

Винахід належить до коксохімічної промисловості. Спосіб включає охолодження коксу в дві стадії, причому в першій стадії до температур нижче температур запалення коксу шляхом перемішування його з твердим теплоносієм. Як твердий теплоносіє використовують карбонат двовалентного металу.