



Ідентифікаційний код за ЄДРПОУ 42337720 Код за ДКУД

ПАСПОРТ ЯКОСТІ № 31/10-2019

„23” жовтня 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, Республика 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 01.08.2019 р.
Акт відбирання проб №483/1-Н/д від 12.10.2019 г.
Дата проведення лабораторних випробувань 18-21 жовтня 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 - октанове число за моторним методом, не менше	95,0		95,3	ДСТУ 8737
		85,0		85,7	ДСТУ 8736
2	Тиск насиченої пари, кПа, в межах	50,0-90,0		56,5	ГОСТ 1756
3	Концентрація свинцю, мг/дм ³ , не більше	5		Менше 5	ГОСТ 28828
4	Густина при 15 °С, кг/м ³ , у межах	-	720-775	744,3	ДСТУ ГОСТ 31072
5	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	-	20,0-50,0	35,0	ГОСТ 2177
		-	46,0-71,0	60,0	
		-	75,0	84,0	
		-	210	199	
		-	2	1,0	
6	Вміст сірки, мг/кг, не більше	10		8,8	ДСТУ ISO20846
7	Об'ємна частка вуглеводнів, %, не більше - ароматичних - олефінових	35		32,42	ASTM D5580 M-1-2
		18		0,3	
8	Об'ємна частка бензолу, % не більше	1,0		0,18	ASTM D5580
9	Масова частка кисню, %, не більше	2,7		1,99	ДСТУ EN 1601
10	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	ДСТУ 7686
		5		0	
		10		0	
		10		0	
		7		0	
		15		11,95	
		10		0	
11*	Стійкість до окислення (індукційний період) хв., не менше	-	360	Більше 360	ДСТУ 7685
12	Концентрація фактичних смол, мг/100 см ³ , не більше	-	5	1,2	ДСТУ ГОСТ1567
13	Корозія на мідній пластинці (3 год за температури 50°С), клас	-	1	1	ДСТУ EN ISO2160
14	Зовнішній вигляд	-	прозорий та світлий без мех. домішок та води	прозорий та світлий без мех. домішок та води	Згідно п. 7.3 ТУ
15*	Вміст марганцю, мг/дм ³ , не більше	6		відсутність	EN 16136

Показники якості згідно протоколу випробувань від 21.10.19 №227/10-1019 Рівненської випробувальної лабораторії Центру паливних випробувань ТФС ПАТ «Концерн Галнафтогаз» (атестат агентства з акредитації України №2Т934 від 20.12.2018)

* Показники якості згідно протоколу випробувань від 21.10.2019р. №1402/19КР відділення випробувального ТОВ «Інспекторат України» (атестат про акредитацію №20710 від 20.09.2019)

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 1-3, 6-10, 15 відповідають вимогам Технічному регламенту щодо вимог до автомобільних бензинів, дизельного, суднових та котельних палив

Гарантійний термін зберігання – 6 місяців.

Декларація про відповідність палива Технічному Регламенту щодо вимог до автомобільного палива дизельного, судових та котельних палив 31/10-19 від 23 жовтня 2019р.

Директор ТОВ «СТАНДАРТ ОЙЛ-2000»

(підпис)

Багрій О.С.
(прізвище, ім'я, по батькові)

