



Предприятие-изготовитель: ООО "Газпром нефтехим Салават"  
Юридический и адрес производства: ул. Молодогвардейцев, 30, г. Салават,  
Башкортостан, Российская Федерация, 453256  
тел.: (3476) 39-21-09, факс: (3476) 39-21-03, e-mail: snos@snos.ru

Сертификат регистрации SAI Global  
соответствия системы менеджмента качества требованиям ISO 9001:2015  
№: QEC22841 срок действия с 18.03.2021 до 17.03.2024

Отдел технического контроля ООО «Газпром нефтехим Салават»  
ул. Молодогвардейцев, 30, г. Салават, Башкортостан, Российская Федерация, 453256

## ПАСПОРТ № 49944

Мазут топочный 100, 2,50 %, зольный, 25 °С

ГОСТ 10585-2013 с изм.1-2, ТР ТС 013/2011

Декларация о соответствии №ЕАЭС N RU Д-РУ.НА19.В.00337/19 срок действия с 17.10.2019 по 16.10.2022 включительно.

Заявитель: ООО «Газпром нефтехим Салават» ул. Молодогвардейцев, 30, г. Салават, Башкортостан, Российская Федерация, 453256

**Код ОКПД2:** 19.20.28.113  
**Дата изготовления:** 05.09.2021  
**Дата отбора пробы и обозначение нормативного документа, по которому отбирают пробу:** 05.09.2021  
ГОСТ 2517  
**Место отбора,** ул. Молодогвардейцев, 30, г.Салават, Башкортостан, Российская Федерация, 453256  
**номер емкости, уровень наполнения:** Р-80/891  
**Номер/размер партии (масса):** 32 / брутто: - , нетто: 57430 кг  
**Дата проведения испытания:** 05.09.2021  
**Дата оформления паспорта:** 23.09.2021

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС	Норма по документу	Фактическое значение
1	Массовая доля серы, %, не более	ГОСТ ISO 8754	3,5	2,50	2,45
2	Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	ГОСТ 4333	90	110	214
3	Выход фракции, выкипающей до 350°С, % (об.), не более	ГОСТ 33359	17	17	7
4	Содержание сероводорода, ppm, не более	ГОСТ 33198	10**	10	4
5	Вязкость кинематическая: при 100°С, мм <sup>2</sup> /с, не более	ГОСТ 33	-	50,00	29,56
6	Зольность для мазута: зольного, %, не более	ГОСТ 1461	-	0,14	0,060
7	Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 6370	-	1,0	0,0
8	Массовая доля воды, %, не более	ГОСТ 2477	-	1,0	0,0
9	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307	-	Отсутствие	Отсутствует
10	Температура застывания, °С, не выше	ГОСТ 20287 метод Б	-	25	5
11	Теплота сгорания (низшая) в пересчете на сухое топливо (небраковочная), для мазута с содержанием серы: 2,50, 3,00, 3,50, кДж/кг, не менее	ГОСТ 21261	-	39900	39900
12	Плотность при 15°С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ ISO 3675	-	Не нормируется. Определение обязательно	958,0

**Заключение о соответствии продукта:** соответствует требованиям ТР ТС 013/2011 "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту", ГОСТ 10585-2013 "Топливо нефтяное. Мазут. Технические условия" на основании результатов испытаний

**Дополнительная информация:** Назначение: топливо для транспортных средств, стационарных котельных и технологических установок. Топливо содержит присадку – поглотитель сероводорода АддиТОП П/ AddiTOP S: 0-0,3 % масс.  
Тип тары / количество единиц / номер: цистерна / 1 / 51081370

Примечание:

Гарантийный срок хранения: до 05.09.2026

Регистрационный номер бланка: 150244

\* 416685

Начальник смены ОТК

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
ООО "Газпром нефтехим Салават"  
Сертификат 799c8d009ead7db64a3c251093de440  
Владелец Ахтямова Инмира Рашидовна  
Действителен с 09.09.2021 по 09.09.2022

Ахтямова И. Р.