

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, коробка).

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 коробка, 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)».