

ОПИСАНИЕ: Уголь медьсодержащий образуется в процессе выделения бутадиена-1,3.

ПРИМЕНЕНИЕ: Применяется для получения меди.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	НОРМА
Содержание меди, не менее, % масс.	4,0
Потеря массы при температуре 105 ± 2 °C, не более, % масс.	40,0

УПАКОВКА:

По согласованию с потребителем затаривают уголь медьсодержащий в железнодорожные полувагоны навалом. Полувагоны покрывают брезентом во избежание распыления или засыпают сверху инертным материалом (глиной).

ТРАНСПОРТИРОВКА:

Транспортируют в железнодорожных полувагонах или другими транспортными средствами по согласованию с потребителем и в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

ХРАНЕНИЕ:

Хранят в сухом закрытом помещении изготовителя (потребителя).

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ:

Срок хранения угля медьсодержащего не ограничен.