



В Кольской ГМК (дочернее предприятие ГМК «Норильский никель») начались пуско-наладочные испытания полуавтоматической линии резки и упаковки кобальтовых катодов. Новейшее оборудование голландской фирмы Darley состоит из двух ножниц вертикального действия, двух подающих столов, двух манипуляторов, нескольких конвейеров, вспомогательного оборудования, станции заполнения и взвешивания бочек.

Полуавтоматическая линия резки катодов кобальта позволяет получать готовую продукцию в виде полос и блоков (квадратов). При этом она соответствует современным требованиям безопасности. В частности, линия снабжена специальными электрическими датчиками движения. Если при запуске режущих агрегатов человек попадет в поле сенсорного луча, процесс тут же будет остановлен.

В пуско-наладочных работах принимают участие представители фирмы-производителя. Решение о вводе нового оборудования в промышленную эксплуатацию будет принято после завершения испытаний.

Выпуск электролитного кобальта на Кольском полуострове — стратегический инвестиционный проект «Норильского никеля», предполагающий расширение товарной линейки компании за счет продукта с высокой добавочной стоимостью. Реализация проекта позволит создать единственное на данный момент в России промышленное производство высококачественного и конкурентоспособного на мировом рынке продукта — электролитного кобальта высших марок.

Инвестиции в проект оцениваются в сумму около 2 млрд рублей.

*4 Сентября 2014*