

Изменение № 1 ГОСТ 2642.6—86 Материалы и изделия огнеупорные. Методы определения двуокиси титана

Утверждено и введено в действие Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 07.02.92 № 118

Дата введения 01.07.92

Наименование стандарта изложить в новой редакции: «Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения двуокиси титана

Refractories and refractory raw materials. Methods for the determination of titanium oxide».

На обложке и первой странице под обозначением стандарта исключить обозначения: (СТ СЭВ 974—78, СТ СЭВ 2890—81).

Вводная часть. Первый абзац. Заменить слово и значение: «магнезиальные» на «высокомagneзиальные»; 0,20 на 0,2;

второй абзац исключить.

Раздел 2. Наименование. Заменить значение: 0,20 на 0,2.

Пункт 2.3.1. Пятый абзац исключить.

Пункт 2.4.2 изложить в новой редакции: «2.4.2. Нормы точности и нормативы контроля точности определений массовой доли двуокиси титана приведены в таблице.

(Продолжение см. с. 128)

(Продолжение изменения к ГОСТ 2642.6—86)

| Массовая доля диоксида титана, % | Нормы точности и нормативы контроля точности, % | | | |
|-------------------------------------|---|-------|-------|----------|
| | Δ | d_k | d_2 | δ |
| От 0,02 до 0,05 включ. | 0,013 | 0,017 | 0,014 | 0,009 |
| Св. 0,05 » 0,1 » | 0,024 | 0,030 | 0,025 | 0,016 |
| » 0,1 » 0,2 » | 0,04 | 0,05 | 0,04 | 0,02 |
| » 0,2 » 0,5 » | 0,06 | 0,07 | 0,06 | 0,04 |
| » 0,5 » 1 » | 0,08 | 0,10 | 0,08 | 0,05 |
| » 1 » 2 » | 0,11 | 0,14 | 0,12 | 0,07 |
| » 2 » 5 » | 0,18 | 0,22 | 0,18 | 0,12 |

Раздел 3. Наименование. Заменить слово «магнезиальных» на «высокомагнезиальных».

Пункты 3.4.2, 4.5.2 изложить в новой редакции: «3.4.2 (4.5.2). Нормы точности и нормативы контроля точности определений массовой доли диоксида титана приведены в таблице».

(ИУС № 5 1992 г.)