;Дозиметрический	Рабочие места;Производственные помещения;Производственная (рабочая) среда	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского и гамма излучения  Плотность потока альфа-частиц  Плотность потока бета-частиц	- от 0,0000001 до 1 (Зв/ч)  - от 2,4 до 10000000 (мин <sup>-1</sup> *см <sup>-2</sup> )  - от 6 до 10000000 (мин <sup>-1</sup> *см <sup>-2</sup> )
2.34.	Руководство по эксплуатации на анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ БВЕК.438150-005РЭ П.3,4,5,6;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Рабочие места;Производственные помещения;Производственная (рабочая) среда	-	-	Максимальный уровень звука  Уровень звука  Уровни звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне 31,5 – 16000 Гц	- от 20 до 140  - от 20 до 140 (дБА)  - 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
2.34.					Эквивалентный уровень звука	- от 20 до 140
2.35.	Руководство по эксплуатации на анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ БВЕК.438150-005РЭ П.3,4,5,6;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места;Производственные помещения;Производственная (рабочая) среда	-	-	<p>Инфразвук: Уровень звукового давления в октавных полосах в диапазоне частот 31,5 – 16000 Гц;</p> <p>Среднеквадратичные уровни скорректированного виброускорения (локальная вибрация)</p> <p>Среднеквадратичные уровни скорректированного виброускорения (общая вибрация)</p> <p>Ультразвук воздушный: Уровни звукового давления в третьоктавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 12,5 кГц- 40 кГц</p> <p>Эквивалентные уровни скорректированного виброускорения (локальная вибрация)</p> <p>Эквивалентные уровни скорректированного</p>	<p>- от 20 до 140 (дБ)</p> <p>- от 70 до 170 (дБ)</p> <p>- от 70 до 170 (дБ)</p> <p>- от 22 до 139 (дБ)</p> <p>- от 70 до 170 (дБ)</p> <p>- от 70 до 170 (дБ)</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
2.35.					виброускорения (общая вибрация)	- от 70 до 170 (дБ)
2.36.	Руководство по эксплуатации ГАНК 4 КПУ 413322 002 РЭ П.1,2;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимическ ий	Рабочие места;Производственные помещения;Производственна я (рабочая) среда;Воздух рабочей зоны	-	-	Бензин Бутилацетат Гидроксibenзол (Фенол) Гидрофторид Озон Проп-2ен-1-аль (Акролеин) Пропан-2-он (Ацетон) Серная кислота Формальдегид Этанол (Этиловый спирт)	- от 50 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 25 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 0,15 до 6 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 0,25 до 10 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 0,05 до 2 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 0,1 до 4 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 100 до 4000 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 0,6 до 20 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 0,25 до 10 (мг/м <sup>3</sup> ) -

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.					Этанол (Этиловый спирт)	от 600 до 20000 (мг/м <sup>3</sup> )
2.37.	МИ Т.03;Химические испытания, физико- химические испытания;Инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Рабочие места;Производственные помещения;Производственна я (рабочая) среда;Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация тетрациклина	- от 0,03125 до 3,75 (мг/м <sup>3</sup> )
2.38.	МИ В6.02;Химические испытания, физико- химические испытания;Инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Рабочие места;Производственные помещения;Производственна я (рабочая) среда;Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация Витамина В6	- от 0,05 до 2 (мг/м <sup>3</sup> )
2.39.	Руководство по эксплуатации Измеритель тепловой облучённости (ТУ 4215-009- 16796024-2014, "ТКА-ИТО". РЭ.;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места;Производственные помещения;Производственна я (рабочая) среда	-	-	Облучённость (плотность потока излучения)	- от 10 до 3500 (Вт/м <sup>2</sup> )

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.	РАДИОМЕТР НЕСЕЛЕКТИВНЫЙ «АРГУС-03», Паспорт, техническое описание и инструкция по эксплуатации П.4,5;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места;Производственные помещения;Производственна я (рабочая) среда	-	-	Энергетическая освещённость	- от 1 до 2000 (Вт/м²)
2.41.	Руководство по эксплуатации на АРГУС-07, П.5;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Рабочие места;Производственные помещения;Производственна я (рабочая) среда	-	-	Освещённость	- от 1 до 20000 (лк)
					коэффициент пульсации	- от 1 до 100 (%)
2.42.	МИ НТП.18-2020;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Рабочие места;Производственные помещения;Производственна я (рабочая) среда	-	-	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса	- от 0,12 до 5 (ч)
					Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени рабочего дня (смены))	- от 1 до 76
					Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов,	- от 1 до 26 (ч)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.42.					<p>наговариваемое в неделю)</p> <p>Плотность сигналов (световых и звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы</p> <p>Работа с оптическими приборами (% времени смены)</p> <p>Число выполняемых работником или группой работников в течение рабочего дня (смены) опасных процедур</p> <p>Число выполняемых работником или группой работников в течение рабочего дня (смены) особо опасных процедур</p> <p>Число производственных объектов одновременного наблюдения</p> <p>Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций</p> <p>монотонность производственной обстановки</p>	<p>- от 1 до 26 (ч)</p> <p>- от 1 до 310 (ед.)</p> <p>- от 1 до 76 (%)</p> <p>- от 1 до 6 (ед.)</p> <p>- от 1 до 2 (ед.)</p> <p>- от 1 до 26 (ед.)</p> <p>- от 2 до 11 (ед.)</p> <p>- от 1 до 91 (%)</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
2.42.					(время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	- от 1 до 91 (%)
2.43.	Руководство по эксплуатации на трубки индикаторные (ТИ-ИК-К) КРМФ.415522.003 РЭ П.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Колориметрических	Рабочие места;Производственные помещения;Производственная (рабочая) среда;Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид Бензин Бензол Гидроксибензол(фенол) Дигидросульфид (Сероводород) Диметилбензол(Ксилол) Керосин Метанол (Метиловый спирт) Метилбензол (Толуол)	null: - от 1 до 200 (мг/м <sup>3</sup> ) null: - от 50 до 4000 (мг/м <sup>3</sup> ) null: - от 5 до 1500 (мг/м <sup>3</sup> ) null: - от 0,3 до 30 (мг/м <sup>3</sup> ) null: - от 2 до 120 (мг/м <sup>3</sup> ) null: - от 20 до 1500 (мг/м <sup>3</sup> ) null: - от 50 до 4000 (мг/м <sup>3</sup> ) null: - от 40 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> ) null: - от 20 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> )

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												
2.43.					<table border="1"> <tr> <td>Пропан-2-он (Ацетон)</td> <td>null: - от 100 до 10000</td> </tr> <tr> <td>Уайт-спирит</td> <td>null: - от 100 до 4000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Хлороводород</td> <td>null: - от 2 до 150 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Этановая кислота (уксусная кислота)</td> <td>null: - от 2 до 300 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Этанол</td> <td>null: - от 200 до 5000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>пропанол (изо-пропанол)</td> <td>null: - от 10 до 200 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Пропан-2-он (Ацетон)	null: - от 100 до 10000	Уайт-спирит	null: - от 100 до 4000 (мг/м <sup>3</sup> )	Хлороводород	null: - от 2 до 150 (мг/м <sup>3</sup> )	Этановая кислота (уксусная кислота)	null: - от 2 до 300 (мг/м <sup>3</sup> )	Этанол	null: - от 200 до 5000 (мг/м <sup>3</sup> )	пропанол (изо-пропанол)	null: - от 10 до 200 (мг/м <sup>3</sup> )	
Пропан-2-он (Ацетон)	null: - от 100 до 10000																	
Уайт-спирит	null: - от 100 до 4000 (мг/м <sup>3</sup> )																	
Хлороводород	null: - от 2 до 150 (мг/м <sup>3</sup> )																	
Этановая кислота (уксусная кислота)	null: - от 2 до 300 (мг/м <sup>3</sup> )																	
Этанол	null: - от 200 до 5000 (мг/м <sup>3</sup> )																	
пропанол (изо-пропанол)	null: - от 10 до 200 (мг/м <sup>3</sup> )																	
2.44.	Руководство по эксплуатации Газосигнализатор мультигазовый «КОМЕТА – М-3» ФГИМ 413415.001.572РЭ, П.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Рабочие места;Производственные помещения;Производственная (рабочая) среда;Воздух рабочей зоны	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Диоксид азота</td> <td>null: - от 0 до 30 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Пары углеводородов C<sub>x</sub> H<sub>y</sub></td> <td>null: - от 0 до 2 (% об.)</td> </tr> <tr> <td>Угарный газ</td> <td>null: - от 0 до 300 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Диоксид азота	null: - от 0 до 30 (мг/м <sup>3</sup> )	Пары углеводородов C <sub>x</sub> H <sub>y</sub>	null: - от 0 до 2 (% об.)	Угарный газ	null: - от 0 до 300 (мг/м <sup>3</sup> )							
Диоксид азота	null: - от 0 до 30 (мг/м <sup>3</sup> )																	
Пары углеводородов C <sub>x</sub> H <sub>y</sub>	null: - от 0 до 2 (% об.)																	
Угарный газ	null: - от 0 до 300 (мг/м <sup>3</sup> )																	

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.45.	Руководство по эксплуатации Газосигнализатор мультигазовый «КОМЕТА – М - 5» ФГИМ 413415.001-500-006 РЭ, П.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Рабочие места;Производственные помещения;Производственная (рабочая) среда;Воздух рабочей зоны	-	-	<p>Азота диоксид</p> <p>Аммиак</p> <p>Гидрохлорид (водород хлористый)</p> <p>Пары углеводородов C<sub>x</sub>H<sub>y</sub></p> <p>Сероводород (Дигидросульфид)</p> <p>Серы диоксид</p> <p>Углерода оксид</p> <p>Формальдегид</p> <p>Хлор</p> <p>Этанол</p>	<p>null: - от 0 до 30 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>null: - от 0 до 200 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>null: - от 0 до 10 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>null: - от 0 до 2 (% об.)</p> <p>null: - от 0 до 30 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>null: - от 0 до 30 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>null: - от 0 до 300 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>null: - от 0 до 10 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>null: - от 0 до 30 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>null: - от 0 до 10 (мг/м<sup>3</sup>)</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
2.46.	Руководство по эксплуатации на «АЭРОКОН – П» ЭКИТ 6.830.000РЭ П.7,8;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места;Производственные помещения;Производственная (рабочая) среда	-	-	Массовая концентрация аэрозолей в воздухе рабочей зоны	null: - от 0 до 100 (мг/м³)
2.47.	Руководство по эксплуатации Экофизика-110А ПКДУ.411000.001.02 РЭ П.6, П.7;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Рабочие места;Производственные помещения;Производственная (рабочая) среда	-	-	Среднеквадратичные уровни скорректированного виброускорения (локальная вибрация)  Среднеквадратичные уровни скорректированного виброускорения (общая вибрация)  Эквивалентные уровни скорректированного виброускорения (локальная вибрация)  Эквивалентные уровни скорректированного виброускорения (общая вибрация)	null: - от 70 до 170 (дБ)  null: - от 70 до 170 (дБ)  null: - от 70 до 170 (дБ)  null: - от 70 до 170 (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
2.48.	Руководство по эксплуатации Экофизика-110А ПКДУ.411000.001.02 РЭ П.6, П.7;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Рабочие места;Производственные помещения;Производственная (рабочая) среда	-	-	Инфразвук: Уровень звукового давления в октавных полосах в диапазоне частот 31,5 – 16000 Гц;	null: - от 20 до 139 (дБ)
					Максимальный уровень звука	null: - от 22 до 139 (дБА)
					Ультразвук воздушный: Уровни звукового давления в третьоктавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 12,5 кГц- 40 кГц	null: - от 22 до 139 (дБ)
					Уровень звука	null: - от 22 до 139 (дБА)
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне 31,5 – 16000 Гц	null: - от 22 до 139 (дБА)
					Эквивалентный уровень звука	null: - от 22 до 139 (дБА)
2.49.	Руководство по эксплуатации на Метеоскоп-М БВЕК.43 1110.04 РЭ П.6;Измерение параметров физических факторов;Измерение влажности	Рабочие места;Производственные помещения;Производственная (рабочая) среда	-	-	Относительная влажность воздуха	null: - от 3 до 97 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.49.						
2.50.	Руководство по эксплуатации на Метеоскоп-М БВЕК.43 1110.04 РЭ П.6;Измерение параметров физических факторов;Измерение давления	Рабочие места;Производственные помещения;Производственная (рабочая) среда	-	-	Давление воздуха	null: - от 80 до 110 (кПа)
2.51.	Руководство по эксплуатации на Метеоскоп-М БВЕК.43 1110.04 РЭ П.6;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Рабочие места;Производственные помещения;Производственная (рабочая) среда	-	-	Температура воздуха	null: - от -40 до +85 (°C)
2.52.	Руководство по эксплуатации на Метеоскоп-М БВЕК.43 1110.04 РЭ П.6;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места;Производственные помещения;Производственная (рабочая) среда	-	-	Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС)	null: - от 0 до +50 (°C)
					Интенсивность теплового обучения	null: - от 1 до 1000 (Вт/м²)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.52.						
2.53.	Руководство по эксплуатации на Эколайт-02 СФАТ.412125.002 РЭ П.2;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Рабочие места;Производственные помещения;Производственная (рабочая) среда	-	-	Коэффициент пульсации искусственного освещения  Освещенность  Яркость в спектральном диапазоне длин волн (0,38-0,8) мкм	null: - от 1 до 100 (%)  null: - от 1 до 200000 (лк)  null: - от 1 до 200000 (кд/м²)
2.54.	Руководство по эксплуатации на прибор МАС-01 БВЭК.510000.001 РЭ П.3,4;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места;Производственные помещения;Производственная (рабочая) среда	-	-	Концентрации положительных и отрицательных ионов	null: - от 100 до 1000000 (ион/см³)
2.55.	Руководство по эксплуатации на прибор МАС-01 БВЭК.510000.001 РЭ П.3,4;Расчетный метод;расчетный метод	Рабочие места;Производственные помещения;Производственная (рабочая) среда	-	-	Коэффициент униполярности	null: - -

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
2.55.						
2.56.	Руководство по эксплуатации: ИПМ-101М МГФК.411153.002 РЭ П.5,7,8 ;Измерение параметров физических факторов;Измерение магнитного поля	Рабочие места;Производственные помещения;Производственная (рабочая) среда	-	-	<p>Напряженность переменного магнитного поля электромагнитных излучений (в том числе радиочастотного диапазона) в диапазонах частот: 0,03 – 0,05 МГц</p> <p>Напряженность переменного магнитного поля электромагнитных излучений (в том числе радиочастотного диапазона) в диапазонах частот: 0,05 – 0,07 МГц</p> <p>Напряженность переменного магнитного поля электромагнитных излучений (в том числе радиочастотного диапазона) в диапазонах частот: 0,07 – 3 МГц</p> <p>Напряженность переменного магнитного поля электромагнитных излучений (в том числе радиочастотного диапазона) в диапазонах частот: 1,0 – 1,5 МГц</p>	<p>null: - от 0,75 до 75 (А/м)</p> <p>null: - от 0,6 до 60 (А/м)</p> <p>null: - от 0,5 до 50 (А/м)</p> <p>null: - от 0,15 до 15 (А/м)</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.56.					Напряженность переменного магнитного поля электромагнитных излучений (в том числе радиочастотного диапазона) в диапазонах частот: 1,5 – 3 МГц	null: - от 0,12 до 12 (А/м)
					Напряженность переменного магнитного поля электромагнитных излучений (в том числе радиочастотного диапазона) в диапазонах частот: 3,0 – 50 МГц	null: - от 0,1 до 10 (А/м)
2.57.	Руководство по эксплуатации: ИПМ-101М МГФК.411153.002 РЭ П.5,7,8 ;Измерение параметров физических факторов;Измерение электрического поля	Рабочие места;Производственные помещения;Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность переменного электрического поля электромагнитных излучений (в том числе радиочастотного диапазона) (в диапазонах частот): 0,03 - 0,05 МГц	null: - от 1,15 до 575 (В/м)
					Напряженность переменного электрического поля электромагнитных излучений (в том числе радиочастотного диапазона) (в диапазонах частот): 0,05 - 300 МГц	null: - от 1 до 500 (В/м)
					Напряженность переменного электрического поля электромагнитных излучений	null: - от 0,35 до 425 (В/м)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.57.					<p>(в том числе радиочастотного диапазона) (в диапазонах частот): 1000 - 1200 МГц</p> <p>Напряженность переменного электрического поля электромагнитных излучений (в том числе радиочастотного диапазона) (в диапазонах частот): 2400 - 2500 МГц</p> <p>Напряженность переменного электрического поля электромагнитных излучений (в том числе радиочастотного диапазона) (в диапазонах частот): 300 - 500 МГц</p> <p>Напряженность переменного электрического поля электромагнитных излучений (в том числе радиочастотного диапазона) (в диапазонах частот): 500 - 700 МГц</p> <p>Напряженность переменного электрического поля электромагнитных излучений (в том числе радиочастотного диапазона) (в диапазонах частот): 700 - 1000 МГц</p>	<p>null: - от 0,35 до 425 (В/м)</p> <p>null: - от 0,5 до 60 (В/м)</p> <p>null: - от 0,85 до 500 (В/м)</p> <p>null: - от 0,7 до 500 (В/м)</p> <p>null: - от 0,5 до 425 (В/м)</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.58.	Руководство по эксплуатации на Измеритель ПЗ-50 П.8;Измерение параметров физических факторов;Измерение электрического поля	Рабочие места;Производственные помещения;Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность переменного электрического поля промышленной частоты (50 Гц)	null: - от 0,01 до 100 (кВ/м)
2.59.	Руководство по эксплуатации на Измеритель ПЗ-50 П.8;Измерение параметров физических факторов;Измерение магнитного поля	Рабочие места;Производственные помещения;Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)	null: - от 0,1 до 1800 (А/м)
2.60.	Руководство по эксплуатации измерителей постоянного магнитного и геомагнитного полей ПЗ-81-02 ПКДУ.411100.002РЭ п.3;Измерение параметров физических факторов;Измерение магнитного поля	Рабочие места;Производственные помещения;Производственная (рабочая) среда	-	-	Магнитная индукция переменного магнитного поля промышленной частоты	null: - от 0,2 до 35 (мТл)
					Магнитная индукция постоянного магнитного поля	null: - от 0,3 до 50 (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
2.61.	Руководство по эксплуатации: на ПЗ-33М БВЕК.321216.004 РЭ П.5,6;Измерение параметров физических факторов;Измерение электромагнитного поля	Рабочие места;Производственные помещения;Производственная (рабочая) среда	-	-	Плотность потока энергии (ППЭ) электромагнитного поля радиочастотного диапазона (в диапазоне частот 0,3 ГГц до 18,0 ГГц)	null: - от 1 до 100000 (мкВт/см <sup>2</sup> )
2.62.	Руководство по эксплуатации измерителя постоянного магнитного и геомагнитного поля Ш1-15У-03 АВНР.411175.001РЭ П.1.4, 2;Измерение параметров физических факторов;Измерение магнитного поля	Рабочие места;Производственные помещения;Производственная (рабочая) среда	-	-	Магнитная индукция постоянного магнитного поля	null: - от 0,1 до 1999 (мТл)
2.63.	Руководство по эксплуатации: ПЗ-90 РМКУ.411180.009 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение электрического поля	Рабочие места;Производственные помещения;Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность переменного электрического поля электромагнитных излучений (в диапазонах частот): 0,01-0,03 МГц	null: - от 0,1 до 10 (кВ/м)
					Напряженность переменного электрического поля электромагнитных излучений (в диапазонах частот): 0,03-3	null: - от 5 до 500 (В/м)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ												
2.63.					<table border="1"> <tr> <td>МГц</td> <td>null: - от 5 до 500 (В/м)</td> </tr> <tr> <td>Напряженность переменного электрического поля электромагнитных излучений (в диапазонах частот): 3 - 30 МГц</td> <td>null: - от 3 до 300 (В/м)</td> </tr> <tr> <td>Напряженность переменного электрического поля электромагнитных излучений (в диапазонах частот): 30 - 300 МГц</td> <td>null: - от 1 до 80 (В/м)</td> </tr> <tr> <td>Напряженность переменного электрического поля электромагнитных излучений (в диапазонах частот): 30 - 50 МГц</td> <td>null: - от 1 до 80 (В/м)</td> </tr> <tr> <td>Напряженность переменного электрического поля электромагнитных излучений (в диапазонах частот): 50 - 300 МГц</td> <td>null: - от 1 до 80 (В/м)</td> </tr> <tr> <td>Напряженность электрического поля частоты 50 Гц</td> <td>null: - от 0,05 до 100 (кВ/м)</td> </tr> </table>	МГц	null: - от 5 до 500 (В/м)	Напряженность переменного электрического поля электромагнитных излучений (в диапазонах частот): 3 - 30 МГц	null: - от 3 до 300 (В/м)	Напряженность переменного электрического поля электромагнитных излучений (в диапазонах частот): 30 - 300 МГц	null: - от 1 до 80 (В/м)	Напряженность переменного электрического поля электромагнитных излучений (в диапазонах частот): 30 - 50 МГц	null: - от 1 до 80 (В/м)	Напряженность переменного электрического поля электромагнитных излучений (в диапазонах частот): 50 - 300 МГц	null: - от 1 до 80 (В/м)	Напряженность электрического поля частоты 50 Гц	null: - от 0,05 до 100 (кВ/м)	
МГц	null: - от 5 до 500 (В/м)																	
Напряженность переменного электрического поля электромагнитных излучений (в диапазонах частот): 3 - 30 МГц	null: - от 3 до 300 (В/м)																	
Напряженность переменного электрического поля электромагнитных излучений (в диапазонах частот): 30 - 300 МГц	null: - от 1 до 80 (В/м)																	
Напряженность переменного электрического поля электромагнитных излучений (в диапазонах частот): 30 - 50 МГц	null: - от 1 до 80 (В/м)																	
Напряженность переменного электрического поля электромагнитных излучений (в диапазонах частот): 50 - 300 МГц	null: - от 1 до 80 (В/м)																	
Напряженность электрического поля частоты 50 Гц	null: - от 0,05 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
2.64.	Руководство по эксплуатации: ПЗ-90 РМКУ.411180.009 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение магнитного поля	Рабочие места;Производственные помещения;Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность переменного магнитного поля электромагнитных излучений (в диапазонах частот): 0,01 – 0,03 МГц	null: - от 1 до 50 (А/м)
					Напряженность переменного магнитного поля электромагнитных излучений (в диапазонах частот): 0,03 – 3 МГц	null: - от 1 до 50 (А/м)
					Напряженность переменного магнитного поля электромагнитных излучений (в диапазонах частот): 30 – 50 МГц	null: - от 0,1 до 3 (А/м)
2.65.	Руководство по эксплуатации на измеритель СТ-01 МГФК.410000.001 РЭ П. 3,4;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места;Производственные помещения;Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность электростатического поля	null: - от 0,3 до 180 (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
2.66.	Руководство по эксплуатации на Магнитометр МТМ-01 БВЕК 570000.001 РЭ П.3,4;Измерение параметров физических факторов;Измерение магнитного поля	Рабочие места;Производственные помещения;Производственная (рабочая) среда	-	-	Уровень напряжённости постоянного магнитного поля	null: - от 0,5 до 200 (А/м)
2.67.	Руководство по эксплуатации ДОЗИМЕТР АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЕЙ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ «ЛАДИН» П.8;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места;Производственные помещения;Производственная (рабочая) среда	-	-	<p>Облучённость: 0,48-1,06 мкм</p> <p>Облучённость: 1,15-1,54 мкм</p> <p>Облучённость: 2,94-10,06 мкм</p> <p>Энергетическая экспозиция лазерного излучения за время измерения (дозы): 0,48-1,06 мкм</p> <p>Энергетическая экспозиция лазерного излучения за время измерения (дозы): 1,15-1,54 мкм</p> <p>Энергетическая экспозиция лазерного излучения за время измерения (дозы): 2,94-10,06 мкм</p>	<p>null: - от <math>10^{-6}</math> до <math>10^{-2}</math> (Вт/см<sup>2</sup>)</p> <p>null: - от <math>10^{-5}</math> до <math>10^{-1}</math> (Вт/см<sup>2</sup>)</p> <p>null: - от <math>10^{-3}</math> до 1 (Вт/см<sup>2</sup>)</p> <p>null: - от <math>10^{-8}</math> до <math>10^2</math> (Вт/см<sup>2</sup>)</p> <p>null: - от <math>10^{-7}</math> до <math>10^3</math> (Вт/см<sup>2</sup>)</p> <p>null: - от <math>10^{-5}</math> до <math>10^4</math> (Вт/см<sup>2</sup>)</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.67.						
2.68.	Руководство по эксплуатации на Прибор «ТКА-ПКМ» (12) УФ-радиометр ТУ 4215-003-16796024-16 П.5,6;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места;Производственные помещения;Производственная (рабочая) среда	-	-	<p>Ультрафиолетовое излучение, В длинноволновой спектральной части диапазона УФ-А (400-315) нанометров</p> <p>Ультрафиолетовое излучение, В коротковолновой спектральной части диапазона УФ- С (280-200) нанометров</p> <p>Ультрафиолетовое излучение, В средневолновой спектральной части диапазона УФ- В (315-280) нанометров</p>	<p>null: - от 10 до 60000 (мВт/м<sup>2</sup>)</p> <p>null: - от 1 до 20000 (мВт/м<sup>2</sup>)</p> <p>null: - от 10 до 60000 (мВт/м<sup>2</sup>)</p>
2.69.	МИ ЭП.ИНТ-10.01-2018;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места;Производственные помещения;Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность электростатического поля	null: - от 2 до 1000 (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
2.70.	Руководство по эксплуатации УШЯИ.411153.002 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места;Производственные помещения;Производственная (рабочая) среда	-	-	Измерение напряжённости электростатического поля ИПЭП-1:	null: - от 2 до 1000 (кВ/м)
2.71.	МУК 4.3.1675-03;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места;Производственные помещения;Производственная (рабочая) среда	-	-	<div>Концентрация аэроионов отрицательной полярности</div> <div>Концентрация аэроионов положительной полярности</div> <div>Коэффициент униполярности</div>	<div>null: - от 1000 до 1000000 (ион/см<sup>3</sup>)</div> <div>null: - от 1000 до 1000000 (ион/см<sup>3</sup>)</div> <div>Расчетный показатель: -</div>
2.72.	МУК 4.3.2756-10;Измерение параметров физических факторов;измерение влажности	Рабочие места;Производственные помещения;Производственная (рабочая) среда	-	-	Относительная влажность воздуха	null: - от 3 до 90 (%)

\_\_\_\_\_

null

должность уполномоченного лица

\_\_\_\_\_

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

\_\_\_\_\_

null

инициалы, фамилия уполномоченного лица