



ПЕРВИЧНАЯ ПРОФСОЮЗНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «БОГУЧАНСКИЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ ЗАВОД»

ПРОФСОЮЗНЫЕ НОВОСТИ

На БоАЗе приступили к испытаниям линии переработки оборотного электролита.

Оборудование для переработки сконструировано и произведено согласно самым последним достижениям в мировом машиностроении.

На Богучанском алюминиевом заводе начались комплексные испытания линии переработки оборотного электролита производства финской компании OUTOTEC, одного из ведущих мировых поставщиков технических решений для предприятий горно-обогатительной и металлургической промышленности.



Электролит – необходимый компонент в электролизном процессе производства алюминия. Линия переработки осуществляет дробление оборотного электролита. Она способна перерабатывать до 40 тонн оборотного электролита в час. Процесс работы линии максимально автоматизирован. Мощность линии позволяет полностью обеспечить общую потребность завода в данном виде продукции.

Линия переработки оснащена самыми современными аспирационными установками, которые обеспечивают полное пылеулавливание на всех стадиях переработки оборотного электролита. Стоимость данного оборудования составляет 5,1 млн евро.

*«Оборудование для переработки оборотного электролита, которое сейчас находится уже на стадии испытаний на БоАЗе, сконструировано и произведено согласно самым последним достижениям в мировом машиностроении, – отмечает технический директор ЗАО «Богучанский алюминиевый завод» **Евгений Анатольевич Рапацевич**. – В России такая линия используется впервые, её технические характеристики во многом уникальны».*

п.Таёжный
1 октября
2015 года

