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 (8555) 38-16-16, факс (8555) 38-17-17, E-mail: delo@taifnk.ru

Паспорт продукции № 53936 Мазут топочный 100

ГОСТ 10585-2013 с изм. № 1-2

Код ОКПД2: 19.20.28.113

Номер партии:

06.04.2024 Дата изготовления:

Дата отбора пробы (по ГОСТ 2517): 06.04.2024

Место отбора пробы: Е-4001-5 Номер резервуара: E-4001-5

Уровень наполнения, м: Размер партии (масса), т: 361,4 06.04.2024 Дата проведения испытаний: Дата оформления паспорта: 10.04.2024

Декларация о соответствии EAЭС № RU Д-RU.AЯ54.B.02668/20

срок действия по 20.02.2025 г.

Продукция изготовлена под контролем системы менеджмента

качества ISO 9001:2015.

Сертификат ООО «ДКС РУС» № 21110164 QM15

срок действия до 18.02.2026

Nº п/п	Наименование показателя	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 10585-2013 с изм. № 1-2	Фактически	Метод испытания
1	Вязкость условная при 100 °C, градусы ВУ, не более		6,80	2,2	ГОСТ 6258
2	Зольность для мазута зольного, %, не более		0,14	0,06	ГОСТ 1461
3	Массовая доля механических примесей, %, не более		1,0	0,02	ГОСТ 6370
4	Массовая доля воды, %, не более		1,0	0,00	ГОСТ 2477
5	Содержание водорастворимых кислот и щелочей		Отсутствие	Отсутствие	ГОСТ 6307 и п.7.5 ГОСТ 10585
6	Массовая доля серы, %, не более: - -	3,5	3,00 3,50	1,52	ГОСТ 32139
7	Содержание сероводорода, ppm (мг/кг), не более	10	10	0,53	ГОСТ 32505
8	Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	90	110	207	ГОСТ 4333
9	Температура застывания, °С, не выше		25	Минус 3	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	40240	ГОСТ 21261
11	Плотность при 15 °C, кг/м³		Не норм-ся.Опр- ние обязательно	998,9	ASTM D 1298
12	Выход фракции, выкипающей до 350 °C, % об., не более	17	17	8	ГОСТ 33359

Дополнительные показатели:

Плотность при 15 °C, кг/м³ по ASTM D 1298: 998,9

Плотность при 20 °C, кг/м³: 995,5

Вязкость при 80 °C, условные градусы:

Цветность по ASTM D 1500, ед:

Вязкость кинематическая при 50 °C по ISO 3104, мм²/с:

Температура вспышки в закрытом тигле по ASTM D 93, °C:

Фракционный состав по ASTM D 86:

температура начала кипения, °C:

при температуре 250 °C перегоняется, % (по объему):

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

Агрегатное состояние мазута топочного 100 (при температуре 20 градусов Цельсия и давлении 760 мм.рт.ст.) жидкое,

определено визуально.

Дополнительная информация:

Содержание присадок:

поглотитель сероводорода и меркаптанов "Колтек ПС 1782" до 0,02 % масс.

Примечание: Мазут топочный 100 произведён с применением процессов атмосферной перегонки сырой нефти, вакуумной перегонки остатка атмосферной перегонки сырой нефти, Висбрекинга, каталитического крекинга, гидрокрекинга, гидроконверсии тяжелых остатков.

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

10585- 2013 с изм. № 1-2. В соответствии с п.п. 11 п. 1 ст. 181 НК РФ мазут топочный 100 не относится к средним дистиллятам. Испытательная лаборатория Комплекса глубокой переработки тяжёлых остатков. 423570, РФ, Республика Татарстан, г. Нижнекамск

Инженер-химик 2 категории (сменный): Е.В. Младшева



ТАИФ-НК".

ішленная зона, А ПАСПОРТОВ ПРОДУКЦИИ

HUXHEK