



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

BRANCH OFFICE IN KALININGRAD:

24 ul. Portovaya, 1st floor
236003 Kaliningrad
Russia

Telefax: (4012) 692363
E-mail: incolab@bytecity.ru
incolab@kaliningrad.ru

HEAD OFFICE AND LABORATORY:

25/2 ul. Novostroek
198152 St. Petersburg
Russia

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

Certificate of Assay
Сертификат испытаний

Date	/ Дата	:	The 02 nd of October 2020	/	02 октября 2020
Our ref.	/ Наш номер	:	2009825RUS		
Material	/ Материал	:	Wood pellets	/	Древесные гранулы
Ex		:	Submitted sample from LLC "KO Timber"	/	Предоставленный образец от ООО «КО Тимбер»
Date of sample receiving / Дата получения образца		:	The 30 th of September 2020	/	30 сентября 2020

TOTAL MOISTURE Общая влага	:	7.5 %	EN 14774-1
ASH IN DRY Зола на сухое состояние	:	0.57 %	EN 14775
ASH AS RECEIVED Зола на рабочее состояние	:	0.53 %	
VOLATILE MATTER IN DRY Выход летучих веществ на сухое состояние	:	82.7 %	EN 15148
VOLATILE MATTER AS RECEIVED Выход летучих веществ рабочее состояние	:	76.5 %	
GROSS CALORIFIC VALUE IN DRY Высшая теплота сгорания на сухое состояние	:	4897 kcal/kg	EN 14918
GROSS CALORIFIC VALUE AS RECEIVED Высшая теплота сгорания на рабочее состояние	:	4532 kcal/kg	
NET CALORIFIC VALUE AS RECEIVED Низшая теплота сгорания на рабочее состояние	:	4202 kcal/kg	
SULPHUR IN DRY Сера общая на сухое состояние	:	0.01 %	EN 15289
SULPHUR AS RECEIVED Сера общая на рабочее состояние	:	0.01 %	
ASH FUSION TEMPERATURE IN OXIDIZING ATMOSPHERE Температура плавления золы в окислительной среде	:		CEN/TS 15370-1
DEFORMATION Деформация	:	1450 °C	
SPHERE Сфера	:	1460 °C	
FLOW Плавление	:	1480 °C	
LENGTH Длина	:	17.7 mm	EN 16127
DIAMETER Диаметр	:	8.0 mm	

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

