



**ОТЧЕТ
ОБ ИСПЫТАНИИ № 7**

г. Шатура

от 06 декабря 2011 г.

Экспертизу показателей качества выполнила Испытательная лаборатория (ИЛ)
ОАО «Шатурская районная инспекция по качеству торфа».

Аттестат аккредитации ИЛ: РОСС RU.0001.22. ТУ24 сроком действия до 11.02.2016г.

Адрес ИЛ: 140700, г. Шатура Московской области, Черноозерский проезд, д. 4.

Заказчик: ЗАО "ЭНБИМА Групп" Гусь-Хрустальный, п. Гусевский, ул. Строительная, д. 22Б
(наименование и адрес)

Техническое задание: Проведение испытаний определения качественной характеристики
пробы торфяного брикета
(цель испытания и методика испытания)

1. Определение влаги по ГОСТ 11305-83.

2. Определение зольности по ГОСТ 11306-83.

3. Определение массовой доли серы ГОСТ 8606-93

4. Определение высшей теплоты сгорания и вычисление низшей теплоты сгорания по ГОСТ 147-95.

Дата получения образца ИЛ: 30 ноября 2011г.

Объект испытания: образец продукции - торфяной брикет (1 штука), № 1.
(описание состояния и регистрационный номер образца,
указание объекта, на который распространяются результаты испытаний)

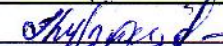
Описание процедуры отбора образца: отбор образца торфяного брикета производился

Заказчиком. Масса пробы ~ 2,0 кг.
(дата, методика, место отбора образца, кто производил отбор образца)

Отчет составлен на 2 страницах.

Результаты испытаний:

| Номер пробы | Наименование показателей качества торфяного брикета | | | | | |
|-------------|---|--------------------------------------|--|---|---|--|
| | Влага общая в рабочем состоянии W, (%). | Зольность в рабочем состоянии A, (%) | Зольность в пересчете на сухое вещество A, (%) | Массовая доля общей серы в пересчете на сухое вещество, S (%) | Низшая теплота сгорания в рабочем состоянии Q | Теплота сгорания по бомбе в пересчете на сухое беззольное вещество Q |
| №1 | 13,52 | 5,18 | 5,99 | 0,15 | 16986 кДж/кг (4057 ккал/кг) | 22675 кДж/кг (5416 ккал/кг) |

Исполнитель испытаний:  Кузнецова Л.Н.

Руководитель ИЛ:  Базанова Е.А.