

**Изменение № 2 ГОСТ 5279—74 Графит кристаллический литьйный. Технические условия**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26.07.89 № 2468**

**Дата введения 01.03.90**

Вводная часть. Второй абзац исключить.

Пункт 2.1. Таблица. Графа «Нормы для марок». Исключить слова: «Высшая категория качества», «Первая категория качества».

Пункт 3.1. Исключить слово: «одним».

Пункт 3.2 дополнить абзацем: «От партии графита, упакованного в мягкие специализированные контейнеры, пробы отбирают от каждого контейнера».

Раздел 5 изложить в новой редакции:

*(Продолжение см. с. 34)*

**«5. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение**

5.1. Графит упаковывают в четырех- или пятислойные бумажные мешки любых марок по ГОСТ 2226—88 или по согласованию изготовителя с потребителем в мягкие специализированные контейнеры для сыпучих грузов типа МК, изготовленные по нормативно-технической документации. Масса нетто графита в мешке должна быть не более 40 кг.

Графит для районов Крайнего Севера и приравненных к ним районов упаковывают по ГОСТ 15846—79.

5.2. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192—77.

5.3. К каждому мешку приклеивают, а в карман мягкого контейнера вкладывают этикетку, на которую наносят маркировку, характеризующую продукцию с указанием:

наименования предприятия-изготовителя;

наименования и марки графита;

даты изготовления;

массы нетто;

обозначения настоящего стандарта.

5.4. Графит транспортируют крытым транспортом всех видов в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

Транспортирование графита, упакованного в мягкие специализированные контейнеры, по железной дороге осуществляется повагонными отправками на открытом подвижном составе в прямом железнодорожном сообщении.

5.5. Графит, упакованный в мешки, должен храниться в закрытых складских помещениях, упакованный в контейнеры, — в соответствии с документацией по эксплуатации контейнеров, утвержденной в установленном порядке».

(ИУС № 12 1989 г.)