



Открытое акционерное общество
"МОЗЫРСКИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД"
Республика Беларусь, Гомельская обл., 247760, г. Мозырь-11

ПАСПОРТ № 690

Мазут топочный 100,
2,50 %, зольный, 25°C
ГОСТ 10585-2013

ISO 9001
ISO 14001
СТБ ИСО 14001
OHSAS 18001

Номер партии: 690

Масса брутто: кг Масса нетто: кг

Дата изготовления: 25.04.2016 Резервуар № 13 Взлив: 430 см

№№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Метод испытания	Значение по ГОСТ 10585-2013		Сактическое значение
				мини- мальное	макси- мальное	
1.	Вязкость кинематическая при 100 °С	мм ² /с	СТБ ИСО 3104	—	50.00	45 37
2.	Зольность для мазута: -малозольного -зольного	%	ГОСТ 1461	— —	0.05 0.14	0.060
3.	Массовая доля механических примесей	%	ГОСТ 6370	—	1.0	0.06
4.	Массовая доля воды	%	ГОСТ 2477	—	1.0	Следы
5.	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	—	ГОСТ 6307, п.7.5 ГОСТ10585	Отсутствие		Отс.
6.	Массовая доля серы*	%	СТБ 1420	— — — — — — —	0.50 1.00 1.50 2.00 2.50 3.00 3.50	2.50
7.	Содержание сероводорода	ppm (мг/кг)	ГОСТ Р 53716	—	10**	16 5
8.	Температура вспышки в открытом тигле***	°С	ГОСТ 4333	110	—	132
9.	Температура застывания	°С	ГОСТ 20287 (метод Б)	—	25	10
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	СТБ 1663 (ASTM D 240)	40530 39900	— —	40100
11.	Плотность при 15 °С	кг/м ³	ГОСТ 31072	Не нормируется. Определение обязательно		993 2

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

** норма, установленная на территории Российской Федерации

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

Сведения о присадках: не содержит присадок.

Сведения о декларации о соответствии: № ТС ВУ/112 11.01. ТР013 002 03760, действительна по 28.03.2019.

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

Дополнительно для целей таможенного оформления при поставке на экспорт:

Температура начала кипения, °С, СТБ 1934 (ASTM D 86) - 253

При 250 °С перегоняется, % об., СТБ 1934 (ASTM D 86) - 0

Количество керосино-газойлевых фракций, перегоняющихся до 350 °С, % об., СТБ 1559 (ASTM D 1160) - 12.2

Температура вспышки: в открытом тигле, °С, СТБ 1651 (ASTM D 92) - 132

в закрытом тигле, °С, СТБ ИСО 2719 - 114

Вязкость кинематическая при 50 °С, мм²/с, СТБ ИСО 3104 (ISO 3104) - 601.5

Колориметрическая характеристика, ASTM D 1500 - более 8

Химик  / Рутковская О.Г. /

Дата выдачи паспорта: 25.04.2016