

Удельный модуль упругости

172) удельный модуль упругости - модуль Юнга, выраженный в паскалях (что соответствует [Н/м²]), деленный на удельный вес в [Н/м³], измеренные при температуре (296 +/- 2) К (что соответствует (23 +/- 2) °С) и относительной влажности (50 +/- 5)% (категория 1);

Источник: Указ Президента России от 17.12.2011 № 1661 "Об утверждении Списка товаров и технологий двойного назначения, которые могут быть использованы при создании вооружений и военной техники и в отношении которых осуществляется экспортный контроль"