

Юр. адрес: 443536, Самарская область, Волжский район, с. Николаевка, территория Нефтеперерабатывающий завод  
электронная почта: [info@stn-terminal.ru](mailto:info@stn-terminal.ru)  
тел./факс +7(846) 200-84-44

Р/сч 40702810322000043790  
в АКБ «АБСОЛЮТ БАНК» (ПАО)  
К/сч 30101810500000000976  
БИК 044525976  
ИНН 6367045511 / КПП 636701001

**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ № 3030**

от «20» декабря 2018 г.

Наименование продукции: Мазут топочный 100, 1,50%, малозольный, 25°C по ГОСТ 10585-2013  
Резервуар: РВС-2000 № 4.2  
Дата отбора пробы: 20.12.2018  
Дата проведения анализа: 20.12.2018

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ГОСТ 10585-2013	Фактическое значение по результатам испытаний
1	2	3	4	5
1	Вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /с, не более: При 100°C	ГОСТ 33	50,00	8,60
2	Температура застывания, °C, не выше	ГОСТ 20287	Плюс 25	Плюс 20
3	Массовая доля серы, %, не более	ГОСТ Р 51947	0,50 1,00 1,50 2,00	1,17
4	Массовая доля воды, %, не более	ГОСТ 2477	1,0	Отсутствие
5	Температура вспышки в открытом тигле, °C, не ниже	ГОСТ 4333	110	128
6	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307	Отсутствие	Отсутствие
7	Зольность, %, не более для малозольного	ГОСТ 1461	0,05	0,025
8	Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 6370	1,0	Отсутствие
9	Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup> , не более	ГОСТ Р 51069	Не нормируется. Определение обязательно	934,1
10	Теплота сгорания (низшая) в пересчете на сухое топливо (небраковочная), кДж/кг, не менее, для мазута с содержанием серы, %: 0,50, 1,00, 1,50, 2,00	ГОСТ 21261	40530	41600

Проба предоставлена заказчиком.

Закключение: Качество продукции соответствует требованиям ГОСТ 10585-2013.

Информация для потребителя: Мазут по степени воздействия на организм относится к 4 классу опасности в соответствии с ГОСТ 12.1.007. ПДК паров углеводородов в воздухе производственных помещений 900/300 мг/м<sup>3</sup> в соответствии с ГН 2.2.5.1313. Упаковка, маркировка и транспортирование по ГОСТ 1510.

Начальник ТТО



Котов И.И.