



Исх. № 154116 - 05.03.2025/

Дата обновления статьи: 19.02.2025 г.

Зачем заполнять гофры, если в конструкции покрытия только негорючий утеплитель?



Требования к заполнению гофр профилированного настила встречаются в двух нормативных документах СП 17.13330 и СП 2.13130 и, если в п. 5.2.4 СП 17.13330 необходимость заполнения гофр, действительно, связывается со свойствами горючести нижнего слоя теплоизоляции, то в п. 5.2.2 СП 2.13130.2020 такой взаимосвязи не установлено.

Согласно требованиям "пожарного" СП: «В стенах, перегородках, перекрытиях и покрытиях зданий, а также в узлах их сочленениях не допускается предусматривать пустоты, ограниченные горючими материалами...»

Таким образом, учитывая, что в кровельных системах по профилированному листу в нижнем слое всегда применяется пароизоляция, выполняемая из полимерных или битумных материалов, которые по своим свойствам являются материалами горючими, а также учитывая отсутствие указания в СП 2.13130 на то, что требование распространяется исключительно на слой теплоизоляции, по мнению специалистов компании ТЕХНОНИКОЛЬ всегда рекомендуется предусматривать заполнение гофр в конструкциях по профилированному листу.

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