



Исх. № 147940 - 29.01.2026/
Информационная статья от: 14.09.2022

Что такое свободная укладка пароизоляции и какие допуски?

В соответствии с п. 4.7 СП 17.13330.2017 «Кровли» сплошную приклейку пароизоляционного слоя к несущей конструкции рекомендуется на крышах высотных зданий (более 75 м) из-за повышенного воздействия ветровой нагрузки.

В соответствии с п. 5.1.5 <...> Пароизоляционный слой должен быть непрерывным на всей поверхности конструкции, на которую он укладывается, а стыки (нахлесты) рулонных материалов герметично склеены, сварены или сплавлены. Продольные нахлесты пароизоляционных рулонных материалов должны составлять 100 мм, а поперечные - не менее 150 мм.

Таким образом, на зданиях высотой менее 75 м допускается свободная укладка пароизоляционного материала на горизонтальную поверхность с проклейкой нахлестов. При свободной укладке пароизоляционного слоя дополнительные требования к влажности основания под пароизоляционный слой не предъявляются.

Авторы статьи:

Максим Нестеров

Ведущий специалист направления "Битумно-полимерные материалы"

Игорь Антипов

Технический специалист



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке