



**РОССИЙСКАЯ
НЕДЕЛЯ
СТАНДАРТИЗАЦИИ**

12 – 14 ОКТЯБРЯ 2022

Санкт-Петербург,
Президентская библиотека

**Разработка межгосударственных стандартов в
области строительных материалов и изделий в
целях создания доказательной базы ТР ЕАЭС**



Стандартизация основывается на следующих принципах (162-ФЗ):

- 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.



«План мероприятий («дорожная карта») развития стандартизации в Российской Федерации на период до 2027 года» (направлен письмом Правительства РФ от 15.11.2019 N ДК-П7-9914)

Целевые показатели плана мероприятий, в том числе:

- снижение **до 7 лет** среднего возраста документа по стандартизации в Федеральном информационном фонде стандартов;
- сокращение **до 7 месяцев** среднего срока разработки национального стандарта;
- увеличение **до 57 процентов** доли межгосударственных (региональных) документов по стандартизации в Федеральном информационном фонде стандартов; и др.



К основным принципам межгосударственной стандартизации относятся, в том числе (ГОСТ 1.0-2015):

- **принятие межгосударственных стандартов на основе консенсуса;**
- недопустимость создания препятствий производству и обращению продукции, выполнению работ и оказанию услуг;
- **взаимное стремление всех заинтересованных государств — участников Соглашения к достижению согласия по обеспечению качества взаимопоставляемой продукции;**
- **обеспечение соответствия межгосударственных стандартов современным достижениям науки, техники и технологий;**
- комплексность стандартизации взаимосвязанных объектов, стандартизуемых на межгосударственном уровне, путем согласованности требований к этим объектам и увязки сроков разработки и введения межгосударственных стандартов в действие;
- **обязательное введение в действие межгосударственных стандартов на национальном уровне в государствах — участниках Соглашения, которые голосовали за принятие этих стандартов или присоединились к ним в дальнейшем;**
- **обеспечение права участия всех заинтересованных сторон в разработке межгосударственных документов по стандартизации.**



В соответствии с Договором о Евразийском экономическом союзе, ратифицированным Федеральным законом от 03.10.2014 N 279-ФЗ:

«Для выполнения требований технического регламента Союза и оценки соответствия требованиям технического регламента Союза на добровольной основе могут применяться международные, **региональные (межгосударственные) стандарты**, а в случае их отсутствия (до принятия региональных (межгосударственных) стандартов) - национальные (государственные) стандарты государств-членов.

Неприменение стандартов, включенных в указанный перечень, не может рассматриваться как несоблюдение требований технического регламента Союза.

В случае неприменения стандартов, включенных в указанный перечень, оценка соответствия осуществляется на основе анализа рисков.

В целях проведения исследований (испытаний) и измерений при оценке соответствия объектов технического регулирования требованиям технического регламента Союза Комиссия утверждает перечень международных и **региональных (межгосударственных)** стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений.....»





Принцип «Нового подхода» при формировании и исполнении требований ТР ЕАЭС





Применение основ «Нового подхода» в рамках ТР ТС 004 «О безопасности низковольтного оборудования»:

«10. При проведении сертификации низковольтного оборудования, в случае неприменения стандартов из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 настоящего технического регламента Таможенного союза, или при их отсутствии (схемы 1с, 3с, 4с):

10.1. изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер предоставляет органу по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) комплект документов на низковольтное оборудование, подтверждающий соответствие низковольтного оборудования требованиям безопасности настоящего технического регламента Таможенного союза, который включает:

- технические условия (при наличии);
- эксплуатационные документы;
- описание принятых технических решений и оценку рисков, подтверждающих выполнение требований безопасности настоящего технического регламента Таможенного союза;
- контракт (договор на поставку) или товаросопроводительную документацию (для партии низковольтного оборудования (единичного изделия) (схемы 3с, 4с).»



Регламент ЕС 305/2011/ Regulation (EU) No 305/2011 ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ГАРМОНИЗИРОВАННЫХ УСЛОВИЙ ДЛЯ РАСПРОСТРАНЕНИЯ НА РЫНКЕ СТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ И ОТМЕНЕ ДИРЕКТИВЫ 89/106/ЕЕС

Статья 3. Базовые требования к строительным сооружениям и существенные характеристики строительной продукции:

1. Базовые требования для строительных сооружений, изложенные в Приложении I, являются основанием для разработки гармонизированных технических спецификаций* и проведения иных работ по стандартизации.
2. Существенные характеристики строительной продукции должны быть установлены в гармонизированных технических спецификациях* относительно базовых требований к строительным сооружениям.

*(10) «гармонизированные технические спецификации» - гармонизированные стандарты и иные Европейские документы, применяемые для оценки соответствия



Взаимодействие в рамках МГС в целях подготовки доказательной для обеспечения требований проекта ТР ЕАЭС посредством формирования перспективной программы работ по стандартизации в рамках МТК 540 «Строительные материалы и изделия»





**РОССИЙСКАЯ
НЕДЕЛЯ
СТАНДАРТИЗАЦИИ**

Костылева Елена Владимировна

<https://stdforum.gostinfo.ru>

