

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Управления радиоконтроля филиала Федерального государственного унитарного предприятия
«Главный 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	0,5-550 В/м
					Напряженность магнитного поля (НМП) в диапазоне частот от 0,03 МГц до 50 МГц	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 ²

Директор филиала ФГУП «ГРЧЦ» в ЦФО
 должность уполномоченного лица

 подпись уполномоченного лица

А.А. Захаров
 инициалы, фамилия уполномоченного лица