



УТВЕРЖДАЮ

Технический директор
ОАО «СЗВЦМ»
Ключников С. И.
15 декабря 2007 г.

АКТ

о результатах опытно-промышленных испытаний по обогащению шлаков ОАО «СУХОЛОЖСКИЙ ЗАВОД ВТОРИЧНЫХ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ» методом кусковой сортировки

г. Екатеринбург

15 ноября 2007 г.

Мы, нижеподписавшиеся, представители ОАО «Сухоложский завод вторичных цветных металлов»: директор по перспективному развитию Климов А. В., менеджер отдела развития Терехов Е. В. – с одной стороны, и представители ООО «НПП Промтехнологии»: директор предприятия Титенко С. В., начальник отдела маркетинга Гришан Д. В., составили настоящий акт о результатах опытно-промышленных испытаний по обогащению шлаков ОАО «Сухоложский завод вторичных цветных металлов» методом кусковой сортировки.

1. ИСХОДНОЕ СЫРЬЁ

Для проведения испытаний предприятием ОАО «СЗВЦМ» была предоставлена проба алюминиевых шлаков (смешанные: текущие и отвалыные) крупностью 25-50 мм, в количестве 128,5 кг, с содержанием металлического алюминия близким к 0 %.

2. ПРОМЫШЛЕННАЯ УСТАНОВКА

В качестве промышленной установки обогащения шлака использован Модуль кусковой сортировки минерального сырья и техногенных отходов, (заводской номер №0002, дата выпуска 07.2007 г.), изготовленного на основе ТУ У 29.5.-13449523-001:2007 «Модуль кусковой сортировки минерального сырья и техногенных отходов» (ДКПП 29.52.40).

3. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ НАСТРОЙКИ

Оборудование Модуля кусковой сортировки было настроено на пороговое содержание алюминия в отдельно взятом куске не менее 30 %. При этих настройках Модуля был просепарирован шлак алюминиевый (смешанный: текущий и отвалыный) крупностью 25-50 мм в количестве 128,5 кг.

