



Открытое акционерное общество
"МОЗЫРСКИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД"

КОПИЯ

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

ПАСПОРТ № 694

Компонент бензиновый высокооктановый (алкилат)
ТУ ВУ 400091131.001-2008

ISO 9001
ISO 14001
СТБ ИСО 14001
OHSAS 18001

Номер партии: 694

Масса брутто: кг Масса нетто: кг

Дата изготовления: 10.06.2017 Резервуар № 100/2 Влив: 1007 см

№№ п/п	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		697.0
2	Октановое число, определяемое по исследовательскому методу		СТБ ISO 5164	94.0		96.6
3	Октановое число, определяемое по моторному методу		СТБ ISO 5163	91.0		94.2
4	Фракционный состав: температура начала перегонки конец кипения доля остатка в колбе остаток и потери	°C °C % об. % об.	СТБ ИСО 3405	35.0	210 1.5 4.0	35 176 1.0 3.0
5	Давление насыщенных паров, ДНП	кПа	СТБ 1425		60.0	46.6
6	Массовая доля серы	%	СТБ ИСО 20846		0.001	0.0004
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	0.00 0.00
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. - 2.14

Содержание гексана (C₆), % масс. - 1.42

Химик

Дуброва Т. М.

Дата выдачи паспорта: 10.06.2017