



ПАСПОРТ № 16

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

НД: - Технический регламент Таможенного союза (ТР ТС 013/2011) "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту"

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

Код ОКПД2 19.20.28.113

Дата изготовления продукта, отбора и проведения анализа: **22.03.2024**

Номер резервуара (номер партии): **87**

Замер резервуара: **611.0 см**

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 условная при 100 °С, градусы ВУ	ГОСТ 6258	-	не более 6,80	5,7
2	Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	-	не более 50,00	49,80
3	Зольность, %	ГОСТ 1461	-	не более 0,14	0,086
4	Массовая доля механических примесей, %	ГОСТ 6370	-	не более 1,0	0,120
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	2,08
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	150
10	Выход фракции, выкипающей до 350 °С, % об.	ГОСТ 33359	не более 17	не более 17	3,8
11	Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-	не выше 25	10
12	Плотность при 20°С, кг/м ³	ГОСТ 3900	-	Не нормируется. Определение обязательно	962,5
13	Плотность при 15°С, кг/м ³	ГОСТ ISO 3675	-	Не нормируется. Определение обязательно	965,9
14	Теплота сгорания (низшая) в пересчете на сухое топливо (небраковочная) кДж/кг, для мазута с содержанием серы 2,50 %	ГОСТ 21261	-	не менее 39900	43360

Дополнительные показатели качества

№ п/п	Наименование показателей	Метод испытания	Норма по ГОСТ	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*	не нормируется	185,0 3,0 5,0 9,0
2	Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	не нормируется	150
3	Температура вспышки в закрытом тигле, °С	ASTM D 93	не нормируется	80
4	Кинематическая вязкость при 50 °С, мм ² /с	ASTM D 445	не нормируется	692,0
5	Калориметрическая характеристика, ед. ASTM	ASTM D 1500	не нормируется	более 8,0 **
6	Число омыления, мг КОН/1г	ГОСТ 17362*	не нормируется	0,8
7	Содержание сульфатной золы, %	ISO 3987	не нормируется	0,0710
8	Температура текучести, °С	ISO 3016	не нормируется	12

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

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

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"

Начальник производственно-диспетчерского управления:

Начальник товарно-сырьевого производства:

Дата выдачи паспорта:

Веденеев Е.Ф.

Сомов К.Ю.

22.03.2024