



**Открытое акционерное общество
"МОЗЫРСКИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД"**

КОПИЯ

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

ПАСПОРТ № 1252

**Компонент бензиновый высокооктановый (алкилат)
ТУ ВУ 400091131.001-2008**

ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001

Номер партии: **1252**

Масса брутто: кг Масса нетто: кг

Дата изготовления: **28.08.2019** Резервуар № **100/1** Взлив: **965** 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		700.0
2	Октановое число, определяемое по исследовательскому методу		ГОСТ 32339	94.0	-	97.1
3	Октановое число, определяемое по моторному методу		ГОСТ 32340	91.0	-	95.0
4	Фракционный состав: температура начала перегонки конец кипения доля остатка в колбе остаток и потери	°C °C % об. % об.	ГОСТ ISO 3405	35.0 - - -	- 210 1.5 4.0	38 166 1.0 3.0
5	Давление насыщенных паров, DVPE	кПа	СТБ EN 13016-1	-	60.0	38.4
6	Содержание серы	мг/кг	ГОСТ ISO 20846	-	10.0	1.4
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: ароматических олефиновых	% %	СТБ 1276	- -	0.5 0.5	0.20 0.09
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) - 97.0

Содержание пентана (C₅), % масс. - 2.5

Содержание гексана (C₆), % масс. - 1.5