



Исх. № 179023 - 11.03.2026/

Информационная статья от: 05.12.2024

Сушка пиломатериалов: технология

Сушка древесины — сложный и технологичный процесс, который состоит из нескольких этапов нагрева и охлаждения.

Пиломатериалы проходят обработку в сушильных камерах на деревообрабатывающих заводах.

Главная задача — довести равновесную влажность древесины до требуемого значения, которое обычно находится в пределах от 6 до 22 %. Высушивание пиломатериалов позволяет предохранить их от коробления (изменения геометрии) и растрескивания при дальнейшей эксплуатации, что способствует возведению прочных и долговечных строительных конструкций. Высушивание пиломатериалов сводит риск появления и развития грибных поражений, гнили и биологических повреждений древесины до минимума, так что сухие пиломатериалы могут сохраняться без изменений неопределенно долгое время.

Автор статьи:

Денис Солоницын

Ведущий технический специалист направления «Клеёные деревянные конструкции»

Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке