

Основной характеристикой материалов, по которой оценивается их способность сопротивляться силовым воздействиям, является

нормативное сопротивление  $R^H$ .

- Нормативное сопротивление  $R^H$  является минимальным вероятностным пределом прочности чистой древесины, получаемым при статической обработке результатов испытаний стандартных образцов малого размера на кратковременную нагрузку.
- Расчетное сопротивление  $R$  – это максимальное напряжение, которое может выдержать материал в конструкции не разрушаясь при учете всех неблагоприятных факторов в условиях эксплуатации, снижающих его прочность.