



Исх. № 158440 - 14.12.2025/
Информационная статья от: 11.06.2025

Порядок подтверждения соответствия системных решений

Требования к порядку подтверждения соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности установлены ст. 145 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Далее: ФЗ 123-ФЗ). В частности, ч. 3 указанной статьи установлено, что обязательному подтверждению соответствия подлежат объекты защиты (продукция) общего назначения, к которым Федеральным законом установлены требования пожарной безопасности. Указанные требования содержатся в VI Разделе Закона «Требования пожарной безопасности к продукции общего назначения» (ст. ст. 133-143) и не включают показатели пределов огнестойкости и классов пожарной опасности конструкций.

Учитывая, что требования к пределам огнестойкости и классам пожарной опасности конструкций установлено ст. 87 «Требования к огнестойкости и пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков», входящей в III Раздел ФЗ 123-ФЗ «Требование пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений», подтверждение соответствия данного объекта нормирования осуществляется в добровольном порядке.

При этом, согласно требованиям ч. 1 ст. 19 Федерального закона от 27.12.2002 №184-ФЗ «О техническом регулировании» (Далее: ФЗ 184-ФЗ), принуждение к осуществлению добровольного подтверждения, также как и применение обязательного подтверждения соответствия к объектам, в отношении которых не установлено требований к подтверждению – недопустимо.

Таким образом, с точки зрения законодательства, установление соответствия конструкций требованиям пожарной безопасности проводится экспертом, на этапе проведения экспертизы проектной документации, в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса и иных нормативно-правовых документов. В качестве нормативно-технической базы для подтверждения соответствия экспертами могут использоваться нормативные документы по пожарной безопасности, в том числе своды правил, национальные и межгосударственные стандарты, стандарты организаций и иные документы (см. ч.3 ст. 4 и п. 2. ч.1 ст. 6 ФЗ 123-ФЗ; ч. 4 ст. 16_1 ФЗ 184 ФЗ).

В целях содействия деятельности проектных и экспертных организаций в вопросах

подтверждения соответствия принятых конструктивных решений компанией ТЕХНОНИКОЛЬ в добровольном порядке предлагаются следующие инструменты, разработанные в порядке, предусмотренном законодательством:

1. Протоколы испытаний.
2. Заключения экспертных организаций (ВНИИПО, МГСУ, АГПС, ЦСИ «Огнестойкость» и др.);
3. Сертификаты добровольной сертификации.

Авторы статьи:

Евгений Полищук

Ведущий специалист направления "Пожарная безопасность строительных материалов"

Сергей Жамойдик

Руководитель направления пожарная безопасность, Инженерно-технический центр Технической дирекции.



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке