

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.21AB12

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Центр Измерений и Экспертиз»

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

443070, РОССИЯ, Самарская область, Самара, Железнодорожный район, ул. Песчаная, д. 1, оф. 311, 314

адреса места осуществления деятельности

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7
					<p><i>Расчетная величина:</i> Энергетическая экспозиция ЭЭ_{плз}</p>	—
					<p><i>Показатель, необходимый для проведения расчёта и определяемый инструментальным методом:</i> Плотность потока энергии: в диапазоне частот от 300 МГц до 95 ГГц</p>	(0,26÷100000) мкВт/см ²
2.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03, п. 3.4.	Передающие радиотехнические объекты. Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания, селитебная территория.	—	—	<p><i>Расчетная величина:</i> Суммарная напряженность электрического поля</p>	—
					<p><i>Показатель, необходимый для проведения расчёта и определяемый инструментальным методом:</i> Напряженность электрического поля: в диапазоне частот от 0,01 до 0,03 МГц в диапазоне частот от 0,03 до 300 МГц Напряженность магнитного поля: в диапазоне частот от 0,01 до 0,03 МГц в диапазоне частот от 0,03 до 50 МГц</p>	<p>(2,5 ÷ 800) В/м (0,5 ÷ 550) В/м</p> <p>(0,2÷40) А/м (0,05÷20) А/м</p>
					<p><i>Расчетная величина:</i> Суммарная плотность потока энергии</p>	—
					<p><i>Показатель, необходимый для проведения расчёта и определяемый инструментальным методом:</i> Плотность потока энергии: в диапазоне частот от 300 МГц до 95 ГГц</p>	(0,26÷100000) мкВт/см ²
3.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03, п. 3.4.	Передающие радиотехнические объекты. Производственная (рабочая)	—	—	<p><i>Расчетная величина:</i> Суммарная напряженность электрического поля</p>	—

1	2	3	4	5	6	7
3.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03, п. 3.4.	Передающие радиотехнические объекты. Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания, селитебная территория.	-	-	<p><i>Расчетная величина:</i> Суммарная интенсивность воздействия</p> <p><i>Показатель, необходимый для проведения расчёта и определяемый инструментальным методом:</i></p> <p>Напряженность электрического поля: в диапазоне частот от 0,01 до 0,03 МГц в диапазоне частот от 0,03 до 300 МГц</p> <p>Напряженность магнитного поля: в диапазоне частот от 0,01 до 0,03 МГц в диапазоне частот 0,03 до 50 МГц</p> <p>Плотность потока энергии: в диапазоне частот от 300 МГц до 95 ГГц</p>	—
						<p>(2,5 ÷ 800) В/м</p> <p>(0,5 ÷ 550) В/м</p> <p>(0,2÷40) А/м</p> <p>(0,05÷20) А/м</p> <p>(0,26÷100000) мкВт/см²</p>

Генеральный директор
Общества с ограниченной ответственностью "Центр Измерений и Экспертиз"

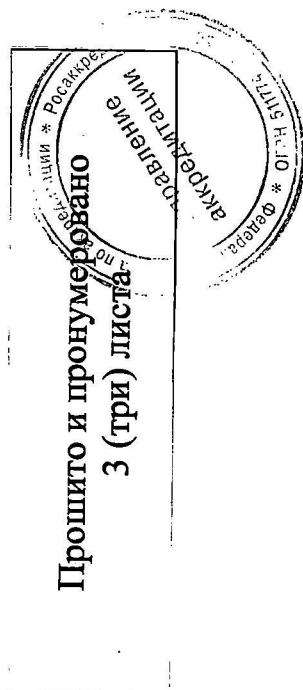
должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица

А.В. Иконников



[Signature]

Эксперт по аккредитации

Технический эксперт

[Signature]

Я.Г.Тюлякова

[Signature]

Т.М.Асадуллина