



общество с ограниченной ответственностью

«АльтЭнерго»

«23» 03 2018 г. № 57

на № _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.

308000, Белгородская область, г. Белгород, проспект Славы, д. 28
Р/с 40702810007000008562

в ОТДЕЛЕНИЕ № 8592 СБЕРБАНКА РОССИИ г. Белгород
К/с 3010181010000000633

БИК 041403633 ИНН 3123205772 КПП 312301001

тел. (4722) 788177 posta@altenergo.su

О составе получаемого
биогаза

Настоящим письмом сообщаем, что у ООО «АльтЭнерго» есть определенный опыт переработки навоза крупного рогатого скота. На биогазовой станции «Лучки» было переработано порядка 8900 м³ навоза КРС, а в лабораторной биогазовой установке АО «Белгородский Институт Альтернативной Энергетики» исследовано на настоящий момент 18 образцов коровьего навоза.

Средний объемный состав биогаза, получаемый из навоза КРС, при условии оптимального протекания технологического процесса:

Содержание метана (CH₄): 52-58%;

Содержание углекислого газа (CO₂): 30-40%;

Содержание сероводорода: 250 – 1000 ppm;

Содержание кислорода (без учета воздуха, добавленного для сульфоредактирования): 0-2%.

При наличии необходимости исследования конкретных образцов сырья для определения компонентного состава биогаза, получения данных о валовой и динамической выработке биогаза, а также определении состава удобрений, получаемых после анаэробной переработки, просим передать в наш адрес образцы сырья (навоза либо другого исследуемого материала) в количестве 5-7 кг каждого образца. Также высылаем Вам презентацию о нашей компании с предложением о сотрудничестве.

Первый заместитель
Генерального директора

В. П. Бредихин