



ПАСПОРТ № 6

Наименование продукта: Мазут топочный 100, 2,50 %, зольный, 25 °С

НД: - ГОСТ 10585-2013 с изм. 1, 2 "Топливо нефтяное. Мазут. Технические условия"

Код ОКПД2 19.20.28.113

Дата изготовления продукта: 16.02.2025

Дата отбора продукта: 16.02.2025

Дата проведения испытания: 16.02.2025

Номер резервуара : 6

Номер партии : 6

Замер резервуара (масса партии): 922.0 см (3552 тонн)

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.РА09.В.66370/23. Срок действия с 14.11.2023 г по 13.11.2026 г.

№ п/п	Наименование показателей	Метод испытания	Норма по ТР ТС	Норма по ГОСТ	Фактически
1	Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	-	не более 50.00	48.09
2	Вязкость условная при 100 °С, градусы ВУ	ГОСТ 6258	-	не более 6.80	5.2
3	Зольность, %	ГОСТ 1461	-	не более 0.14	0.089
4	Массовая доля механических примесей, %	ГОСТ 6370	-	не более 1.0	0.126
5	Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477	-	не более 1.0	0.4
6	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307	-	Отсутствие	Отсутствие
7	Массовая доля серы, %	ГОСТ 32139	не более 3.5	не более 2.50	2.46
8	Содержание сероводорода, ppm (мг/кг)	ГОСТ 32505	не более 10	не более 10	9.8
9	Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	не ниже 90	не ниже 110	137
10	Выход фракции, выкипающей до 350 °С, % об.	ГОСТ 33359	не более 17	не более 17	7.8
11	Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-	не выше 25	14
12	Плотность при 15°С, кг/м ³	ГОСТ ISO 3675	-	Не нормируется. Определение обязательно	969.0
13	Теплота сгорания (низшая) в пересчете на сухое топливо (небраковочная) кДж/кг, для мазута с содержанием серы 2,50 %	ГОСТ 21261	-	не менее 39900	41400

Дополнительные показатели качества

№ п/п	Наименование показателей	Метод испытания	Фактически
1	Фракционный состав: Температура начала кипения, °С Процент отгона (включая потери) при 250 °С, % Процент отгона (включая потери) при 300 °С, % Процент отгона (включая потери) при 350 °С, %	ASTM D 86*	170.0 3.0 6.0 9.0
2	Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	137
3	Температура вспышки в закрытом тигле, °С	ASTM D 93	91
4	Кинематическая вязкость при 50 °С, мм ² /с	ISO 3104	653.4
5	Содержание сульфатной золы, %	ISO 3987	0.0420
6	Колориметрическая характеристика в растворе К, ед. ASTM	ASTM D 1500	более 8.0 **
7	Индекс омыления, мг КОН/1г	ISO 6293-2	2***
8	Температура потери текучести, °С	ISO 3016	15

Дополнительная информация: *Этот метод не применим для анализа данного продукта.

**Результат был получен после смешения с СС14 в соотношении 1:100.

***Результат испытания выдан на основании протокола испытания № NKU24-02654.001 от 30.12.2024

Примечание: 1. Топливо выпускается без вовлечения присадок

Заключение: Мазут топочный соответствует техническому регламенту Таможенного союза (ТР ТС 013/2011) "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту" и ГОСТ 10585-2013 с изм. 1, 2 "Топливо нефтяное. Мазут. Технические условия"

М.П. Для Начальник производственно-диспетчерского управления:

Дата выдачи паспорта:

Веденев Е.Ф.

16.02.2025