



Исх. № 130437 - 05.03.2025/

Дата обновления статьи: 19.02.2025 г.

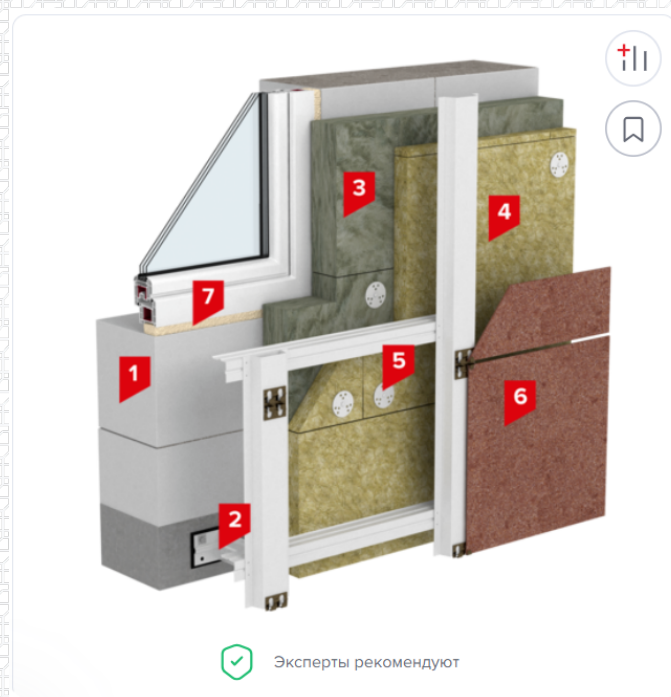
# Допускается ли применение XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO FAS в конструкции вентилируемого фасада?

Согласно СП 522.1325800.2023 "Системы фасадные вентилируемые" При проектировании теплоизоляционного слоя предусматривается однослойное, двухслойное (или более) утепление с применением негорючих (НГ) либо слабогорючих (Г1) плит по ГОСТ 30244, изготовленных в соответствии с ГОСТ 32314.



Применение XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO FAS в конструкции вентилируемого фасада **не рекомендуется**. Группа горючести данного материала составляет **Г4**

\$BANNER-173795\$

Более подробно рекомендуем ознакомиться с решением ТЕХНОНИКОЛЬ ТН-ФАСАД Вент | Системы фасада и стен ТЕХНОНИКОЛЬ | Технический портал ТЕХНОНИКОЛЬ



## Состав

- 1 Сплошное основание
- 2 Стальная подконструкция
- 3 [ТЕХНОНИКОЛЬ 33 PN Фасад ПРОФ](#)   
[ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА](#) | [ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА](#) | [ТЕХНОВЕНТ Н](#) | [ТЕХНОВЕНТ Н ПРОФ](#) | [ТЕХНОНИКОЛЬ 34 PN Стены и крыши ПРОФ](#)
- 4 [ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ](#)   
[ТЕХНОВЕНТ ЭКСТРА](#) | [ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА](#) | [ТЕХНОВЕНТ ПРОФ](#)
- 5 Дюбель фасадный ТЕХНОНИКОЛЬ
- 6 [Керамогранит/Кассета из композитного материала/Металлическая кассета/Фиброцементная \(асбестоцементная\) панель](#)
- 7 [Пена монтажная ТЕХНОНИКОЛЬ профессиональная 65 MAXIMUM](#) [всесезонная](#)

[Скрыть альтернативные варианты](#) [Комплектация системы](#) 

**Разработали:**

Валерия Лычиц

Ведущий технический специалист направления «Теплоизоляционные материалы XPS»

Ильназ Хабибуллин

Технический специалист направления Полимерная изоляция



Ответ сформирован в  
базе знаний по ссылке