



Исх. № 158443 - 04.03.2025/

Дата обновления статьи: 19.02.2025 г.

## Порядок подтверждения соответствия материалов

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). Ч. 3 ст.134 установлено, что техническая документация на строительные материалы в обязательном порядке должна содержать сведения о характеристиках, представленных в таблице 27 указанного закона.

Согласно данной таблице, определено 5 объектов нормирования, для которых характеристики должны подтверждаться в обязательном порядке:

- Материалы для отделки стен и потолков;
- Материалы для отделки полов, в том числе ковровые покрытия;
- Кровельные материалы;
- Гидро- и пароизоляционные материалы толщиной более 0,2 мм;
- Теплоизоляционные материалы.

Подтверждение соответствия указанных групп материалов, за исключением материалов используемых для отделки путей эвакуации, может осуществляться, в соответствии с требованиями ч.4, п. 5 ч. 5 и ч.10 ст. 146 ФЗ 123-ФЗ, как в форме декларирования соответствия, так и в форме обязательной сертификации. Подтверждение соответствия материалов используемых для отделки путей эвакуации следует осуществлять исключительно в форме обязательной сертификации (п.10 ч. 7 ст. 146 ФЗ 123-ФЗ).

В отношении материалов, не входящих ни в одну из указанных выше групп, требований по обязательному подтверждению соответствия не установлено. Порядок подтверждения, в этом случае, выбирается производителем самостоятельно. При этом следует указать, что гидро- и пароизоляционные материалы, имеющие толщину менее 0.2 мм, если не подтверждено их отнесение к негорючим материалам, необходимо учитывать, как горючие, в случаях, когда нормативными документами установлены требования к пожарной опасности отдельных слоев строительных систем.

\$BANNER-203966\$

**Разработали:**

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