



Нефтепродукты производства ОАО "ТАИФ-НК"
на электронной торговой площадке ONLINECONTRACT
www.onlinecontract.ru



ОАО "ТАИФ-НК"

Юридический адрес и место производства:
Российская Федерация, Республика Татарстан, 423570, г. Нижнекамск, промышленная зона
Телефон отдела реализации (8555) 38-16-61, 38-16-19, факс (8555) 38-17-17, E-mail: referent2@taifnk.ru

Паспорт продукции № 11480 Топливо маловязкое судовое ТУ 38.101567-2014

ОКП: 02 5196
Номер партии: 56
Дата изготовления: 19.04.2015
Дата отбора пробы по ГОСТ 2517: 19.04.2015
Место отбора пробы: СМТ ТРУБОПРОВОД
Номер резервуара: СМТ ТРУБОПРОВОД
Уровень наполнения, м: 0.000
Размер партии (масса), т: 407.143
Дата проведения испытаний: 19.04.2015
Дата оформления паспорта: 19.04.2015



Декларация о соответствии ТС № RU Д-РУ.АЯ54.В.04712,
срок действия по 27.02.2020 г.

Продукция изготовлена под контролем системы менеджмента
качества ISO 9001:2008.

Сертификат BVC № RU227953Q-U,
срок действия до 06.03.2017 г.

№ п/п	Наименование показателя	Нормы по ТР ТС 013/2011	Нормы по ТУ 38.101567-2014	Фактически	Метод испытания
1	Вязкость кинематическая при 20 °С, мм ² /с, не более		11,4	3,43	ГОСТ 33
2	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С, не ниже	61	61	68	ГОСТ Р ЕН ИСО 2719
3	Температура застывания, °С, не выше		минус 10	минус 28	ГОСТ 20287
4	Массовая доля серы, %, не более, II вид	1,5	1,0	0,93	ГОСТ Р 51947
5	Массовая доля меркаптановой серы, %, не более		0,025	0,014	ГОСТ 17323
6	Массовая доля воды		следы	отс.	ГОСТ 2477
7	Коксуемость, %, не более		0,2	0,1	ЕН ИСО 10370
8	Содержание водорастворимых кислот и щелочей		отсутствие	отс.	ГОСТ 6307
9	Зольность, %, не более		0,01	0,001	ГОСТ 1461
10	Массовая доля механических примесей, %, не более		0,02	отс.	ГОСТ 6370
11	Плотность при 15 °С кг/м ³ , не более		893	832,5	ГОСТ Р 51069
12	Плотность при 20 °С, кг/м ³ , не более		890	829,0	ГОСТ 3900
13	Йодное число, г йода на 100 г топлива, не более		20	1,1	ГОСТ 2070 (метод А)

Дополнительная информация:

Содержание присадок:

топливо приготовлено без добавления присадок

Назначение продукта: предназначен в качестве топлива в судовых энергетических установках.

Заключение: Топливо маловязкое судовое вид II соответствует требованиям Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» и требованиям ТУ 38.101567-2014

Испытательная лаборатория нефтеперерабатывающего завода. 423570, РФ, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, промышленная зона, ОАО "ТАИФ-НК".

Инженер химик (сменный)
(уполномоченное лицо)

Del

Т.М. Мухаметдинова

