

Изменение № 2 ГОСТ 20019—74 Сплавы твердые спеченные. Метод определения прочности при поперечном изгибе

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19.06.87 № 1727 срок введения установлен

с 01.01.86

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 1909.

По всему тексту стандарта заменить слово, обозначение и единицы измерения: «нагрузка» на «сила», R_{tz} на R_{bm} , кгс/мм² (Н/мм²) на Н/мм² (кгс/мм²), кгс (Н) на Н (кгс).

(Продолжение см. с. 70)

(Продолжение изменения к ГОСТ 20019—74)

Пункт 1.5. Второй абзац исключить.

Пункт 2.2. Исключить слова: «неподвижные» и «нагруженную»; заменить слово: «лежащую» на «лежащую нагружающую».

Пункт 3.1. Заменить слова: «осям опор» на «продольным осям опор».

Пункт 4.4. Исключить слова: «для шлифованных образцов и не менее восемнадцати для нешлифованных образцов».

Раздел 4 дополнить пунктом— 4.6: «4.6. Предел прочности при поперечном изгибе для образцов типа А и В обозначают как $R_{bm} 30$ и $R_{bm} 15$, соответственно».

(ИУС № 9 1985 г.)