

ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

УДК 614.842/849

**ОБЗОР АКТУАЛЬНЫХ ВОПРОСОВ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ
СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ ТРЕБОВАНИЯМ
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ЕВРАЗИЙСКОГО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА «О ТРЕБОВАНИЯХ
К СРЕДСТВАМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
И ПОЖАРОТУШЕНИЯ» ЗА 2023 ГОД**

Перед выпуском в обращение на рынок Евразийского экономического союза средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения должны пройти обязательную процедуру подтверждения соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017). Подтверждение соответствия такой продукции проводится в формах обязательной сертификации и декларирования соответствия. В 2023 году подтверждение соответствия продукции требованиям ТР ЕАЭС 043/2017 осуществлял 21 орган по сертификации, выдано порядка 2000 сертификатов соответствия, заявителями зарегистрировано более 250 деклараций о соответствии.

Ниже авторами статьи приведен выборочный обзор поступивших в 2023 году в адрес МЧС России и института обращений, касающихся вопросов подтверждения соответствия средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения требованиям ТР ЕАЭС 043/2017.

Для удобства обзор построен по принципу «вопрос – ответ».

Вопрос. Нашим предприятием планируется к производству и выпуску в обращение продукции *топор, применяемый для проведения специальных работ на пожаре*. Список продукции, на которую распространяется действие ТР ЕАЭС 043/2017, не содержит указанной продукции. Необходимо ли проводить обязательную процедуру подтверждения соответствия?

Ответ. Топор, применяемый для проведения специальных работ на пожаре, относится к немеханизированному инструменту, является объектом регулирования ТР ЕАЭС 043/2017 (п. 83 приложения) и подлежит обязательному подтверждению соответствия в форме декларирования. Подтверждение соответствия топора пожарного требованиям ТР ЕАЭС 043/2017 осуществляется путем выполнения отдельных требований ГОСТ Р 50982-2019 «Техника пожарная. Инструмент для проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний».

Вопрос. Нашим предприятием планируется к производству и выпуску в обращение продукции *боевая одежда для лесных пожарных (БОЛП)*. В настоящее время в отношении указанной продукции действует ГОСТ Р 70199-2022 «Охрана лесов. Одежда специальная защитная для работ по тушению лесных и других ландшафтных (природных) пожаров. Общие технические требования. Методы контроля». Возможно ли подтвердить соответствие БОЛП требованиям ТР ЕАЭС 043/2017 путем применения требований вышеуказанного документа по стандартизации?

Ответ. В соответствии с положениями пп. 53, 54 ТР ЕАЭС 043/2017, терминологией и классификацией, приведенной в ГОСТ Р 53264-2019 «Техника пожарная. Одежда пожарного специальная защитная. Общие технические требования. Методы испытаний», а также в ГОСТ Р 70199-2022, БОЛП относятся к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения. Подтвердить соответствие БОЛП требованиям ТР ЕАЭС 043/2017 путем применения требований ГОСТ Р 70199-2022 не представляется возможным ввиду отсутствия указанного документа по стандартизации в соответствующих перечнях стандартов, обеспечивающих соблюдение требований ТР ЕАЭС 043/2017. Вместе с тем возможно оценить соответствие БОЛП требованиям ТР ЕАЭС 043/2017 путем применения технических решений, которые могут содержать отдельные требования ГОСТ Р 70199-2022 и ГОСТ Р 53264-2019.

Вопрос. Нашим предприятием производится и выпускается в обращение продукция *средство обозначения пути следования газодымозащитников (направляющий трос НТ-ГЗДС)*. При осуществлении очередных поставок указанной продукции заказчик потребовал сертификат соответствия требованиям пожарной безопасности. Можно ли оформить такой сертификат соответствия требованиям пожарной безопасности?

Ответ. Направляющий трос НТ-ГЗДС не является объектом регулирования ТР ЕАЭС 043/2017 и не подлежит обязательному подтверждению соответствия. Вместе с тем с 01.01.2019 г. утвержден и введен в действие ГОСТ Р 58446-2019 «Техника пожарная. Комплект снаряжения для оснащения личного состава звена газодымозащитной службы. Общие технические требования Методы испытаний», положения которого в соответствии с Федеральным законом от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» добровольного применения. Учитывая изложенное, в соответствии с положениями ч. 1 ст. 144 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – Федеральный закон № 123-ФЗ) формой оценки соответствия направляющего троса НТ-ГЗДС могут являться исследования (испытания), проводимые в испытательной лаборатории, аккредитованной в национальной системе аккредитации, и (или) подтверждение соответствия в форме добровольной сертификации.

Вопрос. Нашим предприятием по заказу производятся опытные образцы изделий «Пожарный рукав напорный с условным проходом DN 225 и длиной не более 200 метров». Положения ГОСТ Р 51049-2019 «Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний» не распространяются на напорные рукава указанного типоразмера. Возможен ли выпуск в обращение указанной продукции без сертификата соответствия требованиям ТР ЕАЭС 043/2017?

Ответ. Рукава пожарные напорные являются объектом регулирования ТР ЕАЭС 043/2017 и подлежат обязательному подтверждению соответствия в форме сертификации. В соответствии с п. 12 вышеуказанного нормативного правового акта средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения выпускаются в обращение на рынок при их соответствии требованиям ТР ЕАЭС 043/2017. Проведение подтверждения соответствия рукавов пожарных напорных требованиям ТР ЕАЭС 043/2017 возможно путем применения технических решений в порядке, установленном пп. 91, 98 технического регламента. Таким образом, выпуск в обращение опытных образцов пожарных рукавов напорных с условным проходом DN 225 и длиной не более 200 метров без наличия сертификата соответствия требованиям ТР ЕАЭС 043/2017 невозможен.

Вопрос. Наше предприятие является изготовителем и поставщиком газовых огнетушащих веществ (ГОТВ), которые являются объектом регулирования ТР ЕАЭС 043/2017. Подтверждение соответствия такой продукции осуществляется путем применения требований ГОСТ Р 53280.3-2009 «Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 3. Газовые огнетушащие вещества. Методы испытаний». Согласно п. 1 ГОСТ Р 53280.3-2009 азот, аргон и двуокись углерода не подвергаются испытаниям по настоящему стандарту, если их характеристики соответствуют ГОСТ 9293, ГОСТ 10157, ГОСТ 8050 соответственно. Учитывая изложенное, просим разъяснить, необходимо ли подтверждать соответствие сжиженной двуокиси углерода высшего сорта по ГОСТ 8050 требованиям ТР ЕАЭС 043/2017?

Ответ. ГОТВ являются объектом регулирования ТР ЕАЭС 043/2017 и подлежат обязательному подтверждению соответствия в форме декларирования.

Вместе с тем ГОТВ могут применяться как в составе модулей газового пожаротушения (МГП), так и в составе углекислотных огнетушителей (ОУ). При этом программа сертификационных испытаний ОУ включает проверку по тушению модельных очагов пожара класса В, а при испытаниях МГП минимальная огнетушащая концентрация, входящих в их состав ГОТВ, не определяется. Учитывая изложенное, по мнению ФГБУ ВНИИПО МЧС России, ГОТВ, применяемые в составе МГП, в обязательном порядке должны иметь документы о подтверждении соответствия требованиям ТР ЕАЭС 043/2017, а для ГОТВ, применяемых в составе ОУ, такая необходимость отсутствует.

Одновременно сообщаем, что в настоящее время ведется работа по внесению изменений в положения ТР ЕАЭС 043/2017. Указанными изменениями азот, аргон и двуокись углерода с содержанием основного вещества в перечисленных газах более 95 % планируется исключить из объектов регулирования ТР ЕАЭС 043/2017.

Вопрос. Наше предприятие является поставщиком средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, применяемых для оснащения воздушных судов гражданского назначения. Большая часть продукции ввозится на территорию России из зарубежных стран, при этом таможенные органы требуют документы о подтверждении соответствия требованиям ТР ЕАЭС 43/2017. Подлежит ли такая продукция обязательному подтверждению соответствия требованиям ТР ЕАЭС 043/2017?

Ответ. Вопрос о необходимости подтверждения соответствия продукции, применяемой для оснащения, ремонта и/или технического обслуживания гражданских воздушных судов, требованиям ТР ЕАЭС 043/2017 неоднократно поднимался МЧС России. С учетом позиции Министерства транспорта Российской Федерации (Минтранс России), подтверждение соответствия требованиям пожарной безопасности запасных частей, узлов, агрегатов, расходных материалов, компонентов, материалов интерьера кабин экипажа и пассажиров, наземного оборудования и инструмента иностранного производства для воздушных судов гражданского назначения проводится в порядке, установленном приказом Минтранса России от 17.06.2019 г. № 184 «Об утверждении Федеральных авиационных правил «Сертификация авиационной техники, организаций разработчиков и изготовителей. Часть 21».

Вопрос. При реконструкции и ремонте одного из зданий нашего предприятия к замене предусмотрены узлы пересечения противопожарных преград шинопроводами. Поставщик предъявляет сертификат соответствия добровольной системы сертификации, в котором приведены соответствующие пределы огнестойкости указанной продукции. Возможно ли руководствоваться таким документом?

Ответ. Узлы пересечения противопожарных преград шинопроводами являются объектом регулирования ТР ЕАЭС 043/2017 и подлежат обязательному подтверждению соответствия в форме сертификации. Одним из основных принципов подтверждения соответствия является недопустимость подмены обязательного подтверждения соответствия добровольной сертификацией (п. 1 ст. 19 Федерального закона от 27 декабря 2023 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»). Учитывая изложенное, на узлы пересечения противопожарных преград шинопроводами, применяемыми для оснащения объектов защиты, в обязательном порядке должен представляться сертификат соответствия требованиям ТР ЕАЭС 043/2017.

Вопрос. По условиям контракта от 2021 года нашей организацией заказывались установки компрессорные для наполнения баллонов аппаратов дыхательных изолирующих пожарных с сертификатом соответствия требованиям Федерального закона № 123-ФЗ или с сертификатом соответствия требованиям ТР ЕАЭС 043/2017. Поставка была совершена с предъявлением добровольного сертификата, подтверждающего соответствие продукции требованиям ГОСТ Р 53263-2019 «Техника пожарная. Установки компрессорные для наполнения сжатым воздухом и кислородом баллонов дыхательных аппаратов для пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний». При этом поставщик утверждает, что действие вышеуказанного федерального закона на данную продукцию в настоящее время не распространяется, а сертификаты соответствия требованиям ТР ЕАЭС 043/2017 отсутствуют. Подскажите, выдавались ли сертификаты соответствия требованиям ТР ЕАЭС 043/2017 на указанную продукцию, где можно получить такую информацию?

Ответ. В 2020–2022 годах органом по сертификации «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России выдавались сертификаты соответствия установок компрессорных для наполнения баллонов аппаратов дыхательных изолирующих пожарных требованиям ТР ЕАЭС 043/2017. Подробная информация о такой продукции и сертификатах соответствия размещена на официальном сайте национального органа по аккредитации (Федеральная служба по аккредитации) в Едином реестре сертификатов соответствия и деклараций о соответствии в разделе «Сертификаты и декларации» (<https://pub.fsa.gov.ru/rds/declaration>).

Вопрос. Для подтверждения соответствия противопожарных клапанов требованиям ТР ЕАЭС 043/2017 применяется ГОСТ 34720-2021 «Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытания на огнестойкость», включенный в перечни документов по стандартизации, обеспечивающих соблюдение требований технического регламента. В соответствии с п. 8.1 ГОСТ 34720-2021 испытанию на огнестойкость подлежат клапаны канального исполнения. Значит ли это, что указанный стандарт не позволяет проводить испытания противопожарных клапанов стенового исполнения?

Ответ. Клапаны противопожарные являются объектом регулирования ТР ЕАЭС 043/2017 и подлежат обязательному подтверждению соответствия требованиям указанного технического регламента путем выполнения требований ГОСТ 34720-2021 в форме сертификации.

Согласно п. 3.10 ГОСТ 34720-2021 определение термина «противопожарный клапан» содержится в ГОСТ 22270-2018 «Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Термины и определения»: противопожарный клапан – это автоматически и дистанционно управляемый клапан, предназначенный для перекрытия вентиляционных каналов или проемов в ограждающих строительных конструкциях зданий, имеющий предельные состояния по огнестойкости, характеризующиеся потерей плотности и потерей теплоизолирующей способности. Выделяют следующие виды противопожарных клапанов: нормально открытый (закрывающийся при пожаре), нормально закрытый (открываемый при пожаре), двойного действия (закрывающийся при пожаре и открываемый после пожара).

Таким образом, действие ГОСТ 34720-2021 распространяется, в том числе, на клапаны противопожарные, не относящиеся к клапанам канального исполнения. В соответствии с подп. г) п. 8.1 ГОСТ 34720-2021 испытанию на огнестойкость подлежит один образец противопожарного нормально открытого клапана при установке без присоединения воздуховода в проеме ограждающей строительной конструкции с нормированным пределом огнестойкости при тепловом воздействии на образец со стороны, противоположной расположению привода (схема испытаний представлена на рис. А.4 (прил. А)). То есть в ГОСТ 34720-2021 приведена схема испытания на огнестойкость клапана стенового исполнения, а фраза «испытанию на огнестойкость подлежат клапаны канального исполнения», по мнению авторов статьи, является технической ошибкой.

Вопрос. Аккредитация органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия на продукцию нашего предприятия, прекращена Федеральной службой по аккредитации. Как сохранить действие сертификата соответствия, выданного нашему предприятию?

Ответ. В соответствии с п. 2.2 ст. 25 Федерального закона № 184-ФЗ в случае прекращения аккредитации органа по сертификации (сокращения области аккредитации) заявитель вправе заключить договор о передаче сертификата соответствия, выданного на серийно выпускаемую продукцию, в том числе по выполнению инспекционного контроля, с иным аккредитованным в национальной системе аккредитации органом по сертификации с действующей на момент передачи сертификата соответствия областью аккредитации, распространяющейся на продукцию, которая была сертифицирована. Орган по сертификации, с которым был заключен договор о передаче сертификата соответствия, выданного на серийно выпускаемую продукцию, пользуется всеми правами и несет все обязанности и ответственность, которые предусмотрены законодательством Российской Федерации для органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия.

Вопрос. Прошу разъяснить, возможна ли реализация извещателей пожарных, приобретенных в период действия сертификата соответствия требованиям ТР ЕАЭС 043/2017, после прекращения действия указанного сертификата по причине отказа заявителя от проведения инспекционного контроля.

Ответ. В соответствии с абз. 2 п. 2.1 ст. 25 Федерального закона № 184-ФЗ, в случаях непроведения в установленный срок инспекционного контроля сертификат соответствия прекращает действие по истечении 30 дней со дня наступления последнего дня месяца, в котором должен быть проведен инспекционный контроль.

В случае прекращения действия сертификата соответствия (по вышеуказанному основанию), выданного на серийно выпускаемую продукцию и выпущенную в обращение на основании такого сертификата соответствия, данная продукция может находиться в обращении в течение срока ее годности (службы), установленных в соответствии с законодательством, без проведения новых процедур оценки соответствия при условии, что продукция произведена до даты прекращения действия сертификата соответствия (абз. 3 п. 2.1 ст. 25 Федерального закона № 184-ФЗ).

***Материал (поступил в редакцию 07.02.2024 г.)
подготовили:***

А.В. СЕЛЕЗНЕВ, зам. нач. НИЦ – нач. отд.;

Е.Н. МИЗИНА, ст. науч. сотр.;

Е.Ю. РОМАНОВА, ст. науч. сотр.;

С.В. ВЛАСОВ, ст. науч. сотр.

(ФГБУ ВНИИПО МЧС России)