

изменение № 2 ГОСТ 9853.8—79 Титан губчатый. Метод определения твердости по Бринеллю

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 14.08.90 № 2400

Дата введения 01.03.91

Вводную часть изложить в новой редакции: «Настоящий стандарт устанавливает метод измерения твердости по Бринеллю губчатого титана при вдавлении шарика диаметром 10 мм под усилием 14710 Н(1500 кгс) и продолжительности выдержки 30 с».

Раздел 1 дополнить ссылкой: «и ГОСТ 25086—87»

Пункт 3.1. Первый абзац изложить в новой редакции: «На рабочих поверхностях (торцах) образца, обработанного по ГОСТ 23780—79».

Пункт 3.3. Заменить слово: «число» на «значение»; исключить слово: «единиц» (2 раза).

Пункт 4.1. Заменить слова: «Величину» на «Значение».

Пункт 4.2. Заменить слова: «определения» на «измерения», «каждого торца» на «каждой рабочей поверхности», «определения» на «измерения».

Пункты 4.3, 4.4 изложить в новой редакции: «4.3. Допускаемые максимальные различия трех значений твердости на рабочей поверхности образца, средних значений твердости на рабочих поверхностях образца и значений первичного и повторного определений твердости губчатого титана не должны превышать величин, указанных в таблице.

(Продолжение см. с. 120)

(Продолжение изменения к ГОСТ 9853.8—79)

Интервал значений твердости, НВ	Допускаемые максимальные различия		
	трех параллельных значений твердости образца	средних значений твердости рабочих поверхностей образца	значений твердости первичного и повторного определений
От 70 до 90 включ.	6	5	7
Св. 90 » 100 »	8	5	8
» 100 » 110 »	8	5	10
» 110 » 120 »	8	6	13
» 120 » 130 »	9	6	18
» 130 » 150 »	11	6	20

4.4. В случае получения значений, превышающих допускаемые максимальные различия трех параллельных значений твердости на рабочей поверхности и средних значений твердости верхнего и нижнего торцов образца, наносят повторные отпечатки на тех же рабочих поверхностях образца».

(ИУС № 11 1990 г).