



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательный лабораторный центр "Циклон-Тест" акционерного общества "Научно-производственное предприятие "Циклон-Тест"

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.21АЖ06

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 141190, РОССИЯ, Московская область, город Фрязино, тер. Восточная Заводская
промышленная, дом 4а, строение 3, помещение 1.**

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

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

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

141190, РОССИЯ, Московская область, город Фрязино, тер. Восточная Заводская промышленная, дом 4а, строение 3, помещение 1.

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды						
2.1.	ГОСТ 12.1.005, п.п. 1,2;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Производственная (рабочая) среда ;Производственные помещения ;Рабочие места	-	-	Температура воздуха	- от минус 40 до плюс 85 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.2.	ГОСТ 12.1.005, п.п. 1,2;Измерение параметров физических факторов;Измерение влажности	Производственная (рабочая) среда ;Производственные помещения ;Рабочие места	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 1 до 100 (%)
2.3.	ГОСТ 12.1.005, п.п. 1,2;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Производственная (рабочая) среда ;Производственные помещения ;Рабочие места	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)
					Интенсивность теплового излучения	- от 1 до 3500 (Вт/м²)
2.4.	ГОСТ 12.1.005, п.п. 3-5;Отбор проб;отбор проб	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.5.	ГОСТ 30494;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Жилые помещения и общественные здания	-	-	Температура воздуха	- от 5 до 40 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.6.	ГОСТ 30494;Измерение параметров физических факторов;Измерение влажности	Жилые помещения и общественные здания	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 1 до 100 (%)
2.7.	ГОСТ 30494;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Жилые помещения и общественные здания	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)
2.8.	МУК 4.3.2756-10;Измерение параметров физических факторов;Измерение влажности	Производственная (рабочая) среда ;Производственные помещения ;Рабочие места	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 1 до 100 (%)
2.9.	МУК 4.3.2756-10;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Производственная (рабочая) среда ;Производственные помещения ;Рабочие места	-	-	Температура воздуха	- от минус 40 до плюс 85 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.10.	МУК 4.3.2756-10;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Производственная (рабочая) среда ;Производственные помещения ;Рабочие места	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)
					Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	- от 0 до 85 (°С)
					Интенсивность теплового облучения	- от 1 до 3500 (Вт/м²)
					Экспозиционная доза теплового облучения	Расчетный показатель: -
2.11.	Руководство по эксплуатации измерителя комбинированного Testo 435-1;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания	-	-	Температура воздуха	- от минус 20 до плюс 70 (°С)
2.12.	Руководство по эксплуатации измерителя комбинированного Testo 435-1;Измерение параметров физических факторов;Измерение влажности	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 1 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.13.	Руководство по эксплуатации измерителя комбинированного Testo 435-1;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20
2.14.	Руководство по эксплуатации измерителя комбинированного Testo 435-1;Измерение параметров физических факторов;Измерение давления	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания	-	-	Атмосферное давление	- от 1 до 2000 (гПа)
2.15.	РЭ 4381-002-0582749-99;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Энергетическая освещенность	- от 1 до 3500 (Вт/м²)
2.16.	Л82.832.001 ПС;Измерение параметров физических факторов;измерение давления	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места ;Жилые помещения и общественные	-	-	Атмосферное давление	- от 80 до 106 (кПа)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.16.		здания				
2.17.	Инструкция по эксплуатации прибора комбинированного Testo 615;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания	-	-	Температура воздуха	- от 0 до плюс 50 (°C)
2.18.	Инструкция по эксплуатации прибора комбинированного Testo 615;Измерение параметров физических факторов;Измерение влажности	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 1 до 99,9 (%)
2.19.	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного ТКА-ПКМ;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Производственная (рабочая) среда ;Производственные помещения ;Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания	-	-	Температура воздуха	- от 0 до плюс 50 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.20.	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного ТКА-ПКМ;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания	-	-	<p>Яркость</p> <p>Энергетическая освещенность в диапазонах длин волн: УФ-В (315-280 нм)</p> <p>Энергетическая освещенность в диапазонах длин волн: УФ-А (400-315 нм)</p> <p>Скорость движения воздуха</p>	<p>- от 1 до 200000 (кд/м²)</p> <p>- от 0,01 до 40 (Вт/м²)</p> <p>- от 0,01 до 40 (Вт/м²)</p> <p>- от 0,1 до 20 (м/с)</p>
2.21.	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного ТКА-ПКМ;Измерение параметров физических факторов;Измерение влажности	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 10 до 98 (%)
2.22.	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного ТКА-ПКМ;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания	-	-	Освещенность рабочей поверхности	- от 1 до 200000 (лк)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.22.						
2.23.	БВЕК.43.1110.04 РЭ. Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания	-	-	Температура воздуха	- от минус 40 до плюс 85 (°C)
2.24.	БВЕК.43.1110.04 РЭ. Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»;Измерение параметров физических факторов;измерение влажности	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 3 до 97 (%)
2.25.	БВЕК.43.1110.04 РЭ. Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»;Измерение параметров физических факторов;измерение давления	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания	-	-	Атмосферное давление	- от 80 до 110 (кПа)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.26.	БВЕК.43.1110.04 РЭ. Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания	-	-	<p>Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)</p> <p>Скорость движения воздуха</p> <p>Интенсивность теплового излучения</p>	<p>- от 0 до плюс 85 (°C)</p> <p>- от 0,1 до 20 (м/с)</p> <p>- от 10 до 1000 (Вт/м²)</p>
2.27.	ЯВША.416311.003 РЭ;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания ;Селитебная территория (Территория жилой застройки)	-	-	Температура воздуха	- от минус 40 до плюс 85 (°C)
2.28.	ЯВША.416311.003 РЭ;Измерение параметров физических факторов;измерение влажности	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания ;Селитебная территория (Территория жилой застройки)	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 10 до 98 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.29.	ЯВША.416311.003 РЭ;Измерение параметров физических факторов;измерение давления	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания ;Селитебная территория (Территория жилой застройки)	-	-	Атмосферное давление	- от 80 до 110 (кПа)
2.30.	ЯВША.416311.003 РЭ;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания ;Селитебная территория (Территория жилой застройки)	-	-	Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	- от 0 до плюс 45 (°C)
					Скорость воздушного потока	- от 0,1 до 20 (м/с)
2.31.	МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018;Тяжесть и напряженность трудового процесса;тяжесть трудового процесса	Производственная (рабочая) среда ;Производственные помещения ;Рабочие места	-	-	Количество стереотипных рабочих движений за рабочий день (смену)	- от 480 до 61000 (ед.)
					Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	- от 0,1 до 36 (кг)
					Наклоны корпуса тела работника более 30° за рабочий день (смену)	- от 2 до 311 (ед.)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.31.					Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом (в течение рабочей смены)	- от 0,02 до 13 (км; 10 ³ м)
					Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)	- от 2,5 до 100 (%)
					Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложении усилий	- от 1 до 210000 (кгс*с)
					Физическая динамическая нагрузка	- от 1 до 71000 (кг*м)
2.32.	МИ НТП.ИНТ-17.01-2018; Тяжесть и напряженность трудового процесса; напряженность трудового процесса	Производственная (рабочая) среда ;Производственные помещения ;Рабочие места	-	-	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса	- от 0,12 до 5 (ч)
					Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени рабочего дня (смены))	- от 1 до 76 (%)
					Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом)	- от 1 до 91 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения												
2.32.					<table border="1"> <tr> <td>технологического процесса в % от времени смены)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)</td> <td>- от 1 до 26 (ч)</td> </tr> <tr> <td>Плотность сигналов (световых и звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы</td> <td>- от 1 до 310 (ед.)</td> </tr> <tr> <td>Работа с оптическими приборами (% времени смены)</td> <td>- от 1 до 76 (%)</td> </tr> <tr> <td>Число производственных объектов одновременного наблюдения</td> <td>- от 1 до 26 (ед.)</td> </tr> <tr> <td>Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций</td> <td>- от 2 до 11 (ед.)</td> </tr> </table>	технологического процесса в % от времени смены)		Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	- от 1 до 26 (ч)	Плотность сигналов (световых и звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы	- от 1 до 310 (ед.)	Работа с оптическими приборами (% времени смены)	- от 1 до 76 (%)	Число производственных объектов одновременного наблюдения	- от 1 до 26 (ед.)	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	- от 2 до 11 (ед.)	
технологического процесса в % от времени смены)																		
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	- от 1 до 26 (ч)																	
Плотность сигналов (световых и звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы	- от 1 до 310 (ед.)																	
Работа с оптическими приборами (% времени смены)	- от 1 до 76 (%)																	
Число производственных объектов одновременного наблюдения	- от 1 до 26 (ед.)																	
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	- от 2 до 11 (ед.)																	
2.33.	ГОСТ 12.1.006;Измерение параметров физических факторов;измерение электромагнитного поля	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,03-3 МГц	- от 10 до 1500 (В/м)												

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения												
2.33.					<table border="1"> <tr> <td>Напряженность электрического поля в диапазоне частот 3-30 МГц</td> <td>- от 0,5 до 1500 (В/м)</td> </tr> <tr> <td>Напряженность электрического поля в диапазоне частот 30-50 МГц</td> <td>- от 0,5 до 1500 (В/м)</td> </tr> <tr> <td>Напряженность электрического поля в диапазоне частот 50-300 МГц</td> <td>- от 0,5 до 1500 (В/м)</td> </tr> <tr> <td>Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 30-50 МГц</td> <td>- от 0,05 до 8 (А/м)</td> </tr> <tr> <td>Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 0,03-3 МГц</td> <td>- от 0,05 до 8 (А/м)</td> </tr> <tr> <td>Плотность потока энергии электромагнитного поля в диапазоне частот 300 МГц - 300 ГГц</td> <td>- от 0,26 до 100000 (мкВт/см²) от в частотном диапазоне от 0,3 до 40 (ГГц)</td> </tr> </table>	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 3-30 МГц	- от 0,5 до 1500 (В/м)	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 30-50 МГц	- от 0,5 до 1500 (В/м)	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 50-300 МГц	- от 0,5 до 1500 (В/м)	Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 30-50 МГц	- от 0,05 до 8 (А/м)	Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 0,03-3 МГц	- от 0,05 до 8 (А/м)	Плотность потока энергии электромагнитного поля в диапазоне частот 300 МГц - 300 ГГц	- от 0,26 до 100000 (мкВт/см ²) от в частотном диапазоне от 0,3 до 40 (ГГц)	
Напряженность электрического поля в диапазоне частот 3-30 МГц	- от 0,5 до 1500 (В/м)																	
Напряженность электрического поля в диапазоне частот 30-50 МГц	- от 0,5 до 1500 (В/м)																	
Напряженность электрического поля в диапазоне частот 50-300 МГц	- от 0,5 до 1500 (В/м)																	
Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 30-50 МГц	- от 0,05 до 8 (А/м)																	
Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 0,03-3 МГц	- от 0,05 до 8 (А/м)																	
Плотность потока энергии электромагнитного поля в диапазоне частот 300 МГц - 300 ГГц	- от 0,26 до 100000 (мкВт/см ²) от в частотном диапазоне от 0,3 до 40 (ГГц)																	
2.34.	ГОСТ 12.1.002;Измерение параметров физических факторов;измерение электрического поля	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,01 до 200 (кВ/м)												

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.34.						
2.35.	ГОСТ Р 51724;Измерение параметров физических факторов;измерение магнитного поля	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Напряженность постоянного магнитного поля (интенсивность геомагнитного поля)	- от 0,8 до 200 (А/м)
2.36.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09;Измерение параметров физических факторов;измерение магнитного поля	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания	-	-	Магнитная индукция постоянного магнитного поля (интенсивность геомагнитного поля)	- от 0,1 до 1999 (мТл)
					Напряженность постоянного магнитного поля (интенсивность геомагнитного поля)	- от 0,3 до 200 (А/м)
2.37.	МУК 4.3.3672-20;Измерение параметров физических факторов;измерение магнитного поля	Жилые помещения и общественные здания	-	-	Индукция магнитного поля частотой 50 Гц	- от 0,1 до 1999 (мТл)
					Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,3 до 200 (А/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.37.						
2.38.	МУК 4.3.2491-09;Измерение параметров физических факторов;измерение электромагнитного поля	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	<p>Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц</p> <p>Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц</p>	<p>- от 0,1 до 2000 (А/м)</p> <p>- от 0,1 до 200 (кВ/м)</p>
2.39.	МУК 4.3.677-97;Измерение параметров физических факторов;измерение электромагнитного поля	Производственные помещения ;Рабочие места	-	-	<p>Напряженность электрической составляющей в диапазоне частот 0,06 - 30 МГц</p> <p>Напряженность магнитной составляющей в диапазоне частот 0,06 - 30 МГц</p>	<p>- от 0,5 до 1500 (В/м)</p> <p>- от 0,05 до 8 (А/м)</p>
2.40.	ПАЭМ.411180.007 РЭ;Измерение параметров физических факторов;измерение электромагнитного поля	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания ;Селитебная территория (Территория жилой застройки)	-	-	Напряженность переменного магнитного поля (магнитная индукция) в частотном диапазоне 0,01 МГц - 0,03 МГц	- от 1,59 до 318 (А/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.40.					Напряженность переменного магнитного поля (магнитная индукция) в частотном диапазоне 2 кГц - 400 кГц	- от 8 до 159 (мА/м)
					Напряженность переменного магнитного поля (магнитная индукция) в частотном диапазоне 5 Гц - 2 кГц	- от 80 до 1590 (мА/м)
					Напряженность переменного магнитного поля (магнитная индукция) частотой 50 Гц	- от 0,1 до 15,9 (А/м)
					Напряженность переменного электрического поля в частотном диапазоне 0,01 МГц - 0,03 МГц	- от 100 до 2000 (В/м)
					Напряженность переменного электрического поля в частотном диапазоне 2 кГц - 400 кГц	- от 1 до 20 (В/м)
					Напряженность переменного электрического поля в частотном диапазоне 5 Гц - 2 кГц	- от 10 до 200 (В/м)
					Напряженность переменного электрического поля частотой 50 Гц	- от 50 до 10000 (В/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.41.	ПАЭМ.411180.007 РЭ;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания ;Селитебная территория (Территория жилой застройки)	-	-	Напряженность электростатического поля	- от 5 до 50 (кВ/м)
2.42.	ЭЛИП.411153.001 ПС;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Напряженность электростатического поля	- от 0,3 до 180 (кВ/м)
2.43.	ПАЭМ.411720.001 РЭ;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Напряженность электростатического поля	- от 1 до 180 (кВ/м)
2.44.	БВЕК 570000.001 РЭ;Измерение параметров физических факторов;измерение магнитного поля	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания ;Селитебная территория (Территория	-	-	Напряженность магнитного поля	- от 0,5 до 200 (А/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.44.		жилой застройки)				
2.45.	МГФК 411175.001 ПС;Измерение параметров физических факторов;измерение магнитного поля	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания ;Селитебная территория (Территория жилой застройки)	-	-	Магнитная индукция постоянного магнитного поля	- от 0,1 до 1999 (мТл)
2.46.	ББЕК.43 1440.08.04 РЭ;Измерение параметров физических факторов;измерение электромагнитного поля	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания	-	-	Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 2 кГц - < 400 кГц	- от 4 до 400 (мА/м)
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 5 Гц - < 2 кГц	- от 50 до 4000 (мА/м)
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот от 45 Гц до 55 Гц	- от 50 до 8000 (мА/м)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 2 кГц - < 400 кГц	- от 0,5 до 40 (В/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.46.					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц - < 2 кГц	- от 5 до 1000 (В/м)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 45 Гц до 55 Гц	- от 5 до 1000 (В/м)
2.47.	ПАЭМ.411173.001 РЭ;Измерение параметров физических факторов;измерение магнитного поля	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания ;Селитебная территория (Территория жилой застройки)	-	-	Плотность магнитного потока, магнитная индукция	- от 7 до 1990 (нТл)
2.48.	ПАЭМ.411153.002 РЭ;Измерение параметров физических факторов;измерение электрического поля	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля	- от 0,7 до 1999 (В/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.49.	ВГКН.411153.010 ПС;Измерение параметров физических факторов;измерение электромагнитного поля	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания ;Селитебная территория (Территория жилой застройки)	-	-	Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,1 до 1800 (А/м)
					Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,01 до 100 (кВ/м)
2.50.	ГНКБ.411153.002 РЭ;Измерение параметров физических факторов;измерение электромагнитного поля	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,03-300 МГц	- от 0,5 до 1500 (В/м)
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 0,03-50 МГц	- от 0,05 до 8 (А/м)
					Плотность потока энергии в диапазоне частот 0,3-40 ГГц	- от 0,26 до 100000 (мкВт/см ²)
2.51.	ПАЭМ.411171.001 РЭ;Измерение параметров физических факторов;измерение магнитного поля	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания ;Селитебная территория (Территория жилой застройки)	-	-	Магнитная индукция постоянного магнитного поля	- от 0,4 до 250 (мкТл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.51.						
2.52.	ЦКЛМ.411183.001 ПС;Измерение параметров физических факторов;измерение электромагнитного поля	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания ;Селитебная территория (Территория жилой застройки)	-	-	<p>Напряженность (индукция) переменного магнитного поля в диапазоне частот 0,01 МГц - 0,03 МГц</p> <p>Напряженность (индукция) переменного магнитного поля частотой 50 Гц</p> <p>Напряженность переменного магнитного поля (индукция) в диапазоне частот 2 кГц - 400 кГц</p> <p>Напряженность переменного магнитного поля (индукция) в диапазоне частот 5 Гц - 2 кГц</p> <p>Напряженность переменного электрического поля в диапазоне частот 0,01 МГц - 0,03 МГц</p> <p>Напряженность переменного электрического поля в диапазоне частот 2 кГц - 400 кГц</p>	<p>- от 0,055 до 180 (А/м) от 0,07 до 200 (мкТл)</p> <p>- от 0,1 до 1800 (А/м) от 0,125 до 2200 (мкТл)</p> <p>- от 8 до 800 (мА/м) от 10 до 1000 (нТл)</p> <p>- от 55 до 4000 (мА/м) от 70 до 5000 (нТл)</p> <p>- от 0,8 до 2000 (В/м)</p> <p>- от 0,8 до 1000 (В/м)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.52.					Напряженность переменного электрического поля в диапазоне частот 5 Гц - 2 кГц	- от 8 до 2000 (В/м)
					Напряженность переменного электрического поля частотой 50 Гц	- от 0,01 до 100 (кВ/м)
2.53.	РМКУ.411180.009 РЭ;Измерение параметров физических факторов;измерение электромагнитного поля	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 0,01-0,03 МГц	- от 1 до 50 (А/м)
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 0,03-3 МГц	- от 1 до 50 (А/м)
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 30-50 МГц	- от 0,1 до 3 (А/м)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,01-0,03 МГц	- от 100 до 10000 (В/м)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,03-3 МГц	- от 5 до 500 (В/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.53.					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 3-30 МГц	- от 3 до 300 (В/м)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 30-50 МГц	- от 1 до 80 (В/м)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 50-300 МГц	- от 1 до 80 (В/м)
2.54.	РМКУ.411180.010 РЭ;Измерение параметров физических факторов;измерение магнитного поля	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания ;Селитебная территория (Территория жилой застройки)	-	-	Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	- от 8 до 80 (А/м)
					Магнитная индукция переменного магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,1 до 30 (мТл)
					Магнитная индукция постоянного магнитного поля	- от 3 до 250 (мТл)
2.55.	Руководство по эксплуатации и измерителя параметров электромагнитного поля Narda NBM-520;Измерение параметров физических	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания ;Селитебная территория (Территория	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 100 кГц - 300 МГц	- от 0,35 до 20 (В/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.55.	факторов;измерение электромагнитного поля	жилой застройки)			Плотность потока энергии в диапазоне частот 0,3-6 ГГц	- от 0,03 до 1000 (мкВт/см ²)
2.56.	032.0.00.000.0РЭ;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Облученность лазерного излучения в спектральном диапазоне от 0,48 до 1,06 мкм	- от 10 ⁻⁶ до 10 ⁻² (Вт/см ²)
					Облученность лазерного излучения в спектральном диапазоне от 1,15 до 1,54 мкм	- от 10 ⁻⁵ до 10 ⁻¹ (Вт/см ²)
					Облученность лазерного излучения в спектральном диапазоне от 2,94 до 10,6 мкм	- от 10 ⁻³ до 1 (Вт/см ²)
					Энергетическая экспозиция лазерного излучения в спектральном диапазоне от 0,48 до 1,06 мкм	- от 10 ⁻⁸ до 10 ⁻⁴ (Дж/см ²)
					Энергетическая экспозиция лазерного излучения в спектральном диапазоне от 1,15 до 1,54 мкм	- от 10 ⁻⁸ до 10 ⁻⁴ (Дж/см ²)
					Энергетическая экспозиция лазерного излучения в спектральном диапазоне от 2,94 до 10,6 мкм	- от 10 ⁻⁵ до 10 ⁻¹ (Дж/см ²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.56.						
2.57.	Р 50.2.053-2006;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн (280-200) нм (УФ-С)	- от 0,001 до 2 (Вт/м ²)
					Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн (315-280) нм (УФ-В)	- от 0,01 до 20 (Вт/м ²)
					Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн (400-315) нм (УФ-А)	- от 0,01 до 20 (Вт/м ²)
2.58.	РЭ 4381-002-0582749-99;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн (400-315) нм (УФ-А)	- от 0,01 до 20 (Вт/м ²)
2.59.	РЭ 4381-002-0582749-99 ;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн (315-280) нм (УФ-В)	- от 0,01 до 20 (Вт/м ²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.59.	физических факторов					
2.60.	РЭ 4381-002-0582749-99;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн (280-200) нм (УФ-С)	- от 0,001 до 2 (Вт/м ²)
2.61.	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного ТКА-ПКМ;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Энергетическая освещенность в спектральном диапазоне УФ-А	- от 10 до 60000 (мВт/м ²)
					Энергетическая освещенность в спектральном диапазоне УФ-В	- от 10 до 60000 (мВт/м ²)
					Энергетическая освещенность в спектральном диапазоне УФ-С	- от 1,0 до 20000 (мВт/м ²)
2.62.	ГОСТ 26824, п. 7.1;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания	-	-	Яркость	- от 1 до 200000 (кд/м ²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.62.	физических факторов					
2.63.	ГОСТ 24940, п.п. 5.5, 5.9, 6.1, 6.2;Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания ;Селитебная территория (Территория жилой застройки)	-	-	Освещенность	- от 1 до 200000 (лк)
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	Расчетный показатель: -
2.64.	ГОСТ 33393;Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	- от 1 до 100 (%)
2.65.	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98;Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Освещенность	- от 1 до 200000 (лк)
					Коэффициент пульсации освещенности	- от 1 до 100 (%)
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.66.	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Яркость	- от 1 до 200000 (кд/м ²)
2.67.	МУК 4.3.2812-10, п.п. 4.2, 4.3, 4.7;Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Освещенность	- от 1 до 200000 (лк)
					Коэффициент пульсации освещенности	- от 1 до 100 (%)
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	Расчетный показатель: -
2.68.	МУК 4.3.2812-10, п.п. 4.4, 4.5, 4.6;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Неравномерность распределения яркости	Расчетный показатель: - -
					Отраженная блескость	наличие/отсутствие -
					Прямая блескость	наличие/отсутствие -
					Яркость	- от 1 до 200000 (кд/м ²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.68.						
2.69.	РЭ 4381-002-0582749-99;Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания ;Селитебная территория (Территория жилой застройки)	-	-	Освещенность	- от 1 до 20000 (лк)
2.70.	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного ТКА-ПКМ (08);Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания ;Селитебная территория (Территория жилой застройки)	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	- от 1 до 100 (%)
2.71.	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного ТКА-ПКМ (09) ;Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания ;Селитебная территория (Территория жилой застройки)	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	- от 1 до 100 (%)
					Освещенность	- от 10 до 200000 (лк)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.72.	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного ТКА-ПКМ (09); Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов	Производственная (рабочая) среда; Рабочие места; Жилые помещения и общественные здания; Селитебная территория (Территория жилой застройки)	-	-	Яркость	- от 10 до 200000 (кд/м ²)
2.73.	РЭ 4381-002-0582749-99; Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов	Производственная (рабочая) среда; Рабочие места; Жилые помещения и общественные здания; Селитебная территория (Территория жилой застройки)	-	-	Яркость	- от 1 до 200000 (кд/м ²)
2.74.	Эксплуатационная документация на средство измерения Arra i Meter 3; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Производственная (рабочая) среда; Рабочие места; Жилые помещения и общественные здания	-	-	Напряжение в сети освещения при оценке параметров световой среды для сетей переменного тока	- от 0,1 до 600000 (мВ)
Напряжение в сети освещения при оценке параметров световой среды для сетей постоянного тока					- от 0,1 до 600000 (мВ)	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.75.	Эксплуатационная документация на средство измерения Э-59;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания	-	-	Напряжение в сети освещения при оценке параметров световой среды	- от 0,5 до 600 (В)
2.76.	Руководство по эксплуатации дальномера лазерного Leica DISTO D3 ;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Линейные размеры	- от 0,05 до 100 (м)
					Расстояние до объектов и между объектами	- от 0,05 до 100 (м)
2.77.	ГОСТ ISO 9612;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Корректированный по С пиковый уровень звука (L _p , C peak)	- от 25 до 140 (дБС)
					Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц	- от 25 до 140 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.77.					Эквивалентный уровень звука	- от 25 до 140 (дБ)
					Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день (LEX, 8h)	Расчетный показатель: -
2.78.	ГОСТ 23337;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Жилые помещения и общественные здания ;Селитебная территория (Территория жилой застройки)	-	-	Максимальный уровень звука с временной коррекцией S (медленно)	- от 25 до 140 (дБА)
					Средний по времени (непрерывные эквивалентные) уровень звука с частотной коррекцией A	- от 25 до 140 (дБА)
					Средний по времени (непрерывный эквивалентный) уровень звукового давления в октавных или 1/3-октавных полосах частот	- от 25 до 140 (дБ)
					Уровень звука с временной коррекцией I (импульс) и частотной коррекцией A	- от 25 до 140 (дБА)
					Уровень звука с временной коррекцией S (медленно) и частотной коррекцией A	- от 25 до 140 (дБА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.78.					Уровень звукового воздействия, скорректированный по частотной характеристике А	- от 25 до 140 (дБА)
					Эквивалентный уровень звука с временной характеристикой S (медленно)	- от 25 до 140 (дБА)
2.79.	МУК 4.3.3722-21;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Жилые помещения и общественные здания ;Селитебная территория (Территория жилой застройки)	-	-	Максимальный уровень звука с временной коррекцией S (медленно)	- от 25 до 140 (дБА)
					Уровень звука с временной характеристикой S (медленно)	- от 22 до 145 (дБА)
					Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8 000Гц	- от 25 до 140 (дБ)
					Эквивалентный уровень звука с временной характеристикой S (медленно)	- от 25 до 140 (дБА)
2.80.	МУ 1844-78;Измерение параметров физических факторов;измерение шума,	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Уровень звука	- от 22 до 145 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.80.	звука				Уровень звукового давления в октавных полосах частот Эквивалентный уровень звука Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах частот	- от 25 до 140 (дБ) - от 25 до 140 (дБА) от 25 до 140 (дБ) - от 25 до 140 (дБ)
2.81.	ГОСТ 12.4.077;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 12500, 16000, 20000, 25000, 31500, 40000, 63000, 80000, 100000 Гц	- от 27 до 127 (дБ)
2.82.	ГОСТ 12.1.001;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 12500, 16000, 20000, 25000, 31500, 40000, 63000, 80000, 100000 Гц	- от 27 до 127 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.83.	ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003);Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения	- от 64 до 183 (дБ) от 0,001 до 354 (м/с ²)
					Эквивалентное виброускорение A(8)	Расчетный показатель: -
2.84.	ГОСТ 31192.1;Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Подготовка к измерениям	- от - до -
2.85.	ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001);Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения	- от 0,001 до 354 (м/с ²)
					Полная вибрация	Расчетный показатель: -
					Вибрационная экспозиция за смену	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.86.	ГОСТ 31191.1;Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания	-	-	Подготовка к измерениям	- от - до -
2.87.	ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003);Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания	-	-	Среднеквадратичное значение виброускорения	- от 64 до 183 (дБ)
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	- от 64 до 183 (дБ)
2.88.	МУ 3911-85;Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Логарифмический уровень среднеквадратического значения в октавных полосах частот	- от 64 до 183 (дБ) от 70 до 240 (дБ)
					Логарифмический уровень среднеквадратического значения в третьоктавных полосах частот	- от 64 до 183 (дБ)
					Среднеквадратичное значение виброускорения в октавных полосах частот	- от 64 до 183 (дБ) от 70 до 240 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.88.					Среднеквадратичное значение виброускорения в третьоктавных полосах частот	- от 64 до 183 (дБ)
					Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 64 до 183 (дБ) от 70 до 240 (дБ)
2.89.	МР 2946-83;Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Логарифмический уровень среднеквадратического значения в октавных полосах частот	- от 70 до 240 (дБ)
					Среднеквадратичное значение виброускорения в октавных полосах частот	- от 70 до 240 (дБ)
					Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 70 до 240 (дБ)
2.90.	ГОСТ 12.1.012-2004 ССБТ;Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Подготовка к измерениям	- от - до -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.91.	4381-001-18329249-01 РЭ;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания ;Селитебная территория (Территория жилой застройки)	-	-	<p>Общий уровень звукового давления инфразвука</p> <p>Уровень звука</p> <p>Уровень звукового давления в октавных полосах частот</p> <p>Эквивалентный общий уровень звукового давления инфразвука</p> <p>Эквивалентный уровень звука</p> <p>Эквивалентный уровень звукового давления (УЗД) инфразвука в октавных полосах частот</p> <p>Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах частот</p>	<p>- от 25 до 140 (дБ)</p> <p>- от 22 до 145 (дБ)</p> <p>- от 25 до 140 (дБ)</p> <p>- от 25 до 140 (дБ)</p> <p>- от 25 до 140 (дБ) от 25 до 140 (дБА)</p> <p>- от 25 до 140 (дБ)</p> <p>- от 25 до 140 (дБ) от 25 до 140 (дБА)</p>
2.92.	SVAN-948-001РЭ;Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания	-	-	Логарифмический уровень среднеквадратического значения в октавных полосах частот	- от 64 до 183 (дБ) от 70 до 240 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.92.					Логарифмический уровень среднеквадратического значения в третьоктавных полосах частот	- от 64 до 183 (дБ)
					Среднеквадратичное значение виброускорения в октавных полосах частот	- от 0,001 до 354 (м/с ²)
					Среднеквадратичное значение виброускорения в третьоктавных полосах частот	- от 0,001 до 354 (м/с ²)
					Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 64 до 183 (дБ) от 70 до 240 (дБ) от 0,001 до 354 (м/с ²)
2.93.	SVAN-948-001РЭ;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания ;Селитебная территория (Территория жилой застройки)	-	-	Общий уровень звукового давления инфразвука	- от 25 до 140 (дБ)
					Уровень звука	- от 22 до 145 (дБ)
					Уровень звукового давления в октавных полосах частот	- от 25 до 140 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.93.					Уровень звукового давления воздушного ультразвука в третьоктавных полосах	- от 27 до 127 (дБ)
					Эквивалентный общий уровень звукового давления инфразвука	- от 25 до 140 (дБ)
					Эквивалентный уровень звука	- от 25 до 140 (дБА) от 25 до 140 (дБ)
					Эквивалентный уровень звукового давления (УЗД) инфразвука в октавных полосах частот	- от 25 до 140 (дБ)
					Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах частот	- от 25 до 140 (дБА) от 25 до 140 (дБ)
2.94.	4277-01-18329249-01 РЭ;Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания	-	-	Логарифмический уровень среднеквадратического значения в октавных полосах частот	- от 70 до 145 (дБ)
					Логарифмический уровень среднеквадратического значения в третьоктавных полосах частот	- от 70 до 145 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.94.					Среднеквадратичное значение виброускорения в октавных полосах частот	- от 70 до 145 (дБ)
					Среднеквадратичное значение виброускорения в третьоктавных полосах частот	- от 70 до 145 (дБ)
					Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 70 до 145 (дБ)
2.95.	МИ ПКФ-12-006;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания ;Селитебная территория (Территория жилой застройки)	-	-	Уровень звука	- от 22 до 150 (дБА) от 27 до 150 (дБС) от 31 до 150 (дБ)
					Уровень звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот в диапазоне 1,6 - 20 Гц	- от 11 до 150 (дБ)
					Уровень звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот в диапазоне 2 - 16 Гц	- от 11 до 150 (дБ)
					Уровень звукового давления в октавных (третьоктавных)	- от 11 до 168 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.95.					<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> полосах частот в диапазоне 25 - 20000 Гц </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> Уровень звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот в диапазоне 31,5-16000 Гц </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> Уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне 12500 - 100000 Гц </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> - от 11 до 168 (дБ) </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> - от 22 до 170 (дБ) </div>
2.96.	МИ ПКФ-12-006;Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания ;Селитебная территория (Территория жилой застройки)	-	-	Виброускорение	- от 56 до 165 (Wd) (дБ) от 60 до 165 (Wk) (дБ) от 58 до 165 (Wm) (дБ) от 66 до 165 (Wh) (дБ) от 75 до 165 (Fh) (дБ) от 65 до 165 (Fk) (дБ)
2.97.	МИ ПКФ 14-007;Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Жилые помещения и общественные здания	-	-	Эквивалентный скорректированный по Wm уровень виброускорения	- от 58 до 174 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.98.	МИ ПКФ-14-009;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Жилые помещения и общественные здания	-	-	Уровень звукового давления в октавных полосах частот	- от 15 до 139 (дБ)
					Эквивалентный скорректированный по А уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБ)
2.99.	МИ ПКФ-14-010;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Эквивалентный скорректированный по А уровень звука	- от 22 до 150 (дБА)
2.100.	МИ ПКФ-14-012;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Жилые помещения и общественные здания	-	-	Уровень звукового давления в октавных полосах частот	- от 13 до 150 (дБ)
					Эквивалентный уровень звукового давления (УЗД) инфразвука	- от 13 до 150 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.101.	МИ ПКФ-14-014;Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Эквивалентный скорректированный по Wd уровень виброускорения	- от 60 до 174 (дБ)
					Эквивалентный скорректированный по Wk уровень виброускорения	- от 60 до 174 (дБ)
2.102.	МИ ПКФ-14-015;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Жилые помещения и общественные здания ;Селитебная территория (Территория жилой застройки)	-	-	Максимальный уровень звука с частотной коррекцией А	- от 22 до 139 (дБА)
					Эквивалентный скорректированный по А уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
2.103.	МИ ПКФ-14-016;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звукового давления (УЗД) инфразвука	- от 13 до 150 (дБ)
					Уровень звукового давления в октавных полосах частот	- от 13 до 150 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.104.	МИ ПКФ-14-017;Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Корректированный уровень ускорения с частотной коррекцией Wd	- от 60 до 174 (дБ)
					Корректированный уровень ускорения с частотной коррекцией Wk	- от 60 до 174 (дБ)
					Максимальный корректированный уровень ускорения с частотной коррекцией Wd	- от 60 до 174 (дБ)
					Максимальный корректированный уровень ускорения с частотной коррекцией Wk	- от 60 до 174 (дБ)
					Эквивалентный корректированный по Wd уровень виброускорения	- от 60 до 174 (дБ)
					Эквивалентный корректированный по Wk уровень виброускорения	- от 60 до 174 (дБ)
2.105.	МИ ПКФ-14-019;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Эквивалентный корректированный по A уровень звука	- от 22 до 150 (дБА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.105.						
2.106.	МИ ПКФ-15-013;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Жилые помещения и общественные здания ;Селитебная территория (Территория жилой застройки)	-	-	Максимальный уровень звука с частотной коррекцией А	- от 22 до 139 (дБА)
					Эквивалентный скорректированный по А уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
2.107.	МИ ПКФ-15-018;Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Максимальный скорректированный уровень ускорения с частотной коррекцией Wh	- от 60 до 174 (дБ)
					Эквивалентный скорректированный по Wh уровень виброускорения	- от 60 до 174 (дБ)
					Скорректированный уровень ускорения с частотной коррекцией Wh	- от 60 до 174 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.108.	МИ ПКФ-15-022;Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	<p>Корректированный уровень ускорения с частотной коррекцией Wh</p> <p>Максимальный корректированный уровень ускорения с частотной коррекцией Wh</p> <p>Эквивалентный корректированный уровень ускорения с частотной коррекцией Wh</p>	<p>- от 60 до 174 (дБ)</p> <p>- от 60 до 174 (дБ)</p> <p>- от 60 до 174 (дБ)</p>
2.109.	МИ ПКФ-15-027;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Жилые помещения и общественные здания ;Селитебная территория (Территория жилой застройки)	-	-	<p>Максимальный уровень звука с частотной коррекцией А</p> <p>Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8 000Гц</p>	<p>- от 22 до 139 (дБА)</p> <p>- от 13 до 139 (дБА)</p>
2.110.	МИ ПКФ-16-029;Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Строительные конструкции производственных помещений (Строительные конструкции. Грунты)	-	-	Пиковое значение скорости вибрации в диапазоне (8-630) Гц	- от 0,020 до 56 (мм/с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.110.					<p>Среднеквадратичная скорость в частотном диапазоне (6,3 - 1250) Гц</p> <p>Среднеквадратичное значение скорости вибрации в 1/3 октавных полосах в частотном диапазоне (2 -1250) Гц</p> <p>Среднеквадратичное ускорение в частотном диапазоне (6,3 -1250) Гц</p> <p>Ускорение в 1/3 октавной полосе</p>	<p>- от 58 до 86 (дБ) от 0,040 до 1 (мм/с)</p> <p>- от 40 до 112 (дБ) от 0,005 до 790 (мм/с)</p> <p>- от 74 до 164 (дБ) от 5 до 158000 (мм/с²)</p> <p>- от 60 до 164 (дБ) от 1 до 158000 (мм/с²)</p>
2.111.	МИ ПКФ-16-031;Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Жилые помещения и общественные здания	-	-	<p>Корректированный уровень виброускорения для характеристик Wm, Wk, Wd</p> <p>Уровень виброускорения в октавных полосах частот для характеристик Wm, Wk, Wd</p> <p>Уровень виброускорения в третьоктавных полосах частот для характеристик Wm, Wk, Wd</p>	<p>- от 40 до 164 (дБ)</p> <p>- от 60 до 164 (дБ)</p> <p>- от 60 до 164 (дБ)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.112.	МИ ПКФ-16-041 Методика измерений пиковых корректированных по С уровней звука на рабочем месте (ФР.1.36.2016.24729);Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Пиковый корректированный по С уровень звука	- от 27 до 153 (дБС)
2.113.	МИ ПКФ-19-053;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания ;Селитебная территория (Территория жилой застройки)	-	-	Уровень звукового давления воздушного ультразвука в третьоктавных полосах	- от 47 до 159 (дБ)
2.114.	МИ ПКФ-19-054;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Уровень звукового давления воздушного ультразвука в третьоктавных полосах	- от 47 до 159 (дБ)
2.115.	МИ ПКФ-19-056;Измерение параметров физических факторов;измерение шума,	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места ;Жилые помещения и общественные	-	-	Уровень звукового давления инфразвука	- от 25 до 150 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.115.	звука	здания ;Селитебная территория (Территория жилой застройки)			Уровень звукового давления инфразвука в октавных полосах частот 2; 4; 8; 16 Гц	- от 25 до 150 (дБ)
2.116.	МИ ПКФ-20-059;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания ;Селитебная территория (Территория жилой застройки)	-	-	Уровень звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот в диапазоне 25 - 20000 Гц	- от 11 до 150 (дБ)
					Уровень звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот в диапазоне 31,5-16000 Гц	- от 11 до 150 (дБ)
2.117.	МУК 4.3.1675-03;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Концентрация аэроионов положительной полярности	- от 200 до 200000 (ед/см ³)
					Концентрация аэроионов отрицательной полярности	- от 200 до 200000 (ед/см ³)
					Коэффициент униполярности	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.118.	Бд2.899.00 РЭ;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Концентрация аэроионов отрицательной полярности	- от 200 до 200000 (ед/см ³)
					Концентрация аэроионов положительной полярности	- от 200 до 200000 (ед/см ³)
2.119.	БВЭК.510000.001 РЭ. Счетчик аэроионов малогабаритный МАС-01. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания	-	-	Концентрация аэроионов отрицательной полярности	- от 100 до 1000000 (ед/см ³)
					Концентрация аэроионов положительной полярности	- от 100 до 1000000 (ед/см ³)
2.120.	МУК 2.6.1.3829-22;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;дозиметрически й	Персонал медицинских организаций ;Источники ионизирующих излучений	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	- от 0,05 до 1000000 (мкЗв/ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.121.	МУ 2.6.1.2838-11, п. 5; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрически	Жилые помещения и общественные здания ; Производственные помещения ; Здания и сооружения	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,05 до 1000000 (мкЗв/ч)
2.122.	Руководство по эксплуатации дозиметра рентгеновского излучения ДКР-АТ1103М ; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрически	Производственная (рабочая) среда ; Рабочие места ; Жилые помещения и общественные здания ; Селитебная территория (Территория жилой застройки)	-	-	Индивидуальный эквивалент дозы рентгеновского излучения	- от 50 до 5000000 (нЗв)
					Индивидуальный эквивалент дозы гамма излучения	- от 50 до 5000000 (нЗв)
					Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	- от 50 до 100000 (нЗв/ч)
					Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 50 до 100000 (нЗв/ч)
2.123.	ТЕ1.415313.003РЭ; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрически	Производственная (рабочая) среда ; Рабочие места ; Жилые помещения и общественные здания ; Селитебная территория (Территория жилой застройки)	-	-	Плотность потока альфа-излучения	- от 0,1 до 10 ⁴ (част/(см ² *мин))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.123.					Плотность потока бета-излучения Индивидуальный эквивалент дозы гамма излучения Индивидуальный эквивалент дозы рентгеновского излучения Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	- от 10 до 10 ⁵ (част/(см ² *мин)) - от 0,1 до 10000000 (мкЗв) - от 0,1 до 10000000 (мкЗв) - от 0,1 до 1000000 (мкЗв/ч) - от 0,1 до 1000000 (мкЗв/ч)
2.124.	Руководство по эксплуатации дозиметра индивидуального рентгеновского и гамма излучения ДКГ-РМ 1621; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрически й	Производственная (рабочая) среда ; Рабочие места ; Жилые помещения и общественные здания ; Селитебная территория (Территория жилой застройки)	-	-	Индивидуальный эквивалент дозы гамма излучения Индивидуальный эквивалент дозы рентгеновского излучения Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 1 до 9990000 (мкЗв) - от 1 до 9990000 (мкЗв) - от 0,1 до 100000 (мкЗв/ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.124.					Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	- от 0,1 до 100000 (мкЗв/ч)
2.125.	ГОСТ Р 50923, п. 6.1.2;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Линейные размеры Расстояние Размер объектов на изображении	- от 0,01 до 100000 (мм) - от 0,01 до 100000 (мм) - от 0,01 до 100000 (мм)
2.126.	Эксплуатационная документация на средство измерения МБП-2 ;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Линейные размеры Размеры объектов различения	- от 0,05 до 6,5 (мм) - от 0,05 до 6,5 (мм)
2.127.	Эксплуатационная документация на средство измерения РЗУЗД;Физико-	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Линейные размеры	- от 1 до 3000 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.127.	механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)				Размеры объектов различения	- от 1 до 3000 (мм)
					Расстояние до объектов и между объектами	- от 1 до 3000 (мм)
2.128.	Эксплуатационная документация на средство измерения Р5УЗД ;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Линейные размеры	- от 1 до 5000 (мм)
					Размеры объектов различения	- от 1 до 5000 (мм)
					Расстояние до объектов и между объектами	- от 1 до 5000 (мм)
2.129.	Эксплуатационная документация на средство измерения рулетка 10м ;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Линейные размеры	- от 1 до 10000 (мм)
					Размеры объектов различения	- от 1 до 10000 (мм)
					Расстояние до объектов и между объектами	- от 1 до 10000 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.130.	Гб2.782.072;Тяжесть и напряженность трудового процесса;тяжесть трудового процесса	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Усилие, мышечное усилие	- от 50 до 1000 (Н)
2.131.	Гб2.782.071;Тяжесть и напряженность трудового процесса;тяжесть трудового процесса	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Усилие, мышечное усилие	- от 10 до 200 (Н)
2.132.	Эксплуатационная документация на средство измерения ДК-140;Тяжесть и напряженность трудового процесса;тяжесть трудового процесса	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Усилие, мышечное усилие	- от 200 до 1400 (Н)
2.133.	Эксплуатационная документация на средство измерения ДК-50 ;Тяжесть и напряженность трудового процесса;тяжесть трудового процесса	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Усилие, мышечное усилие	- от 50 до 500 (Н)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.133.						
2.134.	Эксплуатационная документация на средство измерения ШЭЭ-01 ;Тяжесть и напряженность трудового процесса;тяжесть трудового процесса	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Длина пути перемещения груза	- от 0,25 до 0,95 (м)
					Перемещение в пространстве	- от 0,25 до 0,95 (м)
2.135.	Паспорт секундомера механического СОСпр-26-2-010 ;Тяжесть и напряженность трудового процесса;тяжесть трудового процесса	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Время удержания груза	- от 0,0003 до 1 (ч)
					Длительность отрезков времени	- от 0,0003 до 1 (ч)
2.136.	Паспорт секундомера механического СОСпр-26-2-010 ;Тяжесть и напряженность трудового процесса;напряженность трудового процесса	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Время активного наблюдения	- от 0,0003 до 1 (ч)
					Время пассивного наблюдения	- от 0,0003 до 1 (ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.136.					Длительность работы с оптическими приборами	- от 0,0003 до 1 (ч)
					Длительность сосредоточенного наблюдения	- от 0,0003 до 1 (ч)
					Нагрузка на голосовой аппарат	- от 0,0003 до 1 (ч)
					Продолжительность выполнения единичной операции	- от 0,0003 до 1 (ч)
2.137.	Эксплуатационная документация на средство измерения "Интеграл С-01"; Тяжесть и напряженность трудового процесса; тяжесть трудового процесса	Производственная (рабочая) среда ; Рабочие места	-	-	Время удержания груза	- от 0,0003 до 24 (ч)
					Длительность отрезков времени	- от 0,0003 до 24 (ч)
2.138.	Эксплуатационная документация на средство измерения "Интеграл С-01"; Тяжесть и напряженность трудового процесса; напряженность трудового процесса	Производственная (рабочая) среда ; Рабочие места	-	-	Время активного наблюдения	- от 0,0003 до 24 (ч)
					Время пассивного наблюдения	- от 0,0003 до 24 (ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.138.					Длительность работы с оптическими приборами Длительность сосредоточенного наблюдения Нагрузка на голосовой аппарат Продолжительность выполнения единичной операции	- от 0,0003 до 24 (ч) - от 0,0003 до 24 (ч) - от 0,0003 до 24 (ч) - от 0,0003 до 24 (ч)
2.139.	Эксплуатационная документация на средство измерения угломер с нониусом тип 1-5 ;Тяжесть и напряженность трудового процесса;тяжесть трудового процесса	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Угол наклона корпуса тела работника	- от 1 до 180 (°)
2.140.	СН.144.012.000 РЭ ;Тяжесть и напряженность трудового процесса;тяжесть трудового процесса	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Масса груза Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	- от 0,1 до 15 (кг) - от 0,1 до 15 (кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.141.	Эксплуатационная документация на весы крановые КВ-А50К; Тяжесть и напряженность трудового процесса; тяжесть трудового процесса	Производственная (рабочая) среда ; Рабочие места	-	-	Масса груза	- от 0,4 до 50 (кг)
					Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	- от 0,4 до 50 (кг)
2.142.	Эксплуатационная документация на весы электронные ПВм 3/150-П; Тяжесть и напряженность трудового процесса; тяжесть трудового процесса	Производственная (рабочая) среда ; Рабочие места	-	-	Масса груза	- от 0,2 до 150 (кг)
					Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	- от 0,2 до 150 (кг)
2.143.	Руководство по эксплуатации динамометра электронного АЦД/1У-0,1/И-2; Тяжесть и напряженность трудового процесса; тяжесть трудового процесса	Производственная (рабочая) среда ; Рабочие места	-	-	Сила растяжения	- от 0,005 до 0,1 (кН)
					Сила сжатия	- от 0,005 до 0,1 (кН)
					Усилие	- от 0,005 до 0,1 (кН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.144.	Руководство по эксплуатации динамометра электронного АЦД/1У-2/И-2; Тяжесть и напряженность трудового процесса; тяжесть трудового процесса	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Сила растяжения	- от 0,25 до 2 (кН)
					Сила сжатия	- от 0,25 до 2 (кН)
					Усилие	- от 0,25 до 2 (кН)
2.145.	Гб2.782.070; Тяжесть и напряженность трудового процесса; тяжесть трудового процесса	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Сила растяжения	- от 0,005 до 1 (кН)
					Усилие	- от 0,005 до 1 (кН)
2.146.	Руководство по эксплуатации мультиметра цифрового Testo-760; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания	-	-	Частота переменного тока	- от 0,1 до 60000000 (Гц)
					Напряжение переменного тока	- от 0,1 до 1000000 (мВ)
					Напряжение постоянного тока	- от 0,1 до 1000000 (мВ)
					Сила переменного тока	- от 0,1 до 10000000 (мкА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.146.					Сила постоянного тока	- от 0,1 до 10000000 (мкА)
					Сопротивление постоянного тока	- от 0,1 до 60000000 (Ом)
					Электрическая емкость	- от 0,001 до 60000000 (нФ)
2.147.	МИ М.ИНТ-01.01-2018;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Производственная (рабочая) среда ;Производственные помещения ;Рабочие места	-	-	Температура воздуха	- от плюс 6 до плюс 31 (°С)
2.148.	МИ М.ИНТ-01.01-2018;Измерение параметров физических факторов;измерение влажности	Производственная (рабочая) среда ;Производственные помещения ;Рабочие места	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 10 до 75 (%)
2.149.	МИ М.ИНТ-01.01-2018;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Производственная (рабочая) среда ;Производственные помещения ;Рабочие места	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 1 (м/с)
					Плотность теплового потока	- от 35 до 2900 (Вт/м²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.149.					Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	Расчетный показатель: -
					Экспозиционная доза инфракрасного излучения	Расчетный показатель: -
2.150.	МИ Ш.ИНТ-02.01-2018;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Производственная (рабочая) среда ;Производственные помещения ;Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука с частотной коррекцией А	- от 21 до 150 (дБА)
2.151.	МИ И.ИНТ-03.01-2018;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Производственная (рабочая) среда ;Производственные помещения ;Рабочие места	-	-	Уровень звукового давления в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 2; 4; 8; 16 Гц	- от 21 до 150 (дБ)
					Эквивалентный общий уровень звукового давления (по характеристике шумомера линейная)	- от 21 до 150 (дБ)
2.152.	МИ УВ.ИНТ-04.01-2018;Измерение параметров физических факторов;измерение шума,	Производственная (рабочая) среда ;Производственные помещения ;Рабочие места	-	-	Уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 12500, 16000,	- от 56 до 170 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.152.					20000, 25000, 31500, 40000, 63000, 80000, 100000 Гц	
2.153.	МИ ОВ.ИНТ-05.01-2018;Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Производственная (рабочая) среда ;Производственные помещения ;Рабочие места	-	-	Вибрация общая. Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 56 до 165 (дБ)
2.154.	МИ ЛВ.ИНТ-06.01-2018;Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Производственная (рабочая) среда ;Производственные помещения ;Рабочие места	-	-	Вибрация локальная. Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 56 до 165 (дБ)
2.155.	МИ СС.ИНТ-07.01-2018;Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Производственная (рабочая) среда ;Производственные помещения ;Рабочие места	-	-	Освещенность протяженной рабочей поверхности	- от 30 до 6000 (лк)
					Освещенность рабочей поверхности	- от 30 до 6000 (лк)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.156.	МИ СС.ИНТ-07.01-2018;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Производственная (рабочая) среда ;Производственные помещения ;Рабочие места	-	-	Отраженная блескость	наличие/отсутствие -
					Прямая блескость	наличие/отсутствие -
2.157.	МИ ПЭМ50.ИНТ-08.01-2018;Измерение параметров физических факторов;измерение электромагнитного поля	Производственная (рабочая) среда ;Производственные помещения ;Рабочие места	-	-	Индукция магнитного поля частотой 50 Гц	- от 0,01 до 250 (мТл)
					Напряженность магнитного поля с частотой 50 Гц	- от 0,008 до 200 (кА/м)
					Напряженность электрического поля с частотой 50 Гц	- от 0,05 до 100 (кВ/м)
2.158.	МИ ЭП.ИНТ-10.01-2018;Измерение параметров физических факторов;измерение электромагнитного поля	Производственная (рабочая) среда ;Производственные помещения ;Рабочие места	-	-	Напряженность электростатического поля	- от 0,3 до 300 (кВ/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.159.	МИ ПМП.ИНТ-11.01-2018;Измерение параметров физических факторов;измерение магнитного поля	Производственная (рабочая) среда ;Производственные помещения ;Рабочие места	-	-	Магнитная индукция постоянного магнитного поля	- от 0,1 до 1999 (мТл)
2.160.	МИ УФ.ИНТ-12.01-2018;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Производственная (рабочая) среда ;Производственные помещения ;Рабочие места	-	-	Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн (280-200) нм (УФ-С)	- от 0,001 до 20 (Вт/м ²)
Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн (315-280) нм (УФ-В)					- от 0,01 до 60 (Вт/м ²)	
Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн (400-315) нм (УФ-А)					- от 0,01 до 60 (Вт/м ²)	
2.161.	МИ ЛИ.ИНТ-13.01-2018;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Производственная (рабочая) среда ;Производственные помещения ;Рабочие места	-	-	Облученность в диапазоне длин волн (1400 - 10000) нм	- от 10 ⁻² до 1 (Вт/см ²)
Облученность в диапазоне длин волн (180 - 380) нм					- от 10 ⁻² до 1 (Вт/см ²)	
Облученность в диапазоне длин волн (380 - 1400) нм					- от 10 ⁻⁶ до 10 ⁻² (Вт/см ²)	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.161.					Энергетическая экспозиция в диапазоне длин волн (1400 - 10000) нм	- от 10^{-3} до 1 (Дж/см ²)
					Энергетическая экспозиция в диапазоне длин волн (180 - 380) нм	- от 10^{-3} до 1 (Дж/см ²)
					Энергетическая экспозиция в диапазоне длин волн (380 - 1400) нм	- от 10^{-8} до 10^{-4} (Дж/см ²)
2.162.	МИ ИИ.ИНТ-14.01-2018;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;дозиметрически й	Производственная (рабочая) среда ;Производственные помещения ;Рабочие места	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 10^{-7} до 1 (Зв/ч)
					Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	- от 10^{-7} до 1 (Зв/ч)
					Мощность максимальной потенциальной эффективной дозы внешнего облучения	Расчетный показатель: -
2.163.	МИ ИИ.ИНТ-15.01-2018;Радиационный контроль и мониторинг, включая	Производственная (рабочая) среда ;Производственные помещения ;Рабочие места	-	-	Плотность потока альфа-излучения	- от 10^{-1} до 10^4 (част/(см ² *мин))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.163.	радиохимию; дозиметрический				Плотность потока бета-излучения	- от 10 до 10 ⁵ (част/(см ² *мин))
2.164.	МИ АПФД-18.01.2018; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Производственная (рабочая) среда; Рабочие места; Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация пыли	- от 1 до 250 (мг/м ³)
2.165.	ГОСТ Р 54578; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Производственная (рабочая) среда; Рабочие места	-	-	Массовая концентрация пыли	- от 0,01 до 250 (мг/м ³)
2.166.	ЭКИТ 6.830.000 ПС; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе	Производственная (рабочая) среда; Рабочие места	-	-	Массовая концентрация аэрозольных частиц	- от 0,01 до 100 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.166.	«сухой химии»					
2.167.	МВИ-4215-004А-56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12433);Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	<p>Массовая концентрация пыли (10%>SiO2>2%)</p> <p>Массовая концентрация пыли (20%>SiO2>10%)</p> <p>Массовая концентрация пыли (70%>SiO2>20%)</p>	<p>- от 2,0 до 80 (мг/м³)</p> <p>- от 1,0 до 40 (мг/м³)</p> <p>- от 1,0 до 40 (мг/м³)</p>
2.168.	ИБЯЛ.413411.053 РЭ ;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	<p>Массовая концентрация диоксида азота</p> <p>Массовая концентрация диоксида серы</p> <p>Массовая концентрация оксида углерода</p>	<p>- от 0,1 до 10 (мг/м³)</p> <p>- от 0,1 до 20 (мг/м³)</p> <p>- от 0,1 до 200 (мг/м³)</p>
2.169.	ФГИМ 413415.001.500-006 РЭ;Химические испытания, физико-химические	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Массовая концентрация диоксида азота	- от 0,1 до 30 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения										
2.169.	испытания;электрохимический				<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация оксида азота</td> <td>- от 0,1 до 30 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация оксида углерода</td> <td>- от 1 до 300 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация суммы углеводородов СхНу</td> <td>- от 0,1 до 3000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация формальдегида</td> <td>- от 0,01 до 10 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация оксида азота	- от 0,1 до 30 (мг/м³)	Массовая концентрация оксида углерода	- от 1 до 300 (мг/м³)	Массовая концентрация суммы углеводородов СхНу	- от 0,1 до 3000 (мг/м³)	Массовая концентрация формальдегида	- от 0,01 до 10 (мг/м³)			
Массовая концентрация оксида азота	- от 0,1 до 30 (мг/м³)															
Массовая концентрация оксида углерода	- от 1 до 300 (мг/м³)															
Массовая концентрация суммы углеводородов СхНу	- от 0,1 до 3000 (мг/м³)															
Массовая концентрация формальдегида	- от 0,01 до 10 (мг/м³)															
2.170.	016.550.003-99 ТО;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Концентрация углеводородов предельных С12-С19</td> <td>- от 0,1 до 300 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация углеводородов предельных С1-С10</td> <td>- от 0,1 до 300 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация углеводородов нефти (по Сольвенту)</td> <td>- от 0,1 до 300 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация керосина</td> <td>- от 0,1 до 300 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация бензина</td> <td>- от 0,1 до 300 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Концентрация углеводородов предельных С12-С19	- от 0,1 до 300 (мг/м³)	Концентрация углеводородов предельных С1-С10	- от 0,1 до 300 (мг/м³)	Концентрация углеводородов нефти (по Сольвенту)	- от 0,1 до 300 (мг/м³)	Концентрация керосина	- от 0,1 до 300 (мг/м³)	Концентрация бензина	- от 0,1 до 300 (мг/м³)	
Концентрация углеводородов предельных С12-С19	- от 0,1 до 300 (мг/м³)															
Концентрация углеводородов предельных С1-С10	- от 0,1 до 300 (мг/м³)															
Концентрация углеводородов нефти (по Сольвенту)	- от 0,1 до 300 (мг/м³)															
Концентрация керосина	- от 0,1 до 300 (мг/м³)															
Концентрация бензина	- от 0,1 до 300 (мг/м³)															

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.171.	Методика измерений массовой концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2012.12432);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Массовая концентрация диоксида азота	- от 1 до 40 (мг/м ³)
					Массовая концентрация фенола (гидроксибензол)	- от 0,18 до 6 (мг/м ³)
					Массовая концентрация метилмеркаптана	- от 0,4 до 16 (мг/м ³)
					Массовая концентрация озона	- от 0,06 до 2 (мг/м ³)
					Массовая концентрация ацетона	- от 100 до 4000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация сероводорода	- от 6 до 200 (мг/м ³)
					Массовая концентрация формальдегида	- от 0,3 до 10 (мг/м ³)
					Массовая концентрация хлора	- от 0,6 до 20 (мг/м ³)
2.172.	Методика измерений № 1-12-2011. Методика измерений массовой концентрации серо- и азотсодержащих органических соединений в воздухе рабочей зоны	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Массовая концентрация акрилонитрила	- от 0,25 до 10 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.172.	газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2011.09651);Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
2.173.	Методика измерений массовой концентрации кислых и основных паров в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2010.08573) ;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	<p>Массовая концентрация азотной кислоты</p> <p>Массовая концентрация аммиака</p> <p>Массовая концентрация гидрофторида (фтористого водорода)</p> <p>Массовая концентрация едких щелочей (в пересчете на гидроксид натрия)</p> <p>Массовая концентрация ортофосфорной кислоты</p> <p>Массовая концентрация серной кислоты</p>	<p>- от 1,2 до 40 (мг/м³)</p> <p>- от 12 до 400 (мг/м³)</p> <p>- от 0,3 до 10 (мг/м³)</p> <p>- от 0,3 до 100 (мг/м³)</p> <p>- от 0,6 до 20 (мг/м³)</p> <p>- от 0,6 до 20 (мг/м³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.173.					Массовая концентрация уксусной кислоты (этановая кислота)	- от 3 до 100 (мг/м ³)
					Массовая концентрация хлороводорода (гидрохлорида)	- от 2,5 до 100 (мг/м ³)
2.174.	Методика измерений массовой концентрации кислых и основных паров в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2010.08573); Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Массовая концентрация аминов алифатических C15-20	- от 0,5 до 20 (мг/м ³)
2.175.	Методика измерений массовой концентрации непредельных и ароматических углеводородов, ацетатов и оксидов органических веществ в воздухе рабочей	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Массовая концентрация бензола	- от 2,5 до 100 (мг/м ³)
					Массовая концентрация бутилацетата	- от 25 до 1000 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения												
2.175.	зоны газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2010.08576);Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»				<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация диметилбензола (ксилола)</td> <td>- от 25 до 1000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация метилбензола</td> <td>- от 25 до 1000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация эпоксиэтана</td> <td>- от 0,5 до 20 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация этилацетата</td> <td>- от 6 до 200 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация этилбензола (стирола)</td> <td>- от 5 до 200 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация этилацетата</td> <td>- от 25 до 1000 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация диметилбензола (ксилола)	- от 25 до 1000 (мг/м ³)	Массовая концентрация метилбензола	- от 25 до 1000 (мг/м ³)	Массовая концентрация эпоксиэтана	- от 0,5 до 20 (мг/м ³)	Массовая концентрация этилацетата	- от 6 до 200 (мг/м ³)	Массовая концентрация этилбензола (стирола)	- от 5 до 200 (мг/м ³)	Массовая концентрация этилацетата	- от 25 до 1000 (мг/м ³)	
Массовая концентрация диметилбензола (ксилола)	- от 25 до 1000 (мг/м ³)																	
Массовая концентрация метилбензола	- от 25 до 1000 (мг/м ³)																	
Массовая концентрация эпоксиэтана	- от 0,5 до 20 (мг/м ³)																	
Массовая концентрация этилацетата	- от 6 до 200 (мг/м ³)																	
Массовая концентрация этилбензола (стирола)	- от 5 до 200 (мг/м ³)																	
Массовая концентрация этилацетата	- от 25 до 1000 (мг/м ³)																	
2.176.	Методика измерений массовой концентрации предельных углеводородов и углеводородов нефти в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2010.08575);Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация бензина</td> <td>- от 50 до 2000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация дизельного топлива (в пересчете на гексан)</td> <td>- от 180 до 6000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация канифоли</td> <td>- от 2,4 до 80 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация керосина</td> <td>- от 150 до 6000 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация бензина	- от 50 до 2000 (мг/м ³)	Массовая концентрация дизельного топлива (в пересчете на гексан)	- от 180 до 6000 (мг/м ³)	Массовая концентрация канифоли	- от 2,4 до 80 (мг/м ³)	Массовая концентрация керосина	- от 150 до 6000 (мг/м ³)					
Массовая концентрация бензина	- от 50 до 2000 (мг/м ³)																	
Массовая концентрация дизельного топлива (в пересчете на гексан)	- от 180 до 6000 (мг/м ³)																	
Массовая концентрация канифоли	- от 2,4 до 80 (мг/м ³)																	
Массовая концентрация керосина	- от 150 до 6000 (мг/м ³)																	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
2.176.	«сухой химии»				<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация масел минеральных</td> <td>- от 3 до 100 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация метана</td> <td>- от 4200 до 35000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация уайт-спирита</td> <td>- от 180 до 6000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация углеводородов предельных C12-C19</td> <td>- от 60 до 2000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация сольвент-нафты</td> <td>- от 60 до 2000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация углеводородов предельных C1-C5 (в пересчете на метан)</td> <td>- от 4200 до 35000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация углеводородов алифатических предельных C1-C10</td> <td>- от 180 до 6000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация 2-этоксиэтанола</td> <td>- от 5 до 200 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация масел минеральных	- от 3 до 100 (мг/м ³)	Массовая концентрация метана	- от 4200 до 35000 (мг/м ³)	Массовая концентрация уайт-спирита	- от 180 до 6000 (мг/м ³)	Массовая концентрация углеводородов предельных C12-C19	- от 60 до 2000 (мг/м ³)	Массовая концентрация сольвент-нафты	- от 60 до 2000 (мг/м ³)	Массовая концентрация углеводородов предельных C1-C5 (в пересчете на метан)	- от 4200 до 35000 (мг/м ³)	Массовая концентрация углеводородов алифатических предельных C1-C10	- от 180 до 6000 (мг/м ³)	Массовая концентрация 2-этоксиэтанола	- от 5 до 200 (мг/м ³)	
Массовая концентрация масел минеральных	- от 3 до 100 (мг/м ³)																					
Массовая концентрация метана	- от 4200 до 35000 (мг/м ³)																					
Массовая концентрация уайт-спирита	- от 180 до 6000 (мг/м ³)																					
Массовая концентрация углеводородов предельных C12-C19	- от 60 до 2000 (мг/м ³)																					
Массовая концентрация сольвент-нафты	- от 60 до 2000 (мг/м ³)																					
Массовая концентрация углеводородов предельных C1-C5 (в пересчете на метан)	- от 4200 до 35000 (мг/м ³)																					
Массовая концентрация углеводородов алифатических предельных C1-C10	- от 180 до 6000 (мг/м ³)																					
Массовая концентрация 2-этоксиэтанола	- от 5 до 200 (мг/м ³)																					
2.177.	Методика измерений массовой концентрации спиртов в воздухе рабочей зоны газоанализатором	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Массовая концентрация изобутанола	- от 5 до 200 (мг/м ³)																

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.177.	ГАНК-4 (ФР.1.31.2010.08574);Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»				Массовая концентрация изопропанола	- от 5 до 200 (мг/м³)
					Массовая концентрация метанола	- от 3 до 100 (мг/м³)
					Массовая концентрация этанола	- от 500 до 20000 (мг/м³)
					Массовая концентрация этиленгликоля	- от 3 до 100 (мг/м³)
2.178.	Методика измерений № 1-11-2011. Методика измерений массовой концентрации эфиров, кетонов и альдегидов в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2011.09650);Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Массовая концентрация акролеина	- от 0,1 до 4 (мг/м³)
					Массовая концентрация глутарового альдегида	- от 2,5 до 100 (мг/м³)
					Массовая концентрация дибутилфталата	- от 0,25 до 10 (мг/м³)
					Массовая концентрация этоксиэтана	- от 150 до 6000 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.179.	Методика выполнения измерений массовой концентрации вредных веществ в сварочном аэрозоле в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2010.06968);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	<p>Массовая концентрация оксидов железа</p> <p>Массовая концентрация оксидов марганца</p> <p>Массовая концентрация оксида меди</p> <p>Массовая концентрация оксидов никеля</p> <p>Массовая концентрация оксидов свинца</p> <p>Массовая концентрация оксидов хрома</p>	<p>- от 3,6 до 120 (мг/м³)</p> <p>- от 0,18 до 6 (мг/м³)</p> <p>- от 0,3 до 10 (мг/м³)</p> <p>- от 0,03 до 1 (мг/м³)</p> <p>- от 0,03 до 1 (мг/м³)</p> <p>- от 0,6 до 20 (мг/м³)</p>
2.180.	Методика измерений № 1-14-2011. Методика измерений массовой концентрации галогенопроизводных ароматических, предельных и непредельных углеводородов в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2011.10429);Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	<p>Массовая концентрация трихлорметана (хлороформа)</p> <p>Массовая концентрация четыреххлористого углерода (тетрахлорметана)</p> <p>Массовая концентрация эпихлоргидрина (хлорметилоксирана)</p>	<p>- от 2,5 до 100 (мг/м³)</p> <p>- от 5 до 200 (мг/м³)</p> <p>- от 0,5 до 20 (мг/м³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.180.	физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
2.181.	Методика измерений № 1-19-2013. Методика измерений массовой концентрации металлов и их неорганических соединений в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2013.14152);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация железа	- от 5 до 200 (мг/м ³)
Массовая концентрация ДиЖелеза триоксида					- от 3 до 120 (мг/м ³)	
Массовая концентрация никеля и соединений Ni (II), Ni (III)					- от 0,025 до 1,0 (мг/м ³)	
Массовая концентрация дихрома (III) триоксида					- от 0,5 до 20 (мг/м ³)	
Массовая концентрация хромовой кислоты соли (в пересчете на Cr (VI))					- от 0,005 до 0,2 (мг/м ³)	
Массовая концентрация меди					- от 0,25 до 10,0 (мг/м ³)	
Массовая концентрация меди сульфата					- от 0,25 до 10,0 (мг/м ³)	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.181.					Массовая концентрация свинца и его неорганических соединений	- от 0,025 до 1,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация марганца сульфата	- от 0,25 до 10,0 (мг/м ³)
2.182.	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух непромышленных помещений, промышленные выбросы. Методика измерений массовой концентрации α -метилстирола (1-метилэтилбензола), ацетальдегида (этанала), бутилакрилата (бутилпроп-2-еноата), винилацетата (этилэноата), изооктилового спирта (2-этилгексан-1-ола), мезитилена (1,3,5-триметилбензола), метилакрилата (метилпроп-2-еноата), метилацетата (метилэтаната), метилбутилкетона (гексан-2-она), метилметакрилата (метил-2-метилпроп-2-еноата), н-бутилбензола (1-	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Массовая концентрация ацетальдегида	- от 0,5 до 100 (мг/м ³)
					Массовая концентрация бутилпроп-2-еноата (бутилакрилата)	- от 0,08 до 400 (мг/м ³)
					Массовая концентрация метилбензола (толуола)	- от 0,05 до 400 (мг/м ³)
					Массовая концентрация метилпроп-2-еноата (метилакрилата)	- от 0,08 до 400 (мг/м ³)
					Массовая концентрация винилацетата (этилацетата)	- от 0,08 до 400 (мг/м ³)
					Массовая концентрация метилметакрилата (метил-2-метилпроп-2-еноата)	- от 0,05 до 100 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.182.	фенилбутана), пропилацетата (н-пропилэтаноата), псевдокумола (1,2,4-триметилбензола), толуола (метилбензола), этиленхлоргидрина (2-хлорэтан-1-ола), этилового эфира (этоксигтана) (ФР.1.31.2015.20512);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная					
2.183.	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух непромышленных помещений, промышленные выбросы. Методика измерений массовой концентрации аллилового спирта, амилового спирта, ацетона, бензола, бутилацетата, бутилового спирта, изобутилацетата, изоамилового спирта, изобутилового спирта, изопропилового спирта, n-ксилола, m-ксилола, o-ксилола, метилэтилкетона,	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	<p>Массовая концентрация ацетона</p> <p>Массовая концентрация бензола</p> <p>Массовая концентрация бутилацетата</p> <p>Массовая концентрация изобутанола</p> <p>Массовая концентрация изопропилового спирта</p>	<p>- от 0,08 до 800 (мг/м³)</p> <p>- от 0,05 до 100 (мг/м³)</p> <p>- от 0,08 до 800 (мг/м³)</p> <p>- от 0,05 до 100 (мг/м³)</p> <p>- от 0,05 до 100 (мг/м³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения										
2.183.	окиси этилена, пропилового спирта, толуола, циклогексанона, эпихлоргидрина, этилацетата (ФР.1.31.2014.17787);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная				<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация пропилового спирта</td> <td>- от 0,15 до 100 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация толуола (метилбензола)</td> <td>- от 0,05 до 400 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация циклогексанона</td> <td>- от 0,1 до 100 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация эпоксиэтана</td> <td>- от 0,1 до 100 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация этилацетата</td> <td>- от 0,08 до 800 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация пропилового спирта	- от 0,15 до 100 (мг/м ³)	Массовая концентрация толуола (метилбензола)	- от 0,05 до 400 (мг/м ³)	Массовая концентрация циклогексанона	- от 0,1 до 100 (мг/м ³)	Массовая концентрация эпоксиэтана	- от 0,1 до 100 (мг/м ³)	Массовая концентрация этилацетата	- от 0,08 до 800 (мг/м ³)	
Массовая концентрация пропилового спирта	- от 0,15 до 100 (мг/м ³)															
Массовая концентрация толуола (метилбензола)	- от 0,05 до 400 (мг/м ³)															
Массовая концентрация циклогексанона	- от 0,1 до 100 (мг/м ³)															
Массовая концентрация эпоксиэтана	- от 0,1 до 100 (мг/м ³)															
Массовая концентрация этилацетата	- от 0,08 до 800 (мг/м ³)															
2.184.	Методика выполнения измерений массовой концентрации акролеина, бутана, бутилкарбитола, бутилцеллозольва, гексана, гептана, декана, диметилформаида, метилцеллозольва, нонана, октана, перхлорэтилена, сероуглерода, стирола, этилцеллозольва на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ (ФР.1.31.2009.05508);Химические испытания, физико-химические	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация бутана</td> <td>- от 1 до 1500 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация гексана</td> <td>- от 1 до 1500 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация гептана</td> <td>- от 1 до 1500 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация декана</td> <td>- от 1 до 1500 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация нонана</td> <td>- от 1 до 1500 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация бутана	- от 1 до 1500 (мг/м ³)	Массовая концентрация гексана	- от 1 до 1500 (мг/м ³)	Массовая концентрация гептана	- от 1 до 1500 (мг/м ³)	Массовая концентрация декана	- от 1 до 1500 (мг/м ³)	Массовая концентрация нонана	- от 1 до 1500 (мг/м ³)	
Массовая концентрация бутана	- от 1 до 1500 (мг/м ³)															
Массовая концентрация гексана	- от 1 до 1500 (мг/м ³)															
Массовая концентрация гептана	- от 1 до 1500 (мг/м ³)															
Массовая концентрация декана	- от 1 до 1500 (мг/м ³)															
Массовая концентрация нонана	- от 1 до 1500 (мг/м ³)															

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
2.184.	испытания;хроматография газовая/газожидкостная				<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация октана</td> <td>- от 1 до 1500 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация тетрахлорэтилена (перхлорэтилена)</td> <td>- от 0,05 до 60 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация этилбензола (стирола)</td> <td>- от 0,05 до 60 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация октана	- от 1 до 1500 (мг/м ³)	Массовая концентрация тетрахлорэтилена (перхлорэтилена)	- от 0,05 до 60 (мг/м ³)	Массовая концентрация этилбензола (стирола)	- от 0,05 до 60 (мг/м ³)			
Массовая концентрация октана	- от 1 до 1500 (мг/м ³)													
Массовая концентрация тетрахлорэтилена (перхлорэтилена)	- от 0,05 до 60 (мг/м ³)													
Массовая концентрация этилбензола (стирола)	- от 0,05 до 60 (мг/м ³)													
2.185.	Методика выполнения измерений массовой концентрации различных спиртов, ацетона, бензола, бутилацетата, изобутилацетата, n,m-ксилола, o-ксилола, метилэтилкетона, окиси этилена, толуола, циклогексана, эпихлоргидрина, этилацетата на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ (ФР.1.31.2009.05509);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация бутан-1-ола</td> <td>- от 0,2 до 100 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация диметилбензола (ксилола)</td> <td>- от 0,05 до 400 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация изобутилацетата</td> <td>- от 0,05 до 100 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация эпихлоргидрина (хлорметилоксирана)</td> <td>- от 0,1 до 100 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация бутан-1-ола	- от 0,2 до 100 (мг/м ³)	Массовая концентрация диметилбензола (ксилола)	- от 0,05 до 400 (мг/м ³)	Массовая концентрация изобутилацетата	- от 0,05 до 100 (мг/м ³)	Массовая концентрация эпихлоргидрина (хлорметилоксирана)	- от 0,1 до 100 (мг/м ³)	
Массовая концентрация бутан-1-ола	- от 0,2 до 100 (мг/м ³)													
Массовая концентрация диметилбензола (ксилола)	- от 0,05 до 400 (мг/м ³)													
Массовая концентрация изобутилацетата	- от 0,05 до 100 (мг/м ³)													
Массовая концентрация эпихлоргидрина (хлорметилоксирана)	- от 0,1 до 100 (мг/м ³)													

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.186.	МВИ 64-04 МВИ массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена, метилена хлористого, изопробилбензола, метилметакрилата, октена, пентана, пропилбензола, трихлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, этанола на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ (ФР.1.31.2009.05414);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	<p>Массовая концентрация винилхлорида (хлорэтена, хлорэтилена)</p> <p>Массовая концентрация гексена</p> <p>Массовая концентрация дихлорметана (хлористого метилена)</p> <p>Массовая концентрация изопробилбензола</p> <p>Массовая концентрация пентана</p> <p>Массовая концентрация пропилбензола</p> <p>Массовая концентрация трихлорэтилена</p> <p>Массовая концентрация хлорбензола</p> <p>Массовая концентрация этилбензола</p>	<p>- от 0,05 до 30 (мг/м³)</p> <p>- от 0,1 до 60 (мг/м³)</p> <p>- от 1 до 3000 (мг/м³)</p> <p>- от 0,05 до 200 (мг/м³)</p> <p>- от 1 до 1500 (мг/м³)</p> <p>- от 0,05 до 200 (мг/м³)</p> <p>- от 0,05 до 200 (мг/м³)</p> <p>- от 0,05 до 200 (мг/м³)</p> <p>- от 0,05 до 200 (мг/м³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.187.	<p>Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух производственных помещений, промышленные выбросы. Методика измерений массовой концентрации акролеина (проп-2-енала), бутилцеллозольва (2-бутоксизэтанола), декана, диметилформамида (N,N-диметилформамида), метилового спирта (метанола), метилцеллозольва (2-метоксизэтанола), сероуглерода (углерода дисульфида), толуола (метилбензола), этилового спирта (этанола), этилцеллозольва (2-этоксизэтанола) на портативных газовых хроматографах ФГХ (ФР.1.31.2015.21296);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная</p>	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	<p>Массовая концентрация 2-этоксизэтанола</p> <p>Массовая концентрация этанола</p> <p>Массовая концентрация толуола (метилбензола)</p> <p>Массовая концентрация метилцеллозольва</p> <p>Массовая концентрация метанола</p> <p>Массовая концентрация диметилформамида</p> <p>Массовая концентрация акролеина</p>	<p>- от 0,2 до 70 (мг/м³)</p> <p>- от 1 до 3000 (мг/м³)</p> <p>- от 0,05 до 400 (мг/м³)</p> <p>- от 0,3 до 70 (мг/м³)</p> <p>- от 3 до 100 (мг/м³)</p> <p>- от 0,2 до 70 (мг/м³)</p> <p>- от 0,1 до 10 (мг/м³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.188.	МВИ 46-07 Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух непромышленных помещений, промышленные выбросы. Методика выполнения измерений массовой концентрации альфа-метилстирола, анилина, ацетальдегида, бутилакрилата, н-бутилбензола, винулацетата, изооктилового спирта, мезитилена, метилакрилата, метилацетата, метилбутилкетона, метилового спирта, пропилацетата, псевдокумола, скипидара, циклогексана, этилового эфира, этиленхлоргидрина, этилхлорида на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ (ФР.1.31.2009.05510);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Массовая концентрация скипидара	- от 0,08 до 400 (мг/м³)
					Массовая концентрация циклогексана	- от 0,08 до 400 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.189.	МУ 5309-90;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Облученность лазерного излучения в спектральном диапазоне от 0,48 до 1,06 мкм	- от 10^{-6} до 10^{-2} (Вт/см ²)
					Облученность лазерного излучения в спектральном диапазоне от 1,15 до 1,54 мкм	- от 10^{-5} до 10^{-1} (Вт/см ²)
					Облученность лазерного излучения в спектральном диапазоне от 2,94 до 10,6 мкм	- от 10^{-3} до 1 (Вт/см ²)
					Энергетическая экспозиция лазерного излучения в спектральном диапазоне от 0,48 до 1,06 мкм	- от 10^{-8} до 10^{-4} (Дж/см ²)
					Энергетическая экспозиция лазерного излучения в спектральном диапазоне от 1,15 до 1,54 мкм	- от 10^{-8} до 10^{-4} (Дж/см ²)
					Энергетическая экспозиция лазерного излучения в спектральном диапазоне от 2,94 до 10,6 мкм	- от 10^{-5} до 10^{-1} (Дж/см ²)
2.190.	ГОСТ Р 12.1.031;Измерение параметров физических факторов;прочие методы	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Облученность лазерного излучения в спектральном диапазоне от 0,48 до 1,06 мкм	- от 10^{-6} до 10^{-2} (Вт/см ²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.190.	измерения физических факторов				<p>Облученность лазерного излучения в спектральном диапазоне от 1,15 до 1,54 мкм</p> <p>Облученность лазерного излучения в спектральном диапазоне от 2,94 до 10,6 мкм</p> <p>Энергетическая экспозиция лазерного излучения в спектральном диапазоне от 0,48 до 1,06 мкм</p> <p>Энергетическая экспозиция лазерного излучения в спектральном диапазоне от 1,15 до 1,54 мкм</p> <p>Энергетическая экспозиция лазерного излучения в спектральном диапазоне от 2,94 до 10,6 мкм</p>	<p>- от 10^{-5} до 10^{-1} (Вт/см²)</p> <p>- от 10^{-3} до 1 (Вт/см²)</p> <p>- от 10^{-8} до 10^{-4} (Дж/см²)</p> <p>- от 10^{-8} до 10^{-4} (Дж/см²)</p> <p>- от 10^{-5} до 10^{-1} (Дж/см²)</p>
2.191.	МУК 4.1.0.438-96;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Массовая концентрация витамина В6	- от 0,05 до 1 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.191.						
2.192.	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	-	-	Массовая концентрация фосфина	- от 0,2 до 100 (мг/м ³)
					Массовая концентрация нитроглицерина	- от 0,1 до 1 (мг/м ³)
					Массовая концентрация этиленоксида	- от 1 до 100 (мг/м ³)
					Массовая концентрация ртути	- от 0,003 до 0,1 (мг/м ³)
					Массовая концентрация гидразина	- от 0,05 до 4,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация этилмеркаптана	- от 0,2 до 50,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация хлорбензола	- от 2 до 300 (мг/м ³)
					Массовая концентрация фурфурола	- от 5 до 700 (мг/м ³)
					Массовая концентрация моноэтаноламина	- от 0,5 до 50,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																		
2.192.					<table border="1"> <tr> <td>Кислород</td> <td>- от 1,0 до 25,0 (% об.)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация изопентана</td> <td>- от 10 до 1000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация диэтиламина</td> <td>- от 10 до 350 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация дихлорэтана</td> <td>- от 100 до 1000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация диметиламина</td> <td>- от 10 до 350 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация гептила</td> <td>- от 0,05 до 5,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация бромистого водорода</td> <td>- от 2 до 250 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация брома</td> <td>- от 0,5 до 10,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация арсина</td> <td>- от 0,1 до 3,0 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Кислород	- от 1,0 до 25,0 (% об.)	Массовая концентрация изопентана	- от 10 до 1000 (мг/м ³)	Массовая концентрация диэтиламина	- от 10 до 350 (мг/м ³)	Массовая концентрация дихлорэтана	- от 100 до 1000 (мг/м ³)	Массовая концентрация диметиламина	- от 10 до 350 (мг/м ³)	Массовая концентрация гептила	- от 0,05 до 5,0 (мг/м ³)	Массовая концентрация бромистого водорода	- от 2 до 250 (мг/м ³)	Массовая концентрация брома	- от 0,5 до 10,0 (мг/м ³)	Массовая концентрация арсина	- от 0,1 до 3,0 (мг/м ³)	
Кислород	- от 1,0 до 25,0 (% об.)																							
Массовая концентрация изопентана	- от 10 до 1000 (мг/м ³)																							
Массовая концентрация диэтиламина	- от 10 до 350 (мг/м ³)																							
Массовая концентрация дихлорэтана	- от 100 до 1000 (мг/м ³)																							
Массовая концентрация диметиламина	- от 10 до 350 (мг/м ³)																							
Массовая концентрация гептила	- от 0,05 до 5,0 (мг/м ³)																							
Массовая концентрация бромистого водорода	- от 2 до 250 (мг/м ³)																							
Массовая концентрация брома	- от 0,5 до 10,0 (мг/м ³)																							
Массовая концентрация арсина	- от 0,1 до 3,0 (мг/м ³)																							
2.193.	РЮАЖ.415522.505 ПС;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация нитроглицерина	- от 0,1 до 1,0 (мг/м ³)																		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
2.193.	физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»				<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация этилмеркаптана</td> <td>- от 0,25 до 50 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация фурфурола</td> <td>- от 5 до 700 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация фосфина</td> <td>- от 0,1 до 20 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация ртути</td> <td>- от 0,003 до 0,1 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация кислорода</td> <td>- от 1,0 до 25,0 (% об.)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация изопентана</td> <td>- от 10 до 1000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация диэтиламина</td> <td>- от 10 до 350 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация дихлорэтана</td> <td>- от 100 до 1000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация диметиламина</td> <td>- от 10 до 350 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация гидразина</td> <td>- от 0,05 до 4,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация бромистого водорода</td> <td>- от 2 до 250 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация этилмеркаптана	- от 0,25 до 50 (мг/м ³)	Массовая концентрация фурфурола	- от 5 до 700 (мг/м ³)	Массовая концентрация фосфина	- от 0,1 до 20 (мг/м ³)	Массовая концентрация ртути	- от 0,003 до 0,1 (мг/м ³)	Массовая концентрация кислорода	- от 1,0 до 25,0 (% об.)	Массовая концентрация изопентана	- от 10 до 1000 (мг/м ³)	Массовая концентрация диэтиламина	- от 10 до 350 (мг/м ³)	Массовая концентрация дихлорэтана	- от 100 до 1000 (мг/м ³)	Массовая концентрация диметиламина	- от 10 до 350 (мг/м ³)	Массовая концентрация гидразина	- от 0,05 до 4,0 (мг/м ³)	Массовая концентрация бромистого водорода	- от 2 до 250 (мг/м ³)	
Массовая концентрация этилмеркаптана	- от 0,25 до 50 (мг/м ³)																											
Массовая концентрация фурфурола	- от 5 до 700 (мг/м ³)																											
Массовая концентрация фосфина	- от 0,1 до 20 (мг/м ³)																											
Массовая концентрация ртути	- от 0,003 до 0,1 (мг/м ³)																											
Массовая концентрация кислорода	- от 1,0 до 25,0 (% об.)																											
Массовая концентрация изопентана	- от 10 до 1000 (мг/м ³)																											
Массовая концентрация диэтиламина	- от 10 до 350 (мг/м ³)																											
Массовая концентрация дихлорэтана	- от 100 до 1000 (мг/м ³)																											
Массовая концентрация диметиламина	- от 10 до 350 (мг/м ³)																											
Массовая концентрация гидразина	- от 0,05 до 4,0 (мг/м ³)																											
Массовая концентрация бромистого водорода	- от 2 до 250 (мг/м ³)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.193.					Массовая концентрация арсина	- от 0,1 до 3,0 (мг/м ³)
2.194.	СИТИ.415522.200 РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация фосфина Массовая концентрация кислорода Массовая концентрация этилмеркаптана Массовая концентрация этиленоксида Массовая концентрация хлорбензола Массовая концентрация моноэтаноламина Массовая концентрация дихлорэтана Массовая концентрация гептила Массовая концентрация брома	- от 0,2 до 100 (мг/м ³) - от 1 до 25 (% об.) - от 0,2 до 50,0 (мг/м ³) - от 1 до 100 (мг/м ³) - от 2 до 300 (мг/м ³) - от 0,5 до 50,0 (мг/м ³) - от 100 до 1000 (мг/м ³) - от 0,05 до 5,0 (мг/м ³) - от 0,5 до 10,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.194.					Массовая концентрация арсина	- от 0,1 до 3,0 (мг/м ³)
2.195.	Руководство по эксплуатации насоса-пробоотборника НП-3М;Физико-механические;измерение потока, расхода, уровня, объема	Воздух рабочей зоны	-	-	Объем газовой пробы	- от 50 до - (см ³)
2.196.	Руководство по эксплуатации аспиратора сифонного типа АМ-0059;Физико-механические;измерение потока, расхода, уровня, объема	Воздух рабочей зоны	-	-	Объем прокачиваемого воздуха	- от 100 до - (см ³)
2.197.	ГОСТ Р 50949;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Средства отображения информации индивидуального пользования	-	-	Пространственная нестабильность изображения (дрожание)	- от 0,01 до 10 (мм)
					Временная нестабильность изображения (мелькание)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.197.					Неравномерность яркости рабочего поля экрана	Расчетный показатель: -
2.198.	МИ ПЭМРЧ.ИНТ-09.01-2018;Измерение параметров физических факторов;измерение электромагнитного поля	Производственная (рабочая) среда ;Производственные помещения ;Рабочие места	-	-	<p>Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 0,01-0,03 МГц</p> <p>Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 0,03-3 МГц</p> <p>Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 30-50 МГц</p> <p>Напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,01-0,03 МГц</p> <p>Напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,03-3 МГц</p> <p>Напряженность электрического поля в диапазоне частот 3-30 МГц</p> <p>Напряженность электрического поля в</p>	<p>- от 1 до 50 (А/м)</p> <p>- от 1 до 50 (А/м)</p> <p>- от 0,1 до 3 (А/м)</p> <p>- от 100 до 10000 (В/м)</p> <p>- от 0,5 до 500 (В/м)</p> <p>- от 0,5 до 300 (В/м)</p> <p>- от 0,5 до 80 (В/м)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.198.					<div>диапазоне частот 30-50 МГц</div> <div>Напряженность электрического поля в диапазоне частот 50-300 МГц</div> <div>Плотность потока энергии электромагнитного поля в диапазоне частот 300 МГц - 300 ГГц</div> <div>Энергетическая экспозиция напряженности магнитного поля в диапазоне частот ≥ 30 кГц - < 300 МГц</div> <div>Энергетическая экспозиция напряженности электрического поля в диапазоне частот ≥ 30 кГц - < 300 МГц</div> <div>Энергетическая экспозиция плотности потока энергии в диапазоне частот ≥ 300 МГц - 300 ГГц</div>	<div></div> <div>- от 0,5 до 50 (В/м)</div> <div>- от 0,26 до 100000 (мкВт/см²) от в частотном диапазоне от 0,3 до 40 (ГГц)</div> <div>Расчетный показатель: -</div> <div>Расчетный показатель: -</div> <div>Расчетный показатель: -</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	ЭКИТ 6.830.000 ПС;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация аэрозольных частиц	- от 0,01 до 100 (мг/м ³)
3.2.	ИБЯЛ.413411.053 РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация диоксида азота	- от 0,1 до 10 (мг/м ³)
					Массовая концентрация диоксида серы	- от 0,1 до 20 (мг/м ³)
					Массовая концентрация оксида углерода	- от 0,1 до 200 (мг/м ³)
3.3.	ФГИМ 413415.001.500-006 РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация диоксида азота	- от 0,1 до 30 (мг/м ³)
					Массовая концентрация оксида азота	- от 0,1 до 30 (мг/м ³)
					Массовая концентрация оксида углерода	- от 1 до 300 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.3.					Массовая концентрация суммы углеводородов СхНу	- от 0,1 до 3000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация формальдегида	- от 0,01 до 10 (мг/м ³)
3.4.	КПГУ 413322002 РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация метанола	- от 0,25 до 2,5 (мг/м ³)
3.5.	Методика выполнения измерений массовой концентрации пыли в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2010.06966);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация пыли (20%>SiO2>10%)	- от 0,09 до 1 (мг/м ³)
					Массовая концентрация пыли (70%>SiO2>20%)	- от 0,06 до 1 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.6.	Методика измерений массовой концентрации эфиров, кетонов и альдегидов в атмосферном воздухе газоанализатором ганк-4 (ФР.1.31.2016.22667);Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Атмосферный воздух ;	-	-	<p>Массовая концентрация ацетальдегида</p> <p>Массовая концентрация проп-2-ен-1-аля (акролеина)</p> <p>Массовая концентрация бензальдегида</p> <p>Массовая концентрация метилпроп-2-еноата (метилакрилата)</p>	<p>- от 0,005 до 2,5 (мг/м³)</p> <p>- от 0,005 до 0,1 (мг/м³)</p> <p>- от 0,02 до 2,5 (мг/м³)</p> <p>- от 0,005 до 2,5 (мг/м³)</p>
3.7.	Методика измерений массовой концентрации серо- и азотсодержащих органических соединений в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4. № 1-22-2013 (ФР.1.31.2014.17137);Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация акрилонитрила	- от 0,015 до 0,25 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.8.	Методика выполнения измерений массовой концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2009.06144); Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	<p>Массовая концентрация диоксида азота</p> <p>Массовая концентрация диоксида серы</p> <p>Массовая концентрация озона</p> <p>Массовая концентрация сероводорода (дигидросульфид)</p> <p>Массовая концентрация фенола (гидроксибензол)</p> <p>Массовая концентрация формальдегида</p>	<p>- от 0,02 до 1 (мг/м³)</p> <p>- от 0,025 до 5 (мг/м³)</p> <p>- от 0,015 до 0,05 (мг/м³)</p> <p>- от 0,004 до 5 (мг/м³)</p> <p>- от 0,0015 до 0,15 (мг/м³)</p> <p>- от 0,0015 до 0,25 (мг/м³)</p>
3.9.	Методика выполнения измерений массовой концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2009.06144); Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация оксида углерода	- от 1,5 до 10 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.9.	химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
3.10.	МВИ массовой концентрации кислых и основных паров в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2009.06145);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация аммиака	- от 0,02 до 10 (мг/м ³)
Массовая концентрация уксусной кислоты (этановая кислота)					- от 0,03 до 2,5 (мг/м ³)	
Массовая концентрация хлороводорода (гидрохлорида)					- от 0,05 до 2,5 (мг/м ³)	
3.11.	Методика выполнения измерений массовой концентрации непредельных и ароматических углеводородов, оксидов и ацетатов некоторых органических веществ в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2010.06965);Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация бутилацетата	- от 0,05 до 5 (мг/м ³)
Массовая концентрация винулацетата (этилиацетата)					- от 0,09 до 5 (мг/м ³)	
Массовая концентрация диметилбензола (ксилола)					- от 0,1 до 25 (мг/м ³)	
Массовая концентрация толуола (метилбензола)					- от 0,365 до 25 (мг/м ³)	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения						
3.11.	физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»				<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация этилбензола (стирола)</td> <td>- от 0,001 до 5 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация этилацетата</td> <td>- от 0,07 до 25 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация этилбензола</td> <td>- от 0,01 до 25 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация этилбензола (стирола)	- от 0,001 до 5 (мг/м ³)	Массовая концентрация этилацетата	- от 0,07 до 25 (мг/м ³)	Массовая концентрация этилбензола	- от 0,01 до 25 (мг/м ³)	
Массовая концентрация этилбензола (стирола)	- от 0,001 до 5 (мг/м ³)											
Массовая концентрация этилацетата	- от 0,07 до 25 (мг/м ³)											
Массовая концентрация этилбензола	- от 0,01 до 25 (мг/м ³)											
3.12.	Методика измерений массовой концентрации галогенопроизводных ароматических, предельных и непредельных углеводородов в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2012.12312);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация винилхлорида (хлорэтена, хлорэтилена)	- от 0,005 до 0,5 (мг/м ³)						
3.13.	Методика измерений массовой концентрации органических спиртов в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2012.12313);Химические испытания,	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация изопропилового спирта	- от 0,04 до 100 (мг/м ³)						

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.13.	физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
3.14.	Методика выполнения измерений массовой концентрации предельных углеводородов и углеводородов нефти в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2010.06967); Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация масел минеральных	- от 0,025 до 2,5 (мг/м ³)
3.15.	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух производственных помещений, промышленные	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация винилацетата (этилацетата)	- от 0,075 до 400 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.15.	выбросы. Методика измерений массовой концентрации α -метилстирола (1-метилэтилбензола), ацетальдегида (этаналь), бутилакрилата (бутилпроп-2-еноата), винилацетата (этилэноата), изооктилового спирта (2-этилгексан-1-ола), мезитилена (1,3,5-триметилбензола), метилакрилата (метилпроп-2-еноата), метилацетата (метилэтаната), метилбутилкетона (гексан-2-она), метилметакрилата (метил-2-метилпроп-2-еноата), н-бутилбензола (1-фенилбутана), пропилацетата (н-пропилэтаната), псевдокумола (1,2,4-триметилбензола), толуола (метилбензола), этиленхлоргидрина (2-хлорэтан-1-ола), этилового эфира (этокситана) (ФР.1.31.2015.20512);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография				<p>Массовая концентрация метилметакрилата (метил-2-метилпроп-2-еноата)</p> <p>Массовая концентрация толуола (метилбензола)</p>	<p>- от 0,05 до 100 (мг/м³)</p> <p>- от 0,05 до 400 (мг/м³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.15.	газовая/газожидкостная					
3.16.	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух производственных помещений, промышленные выбросы. Методика измерений массовой концентрации аллилового спирта, амилового спирта, ацетона, бензола, бутилацетата, бутилового спирта, изобутилацетата, изоамилового спирта, изобутилового спирта, изопропилового спирта, n-ксилола, m-ксилола, o-ксилола, метилэтилкетона, окиси этилена, пропилового спирта, толуола, циклогексана, эпихлоргидрина, этилацетата (ФР.1.31.2014.17787);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ;	-	-	<p>Массовая концентрация изобутанола</p> <p>Массовая концентрация бутан-1-ола</p> <p>Массовая концентрация бутилацетата</p> <p>Массовая концентрация бензола</p> <p>Массовая концентрация толуола (метилбензола)</p> <p>Массовая концентрация ацетона</p> <p>Массовая концентрация изопропилового спирта</p> <p>Массовая концентрация пропилового спирта</p> <p>Массовая концентрация этилацетата</p>	<p>- от 0,05 до 100 (мг/м³)</p> <p>- от 0,08 до 100 (мг/м³)</p> <p>- от 0,08 до 800 (мг/м³)</p> <p>- от 0,01 до 100 (мг/м³)</p> <p>- от 0,05 до 400 (мг/м³)</p> <p>- от 0,08 до 1000 (мг/м³)</p> <p>- от 0,04 до 100 (мг/м³)</p> <p>- от 0,2 до 100 (мг/м³)</p> <p>- от 0,08 до 800 (мг/м³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.17.	Методика выполнения измерений массовой концентрации акролеина, бутана, бутилкарбитола, бутилцеллозольва, гексана, гептана, декана, диметилформамида, метилцеллозольва, нонана, октана, перхлорэтилена, сероуглерода, стирола, этилцеллозольва на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ (ФР.1.31.2009.05508);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация тетрахлорэтилена (перхлорэтилена)	- от 0,05 до 60 (мг/м ³)
					Массовая концентрация гексана	- от 5 до 1500 (мг/м ³)
					Массовая концентрация бутана	- от 1 до 1500 (мг/м ³)
3.18.	Методика выполнения измерений массовой концентрации различных спиртов, ацетона, бензола, бутилацетата, изобутилацетата, n,m-ксилола, o-ксилола, метилэтилкетона, окиси этилена, толуола, циклогексанона, эпихлоргидрина, этилацетата	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация 1,2-диметилбензол	- от 0,05 до 400 (мг/м ³)
					Массовая концентрация 1,4-диметилбензол	- от 0,05 до 400 (мг/м ³)
					Массовая концентрация изобутилацетата	- от 0,1 до 100 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.18.	на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ (ФР.1.31.2009.05509);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная					
3.19.	МВИ 64-04 МВИ массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена, метилена хлористого, изопропилбензола, метилметакрилата, октена, пентана, пропилбензола, трихлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, этанола на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ (ФР.1.31.2009.05414);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ;	-	-	<p>Массовая концентрация гексена</p> <p>Массовая концентрация дихлорметана (хлористого метилена)</p> <p>Массовая концентрация пентана</p> <p>Массовая концентрация трихлорэтилена</p> <p>Массовая концентрация хлорбензола</p>	<p>- от 0,1 до 60 (мг/м³)</p> <p>- от 1 до 3000 (мг/м³)</p> <p>- от 1 до 1500 (мг/м³)</p> <p>- от 0,05 до 200 (мг/м³)</p> <p>- от 0,05 до 200 (мг/м³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.20.	<p>Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух производственных помещений, промышленные выбросы. Методика измерений массовой концентрации акролеина (проп-2-енала), бутилцеллозольва (2-бутоксизэтанола), декана, диметилформамида (N,N-диметилформамида), метилового спирта (метанола), метилцеллозольва (2-метоксизэтанола), сероуглерода (углерода дисульфида), толуола (метилбензола), этилового спирта (этанола), этилцеллозольва (2-этоксизэтанола) на портативных газовых хроматографах ФГХ (ФР.1.31.2015.21296);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная</p>	Атмосферный воздух ;	-	-	<p>Массовая концентрация 2-этоксизэтанола</p> <p>Массовая концентрация этанола</p> <p>Массовая концентрация толуола (метилбензола)</p> <p>Массовая концентрация акролеина</p>	<p>- от 0,2 до 70 (мг/м³)</p> <p>- от 1 до 3000 (мг/м³)</p> <p>- от 0,05 до 400 (мг/м³)</p> <p>- от 0,005 до 10 (мг/м³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.21.	Методика измерений массовой концентрации анилина, бензальдегида, бутилкарбитола, диизопропилового эфира, диметилацетамида, озопрена, изофорона, метил-2-пирролидона, метил-трет-бутилового эфира, метилциклогексана, нафталина, пропионового альдегида, сероводорода, тетрагидрофурана, толуола, фенола, фурфуролового спирта, фурфуурола, циклогексанола, орто-крезола, суммы мета-крезола и пара-крезола в атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны, воздухе производственных помещений, промышленных выбросах методом газовой хроматографии (ФР.1.31.2016.23707);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация толуола (метилбензола)	- от 0,05 до 400 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.22.	МР 4.3.0212-20 ;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Вентиляционные системы ;	-	-	Температура воздушного потока	- от минус 40 до плюс 120 (°С)
3.23.	МР 4.3.0212-20 ;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Вентиляционные системы ;	-	-	Скорость воздушного потока	- от 0,1 до 20 (м/с)
3.24.	МУК 2.6.1.1087-02;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;дозиметрически й	Металлолом ;	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,05 до 1000000 (мкЗв/ч)
					Плотность потока альфа-излучения	- от 0,1 до 10000 (част/(см²*мин))
					Плотность потока бета-излучения	- от 10 до 100000 (част/(см²*мин))

Генеральный директор АО НПП "Циклон-Тест"

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

А.С. Петрухин

инициалы, фамилия уполномоченного лица