



Исх. № 147965 - 08.12.2025/
Информационная статья от: 18.08.2022

Какие альтернативные материалы можно применить для устройства пожарных рассечек вокруг люков дымоудаления?

Согласно требованиям нормативных документов - СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», вокруг люков дымоудаления необходимо предусматривать рассечку из негорючего материала шириной не менее 2 метров.

Современным и надёжным техническим решением данной задачи является применение противопожарного защитного материала LOGICROOF NG, который приваривается горячим воздухом к ПВХ-мембранам ТЕХНОНИКОЛЬ, обеспечивая хорошее соединение материалов.

Чтобы подтвердить высокие защитные свойства LOGICROOF NG, Компания ТЕХНОНИКОЛЬ разработала СТО 727246455-4.1.2-2016 «Устройство противопожарных поясов вокруг люков дымоудаления с применением рулонных противопожарных защитных материалов ТЕХНОНИКОЛЬ» и предоставила его на рассмотрение Департаменту надзорной деятельности и профилактической работы МЧС России. Учитывая положительное заключение Академии ГПС МЧС России от 07.12.2016 №35/128-2016, ДНПР МЧС России согласовал и зарегистрировал Стандарт (СТО 72746455-4.1.2-2016) в качестве **нормативного документа по пожарной безопасности** с присвоением обозначения (шифра) «ВНПБ 53-16».

Это позволяет применять данный материал для устройства противопожарных поясов в соответствии с требованиям СП 7.13130.2013.

Автор статьи:

Вячеслав Сендецкий

Ведущий технический специалист направления "Кровельные полимерные мембранны"



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке

2 2