

**Изменение № 1 ГОСТ 24704—81 Изделия огнеупорные муллито-кремнеземистые, муллитовые, муллито-корундовые и корундовые. Технические условия**

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15.07.86 № 2127 срок введения установлен**

**с 01.01.87**

Наименование стандарта. Заменить слова: «муллито-кремнеземистые» на «муллитокремнеземистые», «муллито-корундовые» на «муллитокорундовые»; «Mullite-silica» на «Mullitesilica», «mullite-corundum» на «mullitecorundum».

Вводная часть. Заменить слова: «огнеупорные, муллито-кремнеземистые» на «огнеупорные муллитокремнеземистые»; «муллито-корундовые» на «муллитокорундовые».

Пункт 1.1. Заменить слова: «муллито-корундовые» на «муллитокорундовые»; таблица 1. Заменить слова: «муллито-корундовые» на «муллитокорун-

*(Продолжение см. с. 162)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 24704—81)*

довые» (5 раз), «муллито-кремнеземистые» на «муллитокремнеземистые» (4 раза).

Пункт 1.2 изложить в новой редакции: «1.2. Форма и размеры изделий должны соответствовать ГОСТ 5341—69, ГОСТ 8691—73, ГОСТ 20901—75 и чертежам, согласованным изготовителем с потребителем в установленном порядке».

Пункт 1.3. Первый абзац изложить в новой редакции: «Предельные отклонения по размерам не должны превышать:

- ±2 мм — для размеров до 100 мм;
- ±3 мм — для размеров св. 100 до 200 мм;
- ±4,5 мм — для размеров св. 200 до 300 мм;
- ±6 мм — для размеров св. 300 до 400 мм;

последний абзац исключить.

Пункт 2.1. Заменить слова: «муллито-кремнеземистые» на «муллитокремнеземистые», «муллито-корундовые» на «муллитокорундовые».

*(Продолжение см. с. 163)*

Пункт 2.2. Таблица 2. Головка. Заменить слова и единицу: «деформации под нагрузкой» на «размягчения», МПа на Н/мм<sup>2</sup>;

заменить предел прочности при сжатии для марки МЛС-70—24: 50 на 30.

Пункт 2.3. Таблица 3. Графа «Наименование показателя». Пункт 5. Исключить слова: «до 1,0 мм»;

примечание 1 исключить.

Пункт 3.1. Заменить значения: 100 т на 140 т, 60 т на 70 т.

Пункт 3.2. Заменить ссылку: ГОСТ 8179—69 на ГОСТ 8179—85.

Пункт 3.2.1. Заменить слова: «оксида алюминия, оксида железа» на  $Al_2O_3$ ,  $Fe_2O_3$ .

Пункт 3.2.2. Заменить слово: «деформации» на «размягчения».

Пункт 4.2 изложить в новой редакции: «4.2. Массовую долю  $Al_2O_3$  и  $Fe_2O_3$  определяют по ГОСТ 2642.0—81, ГОСТ 2642.4—81, ГОСТ 2642.5—81».

Пункт 4.5. Заменить слова и ссылку: «деформации под нагрузкой» на «размягчения», ГОСТ 4070—48 на ГОСТ 4070—83.

Пункт 4.6. Заменить ссылку: ГОСТ 4071—69 на ГОСТ 4071—80.

Пункт 4.8. Заменить ссылку: ГОСТ 5402—62 на ГОСТ 5402—81.

(Продолжение см. с. 164)

(Продолжение изменения к ГОСТ 24704—81)

Пункт 4.9. Заменить ссылку: ГОСТ 7875—56 на ГОСТ 7875—83.

Пункт 4.12. Заменить ссылку: ГОСТ 8309—75 на ГОСТ 25706—83.

Пункт 5.1. Исключить слова: «Маркировка транспортной тары — по ГОСТ 14192—77».

Раздел 5 дополнить пунктом — 5.1а: «5.1а. Транспортная маркировка осуществляется по ГОСТ 14192—77 с нанесением на грузовые места манипуляционных знаков «Осторожно, хрупкое!», «Верх, не кантовать».

Пункт 5.2 изложить в новой редакции: «5.2. Упаковка, транспортирование и хранение изделий — по ГОСТ 24717—81 и в соответствии с дополнительными требованиями, указанными в стандартах или другой НТД на соответствующие виды изделий».

Обязательное приложение. Раздел 1. Заменить ссылку: ГОСТ 2642.0—71 на ГОСТ 2642.0—81.

Пункт 4.2.2. Последний абзац изложить в новой редакции: «Абсолютные расхождения результатов параллельных определений не должны превышать допускаемого при доверительной вероятности 0,95 значения 2 %».

Справочное приложение. Таблица. Заменить единицу: МПа на Н/мм<sup>2</sup>; для марки МЛС-70—24 заменить значение: 50 на 30 (2 раза).

(ИУС № 10 1986 г.)