



Декларация о соответствии  
№ Д-РУ.АЯ54.В.02724,  
срок действия с 28.03.2012 по 27.03.2015.,  
Сертификат соответствия № С-РУ.АЯ54.В.02483,  
срок действия с 30.03.2012 по 29.03.2015.  
Выданы органом по сертификации  
ЗАО «РСМЦ «Тест-Татарстан».  
Продукция изготовлена под контролем  
системы менеджмента качества ISO9001:2008.  
Сертификат ВВС № RU 227306 от 17.02.11 г.



**ОАО «ТАИФ-НК», НПЗ**  
**Россия, Республика Татарстан,**  
**423570 г. Нижнекамск, ОПС-11, а/я 20**  
**тел. 8(8555) 38-16-61, 38-16-19**

**ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № \_\_\_\_\_**  
**Мазут топочный марки М-100 (для РФ)**  
**ГОСТ 10585-99 с изм. № 1-3**  
Содержание серопоглотителя до 0,04 % масс.

Дата изготовления: \_\_\_\_\_ Дата отбора проб: \_\_\_\_\_ Дата испытания: \_\_\_\_\_ Номер партии: \_\_\_\_\_ Номер резервуара: \_\_\_\_\_ Взлив (м): \_\_\_\_\_ Объем (м<sup>3</sup>): \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование показателя	Нормы ТР	Нормы ГОСТ 10585-99	Фактически
1	Вязкость при 100 °С условная не более, градусы ВУ	-	6,8	5,42
2	Зольность для мазута зольного, %, не более	-	0,14	0,07
3	Массовая доля механических примесей, %, не более	-	1,0	соответствует
4	Массовая доля воды, %, не более	-	1,0	0,12
5	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	-	отсутствие	отсутствие
6	Массовая доля серы, %, не более, для мазута вида IV		2,0	-
	Массовая доля серы, %, не более, для мазута вида V		2,5	-
	Массовая доля серы, %, не более, для мазута вида VI		3,0	2,92
	Массовая доля серы, %, не более, для мазута вида VII	3,5	3,5	-
7	Массовая доля сероводорода, %, не более	0,002	0,002	0,002
8	Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	90	110	110
9	Температура застывания, °С, не выше	-	25	10
10	Теплота сгорания (низшая) в пересчете на сухое топливо, кДж/кг, не менее, для мазута видов: I, II, III и IV	-	40530	-
	V, VI и VII	-	39900	соответствует
11	Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup> , не более	-	не нормируется	987,9

ОКП 02 5211

Заключение: топочный мазут 100, \_\_\_ вида, зольный, с температурой застывания 25 °С соответствует требованиям технического регламента «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту» и требованиям ГОСТ 10585-99 с изм. № 1-3.

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.22НФ51 от 12.04.2010.

Инженер-химик ЦЗЛ \_\_\_\_\_

(уполномоченное лицо)

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

подпись

М.п.

Дата выдачи паспорта