



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

HEAD OFFICE AND LABORATORY:

25/2, litera A, ul. Novostroek
198152 St. Petersburg
Russia

Telephone: (812) 3206033
(812) 6034068
(812) 6034196
(812) 4071392
E-mail: inco@incolab.ru

Certificate of Assay
Сертификат испытаний

Date / Дата : The 10th of February 2024 / 10 февраля 2024
Our ref. / Наш номер : 2401635RUS
Material / Материал : Wood briquettes / Брикеты топливные RUF
Ex : Submitted sample from / Предоставленный образец от компании
LLC "Sinergiya" ООО «Синергия»
Date of sample receiving / Дата получения образца : The 08th of February 2024 / 08 февраля 2024

TOTAL MOISTURE Общая влага	:	4.6 %	ISO 18134-2
ASH IN DRY Зола на сухое состояние	:	0.66 %	ISO 18122
ASH AS RECEIVED Зола на рабочее состояние	:	0.63 %	
VOLATILE MATTER IN DRY Выход летучих веществ на сухое состояние	:	85.4 %	ISO 18123
VOLATILE MATTER AS RECEIVED Выход летучих веществ рабочее состояние	:	81.4 %	
GROSS AND NET CALORIFIC VALUE			ISO 18125
GROSS CALORIFIC VALUE IN DRY Высшая теплота сгорания на сухое состояние	:	4732 kcal/kg	
GROSS CALORIFIC VALUE AS RECEIVED Высшая теплота сгорания на рабочее состояние	:	4514 kcal/kg	
NET CALORIFIC VALUE AS RECEIVED, Q _v Низшая теплота сгорания на рабочее состояние	:	4173 kcal/kg	
SULPHUR IN DRY Сера общая на сухое состояние	:	0.01 %	ISO 16994
SULPHUR AS RECEIVED Сера общая на рабочее состояние	:	0.01 %	
CHLORINE IN DRY Хлор общий на сухое состояние	:	0.007 %	ISO 16994
CHLORINE AS RECEIVED Хлор общий на рабочее состояние	:	0.007 %	
NITROGEN IN DRY Азот на сухое состояние	:	0.09 %	ISO 16948
NITROGEN AS RECEIVED Азот на рабочее состояние	:	0.09 %	
PARTICLE DENSITY AS RECEIVED Плотность брикета	:	0.98 g/cm ³	ISO 18847

This certificate relates only to the sample tested.
Сертификат касается только образца, подвергнутого испытаниям.



For and on behalf of,
От имени и по поручению,
INCOLAB SERVICES R.S.C.