

Юр. адрес: 443536, Самарская область, Волжский район, с. Николаевка, территория Нефтеперерабатывающий завод
электронная почта: info@stn-terminal.ru
тел./факс +7(846) 200-84-44

Р/сч 40702810322000043790
в АКБ «АБСОЛЮТ БАНК» (ПАО)
К/сч 30101810500000000976
БИК 044525976
ИНН 6367045511 / КПП 636701001

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ № 3023
от «20» декабря 2018 г.

Наименование продукции: Топливо судовое для быстроходных и среднеоборотных дизелей, вид I, ТУ 38.401-58-426-2016.

Резервуар: РВС-2000 № 3.1

Дата отбора пробы: 20.12.2018

Дата проведения анализа: 20.12.2018

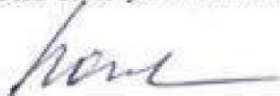
№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТУ 38.401-58-426-2016	Фактическое значение по результатам испытаний
1	2	3	4	5
1	Вязкость кинематическая при 20°C, мм ² /с, не более	ГОСТ 33	12,0	2,282
2	Температура застывания, °С, не выше	ГОСТ 20287	Минус 10	Минус 33
3	Массовая доля серы, %, не более вид А вид Б вид I вид II вид III	ГОСТ Р 51947	0,1 0,2 0,5 1,0 1,5	0,276
4	Массовая доля воды	ГОСТ 2477	Следы	Отсутствие
5	Коксуемость, %, не более	ГОСТ 32392	0,2	0,02
6	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307	Отсутствие	Отсутствие
7	Зольность, %, не более	ГОСТ 1461	0,01	0,001
8	Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 6370	0,02	Отсутствие
9	Плотность при 15°C, кг/м ³ , не более	ГОСТ Р 51069	890,0	814,1
10	Температура помутнения, °С*	ГОСТ 5066	Не нормируется	Минус 23
11	Предельная температура фильтруемости, °С*	ГОСТ 22254	Не нормируется	Минус 25
12	Общее содержание ароматических соединений, % (по массе)*	ГОСТ Р EN 12916	Не нормируется	32

* Анализ проведен по требованию заказчика

Заключение: Качество продукции соответствует требованиям ТУ 38.401-58-426-2016.

Информация для потребителя: Судовое топливо по степени воздействия на организм относится к 4 классу опасности в соответствии с ГОСТ 12.1.007. Требования к предельно допустимым концентрациям судовых топлив в атмосферном воздухе населенных мест, в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, в почве и контроль концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны устанавливаются в соответствии с утвержденными нормативными документами.

Начальник ТТО



Котов И.И.