

Изобретение относится к отрасли цветной металлургии, а именно, к способу добычи алюминия прессованием горячего шлака. Способ добычи алюминия прессованием горячего шлака включает операции загрузки указанного шлака в шлаковик с отверстиями в днище, установленный на изложницу, и прессование его пуансоном. В процессе прессования шлака осуществляют вибрацию пуансона. Изобретение обеспечивает снижение трудоемкости процесса, его силовых параметров, повышение плотности прессовок и количества добытого алюминия из шлака.