



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от « 4 » мая 2021 г.

№ Ра-109

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.21AG65

НОМЕР ЗАПИСИ В РЕЕСТРЕ АККРЕДИТОВАННЫХ ЛИЦ:

RA.RU.21AG65

На 6 листах, Лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Стандарт»

наименование испытательной лаборатории (центра)

Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д. 42, этаж 3, помещения № 15, 17, 18, 22, 26, 27

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	2	3	4	5	6	7
1	МИ-4215-008-5691409-2009 (ФР.1.31.2010.06968)	Воздух рабочей зоны	-	-	Оксиды марганца	(0,18-6,00) мг/м ³
					Оксиды меди	(0,3 -10,0) мг/м ³
					Оксиды железа	(3,6-120,0) мг/м ³
					Оксиды никеля	(0,03-1,00) мг/м ³
2	МИ-4215-013-56591409-2010 (ФР.1.31.2010.08575)	Воздух рабочей зоны	-	-	Масло минеральное	(3-100) мг/м ³
3	МВИ -4215-012-56591409-2010 (ФР.1.31.2010.08574)	Воздух рабочей зоны	-	-	Этанол (этиловый спирт)	(600-20000) мг/м ³
4	МВИ-4215-001А-56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12432)	Воздух рабочей зоны	-	-	Пропан-2-он (ацетон)	(100-4000) мг/м ³
					Сера диоксид	(5-200) мг/м ³
5	МИ ХВ-23.01-2018 (ФР.1.31.2019.33215)	Воздух рабочей зоны	-	-	Ацетальдегид	(2-100) мг/м ³
6	МИ ХВ-38.01-2018 (ФР.1.31.2019.32676)	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота оксиды	(1,96-2,96) мг/м ³
7	МИ АПФД-18.01.2018 (ФР.1.31.2019.32604)	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация пыли	(1-250) мг/м ³
8	МИ Ш.ИНТ-02.01-2018 (ФР.1.36.2019.32547)	Рабочая зона, Рабочее место	-	-	Шум Эквивалентный уровень звука	(22-139) 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
9	МИ И.ИНТ-03.01-2018 (ФР.1.36.2019.32548)	Рабочие места	-	-	Инфразвук Эквивалентный общий уровень звукового давления	(22-139) дБ
10	МИ УВ.ИНТ-04.01-2018 (ФР.1.36.2019.32549)	Рабочие места	-	-	Воздушный ультразвук в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 12,5 до 100 кГц	(42-159) дБ
11	МИ ОВ.ИНТ-05.01-2018 (ФР.1.36.2019.32550)	Рабочие места	-	-	Вибрация общая Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(66-165) дБ
12	МИ ЛВ.ИНТ-06.01-2018 (ФР.1.36.2019.32551)	Рабочие места	-	-	Вибрация локальная Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(66-165) дБ
13	МИ М.ИНТ-01.01-2018 (ФР.1.32.2019.33229)	Рабочие места	-	-	Микроклимат Температура воздуха	от минус 40°С до плюс 85°С
					Относительная влажность воздуха	(3-97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
					Интенсивность теплового излучения	(1-3500) Вт/м ²
14	МИ СС.ИНТ-07.01-2018 (ФР.1.37.2019.33228)	Рабочие места	-	-	Освещенность Освещенность рабочей поверхности	(1-200000) лк
					Прямая блескость	есть/нет
					Отраженная блескость	есть/нет
15	МИ УФ.ИНТ-12.01-2018 (ФР.1.37.2019.32434)	Рабочие места	-	-	Ультрафиолетовое излучение Энергетическая освещенность в диапазоне волн (400-315) нм (УФ-А)	(0,01-60) Вт/ м ²
					Энергетическая освещенность в диапазоне волн (315-280) нм (УФ-В)	(0,01-60) Вт/ м ²
					Энергетическая освещенность в диапазоне волн (280-200) нм (УФ-С)	(0,001-20) 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
16	МИ ПЭМ50.ИНТ-08.01-2018 (ФР.1.34.2019.32553)	Рабочие места	-	-	Переменное электромагнитное поле Напряженность электрического поля 50 Гц	(0,05-100) кВ/м
					Напряженность или индукция магнитного поля 50 Гц	(1,6 – 208000) А/м
17	МИ ЭП.ИНТ-10.01-2018 (ФР.1.34.2019.32555)	Рабочие места	-	-	Электростатическое поле Напряженность электростатического поля	(2-1000) кВ/м
18	МИ ПМП.ИНТ-11.01-2018 (ФР.1.34.2019.32556)	Рабочие места	-	-	Постоянное магнитное поле Магнитная индукция	(0,002-260)мТл
19	МИ ПЭМРЧ.ИНТ-09.01-2018 (ФР.1.34.2019.32554)	Рабочие места	-	-	Переменное электромагнитное поле радиочастотного диапазона Напряженность электрического поля в диапазоне частот $\geq 0,01 - 0,03$ МГц	(100-10000) В/м
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот $\geq 0,01 - 0,03$ МГц	(1-50) А/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот $\geq 0,03 - 3,0$ МГц	(5-500) В/м
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот $\geq 0,03 - 3,0$ МГц	(1-50) А/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот $\geq 3,0 - 30,0$ МГц	(3-300) В/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот $\geq 30,0 - 50,0$ МГц	(1-80) В/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
19	МИ ПЭМРЧ.ИНТ-09.01-2018 (ФР.1.34.2019.32554)	Рабочие места	-	-	Напряженность магнитного поля в диапазоне частот $\geq 30,0 - 50,0$ МГц	(0,1-3) А/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот $\geq 50,0 - 300,0$ МГц	(1-80) В/м
					Плотность потока энергии в диапазоне частот ≥ 300 МГц – 300 ГГц	(0,5-10000) мкВт/см ²
20	МР 4.3.0212-20	Вентиляционные системы зданий и сооружений. Вентиляция	-	-	Температура воздуха	от минус 40°С до плюс 85°С
					Относительная влажность воздуха	(3-97) %
					Скорость воздушного потока	(0,1-20) м/с
					Давление воздуха	(600-825) мм.рт.ст.
					Расчетный показатель: Кратность воздухообмена	-
21	Дозиметр-радиометр ДРГБ-01 «ЭКО-1» Руководство по эксплуатации РЭ 4362-001-56307087-2011, п.2	Рабочие места, помещения жилых и общественных зданий, селитебная территория	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы (рентген, гамма излучения)	(0,10...1000) мкЗв/ч
					Плотность потока бета-частиц	(0,1...100) сек. ⁻⁴ см ⁻²
22	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-МЕТР «АТ-004» Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.09.03 РЭ, Приложение Б	Производство, жилые и офисные помещения, рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот: 5 Гц- 2 кГц	(5-1000)В/м
					2 кГц-400 кГц	(0,5-40)В/м
					45 Гц-55 Гц	(5-1000)В/м
					Напряженность магнитного поля (магнитной индукции) в диапазоне частот: 5 Гц- 2 кГц	80 мА/м- 8 А/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
22		Производство, жилые и офисные помещения, рабочие места	-	-	2 кГц-400 кГц	4 мА/м- 400 мА/м
					45 Гц-55 Гц	80 мА/м- 8 А/м
23	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А Руководство по эксплуатации ПКДУ.411000.001.02РЭ, п. 5, 6	Производство, жилые и общественные здания	-	-	Уровень звука	(22-139) дБА
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне 31,5 – 16000Гц	(22-139) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА
					Максимальный уровень звука	(22-139) дБА
					Уровень звукового давления в октавных полосах в диапазоне частот 31,5-16000 Гц (инфразвук)	(22-139) дБ
					Уровни звукового давления в третьоктавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 12,5 кГц-40кГц (Ультразвук воздушный)	(22-139) дБ
					Среднеквадратичные уровни скорректированного виброускорения (общая вибрация)	(66-165) дБ
					Эквивалентные уровни скорректированного виброускорения (общая вибрация)	(66-165) дБ
					Среднеквадратичные уровни скорректированного виброускорения (локальная вибрация)	(66-165) дБ
Эквивалентные уровни скорректированного виброускорения (локальная вибрация)	(66-165) 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 23337	Селитебная территория, помещения жилых и общественных зданий	-	-	Уровень звука	(22-139) дБА
					Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА
					Максимальный уровень звука	(22-139) дБА

Генеральный директор ООО «Стандарт»

Н.И.Кудинов