

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**  
**испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «НТЦ СОТСБИ» (ИЦ ООО «НТЦ СОТСБИ»)**  
**Адрес места осуществления деятельности: 191028, г. Санкт-Петербург, ул. Пестеля, д.7, корп. 14Н, оф. А**

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Методика сертификационных испытаний. Междугородные телефонные станции, использующие технологию коммутации пакетов информации на основе подсистемы передачи мультимедийных сообщений	Междугородные телефонные станции, использующие технологию коммутации пакетов информации на основе подсистемы передачи мультимедийных сообщений	-	-	Технические характеристики	-	- Правила применения оборудования, входящего в состав транзитных узлов связи сети фиксированной телефонной связи. Часть XIV. Правила применения междугородных телефонных станций, использующих технологию коммутации пакетов информации на основе подсистемы передачи мультимедийных сообщений, утв. приказом Минкомсвязи России от 14.12.2015 № 542

1	2	3	4	5	6	7	8
2.	Методика сертификационных испытаний. Зоновые телефонные станции, использующих технологию коммутации пакетов информации на основе подсистемы передачи мультимедийных сообщений.	Зоновые телефонные станции, использующие технологию коммутации пакетов информации на основе подсистемы передачи мультимедийных сообщений.	-	-	Технические характеристики	-	- Правила применения оборудования, входящего в состав транзитных узлов связи сети фиксированной телефонной связи. Часть XIII. Правила применения зоновых телефонных станций, использующих технологию коммутации пакетов информации на основе подсистемы передачи мультимедийных сообщений, утв. приказом Минкомсвязи России от 14.12.2015 № 541
3.	Методика сертификационных испытаний. Оборудование центров обработки вызовов экстренных оперативных служб по единому номеру «112».	Оборудование центров обработки вызовов экстренных оперативных служб по единому номеру «112»	-	-	Технические характеристики	-	- Правила применения оборудования центров обработки вызовов экстренных оперативных служб. Часть I. Правила применения оборудования центров обработки вызовов экстренных оперативных служб по единому номеру «112», утвержденные приказом Мининформсвязи России от 30.11.2015 № 484.
4.	Методика сертификационных испытаний. Узлы обслуживания вызовов экстренных оперативных служб.	Узлы обслуживания вызовов экстренных оперативных служб	-	-	Технические характеристики	-	- Правила применения оборудования узлов обслуживания вызовов экстренных оперативных служб, утвержденные приказом Мининформсвязи России от 15.09.2015 № 346.

1	2	3	4	5	6	7	8
5.	<p>Методика сертификационных испытаний.</p> <p>Оборудование центров обслуживания вызовов информационно-справочного обслуживания.</p>	<p>Оборудование центров обслуживания вызовов информационно-справочного обслуживания</p>	-	-	Технические характеристики	-	<p>- Правила применения оборудования центров обслуживания вызовов информационно-справочного обслуживания, утв. приказом Минсвязи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 12.12.2011 № 340, с изменением, утв. приказами Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93.</p>
6.	<p>Методика сертификационных испытаний.</p> <p>Оборудование транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи.</p> <p>Международные телефонные станции и международные центры коммутации, использующие технологию коммутации каналов и коммутации пакетов информации.</p>	<p>Международные телефонные станции и международные центры коммутации</p>	-	-	Технические характеристики	-	<p>- 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 N 7 (ОКС N 7), утвержденные приказом Мининформсвязи России от 05.05.2008 № 53, с изменением, утв. приказами Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93.</p> <p>- 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, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 27.01.2009 № 12, с изменениями, утв. приказами Минкомсвязи России от 06.12.2012 № 284, от 23.04.2013 № 93.</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
7.	<p>Методика сертификационных испытаний.</p> <p>Оборудование транзитных междугородных узлов автоматической коммутации.</p> <p>Транзитные междугородные узлы связи, использующие технологию коммутации каналов и коммутации пакетов информации.</p>	Транзитные междугородные узлы связи	-	-	Технические характеристики	-	<p>- Правила применения транзитных междугородных узлов автоматической коммутации. Часть I. Правила применения транзитных междугородных узлов связи, использующих систему сигнализации по общему каналу сигнализации N 7 (ОКС N 7), утвержденные приказом Мининформсвязи России от 16.05.2006 № 59, с изменением, утв. приказами Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93.</p> <p>- Правила применения транзитных междугородных узлов автоматической коммутации. Часть II. Правила применения транзитных междугородных узлов связи, использующих технологию коммутации пакетов информации, утвержденные приказом Мининформсвязи России от 06.02.2008 № 15, с изменениями, утв. приказами Минкомсвязи России от 06.12.2012 № 284, от 23.04.2013 № 93.</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
8.	<p>Методика сертификационных испытаний.</p> <p>Оборудование транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи.</p> <p>Междугородные телефонные станции, использующие технологию коммутации каналов и коммутации пакетов информации.</p>	<p>Междугородные телефонные станции</p>	-	-	Технические характеристики	-	<p>- Правила применения оборудования транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи. Часть VIII. Правила применения междугородных телефонных станций, использующих систему сигнализации по общему каналу сигнализации № 7 (ОКС № 7), утвержденные приказом Минкомсвязи России от 02.09.2008 № 36, с изменением, утв. приказами Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93.</p> <p>- Правила применения оборудования транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи. Часть IX. Правила применения междугородных телефонных станций, использующих технологию коммутации пакетов информации, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 27.01.2009 № 10, с изменениями, утв. приказами Минкомсвязи России от 06.12.2012 № 284, от 23.04.2013 № 93.</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
9.	<p>Методика сертификационных испытаний. Оборудование транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи. Городские автоматические телефонные станции, использующие технологию коммутации каналов и коммутации пакетов информации.</p>	<p>Городские автоматические телефонные станции</p>	-	-	Технические характеристики	-	<p>- Правила применения оборудования транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи. Часть III. Правила применения городских автоматических телефонных станций, использующих технологию коммутации пакетов информации, утвержденные приказом Мининформсвязи России от 21.04.2008 № 44, с изменениями, утв. приказами Минкомсвязи России от 06.12.2012 № 284, от 23.04.2013 № 93.</p> <p>- 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), утвержденные приказом Мининформсвязи России от 11.09.2007 № 106, с изменениями, утв. приказами Минкомсвязи России от 06.12.2012 № 284, от 23.04.2013 № 93.</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
10.	Методика сертификационных испытаний. Оборудование транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи. Сельские автоматические телефонные станции, использующие технологию коммутации каналов и коммутации пакетов информации.	Сельские автоматические телефонные станции	-	-	Технические характеристики	-	- Правила применения оборудования транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи. Часть V. Правила применения сельских автоматических телефонных станций, использующих систему сигнализации по общему каналу сигнализации N 7 (ОКС N 7), утвержденные приказом Мининформсвязи России от 21.04.2008 № 46, с изменениями, утв. приказами Минкомсвязи России от 06.12.2012 № 284, от 23.04.2013 № 93. - Правила применения оборудования транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи. Часть VII. Правила применения сельских автоматических телефонных станций, использующих технологию коммутации пакетов информации, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 12.01.2009 № 1, с изменениями, утв. приказами Минкомсвязи России от 06.12.2012 № 284, от 23.04.2013 № 93.
11.	Методика сертификационных испытаний. Абонентские цифровые концентраторы.	Абонентские цифровые концентраторы	-	-	Технические характеристики	-	- Правила применения абонентских цифровых концентраторов, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 27.01.2009 № 11, с изменением, утв. приказами Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93.

1	2	3	4	5	6	7	8
12.	<p>Методика сертификационных испытаний. Оборудование транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи. Местные телефонные станции, использующие технологию коммутации пакетов информации на основе подсистемы передачи мультимедийных сообщений.</p>	<p>Местные телефонные станции, использующие технологию коммутации пакетов информации на основе подсистемы передачи мультимедийных сообщений</p>	-	-	Технические характеристики	-	<p>- Правила применения оборудования 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, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 28.03.2011 № 47, с изменениями, утв. приказами Минкомсвязи России от 06.12.2012 № 284, от 23.04.2013 № 93.</p>



1	2	3	4	5	6	7	8
13.	<p>Методика сертификационных испытаний.</p> <p>Оборудование транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи.</p> <p>Комбинированные станции, использующие технологию коммутации каналов и коммутации пакетов информации.</p>	Комбинированные станции	-	-	Технические характеристики	-	<p>- Правила применения оборудования транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи. Часть IV. Правила применения комбинированных станций, использующих систему сигнализации по общему каналу сигнализации № 7 (ОКС № 7), утвержденные приказом Мининформсвязи России от 21.04.2008 № 45, с изменениями, утв. приказами Минкомсвязи России от 06.12.2012 № 284, от 23.04.2013 № 93.</p> <p>- Правила применения оборудования транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи. Часть VI. Правила применения комбинированных станций, использующих технологию коммутации пакетов информации, утвержденные приказом Мининформсвязи России от 24.04.2008 № 47, с изменениями, утв. приказами Минкомсвязи России от 06.12.2012 № 284, от 23.04.2013 № 93.</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
14.	<p>Методика сертификационных испытаний.</p> <p>Оборудование учрежденческо-производственных автоматических телефонных станций, использующие технологию коммутации каналов и коммутации пакетов информации.</p>	<p>Учрежденческо-производственные автоматические телефонные станции</p>	-	-	Технические характеристики	-	<p>- 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)», утвержденные приказом Мининформсвязи России от 12.11.2007 № 148, с изменением, утв. приказами Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93.</p> <p>- 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, с изменением, утв. приказами Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93.</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
15.	Методика сертификационных испытаний. Оборудование, реализующее с помощью прикладных подсистем системы сигнализации по общему каналу сигнализации № 7 (ОКС № 7) функции коммутации и управления услугами связи.	Оборудование, реализующее с помощью прикладных подсистем системы сигнализации по общему каналу сигнализации № 7 (ОКС № 7) функции коммутации и управления услугами связи.	-	-	Технические характеристики	-	- 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 г. № 128, с изменением, утв. приказами Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93.
16.	Методика сертификационных испытаний. Оборудование для предоставления услуг внутризоновой, междугородной и международной телефонной связи с помощью телефонистов.	Оборудование для предоставления услуг внутризоновой, междугородной и международной телефонной связи с помощью телефонистов.	-	-	Технические характеристики	-	- Правила применения оборудования для предоставления услуг внутризоновой, междугородной и международной телефонной связи с помощью телефонистов, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 29.01.2009 № 16, с изменением, утв. приказами Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93.

1	2	3	4	5	6	7	8
17.	<p>Методика сертификационных испытаний. Оборудование коммутации систем подвижной радиотелефонной связи. Оконечно-транзитные узлы связи сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов UMTS, GSM 900/1800, IMT-МС-450.</p> <p>Методика сертификационных испытаний. Оборудование коммутации систем подвижной радиотелефонной связи. Оборудование коммутации стандарта LTE.</p> <p>Методика сертификационных испытаний. Оборудование коммутации систем подвижной радиотелефонной связи. Узлы связи с территориально распределенной архитектурой стандартов UMTS и/или GSM 900/1800.</p>	Оборудование коммутации сетей подвижной радиотелефонной связи.	-	-	Технические характеристики	-	<p>- Правила применения оборудования коммутации систем подвижной радиотелефонной связи. Часть I. Правила применения оконечно-транзитных узлов связи сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта IMT-МС-450, утвержденные приказом Мининформсвязи России от 19.04.2007 № 48, с изменением, утв. приказами Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93.</p> <p>- Правила применения оборудования коммутации систем подвижной радиотелефонной связи. Часть II. Правила применения оконечно-транзитных узлов связи сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800, утвержденные приказом Мининформсвязи России от 31.05.2007 № 58, с изменениями, утв. приказами Минкомсвязи России от 01.02.2012 № 29, от 06.12.2012 № 284, от 23.04.2013 № 93, от 14.12.2015 № 543.</p> <p>- Правила применения оборудования коммутации систем подвижной радиотелефонной связи. Часть V. Правила применения оконечно-транзитных узлов связи сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS, утвержденные приказом Мининформсвязи России от 27.08.2007 № 101, с изменениями, утв. приказами Минкомсвязи России от 01.02.2012 № 31, от 06.12.2012 № 284, от 23.04.2013 № 93, от 14.12.2015 № 543.</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>- Правила применения оборудования коммутации сетей подвижной радиотелефонной связи. Часть VII. Правила применения оборудования коммутации стандарта LTE, утверждённые Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 06.06.2011 № 130, с изменениями, утв. приказами Минкомсвязи России от 06.12.2012 № 284, от 23.04.2013 № 93, от 14.12.2015 № 543.</p> <p>- Правила применения оборудования коммутации сетей подвижной радиотелефонной связи. Часть VI. Правила применения узлов связи с территориально распределенной архитектурой стандартов UMTS и/или GSM 900/1800, утвержденные Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 27.06.2011 № 160, с изменениями, утв. приказами Минкомсвязи России от 01.02.2012 № 30, от 06.12.2012 № 284, от 23.04.2013 № 93.</p>
18.	Методика сертификационных испытаний. Оборудование коммутации систем подвижной радиосвязи. Оконечно-транзитные узлы связи сетей подвижной радиосвязи.	Оборудование коммутации сетей подвижной радиосвязи.	-	-	Технические характеристики	-	- Правила применения оборудования коммутации сетей подвижной радиосвязи. Часть I. Правила применения оконечно-транзитных узлов связи сетей подвижной радиосвязи, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 21.10.2009 №133, с изменением, утв. приказами Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93.

1	2	3	4	5	6	7	8
19.	Методика сертификационных испытаний. Оборудование коммутации и маршрутизации пакетов информации.	Оборудование коммутации и маршрутизации пакетов информации.	-	-	Технические характеристики	-	- Правила применения оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации, утв. приказом Мининформсвязи России от 06.12.2007 г. № 144, с изменением, утв. приказами Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93.
20.	Методика сертификационных испытаний. Цифровые системы передачи синхронной цифровой иерархии.	Цифровые системы передачи синхронной цифровой иерархии.	-	-	Технические характеристики	-	- Правила применения цифровых систем передачи синхронной цифровой иерархии, утв. приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 23 ноября 2006 г. № 151, с изменением, утв. приказами Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93.
21.	Методика сертификационных испытаний. Оборудование цифровых систем передачи плезиохронной цифровой иерархии.	Оборудование цифровых систем передачи плезиохронной цифровой иерархии	-	-	Технические характеристики	-	- 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, с изменением, утв. приказами Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93.

1	2	3	4	5	6	7	8
0							<p>- Правила применения оборудования цифровых систем передачи плезиохронной цифровой иерархии. Часть II. Правила применения оборудования кроссовой коммутации плезиохронной цифровой иерархии, утв. приказом Мининформсвязи России от 27.02.2007 г. № 24, с изменением, утв. приказами Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93.</p> <p>- Правила применения оборудования цифровых систем передачи плезиохронной цифровой иерархии. Часть III. Правила применения каналообразующего оборудования плезиохронной цифровой иерархии, утв. приказом Мининформсвязи России от 06.06.07 г. № 60, с изменением, утв. приказами Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93.</p> <p>- 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 12.12.07 г. № 147, с изменением, утв. приказами Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93.</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
22.	Методика испытаний приемо-передающих устройств для волоконно-оптических и атмосферных оптических линий передачи.	Приемо-передающие устройства для волоконно-оптических и атмосферных оптических линий передачи	-	-	Технические характеристики	-	- Правила применения приемо-передающих устройств для волоконно-оптических и атмосферных оптических линий передачи, утв. приказом Мининформсвязи России от 27.02.2007 г. № 23, с изменением, утв. приказами Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93.
23.	Методика сертификационных испытаний. Оборудование с асинхронным режимом переноса информации.	Оборудование с асинхронным режимом переноса информации	-	-	Технические характеристики	-	- Правила применения оборудования с асинхронным режимом переноса информации, утв. приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 28.10.2008 № 85, с изменением, утв. приказами Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93.
24.	Методика испытаний цифровых систем передачи телевизионного и звукового вещания.	Оборудование цифровых систем передачи телевизионного и звукового вещания	-	-	Технические характеристики	-	- Правила применения цифровых систем передачи телевизионного и звукового вещания, утв. приказом Мининформсвязи России от 22.03.2007 г. № 39, с изменением, утв. приказами Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93.
25.	Методика испытаний оборудования тактовой сетевой синхронизации.	Оборудование тактовой сетевой синхронизации	-	-	Технические характеристики	-	- Правила применения оборудования тактовой сетевой синхронизации, утв. приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации Приказом от 07.12.2006 г. № 161, с изменением, утв. приказами Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93.



1	2	3	4	5	6	7	8
26.	<p>Методика сертификационных испытаний.</p> <p>Оборудование автоматизированных систем управления и мониторинга сетей электросвязи.</p>	<p>Оборудование автоматизированных систем управления и мониторинга сетей электросвязи</p>	-	-	Технические характеристики	-	<p>- 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, утв. приказом Мининформсвязи России от 15.05.2007 г. № 55.</p> <p>- Правила применения оборудования управления и мониторинга радиорелейных систем связи, утв. приказом Мининформсвязи России от 19.06.2007 г. № 67.</p> <p>- Правила применения оборудования автоматизированных систем управления и мониторинга сетей электросвязи. Часть II. Правила применения оборудования автоматизированных систем управления и мониторинга средств связи, выполняющих функции цифровых транспортных систем, утв. приказом Мининформсвязи России от 19.06.2007 г. № 68.</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
			-	-	Технические характеристики	-	<p>- 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, утв. приказом Мининформсвязи России от 12.01.2009 г. № 2.</p> <p>- Правила применения оборудования автоматизированных систем управления и мониторинга сетей электросвязи. Часть IV. Правила применения оборудования выделенных транзитных пунктов сигнализации, утв. приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 30.10.2009 г. № 136, с изменением, утв. приказами Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93.</p>
27.	Методика сертификационных испытаний. Автоматизированные системы расчетов.	Автоматизированные системы расчетов.	-	-	Технические характеристики	-	- Правила применения автоматизированных систем расчетов, Утв. приказом Мининформсвязи России 02.07.07 г. № 73.

1	2	3	4	5	6	7	8
28.	<p>- Типовая программа и методика сертификационных испытаний системы технических средств по обеспечению функций оперативно-розыскных мероприятий на электронных телефонных станциях.</p> <p>- Типовая программа и методика сертификационных испытаний системы технических средств по обеспечению функций оперативно-розыскных мероприятий (СОРМ) на сетях подвижной радиотелефонной связи (СОРМ СПРС).</p> <p>- Типовая программа и методика сертификационных испытаний интерфейса связи и протокола обмена информацией в каналах передачи данных между СОРМ и ПУ для сетей подвижной радиотелефонной связи.</p>	<p>Оборудование систем коммутации, включая программное обеспечение, обеспечивающее выполнение установленных действий при проведении оперативно-розыскных мероприятий</p>	-	-	Технические характеристики	-	<p>- Технические требования к системе технических средств по обеспечению функций оперативно-розыскных мероприятий на сетях подвижной радиотелефонной связи (СОРМ СПРС). (Приложение №1 к Приказу Госкомсвязи России от 20.04.99 № 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 20.04.99 № 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 20.04.99 № 70)</p> <p>- Технические требования к каналам обмена информацией между системой технических средств по обеспечению функций оперативно-розыскных мероприятий на электронных телефонных станциях и пунктом управления (Приложение №5 к Приказу Госкомсвязи России от 20.04.99 № 70)</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>- Типовая программа и методика сертификационных испытаний интерфейса связи и протокола обмена информацией в каналах передачи данных между СОРМ и ПУ для транкинговых систем подвижной радиотелефонной связи.</p> <p>- Типовая программа и методика сертификационных испытаний системы технических средств по обеспечению функций оперативно-розыскных мероприятий (СОРМ) на транкинговых системах подвижной радиотелефонной связи (СОРМ ТСПРС).</p>						<p>- Общие технические требования к системе технических средств по обеспечению функций оперативно-розыскных мероприятий в транкинговых системах подвижной радиотелефонной связи», утвержденные приказом Гостелекома России № 15 от 09.07.1999.</p> <p>- Технические требования к каналам обмена информацией между СОРМ и ПУ для транкинговых систем подвижной радиотелефонной связи», утвержденные приказом Минсвязи России № 2 от 29.11.1999.</p> <p>- Технические требования к имитатору удаленного ПУ СОРМ», утвержденные Гостелекомом России 26.04.1999.</p> <p>- Правила применения оборудования систем коммутации, включая программное обеспечение, обеспечивающего выполнение установленных действий при проведении оперативно-розыскных мероприятий. Часть I. Правила применения оборудования оконечно-транзитных узлов связи сетей подвижной радиотелефонной связи, включая программное обеспечение, обеспечивающего выполнение установленных действий при проведении оперативно-розыскных мероприятий, утв. Приказом Минкомсвязи России от 11 июля 2011 №174.</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>- Методика сертификационных испытаний. Оборудование систем коммутации, включая программное обеспечение, обеспечивающее выполнение установленных действий при проведении оперативно-разыскных мероприятий.</p> <p>- Методика сертификационных испытаний. Оборудование транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи сети фиксированной телефонной связи, включая программное обеспечение, обеспечивающее выполнение установленных действий при проведении оперативно-разыскных мероприятий.</p>						<p>- Правила применения оборудования систем коммутации, включая программное обеспечение, 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 проведении оперативно-роз ыскных мероприятий. Часть III. Правила применения оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации сетей передачи данных, включая программное обеспечение, обеспечивающего выполнение установленных действий при проведении оперативно-роз ыскных мероприятий, утвержденные Минкомсвязи России от 16.04.2014 № 83</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
29.	Методика сертификационных испытаний. Оборудование, реализующее технологии коммутации кадров	Оборудование, реализующее технологии коммутации кадров	-	-	Технические характеристики	-	- Правила применения оборудования, реализующего технологии коммутации кадров», утв. приказом Мининформсвязи России от 07.12.2006 г. № 158.
30.	Методика сертификационных испытаний. Средства связи для передачи голосовой и видео информации по сетям передачи данных	Средства связи для передачи голосовой и видео информации по сетям передачи данных	-	-	Технические характеристики	-	- Правила применения средств связи для передачи голосовой и видео информации по сетям передачи данных», утв. приказом Мининформсвязи России от 10.01.2007 г. № 1.
31.	Методика сертификационных испытаний. Оборудование проводных и оптических систем передачи абонентского доступа	Оборудование проводных и оптических систем передачи абонентского доступа	-	-	Технические характеристики	-	- Правила применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа, утв. приказом Мининформсвязи России от 24.08.2006. №112, с изменением, утв. приказами Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93.
32.	Методика сертификационных испытаний. Оконечное оборудование, выполняющее функции систем коммутации	Оконечное оборудование, выполняющее функции систем коммутации	-	-	Технические характеристики	-	- Правила применения окончного оборудования, выполняющего функции систем коммутации, утв. приказом Мининформсвязи России от 24.08.2006 г. № 113, с изменением, утв. приказами Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93.

1	2	3	4	5	6	7	8
33.	Методика сертификационных испытаний. Средства связи, используемые 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	-	-	Технические характеристики	-	- Правила применения средств связи, используемых для обеспечения доступа к информации информационно-телекоммуникационных сетей, передачи сообщений электронной почтой и факсимильных сообщений, утв. приказом Мининформсвязи России от 11.12.2006г. № 166.
34.	Методика сертификационных испытаний. Технические средства (интерфейсные плат), встраиваемые в персональные компьютеры для обеспечения стыка с сетями фиксированной телефонной связи	Технические средства (интерфейсные плат), встраиваемые в персональные компьютеры для обеспечения стыка с сетями фиксированной телефонной связи	-	-	Технические характеристики	-	- Правила применения технических средств (интерфейсных плат), встраиваемых в персональные компьютеры для обеспечения стыка с сетями фиксированной телефонной связи, утв. приказом Мининформсвязи России от 07.12.2006 г. № 159.
35.	Методика сертификационных испытаний. Оконечное оборудование, подключаемое к двухпроводному аналоговому стыку телефонной сети связи общего пользования	Оконечное оборудование, подключаемое к двухпроводному аналоговому стыку телефонной сети связи общего пользования	-	-	Технические характеристики	-	- Правила применения окончного оборудования, подключаемого к двухпроводному аналоговому стыку телефонной сети связи общего пользования, утв. приказом Мининформсвязи России от 29.08.2005 г. № 102, с изменением, утв. приказами Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93.

1	2	3	4	5	6	7	8
36.	Методика сертификационных испытаний таксофонного оборудования	Таксофонное оборудование	-	-	Технические характеристики	-	- Правила применения таксофонного оборудования, утв. приказом Мининформсвязи России от 21.12.2006 № 176, с изменением, утв. приказами Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93. - Правила применения средств связи, предназначенных для дистанционного управления таксофонами и контроля таксофонов, утв. приказом Мининформсвязи России от 24.05. 2007 № 56, с изменением, утв. приказами Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93.
37.	Методика сертификационных испытаний. Оптические кабели связи, пассивные оптические устройства и устройства для сварки оптических волокон.	Оптические кабели связи, пассивные оптические устройства и устройства для сварки оптических волокон	-	-	Технические характеристики	-	- Правила применения оптических кабелей связи, пассивных оптических устройств и устройств для сварки оптических волокон, утв. приказом Мининформсвязи России от 19.04.2006 № 47
38.	Методика сертификационных испытаний. Кроссовое оборудование	Кроссовое оборудование	-	-	Технические характеристики	-	- Правила применения кроссового оборудования, утв. приказом Мининформсвязи России от 24.04.2006 № 52