

Российская Федерация

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

**«НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ИНСПЕКЦИЯ
ПО КАЧЕСТВУ ТОПЛИВА И ТОРФА
«ИНСТОП»**

606400, г. Балахна, Нижегородской обл.,
НиГРОС, ИНСТОП, тел./факс(83144) 6-00-25
e-mail: instop@mail.ru

25.06. 2019 г. 3-4/124

№

142/ф от 05.06.2019 г.

На №

Директору ООО

«Емельянь Савостинь. Ватная фабрика»

В.А. Губанову

391022, РФ, Рязанская область,

Клепиковский район, с. Екшур.

Уважаемый Вячеслав Андреевич!

В соответствии с Вашей заявкой ОАО «Нижегородская областная инспекция по качеству топлива и торфа «Инстоп» провела определение качества потребительских свойств и безопасности топливных брикетов, изготавливаемых вашим обществом по ТУ 13.99.14-027-44881728-2018 путём прессования отходов хлопкового производства.

Приложение:

1. Протокол испытаний № 06-154 от 25.06.2019 г.

/ Генеральный директор



В.А.Гусев

Российская Федерация
Открытое акционерное общество
«Нижегородская областная инспекция по качеству топлива и торфа «Инстоп»

Аккредитованная испытательная лаборатория ИЛ «Инстоп»
606400, г. Балахна, Нижегородской области, НИГРЭС, Инстоп

№ СМР RU.СКО. 00079-16

Протокол действителен только для образцов, подвергнутых испытаниям.
Перепечатка и копирование без разрешения испытательной лаборатории запрещена.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 06-154

21-25 июня 2019г.

Продукции, поступившей от: ООО «Емельянь Савостинь, Ватная фабрика» Рязанская область.

Наименование продукции: Топливные брикеты.

Техническое задание: Определение качества потребительских свойств и безопасности топливных брикетов, изготавливаемых по ТУ 13.99.14-027-44881728-2018 путём прессования отходов хлопкового производства.

Результаты испытаний

№ п/п	Показатели	Обозначение	Единица измерений	Результаты испытаний	Обозначение ГОСТ
1.	Массовая доля влаги	W^r_t	%	4,4	11305-2013
2.	Зольность	A^d	%	3,3	11306-2013
3.	Высшая теплота сгорания	Q^{daf}_s	ккал/кг кдж/кг	4403 (18434)	147-2013
4.	Низшая теплота сгорания рабочего топлива	Q^r_i	ккал/кг кдж/кг	3643 (15253)	147-2013
5.	Плотность	P	кг/м ³	1087	13673-2013
6.	Массовая доля общей серы	S^d_t	%	0,16	8606-2015

Руководитель ИЛ



Г.К. Березина