



Открытое акционерное общество
"МОЗЫРСКИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД"

Республика Беларусь, Гомельская обл., 247782, г.Мозырь-11

П А С П О Р Т № 693

Компонент бензиновый высокооктановый (алкилат)

ТУ ВУ 400091131.001-2008

ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001

Номер партии: 693

Масса нетто: 1736 тонн

Дата изготовления: 12.06.2023 Резервуар № 100/1 Взлив: 883 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/м³	ГОСТ 31072	Не нормируется, определение обязательно		700.0
2	Октановое число, определяемое по исследовательскому методу		ГОСТ 32339	94.0	-	96.8
3	Октановое число, определяемое по моторному методу		ГОСТ 32340	91.0	-	94.3
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	38 176 1.0 3.0
5	Давление насыщенных паров, DVPE	кПа	СТБ EN 13016-1	-	60.0	35.0
6	Содержание серы	мг/кг	ГОСТ ISO 20846	-	10.0	3.0
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	0.02 0.10
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.

Информация для потребителя :

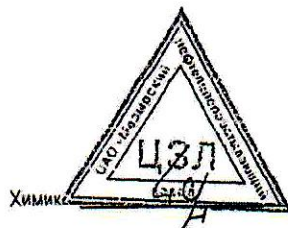
50% перегоняется при температуре, °C - 104

Дополнительно для целей таможенного оформления при поставке на экспорт:

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

Содержание пентана (C₅), % масс. - 2.7

Содержание гексана (C₆), % масс. - 1.7



Химик

Тюкина С. М.

Дата выдачи паспорта:

12.06.2023