



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

17 марта 2022 г.

№ 669

Москва

Об организации деятельности технического комитета по стандартизации «Строительство»

В соответствии с Федеральным законом от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», в целях 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 «Строительство» (далее – технический комитет).

2. Возложить выполнение функций по ведению дел секретариата технического комитета на Федеральное автономное учреждение «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» (далее - ФАУ «ФЦС»).

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

ОКС:

01.040.91 – Строительные материалы и строительство (Словари);

01.040.93 – Гражданское строительство (Словари);

01.060 – Величины и единицы измерения (в части строительства);

01.080.30 – Графические обозначения для машиностроительных и строительных чертежей, диаграмм, планов, карт и соответствующей технической документации на продукцию (в части строительства);

01.100.30 – Строительные чертежи;

13.220 – Защита от пожаров (совместно с ТК 274 «Пожарная безопасность»);

25.040.40 – Измерение и контроль производственного процесса;

35.240.01 – Применение информационных технологий в целом (совместно с ТК «Информационное моделирование»);

35.240.67 – Приложения ИТ в строительстве зданий и сооружений (совместно с ТК «Информационное моделирование»);

59.080.70 – Геотекстиль;

75.200 – Оборудование для переработки нефти, нефтяных продуктов и природного газа (в части устройств для хранения нефти и природного газа, распределительные системы, трубопроводы, распределительные устройства, совместно с ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность»);

83.120 – Армированные пластмассы;

91.010 – Строительная промышленность;

91.020 – Планировка физических объектов. Планировка городов;

91.040 – Строительство;

91.060 – Строительные элементы;

91.080 – Конструкции зданий;

91.090 – Наружные конструкции;

91.100 – Строительные материалы (совместно с ТК 144 «Строительные материалы и изделия»);

91.100.30 – Бетон и изделия из бетона;

91.120 – Защита зданий снаружи и внутри;

91.140 – Установки в зданиях (кроме 91.140.90 – Лифты. Эскалаторы, 91.140.40 – Системы газоснабжения совместно с ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность», 91.140.50 – Системы электроснабжения совместно с ТК 337 «Электроустановки зданий»);

91.160 – Освещение;

91.180 – Внутренняя отделка;

91.190 – Арматура для зданий;

91.200 – Технология строительства;

91.220 – Строительное оборудование (кроме бетоносмесителей и мешалок для строительных растворов и т.д.);

93.010 – Гражданское строительство в целом;

93.020 – Земляные работы. Выемка грунта. Сооружение фундаментов. Подземные работы;

93.025 – Наружные системы подачи воды;

93.030 – Наружные канализационные системы;

93.040 – Сооружение мостов (совместно с ТК 418 «Дорожное хозяйство»);

93.060 – Сооружение туннелей (совместно с ТК 418 «Дорожное хозяйство»);

93.080 – Строительство дорог (совместно с ТК 418 «Дорожное хозяйство», кроме 93.080.30 – Дорожное оборудование и установки);

93.100 – Сооружение железных дорог;

93.120 – Сооружение аэропортов;

93.140 – Сооружение водных путей, портов и дамб;

93.160 – Сооружение гидротехнических объектов;

ОКПД2:

16.23.2 – Конструкции сборные деревянные строительные (здания сборные деревянные);

16.23.11 – Окна, двери балконные и их коробки, двери и их коробки и пороги деревянные;

16.23.12 – Опалубка для бетонных строительных работ, гонт и дранка деревянные;

22.21.10.130 – Профили фасонные пластмассовые (совместно с ТК 144 «Строительные материалы и изделия»);

22.21.21.120 – Трубы полимерные жесткие (совместно с ТК 144 «Строительные материалы и изделия»);

22.23 – Изделия пластмассовые строительные (совместно с ТК 144 «Строительные материалы и изделия»);

22.23.14 – Блоки дверные и оконные, пороги для дверей, ставни, жалюзи и аналогичные изделия и их части пластмассовые;

22.29.26.119 – Фурнитура и аналогичные пластмассовые изделия прочие (совместно с ТК 144 «Строительные материалы и изделия»);

23.32.13.110 – Трубы керамические;

23.42.1 – Изделия санитарно-технические из керамики (совместно с ТК 144 «Строительные материалы и изделия»);

23.61.2 – Здания сборные из бетона;

23.61.11.120 – Плиты из цемента, бетона или искусственного камня;

23.61.11.140 – Блоки силикатные;

23.61.12 – Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня;

23.63.1 – Бетон, готовый для заливки (товарный бетон);

23.64.10 – Смеси и растворы строительные;

23.70.12.110 – Камень декоративный и строительный обработанный прочий и изделия из него;

24.10.62.211 – Сталь арматурная горячекатаная для железобетонных конструкций;

24.10.71.190 – Профили незамкнутые горячекатаные, горячетянутые или экструдированные, без дополнительной обработки, из нелегированных сталей прочие, не включенные в другие группировки;

24.10.73.190 – Профили незамкнутые горячекатаные, горячетянутые или экструдированные, без дополнительной обработки, из прочих легированных сталей прочие, не включенные в другие группировки;

24.42.22.130 – Профили из алюминия или алюминиевых сплавов;

25.11.1 – Здания сборные из металла;

25.11.2 – Металлоконструкции строительные и их части;

25.12 – Двери и окна из металлов;

25.21.11.120 – Радиаторы центрального отопления и их секции стальные (совместно с ТК 144 «Строительные материалы и изделия»);

25.72.1 – Замки и петли (кроме 25.72.13.130 – Ключи замков, поставляемые отдельно, 25.72.14.110 – Петли, арматура крепежная, фурнитура и аналогичные изделия для автотранспортных средств из недрагоценных металлов, 25.72.14.130 – Петли, арматура крепежная, фурнитура и аналогичные изделия для мебели из недрагоценных металлов);

25.99.21.120 – Двери упрочненные металлические бронированные или армированные, обеспечивающие хранение ценностей и документов;

41.1 – Документация проектная для строительства;

41.2 – Здания и работы по возведению зданий;

42.1 – Дороги автомобильные и железные; строительные работы по строительству автомобильных дорог и железных дорог;

42.21.13 – Системы оросительные (каналы); водоводы и водопроводные конструкции; водоочистные станции, станции очистки сточных вод и насосные станции;

42.21.23 – Работы строительные по строительству оросительных систем (каналов), водоводов и водоводных конструкций, водоочистных станций, станций очистки сточных вод и насосных станций;

42.21.11.110 – Трубопроводы магистральные наземные и подводные для перекачки нефтепродуктов и газа;

42.21.11.120 – Трубопроводы магистральные наземные и подводные для перекачки воды или прочих продуктов;

42.21.12 – Трубопроводы местные для жидкостей и газа;

42.21.21 – Работы строительные по прокладке магистральных трубопроводов;

42.21.22 – Работы строительные по прокладке местных трубопроводов;

42.22.1 – Сооружения коммунальные для электроснабжения и связи;

42.91 – Сооружения водные; работы строительные по строительству водных сооружений;

42.99.11.119 – Сооружения для горнодобывающей промышленности и связанные сооружения прочие, не включенные в другие группировки;

42.99.11.120 – Сооружения для производства основных химических веществ, соединений, фармацевтических препаратов и прочих химических продуктов;

42.99.12 – Сооружения для занятий спортом и отдыха;

42.99.21.120 – Работы строительные по строительству сооружений для обрабатывающей промышленности;

42.99.22 – Работы строительные по строительству открытых стадионов и спортивных площадок;

43.1 – Работы по сносу зданий и сооружений и по подготовке строительного участка;

43.22.1 – Работы по монтажу систем водопровода, канализации, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха;

43.22.2 – Работы по монтажу газовых систем;

43.29.11 – Работы изоляционные;

43.3 – Работы завершающие и отделочные в зданиях и сооружениях;
43.9 – Работы строительные специализированные прочие;
71.11.3 – Услуги по территориальному планированию и планировке территории (совместно с ТК «Градостроительство и инженерные изыскания»).

4. Назначить:

председателем технического комитета – заместителя Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Музыченко Сергея Григорьевича;

заместителем председателя технического комитета – исполняющего обязанности директора ФАУ «ФЦС», кандидата технических наук Копытина Андрея Викторовича;

заместителем председателя технического комитета – директора Научно-исследовательского, проектно-изыскательского и конструкторско-технологического института оснований и подземных сооружений им. Н.М.Герсеванова акционерного общества «Научно-исследовательский центр «Строительство», кандидата технических наук Колыбина Игоря Вячеславовича;

заместителем председателя технического комитета – вице-президента Российской академии архитектуры и строительных наук, доктора технических наук, профессора, академика Травуша Владимира Ильича;

заместителем председателя технического комитета – вице-президента, технического директора Корпорации «ТехноНИКОЛЬ» Войлова Евгения Петровича;

ответственным секретарем технического комитета – заместителя директора ФАУ «ФЦС», кандидата технических наук Неклюдова Александра Юрьевича.

5. Утвердить прилагаемые:

структуру технического комитета;

состав технического комитета;

положение о техническом комитете.

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

7. Управлению стандартизации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии обеспечить:

контроль за работой 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 функции постоянно действующего национального органа МТК 465 «Строительство».

9. Предоставить право техническому комитету участвовать в работе международных технических комитетов: ИСО/ТК 10/ПК 8 «Документация для строительства»; ИСО/ТК 43 «Акустика»; ИСО/ТК 43/ПК 2 «Строительная акустика»; ИСО/ТК 59 «Здания и сооружения»; ИСО/ТК 59/ПК 2 «Терминология и гармонизация языков в строительстве»; ИСО/ТК 59/ПК 8 «Герметики»; ИСО/ТК 59/ПК 13 «Организация и цифровизация информации в строительстве, включая информационное моделирование (BIM)»; ИСО/ТК 59/ПК 14 «Жизненный цикл зданий»; ИСО/ТК 59/ПК 15 «Критерии для описания функционирования жилищного хозяйства»; ИСО/ТК 59/ПК 16 «Доступность и удобство использования среды»; ИСО/ТК 59/ПК 17 «Устойчивое развитие» в строительстве зданий и сооружений»; ИСО/ТК 59/ПК 18 «Закупки в строительстве»; ИСО/ТК 71 «Бетон, железобетон и преднапряженный бетон»; ИСО/ТК 71/ПК 1 «Методы испытания бетона»; ИСО/ТК 71/ПК 3 «Производство бетона и возведение бетонных конструкций»; ИСО/ТК 71/ПК 4 «Эксплуатационные требования к конструкционному бетону»; ИСО/ТК 71/ПК 5 «Правила упрощенного расчета бетонных конструкций»; ИСО/ТК 71/ПК 6 «Нетрадиционные армирующие материалы для бетонных конструкций»; ИСО/ТК 71/ПК 7 «Техническое обслуживание и текущий ремонт бетонных конструкций»; ИСО/ТК 71/ПК 8 «Экологический менеджмент бетона и бетонных конструкций»; ИСО/ТК 74 «Цемент и известь»; ИСО/ТК 77 «Изделия из дисперсно-армированного цемента»; ИСО/ТК 86 «Охлаждение и кондиционирование воздуха»; ИСО/ТК 86/ПК 1 «Требования к безопасности и защите окружающей среды для систем охлаждения»; ИСО/ТК 86/ПК 4 «Испытания и оценка холодильных компрессоров»; ИСО/ТК 86/ПК 6 «Испытания и оценка кондиционеров воздуха и тепловых насосов»; ИСО/ТК 86/ПК 7 «Испытания и оценка холодильных шкафов, используемых в торговле»; ИСО/ТК 86/ПК 8 «Хладагенты и смазочные материалы для использования в холодильной промышленности»; ИСО/ТК 89 «Деревянные плиты»; ИСО/ТК 89/ПК 1 «Древесноволокнистые плиты»; ИСО/ТК 89/ПК 2 «Древесностружечные плиты»; ИСО/ТК 89/ПК 3 «Фанера»; ИСО/ТК 98 «Основы проектирования строительных конструкций»; ИСО/ТК 98/ПК 1 «Терминология и обозначения»; ИСО/ТК 98/ПК 2 «Надежность конструкций»; ИСО/ТК 98/ПК 3 «Нагрузки, усилия и другие воздействия»; ИСО/ТК 160 «Ограждающие конструкции из стекла»; ИСО/ТК 160/ПК 1 «Требования к продукции»; ИСО/ТК 160/ПК 2 «Требования к методам применения»; ИСО/ТК 162 «Двери, окна и навесные фасады»; ИСО/ТК 163 «Тепловые характеристики и энергопотребление при экологичном строительстве»; ИСО/ТК 163/ПК 1 «Методы испытаний и измерений»; ИСО/ТК 163/ПК 2 «Методы расчета»; ИСО/ТК 163/ПК 3 «Продукты, компоненты и системы теплоизоляции»; ИСО/ТК 165 «Деревянные конструкции»; ИСО/ТК 165/ПК 1 «Древесина - Ресурс прочности и сохранение»; ИСО/ТК 167 «Стальные и алюминиевые конструкции»; ИСО/ТК 180 «Солнечная энергия»; ИСО/ТК/180/ПК 1 «Климат.

Измерения и данные»; ИСО/ТК 180/ПК 4 «Системы. Тепловые характеристики, надежность и долговечность»; ИСО/ТК 182 «Геотехника»; ИСО/ТК 205 «Проектирование внутренней среды зданий»; ИСО/ТК 219 «Покрытия для полов»; ИСО/ТК 267 «Управление объектами недвижимости и их эксплуатация»; ИСО/ТК 268 «Устойчивое развитие городов и поселений»; ИСО/ТК 268/ПК 1 «Умные инфраструктуры населенных пунктов»; ИСО/ТК 274 «Свет и освещение»; ИСО/ТК 301 «Управление и контроль энергоснабжением и энергосбережением» с правом голосования, ИСО/ТК 251 «Управление активами» без права голосования, документы для информации, по согласованию с Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

10. Техническому комитету обеспечить исполнение обязательств Российской Федерации в технических органах, указанных в пункте 9 настоящего приказа, в том числе по вопросам голосования в отношении проектов международных стандартов и их окончательных редакций, а также участия в соответствующих заседаниях.

11. Признать утратившими силу:

приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 июня 2017 г. № 1382 «Об организации деятельности технического комитета по стандартизации «Строительство»;

приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 февраля 2018 г. № 275 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 июня 2017 г. № 1382»;

приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 мая 2018 г. № 851 «О внесении изменений в структуру технического комитета по стандартизации «Строительство», утвержденную приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 июня 2017 г. № 1382»;

приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 сентября 2018 г. № 1848 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 июня 2017 г. № 1382»;

приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 января 2019 г. № 55 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 июня 2017 г. № 1382 и состав технического комитета по стандартизации «Строительство»;

приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 января 2019 г. № 119 «О внесении изменений в структуру технического комитета по стандартизации «Строительство», утвержденную приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 июня 2017 г. № 1382»;

приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 февраля 2019 г. № 244 «О внесении изменений в приказ

Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 июня 2017 г. № 1382 «Об организации деятельности технического комитета по стандартизации «Строительство»;

приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 июля 2019 г. № 1660 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 июня 2017 г. № 1382 «Об организации деятельности технического комитета по стандартизации «Строительство»;

приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 августа 2019 г. № 1822 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 июня 2017 г. № 1382 «Об организации деятельности технического комитета по стандартизации «Строительство»;

приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 марта 2020 г. № 604 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 июня 2017 г. № 1382 «Об организации деятельности технического комитета по стандартизации «Строительство»;

приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 ноября 2020 г. № 1796 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 июня 2017 г. № 1382 «Об организации деятельности технического комитета по стандартизации «Строительство»;

приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 декабря 2020 г. № 2312 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 июня 2017 г. № 1382 «Об организации деятельности технического комитета по стандартизации «Строительство»;

приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 сентября 2021 г. № 2038 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 июня 2017 г. № 1382 «Об организации деятельности технического комитета по стандартизации «Строительство».

12. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель

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: 02A929B5000BAEF7814AB38FF70B046437
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович
Действителен: с 27.12.2021 до 27.12.2022