



Открытое акционерное общество  
**"МОЗЫРСКИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД"**  
 Республика Беларусь, Гомельская обл., 247760, г. Мозырь-11

Копия



**ПАСПОРТ № 1443**

**Газойль гидроочищенный вакуумный, вид 1**  
**ТУ РБ 300220696.023-2004**

ISO 9001  
 ISO 14001  
 СТБ ИСО 14001  
 OHSAS 18001

Номер партии: 1443

Масса брутто:  кг      Масса нетто:  кг

Дата изготовления: 16.10.2016      Резервуар № 15      Взлив: 919 см

№№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Значение по ТУ	Фактическое значение
1.	Фракционный состав: а) 10 % перегоняется при температуре, °С, не выше б) 50% перегоняется при температуре, °С, не выше в) 90% перегоняется при температуре, °С, не выше	СТБ 1559	405 460 530	394 443 506
2.	Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup> , не выше	СТБ 1468	910	894.4
3.	Вязкость кинематическая при 50 °С, мм <sup>2</sup> /с, не более	СТБ ИСО 3104 ( ISO 3104)	32.0	31.11
4.	Массовая доля серы, %, не более: вид 1 вид 2 вид 3	СТБ 1420	0.2 0.3 0.5	0.13
5.	Температура застывания, °С, не выше	ГОСТ 20287 метод Б	41	35
6.	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	ГОСТ 4333	160	212
7.	Коксуемость, %, не более	СТБ ИСО 10370	0.2	0.14
8.	Массовая доля ванадия, %, не более	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, °С, ISO 3405 — 354  
 при 250 °С перегоняется, %, ISO 3405 — 0  
 при 350 °С перегоняется, %, ISO 3405 — 0
2. Колориметрическая характеристика в растворе, ASTM D 1500 — 0.5
3. Температура текучести, °С, ISO 3016 — 38
4. Температура вспышки в закрытом тигле, °С, СТБ ИСО 2719 — 138

Химик \_\_\_\_\_ Авчинник Т.Г.

Дата выдачи паспорта: 16.10.2016