



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 № 23715 Мазут топочный 100 ГОСТ 10585-2013

ОКПД2: 19.20.28.113  
Номер партии: 121  
Дата изготовления: 16.03.2018  
Дата отбора пробы: 16.03.2018  
Место отбора пробы: Р - 3 (ТЭЦ-1)  
Номер резервуара: Р - 3 (ТЭЦ-1)  
Уровень наполнения, м: 3.630  
Размер партии (масса), т: 4 010.529  
Дата проведения испытаний: 16.03.2018  
Дата оформления паспорта: 16.03.2018



Декларация о соответствии ТС № RU Д-РУ.АЯ.8.04711,  
срок действия по 13.02.2020 г.

Продукция изготовлена под контролем системы менеджмента  
качества ISO 9001:2015.  
Сертификат BVC № RU227953Q-U,  
срок действия до 06.03.2020 г.

№ п/п	Наименование показателя	Нормы по ТР ТС 013/2011	Нормы по ГОСТ 10585-2013	Фактически	Метод испытания
1	Вязкость условная при 100 °С, градусы ВУ, не более		6,80	5,75	ГОСТ 6258
2	Зольность для мазута зольного, %, не более		0,14	0,07	ГОСТ 1461
3	Массовая доля механических примесей, %, не более		1,0	0,06	ГОСТ 6370
4	Массовая доля воды, %, не более		1,0	0,1	ГОСТ 2477
5	Содержание водорастворимых кислот и щелочей		Отсутствие	отс	ГОСТ 6307 и п.7.5 ГОСТ 10585
6	Массовая доля серы, %, не более:				
	-	3,5	3,00	2,98	ГОСТ Р 51947
	-		3,50	--	
7	Содержание сероводорода, ppm (мг/кг), не более	10	10	8	ГОСТ Р 53716
8	Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	90	110	110	ГОСТ 4333
9	Температура застывания, °С, не выше		25	10	ГОСТ 20287 (метод Б)
10	Теплота сгорания (нижшая) в пересчете на сухое топливо (небраковочная), кДж/кг, не менее, для мазута с содержанием серы 2,50, 3,00, 3,50		39900	40196	ГОСТ 21261
11	Плотность при 15 °С, кг/м³		Не норм-ся. Оп-ние обязательно	991,5	ГОСТ Р 51069
12	Выход фракции, выкипающей до 350 °С, % об., не более	17	17	17	АСТМ Д 1160

#### Дополнительные показатели:

Плотность при 15 °С, кг/м³ по АСТМ Д 1298: 991,5  
Плотность при 20 °С, кг/м³: 986,6  
Вязкость при 80 °С, условные градусы: 14,59  
Цветность по АСТМ Д 1500, ед: более 7,5  
Вязкость кинематическая при 50 °С по ИСО 3104, мм²/с: 617  
Температура вспышки в закрытом тигле по АСТМ Д 93, °С: 93  
Фракционный состав по ISO 3405:  
температура начала кипения, °С: 201  
при температуре 250 °С перегоняется, % (по объему): 4,0  
при температуре 350 °С перегоняется, % (по объему): 18

#### Дополнительная информация:

Содержание присадок:  
серопоглотитель до 0,02 % масс.

**Заключение:** Мазут топочный 100 3,00 %, зольный, 25 °С соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 013/2011 "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту" и требованиям ГОСТ 10585-2013.

Испытательная лаборатория нефтеперерабатывающего завода. 423570, РФ, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, промышленная зона, ОАО "ТАИФ-НК".  
Аттестат аккредитации № RA.RU.22НФ51 выдан 17 августа 2015 г.

Инженер химик (сменный)  
(уполномоченное лицо)

Г.В. Шушляева

М.П.

