



«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель ИЛН

Михайлова И.К.

« 31 » 08 2015 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 11197 от 31.08.2015 г

Страница 1 общее количество страниц 1

Марка нефтепродукта: Судовое маловязкое топливо СМТ (DMA) вид II
 СТО 00148725-004-2011 с изм. 1

Организация – заказчик: ООО "Невский мазут", 192019, г. Санкт-Петербург, Глухоозерское шоссе, д. 15, ИНН 7811091700

Организация- изготовитель (поставщик): ООО "Невский мазут", 192019, г. Санкт-Петербург, Глухоозерское шоссе, 15

Место отбора пробы: 3к

Пломба: Не опломбирована

Основание для проведения испытаний: Заявка диспетчера ООО "Невский мазут" от 31.08.2015 г.

Цель испытаний: Испытания по заявленным показателям

Дата получения образца (пробы): 31.08.2015 г.

Начало испытаний: 31.08.2015 г. Окончание испытаний: 31.08.2015 г.

Проба отобрана согласно ISO 3170 инспектором NWEC

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателей	Метод испытаний	Результат
1	Плотность при 15°C, кг/м ³	ASTM D 1298	876,3
2	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с (сСт)	EN ISO 3104	3,29
3	Температура вспышки в закрытом тигле, °С	ASTM D 93	72
4	Температура помутнения, °С	ISO 3015	минус 8
5	Массовая доля серы, %	ASTM D 2622	0,267
6	Коксуемость 10%-го остатка, масс %	ISO 10370	0,03
7	Зольность, масс %	ASTM D 482	отсутствие
8	Внешний вид	Визуально	Прозрачное, чистое, светло-коричневого цвета.
9	Содержание сероводорода	ГОСТ 17323	отсутствие
10	Массовая доля воды, %	ASTM D 95	отсутствие
11	Температура начала кипения, °С	ASTM D 86	184
12	Кислотное число, мг КОН/г - Общее кислотное число, мг КОН/г - Кислотное число для сильных кислот, мг КОН/г	ASTM D 664	0,05
13	Окислительная стабильность, г/м ³	EN ISO12205	21
14	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60°C, мкм	ISO 12156-1	458
15	Процент перегонки нефтепродуктов: - при температуре 250°C, % об. - при температуре 350°C, % об.	ISO 3405	21 95

- 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 несёт официального статуса.

Ответственный за испытания - заместитель руководителя ИЛН

Сев

Дежина И.А.

Для протоколов и паспортов

15678

