



BIPOLO

ООО «Завод биополимеров»

423812, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, а/я 12021
ИНН 1644053099, КПП 165001001, ОГРН 1151644002641
www.rsg1.ru / zavod.bipol@yandex.ru / 8 (927) 246-87-70

Коммерческое предложение

ООО «Биполь» - единственное предприятие в Республике Татарстан, производящее физически модифицированные крахмалы глубокой переработки для различных видов промышленности: нефтяной, полиграфии, целлюлозно-бумажной, строительной, литейной, пищевой, изготовленные на основе кукурузного и картофельного крахмалов. Мы предлагаем продукцию собственного производства:

Связующее для брикетов (угольных, железно-каменных)

- Связующее-1 для брикетов – 35 000 руб./тн. с учетом НДС

- Связующее-2 для брикетов – 75 000 руб./тн. с учетом НДС

возможна скидка на товар при покупке от 20 тон

Применение:

Для брикетов в качестве связующего элемента используют модифицированный крахмал, который добавляют в крошку до получения вязкой массы. Количество связующего компонента подбирается исходя из качества сырья в процессе производства. Ориентиром служат механические характеристики брикета, но важна также и энергетическая ценность получаемого топлива.

Брикетированием называют процесс прессования рыхлых и пылевидных материалов в куски геометрически правильной и однообразной формы. Брикеты на основе углеродосодержащих материалов используют в бытовых условиях для автономного, экологически чистого и экономичного обогрева жилых и хозяйственных помещений, теплиц и парников, особенно в районах, не имеющих природного топлива (дров, каменного угля, железно-каменных окатышей, торфа итд) для каминов, походных печек, самоваров и для отопления железнодорожных вагонов, бытовок для рабочих и военнослужащих, а также приготовления пищи на мангалах, грилях и шашлычницах.

Исходные компоненты смешиваются с водой, тщательно перемешивают в мешалке. Полученную однородную смесь выдерживают для набухания связующего, после чего производят прессование и сушку брикетов до количества влаги в брикете 3-5%.

Изготовление брикетов:

- Измельчение
- Сушка. Чем меньше влаги в сырье, тем прочнее будут брикеты
- Добавление связующего вещества и перемешивание его с крошкой. Данный состав называют шихтой.
- Прессование. Смесь подается на пресс, где под давлением формируются брикеты. Упаковка.

Описание продукта	
Массовая доля влаги, %	Не более 5
Массовая доля общей золы в пересчете на абсолютное вещество, %	Не более 0,22
Кислотность, см ³ , раствора гидроокиси натрия с молярной концентрации 0,1 моль/дм ³ на 100 гр. Абсолютно сухого кукурузного декстрина	Не более 50
Степень растворимости декстрина в пересчете на абсолютно сухое вещество при 20оС, %	Не менее 97
Количество крапин на 1 дм ³ поверхности декстрина при рассмотрении невооруженным глазом	Не более 300

Готовы отправить бесплатные образцы для проверки в вашей лаборатории на качество!

С уважением, Генеральный директор
ООО «Завод биополимеров «Биполь»

Исполнитель – Шагалиев Наиль, 8 (927) 246-87-70

Хафизов И. И.