

Э КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
М.П. Федеральной службы по аккредитации
ЛИТВАК А.Г.

инициалы, фамилия

Приложение

аттестату об аккредитации

N _____

от " _____ " _____ 20__ г.

на _____ 5 _____ листах, лист _____ 1 _____

Область аккредитации органа инспекции

ФГУП «РЧЦ ЦФО»

наименование органа инспекции

1. Филиал ФГУП «РЧЦ ЦФО» в Дальневосточном федеральном округе – Иртышский пр-д, д. 17, г. Хабаровск, 680006.
2. Филиал ФГУП «РЧЦ ЦФО» в Сибирском федеральном округе – ул. Октябрьска магистраль, д. 4, г. Новосибирск, 630007.
3. Филиал ФГУП «РЧЦ ЦФО» в Уральском федеральном округе – ул. Луначарского, д. 240, корп. 1, Екатеринбург, 620100.
4. Филиал ФГУП «РЧЦ ЦФО» в Приволжском федеральном округе – ул. Опарская, д. 69, г. Нижний Новгород, 603105.
5. Филиал ФГУП «РЧЦ ЦФО» в Северо-Западном федеральном округе – Конногвардейский бульвар, д.21, Санкт-Петербург, 190000.
6. Филиал ФГУП «РЧЦ ЦФО» в Центральном федеральном округе – ул. Старокрымская, д. 13, стр. 2, Москва 117624.
7. Филиал ФГУП «РЧЦ ЦФО» в Республике Крым и г. Севастополе – ул. Московская, дом 12 /ул. Репина, дом 101, 295034.
8. Филиал ФГУП «РЧЦ ЦФО» в Южном и Северо-Кавказском федеральном округе – Буденковский пр-т, д. 50, г. Ростов-на-Дону, 344002.

адрес места осуществления деятельности

N п/п	Наименование объекта	Код ОК	Код	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6

<p>1</p> <p>Радиоэлектронные средства и высокочастотные устройства</p>		<p>Нормы ГКРЧ 17-13</p> <p>«Радиопередачки всех категорий гражданского применения . Требования на допустимые отклонения частоты»</p> <p>Нормы ГКРЧ 19-13</p> <p>«Нормы на ширину полосы радиочастот и внеполосные излучения</p> <p>радиопередачиков гражданского применения»</p> <p>Разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов.</p> <p>- проведение работ по контролю за излучениями радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств.</p> <p>- проверка соответствия координат геодезических пунктов и точек земной поверхности в местах установки радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств с использованием автономных средств определения координат (геодезических спутниковых приемников) и исходных</p> <p>- Федеральный закон от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи»;</p> <p>- постановление Правительства Российской Федерации от 14.05.2014 № 434 «О радиочастотной службе»;</p> <p>- постановление Правительства Российской Федерации от 01.04.2005 № 175 «Об утверждении Правил осуществления радиоконтроля в Российской Федерации»;</p> <p>- приказ Роскомнадзора от 04.12.2009 № 639 «Об утверждении Регламента взаимодействия территориальных органов Роскомнадзора с предприятиями радиочастотной службы и их филиалами в субъектах Российской Федерации» (в редакции приказа от 26.01.2016 № 80);</p> <p>- постановление Правительства Российской Федерации от 21.12.2011 № 1049 «Об утверждении Таблицы распределения полос радиочастот между радиослужбами Российской Федерации»;</p> <p>- регламент радиосвязи Международного союза электросвязи (в действующей редакции);</p> <p>- отклонение частоты радиоизлучений немодулированных и модулированных колебаний. Методика выполнения измерений при радиоконтроле. Внесена в Федеральный реестр за № ФР. 1.35.2009.06166;</p> <p>- занимаемая и контрольная ширина полосы частот радиоизлучений. Методика выполнения измерений при радиоконтроле. Внесена в Федеральный реестр за № ФР. 1.35.2009.06164;</p> <p>- характеристики побочных излучений объектов радиоконтроля. Методика выполнения измерений при радиоконтроле. Внесена в Федеральный реестр за № ФР. 1.35.2009.06167;</p> <p>- девиация частоты радиоизлучений частотно-модулированных колебаний. Методика выполнения измерений при радиоконтроле. Внесена в Федеральный реестр за № ФР. 1.35.2009.06163;</p> <p>- передатчики сухопутной подвижной службы класса F3EJ.Методика выполнения измерений параметров излучений на станциях радиоконтроля. Внесена в Федеральный реестр за № ФР. 1.35.2010.0759;</p> <p>- передатчики вещательного телевидения и передатчики ОВЧ ЧМ звукового вещания. Методика выполнения измерений параметров излучений на станциях радиоконтроля. Внесена в Федеральный реестр за № ФР. 1.35.2010.08938;</p> <p>- передатчики БС мобильной связи стандарта GSM. Методика выполнения измерений параметров излучений на станциях радиоконтроля. Внесена в Федеральный реестр за № ФР. 1.35.2010.07650;</p>
--	--	--

		<p>топографогеодезических, картографических и аэросъемочных материалов и данных, материалов космических съемок, координатам, указанным в разрешении на использование радиочастот.</p> <p>- проверка соответствия высот подвеса антенн радиоэлектронных средств высотам подвеса антенн, указанным в разрешении на использование радиочастот.</p> <p>- проверка соответствия фактического места размещения и фактических характеристик излучений (приема) радиоэлектронных средств, месту и характеристикам, указанным в разрешении на использование радиочастот.</p> <p>- проверка соблюдения пользователями радиочастотного спектра порядка, требований и условий, относящихся к использованию радиочастотного спектра и радиоэлектронных средств.</p>	<p>- передатчики базовых станций сухопутной подвижной связи стандарта ИМТ-МС-450 (cdma 2000) и передатчики цифрового наземного вещательного телевидения DVB-T. Методика выполнения измерений параметров излучений на станциях радиоконтроля. Внесена в Федеральный реестр за № ФР. 1.35.2010.07921;</p> <p>- базовые станции мобильной связи стандарта Tetra. Методика выполнения измерений параметров излучений на станциях радиоконтроля. Внесена в Федеральный реестр за № ФР. 1.35.2010.06841;</p> <p>- передатчики базовых станций пейджинговой связи стандарта POCSAG. Методика выполнения измерений параметров излучений на станциях радиоконтроля. Внесена в Федеральный реестр за № ФР. 1.35.2010.07711;</p> <p>- методика выполнения измерений центральной частоты спектра излучения телевизионного канала станции системы распределения сигналов цифрового телевизионного вещания MMDS. Внесена в Федеральный реестр за № ФР. 1.35.2010.07928;</p> <p>- методика выполнения измерений ширины полосы частот спектра излучения телевизионного канала станции системы распределения сигналов цифрового телевизионного вещания MMDS. Внесена в Федеральный реестр за № ФР. 1.34.2010.07469;</p> <p>- методика выполнения измерений внеполосных излучений спектра телевизионного канала станции системы распределения сигналов цифрового телевизионного вещания MMDS. Внесена в Федеральный реестр за № ФР. 1.34.2010.07470;</p> <p>- технические параметры излучений радиоэлектронных средств беспроводного абонентского радиодоступа стандартов IEEE 802.11A/B/G/N/S, эксплуатирующихся вне помещений. Методика выполнения измерений. Внесена в Федеральный реестр за № ФР. 1.35.2009.06215;</p> <p>- технические параметры излучений радиоэлектронных средств беспроводного абонентского радиодоступа стандартов IEEE 802.15.1, 802.15.4, 802.15.4a. Методика выполнения измерений. Внесена в Федеральный реестр за № ФР. 1.35.2009.06216;</p> <p>- технические параметры излучений радиоэлектронных средств беспроводного абонентского радиодоступа стандартов 802.16-2004, 802.16e, WIBRO, эксплуатирующихся вне помещений. Методика выполнения измерений.</p>
--	--	--	---

<p>Внесена в Федеральный реестр за № ФР. 1.35.2009.06217;</p> <ul style="list-style-type: none"> - напряженность электрической и магнитной составляющих электромагнитного поля в диапазоне частот до 3 ГГц. Методика выполнения измерений при радиоконтроле. Внесена в Федеральный реестр за № ФР. 1.35.2009.06165; - излучения радиопередатчиков. Методика измерения напряженности поля в диапазоне частот 29.7-3000 МГц. Внесена в Федеральный реестр за № ФР. 1.35.2010.08638; -станции телевизионные и радиовещательные (цифровые и аналоговые) ОВЧ/УВЧ диапазона. Методика выполнения измерений границ зон обслуживания. Внесена в Федеральный реестр за № ФР. 1.35.2010.07595; - методика выполнения измерений напряженности электромагнитного поля излучения передающей станции системы распределения сигналов цифрового телевизионного вещания MMDS. Внесена в Федеральный реестр за № ФР. 1.34.2010.07468; - методика выполнения измерений уровней напряженности электромагнитного поля излучения генераторов радиопомех, используемых в качестве средств защиты информации. Внесена в Федеральный реестр за № ФР. 1.34.2010.07471; - методика выполнения измерений уровня напряженности электромагнитного поля индустриальных радиопомех при проведении радиоконтроля на месте эксплуатации технических средств. Внесена в Федеральный реестр за № ФР. 1.34.2009.06392; - методика выполнения измерений. Определение прямоугольных координат местоположения источника радиоизлучений угломерным методом. Внесена в Федеральный реестр за № ФР. 1.27.2010.07700; - методика выполнения измерений. Определение прямоугольных координат местоположения источника радиоизлучений угломерно-дальномерным методом. Внесена в Федеральный реестр за № ФР. 1.27.2010.07699; - методика измерений напряженности электромагнитного поля, формируемого базовыми станциями стандарта LTE. Внесена в Федеральный реестр за № ФР. 1.35.2011.11232; - методика измерений ширины полосы канала базовых станций стандарта LTE. Внесена в Федеральный реестр за № ФР. 1.35.2011.11233; - методика измерений центральной частоты канала базовых станций стандарта LTE. Внесена в Федеральный реестр за № ФР. 1.35.2011.11234; 	<p>- проверка соблюдения пользователями радиочастотного спектра условий использования радиочастотного спектра, установленных в разрешениях на использование радиочастот или радиочастотных каналов.</p> <p>- проверка соблюдения пользователями радиочастотного спектра условий использования радиочастотного спектра, установленных в решениях Государственной комиссии по радиочастотам.</p>	
---	--	--

- измерение высоты подвеса антенн геодезическим и навигационными средствами измерений. Внесена в Федеральный реестр за № ФР. 1.35.2011.109619;
- методика измерений параметров радиоизлучений радиоэлектронных средств станциями радиоконтроля спутниковых служб радиосвязи РАД СпРМ. Внесена в Федеральный реестр за № ФР. 1.38.2011.10205;
- методика измерений координат местоположения источника радиоизлучения по результатам многопозиционных измерений пеленгов. Внесена в Федеральный реестр за № ФР. 1.35.2013.16372;
- методика измерений координат местоположения источника радиоизлучения по напряженности электрического поля. Внесена в Федеральный реестр за № ФР. 1.35.2013.16373;
- методика измерений занятой радиочастотного канала. Внесена в Федеральный реестр за № ФР. 1.33.2013.13768;
- методика измерений характеристик побочных излучений объектов радиоконтроля. Внесена в Федеральный реестр за № ФР. 1.33.2013.13769;
- методика измерений средней частоты радиоизлучений немодулируемых и модулируемых колебаний. Внесена в Федеральный реестр за № ФР. 1.33.2013.13766;
- методика измерений занимаемой и контрольной ширины полосы частот радиоизлучений. Внесена в Федеральный реестр за № ФР. 1.33.2013.13770;
- методика измерений напряженности электрической и магнитной составляющих электромагнитного поля в диапазоне от 3 кГц до 3 ГГц. Внесена в Федеральный реестр за № ФР. 1.33.2013.13767;
- методика измерений девиации частоты радиоизлучений частотно-модулированных колебаний. Внесена в Федеральный реестр за № ФР. 1.33.2013.13771;
- методика выполнения измерений. Измерение параметров излучений радиоэлектронных средств цифровыми измерительными радиоприемными устройствами «АРГАМАК-И», АРГАМАК-ИМ» и «АРГАМАК-ИС». Внесена в Федеральный реестр за № ФР. 1.38.2011.10001;
- руководство по измерению параметров комплекса пеленгования источников радиоизлучений измерительного комплекса МПИЗ». УИЕС.462112.006РЭ.



Заместитель генерального директора ФГУП «РЧЦ ЦФО»

М.П.

Д.Б. Митрофанов