



Открытое акционерное общество
"МОЗЫРСКИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД"

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

П А С П О Р Т №

Кубовый продукт КУКК

ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001

Номер партии:

Масса брутто: кг

Масса нетто: кг

Дата изготовления:

Резервуар №

Взлив:

№№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Метод испытания	Предельные значения		Фактическое значение
				Минимальное	Максимальное	
1	Фракционный состав:		СТБ 1559			
	начало кипения	°С		—	300	266.3
	50% перегоняется при температуре	°С		—	440	422.7
	конечная точка	°С		—	550	537.4
	полученный объем	%	Не нормируется, определение обязательно		91.4	
2	Плотность при 15 °С	кг/м ³	ГОСТ 31072	—	1100	1031.6
3	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле	°С	СТБ 1651	110	—	180
4	Температура застывания	°С	ГОСТ 20287 (метод Б)	—	плюс 12	9
5	Температура текучести	°С	ГОСТ 20287 (метод А)	—	плюс 15	12
6	Вязкость кинематическая при 50 °С	мм ² /с	СТБ ИСО 3104	—	200	81.58
7	Массовая доля серы	%	СТБ 1420	—	1.2	0.82
8	Содержание воды	%	ГОСТ 2477	—	1.0	0.1
9	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	%	ГОСТ 6307	Отсутствие		Отс
10	Кислотное число	мг КОН/г	ГОСТ 5985	—	2.5	0.08
11	Содержание сероводорода	мг/кг	ГОСТ Р 53716	—	10	2.1
12	Зольность	%	ГОСТ 1461	Не нормируется, определение обязательно		0.89
13	Коксовый остаток (микрометод)	% масс.	ГОСТ ISO 10370	—	18	5.11

Заключение: продукт соответствует спецификации к контракту.