



Исх. № 179015 - 01.03.2026/

Информационная статья от: 05.12.2024

Как определить влажность доски?

Влажность древесины пилопродукции и деревянных изделий проверяется специальным прибором (влажномером) в 2-4 местах по длине. Измерения проводят на середине ширины доски, на расстоянии не менее 0,5 м от торцев. Участки измерений должны быть чистыми, без загрязнений и видимых пороков древесины. Лучше использовать волновой влагомер так, как он измеряет влажность по всей толщине доски. Желательно пользоваться поверенным влагомером, внесенным в Госреестр средств измерений.

Влажность древесины качественного погонажного изделия из лиственницы, сосны или ели должна составлять 10-12 %, бруска и калиброванной доски – 12-14 %

Автор статьи:

Денис Солоницын

Ведущий технический специалист направления «Клеёные деревянные конструкции»

Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке