

Аккредитация осуществлена российским национальным органом по аккредитации - Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация), являющейся федеральным органом исполнительной власти, и действующей в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации". Аккредитация является официальным свидетельством компетентности лица осуществлять деятельность в определенной области аккредитации. Лицо не вправе ссылаться на наличие у него аккредитации в национальной системе для проведения работ по оценке соответствия за пределами утвержденной области аккредитации. Настоящий аттестат является выпиской из реестра аккредитованных лиц, сформирован в автоматическом режиме и удостоверяет аккредитацию на дату ее формирования. Актуальные сведения об области аккредитации и статусе аккредитованного лица размещены в реестре аккредитованных лиц на официальном сайте Росаккредитации по адресу <http://fsa.gov.ru/>



АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

RA.RU.21ЦИО2

Общество с ограниченной ответственностью «ЦентрИон», ИНН 7805444080
198207, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, Ленинский проспект, д. 116, лит. А, пом. 11-Н

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЦЕНТРИОН»**

соответствует требованиям

ГОСТ ИСО/МЭК 17025

критериям аккредитации, предъявляемым к деятельности испытательной лаборатории (центра)

Подробные сведения об аттестате аккредитации и области аккредитации размещены по адресу:
<https://pub.fsa.gov.ru/ral/view/25783>

Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 17 сентября 2015 г.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0003237

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.21ЦИ02 выдан 28 сентября 2015 г.

номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан Обществу с ограниченной ответственностью «Центрион»

наименование и ИНН (СНИЛС) заявителя

ИНН: 7805444080

198207, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, Ленинский проспект, д. 116, лит. А, пом. 11-Н

место нахождения (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Центрион»

наименование

196128, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, Кузнецовская улица, д. 21, литер А, 8-Н

адрес места (мест) осуществления деятельности

соответствует требованиям

ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

аккредитован(о)

в качестве Испытательной лаборатории (центра)

в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 17 сентября 2015 г.

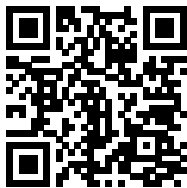


Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

подпись

М.А. Якутова

инициалы, фамилия



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ЦентриИон»

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.21ЦИ02

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 196128, РОССИЯ, Город Санкт-Петербург, улица Кузнецовская, дом 21 литер А, пом. 7-Н, помещения 36, 38, 39, 43.

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

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

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

196128, РОССИЯ, Город Санкт-Петербург, улица Кузнецовская, дом 21 литер А, пом. 7-Н, помещения 36, 38, 39, 43.

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.	МУК 4.3.2491-09;Измерение параметров физических факторов; измерение электромагнитного поля;	Рабочие места (в производственных условиях)	-	-	Напряженность переменного электрического поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,01 до 100 (кВ/м)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.1.					Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,1 до 1800 (А/м)
2.2.	ГОСТ 12.1.006;Измерение параметров физических факторов; измерение электромагнитного поля;	Рабочие места (персонал, осуществляющий работы с источниками электромагнитных полей)	-	-	Напряженность магнитного поля в диапазонах частот от 0,06 до 3 МГц	- от 0,75 до 50 (А/м)
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот (3,0 – 30) МГц	- от 0,1 до 10 (А/м)

№ П/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.					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 0,01-0,03 МГц	- от 0,005 до 100 (А/м)
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 30-50 МГц	- от 0,1 до 10 (А/м)
					Напряженность электрического поля в диапазонах частот от 0,06 до 3 МГц	- от 1,15 до 100 (В/м)

№ П/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.					Напряженность электрического поля в диапазоне частот (3,0 – 30) МГц	- от 1,15 до 100 (В/м)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,01-0,03 МГц	- от 0,1 до 500 (В/м)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 30-300 МГц	- от 1,00 до 100 (В/м)

№ П/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.					Плотность потока электромагнитной энергии в диапазоне частот 0,3-18 ГГц	- от 1 до 100000 (мкВт/см²)
2.3.	ПКДУ.411000.001РЭ Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА. Руководство по эксплуатации, приложение МИ ПКФ-12-006 Методика измерений, п.2;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Эквивалентный корректированный по А уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.4.	ПКДУ.411000.001РЭ, Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА. Руководство по эксплуатации, приложение МИ ПКФ-12-006 Методика измерений, п. 3;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Рабочие места (в том числе водителей АТС)	-	-	Эквивалентный (среднеквадратичный) корректированный по Wd уровень виброускорения	- от 60 до 164 (дБ)
					Эквивалентный (среднеквадратичный) корректированный по Wk уровень виброускорения	- от 60 до 164 (дБ)
					Эквивалентный корректированный по Wd уровень виброускорения	- от 60 до 164 (дБ)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.4.					Эквивалентный скорректированный по W_k уровень виброускорения	- от 60 до 164 (дБ)
2.5.	ПКДУ.411000.001РЭ Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА. Руководство по эксплуатации, приложение МИ ПКФ-12-006 Методика измерений, п.5;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Жилые помещения и общественные здания	-	-	Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8 000Гц	- от 15 до 139 (дБ)
2.6.	ПКДУ.411000.001РЭ, приложение МИ ПКФ-12-006 Методика измерений, п. 6;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания	-	-	Общий уровень звукового давления инфразвука	- от 25 до 139 (дБ)

№ П/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.					Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах инфразвука со среднегеометрическими частотами от 2 Гц до 16 Гц	- от 13 до 139 (дБ)
2.7.	МИ ПКФ 14-011 Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии рабочей операции (ФР.1.36.2014.17749);Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Рабочие места	-	-	Эквивалентный скорректированный по А уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
2.8.	МИ ПКФ-14-010 Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии трудовой функции (ФР.1.36.2014.17745);Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Рабочие места	-	-	Эквивалентный скорректированный по А уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.9.	МИ ПКФ-14-016 Методика измерений уровней звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот на рабочих местах в производственных помещениях и на территории (ФР.1.36.2014.18773);Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Рабочие места	-	-	Общий уровень звукового давления инфразвука	- от 25 до 139 (дБ)
					Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах инфразвука со среднегеометрическими частотами от 2 Гц до 16 Гц	- от 13 до 139 (дБ)
2.10.	МИ ПКФ-14-009 Методика измерений средних по времени (эквивалентных) уровней звука и уровней звукового давления в помещениях жилых и общественных зданий при постоянном и колеблющемся (непрерывном) временном характере шума (ФР.1.36.2014.18050);Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Жилые помещения и общественные здания	-	-	Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц	- от 15 до 139 (дБ)

№ П/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.					Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
2.11.	МИ ПКФ-14-012 Методика измерений уровней звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот в помещениях жилых и общественных зданий (ФР.1.36.2014.18001);Измере ние параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Жилые помещения и общественные здания	-	-	Общий уровень звукового давления инфразвука	- от 25 до 139 (дБ)
					Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах инфразвука со среднегеометрическими частотами от 2 Гц до 16 Гц	- от 13 до 139 (дБ)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.12.	МИ ПКФ-14-014 Методика измерений ускорения общей производственной вибрации, передающейся через ноги стоящего человека (ФР.1.36.2014.18774);Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Рабочие места	-	-	Эквивалентный скорректированный по W_d уровень виброускорения	- от 60 до 164 (дБ)
					Эквивалентный скорректированный по W_k уровень виброускорения	- от 60 до 164 (дБ)
2.13.	МИ ПКФ-14-017 Методика измерений ускорения общей вибрации, передающейся через сиденье на водителей и пассажиров автомобильных транспортных средств (ФР.1.36.2015.19727);Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Рабочие места (водителей АТС)	-	-	Эквивалентный (среднеквадратичный) скорректированный по W_d уровень виброускорения	- от 60 до 164 (дБ)

№ П/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.					Эквивалентный (среднеквадратичный) скорректированный по W_k уровень виброускорения	- от 60 до 164 (дБ)
2.14.	МИ ПКФ 14-007 Методика измерений виброускорения в жилых и общественных помещениях (ФР.1.36.2014.17499); Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Жилые помещения и общественные здания	-	-	Эквивалентный скорректированный по W_m уровень виброускорения	- от 59 до 164 (дБ)
2.15.	МУК 4.1.2468-09; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой);	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация пыли	- от 0,1 до 100 (мг/м³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.16.	Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах (утв. Заместителем главного государственного санитарного врача СССР от 25.04.1978 № 1844-78); Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Рабочие места	-	-	Максимальный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами в диапазоне от 31,5 до 8000 Гц	- от 15 до 139 (дБ)
					Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.17.	ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003);Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Рабочие места	-	-	Эквивалентный (среднеквадратичный) скорректированный по W_d уровень виброускорения	- от 0,001 до 158,5 (м/с ²) от 60 до 164 (дБ)
					Эквивалентный (среднеквадратичный) скорректированный по W_k уровень виброускорения	- от 0,001 до 158,5 (м/с ²) от 60 до 164 (дБ)
2.18.	ГОСТ 12.1.049;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Рабочие места (сиденье водителя (оператора) самоходных колесных строительно-дорожных и землеройно-транспортных машин)	-	-	Уровень виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 1; 2; 4; 8; 16; 31,5; 63 Гц	- от 0,001 до 158,5 (м/с ²) от 60 до 164 (дБ)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.18.					Среднеквадратичное значение виброускорения в октавных полосах частот	- от 0,001 до 158,5 (м/с ²) от 60 до 164 (дБ)
2.19.	МУ 3911-85;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Рабочие места	-	-	Эквивалентный корректированный по Wd уровень виброускорения	- от 60 до 164 (дБ)
					Эквивалентный корректированный по Wk уровень виброускорения	- от 60 до 164 (дБ)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.19.					Уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (0,8 - 80) Гц	- от 60 до 164 (дБ)
					Уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (8 - 1000) Гц	- от 56 до 164 (дБ)
					Эквивалентный корректированный по Wh уровень виброускорения	- от 56 до 164 (дБ)

№ П/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.	ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003);Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Жилые помещения и общественные здания	-	-	Среднеквадратичное значение корректированного виброускорения с частотной коррекцией W_m	- от 0,0009 до 158,5 (м/с ²) от 59 до 164 (дБ)
2.21.	ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997);Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Рабочие места	-	-	Эквивалентный (среднеквадратичный) корректированный по W_d уровень виброускорения	- от 0,001 до 158,5 (м/с ²) от 60 до 164 (дБ)
					Эквивалентный (среднеквадратичный) корректированный по W_k уровень виброускорения	- от 0,001 до 158,5 (м/с ²) от 60 до 164 (дБ)

№ П/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.	ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001);Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Рабочие места	-	-	Эквивалентный (среднеквадратичный) скорректированный по W_h уровень виброускорения	- от 0,00032 до 158,5 (m/s^2) от 50 до 164 (дБ)
2.23.	ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001);Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Рабочие места	-	-	Эквивалентный (среднеквадратичный) скорректированный по W_h уровень виброускорения	- от 0,00032 до 158,5 (m/s^2) от 50 до 164 (дБ)
2.24.	ГОСТ 26824;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Здания и сооружения (рабочие поверхности)	-	-	Яркость	- от 10 до 200000 ($кд/м^2$)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.25.	ГОСТ Р 54578;Химические испытания, физико- химические испытания; гравиметрический (весовой);	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация пыли	- от 0,1 до 100 (мг/м³)
2.26.	ГОСТ 23337;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Жилые помещения и общественные здания	-	-	Максимальный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)

№ П/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.					Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц	- от 15 до 139 (дБ)
2.27.	ГОСТ 24940;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Рабочие места ;Здания и сооружения	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	- от 0 до 100 (%)
					Минимальная освещенность	- от 10 до 200000 (лк)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.28.	ГОСТ 33393;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Рабочие места ;Здания и сооружения (условная рабочая поверхность)	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	- от 1 до 100 (%)
2.29.	ГОСТ ISO 9612;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день (LEX, 8h)	- от 22 до 139 (дБА)
					Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах частот	- от 15 до 139 (дБ)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.30.	ГОСТ 12.1.014;Химические испытания, физико- химические испытания; колориметрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Ацетальдегид/уксусный альдегид/ этаналь	- от 2 до 50 (мг/м³)
					Ацетон/диметилкетон/проп анон	- от 100 до 10000 (мг/м³)
					Гидрофторид/фтористый водород	- от 0,5 до 20 (мг/м³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.30.					Диэтиловый эфир/этоксигтан	- от 100 до 500 (мг/м³)
					Керосин (в пересчете на декан)	- от 100 до 4000 (мг/м³)
					Ксилол/Диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4 изомеров))	- от 20 до 100 (мг/м³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.30.					Масла минеральные нефтяные/Масляный аэрозоль	- от 5 до 50 (мг/м³)
					Метантиол/метилмеркаптан	- от 0,25 до 10 (мг/м³)
					Озон	- от 0,1 до 0,5 (мг/м³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.30.					Стирол/винилбензол	- от 10 до 200 (мг/м³)
					Толуол/Метилбензол	- от 20 до 200 (мг/м³)
					Трихлорметан/хлороформ	- от 10 до 200 (мг/м³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.30.					Тетрахлорметан/углерод 4-х хлористый	- от 100 до 200 (мг/м³)
					Уайт-спирит (в пересчете на С)	- от 100 до 4000 (мг/м³)
					Уксусная кислота (этановая кислота)	- от 2 до 50 (мг/м³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.30.					Фенол/Гидроксibenзол	- от 0,3 до 30 (мг/м³)
					Хлорбензол	- от 50 до 200 (мг/м³)
					Этанол/этиловый спирт	- от 200 до 5000 (мг/м³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.30.					Этантиол/этилмеркаптан	- от 0,25 до 10 (мг/м³)
					Пропанол/изопропанол/пропиловый спирт	- от 10 до 200 (мг/м³)
2.31.	МУК 4.1.127-96;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Доксициклин	- от 0,2 до 2,0 (мг/м³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.32.	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций едких щелочей и карбоната натрия в воздухе рабочей зоны (утв. Заместителем главного государственного санитарного врача СССР от 30.03.1988 № 4574-88); Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Динатрий карбонат	- от 1 до 20 (мг/м³)
					Щелочи едкие	- от 0,25 до 5,0 (мг/м³)
2.33.	Методические указания по определению вредных веществ в сварочном аэрозоле (твердая фаза и газы) (утв. Минздравом СССР 22.12.1988 № 4945-88), п. 3.1.; Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Борная кислота (Boric acid)	- от 0,30 до 37,5 (мг/м³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.33.					Борный ангидрид	- от 0,30 до 37,5 (мг/м³)
					Железо (Fe)	- от 1,5 до 15 (мг/м³)
					Марганец	- от 0,05 до 1,25 (мг/м³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.33.					Медь (Cu)	- от 0,40 до 8,0 (мг/м³)
					Молибден	- от 1,0 до 10 (мг/м³)
					Никель (Ni)	- от 0,025 до 1,25 (мг/м³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.33.					Свинец (Pb)	- от 0,005 до 0,12 (мг/м³)
2.34.	ДКТЦ.413441.104 РЭ Анализатор - течеискатель «АНТ-3М». Руководство по эксплуатации; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»;	Воздух рабочей зоны	-	-	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	- от 10 до 100 (мг/м³)
					Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	- от 1 до 10 (мг/м³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.34.					Азота оксиды /в пересчете на NO2/(азота окислы)	- от 5 до 50 (мг/м³)
					Дигидросульфид (водород сульфид; сероводород)	- от 1,5 до 30 (мг/м³)
					Озон	- от 0,1 до 1 (мг/м³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.34.					Сера диоксид (сернистый ангидрид; сернистый газ)	- от 5 до 50 (мг/м³)
					Формальдегид (метаналь)	- от 0,25 до 5 (мг/м³)
					Аммиак (нитрид водорода)	- от 10 до 150 (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
2.34.					Ацетон	- от 100 до 1000 (мг/м³)
					Бензин (по декану)	- от 50 до 2000 (мг/м³)
					Бензин - растворитель (нефрас) (по гексану)	- от 50 до 2000 (мг/м³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.34.					Бензол	- от 2,5 до 60 (мг/м³)
					Бутанол	- от 5 до 150 (мг/м³)
					Бутилацетат	- от 100 до 400 (мг/м³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.34.					Винилхлорид (хлорэтэн)	- от 2,5 до 150 (мг/м³)
					Диметилформамид	- от 5 до 100 (мг/м³)
					Керосин (по декану)	- от 50 до 2000 (мг/м³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.34.					Ксилол	- от 25 до 300 (мг/м³)
					Метан	- от 0 до 13 (мг/м³)
					Метилэтилкетон	- от 100 до 400 (мг/м³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.34.					Пропан	- от 0 до 13 (мг/м³)
					Пропанол	- от 5 до 150 (мг/м³)
					Скипидар (по ксилолу)	- от 150 до 1000 (мг/м³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.34.					Стирол	- от 5 до 80 (мг/м³)
					Тетрахлорэтилен	- от 5 до 50 (мг/м³)
					Толуол	- от 25 до 300 (мг/м³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.34.					Трихлорэтилен	- от 5 до 50 (мг/м³)
					Уайт-спирит (по декану)	- от 50 до 2000 (мг/м³)
					Углеводороды алифатические (C4-C10) (по гексану)	- от 50 до 2000 (мг/м³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.34.					Фенол	- от 0,15 до 2 (мг/м³)
					Хлор	- от 0,5 до 10 (мг/м³)
					Хлороводород (гидрохлорид)	- от 2,5 до 50,0 (мг/м³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.34.					Циклогексан	- от 10 до 600 (мг/м³)
					Циклогексанон	- от 5 до 60 (мг/м³)
					Этан	- от 0 до 13 (мг/м³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.34.					Этанол	- от 500 до 2000 (мг/м³)
					Этилацетат	- от 25 до 400 (мг/м³)
					Этилбензол	- от 25 до 300 (мг/м³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.35.	МУК 4.1.1126-02;Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»;	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак/нитрид водорода	- от 10 до 60 (мг/м³)
					Бензин (по декану)	- от 50 до 1500 (мг/м³)
					Сероводород/Дигидросульфид	- от 10 до 30 (мг/м³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.35.					Тетрахлорэтилен	- от 5 до 50 (мг/м³)
					Трихлорэтилен	- от 5 до 50 (мг/м³)
2.36.	МУ 3130-84;Химические испытания, физико- химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Этан-1,2-диол (этиленгликоль)	- от 2,5 до 6,0 (мг/м³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.37.	МУ 2894-83;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Канифоль	- от 0,5 до 50 (мг/м³)
2.38.	Методические рекомендации МР 2.6.1.0333-23 "Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений по показателям радиационной безопасности";Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический;	Здания и сооружения (Здания и сооружения (помещения жилищного, производственного и социально-бытового назначения в зданиях и сооружениях))	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	- от 0,05 до 300 (мкЗв/ч)
					Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона	- от 10 до 20000 (Бк/м³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.38.					Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) торона	- от 20 до 20000 (Бк/м³)
2.39.	Методика измерений индивидуального эквивалента дозы фотонного излучения с использованием дозиметров из состава комплекса дозиметрического термолюминесцентного «ДОЗА-ТЛД» (ФР.1.40.2013.15092); Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический;	Персонал (и население)	-	-	Индивидуальный эквивалент дозы фотонного излучения	- от 0,00002 до 10 (Зв) от 0,02 до 10000 (мЗв)
2.40.	FLUKE® 1652C/1653B/1654B Electrical Installation Tester Руководство пользователя; Физико-механические; сопротивление;	Технологическое оборудование (Стационарные электрические установки до 1000 В)	-	-	Напряжение переменного тока частотой 50-60 Гц	- от 0,1 до 500 (В)

№ П/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.					Сопротивление заземления	- от 0,1 до 2000 (Ом)
					Сопротивление изоляции	- от 10кОм до 500 (МОм)
					Электрическое сопротивление при проверке целостности цепи	- от 0,01 до 2000 (Ом)

№ П/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.	БВЕК.43.1110.04 РЭ. Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп- М»;Измерение параметров физических факторов; измерение температуры;	Здания и сооружения (помещения производственного назначения в зданиях и сооружениях)	-	-	Давление воздуха	- от 80 до 110 (кПа)
					Относительная влажность воздуха	- от 3 до 97 (%)
					Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)

№ п/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.					Температура воздуха	- от минус 40 до 85 (°C)
2.42.	Радиометр неселективный "Аргус-03". Паспорт, техническое описание и инструкция по эксплуатации; Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Рабочие места (помещения жилищного, производственного и социально-бытового назначения)	-	-	Энергетическая освещенность в спектральном диапазоне (0,5-20,0) мкм	- от 1,0 до 2000 (Вт/м²)
2.43.	Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80. Руководство по эксплуатации ПКДУ.411100.005 РЭ; Измерение параметров физических факторов; измерение электромагнитного поля;	Территории производственного назначения (Индустриальные источники)	-	-	Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,05 до 1800 (А/м)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.43.					Напряженность переменного электрического поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,42 до 100000 (В/м)
					Напряженность переменного магнитного поля в диапазоне частот 2кГц - 400кГц	- от 0,01 до 20 (А/м)
					Напряженность переменного магнитного поля в диапазоне частот 5 Гц - 2кГц	- от 0,2 до 100 (А/м)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.43.					Напряженность переменного электрического поля в диапазоне частот 5 Гц - 2кГц	- от 2 до 1500 (В/м)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 2кГц - 400кГц	- от 0,1 до 20 (В/м)
2.44.	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (12) УФ-Радиометр (ТУ 4215-003-16796024-16) Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Рабочие места ;Здания и сооружения (помещения жилищного, производственного и социально-бытового назначения)	-	-	Интенсивность ультрафиолетового излучения (УФ-С)	- от 10 до 200000 (мВт/м²)

№ П/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.					Интенсивность ультрафиолетового излучения (УФ-В)	- от 10 до 60000 (мВт/м²)
					Интенсивность ультрафиолетового излучения (УФ-А)	- от 10 до 60000 (мВт/м²)
					Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн (400-315) нм (УФ-А)	- от 10 до 60000 (мВт/м²)

№ П/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.					Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн (315-280) нм (УФ-В)	- от 10 до 60000 (мВт/м²)
					Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн (280-200) нм (УФ-С)	- от 10 до 200000 (мВт/м²)
2.45.	ПАЭМ.411720.001 РЭ, Измеритель напряженности электростатического поля ИЭСП-01. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Рабочие места ;Здания и сооружения (помещения жилищного, производственного и социально-бытового назначения)	-	-	Напряженность электростатического поля	- от 1 до 180 (кВ/м)

№ П/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.	Магнитометр трехкомпонентный малогабаритный МТМ-01. Руководство по эксплуатации БВЕК.570000.001 РЭ;Измерение параметров физических факторов; измерение магнитного поля;	Технологическое оборудование (Экранированные объекты)	-	-	Напряженность постоянного магнитного поля (интенсивность геомагнитного поля)	- от 0,5 до 200 (А/м)
2.47.	Измеритель плотности потока энергии электромагнитного поля ПЗ-33/ПЗ-33М Руководство по эксплуатации БВЕК.321216.004 РЭ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Технологическое оборудование (Индустриальные источники)	-	-	Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц - 18 ГГц	- от 1 до 100000 (мкВт/см²)
2.48.	БВЭК.510000.001 РЭ. Счетчик аэроионов малогабаритный МАС-01. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственные помещения ;Жилые помещения и общественные здания	-	-	Коэффициент униполярности	- от 10 ⁻⁴ до 10 ⁴

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.48.					Концентрация аэроионов положительной полярности	- от 10 ² до 10 ⁶ (ион/см ³)
					Концентрация аэроионов отрицательной полярности	- от 10 ² до 10 ⁶ (ион/см ³)
2.49.	Измеритель напряженности поля малогабаритный ИПМ- 101М. Руководство по эксплуатации МГФК.411153.002 РЭ;Измерение параметров физических факторов; измерение электромагнитного поля;	Технологическое оборудование (Индустриальные источники)	-	-	Напряженность магнитного поля в диапазонах частот от 0,06 до 3 МГц	- от 0,75 до 50 (А/м)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.49.					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот (3,0 – 30) МГц	- от 0,1 до 10 (А/м)
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 30-50 МГц	- от 0,1 до 10 (А/м)
					Напряженность электрического поля в диапазонах частот от 0,06 до 3 МГц	- от 1,15 до 100 (В/м)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.49.					Напряженность электрического поля в диапазоне частот (3,0 – 30) МГц	- от 1,15 до 100 (В/м)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 30-300 МГц	- от 1,0 до 100 (В/м)
2.50.	ЭКИТ 6.830.000 РЭ. Измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц «АЭРОКОН-П». Руководство по эксплуатации; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация аэрозольных частиц	- от 0,1 до 100 (мг/м³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.51.	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (модель 61). Руководство по эксплуатации ТУ 4215-003-16796024- 04;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Производственные помещения ;Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 10 до 98 (%)
					Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)
					Температура воздуха	- от 0 до 50 (°C)

№ П/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.					Освещенность в видимой области спектра	- от 10 до 200000 (лк)
					Яркость протяженных самосветящихся объектов в видимой области спектра	- от 10 до 200000 (кд/м²)
2.52.	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (компл.08). Руководство по эксплуатации ТУ 4215-003-16796024- 04;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Производственные помещения ;Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	- от 1 до 100 (%)

№ П/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.					Освещенность в видимой области спектра	- от 10 до 200000 (лк)
2.53.	Динамометр общего назначения ДПУ-0,02-2. Паспорт Г62.782.001 ПС; Тяжесть и напряженность трудового процесса; тяжесть трудового процесса;	Рабочие места (трудовой процесс)	-	-	Статическое растягивающее усилие /Мышечное усилие	- от 0,02 до 0,2 (кН)
2.54.	Рулетки измерительные металлические Fisco UM3M, UM5M, TL5M, BT8M, EX10/5, EX20/5. Руководство по эксплуатации; Тяжесть и напряженность трудового процесса; тяжесть трудового процесса;	Рабочие места (трудовой процесс)	-	-	Линейные размеры/Длина пути перемещения груза	- от 0,005 до 5 (м)

№ П/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.	Угломер с нониусом типа 4. Руководство по эксплуатации 4УМ.000 РЭ; Тяжесть и напряженность трудового процесса; тяжесть трудового процесса;	Рабочие места (трудовой процесс)	-	-	Наружный угол/Угол наклона корпуса тела работника	- от 0 до 180 (°)
2.56.	МИ Т.03-2020 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации тетрациклина в воздухе рабочей зоны спектрофотометрическим методом (ФР.1.31.2021.39964); Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Тетрациклин	- от 0,03125 до 3,75 включ. (мг/м³)
2.57.	МИ ЛВ.ИНТ-06.01-2018; Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Рабочие места	-	-	Эквивалентный скорректированный по W_h уровень виброускорения	- от 125 до 139 включ. (дБ)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.58.	МИ УВ.ИНТ-04.01-2018;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Рабочие места	-	-	Уровень звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрической частотой (31,5-100) кГц	- от 109 до 151 включ. (дБ)
					Уровень звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрической частотой 12,5 кГц	- от 79 до 121 включ. (дБ)
					Уровень звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрической частотой 16 кГц	- от 89 до 130 включ. (дБ)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.58.					Уровень звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрической частотой 20 кГц	- от 99 до 141 включ. (дБ)
					Уровень звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрической частотой 25 кГц	- от 104 до 146 включ. (дБ)
2.59.	МИ ИИ.ИНТ-14.01-2018 Методика измерений параметров ионизирующих излучений для целей специальной оценки условий труда (ФР.1.38.2019.32726); Радиаци онный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический;	Рабочие места	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма- излучения	- от 0,1 мкЗв/ч до 1 (Зв/ч)

№ П/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.					Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	- от 0,1 мкЗв/ч до 1 (Зв/ч)
2.60.	МИ ЭП.ИНТ-10.01-2018;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Рабочие места	-	-	Напряженность электростатического поля	- от 10 до 199,9 включ. (кВ/м)
2.61.	МИ М.08–2021;Измерение параметров физических факторов; измерение температуры;	Рабочие места (в помещениях (сооружениях), кабинах машиниста (кабине управления движением) локомотивов, моторвагонного и специального самоходного подвижного состава железнодорожного транспорта, подвижного состава метрополитена)	-	-	Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	- от 0 до 50 (°С)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.61.					Относительная влажность воздуха	- от 3 до 98 (%)
					Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)
					Изменение температуры воздуха в течение рабочего дня (смены)	- от 0,2 до 7,0 (°C)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.61.					Интенсивность теплового облучения	- от 10 до 2000 (Вт/м²)
					Перепад температуры воздуха по высоте 150; 1500 мм	- от 0,2 до 7,0 (°C)
					Перепад температуры воздуха по высоте от уровня пола 0,15; 1,5 м	- от 0,2 до 7,0 (°C)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.61.					Перепад температуры воздуха по высоте от уровня пола 0,1; 1,0; 1,5 м	- от 0,2 до 7,0 (°C)
					Перепад температуры воздуха по горизонтали	- от 0,2 до 7,0 (°C)
					Температура воздуха	- от минус 40 до 85 (°C)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.61.					Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола	- от минус 40 до 85 (°C)
					Экспозиционная доза теплового облучения (доза облучения)	- от 10 до 50400 (Вт*ч)
2.62.	МИ М.08–2021;Измерение параметров физических факторов; измерение температуры;	Здания и сооружения (помещения жилых зданий и зданий общежитий, помещения общественных зданий (сооружений) категорий: 1, 2, 3а, 3б, 3в, 4, 5, 6, в том числе помещения организаций, осуществляющих медицинскую деятельность, закрытых плавательных бассейнов, бассейнов аквапарков, бань, организаций коммунально–бытового	-	-	Кратность воздухообмена по вытяжке	- от 0,2 до 500 (1/ч)

№ П/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.		назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги, организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи, помещения специального подвижного состава железнодорожного транспорта, подвижного состава метрополитена, проемы и системы вентиляции промышленных, общественных и жилых зданий (сооружений))			Скорость воздушного потока	- от 0,1 до 20 (м/с)
					Кратность воздухообмена по притоку	- от 0,2 до 500 (1/ч)
					Относительная влажность воздуха	- от 3 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
2.62.					Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)
					Температура воздуха	- от минус 50 до 130 (°C)
					Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола	- от минус 50 до 85 (°C)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.63.	МИ М.ИНТ-01.01-2018 Методика измерений показателей микроклимата для целей специальной оценки условий труда (ФР.1.32.2019.33229);Измере ние параметров физических факторов; измерение температуры;	Рабочие места	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0,2 до 1,0 включ (м/с)
					Температура воздуха	- от 6 до 31,0 включ. (°C)
					Относительная влажность воздуха	- от 10 до 75,0 включ. (%)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.63.					Интенсивность теплового облучения	- от 35 до 2,90*10 ³ включ. (Вт/м ²)
2.64.	МИ УФ.ИНТ-12.01- 2018;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	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)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.64.					Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн (400-315) нм (УФ-А)	- от 0,01 до 60 (Вт/м²)
2.65.	МИ СС.ИНТ-07.01- 2018;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Рабочие места	-	-	Освещенность протяженной рабочей поверхности	- от 30 до 6,0*10³ (лк)
					Освещенность рабочей поверхности	- от 30 до 6,00*10³ включ. (лк)

№ П/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.	МИ ПЭМРЧ.ИНТ-09.01-2018;Измерение параметров физических факторов; измерение электромагнитного поля;	Рабочие места	-	-	Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 0,01-0,03 МГц	- от 5 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)

№ П/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.					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,01-0,03 МГц	- от 150 до 5000 (В/м)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,03-3 МГц	- от 5 до 500 (В/м)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 3-30 МГц	- от 3 до 300 (В/м)

№ П/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.					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)
					Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц - 18 ТГц	- от 1 до 5000 (мкВт/см ²)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.67.	МИ ПЭМ50.ИНТ-08.01-2018;Измерение параметров физических факторов; измерение электромагнитного поля;	Рабочие места	-	-	Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,1 до 1800 (А/м)
					Напряженность переменного электрического поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,01 до 100 (кВ/м)
2.68.	МИ ОВ.ИНТ-05.01-2018;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Рабочие места	-	-	Эквивалентный скорректированный по W_d уровень виброускорения	- от 75 до 164 (дБ)

№ П/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.					Эквивалентный корректированный по Wk уровень виброускорения	- от 75 до 164 (дБ)
2.69.	МИ И.ИНТ-03.01- 2018;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Рабочие места	-	-	Эквивалентный общий уровень звукового давления	- от 109 до 131 (дБ)
2.70.	МИ Ш.ИНТ-02.01- 2018;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука с частотной коррекцией А	- от 79 до 116 (дБА)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.71.	МИ АПФД-18.01.2018 Методика измерений массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны гравиметрическим методом для целей специальной оценки условий труда (ФР.1.31.2019.32604); Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой);	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация пыли	- от 1,0 до 250 (мг/м³)
2.72.	ФАКТОРЫ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений показателей тяжести трудового процесса. (ФР.1.28.2021.39843), МИ ТТП.7-2020; Тяжесть и напряженность трудового процесса; тяжесть трудового процесса;	Рабочие места	-	-	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час)	- от 1 до 36 (кг)
					Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную. Подъем и перемещение тяжести постоянно (более 2 раз в час)	- от 1 до 21 (кг)

№ П/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.					Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены) с пола	- от 40 до 700 (кг)
					Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены) с рабочей поверхности	- от 90 до 1600 (кг)
					Рабочее положение тела работника (неудобное положение) в течение рабочего дня (смены)	- от 1 до 100 (% от времени рабочего дня (смены))

№ П/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.					Рабочее положение тела работника (положение «стоя») в течение рабочего дня (смены)	- от 1 до 100 (% от времени рабочего дня (смены))
					Рабочее положение тела работника (свободное положение) в течение рабочего дня (смены)	- от 1 до 100 (% от времени рабочего дня (смены))
					Статическая нагрузка при удержании груза двумя руками	- от 1 до 141000 (кгс*с)

№ П/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.					Статическая нагрузка при удержании груза одной рукой	- от 1 до 71000 (кгс*с)
					Статическая нагрузка при удержании груза с участием мышц корпуса и ног	- от 1 до 201000 (кгс*с)
					Стереотипные рабочие движения. Количество стереотипных рабочих движений работника при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук) за рабочий день (смену)	- от 10000 до 61000 (ед.)

№ П/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.					Стереотипные рабочие движения. Количество стереотипных рабочих движений работника при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) за рабочий день (смену)	- от 5000 до 31000 (ед.)
					Физическая динамическая нагрузка при общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника) при перемещении груза на расстояние более 5 м	- от 1,00 до 71000 (кг*м)
					Физическая динамическая нагрузка при общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника) при перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м	- от 1,00 до 36000 (кг*м)

№ П/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.					Физическая динамическая нагрузка при региональной нагрузке перемещаемого работником груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса работника) при перемещении груза на расстояние до 1 м	- от 1,00 до 7100 (кг*м)
2.73.	МИ НТП.18-2020; Тяжесть и напряженность трудового процесса; напряженность трудового процесса;	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 (%)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.73.					Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	- от 1 до 91 (%)
					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.)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.73.					Работа с оптическими приборами (% времени смены)	- от 1 до 76 (%)
					Число выполняемых работником или группой работников в течение рабочего дня (смены) опасных процедур	- от 1 до 6 (ед.)
					Число выполняемых работником или группой работников в течение рабочего дня (смены) особо опасных процедур	- от 1 до 2 (ед.)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.73.					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.)
2.74.	МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда (ФР.1.28.2019.33230); Тяжесть и напряженность трудового процесса; тяжесть трудового процесса;	Рабочие места	-	-	Количество наклонов корпуса тела работника более 30° за рабочий день (смену)	- от 2 до 311 включ. (ед.)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.74.					Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час) (для женщин)	- от 0,10 до 13,0 (кг)
					Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час) (для мужчин)	- от 0,10 до 36,0 (кг)
					Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: подъем и перемещение тяжести постоянно (более 2 раз в час) (для женщин)	- от 0,10 до 11,0 (кг)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.74.					Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: подъем и перемещение тяжести постоянно (более 2 раз в час) (для мужчин)	- от 0,10 до 21,0 (кг)
					Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены) с пола (для женщин)	- от 0,20 до 360 (кг)
					Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены) с пола (для мужчин)	- от 0,20 до 610 (кг)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.74.					Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены) с рабочей поверхности (для женщин)	- от 0,20 до 710 (кг)
					Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены) с рабочей поверхности (для мужчин)	- от 0,20 до 1600 (кг)
					Перемещение работника в пространстве, обусловленное технологическим процессом, в течение рабочей смены по вертикали	- от 0,020 до 5,10 (км)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.74.					Перемещение работника в пространстве, обусловленное технологическим процессом, в течение рабочей смены по горизонтали	- от 0,020 до 13,00 (км)
					Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)	- от 2,5 до 100 включ. (% от времени рабочего дня (смены))
					Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза двумя руками (для женщин)	- от 1,00 до $84,0 \cdot 10^3$ (кгс*с)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.74.					Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза двумя руками (для мужчин)	- от 1,00 до 150,0*10 ³ (кгс*с)
					Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза одной рукой (для женщин)	- от 1,00 до 43,0*10 ³ (кгс*с)
					Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза одной рукой (для мужчин)	- от 1,00 до 71,0*10 ³ (кгс*с)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.74.					Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза с участием мышц корпуса и ног (для женщин)	- от 1,00 до 120,0*10 ³ (кгс*с)
					Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза с участием мышц корпуса и ног (для мужчин)	- от 1,00 до 150,0*10 ³ (кгс*с)
					Стереотипные рабочие движения. Количество стереотипных рабочих движений работника при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук) за рабочий день (смену)	- от 480 до 61,0*10 ³ (ед.)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.74.					Стереотипные рабочие движения. Количество стереотипных рабочих движений работника при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) за рабочий день (смену)	- от 480 до 31,0*10 ³ (ед.) -
					Физическая динамическая нагрузка при общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника) при перемещении груза на расстоянии более 5 м (для женщин)	- от 1,00 до 41,0*10 ³ (кг*м)
					Физическая динамическая нагрузка при общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника) при перемещении груза на расстоянии более 5 м (для мужчин)	- от 1,00 до 71,0*10 ³ (кг*м)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.74.					Физическая динамическая нагрузка при общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника) при перемещении груза на расстоянии от 1 до 5 м (для женщин)	- от 1,00 до 26,0*10 ³ (кг*м)
					Физическая динамическая нагрузка при общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника) при перемещении груза на расстоянии от 1 до 5 м (для мужчин)	- от 1,00 до 36,0*10 ³ (кг*м)
					Физическая динамическая нагрузка при региональной нагрузке перемещаемого работником груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса работника) при перемещении груза на расстоянии до 1 м (для женщин)	- от 1,00 до 4,10*10 ³ (кг*м)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.74.					Физическая динамическая нагрузка при региональной нагрузке перемещаемого работником груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса работника) при перемещении груза на расстоянии до 1 м (для мужчин)	- от 1,00 до 7,10*10 ³ (кг*м)
2.75.	МИ НТП.ИНТ-17.01-2018 Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда (ФР.1.33.2019.33231); Тяжесть и напряженность трудового процесса; напряженность трудового процесса;	Рабочие места	-	-	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса	- от 0,12 до 5 включ. (ч)
					Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени рабочего дня (смены))	- от 1 до 76 включ. (% от времени рабочего дня (смены))

№ П/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.					Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	- от 1 до 91 включ. (% от времени рабочего дня (смены))
					Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	- от 1 до 26 включ.ч (ч)
					Плотность сигналов (световых и звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы	- от 1 до 310 включ. (ед.)

№ П/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.					Работа с оптическими приборами (% времени смены)	- от 1 до 76 (% от времени рабочего дня (смены))
					Число производственных объектов одновременного наблюдения	- от 1 до 26 включ. (ед.)
					Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	- от 2 до 11 включ. (ед.)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.76.	"Трубки индикаторные модели ТИ-[ИК-К]. Руководство по эксплуатации" КРМФ.415522.003 РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»;	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота оксиды /в пересчете на NO2/(азота окислы)	- от 1 до 50 (мг/м³)
					Гидроксibenзол (фенол)	- от 0,3 до 30 (мг/м³)
					Метилбензол (толуол)	- от 20 до 2000 (мг/м³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.76.					Пропан-2-ол (изопропиловый спирт)	- от 5 до 200 (мг/м³)
					Пропан-2-он (Ацетон)	- от 100 до 10000 (мг/м³)
					Этановая кислота (уксусная кислота)	- от 2 до 300 (мг/м³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.76.					Этанол (этиловый спирт)	- от 200 до 5000 (мг/м³)
					Этилбензол (винилбензол; стирол)	- от 5 до 3000 (мг/м³)
					Этоксигетан (диэтиловый эфир)	- от 100 до 3000 (мг/м³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.76.					Ацетальдегид (уксусный альдегид)	- от 1 до 50 (мг/м³)
					Бензол / циклогексатриен / фенилгидрид	- от 2 до 30 (мг/м³)
					Керосин (в пересчете на декан)	- от 50 до 4000 (мг/м³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.76.					Ксилол (Диметилбензол)	- от 20 до 1500 (мг/м³)
					Озон	- от 0,05 до 15 (мг/м³)
					Уайт-спирит (в пересчете на декан)	- от 50 до 4000 (мг/м³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.76.					Формальдегид	- от 0,2 до 5 (мг/м³)
					Фтористый водород (гидрофторид)	- от 0,2 до 20 (мг/м³)
2.77.	"Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП. Руководство по эксплуатации" 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	-	-	Эпихлоргидрин	- от 1 до 500 (мг/м³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.77.					Этилбензол	- от 25 до 2000 (мг/м³)
2.78.	"Трубки индикаторные С-2. Паспорт" РЮАЖ.415522.505 ПС; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»;	Воздух рабочей зоны	-	-	Этантиол (этилмеркаптан)	- от 0,25 до 10 (мг/м³)
					Пары ртути	- от 0,003 до 0,005 (мг/м³) от 0,006 до 0,01 (мг/м³) от 0,06 до 0,1 (мг/м³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.78.					Хлорбензол	- от 50 до 200 (мг/м³)
					Углерод четыреххлористый / Тетрахлорметан	- от 10 до 200 (мг/м³)
					Нитроглицерин	- от 0,1 до 0,1 (мг/м³) от 0,5 до 0,5 (мг/м³) от 1,0 до 1,0 (мг/м³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.78.					Метилмеркаптан / Метантиол	- от 0,25 до 10 (мг/м³)
					Диэтиламин	- от 50 до 350 (мг/м³)
					Гексан	- от 10 до 100 (мг/м³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.78.					Винилхлорид (хлорэтен)	- от 10 до 300 (мг/м³)
					Аэрозоль масла / масла минеральные нефтяные	- от 5 до 5 (мг/м³) от 25 до 25 (мг/м³) от 50 до 50 (мг/м³)
					Этантиол (этилмеркаптан)	- от 0,25 до 10 (мг/м³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.79.	Комплекс дозиметрический термолюминесцентный ДОЗА-ТЛД. Руководство по эксплуатации ФВКМ.412118.010РЭ; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический;	Персонал (и население)	-	-	Индивидуальный эквивалент дозы $H_p(10)$ фотонного излучения в диапазоне энергий от 0,015 до 18,0 МэВ	- от 0,00002 до 10 (Зв) от 0,02 до 10000 (мЗв)
					Амбиентный эквивалент дозы $H^*(10)$ фотонного излучения в диапазоне энергий от 0,03 до 3,0 МэВ	- от 0,00002 до 10 (Зв) от 0,02 до 10000 (мЗв)
2.80.	МР 4.3.0212-20, п.п. 3.1, 3.2, 3.3, разд. IV; Аэродинамические исследования (испытания); методы аэродинамических исследований (испытаний) без уточнения;	Производственные помещения (системы вентиляции производственных и общественных помещений, мест производства работ)	-	-	Кратность воздухообмена по вытяжке	- от 1 до 20

№ П/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.					Кратность воздухообмена по притоку	- от 1 до 20
2.81.	Санитарно-эпидемиологические правила и нормы СанПиН 2.6.41.15-25 "Санитарно-эпидемиологические требования в области радиационной безопасности населения при обращении источников ионизирующего излучения", глава VI; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический;	Технологическое оборудование (Технологическое оборудование (Приборы и установки, генерирующие рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ))	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы краткодействующего рентгеновского низкоэнергетического излучения	- от 5 мкЗв/ч до 10 (Зв/ч)
					Мощность амбиентного эквивалента дозы непрерывного рентгеновского излучения	- от 50 нЗв/ч до 10 (Зв/ч)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.82.	Санитарно-эпидемиологические правила и нормы СанПиН 2.6.4115-25 "Санитарно-эпидемиологические требования в области радиационной безопасности населения при обращении источников ионизирующего излучения", глава VI; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический;	Технологическое оборудование (Технологическое оборудование (Приборы и установки, генерирующие рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении менее 30 кВ))	-	-	Мощность направленного эквивалента дозы низкоэнергетического рентгеновского излучения	- от 10 нЗв/ч до 1000 (мкЗв/ч)
2.83.	Секундомер электронный "Интеграл-1". Паспорт; Тяжесть и напряженность трудового процесса; напряженность трудового процесса;	Рабочие места (Трудовой процесс)	-	-	Интервал времени	- от 1,0 до 35999,99 (с)

№ П/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.	ГОСТ 31296.2;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Территории (местность (дорожное, железнодорожное, воздушное движение, производственные предприятия, помещения и вне помещений));	-	-	Максимальный уровень звукового давления с частотной характеристикой А и временной характеристикой «медленно»	- от 22 до 139 (дБА)
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот 31,5-8000 Гц с характеристикой «медленно»	- от 15 до 139 (дБ)
					Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.2.	ГОСТ 23337;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Территории (жилой застройки);	-	-	Максимальный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц	- от 15 до 139 (дБ)

№ П/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.	ГОСТ 24940;Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Территории (места производства работ вне зданий);	-	-	Минимальная освещенность	- от 10 до 200000 (лк)
3.4.	МУК 2.6.1.3829-22;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрический	Помещения/Здания, имеющие источник излучения (в т.ч. рентгеновские установки) (Рентгеновские кабинеты, помещения и территории смежные с ними);	-	-	Мощность поглощенной дозы рентгеновского излучения	- от 0,1 до 1000 (мкГр/ч)
3.5.	ГОСТ ИЕС 60601-2-7, п. 50.104.1;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрический	Помещения/Здания, имеющие источник излучения (в т.ч. рентгеновские установки) (аппараты рентгеновские диагностические медицинские с анодным напряжением от 22 до 160 кВ);	-	-	Анодное напряжение	- от 22 до 150 (кВ)

№ п/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.	ГОСТ ИЕС 60601-2-7, п. 50.104.3; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрических	Помещения/Здания, имеющие источник излучения (в т.ч. рентгеновские установки) (аппараты рентгеновские диагностические медицинские с анодным напряжением от 22 до 160 кВ);	-	-	Время облучения	- от 0,03 до 10 (с)
3.7.	ГОСТ ИЕС 60601-2-7, п. 50.105; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрических	Помещения/Здания, имеющие источник излучения (в т.ч. рентгеновские установки) (аппараты рентгеновские диагностические медицинские с анодным напряжением от 22 до 160 кВ);	-	-	Воздушная керма	- от $1 \cdot 10^{-8}$ до $1 \cdot 10^4$ (Гр)
3.8.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-1, п. 5.6.2; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрических	Помещения/Здания, имеющие источник излучения (в т.ч. рентгеновские установки) (аппараты рентгеновские диагностические медицинские с анодным напряжением от 22 до 160 кВ);	-	-	Радиационный выход	- от 0,5 до 40 (мГр*м ² /(мА*мин))

№ П/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.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-1, п. 6.12.2; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический	Помещения/Здания, имеющие источник излучения (в т.ч. рентгеновские установки) (аппараты рентгеновские диагностические медицинские с анодным напряжением от 22 до 160 кВ);	-	-	Разрешение (пространственное разрешение)	- от 2,0 до 6,3 (пара линий/мм)
3.10.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-1, п. 5.3.2; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический	Помещения/Здания, имеющие источник излучения (в т.ч. рентгеновские установки) (аппараты рентгеновские диагностические медицинские с анодным напряжением от 22 до 160 кВ);	-	-	Слой половинного ослабления	- от 1 до 14 (мм)
3.11.	ГОСТ Р МЭК 61223-2-11, п. 5.3.; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический	Помещения/Здания, имеющие источник излучения (в т.ч. рентгеновские установки) (Аппараты рентгеновские диагностические медицинские с анодным напряжением от 22 до 160 кВ);	-	-	Размер радиационного поля	- от 5 до 430 (мм)

№ П/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.					Совпадение радиационного и световых полей	- от 0 до 250 (мм)
3.12.	Методика выполнения измерений свинцового эквивалента индивидуальных средств защиты в прямом пучке рентгеновского излучения, 2009 г. (Свидетельство об аттестации методики №628/09); Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический	Помещения/Здания, имеющие источник излучения (в т.ч. рентгеновские установки) (Средства индивидуальной защиты от рентгеновского излучения);	-	-	Свинцовый эквивалент	- от 0,2 до 1 (мм)
3.13.	МВИ эффективной удельной активности природных радионуклидов и поверхностной активности цезия-137 с применением спектрометра МКС-АТ6101Д (ФР.1.38.2011.11284); Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;	Строительные конструкции (строительные материалы);	-	-	Поверхностная активность радионуклида ¹³⁷ Cs	- от 4 до 3700 (кБк/м²)

№ П/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.	радиометрический				Эффективная удельная активность природных радионуклидов ^{40}K , ^{232}Th , ^{226}Ra	- от 100 до 5000 (Бк/кг)
3.14.	МУК 2.6.1.3731 "Радиационный контроль лучевых досмотровых установок", п. IV; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический	Помещения/Здания, имеющие источник излучения (в т.ч. рентгеновские установки) ((рабочее место, смежные помещения, оборудование при работе с рентгеновскими установками для досмотра багажа и товаров));	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	- от 50 нЗв/ч до 10 (Зв/ч)
3.15.	ГОСТ Р МЭК 61223-2-6, раздел 5.1.; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический	Помещения/Здания, имеющие источник излучения (в т.ч. рентгеновские установки) (аппараты для рентгеновской компьютерной томографии);	-	-	Однородность	- от 0,1 до 100 (Нц)

№ П/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.					Среднее число КТ-единиц	- от 0,1 до 100 (Hu)
					Шум	- от 1 до 20 (Hu)
3.16.	ГОСТ Р МЭК 61223-2-6, раздел 5.2.;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрическ ий	Помещения/Здания, имеющие источник излучения (в т.ч. рентгеновские установки) (аппараты для рентгеновской компьютерной томографии);	-	-	Разрешение (пространственное разрешение)	- от 2,5 до 10 (пара линий/см)

№ П/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.	ГОСТ Р МЭК 61223-2-6, раздел 5.3;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрическ ий	Помещения/Здания, имеющие источник излучения (в т.ч. рентгеновские установки) (аппараты для рентгеновской компьютерной томографии);	-	-	Толщина слоя	- от 1 до 20 (мм)
3.18.	ГОСТ Р МЭК 61223-2-6, раздел 5.4;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрическ ий	Помещения/Здания, имеющие источник излучения (в т.ч. рентгеновские установки) (аппараты для рентгеновской компьютерной томографии);	-	-	Доза	- от 10^{-8} до 10 (Гр)
3.19.	ГОСТ Р МЭК 61223-2-6, раздел 5.5.;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрическ ий	Помещения/Здания, имеющие источник излучения (в т.ч. рентгеновские установки) (аппараты для рентгеновской компьютерной томографии);	-	-	Точность положения стола для пациента	- от 1 до 20 (мм)

№ П/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.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-5-2008, п. 5.5.; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрических	Помещения/Здания, имеющие источник излучения (в т.ч. рентгеновские установки) (аппараты для рентгеновской компьютерной томографии);	-	-	Однородность	- от 0,1 до 100 (Нц)
					Шум	- от 1 до 20 (Нц)
					Среднее число КТ-единиц	- от 0,1 до 100 (Нц)

№ п/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.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-5, п. 5.6.; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрических	Помещения/Здания, имеющие источник излучения (в т.ч. рентгеновские установки) (аппараты для рентгеновской компьютерной томографии);	-	-	Разрешение (пространственное разрешение)	- от 2,5 до 10 (пара линий/см)
3.22.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-5-2008, п. 5.3.; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрических	Помещения/Здания, имеющие источник излучения (в т.ч. рентгеновские установки) (аппараты для рентгеновской компьютерной томографии);	-	-	Томографическая толщина среза	- от 1 до 20 (мм)
3.23.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-5-2008, п. 5.4.; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрических	Помещения/Здания, имеющие источник излучения (в т.ч. рентгеновские установки) (аппараты для рентгеновской компьютерной томографии);	-	-	Доза	- от 10^{-8} до 10 (Гр)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.24.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-5-2008, п. 5.1.; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрических	Помещения/Здания, имеющие источник излучения (в т.ч. рентгеновские установки) (аппараты для рентгеновской компьютерной томографии);	-	-	Точность позиционирования стола пациента	- от 1 до 20 (мм)
3.25.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-44, п.п. 203.108, 203.109; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрических	Помещения/Здания, имеющие источник излучения (в т.ч. рентгеновские установки) (аппараты для рентгеновской компьютерной томографии);	-	-	Индекс дозы компьютерной томографии 100 (CTDI100)	- от 1 до 10 (Гр)
3.26.	ГОСТ IEC 60601-2-7, п. 50.102.1, 50.104.1 а, 50.104.2 а, 50.104.3 а, 50.104.4, 50.105.1, 50.105.2, 50.105.3; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрических	Помещения/Здания, имеющие источник излучения (в т.ч. рентгеновские установки) (Медицинские рентгеновские диагностические аппараты (Общая диагностика, стоматология));	-	-	Воспроизводимость выходного излучения	- от 0 до 5 (%)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.27.	ГОСТ ИЕС 60601-2-7, п. 50.102.2 а, 50.104.1 а, 50.104.2 а, 50.104.3 а, 50.104.4, 50.105.1, 50.105.2, 50.105.3, 50.105.4; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический	Помещения/Здания, имеющие источник излучения (в т.ч. рентгеновские установки) (Медицинские рентгеновские диагностические аппараты (Общая диагностика, стоматология));	-	-	Линейность воздушной кермы в ограниченных интервалах параметров нагрузки	- от 0 до 0,2
3.28.	ГОСТ Р 50267.7, п. 50.101.2 а, 6, 50.104, 50.105, 50.107.1, 50.107.2, 50.107.3б, 50.109.1; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический	Помещения/Здания, имеющие источник излучения (в т.ч. рентгеновские установки) (Медицинские рентгеновские диагностические аппараты (маммография));	-	-	Линейность воздушной кермы	- от 0 до 0,2
3.29.	Дозиметр рентгеновского излучения клинический ДРК-1. Руководство по эксплуатации. ФВКМ.412113.017РЭ; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический	Помещения/Здания, имеющие источник излучения (в т.ч. рентгеновские установки) (аппараты и комплексы медицинского назначения рентгеновские компьютерные томографы);	-	-	Произведение кермы (поглощенной дозы) в воздухе по длине	- от 0,5 до 10 ⁹ (мкГр*м)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.30.	Дозиметры рентгеновского и гамма излучения ДКС-АТ1121, ДКС-АТ1121А, ДКС-АТ1123, ДКС-АТ1123А Руководство по эксплуатации; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрических	Помещения/Здания, имеющие источник излучения (в т.ч. рентгеновские установки) (аппараты рентгеновские диагностические медицинские и терапевтические. Производственные помещения, зоны, рабочие места и территории. источники ионизирующего излучения медицинского и промышленного применения);	-	-	Амбиентный эквивалент дозы непрерывного, кратковременного действующего непрерывного и импульсного рентгеновского и гамма-излучения	- от $50 \cdot 10^{-9}$ до 10 (Зв)
					Мощность амбиентного эквивалента дозы кратко-временно действующего непрерывного рентгеновского и гамма-излучения	- от $5 \cdot 10^{-6}$ до 10 (Зв/ч)
					Мощность амбиентного эквивалента дозы непрерывного рентгеновского и гамма-излучения	- от $50 \cdot 10^{-9}$ до 10 (Зв/ч)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.30.					Средняя мощность амбиентного эквивалента дозы импульсного рентеновского и гамма- излучения при мощности дозы в импульсе до 1,3 Зв/с и длительности импульса не менее 10 нс	- от $1 \cdot 10^{-6}$ до 10 (Зв/ч)

Директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Горшков А.А.

инициалы, фамилия уполномоченного лица