



ПАСПОРТ № 1044

Мазут топочный 100, 3,50%, зольный, 25 °С  
 по ГОСТ 10585 – 2013

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» (Решение Комиссии Таможенного Союза от 18.10.2011г. № 826) с изменением от 23.06.2014  
 ГОСТ 10585 – 2013

ОКП 02 5211 5721

Декларация о соответствии № TC N RU Д - RU.АЮ96.В.00164. Срок действия по 24.12.2019  
 Паспорт безопасности РПБ № 05766586.02.36866 Срок действия до 26.12.2019

Партия № 1044

Резервуар № 221

Масса НЕТТО: 3212,687

Дата изготовления: 16.11.2015г.

Дата отбора проб: 16.11.2015г.

Дата проведения испытаний: 16.11.15г.

№ пп	Наименование показателей	Метод испытания	Норма по ТР ТС	Норма по ГОСТ 10585	Фактическое значение**
1	Вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /с при 100 °С: или вязкость условная при 100 °С, градусы ВУ	ГОСТ 33 ГОСТ 6258	-	не более 50,00	<u>47,60</u>
			-	не более 6,80	<u>5,80</u>
2	Зольность, %, для мазута: зольного	ГОСТ 1461	-	не более 0,14	<u>0,077</u>
3	Массовая доля механических примесей, %	ГОСТ 6370	-	не более 1,0	<u>0,045</u>
4	Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477	-	не более 1,0	<u>0,00</u>
5	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307	-	отсутствие	<u>0,00</u>
6	Массовая доля серы, %	ГОСТ Р 51947	не более 3,5	не более 3,50	<u>3,03</u>
7	Содержание сероводорода, ppm (мг/кг)	ГОСТ Р 53716	не более 10	не более 10	<u>9,4</u>
8	Температура вспышки, °С, в открытом тигле	ГОСТ 4333	не ниже 90	не ниже 110	<u>114</u>
9	Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-	не выше 25	<u>23</u>
10	Теплота сгорания (низшая) в пересчете на сухое топливо, кДж/кг	ГОСТ 21261	-	не менее 39900	<u>40290</u>
11	Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	-	не нормировано определение обязательно	<u>965,1</u>
12	Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51069	-	не нормировано определение обязательно	<u>970,4</u>
13	Выход фракций, выкипающей до 350°С	ASTM D 1160	не более 17*	-	<u>6,0</u>

\*Норма устанавливается для Российской Федерации

\*\*По результатам испытательного центра нефти и нефтепродуктов. Аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001. 22 НТ 78. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 01 сентября 2014 г.

**Заключение о соответствии:** топливо 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» (Приложение 4)

- ГОСТ 10585-2013

**В топливо введены следующие присадки:**

-реагент для борьбы с сероводородом и меркаптанами «ASULPHER» марки 7002 Б в количестве 903 % масс

**Дополнительная информация:**

-транспортирование и хранение по ГОСТ 1510

-гарантийный срок хранения 5 лет со дня изготовления.

М.П.

**СТАНДАРТНЫЙ**

И. о. Главного технолога  
 (Доверенность № 249 от 12.05. 2015)

Дата выдачи паспорта

С.С. Федотов

подпись

16.11.2015г.



Приложение к паспорту № 1044

Мазут топочный 100, 3,50%, зольный, 25 °С

Декларация о соответствии № ТС N RU Д - RU.АЮ96.В.00164. Срок действия по 24.12.2019

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ  
 ООО «Самарский центр сертификации продукции и услуг»

№ п/п	Обозначение законодательного акта, нормативного документа или свода правил	Сведения, необходимые для описания товаров		
		Наименование показателя	Метод испытания	Фактическое значение*
1.	Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22.10.2013г № 232 «О внесении изменения в дополнительное примечание Таможенного союза 1 к группе 27 единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Таможенного союза»	Фракционный состав:	ASTM D 86	
		- температура начала кипения, °С		216,9
		- процент перегонки при 250°С, % (по объему)		0
		Кинематическая вязкость при температуре 50°С, мм <sup>2</sup> /с (сСт)	ЕН ИСО 3104	695,8
		Колориметрическая характеристика, цвет по ASTM	ASTM D 1500	выше 8,0
		Наименование процесса переработки	Атмосферная перегонка сырой нефти, вакуумная перегонка остатка сырой нефти, каталитический крекинг, висбрекинг	

\* По результатам испытательного центра нефти и нефтепродуктов. Аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001. 22 НТ 78. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 01 сентября 2014 г.



И. о. Главного технолога  
 Доверенность № 249 от 12.05.2015

Дата выдачи паспорта документа

  
 С.С. Федотов  
 подпись  
 16.11.2015г.