



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



ПАСПОРТ № 1020

Топочный мазут 100,
 V вида зольный,
 с температурой застывания 25° С
ГОСТ 10585-99

ISO 9001
 ISO 14001
 СТБ ИСО 14001
 OHSAS 18001

Номер партии: 1020

Масса брутто: кг Масса нетто: кг

Дата изготовления: 18.05.2014 Резервуар № 13 Взлив: 669 см

№№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ГОСТ 10585-99	Фактическое значение
1.	Вязкость кинематическая при 100 °С, м ² /с (сСт), не более	СТБ ИСО 3104	50.0x10 ⁻⁶ (50.0)	45.6
2.	Зольность, %, не более, для мазута: - малозольного - зольного	ГОСТ 1461	0.05 0.14	0.100
3.	Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 6370	1.0	0.08
4.	Массовая доля воды, %, не более	ГОСТ 2477	1.0	Следы
5.	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307	Отсутствие	Отс.
6.	Массовая доля серы, %, не более*, для мазута видов: I II III IV V VI VII	СТБ 1420 (ASTM D 4294)	0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5	2.37
7.	Содержание сероводорода и летучих меркаптанов Содержание сероводорода, мг/кг, не более	п.7.2 ГОСТ 10585 ГОСТ Р 53716	Отсутствие 20**	Отс. 12.0
8.	Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже***	ГОСТ 4333	110	146
9.	Температура застывания, °С, не выше	ГОСТ 20287 (метод Б)	25	10
10.	Теплота сгорания (низшая) в пересчете на сухое топливо (небраковочная), кДж/кг, не менее, для мазута видов: I, II, III и IV V, VI и VII	СТБ 1663 (ASTM D 240)	40530 39900	40210
11.	Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900	Не нормируется. Определение обязательно	976.6

* 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 00003, действительна по 30.12.2014

Заключение: продукт стандартный, соответствует требованиям ГОСТ 10585-99 и ТР ТС 013/2011.

Дополнительно для целей таможенного оформления при поставке на экспорт:

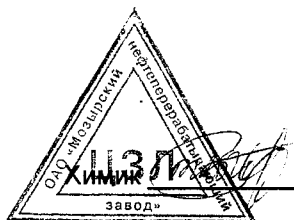
Температура начала кипения, °С, СТБ 1934 (ASTM D 86) - 249

До 250 °С перегоняется, % об., СТБ 1934 (ASTM D 86) - 0.1

Количество керосино-газойлевых фракций, перегоняющихся до 350 °С, % об., СТБ 1559 (ASTM D 1160) - 9.9

Температура вспышки в открытом тигле, °С, СТБ 1651 (ASTM D 92) - 146

Копия паспорта верна
 Оператор ЭВМ.
 ОАО МНПЗ



/ Авчинник Т.Г. /

Дата выдачи паспорта: 18.05.2014