

Изменение № 1 ГОСТ 10566—83 Штыб антрацитовый Донецкого бассейна для агломерации руд и концентратов. Технические требования

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23.08.89 № 2623

Дата введения 01.01.90

Наименование стандарта. Заменить слова: «Технические требования» на «Технические условия», «Technical requirements» на «Specifications».

Под наименованием стандарта заменить код: ОКП 03 2132 на ОКП 03 5000.

Пункт 1 изложить в новой редакции: «1. Настоящий стандарт распространяется на антрацитовый штыб Донецкого бассейна, предназначенный в качестве энерготехнологического топлива для агломерации железных руд и концентратов в соответствии с номенклатурой, приведенной в приложении, с размерами кусков 0—6 мм по ГОСТ 19242—73».

Пункт 4. Заменить ссылку: ГОСТ 1137—64 на ГОСТ 1137—88.

Пункт 5. Заменить ссылку: СТ СЭВ 751—77 на ГОСТ 27314—87.

Пункт 6 исключить.

Стандарт дополнить пунктами — 7, 8: «7. Транспортируют угли навалом в открытых транспортных средствах с соблюдением правил перевозки грузов, действующих на транспорте данного вида. При транспортировании углей железнодорожным транспортом необходимо соблюдать требования к погрузочно-разгрузочным работам Устава железных дорог СССР, Правил технической эксплуата-

(Продолжение см. с. 34)

(Продолжение изменения к ГОСТ 10566—83)

ции железных дорог СССР и технические условия погрузки и крепления грузов, утвержденные Министерством путей сообщения СССР.

8. При транспортировании углей класса 0—6 мм изготовитель должен покрывать поверхность угля пленкообразующими материалами или принимать другие меры, исключающие потери угля».

Стандарт дополнить приложением:

ПРИЛОЖЕНИЕ

Обязательное

**Номенклатура углей Донецкого бассейна,
предназначенных для агломерации руд, и
коды по Общесоюзному классификатору промышленной и
сельскохозяйственной продукции**

Наименование продукции	Код ОКП
Уголь донецкий марки А — антрацит, концентрат штыб (0—6) мм — АШ концентрат	03 5510 4141
Уголь донецкий марки А — антрацит, штыб (0—6) мм — АШ	03 5510 8441

(ИУС № 12 1989 г.)