



## ПАСПОРТ № 4

Наименование продукта: **Мазут топочный 100, 3,00 %, малозольный, 25 °С**

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

Код ОКПД 2 19.20.28.113

Дата изготовления продукта: 02.03.2026

Дата отбора продукта: 02.03.2026

Дата проведения испытания: 02.03.2026

Номер резервуара : 6

Номер партии : 4

Замер резервуара: 884.0 см

Размер (масса/тоннаж) партии: 3519 т

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д- RU.PA10.V.36989/23. Срок действия с 06.12.2023 по 05.12.2026 г.

№ п/п	Наименование показателей	Метод испытания	Норма по ТР ТС	Норма по ГОСТ	Фактически
1	Вязкость кинематическая при 80 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	-	не более 50.00	42.42
2	Вязкость условная при 100 °С, градусы ВУ	ГОСТ 6258	-	не более 6.80	4.6
3	Зольность, %	ГОСТ 1461	-	не более 0.05	0.040
4	Массовая доля механических примесей, %	ГОСТ 6370	-	не более 1.0	0.118
5	Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477	-	не более 1.0	Следы
6	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307	-	Отсутствие	Отсутствие
7	Массовая доля серы, %	ГОСТ 32139	не более 3.5	не более 3.00	2.67
8	Содержание сероводорода, ppm (мг/кг)	ГОСТ 32505	не более 10	не более 10	9.7
9	Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	не ниже 90	не ниже 110	165
10	Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-	не выше 25	минус 2
11	Теплота сгорания (низшая) в пересчете на сухое топливо (небраковочная) кДж/кг, для мазута с содержанием серы 3,00 %	ГОСТ 21261	-	не менее 39900	40780
12	Плотность при 15°С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ ISO 3675	-	Не нормируется. Определение обязательно	980.4
13	Выход фракции, выкипающей до 350 °С, % об.	ГОСТ 33359	не более 17	не более 17	5.4

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", утвержденному Решением Комиссии таможенного союза от 18.10.2011 №826, и ГОСТ 10585-2013 с изм. 1, 2

М.П. Начальник производственно-диспетчерского управления:

Гура А.В.

Дата выдачи паспорта:

03.03.2026



## ПРИЛОЖЕНИЕ К ПАСПОРТУ № 4

Мазут топочный 100, 3,00 %, малозольный, 25 °С, ГОСТ 10585-2013 с изм. 1, 2

№ п/п	Обозначение законодательного акта, нормативного документа или свода правил	Сведения, необходимые для описания товара		
		Наименование показателя	Метод испытания	Фактическое значение
1	Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 N 80 (ред. от 25.06.2024) "Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых решений Совета Евразийской экономической комиссии"	Фракционный состав:	ASTM D 86*	
		Температура начала кипения, °С		180.0
		Процент отгона (включая потери) при 250 °С, %		2.5
		Процент отгона (включая потери) при 300 °С, %		3.5
		Процент отгона (включая потери) при 350 °С, %	8.0	
		Температура вспышки в закрытом тигле, °С	ASTM D 93	90.5
		Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	166
		Количество керосино-газойлевых фракций, перегоняющихся до 350 °С, %	ASTM D 1160	5.4
		Кинематическая вязкость при 50 °С, мм <sup>2</sup> /с	ISO 3104	531.7
		Колориметрическая характеристика в растворе К, ед. ASTM	ASTM D 1500	более 8.0 **
Содержание сульфатной золы, %	ISO 3987	0.0310		
Индекс омыления, мг КОН/1г	ISO 6293-2	<2.0		
Температура потери текучести, °С	ISO 3016	1		
2	Налоговый кодекс Российской Федерации, статья 181, п.п. 11п.1 (для средних дистиллятов)	Наименование процесса переработки	Атмосферная перегонка сырой нефти, вакуумная перегонка остатка перегонки сырой нефти, гидрокрекинг вакуумного газойля	

Примечание: 1. \* Этот метод не применим для анализа данного продукта.  
2. \*\* Результат был получен после смешения с ССИ4 в соотношении 1:100.  
3. \*\*\* Результат испытания выдан на основании протокола испытания № NK25-01500.001 от 02.09.2025



М.П. Начальник производственно-диспетчерского управления:

Дата выдачи паспорта:

Гура А.В.

03.03.2026