



Открытое акционерное общество  
"МОЗЫРСКИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД"

**КОПИЯ**

247782, Республика Беларусь, Гомельская обл., Мозырский р-н,  
Михалковский с/с, 18, вблизи д. Митьки.

**ПАСПОРТ № 586**

**Газойль вакуумный тяжелый прямогонный**

**ТУ ВУ 400091131.020-2021**

ISO 9001  
ISO 14001  
ISO 45001

Номер партии: **586**

Масса нетто: **1604** тонн

Дата изготовления: **22.04.2024** Резервуар № **82** Взлив: **1006** см

№	Наименование показателя	Единица измерения	Метод испытания	Предельные значения по ТУ ВУ 400091131.020-2021		Фактическое значение
				минимальное	максимальное	
1	Фракционный состав:			Не нормируется.		0
	а) при 250 °С перегоняется	% об.	ГОСТ ISO 3405 ( ISO 3405 )	Определение обязательное		346
	б) температура начала кипения	°С	ГОСТ ISO 3405 ( ISO 3405 )	-	17	1
	в) до 350°С перегоняется	% об.	ГОСТ ISO 3405 ( ISO 3405 )	-	535	519
г) 90% об.перегоняется при температуре	°С	СТБ 1559	-	535	519	
2	Плотность при 20°С	кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	870.0	950.0	913.6
3	Вязкость кинематическая при 50°С	мм <sup>2</sup> /с	СТБ ИСО 3104 (ISO 3104)	25.1	60.0	37.54
4	Массовая доля серы	%	ГОСТ 32139	-	2.50	1.62
5	Цвет (колориметрическая характеристика в растворе)	-	СТБ 1796 (ASTM D 1500) с дополнением по п.4.5 ТУ ВУ 400091131.020	Не нормируется. Определение обязательное		1.0
6	Температура застывания	°С	ГОСТ 20287 метод Б	16	-	35
7	Температура текучести	°С	ГОСТ 32463 ISO 3016	19	-	38
8	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле	°С	ГОСТ ISO 2719	110	-	204
9	Массовая доля ванадия	%	ГОСТ 10364	-	0.0005	0.00001
10	Коксуемость	% масс.	ГОСТ ISO 10370	-	0.4	0.10

**Заключение: продукт стандартный, соответствует требованиям ТУ ВУ 400091131.020-2021**

Гарантийный срок - 1 год с даты изготовления.

Вязкость кинематическая при 80 °С, сСт, СТБ ИСО 3104 – 12.44

Вязкость кинематическая при 100 °С, сСт, СТБ ИСО 3104 – 7.355

Химик Бачура А. Г.

Дата выдачи паспорта: 22.04.2024