



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



028

ПАСПОРТ № 2080

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

ISO 9001
 ISO 14001
 СТБ ИСО 14001
 OHSAS 18001



145

Номер партии: 2080

Масса брутто: кг Масса нетто: кг

Дата изготовления: 19.09.2012 Резервуар № 12 Влив: 365 см

№№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма	Фактическое значение
1.	Вязкость кинематическая при 100 °С, м ² /с (сСт), не более	СТБ ИСО 3104	50.0x10 ⁻⁶ (50.0)	32.0
2.	Зольность, %, не более, для мазута: - малозольного - зольного	ГОСТ 1461	0.05 0.14	0.058
3.	Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 6370	1.0	0.07
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	2.4
7.	Содержание сероводорода и летучих меркаптанов	п.7.2 ГОСТ 10585	Отсутствие	Отс.
8.	Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	ГОСТ 4333	110	154
9.	Температура застывания, °С, не выше	ГОСТ 20287 (метод Б)	25	8
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	40647
11.	Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900	Не нормируется. Определение обязательно	971.5

Заключение: продукт стандартный, соответствует требованиям ГОСТ 10585-99

Гл. инженер _____ / Тукач С.В. /

Начальник ЦЗЛ _____ / Буракевич В.Ф. /

Начальник товарной лаборатории _____ / Заяц А.В. /

Химик _____ / Рутковская О.Г. /

Дата выдачи паспорта: 19.09.2012