Цеху графитации электродов ЧЭМК





АДРЕС: город Челябинск, улица Героев Танкограда, 80п НАДПИСЬ: «**Цех графитации электродов основан в 1937 г.**» Памятный знак размещен перед зданием цеха графитации электродов ЧЭМК.

Историческая справка: для получения графитовых электродов обожженные «аморфные» угольные электроды подвергаются длительному нагреву при температурах свыше 2000 градусов. При столь высоких температурах происходит физический процесс перехода аморфного угля в графитное состояние, т. е. угольный электрод превращается в графитовый. Так как в газовых печах нельзя получить столь высоких температур, какие необходимы для этого процесса, то для графитирования электродов пользуются электрическими

печами сопротивления. Для получения 2000 тонн графитовых электродов в год на ЧЭМК запланировано 12 электрических печей, из которых единовременно в работе будут две печи, остальные печи будут находиться в состоянии разборки, сборки или будут остывать. Продукция цеха: угольные электроды длиной от 1500 до 2500 мм, диаметром 900, 700, 500, 400 и 300 мм; графитовые электроды диаметром 300, 250, 200 мм.

Фото: М. Доронин