



Продукция изготовлена под контролем системы менеджмента качества ISO9001:2008.
Сертификат BVC № 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 экспорта)
ГОСТ 10585-99

Дата изготовления: _____ Дата отбора проб: _____ Дата испытания: _____ Номер партии: _____ Номер резервуара: _____ Взлив (м): _____ Объем (м³): _____

№ п/п	Наименование показателя	Значение по НД	Фактически
1	Вязкость при 100 °С условная не более, градусы ВУ	6,8	5,88
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	0,09
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	2,91
	Массовая доля серы, %, не более, для мазута вида VII	3,5	-
7	Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	110	110
8	Температура застывания, °С, не выше	25	10
9	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
10	Плотность при 20 °С, кг/м ³ , не более	не нормируется	989,4
11	Вязкость при 80 °С по АСТМ Д 445, условные градусы, не более	16,0	14,48
12	Плотность при 15 °С по АСТМ Д 1298, кг/м ³	985-999	994,2

Дополнительные показатели:

Цветность по АСТМ Д 1500 ед, не более

Содержание хлористых солей по АСТМ Д 3230, мг/дм³

Вязкость кинематическая при 50 °С по ИСО-3104, мм²/с

Температура вспышки в закрытом тигле по АСТМ Д 93, °С

Фракционный состав по ИСО 3405:

температура начала кипения, °С

при температуре 250 °С перегоняется, % (по объему)

при температуре 350 °С перегоняется, % (по объему)

Мазут изготовлен с применением процесса висбрекинга гудрона и путем компаундирования с остаточными продуктами различных процессов нефтепереработки.

ОКП 02 5211 _____

Заключение: топочный мазут 100, _____ вида, зольный, с температурой застывания 25 °С соответствует требованиям ГОСТ 10585-99.

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

Инженер-химик ЦЗЛ _____

(уполномоченное лицо)

подпись

Ф.И.О.

М.п.

Дата выдачи паспорта