

Наименование продукта: **Топливо маловязкое судовое, вид II**
Изготовитель, адрес: АО "ТАНЕКО", РФ, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, промзона, тел. (8555) 49-02-02
Нормативный документ: ТУ 38.101567-2014 с изменениями №1, 2
Технический регламент: Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 013/2011 "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту" (утвержден 18.10.2011г.)

Декларация о соответствии: ТС № RU Д-РУ.АЯ54.В.03244, срок действия с 12.12.2014г. по 11.12.2019г.

Данная продукция была изготовлена на предприятии с интегрированной системой менеджмента, сертифицированной на соответствие требованиям ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Номер партии: 269

Дата изготовления: 10 октября 2015 г.
 Дата, время отбора: 10.10.2015 6:05:00
 Дата испытания: 10 октября 2015 г.

Место отбора: Т0001 Титул 047/1

Количество, т: 14 358,167
 Объем, м³: 17 441,894
 Уровень взлива, см: 1 550,8
 Температура, °С: 40,0
 Плотность при 20 °С, кг/дм³: 0,8375

№	Наименование показателя	Единица измерения	Норма по нормативному документу	Норма, установленная тех. регламентом	Результат испытания	Метод испытания
1	Вязкость кинематическая при 20 °С	мм ² /с	не более 11,4	-	4,1	ГОСТ 33
2	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле	°С	не ниже 61	не ниже 61	62	ГОСТ Р ЕН ИСО 2719
3	Температура застывания	°С	не выше минус 10	-	минус 39	ГОСТ 20287
4	Массовая доля серы	%	не более 1,0	не более 1,5	0,99	ГОСТ Р 51947
5	Массовая доля меркаптановой серы	%	не более 0,025	-	соответствует	ГОСТ 17323
6	Массовая доля воды	-	следы	-	следы	ГОСТ 2477
7	Коксуемость	%	не более 0,2	-	соответствует	ASTM D 4530
8	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	-	отсутствие	-	соответствует	ГОСТ 6307
9	Зольность	%	не более 0,01	-	соответствует	ГОСТ 1461
10	Массовая доля механических примесей	%	не более 0,02	-	соответствует	ГОСТ 6370
11	Плотность при 15 °С	кг/м ³	не более 893	-	841,0	ГОСТ Р 51069
12	Йодное число	г йода на 100 г топлива	не более 20	-	соответствует	ГОСТ 2070 (метод А)

Код ОКП: 02 5196

Заключение: Топливо маловязкое судовое, вид II соответствует:
 - Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 013/2011 "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту" (утвержден 18.10.2011г.);
 - ТУ 38.101567-2014 с изменениями №1,2.

Дополнительная информация:
 1. Температура помутнения: минус 8,0 °С;
 2. Предельная температура фильтруемости: минус 26 °С;
 3. Фракционный состав по ГОСТ Р ЕН ИСО 3405 (EN ISO 3405, ISO 3405) (по письмам № 10749/13-13 от 18.12.2014г., № 2412/13-13 от 10.06.2015г.):
 - отгон при температуре 210 °С: 15 %;
 - отгон при температуре 250 °С: 39 %;
 - отгон при температуре 350 °С: 94 %.

Инженер-химик испытательной лаборатории нефтепродуктов:  Мусатаева М.Н.

Паспорт качества распечатал:  Салманова Л.З.