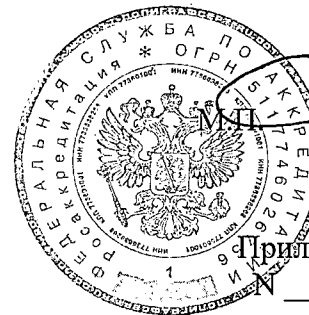


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитацииМАКАРЕНКО Д.А.  
инициалы, фамилия

Подпись



Приложение к аттестату аккредитации

от " \_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

на 14 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная (измерительная) лаборатория условий труда  
Общества с ограниченной ответственностью «Дальневосточный центр безопасности труда»

наименование испытательной лаборатории (центра)

690002, Россия, Приморский край, г. Владивосток, Океанский проспект, 103А, к. 405, 404

адрес места осуществления деятельности

N 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
<b>Химический фактор.</b>						
1	ДКТЦ.413441.103 МВИ	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны.	-	-	Аммиак Ацетон Диоксид азота Уайтспирит (по декану) Углеводороды алифатические C <sub>4</sub> -C <sub>10</sub> (по гексану)	(10-150) мг/м <sup>3</sup> (100-1000) мг/м <sup>3</sup> (5-20) мг/м <sup>3</sup> (50-1500) мг/м <sup>3</sup> (150-2000) мг/м <sup>3</sup>
2	ДКТЦ.413441.104 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны.	-	-	Ксилол Углеводороды алифатические C <sub>4</sub> -C <sub>10</sub> (по гексану) Диоксид азота Сероводород Диоксид серы Хлор Формальдегид	(0-300) мг/м <sup>3</sup> (0-2000) мг/м <sup>3</sup> (0-10) мг/м <sup>3</sup> (0-30) мг/м <sup>3</sup> (0-50) мг/м <sup>3</sup> (0-10) мг/м <sup>3</sup> (0-5) мг/м <sup>3</sup>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <***>	Код ТН ВЭД ЕА-ЭС <***>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон определения <*****>
3	ГОСТ 12.1.014	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны.	-	-	Оксид углерода	(0-100) мг/м <sup>3</sup>
					Акролеин	(0,2-2,0) мг/м <sup>3</sup>
					Бензол	(2-30) мг/м <sup>3</sup>
					Ксилол	(20-100) мг/м <sup>3</sup> (100-1500) мг/м <sup>3</sup>
					Масла аэрозолей	(5-50) мг/м <sup>3</sup>
					Озон	(0,1-0,5) мг/м <sup>3</sup> (0,2-3,0) мг/м <sup>3</sup>
					Толуол	(20-100) мг/м <sup>3</sup> (200-2000) мг/м <sup>3</sup>
4	ГОСТ 12.1.005	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны.	-	-	Аммиак	(10-150) мг/м <sup>3</sup>
					Ацетон	(100-1000) мг/м <sup>3</sup>
					Диоксид азота	(5-20) мг/м <sup>3</sup>
					Уайтспирит (по декану)	(50-1500) мг/м <sup>3</sup>
					Углеводороды алифатические С <sub>4</sub> -С <sub>10</sub> (по гексану)	(150-2000) мг/м <sup>3</sup>
					Ксилол	(0-300) мг/м <sup>3</sup>
					Углеводороды алифатические С <sub>4</sub> -С <sub>10</sub> (по гексану)	(0-2000) мг/м <sup>3</sup>
					Диоксид азота	(0-10) мг/м <sup>3</sup>
					Сероводород	(0-30) мг/м <sup>3</sup>
					Диоксид серы	(0-50) мг/м <sup>3</sup>
					Хлор	(0-10) мг/м <sup>3</sup>
					Формальдегид	(0-5) мг/м <sup>3</sup>
					Оксид углерода	(0-100) мг/м <sup>3</sup>
					Акролеин	(0,2-2,0) мг/м <sup>3</sup>
					Бензол	(2-30) мг/м <sup>3</sup>
					Ксилол	(20-100) мг/м <sup>3</sup> (100-1500) мг/м <sup>3</sup>
					Масла аэрозолей	(5-50) мг/м <sup>3</sup>
Озон	(0,1-0,5) мг/м <sup>3</sup> (0,2-3,0) мг/м <sup>3</sup>					
Толуол	(20-100) мг/м <sup>3</sup> (200-2000) мг/м <sup>3</sup>					
<b>Физические факторы</b>						
5	БВЕК 610000.001 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Селитебная территория	-	-	Пыль (взвешенные вещества) Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	(0,1-150) мг/м <sup>3</sup>

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕА-ЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон определения <*****>
6	ГОСТ 23337	Жилые и общественные здания, селитебная территория. Шум постоянный, непостоянный, в том числе импульсный	-	-	Уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5- 8000 Гц Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	(20-140)дБА (20-140)дБ (20-140)дБА (20-140)дБА
7	СН 2.2.4/2.1.8.583	Рабочие места. Жилые и общественные помещения, территория жилой застройки. Инфразвук постоянный, непостоянный	-	-	Общий уровень звукового давления инфразвука Эквивалентный (по энергии) общий (линейный) уровень звукового давления инфразвука Уровни звукового давления инфразвука в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8, 16 или в 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами: 1,6; 2; 2,5; 3,15; 4; 5; 6,3; 8; 10; 12,5; 16; 20 Гц	(20-140)дБ (20-140)дБ (20-140)дБ
8	ГОСТ 12.1.020	Рабочие места. Шум постоянный, непостоянный, в том числе импульсный	-	-	Уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5- 8000 Гц Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	(20-140)дБА (20-140)дБ (20-140)дБА (20-140)дБА
9	ГОСТ Р ИСО 9612	Рабочие места. Шум постоянный, непостоянный, в том числе импульсный	-	-	Уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5- 8000 Гц Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	(20-140)дБА (20-140)дБ (20-140)дБА (20-140)дБА
10	МУ 1844	Рабочие места. Шум постоянный, непостоянный, в том числе импульсный	-	-	Уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5- 8000 Гц Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	(20-140)дБА (20-140)дБ (20-140)дБА (20-140)дБА
11		Рабочие места. Инфразвук постоянный, непостоянный	-	-	Общий уровень звукового давления инфразвука	(20-140)дБ

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон определения <*****>
					Эквивалентный (по энергии) общий (линейный) уровень звукового давления инфразвука	(20-140)дБ
					Уровни звукового давления инфразвука в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8, 16 или в 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами: 1,6; 2; 2,5; 3,15; 4; 5; 6,3; 8; 10; 12,5; 16; 20 Гц	(20-140)дБ
12	БВЕК.438150-005РЭ	Рабочие места. Жилые и общественные здания, селитебная территория. Шум постоянный, непостоянный, в том числе импульсный	-	-	Уровень звука	(20-140)дБА
					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5- 8000 Гц	(20-140)дБ
					Эквивалентный уровень звука	(20-140)дБА
					Максимальный уровень звука	(20-140)дБА
13		Рабочие места. Жилые и общественные здания, селитебная территория. Инфразвук постоянный, непостоянный	-	-	Общий уровень звукового давления инфразвука	(20-140)дБ
					Эквивалентный (по энергии) общий (линейный) уровень звукового давления инфразвука	(20-140)дБ
					Уровни звукового давления инфразвука в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8, 16 или в 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами: 1,6; 2; 2,5; 3,15; 4; 5; 6,3; 8; 10; 12,5; 16; 20 Гц	(20-140)дБ
14		Рабочие места. Жилые и общественные здания, селитебная территория. Вибрация постоянная, непостоянная (общая)	-	-	Средние квадратические значения виброускорения или логарифмических уровней в октавных или 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами: 0,8; 1; 1,25; 1,6; 2,0; 2,5; 3,15; 4,0; 5,0; 6,3; 8,0; 10,0; 12,5; 16,0; 20,0; 25,0; 31,5; 40,0; 50,0; 63,0; 80,0 Гц при оценке общей вибрации	(0,001 – 30) м/с <sup>2</sup> (60 – 150) дБ

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон определения <*****>
					Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения общей вибрации	(60 – 150) дБ
15		Рабочие места. Вибрация постоянная, непостоянная (локальная)	-	-	Средние квадратические значения виброускорения или логарифмических уровней в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами: 8; 16; 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000 Гц при оценке локальной вибрации	(0,1 – 300) м/с <sup>2</sup> (100 – 170) дБ
					Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения локальной вибрации	(100 – 170) дБ
16		Рабочие места. Ультразвук воздушный	-	-	Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100 кГц	(20-140)дБ
17	ГОСТ 12.1.001	Рабочие места. Ультразвук воздушный	-	-	Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100 кГц	(20-140)дБ
18	СанПиН 2.2.4/2.1.8.582	Рабочие места. Жилые и общественные здания. Ультразвук воздушный	-	-	Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100 кГц	(20-140)дБ
19	ГОСТ 12.1.047	Рабочие места. Вибрация постоянная, непостоянная (общая)	-	-	Средние квадратические значения виброускорения или логарифмических уровней в октавных или 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами: 0,8; 1; 1,25; 1,6; 2,0; 2,5; 3,15; 4,0; 5,0; 6,3; 8,0; 10,0; 12,5; 16,0; 20,0; 25,0; 31,5; 40,0; 50,0; 63,0; 80,0 Гц при оценке общей вибрации	(0,001 – 30) м/с <sup>2</sup> (60 – 150) дБ
					Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения общей вибрации	(60 – 150) дБ

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон определения <*****>
20	ГОСТ 31191.1	Рабочие места. Вибрация постоянная, непостоянная (общая)	-	-	Средние квадратические значения виброускорения или логарифмических уровней в октавных или 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами: 0,8; 1; 1,25; 1,6; 2,0; 2,5; 3,15; 4,0; 5,0; 6,3; 8,0; 10,0; 12,5; 16,0; 20,0; 25,0; 31,5; 40,0; 50,0; 63,0; 80,0 Гц при оценке общей вибрации	(0,001 – 30) м/с <sup>2</sup> (60 – 150) дБ
					Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения общей вибрации	(60 – 150) дБ
21	ГОСТ 31319	Рабочие места. Вибрация постоянная, непостоянная (общая)	-	-	Средние квадратические значения виброускорения или логарифмических уровней в октавных или 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами: 0,8; 1; 1,25; 1,6; 2,0; 2,5; 3,15; 4,0; 5,0; 6,3; 8,0; 10,0; 12,5; 16,0; 20,0; 25,0; 31,5; 40,0; 50,0; 63,0; 80,0 Гц при оценке общей вибрации	(0,001 – 30) м/с <sup>2</sup> (60 – 150) дБ
					Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения общей вибрации	(60 – 150) дБ
22	МУК 4.3.3221	Жилые и общественные здания. Вибрация постоянная, непостоянная (общая)	-	-	Средние квадратические значения виброускорения или логарифмических уровней в октавных или 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами: 0,8; 1; 1,25; 1,6; 2,0; 2,5; 3,15; 4,0; 5,0; 6,3; 8,0; 10,0; 12,5; 16,0; 20,0; 25,0; 31,5; 40,0; 50,0; 63,0; 80,0 Гц при оценке общей вибрации	(0,001 – 30) м/с <sup>2</sup> (60 – 150) дБ
					Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения общей вибрации	(60 – 150) 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 <*****>
23	ГОСТ 31192.1	Рабочие места. Вибрация постоянная, непостоянная (локальная)	-	-	Средние квадратические значения виброускорения или логарифмических уровней в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами: 8; 16; 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000 Гц при оценке локальной вибрации	(0,1 – 300) м/с <sup>2</sup> (100 – 170) дБ
					Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения локальной вибрации	(100 – 170) дБ
24	ГОСТ 31192.2	Рабочие места. Вибрация постоянная, непостоянная (локальная)	-	-	Измерение средних квадратических значений виброускорения или логарифмических уровней в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами: 8; 16; 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000 Гц при оценке локальной вибрации	(0,1 – 300) м/с <sup>2</sup> (100 – 170) дБ
					Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения локальной вибрации	(100 – 170) дБ
25	ГОСТ 30494	Жилые и общественные здания. Параметры микроклимата	-	-	Температура воздуха	(-10 - +50) °С
					Скорость движения воздуха	(0-20) м/с
					Относительная влажность воздуха	(0-98) %
26	СанПиН 2.2.4.548	Рабочие места. Параметры микроклимата	-	-	Температура воздуха	(-10 - +50) °С
					Скорость движения воздуха	(0-20) м/с
					Относительная влажность воздуха	(0-98) %
					Тепловое излучение	(1,0-2000) Вт/м <sup>2</sup>
					Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	(0 - +70) °С
27	МУК 4.3.2756	Рабочие места. Параметры микроклимата	-	-	Температура воздуха	(-10 - +50) °С
					Скорость движения воздуха	(0-20) м/с
					Относительная влажность воздуха	(0-98) %
					Тепловое излучение	(1,0-2000) Вт/м <sup>2</sup>
					Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	(0 - +70) °С
28	ГОСТ 26824	Рабочие места. Показатели световой среды	-	-	Яркость	(1 – 200000) кд/м <sup>2</sup>
29	ГОСТ 24940	Рабочие места. Показатели световой среды	-	-	Освещенность рабочей поверхности	(10 – 200000) лк

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕА-ЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон определения <****>
					Коэффициент естественного освещения (КЕО)	Не определен
30		Жилые и общественные здания. Показатели световой среды	-	-	Искусственная освещенность	(10 – 200000) лк
					Коэффициент естественного освещения (КЕО)	Не определен
31	ГОСТ 33393	Рабочие места. Жилые и общественные здания. Показатели световой среды	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	(1 – 100) %
32	МУК 4.3.2812	Рабочие места. Показатели световой среды	-	-	Освещенность рабочей поверхности	(10 – 200000) лк
					Яркость	(1 – 200000) кд/м <sup>2</sup>
					Коэффициент естественного освещения (КЕО)	Не определен
					Коэффициент пульсации освещенности	(1 – 100) %
					Прямая блескость	Не определен
					Отраженная блескость	Не определен
33	ГОСТ 12.1.045	Рабочие места. Электростатическое поле	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
34	ГОСТ 12.1.006	Рабочие места. Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона	-	-	Напряженность электрического поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона: 0,01 - 0,03 МГц 0,03 - 3,0 МГц 3,0 - 30 МГц 30,0 - 50 МГц 50,0 - 300 МГц	(0,8-10) В/м (4 – 600) В/м (2 – 600) В/м (2 – 600) В/м (2 – 600) В/м
					Напряженность магнитного поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона: 0,01 – 0,1 МГц 0,1 - 30,0 МГц	(3-16) А/м (0,5-16) А/м
					Плотность потока энергии электромагнитных излучений радиочастотного диапазона: 300,0 МГц - 300,0 ГГц	(0,265–100000) мкВт/см <sup>2</sup>



N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон определения <****>
35	МУК 4.3.1676	Рабочие места. Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона	-	-	<p>Напряженность электрического поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона:</p> <p>0,01 - 0,03 МГц 0,03 - 3,0 МГц 3,0 - 30 МГц 30,0 - 50 МГц 50,0 - 300 МГц</p> <p>Напряженность магнитного поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона:</p> <p>0,01 - 0,1 МГц 0,1 - 30,0 МГц</p> <p>Плотность потока энергии электромагнитных излучений радиочастотного диапазона:</p> <p>300,0 МГц - 300,0 ГГц</p>	<p>(0,8-10) В/м (4 - 600) В/м (2 - 600) В/м (2 - 600) В/м (2 - 600) В/м</p> <p>(3-16) А/м (0,5-16) А/м</p> <p>(0,265-100000) мкВт/см<sup>2</sup> (0,01-100) кВ/м</p>
36	ГОСТ 12.1.002	Рабочие места. Электромагнитное излучение промышленной частоты 50 Гц	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,01-100) кВ/м
37	МУК 4.3.2491 п. 3	Рабочие места. Электромагнитное излучение промышленной частоты 50 Гц	-	-	<p>Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц)</p> <p>Напряженность магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)</p>	<p>(0,01-100) кВ/м</p> <p>(0,1-1800) А/м</p>
38	МГФК410000.001 РЭ	Рабочие места. Электростатическое поле	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
39	ИУШЯ.411153.087 РЭ	Рабочие места. Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона	-	-	<p>Напряженность электрического поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона:</p> <p>0,01 - 0,03 МГц 0,03 - 3,0 МГц 3,0 - 30 МГц 30,0 - 50 МГц 50,0 - 300 МГц</p> <p>Напряженность магнитного поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона:</p> <p>0,01 - 0,1 МГц 0,1 - 30,0 МГц</p>	<p>(0,8-10) В/м (4 - 600) В/м (2 - 600) В/м (2 - 600) В/м (2 - 600) В/м</p> <p>(3-16) А/м (0,5-16) А/м</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <***>	Код ТН ВЭД ЕА-ЭС <***>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон определения <*****>
					Плотность потока энергии электромагнитных излучений радиочастотного диапазона: 300,0 МГц - 300,0 ГГц	(0,265-100000) мкВт/см <sup>2</sup>
40	Паспорт Измерителя напряженности поля промышленной частоты ПЗ-50	Рабочие места. Электромагнитное излучение промышленной частоты 50 Гц	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,01-100) кВ/м
					Напряженность магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,1-1800) А/м
41	МГФК.411173.004 РЭ	Рабочие места. Электромагнитные поля на рабочих местах пользователей персональными компьютерами (ПК) и другими средствами информационно-коммуникационных технологий (ИКТ)	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот: 5-2000 Гц 2-400 кГц	(8-100) В/м (0,8-10) В/м
					Плотность магнитного потока в диапазоне частот: 5-2000 Гц 2-400 кГц	(0,08-1) мкТл (8-100) нТл
42	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 2.3, 6.3, 7.3, 9.3	Рабочие места. Электростатическое поле	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
43		Рабочие места. Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона	-	-	Напряженность электрического поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона: 0,01 - 0,03 МГц 0,03 - 3,0 МГц 3,0 - 30 МГц 30,0 - 50 МГц 50,0 - 300 МГц	(0,8-10) В/м (4 - 600) В/м (2 - 600) В/м (2 - 600) В/м (2 - 600) В/м
					Напряженность магнитного поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона: 0,01 - 0,1 МГц 0,1 - 30,0 МГц	(3-16) А/м (0,5-16) А/м
					Плотность потока энергии электромагнитных излучений радиочастотного диапазона: 300,0 МГц - 300,0 ГГц	(0,265-100000) мкВт/см <sup>2</sup>
44		Рабочие места. Электромагнитное излучение промышленной частоты 50 Гц	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц)	(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 <*****>
					Напряженность магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,1-1800) А/м
45		Рабочие места. Электромагнитные поля на рабочих местах пользователей персональными компьютерами (ПК) и другими средствами информационно-коммуникационных технологий (ИКТ)	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот: 5-2000 Гц 2-400 кГц	(8-100) В/м (0,8-10) В/м
					Плотность магнитного потока в диапазоне частот: 5-2000 Гц 2-400 кГц	(0,08-1) мкТл (8-100) нТл
46		Рабочие места. Параметры микроклимата	-	-	Температура воздуха	(-10 - +50) °С
					Скорость движения воздуха	(0-20) м/с
					Относительная влажность воздуха	(0-98) %
					Тепловое излучение	(1,0-2000) Вт/м <sup>2</sup>
					Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	(0 - +70) °С
47		Рабочие места. Ультразвук воздушный	-	-	Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100 кГц	(20-140)дБ
48		Рабочие места. Ультрафиолетовое излучение	-	-	Интенсивность источников ультрафиолетового излучения	(10-40000) мВт/м <sup>2</sup>
					Энергетическая освещенность	(10-40000) мВт/м <sup>2</sup>
49	БВЕК. 43 1110.06 РЭ	Рабочие места. Параметры микроклимата	-	-	Температура воздуха	(-10 - +50) °С
					Скорость движения воздуха	(0-20) м/с
					Относительная влажность воздуха	(0-98) %
					Тепловое излучение	(1,0-2000) Вт/м <sup>2</sup>
					Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	(0 - +70) °С
50	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного «ТКА-ПКМ» (модель 42)	Рабочие места. Жилые и общественные здания Параметры микроклимата	-	-	Температура воздуха	(0 - +50) °С
					Относительная влажность воздуха	(0-98) %
		Рабочие места. Жилые и общественные здания Показатели световой среды	-	-	Освещенность в видимой области спектра	(10 - 200000) лк
		Рабочие места. Жилые и общественные здания Ультрафиолетовое излучение	-	-	Энергетическая освещенность (А+В)	(10-40000) мВт/м <sup>2</sup>
51	Руководство по эксплуатации	Рабочие места.	-	-	Температура воздуха	(0 - +50) °С

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <***>	Код ТН ВЭД ЕА-ЭС <***>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон определения <*****>
	прибора комбинированного «ТКА-ПКМ» (24)	Жилые и общественные здания Параметры микроклимата			Относительная влажность воздуха	(10-98) %
Температура сферы					(0 - +50) °С	
52	Паспорт, техническое описание и инструкция по эксплуатации радиометра неселективного «АР-ГУС-03»	Рабочие места. Параметры микроклимата	-	-	Энергетическая освещенность в спектральном диапазоне от 0,5 до 20,00 мкм	(1,0-2000) Вт/м <sup>2</sup>
53	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного «ТКА-ПКМ» (модель 02)	Рабочие места. Жилые и общественные здания Показатели световой среды	-	-	Освещенность в видимой области спектра	(10 – 200000) лк
					Яркость	(10-200000) кд/м <sup>2</sup>
54	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного «ТКА-ПКМ» (модель 06)	Рабочие места. Жилые и общественные здания Показатели световой среды	-	-	Освещенность в видимой области спектра	(10 – 200000) лк
					Энергетическая освещенность (А+В)	(10-40000) мВт/м <sup>2</sup>
55	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного «ТКА-ПКМ» (модель 08)	Рабочие места. Жилые и общественные здания Показатели световой среды	-	-	Освещенность в видимой области спектра	(10 – 200000) лк
					Коэффициент пульсации	(1-100) %
56	ГОСТ Р 12.1.031	Рабочие места. Лазерное излучение	-	-	Энергетическая экспозиция лазерного излучения в диапазонах длин волн: 0,48-1,06 мкм 1,15-1,54 мкм 2,94-10,6 мкм	(10 <sup>-8</sup> - 10 <sup>-4</sup> ) Дж/см <sup>2</sup> (10 <sup>-8</sup> - 10 <sup>-4</sup> ) Дж/см <sup>2</sup> (10 <sup>-5</sup> - 10 <sup>-1</sup> ) Дж/см <sup>2</sup>
					Облученность в диапазонах длин волн: 0,48-1,06 мкм 1,15-1,54 мкм 2,94-10,6 мкм	(10 <sup>-6</sup> - 10 <sup>-2</sup> ) Вт/см <sup>2</sup> (10 <sup>-5</sup> - 10 <sup>-1</sup> ) Вт/см <sup>2</sup> (10 <sup>-3</sup> - 1) Вт/см <sup>2</sup>
57	Руководство по эксплуатации дозиметра автоматизированного для измерения уровней лазерного излучения «ЛАДИН»	Рабочие места. Лазерное излучение	-	-	Энергетическая экспозиция лазерного излучения в диапазонах длин волн: 0,48-1,06 мкм 1,15-1,54 мкм 2,94-10,6 мкм	(10 <sup>-8</sup> - 10 <sup>-4</sup> ) Дж/см <sup>2</sup> (10 <sup>-8</sup> - 10 <sup>-4</sup> ) Дж/см <sup>2</sup> (10 <sup>-5</sup> - 10 <sup>-1</sup> ) Дж/см <sup>2</sup>

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон определения <****>
					Облученность в диапазонах длин волн: 0,48-1,06 мкм 1,15-1,54 мкм 2,94-10,6 мкм	$(10^{-6} - 10^{-2})$ Вт/см <sup>2</sup> $(10^{-5} - 10^{-1})$ Вт/см <sup>2</sup> $(10^{-3} - 1)$ Вт/см <sup>2</sup>
58	СН 4557	Рабочие места. Ультрафиолетовое излучение	-	-	Интенсивность источников ультрафиолетового излучения Энергетическая освещенность	$(10-40000)$ мВт/м <sup>2</sup> $(10-40000)$ мВт/м <sup>2</sup>
59	АБЛК.412152.405 РЭ	Рабочие места. Ионизирующее излучение	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы фотонного (рентгеновского и гамма) излучения Амбиентный эквивалент дозы фотонного излучения	$(0,1-10^2)$ мкЗв/ч $(0,01-10^3)$ мкЗв
60	МУ 2.6.1.2838 п. 5	Рабочие места. Ионизирующее излучение	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы фотонного (рентгеновского и гамма) излучения Амбиентный эквивалент дозы фотонного излучения	$(0,1-10^2)$ мкЗв/ч $(0,01-10^3)$ мкЗв
61	МУК 4.3.1675	Рабочие места. Производственные и общественные помещения Аэроионный состав воздуха	-	-	Концентрация легких положительных и отрицательных аэроионов Коэффициент униполярности	$(10^2 - 10^6)$ см <sup>3</sup> Не определен
62	МГФК.510000.001 РЭ	Рабочие места. Жилые и общественные здания Аэроионный состав воздуха	-	-	Концентрация легких положительных и отрицательных аэроионов Коэффициент униполярности	$(10^2 - 10^6)$ см <sup>3</sup> Не определен
63	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н п. 71-83, Приложение 20	Рабочие места. Тяжесть трудового процесса	-	-	Физическая динамическая нагрузка (кг х м) Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (кг) Стереотипные рабочие движения, количество за смену (единиц) Величина статической нагрузки за смену при удержании работником груза (кгс х с) Рабочее положение тела работника в течение смены Наклоны корпуса тела работника более 30° (количество за смену)	Не определен Не определен Не определен Не определен Не определен Не определен

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕА-ЭС <***>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон определения <*****>
					Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом в течение рабочей смены (км)	Не определен
64	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н п. 84-91	Рабочие места. Напряженность трудового процесса	-	-	Сенсорные нагрузки	Не определен
65	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н Приложение 9	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Биологический фактор.	-	-	Патогенные микроорганизмы 1-4 группы (без проведения измерений)	Не определен

Генеральный директор ООО «Дальневосточный центр безопасности труда» \_\_\_\_\_ С.Б. Морус



Прошито и пронумеровано 14 листов



Руководитель экспертной группы

Малхожева В.Н.

Технический эксперт

Снопков О.Н.

Баранов С.В.