

Группа А32

Изменение № 2 ГОСТ 212—76 Концентрат молибденовый. Технические условия

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12.12.83 № 5832 срок введения установлен

с 01.01.85

Под наименованием стандарта проставить код: ОКП 17 4121.

Вводную часть дополнить абзацем: «Показатели технического уровня, установленные настоящим стандартом, соответствуют требованиям первой категории качества».

Пункт 2.1. Таблица 2. Примечание 3. Заменить слово: «Каджаранским» на «Зангезурским».

Пункт 2а.3. Заменить ссылку: ГОСТ 2874—73 на ГОСТ 2874—82.

Пункт 3.1. Исключить слова: «одного месторождения».

Пункт 5.1. Первый абзац изложить в новой редакции: «Молибденовые концентраты упаковывают в резинокордовые контейнеры или в специализированные контейнеры типа СК массой брутто до 5 т, изготовленные по нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке»;

второй абзац. Заменить слова: «должны упаковываться» на «допускается упаковывать»; после слова «бумажный» дополнить словами: «четырёхслойный марок НМ и ПМ»; исключить слова: «тип ПМ»;

дополнить абзацем: «Тип контейнера и его грузоподъемность» определяются по согласованию изготовителя с потребителем».

Стандарт дополнить пунктом — 5.2: «5.2. Молибденовый концентрат, предназначенный для длительного хранения, упаковывается в мешки массой 50 кг

(Продолжение см. стр. 50)

(Продолжение изменения к ГОСТ 212—76)

или в контейнеры, при этом контейнеры должны быть загружены полностью».

Пункт 5.3 изложить в новой редакции: «5.3. Транспортная маркировка грузов — по ГОСТ 14192—77 с изображением манипуляционного знака: «Бойтся сырости».

На контейнеры с концентратом, предназначенном для длительного хранения, маркировка должна быть нанесена непосредственно на тару».

Стандарт дополнить пунктом — 5.4: «5.4. На каждый контейнер или мешок должны быть нанесены дополнительные надписи:

товарный знак и наименование предприятия-изготовителя;

номер партии;

наименование марки концентрата;

дата выпуска;

обозначение настоящего стандарта».

Пункт 5.5 изложить в новой редакции: «5.5. Молибденовый концентрат в контейнерах транспортируется железнодорожным транспортом на открытом подвижном составе или автотранспортом. Размещение и крепление контейнеров должно производиться в соответствии с правилами погрузки и крепления грузов, действующими на транспорте данного вида.

Молибденовый концентрат в мешках должен транспортироваться в универсальных контейнерах и транспортными пакетами по ГОСТ 21929—76.

Погрузка вагонов должна производиться с учетом полного использования грузоподъемности вагонов.

При транспортировании молибденового концентрата пакетами должны быть использованы поддоны по ГОСТ 9078—74.

Крепление груза — по ГОСТ 21650—76».

(ИУС № 3 1984 г.)