



Открытое акционерное общество
"МОЗЫРСКИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД"

Республика Беларусь, Гомельская обл., 247760, г. Мозырь-11

ПАСПОРТ № 760

Газойль гидроочищенный вакуумный, вид 1,

ТУ РБ 300220696.023-2004

ISO 9001
ISO 14001
СТБ ИСО 14001
OHSAS 18001

Номер партии: 760

Масса брутто: кг Масса нетто: кг

Дата изготовления: 24.06.2017 Резервуар № 16 Взлив: 717 см

№№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Метод испытания	Значение по ТУ		Фактическое значение
				Минимальное	Максимальное	
1	Фракционный состав: 10% перегоняется при температуре 50% перегоняется при температуре 90% перегоняется при температуре	°C °C °C	СТБ 1559		405 460 530	390 443 508
2	Плотность при 20 °C	кг/м³	СТБ 1468		910	895.6
3	Вязкость кинематическая при 50 °C	мм²/с	СТБ ИСО 3104 (ISO 3104)		32.0	28.56
4	Массовая доля серы вид 1 вид 2 вид 3	%	СТБ 1420		0.2 0.3 0.5	0.17
5	Температура застывания	°C	ГОСТ 20287 метод Б		41	35
6	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле	°C	ГОСТ 4333	160		204
7	Коксуемость	%	СТБ ИСО 10370		0.2	0.10
8	Массовая доля ванадия	%	ГОСТ 10364		0.0005	0.00005

Заключение: продукт стандартный, соответствует требованиям ТУ РБ 300220696.023-2004

Для целей таможенного оформления при поставке на экспорт:

- | | |
|---|-----|
| 1. Фракционный состав: температура начала кипения, °C, ISO 3405 — | 355 |
| при 250 °C перегоняется, %, ISO 3405 — | 0 |
| при 350 °C перегоняется, %, ISO 3405 — | 0 |
| 2. Колориметрическая характеристика в растворе, ГОСТ 20284 (ASTM D1500) - | 0.5 |
| 3. Температура текучести, °C, ISO 3016 - | 38 |
| 4. Температура вспышки в закрытом тигле, °C, СТБ ИСО 2719 — | 170 |

Копия паспорта верна
Оператор ЭВМ
ОАО «Мозырский НПЗ»
Зыблиенко Н.В.



Авчинник Т. Г.

Дата выдачи паспорта: 24.06.2017