

**ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 1613523**
**Мазут топочный 100, 3,00 %, малозольный, 25 °С**
**ГОСТ 10585-2013**

 ОКП 0252110241  
 Дата изготовления 14/09/2016  
 Дата отбора проб 14/09/2016  
 Номер партии 234  
 Номер резервуара 1578  
 Уровень наполнения(см) 816  
 Масса нетто(т) 12638  
 Дата проведения анализа 14/09/2016  
 Дата выдачи паспорта 14/09/2016

**Декларация о соответствии**

ТС № RU Д-РУ. АГ78. В. 16343

срок действия по 20.11.2017г.

 Продукция изготовлена под контролем системы менеджмента качества, сертифицированной Bureau Veritas Certification в соответствии с требованиями ISO 9001:2008  
 Сертификат №RU228179Q-U от 17.01.2015 г.

№	Наименование показателя	Нормы по ТР ТС	Нормы по ГОСТ 10585-2013	Фактические данные	Методы испытаний
1	Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с, не более		50.00	45.63	ГОСТ 33
2	Зольность, %, не более		0.05	0.045	ГОСТ 1461
3	Массовая доля механических примесей, %, не более		1.0	0.006	ГОСТ 6370
4	Массовая доля воды, %, не более		1.0	0.2	ГОСТ 2477
5	Содержание водорастворимых кислот и щелочей		Отсутствие	отсутствие	ГОСТ 6307 и п.7.5 ГОСТ 10585
6	Массовая доля серы, %, не более	3.5	3.0	3.00	ГОСТ Р 51947
7	Содержание сероводорода, ppm, не более	10	10	6.6	ГОСТ Р 53716
8	Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	90	110	133	ГОСТ 4333
9	Температура застывания, °С, не выше		25	Минус 7	ГОСТ 20287 (метод Б)
10	Теплота сгорания (низшая) в пересчете на сухое топливо (небраковочная), кДж/кг, не менее		39900	39980	ГОСТ 21261
11	Выход фракции, выкипающей до 350°С, % об., не более	17		15.0	АСТМ Д 1160
12	Плотность при 15°С, кг/м <sup>3</sup> , не более		Не нормируется. Определение обязательно	1006.1	ГОСТ Р 51069
13	Присадки: Поглотитель сероводорода, % масс.			0.00	

Заключение: Качество продукции соответствует ГОСТ 10585-2013 и Техническому регламенту Таможенного союза "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту" (ТР ТС 013/2011).

Изготовитель гарантирует соответствие качества продукта требованиям настоящего стандарта в течение 5 лет со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения.


 Начальник ОТК (нач. смены)  
 Старший лаборант



 Жильцова М.А.  
 Кодолова Т.М.