

**ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 54/1**

От 10.03.2026 г.

Мазут топочный М-100

(ТУ 19.20.28-003-40528596-2023)

Номер резервуара: 2,3,4

Дата отбора пробы: 09.03.2026

Уровень наполнения (мм): 3000,3000,3000

Дата анализа: 10.03.2026

Кол-во: 120 т

Адрес места нахождения производственной площадки:

Краснодарский край, Абинский р-н, Холмская ст-ца, ул. Элеваторная 7/1

Испытания проведены: АО "БЮРО ВЕРИТАС РУСЬ"

№ п/п	Наименование показателей	Единицы	Метод	Фактическое значение
1	1 Вязкость кинематическая, при 100 °С Вязкость условная при 100 °С, градусы ВУ	мм/с	ГОСТ 33, ГОСТ 31391  ГОСТ 6258	13,43  2,19
2.	Зольность	%	ГОСТ 1461	0,128
3.	Массовая доля механических примесей	%	ГОСТ 6370	0,23
4.	Массовая доля воды	%,	ГОСТ 2477, ГОСТ 32055	0,1
5.	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	-	ГОСТ 6307	Отсутствие
6.	Массовая доля серы	%,	По стандарту ГОСТ 32139, ГОСТ 1437	1,15
7.	Содержание сероводорода, ppm	мг/кг	По стандарту ГОСТ 32505, по стандарту ГОСТ 33198	0,50
8.	Температура вспышки в открытом тигле	°С	ГОСТ 4333	170
9.	Температура застывания	°С	ГОСТ 20287(метод Б)	29
10.	Теплота сгорания (низшая) в пересчете на сухое топливо (небраковочная)	кДж/кг	ГОСТ 21261	41 310

11.	Плотность при 15	°С	ГОСТ 31072, ГОСТ 31392	929,0
-----	------------------	----	------------------------	-------

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