|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| **C:\Users\o.maltseva\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Outlook\15I3FGP8\ФЦС_ФАУ_лого.png** | **C:\Users\o.maltseva\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Outlook\15I3FGP8\Минстрой_Лого (002).png** |  | https://qa-delivery-ru-master.moneyman.ru/wp-content/uploads/2021/09/Rossijskij-soyuz-promyshlennikov-i-predprinimatelej.jpg |

***ПРОЕКТ***

**РЕЗОЛЮЦИЯ**

**МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ**

**«ПРОЕКТ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ЕАЭС «О БЕЗОПАСНОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ». РАЗРАБОТКА И ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ»**

**(28 марта 2023 года, г. Москва)**

На Международной конференции «Проект Технического регламента ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий». Разработка и обеспечение реализации» представители руководства Евразийской экономической комиссии, Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, Комитета индустриального развития Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан, Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь, Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь, органов государственной власти и крупнейших бизнес-объединений стран-участников ЕАЭС обсудили текущее состояние, проблемы и направления деятельности по разработке проекта Технического регламента ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий».

В ходе выступлений участниками конференции отмечены:

- цели принятия проекта технического регламента ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий»;

- ход разработки проекта Технического регламента ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий»;

- специфика проекта Технического регламента ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий»;

- анализ замечаний и предложений по проекту Технического регламента ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий»;

- опыт Республики Беларусь и Республики Казахстан по применению обязательных требований в отношении строительных материалов и изделий;

- формирование существенных требований к строительным материалам и изделиям;

- разработка межгосударственных стандартов, обеспечивающих выполнение требований Технического регламента ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий»;

- перспективная программа стандартизации, обеспечивающая нормативную базу к проекту Технического регламента ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий»;

- оценка соответствия строительных материалов и изделий с учетом международного и регионального опыта.

Обсуждены следующие вопросы, касающиеся разработки проекта Технического регламента ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий»:

- область применения проекта Технического регламента;

- перечень объектов технического регулирования, на которые распространяется действие технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий»;

- термины и определения, включенные в проект Технического регламента (технический лист на строительный материал или изделие, существенные характеристики строительных материалов и изделий, подтверждение пригодности строительных материалов и изделий для применения в строительстве, фальсифицированные строительные материалы и изделия);

- правила идентификации строительных материалов и изделий (назначение ответственного за проведение идентификации строительных материалов и изделий);

- требования к существенным характеристикам строительных материалов и изделий;

- оценка соответствия строительных материалов и изделий;

- подтверждение пригодности не стандартизированных строительных материалов и изделий;

- базовые требования безопасности к зданиям и сооружениям, которые используются при формировании перечня и показателей (при наличии) существенных характеристик строительных материалов и изделий;

- классификация строительных материалов и изделий в зависимости от риска невыполнения базовых требований безопасности к зданиям и сооружениям;

- дополнительные схемы подтверждения соответствия, введенные в проект Технического регламента.

- обязательный и добровольный перечни международных и региональных (межгосударственных) стандартов для обеспечения требований проекта Технического регламента;

- формирование полноценной доказательной базы к проекту Технического регламента;

- необходимость проведения сопоставительного анализа стандартов с последующей подготовкой перспективного Плана Программы межгосударственной стандартизации.

По итогам обсуждения участники конференции приняли следующие решения:

1. Подготовить и включить в пояснительную записку к проекту технического регламента ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий» четкое описание области применения проекта Технического регламента. В целом позицию разработчика поддержать.
2. Провести дополнительное совещание с Республикой Беларусь (Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь, Госстандарт Республики Беларусь, РУП «Стройтехнорм»), Республикой Казахстан (Комитета индустриального развития Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан, НПП «Атамекен»), Кыргызской республики (Государственное агентство ​ архитектуры,​ строительства и жилищно-коммунального хозяйства при кабинете Министров Кыргызской республики), Республикой Армения (Комитет по градостроительству Республики Армения) по вопросу назначения ответственного за проведение идентификации строительных материалов и изделий.
3. Провести дополнительное обсуждение вопроса включения в проект Технического регламента дополнительного приложения, содержащего конкретные санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к конкретным строительным материалам и изделиям, в соответствии с Решением ЕЭК № 48. пункт 13.
4. Одобрить сопоставительный анализ Базовых требований безопасности к зданиям и сооружениям, которые используются при формировании перечня и показателей существенных характеристик строительных материалов и изделий, заложенных в проект Технического регламента с нормативно-правовыми документами стран-участников ЕЭК.
5. В целом поддержать подход по подтверждению пригодности, заложенный в проект Технического регламента для строительных материалов и изделий, на которые не распространяется область применения стандартов, включенных в перечень стандартов, регламентирующих существенные характеристики. Порядок подтверждения пригодности строительных материалов и изделий для применения в строительстве необходимо доработать в плане конкретизации процедуры подтверждения пригодности на строительные материалы и изделия.
6. Поддержать введение в проект Технического регламента понятия «Технический лист на строительные материалы и изделия».
7. Поддержать введение в проект Технического регламента новых схем оценки соответствия на строительные материалы и изделия с сертификацией производства и декларированием соответствия на основании собственных доказательств.
8. Поддержать проведение научно-исследовательской работы по сопоставительному анализу межгосударственных стандартов и документов Российской Федерации, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Республики Армения и Кыргызской республики.
9. Сформировать классификаторы по группам строительных материалов и изделий в целях установления базовых показателей безопасности /Разработка ГОСТ вида «Система показателей качества продукции. Строительство»/ по всей номенклатуре строительных материалов и изделий.