



Открытое акционерное общество  
"МОЗЫРСКИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД"

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

ПАСПОРТ № 535

Компонент бензиновый высокооктановый (алкилат)  
ТУ ВУ 400091131.001-2008

ISO 9001  
ISO 14001  
СТБ ИСО 14001  
OHSAS 18001

Номер партии: 535

Масса брутто:  кг Масса нетто:  кг

Дата изготовления: 04.04.2018 Резервуар № 100/2 Взлив: 972 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 <sup>3</sup>	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	-	93.9
4	Фракционный состав:		ГОСТ ISO 3405			
	температура начала перегонки	°C		35.0	-	38
	конец кипения	°C		-	210	180
	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	40.5
6	Массовая доля серы	%	ГОСТ ISO 20846	-	0.001	0.0003
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	0.00
	олефиновых	%		-	0.5	0.02
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

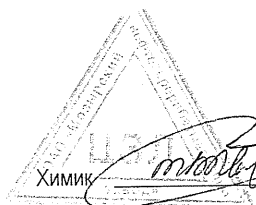
Гарантийный срок -1 год с даты изготовления.

Дополнительно для целей таможенного оформления при поставке на экспорт:

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

Содержание пентана (C<sub>5</sub>), % масс. - 2.89

Содержание гексана (C<sub>6</sub>), % масс. - 1.83



Химик Авчинник Т. Г.

Дата выдачи паспорта:

04.04.2018