

Ассоциация «Связь»

Работа Ассоциации «Связь» по разработке национальных и межгосударственных стандартов в области связи

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 (495) – 763 94 26

E-mail

info@assert.ru

Ассоциация «Связь»

Структура Ассоциации «Связь»



Технический комитет по стандартизации «Связь» ТК 480

ТК 480 «СВЯЗЬ»

1. Создан на основании приказа Росстандарта от 16.05.2005 г. № 608/27 «О создании технического комитета по стандартизации «Связь»
2. Действует в настоящее время на основе приказа Росстандарта от 23 апреля 2012 г. № 276 «О реорганизации 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

Ассоциация «Связь»

Структура ТК 480 «Связь»

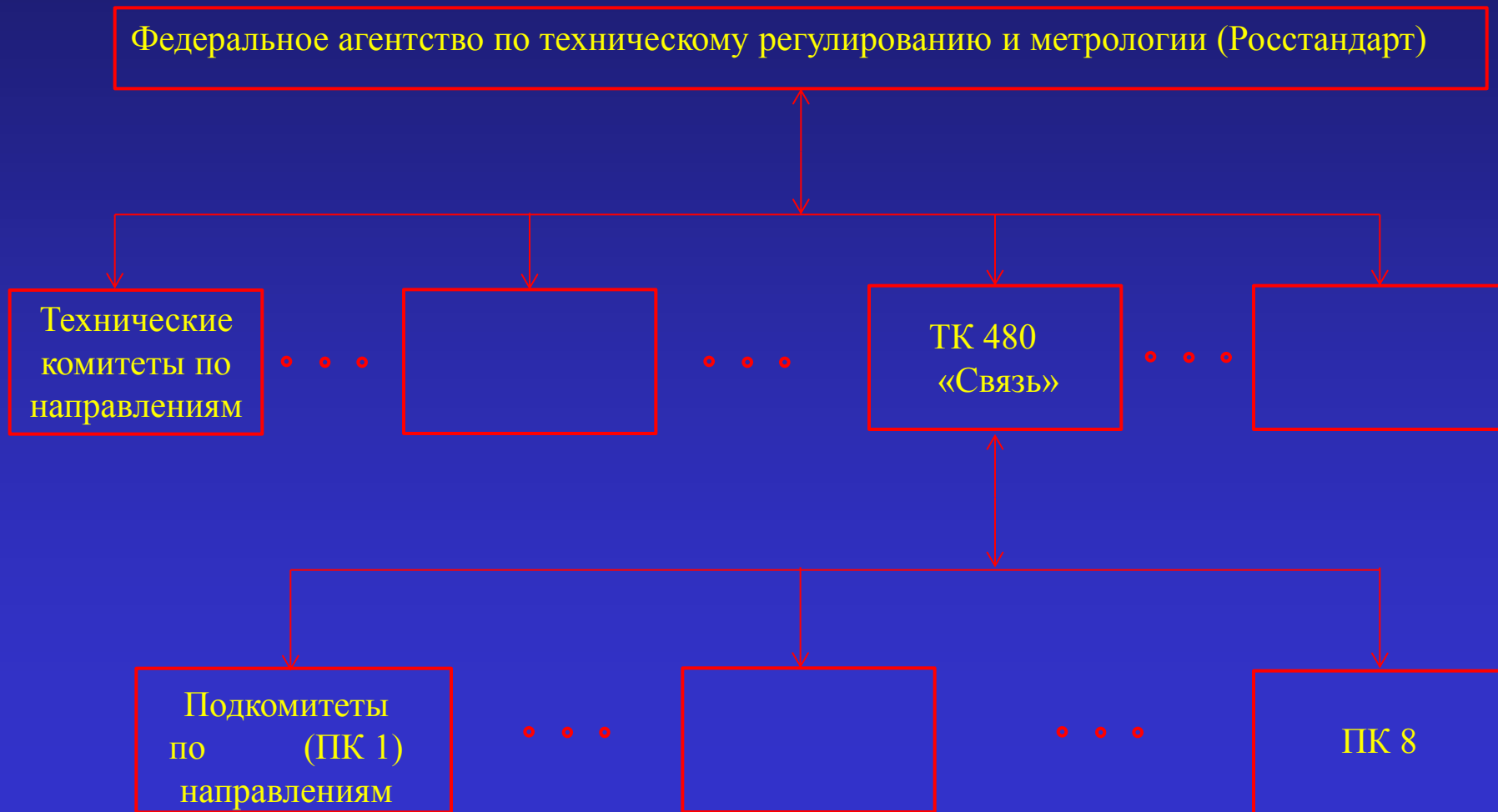
Подкомитеты	Направление работы	Головная организация
ПК 1	Системы и оборудование радиосвязи, телевизионного и звукового вещания	ФГУП НИИР
ПК 2	Оборудование систем коммутации и транспортных систем связи	ФГУП ЦНИИС
ПК 3	Оборудование инфокоммуникационных технологий	Филиал ФГУП ЦНИИС ФГУП ЛОНИИС
ПК 4	Системы 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 1.8-2004** «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты межгосударственные. Правила проведения в Российской Федерации работ по разработке, применению, обновлению и прекращению применения»
3. **ГОСТ Р 1.5-2012** «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные. Правила построения, изложения, оформления и обозначения»
4. **ГОСТ Р 1.4-2004** «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты организаций. Общие положения»
5. **ГОСТ Р 1.12-2004** «Стандартизация в Российской Федерации. Термины и определения»

Ассоциация «Связь»

Организация работы по стандартизации в Российской Федерации



Порядок и сроки разработки национальных стандартов

1. Разработка первой редакции проекта стандарта и подготовка уведомления о начале разработки ;
2. Размещение уведомления на сайте Росстандарта (www.gost.ru) и сбор замечаний и предложений (срок 2 месяца);
3. Разработка окончательной редакции с учетом поступивших замечаний и предложений ;
4. Передача окончательной редакции проекта стандарта в Росстандарт для редактирования и утверждения.

Средний срок от начала разработки до утверждения и официального издания 1-1,5 года.

Порядок и сроки разработки межгосударственных стандартов

1. Разработка первой редакции проекта межгосударственного стандарта;
2. Размещение уведомления о разработке межгосударственного стандарта;
3. Разработка окончательной редакции проекта межгосударственного стандарта ;
4. Направление окончательной редакции проекта межгосударственного стандарта в Росстандарт и АИС МГС;
5. Голосование по проекту межгосударственного стандарта в АИС МГС;
6. Доработка по результатам голосования в АИС МГС и повторное голосование. Оформление протокола голосования;
7. Подготовка межгосударственного стандарта к опубликованию
8. Публикация межгосударственного стандарта

Общий срок от начала разработки до утверждения и официального издания 2 года.

Основные направления работы ТК 480 «Связь»

Направление работы ТК 480 «Связь»	Основание
1. Цифровое TV вещание	Федеральная целевая программа "Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009 - 2015 годы" (утв. ПП РФ от 03.12.2009 г. № 985)
2. Цифровое звуковое вещание	Федеральная целевая программа "Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009 - 2015 годы" (утв. ПП РФ от 03.12.2009 г. № 985)
3. Технические требования к оборудованию радиосвязи	ПП РФ № 413 от 26 мая 2000 года «О сближении распределения и условий использования полос радиочастот в Российской Федерации с международным распределением радиочастот»
4. Технические требования к компонентам оборудования радиосвязи	Федеральная целевая программа «Развитие электронной компонентной базы и радиоэлектроники на 2008-2015 годы» (утв. ПП РФ № 809 от 26 ноября 2007 г.)

Ассоциация «Связь»

Благодарю за внимание.

Вопросы?