



от 15 июня 2022 г. № 01-01-09/3199

На № от 2022

О проекте изменений
технического регламента
ТР ЕАЭС 043/2017

Департамент
регулирования и
аккредитации
Евразийской
экономической
комиссии

dept_techregulation@ecomission.org

Рассмотрев Проект изменений технического регламента ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (далее – Проект изменений), с учётом практического опыта применения регламента, как аккредитованного органа по сертификации продукции требованиям ТР ЕАЭС 043/2017, РУП «СТРОЙТЕХНОРМ» в пределах своей компетенции считает, что назрела необходимость внесения изменений, позволяющих минимизировать количество имеющихся несоответствий и проблемных вопросов при применении технического регламента. Предлагаются к внесению в регламент следующие изменения.

1. По пункту 101 (в редакции Проекта изменения) абзац 5 дополнить текстом: «При наличии нескольких органов по подтверждению соответствия заявитель может обратиться с заявкой на регистрацию декларации о соответствии в любой орган с соответствующей областью аккредитации».

2. По пунктам 104 и 115 (в редакции Проекта изменения) необходимо четко определить способ представления органам государственного контроля (надзора) документов, послуживших основанием для принятия декларации о соответствии и выдачи сертификата соответствия (подтверждающие соответствие средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения требованиям ТР ЕАЭС 043/2017): «предоставление возможности ознакомления с документами дела по сертификации/декларированию».

Справочно: Деятельность органа по сертификации регулируется положениями ГОСТ ISO/IEC 17065-2013 «Оценка соответствия. Требования к органам по сертификации продукции, процессов и услуг».



118017 170101

регламентирующими в том числе требование о соблюдении конфиденциальности информации, полученной в ходе работ по сертификации. В соответствии с требованиями аккредитованных испытательных лабораторий, изложенными в протоколах испытаний, полное или частичное копирование протокола испытаний возможно только с разрешения аккредитованной испытательной лаборатории.

3. По пункту 107 (в редакции Проекта технического регламента) слова «...орган по сертификации, имеющий в области аккредитации средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, указанные в приложении к настоящему техническому регламенту» заменить на «...орган по сертификации с соответствующей областью аккредитации», что позволит однозначно трактовать возможность проведения работ по сертификации органами, в области аккредитации которых нет полного перечня продукции из приложения к ТР ЕАЭС 043/2017.

4. Требованиями пунктов 107 и 108 (в редакции Проекта) регламентируется необходимость формирования и хранения заявителем и органом по сертификации доказательственных материалов, включающих фото- и(или) видеофиксацию процесса и результатов испытаний и измерений продукции, подтверждающих ее соответствие требованиям регламента. Данное положение диктует необходимость указания в техническом регламенте возможности реализации прав заявителя и органа по сертификации на фото и (или) видеосъемку, или получение фото и (или) видео материалов процесса и результата испытаний от аккредитованной испытательной лаборатории.

5. По пункту 111 (в редакции Проекта) повторение слов «(для схемы 1с)» предлагаем исключить.

6. По нашему мнению, в целях снижения риска создания предпосылок к возникновению коррупционной составляющей, в случае возникновения спорных вопросов при отнесении средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения к объектам технического регулирования технического регламента, идентификации продукции должна осуществляться участниками процедуры идентификации (согласно п. 8 ТР ЕАЭС 043/2017) с принятием решения простым большинством голосов. Предлагаем дополнить п. 8 раздела III ТР ЕАЭС 043/2017 абзацем следующего содержания: «Решение об отнесении продукции к объектам технического регулирования настоящего технического регламента (идентификация) принимают большинством голосов участников процедуры идентификации».

7. По пункту 6 (в редакции ТР ЕАЭС 043/2017):

- термин «средство огнезащиты» предлагаем изложить в следующей редакции: «средство огнезащиты – огнезащитный состав, или материал или комплект материалов и изделий, обладающих огнезащитной эффективностью и предназначенных для огнезащиты строительных материалов, конструкций, кабельной продукции, путем устройства покрытия (пропитки) или теплоизолирующей оболочки»;
- из определения термина «противопожарная преграда» слова «...или иное инженерно-техническое средство» исключить.

8. Процедура оценки соответствия узлов пересечения противопожарных преград кабельными изделиями, шинопроводами, герметичными кабельными вводами, муфтами и трубопроводами инженерных систем зданий и сооружений (далее – узлы пересечения), являющихся объектами технического регулирования ТР ЕАЭС 043/2017, предполагает наличие продукции и ее изготовителя. Устройство узлов пересечения предполагает монтаж кабельных (трубных) проходок, шинопроводов, герметичных кабельных вводов, применения противопожарных муфт (на полимерных трубах) в проемах противопожарных преград. Устройство узлов пересечения выполняется непосредственно на объектах строительства различными строительно-монтажными организациями, что делает затруднительной оценку соответствия с точки зрения возможности обеспечения стабильности качества узлов пересечения. В перечень взаимосвязанных с ТР ЕАЭС 043/2017 включены стандарты, регламентирующие требования к проходкам (кабельным, трубным, шинопроводам) и муфтам противопожарным.

Учитывая изложенное, предлагаем:

- пункт 77 ТР ЕАЭС 043/2017 изложить в редакции:

«77. Проходки кабельные, вводы герметичные, проходы шинопроводов, муфты противопожарные, комплекты материалов и изделий для устройства узлов пересечения противопожарных преград должны обеспечивать предотвращение распространения в течение нормируемого времени (в соответствии с классификацией по пределу огнестойкости) опасных факторов пожара через ограждающие конструкции с нормируемым пределом огнестойкости (противопожарные преграды) в местах их пересечения инженерными коммуникациями (кабельными изделиями, трубами и т.д.)»
- пункт 99 Перечня средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, на которые распространяются требования ТР ЕАЭС 043/2017 (далее – Перечень) изложить в редакции: «Проходки кабельные, вводы герметичные, проходы шинопроводов, муфты

противопожарные, комплекты материалов и изделий для устройства узлов пересечения противопожарных преград».

9. Перечень включает воздуховоды систем противодымной вентиляции, при этом имеются существенные различия между методиками проведения испытаний по определению предела огнестойкости в Российской Федерации и Республике Беларусь (тепловое воздействие до 1000°C на наружную изолированную поверхность, или до 600°C на внутреннюю поверхность воздуховода соответственно). Из-за чего уполномоченный орган государственного контроля (надзора) за соблюдением требований ТР ЕАЭС 043/2017 в Республике Беларусь блокирует применение на объектах строительства воздуховодов с сертификатами соответствия, выданными на основании результатов «небелорусских» испытаний.

При сертификации дверей противопожарных на соответствие требованиям ТР ЕАЭС 043/2017 допускается выбирать между выполнением требований национальных стандартов Беларуси (СТБ 1394, СТБ 1764) и государственных стандартов Российской Федерации (ГОСТ Р 53307, ГОСТ Р 53308). При этом стандарты регламентируют различные методики оценки результатов испытаний и отличаются по диапазону распространения результатов испытаний, что также вызывает вопросы у представителей органа государственного контроля (надзора).

Предлагаем гармонизировать требования к указанной продукции, обеспечивающие выполнение требований ТР ЕАЭС 043/2017 и Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение №9 к Договору о ЕАЭС), путем определения единой методики оценки предела огнестойкости воздуховодов систем противодымной вентиляции и дверей противопожарных (дымо-(газо-)непроницаемых), распространения результатов испытаний.

10. Действующей редакцией регламента не урегулирован вопрос об однозначном отнесении к объекту технического регулирования ТР ЕАЭС 043/2017 такой продукции, как трубопроводы (трубы и фасонные части для них) и запорная арматура (в зависимости от места монтажа на трубопроводе), применяемые для устройства систем пожаротушения и противопожарного водоснабжения, в том числе изготовленные из полимерных материалов, что затрудняет принятие решений о возможности их применения.

Предлагается трубопроводы и запорную арматуру, применяемую для устройства систем пожаротушения и противопожарного водоснабжения, в том числе изготовленные из полимерных материалов, включить в Перечень объектов технического регулирования регламента.

11. При осуществлении процедур сертификации серийно выпускаемой продукции на территорию ЕАЭС ввозят образцы для проведения сертификационных испытаний. С учетом неразрушающего характера испытаний продукция (например, запорная арматура) сохраняет свои характеристики после испытаний и, по мнению изготовителя, может быть выпущена в обращение (с информированием потребителя о проведении испытаний). Однако сертификат соответствия, выдаваемый на серийное производство, не распространяется на продукцию, выпущенную до даты его выдачи. Таким образом партия продукции (образцы, ввезённые для испытаний) остается на территории стран ЕАЭС без права легального применения.

Предлагаем урегулировать данный вопрос в документах, регламентирующих процедуру сертификации, или внести соответствующие изменения в ТР ЕАЭС 043/2017, путем распространения действия «серийного» сертификата соответствия на продукцию, выпущенную с момента выпуска образцов для проведения сертификационных испытаний, или проведения параллельной и одновременной сертификации партии такой продукции (образцов для испытаний) с серийной сертификацией и последующей выдачей сертификатов соответствия на основании результатов применения единого протокола. Применение этого протокола не может являться нарушением, так как фактически он будет применяться одновременно для партии продукции, ввезённой в целях испытаний и отобранный из объема продукции серийного производства.

Директор

И.Л. Лишай

АУП Ковширко 272 26 18
✓ Ибрагимов 366 92 86
30.05.2022

