



**ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 24**  
**Топочный мазут 100, VI вида, зольный, с температурой застывания 25 °С**  
**ГОСТ 10585-99 с изм.1-3 и поправками**

Номер резервуара 124    Замер резервуара 951    см    Масса предназначенная для отгрузки 6184    т  
Масса отгруженного продукта 1218824    кг

Дата изготовления 17.01.2013 г.    Дата отбора 17.01.2013 г.    Дата проведения анализов 17.01.2013 г.

№	Наименование показателей	Нормы по ГОСТ 10585-99 с изм.1-3 и поправками Код ОКП 02 5211	Нормы по техническому регламенту	Фактические данные
1	Вязкость при 100 °С, не более условная, градусы ВУ	6,8		6,7
2	Зольность, %, не более, для мазута: малозольного зольного	0,05 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 видов IV V VI VII	2,0 2,5 3,0 3,5	3,5 <sup>1)</sup>	2,84
7	Массовая доля сероводорода, %, не более	0,002	0,002	0,00190
8	Температура вспышки, °С, не ниже: в открытом тигле	110	90	110
9	Температура застывания, °С, не выше	25		15
10	Теплота сгорания (низшая) в пересчете на сухое топливо (небраковочная), кДж/кг, не менее, для мазута видов IV V, VI, VII	40530 39900		39980
11 <sup>2)</sup>	Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup> при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	Не нормируется, определение обязательно		987 990,5

**Дополнительные сведения:**

температура начала кипения, °С – 210,0  
Объем испарившегося продукта при температуре 210 °С, -  
Объем испарившегося продукта при температуре 250 °С, %:11,0  
Объем испарившегося продукта при температуре 350 °С, %:52,0  
температура вспышки в закрытом тигле, °С -102  
продукт не содержит присадок.

**Примечания:**

Массовая доля серы в топочном мазуте, применяемом в котельных установках, не оборудованных устройствами для очистки дымовых газов, не должна превышать 3 процента.

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.

ключение: продукт соответствует техническому регламенту «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту» и требованиям ГОСТ 10585-99 с изм.1-3 и поправками.

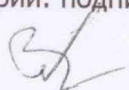
Декларация о соответствии № Д-РУ.АЯ36.В.00926. Срок действия декларации с 24.12.2009г. по 23.12.2012г.

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.

№ 51142842,50242932,54595715,50092741,51122208,57298895,  
2018645,52001799,51145357,57970238,50017029,51144707,51392595,  
1140812,53860839,50062348,50004936,50062306,50699800,53859245.

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

Начальник лаборатории: подпись /Суслова З.В./

Лаборант:  /Тимофеева Л.С./



Дата выдачи паспорта: 18.01.2013 г.