

Изменение № 2 ГОСТ 26492—85 Прутки катаные из титана и титановых сплавов. Технические условия**Утверждено и введено в действие Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 10.09.91 № 1439**Дата введения 01.03.92

Пункт 2.2. Заменить значение: 18 на 20 (4 раза).

Пункты 4.4, 4.6. Первый абзац дополнить словами: «диаметром до 60 мм, один пруток от партии диаметром свыше 60 мм».

Пункт 5.2. Первый абзац после слов «химическим методом по» «дополнить ссылкой: ГОСТ 25086—87».

Пункт 5.3. Заменить слова: «нормативно-технической документации» на ОСТ 1 90034—81.

Пункт 5.5. Заменить ссылки: ГОСТ 6507—78 на ГОСТ 6507—90, ГОСТ 7502—80 на ГОСТ 7502—89.

Пункт 5.6 после слова «кривизну» дополнить словами: «и косину реза».

Пункт 5.8. Первый абзац после слова «растяжение» дополнить словами: «(временное сопротивление, относительное удлинение, относительное сужение)».

Пункт 5.11. Второй абзац после слова «определяют» дополнить словом: «визуально».

Пункт 5.12. Третий абзац после слов «по 9-типной шкале» дополнить словами: «при увеличении 450× »;

четвертый абзац после слов «по 8-типной шкале» дополнить словами: «при увеличении 100× ».

Пункт 6.3 изложить в новой редакции: «6.3. Каждый пруток в пучке диаметром до 60 мм с одного конца должен быть замаркирован краской. Маркировка краской должна состоять из основного цвета (желтого), характеризующего группу материала (титан) и дополнительного, определяющего конкретную марку титана или титанового сплава».

(Продолжение см. с. 40)

(Продолжение изменения к ГОСТ 26492—85)

Основной цвет (желтый) наносится по образующей прутка полосой в виде кольца (полукольца) шириной не более 50 мм. Количество прутков, замаркированных основным цветом, определяет предприятие-изготовитель, но не менее трех прутков в пучке.

Дополнительный цвет наносится на торец или образующую каждого прутка в соответствии с табл. 4.

Таблица 4

| Марка сплава | Цвет маркировки | Марка сплава | Цвет маркировки |
|--------------|------------------|--------------|--------------------|
| BT1—00 | Белый+черный | BT6C | Коричневый |
| BT1—0 | Белый | BT3—1 | Красный |
| OT4—0 | Зеленый+белый | BT8 | Синий |
| OT4—1 | Зеленый+черный | BT9 | Голубой |
| OT4 | Зеленый | BT14 | Черный+красный |
| BT5 | Коричневый+белый | BT20 | Черный+желтый |
| BT5—1 | Желтый | BT22 | Коричневый+зеленый |
| BT6 | Коричневый+синий | BT1—2 | Синий+красный |

Пункт 6.6. Первый абзац. Исключить ссылку: ГОСТ 21929—76.

Стандарт дополнить разделом — 7:

«7. Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие прутков требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения.

Гарантийный срок хранения прутков с момента изготовления в неотапливаемых складах не более 10 лет, на площадках под навесом 5 лет.

Периодичность осмотра 1 раз в год.

Количество осматриваемых прутков 3—5 % от партии».

(ИУС № 12 1991 г.)