

ТОВ «СТАНДАРТ ОЙЛ-2000»

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

Ідентифікаційний код за ЄДРПОУ 42337720 Код за ДКУД _____

ПАСПОРТ ЯКОСТІ № 04/04/-2021

„12” квітня 2021 р

Найменування і марка нафти або нафтопродуктів: Паливо моторне альтернативне Преміум плюс А-95-Е40-ЛІ вид ІІ
 Номер нормативного документа на нафтопродукт ТУ У 24.5-32054607-001:2010 «Паливо моторне альтернативне. Технічні умови», зміна 6.
 Завод-виробник: виробнича база ТОВ «СТАНДАРТ ОЙЛ-2000»: Полтавська обл., м. Гадяч, вул. Енгельса 39
 Сертифікат відповідності UA.1.C1C.0000030-21 від 09 квітня 2021 р. ТОВ «Орган з сертифікації продукції «Сертифікаційний інформаційний центр».

Номер резервуара – РВС №2

Дата виготовлення 24.03.2021 р.

Акт відбору зразків № С1С/28 с, від «06» 04 2021 р.

Дата проведення лабораторних випробувань 07-09 квітня 2021 р.

№ п/п	Найменування показника, одиниця вимірювання	Норма згідно з вимогами НД	Фактично одержане Значення показника	Позначення НД на методи випробувань
1	Густина за температури 15°C, кг/м ³	715-785	756,6	ДСТУ EN ISO 3675
2*	Детонаційна стійкість: - октанове число за моторним методом - октанове число за дослідним методом	не менше 85,0 не менше 95,0	87,7 99,3	ДСТУ 8736 ДСТУ 8737
3*	Тиск насиченої пари, кПа, в межах	45-65 включно	52,96	ДСТУ 4160
4*	Концентрація фактичних смол промитих розчинником, мг/100 см ³ палива, не більше	5	1	ДСТУ ГОСТ 1567
5.	Фракційний склад: - температура початку перегонки, °C - 10 % переганяється за температури, °C, - 50 % переганяється за температури, °C - 90 % переганяється за температури, °C - кінець кипіння, °C, - залишок у колбі, % - залишок і втрати, %	не нижче 35 не вище 75 не вище 120 не вище 190 не вище 215 не більше 1,5 не більше 5,0	43 57 74 145 188 1,0 2,0	ДСТУ ГОСТ 1567 ГОСТ 2177
6*	Вміст сірки, мг/кг	Вид І 10 Вид ІІ 50	11,5	ДСТУ ISO 20846
7	Кислотність (в перерахунку на оцтову кислоту), % (мас), не більше	0,005	0,0010	ДСТУ EN 15491
8	Наявність механічних домішок	відсутні	відсутні	ТУ У, п.6.3
9	Корозійна дія на мідну пластину (3 год за температури 50°C), клас	1	1	ДСТУ EN ISO 2160
10	Зовнішній вигляд	Прозора рідина	прозора рідина	ТУ У, п.6.3
11*	Об'ємна частка бензолу, % не більше	Вид І 1,0 Вид ІІ 1,5	1,0	ДСТУ EN 12177
12*	Об'ємна частка ароматичних вуглеводнів, %	не більше 35	20,5	ГОСТ 29040
13*	Об'ємна частка етерів (С3 і вище), %, не більше	15,0	3,3	ДСТУ EN 13132
14*	Об'ємна частка одноатомних спиртів (етилового та спиртів С3 та вище) в межах - Е40	30-40	33,6	ДСТУ EN 13132
15*	Стійкість до окислення (індукційний період), хв., не менше	360	>360	ДСТУ 7685
16*	Масова частка води, %, не більше	0,1	0,08	ДСТУ ISO 12937
17	Значення рН,	6,5-9	6,5	ГОСТ 6243

Протокол випробувань № 104-н від 08.04.2021 р., виданий ВЛ ТОВ «ОСП «СЕРТИФІКАЦІЙНИЙ ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЦЕНТР» (атестат акредитації № 20138, дійсний до 19.11.2022 р.)

* - Протокол випробувань № 1202-П/2021 від 09.04.2021 р., виданий ВЛ ТОВ «ГЛОБУС-ПЕТРОЛЕУМ» (атестат про акредитацію зареєстрований в Реєстрі НААУ 23.03.2021 р. № 20267)

Висновок: за перевіреними показниками бензин автомобільний: Паливо моторне альтернативне Преміум плюс А-95-Е40-ЛІ вид ІІ відповідає вимогам ТУ У 24.5-32054607-001:2010 «Паливо моторне альтернативне. Технічні умови» зміна 6.

Гарантійний термін зберігання – 12 місяців

Директор

М.П.



Багрій О.С.

(прізвище, ім'я, по батькові)