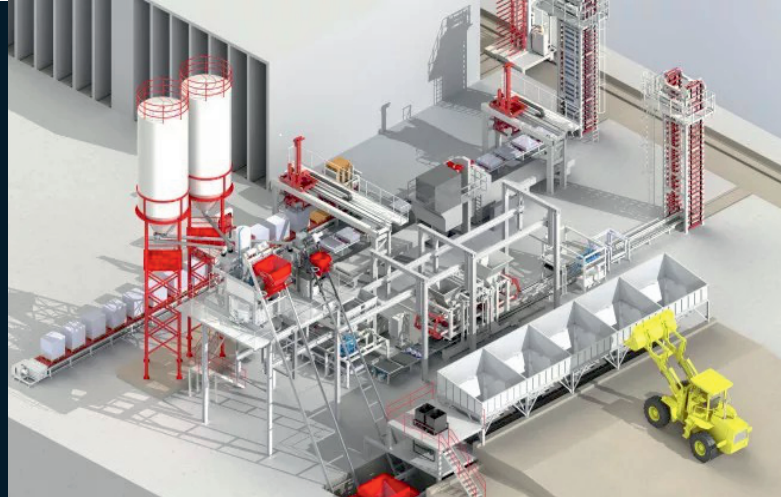


Компания АККЕРМАНН ЦЕМЕНТ оказывает услуги по брикетированию различных материалов:

- Производство находится в г. Новотроицк, Оренбургской области
- Способ производства: полусухое вибропрессование
- Производительность линии – до 30 т/ч
- Производственная мощность – до 15 тыс. т в месяц
- Размеры брикетов 60×60 мм, 90×90 мм
- Возможность использования до 4 компонентов в шихте без учета связующего
- Различные типы связующих материалов, в том числе, предоставленных Заказчиком
- Собственные подъездные ж/д пути, авто и ж/д весы
- Подбор рецептур под задачи Заказчика
- Контроль качества на всех этапах производства и отгрузки
- Квалифицированный персонал



По вопросам сотрудничества обращайтесь:

Начальник участка брикетирования
металлоконцентрата

Роман Антропов

Тел.: +7 (961) 927-73-42

+7 (3537) 77-91-34

E-mail: r.antropov@akkermann.ru

AKKERmetal**RMANN**

Успешный опыт по брикетированию следующих видов отходов предприятий металлургического и горнодобывающего сегмента:

- Шламы ГОК
- Окалина, в том числе замасленная
- Колошниковая пыль
- Мелочь и просыпы ГБЖ
- Отсевы кокса и коксовая мелочь
- Коксовый шлам
- Пыль газоочистки ЭСПЦ

Специалистами АККЕРМАНН ЦЕМЕНТ разработано более 60 рецептов для решения разнообразных задач Заказчика

Поэтапный подход к решению каждой задачи:

- Оценка характеристик материалов
- Лабораторное брикетирование с оценкой результатов
- Производство опытно-промышленных партий для проведения испытаний в реальных условиях производства
- Корректировки параметров по результатам



Всегда доступно проведение оценки:

Прочностных характеристик на удар, истирание, сбрасывание, сжатие

Расплавления как исходного сырья так и экспериментальных брикетов в лабораторной дуговой сталеплавильной печи постоянного тока ДППТ

Партнерские взаимоотношения с НИТУ «МИСиС» и АО «Уральский институт металлов» позволят расширить области исследования и оценки экспериментальных брикетов

Открыты для совместного проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ на эксплуатируемой производственной линии.