

Область аккредитации
Испытательной лаборатории общества с ограниченной ответственностью «Экспертный центр Эра»

Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, г. Чебоксары, проспект Ленина, д.6А, пом.3
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе пробы отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	СанПин 2.1.8/2.2.4.1383-03, п. 4	Электромагнитное излучение радиочастотного диапазона частотой от 30 кГц до 95 ГГц: производственная среда, жилые общественные здания и сооружения, сельтерритория (территория жилой застройки)	-	-	Напряжённость электрического поля в диапазоне частот от 30кГц до 300 МГц Расчётный показатель: энергетическая экспозиция ЭП в диапазоне частот от 30кГц до 300 МГц, (В/м) ² *ч Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц-95 ГГц Расчётный показатель: энергетическая экспозиция ПТЭ в диапазоне частот от 300 МГц до 95 ГГц, мкВт/см ² *ч	(1-1500) В/м - (0,26-1000000) мкВт/см ²
2	СанПин 2.2.4.1190-03, п. 5	Электромагнитное излучение радиочастотного диапазона частотой от 30 кГц до 95 ГГц: производственная среда, жилые общественные здания и сооружения, сельтерритория (территория жилой застройки)	-	-	Напряжённость электрического поля в диапазоне частот от 30кГц до 300 МГц Расчётный показатель: энергетическая экспозиция ЭП в диапазоне частот от 30кГц до 300 МГц, (В/м) ² *ч Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц-95 ГГц	(1-1500) В/м - (0,26-1000000) мкВт/см ²
3	МУК 4.3.1167-02, п. 9					

4	МУК 4.3.1677-03, п.3		Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц-95 ГГц	(0,26-1000000) мкВт/см ²
5	СанПин 2.2.4.3359-16 п.п. 7.2.6, 7.3.6	Производственная (рабочая) среда. Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона частотой от 30 кГц до 95 ГГц	<p>Напряжённость электрического поля в диапазоне частот от 30кГц до 300 МГц</p> <p>Расчетный показатель: энергетическая экспозиция ЭП в диапазоне частот от 30кГц до 300 МГц, (В/м)²*ч</p> <p>Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц-95 ГГц</p> <p>Расчетный показатель: энергетическая экспозиция ППЭ в диапазоне частот от 300 МГц до 95 ГГц, мкВт/см²*ч</p>	<p>(1-1500) В/м</p> <p>-</p> <p>(0,26-1000000) мкВт/см²</p> <p>-</p>
6	СанПин 2.1.2.2645-10 п. 6.4 приложения № 6	Жилые общественные здания и сооружения, селитебная территория (территория жилой застройки), санитарно-защитная зона. Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона частотой от 30 кГц до 95 ГГц	<p>Напряжённость электрического поля в диапазоне частот от 30кГц до 300 МГц</p> <p>Расчетный показатель: энергетическая экспозиция ЭП в диапазоне частот от 30кГц до 300 МГц, (В/м)²*ч</p> <p>Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц-95 ГГц</p> <p>Расчетный показатель: энергетическая экспозиция ППЭ в диапазоне частот от 300 МГц до 95 ГГц, мкВт/см²*ч</p>	<p>(1-1500) В/м</p> <p>-</p> <p>(0,26-1000000) мкВт/см²</p> <p>-</p>

7	СанГин 2.1.2.2801-10 п.п. 6.4.4-6.4.6 приложения № 6	Жилые общественные здания и соору- жения, селитебная территория (территория жилой застройки), са- нитарно-защитная зона. Электро- магнитные излучения радиочастот- ного диапазона частотой от 30 кГц до 95 ГГц	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Напряжённость электрического поля в диапазоне частот от 30кГц до 300 МГц</td> <td>(1-1500) В/м</td> </tr> <tr> <td>Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц-95 ГГц</td> <td>(0,26-1000000) мкВт/см²</td> </tr> </table>	Напряжённость электрического поля в диапазоне частот от 30кГц до 300 МГц	(1-1500) В/м	Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц-95 ГГц	(0,26-1000000) мкВт/см ²
Напряжённость электрического поля в диапазоне частот от 30кГц до 300 МГц	(1-1500) В/м								
Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц-95 ГГц	(0,26-1000000) мкВт/см ²								

Директор ООО «Экспертный центр Эра»

М. Ю. Мулдачев

