



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«МЕЖОТРАСЛЕВОЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ  
ЭКОЛОГИИ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА»

ОАО «МНИИЭКО ТЭК»

Отдел аналитического контроля, метрологического обеспечения и экомониторинга

614007 г. Пермь, ул.Н.Островского, 60

Тел./ факс (342) 210-64-74, тел. (342) 210-67-06

## Протокол № 106а от 15 марта 2010 года

1. Заказчик: ООО «Профавтоматика»
2. Наименование пробы: древесный брикет
3. Пробы доставлены Заказчиком
4. Дата поступления пробы: 17.02.2010 года
5. НД на МВИ:
  - 5.1. ГОСТ 52911-2008 Топливо твердое минеральное Методы определения общей влаги
  - 5.2. ГОСТ 52917-2008 Топливо твердое минеральное Методы определения влаги в аналитической пробе
  - 5.3. ГОСТ 11022-95 Топливо твердое минеральное Методы определения зольности
  - 5.4. ГОСТ 8606-93 Топливо твердое минеральное Определение общей серы Метод Эшка
  - 5.5. ГОСТ 147-95 (ИСО 1928-76) Топливо твердое минеральное Метод определения высшей теплоты сгорания и вычисления низшей теплоты сгорания

Определяемая характеристика	Единицы измерения	NESTRO Белье Reg.№296
Влага общая	%	3,75
Влага аналитическая	%	3,70
Зола средняя	%	0,32
Зола предельная	%	0,33
Фактическое содержание золы	%	0,32
Теплота сгорания в бомбе	ккал/кг	4550

\*вне области аккредитации (анализ выполнен Опытно-исследовательским цехом ООО «ЛУКОЙЛ-ПНОС»  
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513565)

Зав. отделом  
Исполнитель



Л.А. Мошева  
И.Ф. Мусина