



**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРОТОКОЛ

от «28» февраля 2023 г.

№ 343-ПРМ-СМ

заседания Межгосударственной рабочей группы по рассмотрению проекта первой редакции Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий»

28.02.2023 г., 10:00

Москва, ВКС

Председательствовал:

Музыченко Сергей
Григорьевич

Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, председатель Межгосударственной рабочей группы

Присутствовали:

Российская Федерация:

От Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстрой России):

- | | | |
|---|---------------------------------|---|
| 1 | Музыченко Сергей
Григорьевич | Заместитель Министра, председатель
Межгосударственной рабочей группы |
| 2 | Калинкин Владимир
Николаевич | Директор Департамента градостроительной
деятельности и архитектуры, заместитель
председателя Рабочей группы |
| 3 | Степанов Александр
Юрьевич | Заместитель директора Департамента
градостроительной деятельности
и архитектуры |

- | | | |
|---|-------------------------|---|
| 4 | Голембо Олег Дмитриевич | Начальник отдела внедрения инновационных технологий в строительство Департамента градостроительной деятельности и архитектуры, секретарь Рабочей группы |
| 5 | Павлюк Ольга Николаевна | Ведущий советник отдела внедрения инновационных технологий в строительство Департамента градостроительной деятельности и архитектуры Минстроя России |

От Министерства промышленности и торговли Российской Федерации:

- | | | |
|---|-----------------------------------|--|
| 6 | Попкова Наталья Александровна | Заместитель директора Департамента металлургии и материалов |
| 7 | Пищеренко Дарья Игоревна | И.о. начальника отдела развития промышленности строительных и нерудных материалов Департамента металлургии и материалов |
| 8 | Бурмистров Вячеслав Александрович | директор Департамента государственной политики в области технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений |
| 9 | Самоходская Дарья Александровна | начальник отдела координации деятельности по разработке технических регламентов, Департамента государственной политики в области технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений |

От Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России):

- | | | |
|----|-----------------------------|---|
| 10 | Бондарев Андрей Анатольевич | Заместитель начальника отдела нормативно-технического и перспективного развития пожарной безопасности Департамента надзорной деятельности и профилактической работы |
|----|-----------------------------|---|

От Министерства транспорта Российской Федерации (Минтранс России):

- | | | |
|----|-----------------------------|--|
| 11 | Козлов Антон Викторович | Заместитель директора Департамента государственной политики в области дорожного хозяйства |
| 12 | Лобачева Альбина Викторовна | Начальник отдела нормативного обеспечения и ценообразования в строительстве Департамента развития инфраструктуры |

От Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии:

- | | | |
|----|---------------------------------|--|
| 13 | Тутаев Вячеслав Алексеевич | Начальник отдела стандартизации в секторах промышленности Управления стандартизации |
| 14 | Евдокимова Анастасия Валериевна | Заместитель начальника отдела стандартизации в секторах промышленности Управления стандартизации |

От Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека:

- | | | |
|----|-----------------------------|--|
| 15 | Степанов Владимир Сергеевич | Начальник отдела организации надзора за физическими факторами и транспортом Управления санитарного надзора |
|----|-----------------------------|--|

От Федеральной службы по аккредитации:

- | | | |
|----|------------------------------|--|
| 16 | Фозилова Варвара Викторовна | Заместитель начальника отдела аналитической работы Управления аккредитации и контрольно-надзорной деятельности |
| 17 | Вахнин Вячеслав Владимирович | И.о. заместителя начальника Управления аккредитации и контрольно-надзорной деятельности. |

От Федерального дорожного агентства:

- | | | |
|----|-----------------------------|--------------------------|
| 18 | Ступников Олег Владимирович | Заместитель руководителя |
|----|-----------------------------|--------------------------|

- 19 Гончаров Георгий Ревазович Заместитель начальника управления научно-технических исследований информационных технологий и хозяйственного обеспечения;
- 20 Ключников Илья Андреевич Начальник отдела научно-технических исследований Управления научно-технических исследований, информационных технологий и хозяйственного обеспечения
- 21 Товбин Станислав Леонидович Заместитель начальника Управления строительства автомобильных дорог
- 22 Головина Марина Анатольевна Заместитель начальника отдела подготовки проектной документации

От Российского союза промышленников и предпринимателей:

- 23 Лоцманов Андрей Николаевич Заместитель Сопредседателя по промышленной политике и техническому регулированию, Председатель Совета по техническому регулированию и стандартизации при Минпромторге России
- 24 Овечко Валентин Владимирович Эксперт Комитета

От Технического комитета № 418 «Дорожное хозяйство»:

- 25 Быстров Николай Викторович Председатель технического комитета

От ФГБУ ВНИИПО МЧС России:

- 26 Зубань Андрей Владимирович Начальник отдела пожарной безопасности строительных материалов научно-исследовательского центра нормативно-технических проблем пожарной безопасности
- 27 Белокобыльский Алексей Валерьевич Начальник научно-исследовательского центра технического регулирования

- 28 Селезнев Антон Васильевич Заместитель начальника научно-исследовательского центра технического регулирования – начальник отдела методологии оценки соответствия в области пожарной безопасности
- 29 Кохонович Алексей Николаевич Заместитель начальника отдела технического регулирования научно-исследовательского центра технического регулирования
- 30 Мизина Елена Николаевна Старший научный сотрудник отдела методологии оценки соответствия в области пожарной безопасности
- 31 Шишков Михаил Васильевич Старший научный сотрудник отдела технического регулирования

от Федерального центра нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве (ФАО «ФЦС»):

- 32 Копытин Андрей Викторович Директор
- 33 Хвоинский Сергей Леонидович Советник директора по техническому регулированию

От Национального объединения строителей:

- 34 Мальцева Ольга Викторовна Директор департамента технического регулирования

От Национального объединения изыскателей и проектировщиков:

- 35 Хведченя Сергей Александрович Заместитель директора Департамента технического регулирования и нормирования аппарата НОПРИЗ
- 36 Неклюдов Александр Юрьевич Заместитель руководителя аппарата НОПРИЗ

От Комитета ТПП РФ:

- 37 Баринаова Лариса Степановна Заместитель председателя, председатель ТК-400

От Некоммерческого партнерства «Ассоциация по техническому регулированию»:

38 Бондарь Любовь Александровна Президент

От НО «Союз производителей цемента»:

39 Яшина Юлия Александровна Эксперт по техническому регулированию

От ООО «Урал НИИСтром»:

40 Ахтямов Эльдар Рашидович Технический директор

От Союза производителей сухих строительных смесей:

41 Борисов Роман Николаевич Управляющий Ассоциации

От Ассоциации производителей трубопроводных систем:

42 Ткаченко Владислав Сергеевич Исполнительный директор

От Союза стекольных предприятий:

43 Смирнов Михаил Иванович Председатель комитета по техническому регулированию

44 Секин Сергей Викторович Исполнительный директор

От ООО НИЦ «Строительных технологий и материалов»:

45 Сырко Олеся Владимировна Руководитель органа по сертификации «СТМ»

От НИИСФ РААСН:

46 Бессонов Игорь Вячеславович Руководитель испытательной лаборатории «Стройфизика-тест»

От Корпорации «ТехноНИКОЛЬ»:

Республика Армения:**От Комитета по градостроительству Республики Армения:**

- 57 Рузан Адамян Начальник управления строительства и научно-технического нормирования
- 58 Алина Чавушян Главный специалист отдела научно-технической политики управления строительства и научно-технического нормирования
- 59 Сусанна Торосян Главный специалист отдела политики строительства и методологии ценообразования управления строительства и научно-технического нормирования

Республика Казахстан:**От Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан:**

- 60 Андаков Мухамед Задинович Руководитель управления строительной индустрии и деревообрабатывающей промышленности Комитет индустриального развития
- 61 Кажыбекова Гульмира Канатовна Главный эксперт Управления строительной индустрии и деревообрабатывающей промышленности Комитета индустриального развития
- 62 Мустафаева Сауле Жайшиликовна начальник отдела разработки нормативнотехнических документов Центра нормирования в строительстве

От РГП «КазСтандарт»:

- 63 Мукужанов Галым Габдуллаевич Заместитель Руководителя Координационного центра по техническому регулированию
- 64 Ербосынов Берик Бактыбаевич Эксперт Координационного центра по техническому регулированию

От НПП РК «Атамекен»:

- | | | | |
|----|--------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|
| 65 | Бухарбай Женибек
Эдилбекулы | Эксперт департамента
регулирования | технического |
| 66 | Алиева Динара Керимбаевна | Заместитель директора | Департамента |
| 67 | Турарбекова Аида
Нурланкызы | Эксперт Департамента | обрабатывающей
промышленности |

От ОЮЛ «Ассоциация «Индустриальные строительные технологии РК»:

- | | | |
|----|-----------------------------------|--------------------------|
| 68 | Нурбатуров Канапии
Акпанович | Председатель |
| 69 | Садыханов Кайрат
Бейсенбекович | Заместитель председателя |

От ОЮЛ «Казахстанская ассоциация производителей цемента и бетона «QazCem»:

- | | | |
|----|-------------------------------|-------------------------|
| 70 | Акымбаев Ербол
Меирканович | Исполнительный директор |
|----|-------------------------------|-------------------------|

От проектной академии «KAZGOR»:

- | | | |
|----|---------------------------------|-----------------------|
| 71 | Жаманкулов Меирбек
Жаханович | Первый вице-президент |
|----|---------------------------------|-----------------------|

От Национальной Ассоциация проектировщиков РК:

- | | | |
|----|---------------------------------|-------------------------|
| 72 | Бисарова Мюаш
Аймуканбетовна | исполнительный директор |
|----|---------------------------------|-------------------------|

От Союза камнеобрабатывающей отрасли Казахстана:

- | | | |
|----|-------------------------------|------------------------|
| 73 | Агзымов Даурен
Кабдулаевич | Председатель правления |
|----|-------------------------------|------------------------|

От цементного завода «Семей»:

- | | | |
|----|-----------------------------------|---------------|
| 74 | Аульбекова Лаура
Кажикумаровна | Инженер-химик |
|----|-----------------------------------|---------------|

От ТОО «Семей Құрылыс Материалдары»:

75 Абильдаева Қызай
Кадировна Представитель

От АО Костанайские минералы:

76 Мункебаев Даурен
Биркутович GR Director

От АО «НаЦЭкС»:

77 Мусаев Мейрам Рахымович Начальник Управления координации и
сводного анализа

78 Михайлова Наталья
Юрьевна Начальник отдела подтверждения
соответствия продукции и услуг Западно-
Казахстанского филиала филиала ОПС ПиУ

79 Ахметова Гаухар
Усабековна Начальник отдела Астанинского филиала
ОПС ПиУ

80 Нысамбаева Гулсара
Галымовна Начальник отдела подтверждения
соответствия филиала «Семей» филиала ОПС
ПиУ

81 Сарсенова Шолпан
Тастанбековна Начальник отдела подтверждения
соответствия продукции и услуг Южно-
Казахстанского филиала ОПС ПиУ

82 Колесникова Ирина
Ивановна Начальник отдела подтверждения
соответствия продукции и услуг Восточно-
Казахстанского филиала филиала ОПС ПиУ

83 Нурмашев Алайдар
Калдыбаевич Начальник отдела подтверждения
соответствия Алматинского филиала ОПС
ПиУ

84 Дусалакова Марзия
Галымжановна Начальник отдела подтверждения
соответствия Костанайского филиала ОПС
ПиУ

85 Кайбалдин Қайрат
Кәрімбайұлы Начальник отдела подтверждения
соответствия Актюбинского филиала ОПС
ПиУ

86 Алексеева Зоя Петровна Начальник отдела подтверждения
соответствия Акмолинского филиала ОПС
ПиУ

87 Пак Елена Васильевна Начальник отдела подтверждения
соответствия Карагандинского филиала ОПС
ПиУ

- | | | | | |
|----|---------------------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------------|
| 88 | Утенова Акхал
Есенгельдиевна | Начальник
соответствия
ПиУ | отдела
Жамбылского | подтверждения
филиала ОПС |
| 89 | Клецова Татьяна
Михайловна | Заместитель | директора | Костанайского
филиала |

Кыргызская Республика:

От Государственного института сейсмостойкого строительства и инженерного проектирования:

- | | | | | |
|----|----------------------------------|----------------------------------|------------|---|
| 90 | Шаимбетов Дж.А. | Начальник | управления | «Технического
нормирования» |
| 91 | Аманбекова Айнура | Заведующий отделом «Лаборатория» | | |
| 92 | Тайлакова Жылдыз
Кенешбековна | Заведующий | отделом | Строительные
конструкции и материалы |

От Республиканского центра «Стройсертификация»:

- | | | | | |
|----|-------------------------------------|--------------------|--|--|
| 93 | Карагозуев Сейитбек
Женишбекович | Директор | | |
| 94 | Кожоев Болотбек
Орунбасарович | Заведующий отделом | | |

От Евразийской экономической Комиссии:

- | | | | | |
|----|-------------------------------|---|--|--|
| 95 | Максимов Игорь
Анатольевич | Заместитель начальника отдела технического регулирования и стандартизации в сфере промышленной продукции и инфраструктуры Департамента технического регулирования и аккредитации Евразийской экономической Комиссии | | |
|----|-------------------------------|---|--|--|

I. Приветственное слово заместителя Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации – С.Г. Музыченко

Выступающий отметил важность разработки Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» (далее – Технический регламент, ТР).

Сообщил, что 7 декабря 2022 г. на площадке Евразийской экономической комиссии под председательством Виктора Владимировича Назаренко состоялось совещание высокого уровня, на котором было принято решение о переносе срока представления проекта Технического регламента в Евразийскую экономическую комиссию по результатам внутригосударственного согласования на декабрь 2023 года.

Дополнил, что протокол по итогам текущего заседания, доработанная редакция проекта Технического регламента и соответствующий комплект документов к нему будут направлены в ЕЭК с целью рассмотрения на ближайшем заседании Консультативного комитета по техническому регулированию, применению санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер (ориентировочно - апрель 2023 г.).

Обратил внимание, что данное совещание будет проходить по итогам рассылки от 10 января 2023 г. № 424-СМ/08 протокола предыдущего заседания от 20 декабря 2022 г. № 9-ПРМ-СМ, сводки замечаний и предложений к проекту Технического регламента и доработанного проекта Технического регламента с соответствующими приложениями к нему.

II. О ходе разработки проекта первой редакции Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий». Обсуждение неурегулированных замечаний по сводке замечаний.

Заслушали:

Хвоинского С.Л. – советника директора по техническому регулированию ФАУ «ФЦС».

Выступающий отметил, что Решением заместителя Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства С.Г. Музыченко от 25.05.2022 № 9-П/08 утвержден план-график работы по подготовке проекта Технического регламента.

Выступающий сообщил, что комплект документов формировался в соответствии с Решением Комиссии Совета Евразийской Экономической Комиссии от 20 июня 2012 года № 48 и включает в себя:

- технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий»;
- форму для установления существенных характеристик по группам строительной продукции;

- перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов по существенным характеристикам, а также по правилам и методам испытания (далее – Перечень);

- программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов.

Также было отмечено, что поступило более 390 замечаний и предложений от 48 организаций из 54 организаций-участниц межгосударственной рабочей группы, из которых 17 организаций согласовали проект Технического регламента.

Поступившие замечания и предложения, содержащиеся в сформированной сводке отзывов, можно классифицировать по следующим категориям:

- незначительные замечания, не влияющие на суть Технического регламента и замечания, которые могут быть приняты или приняты частично, в количестве 140 штук;

- замечания, влияющие на суть Технического регламента или требующие обсуждения и согласования в рамках Редакционной группы и с заявителем, в количестве 67 штук;

- замечания по существенным характеристикам продукции – в количестве 183 штуки.

Хвоинским С.Л. была предложена система по формированию программы межгосударственной стандартизации по разработке, изменению и пересмотру стандартов, а также рассмотрены основные изменения, принятые по ходу работы над проектом Технического регламента.

Решили:

1. Доклад принять к сведению.

III. Обсуждение основных замечаний, поступивших по проекту первой редакции Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий». Обсуждение неурегулированных замечаний по сводке замечаний.

1. Включить в проект Технического регламента дополнительное приложение, содержащее конкретные ГОСТы по существенным характеристикам, правилам и методам испытания.

Замечание поступило от ОЮЛ «Казахстанская ассоциация производителей цемента и бетона «QazСem» и АПКМ.

Позиция: Перечень межгосударственных (государственных или национальных) стандартов является неотъемлемым комплектом проекта Технического регламента согласно решению ЕЭК № 48. Разработанный проект Перечня в приложении к проекту Технического регламента был направлен членам рабочей группы письмами Минстроя России от 7 декабря 2022 г. № 65701-СМ/08 и от 18 февраля 2023 г. № 8745-СМ/08. Принятие Перечня в тексте проекта Технического регламента

не представляется целесообразным ввиду необходимости внесения соответствующих изменений в него после принятия проекта Технического регламента. Практика показывает, что в ряде Технических регламентов перечень стандартов был внесен в приложение и в дальнейшем выведен в отдельное Решение Евразийской экономической комиссии (далее—ЕЭК).

По Перечню также формируется сводка замечаний и предложений, но данный перечень будет принят отдельным решением ЕЭК. Проект Решения ЕЭК подготовлен и также входит в комплект документов к проекту Технического регламента.

Решение: Позиция поддержана. Вопрос снят.

2. Необходимо исключить по всему тексту проекта Технического регламента требования, устанавливаемые к зданиям и сооружениям.

Замечание поступило от Национальной палаты предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен».

Позиция: Наименование приложения 2 к проекту Технического регламента уточнено и сейчас имеет следующую формулировку: «Базовые требования безопасности к зданиям и сооружениям, которые используются при формировании перечня и показателей (при наличии) существенных характеристик строительных материалов и изделий».

Проект ТР не распространяется на здания и сооружения и объектом регулирования проекта Технического регламента являются строительные материалы и изделия (далее—СМИ), но полное исключение формулировки «здания и сооружения» не представляется возможным, так как СМИ являются неотъемлемой частью здания и сооружения и используются при возведении конструкций, а также влияют на базовые требования безопасности в соответствии с механической безопасностью, пожарной безопасностью и т.д. Решение принято на МРГ (Протокол от 20 декабря 2022 г. № 9-ПРМ-СМ).

Решение: Позиция поддержана. Вопрос снят.

3. Добавить дополнительное приложение, содержащее конкретные санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к конкретным строительным материалам и изделиям.

Замечание поступило от Госстандарта Республики Беларусь.

Позиция: В пункте 15 проекта Технического регламента дана ссылка на Решение Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 года № 299 «О применении санитарных мер в Евразийском экономическом союзе» (далее – Решение № 299), чего ранее в проекте Технического регламента не было.

Одно из базовых требований безопасности к зданиям и сооружениям, которое используется при формировании перечня и показателей существенных характеристик строительных материалов и изделий (при наличии) такое как «санитарно-эпидемиологической безопасности, гигиене и охране окружающей среды» заменено на «Гигиены, защиты здоровья и окружающей среды».

Решение: Позиция поддержана.

Дополнительное обсуждение вопроса 3:

РУП «Стройтехнорм» высказались о наличии риска дублирования требований к санитарно-эпидемиологической безопасности и предложил провести анализ положений ГОСТов на строительные материалы и изделия и Решения № 299.

Департамент технического регулирования и аккредитации Евразийской экономической Комиссии отметил, что:

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждены Решением Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299 и, соответственно, применяются при санитарно-эпидемиологическом надзоре (контроле) уполномоченными органами в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения;

в соответствии со статьей 57 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), в отношении которой разрабатываются технические регламенты Союза, включаются в технические регламенты Союза в соответствии с актами Комиссии;

согласно пункту 3 Протокола о техническом регулировании в рамках Союза (приложение № 9 к Договору о Союзе) в технических регламентах Союза также могут содержаться требования к терминологии, упаковке, маркировке, этикеткам и правилам их нанесения, санитарные требования и процедуры, а также ветеринарно-санитарные и карантинные фитосанитарные требования, имеющие общий характер.

Решение: Обе позиции поддержаны членами Межгосударственной рабочей группы.

ФАУ «ФЦС» провести дополнительное обсуждение с заинтересованными участниками рабочей группы и выполнить анализ положений ГОСТов на строительные материалы и изделия, представленных в проекте Технического регламента и Решения № 299 с целью устранения дублирующих требований **в срок до 24 марта 2023 г.**

4. Включить в область применения проекта Технического регламента строительные материалы и изделия, бывшие в употреблении.

Замечание поступило от Национальной палаты предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен»

Позиция: Применение бывших в употреблении строительных материалов и изделий при строительстве зданий и сооружений должно регулироваться на уровне законодательства стран участников Союза. Технический регламент не должен регулировать применение бывших в употреблении строительных материалов и изделий. Решение принято на МРГ (Протокол от 20 декабря 2022 г. № 9-ПРМ-СМ).

Предлагается дополнительно ввести пункт в следующей редакции:

«Требования к применению строительных материалов и изделий, бывших в употреблении, в целях повторного применения по целевому назначению устанавливаются национальным законодательством государства-члена Союза».

Решение: Позиция поддержана.

ФАУ «ФЦС» внести новый пункт в проект ТР в срок до 24 марта 2023 г.

5. Исключить из положений проекта Технического регламента Лакокрасочные материалы.

Замечание поступило от Госстандарта Республики Беларусь, Ассоциации «Центрлак».

Позиция: Положения проекта ТР дают ссылку на разрабатываемый Технический регламент по Лакокрасочным материалам, но в программе разработки технических регламентов ЕЭК такого документа в разработке нет.

Госстандарт РБ поддерживает позицию Минстроя России при условии устранения дублирующих требований между Техническим регламентом и Техническим регламентом на лакокрасочные материалы.

Решение: Вопрос снят, но требует дополнительной проработки разделов Технического регламента, содержащих требования к лакокрасочным материалам.

ФАУ «ФЦС» совместно с заинтересованными участниками рабочей группы провести дополнительное обсуждение и внести соответствующие изменения в проект ТР в срок до 24 марта 2023 г.

6. Прописать конкретно на какую продукцию область применения проекта Технического регламента не распространяется и указать конкретные ТР ЕАЭС с номерами и наименованиями, в том числе в части области применения низковольтного оборудования, лифтового оборудования, оборудования, работающего под избыточным давлением, дорожно-строительных материалов и т.д.

Замечание поступило от Госстандарта Республики Беларусь.

Позиция: В практике разработки технических регламентов ЕАЭС нет прецедента ссылок на конкретные технические регламенты.

Решение: Разграничить требования между техническими регламентами для продукции, которая попадает под действие нескольких регламентов ЕАЭС.

ФАУ «ФЦС» совместно с заинтересованными участниками рабочей группы провести дополнительное обсуждение и внести соответствующие изменения в проект ТР в срок до 24 марта 2023 г.

7. Включить в название Технического регламента «здания и сооружения».

Замечание поступило от ОЮЛ «Ассоциация «Индустриальные строительные технологии РК».

Позиция: Разрабатываемый проект Технического регламента в соответствии с областью применения относиться только к строительным материалам и изделиям. В программе разработки технических регламентов ЕАЭС указан ТР ЕАЭС «О безопасности зданий и сооружений», но на сегодняшний день разработка его не ведется.

При разработке предыдущих редакций Технического регламента главной причиной его отклонения было то, что в его название входила формулировка «здания и сооружения».

Решение: Позиция принята. Вопрос снят.

8. Исключить из проекта Технического регламента требования пожарной безопасности к продукции, являющейся объектом регулирования технического регламента Евразийского экономического Союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).

Замечание поступило от МЧС России, ФГБУ ВНИИПО МЧС России, Фасадный Союз.

Позиция: предварительно согласовано с МЧС России внесение дополнительного пункта в редакцию проекта Технического регламента:

51. Подтверждение соответствия строительных материалов и изделий требованиям пожарной безопасности осуществляется путем:

- сертификации, если строительный материал или изделие используется на путях эвакуации, согласно схемам 1с, 3с, 4с в соответствии с типовыми схемами.
- декларирование, если строительный материал или изделие не используется на путях эвакуации, согласно 3д, 4д, 6д в соответствии с типовыми схемами.

Решение: Введение дополнительного пункта не согласовано.

ФАУ «ФЦС» провести дополнительные обсуждения с МЧС России, РУП «Стройтехнорм», ФГБУ ВНИИПО МЧС России и другими заинтересованными членами Межгосударственной рабочей группы **в срок до 24 марта 2023 г.**

9. Исключить из области применения проекта Технического регламента дорожно-строительные материалы.

Замечание поступило от Ассоциации «Росасфальт», Минтранс России, Росавтодор.

Позиция: Принято.

Решение: Исключение дорожно-строительных материалов согласовано.

Пункт 3 раздела I проекта технического регламента дополнить перечислением следующего содержания:

«продукцию, являющуюся объектом технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» (ТР ТС 014/2011)».

ФАУ «ФЦС» совместно с заинтересованными участниками рабочей группы провести дополнительное обсуждение формулировки о нераспространении Технического регламента на дорожно-строительные материалы и внести соответствующие изменения в проект ТР **в срок до 24 марта 2023 г.**

10. Доработать термин «фальсифицированная строительная продукция».

Замечание поступило от Госстандарт Республики Беларусь.

Позиция: В проекте Технического регламента термин откорректирован, но в последующем будет дополнительно переписан.

Мнения членов Межгосударственной рабочей группы разделились на 2:

- 1- исключить данное определение из проекта Технического регламента;
- 2- переписать определение.

Решение: Откорректировать термин «фальсифицированная строительная продукция» и подготовить обосновывающие материалы по данному термину.

ФАУ «ФЦС» совместно с Ассоциацией производителей трубопроводных систем провести дополнительное обсуждение и внести соответствующие изменения в проект ТР **в срок до 24 марта 2023 г.**

11. Исключить термин «технический лист на строительный материал или изделие».

Замечание поступило от Национальной палаты предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен».

Позиция: Определение скорректировано.

Положениями национального стандарта на Технический лист ГОСТ Р 70410-2022, разработанного в Российской Федерации, установлены форма, порядок его получения (оформления), а также определены цели его разработки, в том числе по предоставлению краткой информации потребителю продукции, что сокращает время на ознакомление с характеристиками продукции.

В дальнейшем ГОСТ Р 70410-2022 планируется перевести в ГОСТ. На данный момент представляется целесообразным включение в отдельное приложение к проекту ТР порядка получения и формы технического листа.

В соответствии с положениями пункта 52 проекта Технического регламента: «обозначение документа, в соответствии с которым поставляется продукция (при наличии), а также указания на документ, содержащий порядок и условия ее транспортировки, хранения и применения (по решению изготовителя (уполномоченного изготовителем лица) - техническим листом **(при наличии)**)» - разработка изготовителем технического листа носит добровольный характер

Решение: Технический лист оставить в проекте Технического регламента.

1. Корпорации «ТехноНИКОЛЬ» расписать процедуру использования технического листа в разделе 9 проекта Технического регламента и направить данные предложения в ФАУ «ФЦС» с презентационными материалами и подробным обоснованием **в срок до 10 марта 2023 г.**

2. ФАУ «ФЦС» направить полученные материалы представителям Национальной палаты предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен» и представителям Госстандарта Республики Беларусь **в срок до 15 марта 2023 г.**

12. Переработать раздел IV «Правила идентификации строительных материалов и изделий».

Замечание поступило от РУП «Стройтехнорм».

Позиция: Раздел IV «Правила идентификации строительных материалов и изделий» необходимо доработать в соответствии с ГОСТ Р 51293-2022 «Оценка

соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей подтверждения соответствия».

Решение: Данный раздел будет пересмотрен РУП «Стройтехнорм» и доработан при необходимости.

РУП «Стройтехнорм» предоставить в ФАУ «ФЦС» конкретные замечания и предложения по Разделу IV «Правила идентификации строительных материалов и изделий» в срок до 20 марта 2023 г.

13. Привести базовые требования безопасности к характеристикам (свойствам) строительных материалов и изделий проекта ТР в соответствие с законодательством Республики Казахстан.

Замечание поступило от Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан.

Позиция: В проекте Технического регламента формулировка одного из базовых требований из редакции: «санитарно-эпидемиологической безопасности, гигиене и охране окружающей среды», заменена на следующую редакцию: «Гигиены, защиты здоровья и окружающей среды».

Решение: Сформировать сравнительную таблицу по сопоставлению видов безопасности, представленных в проекте Технического регламента и видов безопасности, предложенных Министерством индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан.

Замечание снимается при учете того, что сравнение видов безопасности докажет то, что виды безопасности, представленные в проекте Технического регламента, включают в себя все виды безопасности, представленные представителями Республики Казахстан.

ФАУ «ФЦС» совместно с Министерством индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан провести вышеуказанную работу по формированию сравнительной таблицы в срок до 22 марта 2023 г.

14. Учитывая особенности пород природных камней, Раздел VIII «Оценка соответствия строительных материалов и изделий» проекта, предлагается дополнить новым пунктом в следующей редакции: «При оценке соответствия изделий из природного камня экспертом-аудитором осуществляется выезд на месторождение для сравнения образцов блока, взятых из месторождения, с заявленным на сертификацию изделием.».

Замечание поступило от Национальной палаты предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен».

Позиция: предлагается дополнить группу в Приложении 3 где прописать все существенные характеристики, необходимые для механических свойств природного камня.

Необходимо разработать дополнительную схему и прописать ее в приложение к проекту ТР или остановиться на действующих схемах согласно Решению № 44.

Решение: Позиция поддержана.

Национальной палате предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен» предоставить конкретные предложения по расширению видов продукции в части природного камня для внесения в Приложение 3 к проекту Технического регламента соответствующих изменений (при необходимости) **в срок до 20 марта 2023 г.**

15. Предлагается исключение из проекта ТР положения, содержащие форму оценки соответствия строительных материалов и изделий в виде подтверждения пригодности.

Замечание получено от Национальной палаты предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен».

Позиция: В проекте Технического регламента раздел 8 и приложение 5 переработаны.

Подтверждение пригодности не является самостоятельной формой оценки соответствия и после получения заключения подтверждения пригодности, где будет определяться основные показатели (существенные характеристики материала или изделия, схемы соответствия, класс опасности и т.д.) на «новые материалы», производитель строительных материалов или изделий должен будет пройти сертификацию или декларирование, чтобы подтвердить заявленные существенные характеристики.

Решение: Положения, содержащие форму оценки соответствия строительных материалов и изделий в виде подтверждения пригодности, остаются в проекте Технического регламента. Позиция поддержана.

ФАО «ФЦС» организовать дополнительное обсуждение для разъяснения положений по подтверждению пригодности **в срок до 24 марта 2023 г.**

16. В пункте 14 исключить положения о том, что существенные требования к продукции могут устанавливаться техническими свидетельствами о пригодности. Существенные требования определены в приложении 3. В рамках оценки пригодности могут определяться только показатели существенных характеристик, поскольку стандарты отсутствуют.

Замечание поступило от Госстандарт Республики Беларусь.

Позиция: Пункт 14 откорректировать следующим образом:

«14. Существенные характеристики строительных материалов и изделий установлены в приложении 3 к настоящему техническому регламенту.», исключив фразу: «или в случаях, установленных пунктом 28 настоящего технического регламента, их фактические значения приводятся в техническом свидетельстве».

Решение: Позиция поддержана.

ФАО «ФЦС» внести соответствующие корректировки в проект Технического регламента **в срок до 24 марта 2023 г.**

17. Исключить из приложения 3 товарный бетон и растворы строительные. Замечание поступило от Государственного агентства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства при Кабинете Министров Киргизской Республики.

Позиция: В пункты Приложения 3 к проекту Технического регламента 25.1. «Товарный бетон» и 25.2. «Растворы строительные» внесены изменения, касающиеся классов опасности и наименований существенных характеристик.

Товарный бетон и растворы строительные в большей степени не будут пересекать границы стран-участников ЕЭК, но Технический регламент разрабатывается в том числе для урегулирования ситуации с фальсифицированной продукцией внутри отдельных стран-участников Союза. Предлагается не исключать пункты 25.1 и 25.2, так как проблем с данной продукцией очень много и отрасль требует определения механизмов регулирования. В последней редакции проекта для данной продукции был установлен класс опасности – 4, что существенно упрощает перевоз данной продукции за границы стран-участников ЕАЭС.

Решение: Позиция согласована. Вопрос снят.

18. Предлагается исключить упоминание о классах опасности строительных материалов и изделий. Приложение 4 к проекту ТР, а также упоминание по тексту Технического регламента классов опасности строительных материалов и изделий видится нецелесообразным и не имеющим практического применения. Указанные в таблице 3 формы и схемы подтверждения соответствия являются достаточными для проведения работ по подтверждению соответствия.

Замечание поступило от Госстандарта Республики Беларусь.

Позиция: Приложение 4 при поступлении предложений будет переработано, но исключение классов опасности нецелесообразно.

Классы опасности строительных материалов и изделий определены положениями проекта ТС в том числе, с целью предоставления информации производителю о том, по какой форме и схеме проводить сертификацию/декларирование, а так же для обоснования выбора одной из форм подтверждения соответствия.

Решение: Позиция поддержана. Вопрос снят.

Председатель отметил, что обсуждение основных вопросов, вынесенных разработчиком, завершено и предоставил слово членам Межгосударственной рабочей группы для обсуждения дополнительных неурегулированных замечаний и предложений по сводке замечаний, направленной Минстроем России письмом от 18 февраля 2023 г. № 8745-СМ/08, поступивших по проекту первой редакции Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» в соответствии с письмом Минстроя России от 10 января 2023 г. №424-СМ/08.

IV. Обсуждение дополнительных вопросов, поступивших по проекту первой редакции Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий». Обсуждение неурегулированных замечаний по сводке замечаний.

1. Замечание ОЮЛ «Ассоциация «Индустриальные строительные технологии Республики Казахстан»:

Исключить приложение 2 «Базовые требования безопасности к зданиям и сооружениям, которые используются при формировании перечня и показателей (при наличии) существенных характеристик строительных материалов и изделий» или объединить Технический регламент с разрабатываемым ТР ЕАЭС «О безопасности зданий и сооружений» в связи с тем, что в Техническом регламенте прослеживается непрерывная связь материалов и изделий с безопасностью зданий и сооружений, а никаких требований к зданиям и сооружениям в Техническом регламенте не установлено.

Позиция: Объединение Технического регламента с разрабатываемым ТР ЕАЭС «О безопасности зданий и сооружений» и исключение Приложения 2 к проекту ТР невозможны, в соответствии с Решением Совета ЕЭК от 23 апреля 2021 г. № 57 планом разработки Технических регламентов ЕАЭС предусмотрена разработка отдельного ТР ЕАЭС «О безопасности зданий и сооружений».

Решение: позиция поддержана.

2. Замечание ОЮЛ «Ассоциация «Индустриальные строительные технологии Республики Казахстан»:

В Приложении 3 «Перечень существенных характеристик для строительных материалов и изделий» (далее – Приложение № 3) проанализировать требования к строительным материалам и изделиям по механической безопасности и оставить только те характеристики, которые влияют на безопасность. Характеристики, касающиеся качества продукции, необходимо исключать. Конкретизировать требования, представленные по всем видам безопасности, к строительным материалам и изделиям.

Решение:

1) ФАУ «ФЦС» пересмотреть требования к строительным материалам и изделиям, представленные в Приложении 3, **в срок до 24 марта 2023 г.**

2) ОЮЛ «Ассоциация «Индустриальные строительные технологии Республики Казахстан» предоставить в ФАУ «ФЦС» конкретные предложения по внесению изменений в Приложение 3 **в срок до 24 марта 2023 г.**

3. Замечание Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан:

Название «Базовые требования к зданиям и сооружениям» переименовать на «базовые требования к строительным материалам».

Позиция: Название изменено в последней редакции на «Базовые требования безопасности к зданиям и сооружениям, которые используются при формировании перечня и показателей (при наличии) существенных характеристик строительных материалов и изделий».

Решение: Позиция принята. Вопрос снят.

По итогам заседания решено:

1. Одобрить в целом первую редакцию проекта Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» и комплект документов к нему, доработанные с учетом раздела III и IV настоящего Протокола.

2. Рекомендовать Минстрою России направить в установленном порядке проект технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» и комплект документов к нему в Евразийскую экономическую комиссию для его рассмотрения на очередном заседании Консультативного комитета по техническому регулированию, применению санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер в целях принятия решения о возможности начала его публичного обсуждения.

3. Провести 28 марта 2023 года заседание Международной конференции «Проект технического регламента ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий». Разработка и обеспечение реализации».

Заместитель Министра строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации



С.Г. Музыченко