



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, мм <sup>2</sup> /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/м <sup>3</sup>   | 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, мм <sup>2</sup> /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 АддиТОП П/ AddiTOP S: 0-0,3 % масс.

Примечание: Гарантийный срок хранения: до 02.09.2025

Регистрационный номер бланка: 135050 \* 60

Начальник ОТК \_\_\_\_\_ Чернякова Ю.А.  
на основании доверенности ООО "Газпром нефтехим Салават"  
№028-279-0-31.12.2020-Д от 10.02.2017г.

Начальник смены ОТК \_\_\_\_\_ Клеменкова Р. Ф.  
Младший специалист ОТК \_\_\_\_\_ Наумкина Л. М.