

Предприятие изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Томскнефтепереработка»

Адрес (юридический и почтовый): 634530, Россия, Томская обл., Томский м. р-н, Воронинское с.п., с. Семилужки, ул. Нефтепровод, д.2, стр. 18, помещ. 5  
Тел: (3822) 280-950 e-mail: mail@tomnpz.ru, ИНН 7014067223

## ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 00039

## МАЗУТ ТОПОЧНЫЙ 100, 1,50 %, МАЛОЗОЛЬНЫЙ, 25 °С

ГОСТ 10585-2013 с поправкой и изменениями 1, 2  
ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
Регистрационный номер декларации о соответствии  
№ ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.54268/21  
Срок действия с 15.11.2021 по 11.11.2024

Код ТН ВЭД ЕАЭС 2710196401

Партия № 039

Дата изготовления: с 21.01.2022 по 23.01.2022

Дата отбора проб: 23.01.2022

Отбор проб: по ГОСТ 2517

Дата проведения испытаний: с 23.01.2022 по 24.01.2022

Число страниц: 2

Место отбора проб: РВС 3000, Р 504

Взлив: 1042,2 см

Количество: 2655,036 т

№	Наименование показателя, единица измерения	Норма показателя		Фактическое значение показателя	НД на метод испытания
		ТР ТС 013/2011 (приложение № 4)	ГОСТ 10585-2013, с изм. 1, 2		
1	Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup>	не нормируется	не нормируется, определение обязательно	951,89	ASTM D 1298-12b (2017)
2	Кинематическая вязкость при 50°C, мм <sup>2</sup> /с	не нормируется	не нормируется	353,2	ГОСТ 33 Приложение А
3	Вязкость условная при 100 °С, градусы ВУ	не нормируется	не более 6,8	4,0	ГОСТ 6258
4	Температура вспышки в открытом тигле, °С	не ниже 90	не ниже 110	231	ГОСТ 4333
5	Массовая доля серы, %	не более 3,5	не более 1,50	1,02	ГОСТ 32139
6	Массовая доля воды, % масс	не нормируется	не более 1,0	0,06	ГОСТ 2477
7	Температура застывания, °С	не нормируется	не выше 25	21	ГОСТ 20287, метод Б
8	Содержание сероводорода, мг/кг (ppm)	не более 10	не более 10	менее 0,5	ГОСТ Р 32505
9	Выход фракции, выкипающей до 350°C, % об.	не более 17	не более 17	1,5	ГОСТ 33359
10	Массовая доля механических примесей, %	не нормируется	не более 1,0	0,008	ГОСТ 6370
11	Содержание водорастворимых кислот и щелочей, ед. рН	не нормируется	отсутствие (6 – 8)	7,5 (отсутствие)	ГОСТ 6307
12	Зольность, % масс.	не нормируется	для малозольного не более 0,05	0,03	ГОСТ 1461
13	Теплота сгорания (низшая) в пересчёте на сухое топливо, кДж/кг	не нормируется	не менее 40530	41380	ГОСТ 21261

Испытания проведены:

Испытательная лаборатория ООО «ТНП».

Заключение № 565 о состоянии измерений в лаборатории. ФБУ «Томский ЦСМ», срок действия с 30.10. 21 до 29.10.24

1 – 9 / Протокол испытаний № НПп- 039/22 от 24.01.2022

10 – 12 / Периодические. Протокол испытаний № НПпр-001/22 от 01.01.2022

Испытательная лаборатория нефтепродуктов ООО «Северо-Западный Центр Экспертиз», г. Санкт-Петербург

13 / Периодические. Аналитический отчёт № 35619 от 14.12.2021

Заключение: Мазут топочный 100, 1,50 %, малозольный, 25 °С соответствует требованиям ГОСТ 10585-2013 с поправкой и изменениями 1, 2.

В стандартных условиях SATP – жидкость.

Главный технолог ООО «ТНП»

  
А.Л. Данилевич

Основание: доверенность № 003 от 30.09.2021

Дата выдачи паспорта: 24.01.2022

Информация для потребителя:

1. Наименование товара: Мазут топочный 100, 1,50 %, малозольный, 25 °С (далее по тексту мазут), ГОСТ 10585-2013 «Топливо нефтяное. Мазут. Технические условия.» с поправкой и изменениями 1,2 и Технический регламент Таможенного союза (ТР ТС 013/2011) «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту». Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 826 (с изменениями на 19.12.2019).
2. Страна изготовитель: Россия.
3. Область применения: для транспортных средств, стационарных котельных и технологических установок. Не содержит присадок.
4. Правила безопасного хранения, транспортирования, использования:
  - 4.1. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение: по ГОСТ 1510.
  - 4.2. Мазут является малоопасным продуктом и по степени воздействия на организм человека относится к 4-му классу опасности в соответствии с ГОСТ 12.1.007.
  - 4.3. При работе с мазутом применяют индивидуальные средства защиты согласно ГОСТ 12.4.011, ГОСТ 12.4.103, ГОСТ 12.4.290, ГОСТ 12.4.021, ГОСТ Р 12.4.301 и типовым отраслевым нормам, утвержденным в установленном порядке.
5. Мазут в стандартных условиях SATP, при давлении 100000 Па и температуре 298,15 К (25 °С) имеет свойства жидкости: сохраняет объем, образует поверхность, обладает прочностью на разрыв, принимает форму сосуда и обладает текучестью.
6. Гарантийный срок хранения – 5 лет со дня изготовления, при соблюдении условий транспортирования и хранения.

