



# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАРАНТ"

---

наименование испытательной лаборатории

**RA.RU.21ЭН47**

---

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 601786, РОССИЯ, Владимирская область, район Кольчугинский, город Кольчугино,  
улица 50 лет Октября, дом 15.**

---

адреса мест осуществления деятельности

**601786, РОССИЯ, Владимирская область, район Кольчугинский, город Кольчугино, улица 50 лет Октября, дом 15.**

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
<b>2. Испытания (исследования) объектов производственной среды</b>						
2.1.	РЭ БВЕК.438150-005РЭ, Руководство по эксплуатации Анализатора шума и вибрации АССИСТЕНТ БВЕК.438150-005РЭ п. 5;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Производственная (рабочая) среда;Жилые помещения и общественные здания;Селитебная территория	-	-	Общий уровень звукового давления инфразвука  УРОВНИ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ В ОКТАВНЫХ ПОЛОСАХ ЧАСТОТ СО СРЕДНЕГЕОМЕТРИЧЕСКИМИ ЧАСТОТАМИ (2-16) ГЦ  Эквивалентный уровень звукового давления (УЗД) инфразвука в октавных полосах частот	- от 20 до 150 (дБ)  - от 20 до 150 (дБ)  - от 20 до 150 (дБ)
2.2.	Руководство по эксплуатации Измерителя параметров микроклимата «Метеоскоп-М» БВЕК.43 1110.04 РЭ п. 6;Измерение параметров физических факторов;Измерение	Производственная (рабочая) среда;Жилые помещения и общественные здания;Селитебная территория	-	-	Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС)  Результирующая температура	- от 15 до 85 (°С)  - от 1 до 85 (°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
2.2.	температуры				Температура воздуха	- от -40 до +85 (°С)
2.3.	Руководство по эксплуатации Измерителя параметров микроклимата «Метеоскоп-М» БВЕК.43 1110.04 РЭ п. 6;Измерение параметров физических факторов;Измерение влажности	Жилые помещения и общественные здания;Производственная (рабочая) среда;Селитебная территория	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 3 до 97 (°С)
2.4.	Руководство по эксплуатации Измерителя параметров микроклимата «Метеоскоп-М» БВЕК.43 1110.04 РЭ п. 6;Измерение параметров физических факторов;Измерение давления	Жилые помещения и общественные здания;Производственная (рабочая) среда;Селитебная территория	-	-	Атмосферное давление	- от 80 до 110 (кПа) от 600 до 825 (мм)
Интенсивность теплового излучения					- от 10 до 1000 (Вт/м <sup>2</sup> )	
Скорость движения воздуха					- от 1 до 20 (м/с)	
2.5.	Руководство по эксплуатации Измерителя плотности потока энергии электромагнитного поля ПЗ-	Жилые помещения и общественные здания;Производственная (рабочая) среда;Селитебная	-	-	Плотность потока энергии в диапазоне частот 0.3 до 4/18 ГГц	- от 1 до 1•10 <sup>5</sup> (мкВт/см <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
2.5.	33М ВЕК.321216.004РЭ п. 4.1.1;Измерение параметров физических факторов;Измерение электромагнитного поля					
2.6.	Руководство по эксплуатации Лазерного дальномера Metro CONDROL 100;Измерение параметров физических факторов;Измерение электромагнитного поля	Жилые помещения и общественные здания;Производственная (рабочая) среда;Селитебная территория	-	-	Длина (расстояние)	- от 0,2 до 100 (м)
2.7.	Паспорт Секундомера электронного «Интеграл С-01»;Физико-механические;измерение времени и частоты	Жилые помещения и общественные здания;Производственная (рабочая) среда;Селитебная территория	-	-	Время	- от 0,01 до 35999 (с)
2.8.	Руководство по эксплуатации Мультиметра цифрового АРРА-61;Физико-механические;Определение электрических свойств	Жилые помещения и общественные здания;Производственная (рабочая) среда;Селитебная территория	-	-	Напряжение переменного тока	- от 0,2 до 750 (В)

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.						
2.9.	ГОСТ 23337;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Жилые помещения и общественные здания;Селитебная территория	-	-	Максимальный уровень звука  Уровни звукового давления в октавных и третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 Гц до 8 кГц  Эквивалентный уровень звука	- от 20 до 150 (дБ)  - от 20 до 140 (дБ)  - от 20 до 140 (дБ)
2.10.	МУ 1844-78;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Производственная (рабочая) среда;Рабочие места	-	-	Максимальный уровень звука  Уровни звукового давления в октавных и третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 Гц до 8 кГц  Эквивалентный уровень звука	- от 20 до 150 (дБ)  - от 20 до 140 (дБ)  - от 20 до 140 (дБ)

№ 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.	ГОСТ ISO 9612;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Рабочие места;Производственная (рабочая) среда	-	-	Максимальный уровень звука	- от 20 до 150 (дБ)
					Уровни звукового давления в октавных и третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 Гц до 8 кГц	- от 20 до 140 (дБ)
					Эквивалентный уровень звука	- от 20 до 140 (дБ)
2.12.	МУК 4.3.2756-10;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Рабочие места;Производственная (рабочая) среда	-	-	Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	- от 15 до 85 (°С)
					Интенсивность теплового излучения	- от 10 до 1000 (Вт/м <sup>2</sup> )
					Температура воздуха	- от -40 до +85
2.13.	МУК 4.3.2756-10;Измерение параметров физических факторов;Измерение давления	Рабочие места;Производственная (рабочая) среда	-	-	Атмосферное давление	- от 80 до 110 (кПа)
					Относительная влажность воздуха	- от 3 до 97 (%)
					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
2.13.						
2.14.	ГОСТ Р 50923;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Производственная (рабочая) среда	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО) Коэффициент пульсации освещенности Освещенность Освещенность рабочей поверхности Яркость	- от 1 до 100 (%) - от 1 до 100 (%) - от 1 до 200000 (лк) - от 1 до 200000 (лк) - от 10 до 200000 (кд/м²)
2.15.	Руководство по эксплуатации Люксметр-Яркомер-Пульсметра «Эколайт» модель 02 СФАТ.412125.002 РЭ п. 2;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Производственная (рабочая) среда	-	-	Коэффициент естественной освещенности КЕО Коэффициент пульсации освещенности Освещенность Яркость	- от 1 до 100 (%) - от 1 до 100 (%) - от 1 до 200000 (лк) - от 1 до 200000 (лк)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.16.	ГОСТ 12.4.077;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Рабочие места	-	-	<p>Общий уровень звукового давления ультразвука</p> <p>Уровень звукового давления в октавных и третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 12,5 до 100 кГц</p> <p>Эквивалентный общий уровень звукового давления ультразвука</p>	<p>- от 30 до 150 (дБ)</p> <p>- от 30 до 150 (дБ)</p> <p>- от 30 до 150 (дБ)</p>
2.17.	МУК 4.3.2812-10;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Рабочие места	-	-	<p>Коэффициент естественной освещенности КЕО</p> <p>Коэффициент пульсации освещенности</p> <p>Освещенность</p> <p>Освещенность поверхности экрана ВДТ</p> <p>Яркость</p>	<p>- от 1 до 100 (%)</p> <p>- от 1 до 100 (%)</p> <p>- от 1 до 200000 (лк)</p> <p>- от 1 до 200000 (лк)</p> <p>- от 10 до 200000 (кд/м<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
2.18.	МИ УФ.ИНТ-12.01-2018;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Рабочие места	-	-	УФ-А-(400-315) нм	- от 0,01 до 60 (Вт/м <sup>2</sup> )
					УФ-В-(315-280) нм	- от 0,01 до 60 (Вт/м <sup>2</sup> )
					УФ-С-(280-200) нм	- от 0,001 до 20 (Вт/м <sup>2</sup> )
2.19.	МИ НТП.ИНТ-17.01-2018;Физико-механические;измерение времени и частоты	Рабочие места	-	-	Время	- от 0,01 до 3600 (с)
2.20.	МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018;Тяжесть и напряженность трудового процесса;Тяжесть трудового процесса	Рабочие места	-	-	Время	- от 0,01 до 3600 (с)
					Длина (расстояние)	- от 0,05 до 40 (м)
					Масса	- от 0.1 до 36 (кг)
					Мышечное усилие	- от 0,005 до 1,5 (кН)
					Угол	- от 0 до 180 (°)

№ 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.	Руководство по эксплуатации 4УМ.000 РЭ Угломера с нониусом типа 4; Тяжесть и напряженность трудового процесса; Тяжесть трудового процесса	Рабочие места	-	-	Угол наклона корпуса тела работника	- от 0 до 180 (°)
2.22.	Паспорт на Динамометр становой ДС-200 ДС-200.000.00 ПС; Тяжесть и напряженность трудового процесса; Тяжесть трудового процесса	Рабочие места	-	-	Мышечное усилие	- от 20 до 200 ( даН)
2.23.	Руководство по эксплуатации Весов электронных подвесных ВНТ-30-10; Тяжесть и напряженность трудового процесса; Тяжесть трудового процесса	Рабочие места	-	-	Масса груза	- от 0.2 до 30 (кг)
2.24.	ГОСТ 24940; Измерение параметров физических факторов; Измерение	Здания и сооружения	-	-	Коэффициент естественной освещенности 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								
2.24.	освещенности				<table border="1"> <tr> <td>Коэффициент пульсации освещенности</td> <td>- от 1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Освещенность</td> <td>- от 1 до 200000 (лк)</td> </tr> <tr> <td>Освещенность поверхности экрана ВДТ</td> <td>- от 1 до 200000 (лк)</td> </tr> <tr> <td>Яркость</td> <td>- от 10 до 200000 (кд/м<sup>2</sup>)</td> </tr> </table>	Коэффициент пульсации освещенности	- от 1 до 100 (%)	Освещенность	- от 1 до 200000 (лк)	Освещенность поверхности экрана ВДТ	- от 1 до 200000 (лк)	Яркость	- от 10 до 200000 (кд/м <sup>2</sup> )	
Коэффициент пульсации освещенности	- от 1 до 100 (%)													
Освещенность	- от 1 до 200000 (лк)													
Освещенность поверхности экрана ВДТ	- от 1 до 200000 (лк)													
Яркость	- от 10 до 200000 (кд/м <sup>2</sup> )													
2.25.	МУ 2.6.1.2838-11; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; Дозиметрический	Жилые помещения и общественные здания; Производственные помещения	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Мощность амбиентной эквивалентной дозы гамма-излучения</td> <td>- от 0,10 до 1000 (мкЗв/ч)</td> </tr> <tr> <td>Эквивалентная доза</td> <td>- от 0,001 до 9999 (мЗв)</td> </tr> </table>	Мощность амбиентной эквивалентной дозы гамма-излучения	- от 0,10 до 1000 (мкЗв/ч)	Эквивалентная доза	- от 0,001 до 9999 (мЗв)					
Мощность амбиентной эквивалентной дозы гамма-излучения	- от 0,10 до 1000 (мкЗв/ч)													
Эквивалентная доза	- от 0,001 до 9999 (мЗв)													
2.26.	Р 50.2.053-2006; Измерение параметров физических факторов; Измерение освещенности	Производственные помещения	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Энергетическая освещенность в диапазонах длин волн УФ-А (400 -315) нм</td> <td>- от 10 до 60000 (мВт/м<sup>2</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Энергетическая освещенность в диапазонах длин волн УФ-В (315- 280) нм</td> <td>- от 10 до 60000 (мВт/м<sup>2</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Энергетическая освещенность в диапазонах длин волн УФ-С</td> <td>- от 1 до 20000 (мВт/м<sup>2</sup>)</td> </tr> </table>	Энергетическая освещенность в диапазонах длин волн УФ-А (400 -315) нм	- от 10 до 60000 (мВт/м <sup>2</sup> )	Энергетическая освещенность в диапазонах длин волн УФ-В (315- 280) нм	- от 10 до 60000 (мВт/м <sup>2</sup> )	Энергетическая освещенность в диапазонах длин волн УФ-С	- от 1 до 20000 (мВт/м <sup>2</sup> )			
Энергетическая освещенность в диапазонах длин волн УФ-А (400 -315) нм	- от 10 до 60000 (мВт/м <sup>2</sup> )													
Энергетическая освещенность в диапазонах длин волн УФ-В (315- 280) нм	- от 10 до 60000 (мВт/м <sup>2</sup> )													
Энергетическая освещенность в диапазонах длин волн УФ-С	- от 1 до 20000 (мВт/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
2.26.					(280- 200) нм	- от 1 до 20000 (мВт/м <sup>2</sup> )
2.27.	РМГ 71-2003;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Производственные помещения	-	-	Энергетическая освещенность в диапазонах длин волн УФ-А (400 -315) нм	- от 10 до 60000 (мВт/м <sup>2</sup> )
					Энергетическая освещенность в диапазонах длин волн УФ-В (315- 280) нм	- от 10 до 60000 (мВт/м <sup>2</sup> )
					Энергетическая освещенность в диапазонах длин волн УФ-С (280- 200) нм	- от 1 до 20000 (мВт/м <sup>2</sup> )
2.28.	Руководство по эксплуатации Магнитометра трехкомпонентного малогабаритного «МТМ-01» БВЕК 570000.001 РЭ п. 4;Измерение параметров физических факторов;Измерение магнитного поля	Жилые помещения и общественные здания;Производственная (рабочая) среда	-	-	Магнитная индукция (преобразованная)	- от 62,5 до 250 (мкТл)
					Напряженность постоянного магнитного поля	- от 0,5 до 200 (А/м)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.29.	Руководство по эксплуатации Измерителя напряженности электростатического поля СТ-01 МГФК.410000.001 РЭ п. 4;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Жилые помещения и общественные здания;Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность электростатического поля	- от 0,3 до 180 (кВ/м)
2.30.	ГОСТ Р 51724;Измерение параметров физических факторов;Измерение магнитного поля	Производственные помещения	-	-	Магнитная индукция (преобразованная)	- от 62,5 до 250 (мкТл)
					Напряженность постоянного магнитного поля	- от 0,5 до 200 (А/м)
2.31.	Руководство по эксплуатации Газосигнализатора мультигазового «Комета-М» ФГИМ 13415.001.570 РЭ п. 6;Аэродинамические исследования (испытания);методы аэродинамических исследований (испытаний) без уточнения	Воздух рабочей зоны;Территории производственного назначения	-	-	Азота диоксид	- от 0 до 30 (мг/м <sup>3</sup> )
					Аммиак	- от 0 до 500 (мг/м <sup>3</sup> )
					Углеводороды предельные алифатические СхНу	- от 0 до 3000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Углерода оксид	- 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
2.31.					Формальдегид	- от 0 до 10 (мг/м <sup>3</sup> )
2.32.	МУ 5126-89;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Кожные покровы	-	-	Свинец	- от 0,2 до 1 (мг/м <sup>3</sup> )
2.33.	МУК 4.1.2468- 09;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль (дисперсная фаза аэрозолей)	- от 1 до 250 (мг/м <sup>3</sup> )
2.34.	ГОСТ 12.1.014;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух рабочей зоны	-	-	Акролеин	- от 0,1 до 1 (мг/м <sup>3</sup> )
					Ацетальдегид	- от 2 до 50 (мг/м <sup>3</sup> )
					Аэрозоль масел	- от 5 до 50 (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												
2.34.					<table border="1"> <tr> <td>Водород фтористый</td> <td>- от 0,5 до 20 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Водород хлористый</td> <td>- от 2 до 10 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Водород цианистый</td> <td>- от 0,1 до 2 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Озон</td> <td>- от 0,1 до 3 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Уксусная кислота этановая</td> <td>- от 2 до 50 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Хлор</td> <td>- от 0,5 до 10 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Водород фтористый	- от 0,5 до 20 (мг/м <sup>3</sup> )	Водород хлористый	- от 2 до 10 (мг/м <sup>3</sup> )	Водород цианистый	- от 0,1 до 2 (мг/м <sup>3</sup> )	Озон	- от 0,1 до 3 (мг/м <sup>3</sup> )	Уксусная кислота этановая	- от 2 до 50 (мг/м <sup>3</sup> )	Хлор	- от 0,5 до 10 (мг/м <sup>3</sup> )	
Водород фтористый	- от 0,5 до 20 (мг/м <sup>3</sup> )																	
Водород хлористый	- от 2 до 10 (мг/м <sup>3</sup> )																	
Водород цианистый	- от 0,1 до 2 (мг/м <sup>3</sup> )																	
Озон	- от 0,1 до 3 (мг/м <sup>3</sup> )																	
Уксусная кислота этановая	- от 2 до 50 (мг/м <sup>3</sup> )																	
Хлор	- от 0,5 до 10 (мг/м <sup>3</sup> )																	
2.35.	МУ 4945-88 п. 3.1;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух рабочей зоны	-	-	<table border="1"> <tr> <td>ДиЖелезо триоксид</td> <td>- от 1,5 до 15 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Железо</td> <td>- от 1,5 до 15 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Марганец</td> <td>- от 0,05 до 1,25 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Медь</td> <td>- от 0,4 до 8 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Никель</td> <td>-</td> </tr> </table>	ДиЖелезо триоксид	- от 1,5 до 15 (мг/м <sup>3</sup> )	Железо	- от 1,5 до 15 (мг/м <sup>3</sup> )	Марганец	- от 0,05 до 1,25 (мг/м <sup>3</sup> )	Медь	- от 0,4 до 8 (мг/м <sup>3</sup> )	Никель	-			
ДиЖелезо триоксид	- от 1,5 до 15 (мг/м <sup>3</sup> )																	
Железо	- от 1,5 до 15 (мг/м <sup>3</sup> )																	
Марганец	- от 0,05 до 1,25 (мг/м <sup>3</sup> )																	
Медь	- от 0,4 до 8 (мг/м <sup>3</sup> )																	
Никель	-																	

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.					<table border="1"> <tr> <td>Никель</td> <td>от 0,025 до 1,25 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Оксид хрома III</td> <td>- от 0,5 до 9,5 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Оксид хрома VI</td> <td>- от 0,003 до 0,06 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Свинец</td> <td>- от 0,005 до 0,12 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Цинк оксид</td> <td>- от 0,25 до 10 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Никель	от 0,025 до 1,25 (мг/м <sup>3</sup> )	Оксид хрома III	- от 0,5 до 9,5 (мг/м <sup>3</sup> )	Оксид хрома VI	- от 0,003 до 0,06 (мг/м <sup>3</sup> )	Свинец	- от 0,005 до 0,12 (мг/м <sup>3</sup> )	Цинк оксид	- от 0,25 до 10 (мг/м <sup>3</sup> )	
Никель	от 0,025 до 1,25 (мг/м <sup>3</sup> )															
Оксид хрома III	- от 0,5 до 9,5 (мг/м <sup>3</sup> )															
Оксид хрома VI	- от 0,003 до 0,06 (мг/м <sup>3</sup> )															
Свинец	- от 0,005 до 0,12 (мг/м <sup>3</sup> )															
Цинк оксид	- от 0,25 до 10 (мг/м <sup>3</sup> )															
2.36.	МУ 1611-77;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух рабочей зоны	-	-	Алюминий	- от 0,4 до 30 (мг/м <sup>3</sup> )										
2.37.	МУ 4184-86;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и	Воздух рабочей зоны	-	-	Никель	- от 0,025 до 0,24 (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
2.37.	исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
2.38.	МУ 1641-77;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух рабочей зоны	-	-	Серная кислота	- от 0,5 до 8 (мг/м <sup>3</sup> )
2.39.	МУ 1633-77;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух рабочей зоны	-	-	Хромовый ангидрид	- от 0,002 до 0,04 (мг/м <sup>3</sup> )
2.40.	МУ 5937-91;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и	Воздух рабочей зоны	-	-	Щелочи едкие	- от 0,2 до 3,5 (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
2.40.	исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
2.41.	МУК 4.1.0.438-96;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух рабочей зоны	-	-	Пиридоксина гидрохлорид Витамин В6	- от 0,05 до 1 (мг/м <sup>3</sup> )
2.42.	МУК 4.1.211-96;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух рабочей зоны	-	-	Витамин Е	- от 0,25 до 5 (мг/м <sup>3</sup> )
2.43.	МУ 2243-80;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы	Воздух рабочей зоны	-	-	Тетрациклина гидрохлорид	- от 0,03 до 1,9 (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.	химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
2.44.	ГОСТ 12.1.005 п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	- от 0,2 до 20 (л/мин)
2.45.	МИ АПФД-18.01-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль (дисперсная фаза аэрозолей)	- от 1 до 250 (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
2.46.	Руководство по эксплуатации Анализатора-течеискателя АНТ-3М ДКТЦ.413441.104 РЭ п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух рабочей зоны	-	-	Ацетальдегид Ацетон Бензол Бутилацетат Винилхлорид Ксилол Метилэтилкетон Озон Оксид азота Пропилен Сероводород	- от 2 до 100 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 100 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 2,5 до 60 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 100 до 400 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 2,5 до 150 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 25 до 300 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 100 до 400 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 0,05 до 15 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 5 до 50 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 50 до 500 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 5 до 200 (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																						
2.46.					<table border="1"> <tr> <td>Скипидар</td> <td>- от 150 до 1000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Стирол</td> <td>- от 5 до 80 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Тетрахлорэтилен</td> <td>- от 5 до 50 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Толуол</td> <td>- от 25 до 300 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Трихлорэтилен</td> <td>- от 5 до 50 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Уайт-спирит (по декану)</td> <td>- от 50 до 2000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Углеводороды алифатические C4-C10 (по гексану)</td> <td>- от 50 до 2000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Фенол</td> <td>- от 0,15 до 2 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Циклогексан</td> <td>- от 10 до 600 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Циклогексанон</td> <td>- от 5 до 60 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Этанол</td> <td>- от 500 до 2000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Скипидар	- от 150 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )	Стирол	- от 5 до 80 (мг/м <sup>3</sup> )	Тетрахлорэтилен	- от 5 до 50 (мг/м <sup>3</sup> )	Толуол	- от 25 до 300 (мг/м <sup>3</sup> )	Трихлорэтилен	- от 5 до 50 (мг/м <sup>3</sup> )	Уайт-спирит (по декану)	- от 50 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> )	Углеводороды алифатические C4-C10 (по гексану)	- от 50 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> )	Фенол	- от 0,15 до 2 (мг/м <sup>3</sup> )	Циклогексан	- от 10 до 600 (мг/м <sup>3</sup> )	Циклогексанон	- от 5 до 60 (мг/м <sup>3</sup> )	Этанол	- от 500 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> )	
Скипидар	- от 150 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Стирол	- от 5 до 80 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Тетрахлорэтилен	- от 5 до 50 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Толуол	- от 25 до 300 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Трихлорэтилен	- от 5 до 50 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Уайт-спирит (по декану)	- от 50 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Углеводороды алифатические C4-C10 (по гексану)	- от 50 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Фенол	- от 0,15 до 2 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Циклогексан	- от 10 до 600 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Циклогексанон	- от 5 до 60 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Этанол	- от 500 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						
2.46.					<table border="1"> <tr> <td>Этилацетат</td> <td>- от 25 до 400 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Этилен</td> <td>- от 100 до 500 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Этилцеллозольв</td> <td>- от 10 до 400 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Этилацетат	- от 25 до 400 (мг/м <sup>3</sup> )	Этилен	- от 100 до 500 (мг/м <sup>3</sup> )	Этилцеллозольв	- от 10 до 400 (мг/м <sup>3</sup> )	
Этилацетат	- от 25 до 400 (мг/м <sup>3</sup> )											
Этилен	- от 100 до 500 (мг/м <sup>3</sup> )											
Этилцеллозольв	- от 10 до 400 (мг/м <sup>3</sup> )											
2.47.	МИ ХВ-41.01-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух рабочей зоны	-	-	Озон	- от 0,05 до 15 (мг/м <sup>3</sup> )						
2.48.	МИ ХВ-23.01-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух рабочей зоны	-	-	Ацетальдегид	- от 2 до 100 (мг/м <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
2.49.	ФР.1.31.2009.05509;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух рабочей зоны	-	-	m-Ксилол	- от 0,05 до 400 (мг/м <sup>3</sup> )
					n-Ксилол	- от 0,05 до 400 (мг/м <sup>3</sup> )
					o-Ксилол	- от 0,05 до 400 (мг/м <sup>3</sup> )
					Амиловый спирт	- от 0,20 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Ацетон	- от 0,08 до 800 (мг/м <sup>3</sup> )
					Бензол	- от 0,05 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Бутилацетат	- от 0,08 до 800 (мг/м <sup>3</sup> )
					Бутиловый спирт	- от 0,20 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Изоамиловый спирт	- от 0,05 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Изобутилацетат	- от 0,10 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Изопропиловый спирт	- от 0,05 до 100 (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
2.49.					Метилэтилкетон	- от 0,08 до 800 (мг/м <sup>3</sup> )
					Пропиловый спирт	- от 0,20 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Этилацетат	- от 0,08 до 800 (мг/м <sup>3</sup> )
2.50.	ФР.1.31.2009.05414;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух рабочей зоны	-	-	Гексен	- от 0,10 до 60 (мг/м <sup>3</sup> )
					Гептен	- от 0,10 до 60 (мг/м <sup>3</sup> )
					Метилен хлористый	- от 1 до 3000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Метилметакрилат	- от 0,05 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Октен	- от 0,10 до 60 (мг/м <sup>3</sup> )
					Пентан	- от 1 до 1500 (мг/м <sup>3</sup> )
					Хлористый винил	- от 0,05 до 30 (мг/м <sup>3</sup> )
					Этиловый спирт	-



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
2.50.					Этиловый спирт	от 1 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> )
2.51.	ФР.1.31.2009.05508;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух рабочей зоны	-	-	Акролеин Бутан Бутилцеллозольв Гексан Гептан Декан Метилцеллозольв Нонан Октан Перхлорэтилен	- от 0,10 до 10 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 1 до 1500 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 0,20 до 100 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 1 до 1500 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 1 до 1500 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 1 до 1500 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 0,4 до 100 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 1 до 1500 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 1 до 1500 (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
2.51.					Перхлорэтилен	от 0,05 до 60 (мг/м <sup>3</sup> )
					Сероуглерод	- от 0,05 до 60 (мг/м <sup>3</sup> )
					Стирол	- от 0,05 до 60 (мг/м <sup>3</sup> )
					Толуол	- от 0,05 до 400 (мг/м <sup>3</sup> )
					Этилцеллозольв	- от 0,20 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
2.52.	ФР.1.31.2009.05510;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух рабочей зоны	-	-	Ацетальдегид	- от 0,5 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Винилацетат	- от 0,08 до 400 (мг/м <sup>3</sup> )
					Изооктиловый спирт	- от 0,5 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Метилакрилат	- от 0,08 до 400 (мг/м <sup>3</sup> )
					Метилбутилкетон	- от 0,08 до 400 (мг/м <sup>3</sup> )
					Пропилацетат	-

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.					<table border="1"> <tr> <td>Пропилацетат</td> <td>от 0,08 до 400 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Скипидар</td> <td>- от 0,08 до 400 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Циклогексан</td> <td>- от 0,08 до 400 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Этиловый эфир</td> <td>- от 0,10 до 1000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Пропилацетат	от 0,08 до 400 (мг/м <sup>3</sup> )	Скипидар	- от 0,08 до 400 (мг/м <sup>3</sup> )	Циклогексан	- от 0,08 до 400 (мг/м <sup>3</sup> )	Этиловый эфир	- от 0,10 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )	
Пропилацетат	от 0,08 до 400 (мг/м <sup>3</sup> )													
Скипидар	- от 0,08 до 400 (мг/м <sup>3</sup> )													
Циклогексан	- от 0,08 до 400 (мг/м <sup>3</sup> )													
Этиловый эфир	- от 0,10 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )													
2.53.	ГОСТ 31192.1;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Рабочие места	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Корректированный уровень виброускорения в частотном диапазоне от 5,6 до 1250 Гц локальной вибрации</td> <td>- от 70 до 170 (дБ)</td> </tr> <tr> <td>Уровни виброускорения в октавных и третьоктавных полосах частот в диапазонах локальной вибрации</td> <td>- от 70 до 170 (дБ)</td> </tr> </table>	Корректированный уровень виброускорения в частотном диапазоне от 5,6 до 1250 Гц локальной вибрации	- от 70 до 170 (дБ)	Уровни виброускорения в октавных и третьоктавных полосах частот в диапазонах локальной вибрации	- от 70 до 170 (дБ)					
Корректированный уровень виброускорения в частотном диапазоне от 5,6 до 1250 Гц локальной вибрации	- от 70 до 170 (дБ)													
Уровни виброускорения в октавных и третьоктавных полосах частот в диапазонах локальной вибрации	- от 70 до 170 (дБ)													
2.54.	ГОСТ 31192.2;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Рабочие места	-	-	Уровни виброускорения в октавных и третьоктавных полосах частот в диапазонах локальной вибрации	- 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
2.55.	Руководство по эксплуатации КРМФ .415522.003 РЭ Трубки индикаторные модели ТИ-ИК-К ГОСТ 12.1.014;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух рабочей зоны	-	-	<p>Ацетальдегид</p> <p>Водород фтористый</p> <p>Водород хлористый</p> <p>Озон</p> <p>Уксусная кислота</p> <p>Хлор</p>	<p>- от 1 до 50 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,2 до 5 (мг/м<sup>3</sup>) от 5 до 20 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 1 до 10 (мг/м<sup>3</sup>) от 5 до 150 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,1 до 15 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 2 до 50 (мг/м<sup>3</sup>) от 50 до 2000 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,5 до 10 (мг/м<sup>3</sup>) от 10 до 200 (мг/м<sup>3</sup>)</p>
2.56.	Руководство по эксплуатации ГХ-Е.00.000РЭ Газоопределителей химических и трубок индикаторных ГХ-Е ГОСТ 12.1.014;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы	Воздух рабочей зоны	-	-	Акролеин	- от 0 до 1 (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
2.56.	химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
2.57.	МВИ Свидетельство № 01.00225/205-38-12 (ФР.1.31.2012.12721);Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух рабочей зоны	-	-	Диметилацетамид Тетрагидрофуран Уксусная кислота	- от 0,2 до 100 (мг/м³) - от 0,05 до 500 (мг/м³) - от 1 до 200 (мг/м³)
2.58.	Руководство по эксплуатации Измерителя напряженности поля ИПМ-101М МГФК.411153.002 РЭ п. 7, 8;Измерение параметров физических факторов;Измерение электрического поля	Производственная (рабочая) среда;Жилые помещения и общественные здания;Селитебная территория	-	-	Напряженность переменного электрического поля Антенна E01 (электрическое поле): 2,4-2,5 ГГц Напряженность переменного электрического поля Антенна E01 (электрическое поле): 30кГц- 1, 2ГГц Напряженность переменного электрического поля Антенна E02 (электрическое поле): 2,4-	- от 0,6 до 600 (В/м) - от 0,35 до 115 (В/м) - от 0,6 до 600 (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
2.58.					2,5 ГГц	- от 0,6 до 600 (В/м)
					Напряженность переменного электрического поля Антенна E02 (электрическое поле): 30кГц- 1, 2ГГц	- от 5 до 575 (В/м)
2.59.	Руководство по эксплуатации Измерителя напряженности поля ИПМ-101М МГФК.411153.002 РЭ п. 7, 8;Измерение параметров физических факторов;Измерение магнитного поля	Производственная (рабочая) среда;Жилые помещения и общественные здания;Селитебная территория	-	-	Напряженность переменного магнитного поля: Антенна Н01 (магнитное поле): 30 кГц-3МГц	- от 0,5 до 75 (А/м)
					Напряженность переменного магнитного поля: Антенна Н02 (магнитное поле): 1-50 МГц	- от 0,1 до 15 (А/м)
2.60.	Руководство по эксплуатации БВЕК43 Измерителя параметров электрического и магнитного полей «ВЕ-метр-АТ-003» 1440.08.04 РЭ п. 6;Измерение параметров физических факторов;Измерение электрического поля	Жилые помещения и общественные здания;Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность переменного электрического поля От 45 Гц до 55 Гц	- от 5 до 1000 (В/м)
					Напряженность электрического поля на частотах от 2 кГц до 400 кГц	- от 0,5 до 40 (В/м)
					Напряженность электрического поля на частотах от 5 Гц до 2 кГц	- от 5 до 1000 (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
2.60.					Индукция магнитного поля частотой 50 Гц	- от 62,5 до 10 (мкТл)
2.61.	Руководство по эксплуатации БВЕК43 Измерителя параметров электрического и магнитного полей «ВЕ-метр-АТ-003» 1440.08.04 РЭ п. 6;Измерение параметров физических факторов;Измерение магнитного поля	Жилые помещения и общественные здания;Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность магнитного поля на частотах от 2кГц до 400кГц  Напряженность магнитного поля на частотах от 5 Гц до 2 кГц	- от 5 до 500 (нТл)  - от $62,5 \cdot 10^{-9}$ до $5 \cdot 10^{-6}$ (Тл)
2.62.	МУ 3911-85;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Рабочие места;Производственная (рабочая) среда	-	-	Корректированный уровень виброускорения в частотном диапазоне от 0,8 до 80 Гц (локальная вибрация)  Корректированный уровень виброускорения в частотном диапазоне от 0,8 до 80 Гц (общая вибрация)  Уровни виброускорения в октавных и третьоктавных полосах частот в диапазонах локальной вибрации	- от 70 до 170 (дБ)  - от 70 до 170 (дБ)  - от 70 до 170 (дБ)

№ 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.					Уровни виброускорения в октавных и третьоктавных полосах частот в диапазонах общей вибрации	- от 70 до 170 (дБ)
2.63.	МУК 4.3.2491-09;Измерение параметров физических факторов;Измерение электрического поля	Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты 50 Гц (45-55) Гц	- от 62,5 до 10 (мкТл)
					Напряженность переменного электрического поля промышленной частоты 50 Гц (45-55) Гц	- от 5 до 1000 (В/м)
2.64.	ГОСТ 31319;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Рабочие места	-	-	Корректированный уровень виброускорения в частотном диапазоне от 0,8 до 80 Гц	- от 70 до 170 (дБ)
					Уровни виброускорения в октавных и третьоктавных полосах частот в диапазонах общей вибрации	- от 70 до 170 (дБ)
2.65.	ГОСТ 12.1.002;Измерение параметров физических факторов;Измерение	Рабочие места	-	-	Напряженность переменного электрического поля (45-55) Гц	- от 5 до 1000 (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
2.65.	электрического поля					
2.66.	ГОСТ 12.1.002;Измерение параметров физических факторов;Измерение магнитного поля	Рабочие места	-	-	Напряженность переменного магнитного поля (45-55) Гц	- от 62,5 до 10 (мкТл)
2.67.	ГОСТ 30494 п. 6;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Жилые помещения и общественные здания	-	-	ТНС-индекс	- от 15 до 85 (°C)
					Температура воздуха	- от -40 до +85 (°C)
2.68.	ГОСТ 30494 п. 6;Измерение параметров физических факторов;Измерение влажности	Жилые помещения и общественные здания	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 3 до 97 (%)
					Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)
2.69.	Паспорт Миллисесламетра портативного «ТПУ» ЦЕКВ.411171.001ПС п. 6;Измерение параметров	Жилые помещения и общественные здания;Производственная (рабочая) среда	-	-	Магнитная индукция импульсного магнитного поля длительность фронта по уровню 0,1-0,9 с импульсами	- от 0,01 до 19,99 (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
2.69.	факторов;Измерение магнитного поля				от 0,1 до 2000 мс	- от 0,01 до 19,99 (мТл)
					Магнитная индукция переменного магнитного поля амплитудные и средневывпрямленные значения частоты от 0,2 до 1000 Гц, частоты от 1000 до 5000 Гц	- от 0,01 до 19,99 (мТл)
					Магнитная индукция постоянного магнитного поля	- от 0,01 до 19,99 (мТл)
2.70.	Руководство по эксплуатации Дозиметра автоматизированного для измерения уровней лазерного излучения «Ладин» п. 8;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Жилые помещения и общественные здания;Производственная (рабочая) среда	-	-	Облученность излучения в диапазоне длин волн: от (0,48 до 1,06) мкм	- от $1 \cdot 10^{-6}$ до $1 \cdot 10^{-2}$ (Вт/см <sup>2</sup> )
					Облученность излучения в диапазоне длин волн: от (1,15 до 1,54) мкм	- от $1 \cdot 10^{-5}$ до $1 \cdot 10^{-1}$ (Вт/см <sup>2</sup> )
					Облученность излучения в диапазоне длин волн: от (2,94 до 10,6) мкм	- от $1 \cdot 10^{-3}$ до 1 (Вт/см <sup>2</sup> )
					Суммарная энергетическая экспозиция от (0,48 до 1,54) мкм	- от $1 \cdot 10^{-8}$ до $1 \cdot 10^2$ (Дж/см <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
2.70.					<p>Суммарная энергетическая экспозиция от (2,94 до10,6) мкм</p> <p>Энергетическая экспозиция в диапазоне длин волн: от (0,48 до 1,06) мкм</p> <p>Энергетическая экспозиция в диапазоне длин волн: от (2,94 до 10,6) мкм</p>	<p>- от 1•10<sup>-5</sup> до 1•10<sup>-4</sup> (Дж/см<sup>2</sup>)</p> <p>- от 1•10<sup>-8</sup> до 1•10<sup>-4</sup> (Дж/см<sup>2</sup>)</p> <p>- от 1•10<sup>-5</sup> до 1•10<sup>-1</sup> (Дж/см<sup>2</sup>)</p>
2.71.	Руководство по эксплуатации Анализатора шума и вибрации АССИСТЕНТ БВЕК.438150-005РЭ п. 5;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Жилые помещения и общественные здания;Производственная (рабочая) среда	-	-	<p>Максимальный уровень звука</p> <p>Уровень звукового давления</p> <p>Уровень звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 12,5; 16; 20; 25; 31.5; 40 кГц ультразвука воздушного</p> <p>Уровень звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31.5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000; 16000 Гц</p>	<p>- от 20 до 150 (дБ)</p> <p>- от 20 до 150 (дБ)</p> <p>- от 20 до 140 (дБ)</p> <p>- от 20 до 150 (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
2.71.					Эквивалентный уровень звука	- от 20 до 150 (дБ)
					Эквивалентный уровень звукового давления ультразвука воздушного	- от 20 до 140 (дБ)
2.72.	Руководство по эксплуатации Анализатора шума и вибрации АССИСТЕНТ БВЕК.438150-005РЭ п. 6;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Жилые помещения и общественные здания;Производственная (рабочая) среда	-	-	Эквивалентные уровни виброускорения в октавных полосах с номинальными среднегеометрическими частотами от 1 Гц до 63 Гц вибрации общей	- от 70 до 170 (дБ)
					Эквивалентные уровни виброускорения в октавных полосах с номинальными средними геометрическими частотами от 8 Гц до 1000 Гц вибрации локальной	- от 70 до 170 (дБ)
					Эквивалентные уровни виброускорения в третьоктавных полосах с номинальными среднегеометрическими частотами от 0.8 Гц до 80 Гц вибрации общей	- от 70 до 170 (дБ)
					Эквивалентные уровни виброускорения в	- 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
2.72.					третьоктавных полосах с номинальными средними геометрическими частотами от 6.3Гц до 1250 Гц вибрации локальной	- от 70 до 170 (дБ)
					Эквивалентный корректируемый уровень виброускорения по осям (X, Y, Z) вибрации локальной	- от 70 до 170 (дБ)
					Эквивалентный корректируемый уровень виброускорения по осям (X, Y, Z) вибрации общей	- от 70 до 170 (дБ)
2.73.	ГОСТ Р 12.1.031;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Жилые помещения и общественные здания;Производственная (рабочая) среда;Селитебная территория	-	-	Облученность излучения в диапазоне длин волн от 1,15 до 1,54 мкм	- от $1 \cdot 10^{-5}$ до $1 \cdot 10^{-1}$ (Вт/см <sup>2</sup> )
					Облученность излучения в диапазоне длин волн: от 0,48 до 1,06 мкм	- от $1 \cdot 10^{-6}$ до $1 \cdot 10^{-2}$ (Вт/см <sup>2</sup> )
					Облученность излучения в диапазоне длин волн: от 2,94 до 10,6 мкм	- от $1 \cdot 10^{-3}$ до 1 (Вт/см <sup>2</sup> )
					Суммарная энергетическая экспозиция от 0,48 до 1,54 мкм	- от $1 \cdot 10^{-8}$ до $1 \cdot 10^2$ (Дж/см <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
2.73.					Суммарная энергетическая экспозиция от 2,94 до 10,6 мкм	- от $1 \cdot 10^{-5}$ до $1 \cdot 10^{-4}$ (Дж/см <sup>2</sup> )
					Энергетическая экспозиция в диапазоне длин волн: от 0,48 до 1,06 мкм	- от $1 \cdot 10^{-8}$ до $1 \cdot 10^{-4}$ (Дж/см <sup>2</sup> )
					Энергетическая экспозиция в диапазоне длин волн: от 2,94 до 10,6 мкм	- от $1 \cdot 10^{-5}$ до $1 \cdot 10^{-1}$ (Дж/см <sup>2</sup> )
<b>3. Испытания (исследования) объектов окружающей среды</b>						
3.1.	РМГ 71-2003;Измерение параметров физических факторов;Измерение электромагнитного поля	Помещения/Здания, имеющие источник излучения (в т.ч. рентгеновские установки)	-	-	Энергетическая освещенность в диапазонах длин волн УФ-А (400 -315) нм	- от 10 до 60000 (мВт/м <sup>2</sup> )
					Энергетическая освещенность в диапазонах длин волн УФ-В (315- 280) нм	- от 10 до 60000 (мВт/м <sup>2</sup> )
					Энергетическая освещенность в диапазонах длин волн УФ-С (280- 200) нм	- от 1 до 20000 (мВт/м <sup>2</sup> )
3.2.	ГОСТ Р 51724;Измерение параметров физических факторов;Измерение магнитного поля	Помещения/Здания, имеющие источник излучения (в т.ч. рентгеновские установки)	-	-	Напряженность постоянного магнитного поля	- от 0,5 до 200 (А/м)
					Магнитная индукция	- от 62,5 до 250 (мкТл)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.2.						
3.3.	Руководство по эксплуатации Манометра дифференциального цифрового ДМЦ-01М исполнение А 5.910.000 РЭ п. 7;Аэродинамические исследования (испытания);методы аэродинамических исследований (испытаний) без уточнения	Промышленные выбросы	-	-	Давление разряжение газопылевых потоков Скорость и объемный расход газопылевых потоков Температура газопылевых потоков	- от 0,1 до 2000 (Па) - от 4 до 21 (м/с) - от 0,1 до 600 (°С)
3.4.	Руководство по эксплуатации Газосигнализатора мультигазового «Комета-М» ФГИМ 13415.001.570 РЭ п. 6;Аэродинамические исследования (испытания);методы аэродинамических исследований (испытаний) без уточнения	Промышленные выбросы;Атмосферный воздух	-	-	Азота диоксид Аммиак Углеводороды предельные алифатические СхНу Углерода оксид Формальдегид	- от 0 до 30 (мг/м³) - от 0 до 500 (мг/м³) - от 0 до 3000 (мг/м³) - от 0 до 300 (мг/м³) - от 0 до 10 (мг/м³)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.4.						
3.5.	МУ 5126-89;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Смывы	-	-	Свинец	- от 0,2 до 1 (мг/м <sup>3</sup> )
3.6.	ФР.1.31.2009.05509;Химичес кие испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Атмосферный воздух	-	-	m-Ксилол	- от 0,05 до 400 (мг/м <sup>3</sup> )
					n-Ксилол	- от 0,05 до 400 (мг/м <sup>3</sup> )
					o-Ксилол	- от 0,05 до 400 (мг/м <sup>3</sup> )
					Амиловый спирт	- от 0,20 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Ацетон	- от 0,08 до 800 (мг/м <sup>3</sup> )
					Бензол	- от 0,05 до 100 (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
3.6.					Бутилацетат	- от 0,08 до 800 (мг/м <sup>3</sup> )
					Бутиловый спирт	- от 0,20 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Изоамиловый спирт	- от 0,05 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Изобутилацетат	- от 0,10 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Изопропиловый спирт	- от 0,05 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Метилэтилкетон	- от 0,08 до 800 (мг/м <sup>3</sup> )
					Пропиловый спирт	- от 0,20 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Этилацетат	- от 0,08 до 800 (мг/м <sup>3</sup> )
3.7.	ФР.1.31.2009.05414;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе	Атмосферный воздух;Воздух рабочей зоны	-	-	Гексен	- от 0,10 до 60 (мг/м <sup>3</sup> )
					Гептен	- от 0,10 до 60 (мг/м <sup>3</sup> )
					Метилен хлористый	-

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ												
3.7.	«сухой химии»				<table border="1"> <tr> <td>Метилен хлористый</td> <td>от 1 до 3000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Метилметакрилат</td> <td>- от 0,05 до 100 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Октен</td> <td>- от 0,10 до 60 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Пентан</td> <td>- от 1 до 1500 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Хлористый винил</td> <td>- от 0,05 до 30 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Этиловый спирт</td> <td>- от 1 до 2000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Метилен хлористый	от 1 до 3000 (мг/м <sup>3</sup> )	Метилметакрилат	- от 0,05 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )	Октен	- от 0,10 до 60 (мг/м <sup>3</sup> )	Пентан	- от 1 до 1500 (мг/м <sup>3</sup> )	Хлористый винил	- от 0,05 до 30 (мг/м <sup>3</sup> )	Этиловый спирт	- от 1 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> )	
Метилен хлористый	от 1 до 3000 (мг/м <sup>3</sup> )																	
Метилметакрилат	- от 0,05 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )																	
Октен	- от 0,10 до 60 (мг/м <sup>3</sup> )																	
Пентан	- от 1 до 1500 (мг/м <sup>3</sup> )																	
Хлористый винил	- от 0,05 до 30 (мг/м <sup>3</sup> )																	
Этиловый спирт	- от 1 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> )																	
3.8.	ФР.1.31.2009.05508;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Атмосферный воздух;Воздух рабочей зоны	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Акролеин</td> <td>- от 0,10 до 10 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Бутан</td> <td>- от 1 до 1500 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Бутилцеллозольв</td> <td>- от 0,20 до 100 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Гексан</td> <td>- от 1 до 1500 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Гептан</td> <td>-</td> </tr> </table>	Акролеин	- от 0,10 до 10 (мг/м <sup>3</sup> )	Бутан	- от 1 до 1500 (мг/м <sup>3</sup> )	Бутилцеллозольв	- от 0,20 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )	Гексан	- от 1 до 1500 (мг/м <sup>3</sup> )	Гептан	-			
Акролеин	- от 0,10 до 10 (мг/м <sup>3</sup> )																	
Бутан	- от 1 до 1500 (мг/м <sup>3</sup> )																	
Бутилцеллозольв	- от 0,20 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )																	
Гексан	- от 1 до 1500 (мг/м <sup>3</sup> )																	
Гептан	-																	

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																				
3.8.					<table border="1"> <tr> <td>Гептан</td> <td>от 1 до 1500 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Декан</td> <td>- от 1 до 1500 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Метилцеллозольв</td> <td>- от 0,4 до 100 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Нонан</td> <td>- от 1 до 1500 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Октан</td> <td>- от 1 до 1500 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Перхлорэтилен</td> <td>- от 0,05 до 60 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Сероуглерод</td> <td>- от 0,05 до 60 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Стирол</td> <td>- от 0,05 до 60 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Толуол</td> <td>- от 0,05 до 400 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Этилцеллозольв</td> <td>- от 0,20 до 100 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Гептан	от 1 до 1500 (мг/м <sup>3</sup> )	Декан	- от 1 до 1500 (мг/м <sup>3</sup> )	Метилцеллозольв	- от 0,4 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )	Нонан	- от 1 до 1500 (мг/м <sup>3</sup> )	Октан	- от 1 до 1500 (мг/м <sup>3</sup> )	Перхлорэтилен	- от 0,05 до 60 (мг/м <sup>3</sup> )	Сероуглерод	- от 0,05 до 60 (мг/м <sup>3</sup> )	Стирол	- от 0,05 до 60 (мг/м <sup>3</sup> )	Толуол	- от 0,05 до 400 (мг/м <sup>3</sup> )	Этилцеллозольв	- от 0,20 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )	
Гептан	от 1 до 1500 (мг/м <sup>3</sup> )																									
Декан	- от 1 до 1500 (мг/м <sup>3</sup> )																									
Метилцеллозольв	- от 0,4 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )																									
Нонан	- от 1 до 1500 (мг/м <sup>3</sup> )																									
Октан	- от 1 до 1500 (мг/м <sup>3</sup> )																									
Перхлорэтилен	- от 0,05 до 60 (мг/м <sup>3</sup> )																									
Сероуглерод	- от 0,05 до 60 (мг/м <sup>3</sup> )																									
Стирол	- от 0,05 до 60 (мг/м <sup>3</sup> )																									
Толуол	- от 0,05 до 400 (мг/м <sup>3</sup> )																									
Этилцеллозольв	- от 0,20 до 100 (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
3.9.	ФР.1.31.2009.05510;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Промышленные выбросы;Атмосферный воздух;Воздух рабочей зоны	-	-	Ацетальдегид Винацетат Диметилацетамид Изооктиловый спирт Метилакрилат Метилбутилкетон Пропилацетат Скипидар Тетрагидрофуран Уксусная кислота Циклогексан	- от 0,5 до 100 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 0,08 до 400 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 0,2 до 100 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 0,5 до 100 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 0,08 до 400 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 0,08 до 400 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 0,08 до 400 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 0,08 до 400 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 0,05 до 500 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 1 до 200 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 0,08 до 400 (мг/м <sup>3</sup> )

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.9.					Этиловый эфир	- от 0,10 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )
3.10.	МВИ Свидетельство № 01.00225/205-38-12 (ФР.1.31.2012.12721);Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Промышленные выбросы;Атмосферный воздух;Воздух рабочей зоны	-	-	Диметилацетамид	- от 0,2 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Тetraгидрофуран	- от 0,05 до 500 (мг/м <sup>3</sup> )
					Уксусная кислота	- от 1 до 200 (мг/м <sup>3</sup> )
3.11.	РД 52.04.186-89 п.2.5;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	- -
3.12.	РД 52.04.186-89 п.4.4.1;Химические испытания, физико-	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	- -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.12.	испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
3.13.	РД 52.04.186-89 п.2.4;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Атмосферный воздух	-	-	Пыль (взвешенные частицы)	- от 0,26 до 50 (мг/м <sup>3</sup> )
3.14.	МВИ № ПрВ 2000/4;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Промышленные выбросы	-	-	Пыль	- от 0,1 до 5000 (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
3.15.	ПНД Ф 12.1.1-99;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Промышленные выбросы	-	-	Отбор проб	-
3.16.	ПНД Ф 12.1.2-99;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Промышленные выбросы	-	-	Отбор проб	-

null

\_\_\_\_\_  
должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

\_\_\_\_\_  
подпись уполномоченного лица

null

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия уполномоченного лица