



О деятельности ТК 144 «Строительные материалы и изделия».

Совершенствование нормативно-технической базы для повышения конкурентоспособности строительной продукции

Костылева

Елена Владимировна

Директор департамента стандартизации
материалов и технологий

ФГБУ «РСТ», ответственный секретарь ТК 144

Создание и осуществление деятельности ТК 144 «Строительные материалы и изделия»

Технический комитет по стандартизации ТК 144 был создан на основании Приказа Росстандарта № 2034 от 30.12.2016 «О создании технического комитета по стандартизации «Строительные материалы (изделия) и конструкции».

В настоящее время ТК 144 осуществляет свою деятельность на основании Приказа Росстандарта № 1424 от 29 июня 2017 года «Об организации деятельности технического комитета по стандартизации «Строительные материалы и изделия» (с учетом внесенных изменений за 2018-2020 гг.)

Показатели качества фонда стандартов ТК 144

- 30% стандартов, входящих в фонд, были разработаны/пересмотрены за последние 5 лет;
- более 60% фонда составляют документы, разработанные или обновленные за последние 10 лет;
- гармонизация с международными и региональными требованиями составляет более 20%.

В рейтинге эффективности деятельности технических комитетов по стандартизации по итогам работы в 2020 году, ежегодно проводимом Росстандартом, ТК 144 «Строительные материалы и изделия» занял 5 место

Горизонтальные документы по стандартизации, подготовленные в рамках ПНС 2020:

ГОСТ Р 59139-2020 «Технические условия на продукцию промышленности строительных материалов. Содержание, оформление, порядок разработки и утверждения»;

ГОСТ Р 59140-2020 «Оценка соответствия. Правила декларирования соответствия теплоизоляционных материалов» - **совместно с ТК 079 «Оценка соответствия»**

ГОСТ Р 59121-2020 «Классификация пожарной опасности строительных материалов и конструкций. Часть 5. Классификация по результатам испытаний кровельных материалов с использованием внешнего источника зажигания» - **совместно с ТК 274 «Пожарная безопасность»**

ГОСТ Р 59137-2020 «Классификация пожарной опасности строительных материалов и конструкций. Часть 1. Классификация на основе результатов испытаний по определению реакции на огонь» - **совместно с ТК 274 «Пожарная безопасность»**

- ПК 1 «Строительные материалы и конструкции минеральные неметаллические»;
- ПК 2 «Строительные материалы и изделия из древесины и на основе древесины, соединительные элементы и составы»;
- ПК 3 «Стеновые, перегородочные и облицовочные материалы»;
- ПК 4 «Изоляционные и отделочные материалы, изделия»;
- ПК 5 «Материалы, изделия и конструкции металлические»;
- ПК 6 «Окна, двери, светопрозрачные конструктивные элементы»
с 31.08.2021 направление закреплено за ТК 041 «Стекло»
- ПК 7 «Строительные материалы и изделия объектов инженерной инфраструктуры»

План на 2020 год по введению в действие межгосударственных стандартов, разработанных другими государствами МГС:

- ГОСТ 862.3-2020 «Изделия паркетные. Паркет многослойный. Технические условия»
- ГОСТ 862.1-2020 «Изделия паркетные. Паркет массивный. Технические условия»
- ГОСТ 862.4-2020 «Изделия паркетные. Щиты паркетные. Технические условия»

Разработчик – Республика Беларусь

ПРЕИМУЩЕСТВА УЧАСТИЯ В РАБОТАХ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ*

- Стандарты помогают предприятиям повысить качество своей продукции и эффективности их процессов на 36%;
- Стандарты эффективно содействуют минимизации затрат – 63%;
- Стандарты облегчают взаимосовместимость продукции и процессов
- Применение стандартов оказывает комбинированный эффект на рост экспорта: порядка 6,1 млрд. фунтов стерлингов в год;
- 50% опрошенных организаций заявили, что стандарты поощряют инновации путем распространения новых знаний;
- 51% опрошенных организаций заявили, что участие в процессе разработки стандартов дает возможность:
предвидеть будущие рыночные правила и новые тенденции в своей отрасли (88% участников);
иметь предварительный доступ к необходимой информации (71% участников).

* По данным Британского института стандартов

ПРИНЦИПЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ

В соответствии с 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» стандартизация основывается на следующих принципах:

- 1) добровольность применения документов по стандартизации;
- 2) обеспечение комплексности и системности стандартизации, преемственности деятельности в сфере стандартизации;
- 3) соответствие современному уровню развития науки, техники и технологий, передовому отечественному и зарубежному опыту;
- 4) открытость разработки документов национальной системы стандартизации, обеспечение участия в разработке таких документов всех заинтересованных лиц, достижение консенсуса при разработке национальных стандартов;**
- 5) установление в документах по стандартизации требований, обеспечивающих возможность контроля за их выполнением;
- 6) унификация разработки (ведения), утверждения (актуализации), изменения, отмены, опубликования и применения документов по стандартизации;
- 7) соответствие документов по стандартизации действующим на территории Российской Федерации техническим регламентам;
- 8) непротиворечивость национальных стандартов друг другу;
- 9) доступность информации о документах по стандартизации.**

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Костылева

Елена Владимировна

Директор департамента стандартизации
материалов и технологий

ФГБУ «РСТ», ответственный секретарь ТК 144