

ТОВ «СТАНДАРТ ОЙЛ-2000»
(підприємство, організація, місцезнаходження)

Ідентифікаційний код за ЄДРПОУ 42337720

Код за ДКУД _____

ПАСПОРТ ЯКОСТІ № 36/10-19

„22” жовтня 2019 р

Найменування і марка нафти або нафтопродуктів: паливо моторне альтернативне **А-95_{Е-50} Преміум плюс**

Номер нормативного документа на нафтопродукт: ТУ У 24.6-32054607-001:2010 зі зміною 5

Завод-виробник ТОВ «СТАНДАРТ ОЙЛ-2000» адреса: Полтавська обл., м Гадяч, вул Дружби, буд.12Е, на виробничий базі за адресою: Полтавська обл., м Гадяч, вул. Енгельса, 39

Сертифікат відповідності UA056.П.00127-19 від 22 жовтня 2019 р. ДП «Полтавастандартметрологія», м. Полтава, вул. Генерала Духова, 16. Атестат про акредитацію №1О056 від 21.03.2019р.

Термін дії: до 21 жовтня 2020 р.

Номер резервуара - 3

Дата виготовлення 19.09.2019 р.

Дата відбирання 25.09.2019 г.

Дата проведення лабораторних випробувань 04-18 жовтня 2019 р.

№ п/п	Найменування показника	Норма згідно з НД на продукцію	Фактично одержані результати	НД на метод визначення
1	Густина за температури 15°C, кг/м ³ , в межах	720-785	746,5	ASTMD1298
2	Детонаційна стійкість: - октанове число за моторним методом, не менше - октанове число за дослідним методом, не менше	85,0 95,0	86,1 95,5	ДСТУ 8736 ДСТУ 8737
3	Фракційний склад: - температура початку перегонки, °С, не нижче - 10 % переганяється за температури, °С, не вище - 50 % переганяється за температури, °С, не вище - 90 % переганяється за температури, °С, не вище - кінець кипіння, °С, не вище - залишок у колбі, %, не більше - залишок і втрати, %, не більше	30 75 120 190 215 1,5 5,0	47 58 72 82 158 1,1 1,5	ГОСТ 2177
4	Тиск насиченої пари, кПа, не більше	100	46,6	ДСТУ 4160
5	Концентрація фактичних смол, промитих розчинником, мг на 100 см ³ палива, не більше	30,0	3,2	ДСТУ ГОСТ 1567
6	Масова частка сірки, мг/кг, не більше	100	12	ДСТУ ISO 20847
7	Стійкість до окиснення (індукційний період), хв., не менше	360	Більше 360	ГОСТ4039
8	Кислотність, мг КОН на 100 см ³ палива, не більше	3	0,34	ГОСТ5985
9	Наявність механічних домішок	Відсутні	відсутні	п 6.3
10	Випробовування на мідній пластинці	Витримує	Витримує	ГОСТ 6321
11	Зовнішній вигляд	Прозора рідина	Прозора рідина	П.6.3 ТУ
12	Об'ємна частка бензолу, %, не більше	2,5	0,84	ГОСТ 29040
13	Об'ємна частка ароматичних вуглеводнів, %, не більше	35	4,98	ГОСТ 29040
14*	Об'ємна частка органічних оксигенатних сполук з температурою кінця кипіння не вище 210 °С, в межах	30	30,1	ASTM D 6733
15*	Значення рН, в межах	6-8	7,7	ГОСТ 6243 р.4

Показники якості згідно протоколу випробувань від 18.10.19 р. №48 Акредитованого випробувального центру «10 Хімотологічний центр» (атестат про акредитацію №2Н389)

* Показники якості згідно протоколу випробувань від 09.10.19 р. №УПС 337/1071-1-19 Акредитованої випробувальної лабораторії підприємства «Укрпромсерт» (атестат про акредитацію №2Н831)

Висновок: за перевіреними показниками проба палива моторного альтернативного А-95_{Е-50} Преміум плюс відповідає вимогам ТУ У 24.6-32054607-001:2010 зі зміною 5 та ДСТУ 8696:2016 як Паливо альтернативне для бензинових двигунів А-95-Е40-3-виду II

Гарантийний термін зберігання – 6 місяців.

Директор ТОВ «СТАНДАРТ ОЙЛ-2000»

(підпис)

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

