

Средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения (СОПБП), что же это такое или как обезопасить себя от нежелательных последствий?

СОПБП - средства, предназначенные для предотвращения, снижения риска возникновения и развития пожара, ограничения распространения его опасных факторов, для тушения пожара, спасения людей и ликвидации последствий пожара, защиты жизни и (или) здоровья человека, имущества и окружающей среды от пожара, а также для снижения риска причинения вреда и (или) нанесения ущерба вследствие пожара.

Наглядными примерами СОПБП являются огнетушители, изделия погонажные электромонтажные из неметаллических материалов (кабель-каналы, гофрированные и гладкие трубы для прокладки проводов и кабелей в том числе металлорукава в поливинилхлоридной изоляции), пожарные краны, пожарные рукава и стволы, заполнение проемов противопожарных преград (противопожарные окна, двери с нормируемым пределом огнестойкости) и другие.

С 1 января 2020 года вступил в действие Технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017), который разработан в целях защиты жизни и (или) здоровья человека, имущества и окружающей среды от пожаров, а также для предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей.

ТР ЕАЭС 043/2017 устанавливает обязательные для применения и исполнения на территориях государств – членов Евразийского экономического союза требования к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, а также требования к маркировке этих средств для обеспечения их свободного перемещения на территориях государств-членов.

Перечень объектов технического регулирования, на которые распространяются требования ТР ЕАЭС 043/2017, включая схемы подтверждения соответствия, приведен в приложении к техническому регламенту.

Обязательное подтверждение соответствия продукции проводится в форме сертификации и декларирования.

Для постепенной замены документов Решением Коллегии ЕЭК № 125 от 26.09.2017 был предусмотрен переходный период, согласно которому все работы по подтверждению соответствия продукции ТР ЕАЭС 043/2017 необходимо было завершить до 1 июля 2021 года. То есть реализация продукции, произведенной с 1 июля 2021 года, без документов об оценке соответствия ТР ЕАЭС 043/2017 является нарушением указанного регламента.

СОПБП прошедшие подтверждение соответствия ТР ЕАЭС 043/2017 должны иметь соответствующую маркировку. Средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения маркируются единым знаком обращения продукции на рынке Союза перед выпуском их в обращение на этом рынке. Единый знак обращения продукции на рынке Союза наносится на каждую единицу средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения любым способом, обеспечивающим четкое и ясное изображение в течение всего срока службы средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, а также на техническую документацию и упаковку. В случае если единый знак обращения продукции на рынке Союза невозможно нанести непосредственно на средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения ввиду их особенностей, допускается нанесение единого знака обращения продукции на рынке Союза только на упаковку и техническую документацию.

Также на средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения и на упаковку должна наноситься маркировка, содержащая информацию о наименовании, типе (виде), марке, модели, назначении, основных технических параметрах и характеристиках, товарный знак и (или) наименование изготовителя, а также о стране-изготовителе. При соответствии продукции требованиям ТР ЕАЭС 043/2017, и при необходимости, других технических регламентов Таможенного союза (ЕАЭС) она выпускается в обращение на рынке ЕАЭС.

Несоответствующая требованиям продукция может стать причиной вашего недуга. Как к примеру, несоответствующий огнетушитель не сработает, что не позволит своевременно потушить возгорание на его начальной стадии, что может привести к угрозе жизни и здоровью людей, материальному ущербу в следствии пожара и другим плачевным последствиям.

Также напоминаем, что за нарушение требований законодательства об оценке соответствия техническим требованиям и аккредитации органов по оценке соответствия, а также требований законодательства о государственной регистрации продукции (ст. 24.7 Кодекса Республики Беларусь об Административных) правонарушениях, а также нарушение требований законодательства о техническом нормировании и стандартизации (ст. 24.8 Кодекса Республики Беларусь об Административных правонарушениях) предусмотрена административная ответственность.

Изделия погонажные электромонтажные из неметаллических материалов, как средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения

Изделия погонажные электромонтажные из неметаллических материалов включены в перечень средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения (далее – СОПБиП), на которые распространяются требования ТР ЕАЭС 043/2017 и подлежат обязательному подтверждению соответствия требованиям Регламента в форме сертификации.

Для сертификации серийно выпускаемой продукции применяется схема 1с, для партии продукции – схема 3с.

Согласно пункту 6 раздела II ТР ЕАЭС 043/2017 изделия погонажные электромонтажные – электромонтажная арматура с поперечным сечением различной геометрической формы, предназначенная для прокладки кабелей и проводов (трубы, лотки, короба).

Вместе с тем, в соответствии с определениями, указанными в стандартах, включенных в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Регламента, к электромонтажной арматуре относятся жесткие и гофрированные короба, трубы, плинтусы (кабельные каналы).

В соответствии с пунктом 91 раздела VI Регламента соответствие СОПБиП ТР ЕАЭС 043/2017 обеспечивается выполнением его требований и требований других вступивших в силу технических регламентов Союза (Таможенного союза), действие которых на них распространяется, непосредственно либо выполнением требований стандартов, включенных в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Регламента, определенный Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии № 200 «О 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 Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения

требований технического регламента Евразийского экономического союза

«О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования» (ГОСТ Р 53313-2009 «Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний», СТБ 1950-2009 «Арматура электромонтажная. Требования пожарной безопасности и методы испытаний»).

Принимая во внимание требования ГОСТ Р 53313-2009 и СТБ 1950-2009, а также область их применения, металлорукава оцинкованные (металлические) в ПВХ изоляции входят в перечень СОПБиП, на которые распространяются требования ТР ЕАЭС 043/2017 и подлежат обязательному подтверждению соответствия его требованиям.

Одновременно информируем, что до момента вступления в силу ТР ЕАЭС 043/2017 указанная продукция была включена в перечень строительных материалов и изделий, подлежащих подтверждению соответствия существенным требованиям безопасности технического регламента Республики Беларусь ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность» (далее – ТР 2009/013/ВУ) и подлежала обязательному подтверждению соответствия его требованиям в форме сертификации. Соответствие ТР 2009/013/ВУ обеспечивалось выполнением требований взаимосвязанного государственного стандарта (п. 4.1 СТБ 1950-2009 «Арматура электромонтажная. Требования пожарной безопасности и методы испытаний»).

В этой связи Вам необходимо руководствоваться положениями Решения коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 сентября 2017 года № 125 «О переходных положениях технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017)».

«Об определении требований к выполнению работ и оказанию услуг, составляющих лицензируемую деятельность по обеспечению пожарной безопасности»

Советом Министров Республики Беларусь принято постановление от 10 апреля 2023 г. № 234 «Об определении требований к выполнению работ и оказанию услуг, составляющих лицензируемую деятельность по обеспечению пожарной безопасности» которым определены:

требования к выполнению работ и (или) оказанию услуг по проектированию, монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, систем противодымной вентиляции, установок пожаротушения автоматических (системы ПА);

требования к оказанию услуг по созданию и функционированию профессиональных аварийно-спасательных служб, осуществляющих тушение пожаров;

требования к выполнению работ по капитальному ремонту (перезарядке) огнетушителей;

требования к выполнению работ с применением огнезащитных составов: пропиточных (только для древесины), лаков, красок, штукатурок.

Так, выполнение работ и (или) оказание услуг по проектированию, монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем ПА осуществляются лицензиатом на основании договора, заключенного в установленном законодательством порядке.

Согласно документу каждое средство обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, подлежащее обязательной оценке соответствия, перед установкой (применением) в составе систем ПА должно пройти входной контроль и идентификацию.

В отношении оборудования, приборов (средств измерений) и инструментов, которые лицензиат использует при выполнении работ и (или) оказании услуг по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем ПА, необходимо иметь документы, подтверждающие прохождение государственной поверки (калибровки, испытаний) в порядке, установленном законодательством.