

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

М.П.

подпись

инициалы, фамилия

Приложение

к аттестату аккредитации

№

от "

20

г.

на 17 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

испытательной лаборатории (центра)

Научно-исследовательского центра "Центр обеспечения безопасности жизнедеятельности"

филиала ФГБОУ ВО "СамГТУ" в г. Новокуйбышевске

наименование испытательной лаборатории (центра)

РФ, 446200, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Миронова, д.5, помещение 106, 108, 304

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	ДКПЦ.413441.103 МВИ, свидетельство №242/89 от 16.08.2004 г.	Вредные вещества в воздухе рабочей зоны и/или атмосферном воздухе. Химический фактор	4	5	Аммиак	10-150 мг/м ³
					Ацетон	100-1000 мг/м ³
					Бензин (по декану)	50-2000 мг/м ³
					Бензол	2.5-80 мг/м ³
					Бутилацетат	25-400 мг/м ³
					Бутанол (1-Бутанол)	5-150 мг/м ³
					Диметилформамид (N,N- Диметилформамид)	5-100 мг/м ³
					Керосин (по декану)	50-1500 мг/м ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения		
1	2	3	4	5	6	7		
					Ксилол (Диметилбензол) Метилметакрилат (Метил-2-метилпроп-2-еноат) Пропанол (Пропан-1-ол) Сероводород (Дигидросульфид) Стирол (Этенилбензол) Тетрагидрофуран (Тетраметиленоксид) Тетрахлорэтилен (1,1,2,2-тетрахлорэтен) Толуол (Метилбензол) Трихлорэтилен (Трихлорэтен) Уайт-спирт (по декану) Углеводороды алифатические (C ₄ -C ₁₀) (по гексану) Фенол (Гидроксibenзол) Циклогексанон Этанол Этилацетат Оксид азота (II) Диоксид азота (Оксид азота (IV)) Сернистый ангидрид (Оксид серы (IV)) Аммиак Железо и соединения Серная кислота			25-300 мг/м ³ 5-20 мг/м ³ 5-150 мг/м ³ 10-60 мг/м ³ 2,5-80 мг/м ³ 50-400 мг/м ³ 5-50 мг/м ³ 25-300 мг/м ³ 5-50 мг/м ³ 50-1500 мг/м ³ 150-2000 мг/м ³ 0,15-2 мг/м ³ 5-60 мг/м ³ 500-2000 мг/м ³ 25-400 мг/м ³ 0,03-2,5 мг/м ³ 0,02-1 мг/м ³ 0,025-5 мг/м ³ 0,2-10 мг/м ³ 0,02-3 мг/м ³ 0,05-0,5 мг/м ³
2	КПГУ 413322 002 РЭ	Вредные вещества в атмосферном воздухе. Химический фактор	-	-				

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Марганец и соединения	0,0005-0,1 мг/м ³
					Гидроксид натрия	0,005-0,25 мг/м ³
					Метанол	0,25-2,5 мг/м ³
					Формальдегид	0,005-0,25 мг/м ³
					Оксид азота (II)	2,5-100 мг/м ³
		Вредные вещества в воздухе рабочей зоны. Химический фактор	-	-	Диоксид азота (Оксид азота (IV))	1-40 мг/м ³
					Сернистый ангидрид (Оксид серы (IV))	5-200 мг/м ³
					Аммиак	10-400 мг/м ³
					Железо и соединения	3-120 мг/м ³
					Серная кислота	0,5-20 мг/м ³
					Марганец и соединения	0,1-4 мг/м ³
					Гидроксид натрия	0,25-10 мг/м ³
					Метанол	2,5-100 мг/м ³
					Формальдегид	0,25-10 мг/м ³
					Масла минеральные нефтяные	2,5-100 мг/м ³
		Вредные вещества в воздухе рабочей зоны и/или атмосферном воздухе. Химический фактор	-	-	Гидрохлорид (Хлороводород)	2,5-100 мг/м ³
					дижелезо-триоксид (Оксид железа (III))	3-120 мг/м ³
					Моноксид углерода	0-300 мг/м ³
					Диоксид азота (Оксид азота (IV))	0-30 мг/м ³
					Диоксид серы (Оксид серы (IV))	0-300 мг/м ³
					Аммиак	0-300 мг/м ³
					Хлор	0-30 мг/м ³
		Вредные вещества в воздухе рабочей зоны и/или атмосферном воздухе. Химический фактор	-	-	Пределные углеводороды (C ₁ -C ₁₀) (в пересчете на углерод)	0-1500 мг/м ³
3	КПГУ 413322 002 РЭ					
4	КПГУ 413322 002 РЭ					
5	Паспорт ФГИМ 413415.001-17, раздел 4					
6	ФГИМ 413415.001-500-006 РЭ, раздел 6					
7	ИБЯЛ.413311.025 РЭ					

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
8	МУ 5815-91	Вредные вещества в воздухе рабочей зоны и/или атмосферном воздухе. Химический фактор	-	-	Синтетические моющие вещества	0,5-4,5 мг/м ³
9	МУ 1479-76	Вредные вещества в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работников. Вещества биологической природы	-	-	Стрептомицин серноокислый (антибиотик)	0,03-1,9 мг/м ³
10	МУК 4.1.211-96	Вредные вещества в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работников. Вещества биологической природы	-	-	(±)-α-Токоферол синтетический (витамин E)	0,25-5 мг/м ³
11	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (ред. от 14.11.2016)	Вредные вещества в воздухе рабочей зоны и/или атмосферном воздухе. Химический фактор биологической природы, определяемый методом химического анализа	-	-	Противоопухолевые лекарственные средства, гормоны (эстрагены)	наличие/отсутствие
12	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (ред. от 14.11.2016)	Вредные вещества в воздухе рабочей зоны и/или атмосферном воздухе. Химический фактор биологической природы, определяемый методом химического анализа	-	-	Наркотические анальгетики	наличие/отсутствие
		Биологический фактор	-	-	Деятельность, связана с работой с патогенными микроорганизмами: I группа патогенности - возбудители особо опасных инфекций	класс (подкласс) условий труда 4 - опасный
	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (ред. от 14.11.2016)				Деятельность, связана с работой с патогенными микроорганизмами: II группа патогенности - возбудители высококонтагиозных эпидемических заболеваний человека	класс (подкласс) условий труда 3.3 - вредный

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
13					Деятельность, связанная с работой с патогенными микроорганизмами: III группа патогенности - возбудители инфекционных болезней, выделяемые в самостоятельные нозологические группы	класс (подкласс) условий труда 3.2 - вредный
14	МУК 4.1.2468-09	Вредные вещества в воздухе рабочей зоны. Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	Деятельность, связанная с работой с патогенными микроорганизмами: IV группа патогенности - условно-патогенные микроорганизмы (возбудители оппортунистических инфекций) Пыль (дисперсная фаза аэрозолей)	класс (подкласс) условий труда 3.1 - вредный 1-250 мг/м ³
15	ГОСТ Р 54578-2011	Вредные вещества в воздухе рабочей зоны. Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	Пыль (дисперсная фаза аэрозолей)	1-250 мг/м ³
16	МУ 1844-78	Рабочие места. Производственная зона, жилые и общественные здания. Физический фактор. Виброакустический параметр	-	-	Шум (эквивалентный уровень звука)	20-140 дБА
17	ГОСТ Р ИСО 9612-2013	Рабочие места. Производственная зона, жилые и общественные здания. Физический фактор. Виброакустический параметр	-	-	Шум (эквивалентный уровень звука)	20-140 дБА

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
18	ГОСТ 12.1.003-2014	Рабочие места. Производственная зона, жилые и общественные здания. Физический фактор. Виброакустический параметр	-	-	Шум (эквивалентный уровень звука)	20-140 дБА
19	МУ 3911-85	Рабочие места. Производственная зона, жилые и общественные здания. Физический фактор. Виброакустический параметр	-	-	Вибрация общая (эквивалентный скорректированный уровень виброускорения)	70-145 дБ
20	ГОСТ 31319-2006	Рабочие места. Производственная зона, жилые и общественные здания. Физический фактор. Виброакустический параметр	-	-	Вибрация общая (эквивалентный скорректированный уровень виброускорения)	70-145 дБ
21	ГОСТ 31191.1-2004, ч.1	Рабочие места. Производственная зона, жилые и общественные здания. Физический фактор. Виброакустический параметр	-	-	Вибрация общая (эквивалентный скорректированный уровень виброускорения)	70-145 дБ
22	МУ 3911-85	Рабочие места. Производственная зона, жилые и общественные здания. Физический фактор. Виброакустический параметр	-	-	Вибрация локальная (эквивалентный скорректированный уровень виброускорения)	70-145 дБ
23	ГОСТ 31192-2005, ч.2	Рабочие места. Производственная зона, жилые и общественные здания. Физический фактор. Виброакустический параметр	-	-	Вибрация локальная (эквивалентный скорректированный уровень виброускорения)	70-145 дБ

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
24	ГОСТ 31192.1-2004, ч.1	Рабочие места. Производственная зона, жилые и общественные здания. Физический фактор. Виброакустический параметр	-	-	Вибрация локальная (эквивалентный скорректированный уровень виброускорения)	70-145 дБ
25	БВЕК.438150-005 РЭ, п.5.2.3	Рабочие места. Производственная зона, жилые и общественные здания. Физический фактор. Виброакустический параметр	-	-	Инфразвук (общий уровень звукового давления)	30-150 дБ
26	БВЕК.438150-005 РЭ, п.5.2.5	Рабочие места. Производственная зона, жилые и общественные здания. Физический фактор. Виброакустический параметр	-	-	Ультразвук в диапазоне до 40 кГц (общий уровень звукового давления)	30-150 дБ
27	СанПиН 2.2.4.3359-16	Рабочие места. Производственная зона, жилые и общественные здания. Физический фактор. Неионизирующие излучения	-	-	Напряженность электростатического поля	2-199,9 кВ/м
28	ГОСТ 12.1.045-84	Рабочие места. Производственная зона, жилые и общественные здания. Физический фактор. Неионизирующие излучения	-	-	Напряженность электростатического поля	2-199,9 кВ/м
29	КС.1803.ЭМС.РЭ	Рабочие места. Производственная зона, жилые и общественные здания. Физический фактор. Неионизирующие излучения	-	-	Напряженность электростатического поля	2-199,9 кВ/м
		Рабочие места. Производственная зона, жилые и общественные здания. Физический фактор.	-	-	Напряженность электрического поля (0,3-40 Гц)	1-615 В/м
			-	-	Плотность потока энергии (0,3-40 Гц)	0,26-100000 мкВт/см ²

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
30	ГОСТ 12.1.006-84 (с изм. №1)	Неионизирующие излучения	-	-	Напряженность электрического поля (0,03-300 МГц) Плотность потока энергии (0,03-300 МГц) Напряженность магнитного поля (0,03-50 МГц) Напряженность электрического поля (48-52 Гц) Напряженность магнитного поля (48-52 Гц)	0,5-300 В/м 0,066-23800 мкВт/см ² 0,05-8 А/м 0,01-100 кВ/м 0,1-1800 А/м
31	СанПин 2.1.8/2.2.4.1383-03, разд.4	Рабочие места. Производственная зона, жилые и общественные здания. Физический фактор. Неионизирующие излучения	-	-	Напряженность электрического поля (0,3-40 ГГц) Плотность потока энергии (0,3-40 ГГц) Напряженность электрического поля (0,03-300 МГц) Плотность потока энергии (0,03-300 МГц) Напряженность магнитного поля (0,03-50 МГц) Напряженность электрического поля (48-52 Гц) Напряженность магнитного поля (48-52 Гц)	1-615 В/м 0,26-100000 мкВт/см ² 0,5-300 В/м 0,066-23800 мкВт/см ² 0,05-8 А/м 0,01-100 кВ/м 0,1-1800 А/м
32	МУК 4.3.1677-03	Рабочие места. Производственная зона, жилые и общественные здания. Физический фактор. Неионизирующие излучения	-	-	Напряженность электрического поля (0,3-40 ГГц) Плотность потока энергии (0,3-40 ГГц) Напряженность электрического поля (0,03-300 МГц) Плотность потока энергии (0,03-300 МГц) Напряженность магнитного поля (0,03-50 МГц) Напряженность электрического поля (48-52 Гц)	1-615 В/м 0,26-100000 мкВт/см ² 0,5-300 В/м 0,066-23800 мкВт/см ² 0,05-8 А/м 0,01-100 кВ/м

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Напряженность магнитного поля (48-52 Гц)	0,1-1800 А/м
		Рабочие места. Производственная зона, жилые и общественные здания. Физический фактор. Неионизирующие излучения	-	-	Магнитная индукция (50 Гц)	I 100-2000 нТл (80-1590 мА/м) II 1-20 мкТл (0,8-15,9 А/м)
33	СанПиН 2.2.4.3359-16				Магнитная индукция (5 Гц - 2 кГц)	70-2000 нТл (56-1590 мА/м)
					Магнитная индукция (2 кГц - 400 Гц)	7-200 нТл (5,6-159 мА/м)
					Напряженность электрического поля (5 Гц - 2 кГц)	7-200 В/м
					Напряженность электрического поля (2 кГц - 400 кГц)	0,7-20 В/м
					Напряженность электрического поля (50 Гц)	50-10000 В/м
		Рабочие места. Производственная зона, жилые и общественные здания. Физический фактор. Неионизирующие излучения	-	-	Магнитная индукция (50 Гц)	I 100-2000 нТл (80-1590 мА/м) II 1-20 мкТл (0,8-15,9 А/м)
34	ГОСТ Р 50949-2001, п.6.13				Магнитная индукция (5 Гц - 2 кГц)	70-2000 нТл (56-1590 мА/м)
					Магнитная индукция (2 кГц - 400 Гц)	7-200 нТл (5,6-159 мА/м)
					Напряженность электрического поля (5 Гц - 2 кГц)	7-200 В/м
					Напряженность электрического поля (2 кГц - 400 кГц)	0,7-20 В/м
					Напряженность электрического поля (50 Гц)	50-10000 В/м
35	СанПиН 2.2.4.3359-16				Магнитная индукция (0,2-5000 Гц)	0,1-199,9 мТл 1-1999 мТл

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
36	МУК 4.3.1675-03	Рабочие места. Производственная зона, жилые и общественные здания. Физический фактор. Аэроионный состав воздуха	-	-	Концентрация легких аэроионов (с подвижностью не менее $0,4 \text{ см}^2 \text{ В}^{-1} \text{ с}^{-1}$) обеих полярностей	$1 \cdot 10^2 - 1 \cdot 10^6 \text{ см}^{-3}$
37	МГФК 510000.001 РЭ	Рабочие места. Производственная зона, жилые и общественные здания. Физический фактор. Аэроионный состав воздуха	-	-	Концентрация легких аэроионов (с подвижностью не менее $0,4 \text{ см}^2 \text{ В}^{-1} \text{ с}^{-1}$) обеих полярностей	$1 \cdot 10^2 - 1 \cdot 10^6 \text{ см}^{-3}$
38	РМГ 71-2003	Рабочие места. Производственная зона, жилые и общественные здания. Физический фактор. Ультрафиолетовое излучение	-	-	Энергетическая освещенность (0,2-0,28 мкм)	0,001-2,0 Вт/м ²
39	СН 4557-88	Рабочие места. Производственная зона, жилые и общественные здания. Физический фактор. Ультрафиолетовое излучение	-	-	Экспозиционная доза (0,2-0,28 мкм)	1,0-200 Дж/м ²
40	Паспорт, техническое описание и инструкция по эксплуатации радиометра-дозиметра "Аргус-06/1"	Рабочие места. Производственная зона, жилые и общественные здания. Физический фактор. Ультрафиолетовое излучение	-	-	Энергетическая освещенность (0,2-0,28 мкм)	0,001-2,0 Вт/м ²
41	РМГ 71-2003	Рабочие места. Производственная зона, жилые и общественные здания. Физический фактор. Ультрафиолетовое излучение	-	-	Экспозиционная доза (0,2-0,28 мкм)	1,0-200 Дж/м ²
		Рабочие места. Производственная зона, жилые и общественные здания. Физический фактор. Ультрафиолетовое излучение	-	-	Энергетическая освещенность (в спектральном диапазоне УФ-С (200-280) нм)	1,0-20000 мВт/м ²
		Рабочие места. Производственная зона, жилые и общественные здания. Физический фактор. Ультрафиолетовое излучение	-	-	Энергетическая освещенность (в спектральном диапазоне УФ-В (280-315) нм)	10-60000 мВт/м ²
		Рабочие места. Производственная зона, жилые и общественные здания. Физический фактор. Ультрафиолетовое излучение	-	-	Энергетическая освещенность (в спектральном диапазоне УФ-А (315-400) нм)	10-60000 мВт/м ²

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1		3	4	5	6	7
		Рабочие места. Производственная зона, жилые и общественные здания. Физический фактор. Ультрафиолетовое излучение	-	-	Энергетическая освещенность (в спектральном диапазоне УФ-С (200-280) нм)	1,0-20000 мВт/м ²
42	СН 4557-88	Ультрафиолетовое излучение			Энергетическая освещенность (в спектральном диапазоне УФ-В (280-315) нм)	10-60000 мВт/м ²
		Рабочие места. Производственная зона, жилые и общественные здания. Физический фактор. Ультрафиолетовое излучение	-	-	Энергетическая освещенность (в спектральном диапазоне УФ-А (315-400) нм)	10-60000 мВт/м ²
43	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного "ТКА-ПКМ" (12) (УФ-Радиометр)	Ультрафиолетовое излучение			Энергетическая освещенность (в спектральном диапазоне УФ-С (200-280) нм)	1,0-20000 мВт/м ²
		Рабочие места. Производственная зона, жилые и общественные здания. Физический фактор. Ультрафиолетовое излучение	-	-	Энергетическая освещенность (в спектральном диапазоне УФ-В (280-315) нм)	10-60000 мВт/м ²
44	РМГ 71-2003	Ультрафиолетовое излучение			Энергетическая освещенность (в спектральном диапазоне УФ-А (315-400) нм)	10-60000 мВт/м ²
		Рабочие места. Производственная зона, жилые и общественные здания. Физический фактор. Ультрафиолетовое излучение	-	-	Энергетическая освещенность (0,5-20,0 мкм)	от 1,0 до 2000 Вт/м ²
45	СН 4557-88	Ультрафиолетовое излучение			Энергетическая освещенность (0,5-20,0 мкм)	от 1,0 до 2000 Вт/м ²
46	Паспорт, техническое описание и инструкция по эксплуатации радиометра неселективного "Аргус 03"	Ультрафиолетовое излучение			Энергетическая освещенность (0,5-20,0 мкм)	от 1,0 до 2000 Вт/м ²

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
47	МУ 5309-90	Рабочие места. Производственная зона, жилые и общественные здания. Физический фактор. Лазерное излучение	-	-	Облученность (0,48-1,06 мкм) Облученность (1,15-1,54 мкм) Облученность (2,94-10,6 мкм) Энергетическая экспозиция (0,48-1,06 мкм) Энергетическая экспозиция (1,15-1,54 мкм) Энергетическая экспозиция (2,94-10,6 мкм) Суммарная энергетическая экспозиция (0,48-1,54 мкм) Суммарная энергетическая экспозиция (2,94-10,6 мкм) Длительность импульсов (0,48-1,54 мкм) Длительность импульсов (2,94-10,6 мкм) Частота повторения импульсов Энергия гамма-излучения	$10^{-6}-10^{-2}$ Вт/см ² $10^{-5}-10^{-1}$ Вт/см ² $10^{-2}-1$ Вт/см ² $10^{-8}-10^{-4}$ Дж/см ² $10^{-8}-10^{-4}$ Дж/см ² $10^{-5}-10^{-1}$ Дж/см ² $10^{-8}-10^{-2}$ Дж/см ² $10^{-8}-10^{-2}$ Дж/см ² $10^{-8}-10^{-2}$ с $10^{-6}-10^{-2}$ с 0-200 Гц 0,05-3 МэВ
48	МУ 2.6.1.1982-05	Рабочие места. Производственная зона, жилые и общественные здания. Физический фактор. Ионизирующее излучение	-	-	Мощность эквивалента дозы гамма-излучения Эквивалент дозы гамма-излучения Энергия гамма-излучения	$0,1-10^3$ мкЗв/ч $1-10^8$ мкЗв 0,05-3 МэВ
49	МУ 2.6.1.1088-02, разд.5	Рабочие места. Производственная зона, жилые и общественные здания. Физический фактор. Ионизирующее излучение	-	-	Мощность эквивалента дозы гамма-излучения Эквивалент дозы гамма-излучения Энергия гамма-излучения	$0,1-10^3$ мкЗв/ч $1-10^8$ мкЗв 0,05-3 МэВ
50	ФВКМ.412113.029 РЭ	Рабочие места. Производственная зона, жилые и общественные здания. Физический фактор.	-	-	Мощность эквивалента дозы гамма-излучения	$0,1-10^3$ мкЗв/ч

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Ионизирующее излучение			Эквивалент дозы гамма-излучения	1-10 ⁸ мкЗв
51	ГОСТ 24940-2016	Рабочие места. Производственная зона, жилые и общественные здания. Физический фактор. Параметры световой среды	-	-	Освещенность (от 0,38 до 0,8 мкм) Коэффициент пульсации (от 0,38 до 0,8 мкм)	от 1,0 до 20000 лк 1-100%
52	МУ 2.2.4706-98/МУ ОТ РМ 0198	Рабочие места. Производственная зона, жилые и общественные здания. Физический фактор. Параметры световой среды	-	-	Освещенность (от 0,38 до 0,8 мкм) Коэффициент пульсации (от 0,38 до 0,8 мкм)	от 1,0 до 20000 лк 1-100%
53	ГОСТ Р 50923-96	Рабочие места. Производственная зона, жилые и общественные здания. Физический фактор. Параметры световой среды	-	-	Освещенность (от 0,38 до 0,8 мкм) Коэффициент пульсации (от 0,38 до 0,8 мкм)	от 1,0 до 20000 лк 1-100%
54	ГОСТ Р 50949-2001	Рабочие места. Производственная зона, жилые и общественные здания. Физический фактор. Параметры световой среды	-	-	Освещенность (от 0,38 до 0,8 мкм) Коэффициент пульсации (от 0,38 до 0,8 мкм)	от 1,0 до 20000 лк 1-100%
55	Паспорт. техническое описание и инструкция по эксплуатации пульсметра-локометра "Аргус-07"	Рабочие места. Производственная зона, жилые и общественные здания. Физический фактор. Параметры световой среды	-	-	Освещенность (от 0,38 до 0,8 мкм) Коэффициент пульсации (от 0,38 до 0,8 мкм)	от 1,0 до 20000 лк 1-100%
		Рабочие места. Производственная зона, жилые и общественные	-	-	Освещенность (0,38-0,8 мкм)	1-200000 лк

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
56	ГОСТ 24940-2016	здания. Физический фактор. Параметры световой среды	-	-	Яркость (0,38-0,8 мкм) Коэффициент естественного освещения (0,38-0,8 мкм)	1-200000 кл/м ² 1-100%
57	МУ 2.2.4706-98/МУ ОТ РМ 0198	Рабочие места. Производственная зона, жилые и общественные здания. Физический фактор. Параметры световой среды	-	-	Освещенность (0,38-0,8 мкм) Яркость (0,38-0,8 мкм) Коэффициент естественного освещения (0,38-0,8 мкм)	1-200000 лк 1-200000 кл/м ² 1-100%
58	ГОСТ 26824-2010	Рабочие места. Производственная зона, жилые и общественные здания. Физический фактор. Параметры световой среды	-	-	Освещенность (0,38-0,8 мкм) Яркость (0,38-0,8 мкм) Коэффициент естественного освещения (0,38-0,8 мкм)	1-200000 лк 1-200000 кл/м ² 1-100%
59	ГОСТ Р 50923-96	Рабочие места. Производственная зона, жилые и общественные здания. Физический фактор. Параметры световой среды	-	-	Освещенность (0,38-0,8 мкм) Яркость (0,38-0,8 мкм) Коэффициент естественного освещения (0,38-0,8 мкм)	1-200000 лк 1-200000 кл/м ² 1-100%
60	ГОСТ Р 50949-2001	Рабочие места. Производственная зона, жилые и общественные здания. Физический фактор. Параметры световой среды	-	-	Освещенность (0,38-0,8 мкм) Яркость (0,38-0,8 мкм)	1-200000 лк 1-200000 кл/м ²

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
61	Паспорт, техническое описание и инструкция по эксплуатации люкметра-аркомера "Аргус-12"	Рабочие места. Производственная зона, жилые и общественные здания. Физический фактор. Параметры световой среды	-	-	Коэффициент естественного освещения (0,38-0,8 мкм) Освещенность (0,38-0,8 мкм) Яркость (0,38-0,8 мкм) Коэффициент естественного освещения (0,38-0,8 мкм)	1-100% 1-200000 лк 1-200000 кЛ/м ² 1-100%
62	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (ред. от 14.11.2016)	Рабочие места. Производственная зона, жилые и общественные здания. Физический фактор. Параметры микроклимата	-	-	Температура Скорость воздушного потока Относительная влажность Давление ТНС-индекс (вычисляется)	от -40° до 85° от 0,1 до 20 м/с от 10 до 98 % от 80 до 110 кПа от 0° до 45° С
63	ГОСТ 12.1.005-88	Рабочие места. Производственная зона, жилые и общественные здания. Физический фактор. Параметры микроклимата	-	-	Температура Скорость воздушного потока Относительная влажность Давление ТНС-индекс (вычисляется)	от -40° до 85° от 0,1 до 20 м/с от 10 до 98 % от 80 до 110 кПа от 0° до 45° С
64	СанПин 2.2.4.548-96	Рабочие места. Производственная зона, жилые и общественные здания. Физический фактор. Параметры микроклимата	-	-	Температура Скорость воздушного потока Относительная влажность Давление ТНС-индекс (вычисляется)	от -40° до 85° от 0,1 до 20 м/с от 10 до 98 % от 80 до 110 кПа от 0° до 45° С
65	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (ред. от 14.11.2016)	Рабочие места. Производственная зона, жилые и общественные здания. Факторы трудового процесса. Тяжесть трудового процесса	-	-	Физическая динамическая нагрузка Масса поднимаемого и перемещаемого груза Стереотипичные рабочие движения Статическая нагрузка Рабочая поза трудового процесса Наклоны корпуса Перемещение работника в пространстве Физическая динамическая нагрузка	(1-3) класс (1-3) класс (1-3) класс (1-3) класс (1-3) класс (1-3) класс (1-3) класс (1-3) класс

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
66	Постановление Правительства РФ от 25.02.2000 № 162	Производственная зона, жилые и общественные здания. Факторы трудового процесса. Тяжесть трудового процесса	-	-	Масса поднимаемого и перемещаемого груза Стереотипичные рабочие движения Статическая нагрузка Рабочая поза трудового процесса Наклоны корпуса Перемещение работника в пространстве Физическая динамическая нагрузка Масса поднимаемого и перемещаемого груза Стереотипичные рабочие движения Статическая нагрузка Рабочая поза трудового процесса Наклоны корпуса Перемещение работника в пространстве Сенсорные нагрузки	(1-3) класс (1-3) класс (1-3) класс (1-3) класс (1-3) класс (1-3) класс (1-3) класс (1-3) класс (1-3) класс (1-3) класс (1-3) класс (1-3) класс (1-3) класс (1-3) класс
67	Постановление Правительства РФ от 25.02.2000 № 163 (ред. от 20.06.2011)	Рабочие места. Производственная зона, жилые и общественные здания. Факторы трудового процесса. Тяжесть трудового процесса	-	-	Масса поднимаемого и перемещаемого груза Стереотипичные рабочие движения Статическая нагрузка Рабочая поза трудового процесса Наклоны корпуса Перемещение работника в пространстве Сенсорные нагрузки	(1-3) класс (1-3) класс (1-3) класс (1-3) класс (1-3) класс (1-3) класс (1-3) класс (1-3) класс
68	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (ред. от 14.11.2016)	Рабочие места. Производственная зона, жилые и общественные здания. Факторы трудового процесса. Напряженность трудового процесса	-	-	Монотонность нагрузок Общая оценка напряженности трудового процесса	(1-3) класс (1-3) класс
69	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (ред. от 14.11.2016)	Рабочие места. Производственная зона, жилые и общественные здания. Факторы трудового процесса	-	-	Оценка эффективности средств индивидуальной защиты (СИЗ) на рабочем месте	соответствует / не соответствует
70	Приказ Минтруда России от 05.12.2014 № 976н (ред. от 14.11.2016)	Рабочие места. Производственная зона, жилые и общественные здания. Факторы трудового процесса	-	-	Оценка эффективности средств индивидуальной защиты (СИЗ) на рабочем месте	соответствует / не соответствует
71	Приказ Минтруда России от 14.11.2014 № 882н	Рабочие места. Производственная зона, жилые и общественные здания. Факторы трудового процесса	-	-	Оценка трамвоопасности	допустимый / опасный класс

