



**INCOLAB SERVICES RUSSIA S.C.**  
**COMMODITY SAMPLERS AND ANALYTICAL CHEMISTS**

HEAD OFFICE AND LABORATORY:  
25/2, ul. Novostroek,  
198152, St. Petersburg,  
Russia

Telephone (812) 3206033 / 3206038  
(812) 3206288  
(495) 6457901  
Telefax (812) 3206005  
(495) 6457901  
E-mail: [inco@incolab.ru](mailto:inco@incolab.ru)

**Certificate of Assay**  
**Сертификат испытаний**

Date	/ Дата	: The 02 <sup>nd</sup> of June 2021	/	02 июня 2021
Our ref.	/ Наш номер	: 2105411RUS		
Material	/ Материал	: Wood briquettes	/	Древесные брикеты
Ex		: Submitted sample from LLC "Murashinskiy fanernii zavod"	/	Предоставленный образец от ООО «Мурашинский фанерный завод»
Date of sample receiving / Дата получения образца		: The 31 <sup>st</sup> of May 2021	/	31 мая 2021

TOTAL MOISTURE : 5.1 % EN 14774-1  
Общая влага

ASH IN DRY : 0.98 % EN 14775  
Зола на сухое состояние

ASH AS RECEIVED : 0.93 %  
Зола на рабочее состояние

VOLATILE MATTER IN DRY : 84.6 % EN 15148  
Выход летучих веществ на сухое состояние

VOLATILE MATTER AS RECEIVED : 80.3 %  
Выход летучих веществ рабочее состояние

GROSS CALORIFIC VALUE IN DRY : 4750 kcal/kg EN 14918  
Высшая теплота сгорания на сухое состояние

GROSS CALORIFIC VALUE AS RECEIVED : 4507 kcal/kg  
Высшая теплота сгорания на рабочее состояние

NET CALORIFIC VALUE AS RECEIVED : 4180 kcal/kg  
Низшая теплота сгорания на рабочее состояние

SULPHUR IN DRY : 0.02 % EN 15289  
Сера общая на сухое состояние

SULPHUR AS RECEIVED : 0.02 %  
Сера общая на рабочее состояние

PARTICLE DENSITY AS RECEIVED : 0.94 g/cm<sup>3</sup> EN 15150  
Плотность брикета

BRIQUETTE SIZE  
Размер брикета:

LENGTH : 154.0 mm  
Длина

HEIGHT : 92.0 mm  
высота

WIDHT : 63.0 mm  
ширина

ASH FUSION TEMPERATURE IN REDUCING ATMOSPHERE Температура плавления золы в восстановительной среде	:		CEN/TS 15370-1
DEFORMATION Деформация	:	+1500 °C	
HEMISPHERE Сфера	:	+1500 °C	
FLOW Плавление	:	+1500 °C	

For and on behalf of,  
INCOLAB SERVICES R.S.C.

