



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

Генеральному директору
ООО «Велторф»

ПРОТОКОЛ № 296 от 25.07.2018

испытаний пробы продукции

1. Заявитель испытаний - ООО «Велторф», г. Великие Луки, ул. Гоголя, 1а.
2. Объект испытаний – кусковой торф для коммунально-бытовых нужд.
3. Цель испытаний – определение показателей качества кускового торфа для коммунально-бытовых нужд на соответствие требованиям ГОСТ Р 51062-2011.
4. Номер пробы – 372-18.
5. Место отбора пробы - проба отобрана и доставлена заявителем.
6. Дата доставки пробы – 11.07.2018.
7. Методы испытаний – ГОСТ 147-95, ГОСТ 11305-2013, ГОСТ 11306-2013.
8. Результаты испытаний представлены в таблице.

Наименование показателей	Величина показателя	
	по ГОСТ	Получено при испытании
Массовая доля влаги 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): на рабочее топливо	не менее 12,9 (3100)	13,13 (3144)
Зольность, %	не более 23	1,29
Степень разложения, R,% из залежи верхового типа	не менее 20	30
Засорённость посторонними горючими 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.

Руководитель лаборатории

Л.М. Кузнецова