

**ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 279**  
**Мазут марки топочный 100 зольный, вид VII,**  
**с температурой застывания 25 °С**  
**ГОСТ 10585-99 с изм.1-3 и поправками**  
**«Бельская -72»**



Номер резервуара      Замер резервуара      Масса предназначенная для отгрузки      Дата изготовления

124                      552 см                      4076 т                      28.08.2013 г.

Масса отгруженного продукта      2516,200 т

№	Наименование показателя	Норма по ГОСТ 10585-99 с изм.1-3 и поправками Код ОКП 02 5211	Нормы по ТР ТС 013/2011	Фактические данные
1	Вязкость условная при 100 °С, градусы ВУ, не более	6,8		6,3
2	Зольность, %, не более, для мазута: зольного	0,14		0,140
3	Массовая доля механических примесей, %, не более	1,0		0,70
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 вида VII	3,5	3,5	3,18
7	Массовая доля сероводорода, %, не более ppm, не более	0,002	20	0,00198 19,8
8	Температура вспышки, °С, не ниже: в открытом тигле	110	90	128
9	Температура застывания, °С, не выше	25		15
10	Теплота сгорания (низшая) в пересчете на сухое топливо (небраковочная), кДж/кг, не менее, для мазута вида VII	39900		39480
11 <sup>1)</sup>	Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup> при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	Не нормируется, определение обязательно		1025 1029,3

**Дополнительные сведения:**

Температура начала кипения, °С (по методу ASTM D 86) – 205,0

Объем испарившегося продукта при температуре 210 °С, (по методу ASTM D 86) -

Объем испарившегося продукта при температуре 250 °С, % (по методу ASTM D 86) –11,0

Объем испарившегося продукта при температуре 350 °С, % (по методу ASTM D 86) – 50,0

Температура вспышки в закрытом тигле, °С (по методу ASTM D 93) -100

Показатель 8 определяется по методу ASTM D 92

Продукт не содержит присадок.

Примечание:

1) Показатель по п.11 для мазута марки 100 определяется для осуществления приемо-сдаточных операций. При поставке мазута на экспорт плотность при 15 °С определяется по ГОСТ Р 51069-97 и не является браковочной.

Заключение: продукт соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» (ТР ТС 013/2011) и ГОСТ 10585-99 с изм.1-3 и поправками.

Декларация о соответствии № TC RU Д-РУ.АЯ02.В.00003. Срок действия декларации с 27.02.2013г. по 25.02.2016г.

Изготовитель гарантирует соответствие качества продукта требованиям настоящего стандарта и технического регламента в течение 5 лет со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортировки и хранения по ГОСТ 1510-84.

Начальник ОТК-ЦЗЛ: подпись /Белова Т.В./

Начальник лаборатории: подпись /Суслова З.В./

Старший лаборант:  /Горбунова И.А./

Дата выдачи паспорта: 30.08.2013 г.

