



Исх. № 133423 - 05.03.2025/

Дата обновления статьи: 19.02.2025 г.

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.

\$BANNER-203977\$

Разработал:

Василий Аксенов

Технический специалист направления "Минеральная изоляция"



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке