



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



ПАСПОРТ №1414

Газойль гидроочищенный вакуумный, вид 1
ТУ РБ 300220696.023-2004

ISO 9001
 ISO 14001
 СТБ ИСО 14001
 OHSAS 18001

Номер партии: **1414**

Масса брутто: кг Масса нетто: кг

Дата изготовления: **18.07.2014**

Резервуар № **15**

Взлив: **920** см

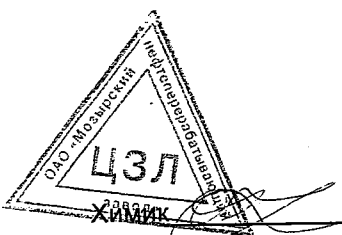
№№ п/п	Наименование показателей	Значение показателя	Фактически
1.	Фракционный состав:		
	а) 10 % перегоняется при температуре, °С, не выше	405	389
	б) 50% перегоняется при температуре, °С, не выше	460	444
	в) 90% перегоняется при температуре, °С, не выше	530	517
2.	Плотность при 20 °С, кг/м ³ , не выше	910	893.4
3.	Вязкость кинематическая при 50 °С, мм ² /с, не более	32.0	25.46
4.	Массовая доля серы, % не более		
	вид 1	0.2	0.17
	вид 2	0.3	
	вид 3	0.5	
5.	Температура застывания, °С, не выше	41	36
	или		
	температура текучести **, °С, не выше	44	
6.	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	160	160
7.	Коксуемость, % не более	0.2	0.17
8.	Массовая доля ванадия, %, не более	0.0005	0.00005

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

** Показатель определяется по требованию потребителя

На основании письма ГТК РБ № 08-25/11544-п от 10.02.2003г.:

- | | |
|---|-----|
| 1. фракционный состав: до 250 перегоняется,%, ГОСТ 2177 (ASTM D86) - | 0 |
| до 300 перегоняется,%, ГОСТ 2177 (ASTM D86) - | 0 |
| до 350 перегоняется,%, ГОСТ 2177 (ASTM D86) - | 3 |
| 2. Колориметрическая характеристика в растворе, ГОСТ 20284 (ASTM D1500) - | 0.5 |



Рутковская О.Г.

Копия паспорта верна
 Оператор ЭВМ
 ОАО "МНГЗ"

Дата выдачи паспорта: **18.07.2014**