



**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ТОЛЬЯТТИНСКИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД»**

445036, Самарская обл. г. Тольятти, пр-кт Ст. Разина, д.4«А», оф.11; ОГРН 1156313035120; ИНН 6321388940;  
КПП 632101001; Р/с 40702810240000037212 в ПАО «Сбербанк России» г. Москва; Email: raotnpr@mail.ru

**Паспорт качества № 008 от 16.06.2020 г.**

**Наименование продукта:** Мазут топочный 40, 0,50%, малозольный, 10 °С по ГОСТ 10585-2013  
**Изготовитель и адрес производства:** АО «ТНПЗ», 446081, РФ, Самарская область, Сызранский район, с. Новая Рачейка, 1-я Промзона участок №4, Бытовой корпус, офис 11  
**Нормативный документ:** ГОСТ 10585-2013 код ОКП 02-5211  
**Технический регламент:** Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту»

**Данная продукция была изготовлена на предприятии с интегрированной системой менеджмента, сертифицированной на соответствие требованиям ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001**

**Дата изготовления и время отбора:** 11 июня 2020 г. 09:20:00      **Дата проведения испытания:** 16 июня 2020 г.  
**Количество, т.:** 745

№	Наименование показателя	Единица измерения	Норма по Тех. Регламенту (ТР ТС 013/2011)	Норма, по нормативному документу	Результат испытания	Метод испытания
1	Вязкость кинематическая, не более: при 50 °С при 80 °С при 100 °С или вязкость условная при 100 °С, не более	мм <sup>2</sup> /с (сСт)	-	не более 59,0	21,1	ГОСТ 33 ASTM D 445
		градусы ВУ	-	не более 8,0	1,9	ГОСТ 6258
2	Зольность, не более: малозольного зольного	%	-	0,04 0,12	0,033	ГОСТ 1461 ASTM D 482
3	Массовая доля механических примесей, не более	%	-	0,5	0,1	ГОСТ 6370
4	Массовая доля воды, не более	%	-	-	отсутствие	ГОСТ 2477
5	Содержание водорастворимых кислот и щелочей		-	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 6370 с дополнением по 7.5 настоящего стандарта
6	Массовая доля серы, не более	%	3,5	0,5 1,0 1,5 2,0 2,5 3,0 3,5	0,457	ГОСТ Р 51947 ГОСТ 32139 ГОСТ 1437
7	Содержание сероводорода, не более	ppm (мг/кг)	10	10	0,8	ГОСТ Р 53716
8	Температура вспышки в открытом тигле, не ниже	°С	90	110	98	ГОСТ 4333 ASTM D 92
9	Температура застывания, не выше	°С	-	10	6	ГОСТ 20287 (метод Б)
10	Выход фракции, выкипающей до 350 °С, не более	%	17	не нормируется	1,0	ГОСТ 2177 (метод Б)
11	Теплота сгорания (низшая), в пересчете на сухое топливо, для мазута с содержанием серы, 0,50; 1,00; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00; 3,50, не менее	кДж/кг	-	40740 39900	41629	ГОСТ 21261
12	Плотность при 15 °С	кг/м <sup>3</sup>	-	не нормируется опр. обязательно	902,3	ГОСТ 31072 ГОСТ 31392
13	Плотность при 20 °С	кг/м <sup>3</sup>	-	не нормируется	898,1	ГОСТ 3900

Закключение:

**Мазут топочный 40, 0,05%, малозольный, 10 °С по ГОСТ 10585-2013 соответствует:**

- Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту»
- Срок действия сертификата соответствия продукции до 20 июня 2021 года
- Мазут топочный не содержит присадок
- Малоопасный продукт. По степени воздействия на организм человека относится к 4-му классу опасности в соответствии с ГОСТ 12.1.007
- Маркировка, хранение, транспортирование по ГОСТ 1510
- Гарантированный срок хранения топлива 5 (пять) лет со дня изготовления

Вице-президент АО «ТНПЗ»

Ишмаев Д.И.

