



Исх. № 172728 - 14.12.2025/
Информационная статья от: 13.12.2022

Возможно ли применение противопожарной защитной ткани LOGICROOF NG для устройства противопожарных поясов шириной 6 м, требуемых по СП 17.13330.2017?

В связи с появившимися запросами на предмет возможности применения рулонных противопожарных материалов в качестве противопожарных поясов, устройство которых требуется при ограничении максимально допустимой площади кровли в соответствии с требованиями СП 17.13330.2017, сообщаем следующее: «Верхний слой противопожарного пояса (по водоизоляционному ковру) должен быть предусмотрен как защитный слой эксплуатируемых кровель (п. 5.3.3)», то есть **должен быть плитным или монолитным из материала группы горючести НГ с маркой по морозостойкости не ниже F150 и прочностью, определяемой на нагрузки в соответствии с СП 20.13330**, например из цементно-песчаного раствора, монолитного бетона или железобетона толщиной не менее 100 мм, мелкоразмерной тротуарной плитки фигурного очертания толщиной не менее 60 мм, бетонной или гранитной плитки, брускатки толщиной не менее 80 мм, бетонной или каменной плиты толщиной не менее 40 мм на цементно-песчаном растворе или специальных подставках, установленных на предохранительный слой.

При этом, противопожарный пояс необходимо выполнять шириной не менее 6 м, а его нижний слой (под водоизоляционным ковром) - из материалов группы горючести НГ. Противопожарный пояс должен пересекать основание под кровлю (в т.ч. теплоизоляцию), выполненное из материалов групп горючести Г3 и Г4 на всю толщину этих материалов.

На основании вышеизложенного применение рулонных материалов вместо устройства защитного слоя **является нарушением** действующей редакции СП 17.13330.2017, входящего в обязательный перечень Постановление Правительства РФ №815, являющегося доказательной базой №384-ФЗ Технический Регламент «О безопасности Зданий и Сооружений».

Обращаем внимание, что сертификаты соответствия, ссылающиеся на действующие Своды Правил, и противоречащие их положениям, **не являются легитимными** и не могут быть применены в качестве доказательства безопасности технического решения, указанного в

сертификате.

Автор статьи:

Вячеслав Сендецкий

Ведущий технический специалист направления "Кровельные полимерные мембранны"



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке

2 2