



Акционерное общество "Сызранский нефтеперерабатывающий завод"  
Юридический адрес и адрес производства:  
Российская Федерация, 446029, Самарская обл., г. Сызрань, ул. Астраханская, 1  
e-mail: sek@snpz.rosneft.ru, т/ф. 8(8464) 98-81-10

Сертификат системы менеджмента качества на соответствие требованиям  
ISO 9001:2015 № RU003488 Срок действия сертификата: по 24.11.2023

Испытательный центр нефти и нефтепродуктов нефтеперерабатывающего завода  
446029, Самарская область, г. Сызрань, ул. Астраханская, д. 1,  
Акционерное общество "Сызранский нефтеперерабатывающий завод"  
e-mail: sek@snpz.rosneft.ru, т/ф. 8(8464) 98-81-10

**ПАСПОРТ № 0739**  
**Мазут топочный 100, 3,50%, зольный, 25°C**  
**по ГОСТ 10585-2013**

Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д - RU.CC06.B.00046/19  
Срок действия по 09.01.2024.



Обозначение документов, устанавливающих требования к топливу:  
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» (Решение  
Комиссии Таможенного Союза от 18.10.2011г. № 826) (Приложение 4);  
ГОСТ 10585-2013 «Топливо нефтяное. Мазут. Технические условия»  
ОКПД2 19.20.28.113  
Номер партии: 0739  
Дата изготовления: 14.05.2022 г.  
Размер партии (масса): 757,083 т.  
Место отбора пробы (по ГОСТ 2517-2012): резервуар № 3  
Уровень наполнения: 9,286 м  
Дата отбора пробы: 14.05.2022 г.  
Дата проведения испытаний: 14.05.2022 г.  
Паспорт выдан на основании протокола испытаний: № 0739 от 14.05.2022 г.

№ пп	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ10585	Фактическое значение
1	Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33-2016	-	не более 50,00	49,10
	Вязкость условная при 100 °С, градусы ВУ	ГОСТ 6258-85	-	не более 6,80	6,7
2	Зольность, %, для мазута: зольного	ГОСТ 1461-75	-	не более 0,14	0,106
3	Массовая доля механических примесей, %	ГОСТ 6370-83	-	не более 1,0	0,026
4	Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477-2014	-	не более 1,0	отсутствие
5	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307-75	-	отсутствие	отсутствие
6	Массовая доля серы, %	ГОСТ 32139-2019	не более 3,5	не более 3,50	2,60
7	Содержание сероводорода, ppm (мг/кг)	ГОСТ 32505-2013	не более 10	не более 10	9,6
8	Температура вспышки, °С: в открытом тигле	ГОСТ 4333-2014	не ниже 90	не ниже 110	111
9	Температура застывания, °С	ГОСТ 20287-91	-	не выше 25	21
10	Теплота сгорания (низшая) в пересчете на сухое топливо (небраковочная), кДж/кг	ГОСТ 21261-91	-	не менее 39900	40180
11	Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 1298-12	-	не нормируется. определение обязательно.	987,2
12	Выход фракции, выкипающей до 350°C, % об.	ГОСТ 33359-2015	не более 17	не более 17	17

**Заключение:** Мазут топочный 100, 3,50%, зольный, 25°C **соответствует требованиям:**

-Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» (Решение Комиссии Таможенного Союза от 18.10.2011г. № 826 ) (Приложение 4);  
- ГОСТ 10585-2013 «Топливо нефтяное. Мазут. Технические условия»

**Сведения о наличии присадок в топливе:**

- поглотитель сероводорода «Колтек ПС 1666 марка А1» в количестве 0,08 % масс.

**Дополнительная информация:**

Изготовитель АО «СНПЗ» гарантирует соответствие качества мазута топочного 100, 3,50%, зольного, 25°C требованиям ГОСТ 10585-2013 при соблюдении условий транспортирования и хранения по ГОСТ 1510-84 в течение 5 лет со дня изготовления; производства № 4  
- паспорт безопасности РББ № 05766586, 19.59880. Срок действия до 10.12.2024.

Начальник смены  
Производства № 4  
Огородова Н.М.

**СТАНДАРТНЫЙ**

Начальник смены (производства №4)

Доверенность № 26 от 14.05.2022г.

Дата выдачи паспорта 14.05.2022г.

подпись

