



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
Тел: (383) 351-75-95 Тел/Факс: (383) 351-79-87; E-mail: sibte@sibte.ru
18/1, Planirovochnaya Street, Novosibirsk- 630032, Russia
ОКПО 00113626, ИНН 5404105135 КПП 540401001

07.08.2009

№ 616-1269

Лаборатория топлива ОАО «Сибтехэнерго»

ПРОТОКОЛ № 110
от 07 августа 2009г.

Наименование пробы: топливо печное.

Заказчик: ЗАО «Сибирский стекломонтаж».

Дата поступления пробы: 04.07.09

Описание технического задания: выполнение технического анализа нефтепродуктов.

№ п./п.	Наименование и обозначение показателя, состояние топлива	Единица измерения	Метод испытания для данного показателя, обозначение номера НД	Результаты испытаний пробы
1.	Плотность при 20 ⁰ С	кг/м ³	ГОСТ 3900-85	941,5
2.	Вязкость условная при 20 ⁰ С, пересчет на кинематическую	⁰ ВУ сст	ГОСТ 6258-85	2,43 15,2
3.	Массовая доля воды	%	ГОСТ2477-65	Отс.
4.	Массовая доля серы	%	ГОСТ 3877-88	1,0
5.	Температура вспышки в закрытом тигле	⁰ С	ГОСТ 6356-75	42
6.	Теплота сгорания низшая в пересчете на сухое топливо	кДж/кг ккал/кг	ГОСТ 21261-91	40412 9652
7.	Зольность	%	ГОСТ 1461-75	0,17
8.	Механические примеси	%	ГОСТ 6370-83	0,58
9.	Температура застывания, не выше	⁰ С	ГОСТ 20287-91	Минус 20 движется
10.	Содержание водорастворимых кислот и щелочей		ГОСТ 6307-85	Отс.
11.	Кислотность	мг КОН на 100 мл топлива	ГОСТ 5985-79	Не опред.

Начальник лаборатории
Ответственный исполнитель,
ведущий инженер

Билинец

Л.Б. Чапурина

Билинец

Ю.С. Билинец

*100 пробная проба
2/08/09*