

с. Переяславське, вул. Шевченка, 1б  
 Атестована випробувальна лабораторія ТзОВ «БРСМ-Нафта»  
 (Свідоцтво про атестацію № РХ-1551/15 від 29.12.2015 р.)

ПАСПОРТ ЯКОСТІ № 114  
 від 24 грудня 2019 р.

Найменування і марка нафтопродукту: **Паливо моторне альтернативне А-95<sub>Е-50</sub> Преміум плюс**

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

Замовник випробувань : ТОВ «СТАНДАРТ ОЙЛ-2000»

Постачальник: ТОВ «СТАНДАРТ ОЙЛ-2000».

Акт відбирання проб: №15 від 20 грудня 2019 р.

Дата лабораторних випробувань: 23-24 грудня 2019 р.

Місце виробництва: м. Гадяч, вул., Енгельса, 39.

Номер резервуарного засобу : РГС №5.

Об'єм відібраної проби 3дм<sup>3</sup>.

№ п/п	Найменування показника	Норма за нормативним документом	Результат контролювання	Метод контролювання, НД
1	Детонаційна стійкість - Октанове число за моторним методом не менше - Октанове число за дослідним методом не менше	85.0 95.0	86.5 95.7	Експрес метод*
2	Густина за температури 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	720-785	747.0	ДСТУ ГОСТ 31072
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 70 120 190 215 1.5 5.0	33 53 71 78 151 0.9 3.5	ГОСТ 2177 (метод А)
4	Тиск насиченої пари, кПа, не більше	100	65	ДСТУ 4160
5	Концентрація фактичних смол, промитих розчинником, мг на 100 см <sup>3</sup> палива, не більше	30.0	1.0	ДСТУ ГОСТ 1567
6	Стійкість до окиснення (індукційний період), хв., не менше	360	більше 360	ГОСТ 4039
7	Кислотність, мг КОН на 100 см <sup>3</sup> палива, не більше	3	2.3	ГОСТ 5985
8	Масова частка сірки, мг/кг, не більше	100	10	ДСТУ ISO 20847
9	Наявність механічних домішок	Відсутні	відсутні	П.6.3 ТУ
10	Випробування на мідній пластинці	Витримує	Витримує	ДСТУ EN ISO 2160
11	Зовнішній вигляд	Прозора рідина	Прозора рідина	П.6.3 ТУ
12	Об'ємна частка бензолу, %, не більше	2.5	1.1	ДСТУ 7686:2015
13	Об'ємна частка ароматичних вуглеводнів, %, не більше	35	7.3	ДСТУ 7686:2015
14	Об'ємна частка органічних кисневмісних сполук з температурою кінця кипіння не вище 210 °С, %, не менше	30	30.1	ДСТУ 7686:2015
15	Значення рН, в межах	6-9	6.3	ГОСТ 6243 р.4

**Товариство з обмеженою відповідальністю «БРСМ-НАФТА»**  
**ВИПРОБУВАЛЬНА ЛАБОРАТОРІЯ**  
**НАФТОПРОДУКТІВ**  
 свідоцтво про атестацію № РХ -1551/15

Начальник випробувальної лабораторії

  
 (підпис)

В.О.Ткачук  
 (прізвище та ініціали)