

Ідентифікаційний код за ЄДРПОУ 31729918

Код за ДКУД _____



Центр паливних випробувань "ТРС"
Рівненська ВЛ

35321, Рівненська обл., Рівненський р-н, с. Нова Любомирка, вул. Нафтовиків, 2А
ПАСПОРТ ЯКОСТІ № 05423302/21-0007/613

"11" травня 2021 р.



Найменування і марка нафти або нафтопродуктів: Бензин автомобільний PLUS A-92-Євро5-E5.
Сертифікат відповідності: ДП "Рівнестандартметрологія" UA.TR.037.00176-21 від 11.05.2021 р. до 10.05.2022 р.
Декларація про відповідність: ТОВ «Стандарт Ойл-2000» № UA.TR.037.D.00171-21 від 11.05.2021 р.
Номер нормативного документа на нафтопродукт: ДСТУ 7687:2015 і Технічний регламент щодо вимог автомобільних бензинів, дизельного, суднових та котельних палив та ТУ У 19.2-32054607-007:2016 «Бензин автомобільний Plus»
Завод-виробник базового бензину автомобільного: ОАО «Мозырский нефтеперерабатывающий завод», 247760, Гомельская обл., Мозырь-11, Республика Беларусь.
Дата виробництва: 26.04.2021 р.
Місце відбору проб: Київська обл., Бориспільський р-н, с. Переяславське, вул. Шевченка, 1а
Замовник: ТОВ «Стандарт Ойл-2000» Україна, 37300, Полтавська обл., м. Гадяч, вул. Дружби, буд. 12, код ЄДРПОУ 42337720
Розповсюджувач: ТОВ «КАТМА ГРУП», 02105, Україна, м. Київ, вул. П. Усенко, 8, офіс 23, код ЄДРПОУ 41775494
Номер резервуара (транспортного засобу) РВС-900 № 68 рівень наповнення, (мм) 10780 кількість (м³) 811475
Акт відбирання проби № 311-Н/д від 07.05.2021 р. Проба № 613 Проба відібрана згідно вимог ДСТУ 4488:2005
Дата проведення лабораторних випробувань: 11.05.2021 р.

Найменування показника	Одиниці виміру	Норма за технічним регламентом	Норма за нормативним документом	Результат випробування	Метод випробування
Октанове число за дослідним методом		не менше 92	не менше 92	93,0	ДСТУ 8737
Октанове число за моторним методом		не менше 82,5	не менше 82,5	84,3	ДСТУ 8736
Тиск насиченої пари	кПа	в межах 45 - 100	в межах 45 - 100	62,3	ГОСТ 1756
Концентрація свинцю	мг/дм ³	не більше 5	не більше 5	<5	ГОСТ 28828
Густина за температури 15°C	кг/м ³		в межах 720 - 775	741,5	ДСТУ ГОСТ 31072
Фракційний склад: за температури 70°C випаровується, (В70)	% об.		в межах 20 - 50	34	ГОСТ 2177
Фракційний склад: за температури 100°C випаровується, (В100)	% об.		в межах 46 - 71	56	ГОСТ 2177
Фракційний склад: за температури 150°C випаровується, (В150)	% об.		не менше 75	85	ГОСТ 2177
Фракційний склад: кінець кипіння	°C		не вище 210	198	ГОСТ 2177
Фракційний склад: залишок у колбі	%		не більше 2	1,1	ГОСТ 2177
Вміст сірки	мг/кг	не більше 10	не більше 10	8,4	ДСТУ ISO 20846
Об'ємна частка олефінових вуглеводнів	%	не більше 18	не більше 18	7,7	M-1-2
Об'ємна частка ароматичних вуглеводнів	%	не більше 35	не більше ніж 35	30,72	ASTM D 5580
Об'ємна частка бензолу	%	не більше 1	не більше 1	0,48	ASTM D 5580
Масова частка кисню	% мас.	не більше 2,7	не більше 2,7	1,9	ДСТУ EN 1601
Об'ємна частка метанолу	%	не більше 3,0	не більше 3,0	0	ASTM D 4815
Об'ємна частка (біо)етанолу, (E5)	%	не більше 5	не більше 5	1,0	ASTM D 4815
Об'ємна частка ізопропілового спирту	%	не більше 10	не більше 10	0	ASTM D 4815
Об'ємна частка ізобутилового спирту	%	не більше 10	не більше 10	0	ASTM D 4815
Об'ємна частка третбутилового спирту	%	не більше 7	не більше 7	0	ASTM D 4815
Об'ємна частка простих ефірів	%	не більше 15	не більше 15	3,30	ASTM D 4815
Об'ємна частка інших органічних кисневих сполук з температурою кінця кипіння не вище ніж 210°C	%	не більше 10	не більше 10	0	ASTM D 4815
Вміст марганцю	мг/дм ³		не більше 6	відсутність*	EN 16136:2015
Стійкість до окиснення (індукційний період)	хв		не менше 360	>360*	ДСТУ 7685
Концентрація фактичних смол	мг/100мл		не більше 5	1,0	ДСТУ ГОСТ 1567
Корозія мідної пластинки, клас			не більше 1	1	ДСТУ EN ISO 2160
Зовнішній вигляд			Прозорий та світлий, без механічних домішок та води	Прозорий та світлий, без механічних домішок та води	9.4 ДСТУ 7687

Примітка: знаком «*» в колонці «Результат випробувань» позначаються показники якості, перенесені з Протоколу випробувань № 968/21КР від 11.05.2021 р., виданого Відділенням випробувального центру м. Київ ТОВ «Інспекторат Україна».

Товарний знак підприємства виробника знаходиться на реєстрації.

Дані про вид та кількість добавок (присадок): Містять добавку етанолу в кількості 1 % мас.

Гарантійний строк зберігання згідно ДСТУ 7687:2015 - 6 місяців з дати виробництва.

Висновок: за перевіреними показниками проба нафтопродукту бензин автомобільний PLUS A-92-Євро5-E5 відповідає вимогам ДСТУ 7687:2015 і Технічного регламенту щодо вимог для автомобільних бензинів, дизельного, суднових та котельних палив та ТУ У 19.2-32054607-007:2016 «Бензин автомобільний Plus»

Коментар _____

Рівненська ВЛ. Начальник сектору Рівненська ВЛ _____ Корняк Ю. А.

Лаборант _____ Ковальчук К. Г.

