

ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 283
Мазут марки топочный 100 зольный, вид VII,
с температурой застывания 25 °С
ГОСТ 10585-99 с изм.1-3 и поправками



Номер резервуара 124 Замер резервуара 660 см Масса предназначенная для отгрузки 4491 т
Масса отгруженного продукта 1416419 кг

Дата изготовления 06.09.2013 г. Дата отбора 06.09.2013 г. Дата проведения анализов 06.09.2013 г.

№	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		6,2
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	3,12
7	Массовая доля сероводорода, %, не более ррт, не более	0,002	20	0,00194 19,4
8	Температура вспышки, °С, не ниже: в открытом тигле	110	90	120
9	Температура застывания, °С, не выше	25		14
10	Теплота сгорания (низшая) в пересчете на сухое топливо (небраковочная), кДж/кг, не менее, для мазута вида VII	39900		39480
11 ¹⁾	Плотность при 20 °С, кг/м ³ при 15 °С, кг/м ³	Не нормируется, определение обязательно		1033 1037,0

Дополнительные сведения:

Температура начала кипения, °С (по методу ASTM D 86) – 206,0

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) -102

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.

№№53936274,51421832,51238681,51793933,51074268,58287624,
57181935,51637841,51238160,50078534,51421089,51114635,53901336,53863585,
51724151,51642759,57973562,50006154,51606366,53922977,51660678,51030153,
51697977.

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

Начальник лаборатории: подпись /Суслова З.В./

Старший лаборант: /Антипина С.Е./

Дата выдачи паспорта: 07.09.2013 г.

