

## Удельный модуль упругости

172) удельный модуль упругости - модуль Юнга, выраженный в паскалях (что соответствует  $[Н/м^2]$ ), деленный на удельный вес в  $[Н/м^3]$ , измеренные при температуре  $(296 \pm 2) К$  (что соответствует  $(23 \pm 2) ^\circ С$ ) и относительной влажности  $(50 \pm 5)\%$  (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"

---

Источник: <https://alexeyborisov.ru/enc/10645/>