



ТОВ «СТАНДАРТ ОЙЛ-2000»

(підприємство, організація, місце знаходження)
Полтавська обл. м. Гадяч, вул. Дружби, 12Е

Ідентифікаційний код за ЄДРПОУ 42337720 Код за ДКУД

ПАСПОРТ ЯКОСТІ № 32/10/-2019

„23” жовтня 2019 р

Найменування і марка нафти або нафтопродуктів: Бензин автомобільний Plus A-95-Євро5-E5

Номер нормативного документа на нафтопродукт ТУ У 19.2-32054607-007:2016 «Бензини автомобільні Plus. 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.037.00296-19 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 01.08.2019 р.

Акт відбирання проб №483-Н/д від 15.10.2019р.

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	ТУ		
1*	Детонаційна стійкість: - октанове число за дослідним методом, не менше - октанове число за моторним методом, не менше		95,0 85,0		95,5 86,3	ДСТУ 8737 ДСТУ 8736
2	Тиск насиченої пари, кПа, в межах		50,0-90,0		55,6	ГОСТ 1756
3	Концентрація свинцю, мг/дм ³ , не більше		5	4,2	відсутність	ГОСТ 28828
4	Густина при 15 °С, кг/м ³ , у межах	-	720-775		740	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 46,0-71,0 75,0 210 2		41 60 86 200 1,1	ГОСТ 2177
6	Вміст сірки, мг/кг, не більше		10		8,2	ДСТУ ISO20846
7	Об'ємна частка вуглеводнів, %, не більше - ароматичних - олефінових		35 18		32,5 0,5	ASTM D5580 M-1-2
8	Об'ємна частка бензолу, % не більше		1,0		0,16	ASTM D5580
9	Масова частка кисню, %, не більше		2,7		2,01	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 5 10 10 7 15 10		0 1 0 0 0 12,05 0	ДСТУ 7686
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	4,8	1,6	ДСТУ ГОСТ 1567
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 №226/10-1019 Рівненської випробувальної лабораторії Центру паливних випробувань ТFC ПАТ «Концерн Галнафтогаз» (атестат агентства з акредитації України №2Т934 від 20.12.2018)

* Показники якості згідно протоколу випробувань від 21.10.2019р. №1401/19КР відділення випробувального ТОВ «Інспекторат України» (атестат про акредитацію №20710 від 20.09.2019)

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 A-95-Євро5-E5 відповідає вимогам ТУ У 19.2-32054607-007:2016 «Бензини автомобільні Plus. Технічні умови». Показники якості 1-3, 6-10,15 відповідають вимогам Технічному регламенту щодо вимог до автомобільних бензинів, дизельного, судових та котельних палив. Показники якості 1-14 відповідають вимогам ДСТУ 7687:2015 «Бензини автомобільні «Євро»

Гарантійний 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»



Багрій О.С.

(прізвище, ім'я, по батькові)