

УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
ОТ «15» января 2018 г.
№ 12-574

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

РА.РУ.21HC 93

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «АЛЬТЕРНАТИВА»

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

1. РОССИЯ, Самарская область, город Самара, Промышленный р-н, Заводское шоссе, д. 55,

нежилое помещение № н1, комната 48;

2. РОССИЯ, Самарская область, город Самара, Промышленный р-н, Заводское шоссе, д. 55,

нежилое помещение № н2, комната 63 (прием Заказчиков)

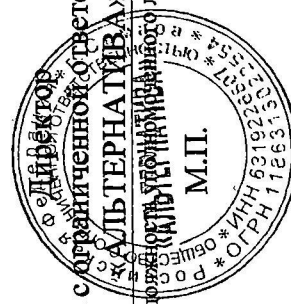
адреса места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1. РОССИЯ, Самарская область, город Самара, Промышленный р-н, Заводское шоссе, д. 55, нежилое помещение № н1, комната 48						
1.	МУК 4.3.1167-02	Передающие радиотехнические объекты. Производственная (рабочая) среда, жилые и общественные здания, селитебная территория	—	—	Плотность потока энергии в диапа- зоне частот от 300 МГц до 95 ГГц	от 0,265 до 1000000 мкВт/см ²
2.	МУК 4.3.1677-03	Передающие радиотехнические объекты. Производственная (рабочая) среда, жилые и	—	—	Напряженность электрического поля в диапазоне частот: - от 27,0 до 300 МГц Напряженность магнитного поля в диапазоне частот от 0,03 до 50,0 МГц	от 1,0 до 500 В/м от 0,1 до 75 А/м

1	2	3	4	5	6	7
		общественные здания, селитебная территория			Плотность потока энергии в диапазоне частот от 300 МГц до 2,4 ГГц	от 0,265 до 1000000 мкВт/см ²
					Расчетный показатель: Суммарная интенсивность воздействия. Показатели, необходимые для проведения расчета: - напряженность электрического поля от 27,0 до 300 МГц - плотность потока энергии от 300 МГц до 2,4 ГГц	— от 1,0 до 500 В/м от 0,265 до 1000000 мкВт/см ²
3.			—	—	Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 0,06 до 300 МГц	от 1,0 до 500 В/м
	ГОСТ 12.1.006-84, раздел 2	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места.			Расчетный показатель: Энергетическая нагрузка ЭН _Е . Показатели, необходимые для проведения расчета: - напряженность электрического поля от 0,06 до 300 МГц - время	— от 1,0 до 500 В/м от 1 до 3600 с
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот: - от 0,06 до 3,0 МГц - от 30,0 до 50,0 МГц	от 0,5 до 60 А/м от 0,75 до 75 А/м
					Расчетный показатель: Энергетическая нагрузка ЭН _Д . Показатели, необходимые для проведения расчета: - напряженность магнитного поля от 0,06 до 3,0 МГц - напряженность магнитного поля от 30,0 до 50,0 МГц - время	— от 0,5 до 60 А/м от 0,75 до 75 А/м от 1 до 3600 с

1	2	3	4	5	6	7
					Плотность потока энергии в диапазоне частот от 300 МГц до 95 ГГц Расчетный показатель: Энергетическая нагрузка ЭНппэ Показатели, необходимые для проведения расчета: - плотность потока энергии от 300 МГц до 95 ГГц - время от 0,265 до 1000000 мкВт/см ² от 1 до 3600 с	от 0,265 до 1000000 мкВт/см ² — от 0,265 до 1000000 мкВт/см ² от 1 до 3600 с
4.	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 7.2.6., 7.3.6.	Производственная (рабочая) среда, рабочие места	—	—	Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 0,03 до 300 МГц Расчетный показатель: Энергетическая экспозиция ЭЭе Показатели, необходимые для проведения расчета: - напряженность электрического поля от 0,03 до 300 МГц - время от 1,0 до 575 В/м от 1 до 3600 с	от 1,0 до 575 В/м от 1 до 3600 с
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 0,03 до 50 МГц Расчетный показатель: Энергетическая экспозиция ЭЭн Показатели, необходимые для проведения расчета: - напряженность магнитного поля 0,03 до 50 МГц - время от 0,1 до 75 А/м от 1 до 3600 с	от 0,1 до 75 А/м от 1 до 3600 с
					Плотность потока энергии в диапазоне частот от 300 МГц до 95 ГГц Расчетный показатель: Энергетическая экспозиция ЭЭппэ Показатели, необходимые для проведения расчета: от 0,265 до 1000000 мкВт/см ² —	от 0,265 до 1000000 мкВт/см ² —

1	2	3	4	5	6	7
					- плотность потока энергии в диапазоне частот от 300 МГц до 95 ГГц - время	от 0,265 до 1000000 мкВт/см ² от 1 до 3600 с
5.	ПТМБ.411153.005 РЭ Руководство по эксплуатации «Измерители уровней электромагнитных излучений ПЗ-42»	Производственная (рабочая) среда, рабочие места, помещения жилых и общественных зданий, селитебная территория	—	—	Плотность потока энергии в диапазоне частот от 300 МГц до 95 ГГц	от 3 до 1000000 мкВт/см ²
6.	ИУШЯ.411153.087 РЭ Руководство по эксплуатации «Измеритель уровней электромагнитных излучений ПЗ-31»	Производственная (рабочая) среда, рабочие места, помещения жилых и общественных зданий, селитебная территория	—	—	Плотность потока энергии в диапазоне частот от 300 МГц до 40 ГГц	от 0,265 до 100000 мкВт/см ²
7.	МГФК.411153.002 РЭ Руководство по эксплуатации «Измеритель напряженности поля малогабаритный микропроцессорный ИПМ- 101М»	Производственная (рабочая) среда, рабочие места, помещения жилых и общественных зданий, селитебная территория	—	—	Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 0,03 МГц до 300 МГц Плотность потока энергии в диапазоне частот - от 300 МГц до 1,2 ГГц - от 2,4 до 2,5 ГГц Напряженность магнитного поля 0,03 МГц до 50 МГц	от 1,0 до 575 В/м от 0,35 до 500 В/м от 0,5 до 50 В/м от 0,1 до 75 А/м



Общества с ограниченной ответственностью

«АЛЬТЕРНАТИВА»

доверенность на подписание документов от имени лица

М.П.

подпись уполномоченного лица

А.А. Шубочкин

инициалы, фамилия уполномоченного лица