



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 25

Наименование продукции: «Газойль, ТУ 19.20.26-001-43217036-2020» ОКПД 2 19.20.26.190» Сертификат соответствия № СТ-С RU.AE56.01.H00185. Срок действия с 08.02.2021 по 07.02.2024

Назначение: Газойль предназначен для последующих специфических процессов переработки, применения в различных отраслях промышленности в качестве сырья вторичных процессов переработки нефти и нефтехимических производств, сжигания в теплогенераторах и технологических установках средней и большой мощности, а также поставки продукции на экспорт.

Грузоотправитель: ООО «НОВОТЭК»

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

Дата отбора пробы: 09.05.2021 год.

Дата проведения испытаний: 09.05.2021 год.

Место отбора пробы: РВС 3/2 - 1000 (м³)

Количество: 868,516 (м³)

Таблица Физико-химические показатели

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Метод испытаний	Норма по ТУ 19.20.26-001-43217036-2020	Фактические данные
1	Фракционный состав:				
	-Температура начала кипения, не более	°С	ГОСТ 2177-99	200	144
	-Процент отгона при 250 С, не более	%		65	60
	-Процент отгона при 350 С, не менее	%		85	95
	-Температура конца кипения	°С		Не нормируется	определение обязательно
2	Вязкость кинематическая при 20°С, не более	мм²/с		ГОСТ 33-2016	10,0
3	Массовая доля серы, не более	%	ГОСТ Р 51947; ГОСТ Р 5044, АСТМ Д 4294.	2,0	0,328
4	Плотность при 15 °С	кг/м³	ГОСТ Р 51069	Не нормируется, определение обязательно	818,9
5	Температура вспышки в закрытом тигле, не ниже	°С	ГОСТ 6356-75	40	52

Дополнительная информация:

Температура помутнения, °С	°С	ГОСТ 5066-91	Не нормируется, определение обязательно	Минус 4
Предельная температура фильтруемости, °С	°С	ГОСТ 22254-92	Не нормируется, определение обязательно	Минус 6
Температура застывания, °С	°С	ГОСТ 20287-91	Не нормируется, определение обязательно	Минус 14

Заключение о соответствии: «Газойль соответствует ТУ 19.20.26-001-43217036-2020»

Дополнительная информация:

* В топливо введена присадка «СИМТЕС 3000» в количестве 0,03-0,06 % массе.

ПДК вредных веществ и паров в воздухе рабочей зоны 300 мг/м³, установлены в ГОСТ 12.1.005 и ГН 2.2.5.3532-18

Маркировка и упаковка газойля должна соответствовать ГОСТ 1510-84

Газойль представляет собой горючую жидкость. Взрывоопасная концентрация его паров и смеси с воздухом составляет 2-3% (по объему)

При работе с газойлем необходимо применять СИЗ в соответствии с ГОСТ 12.4.010, ГОСТ 12.4.011, ГОСТ 12.4.103, ГОСТ Р 12.4.290

Гарантийный срок хранения 1 год со дня изготовления газойля при соблюдении условий транспортирования и хранения по ГОСТ 1510

Паспорт выдан на основании аналитического отчета испытательной лаборатории нефти и нефтепродуктов ООО «НС-Ойл» № 25 от 09.05.2021 год.



Генеральный директор: Лесовой С.А.

Дата выдачи паспорта: 09.05.2021 год