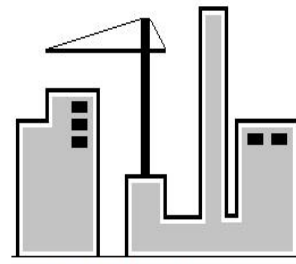




ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
CHAMBER OF COMMERCE AND INDUSTRY OF THE RUSSIAN FEDERATION

Комитет по техническому регулированию, стандартизации
и качеству продукции



МСТРС СО

МЕЖОТРАСЛЕВОЙ СОВЕТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И СТАНДАРТИЗАЦИИ В
СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ



Комитет РСПП по техническому
регулированию, стандартизации
и оценке соответствия

Специфика технического регламента ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий» (ТР СМиИ)

Председатель Межотраслевого совета Комитета РСПП
по техническому регулированию
и стандартизации в строительном комплексе
Председатель Комитета ТПП РФ
по техническому регулированию,
стандартизации и качеству продукции
С.В.Пугачев

СПЕЦИФИКА СМиИ КАК ОБЪЕКТА ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

- Предметом регулирования ТР являются СМиИ, а не здания и сооружения. Вопросы проектирования, экспертизы проектной документации, строительства и эксплуатации зданий и сооружений регулируются на национальном уровне.
- **Проект ТР СМиИ разработан с учетом положений** Регламента Европейского Парламента и Совета №305/2011 «Об установлении гармонизированных условий для распространения на рынке строительной продукции и отмене директивы 89/106/ЕЕС». При этом существенной особенностью Регламента и Директивы является их особая позиция в Европейском законодательстве. Советом Европы в 2008 году был принят меморандум (от 28 мая 2008 года № 10037/08) в котором было сказано, что **Новый Подход не является подходящим законодательным инструментом для регулирования рынка строительной продукции в связи с тем, что строительная продукция реализует свои функции только после применения в зданиях.** Это определяет ключевые отличия Директивы и Регламента от документов аналогичного статуса, распространяющих свои требования на товары, готовые к потреблению пользователями сразу после их выпуска.
- Установление требований безопасности к зданиям и сооружениям в Регламенте на строительную продукцию имеет следующую логику. Строительная продукция не является полностью готовой для конечного потребителя. **Фактически, строительная продукция – это полуфабрикат, который в дальнейшем применяется в зданиях и сооружениях и предназначен не для использования неквалифицированными потребителями, а для применения профессиональными организациями при строительстве конечного объекта – здания или сооружения, которые в дальнейшем должны эксплуатироваться с учетом приемлемого уровня безопасности.**
- **В проекте ТР учтена специфика СМиИ как объекта регулирования, а именно: СМиИ начинают выполнять предназначенную функцию только с того момента, когда становятся частью ЗиС. СМиИ, исходя из своего целевого назначения, должны обеспечивать реализацию базовых требований к ЗиС на этапе их эксплуатации.**

СПЕЦИФИКА СМ И КАК ОБЪЕКТА ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ



Республика Беларусь

- В соответствии с ТР РБ 2009/013/ВУ (часть 5 статьи 3) **строительные материалы и изделия должны быть разработаны и изготовлены таким образом, чтобы их основные характеристики соответствовали существенным требованиям безопасности, в том числе определенным взаимосвязанными техническими нормативными правовыми актами, а их применение по назначению обеспечивало соблюдение базовых требований безопасности, указанных в статье 5 ТР «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность».**



Республика Казахстан

- В соответствии со статьей 19 ТР РК «Требования к безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий» (утвержден постановлением Правительства Республики Казахстан от 17 ноября 2010 года № 1202) **строительная продукция должна иметь такие характеристики, чтобы строительные объекты, в которых они должны быть использованы, при условии соответствующего проектирования и строительства, удовлетворяли следующим требованиям безопасности к строительному объекту:** механическая прочность и устойчивость; пожарная безопасность; безопасность для здоровья (людей и животных) и окружающей среды; безопасность в процессе эксплуатации (использования); защита от шума; экономия энергии и сохранение тепла.

Базовые требования к зданиям и сооружениям

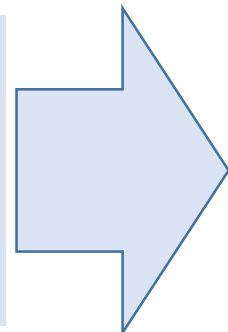
Базовые требования к ЗиС в Регламенте ЕС №305/2011

1. Механическое сопротивление и устойчивость
2. Безопасность в случае пожара
3. Гигиена, здоровье и окружающая среда
4. Безопасность и доступность в использовании
5. Защита от шума
6. Энергосбережение и теплоизоляция
7. Устойчивое использование природных ресурсов

В техническом регламенте РБ ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность» для ЗиС установлены требования безопасности:

1. механической прочности и устойчивости;
2. пожарной безопасности;
3. гигиены, защиты здоровья и наследственности человека, охраны окружающей среды;
4. защиты от шума и вибрации;
5. безопасности при эксплуатации;
6. экономии энергии и тепловой защиты.

Базовые требования безопасности к ЗиС установлены в ТР СМиИ с учетом опыта государств ЕАЭС и ЕС для формирования существенных требований



В Федеральном законе РФ № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» установлены требования:

1. механической безопасности;
2. пожарной безопасности;
3. безопасности при опасных природных процессах и явлениях и (или) техногенных воздействиях;
4. безопасных для здоровья человека условий проживания и пребывания в зданиях и сооружениях;
5. безопасности для пользователей зданиями и сооружениями;
6. доступности зданий и сооружений для инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями передвижения;
7. к энергетической эффективности зданий и сооружений;
8. безопасного воздействия зданий и сооружений на окружающую среду.

В техническом регламенте РК «Требования к безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий» (утвержден постановлением Правительства Республики Казахстан от 17 ноября 2010 года № 1202) к ЗиС установлены следующие требования к безопасности:

1. механическая прочность и устойчивость;
2. пожарная безопасность;
3. безопасность для здоровья (людей и животных) и окружающей среды;
4. безопасность в процессе эксплуатации (использования);
5. защита от шума;
6. экономия энергии и сохранение тепла.

В приложении 2 к проекту ТР СМиИ установлены базовые требования безопасности к зданиям и сооружениям, которые используются при формировании перечня и показателей (при наличии) существенных характеристик строительных материалов и изделий.

1. Механической безопасности;
2. Пожарной безопасности;
3. Гигиены, защиты здоровья и окружающей среды;
4. Безопасности и доступности при использовании;
5. Энергетической эффективности зданий и сооружений;
6. Рационального использования природных ресурсов.

Взаимосвязь между базовыми требованиями к ЗИС и существенными требованиями к СМиИ

- Регламент 305/2011 практически полностью повторяет существенные требования Директивы 89/106/ЕЕС в качестве базовых требований к зданиям и сооружениям. Можно отметить, что данные требования являются достаточно общими, и конкретные параметры при этом не устанавливаются.
- Для установления взаимосвязи между базовыми требованиями к зданиям и сооружениям и существующими требованиями к материалам, установленными гармонизированными стандартами EN, которые применяются в целях оценки соответствия или в Европейских технических подтверждениях (ETA) была предусмотрена возможность выпускать, так называемые, Интерпретационные Документы.
- **ЕК были выпущены следующие Интерпретационные документы:**
 - ✓ Интерпретационный документ №1: Механическое сопротивление и прочность;
 - ✓ Интерпретационный документ №2: Безопасность в случае пожара;
 - ✓ Интерпретационный документ №3: Гигиена, здоровье и окружающая среда.
 - ✓ Интерпретационный документ №4: Безопасность при использовании;
 - ✓ Интерпретационный документ №5: Защита от шума;
 - ✓ Интерпретационный документ №6: Экономия энергии и сохранение тепла.

Интерпретационные документы направлены на решение следующих задач:

- гармонизация терминологии и базовых технических аспектов или установление потребности в такой гармонизации;
- указание уровней и классов для каждого существенного требования, насколько это необходимо и возможно;
- указание методов корреляции между уровнями и классами и техническими спецификациями;
- использование в качестве ссылок в гармонизированных европейских стандартах (EN) или европейских технических подтверждениях (ETA).

Информация о существенных характеристиках СМиИ

- В целях подтверждения соответствия продукции действующему Регламенту производителю необходимо составить **декларацию характеристик (declaration of performance) такой продукции**. При составлении декларации характеристик изготовитель должен принять ответственность за соответствие строительной продукции такой декларации.
- Требование наличия декларации характеристик отличает Регламент от отмененной Директивы, в соответствии с которой требовалось наличие декларации соответствия (declaration of conformity).
- Декларация соответствия отражает соответствие строительной продукции, гармонизированной европейской технической спецификации (стандарт EN или европейское техническое подтверждение – ETA), тогда как **декларация характеристик отражает различными, указанными в Регламенте ЕС способами, существенные характеристики продукции, связанные с базовыми требованиями к безопасности зданий и сооружений. Тем самым декларация характеристик ориентирует потребителя на применение данной строительной продукции в конкретных зданиях и сооружениях.**
- Никакая информация о существенных характеристиках продукции не может распространяться в какой-либо форме, если она не содержится в декларации характеристик.

Существенные требования к СМиИ

- Проект ТР СМиИ устанавливает существенные требования к СМиИ, обеспечивающие выполнение базовых требований к зданиям и сооружениям, а также требования по декларированию и маркировке (доведению информации) существенных характеристик СМиИ, а также требования к составу сопроводительной документации и маркировке.
- Перечень существенных требований к конкретным видам строительных материалов и изделий формировался с учетом **опыта государств-членов ЕАЭС, а также интерпретационных документов к Регламенту ЕС 305/2011, Руководства ТГ № 687/2015 по имплементации требований Регламента ЕС 305/2011 в гармонизированные стандарты (шаблон для разработки приложения ZA).**
- Существенные требования формировались ассоциациями (объединениями), научными организациями и компаниями производителей СМиИ (34 организации) по запросу Министра России (письмо от 25.05.2022 № 23414-СМ/080).
- В проекте ТР СМиИ установлены существенные требования к **290 видам СМиИ (объединенным в 33 группы)** в привязке к базовым требованиям к ЗиС.
- Значения существенных характеристик СМиИ устанавливаются в перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента. В случаях, определенных пунктом 30 ТР СМиИ значения существенных характеристик строительных материалов и изделий, устанавливаются в техническом свидетельстве.
- СМиИ должны применяться в соответствии с ТР СМиИ по своему назначению таким образом, чтобы фактические значения существенных характеристик СМиИ обеспечивали выполнение одного или нескольких базовых требований безопасности к ЗиС.

ZA.1 - пункты европейского стандарта, согласующиеся с положениями Регламента ЕС 305/2011

ГОСТ Р 57348—2016

Содержание

| | |
|--|----|
| 1 Область применения | 1 |
| 2 Нормативные ссылки | 1 |
| 3 Термины и определения | 2 |
| 4 Материалы и производство | 3 |
| 5 Требования к силикатным блокам | 4 |
| 5.1 Общие положения | 4 |
| 5.2 Размеры и их предельные отклонения | 4 |
| 5.3 Форма | 5 |
| 5.4 Плотность в сухом состоянии | 6 |
| 5.5 Прочность при сжатии | 6 |
| 5.6 Теплотехнические характеристики | 6 |
| 5.7 Долговечность | 7 |
| 5.8 Паропроницаемость | 7 |
| 5.9 Реакция на огонь (горючесть) | 7 |
| 5.10 Водопоглощение | 7 |
| 5.11 Влажностное расширение | 8 |
| 5.12 Прочность сцепления | 8 |
| 6 Описание, обозначение и классификация силикатных стеновых кирпичей | 8 |
| 6.1 Описание и обозначение | 8 |
| 6.2 Классификация | 8 |
| 7 Маркировка | 9 |
| 8 Оценка соответствия | 9 |
| 8.1 Общие положения | 9 |
| 8.2 Первичные испытания типа | 9 |
| 8.3 Заводской производственный контроль | 10 |
| Приложение А (обязательное) Отбор образцов для первичных испытаний типа и независимого контроля партии | 12 |
| Приложение В (обязательное) Порядок выпиливания образцов для испытаний | 14 |
| Приложение С (обязательное) Предельные отклонения размеров доборных блоков | 16 |
| Приложение D (справочное) Системы классификации | 19 |
| Приложение E (справочное) Руководящие указания по частоте испытаний для разработки системы заводского производственного контроля (FPC) в целях подтверждения соответствия готовой продукции требованиям определенного стандарта и декларации производителя | 21 |
| Приложение ZA (справочное) Разделы стандарта EN 771-2, в которых используются положения Директивы ЕС по строительной продукции | 23 |
| Приложение DA (справочное) Сведения о соответствии ссылочных европейских стандартов национальным стандартам и действующим в этом качестве межгосударственным стандартам | 29 |
| Библиография | 30 |

Т а б л и ц а ZA.1 — Область применения и основные разделы

| Продукт: штучный силикатный стеновой материал в соответствии с разделом 1 настоящего стандарта. Предусмотренная область применения: в стенах, опорах и перегородках кирпичной кладки согласно области применения настоящего стандарта | | | |
|---|---|---------------------|---|
| Основные показатели | Разделы стандарта, устанавливающие требования | Уровни и/или классы | Примечания |
| Размеры и предельные отклонения размеров (для блоков, применяемых в конструкциях, к которым установлены требования по прочности) | 5.2.1 Размеры 5.2.2 Предельные отклонения размеров | Нет | Декларируемое значение в миллиметрах и класс отклонения размеров |
| Форма (для блоков, применяемых в конструкциях, к которым установлены требования по прочности) | 5.3 Форма | Нет | Декларируемая форма согласно иллюстрации или описанию |
| Прочность при сжатии (для блоков, применяемых в конструкциях, к которым установлены требования по прочности) | 5.5 Прочность при сжатии | Нет | Декларируемое значение в ньютонах на квадратный миллиметр или класс ^a (с указанием направления нагрузки и категории кирпича) |
| Прочность сцепления (для блоков, применяемых в конструкциях, к которым установлены требования по прочности) | 5.12 Прочность сцепления | Нет | Установленное или декларируемое значения начальной прочности сдвига, в ньютонах на квадратный миллиметр |

ZA ГОСТ 57347-2016 P (системы оценки соответствия)

ZA.2 Процедуры оценки соответствия кирпича

ZA.2.1 Система оценки соответствия

Система оценки соответствия керамических стеновых кирпичей, включенных в таблицы ZA.1.1 и ZA.1.2, показана в таблице ZA.2 для указанного применения по назначению и соответствующего уровня или класса. Данная система установлена согласно решению Комиссии 97/740/ЕС от 14 октября 1997 г. с поправками согласно решению Комиссии 2001/596/ЕС от 8 января 2001 г. Содержание поправок опубликовано в OJEU как L209 (страница 33) от 2 августа 2001 г. и приведено в приложении III поручения для «Каменной кладки и применяемых изделий».

Т а б л и ц а ZA.2 — Система оценки соответствия

| Изделие | Область применения | Уровень или класс | Система оценки соответствия |
|---------------------------------------|-----------------------------------|-------------------|-----------------------------|
| Кирпичи каменной кладки. Категория I | В стенах, колоннах и перегородках | — | 2+ |
| Кирпичи каменной кладки. Категория II | В стенах, колоннах и перегородках | — | 4 |

Система 2+: См. CPD, приложение III.2 (ii), Первая возможность, включающая в себя сертификацию заводского производственного контроля утвержденной организацией на основе начальной инспекции завода и заводского производственного контроля, а также непрерывного наблюдения, оценки и одобрения заводского производственного контроля.
Система 4: См. CPD, приложение III.2 (ii), Третья возможность.

Целесообразно ввести аналогичное приложение в межгосударственные стандарты на СМиИ, применяемые для подтверждения требований ТР СМиИ

Аспекты безопасности и экологические характеристики на всех стадиях жизненного цикла СМиИ

В настоящее время в рамках ЕАЭС и на национальном уровне идет формирование подходов по установлению требований циркулярной экономики, например:

- План мероприятий по реализации Стратегии ЕАЭС 2025 (утв. распоряжением Совета ЕЭК от 05.04.2021 № 4) Пункт 4.9 Выработка предложений ЕЭК по внедрению моделей циркулярной экономики (экономики замкнутого цикла) в техническое регулирование в рамках Союза с целью повышения энергоэффективности и ресурсосбережения.
- Перечень актуальных направлений НИР в области стандартизации и метрологии (одобрен распоряжением Совета ЕЭК от 21.01.22 № 2 пункт 4 «Совершенствование базы межгосударственных и национальных стандартов для целей устойчивого развития, ... развития циркулярной экономики ...»
- Проект Минпромторга России Дорожной карты развития системы технического регулирования в РФ (п.7)

В пункте 18 проекта ТР СМиИ установлено, что сырье и отходы промышленного и строительного производства, применяемые для производства строительной продукции, должны обеспечивать радиационную и химическую безопасность строительной продукции с учетом её целевого назначения и области применения.

Оценка соответствия СМиИ (подтверждение соответствия)

- Проект ТР СМиИ устанавливает **формы и схемы обязательного подтверждения соответствия существенных требований**, учитывающие опыт государств-членов ЕАЭС. При их установлении использованы типовые схемы оценки соответствия, установленные в Решении Совета ЕЭК от 18.04.2020 № 44 «О типовых схемах оценки соответствия».
- ТР СМиИ обеспечивает **применение риск-ориентированного подхода** при выборе схем подтверждения соответствия СМиИ. Приложением 3 ТР СМиИ введена **классификация СМиИ в зависимости от риска невыполнения базовых требований безопасности к ЗиС** (четыре класса, предусматривающие применение различных форм декларирования и сертификации соответствия СМиИ).
- С учетом первичного обсуждения в приложение 2 ТР СМиИ включены классы (графа 4) и формы и схемы подтверждения соответствия (графа 5) СМиИ.
- **Фактически классы являются обоснованием выбора формы и схемы подтверждения соответствия СМиИ требованиям технического регламента с учетом взаимосвязи необходимой степени жесткости проверок и потенциальной опасности СМиИ.**
- **Также классификация СМиИ может быть использована при переходе на риск-ориентированные формы государственного контроля (надзора).**
- ✓ **Класс 1** – критически важные СМиИ, несоответствие фактических значений существенных характеристик которых требованиям ТР может повлечь за собой значительные нарушения базовых требований по безопасности ЗиС и невозможность их эксплуатации.
- ✓ **Класс 2** – СМиИ, несоответствие фактических значений существенных характеристик которых требованиям ТР может повлечь за собой отдельные нарушения базовых требований по безопасности ЗиС и невозможность обеспечения ЗиС нормальных условий его эксплуатации на длительный период и потребует проведение комплексного ремонта и/или восстановительных работ.
- ✓ **Класс 3** – СМиИ, несоответствие фактических значений существенных характеристик которых требованиям ТР может повлечь за собой частичные нарушения базовых требований по безопасности ЗиС, частичную или полную потерю основных свойств конструктивного элемента ЗиС, небольшое нарушение нормальных условий эксплуатации ЗиС, что потребует проведение частичного ремонта и работ по восстановлению характеристик конструкции без остановки эксплуатации ЗиС.
- ✓ **Класс 4** – СМиИ, несоответствие фактических значений существенных характеристик которых требованиям ТР может повлечь за собой незначительные нарушения базовых требований по безопасности ЗиС, которые могут быть устранены путем планового ремонта без потери ЗиС основных технических характеристик.

Оценка соответствия СМиИ (оценка пригодности)

■ В соответствии с положениями Договора о ЕАЭС «в случае неприменения стандартов, включенных в указанный перечень, оценка соответствия осуществляется на основе анализа рисков» приложение № 9 к Договору о ЕАЭС, протокол о техническом регулировании в рамках ЕАЭС). В настоящее время **отсутствуют методические документы ЕАЭС, устанавливающие порядок проведения анализа рисков для нестандартизованной продукции.** В соответствии с Распоряжением Совета ЕЭК от 17.10.22 № 33 в числе мер по оптимизации обязательных требований ЕАЭС предусмотрена **разработка предложений по осуществлению оценки соответствия на основе анализа рисков (проекты актов в декабре 2024 года)**

При этом имеется международный и зарубежный опыт оценки пригодности нестандартизованных СМиИ:

■ **В соответствии с Регламентом ЕС 305/2011** для нестандартизованной продукции есть два возможных варианта: разработка нового руководства по европейским техническим подтверждениям (ETAG/EAD) на группу продукции или **принятием Европейского технического подтверждения (ЕТА) для конкретной продукции.** Разработкой ЕТА занимаются уполномоченные органы по технической оценке (ТАВ). В настоящее время в ЕС уполномочено 45 ТАВ из 23 стран ЕЭП. В соответствии с требованиями Регламента ЕС 305/2011 оценка характеристик продукции, на которую не имеется релевантных гармонизированных стандартов, производится по той же схеме, что и для продукции, изготовленной в соответствии со стандартом EN.

■ **В РБ** при неприменении взаимосвязанных ТНПА или при их отсутствии подтверждение соответствия СМиИ существенным требованиям безопасности осуществляется в соответствии со статьей 7 ТР 2009/013/ВУ. Методы контроля и испытаний СМиИ устанавливаются во взаимосвязанных ТНПА. При их отсутствии уполномоченный орган определяет или разрабатывает методики контроля, измерений и испытаний СМиИ в порядке, установленном ТНПА. Нестандартизованные СМиИ проходят подтверждение соответствия в форме декларирования соответствия на основании технической оценки пригодности СМиИ, проводимой в соответствии с ТКП 45-1.01-46-2006 «Технические свидетельства на применение в строительстве импортируемых строительных материалов и изделий. Основные положения и порядок выдачи». **В соответствии с частью 7 статьи 7 ТР 2009/013/ВУ работы по технической оценке пригодности СМиИ для применения в строительстве осуществляются уполномоченными органами по подготовке и выдаче технических свидетельств, назначенными Министерством архитектуры и строительства РБ.**

■ **В РК** строительная продукция может быть изготовлена по иным нормативным документам по стандартизации при условии, если их требования не ниже требований, указанных в гармонизированных стандартах, а в случае их отсутствия не ниже норм, согласованных уполномоченным органом в области технического регулирования (пункт 50 ТР РК). **Строительная продукция, в том числе инновационная строительная продукция, для оценки соответствия которой отсутствуют гармонизированные стандарты, а также строительная продукция, технические характеристики которой отличаются от установленных гармонизированными стандартами, может быть одобрена для обращения на рынке РК в случае прохождения утвержденной уполномоченным государственным органом в области технического регулирования порядка оценки пригодности такой продукции для обращения на рынке РК.** Принципы деятельности уполномоченного органа установлены в пункте 52 ТР РК.

■ **В РФ** процедуры и правила оценки технической пригодности регулируются: постановлениями Правительства Российской Федерации от 27.12.1997 № 1636 и от 12.03.2022 № 353 и рядом нормативных правовых актов.

Оценка соответствия СМиИ (оценка пригодности)

- В случае **отсутствия стандартов**, включенных в перечень стандартов, регламентирующих существенные характеристики; **невозможности применения методов исследований (испытаний) и измерений СМиИ**, установленных в стандартах, включенных в перечень стандартов, содержащих правила и методы испытаний, а также когда **существенные характеристики, установленные в стандартах на данную продукцию, не соответствуют назначению СМиИ**, применяется процедура оценки пригодности для применения в строительстве.
- Проведение подтверждения пригодности строительных материалов и изделий в иных случаях не допускается.
- Проект ТР СМиИ **устанавливает**:
 - **случаи, когда необходимо проводить оценку пригодности СМиИ** (3 условия, пункт 30 ТР СМиИ)
 - **требования к организациям, уполномоченным на право проведения оценки пригодности** (уполномочивание проводится компетентными органами государственной власти государств-членов Союза в соответствии с законодательством государства-члена Союза)
 - **критерии уполномочивания** (статус и требования к специалистам, пункт 32 ТР СМиИ)
 - **функции уполномоченного органа** (пункт 33 ТР СМиИ)
 - **порядок проведения подтверждения пригодности** (приложение 5 к ТР СМиИ)
 - **форму технического свидетельства** (приложение 6 к ТР СМиИ)

После прохождения процедуры подтверждения пригодности заявитель обязан проходить процедуру подтверждения соответствия (пункт 23 ТР СМиИ). **Техническое свидетельство используется в качестве основания для проведения подтверждения соответствия.**

Сведения о ТС вносятся в **Единый реестр технических свидетельств ЕАЭС.**

Решение РГ по техническому нормированию в строительной отрасли при Правительственной комиссии по региональному развитию в РФ от 28.06.2022 по увязке ТР СМиИ и ТР ЗиС

УТВЕРЖДЕН
Решением Совета
Евразийской экономической комиссии
от 23 апреля 2021 г. № 57

П Л А Н
разработки технических регламентов
Евразийского экономического союза и внесения в них изменений

| Наименование технического регламента Евразийского экономического союза ¹ | Ответственный разработчик | Сотрабатчики | Информация о сроке представления ² | Помер позиции Единого перечня ³ |
|---|---------------------------|---|--|--|
| I. Разработка технических регламентов Евразийского экономического союза | | | | |
| 1. О безопасности зданий и сооружений | Российская Федерация | государства – члены Евразийского экономического союза (далее – государства-члены) | по решению Совета Евразийской экономической комиссии | 21 |
| 2. О безопасности кормов и кормовых добавок | Республика Казахстан | государства-члены | IV квартал 2022 г. | 55 |
| 3. О безопасности мяса птицы и продукции ее переработки | Российская Федерация | государства-члены | I квартал 2016 г. ⁴ | 53 |

➤ Здания и сооружения в качестве объектов недвижимости подпадают под действие **земельного, градостроительного, жилищного и других национальных законодательств государств-участников ЕАЭС**, при этом вопрос о гармонизации данных законодательных актов в ЕАЭС в настоящее время не стоит.

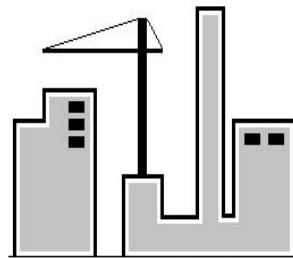
➤ В международной и европейской практике **отсутствуют примеры установления требований к объектам недвижимости на наднациональном (региональном) уровне**. Требования безопасности к зданиям и сооружениям устанавливаются исключительно на национальном уровне.

- Проект технического регламента ЕАЭС «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий» **безуспешно разрабатывался, начиная с 2010 года**. Принято решение о его разделении.
- В настоящее время несмотря на наличие в Плане разработки ТР ЕАЭС проекта ТР «О безопасности зданий и сооружений» **сроки его разработки не определены и регламент не разрабатывается**.
- Комиссия РСПП по строительному комплексу рекомендовала (протокол от 26.04.2022) подготовить предложения российской стороны по исключению из Плана разработки ТР ЕАЭС (утвержден решением Совета ЕЭК от 23.04.2021 №57) разработку ТР о безопасности зданий и сооружений, оставив требования к ЗиС на национальном уровне (в РФ – в федеральном законе от 30.12.2009 № 384-ФЗ).
- РГ по техническому нормированию в строительной отрасли при Правительственной комиссии по региональному развитию в РФ приняла решение: **подготовить предложения российской стороны по исключению из Плана разработки ТР ЕАЭС разработку ТР ЕАЭС ЗиС, оставив требования к ЗиС на национальном уровне**.



ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
CHAMBER OF COMMERCE AND INDUSTRY OF THE RUSSIAN FEDERATION

Комитет по техническому регулированию, стандартизации
и качеству продукции



МСТРС СО

МЕЖОТРАСЛЕВОЙ СОВЕТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И СТАНДАРТИЗАЦИИ В
СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ



Комитет РСПП по техническому
регулированию, стандартизации
и оценке соответствия

Спасибо за внимание!