



Нефтепродукты производства ОАО "ТАИФ-НК"  
на электронной торговой площадке ONLINECONTRACT  
[www.onlinecontract.ru](http://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 № 10872 Мазут топочный 100 (для экспорта) ГОСТ 10585 - 2013

ОКП: 02 5211 0215  
Номер партии: 158  
Дата изготовления: 03.04.2015  
Дата отбора пробы по ГОСТ 2517: 03.04.2015  
Место отбора пробы: Р - 3 (ТЭЦ-1)  
Номер резервуара: Р - 3 (ТЭЦ-1)  
Уровень наполнения, м: 3.720  
Размер партии (масса), т: 4 998.992  
Дата проведения испытаний: 03.04.2015  
Дата оформления паспорта: 03.04.2015

Продукция изготовлена под контролем системы менеджмента  
качества ISO 9001:2008.  
Сертификат BVC № RU227953Q-U от 05.03.14 г.,  
срок действия до 06.03.2017 г.

№ п/п	Наименование показателя	Требования контракта	Нормы по ГОСТ 10585 - 2013	Фактически	Метод испытания
1	Вязкость условная при 100 °С, градусы ВУ, не более		6,80	6,4	ГОСТ 6258
2	Зольность для мазута зольного, %, не более		0,14	0,07	ГОСТ 1461
3	Массовая доля механических примесей, %, не более		1,0	0,05	ГОСТ 6370
4	Массовая доля воды, %, не более		1,0	0,4	ГОСТ 2477
5	Содержание водорастворимых кислот и щелочей		Отсутствие	отс	ГОСТ 6307 и п.7.5 ГОСТ 10585
6	Массовая доля серы, %, не более:				
	-		3,00	2,92	ГОСТ Р 51947
	-		3,50		
7	Содержание сероводорода, ppm (мг/кг), не более		10	10	ГОСТ Р 53716
8	Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже		110	112	ГОСТ 4333
9	Температура застывания, °С, не выше		25	11	ГОСТ 20827 (метод Б)
10	Теплота сгорания (низшая) в пересчете на сухое топливо (небраковочная), кДж/кг, не менее, для мазута с содержанием серы 2,50, 3,00, 3,50		39900	40120	ГОСТ 21261
11	Плотность при 15 °С, кг/м³	985-999	Не норм-ся. Определение обязательно	990,6	АСТМ Д 1298
12	Вязкость при 80 °С, условные градусы, не более	16	-	15,74	АСТМ Д 445

#### Дополнительные показатели:

Плотность при 20 °С, кг/м³: 985,8  
Цветность по АСТМ Д 1500, ед: более 7,5  
Содержание хлористых солей по АСТМ Д 3230, мг/дм³: -  
Вязкость кинематическая при 50 °С по ИСО 3104, мм²/с: 628  
Температура вспышки в закрытом тигле по АСТМ Д 93, °С: 93  
Фракционный состав по ИСО 3405:  
температура начала кипения, °С: 202  
при температуре 250 °С перегоняется, % (по объему): 4,6  
при температуре 350 °С перегоняется, % (по объему): 26  
Содержание керосино - газойлевых фракций, перегоняющихся до 350 °С по АСТМ Д 1160, % об.: 14,8

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

**Заключение:** Мазут топочный 100 (для экспорта) 3,00 %, зольный, 25 °С соответствует требованиям контракта и ГОСТ 10585 - 2013

Испытательная лаборатория нефтеперерабатывающего завода, 423570, РФ, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, промышленная зона, ОАО "ТАИФ-НК".  
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.22Н051 от 12.04.2010 г., срок действия до 12.04.2015 г.

Инженер химик (сменный)  
(уполномоченное лицо)

И.М. Фатхутдинова

М.П.

