



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
Всероссийский научно-исследовательский институт торфяной промышленности
ОАО ВНИИТП
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ТОРФА И ПРОДУКТОВ
ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ
Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.21 ТУ 07 от 13 июля 2010 г.

Лист 1
Листов 2

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ
(СЕРТИФИКАТ)

Заявитель испытаний и производитель продукции	ЗАО «ЭНБИМА Групп», 601551, Владимирская обл., г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский, ул. Строительная, 22Б
Наименование продукции	Торф топливный для пылевидного сжигания
Номер пробы	13-14-714-1
Дата доставки пробы	22.08.2013г.
Место отбора пробы	Торфоместорождение Гусевское, Владимирской обл., поле 20-4

ТОРФ ТОПЛИВНЫЙ ДЛЯ ПЫЛЕВИДНОГО СЖИГАНИЯ
на соответствие требованиям ГОСТ Р 50902-96
Результаты испытаний

Наименование показателей	Величина показателя	
	по ГОСТ	Получено при испытании
1. Массовая доля общей влаги в рабочем состоянии топлива, %	не более 52	36,35
2. Зола, %	не более 23	3,14
3. Массовая доля общей серы в сухом состоянии топлива, %	не более 0,5	0,20
4. Высшая теплота сгорания, МДж/кг (ккал/кг):		
4.1. на рабочее топливо		13,99 (3350)
4.2. на сухое топливо		21,99 (5264)
4.3. на условную горючую массу		22,70 (5435)
5. Низшая теплота сгорания, МДж/кг (ккал/кг):		
5.1. на рабочее топливо		12,26 (2936)
6. Засоренность (куски размером более 25 мм), %	не более 8	отсутствие

Заключение. Испытанный продукт представлен верховым пушицево-сфагновым торфом высокой степени разложения (25-30%). Торф малозольный и малосернистый, имеет кондиционную влагу. Теплотворная способность рабочего топлива высокая.

Торф по всем показателям качества соответствует требованиям ГОСТ Р 50902-96, предъявляемым к торфу топливному для пылевидного сжигания.

Сертификат действителен до 01.11.2014 г.

Руководитель лаборатории



Л.М. Кузнецова

197341, Россия,
Санкт-Петербург,
Фермское шоссе, 22

телефон/факс (812) 301-82-70
E-mail: testcentre@niitp.spb.ru
Интернет: www.rcom.ru/niitp