



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
Подпись _____ инициалы, фамилия
М.П.

Приложение

к аттестату об аккредитации № _____
от " _____ " _____ 2016 г.

на 12 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Закрытого акционерного общества «Испытательный центр МирТелеТест» (ЗАО ИЦ МТТ)
111024, Москва, Авиамоторная ул., д. 8, стр. 1, комн. 4, комн. 5, комн. 12.

N п/п	Документы, устанавливающие виды и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определенная 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
1.	Программа и методика испытаний международных телефонных станций и международных центров коммутации, использующих систему сигнализации по общему каналу сигнализации №7 (ОКС №7)	Международные телефонные станции	61. 10. 11. 110	26. 30. 11	В соответствии с требованиями НПА	В соответствии с лок-ей на СИ и требованиями НПА	Правила применения оборудования транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи. Часть X. Правила применения международных телефонных станций и международных центров коммутации, использующих систему сигнализации по общему каналу сигнализации № 7 (ОКС № 7), утв. приказом Мининформсвязи от 05.05.2008 №53
2.	Программа и методика испытаний международных телефонных станций и международных центров коммутации, использующих технологию коммутации пакетов инфо-мации		61. 10. 11. 110	26. 30. 11	В соответствии с требованиями НПА	В соответствии с лок-ей на СИ и требованиями НПА	Правила применения оборудования транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи. Часть XI. Правила применения международных телефонных станций и международных центров коммутации, использующих технологию коммутации пакетов информации, утв. приказом Минкомсвязи от 27.01.2009 №12

1	2	3	4	5	6	7	8
3.	Программа и методика испытаний транзитных междугородных узлов связи, использующих систему сигнализации по общему каналу сигнализации № 7 (ОКС № 7)	Междугородные телефонные станции	61. 10. 11. 110	26. 30. 11	В соответствии с требованиями НПД	В соответствии с док-ей на СИ и требования НПД	Правила применения транзитных междугородных узлов автоматической коммутации. Часть I. Правила применения транзитных междугородных узлов связи, использующих систему сигнализации по общему каналу сигнализации № 7 (ОКС № 7), утв. приказом Мининформсвязи от 16.05.2006 №59
4.	Программа и методика испытаний транзитных междугородных узлов связи, использующих технологию коммутации пакетов информации		61. 10. 11. 110	26. 30. 11	В соответствии с требованиями НПД	В соответствии с док-ей на СИ и требования НПД	Правила применения транзитных междугородных узлов автоматической коммутации. Часть II. Правила применения транзитных междугородных узлов связи, использующих технологию коммутации пакетов информации, утв. приказом Мининформсвязи от 06.02.2008 №15
5.	Программа и методика испытаний междугородных телефонных станций, использующих систему сигнализации по общему каналу сигнализации 7 (ОКС 7)		61. 10. 11. 110	26. 30. 11	В соответствии с требованиями НПД	В соответствии с док-ей на СИ и требования НПД	Правила применения оборудования транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи. Часть VIII. Правила применения междугородных телефонных станций, использующих технологию коммутации пакетов информации, утв. приказом Минкомсвязи от 27.01.2009 №10
6.	Программа и методика испытаний междугородных телефонных станций, использующих технологию коммутации пакетов информации		61. 10. 11. 110	26. 30. 11	В соответствии с требованиями НПД	В соответствии с док-ей на СИ и требования НПД	Правила применения оборудования, входящего в состав транзитных узлов связи фиксированной телефонной связи. Часть XIV. Правила применения междугородных телефонных станций, использующих технологию коммутации пакетов информации на основе подсистемы передачи мультимедийных сообщений, утв. приказом Минкомсвязи от 14.12.2015 №542
7.	Программа и методика испытаний междугородных телефонных станций, использующих технологию коммутации пакетов информации на основе подсистемы передачи мультимедийных сообщений		61. 10. 11. 110	26. 30. 11	В соответствии с требованиями НПД	В соответствии с док-ей на СИ и требования НПД	Правила применения оборудования, входящего в состав транзитных узлов связи фиксированной телефонной связи. Часть XIII. Правила применения зонных телефонных станций, использующих технологию коммутации пакетов информации на основе подсистемы передачи мультимедийных сообщений, утв. приказом Минкомсвязи от 14.12.2015 №541
8.	Программа и методика испытаний зонных телефонных станций, использующих технологию коммутации пакетов информации на основе подсистемы передачи мультимедийных сообщений	Зонные телефонные станции	61. 10. 11. 110	26. 30. 11	В соответствии с требованиями НПД	В соответствии с док-ей на СИ и требования НПД	Правила применения оборудования транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи. Часть I. Правила применения городских автоматических телефонных станций, использующих систему сигнализации по общему каналу сигнализации № 7 (ОКС № 7), утв. приказом Мининформсвязи России от 11.09.2007 №106
9.	Программа и методика испытаний городских автоматических телефонных станций, использующих систему сигнализации ОКС №7	Местные телефонные станции	61. 10. 11. 120	26. 30. 11	В соответствии с требованиями НПД	В соответствии с док-ей на СИ и требования НПД	Правила применения оборудования транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи. Часть III. Правила применения городских автоматических телефонных станций, использующих технологию коммутации пакетов информации, утв. приказом Мининформсвязи России от 21.04.2008 № 44
10.	Программа и методика испытаний городских автоматических телефонных станций, использующих технологию коммутации пакетов информации		61. 10. 11. 120	26. 30. 11	В соответствии с требованиями НПД	В соответствии с док-ей на СИ и требования НПД	Правила применения оборудования транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи. Часть III. Правила применения городских автоматических телефонных станций, использующих технологию коммутации пакетов информации, утв. приказом Мининформсвязи России от 21.04.2008 № 44

1	2	3	4	5	6	7	8
11.	Программа и методика испытаний сельских автоматических телефонных станций, использующих систему сигнализации ОКС №7	Местные телефонные станции	61. 10. 11. 120	26. 30. 11	В соот- ветствии с требо- ваниями НПД	В соот-ии с док-ей на СИ и требо- ми НПД	Правила применения оборудования транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи. Часть V. Правила применения сельских автома- тических телефонных станций, использующих систему сигнализации по общему каналу сигнализации №7 (ОКС №7), утвержденные приказом Мининформсвязи России от 21.04.2008 №46
12.	Программа и методика испытаний сельских автоматических телефон- ных станций, использующих техно- логию коммутации пакетов инфор- мации		61. 10. 11. 120	26. 30. 11	В соот- ветствии с требо- ваниями НПД	В соот-ии с док-ей на СИ и требо- ми НПД	Правила применения оборудования транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи. Часть VII. Правила применения сельских авто- матических телефонных станций, использующих технологию коммута- ции пакетов информации, утвержденные приказом Минкомсвязи Рос- сии от 12.01.2009 № 1
13.	Программа и методика испытаний местных телефонных станций, ис- пользующих технологию коммута- ции пакетов информации на основе подсистемы передачи мультиме- дийных сообщений		61. 10. 11. 120	26. 30. 11	В соот- ветствии с требо- ваниями НПД	В соот-ии с док-ей на СИ и требо- ми НПД	Правила применения оборудования, входящего в состав транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи. Часть XII. Правила применения местных телефонных станций, использующих технологию коммутации пакетов информации на основе подсистемы передачи мультимедийных сообщений, утвер- жденные приказом Минкомсвязи России от 28.03.2011 № 47
14.	Программа и методика испытаний комбинированных станций, исполь- зующих систему сигнализации ОКС №7	Комбинированные телефонные стан- ции	61. 10. 11. 110	26. 30. 11	В соот- ветствии с требо- ваниями НПД	В соот-ии с док-ей на СИ и требо- ми НПД	Правила применения оборудования транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи. Часть IV. Правила применения комбинированных станций, использующих систему сигнализации по общему каналу сигна- лизации № 7 (ОКС № 7), утвержденные приказом Мининформсвязи Рос- сии от 21.04.2008 № 45
15.	Программа и методика испытаний комбинированных станций, исполь- зующих технологию коммутации пакетов информации		61. 10. 11. 110	26. 30. 11	В соот- ветствии с требо- ваниями НПД	В соот-ии с док-ей на СИ и требо- ми НПД	Правила применения оборудования транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи. Часть VI. Правила применения комбинирован- ных станций, использующих технологию коммутации пакетов инфор- мации, утв. приказом Мининформсвязи России от 24.04.2008 №47
16.	Программа и методика испытаний УПАТС, использующих систему сигнализации ОКС №7	Учрежденческо- производственные автоматические телефонные стан- ции	61. 10. 11. 13	26. 30. 11	В соот- ветствии с требо- ваниями НПД	В соот-ии с док-ей на СИ и требо- ми НПД	Правила применения учрежденческо-производственных автоматических телефонных станций. Часть I. Правила применения учрежденческо- производственных автоматических телефонных станций, использующих систему сигнализации по общему каналу сигнализации № 7 (ОКС № 7), утв. приказом Мининформсвязи России от 12.12.2007 № 148
17.	Программа и методика испытаний УПАТС, использующих техноло- гию коммутации пакетов информа- ции		61. 10. 11. 13	26. 30. 11	В соот- ветствии с требо- ваниями НПД	В соот-ии с док-ей на СИ и требо- ми НПД	Правила применения учрежденческо-производственных автоматических телефонных станций. Часть II. Правила применения учрежденческо- производственных автоматических телефонных станций, использующих технологию коммутации пакетов информации, утвержденные приказом Мининформсвязи России от 29.04.2008 № 51
18.	Программа и методика испытаний оборудования с функциями комму- тации и управления услугами связи	Оборудование, реализующее функции коммута- ции и управления услугами связи	61. 10. 20	26. 30. 11	В соот- ветствии с требо- ваниями НПД	В соот-ии с док-ей на СИ и требо- ми НПД	Правила применения оборудования, реализующего с помощью приклад- ных подсистем системы сигнализации по общему каналу сигнализации №7 (ОКС №7) функции коммутации и управления услугами связи, утв. приказом Мининформсвязи России от 03.10.2006 № 128

1	2	3	4	5	6	7	8
19.	Программа и методика испытаний оконечно-транзитных узлов связи сетей стандарта GSM 900/1800	Оборудование сетей коммутации сетей подвижной радиотелефонной связи	61. 20. 11	26. 30. 11	В соот- ветствии с требо- ваниями НПДА	В соот-ии с док-ей на СИ и требо- ми НПДА	Правила применения оборудования коммутации систем подвижной радиотелефонной связи. Часть П. Правила применения оконечно-транзитных узлов связи сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800, утвержденные приказом Мининформсвязи России от 31.05.2007 № 58
20.	Программа и методика испытаний оконечно-транзитных узлов связи сетей стандарта UMTS		61. 20. 11	26. 30. 11	В соот- ветствии с требо- ваниями НПДА	В соот-ии с док-ей на СИ и требо- ми НПДА	Правила применения оборудования коммутации систем подвижной радиотелефонной связи. Часть У. Правила применения оконечно-транзитных узлов связи сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS, утв. приказом Мининформсвязи России от 27.08.2007 № 101
21.	Программа и методика испытаний оборудования коммутации стандарта LTE		61. 20. 11	26. 30. 11	В соот- ветствии с требо- ваниями НПДА	В соот-ии с док-ей на СИ и требо- ми НПДА	Правила применения оборудования коммутации сетей подвижной радиотелефонной связи. Часть VII. Правила применения оборудования коммутации стандарта LTE, утвержденные приказом Минкомсвязи Рос- сии от 06.06.2011 № 130
22.	Программа и методика испытаний узлов связи с территориально рас- пределённой архитектурой стандар- тов UMTS и/или GSM 900/1800		61. 20. 11	26. 30. 11	В соот- ветствии с требо- ваниями НПДА	В соот-ии с док-ей на СИ и требо- ми НПДА	Правила применения оборудования коммутации сетей подвижной ра- диотелефонной связи. Часть VI. Правила применения узлов связи с тер- риториально распределённой архитектурой стандартов UMTS и/или GSM 900/1800, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 27.06.2011 № 160
23.	Программа и методика испытаний оконечно-транзитных узлов связи сетей подвижной радиосвязи	Оборудование сетей коммутации сетей подвижной радио- связи	61. 20. 13	26. 30. 11	В соот- ветствии с требо- ваниями НПДА	В соот-ии с док-ей на СИ и требо- ми НПДА	Правила применения оборудования коммутации сетей подвижной ра- диосвязи. Часть I. Правила применения оконечно-транзитных узлов свя- зи сетей подвижной радиосвязи, утвержденные приказом Минкомсвязи от 21.10.2009 № 133
24.	Программа и методика испытаний оборудования коммутации и мар- шруттизации пакетов информации	Оборудование коммутации и мар- шруттизации пак- тов информации	61. 20. 30	26. 30. 12	В соот- ветствии с требо- ваниями НПДА	В соот-ии с док-ей на СИ и требо- ми НПДА	Правила применения оборудования коммутации и маршрутизации пак- тов информации, утвержденные приказом Мининформсвязи России от 06.12.2007 № 144
25.	Программа и методика испытаний оборудования цифровых систем передачи синхронной цифровой иерархии	Оборудование цифровых систем передачи син- хронной цифровой иерархии	61. 10. 49. 000	26. 30. 12	В соот- ветствии с требо- ваниями НПДА	В соот-ии с док-ей на СИ и требо- ми НПДА	Правила применения цифровых систем передачи синхронной цифровой иерархии, утвержденные приказом Мининформсвязи России от 23.11.2006 № 151
26.	Программа и методика испытаний оборудования временного группо- образования плезнохронной цифро- вой иерархии	Оборудование циф- ровых систем пере- дачи плезнохрон- ной цифровой ие- рархии	61. 10. 49. 000	26. 30. 12	В соот- ветствии с требо- ваниями НПДА	В соот-ии с док-ей на СИ и требо- ми НПДА	Правила применения оборудования цифровых систем передачи плезно- хронной цифровой иерархии. Часть I. Правила применения оборудо- вания временного группообразования плезнохронной цифровой иерархии, утвержденные приказом Мининформсвязи России от 16.10.2006 № 132

1	2	3	4	5	6	7	8
27.	Программа и методика испытаний оборудования кроссовой коммутации плезиохронной цифровой иерархии	Оборудование цифровых систем передачи плезиохронной цифровой иерархии	61. 10. 49. 000	26. 30. 12	В соответствии с требованиями НПД	В соответствии с док-ей на СИ и требования НПД	Правила применения оборудования кроссовой коммутации плезиохронной цифровой иерархии, утверждённые приказом Мининформсвязи России от 27.02.2007 № 24
28.	Программа и методика испытаний каналаообразующего оборудования ПЦИ		61. 10. 30. 190	26. 30. 12	В соответствии с требованиями НПД	В соответствии с док-ей на СИ и требования НПД	Правила применения каналаообразующего оборудования плезиохронной цифровой иерархии, утверждённые приказом Мининформсвязи России от 06.06.2007 № 60
29.	Программа и методика испытаний оборудования оконечных и промежуточных пунктов линейного тракта ПЦИ		61. 10. 49. 000	26. 30. 12	В соответствии с требованиями НПД	В соответствии с док-ей на СИ и требования НПД	Правила применения оборудования цифровых систем передачи плезиохронной цифровой иерархии. Часть IV. Правила применения оборудования оконечных и промежуточных пунктов линейного тракта плезиохронной цифровой иерархии, утв. приказом Мининформсвязи России от 12.12.2007 №147
30.	Программа и методика испытаний приемо-передающих устройств для волоконно-оптических и атмосферных оптических линий передачи	Оборудование линейного тракта линий связи	61. 10. 30. 190	26. 30. 12	В соответствии с требованиями НПД	В соответствии с док-ей на СИ и требования НПД	Правила применения приемо-передающих устройств для волоконно-оптических и атмосферных оптических линий передачи, утверждённые приказом Мининформсвязи России от 27.02.2007 № 23
31.	Программа и методика испытаний оборудования цифровых систем передачи телевизионного и звукового вещания	Оборудование цифровых систем передачи телевизионного и звукового вещания	61. 20. 50. 120	26. 30. 12	В соответствии с требованиями НПД	В соответствии с док-ей на СИ и требования НПД	Правила применения цифровых систем передачи телевизионного и звукового вещания, утверждённые приказом Мининформсвязи России от 22.03.2007 № 39, приложения №№ 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
32.	Программа и методика испытаний оборудования тактовой сетевой синхронизации	Оборудование тактовой сетевой синхронизации	61. 90. 10. 190	26. 30. 12	В соответствии с требованиями НПД	В соответствии с док-ей на СИ и требования НПД	Правила применения оборудования тактовой сетевой синхронизации утв. приказом Мининформсвязи России от 07.12.2006 №161
33.	Программа и методика испытаний оборудования автоматизированных систем управления и мониторинга средств связи, выполняющих функции или систем коммутации каналов	Оборудование автоматизированных систем управления и мониторинга (АСУМ) сетей электросвязи	61. 90. 10. 190	26. 30. 13	В соответствии с требованиями НПД	В соответствии с док-ей на СИ и требования НПД	Правила применения оборудования автоматизированных систем управления и мониторинга сетей электросвязи. Часть I. Правила применения оборудования автоматизированных систем управления и мониторинга средств связи, выполняющих функции систем коммутации каналов, утверждённые приказом Мининформсвязи России от 15.05.2007 № 55
34.	Программа и методика испытаний оборудования управления и мониторинга радиорелейных систем связи		61. 90. 10. 190	26. 30. 13	В соответствии с требованиями НПД	В соответствии с док-ей на СИ и требования НПД	Правила применения оборудования управления и мониторинга радиорелейных систем связи, утверждённые приказом Мининформсвязи России от 19.06.2007 № 67

1	2	3	4	5	6	7	8
35.	Программа и методика испытаний оборудования АСУМ средств связи, выполняющих функции цифровых транспортных систем	Оборудование автоматизированных систем управления и мониторинга (АСУМ) сетей электросвязи	61. 90. 10. 130. 190	26. 30. 13	В соответствии с требованиями НПД	В соответствии с требованиями НПД	Правила применения оборудования средств связи, выполняющих функции цифровых транспортных систем, утверждённые приказом Мининформсвязи России от 19.06.2007 № 68
36.	Программа и методика испытаний оборудования АСУМ средств связи, выполняющих функции систем коммутации и маршрутизации пакетов информации		61. 90. 10. 130. 190	26. 30. 13	В соответствии с требованиями НПД	В соответствии с требованиями НПД	Правила применения оборудования автоматизированных систем управления и мониторинга сетей электросвязи. Часть III. Правила применения оборудования автоматизированных систем управления и мониторинга средств связи, выполняющих функции систем коммутации и маршрутизации пакетов информации, утверждённые приказом Минкомсвязи России от 12.01.2009 № 2
37.	Программа и методика испытаний оборудования АСУМ выделенных транзитных пунктов сигнализации		61. 90. 10. 130. 190	26. 30. 13	В соответствии с требованиями НПД	В соответствии с требованиями НПД	Правила применения оборудования автоматизированных систем управления и мониторинга сетей электросвязи. Часть IV. Правила применения оборудования выделенных транзитных пунктов сигнализации, утверждённые приказом Минкомсвязи от 30.10.2009 №136
38.	Программа и методика испытаний автоматизированных систем расчетов	Автоматизированные системы расчетов	61. 20. 20	26. 30. 14	В соответствии с требованиями НПД	В соответствии с требованиями НПД	Правила применения автоматизированных систем расчетов, утверждённые приказом Мининформсвязи России от 02.07.2007 № 73
39.	Программа и методика испытаний земных станций спутниковой связи	Земные станции спутниковой связи	61. 30. 1	26. 30. 15	В соответствии с требованиями НПД	В соответствии с требованиями НПД	Правила применения земных станций спутниковой связи и вещания единой сети электросвязи Российской Федерации, утв. приказом Мининформсвязи России от 22.08.2007 № 99
40.	Программа и методика испытаний оборудования радиорелейной системы связи ПЦИ	Оборудование радиорелейной связи	61. 20. 20	26. 30. 15	В соответствии с требованиями НПД	В соответствии с требованиями НПД	Правила применения систем радиорелейной связи. Часть I. Правила применения цифровых радиорелейных систем связи плезиохронной цифровой иерархии, утверждённые приказом Мининформсвязи России от 27.02.2007 № 25
41.	Программа и методика испытаний радиорелейной системы связи СЦИ		61. 20. 20	26. 30. 15	В соответствии с требованиями НПД	В соответствии с требованиями НПД	Правила применения цифровых радиорелейных систем связи синхронной цифровой иерархии, утверждённые приказом Мининформсвязи России от 26.02.2007 № 26
42.	Программа и методика испытаний аналогово-цифровых радиорелейных систем связи		61. 20. 20	26. 30. 15	В соответствии с требованиями НПД	В соответствии с требованиями НПД	Правила применения систем радиорелейной связи. Часть IV. Правила применения аналогово-цифровых радиорелейных систем связи, утв. приказом Мининформсвязи России от 15.08.2007 № 98

1	2	3	4	5	6	7	8
43.	Программа и методика испытаний оборудования радиорелейной связи. Часть V. Правила применения цифровых радиорелейных систем связи, работающих в полосах частот 71-76 ГГц, 81-86 ГГц	Оборудование радиорелейной связи	61. 20. 20	26. 30. 15	В ветвях с требованиями НПД	В соответствии с док-ей на СИ и требования НПД	Правила применения оборудования радиорелейной связи. Часть V. Правила применения цифровых радиорелейных систем связи, работающих в полосах частот 71-76 ГГц, 81-86 ГГц, утв. приказом Минкомсвязи России от 22.10.2012 №251
44.	Программа и методика испытаний цифровых радиорелейных систем связи		61. 20. 20	26. 30. 15	В соответствии с требованиями НПД	В соответствии с док-ей на СИ и требования НПД	Правила применения систем радиорелейной связи. Часть VI. Правила применения цифровых радиорелейных систем связи, передающих пакетные данные, утв. приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ от 10 июля 2014 г. № 200
45.	Программа и методика испытаний базовых станций сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта IMT МС-450	Базовые станции и ретрансляторы сетей подвижной радиотелефонной связи	61. 20. 11. 000	26. 30. 15	В соответствии с требованиями НПД	В соответствии с док-ей на СИ и требования НПД	Правила применения базовых станций и ретрансляторов систем подвижной радиотелефонной связи. Часть I. Правила применения подсистемы базовых станций сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта IMT МС-450, утв. приказом Мининформсвязи России от 28.11.2005 № 134
46.	Программа и методика испытаний подсистем базовых станций и ретрансляторов сетей стандарта GSM 900/1800		61. 20. 11. 000	26. 30. 15	В соответствии с требованиями НПД	В соответствии с док-ей на СИ и требования НПД	Правила применения базовых станций и ретрансляторов систем подвижной радиотелефонной связи. Часть II. Правила применения подсистем базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800, утвержденные приказом Мининформсвязи России от 12.04.2007 № 45
47.	Программа и методика испытаний оборудования систем базовых станций и ретрансляторов сетей стандарта UMTS с частотным дуплексным разнесом и частотно-кодовым разделением радиоканалов		61. 20. 11. 000	26. 30. 15	В соответствии с требованиями НПД	В соответствии с док-ей на СИ и требования НПД	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 модификации LTE-Advanced, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 17.02.2010 №31
48.	Программа и методика испытаний оборудования систем базовых станций и ретрансляторов сетей стандарта LTE		61. 20. 11. 000	26. 30. 15	В соответствии с требованиями НПД	В соответствии с док-ей на СИ и требования НПД	Правила применения базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиосвязи. Часть I. Правила применения оборудования базовых станций сетей подвижной радиосвязи стандарта TETRA, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 21.10.2009 № 132
49.	Программа и методика испытаний оборудования подсистем базовых станций сетей стандарта TETRA	Базовые станции и ретрансляторы сетей подвижной радиосвязи	61. 20. 11. 000	26. 30. 15	В соответствии с требованиями НПД	В соответствии с док-ей на СИ и требования НПД	
50.	Программа и методика испытаний оборудования подсистем базовых станций, использующих аналоговую угловую модуляцию		61. 20. 11. 000	26. 30. 15	В соответствии с требованиями НПД	В соответствии с док-ей на СИ и требования НПД	Правила применения базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиосвязи. Часть III. Правила применения оборудования подсистем базовых станций, использующих аналоговую угловую модуляцию, сетей подвижной радиосвязи, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 11.01.2010 № 3

1	2	3	4	5	6	7	8
51.	Программа и методика испытаний передатчиков эфирного телевидения	Оборудование телевизионного вещания и радиовещания	61. 20. 50	26. 30. 15	В соответствии с требованиями НПД	В соответствии с док-ей на СИ и требования НПД	Правила применения оборудования систем телевизионного вещания. Часть I. Правила применения передатчиков эфирного телевидения, утв. приказом Мининформсвязи России от 10.01.2006 №1
52.	Программа и методика испытаний оборудования системы условного доступа		61. 20. 50	26. 30. 15	В соответствии с требованиями НПД	В соответствии с док-ей на СИ и требования НПД	Правила применения оборудования систем телевизионного вещания. Часть III. Правила применения оборудования системы условного доступа, утв. приказом Мининформсвязи России от 07.11.2007 № 126
53.	Программа и методика испытаний эфирных радиовещательных передатчиков		61. 20. 50	26. 30. 15	В соответствии с требованиями НПД	В соответствии с док-ей на СИ и требования НПД	Правила применения систем радиовещания. Часть II. Правила применения эфирных радиовещательных передатчиков, работающих в диапазонах частот 65,9-74,0 МГц; 87,5-108,0 МГц, утвержденные приказом Мининформсвязи России от 17.12.2007 № 149
54.	Программа и методика испытаний оборудования сетей кабельного телевизионного вещания		61. 20. 50	26. 30. 15	В соответствии с требованиями НПД	В соответствии с док-ей на СИ и требования НПД	Правила применения оборудования систем телевизионного вещания. Часть II. Правила применения оборудования сетей кабельного телевизионного вещания, утв. приказом Мининформсвязи России от 24.01.2008 №7
55.	Программа и методика испытаний эфирных цифровых радиовещательных передатчиков		61. 20. 50	26. 30. 15	В соответствии с требованиями НПД	В соответствии с док-ей на СИ и требования НПД	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
56.	Программа и методика испытаний оборудования стереозвукового сопровождения аналогового телевизионного вещания системы NISAM 728		61. 20. 50	26. 30. 15	В соответствии с требованиями НПД	В соответствии с док-ей на СИ и требования НПД	Правила применения оборудования систем телевизионного вещания. Часть IV. Правила применения оборудования стереозвукового сопровождения аналогового телевизионного вещания системы NISAM 728, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 26.09.2008 № 59
57.	Программа и методика испытаний базовых станций и ретрансляторов систем абонентского радиодоступа технологии DECT	Базовые станции и ретрансляторы сетей радиодоступа	61. 20. 13. 000	26. 30. 15	В соответствии с требованиями НПД	В соответствии с док-ей на СИ и требования НПД	Правила применения базовых станций и ретрансляторов систем абонентского радиодоступа. Часть I. Правила применения базовых станций и ретрансляторов систем абонентского радиодоступа технологии DECT, от 10 июля 2007 года № 88
58.	Программа и методика испытаний оборудования радиоудлинителей абонентских линий		61. 20. 13. 000	26. 30. 15	В соответствии с требованиями НПД	В соответствии с док-ей на СИ и требования НПД	Правила применения базовых станций и ретрансляторов систем абонентского радиодоступа. Часть II. Правила применения оборудования радиоудлинителей абонентских линий, утвержденные приказом Мининформсвязи России от 18.10.2007 № 119

1	2	3	4	5	6	7	8
59.	Программа и методика испытаний оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц	Базовые станции и ретрансляторы сетей радиодоступа	61. 20. 13. 000	26. 30. 15	В соответствии с требованиями НПД	В соответствии с док-ей на СИ и требования НПД	Правила применения оборудования радиодоступа. Часть 1. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 14.09.2010 № 124
60.	Программа и методика испытаний средств связи, используемых для обеспечения доступа к информации информационно-телекоммуникационных сетей, передачи сообщений электронной почтой и факсимильных сообщений	Средства связи, используемые для обеспечения доступа к информации информационно-телекоммуникационных сетей, передачи сообщений электронной почтой и факсимильных сообщений	61. 10. 49	26. 30. 19	В соответствии с требованиями НПД	В соответствии с док-ей на СИ и требования НПД	Правила применения средств связи, используемых для обеспечения доступа к информации информационно-телекоммуникационных сетей, передачи сообщений электронной почтой и факсимильных сообщений, утвержденные приказом Мининформсвязи России от 11.12.2006 № 166
61.	Программа и методика испытаний оборудования, реализующее технологии коммутации кадров	Оборудование, реализующее технологии коммутации кадров	61. 10. 30. 190	26. 30. 19	В соответствии с требованиями НПД	В соответствии с док-ей на СИ и требования НПД	Правила применения оборудования, реализующего технологии коммутации кадров, утвержденные приказом Мининформсвязи России от 07.12.2006 № 158
62.	Программа и методика испытаний оборудования, выполняющего функции систем коммутации	Оборудование, выполняющее функции систем коммутации	61. 10. 11. 120	26. 30. 11	В соответствии с требованиями НПД	В соответствии с док-ей на СИ и требования НПД	Правила применения оконечного оборудования, выполняющего функции систем коммутации, утвержденные приказом Мининформсвязи России от 24.08.2006 № 113
63.	Программа и методика испытаний оптических кабелей связи	Оптические кабели связи, пассивные оптические устройства и устройства для сварки оптических волокон	61. 90. 10. 190	26. 30. 3	В соответствии с требованиями НПД	В соответствии с док-ей на СИ и требования НПД	Правила применения оптических кабелей связи, пассивных оптических устройств и устройств для сварки оптических волокон, утвержденные приказом Мининформсвязи России от 19.04.2006 № 47
64.	Программа и методика испытаний необслуживаемых регенерационных и усилительных пунктов контейнерного типа ВОЛП	Необслуживаемые регенерационные и усилительные пункты контейнерного типа волоконно-оптических линий передачи	61. 90. 10. 190	26. 30. 12	В соответствии с требованиями НПД	В соответствии с док-ей на СИ и требования НПД	Правила применения необслуживаемых регенерационных и усилительных пунктов контейнерного типа волоконно-оптических линий передачи, утвержденные приказом Мининформсвязи России от 07.02.2007 № 17

1	2	3	4	5	6	7	8
65.	Программа и методика испытаний оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа	Оборудование проводных и оптических систем передачи абонентского доступа	61. 10. 30. 190	26. 30. 19	В соот- ветствии с требо- ваниями НПА	В соот-ин с док-ей на СИ и требо- ми НПА	Правила применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа, утвержденные приказом Мининформсвязи России от 24.08.2006 № 112
66.	Программа и методика испытаний интерфейсных плат, встраиваемых в персональные компьютеры	Интерфейсные платы, встраиваемые в персональные компьютеры для обеспечения стыка с сетями фиксированной телефонной связи	61. 10. 12	26. 30. 19	В соот- ветствии с требо- ваниями НПА	В соот-ин с док-ей на СИ и требо- ми НПА	Правила применения технических средств (интерфейсных плат), встраиваемых в персональные компьютеры для обеспечения стыка с сетями фиксированной телефонной связи, утвержденные приказом Мининформсвязи России от 07.12.2006 № 159
67.	Программа и методика испытаний средств связи для передачи голосовой и видео информации по сетям передачи данных	Средства связи для передачи голосовой и видео информации по сетям передачи данных	61. 10. 30. 120	26. 30. 19	В соот- ветствии с требо- ваниями НПА	В соот-ин с док-ей на СИ и требо- ми НПА	Правила применения средств связи для передачи голосовой и видео информации по сетям передачи данных, утвержденные приказом Мининформсвязи России от 10.01.2007 № 1
68.	Программа и методика испытаний оконечного оборудования, подключаемого к двухпроводному аналоговому стыку	Оконечное оборудование, подключаемое к двухпроводному аналоговому стыку телефонной сети связи общего пользования	61. 10. 11	26. 30. 21	В соот- ветствии с требо- ваниями НПА	В соот-ин с док-ей на СИ и требо- ми НПА	Правила применения оконечного оборудования, подключаемого к двухпроводному аналоговому стыку телефонной сети связи общего пользования, утвержденные приказом Мининформсвязи России от 29.08.2005 № 102
69.	Программа и методика испытаний абонентских сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта IMT-MS-450	Абонентские радиостанции систем подвижной радиотелефонной связи	61. 20. 11	26. 30. 15	В соот- ветствии с требо- ваниями НПА	В соот-ин с док-ей на СИ и требо- ми НПА	Правила применения абонентских радиостанций сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта IMT-MS-450, утвержденные приказом Мининформсвязи России от 18.05.2006 № 61
70.	Программа и методика испытаний абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS	Абонентские терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS	61. 20. 11	26. 30. 15	В соот- ветствии с требо- ваниями НПА	В соот-ин с док-ей на СИ и требо- ми НПА	Правила применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разномом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц", от 27 августа 2007 года № 100
71.	Программа и методика испытаний абонентских станций сетей стандарта GSM-900/1800	Абонентские радиостанции сетей стандарта GSM-900/1800	61. 20. 11	26. 30. 15	В соот- ветствии с требо- ваниями НПА	В соот-ин с док-ей на СИ и требо- ми НПА	Правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800, утв. приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 №21

1	2	3	4	5	6	7	8
72.	Программа и методика испытаний абонентских станций сетей стандарта LTE	Абонентские радиостанции систем подвижной радиотелефонной связи	61. 20. 11	26. 30. 15	В соответствии с требованиями НПД	В соответствии с требованиями НПД	Правила применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 06.06.2011 №128
73.	Программа и методика испытаний абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разнесом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 900 МГц		61. 20. 11	26. 30. 15	В соответствии с требованиями НПД	В соответствии с требованиями НПД	Правила применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разнесом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 900 МГц, утв. приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ от 13 октября 2011 г. N 257
74.	Программа и методика испытаний оборудования электропитания средств связи	Оборудование электропитания средств связи	61. 90. 10. 190	26. 30. 3	В соответствии с требованиями НПД	В соответствии с требованиями НПД	Правила применения оборудования электропитания средств связи, утвержденные приказом Мининформсвязи России от 03.03.2006 № 21
75.	Программа и методика испытаний абонентских радиостанций стандарта TETRA	Абонентские радиостанции подвижной радиосвязи	61. 20. 11	26. 30. 15	В соответствии с требованиями НПД	В соответствии с требованиями НПД	Правила применения абонентских радиостанций сетей подвижной радиосвязи стандарта TETRA, утвержденные приказом Мининформсвязи России от 22.08.2006 № 107
76.	Программа и методика испытаний абонентских радиостанций с аналоговой модуляцией		61. 20. 11	26. 30. 15	В соответствии с требованиями НПД	В соответствии с требованиями НПД	Правила применения абонентских радиостанций с аналоговой модуляцией сетей подвижной радиосвязи, утвержденные приказом Мининформсвязи России от 12.04.2007 № 46
77.	Программа и методика испытаний антенн и фидерных устройств		61. 20. 11	26. 30. 15	В соответствии с требованиями НПД	В соответствии с требованиями НПД	Правила применения антенн и фидерных устройств, утвержденные приказом Мининформсвязи России от 23.11.2006 № 153
78.	Программа и методика испытаний оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц	Оконечное оборудование радиодоступа	61. 20. 30	26. 30. 2	В соответствии с требованиями НПД	В соответствии с требованиями НПД	Правила применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 14.09.2010 № 124
79.	Программа и методика испытаний антенных усилителей сетей подвижной радиотелефонной связи	Антенные усилители сетей подвижной радиотелефонной связи	61. 90. 10. 190	26. 30. 4	В соответствии с требованиями НПД	В соответствии с требованиями НПД	Правила применения антенных усилителей. Часть I. Правила применения антенных усилителей сетей подвижной радиотелефонной связи, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 24.06.2009 № 79

1	2	3	4	5	6	7	8
80.	Программа и методика испытаний устройств сложения сигналов передатчиков	Устройства сложения сигналов передатчиков	61. 90. 10. 190	26. 30. 3	В соответствии с требованиями НПА	В соответствии с док-ей на СИ и требованиями НПА	Правила применения устройств сложения сигналов передатчиков, предназначенных для радиосвязи в диапазоне частот 136-174 МГц, 403-470 МГц, 890-960 МГц, 1710-1990 МГц, утвержденные приказом Мининформсвязи России от 18.05.2006 № 62
81.	Программа и методика испытаний абонентских цифровых концентраторов	Абонентские цифровые концентраторы	61. 90. 10. 190	26. 30. 3	В соответствии с требованиями НПА	В соответствии с док-ей на СИ и требованиями НПА	Правила применения абонентских цифровых концентраторов, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 27.01.2009 №11
82.	Программа и методика испытаний муфт для монтажа кабелей связи	Муфты для монтажа кабелей связи	61. 90. 10. 190	26. 30. 3	В соответствии с требованиями НПА	В соответствии с док-ей на СИ и требованиями НПА	Правила применения муфт для монтажа кабелей связи, утв. приказом Мининформсвязи РФ от 10 апреля 2006 г. N 40
83.	Программа и методика испытаний оборудования с функциями коммутации и управления услугами связи	Оборудование, реализующее функции коммутации и управления услугами связи	61. 10. 11. 190	26. 30. 13	В соответствии с требованиями НПА	В соответствии с док-ей на СИ и требованиями НПА	Правила применения оборудования, реализующего с помощью прикладных подсистем системы сигнализации по общему каналу сигнализации №7 (ОКС №7) функции коммутации и управления услугами связи, утв. приказом Мининформсвязи России от 03.10.2006 № 128

Генеральный директор ЗАО ИЦ МГТТ

Д.А. Ежков

