

Изменение № 3 ГОСТ 20784—75 Концентраты и агломераты марганцевые. Метод отбора и подготовки проб для определения механической прочности

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 26.12.90 № 3331

Дата введения 01.08.91

Наименование стандарта. Заменить слово: «марганцевые» на «марганцеворудные; «manganese» на «manganese ore».

Вводную часть изложить в новой редакции: «Настоящий стандарт распространяется на марганцеворудные концентраты и агломераты (в дальнейшем — руда) и устанавливает механизированный и ручной методы отбора и подготовки проб для определения механической прочности.

Требования настоящего стандарта являются обязательными».

Пункты 1.2, 1.6, 1.8, 3.1, 3.3, 6.2. Заменить слово: «поставка» на «партнерство».

(Продолжение см. с. 50)

(Продолжение изменения к ГОСТ 20784—75)

Пункт 1.6. Заменить слова: «ГОСТ 16598—80, приложение 1» на ГОСТ 25464—82.

Пункт 1.7 исключить.

Пункт 1.8. Таблица 2. Исключить графу: «Погрешность отбора проб, %».

Пункт 1.9. Исключить слово: «разовой»; экспликация. Заменить единицу: мм на м.

Пункт 1.10 Экспликация. Заменить слово: «кажущаяся» на «насыпная».

Пункт 1.12 изложить в новой редакции: «1.12. Определение массы объемной пробы — по ГОСТ 25498—82».

Пункт 2.1. Первый, второй абзацы изложить в новой редакции:

«Для отбора точечных проб применяют механические и ручные пробоотборники, отвечающие следующим требованиям:»;

таблица 4. Графа «Максимальный размер куска, мм». Заменить значение: 10 на 1.

Пункт 2.2. Заменить ссылку: ГОСТ 2851—45 на ГОСТ 3306—88.

(Продолжение см. с. 51)

(Продолжение изменения к ГОСТ 20784—75)

Пункт 3.1. Последний абзац. Заменить слова: «по ГОСТ 17495—72» на «по черт. 2».

Пункт 3.2. Заменить слово: «общей» на «объединенной».

(Продолжение см. с. 52)

(Продолжение изменения к ГОСТ 20784—75)

Пункт 4.2.1. Исключить слова: «из мест взятия и высыпания руды погружочными механизмами».

Пункты 4.3, 5.1. Заменить ссылку: ГОСТ 17495—80 на ГОСТ 25498—82.

Пункт 5.1. Исключить слова: «гранулометрического состава и».

(ИУС № 4 1991 г.)