

Удельная прочность при растяжении

171) удельная прочность при растяжении - предел прочности при растяжении, выраженный в паскалях (что соответствует $[Н/м^2]$), деленный на удельный вес в $[Н/м^3]$, измеренные при температуре $(296 \pm 2) \text{ К}$ (что соответствует $(23 \pm 2) \text{ } ^\circ\text{C}$) 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/26272/>