О выпуске в обращение и обращении герметиков акриловых и пен терморасширяющихся противопожарных

Герметики акриловые и пены терморасширяющиеся противопожарные не являются объектами технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза  
«О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности  
и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017) (далее – ТР ЕАЭС 043/2017)  
и не подлежат подтверждению соответствия его требованиям.

При применении указанной продукции для устройства заполнений проемов противопожарных преград (узлы пересечения противопожарных преград кабельными изделиями, шинопроводами, герметичными кабельными вводами, муфтами и трубопроводами инженерных систем зданий и сооружений) они попадают под действие технического регламента ТР ЕАЭС 043/2017 и для выпуска в обращение и применения названной продукции на территории   
Республики Беларусь необходимо подтвердить её соответствие требованиям ТР ЕАЭС 043/2017 в форме сертификации (п. 99 Перечня средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения,  
на которые распространяются требования ТР ЕАЭС 043/2017).

*Справочно: согласно пункту 2 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе  
от 29 мая 2014 г.) под выпуском продукции в обращение понимается поставка или ввоз продукции (в том числе отправка со склада изготовителя или отгрузка без складирования) с целью распространения на территории Евразийского экономического союза   
в ходе коммерческой деятельности на безвозмездной или возмездной основе.*

В соответствии с техническим регламентом Республики Беларусь «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность» (ТР 2009/013/BY) подтверждению соответствия его существенным требованиям безопасности подлежали противопожарные заполнения проемов в противопожарных преградах (п.24.5 Перечня строительных материалов и изделий (независимо от страны происхождения), работ в строительстве, подлежащих подтверждению соответствия существенным требованиям безопасности технического регламента Республики Беларусь «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность» (ТР 2009/013/BY)).   
К противопожарным заполнениям проёмов в противопожарных преградах относятся в том числе проходки (ТКП 45-2.02.142-2011 «Здания, строительные конструкции, материалы и изделия. Правила пожарно-технической классификации», СН 2.02.05-2020 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»).

Согласно подпункту «а» пункта 1 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии № 125 «О переходных положениях технического регламента Евразийского экономического союза  
«О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности  
и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017)» (далее – решение) сертификаты соответствия или декларации о соответствии (далее – документы об оценке соответствия), выданные и зарегистрированные до 01.01.2020 на продукцию в рамках Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь, которая до вступления в силу ТР ЕАЭС 043/2017 (до 01.01.2020) подлежала обязательному подтверждению соответствия согласно техническому регламенту Республики Беларусь «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность» (ТР 2009/013/BY) были действительны до окончания срока их действия, но не позднее 01.07.2021.

Производство и выпуск в обращение на территории Республики Беларусь продукции, соответствие которой подтверждено документами  
об оценке соответствия, выданных и зарегистрированных до 01.01.2020  
в рамках Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь допускалось до 01.07.2021, но не позднее окончания срока действия указанных документов об оценке соответствия (подпункт «б» пункта 1 решения).

Продукция, указанная в абзаце шестом настоящего письма, выпущенная изготовителем либо уполномоченным им лицом   
в обращение до 01.07.2021, может реализовываться третьими лицами   
и применяться на территории Республики Беларусь в течении срока   
ее службы и (или) срока эксплуатации (подпункт «г» пункта 1 решения).