



Открытое акционерное общество
"МОЗЫРСКИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД"

Республика Беларусь, Гомельская обл., 247760, г.Мозырь-11

ПАСПОРТ № 817

Мазут топочный 100,

2,50 %, зольный, 25 °С

ГОСТ 10585-2013



ISO 9001
ISO 14001
СТБ ИСО 14001
OHSAS 18001



Номер партии: 817

Масса брутто: кг Масса нетто: кг

Дата изготовления: 06.07.2017 Резервуар № 13 Взлив: 612 см

№№ 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	47.70
2	Зольность для мазута: -малозольного -зольного	%	ГОСТ 1461	-	0.05 0.14	0.098
3	Массовая доля механических примесей	%	ГОСТ 6370	-	1.0	0.12
4	Массовая доля воды	%	ГОСТ 2477	-	1.0	0.1
5	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	-	ГОСТ 6307, п.7.5 ГОСТ 10585	Отсутствие		Отс
6	Массовая доля серы*	%	СТБ 1420	-	0.50 1.00 1.50 2.00 2.50 3.00 3.50	2.45
7	Содержание сероводорода	ppm (мг/кг)	ГОСТ Р 53716	-	20**	13.0
8	Температура вспышки в открытом тигле***	°С	ГОСТ 4333	110	-	128
9	Температура застывания	°С	ГОСТ 20287(метод Б)	-	25	9
10	Теплота сгорания (низшая) в пересчете на сухое топливо (небраковочная), для мазута с содержанием серы, %: 0.5, 1.00, 1.50, 2.00 2.5, 3.00, 3.50	кДж/кг	СТБ 1663 (ASTM D 240)	40530 39900	-	40050
11	Плотность при 15 °С	кг/м ³	ГОСТ 31072	Не нормируется. Определение обязательно		1009.4

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

** на территории Российской Федерации - не более 10 ppm (мг/кг).

*** 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) - 238.8

До 250 °С перегоняется, % об., СТБ 1934 (ASTM D 86) - 0.5

Количество керосино-газойлевых фракций, перегоняющихся до 350 °С, % об., СТБ 1559 (ASTM D 1160) - 13.9

Температура вспышки в открытом тигле, °С, СТБ 1651 (ASTM D 92) - 128

в закрытом тигле, °С, СТБ ИСО 2719 - 88

Вязкость кинематическая при 50 °С, мм²/с, СТБ ИСО 3104 (ISO 3104) - 702.9

Колориметрическая характеристика, ASTM D 1500 - более 8

Справочно: плотность при 20 °С, кг/м³ - 1004.6

Копия паспорта верна
Оператор ЭВМ
ОАО «Мозырский НПЗ»
Астапович А.О.

Химик



Езерская А. А.

Дата выдачи паспорта:

06.07.2017