

Изменение № 1 ГОСТ 26719—85 Материалы антифрикционные порошковые на основе меди. Марки

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 19.12.89 № 3832

Дата введения 01.07.90

Пункт 1 дополнить абзацем: «Стандарт соответствует международному стандарту ИСО 5755/1 в части марок ПА-Бр0, ПА-Бр0Гр и ПА-БрСГр2».

Пункт 2. Таблицу дополнить графой: «Предел прочности при радиальном сжатии $\sigma_{рс}$, МПа, не менее»:

(Продолжение см. с. 74)

(Продолжение изменения к ГОСТ 26719—85)

Марка	Предел прочности при радиальном сжатии $\sigma_{p.c.}$, МПа не менее
ПА-БрО	140 180 (при пористости менее 22 %)
ПА-БрОГр	120 160 (при пористости менее 22 %)
ПА-БрОГр2	120 160 (при пористости менее 22 %)
ПА-БрОГр4	110
ПА-БрОЖГр	130
ПА-БрОХ	350
ПА-БрОХН	400
ПА-ДГр10	45

(Продолжение см. с. 75)

(Продолжение изменения к ГОСТ 26719—85)

примечание 1 изложить в новой редакции «1 Показатель предела прочности при радиальном сжатии до 01 01 92 браковочным признаком не является и определяется для набора статистических данных»,

примечание 2 Первый абзац исключить

Стандарт дополнить пунктами—6—7 6 «6 Условное обозначение марок состоит из букв и цифр Буквы указывают П—принадлежность материала к порошковому, А—назначение материала—антифрикционный после дефиса—основа материала и легирующие элементы Бр—бронза, Д—медь, О—олово, Гр—графит, Ж—железо, Х—хром.

Цифры, стоящие после букв, указывают на содержание определенного элемента в материалах сходных композиций, отличающихся процентным содержанием одних и тех же элементов

Пример условного обозначения порошкового антифрикционного материала на основе меди, легированной оловом и графитом по ГОСТ 26719—85

ПА-БрОГр2 ГОСТ 26719—85

(Продолжение см с. 76)

(Продолжение изменения к ГОСТ 26719—85)

7. Методы контроля

7.1. Пористость определяют по ГОСТ 18898—89.

7.2. Твердость определяют по ГОСТ 25698—83.

7.3. Предел прочности при радиальном сжатии определяют по ГОСТ ~~26529~~—85.

7.4. Предел прочности при изгибе определяют по ГОСТ 18228—85.

7.5. Временное сопротивление при растяжении определяют по ГОСТ ~~18227~~—85.

7.6. Ударную вязкость определяют по ГОСТ 26528—85».

(ИУС № 3 1990 г.)