



Заместитель руководителя

Федеральной службы по аккредитации

М.П. *М.А. Якутова*

подпись инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 2015 г.

на 35 листах, лист 1

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ РАДИО (ФГУП НИИР)**

Наименование испытательного центра

105064, Москва, ул. Казакова, д. 16

Адреса осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ 1. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ ОБОРУДОВАНИЯ СРЕДСТВ СВЯЗИ НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫМ АКТАМ							
1.1	ТПМ по проведению испытаний земных станций спутниковой связи, работающих через искусственные спутники Земли на геостационарной орбите	Радиоэлектронные средства связи	657000	8518 8525 8527 8528 8529 9030	Функциональные параметры, технические требования	-	Правила применения земных станций спутниковой связи и вещания единой сети электросвязи Российской Федерации. Часть I. Правила применения

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ТТМ сертификационных испытаний цифровых радиорелейных систем связи плезиохронной цифровой иерархии</p>						<p>земных станций спутниковой связи, работающих через искусственные спутники Земли на геостационарной орбите, утв. приказом Мининформсвязи России от 22.08.2007 № 99, изменения Приказ Минкомсвязи России от 22.10.2012 № 250, изменения утв. приказом Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93</p> <p>Правила применения систем радиорелейной связи. Часть I. Правила применения цифровых радиорелейных систем связи плезиохронной цифровой иерархии, утв. приказом Мининформсвязи России от 27.02.2007 № 25, изменения приказ Минкомсвязи России от 20.02.2012 № 57, изменения утв. приказом Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93, изменения приказ Минкомсвязи России от</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ТПМ сертификационных испытаний цифровых радиорелейных систем связи синхронной цифровой иерархии</p>						<p>29.05.2014 № 141</p> <p>Правила применения систем радиорелейной связи. Часть II. Правила применения цифровых радиорелейных систем связи синхронной цифровой иерархии, утв. приказом Мининформсвязи России от 27.02.2007 № 26, изменения утв. приказом Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93, изменения приказ Минкомсвязи России от 29.05.2014 № 141</p>
	<p>ТПМ сертификационных испытаний аналоговых радиорелейных систем связи</p>						<p>Правила применения систем радиорелейной связи. Часть III. Правила применения аналоговых радиорелейных систем связи, утв. приказом Мининформсвязи России от 27.02.2007 № 27, изменения утв. приказом Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93</p>
	<p>ТПМ сертификационных испытаний аналого-</p>						<p>Правила применения систем радиорелейной</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>цифровых радиорелейных систем связи</p> <p>ТПМ сертификационных испытаний цифровых радиорелейных систем связи, работающих в полосах частот 71-76 ГГц, 81-86 ГГц</p> <p>ТПМ сертификационных испытаний цифровых радиорелейных систем связи, работающих в полосах частот 71-76 ГГц, 81-86 ГГц</p> <p>ТПМ сертификационных испытаний цифровых радиорелейных систем связи, работающих в полосах частот 71-76 ГГц, 81-86 ГГц, утв. приказом Минкомсвязи России от 22.10.2012 № 251, изменения приказ Минкомсвязи России от 05.02.2015 № 29</p>						<p>связи. Часть IV. Правила применения аналоговых цифровых радиорелейных систем связи, утв. приказом Мининформсвязи России от 15.08.2007 № 98, изменения утв. приказом Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93</p> <p>Правила применения оборудования радиорелейной связи. Часть V. Правила применения цифровых радиорелейных систем связи, работающих в полосах частот 71-76 ГГц, утв. приказом Минкомсвязи России от 22.10.2012 № 251, изменения приказ Минкомсвязи России от 05.02.2015 № 29</p> <p>Правила применения систем радиорелейной связи Часть VI. Правила применения цифровых радиорелейных систем связи, передающих пакетные данные, утв.</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ТТМ испытаний оборудования федеральных систем сотовой подвижной связи диапазона 450МГц работающего по стандарту IMT-MS (cdma 2000)</p> <p>ТТМ сертификационных испытаний базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800</p>						<p>приказом Минкомсвязи России от 10.07.2014 № 200</p> <p>Правила применения базовых станций и ретрансляторов систем подвижной радиотелефонной связи. Часть 1. Правила применения подсистемы базовых станций сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта IMT MS-450, утв. приказом Мининформсвязи России от 28.11.2005 № 134, изменения утв. приказом Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93</p> <p>Правила применения базовых станций и ретрансляторов систем подвижной радиотелефонной связи. Часть II. Правила применения подсистем базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиотелефонной связи</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ТТМ испытаний оборудования базовых станций федеральных систем сотовой подвижной связи, работающего по стандарта ИМТ-МС-2000</p>						<p>стандарта GSM 900/1800, утв. приказом Мининформсвязи России от 12.04.2007 № 45, изменения Приказ Минкомсвязи России от 01.02.2012 № 28, изменения утв. приказом Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93 изменения Приказ Минкомсвязи России от 11.03.2014 № 38, изменения приказ Минкомсвязи России от 22.09.2014 № 307</p> <p>Правила применения базовых станций и ретрансляторов систем подвижной радиотелефонной связи. Часть IV. Правила применения подсистемы базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта ИМТ-МС-2000, утв. приказом Мининформсвязи России от 07.11.2007 № 127, изменения утв. приказом</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ТПМ проведения испытаний оборудования базовых станций и регтрансляторов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разнесом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 2000 МГц</p>						<p>Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93</p> <p>Правила применения базовых станций и регтрансляторов сетей подвижной радиотелефонной связи. Часть V. Правила применения оборудования систем базовых станций и регтрансляторов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разнесом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, утв. приказом Минкомсвязи России от 17.02.2010 № 31, изменения Приказ Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 256, изменения приказ Минкомсвязи России от 01.02.2012 № 27, изменения приказ Минкомсвязи России от 20.04.2012 № 118, изменения утв. приказом Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ТПМ проведения испытаний базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификаций LTE-Advanced</p>						<p>Правила применения базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиотелефонной связи. Часть VI. Правила применения оборудования систем базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификаций LTE-Advanced, утв. приказом Минкомсвязи России от 06.06.2011 № 129, изменения приказа Минкомсвязи России от 11.03.2014 № 39, изменения приказа Минкомсвязи России от 17.09.2014 № 300</p>
	<p>ТПМ проведения испытаний оборудования подсистем базовых станций сетей подвижной радиосвязи стандарта TETRA</p>						<p>Правила применения базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиосвязи. Часть 1. Правила применения оборудования подсистем базовых станций сетей подвижной радиосвязи стандарта</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ТПМ проведения испытаний оборудования подсистем базовых станций сетей подвижной радиосвязи протокола Цитран.</p>						<p>ТETRA, утв. приказом Минкомсвязи России от 21.10.2009 № 132, изменения утв. приказом Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93</p> <p>Правила применения базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиосвязи. Часть II. Правила применения оборудования подсистем базовых станций сетей подвижной радиосвязи протокола Цитран, утв. приказом Минкомсвязи России от 11.01.2010 № 4, изменения утв. приказом Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93</p>
	<p>ТПМ проведения испытаний оборудования базовых станций, использующих аналоговую угловую модуляцию, сетей подвижной радиосвязи</p>						<p>Правила применения базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиосвязи. Часть III. Правила применения оборудования подсистемы базовых станций, использующих аналоговую угловую модуляцию, сетей</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ТПМ проведения испытаний базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиосвязи стандарта DMR</p>						<p>подвижной радиосвязи, утв. приказом Минкомсвязи России от 11.01.2010 № 3, изменения утв. приказом Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93</p> <p>Правила применения базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиосвязи. Часть IV. Правила применения оборудования подсистем базовых станций сетей подвижной радиосвязи стандарта DMR, утв. приказом Минкомсвязи России от 05.02.2010 № 26, изменения утв. приказом Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93</p>
	<p>ТПМ проведения испытаний систем радиовещания</p>						<p>Правила применения систем радиовещания. Часть II. Правила применения эфирных радиовещательных передатчиков, работающих в диапазонах частот 65,9-74,0 МГц;</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ТПМ сертификационных испытаний эфирных цифровых радиовещательных передатчиков, работающих в диапазонах частот 0,1485 – 0,2835 МГц; 0,5265 – 1,6065 МГц; 3,95 – 26,10 МГц</p>						<p>87,5-108,0 МГц, утв. приказом Мининформсвязи России от 17.12.2007 № 149, изменения утв. приказом Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93</p> <p>Правила применения систем радиовещания. Часть I. Правила применения эфирных цифровых радиовещательных передатчиков, работающих в диапазонах частот 0,1485 – 0,2835 МГц; 0,5265 – 1,6065 МГц; 3,95 – 26,10 МГц, утв. приказом Мининформсвязи России от 04.02.2008 № 13, изменения утв. приказом Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93</p> <p>Правила применения оборудования систем телевизионного вещания. Часть I. Правила применения передатчиков эфирного телевидения, утв. приказом</p>
	<p>ТПМ сертификационных испытаний систем телевизионного вещания</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ТПМ сертификационных испытаний цифровых систем передачи телевизионного и звукового вещания</p> <p>ТПМ сертификационных испытаний эфирных аналоговых радиовещательных передатчиков, работающих в диапазоне частот 0,1485 - 0,2835 МГц; 0,5265 - 1,6065 МГц; 3,95 - 26,10 МГц</p>						<p>Мининформсвязи России от 10.01.2006 № 1, изменения утв. приказом Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93</p> <p>Правила применения цифровых систем передачи телевизионного и звукового вещания, утв. приказом Мининформсвязи России от 22.03.2007 № 39, изменения утв. приказом Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93</p> <p>Правила применения оборудования телевизионного вещания и радиовещания. Часть I. Правила применения эфирных аналоговых радиовещательных передатчиков, работающих в диапазоне частот 0,1485-02835 МГц; 0,5265-1,6065 МГц; 3,95-26,10 МГц, утв. Приказом Минкомсвязи РФ от 30.01.2010 № 19, изменения утв. приказом Минкомсвязи России от</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ТПМ сертификационных испытаний оборудования сетей кабельного телевизионного вещания</p>						<p>23.04.2013 № 93</p> <p>Правила применения оборудования систем телевизионного вещания. Часть II. Правила применения оборудования сетей кабельного телевизионного вещания, утв. приказом Мининформсвязи России от 24.01.2008 № 7, изменения утв. приказом Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93</p>
	<p>ТПМ сертификационных испытаний оборудования системы условного доступа</p>						<p>Правила применения оборудования систем телевизионного вещания. Часть III. Правила применения оборудования системы условного доступа, утв. Приказом Мининформсвязи России от 07.11.2007 № 126, изменения утв. приказом Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93</p>
	<p>ПМ сертификационных испытаний оборудования</p>						<p>Правила применения оборудования систем телевизионного вещания.</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>стереозвукового сопровождения аналогового телевизионного вещания системы NICAM 728</p> <p>ТПМ сертификационных испытаний оборудования радиотехнологии DECT</p>						<p>Часть IV. Правила применения оборудования стереозвукового сопровождения аналогового телевизионного вещания системы NICAM 728, утв. Приказом Минкомсвязи России от 26.09.2008 № 59, изменения утв. приказом Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93</p> <p>Правила применения базовых станций и ретрансляторов систем абонентского радиодоступа. Часть I. Правила применения базовых станций и ретрансляторов систем абонентского радиодоступа технологии DECT, утв. приказом Мининформсвязи России от 10.07.2007 № 88, изменения утв. приказом Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93</p> <p>Правила применения</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ТПМ сертификационных испытаний оборудования радиоудлинителей абонентских линий</p> <p>ТПМ сертификационных испытаний оборудования для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц</p>						<p>базовых станций и ретрансляторов систем абонентского радиодоступа. Часть II. Правила применения оборудования радиоудлинителей абонентских линий, утв. приказом Мининформсвязи России от 18.10.2007 № 119, изменения утв. приказом Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93</p> <p>Правила применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц, утв. приказом Минкомсвязи РФ от 14.09.2010 № 124, изменения приказ Минкомсвязи России от 22.04.2015 № 129, изменения утв. приказом Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	ТПМ сертификационных испытаний оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазонах 71-76 ГГц, 81-86 ГГц, 92-95 ГГц						Правила применения оборудования радиодоступа. Часть II. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазонах 71-76 ГГц, 81-86 ГГц, 92-95 ГГц, утв. приказом Мининформсвязи России от 02.07.2007 № 75, изменения утв. приказом Минкомсвязи России от 23.12.2008 № 110, изменения утв. приказом Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93
1.2	ТПМ проведения испытаний абонентских радиостанций сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта IMT-MS-450	Абонентские радиостанции сетей подвижной радиотелефонной связи	657100	8525	Функциональные параметры, технические требования	-	Правила применения абонентских радиостанций сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта IMT-MS-450, утв. приказом Мининформсвязи России от 18.05.2006 № 61, изменения приказ Минкомсвязи России от 10.03.2015 № 68
	ТПМ проведения испытаний абонентских						Правила применения абонентских терминалов

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно- кодовым разделением радиоканалов</p> <p>ТТМ проведения испытаний абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800</p>						<p>систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно- кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 2000 МГц, утв. приказом Мининформсвязи России от 27.08.2007 № 100, изменения приказ Минкомсвязи России от 20.04.2012 № 119, изменения приказ Минкомсвязи России от 25.06.2013 № 147, изменения приказ Минкомсвязи России от 10.03.2015 № 68</p> <p>Правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800, утв. приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21,</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ТПМ испытаний абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта ИМТ-МС-2000</p> <p>ТПМ испытаний абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced</p>						<p>изменения приказ Минкомсвязи России от 21.04.2014 № 95, изменения приказ Минкомсвязи России от 10.03.2015 № 68</p> <p>Правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта ИМТ-МС-2000, утв. приказом Минкомсвязи России от 22.10.2008 № 84, изменения утв. приказом Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93, изменения приказ Минкомсвязи России от 10.03.2015 № 68</p> <p>Правила применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced, утв. приказом Минкомсвязи России от 06.06.2011 № 128,</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ТТМ проведения испытаний абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разнесом и частотно-кодовым разделением радиоканалов</p>						<p>изменения приказа Минкомсвязи России от 12.05.2014 № 123, изменения приказа Минкомсвязи России от 06.10.2014 № 333, изменения приказа Минкомсвязи России от 10.03.2015 № 68</p> <p>Правила применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разнесом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 900 МГц, утв. приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 257, изменения приказа Минкомсвязи России от 10.03.2015 № 68</p>
1.3	<p>ТТМ испытаний абонентских радиостанций сетей подвижной радиосвязи стандарта TETRA</p>	<p>Абонентские транкинговые радиостанции стандарта TETRA</p>	<p>657100</p>	<p>8525</p>	<p>Функциональные параметры, технические требования</p>	<p>-</p>	<p>Правила применения абонентских радиостанций сетей подвижной радиосвязи стандарта TETRA, утв. приказом Мининформсвязи России</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4	<p>ТПМ испытаний абонентских радиостанций с аналоговой модуляцией сетей подвижной радиосвязи</p> <p>ТПМ испытаний абонентских радиостанций с цифровой модуляцией сетей подвижной радиосвязи стандарта DMR</p> <p>испытаний радиостанций с угловой модуляцией сухопутной подвижной службы</p> <p>ПМ испытаний абонентских радиостанций сетей подвижной радиосвязи протокола Цитран</p>	Абонентские радиостанции сетей подвижной радиосвязи	657100	8525	Функциональные параметры, технические требования	-	<p>Правила применения абонентских радиостанций с аналоговой модуляцией сетей подвижной радиосвязи, утв. приказом Мининформсвязи РФ от 12.04.2007 № 46</p> <p>Правила применения абонентских радиостанций с цифровой модуляцией сетей подвижной радиосвязи стандарта DMR, утв. приказом Минкомсвязи России от 28.10.2008 № 86, изменения утв. приказом Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93</p> <p>Правила применения абонентских радиостанций сетей подвижной радиосвязи протокола Цитран, утв. приказом Минкомсвязи</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
							России от 02.12.2008 № 102, изменения утв. приказом Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93
1.5	ТТМ испытаний устройств сложения сигналов передатчиков радиосвязи	Антенно-фидерные устройства	657700	8529	Функциональные параметры, технические требования	-	Правила применения устройств сложения сигналов передатчиков, предназначенных для радиосвязи в диапазонах частот 136-174 МГц, 403-470 МГц, 890-960 МГц, 1710-1990 МГц, утв. приказом Мининформсвязи России от 18.05.2006 № 62, изменения утв. приказом Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93
	ТТМ испытаний устройств сложения сигналов эфирного телевизионного и радиовещания						Правила применения устройств сложения сигналов передатчиков эфирного телевизионного вещания и радиовещания, утв. приказом Мининформсвязи России от 30.05.2006 № 69, изменения утв. приказом Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93
	ТТМ испытаний антенн и						Правила применения

1	2	3	4	5	6	7	8
	фидерных устройств						антенн и фидерных устройств, утв. приказом Мининформсвязи России от 23.11.2006 № 153
1.6	ТПМ испытаний абонентских станций (абонентских подвижных земных станций) низкоорбитальных систем подвижной спутниковой связи с кодовым разделением каналов ТПМ испытаний абонентских станций (абонентских подвижных земных станций) геостационарных систем подвижной спутниковой связи с временным разделением каналов ТПМ испытаний абонентских станций (абонентских подвижных	Абонентские станции систем подвижной спутниковой связи	657100	8525	Функциональные параметры, технические требования	-	Правила применения абонентских станций (абонентских подвижных земных станций) низкоорбитальных систем подвижной спутниковой связи с кодовым разделением каналов, утв. приказом Мининформсвязи России от 20.09.2006 № 120 Правила применения абонентских станций (абонентских подвижных земных станций) геостационарных систем подвижной спутниковой связи с временным разделением каналов, утв. приказом Мининформсвязи России от 20.09.2006 № 121 Правила применения абонентских станций (абонентских подвижных

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>земных станций) низкоорбитальных систем подвижной спутниковой связи с частотно-временным разделением каналов</p> <p>ТПМ испытаний абонентских станций (абонентских подвижных станций) геостационарных систем подвижной спутниковой связи с частотно-временным разделением каналов</p>						<p>земных станций) низкоорбитальных систем подвижной спутниковой связи с частотно-временным разделением каналов, утв. приказом Мининформсвязи России от 23.11.2006 № 152</p> <p>Правила применения абонентских станций (абонентских подвижных станций) геостационарных систем подвижной спутниковой связи с частотно-временным разделением каналов, утв. приказом Мининформсвязи России от 02.07.2007 № 74, изменения утв. приказом Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93</p>
1.7	<p>ТПМ испытаний антенн базовых станций систем сотовой подвижной связи и антенных усилителей</p>	<p>Антенные усилители</p>	<p>657740</p>	<p>8529</p>	<p>Функциональные параметры, технические требования</p>	<p>-</p>	<p>Правила применения антенных усилителей. Часть I. Правила применения антенных усилителей сетей подвижной радиотелефонной связи, утв. приказом Минкомсвязи России от 24.06.2009 № 79,</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.8	ТПМ испытаний транзитных сетей радиосвязи оконечно-узлов подвижной радиосвязи	Оборудование коммутации и подвижной радиосвязи	665600	8517	Функциональные параметры, технические требования		изменения утв. приказом Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93 Правила применения оборудования коммутации сетей подвижной радиосвязи. Часть I. Правила применения оконечно-транзитных узлов связи сетей подвижной радиосвязи, утв. приказом Минкомсвязи РФ от 21.10.2009 № 133, изменения утв. приказом Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93
1.9	ТПМ испытаний коммутации и маршрутизации пакетов информации.	Оборудование коммутации и маршрутизации пакетов информации.	665600	8517	Функциональные параметры, технические требования		Правила применения оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации, утв. приказом Мининформсвязи России от 06.12.2007 г. № 144, изменения утв. приказом Минкомсвязи РФ от 23.04.2013 № 93
1.10	ТПМ испытаний систем синхронной иерархии.	Цифровые системы передачи синхронной цифровой иерархии.	665600	8517	Функциональные параметры, технические требования		Правила применения цифровых систем передачи синхронной цифровой иерархии, утв. приказом Министерства информационных

1	2	3	4	5	6	7	8
1.11	ТПМ сертификационных испытаний оборудования цифровых систем передачи плезиохронной цифровой иерархии.	Оборудование цифровых систем передачи плезиохронной цифровой иерархии	665600	8517	Функциональные параметры, технические требования		Правила применения оборудования цифровых систем передачи плезиохронной цифровой иерархии. Часть I. Правила применения оборудования временного группообразования плезиохронной цифровой иерархии, утв. Приказом Мининформсвязи России от 16.10.2006 г. № 132, изменения утв. приказами Минкомсвязи РФ от 23.04.2013 № 93
							Правила применения оборудования цифровых систем передачи плезиохронной цифровой иерархии. Часть II. Правила применения оборудования кроссовой коммутации плезиохронной цифровой иерархии, утв. приказом Мининформсвязи России

1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>от 27.02.2007 г. № 24, изменения, утв. приказами Минкомсвязи РФ от 23.04.2013 № 93</p> <p>Правила применения оборудования цифровых систем передачи плезиохронной цифровой иерархии. Часть III.</p> <p>Правила применения каналообразующего оборудования плезиохронной цифровой иерархии, утв. приказом Мининформсвязи России от 06.06.07 г. № 60, изменения утв. приказом Минкомсвязи РФ от 23.04.2013 № 93</p> <p>Правила применения оборудования цифровых систем передачи плезиохронной цифровой иерархии. Часть IV.</p> <p>Правила применения оборудования оконечных и промежуточных пунктов линейного тракта плезиохронной цифровой иерархии, утв. приказом Мининформсвязи России</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
							от 12.12.07 г. № 147, изменения утв. приказами Минкомсвязи РФ от 23.04.2013 № 93
1.12	ТПМ испытаний приемных устройств для волоконно-оптических и атмосферных оптических линий передачи	Приемо-передающие устройства для волоконно-оптических и атмосферных оптических линий передачи	666500	8517	Функциональные параметры, технические требования		Правила применения приемо-передающих устройств для волоконно-оптических и атмосферных оптических линий передачи, утв. приказом Минкомсвязи России от 27.02.2007 № 23, изменения утв. приказом Минкомсвязи РФ от 23.04.2013 № 93
1.13	ТПМ испытаний оборудования управления и мониторинга радиорелейных систем связи	Оборудование управления и мониторинга радиорелейных систем связи	665200	8517 8518	Функциональные параметры, технические требования		Правила применения оборудования управления и мониторинга радиорелейных систем связи, утв. приказом Мининформсвязи России от 19.06.2007 г. № 67
1.14	ТПМ испытаний оборудования реализующего технологии коммутации кадров	Оборудование, реализующее технологии коммутации кадров	665600	8517	Функциональные параметры, технические требования		Правила применения оборудования, реализующего технологии коммутации кадров, утв. приказом Мининформсвязи России от 07.12.2006 № 158
1.15	ТПМ испытаний средств связи для передачи голосовой и	Средства связи для передачи голосовой и видео информации по	665600	8517	Функциональные параметры,		Правила применения средств связи для передачи голосовой и

1	2	3	4	5	6	7	8
	видео информации по сетям передачи данных	сетям передачи данных			технические требования		видео информации по сетям передачи данных, утв. приказом Мининформсвязи России от 10.01.2007 № 1
1.16	ТПМ испытаний оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа	Оборудование проводных и оптических систем передачи абонентского доступа	665600	8517	Функциональные параметры, технические требования		Правила применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа, утв. приказом Мининформсвязи России от 24.08.2006. № 112, изменения утв. приказом Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93, изменения приказ Минкомсвязи России от 17.03.2014 № 45
1.17	ТПМ испытаний оконечного оборудования, выполняющего функции систем коммутации	Оконечное оборудование, выполняющего функции систем коммутации	665600	8517	Функциональные параметры, технические требования		Правила применения оконечного оборудования, выполняющего функции систем коммутации, утв. приказом Мининформсвязи России от 24.08.2006 г. № 113, изменения утв. приказом Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93
1.18	ТПМ испытаний технических средств (интерфейсных плат), встраиваемых персональные компьютеры	Технические средства (интерфейсных плат), встраиваемые персональные компьютеры для	401200 401300	8471	Функциональные параметры, технические требования		Правила применения технических средств (интерфейсных плат), встраиваемых персональные

1	2	3	4	5	6	7	8
	для обеспечения стыка с сетями фиксированной телефонной связи	обеспечения стыка с сетями фиксированной телефонной связи					компьютеры для обеспечения стыка с сетями фиксированной телефонной связи, утв. приказом Мининформсвязи России от 07.12.2006 г. № 159
1.19	ТПМ испытаний оконечного оборудования, подключаемого к двухпроводному аналоговому стыку телефонной сети связи общего пользования	Оконечное оборудование, подключаемое к двухпроводному аналоговому стыку телефонной сети связи общего пользования	665400	8517	Функциональные параметры, технические требования		Правила применения оконечного оборудования, подключаемого к двухпроводному аналоговому стыку телефонной сети связи общего пользования, утв. приказом Мининформсвязи России от 29.08.2005 г. № 102, изменения утв. приказом Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93
1.20	ТПМ испытаний оборудования электропитания	Оборудование электропитания	665900	8502 8504 8506 8507 8517 8537	Технические характеристики	-	Правила применения оборудования электропитания средств связи, утв. приказом Мининформсвязи России от 03.03.2006 № 21, изменения утв. приказом Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93
1.21	ТПМ испытаний кабелей связи с металлическими жилами	Кабели связи с металлическими жилами	357000	8544	Функциональные параметры, технические	-	Правила применения кабелей связи с металлическими жилами, утв. приказом

1	2	3	4	5	6	7	8
1.22	<p>ПМ сертификационных испытаний систем коммутации, включая программное обеспечение обеспечивающего выполнение установленных действий при проведении оперативно-разыскных мероприятий в сетях подвижной радиотелефонной связи</p>	<p>Оборудование средств связи, в том числе программное обеспечение, обеспечивающего выполнение установленных действий при проведении оперативно-разыскных мероприятий</p>	-	-	<p>Функции СОРМ</p>	-	<p>Мининформсвязи России от 19.04.2006 № 46</p> <p>Правила применения оборудования систем коммутации, включая программное обеспечение, обеспечивающего выполнение установленных действий при проведении оперативно-разыскных мероприятий. Часть I.</p> <p>Правила применения оборудования оконечно-транзитных узлов связи сетей подвижной радиотелефонной связи, включая программное обеспечение, обеспечивающего выполнение установленных действий при проведении оперативно-разыскных мероприятий, утв. Приказом Минкомсвязи России от 11.07.2011 № 174</p> <p>Правила применения оборудования систем коммутации, включая программное обеспечение,</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>обеспечивающего выполнение установленных действий при проведении оперативно-разыскных мероприятий в сетях фиксированной телефонной связи.</p>						<p>обеспечивающего выполнение установленных действий при проведении оперативно-разыскных мероприятий. Часть II. Правила применения оборудования транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи сети фиксированной телефонной связи, включая программное обеспечение, обеспечивающего выполнение установленных действий при проведении оперативно-разыскных мероприятий, утв. Приказом Минкомсвязи России от 19.11.2012 № 268</p> <p>Правила применения оборудования систем коммутации, включая программное обеспечение, обеспечивающего выполнение установленных действий при</p>
	<p>Методика сертификационных испытаний оборудования и маршрутизации пакетов информации сетей передачи данных включая программное обеспечение</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>обеспечивающее выполнение установленных действий при проведении оперативно-розыскных мероприятий.</p>						<p>оперативно-розыскных мероприятий. Часть III. Правила применения оборудования и коммутации и маршрутизации пакетов информации сетей передачи данных, включая программное обеспечение, обеспечивающего выполнение установленных действий при проведении оперативно-розыскных мероприятий, утв. Приказом Минкомсвязи России от 16.04.2014 г. №83.</p> <p>Технические требования к системе технических средств по обеспечению функций оперативно-розыскных мероприятий на сетях подвижной радиотелефонной связи (СОМ СІРС) (приложение № 1 к Приказу Госкомсвязи России от 20.04.1999 № 70)</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>Технические требования к системе технических средств по обеспечению функций оперативно-розыскных мероприятий на сетях персонального радиовызова общего пользования (СОРМ СПРВ-ОП) (приложение №2 к Приказу Госкомсвязи России от 20.04.1999 № 70)</p> <p>Технические требования к каналам обмена информацией между СОРМ и ПУ для сетей подвижной радиотелефонной связи (приложение № 3 к Приказу Госкомсвязи России от 20.04.1999 № 70)</p> <p>Технические требования к системе технических средств по обеспечению функций оперативно-розыскных мероприятий на электронных АТС (приложение № 4 к приказу Госкомсвязи России от 20.04.1999 № 70)</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>70) Технические требования к каналам обмена информацией между системой технических средств по обеспечению функций оперативно-розыскных мероприятий и пунктом управления (приложение № 5 к приказу Госкомсвязи России от 20.04.1999 № 70)</p> <p>Общие технические требования к системе технических средств по обеспечению функций оперативно-розыскных мероприятий в транкинговых системах подвижной радиотелефонной связи (ОТГ СОМ ТСПРС), утв. Гостелекомом России 09.07.1999</p> <p>Технические требования к каналам обмена информацией между СОМ и ПУ для транкинговых систем подвижной</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>радиотелефонной связи, утв. Гостелекомом России 29.11.1999.</p> <p>Технические требования к комплексу аппаратно-программных средств по обеспечению функций оперативно-розыскных мероприятий в Российском сегменте системы ГПСС Глобалстар (Приложение № 1 к приказу Минсвязи России от 19.01.2001 № 5)</p>

Заместитель генерального директора ФГУП НИИР -

Начальник испытательного центра



(Handwritten signature)

И.В. Кокошкин