



Нефтепродукты производства ОАО "ТАИФ-НК"
на электронной торговой площадке ONLINECONTRACT
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 № 20999 Мазут топочный 100 ГОСТ 10585-2013

ОКПД2: 19.20.28.113
Номер партии: 343
Дата изготовления: 22.08.2017
Дата отбора пробы: 22.08.2017
Место отбора пробы: Р - 1 (ТЭЦ-1)
Номер резервуара: Р - 1 (ТЭЦ-1)
Уровень наполнения, м: 2.750
Размер партии (масса), т: 3.443,65
Дата проведения испытаний: 22.08.2017
Дата оформления паспорта: 22.08.2017



Декларация о соответствии ТС № RU Д-РУ.АЯ.В.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	6,25	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	0,9	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	2,83	ГОСТ Р 51947
	-	3,5	3,50	--	
7	Содержание сероводорода, ppm (мг/кг), не более	10	10	6	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 (низшая) в пересчете на сухое топливо (небраковочная), кДж/кг, не менее, для мазута с содержанием серы 2,50, 3,00, 3,50		39900	40230	ГОСТ 21261
11	Плотность при 15 °С, кг/м³		Не норм-ся. Оп-ние обязательно	988,8	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: 988,8
Плотность при 20 °С, кг/м³: 983,9
Вязкость при 80 °С, условные градусы: --
Цветность по АСТМ Д 1500, ед: --
Вязкость кинематическая при 50 °С по ИСО 3104, мм²/с: --
Температура вспышки в закрытом тигле по АСТМ Д 93, °С: --
Фракционный состав по ISO 3405:
температура начала кипения, °С: --
при температуре 250 °С перегоняется, % (по объему): --
при температуре 350 °С перегоняется, % (по объему): --

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)

Т.М. Мухаметдинова

