

Изменение № 2 ГОСТ 4421—73 Концентрат плавиковошпатовый для сварочных материалов. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26.07.89 № 2462

Дата введения 01.01.91

Под наименованием стандарта заменить коды: ОКП 17 6912, ОКП 17 6952 на ОКП 17 6951, ОКП 17 6952, ОКП 17 6953.

Вводная часть. Второй абзац исключить.

Пункт 1.2. Таблицу 2 изложить в новой редакции:

Т а б л и ц а 2

Марка	Область преимущественного применения	Код ОКП и контрольное число
ФФС-97А ФКС-95А	Производство сварочных электродов и флюсов специального назначения	17 6952 0033 09
		17 6953 0033 04
ФФС-97Б ФФС-95 ФКС-95Б	Производство порошковой проволоки, электродов и сварочных флюсов общего назначения	17 6952 0034 08
		17 6952 0035 07
		17 6953 0034 03
ФФС-92	Производство сварочных материалов общего назначения, кроме электродов	17 6952 0036 06
ФКС-92 ФГС-92 ФКС-85 ФГС-85	Производство сварочных флюсов общего назначения	17 6953 0035 02
		17 6951 0072 07
		17 6953 0036 01
		17 6951 0073 06
ФКС-75 ФГС-75	Производство сварочных флюсов общего назначения, выплавляемых в пламенных печах	17 6953 0037 00
		17 6951 0074 05

(Продолжение см. с. 94)

(Продолжение изменения к ГОСТ 4421—73)

Пункт 5.1. Первый абзац изложить в новой редакции: «Флотационный плавиковошпатовый концентрат упаковывают в открытые или клапанные пятислойные бумажные мешки марки ПМ и БПМ по ГОСТ 2226—88, либо в тканевые технические мешки по ГОСТ 18225—72.

Горловины мешков, кроме клапанных, зашивают машинным способом. Масса нетто концентрата в одном мешке не должна превышать 50 кг;

второй абзац. Заменить слово: «Допускается» на «По согласованию с потребителем допускается».

Пункт 5.6 дополнить словами: «в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида, техническими условиями погрузки и крепления грузов, утвержденными Министерством путей сообщения СССР, а также Уставом железных дорог СССР и Правилами технической эксплуатации железных дорог СССР».

(ИУС № 12 1989 г.)