

**CLIENT**

Заказчик

Place of sampling **ООО Сибирский брикет**

Место отбора проб

Sample number **0002**

Номер пробы

Date of sampling **11/02/2011**

Дата отбора проб

Laboratory number **10108**

Лабораторный номер

SGS Job file

Рабочий файл SGS

I. ANALYSES WERE PERFORMED IN SGS LABORATORY:Анализы были проведены в лаборатории SGS:**Proximate analysis** was performed according to ISO Methods with results as follows:

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

Basis Reported Базовое состояние	Total moisture, % Общая влага	Ash, % Зольность	Yield of volatile matter, % Выход летучих веществ	Total sulphur, % Общая сера	Gross calorific value, kcal/kg Высшая теплота сгорания	Net calorific value, kcal/kg Низшая теплота сгорания
As Received Рабочее	25.4	3.6	38.7	0.35	5237	4888
Dry Basis Сухое		4.9	51.9	0.47	7020	6739
Dry Ash Free Сухое беззольное			54.5	0.49	7378	7083

