

Общество с ограниченной ответственностью  
«НП «Нафта»

665830, Россия, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 17, строение 1



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА №38  
от 16.12.2014 г

Топливо нефтяное. Мазут топочный 100, малозольный, вид I

ГОСТ 10585-99, изм.1-3

Изготовитель: ООО «НП «Нафта»

Дата отбора проб: 31.10.2014

Место отбора пробы: Р-1/1

Дата проведения анализа: 06-07.11. 2014 г.

п/п	Наименование показателей	Норма По ГОСТ 10585-99	Норма по ТР ТС 013/2011	Фактически
1.	Вязкость при 100 °С, не более: условная, градусы ВУ или кинематическая, м <sup>2</sup> /с (сС)	6,8 50x10 <sup>-6</sup> (50,0)	-	2,85 (19,4)
2.	Зольность,%, не более, для мазута: малозольного зольного	0,05 0,14	-	0,015
3.	Массовая доля механических примесей, %, не более	1,0	-	0,046
4.	Массовая доля воды, %, не более	1,0	-	Отсутствие
5.	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	отсутствует	-	Отсутствует
6.	Массовая доля серы, %, не более, для мазута видов: I	0,5	3,5	0,48
7.	Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	110	90	151
8.	Температура застывания, °С, не выше	25	-	21
9.	Теплота сгорания (низшая) в пересчете на сухое топливо ( небраковочная), кДж\кг, не менее, для мазута видов: I, II, III и IV	40530	-	40774
10.	Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	Не нормируется Определение обязательно	-	943,6

Целевое назначение продукции: мазут предназначен для транспортных средств, стационарных котельных и технологических установок.

Отбор проб произведен в соответствии с требованиями ГОСТ 2517.

Маркировка, хранение, транспортировка в соответствии с требованиями ГОСТ 1510.

Меры безопасности: при отборе проб, проведении анализов и обращении в процессе транспортных и производственных операций с продуктом применяются индивидуальные средства защиты согласно ГОСТ 10585-99.

Заключение: продукт соответствует требованиям ГОСТ 10585-99 и требованиям ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту».

Паспорт составлен на основании Протокола испытаний № 940, выданного Лабораторией органической геохимии ОАО «Иркутскгеофизика» от 07.11.2014 г.

М.П. Директор ООО «НП «Нафта»  
Начальник ИТ отдела ООО «НП «Нафта»

Дата выдачи паспорта:

Р.П.Кочеткова

Т.А.Курилович

16.12.2014г.

