

ТОВ «УКРАЇНСЬКА НАЛИВНА ГРУПА»
11500 Житомирська обл., м. Коростень, вул. Білокоронинське шосе, 20
Ідентифікаційний код за ЄДРПОУ: 36863630



202358
DСТU EN ISO/IEC 17025

ВІПРОБУВАЛЬНА ЛАБОРАТОРІЯ НАФТОПРОДУКТІВ
Україна, 11500, м. Коростень, вул. Богдана Хмельницького, 4

ПАСПОРТ ЯКОСТІ №43/465/2023
від «23» травня 2023 р.

Найменування і марка нафтопродуктів: Бензин автомобільний «urg 100» А-98-Свро 5-Е0

Номер нормативного документа на нафтопродукт: ТУ У 19.2-32285225-001:2020 «Бензин автомобільний «urg 100». Технічні умови»
Запод-виробник: згідно ТУ У 19.2-32285225-001:2020 «Бензин автомобільний «urg 100». Технічні умови» ПП «УКРПАЛЕТСИСТЕМ»
11571, Україна, Житомирська обл., Коростенський р-н, с. Уномир, вул. Березюка, б. 15 Дата виготовлення: «22» травня 2023 р.

Розповсюджувач: ПП «УКРПАЛЕТСИСТЕМ» 11571, Україна, Житомирська обл., Коростенський р-н, с. Уномир, вул. Березюка, б. 15
Місце збору проб: ПП «УКРПАЛЕТСИСТЕМ», склад ПММ 1, вул. Горького, 41, м. Коростень, Житомирська обл., Україна

Номер партії (резеруара, транспортного засобу) Партія в резеруарі 1 рівень наповнення, (мм) 149,5 кількість (л) 32994
Лег підбирання проби №405-Б від 22 травня 2023 р. П проба №165. П проба відібрана згідно вимог ДСТУ 4488:2005

Дата проведення лабораторних випробувань, 23.05.2023 р.

Найменування показника	Одиниці виміру	Норма за технічним регламентом	Норма за ТУ У 19.2-32285225-001:2020	Результат випробування	Метод випробування
Октанове число за дослідним методом		не менше 98	не менше 100	100,1	ДСТУ ISO 5164
Октанове число за моторним методом		не менше 88	не менше 88	89,4	ДСТУ ISO 5163
Концентрація свинцю	мг/л	не більше 5	не більше 5	<2,5*	EN 237
Вміст марганцю	мг/л		не більше 6	<0,5*	EN 16136
Густина за температури 15 °С	кг/м³		в межах 720-775	749,2	ДСТУ ГОСТ 31672:2006
Вміст сірки	мг/кг	не більше 10	не більше 10	<0,2	ДСТУ EN ISO 20884:2012
Стійкість до окислення (індукційний період)	хв		не менше 360	>360*	EN ISO 7536
Концентрація фізичних смол (промітних розчинником)	мг/100 см³		не більше 5	1,0	ДСТУ ГОСТ 1567:2006
Корозія на мідній пластинці	клас		не більше 1	1	ДСТУ EN ISO 2160:2012
Зовнішній вигляд			Прозорий та світлий з рідкими відділками залежно від кольору присадок	Прозорий, чистий, без осаду і води	ДСТУ 7687:2015, п. 9.4
Об'ємна частка олефінових вуглеводнів	%	не більше 18	не більше 18	1,09	ДСТУ 7686:2015
Об'ємна частка ароматичних вуглеводнів	%	не більше 35	не більше 35	33,24	ДСТУ 7686:2015
Об'ємна частка бензолу	%	не більше 1	не більше 1	0,02	ДСТУ 7686:2015
Масова частка кисню	%	не більше 2,7	не більше 2,7	1,63	ДСТУ 7686:2015
Об'ємна частка метанолу	%	не більше 3	не більше 3	0	ДСТУ 7686:2015
Об'ємна частка біостанолу	%	не більше 0	не більше 0	0	ДСТУ 7686:2015
Об'ємна частка ізопропілового спирту	%	не більше 10	не більше 10	0	ДСТУ 7686:2015
Об'ємна частка ізобутилового спирту	%	не більше 10	не більше 10	0,01	ДСТУ 7686:2015
Об'ємна частка третбутилового спирту	%	не більше 7	не більше 7	0	ДСТУ 7686:2015
Об'ємна частка стерин (C ₂ та вище)	%	не більше 15	не більше 15	9,05	ДСТУ 7686:2015
Об'ємна частка інших кисневмісних сполук з темп. кипіння не вище ніж 210 °С	%	не більше 10	не більше 10	0	ДСТУ 7686:2015
Тиск насиченої пари	кПа	в межах 45-100	в межах 45-100	50,75	ДСТУ 4160:2003
Фракційний склад об'ємна частка випаровування за температури 70 °С	%		в межах 20-50	45,0	ГОСТ 2177-99, метод А
Фракційний склад об'ємна частка випаровування за температури 100 °С	%		в межах 46-71	63,0	ГОСТ 2177-99, метод А
Фракційний склад об'ємна частка випаровування за температури 150 °С	%		не менше 75	>75,0	ГОСТ 2177-99, метод А
Фракційний склад температура кипіння	°С		210	141,15	ГОСТ 2177-99, метод А
Фракційний склад об'ємна частка залишку після випаровування	%		2	0,2	ГОСТ 2177-99, метод А

Знаком (*) позначені показники, що представляються лабораторією за паспортом якості ВАЛТСИЕМ S.A. (Польща) № 01-05-23-Z-3 від 19.05.2023 р.
Гарантійний строк зберігання: 6 місяців з дати виробництва.

Висновок: за перевіреними показниками зразок Бензину автомобільного «urg 100» А-98-Свро 5-Е0 відповідає вимогам ТУ У 19.2-32285225-001:2020 і Технічному регламенту, щодо вимог до автомобільних бензинів, дизельного та котельних палив.

Відповідальний за випробування:
В.о. начальника ІЗ



Дмитренко Т.Ф.