

ANALYTICAL REPORT

Аналитический отчет

CLIENT REFERENCE №, Дата клиентского запроса	:	22431-4 dd. 11.12.2020 22431-4 от 11.12.2020
SAMPLE TYPE Тип пробы	:	Coal 0-50 mm grade "AOMCШ" taken at AO "OF Mezhdurechenskaya" (as declared) Уголь 0-50 мм марки "АОМСШ", отобранный на АО "ОФ Междуреченская" (как заявлено)
SAMPLE RECEIVED FROM Проба получена от	:	representative of Principal представителя Заказчика
PRINCIPAL Заказчик	:	AO "OF Mezhdurechenskaya" АО "ОФ Междуреченская"
SAMPLE DESCRIPTION Описание пробы	:	polyethylene bags, 106.4 kg полиэтиленовые мешки, 106.4 кг
DATE SAMPLE RECEIVED Проба получена	:	24.11.2020 24.11.2020
SAMPLE SEAL NUMBER(S) Номер пломбы	:	- -
DATE SAMPLE TESTED Проба протестирована	:	18.12.2020 18.12.2020
Laboratory No Лабораторный №	:	NK20-132044 NK20-132044

METHODS: Analysis performed on a SUBMITTED SAMPLE. Analysis performed in accordance with GOST Standards.

МЕТОДЫ: Анализ был проведен на предоставленную пробу. Анализ был проведен в соответствии со стандартами ГОСТ.

I. ANALYSES WERE PERFORMED IN SGS LABORATORY:

I. Анализы были проведены в лаборатории SGS:

ANALYSES: Analysis of sample № 2411AOMCШ was performed in SGS laboratory with results as follows:

Анализы: Анализ пробы № 2411AOMCШ был проведен в лаборатории SGS. Результаты анализа следующие:

Basis reported Базовое состояние	Moisture, % Массовая доля влаги, % ГОСТ Р 52911-2013	Ash, % Зольность, % ГОСТ Р 55661-2013	Yield of volatile matter, % Выход летучих веществ, % ГОСТ Р 55660-2013	Total sulfur, % Содержание общей серы, % ГОСТ 32465-2013 (ISO 19579:2006)	Gross calorific value, kcal/kg Высшая теплота сгорания, ккал/кг ГОСТ 147-2013 (ISO 1928:2009)
As received basis Рабочее состояние	5.1	7.9	6.7	0.24	7314
Air Dry Basis Воздушно-Сухое	0.8	8.3	7.0	0.25	7646
Dry basis Сухое состояние		8.4	7.1	0.25	7708
Dry ash Free basis Сухое беззольное состояние			7.7		8411

Net Calorific Value (as received) was calculated in accordance with ГОСТ 147-2013 (ISO 1928:2009):

7128 kcal/kg

Низшая теплота сгорания (рабочее состояние) рассчитана в соответствии с ГОСТ 147-2013 (ISO 1928:2009)

Screen test was performed in accordance with ISO 1953 with results as follows:

Ситовый анализ произведен в соответствии с ISO 1953. Результаты анализа следующие:

Nominal Top Size (mm) Класс крупности (мм)	+70	50-70	25-50	13-25	6-13	3-6	1-3	0.5-1	0.15-0.5	0-0.15
Yield (%) Содержание (%)	0.0	0.0	9.9	19.6	24.0	17.2	19.4	3.8	3.7	2.4

Determination of **bulk density** was performed with results as follows:

Определение **насыпной плотности**. Результаты анализа следующие:

Attribute Показатель	Unit Единица измерения	Value Величина	Test method Метод испытания
(BD) ^r	kg/m ³	863	ГОСТ 32558-2013 (ISO 23499:2008)
(BD) ^d	kg/m ³	819	

Determination of **free swelling Index** was performed with results as follows:

Определение **индекса свободного вспучивания**. Результаты анализа следующие:

Attribute Показатель	Unit Единица измерения	Value Величина	Test method Метод испытания
FSI	-	0.0	ГОСТ 20330-91 (ИСО 501-81)

Ultimate analysis was performed with results are as follows:

Определение **элементного состава органической массы угля**. Результаты анализа следующие:

Element Элемент	Unit Единицы измерения	Content Содержание				Test methods Методы испытаний
		As-Received Basis Рабочее	Air-Dry Basis Воздушно-Сухое	Dry Basis Сухое	Dry-Ash Free Basis Сухое беззольное	
Carbon Массовая доля углерода	%	76.72	80.20	80.85	88.23	ГОСТ 32979-2014 (ISO 29541:2010)
Hydrogen Массовая доля водорода	%	2.72	2,85	2.87	3.13	ГОСТ 32979-2014 (ISO 29541:2010)
Nitrogen Массовая доля азота	%	1.89	1.98	2.00	2.18	ГОСТ 32979-2014 (ISO 29541:2010)
Oxygen (by difference) Массовая доля кислорода (по разнице)	%	5.39	5,62	5.66	6.19	ГОСТ Р 53355-2018 (ИСО 17247:2005)

Determination of **elements content** was performed with results as follows:

Определение **содержания элементов**. Результаты анализа следующие:

Element Элемент	Unit Единицы измерения	Content Содержание			Test methods Методы испытаний
		As-Received Basis Рабочее	Air-Dry Basis Воздушно-Сухое	Dry Basis Сухое	
Fluorine Массовая доля фтора	mkg/g	63	65	66	ГОСТ 32982-2014 (ISO 11724:2004)
Chlorine Массовая доля хлора	mkg/g	<50	<50	50	ГОСТ 33502-2015
Arsenic Массовая доля мышьяка	mkg/g	<0.1	<0.1	0.1	ГОСТ Р 54242-2010 (ISO 11723:2004)
Phosphorus Массовая доля фосфора	%	0.028	0.030	0.030	ГОСТ 1932-93 (кроме п.2, п.3, п.7.2) (ИСО 622-81)
Sodium Массовая доля натрия	%	0.053	0.056	0.056	ГОСТ 10538-87
Potassium Массовая доля калия	%	0.086	0.090	0.091	ГОСТ 10538-87

Determination of **chemical composition of ash** was performed with results as follows:

Определение **химического состава золы**. Результаты анализа следующие:

Components Компоненты	Unit Единицы измерения	Percentage Содержание	Test methods Методы испытаний
Silicon oxide Оксид кремния	%	47.2	ГОСТ 10538-87
Aluminum oxide Оксид алюминия	%	27.9	
Iron oxide Оксид железа	%	9.4	
Titanium oxide Оксид титана	%	1.0	
Calcium oxide Оксид кальция	%	4.4	
Magnesium oxide Оксид магния	%	1.7	
Potassium oxide Оксид калия	%	1.1	
Sodium oxide Оксид натрия	%	0.9	
Sulfur oxide Оксид серы	%	5.0	
Phosphorus oxide Оксид фосфора	%	0.82	
Manganese oxide Оксид марганца	%	0.23	
Undetermined Неопределенные	%	0.350	-
I_o Индекс основности золы	-	0.234	$\frac{(Fe_2O_3+CaO+MgO+Na_2O+K_2O)}{(SiO_2+Al_2O_3)}$
Base/acid ratio of ash Основно/кислотное отношение золы	-	0.231	$\frac{(Fe_2O_3+CaO+MgO+Na_2O+K_2O)}{(SiO_2+TiO_2+Al_2O_3)}$

Determination of **Hardgrove Index** was performed with results as follows:

Определение **коэффициента размоловоспособности по Хардгроуву**. Результаты анализа следующие:

Attribute Показатель	Unit Единица измерения	Value Величина	Test method Метод испытания
HGI	-	49	ГОСТ 15489.2-2018

Determination of **actual density** was performed with results as follows:

Определение **действительной плотности**. Результаты анализа следующие:

Attribute Показатель	Unit Единица измерения	Value Величина	Test method Метод испытания
d_r^d	g/cm ³	1.43	ГОСТ 2160-2015

Determination of **apparent density** with result as follows:

Определение **кажущейся плотности**. Результат анализа следующий:

Attribute Показатель	Unit Единица измерения	Value Величина	Test method Метод испытания
d_a	g/cm ³	1.39	ГОСТ 2160-2015

Determination of **ash fusibility** was performed with results as follows:

Определение **плавкости золы**. Результаты анализа следующие:

Attribute Показатель	Unit Единица измерения	Value / atmosphere Величина / Атмосфера		Test method Метод испытания
		Oxidizing окислительная	Reducing восстановительная	
Deformation temperature Температура деформации	°C	1490	1390	ГОСТ 32978-2014 (ISO 540:2008)
Sphere temperature Температура сферы	°C	1510	1420	
Hemispherical temperature Температура полусферы	°C	1530	1460	
Flow temperature Температура растекания	°C	1550	1500	

Determination of **sulfur forms** with the following results:

Определение **форм серы**. Результаты анализа следующие:

Compounds Компоненты	Unit ед. измерения	Percentage Содержание			Test method Метод испытания
		As Received Рабочее	Air Dry Basis Воздушно-Сухое	Dry Basis Сухое	
Sulphate sulphur Массовая доля сульфатной серы	%	<0.02	<0.02	<0.02	ГОСТ 30404-2013 (ISO 157:1996) (кроме п. 9.2.1)
Pyrite sulphur Массовая доля пиритной серы	%	<0.05	<0.05	<0.05	
Organic sulphur (by difference) Массовая доля органической серы (по разности)	%	0.19	0.20	0.20	

Determination of **trace elements content in coal** was performed with results as follows:

Определение **микроэлементов в угле**. Результаты анализа следующие:

Elements Элементы	Unit Единица измерения	Content Содержание	Unit Единица измерения	Content Содержание	Test methods Методы испытания
		Dry Basis Сухое		Dry Basis Сухое	
Ba (Барий)	%	0,00066	ppm	6.6	ASTM D6357-11
Ga (Галлий)	%	0.0003	g/t	3	ГОСТ 12711-77
Ge (Германий)	%	0.00001	g/t	0,1	ГОСТ 10175-75 (кроме п. 2.3.2)
Hg (Ртуть)	%	0,000012	ng/g	120	ГОСТ 32980-2014 (ISO 15237:2003)
Se (Селен)	%	0,00002	mkg/g	0.2	ГОСТ Р 54242-2010 (ИСО 11723:2004)

II. ANALYSES WERE PERFORMED IN SUBCONTRACTED LABORATORY:

II. Анализы были проведены в субконтрактной лаборатории:

Up Upon the Client's instructions, the samples have been transmitted AO "Zapadno-Sibirski Ispytatelny Centr" (Accreditation Certificate No. RA.RU.21AЯ07 dd. 17.02.2015) for analysis and the findings reported by AO "Zapadno-Sibirski Ispytatelny Centr" were reported as follows:

The results are reported herein for convenience only. SGS has no liability for these results, which remains with AO "Zapadno-Sibirski Ispytatelny Centr" that produced these results.

Согласно инструкциям Клиента образцы были переданы в АО "Западно-Сибирский испытательный центр" (Сертификат аккредитации No. RA.RU.21AЯ07 от. 17.02.2015) для анализа, и результаты, полученные в АО "Западно-Сибирский испытательный центр" следующие:

Данные приведены здесь исключительно условно, и SGS не несет ответственности за результаты, полученные в АО "Западно-Сибирский испытательный центр". Ответственность остается за АО "Западно-Сибирский испытательный центр".

Determination of elements spectroscopy content.

Определение элементного спектрального анализа:

Sample No. in laboratory Проба № по лаборатории	Attribute Наименование показателя	Unit ед. измерения	Analysis result Результат испытания	Test method and ND No. Метод испытания и номер НД
тт2012	Ba (Барий)	%	<0.01	Приближенно-количественный спектральный анализ МП №9-С-89
	Be (Бериллий)	%	<0.0001	
	B (Бор)	%	0.001	
	Bi (Висмут)	%	<0.0002	
	V (Ванадий)	%	<0.001	
	W (Вольфрам)	%	<0.002	
	Ga (Галлий)	%	<0.0001	
	Ge (Германий)	%	<0.0002	
	Y (Иттрий)	%	<0.001	
	Yb (Иттербий)	%	<0.0001	
	Cd (Кадмий)	%	<0.001	
	Co (Кобальт)	%	0.0002	
	La (Лантан)	%	0.001	
	Li (Литий)	%	<0.001	
	Mn (Марганец)	%	0.02	
	Cu (Медь)	%	0.0002	
	Mo (Молибден)	%	<0.0001	
	As (Мышьяк)	%	<0.01	
	Ni (Никель)	%	0.0015	
	Nb (Ниобий)	%	<0.001	
	Sn (Олово)	%	<0.0002	
	Pb (Свинец)	%	<0.0002	
	Ag (Серебро)	%	<0.00001	
	Sc (Скандий)	%	<0.0002	
	Sr (Стронций)	%	<0.01	
	Sb (Сурьма)	%	<0.002	
	Ta (Тантал)	%	<0.01	
	Tl (Таллий)	%	<0.001	
	Ti (Титан)	%	0.03	
	P (Фосфор)	%	<0.1	
	Cr (Хром)	%	<0.001	
	Zn (Цинк)	%	<0.003	
Zr (Цирконий)	%	0.004		

Determination of **petrographic composition and metamorphism** was performed with results as follows:
 Определение **петрографических показателей и стадии метаморфизма**. Результаты анализа следующие:

Reflectance indices R0:

Показатели отражения:

Attribute Показатель	Symbol Обозначение	Unit Единица измерения	Value Величина	Test method Метод испытания
Random reflectance Произвольный показатель отражения витринита	R _{0r}	%	2.51	ГОСТ Р 55659-2013
Minimum random reflectance Минимальный произвольный показатель отражения витринита	R _{0min}	%	1.89	
Maximum random reflectance Максимальный произвольный показатель отражения витринита	R _{0max}	%	3.02	
Standard deviation Стандартное отклонение	σ	-	0.27	
Number of samples Число замеров	-	-	110	
Number of gaps Количество разрывов	n	-	0	

Determination of **maceral components** was performed with results as follows:

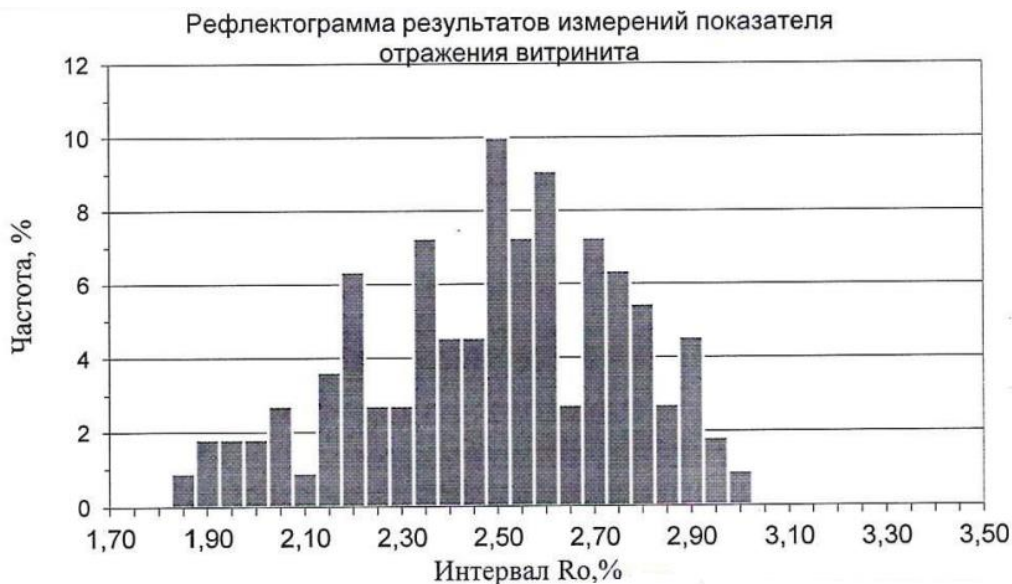
 Определение **мацерального состава**. Результаты анализа следующие:

Attribute Показатель	Symbol Обозначение	Unit Единица измерения	Value Величина	Test method Метод испытания
Vitritine Витринит	Vt	%	25.0	ГОСТ 55662-2013
Inertenite Инертинит	I	%	75.0	
Organic mass Органическая масса	OM	%	93.5	

Determination of **mineral components** was performed with results as follows:

 Определение **минеральных включений**. Результаты анализа следующие:

Attribute Показатель	Symbol Обозначение	Unit Единица измерения	Value Величина	Test method Метод испытания
Clay Глина	Mgl	%	3.5	ГОСТ Р 55662-2013
Sulfides Сульфиды	Ms	%	1.0	
Carbonates Карбонаты	Mk	%	1.0	
Silicon oxide Оксид кремния	IV	%	2.0	



Determination of **vitrinite reflectance** was performed with results as follows:

Определение **показателя отражения витринита**. Результаты анализа следующие:

Reflectance Показатель отражения		Frequency Частота	Test method Метод испытания
1.85	1.89	1	ГОСТ Р 55659-2013
1.90	1.94	2	
1.95	1.99	2	
2.00	2.04	2	
2.05	2.09	3	
2.10	2.14	1	
2.15	2.19	4	
2.20	2.24	7	
2.25	2.29	3	
2.30	2.34	3	
2.35	2.39	8	
2.40	2.44	5	
2.45	2.49	5	
2.50	2.54	11	
2.55	2.59	8	
2.60	2.64	10	
2.65	2.69	3	
2.70	2.74	8	
2.75	2.79	7	
2.80	2.84	6	
2.85	2.89	3	
2.90	2.94	5	
2.95	2.99	2	
3.00	3.04	1	

The Company's involvement has been limited to implementing the Client's instructions, which requires the Company to submit the denoted sample(s) or test(s) for analysis by a third-party laboratory. The Company is not responsible for those analytical results, the responsibility of which remains with the laboratory that produced those results.

Участие Компании было ограничено выполнением инструкций Клиента, который потребовал, чтобы Компания предоставила обозначенную пробу (бы) или тест (ты) для анализа субконтрактной лабораторией. Компания не несет ответственности за полученные аналитические результаты, ответственность за которые сохраняется за лабораторией, которая получила данные результаты.

The denoted sample(s) or test(s) were analyzed by a third-party laboratory. The Company is not responsible for those analytical results, the responsibility of which remains with the laboratory that produced those results.

Обозначенная проба (бы) или тест (ты) были проанализированы субконтрактной лабораторией. Компания не несет ответственности за полученные аналитические результаты, ответственность за которые сохраняется за лабораторией, которая получила данные результаты.

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Настоящий документ выпущен Компанией в соответствии с «Общими Условиями Оказания Услуг» (<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>). Обращаем внимание на условия об ограничении и освобождении от ответственности и юрисдикции.

Любой держатель настоящего документа извещен, что информация, содержащаяся в нем, отражает только факты, полученные Компанией в момент проведения инспекции, и исключительно в рамках инструкций Клиента (если таковые имелись). Компания несет ответственность только перед своим Клиентом, однако данный документ не освобождает договаривающиеся стороны от взаимных прав и обязательств в соответствии с заключенным соглашением. Любые несанкционированные изменения, подделка, фальсификация, копирование содержания или оформления данного документа являются незаконными, а нарушители могут подвергнуться преследованию в установленном законом порядке.

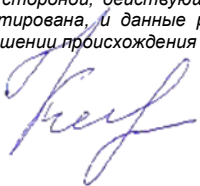
The above reflects our findings for analyses of submitted sample(s) only and does not refer nor verify any shipment. This report is not applicable for L/C negotiations.

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

The sample to which the findings recorded herein (the "Findings") relates was drawn and provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativeness of any goods and strictly relate to the sample. The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample is said to be extracted.

Образец, результаты исследований которого представлены в этом документе («Результаты»), были отобраны и предоставлены Клиентом либо третьей стороной, действующей по распоряжению Клиента. Репрезентативность образца по отношению к какой-либо партии товара не гарантирована, и данные результаты напрямую относятся лишь к представленному образцу. Компания не несет ответственности в отношении происхождения образца или источника, от которого он был отобран.

Signed and dated in
Novokuznetsk / KK
05 February 2021




For and on behalf of
SGS Vostok Limited