

Вимірювальна лабораторія ТОВ «БРСМ-НАФТА»
Київська обл., Бориспільський р-н., вул.,с. Переяславське, Шевченка, 1Б
(Свідоцтво про відповідність системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012:2005
№02-0047/2021 видане 24 червня 2021р.)

Паспорт якості № 11
від 23 грудня 2021 р.

Найменування і марка нафтопродукту:

Паливо моторне альтернативне марки А-95-Е40-3 виду II Преміум плюс, ТУ У 24.6-32054607-001:2010

Замовник випробувань : ТОВ «СТАНДАРТ ОЙЛ-2000»

Постачальник: ТОВ «СТАНДАРТ ОЙЛ-2000».

Акт відбирання проб: №34 від 22 грудня 2021 р.

Дата проведення лабораторних випробувань: 22-23 грудня 2021 р.

Місце відбирання проби : м.Гадяч, вул. Енгельса, 39

Номер резервуарного засобу : РВС №5.

Об'єм нафтопродукту : 28468 л.

Об'єм відібраної проби : 3дм³.

№ п/п	Найменування показника	Норма за нормативним документом	Результат вимірювань	НД на методи випробування
1	Тиск насиченої пари, кПа. в межах - зимове	від 65 до 93 включно	71,0	ДСТУ 4160:2003
2	Густина за температури 15 °С. кг/м ³	715-785	743	ДСТУ ГОСТ 31072:2006
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 70 115 180 210 1,5 5,0	36 53 72 127 171 1,0 2,5	ГОСТ 2177-99 (метод А)
4	Концентрація фактичних смол, промитих розчинником, мг на 100 см ³ палива, не більше	5	1,2	ДСТУ ГОСТ 1567:2006
5	Стійкість до окиснення (індукційний період). хв., не менше	360	більше 360	ГОСТ 4039
6	Кислотність, мг КОН на 100 см ³ палива, не більше	3	1,3	ГОСТ 5985-79
7	Масова частка сірки, мг/кг, не більше, вид II	50	10	ДСТУ EN ISO 20884
8	Паявність механічних домішок	Відсутні	відсутні	П.6.3 ТУ
9	Випробування на мідній пластинці	Витримус	Витримус	ГОСТ 6321-92
10	Зовнішній вигляд	Прозора рідина	Прозора рідина	П.6.3 ТУ
11	Об'ємна частка бензолу, %, не більше	1,5	1,37	ДСТУ 7686:2015
12	Об'ємна частка етерів (С ₂ і вище), %, не більше	15,0	3,1	ДСТУ 7686:2015
13	Об'ємна частка ароматичних вуглеводнів, %, не більше	35,0	11,9	ДСТУ 7686:2015
14	Об'ємна частка одноатомних спиртів (етилового та спиртів С ₂ і вище), % в межах: - Е40	Понад 30 до 40 включно	31,1	ДСТУ 7686:2015
15	Значення рН, в межах	6,5-9	6,6	ГОСТ 6243-75 р.4

Почальник вимірювальної
лабораторії



(підпис)

В.О.Ткачук
(прізвище та ініціали)