



Открытое акционерное общество
"МОЗЫРСКИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД"

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

ПАСПОРТ № 1236

Компонент бензиновый высокооктановый (алкилат)
ТУ ВУ 400091131.001-2008

ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001

Номер партии: 1236

Масса брутто: кг Масса нетто: кг

Дата изготовления: 02.09.2018 Резервуар № 100/1 Взлив: 1005 см

№	Наименование показателя	Единица измерения	Метод испытания	Предельные значения по ТУ ВУ 400091131.001-2008		Фактическое значение
				Минимальное	Максимальное	
1	Плотность при температуре 15°C	кг/м ³	ГОСТ 31072	Не нормируется, определение обязательно		699.0
2	Октановое число, определяемое по исследовательскому методу		ГОСТ 32339	94.0	-	96.0
3	Октановое число, определяемое по моторному методу		ГОСТ 32340	91.0	-	94.2
4	Фракционный состав:		ГОСТ ISO 3405			
	температура начала перегонки	°C		35.0	-	38
	конец кипения	°C		-	210	176
	доля остатка в колбе	% об.		-	1.5	1.0
	остаток и потери	% об.		-	4.0	3.0
5	Давление насыщенных паров, ДНП	кПа	СТБ 1425	-	60.0	39.7
6	Массовая доля серы	%	ГОСТ ISO 20846	-	0.001	0.0001
7	Коррозионное воздействие на медную пластинку в течение 3-х ч при 50°C		СТБ ИСО 2160	Класс 1		Класс 1
8	Внешний вид		Визуально	Чистый и прозрачный		Чистый и прозрачный
9	Объемная доля углеводородов:		СТБ 1276			
	ароматических	%		-	0.5	0.0
	олефиновых	%		-	0.5	0.08
10	Содержание воды и механических примесей		По п.4.2 ТУ ВУ 400091131.001	отсутствие		Отс

Заключение: продукт стандартный, соответствует требованиям ТУ ВУ 400091131.001-2008

Гарантийный срок -1 год с даты изготовления.

Дополнительно для целей таможенного оформления при поставке на экспорт:

Процент перегонки при температуре 210 °C (по методу ASTM D86) - 97

Содержание пентана (C₅), % масс. - 2.73

Содержание гексана (C₆), % масс. - 1.59



Химик

Дуброва Т. М.

Копия паспорта верна
Оператор ЭВМ
ОАО «Мозырский НПЗ»
Есепёнок Н.Ф.

Дата выдачи паспорта:

02.09.2018