

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)/медицинской лаборатории
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Экспертный центр «Сфера труда»**

наименование испытательной лаборатории (центра)/медицинской лаборатории

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц национальной системы аккредитации **RA.RU.21HC34**

1. 660098, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Алексеева, дом 13, помещение 14, 3 этаж, комната 2
2. 660098, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Алексеева, дом 13, помещение 14, 3 этаж, комната 6

адрес места осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. Межгосударственный стандарт.

Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

№ 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
<u>1. 660098, РОССИЯ, Красноярский край, г.Красноярск, ул.Алексеева, дом 13, помещение 14, 3 этаж, комната 2</u>						
1.	Прибор контроля параметров воздушной среды «Метеометр МЭС-200А» Руководство по эксплуатации ЯВША.416311.003 РЭ	Рабочие места	-	-	Микроклимат: Температура воздуха	от минус 10,0 до +50,0 °С
		Рабочие места, жилые и общественные здания, открытая территория	-	-	Атмосферное давление	(80-110) кПа (600-825) мм рт.ст.
2.	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М Руководство по эксплуатации БВЕК.43.1110.04 РЭ	Рабочие места, жилые и общественные здания, открытая территория	-	-	Температура воздуха	от минус 40,0 до +85,0 °С
					Скорость движения воздуха / скорость воздушного потока	(0,1-20,0) м/с
					Относительная влажность воздуха	(3-97) %
					Интенсивность теплового излучения	(10-1000) Вт/м ²
					Индекс тепловой нагрузки среды / ТНС-индекс	от 0,0 до +85,0 °С
Атмосферное давление	(80-110) кПа					

1	2	3	4	5	6	7
3.	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (60) Руководство по эксплуатации	Рабочие места, жилые, общественные помещения	-	-	Температура воздуха	от 0,0 до +50,0 °С
					Скорость движения воздуха	(0,1-20,0) м/с
					Относительная влажность воздуха	(10-98) %
4.	Радиометр неселективный «Аргус-03» Паспорт, техническое описание и инструкция по эксплуатации	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Интенсивность теплового облучения	(1-2000) Вт/м ²
5.	ГОСТ 24940	Рабочие места, здания и сооружения, территория	-	-	Световая среда: Освещенность	(10-200000) лк
					<i>Расчетный показатель:</i> Коэффициент естественной освещенности / КЕО <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальным методом:</i> Освещенность	(0,1-30) %
6.	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (08) Руководство по эксплуатации	Рабочие места, жилые, общественные помещения	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %
7.	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (02) Руководство по эксплуатации	Рабочие места, жилые, общественные здания	-	-	Освещенность рабочей поверхности	(10-200000) лк
					Яркость	(10-200000) кд/м ²
8.	МИ ПКФ-14-011 (ФР.1.36.2014.17749)	Рабочие места	-	-	Шум: Эквивалентный уровень звука	(22,0-139,0) дБ
					Уровень звука	(22,0-139,0) дБ
					<i>Расчетный показатель:</i> Эквивалентный уровень звука за 8-ми часовой рабочий день. <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальным методом:</i> Эквивалентный уровень звука Интервал времени	-
9.	МУК 4.3.012-16 (ФР.1.36.2015.21565)	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука	(20,0-150,0) дБ
					Уровень звука	(20,0-150,0) дБ
					<i>Расчетный показатель:</i> Эквивалентный уровень звука за 8-ми часовой рабочий день. <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и</i>	-

1	2	3	4	5	6	7
					<i>определяемые инструментальным методом:</i> Эквивалентный уровень звука Интервал времени	
10.	Анализатор шума и вибрации Ассистент БВЕК.438150-005РЭ Руководство по эксплуатации, п.5	Рабочие места Жилые, общественные здания, территория жилой застройки (селитебная территория)	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5-8000) Гц	(20,0-150,0) дБ
					Уровень звука	(20,0-150,0) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(20,0-150,0) дБ
					Максимальный уровень звука	(20,0-150,0) дБ
					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (2-16) Гц	(20,0-150,0) дБ
					Эквивалентные по энергии уровни звукового давления в октавных полосах частот (2-16) Гц	(20,0-150,0) дБ
					Уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами (12,5-40) кГц	(20,0-150,0) дБ
11.	МИ ПКФ-14-016 (ФР.1.36.2014.18773)	Рабочие места	-	-	Инфразвук: Эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах частот (2-16) Гц	(25,0-139,0) дБ
					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (2-16) Гц	(25,0-139,0) дБ
					<i>Расчетный показатель:</i> Эквивалентный уровень звукового давления за рабочую смену в октавных полосах частот (2-16) Гц. <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальным методом:</i> Эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах частот (2-16) Гц Интервал времени	-
12.	ГОСТ 31319	Рабочие места	-	-	Вибрация общая: Корректированное виброускорение	(0.00045-141) м/с ²
					Корректированный уровень виброускорения	(53,0-163,0) дБ
					Эквивалентный уровень виброускорения	(53,0-163,0) дБ
					<i>Расчетный показатель:</i> Эквивалентный уровень виброускорения за рабочую смену.	-

1	2	3	4	5	6	7
					Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальным методом: Эквивалентный уровень виброускорения Интервал времени	
13.	ГОСТ 31191.2 ГОСТ 31191.1	Здания Рабочие места	-	-	Корректированное виброускорение	(0,00045-141) м/с ²
					Корректированный уровень виброускорения	(53,0-163,0) дБ
					Эквивалентный уровень виброускорения	(53,0-163,0) дБ
					Расчетный показатель: Эквивалентный уровень виброускорения за рабочую смену. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальным методом: Эквивалентный уровень виброускорения Интервал времени	-
14.	МИ ПКФ-14-017 (ФР.1.36.2015.19727)	Рабочие места водителей	-	-	Корректированный уровень виброускорения	(60,0-163,0) дБ
					Эквивалентный уровень виброускорения	(60,0-163,0) дБ
					Расчетный показатель: Эквивалентный уровень виброускорения за рабочую смену. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальным методом: Эквивалентный уровень виброускорения Интервал времени	-
					Корректированный уровень виброускорения	(60,0-163,0) дБ
15.	МИ ПКФ-14-014 (ФР.1.36.2014.18774)	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень виброускорения	(60,0-163,0) дБ
					Эквивалентный уровень виброускорения	(60,0-163,0) дБ
					Расчетный показатель: Эквивалентный уровень виброускорения за рабочую смену. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальным методом: Эквивалентный уровень виброускорения Интервал времени	-
					Корректированный уровень виброускорения	(60,0-163,0) дБ
16.	ГОСТ 31192.2 ГОСТ 31192.1	Рабочие места	-	-	Вибрация локальная: Корректированное виброускорение	(0,00063-141) м/с ²
					Корректированный уровень виброускорения	(56,0-163,0) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					Эквивалентный уровень виброускорения	(56,0-163,0) дБ
					<i>Расчетный показатель:</i> Эквивалентный уровень виброускорения за рабочую смену. <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальным методом:</i> Эквивалентный уровень виброускорения Интервал времени	-
17.	МИ ПКФ-15-018 (ФР.1.36.2015.20494)	Рабочие места водителей	-	-	Корректированный уровень виброускорения	(60,0-163,0) дБ
					Эквивалентный уровень виброускорения	(60,0-163,0) дБ
					<i>Расчетный показатель:</i> Эквивалентный уровень виброускорения за рабочую смену. <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальным методом:</i> Эквивалентный уровень виброускорения Интервал времени	-
18.	МУК 4.3.011-16 (ФР.1.36.2015.21566)	Рабочие места	-	-	Эквивалентное среднеквадратичное виброускорение	(0,0020-141) м/с ²
					Корректированный уровень виброускорения	(66,0-163,0) дБ
					Эквивалентный уровень виброускорения	(66,0-163,0) дБ
					<i>Расчетный показатель:</i> Эквивалентный уровень виброускорения за рабочую смену. <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальным методом:</i> Эквивалентный уровень виброускорения Интервал времени	-
19.	МИ ПКФ-09-001 (ФР.1.34.2009.06533)	Рабочие места жилые, общественные помещения	-	-	Электромагнитные поля промышленной частоты (50Гц): Напряженность магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)	(20-4800) А/м
					Индукция магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)	(25-6000) мкТл

1	2	3	4	5	6	7
20.	МИ ПКФ-09-002 (ФР.1.34.2009.06646)	Рабочие места жилые, обществен- ные помещения	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,1-30) кВ/м
21.	МИ ПКФ-10-003 (ФР.1.34.2010.06943)	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,42-100000) В/м
					Напряженность магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,032-5000) А/м
					Индукция магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,04-6250) мкТл
22.	Измеритель уровней электромагнитных излучений ПЗ-41 Руководство по эксплуатации ПТМБ.411153.002 РЭ	Рабочие места Жилые, общественные здания Территория жилой застройки (селитебная территория)	-	-	Электромагнитные излучение радиочастотного диапазона: Напряженность электрического поля диапазона частот (0,01-0,03) МГц	(2,5-800) В/м
					Напряженность электрического поля диапазона частот (0,03-300) МГц	(0,5-550) В/м
					Напряженность магнитного поля диапазона частот (0,01-0,03) МГц	(0,2-40,0) А/м
					Напряженность магнитного поля диапазона частот (0,03-50) МГц	(0,05-20,0) А/м
					Плотность потока энергии диапазона частот (300-40000) МГц / ППЭ	(0,26-100000) мкВт/см ²
23.	Измеритель напряженности поля малогабаритный микропроцессорный ИПМ-101М. Руководство по эксплуатации МГФК.411153.002 РЭ	Рабочие места, жилые и общественные здания, открытая территория	-	-	Напряженность магнитного поля диапазона частот: 0,03-0,05 МГц	(0,75-75,0) А/м
					0,05-0,07 МГц	(0,6-60,0) А/м
					0,07-3,00 МГц	(0,5-50,0) А/м
24.	Измеритель напряженности электростатического поля ЭСПИ-301А Паспорт ЭЛИП.411153.001 ПС. Раздел 8.	Рабочие места	-	-	Электростатическое поле: Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
25.	Миллитесламетр портативный универсальный ТПУ-03 Паспорт ЦЕКВ.411171.001ПС Разделы 5,6	Рабочие места	-	-	Постоянное магнитное поле (ПМП): Напряженность ПМП	(0,008-1599) А/м
					Индукция ПМП	(0,01-1999) мТл
26.	МИ ПКФ-10-005 (ФР.1.34.2010.07719)	Рабочие места	-	-	Электромагнитные поля на рабочих местах пользователей ПК и другими средствами ИКТ Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5Гц-2кГц	(5-3500) В/м

1	2	3	4	5	6	7
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 2кГц-400кГц	(0,75-125) В/м
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 5Гц-2кГц	(0,06-350) А/м
					Индукция магнитного поля в диапазоне частот 5Гц-2кГц	75 нТл-437 мкТл
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 2кГц-400кГц	(0,005-19,2) А/м
					Индукция магнитного поля в диапазоне частот 2кГц-400кГц	6,25 нТл-24 мкТл
27.	Миллитесламетр модульный портативный ТПМ-250 Руководство по эксплуатации ТПКЛ.411172.011РЭ	Рабочие места, жилые и общественные здания, открытая территория	-	-	Постоянное магнитное поле: Модуль вектора магнитной индукции В	(0,02-260) мТл
					Модуль напряженности магнитного поля Н	(16-208000) А/м
					Переменное магнитное поле: Модуль вектора магнитной индукции В	(0,002-10) мТл (0,9-260) мТл
					Модуль напряженности магнитного поля Н	(1,6-8000) А/м (720-208000) А/м
					Частота магнитного поля	(0,5-200) Гц (1-400) Гц
					Магнитные поля промышленной частоты (50 Гц): Модуль вектора магнитной индукции В	(0,002-10) мТл (0,9-260) мТл
					Модуль напряженности магнитного поля Н	(1,6-8000) А/м (720-208000) А/м
28.	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (12) Руководство по эксплуатации	Рабочие места	-	-	Ультрафиолетовое облучение Энергетическая освещенность в ультрафиолетовом диапазоне спектра: УФ-С (200-280) нм	(10-60000) мВт/м ² (0,01-60) Вт/м ²
					УФ-В (280-315) нм	(10-60000) мВт/м ² (0,01-60) Вт/м ²
					УФ-А (315-400) нм	(1,0-20000) мВт/м ² (0,001-20) Вт/м ²
29.	МУК 4.3.1675-03	Рабочие места	-	-	Аэроионный состав воздуха: Концентрация положительных аэроионов (п+)	(100-2000000) ион/см ³
					Концентрация отрицательных аэроионов(п-)	(100-2000000) ион/см ³
					Расчетный показатель:	-

1	2	3	4	5	6	7
					Коэффициент униполярности. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальным методом: Концентрация положительных аэроионов (n+) Концентрация отрицательных аэроионов (n-)	
30.	Счетчик аэроионов малогабаритный МАС-01 Руководство по эксплуатации БВЭК 510000.001РЭ	Рабочие места	-	-	Концентрация положительных аэроионов (n+) Концентрация отрицательных аэроионов (n-) <i>Расчетный показатель:</i> Коэффициент униполярности. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальным методом: Концентрация положительных аэроионов (n+) Концентрация отрицательных аэроионов (n-)	(100-1000000) ион/см ³ (100-1000000) ион/см ³ -
31.	МВИ-4215-004А-56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12433)	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль (древесная) Пыль (SiO ₂ <2 %) Пыль (цементная) Пыль/взвешенные вещества	(3,0-120,0) мг/м ³ (3,0-120,0) мг/м ³ (4,0-160,0) мг/м ³ (1,0-40,0) мг/м ³
32.	МИ-4215-011-56591409-2010 (ФР.1.31.2010.08573)	Воздух рабочей зоны	-	-	Кислота серная Кислота уксусная / кислота этановая Щелочь (NaOH)	(0,5-20,0) мг/м ³ (2,5-100,0) мг/м ³ (0,25-10,0) мг/м ³
33.	МИ-4215-024-56591409-2013 (ФР.1.31.2013.14152)	Воздух рабочей зоны	-	-	Свинец и его неорганические соединения	(0,025-1,0) мг/м ³
34.	МИ-4215-013-56591409-2010 (ФР.1.31.2010.08575)	Воздух рабочей зоны	-	-	Углеводороды предельные C ₁ - C ₁₀ (по гексану) Масло минеральное	(150-6000) мг/м ³ (2,5-100,0) мг/м ³
35.	МВИ-4215-008-56591409-2009 (ФР.1.31.2010.06968)	Воздух рабочей зоны	-	-	Сварочный аэрозоль: Оксиды марганца Оксиды хрома Оксиды железа	(0,15-4,0) мг/м ³ (0,5-20,0) мг/м ³ (3,0-120,0) мг/м ³
36.	Газосигнализатор серии ИГС-98 «Комета-М» Руководство по эксплуатации ФГИМ 413415.001.500-006 РЭ	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид Углерода оксид Формальдегид Пары углеводородов C _x H _y / алифатические углеводороды Сера диоксид	(0,1-30,0) мг/м ³ (1,0-500,0) мг/м ³ (0,1-10,0) мг/м ³ (0,1-3000,0) мг/м ³ (1,0-30,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
37.	Газоанализатор универсальный ГАНК-4 Руководство по эксплуатации КПГУ 413322 002 РЭ	Воздух рабочей зоны	-	-	Бензин	(50,0-2000) мг/м ³
					Метилбензол / толуол	(25,0-1000) мг/м ³
					Бензол	(2,5-100,0) мг/м ³
					Акролеин / Проп-2-ен-1-аль	(0,1-4,0) мг/м ³
					Азота диоксид	(1,0-40,0) мг/м ³
					Углерод оксид / угарный газ	(10,0-400) мг/м ³
					Пропан-2-он / ацетон	(100-4000) мг/м ³
					Диметилбензол / ксилол (смесь изомеров)	(25,0-1000) мг/м ³
					Хлор	(0,5-20,0) мг/м ³
					Озон	(0,05-2,0) мг/м ³
					Гидрофторид / фтороводород	(0,25-10,0) мг/м ³
38.	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	(5-100) мг/м ³
					Сумма оксидов азота	(2-100) мг/м ³
					Фенол	(0,3-3,0) мг/м ³
					Хлористый водород	(2-150) мг/м ³
					Цианистый водород	(0,1-2,0) мг/м ³
					Пропан	(100-1000) мг/м ³
					Пары ртути	(0,003-0,10) мг/м ³
					Углерод четыреххлористый	(10-200) мг/м ³
					Уайт-спирит	(50-4000) мг/м ³
					Этанол	(200-5000) мг/м ³
					Стирол	(10-3000) мг/м ³
Метанол	(50-1000) мг/м ³					
39.	Р 2.2.2006-05, Приложение 15	Рабочие места Факторы трудового процесса	-	-	Длина пути перемещения	(0,05-100) м
					Масса груза	(0,1-30) кг
					Время удержания груза	(0-60) мин
					Статическое усилие	(0,05-1) кN
					Интервал времени	(0-60) мин
					Угол наклона корпуса тела	от 0° до 100°
40.	Рулетка измерительная металлическая UM5M Руководство по эксплуатации	Рабочие места, Факторы трудового процесса	-	-	Линейные размеры	(0,01-5,0) м
41.	Лазерный дальномер ADACosmo 100 Инструкция по применению	Рабочие места Жилые, обществен-	-	-	Длина пути перемещения	(0,05-100,0) м

1	2	3	4	5	6	7
		ные здания				
42.	Секундомер механический СОСпр-2б-2-000 Паспорт 4295Е/061018	Рабочие места	-	-	Интервал времени	(0,00–60,0) мин / (0-3600) с
43.	МИ ПКФ-14-009 (ФР.1.36.2014.18050)	Жилые, общественные помещения	-	-	Шум: Уровень звука	(22,0-139,0) дБ
					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами	(22,0-139,0) дБ
44.	МУК 4.3.2194-07	Жилые, общественные помещения, территория жилой застройки	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5-8000) Гц	(20,0-150,0) дБ
					Уровни звукового давления в третьоктавных полосах	(20,0-150,0) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(20,0-150,0) дБ
					Уровень звука	(20,0-150,0) дБ
					Максимальный уровень звука	(20,0-150,0) дБ
45.	МИ ПКФ-14-012 (ФР.1.36.2014.18001)	Жилые, общественные помещения	-	-	Инфразвук: Уровни звукового давления в октавных полосах частот (2-16) Гц	(25,0-139,0) дБ
					Эквивалентные уровни звукового давления инфразвука	(25,0-139,0) дБ
					<i>Расчетный показатель:</i> Эквивалентный уровень звукового давления инфразвука за период времени. <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальным методом:</i> Эквивалентные уровни звукового давления инфразвука Интервал времени	-
46.	МИ ПКФ-14-007 (ФР.1.36.2014.17499)	Жилые, общественные помещения	-	-	Вибрация общая: Эквивалентный уровень скорректированного виброускорения	(59,0-163,0) дБ
					Скорректированный уровень виброускорения	(59,0-163,0) дБ
					<i>Расчетный показатель:</i> Эквивалентный уровень звукового давления инфразвука за период времени. <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальным методом:</i>	-

1	2	3	4	5	6	7
					Эквивалентные уровни звукового давления инфразвука Интервал времени	
47.	МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 (ФР.1.28.2019.33230)	Рабочие места	-	-	Тяжесть трудового процесса Физическая динамическая нагрузка	(1-71000) кг*м
					Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	(0,1-1600) кг
					Количество стереотипных рабочих движений за рабочий день (смену)	(480-61000) движений
					Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложении усилий (мышечное усилие)	(1-210000) кгс*с
					Время удержания груза	(0-3600) с
					Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены) (% от времени рабочего дня смены)	(2,5-100) %
					Количество наклонов корпуса тела работника более 30° за рабочий день (смену)	(2-311) ед.
					Перемещение работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены	(0,02-13) км
48.	МИ НТП.ИНТ-17.01-2018 (ФР.1.33.2019.33231)	Рабочие места	-	-	Напряженность трудового процесса Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы	(1-310) ед.
					Число производственных объектов одновременного наблюдения	(1-26) ед.
					Работа с оптическими приборами (% времени смены)	(1-76) %
					Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	(1-26) час
					Нагрузка на слуховой анализатор (суммарное количество часов в неделю)	(1-40) час
					Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени рабочего дня (смены))	(1-76) %
					Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно	(2-11) %

1	2	3	4	5	6	7
					повторяющихся операций (единичной операции)	
					Продолжительность выполнения единичной операции	(0-3600) с
					Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом производственного процесса)	(1-91) %
					Время активного наблюдения за ходом производственного процесса	(0,12-5,0) час
49.	МИ М.ИНТ-01.01-2018 (ФР.1.32.2019.33229)	Рабочие места	-	-	Температура воздуха	от минус 40,0 до 85,0 °С
					Скорость движения воздуха	(0,1-20,0) м/с
					Относительная влажность воздуха	(3-97) %
50.	МИ Ш.ИНТ-02.01-2018 (ФР.1.36.2019.32547)	Рабочие места	-	-	Шум: Эквивалентный уровень звука	(20,0-150,0) дБ (20,0-150,0) дБА
51.	МИ И.ИНТ-03.01-2018 (ФР.1.36.2019.32548)	Рабочие места	-	-	Инфразвук: Эквивалентный общий уровень звукового давления	(25,0-139,0) дБ
52.	МИ ОВ.ИНТ-05.01-2018 (ФР.1.36.2019.32550)	Рабочие места	-	-	Вибрация общая: Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(53,0-163,0) дБ
53.	МИ ЛВ.ИНТ-06.01-2018 (ФР.1.36.2019.32551)	Рабочие места	-	-	Вибрация локальная: Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(56,0-163,0) дБ
54.	МИ ПМП.ИНТ-11.01-2018 (ФР.1.34.2019.32556)	Рабочие места	-	-	Постоянное магнитное поле (ПМП): Магнитная индукция	(0,01-1999) мТл
55.	МИ УФ.ИНТ-12.01-2018 (ФР.1.37.2019.32434)	Рабочие места	-	-	Ультрафиолетовое излучение: Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн: (400-315) нм (УФ-А)	(10-60000) мВт/м ² (0,01-60) Вт/м ²
					(315-280) нм (УФ-В)	(10-60000) мВт/м ² (0,01-60) Вт/м ²
					(280-200) нм (УФ-С)	(1,0-20000) мВт/м ² (0,001-20) Вт/м ²
56.	Весы неавтоматического действия МП (модификация МП-60) Руководство по эксплуатации	Рабочие места	-	-	Масса перемещаемых грузов	(0,2-60,0) кг/ (200-60000) г
					Масса	(0,2-60,0) кг/ (200-60000) г

1	2	3	4	5	6	7
57.	Динамометры электронные переносные ДЭП Руководство по эксплуатации	Рабочие места	-	-	Сила сжатия	(0,005-0,1) кН (0,1-1,5) кН
					Сила растяжения	(0,005-0,1) кН (0,1-1,5) кН
<u>2. 660098, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Алексеева, дом 13, помещение 14, 3 этаж, комната 6</u>						
58.	МУ 5866-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Хлортетрациклин	(0,05-0,50) мг/м ³

Директор ООО «ЭЦ «Сфера труда»

подписано электронной подписью

Е.А. Братчун