

**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/мм<sup>2</sup> (Н/мм<sup>2</sup>) на Н/мм<sup>2</sup> (кгс/мм<sup>2</sup>), 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.)