



АО "ТАИФ-НК"

Юридический адрес: 423574, РФ, Республика Татарстан, Нижнекамский район, г. Нижнекамск, ул. Соболековская, зд. 45, оф. 108, место производства: г. Нижнекамск, промышленная зона
 Телефон отдела реализации (8555) 38-16-11, 38-16-12, факс (8555) 38-17-17

Паспорт продукции № 34424
Мазут топочный 100
ГОСТ 10585-2013

Код ОКПД2: 19.20.28.113
 Номер партии: 121
 Дата изготовления: 24.02.2020
 Дата отбора пробы: 24.02.2020
 Место отбора пробы: Р-3 (ТЭЦ-1)
 Номер резервуара: Р-3 (ТЭЦ-1)
 Уровень наполнения, м: 3.300
 Размер партии (масса), т: 4 450.919
 Дата проведения испытаний: 24.02.2020
 Дата оформления паспорта: 25.02.2020



Декларация о соответствии ТС № RU Д-РУ.АЯ.В.01960/19, срок действия по 27.02.2020 г.

Продукция изготовлена под контролем системы менеджмента качества ISO 9001:2015.

Сертификат BVC № RU0002663, 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	6,22	ГОСТ 6258
2	Зольность для мазута зольного, %, не более		0,14	0,07	ГОСТ 1461
3	Массовая доля механических примесей, %, не более		1,0	0,09	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 3,50	3,0 -	ГОСТ 32139
7	Содержание сероводорода, ppm (мг/кг), не более	10	10	9	ГОСТ 32505
8	Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	90	110	111	ГОСТ 4333
9	Температура застывания, °С, не выше		25	11	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	40300	ГОСТ 21261
11	Плотность при 15 °С, кг/м³		Не норм-ся. Оп-ние обязательно	991,8	ГОСТ Р 51069
12	Выход фракции, выкипающей до 350 °С, % об., не более	17	17	16	ГОСТ 33359

Дополнительные показатели:

Плотность при 15 °С, кг/м³ по ASTM D 1298: 991,8
 Плотность при 20 °С, кг/м³: 986,9
 Вязкость при 80 °С, условные градусы: 14,52
 Цветность по ASTM D 1500, ед: более 7,5
 Вязкость кинематическая при 50 °С по ISO 3104, мм²/с: 668
 Температура вспышки в закрытом тигле по ASTM D 93, °С: 92
 Фракционный состав по ASTM D 86:
 температура начала кипения, °С: 200
 при температуре 250 °С перегоняется, % (по объему): 3,7
 при температуре 350 °С перегоняется, % (по объему): 17

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, АО "ТАИФ-НК".

Инженер-химик 2 категории (сменный)
 (уполномоченное лицо)

В. М. Сидикова

В.М. Сидикова

