



Открытое акционерное общество
"МОЗЫРСКИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД"

247782, Республика Беларусь, Гомельская обл., Мозырский р-н, Михалковский с/с, 18, вблизи д.Митьки.
e-mail: OFFICE@MNPZ.by тел.: +375 236 373200

Центральная заводская лаборатория (цех №11) открытого акционерного общества "Мозырский нефтеперерабатывающий завод"

КОПИЯ

ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001

П А С П О Р Т № 731
Мазут топочный 100, 2,50 %, зольный, 25 °С
ГОСТ 10585-2013



Номер партии: 731

Масса нетто: 3552 тонн

Дата изготовления: 12.07.2025

Резервуар № 8

Взлив: 238 см

Дата отбора пробы: 12.07.2025

Дата проведения испытаний: 12.07.2025

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Метод испытания	Предельные значения ГОСТ 10585-2013		Фактическое значение
				Минимальное	Максимальное	
1	Вязкость кинематическая при 100 °С	мм ² /с	СТБ ИСО 3104	-	50.00	44.37
2	Зольность для мазута: -малозольного -зольного	%	ГОСТ 1461	-	0.05 0.14	0.087
3	Массовая доля механических примесей	%	ГОСТ 6370	-	1.0	0.13
4	Массовая доля воды	%	ГОСТ 2477	-	1.0	0.12
5	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	-	ГОСТ 6307, п.7.5 ГОСТ 10585	Отсутствие		Отс
6	Массовая доля серы*	%	ГОСТ 32139	-	0.50 1.00 1.50 2.00 2.50 3.00 3.50	2.11
7	Содержание сероводорода **	ppm (мг/кг)	ГОСТ 32505	-	10	7.6
8	Температура вспышки в открытом тигле***	°С	ГОСТ 4333	110	-	144
9	Температура застывания	°С	ГОСТ 20287(метод Б)	-	25	11
10	Теплота сгорания (низшая) в пересчете на сухое топливо (небраковочная), для мазута с содержанием серы, %: 0.50, 1.00, 1.50, 2.00 2.50, 3.00, 3.50	кДж/кг	ГОСТ 34210	40530 39900	- -	40200
11	Плотность при 15 °С	кг/м ³	ГОСТ ISO 3675	Не нормируется. Определение обязательное		1002.0
12	Выход фракции, выкипающей до 350 °С	% об.	СТБ 1559	-	17****	10.7

Метод отбора проб: ГОСТ 2517-2012

* норма по ТР ТС 013/2011 - не более 3.5%.

** норма по ТР ТС 013/2011 - не более 10 ppm.

*** норма по ТР ТС 013/2011 - не ниже 90 °С.

**** норма установлена на территории Российской Федерации.

Сведения о присадках: не содержит присадок.

Сведения о декларации о соответствии: ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР013 002.03 04735, действительна по 30.06.2027

Заключение: продукт стандартный, соответствует требованиям ГОСТ 10585-2013 и ТР ТС 013/2011

Справочно: плотность при 20 °С, кг/м³ - 997.1

Химик _____ Ильина Ю. А.

Дата оформления паспорта: 12.07.2025