

**Отчёт о работе Ассоциации «Связь» по
стандартизации в области связи в 2015 году.
Перспективы развития стандартизации в области
связи в 2016 году.**

Генеральный директор
Ассоциации организаций, осуществляющих деятельность по
подтверждению соответствия и стандартизации в области связи
(Ассоциация «Связь»)

Председатель ТК 480 «Связь»

Кондрашов Сергей Федорович

Кандидат технических наук

Доцент Московского Технического Университета связи и информатизации

Тел. +7 (495) – 673 29 22

Моб +7 (985) – 763 94 26

E-mail

info@assert.ru

Ассоциация «Связь»

Структура Ассоциации «Связь»

ФГУП НИИР

ФГУП ЦНИИС

ФГУП РТРС

ЗАО «ЭРТЕЛЬ»

ФГБОУ ВПО МТУСИ

ФГБОУ ВПО Спб ГУТ

ЗАО «Эрикссон Корпорация» АО

ЗАО «Инфо ЦЭС»

ЗАО «НТЦ КОМСЕТ»

ЗАО «ИЦ «МТТ»

ОАО «ССКТБ-ТОМАСС»

АНО СЦ «Связь-сертификат»

ООО «ЦКБ Связи»

ЗАО «ИЦС»

АНО «ИЦ АТТ»

ООО «ЦСЛ»

ООО «НТЦ СОТСБИ»

АНО «ОССЭТ»

АНО «ЦКС»

АНО «ЦЭС Инфоком»

ООО «Оптикэнерго»

ООО «Техкомпания Хуавэй»

Технический комитет по стандартизации «Связь» ТК 480

Ассоциация «Связь»

ТК 480 «СВЯЗЬ»

Создан в соответствии с приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 16.05.2005 г.
№ 608/27 «О создании технического
комитета по стандартизации «Связь»

Классификация области деятельности ТК 480 «Связь»

- Телекоммуникации в целом, включая инфраструктуру;
- Телекоммуникационные услуги. Применение, включая дополнительные услуги и аспекты обслуживания;
- Телекоммуникационные системы в целом;
- Телекоммуникационная оконечная аппаратура в целом;
- Радиосвязь в целом;
- Цифровая сеть связи с интеграцией служб(ISDN);
- Электромагнитная совместимость в целом;
- Компоненты и вспомогательные приспособления в целом;
- Специальное измерительное оборудование для систем телекоммуникаций;
- Информационные технологии (ИТ) в целом, включая общие аспекты информационно-технологического оборудования;
- Документация на разработку программного обеспечения и системная документация;
- Организация сети, включая локальные сети (LAN), региональные сети (MAN), глобальные сети (WAN);
- Информационно-технологические терминалы и другие периферийные устройства, включая модемы;
- Интерфейсы и межсоединительные устройства;
- Применение информационных технологий в целом.

Структура ТК 480

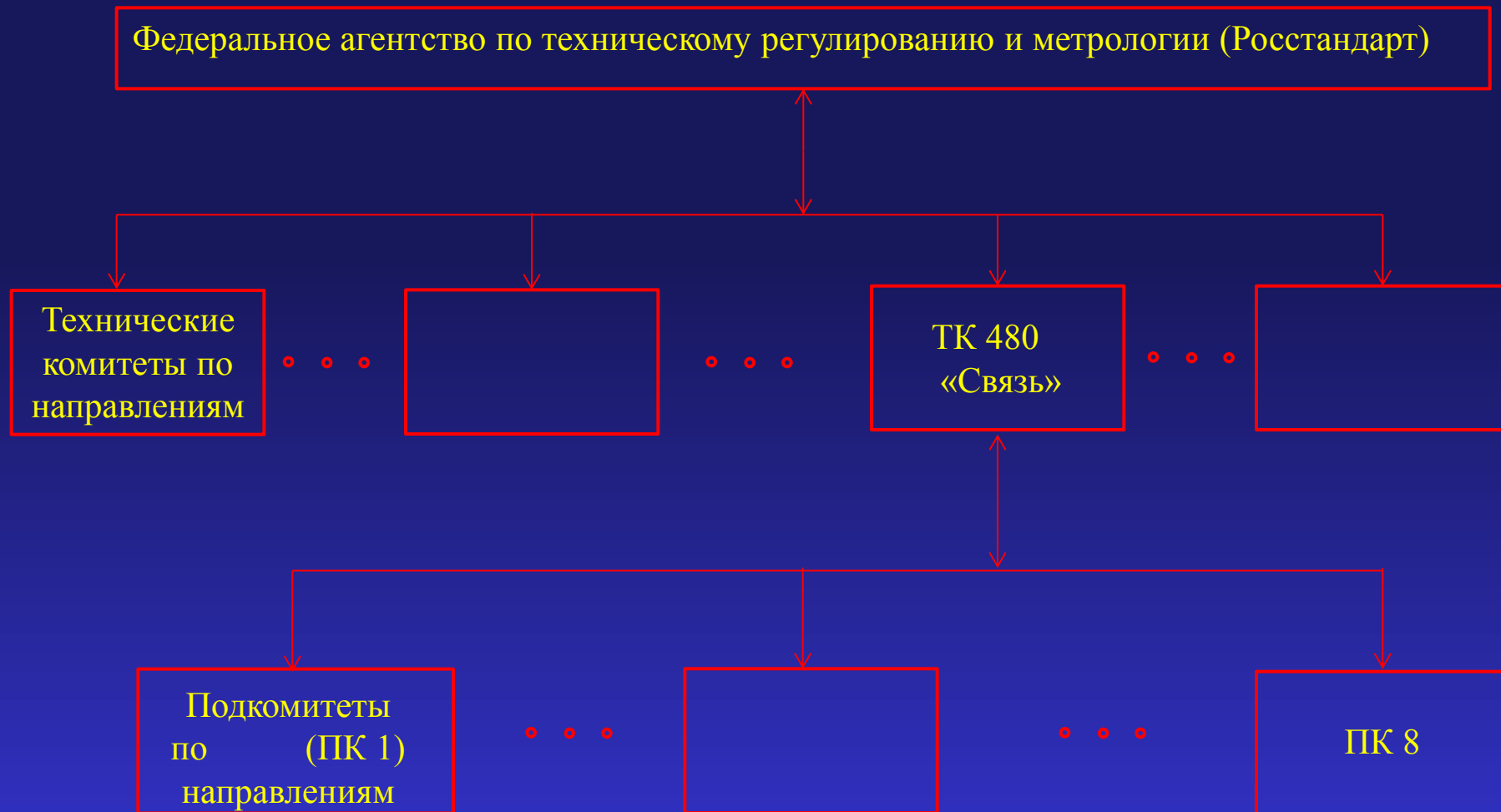
Подкомитеты	Направление работы	Головная организация
ПК 1	Системы и оборудование радиосвязи, телевизионного и звукового вещания	ФГУП НИИР
ПК 2	Оборудование систем коммутации и транспортных систем связи	ФГУП ЦНИИС
ПК 3	Оборудование инфокоммуникационных технологий	Филиал ФГУП ЦНИИС ФГУП ЛОНИИС
ПК 4	Системы и оборудование радиосвязи и звукового вещания НЧ, СЧ, ВЧ, ОВЧ и УВЧ диапазонах	Филиал ФГУП НИИР ФГУП СОНИИР
ПК 5	Электромагнитная совместимость оборудования и аппаратуры связи и информационных технологий	Филиал ФГУП НИИР ФГУП ЛОНИИР
ПК 6	Метрологическое обеспечение в области связи	МТУСИ
ПК 7	Оборудование коммутации систем подвижной радиотелефонной связи и абонентского радиодоступа	Филиал ФГУП ЦНИИС ФГУП ЛОНИИС
ПК 8	Оконечное оборудование связи	Филиал ФГУП ЦНИИС ФГУП ЛОНИИС

Основные стандарты для разработки национальных и межгосударственных стандартов в Российской Федерации

1. ГОСТ Р 1.0-2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»;
2. ГОСТ Р 1.4-2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты организаций. Общие положения»;
3. ГОСТ Р 1.6-2013 «Стандартизация в Российской Федерации. Проекты стандартов. Правила организации и проведения экспертизы»;
4. ГОСТ Р 1.12-2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Термины и определения»;
5. ГОСТ Р 1.2-2014 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления и отмены»;
6. ГОСТ Р 1.5-2012 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные. Правила построения, изложения, оформления и обозначения»;
7. ГОСТ Р 1.7-2014 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные. Правила оформления и обозначения при разработке на основе применения международных стандартов».
8. ГОСТ 1.5-2001 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению» ;
9. ГОСТ Р 1.8-2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты межгосударственные. Правила проведения в Российской Федерации работ по разработке, применению, обновлению и прекращению применения»;

Ассоциация «Связь»

Организация работ по стандартизации в Российской Федерации



Ассоциация «Связь»

Благодарю за внимание.

Вопросы?