



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
(Росстандарт)

## П Р И К А З

29 апреля 2019 г.

№ 1016

Москва

### Об организации деятельности технического комитета по стандартизации «Связь»

В целях реализации Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», повышения эффективности работ по стандартизации на национальном, межгосударственном и международном уровнях и по согласованию с заинтересованными организациями п р и к а з ы в а ю:

1. Организовать деятельность технического комитета по стандартизации «Связь» (далее – технический комитет) в соответствии с настоящим приказом.

2. Закрепить за техническим комитетом объекты стандартизации в соответствии с кодами ОКС:

33.020 Телекоммуникации в целом \*Включая инфраструктуру;

33.030 Телекоммуникационные услуги. Применение\* Включая дополнительные услуги и аспекты обслуживания;

33.040 Телекоммуникационные системы;

33.040.01 Телекоммуникационные системы в целом;

33.050 Телекоммуникационная оконечная аппаратура;

33.050.01 Телекоммуникационная оконечная аппаратура в целом;

33.060 Радиосвязь;

33.060.01 Радиосвязь в целом;

33.070 Подвижные службы;

33.070.01 Подвижные службы в целом;

33.080 Цифровая сеть связи с интеграцией служб (ISDN);

33.100 Электромагнитная совместимость (EMS);

33.100.01 Электромагнитная совместимость в целом;

33.120.01 Компоненты и вспомогательные приспособления в целом;

33.140 Специальное измерительное оборудование для систем телекоммуникаций;

33.160.01 Аудио-, видео- и аудиовизуальные системы в целом  
\*Сценическое и студийное оборудование см. 97.200.10;

33.170 Теле- и радиовещание \*Оборудование для теле- и радиовещания  
см. 33.160 \*Сценическое и студийное оборудование см. 97.200.10;

33.180 Волоконно-оптическая связь;

33.180.01 Волоконно-оптические системы в целом;

33.200 Телемеханика. Телеметрия \*Включая систему диспетчерского  
управления и сбора данных (SCADA);

33.040.20 Системы передачи \*Включая синхронизацию, кабельные  
системы, интегрированные кабельные системы, магистрали и уплотнение  
каналов;

33.040.30 Системы коммутации и сигнализации \*Включая аспекты  
начисления платы и выписки счета за вызов по телекоммуникациям; 33.040.35  
Телефонные сети \*Включая коммутируемые телефонные сети общего  
пользования (PSTN), корпоративные телекоммуникационные сети (PTN) и сети  
с интеграцией служб частного пользования (PISN) ;

33.040.40 Сети передачи данных \*Включая сеть передачи данных общего  
пользования с коммутацией пакетов (PSPDN) и Ethernet \*Цифровая сеть связи  
с интеграцией служб (ISDN) см. 33.080 \*Открытые локальные, глобальные  
и региональные сети см. 35.110 \*Модемы см. 35.180. 33.040.50 Линии,  
соединения и цепи \*Включая сети доступа и сетевые элементы;

33.040.60 Линии, соединения и цепи \*Включая сети доступа и сетевые  
элементы;

33.040.99 Линии, соединения и цепи \*Включая сети доступа и сетевые  
элементы;

33.050.01 Линии, соединения и цепи \*Включая сети доступа и сетевые  
элементы;

33.060.01 Линии, соединения и цепи \*Включая сети доступа и сетевые  
элементы;

33.070.01 Линии, соединения и цепи \*Включая сети доступа и сетевые  
элементы;

33.080 Линии, соединения и цепи \*Включая сети доступа и сетевые  
элементы;

33.100.01 Линии, соединения и цепи \*Включая сети доступа и сетевые  
элементы;

33.140 Линии, соединения и цепи \*Включая сети доступа и сетевые  
элементы;

33.170 Линии, соединения и цепи \*Включая сети доступа и сетевые  
элементы;

33.180.01 Линии, соединения и цепи \*Включая сети доступа и сетевые  
элементы;

33.200 Линии, соединения и цепи \*Включая сети доступа и сетевые  
элементы;

35.020 Информационные технологии (ИТ) в целом \*Включая общие аспекты информационно-технологического оборудования;

35.040 Наборы знаков и кодирование информации \*Включая кодирование аудио-, изобразительной, мультимедиа и гипермедиа информации, методы обеспечения безопасности ИТ, шифрование, штриховое кодирование и т. д. ;

35.080 Документация на разработку программного обеспечения и системная документация.

35.100.01 Взаимосвязь открытых систем в целом;

35.110 Организация сети \*Включая локальные сети (LAN), региональные сети (MAN), глобальные сети (WAN) и т.д. \*Сети с интеграцией служб частного пользования (PISN) см. 33.040.35 \*Цифровая сеть связи с интеграцией служб (ISDN) см. 33.080;

35.180 Информационно-технологические терминалы и другие периферийные устройства \*Включая модемы.

35.200 Интерфейсы и межсоединительные устройства;

35.240 Применение информационных технологий;

35.240.01 Применение информационных технологий в целом;

35.020 Линии, соединения и цепи \*Включая сети доступа и сетевые элементы;

35.080 Линии, соединения и цепи \*Включая сети доступа и сетевые элементы;

35.110 Линии, соединения и цепи \*Включая сети доступа и сетевые элементы;

35.240.10 Линии, соединения и цепи \*Включая сети доступа и сетевые элементы;

35.240.15 Линии, соединения и цепи \*Включая сети доступа и сетевые элементы;

35.240.20 Линии, соединения и цепи \*Включая сети доступа и сетевые элементы;

35.240.30 Линии, соединения и цепи \*Включая сети доступа и сетевые элементы;

35.240.40 Линии, соединения и цепи \*Включая сети доступа и сетевые элементы;

01.040.03 Социология. Услуги. Организация фирм и управление ими. Администрация. Транспорт (Словари);

01.040.33 Телекоммуникации. Аудио- и видеотехника (Словари);

03.080 Услуги;

03.080.20 Услуги для фирм;

03.100 Организация фирм и управление ими;

03.100.01 Организация фирм и управление ими в целом;

03.100.30 Управление трудовыми ресурсами;

03.100.40 Научные исследования и разработки;

03.100.50 Производство. Управление производством;

03.100.99 Организация фирм и управление ими, прочие аспекты;

03.120 Качество;

03.120.01 Качество в целом;

03.120.10 Управление качеством и обеспечение качества;

03.120.30 Применение статистических методов;

17.020 Метрология и измерения в целом \*Включая измерительные приборы в целом, предпочтительные числа, эталонные меры, общие аспекты эталонных материалов и т. д. \*Величины и единицы измерений.

3. Возложить выполнение функций по ведению дел секретариата технического комитета на автономную некоммерческую организацию «Научно-технический Центр Информатики» (далее - АНО «НТЦИ»);

4. Назначить:

председателем технического комитета – генерального директора АНО «НТЦИ», кандидата технических наук, Кондрашова Сергея Федоровича;

заместителем председателя технического комитета – директора департамента радиочастот и сетей связи Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Канцурова Андрея Николаевича;

ответственным секретарем технического комитета – начальника отдела стандартизации АНО «НТЦИ» Леонидова Алексея Ивановича.

5. Утвердить:

структуру технического комитета;

состав технического комитета;

положение о техническом комитете.

6. Председателю технического комитета (С.Ф.Кондрашову) ежегодно в срок до 1 апреля года, следующего за отчетным, предоставлять информацию о деятельности технического комитета за прошедший год в Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.

7. Управлению технического регулирования и стандартизации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (И.А.Киреева) обеспечить:

контроль работы технического комитета, а также координацию, мониторинг и оценку эффективности его деятельности;

контроль и координацию работ по национальной, региональной и международной стандартизации, проводимых техническим комитетом;

размещение настоящего приказа на официальном сайте Росстандарта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» с учетом действующего законодательства о стандартизации.

8. Возложить на технический комитет, помимо функций в сфере национальной стандартизации Российской Федерации, также функции постоянно действующего национального рабочего органа в международном техническом комитете МЭК ТК 65 «Системы управления и измерения в промышленных процессах», ПК 65С «Промышленные сети».

9. Предоставить право техническому комитету участвовать в работе международного технического комитета ИСО/ЈТС 1/SC6 «Телекоммуникации. Обмен информацией между системами».

10. Признать утратившими силу:

приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 апреля 2012 г. № 276 «О реорганизации технического комитета по стандартизации «Связь»;

приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 февраля 2016 г. № 138 «О внесении изменения в приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 апреля 2012 г. № 276 «О реорганизации технического комитета по стандартизации «Связь».

11. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Руководителя

А.П.Шалаев

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Федеральное агентство по техническому регулированию и  
метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036EE32C11E880E9E0071B81968057  
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович  
Действителен: с 08.11.2018 до 08.11.2019