



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«СИБТЕХЭНЕРГО»  
ИНЖЕНЕРНАЯ ФИРМА ПО НАЛАДКЕ, СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ТЕХНОЛОГИЙ И ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ЭЛЕКТРО-ЭНЕРГООБОРУДОВАНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ И СИСТЕМ  
OPEN JOINT-STOCK COMPANY  
«SIBTECHENERGO»  
ENGINEERING COMPANY SPECIALIZING ON SETTING AND DEVELOPMENT OF SYSTEM AND  
ENTERPRISE POWER EQUIPMENT TECHNOLOGIES AND OPERATION

Россия 630032, г. Новосибирск, ул. Планировочная, д. 18/1. [www.sibte.ru](http://www.sibte.ru)  
Тел: (383) 351-75-95. Факс: (383) 351-79-87. E-mail: [sibte@sibte.ru](mailto:sibte@sibte.ru)  
18\1, Planirovochnya Street, Novosibirsk-630032, Russia  
ИНН 5404105135 КПП 540401001 ОКПО 00113626

14.11.2014 № 616-2603

Химическая лаборатория ОАО «Сибтехэнерго»  
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.22ХИ95 от 11 апреля 2011 г.  
ПРОТОКОЛ № 207  
испытания пробы угля  
от 14 ноября 2014 г.

Наименование пробы: уголь бурый, марка ЗБОМ, контрольная проба.

Заказчик: ООО «Терморобот».

Дата и место отбора: 10.11.2014, г. Бердск, ул. Химзаводская 11/7. Отбор угля и приготовление пробы произведены Заказчиком.

Поставщик: ООО «Сибирский уголь», разрез «Новый», месторождение Большесырское» Канско-Ачинского бассейна, Балахтинского района Красноярского края.

Дата поступления пробы: 12.11.2014

Описание технического задания: технический анализ твердого топлива.

Наименование и обозначение показателя, состояние топлива	Единица измерения	Метод испытания для данного показателя, обозначение номера НД	Результаты испытаний пробы
1	2	3	4
Влага рабочая, $W_t^r$	%	ГОСТ 11014-2001	23,6
Зола, сухое состояние, $A^d$	%	ГОСТ 11022-95	5,0
Зола, рабочее состояние, $A^r$	%	ГОСТ 11022-95	4,5
Выход летучих веществ, сухое беззольное состояние, $V^{daf}$	%	ГОСТ 6382-2001	47,0
Содержание серы, сухое состояние, $S_t^d$	%	ГОСТ 8606-93	0,27
Содержание серы, рабочее состояние, $S_t^r$	%	ГОСТ 8606-93	0,21
Высшая теплота сгорания, сухое беззольное состояние, $Q_s^{daf}$	ккал/кг	ГОСТ 147-95	7223
Низшая теплота сгорания, рабочее состояние, $Q_i^r$	ккал/кг	ГОСТ 147-95	4912

Результаты анализа распространяются только на представленный для испытания образец

Начальник лаборатории ВХО  
Ответственный исполнитель,  
ведущий инженер



Т.М. Ядрышникова

Ю.С. Билинец