



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ДИТВАК А. Г.

подпись инициалы, фамилия

220618

Приложение

к аттестату об аккредитации

N RA.RU. 710212

от "07" апреля 2017 г.

на 6 листах, лист 1

Область аккредитации органа инспекции

Федеральное государственное унитарное предприятие «Главный радиочастотный центр» (ФГУП «ГРЧЦ») (наименование органа инспекции)

1. 680006, г. Хабаровск, Иргышский проезд, д. 17.
2. 630007, г. Новосибирск, Октябрьская магистраль, д. 4.
3. 620100, г. Екатеринбург, ул. Луначарского, д. 240, корп. 1.
4. 603105, г. Нижний Новгород, ул. Ошарская, д. 69.
5. 190000, г. Санкт-Петербург, Конногвардейский бульвар, д. 21.
6. 117624, г. Москва, ул. Старокрымская, д. 13, стр. 2.
7. 295034, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московская, д. 12/ ул. Репина, д. 101.
8. 344002, г. Ростов-на-Дону, Буденовский проспект, д. 50.

адрес места осуществления деятельности

N п/п	Наименование объекта	Код ОК	Код ТНВЭ ДТС	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
1.	Радиоэлектронные средства и высокочастотные устройства	-	-	- Проведение работ по контролю за излучениями радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств. Нормы ГРЧ 17-13 «Радиопередатчики всех кате-	- Федеральный закон от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи»; - постановление Правительства Российской Федерации от 14.05.2014 № 434 «О радиочастотной службе»; - постановление Правительства Российской Федерации от 01.04.2005 № 175 «Об утверждении Правил осуществления радиоконтроля в Российской Федерации»; - приказ Роскомнадзора от 04.12.2009 № 639 «Об утверждении Регла-

<p>горий гражданского при- менения. Требования на допустимые отклонения частоты».</p> <p>Нормы ГКРЧ 19-13 «Нор- мы на ширину полосы ра- диочастот и внеполосные излучения радиопередат- чиков гражданского при- менения».</p> <p>Разрешения на использо- вание радиочастот или ра- диочастотных каналов;</p> <p>- Проверка соответствия координат геодезических пунктов и точек земной по- верхности в местах уста- новки радиоэлектронных средств и (или) высокока- чественных устройств с ис- пользованием автономных средств определения коор- динат (геодезических спут- никовых приемников) и исходных топографогеоде- зических, картографиче- ских и аэросъемочных ма- териалов и данных, мате- риалов космических съе- мок, координатам, указан- ным в разрешении на ис- пользование радиочастот;</p> <p>Разрешения на использо- вание радиочастот или ра- диочастотных каналов;</p>	<p>мента 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 дей- ствующей редакции);</p> <p>- отклонение частоты радиоизлучений немодулированных и модулиро- ванных колебаний. Методика выполнения измерений при радио- контроле. 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 Феде- ральный реестр за № ФР. 1.35.2009.06164;</p> <p>- характеристики побочных излучений объектов радиоконтроля. Мето- дика выполнения измерений при радиоконтроле. Внесена в Федераль- ный реестр за № ФР. 1.35.2009.06167;</p> <p>- девиация частоты радиоизлучений частотно-модулированных коле- баний. 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 радио- контроля. Внесена в Федеральный реестр за № ФР. 1.35.2010.07596;</p> <p>- передатчики вещательного телевидения и передатчики ОВЧ ЧМ зву- кового вещания. Методика выполнения измерений параметров излуче- ний на станциях радиоконтроля. Внесена в Федеральный реестр за № ФР. 1.35.2010.08938;</p> <p>- передатчики БС мобильной связи стандарта GSM. Методика выпол- нения измерений параметров излучений на станциях радиоконтроля. Внесена в Федеральный реестр за № ФР. 1.35.2010.07650;</p> <p>- передатчики базовых станций сухопутной подвижной связи стандар- та IMT-MS-450 (cdma 2000) и передатчики цифрового наземного ве- щательного телевидения DVB-T. Методика выполнения измерений па- раметров излучений на станциях радиоконтроля. Внесена в Федераль- ный реестр за № ФР. 1.35.2010.07921;</p>
---	---

	<ul style="list-style-type: none"> - базовые станции мобильной связи стандарта Tetra. Методика выполнения измерений параметров излучений на станциях радиоконтроля. Внесена в Федеральный реестр за № ФР. 1.35.2010.06841; - передатчики базовых станций пейджинговой связи стандарта PCSAG. Методика выполнения измерений параметров излучений на станциях радиоконтроля. Внесена в Федеральный реестр за № ФР. 1.35.2010.07711; - 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; - методика выполнения измерений занимаемой 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; - 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; - технические параметры излучений радиозлектронных 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; - технические параметры излучений радиозлектронных 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; - технические параметры излучений радиозлектронных средств беспроводного абонентского радиодоступа стандартов 802.16-2004, 802.16e, WIBRO, эксплуатирующихся вне помещений. Методика выполнения измерений. Внесена в Федеральный реестр за № ФР. 1.35.2009.06217; - напряженность электрической и магнитной составляющих электромагнитного поля в диапазоне частот до 3 ГГц. Методика выполнения
	<ul style="list-style-type: none"> - Проверка соответствия высот подвеса антенн радиозлектронных средств высотам подвеса антенн, указанным в разрешении на использование радиочастот. Разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов в диапазоне рабочих частот - Проверка соответствия фактического места размещения и фактических характеристик излучений (приема) радиозлектронных средств, месту и характеристикам, указанным в разрешении на использование радиочастот. Разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов; - Проверка соблюдения пользователями радиочастотного спектра порядка, требований и условий, относящихся к использованию радиочастотного спектра и радиозлектронных средств. Нормы ГРЧ 17-13 «Радиопередатчики всех категорий гражданского применения. Требования на

<p>допустимые отклонения частоты».</p>	<p>измерений при радиоконтроле. Внесена в Федеральный реестр за № ФР. 1.35.2009.06165;</p>
<p>Нормы ГКРЧ 19-13 «Нормы на ширину полосы радиочастот и внеполосные излучения радиопередатчиков гражданского назначения».</p>	<p>- излучения радиопередатчиков. Методика измерения напряженности поля в диапазоне частот 29,7-3000 МГц. Внесена в Федеральный реестр за № ФР. 1.35.2010.08638;</p>
<p>Разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов;</p>	<p>-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;</p>
<p>- Проверка соблюдения пользователями радиочастотного спектра условий использования радиочастотного спектра устройств, установленных в разрешениях на использование радиочастот или радиочастотных каналов.</p>	<p>- 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;</p>
<p>Нормы ГКРЧ 17-13 «Радиопередатчики всех категорий гражданского назначения. Требования на допустимые отклонения частоты».</p>	<p>- методика выполнения измерений уровней напряженности электромагнитного поля излучения генераторов радиощума, используемых в качестве средств защиты информации. Внесена в Федеральный реестр за № ФР. 1.34.2010.07471;</p>
<p>Нормы ГКРЧ 19-13 «Нормы на ширину полосы радиочастот и внеполосные излучения радиопередатчиков гражданского назначения».</p>	<p>- 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;</p>
<p>Разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов;</p>	<p>- методика выполнения измерений напряженности электромагнитного поля, формируемого базовыми станциями стандарта LTE. Внесена в Федеральный реестр за № ФР. 1.35.2011.11232;</p> <p>- методика измерений ширины полосы канала базовых станций стандарта LTE. Внесена в Федеральный реестр за № ФР. 1.35.2011.11233;</p> <p>- методика измерений центральной частоты канала базовых станций стандарта LTE. Внесена в Федеральный реестр за № ФР.</p>

<p>- Проверка соблюдения пользователями радиочастотного спектра условий использования радиочастотного спектра, установленных в решениях Государственной комиссии по радиочастотам. Нормы ГКРЧ 17-13 «Радиопередатчики всех категорий гражданского назначения. Требования на допустимые отклонения частоты». Нормы ГКРЧ 19-13 «Нормы на ширину полосы радиочастот и внеполосные излучения радиопередатчиков гражданского назначения. Разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов.</p>	<p>1.35.2011.1.1234; - измерение высоты подвеса антенн геодезическим и навигационными средствами измерений. Внесена в Федеральный реестр за № ФР. 1.35.2011.09619; - методика измерений параметров радиоионизирующих радиозлектронных средств станциями радиоконтроля спутниковых служб радиосвязи РАД СпРМ. Внесена в Федеральный реестр за № ФР. 1.38.2011.10205; - методика измерений координат местоположения источника радиоионизации по результатам многопозиционных измерений пеленгов. Внесена в Федеральный реестр за № ФР. 1.35.2013.16372; - методика измерений координат местоположения источника радиоионизации по напряженности электрического поля. Внесена в Федеральный реестр за № ФР. 1.35.2013.16373; - методика измерений занятости 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 радиоионизируемых немодулируемых и модулируемых колебаний. Внесена в Федеральный реестр за № ФР. 1.33.2013.13766; - методика измерений занимаемой и контрольной ширины полосы частот радиоионизации. 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 радиоионизируемых частотно-модулированных колебаний. Внесена в Федеральный реестр за № ФР. 1.33.2013.13771; - методика выполнения измерений. Измерение параметров излучений радиоионизирующих средств цифровыми измерительными радиоприемными устройствами «АРГАМАК-И», АРГАМАК-ИМ» и «АРГАМАК-ИС». Внесена в Федеральный реестр за № ФР. 1.38.2011.10001;</p>
---	---

