



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ВНИИТП-ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР»  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ТОРФА И ПРОДУКТОВ  
ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ

Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.21 ТУ 07 от 27 июня 2013г.

Лист 1

Листов 1

**ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ  
(СЕРТИФИКАТ)**

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Заявитель и предприятие-изготовитель | ООО «Велторф»,<br>г. Великие Луки, ул. Гоголя, 1а |
| Наименование продукции               | Торф кусковой для коммунально-бытовых нужд        |
| Номер пробы                          | 372-18  |
| Дата доставки пробы                  | 11.07.2018  |
| Место отбора пробы                   | Месторождение Галицкий мох, участок предприятия   |

**ТОРФ КУСКОВОЙ ТОПЛИВНЫЙ ДЛЯ КОММУНАЛЬНО-БЫТОВЫХ НУЖД  
на соответствие требованиям ГОСТ Р 51062-2011  
Результаты испытаний**

| Наименование показателей  | Величина показателя     |                        |
|---|-------------------------|------------------------|
|   | по ГОСТ                 | Получено при испытании |
| Массовая доля влаги<br>в рабочем состоянии топлива, %   | не более 45             | 36,98                  |
| Высшая теплота сгорания, МДж/кг (ккал/кг):  |                         |                        |
| на рабочее топливо  |                         | 14,89 (3564)           |
| на сухое топливо  |                         | 23,40 (5602)           |
| на условную горючую массу   |                         | 23,71 (5675)           |
| Низшая теплота сгорания, МДж/кг (ккал/кг):<br>на рабочее топливо  | не менее 12,9<br>(3100) | 13,13 (3144)           |
| Зольность, %  | не более 23             | 1,29                   |
| Степень разложения, R,%<br>из залежи верхового типа   | не менее 20             | 30                     |
| Засорённость посторонними горючими<br>примесями (куски размером более 25 мм), %, для торфа из залежи верхового типа | не более 20             | отсутствие             |
| Массовая доля общей серы, %   | не более 0,5            | 0,19                   |

**Заключение.** Испытанная проба представлена кусковым торфом, произведенным из верхового сосново-пушицевого торфа степенью разложения 30%. Торф малозольный, малосернистый, имеет кондиционную влагу и высокую теплотворную способность. Торф по показателям качества соответствует требованиям ГОСТ Р 51062-2011, предъявляемым к кусковому топливному торфу. Сертификат действителен до 11.07.2019.

Руководитель лаборатории



Л.М. Кузнецова