

## ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

### Федеральное государственное унитарное предприятие «Радиочастотный центр Дальневосточного федерального округа»

680006, г. Хабаровск, проезд Иртышский, д. 17

наименование и адрес юридического лица

### ВИД

шифр поверительного клейма

поверка средств измерений

сфера действия аттестата аккредитации

№ п/п	Вид поверки (первичная до ввода в эксплуатацию, первичная при ввозе по импорту, первичная после ремонта, периодическая)	Наименование групп средств измерений	Метрологические характеристики поверяемых средств измерений		Примечание
			Диапазон измерений	Класс, разряд, погрешность	
1	2	3	4	5	6
<b>Радиоэлектронные измерения</b>					
1.	Первичная, периодическая	Станции радиоконтроля мобильные	от 100 кГц до 3 ГГц ДД не менее 100 дБ (до 10 МГц) ДД не менее 110 дБ (свыше 10 МГц)	ПГ $\pm(0,5 \cdot 10^{-8} - 2 \cdot 10^{-6})$ ПГ $\pm 1,5$ дБ	
2.	Первичная, периодическая	Комплексы для измерений параметров электромагнитных излучений и радиоконтроля мобильные	от 100 кГц до 18 ГГц ДД не менее 100 дБ (до 10 МГц) ДД не менее 110 дБ (от 10 МГц до 1000 МГц) ДД не менее 80 дБ (свыше 1000 МГц)	ПГ $\pm(0,5 \cdot 10^{-8} - 2 \cdot 10^{-6})$ ПГ $\pm(1,5 - 3)$ дБ	

1	2	3	4	5	6
3.	Первичная, периодическая	Станции радиоконтроля автоматизированные	от 100 кГц до 3 ГГц ДД не менее 100 дБ (до 10 МГц) ДД не менее 110 дБ (свыше 10 МГц)	ПГ $\pm(0,5 \cdot 10^{-8} - 2 \cdot 10^{-6})$ ПГ $\pm 1,5$ дБ	
4.	Первичная, периодическая	Комплексы пеленгования источников радиоизлучений измерительные	(1 — 18000) МГц (10 — 120) дБ (исх. 1 мкВ)	ПГ $\pm(0,01 - 3)$ кГц ПГ $\pm(3 - 5)$ дБ	
5.	Периодическая	Антенны измерительные логопериодические	от 30 МГц до 3 ГГц КСВН $\leq 2$	ПГ $\pm 2$ дБ	
6.	Периодическая	Антенны измерительные дисконусные	от 30 МГц до 3 ГГц КСВН $\leq 2$	ПГ $\pm 2$ дБ	
7.	Периодическая	Антенны измерительные рупорные	(1 — 18) ГГц КСВН $\leq 2$	ПГ $\pm 1,5$ дБ	
8.	Периодическая	Антенны измерительные дипольные (биконические)	от 30 МГц до 3 ГГц КСВН $\leq 2,5$	ПГ $\geq \pm 1$ дБ	
9.	Периодическая	Анализаторы спектра последовательного действия	от 0,1 Гц до 30 ГГц	ПГ $\pm 2 \cdot 10^{-6}$	
10.	Периодическая	Анализаторы телевизионные	от 500 кГц до 3 ГГц	ПГ $\pm 2 \cdot 10^{-7}$	
11.	Периодическая	Анализаторы радиосетей	(30 — 6000) МГц	ПГ $\pm 1 \cdot 10^{-6}$	
12.	Первичная, периодическая	Станции радиоконтроля спутниковых служб радиосвязи стационарные	(0,95 — 2,15) ГГц	ПГ $\pm 0,5 \cdot 10^{-7}$	

\* В настоящей области аккредитации отсутствуют средства измерений, содержащиеся в Перечне средств измерений, поверка которых осуществляется только аккредитованными в установленном порядке в области обеспечения единства измерений государственными региональными центрами метрологии, утвержденном постановлением Правительства РФ от 20 апреля 2010 г. № 250.

М.П.

Заместитель руководителя  
Федеральной службы по аккредитации



С.В. Мигин