



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

**ПАСПОРТ ЯКОСТІ № 41/12-2019**

„16” грудня 2019 р

Найменування і марка нафти або нафтопродуктів: Бензин автомобільний А-95-Євро5-Е5

Номер нормативного документа на нафтопродукт ДСТУ 7687:2015 «Бензини автомобільні Євро. 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.037.00297-19 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 - 3

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		
1	Детонаційна стійкість:				
	- октанове число за дослідним методом, не менше		95,0	95,6	ДСТУ 8737
	- октанове число за моторним методом, не менше		85,0	88,0	ДСТУ 8736
2	Тиск насиченої пари, кПа, в межах		50,0-90,0	56,9	ДСТУ 4160
3*	Густина при 15 °С, кг/м <sup>3</sup> , у межах	-	720-775	740	ДСТУ ГОСТ 31072
4*	Фракційний склад:				ГОСТ 2177
	- об'ємна частка випаровування за температури 70 °С, в межах	-	20,0-50,0	39	
	- об'ємна частка випаровування за температури, 100°С, в межах	-	46,0-71,0	60	
	- об'ємна частка випаровування за температури, 150°С, не менше	-	75,0	85	
	- температура википання кінцева, °С, не вище	-	210	191	
	- об'ємна частка залишку після википання, %, не більше	-	2	1,1	
5	Вміст сірки, мг/кг, не більше		10	5,0	EN ISO 13032
6	Об'ємна частка вуглеводнів, %, не більше				
	- ароматичних		35	32,8	ASTM D 6733
	- олефінових		18	0,8	
7	Об'ємна частка бензолу, % не більше		1,0	0,18	ASTM D 6733
8	Масова частка кисню, %, не більше		2,7	1,85	ДСТУ EN 1601
9	Масова частка кисневмісних сполук, %, не більше				ASTM D 6733
	- метанол		3	0	
	- (біо)етанол		5	0	
	-ізопропіловий спирт		10	0	
	- ізобутиловий спирт		10	0	
	- третбутиловий спирт		7	0	
	- етери (С5 і вище)		15	9,8	
	-інших кисневмісних сполук з температурою кінця кипіння не вище 210°С		10	0	
10*	Стійкість до окислення (індукційний період) хв., не менше	-	360	Більше 360	ДСТУ 7685
11*	Концентрація фактичних смол, мг/100 см <sup>3</sup> , не більше	-	5	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. 9.4 ДСТУ 7687

Показники якості згідно паспорту якості Випробувального центру паливно-мастильних матеріалів (ТОВ «ВЦ ПММ») від 13.12.19 №2171 (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. № 113

\*\*Товарний знак вказаного підприємства-виробника використано згідно заводської товарно-супровідної документації

Паливо покращене антиокислювальною добавкою Агидол в кількості 2 ppm

**Висновок:** за перевіреними показниками бензин автомобільний А-95-Євро5-Е5 відповідає вимогам ДСТУ 7687:2015 «Бензини автомобільні Євро. Технічні умови»

Показники якості 1-2, 5-9 відповідають вимогам Технічному регламенту щодо вимог до автомобільних бензинів, дизельного, судових та котельних палив

Гарантійний термін зберігання – 6 місяців.

Декларація про відповідність палива Технічному Регламенту щодо вимог до автомобільного палива дизельного, судових та котельних палив 41/10-19 від 23 жовтня 2019р.

Директор ТОВ «СТАНДАРТ ОЙЛ-2000»

М.П.



(підпис)

Багрий О.С.

(прізвище, ім'я, по батькові)