



# ООО «Северо-Западный Центр Экспертизы» Испытательная лаборатория нефтепродуктов

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.21HT27 от 01.07.2015 г.  
Свидетельство о признании Российским Морским Регистром судоходства № 12.04285.317 от 27.12.2012 г до 26.12.2017 г.  
Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001 № РОСС RU.ИШ.00.К00649 от 03.09.2014 г до 03.09.2017 г.  
192019, Санкт-Петербург, Глухоозерское шоссе, 15, тел/факс: (812) 346-58-48, e-mail: fpp@nwec.spb.ru www.nwec.spb.ru



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 11266 от 11.10.2016

Страница 1 общее количество страниц 1

Марка нефтепродукта: Мазут  
СТО 99620498-003-2016  
Организация – заказчик: ООО "Дали"  
Организация- изготовитель (поставщик): Сведения не предоставлены  
Место отбора пробы: РВС 21  
Пломба: Не опломбирована  
Основание для проведения испытаний: Акт отбора проб №10.от.10.10.2016  
Цель испытаний: Испытания по заявленным показателям  
Дата получения образца (пробы): 10.10.2016  
Начало испытаний: 10.10.2016 Окончание испытаний: 11.10.2016  
Проба предоставлена клиентом

### Результаты испытаний:

№ л/п	Наименование показателей	Метод испытаний	Результат
1	Плотность при 15°C, кг/м³	ASTM D 1298	902,8
2	Массовая доля серы, %	ASTM D 4294	0,174
3	Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477	следы
4	Коксуемость, масс %	ASTM D 4530	4,81
5	Зольность, масс %	ГОСТ 1461	0,018
6	Расчет чистой и общей теплоты сгорания топлива, МДж/кг	ASTM D 4868	42,311/44,932
7	Массовая доля механических примесей, %	ГОСТ 6370	0,082
8	Вязкость при 80 °С, условная, градусы ВУ	ГОСТ 6258	3,1
9	Вязкость при 100 °С, условная, градусы ВУ	ГОСТ 6258	1,82
10	Кинематическая вязкость при 50 °С, мм²/с (сСт)	ASTM D 445	72,71
11	Кинематическая вязкость при 80 °С, мм²/с (сСт)	ASTM D 445	22,30
12	Кинематическая вязкость при 100 °С, мм²/с (сСт)	ASTM D 445	12,50
13	Температура вспышки в закрытом тигле по ASTM D 93, °С	ASTM D 93	94,0
14	Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	140
15	Содержание водорастворимых кислот и щелочей (рН)	ГОСТ 6307	отсутствие (рН=7,36)
16	Температура застывания, °С	ГОСТ-20287	21
17	Содержание сероводорода, мг/кг	IP 570	менее 0,4

- Испытания проводились на аттестованном испытательном оборудовании с применением поверенных средств измерений в стандартных условиях.
- Протокол касается только образцов (проб) подвергнутых испытаниям.
- Частичная перепечатка протокола без разрешения Испытательной лаборатории запрещена.
- Законность получения и подлинность данного документа Вы можете проверить по телефону горячей линии 8 (921) 332-09-46
- Любой отчет или утверждение, переданное в ином виде, чем данный протокол, заверенный подписями ответственных лиц и печатью считается выданным по запросу и на риск Заказчика и не несет официального статуса.

Ответственный за испытания - заместитель руководителя ИЛН: Дежина И.А.

Для протоколов и паспортов

71708