



UA.TR.037

20934
ДСТУ ISO/IEC 17025

Рівненська ВЛ
ПАСПОРТ ЯКОСТІ № 05025601/20-0043/449
"10" липня 2020 р.

Найменування і марка нафти або нафтопродуктів: Бензин автомобільний PLUS А-95-Євро5-Е5.

Сертифікат відповідності: ДП "Рівнестандартметрологія" UA.TR.037.00296-19 від 23.10.2019 р. до 22.10.2020 р.

Декларація про відповідність: ТОВ «Стандарт Ойл-2000» № 32/10-19 від 23.10.2019 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». Технічні умови» зі змінами № 1-2

Виробник: ТОВ «Стандарт Ойл-2000» Україна, 37300, Полтавська обл., м. Галяч, вул. Дружби, буд. 12, код ЄДРПОУ 42337720

Дата виробництва: 03.07.2020 р.

Місце відбору проб: Київська обл., Переяслав-Хмельницький р-н, с. Переяславське, вул. Шевченка, 1а

Замовник: ТОВ «Стандарт Ойл-2000» Україна, 37300, Полтавська обл., м. Галяч, вул. Дружби, буд. 12, код ЄДРПОУ 42337720

Номер резервуара (транспортного засобу) РВС-900 № 1 рівень наповнення, (мм) _____ кількість (м³) 879

Акт відбирання проби № 01/07-2020 від 03.07.2020 р. Проба № 449 Проба відібрана згідно вимог ДСТУ 4488:2005

Дата проведення лабораторних випробувань: 07-08.07.2020 р.

Найменування показника	Одиниці виміру	Норма за технічним регламентом	Норма за нормативним документом	Результат випробування	Метод випробування
Октанове число за дослідним методом		не менше 95	не менше 95	96,0	ДСТУ 8737
Октанове число за моторним методом		не менше 85	не менше 85	86,2	ДСТУ 8736
Тиск насиченої пари	кПа	в межах 45 - 100	в межах 45 - 100	58,6	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	747,2	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	87	ГОСТ 2177
Фракційний склад: кінець кипіння	°C		не вище 210	193	ГОСТ 2177
Фракційний склад: залишок у колбі	%		не більше 2	1,2	ГОСТ 2177
Вміст сірки	мг/кг	не більше 10	не більше 10	3,0	ДСТУ ISO 20846
Об'ємна частка олефінових вуглеводнів	%	не більше 18	не більше 18	8,4	М-1-2
Об'ємна частка ароматичних вуглеводнів	%	не більше 35	не більше ніж 35	28,32	ASTM D 5580
Об'ємна частка бензолу	%	не більше 1	не більше 1	0,34	ASTM D 5580
Масова частка кисню	% мас.	не більше 2,7	не більше 2,7	2,68	ДСТУ EN 1601
Об'ємна частка метанолу	%	не більше 3,0	не більше 3,0	0	ASTM D 4815
Об'ємна частка (біо)етанолу, (Е5)	%	не більше 5	не більше 5	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	14,88	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	<0,50 (відсутність)*	EN 16136:2015
Стійкість до окиснення (індукційний період)	хв		не менше 360	>360*	ДСТУ 7685
Концентрація фактичних смол	мг/100мл		не більше 5	0,8	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 № 1039/20КР від 10.07.2020 р., виданого Відділенням випробувального центру м. Київ ТОВ «Інспекторат Україна».

Товарний знак підприємства виробника знаходиться на реєстрації.

Дані про вид та кількість добавок (присадок): Містить антиокислювальну добавку Агидол в кількості 2 ppm та октанопідвищуючу добавку «Етанол як складник бензину» в кількості 1 %.

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

Висновок: за перевіреними показниками проба нафтопродукту «Бензин автомобільний PLUS А-95-Євро5-Е5» відповідає вимогам ДСТУ 7687:2015 і Технічного регламенту щодо вимог до автомобільних бензинів, дизельного, суднових та котельних палив та ТУ У 19.2-32054607-007:2016 «Бензин автомобільний «Plus». Технічні умови» зі змінами № 1-2.

Коментар _____

Рівненська ВЛ. Начальник сектору Рівненська ВЛ

Жорняк Ю. А.

Лаборант _____

(підпис)

(прізвище, ім'я, по батькові)