



Открытое акционерное общество
"МОЗЫРСКИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД"

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

КОПИЯ



ПАСПОРТ № 1487

Газойль каталитический легкий, марка А, вид I

ISO 9001
 ISO 14001
 СТБ ИСО 14001
 OHSAS 18001

ТУ ВУ 400091131.007-2010

Номер партии: **1487**

Масса брутто: кг Масса нетто: кг

Дата изготовления: **14.07.2013** Резервуар № **77** Влив: **840** см

№№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Метод испытания	Значение по ТУ		Фактическое значение
				Минимальное	Максимальное	
1	Фракционный состав:		ГОСТ 2177			
1.1	начало кипения при температуре	°С			240	218
1.2	50% перегоняется при температуре	°С			280	277
1.3	конец кипения при температуре	°С			340	338
1.4	остаток и потери	°С			4.0	1.0
2	Плотность при 20°С	кг/м³	ГОСТ 3900		970	942.3
3	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле	°С	СТБ ИСО 2719	80		92
4	Температура застывания или температура текучести	°С	ГОСТ 20287 метод Б	минус 15		—
		°С	СТБ 1557	минус 12		минус 26
5	Вязкость кинематическая при 50°С	мм²/с	СТБ ИСО 3104		3.0	2.28
6	Цвет	единицы ЦНТ	ГОСТ 20284		3	1.5
7	Массовая доля серы вид I вид II вид III	%	СТБ 1420		0.8	0.56
					1.5	
					2.0	
8	Содержание воды	%	ГОСТ 2477		0.2	Отс.

Заключение: продукт соответствует техническим требованиям ТУ ВУ 400091131.007-2010

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50

Химик _____ Шелер Е.Г. _____ Дата выдачи паспорта: 14.07.2013



Открытое акционерное общество
"МОЗЫРСКИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД"

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

КОПИЯ



ПАСПОРТ № 1855

Газойль каталитический легкий, марка В, вид I

ISO 9001
 ISO 14001
 СТБ ИСО 14001
 OHSAS 18001

ТУ ВУ 400091131.007-2010

Номер партии: **1855**

Масса брутто: кг Масса нетто: кг

Дата изготовления: **11.09.2013** Резервуар № **77** Влив: **1005** см

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Метод испытания	Значение по ТУ		Фактическое значение	
				Минимальное	Максимальное		
1	Фракционный состав:		ГОСТ 2177				
	начало кипения при температуре	°С			240	219	
	50% перегоняется при температуре	°С			300	277	
	конец кипения при температуре	°С			360	344	
	остаток и потери	°С		4.0	1.0		
2	Плотность при 20°С	кг/м³	ГОСТ 3900		980	941.4	
3	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле	°С	СТБ ИСО 2719	80		94	
4	Температура застывания	°С	ГОСТ 20287 метод Б	минус 5		—	
	или температура текучести	°С					СТБ 1557
5	Вязкость кинематическая при 50°С	мм²/с	СТБ ИСО 3104		4.0	2.42	
6	Цвет	единицы ЦНТ	ГОСТ 20284		4	2.0	
7	Массовая доля серы	%	СТБ 1420			0.56	
	вид I						0.8
	вид II						1.5
	вид III	2.0					
8	Содержание воды	%	ГОСТ 2477		0.2	отс.	

Заключение: продукт соответствует техническим требованиям ТУ ВУ 400091131.007-2010