

ПАСПОРТ № 736

Мазут марки «100»

ГОСТ 10585-99

№ резервуара 9 взлив \_\_\_\_\_ масса 300 кг дата выработки «2» 04 2011 г.

№№ п/п	Наименование показателей	Значение для марки «100»	Фактически
		ОКП 02 5211 0206	
1	Плотность при 20°C, кг/м <sup>3</sup> , не более	1,015	<u>0,903</u>
2	Вязкость условная ВУ при 100°C, °ВУ	16,0	<u>1,7</u>
3	Зольность, %мас., не более - малозольный мазут;	0,05	<u>0,017</u>
4	Содержание механических примесей, % масс., не более	1,0	<u>0,022</u>
5	Содержание воды, %мас., не более	1,0	<u>0,1</u>
6	Содержание серы %мас., не более	1,0	<u>0,23</u>
7	Содержание ВКЩ	Отсутствие	<u>0мс</u>
8	Температура застывания, °С, не выше: для парафинистых нефтей	42	<u>35</u>
9	Температура вспышки в открытом тигле, °С не ниже	110	<u>141</u>
10	Теплота сгорания (низшая), в пересчете на сухое топливо, кДж/кг, для малосернистого мазута не менее	40530	<u>41860</u>

Соответствует ГОСТ 10585-99

Начальник лаборатории \_\_\_\_\_

Старший лаборант \_\_\_\_\_

Дата выдачи паспорта \_\_\_\_\_

*Маша*  
 ЛАБОРАТОРИЯ  
 8.04.11