

Акционерное общество
«Восточный научно-исследовательский углехимический институт»
(АО «ВУХИН»)
Испытательный Центр
 620990, Российская Федерация, Свердловская область, г.Екатеринбург, ул. 8 Марта,14
 т. (343) 371-24-30

Протокол испытаний № 75-Н/2018
от 01 августа 2018 г.

Стр. 1/2

- 1 Организация – заказчик: *ООО «Лесной Урал Сбыт»*
адрес: 624992, Свердловской области, г. Серов,
Переулок Хасановцев, д. 14
ИНН 6680005460
- 2 Место проведения испытаний: *г.Екатеринбург, ул. 8 Марта,14, литер А, литер Е*
- 3 Объект: *Древесные пеллеты (Черноярка)*
- 4 Основание для проведения испытаний: *договор*
- 5 Дата регистрации пробы: *26.07.2018 г.*
- 6 Номер пробы: *18-071*
- 7 НД, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений:
-ГОСТ 16399-70 «Продукты лесохимические. Методы определения воды»
-ГОСТ 12596-67 «Угли активные. Метод определения массовой доли золы»
-ГОСТ 8606-2015 «Топливо твердое минеральное. Определение общей серы»
-ГОСТ Р 55660-2013 «Топливо твердое минеральное. Определение выхода летучих веществ»
- ГОСТ 147-2013 «Топливо твердое минеральное. Определение высшей теплоты сгорания и расчет низшей теплоты сгорания»
ГОСТ 2408.1-95 «Топливо твердое. Методы определения углерода и водорода»
-ГОСТ 27313-2015 «Топливо твердое минеральное. Обозначение показателей качества и формулы пересчета результатов анализа на различные состояния топлива»
- 8 Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний пробы № 18-071

№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм	Результат испытаний
1	Массовая доля воды, W	%	7,9
2	Массовая доля золы, A	%	0,8
3	Выход летучих веществ, V.	%	77,1
4	Массовая доля общей серы, Sd.	%	0,3
5	Содержание водорода, H.	%	6,2
6	Высшая теплота сгорания в пересчете на сухое беззольное состояние топлива, Q _{sdaf} .	Ккал/кг	4794
7	Низшая теплота сгорания в пересчете на рабочее состояние топлива, Q _{ir}		4015

Руководитель
Испытательного центра АО «ВУХИН»



В.К.Попов