



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 21.03.2018 до 15.02.2021  
Отдел технического контроля ООО «Газпром нефтехим Салават»  
ул. Молодогвардейцев, 30, г. Салават, Башкортостан, Российская Федерация, 453256

**ПАСПОРТ № 60**  
**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:** 02.09.2020  
**Дата отбора пробы и обозначение нормативного документа, по которому отбирают пробу:** 02.09.2020  
**Место отбора, номер емкости, уровень наполнения:** 02.09.2020  
**ГОСТ 2517**  
**Место отбора, номер емкости, уровень наполнения:** ул. Молодогвардейцев, 30, г. Салават, Башкортостан, Российская Федерация, 453256  
**Номер/размер партии (масса):** Р-79/889  
**Дата проведения испытания:** 60/3433000 кг  
**Дата оформления паспорта:** 03.09.2020  
**Дата оформления паспорта:** 03.09.2020

№	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	2,28
2	Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	ГОСТ 4333	90	110	130
3	Выход фракции, выкипающей до 350°С, % (об.), не более	ГОСТ 33359	17*	17	17
4	Содержание сероводорода, ppm, не более	ГОСТ 33198	10**	10	2
5	Вязкость кинематическая: при 100°С, мм²/с, не более	ГОСТ 33	-	50,00	49,52
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	3
11	Теплота сгорания (нижшая) в пересчете на сухое топливо (небраковочная), для мазута с содержанием серы: 2,50, 3,00, 3,50, кДж/кг, не менее	ГОСТ 21261	-	39900	40920
12	Плотность при 15°С, кг/м³	ГОСТ ISO 3675	-	Не нормируется. Определение обязательно	976,1

**Дополнительные показатели качества при поставке на экспорт**

№	Наименование показателя	Метод испытания	Дополнительные требования	Фактическое значение
13	Температура начала кипения, °С	ASTM D86	не нормируется	184
14	Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	не нормируется	130
15	Температура вспышки в закрытом тигле, °С	ASTM D 93	не нормируется	107
16	Процент перегонки нефтепродуктов при температуре 250°С, % (об.)	ASTM D86	не нормируется	9
17	Процент перегонки нефтепродуктов при температуре 350°С, % (об.)	ASTM D86	не нормируется	17
18	Количество керосино-газойлевых фракций, перегоняющихся до 350°С, % (об.)	ASTM D 1160	не нормируется	17
19	Кинематическая вязкость при температуре 50°С, мм²/с	EN ISO 3104	не нормируется	628,52
20	Колориметрическая характеристика, ед. ASTM	ASTM D 1500	не нормируется	9,0

**Заключение о соответствии продукта:** на основании результатов испытаний требованиям

ГОСТ 10585-2013 с изм.1-2 "Топливо нефтяное. Мазут. Технические условия"

- соответствует

ТР ТС 013/2011 "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту" для страны:

РОССИЯ	- соответствует
БЕЛАРУСЬ	- соответствует
АРМЕНИЯ	- соответствует
КИРГИЗИЯ	- соответствует
КАЗАХСТАН	- соответствует

**Дополнительная информация:** Назначение: топливо для транспортных средств, стационарных котельных и технологических установок. Топливо содержит присадку – поглотитель сероводорода AddiTOP II/ AddiTOP S: 0-0,3 % масс.

**Примечание:**

Гарантийный срок хранения: до 02.09.2025

Регистрационный номер бланка: 135050

\* 60

Начальник ОТК

на основании доверенности ООО "Газпром нефтехим Салават"

№028-279-0-31.12.2020-Д от 10.02.2017г.

МП

Начальник смены ОТК

Младший специалист ОТК

Чернякова Ю.А.

Клеменкова Р. Ф.

Наумкина Л. М.