

Изменение № 3 ГОСТ 20464—75 Уголь активный АГ-3. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21.06.89 № 1810

Дата введения 01.01.90

Вводная часть. Последний абзац исключить.

Пункты 4.1, 4.2, 4.4 изложить в новой редакции: «4.1. Активный уголь АГ-3 упаковывают в четырех-, пятислойные бумажные мешки по ГОСТ 2226—88 марок ПМ, ВМ, ВМП, НМ массой не более 25 кг, в контейнеры типа СК-1—5 по ГОСТ 19668—74 или другие специализированные контейнеры для сыпучих продуктов по НТД, утвержденной в установленном порядке, по согласованию с потребителем. Бумажные мешки с углем зашивают машинным способом пряжей из вискозного волокна по ГОСТ 9299—73, хлопчатобумажной пряжей или другой, обеспечивающей прочность упаковки.

4.2. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192—77 с нанесением основных, дополнительных и информационных надписей и манипуляционных знаков «Бонтея сырости» — для мешков, «Герметичная упаковка» — для контейнеров.

К каждой упаковочной единице прикрепляют бумажный ярлык или наносят трафарет со следующими данными об упакованной продукции:

(Продолжение см. с. 170)

наименование предприятия-изготовителя или его товарный знак;
наименование продукта;
номер партии;
масса брутто, нетто;
дата изготовления;
обозначение настоящего стандарта.

4.4. Активный уголь транспортируют транспортом всех видов, кроме воздушного, в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида. Специализированные контейнеры с углем перевозятся на открытом подвижном составе с размещением и креплением в соответствии с техническими условиями погрузки и крепления грузов, утвержденными Министерством путей сообщения.

Уголь, упакованный в мешки, по железной дороге и при водных перевозках транспортируют пакетами в соответствии с ГОСТ 21929—76 и ГОСТ 24597—81.

Для пакетирования мешков с углем применяют поддоны типов 4 ЯРК, 4 ССО по ГОСТ 9570—84, поддон № 3 по ГОСТ 21133—87, плоские поддоны по ГОСТ 9557—87, ГОСТ 9078—84 или одноразовые средства пакетирования. Средства скрепления — по ГОСТ 21650—76».

(ИУС № 10 1989 г.)