



Исх. № 130135 - 15.12.2025/
Информационная статья от: 14.12.2022

Вредно ли фенолформальдегидное связующее в каменной вате?

При производстве утеплителя используется небольшое количество (от 2 до 4,5 %) импортного фенолформальдегидного связующего последнего поколения, которое полностью полимеризуется (отвердевает) - степень полимеризации 99%.

Все наши материалы сертифицированы в органах СанЭпидНадзора, на соответствие нормам ПДК. На всю продукцию имеется санитарно-эпидемиологическое заключение на соответствие этим нормам и указана область применения для жилых, общественных и т.д. зданий.

Для справки: Фенолоформальдегидные смолы широко используются в мебельной промышленности (клееная фанера, ДСП, ДВП, OSB)

Люди не задумываются над тем, за какими столами сидят, принимают пищу, на каких кроватях спят. Утеплитель же со столь малым содержанием органических веществ находится внутри перегородок или стен.

Авторы статьи:

Василий Аксенов

Технический специалист направления "Минеральная изоляция"

Александр Колупаев

Руководитель технической поддержки направления «Строительная изоляция»



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке