



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ  
от «02» марта 2000 г.  
№ РА - 828

Уникальный номер записи об аккредитации

в реестре аккредитованных лиц **Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)**  
РА.КМ. АИО ВАР управления радиоконтроля филиала Федерального государственного унитарного предприятия  
«Г лавный радиочастотный центр» в Центральном Федеральном округе  
наименование испытательной лаборатории (центра)

117624, г. Москва, район Южное Бутово, улица Старокрымская, дом № 13, стр.1, пом. 30  
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.	МУК 4.3.1677-03	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания. Передающие радиотехнические объекты	-	-	Напряженность электрического поля (НЭП) в диапазоне частот от 27,0 МГц до 300 МГц Напряженность магнитного поля (НМП) в диапазоне частот от 0,03 МГц до 50 МГц	0,5-550 В/м 0,05-20 А/м
2.	МУК 4.3.1167-02	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания. Передающие радиотехнические объекты	-	-	Плотность потока энергии (ППЭ) в диапазоне частот от 300 МГц до 40 ГГц	0,26-100000 мкВт/см <sup>2</sup>

Директор филиала ФГУП «ГРЦ» в ЦФО

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

А.А. Захаров

инициалы, фамилия уполномоченного лица