



Открытое акционерное общество
"МОЗЫРСКИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД"
Республика Беларусь, Гомельская обл., 247760, г. Мозырь-11

Копия



ПАСПОРТ № 953

ISO 9001
ISO 14001
СТБ ИСО 14001
OHSAS 18001

Керосин экологически улучшенный, ТУ ВУ 400091131.005-2009

Номер партии: 953

Масса брутто: кг Масса нетто: кг

Дата изготовления: 04.06.2015

Резервуар № 19

Взлив: 311 см

№№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Метод испытания	Предельные значения		Фактическое значение
				минимум	максимум	
1	Фракционный состав: - при 210 °С перегоняется - при 250 °С перегоняется - до 270 °С перегоняется - 98 % перегоняется при температуре	% об. % об. % об. °С	СТБ ИСО 3405 (ISO 3405)	Не нормируется Определение обязательно		32 92 более 80 267
2	Высота некопящего пламени	мм	ГОСТ 4338	20	-	20.0
3	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле	°С	СТБ ИСО 2719	40	-	60
4	Температура помутнения	°С	СТБ ЕН 23015	-	Минус 40	Минус 46
5	Массовая концентрация серы	мг/кг	СТБ ИСО 20846	-	10	3.7
6	Коррозионное воздействие на медную пластинку в течение 3-х ч при 50 °С	Класс	ГОСТ 6321	Класс 1		Класс 1
7	Кислотность	(мг КОН)/ 100 см ³	ГОСТ 5985	-	1.0	Отс.
8	Зольность	%	СТБ ИСО 6245	-	0.005	0.001
9	Цвет	условные единицы КНС	ГОСТ 2667	-	5	1
10	Наличие водорастворимых кислот и щелочей	-	ГОСТ 6307	Отсутствие		Отс.
11	Наличие механических примесей и воды	-	По п.4.3 ТУ ВУ 400091131.005	Отсутствие		Отс.
12	Плотность при 15 °С	кг/м ³	СТБ 1468 (ASTM D4052)	-	834	808.4

Заключение: продукт соответствует техническим требованиям ТУ ВУ 400091131.005-2009

Химик _____ Авчинник Т.Г. _____

Дата выдачи паспорта: 04.06.2015