

To: ROBOTO Japan Association for Trade with Russia

Dear Sirs!

The aim of the Alfa – Coal, Ltd. is searching for Japanese partners.
We offer you constant deliveries of molded coal.

Coal briquettes are produced of high-quality black coal from Kuznetsk (South-West Siberia) coalfield. Ranks of coal are T, SS, and their mixtures produced with environmentally clean binding which allows to use them for heating different industrial objects (low and middle power) and accommodations room.

Coal briquettes have a lot of advantages. It's not toxic, ecologically safe (absence of dust). The package provides a full guarantee of briquette's safety during long storage in any conditions. It is convenient in use due to minimization of the product size. The form of packages can be different: 25kg in three-layer paper bag or in Big-Bag (till 1 tones). Not only briquette burns away completely but its package too. So it's wasteless manufacture.

We produce coal briquettes from high-quality black coal.

Size of one briquette is 70 *70*40 mm.

Moisture - 3,9%

Ashes - 16,4%

Volatile - 28,3%

Sulphur - 0,3%

Warm of combustion - 6200kcal

Application of briquettes in low power coppers allows to increase their efficiency in 2,5 times in comparison with traditional marks of coal.

Production of the Alfa – Coal, Ltd. has the certificate of the conformity (according Gosstandart of Russia), SGS Vostok Limited and Alfred H Knight Eastern Europe Ltd.

Best regards,

Trubnikov Andrey,

fax: +7(3843) 36-87-86;

e-mail: market@alfa-coal.ru

Skype: [alfacoal 57](#)



CERTIFICATE ANALYSIS
Сертификат анализа

In pursuance of an order for inspection given to us

Во исполнение заказа, полученного

BY : **OOO "Alfa Ugol", Russia**
от : **ООО «Альфа Уголь», Россия**
TO ANALYZE : **Sample of briquette coal, taken at stockpile of "Alfa Ugol" (as declared)**
Проанализировать : пробу брикетированного угля, отобранную на складе "Альфа Уголь" (как заявлено)
AT : **SGS Laboratory**
В : **лаборатории СЖС**
Sample delivered : **25 August 2009**
Проба доставлена : 25 августа 2009

WE HEREBY CERTIFY that we have performed analysis of the sample delivered to us by our Principal on 25.08.2009. The sample was packed in a polyethylene bag, not sealed.

Настоящим удостоверяется, что нами был проведен анализ пробы, доставленной нам Заказчиком 25.08.2009. Проба была в полиэтиленовом мешке, без пломб.

ANALYSES:

Анализы:

Proximate analysis was performed in SGS laboratory according with ISO Methods with results as follows:

Технический анализ угля был проведен в лаборатории СЖС в соответствии с ИСО. Результаты анализа следующие:

Basis Reported Базовое состояние	Total moisture % Общая влага	Ash % Золеность	Volatile matter % Летучие вещества	Sulfur % Сера	CV gross (kcal/kg) Высшая теплота сгорания
As Received Рабочее	3.9	16.8	23.3	0.31	6307
Dry Basis Сухое		17.5	24.2	0.32	6561
Dry Ash Free Сухое беззоленное			29.3	0.39	7955

Net Calorific Value (as received): 6104 kcal/kg
Низшая теплота сгорания (рабочее состояние)

*This Certificate reflects our findings valid for the time and place of the inspection only.
Данные, приведенные в этом сертификате, действительны только для времени и места инспекции.*

The above reflects our findings for analyses of submitted sample(s) only and does not refer nor verify any shipment. This report is not applicable for L/C negotiations

Вышеприведенные данные отражают результаты анализов предоставленных нам образцов и не подтверждают какую-либо отгрузку. Настоящий отчет не является основанием для переговоров по векселям

Signed and dated in
Novokuznetsk / JK
26 August 2009



For and on behalf of
SGS Vostok Limited



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ **РОСС RU.TY03.H00403**

Срок действия с **14.08.2009 г.** по **13.08.2010 г.**

1267257

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ **РОСС RU.0001.11TY03**
СИБИРСКИЙ ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ТВЕРДОГО МИНЕРАЛЬНОГО
ТОПЛИВА И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ
653000, г. Прокопьевск Кемеровской области, ул. Горная, 1, тел. (3846) 612302

ПРОДУКЦИЯ **Брикеты каменноугольные**
ТУ 0322-001-87481057-2009
ГОСТ Р 51586-2000
Серийный выпуск

КОД ОК 005 (ОКП):

03 2200

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 51591 – 2000 п. 3.3, ГОСТ Р 51586-2000
ТУ 0322-001-87481057-2009

КОД ТН ВЭД:

2701 20 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ **ООО «Альфа-Уголь»**
Россия, 654034, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул. Толмачева, 57а

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН **ООО «Альфа-Уголь»**
Россия, 654034, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул. Толмачева, 57а
ИНН 4217108092, код по ОКПО 87481057

НА ОСНОВАНИИ **протокола испытаний № 603 от 14.08.2009 г. Испытательная лаборатория химии и петрологии углей ОАО «Сибниуглеобогащение», рег. № РОСС RU.0001.21TY13, адрес: 653000, г. Прокопьевск, ул. Горная, 1, тел. (3846) 611829; акта о результатах анализа состояния производства ОС твердого минерального топлива и продуктов его переработки, рег. № РОСС RU.0001.11TY03, тел. (3846) 612302.**

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ **Место нанесения знака соответствия – в**
товаропроводительной документации
Схема сертификации За



Руководитель органа

[Signature]
подпись

Л.А.Антипенко

инициалы, фамилия

Эксперт

[Signature]
подпись

Е.Г.Голикови

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации