

П А С П О Р Т № 120

Топочный мазут 100

V вида зольный

с температурой застывания 20 °С

ГОСТ 10585-99

Номер партии: 120

Масса брутто: 49 600 кг Масса нетто: 105280 кг

Дата изготовления 13.04.2010 Резервуар № 13 Взлив: 395 см №№ п/п	Наименование показателей	Норма по ГОСТ	Фактически
1.	Вязкость при 100°С не более условная, градусы ВУ или кинематическая, м ² /с, (сСТ)	6,8 50.0x10-5 (50.0)	- 43,7
2.	Зольность, % не более, для мазута малозольного зольного	0,05 0,14	0,057
3.	Массовая доля механических примесей, %, не более	1,0	0,020
4.	Массовая доля воды, %, не более	1,0	следы
5.	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	отсутствие	отсутствие
6.	Массовая доля серы, % не более, для мазута видов: I 0.5% II 1% III 1.5% IV 2% V 2.5% VI 3% VII 3.5%		2,3
7.	Температура вспышки в открытом тигле, °С, не менее	110	174
8.	Температура застывания, °С, не выше для мазута и высокопарафинисты х нефтей	25 42	10
9.	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	40630 39900	40730
10.	Плотность, при 20°С, кг/м ³	не нормируется определение обязательно	970,6