

Центральный
научно-исследовательский институт
строительных конструкций имени В.А. Кучеренко
ЦНИИСК им. В.А.Кучеренко –
институт АО НИЦ «Строительство»
109428, г. Москва, 2-я Институтская ул. 6
тел. (499) 171-26-50, 170-10-60
факсы 171-28-58, 170-10-23
№ 5- 89 от 27.04.2015 г.
На № б/н

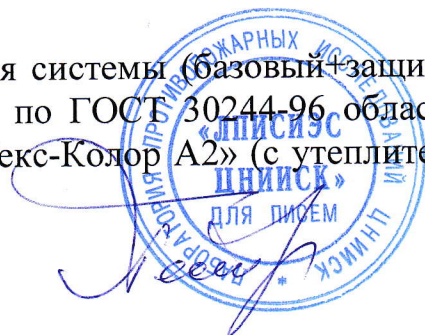
Начальнику технического отдела
ОП «Текс Колор»
ООО «Мефферт Полилюкс»
Гируц Е.
143964 МО, г. Реутов,
ул. Железнодорожная, д.11

В ответ на Ваш запрос лаборатория противопожарных исследований института сообщает:

1. Система наружной теплоизоляции фасадов зданий «Текс-Колор А2» с утеплителем из негорючих (группа горючести НГ по ГОСТ 30244) минераловатных плит и при использовании остальных системных продуктов, применявшихся в системе теплоизоляции «Текс-Колор В1» (см. «Протокол огневых испытаний по ГОСТ 31251-2003 системы «Текс-Колор В1» наружной теплоизоляции фасадов зданий». № 13Ф-05, М.: ЛПСИЭС ЦНИИСК, 2005г.) и в случае, если наружных штукатурные слои системы (базовый+защитно-декоративный) относятся к группе горючести Г1 по ГОСТ 30244-96, то в соответствии с частью 11 статьи 87 Федерального закон от 22.07. 2008 №123 –ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» система наружной теплоизоляции фасадов зданий «Текс-Колор А2» с утеплителем из негорючих (группа горючести НГ по ГОСТ 30244) минераловатных плит может применяться на зданиях I-III степеней огнестойкости и класс её пожарной опасности соответствует К0 по критериям оценки ГОСТ 31251-2008 «Стены наружные с внешней стороны. Метод испытания на пожарную опасность».

2. В случае, если наружные штукатурные слои системы (базовый+защитно-декоративный) относятся к группе горючести Г1 по ГОСТ 30244-96 областью применения в строительстве системы наружной теплоизоляции фасадов зданий «Текс-Колор А2» с утеплителем из негорючих (группа горючести НГ по ГОСТ 30244) минераловатных плит в соответствии с табл. 5 СНИП 21-01-97* и табл. 22 Федерального закона №123–ФЗ являются здания и сооружения всех степеней огнестойкости, всех классов конструктивной и функциональной пожарной опасности за исключением зданий функциональной пожарной опасности Ф 1.1 и Ф 4.1 (в соответствии с требованиями части 11 статьи 87 №123 –ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и п. 5.2.3 СП 2.13130-2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»).

3. В случае, если наружные штукатурные слои системы (базовый+защитно-декоративный) относятся к группе горючести НГ по ГОСТ 30244-96 областью применения в строительстве фасадной системы «Текс-Колор А2» (с утеплителем



из негорючих минераловатных плит) являются здания и сооружения всех степеней огнестойкости, всех классов конструктивной и функциональной пожарной опасности (по п. 5.2.3 СП 2.13130-2012).

4. Наличие грунтовочного и окрасочного слоев, а также полиамидных или полиэтиленовых дюбелей для крепления минераловатных плит к строительного основания, не оказывают влияния на пожарную опасность системы в целом.

5. С позиций обеспечения пожарной безопасности толщина минераловатных плит в системе наружной теплоизоляции фасадов зданий «Текс-Колор А2» (с утеплителем из негорючих минераловатных плит) не регламентируется.

Настоящее экспертное заключение действительно при условии наличия на каждом листе заключения подписи и печати лаборатории

Срок действия заключения три года или до момента очередного изменения действующих нормативных документов в области пожарной безопасности.

Заведующий
Лабораторией противопожарных исследований
ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко

Тел. (499)-174-78-90


А. В. Пестрицкий

