



Открытое акционерное общество
"МОЗЫРСКИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД"

Республика Беларусь, Гомельская обл., 247780, г.Мозырь-11

КОПИЯ

ПАСПОРТ № 60

ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001

БЕНЗОЛ НЕФТЯНОЙ ГОСТ 9572-93

Номер партии: 60

Масса брутто: кг Масса нетто: кг

Резервуар № 88

Марка: высшей очистки

Дата изготовления: 01.07.2019

№№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Метод испытания	Норма для марки				Фактическое значение
				высшей очистки	очищенный	для синтеза		
						высшего сорта	первого сорта	
1	Внешний вид и цвет		ГОСТ 2706.1	Прозрачная жидкость, не содержащая посторонних примесей и воды, не темнее раствора 0.003 К ₂ С ₂ О ₇ в 1 дм ³ воды				Соотв
2	Плотность при 20 °С	г/см ³	ГОСТ 3900 ГОСТ 9572 п.4.2	0.878-0.880	0.878-0.880	0.878-0.880	0.878-0.880	0.878
3	Пределы перегонки 95%, не более (включая температуру кипения чистого бензола 80.1 °С)	°С	ГОСТ 2706.13	-	-	0.6	0.6	-
4	Температура кристаллизации, не ниже:	°С	ГОСТ 2706.12	5.40	5.40	5.35	5.30	5.4
5	Массовая доля основного вещества, не менее:	%	ГОСТ 2706.2	99.9	99.8	99.7	99.5	99.998
6	Массовая доля примесей, не более:	%	ГОСТ 2706.2					
	н-гептана			0.01	0.06	0.06	-	0
	метилциклогексана+толуола			0.05	0.09	0.13	-	0.002
	метилциклопентана			0.02	0.04	0.08	-	0
	толуола			-	0.03	-	-	0
7	Окраска серной кислоты, номер образцовой шкалы, не более		ГОСТ 2706.3	0.1	0.1	0.1	0.15	0.05
8	Массовая доля общей серы, не более	%	ГОСТ 13380	0.00005	0.00010	0.00010	0.00015	0.0004
9	Реакция водной вытяжки		ГОСТ 2706.7	нейтраль ная				нейтраль ная

Заключение: продукт стандартный, соответствует требованиям ГОСТ 9572-93

Ст.лаборант Глухатаренко О.

Дата выдачи паспорта: 01.07.2019