



Исх. № 133423 - 01.03.2026/

Информационная статья от: 24.10.2024

Намок утеплитель из каменной ваты. Что делать?

В случае, если в качестве утеплителя была использована каменная вата, намокание негативно сказывается на ее теплоизоляционных свойствах и сроке службы.

Каменную вату необходимо защищать во время монтажа и хранения от воздействия влаги. Теплоизоляционные, физико-механические свойства утеплителя снижаются или пропадают полностью, когда в волокна утеплителя проникает влага, пар или конденсат. Необходимо заменить поврежденные плиты.

Для оценки состояния материала рекомендуем пригласить специалиста Службы Качества для отбора образцов. Заявку можно оставить [по ссылке](#).

По результатам осмотра будет отобран образец и передан на испытания в лабораторию и предоставлено заключение.

Авторы статьи:

Василий Аксенов

Технический специалист направления "Минеральная изоляция"

Александр Колупаев

Руководитель технической поддержки направления «Строительная изоляция»



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке