

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

инициалы, фамилия

подпись

21 ИЮН 2019

Приложение к аттестату об аккредитации

от " " Г.

на 1 листе, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Общество с ограниченной ответственностью «ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»

690001, Приморский край, г. Владивосток, ул. Светланская, 83, оф. 506

п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика	Диапазон измерений
1	МУК 4.3.1677-03	Передающие радиотехнические объекты	4	5	Плотность потока энергии: - в диапазоне частот: 300 – 2400 МГц; Напряжённость электрического поля: - в диапазоне частот: 27 – 300 МГц;	0,265 - 100000 мкВт/см ² 0,2 - 200 В/м
2.	МУК 4.3.1167-02		-	-	Плотность потока энергии: - в диапазоне частот: 300 – 40000 МГц.	0,265 - 100000 мкВт/см ²

Директор ООО «ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»

Шелепова Г.А.

