

**ПАСПОРТ № 26**  
**Топливо для генераторов и сушильных установок Второй сорт**  
**ТУ 19.20.26-237-05766575-2021 изм. 1**

**Код ОКПД2:** 19.20.26.190  
**Дата изготовления:** 21.09.2021  
**Дата отбора пробы и обозначение нормативного документа, по которому отбирают пробу:** 21.09.2021  
**Место отбора, номер емкости, уровень наполнения:** ул. Молодогвардейцев, 30, г.Салават, Башкортостан, Российская Федерация, 453256  
**Номер/размер партии (масса):** Р-70/931  
**Дата проведения испытания:** 26/3294000 кг  
**Дата оформления паспорта:** 21.09.2021

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по документу	Фактическое значение
1	Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	Не нормируется	863,5
2	Плотность при 20°C, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	Не нормируется	860,0
3	Массовая доля серы, ppm (%), не более	ГОСТ Р 51947	5000 (0,5%)	3338 (0,3)
4	Температура застывания, °C, не выше	ГОСТ 20287 метод Б	минус 35	минус 39
5	Температура вспышки в открытом тигле, °C, не ниже	ГОСТ 4333	81	94
6	Температура вспышки в закрытом тигле, °C, не ниже	ГОСТ 6356	62	70
7	Цвет	Визуально	От светло-желтого до светло-коричневого	желтый
8	Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 6370	0,02	0,00
9	Массовая доля воды, %, менее	ГОСТ 2477	Следы	Отсутствие
10	Процент перегонки при температуре 250 °C, %, не более	ГОСТ 2177	65	41
11	Процент перегонки при температуре 350 °C, %, не менее	ГОСТ 2177	85	94
12	Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	Не нормируется	1,2
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (WS1,4) при 60°C, мкм, не более	ГОСТ ISO 12156-1	460	417

**Заключение о соответствии продукта:** соответствует требованиям ТУ 19.20.26-237-05766575-2021 с изм.1 "Топливо для генераторов и сушильных установок. Технические условия" на основании результатов испытаний

**Дополнительная информация:** Назначение: для использования в качестве топлива и для промышленных целей

**Примечание:**  
Гарантийный срок хранения\* до 21.03.2022

Регистрационный номер бланка: 149502 \* 26

Начальник ОТК  Чернякова Ю.А.  
на основании доверенности ООО "Газпром нефтехим Салават"  
№028-239-0-01.12.2023-Д от 01.12.2020г.

Начальник смены ОТК  Торгашова О. В.

Техник ОТК  Белошова Ю. Е.

МК

