



Ідентифікаційний код за ЄДРПОУ 42337720 Код за ДКУД \_\_\_\_\_

**ПАСПОРТ ЯКОСТІ № 42/12-2019**

„16” грудня 2019 р

Найменування і марка нафти або нафтопродуктів: Бензин автомобільний Plus А-95-Євро5-Е5  
Номер нормативного документа на нафтопродукт: Технічний регламент щодо вимог до автомобільних бензинів, дизельного, суднових та котельних палив, ТУ У 19.2-32054607-007:2016 «Бензини автомобільні Plus. Технічні умови»  
Завод-виробник адреса: ОАО «Мозырский НПЗ» 247760, Республіка Беларусь, г.Мозырь-11, Гомельской обл.  
Постачальник: ТОВ «КАТМА ГРУП» м. Київ, вул. П Усенка, 8 оф.23  
Адреса покращення якості: виробнича база ТОВ «СТАНДАРТ ОЙЛ-2000»: Київська обл., Переяслав-Хмельницький р-н, с. Переяславське, вул. Шевченка, 1а  
Сертифікат відповідності UA.TR.037.00296-19 від 23 жовтня 2019 р. ООВ ДП "Рівнестандартметрологія" м. Рівне, вул. Замкова, 31 призначення №UA.TR.037 від 04.08.2014р., атестат акредитації №10190 від 05.06.2018р. до 05.02.2020р. Термін дії: до 22 жовтня 2020 р.  
Номер резервуара - 2  
Дата виготовлення 09.12.2019 р.  
Акт відбирання проб №01/12-2019 від 09.12.2019р.  
Дата проведення лабораторних випробувань 10-13 грудня 2019 р.

№ п/п	Найменування показника	Норма згідно з НД на продукцію			Фактично одержані Результати	НД на метод визначення
		ТР	ДСТУ	ТУ		
1	Детонаційна стійкість: - октанове число за дослідним методом, не менше - октанове число за моторним методом, не менше		95,0		96,6	ДСТУ 8737
			85,0		88,5	ДСТУ 8736
2	Тиск насиченої пари, кПа, в межах		50,0-90,0		59,3	ДСТУ 4160
3*	Густина при 15 °С, кг/м <sup>3</sup> , у межах	-	720-775		740,5	ДСТУ ГОСТ 31072
4*	Фракційний склад: - об'ємна частка випаровування за температури 70 °С, в межах - об'ємна частка випаровування за температури, 100°С, в межах - об'ємна частка випаровування за температури, 150°С, не менше - температура википання кінцева, °С, не вище - об'ємна частка залишку після википання, %, не більше					ГОСТ 2177
		-	20,0-50,0		40	
		-	46,0-71,0		60,5	
		-	75,0		88,5	
		-	210		190	
		-	2		1,0	
5	Вміст сірки, мг/кг, не більше		10		6,0	EN ISO 13032
6	Об'ємна частка вуглеводнів, %, не більше - ароматичних - олефінових		35		32,7	ASTM D 6733
			18		0,7	
7	Об'ємна частка бензолу, % не більше		1,0		0,2	ASTM D 6733
8	Масова частка кисню, %, не більше		2,7		2,09	ДСТУ EN 1601
9	Масова частка кисневмісних сполук, %, не більше - метанол - (біо)етанол - ізопропіловий спирт - ізобутиловий спирт - третбутиловий спирт - етери (C5 і вище) - інших кисневмісних сполук з температурою кінця кипіння не вище 210°С		3		0	ASTM D 6733
			5		1,0	
			10		0	
			10		0	
			7		0	
			15		9,3	
			10		0	
10*	Стійкість до окислення (індукційний період) хв., не менше	-	360		Більше 360	ГОСТ 4039
11*	Концентрація фактичних смол, мг/100 см <sup>3</sup> , не більше	-	5	4,8	1,0	ДСТУ ГОСТ1567
12*	Корозія на мідній пластинці (3 год за температури 50°С), клас	-	1		1	ДСТУ EN ISO2160
13*	Зовнішній вигляд	-			прозорий та світлий без мех. домішок та води прозорий та світлий без мех. домішок та води	Згідно п. 7.3 ТУ

Показники якості згідно паспорту якості Випробувального центру паливно-мастильних матеріалів (ТОВ «ВЦ ПММ») від 13.12.19 №2172 (атестат агентства з акредитації України №2Н138 термін дії до 19.11.2022 р.)

\* Показники якості згідно паспорту якості атестованої випробувальної лабораторії ТОВ «БРСМ-НАФТА» (св-во про атестацію №РХ 1551-15, від 29.12.2017р. ) від 11.12.2019 р. № 112

\*\*Товарний знак вказаного підприємства-виробника використано згідно заводської товарно-супровідної документації Паливо покращене антиокислювальною добавкою Агидол в кількості 2 ppm, та октанопідвищуючою добавкою «Етанол як складник бензину» в кількості 1%

**Висновок:** за перевіреними показниками бензин автомобільний Plus А-95-Євро5-Е5 відповідає вимогам ТУ У 19.2-32054607-007:2016 «Бензини автомобільні Plus. Технічні умови». Показники якості 1-2, 5-9 відповідають вимогам Технічному регламенту щодо вимог до автомобільних бензинів, дизельного, суднових та котельних палив. Показники якості 1-13 відповідають вимогам ДСТУ 7687:2015 «Бензини автомобільні «Євро»

Гарантийний термін зберігання – 6 місяців.

Декларація про відповідність палива Технічному Регламенту щодо вимог до автомобільного палива дизельного, судових та котельних палив 32/10-19 від 23 жовтня 2019р.

Директор ТОВ «СТАНДАРТ ОЙЛ-2000

М.П.



(підпис)

Багрій О.С.

(прізвище, ім'я, по батькові)