



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ  
от «28» октября 2020 г.  
№ 29 - 297

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

М.М. Дюваев

Область аккредитации

Испытательной лаборатории общества с ограниченной ответственностью «Экспертный центр Эра»

Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, г. Чебоксары, проспект Ленина, д.б.а. 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, сельская территория (территория жилой застройки)	-	-	Напряжённость электрического поля в диапазоне частот от 30кГц до 300 МГц Расчетный показатель: энергетическая экспозиция ЭП в диапазоне частот от 30кГц до 300 МГц, (В/м) <sup>2</sup> *ч Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц-95 ГГц	(1-1500) В/м - (0,26-1000000) мкВт/см <sup>2</sup>
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, сельская территория (территория жилой застройки)	-	-	Расчетный показатель: энергетическая экспозиция ППЭ в диапазоне частот от 300 МГц до 95 ГГц, мкВт/см <sup>2</sup> *ч Напряжённость электрического поля в диапазоне частот от 30кГц до 300 МГц Расчетный показатель: энергетическая экспозиция ЭП в диапазоне частот от 30кГц до 300 МГц, (В/м) <sup>2</sup> *ч Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц-95 ГГц	- (1-1500) В/м -
3	МУК 4.3.1167-02, п. 9					(0,26-1000000) мкВт/см <sup>2</sup>