

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
КАЛАГОВ К.Э.

подпись инициалы, фамилия

Приложение

к аттестату аккредитации 01 ОКТ 2019

от " " 20 г.

на 14 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Экспертный центр «Сфера труда»
(ООО «ЭЦ «Сфера труда»)
наименование испытательной лаборатории (центра)

- 660098, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Алексеева, д. 13, помещение 14, 3 этаж, комната 2;
- 660056, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Иртышская, д. 2 «А», цокольный этаж, помещение 2, комната 10
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		3	4	5	6	7
1. 660098, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Алексеева, д. 13, помещение 14, 3 этаж, комната 2						
1.	СанПиН 2.2.4.548-96	Рабочие места	-	-	Микроклимат: Температура воздуха Скорость движения воздуха	от -10 до +50 °С (0,1-20) м/с
2.	СанПиН 2.2.4.3359-16, п.2.3	Рабочие места	-	-	Относительная влажность воздуха Интенсивность теплового облучения Температура воздуха Скорость движения воздуха Относительная влажность воздуха Интенсивность теплового облучения	(10-98) % (1-2000) Вт/м ² от -10 до +50 °С (0,1-20) м/с (10-98) % (1-2000) Вт/м ²

1	2	3	4	5	6	7
3.	СанПиН 2.5.2-703-98, Приложение 9	Рабочие места Жилые, общественные помещения судов внутреннего и смешанного (река-море) плавания	-	-	Температура воздуха Скорость движения воздуха Относительная влажность воздуха	от -10 до +50 °С (0,1-20) м/с (10-98) %
4.	Прибор контроля параметров воздушной среды «Метеометр МЭС-200А» Руководство по эксплуатации ЯВША.416311.003 РЭ	Рабочие места	-	-	Температура воздуха Относительная влажность воздуха Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс) Атмосферное давление	от -10 до +50 °С (10-98) % от 0 до +45 °С (80-110) кПа (600-825) мм.рт.ст. от 0 до +50 °С
5.	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (60) Руководство по эксплуатации	Рабочие места, жилые, общественные помещения	-	-	Температура воздуха Скорость движения воздуха Относительная влажность воздуха	от 0 до +50 °С (0,1-20) м/с (10-98) %
6.	Радиометр неселективный «Аргус-03» Паспорт, техническое описание и инструкция по эксплуатации	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Интенсивность теплового облучения	(1-2000) Вт/м ²
7.	СанПиН 2.2.4.3359-16, пп.10.3.5-10.3.9	Рабочие места	-	-	Световая среда: Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) % (10-200000) лк
8.	ГОСТ 24940-2016	Рабочие места, здания и сооружения, территория	-	-	Освещенность Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0,1-30) %
9.	ГОСТ 33393-2015	Рабочие места	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %
10.	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места	-	-	Освещенность рабочей поверхности Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(10-200000) лк (0,1-30) %
			-	-	Яркость	(10-200000) кд/м ²
			-	-	Прямая блескость	наличие/отсутствие
			-	-	Отраженная блескость	наличие/отсутствие
11.	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (08) Руководство по эксплуатации	Рабочие места, жилые, общественные помещения	-	-	Освещенность рабочей поверхности Коэффициент пульсации освещенности	(10-200000) лк (1-100) %
12.	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (02) Руководство по эксплуатации	Рабочие места, жилые, общественные здания	-	-	Освещенность рабочей поверхности Яркость	(10-200000) лк (10-200000) кд/м ²

1	2	3	4	5	6	7
13.	ГОСТ ISO 9612-2016	Рабочие места	-	-	Шум: Уровень звука Эквивалентный уровень звука	(20-150) дБ (20-150) дБ (20-150) дБ
14.	МИ ПКФ-14-011 (ФР.1.36.2014.17749)	Рабочие места	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5-8000) Гц Пиковый С-корректированный уровень звука Эквивалентный уровень звука за 8-ми часовой рабочий день	(20-150) дБ (20-150) дБ -
15.	МИ ПКФ-14-010 (ФР.1.36.2014.17745)	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука Уровень звука Эквивалентный уровень звука за 8-ми часовой рабочий день	(22-139) дБ (22-139) дБ -
16.	МУК 4.3.012-16 (ФР.1.36.2015.21565)	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука Уровень звука Эквивалентный уровень звука за 8-ми часовой рабочий день	(20-150) дБ (20-150) дБ -
17.	МИ ПКФ-14-019 (ФР.1.36.2015.19726)	Рабочие места локомотивных бригад	-	-	Эквивалентный уровень звука Уровень звука Эквивалентный уровень звука за 8-ми часовой рабочий день	(22-139) дБ (22-139) дБ -
18.	МУ 1844-78	Рабочие места	-	-	Уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5-8000) Гц Эквивалентный уровень звука Эквивалентный уровень звука за рабочую смену	(20-150) дБ (20-150) дБ (20-150) дБ -

1	2	3	4	5	6	7
19.	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 Уровень звука Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (2-16) Гц Эквивалентные по энергии уровни звукового давления в октавных полосах частот (2-16) Гц Уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами (12.5-40) кГц	(20-150) дБ (20-150) дБ (20-150) дБ (20-150) дБ (20-150) дБ (20-150) дБ (20-150) дБ
20.	МИ ПКФ-14-016 (ФР.1.36.2014.18773)	Рабочие места	-	-	Инфразвук: Эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах частот (2-16) Гц Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (2-16) Гц Эквивалентный уровень звукового давления за рабочую смену в октавных полосах частот (2-16) Гц	(25-139) дБ (25-139) дБ -
21.	СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96	Рабочие места жилые, общественные здания	-	-	Ультразвук воздушный: Уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами (12.5-40) кГц	(20-150) дБ
22.	ГОСТ 31319-2006	Рабочие места	-	-	Вибрация общая: Корректированное виброускорение Корректированный уровень виброускорения Эквивалентный уровень виброускорения Эквивалентный уровень виброускорения за рабочую смену	(0.00045-141) м/с ² (53-163) дБ (53-163) дБ -

1	2	3	4	5	6	7
23.	ГОСТ 31191.1-2004	Здания	-	-	Корректированное виброускорение	(0.00045-141) м/с²
24.	ГОСТ 31191.2-2004				Корректированный уровень виброускорения	(53-163) дБ
25.	МИ ПКФ-14-017 (ФР.1.36.2015.19727)	Рабочие места водителей	-	-	Эквивалентный уровень виброускорения за рабочую смену	(53-163) дБ
26.	МИ ПКФ-14-014 (ФР.1.36.2014.18774)	Рабочие места	-	-	Корректированный уровень виброускорения	(60-163) дБ
27.	ГОСТ 12.1.047-85	Рабочие места, жилые и общественные помещения морских и речных судов всех типов и назначений	-	-	Эквивалентный уровень виброускорения за рабочую смену	(60-163) дБ
28.	ГОСТ 31192.1-2004	Рабочие места	-	-	Корректированный уровень виброускорения	(53-163) дБ
29.	ГОСТ 31192.2-2005				Эквивалентный уровень виброускорения за рабочую смену	(53-163) дБ
30.	МИ ПКФ-15-018 (ФР.1.36.2015.20494)	Рабочие места водителей	-	-	Вибрация локальная: Корректированное виброускорение	(0.00063-141) м/с²
					Корректированный уровень виброускорения	(56-163) дБ
					Эквивалентный уровень виброускорения за рабочую смену	(56-163) дБ
					Корректированный уровень виброускорения	(60-163) дБ
					Эквивалентный уровень виброускорения за рабочую смену	(60-163) дБ

1	2	3	4	5	6	7
31.	МУК 4.3.011-16 (ФР.1.36.2015.21566)	Рабочие места	-	-	Эквивалентное среднеквадратичное виброускорение	(0,0020-141) м/с ²
					Корректированный уровень виброускорения	(66-163) дБ
					Эквивалентный уровень виброускорения	(66-163) дБ
					Эквивалентный уровень виброускорения за рабочую смену	-
32.	МУ 3911-85	Рабочие места	-	-	Среднеквадратичное виброускорение	(0,00063-141) м/с ²
					Корректированный уровень виброускорения	(56-163) дБ
					Эквивалентный уровень виброускорения	(56-163) дБ
					Эквивалентный уровень виброускорения за рабочую смену	-
33.	СанПиН 2.2.4.3359-16, п.7.3.4.	Рабочие места	-	-	Электромагнитные поля промышленной частоты (50 Гц): Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц) Напряженность магнитного поля промышленной частоты (50 Гц) Индукция магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,42-100000) В/м (0,005-5000) А/м (0,06-6250) мкГл
34.	СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06, Приложение 1, п.2.4.	Рабочие места, жилые и общественные помещения плавательных средств и морских сооружений	-	-	Напряженность магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,005-5000) А/м
35.	МИ ПКФ-09-001 (ФР.1.34.2009.06533)	Рабочие места жилые, общественные помещения	-	-	Индукция магнитного поля промышленной частоты (50 Гц) Напряженность магнитного поля промышленной частоты (50 Гц) Индукция магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,06-6250) мкГл (20-4800) А/м (25-6000) мкГл
36.	МИ ПКФ-09-002 (ФР.1.34.2009.06646)		-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,1-30) кВ/м

1	2	3	4	5	6	7
37.	МИ ПКФ-10-003 (ФР.1.34.2010.06943)	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц) Напряженность магнитного поля промышленной частоты (50 Гц) Индукция магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,42-100000) В/м (0,032-5000) А/м (0,04-6250) мкГл
38.	ГОСТ 12.1.002-84	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,42-100000) В/м
39.	МУК 4.3.2491-09	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц) Напряженность магнитного поля промышленной частоты (50 Гц) Индукция магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,42-100000) В/м (0,005-5000) А/м (0,04-6250) мкГл
40.	СанПиН 2.2.4.3359-16, п.7.3.5.		-	-	Электромагнитные поля диапазона частот 10кГц-30кГц: Напряженность электрического поля диапазона частот (10 кГц - 30 кГц) Напряженность магнитного поля диапазона частот (10 кГц - 30 кГц)	(0,19-2500) В/м 1,71мА/м-250А/м
41.	СанПиН 2.2.4.3359-16, п.7.3.6.		-	-	Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона (30кГц-300ГГц): Напряженность электрического поля диапазона частот (0,01-0,03) МГц Напряженность электрического поля диапазона частот (0,03-300) МГц Напряженность магнитного поля диапазона частот (0,01-0,03) МГц Напряженность магнитного поля диапазона частот (0,03-50) МГц Плотность потока энергии (ППЭ) диапазона частот (300-40000) МГц	(2,5-800) В/м (0,5-550) В/м (0,2-40) А/м (0,05-20) А/м (0,26-100000) мкВт/см ²

1	2	3	4	5	6	7
42.	СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06, Приложение 1, п.2.5.	Рабочие места, жилые и общественные помещения плавательных средств и морских сооружений	-	-	Напряженность электрического поля диапазона частот (0,03-300) МГц Напряженность магнитного поля диапазона частот (0,03-50) МГц Плотность потока энергии (ППЭ) диапазона частот (300-40000) МГц	(0,5-550) В/м (0,05-20) А/м (0,26-100000) мкВт/см ²
43.	Измеритель уровней электромагнитных излучений ПЗ-41 Руководство по эксплуатации ПГМБ.411153.002 РЭ	Рабочие места Жилые, общественные здания Территория жилой застройки (селитебная территория)	-	-	Напряженность электрического поля диапазона частот (0,01-0,03) МГц Напряженность электрического поля диапазона частот (0,03-300) МГц Напряженность магнитного поля диапазона частот (0,01-0,03) МГц Напряженность магнитного поля диапазона частот (0,03-50) МГц Плотность потока энергии (ППЭ) диапазона частот (300-40000) МГц	(2,5-800) В/м (0,5-550) В/м (0,2-40) А/м (0,05-20) А/м (0,26-100000) мкВт/см ²
44.	СанПиН 2.2.4.3359-16, п.7.3.2.	Рабочие места	-	-	Электростатическое поле: Напряженность электростатического поля Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м (0,3-180) кВ/м
45.	Измеритель напряженности электростатического поля ЭСПИ-301А Паспорт ЭЛИП.411153.001 ПС. Раздел 8.	Рабочие места	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
46.	СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06, Приложение 1, п.2.2.	Рабочие места, жилые и общественные помещения плавательных средств и морских сооружений	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м

1	2	3	4	5	6	7
47.	СанПиН 2.2.4.3359-16, п.7.3.3.	Рабочие места	-	-	Постоянное магнитное поле (ПМП): Напряженность ПМП Индукция ПМП	(0,008-1599) А/м (0,01-1999) мГл
48.	СанПиН 2.5.2/2.4.1989-06. Приложение 1, п.2.3.	Рабочие места, жилые и общественные помещения плавательных средств и морских сооружений	-	-	Напряженность ПМП Индукция ПМП	(0,008-1599) А/м (0,01-1999) мГл
49.	Миллитесламетр портягивный универсальный ТПУ-03 Паспорт ЦЕКВ.411171.001ПС Разделы 5,6	Рабочие места	-	-	Напряженность ПМП Индукция ПМП	(0,008-1599) А/м (0,01-1999) мГл
50.	СанПиН 2.2.4.3359-16, п.7.3.7.	Рабочие места	-	-	Электромагнитные поля на рабочих местах пользователей ПК и другими средствами ИКТ Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5Гц-2кГц Напряженность электрического поля в диапазоне частот 2кГц-400кГц Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 5Гц-2кГц Индукция магнитного поля в диапазоне частот 5Гц-2кГц Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 2кГц-400кГц Индукция магнитного поля в диапазоне частот 2кГц-400кГц Плотность потока энергии (300-40000) МГц Напряженность электростатического поля	(5-3500) В/м (0,5-125) В/м (0,05-350) А/м 62,5нГл-437мкГл (0,04-19,2) А/м 5 нГл-24мкГл (0,26-100000) мкВт/см ² (0,3-200) кВ/м

1	2	3	4	5	6	7
51.	МИ ПКФ-10-005 (ФР.1.34.2010.07719)	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5Гц-2кГц Напряженность электрического поля в диапазоне частот 2кГц-400кГц Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 5Гц-2кГц Индукция магнитного поля в диапазоне частот 5Гц-2кГц Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 2кГц-400кГц Индукция магнитного поля в диапазоне частот 2кГц-400кГц	(5-3500) В/м (0,75-125) В/м (0,06-350) А/м 75нГл-437мкГл (0,005-19,2) А/м 6,25нГл-24мкГл
52.	МИ ПКФ-10-004 (ФР.1.34.2010.07718)	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5Гц-2000Гц Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 5Гц-2кГц Индукция магнитного поля в диапазоне частот 5Гц-2кГц	(5-3500) В/м (0,06-350) А/м
53.	СанПиН 2.2.4.3359-16, п.9.3	Рабочие места	-	-	Ультрафиолетовое облучение Энергетическая освещенность в ультрафиолетовом диапазоне спектра (200-400) нм: УФ-С (200-280) нм УФ-В (280-315) нм УФ-А (315-400) нм	(1,0-20000) мВт/м ² (10-60000) мВт/м ² (10-60000) мВт/м ² 75нГл-437мкГл
54.	Прибор комбинированный «ГКА-ПКМ» (12) Руководство по эксплуатации	Рабочие места	-	-	Энергетическая освещенность в ультрафиолетовом диапазоне спектра: УФ-С (200-280) нм УФ-В (280-315) нм УФ-А (315-400) нм	(1,0-20000) мВт/м ² (10-60000) мВт/м ² (10-60000) мВт/м ²
55.	МУК 4.3.1675-03	Рабочие места	-	-	Аэрионный состав воздуха: Концентрация положительных аэрионов (п+) Концентрация отрицательных аэрионов (п-) Коэффициент униполярности	(200-2000000) ион/см ³ (200-2000000) ион/см ³ -

1	2	3	4	5	6	7
56.	МВИ-4215-004А-56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12433)	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль (древесная) Пыль ($\text{SiO}_2 < 2\%$) Пыль (цементная) Пыль (взвешенные вещества)	(3-120) мг/м ³ (3-120) мг/м ³ (4-160) мг/м ³ (1-40) мг/м ³
57.	МИ-4215-011-56591409-2010 (ФР.1.31.2010.08573)	Воздух рабочей зоны	-	-	Кислота серная Кислота уксусная (кислота этановая) Щелочь (NaOH)	(0,5-20) мг/м ³ (2,5-100) мг/м ³ (0,25-10,0) мг/м ³
58.	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
59.	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) мг/м ³
60.	МВИ-4215-008-56591409-2009 (ФР.1.31.2010.06968)	Воздух рабочей зоны	-	-	Сварочный аэрозоль: Оксиды марганца Оксиды хрома	(0,15-4,0) мг/м ³ (0,5-20) мг/м ³
61.	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 Сера диоксид	(0,1-30) мг/м ³ (1,0-500) мг/м ³ (0,1-10) мг/м ³ (0,1-3000) мг/м ³ (1,0-30) мг/м ³
62.	Газоанализатор универсальный ГАНК-4 Руководство по эксплуатации КПГУ 413322 002 РЭ	Воздух рабочей зоны	-	-	Бензин Метилбензол (толуол) Бензол Акролеин (Проп-2-ен-1-аль) Азота диоксид Углерод оксид (угарный газ) Дигидросульфид (сероводород) Формальдегид Пропан-2-он (ацетон) Диметилбензол (ксилол) Хлор Озон Гидрофторид (фтороводород)	(50-2000) мг/м ³ (25-1000) мг/м ³ (2,5-100) мг/м ³ (0,1-4,0) мг/м ³ (1-40) мг/м ³ (10-400) мг/м ³ (5-200) мг/м ³ (0,25-10,0) мг/м ³ (100-4000) мг/м ³ (25-1000) мг/м ³ (0,5-20) мг/м ³ (0,05-2,0) мг/м ³ (0,25-10,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
63.	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак Сумма оксидов азота Фенол Хлористый водород Цианистый водород Пропан Пары ртути Углерод четыреххлористый Уайт-спирит Этанол Стирол Метанол	(5-100) мг/м ³ (2-100) мг/м ³ (0,3-3,0) мг/м ³ (2-150) мг/м ³ (0,1-2,0) мг/м ³ (100-1000) мг/м ³ (0,003-0,10) мг/м ³ (10-200) мг/м ³ (50-4000) мг/м ³ (200-5000) мг/м ³ (10-3000) мг/м ³ (50-1000) мг/м ³
64.	Р 2.2.2006-05, Приложение 15	Рабочие места Факторы трудового процесса	-	-	Длина пути перемещения Масса груза Время удержания груза Статическое усилие Интервал времени Угол наклона корпуса тела	(0,05-100) м (0,1-30) кг (0-60) мин (0,05-1) кН (0-60) мин от 0° до 100°
65.	Рулетка измерительная металлическая UM5M Руководство по эксплуатации	Рабочие места, Факторы трудового процесса	-	-	Линейные размеры	(0,01-5) м
66.	Динамометр ДПУ-1-2 5031 Паспорт Г62.782.070 ПС	Рабочие места, Факторы трудового процесса	-	-	Статическое усилие	(0,05-1) кН
67.	Угломер с нониусом типа 4 Руководство по эксплуатации 4УМ.000 РЭ	Рабочие места, Факторы трудового процесса	-	-	Угол наклона корпуса тела	от 0° до 100°
68.	Лазерный дальномер ADA Cosmo 100 Инструкция по применению	Рабочие места Жилые, общественные здания	-	-	Длина пути перемещения	(0,05-100) м
69.	Секундомер механический СОСпр-25-2-000 Паспорт 4295Е/061018	Рабочие места	-	-	Интервал времени	(0-60) мин

1	2	3	4	5	6	7
70.	МИ ПКФ-14-009 (ФР.1.36.2014.18050)	Жилые, общественные помещения	-	-	Шум: Уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами	(22-139) дБ (22-139) дБ
71.	МУК 4.3.2194-07	Жилые, общественные помещения, территория жилой застройки	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5-8000) Гц Уровни звукового давления в третьоктавных полосах Эквивалентный уровень звука Уровень звука Максимальный уровень звука	(20-150)дБ (20-150)дБ (20-150)дБ (20-150)дБ
72.	МИ ПКФ-14-015 (ФР.1.36.2015.19725)	Жилые, общественные здания, Селитебная территория	-	-	Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	(22-139) дБ (22-139) дБ
73.	МИ ПКФ-14-012 (ФР.1.36.2014.18001)	Жилые, обществен- ные помещения	-	-	Инфразвук: Уровни звукового давления в октавных полосах частот (2-16) Гц Эквивалентные уровни звукового давления инфразвука Эквивалентный уровень звукового давления инфразвука за период времени	(25-139) дБ (25-139) дБ -
74.	МИ ПКФ-14-007 (ФР.1.36.2014.17499)	Жилые, обществен- ные помещения	-	-	Вибрация общая: Эквивалентный уровень скорректированного виброускорения Корректированный уровень виброускорения Эквивалентный уровень виброускорения за период времени	(59-163) дБ (59-163) дБ -
75.	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07, Приложение 1	Помещения жилых, общественных зданий Селитебная территория	-	-	Электромагнитные поля промышленной частоты (50 Гц): Напряженность магнитного поля	(0,032-5000) А/м

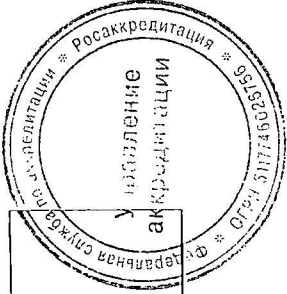
1	2	3	4	5	6	7
	<u>2. 660056, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Иргышская, д. 2 «А», поцольный этаж, помещение 2, комната 10</u>					
76.	МУ 5866-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Хлортетрациклин	(0,05-0,5) мг/м ³

Директор ООО «ЭЦ «Сфера труда»

Е.А. Брагчун



«Прошито, пронумеровано
14 (четырнадцать) листов»



Именем

руки

Л. Е. А. Семенева

Юрист О. В. Бровкина

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]