



Исх. № 147792 - 29.01.2026/
Информационная статья от: 21.01.2026

Сколько дней вата может висеть на фасаде не защищённая?

Рекомендуемый временной интервал между установкой плит и монтажом наружной облицовки **не должен превышать 30 дней** в соответствии с СП 522.1325800.2023 «Системы фасадные навесные вентилируемые» (пункт 13.9). Выпадение атмосферных осадков в процессе работ в течение указанного промежутка времени не влияют на физ-мех характеристики теплоизоляционного слоя, кроме случаев прямого воздействия влаги на незакрытый торец плит, при этом водопоглощение плит при единичном воздействии не должно превышать 1% от объема.

В случаях, когда этот промежуток больше, поверхность плит рекомендуется защищать от атмосферных воздействий пленочными материалами с последующим их удалением.

По истечению срока хранения или сквозного намокания плит, по регламенту необходимо провести оценку физ-мех характеристик в лаборатории компании, после чего выдается протокол о соответствии заявленным показателям. Проверке подлежат участки, наиболее подвергшиеся намоканию. Из практики, плиты со сквозным намоканием подлежат замене.

В случае незначительного поверхностного намокания плит из каменной ваты необходимо просушить изделия. Каменную вату можно просушить естественным образом или с помощью тепловых пушек, вентиляторов или другого аналогичного оборудования достаточной мощности, способного обеспечить просушку плит на всю их толщину. Если по каким-то причинам отсутствует возможность предоставления образцов, потребитель может самостоятельно провести визуально-измерительную оценку, опираясь на следующие показатели:

- целостность плит;
- визуальная однородность цвета одной плиты;
- толщина плит из каменной ваты в соответствии с ГОСТ 32314-2012 должна соответствовать предельным отклонениям от заявленной толщины;
- увеличение веса не более 1кг на 1м³ с учетом плотности.

При соответствии просушенных плит показателям каменную вату допустимо использовать повторно.

Авторы статьи:

Василий Аксенов

Технический специалист направления "Минеральная изоляция"

Дмитрий Алферьев



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке