



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 25 июня 2007 г.

Лист 1

Листов 1

Генеральному директору
ООО «Эверест»

ПРОТОКОЛ № 300 от 28.05.2010 г.

испытаний пробы продукции

1. Заявитель - ООО «Эверест», г. С.-Петербург.
 2. Объект испытаний – торф кусковой топливный для коммунально-бытовых нужд
 3. Предприятие-изготовитель – ООО «Дедово поле», партия продукции изготовлена в 2009г.
 4. Цель испытаний – определение показателей качества на соответствие ГОСТ Р 51062-97.
 5. Номер пробы – 10-14-440-1
 6. Место отбора пробы - согласно акта отбора.
 7. Дата доставки пробы – 25.05.2010г.
 8. Методы испытаний – ГОСТ 147-95, ГОСТ 11305-83, ГОСТ 11306-83.
- Результаты испытаний представлены в таблице.

Наименование показателей	Величина показателя	
	по ГОСТ	Получено при испытании
1. Массовая доля общей влаги в рабочем состоянии топлива, %	не более 45	22,22
2. Зола, %	не более 23	2,03
3. Массовая доля общей серы в сухом состоянии топлива, %		0,23
4. Высшая теплота сгорания, МДж/кг (ккал/кг):		
4.1. на рабочее топливо		17,55 (4201)
4.2. на сухое топливо		22,56 (5401)
4.3. на условную горючую массу		23,03 (5513)
5. Низшая теплота сгорания, МДж/кг (ккал/кг):		
5.1. на рабочее топливо		15,97 (3822)
6. Массовая доля мелочи (куски размером менее 25мм), %	не более 10	1,5

Заключение. Испытанная проба представлена кусковым торфом, произведенным из верхового пушицево-сфагнового торфа степенью разложения 35%. Торф малозольный, малосернистый, имеет низкую влажность и высокую теплотворную способность. Торф по всем показателям качества соответствует требованиям ГОСТ Р 51062-97, предъявляемым к кусковому топливному торфу.

Руководитель лаборатории

Л.М. Кузнецова

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



телефон/факс (812) 301-82-70
E-mail: vniitp@yandex.ru
Интернет: www.rcom.ru/vniitp