



**НС ОЙЛ НПЗ Газойль**  
**тел 8 (495) 769-20-53**

00940



**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 25**

Производитель: «Газойль, ТУ 19.20.26-001-43217036-2020» ОКНД 2 19.20.26.190» Сертификат соответствия: **Е56.01.Н00185. Срок действия с 08.02.2021 по 07.02.2024**

Предназначен для последующих специфических процессов переработки, применения в различных технологических процессах переработки нефти и нефтехимических производств, сжигания в теплогенераторах и т.д.

Исполнитель: ООО «НОВОТЭК»

Россия, 433870 Ульяновская обл., р.п. Новоспасское, ул. Заводская д.71

Дата выпуска: 09.05.2021 год.

Дата испытаний: 09.05.2021 год.

Объем: РВС 3/2 - 1000 (м³)

516 (м³)

**Таблица Физико-химические показатели**

Показатель	Единица измерения	Метод испытаний	Норма по ТУ 19.20.26-001-43217036-2020
Вязкость кинематическая при 20°С, не более	мм²/с	ГОСТ 33-2016	10,0
Температура вспышки в закрытом тигле, не менее	°С	ГОСТ 6356-75	40
Температура застывания, °С	°С	ГОСТ 20287-91	Не нормируется
Температура фильтруемости, °С	°С	ГОСТ 22254-92	Не нормируется
Помутнения, °С	°С	ГОСТ 5066-91	Не нормируется
Содержание серы, не более	%	ГОСТ Р 51947; ГОСТ Р 5044; АСТМ Д 4294.	2,0
Плотность при 15 °С	кг/м³	ГОСТ Р 51069	Не нормируется
Температура начала кипения, не более	°С	ГОСТ 2177-99	200
Температура конца кипения	°С	ГОСТ 2177-99	85

*Дополнительная информация:*

Плотность при 15 °С	кг/м³	ГОСТ Р 51069	Не нормируется
Температура вспышки в закрытом тигле, не менее	°С	ГОСТ 6356-75	40
Помутнения, °С	°С	ГОСТ 5066-91	Не нормируется
Температура фильтруемости, °С	°С	ГОСТ 22254-92	Не нормируется
Температура застывания, °С	°С	ГОСТ 20287-91	Не нормируется

Соответствие: «Газойль соответствует ТУ 19.20.26-001-43217036-2020»

**Дополнительная информация:**

Содержание серы в присадке «СНИМТЕС 3000» в количестве 0,03-0,06 % масс. серы и паров в воздухе рабочей зоны 300 мг/м³, уступочены в ГОСТ 12.1.005 и ГН 2.2.5.3532-18. Концентрация серы в воздухе рабочей зоны должна соответствовать ГОСТ 1510-84. Концентрация серы в воздухе рабочей зоны не должна превышать СИЗ и соответствовать с ГОСТ 12.4.010, ГОСТ 12.4.011, ГОСТ 12.4.103, ГО. Для изготовления газойля при соблюдении условий транспортирования и хранения. Для изготовления газойля при соблюдении условий транспортирования и хранения. Для изготовления газойля при соблюдении условий транспортирования и хранения.



Генеральный директор

Дата выдачи паспорта