

ТОВ «УКРАЇНЬСЬКА НАФТІВНА ГРУПА»
11500 Житомирська обл., м. Коростень, вул. Богдани Хмельницького шосе, 20
Ідентифікаційний код за ЄДРПОУ: 36863630



UA.TR.001

202350
DСТУ EN ISO/IEC 17025

ВИПРОБУВАЛЬНА ЛАБОРАТОРІЯ НАФТОПРОДУКТІВ

11500, м. Коростень, вул. Богдана Хмельницького, 4

ПАСПОРТ ЯКОСТІ №23/426/2023

від «26» квітня 2023 р.

Найменування і марка нафтопродуктів: Бензин автомобільний **urg** А-95-Євро 5-Е0

Номер нормативного документа на нафтопродукт: ТУ У 19.2-32285225-002:2022 «Бензин автомобільний «urg». Технічні умови»

Завод-виробник: згідно ТУ У 19.2-32285225-002:2022 «Бензин автомобільний «urg». Технічні умови» ПП «УКРПАЛЕТСИСТЕМ» 11571, Україна, Житомирська обл., Коростенський р-н, с. Ушомир, вул. Березюка, б. 15 Дата виготовлення: «25» квітня 2023 р.

Розповсюджувач: ПП «УКРПАЛЕТСИСТЕМ» 11571, Україна, Житомирська обл., Коростенський р-н, с. Ушомир, вул. Березюка, б. 15

Місце збору проб: ПП «УКРПАЛЕТСИСТЕМ», склад ПММ 2, вул. С. Кемського, 1, м. Коростень, Житомирська обл., Україна

Номер партії (резервуара, транспортного засобу) Партія в резервуарі 4 рівень наповнення, (мм) 442,7 кількість (м³) 360

Акт відбирання проби № 366-Б від 25 квітня 2023 р. Проба № 426. Проба відібрана згідно вимог ДСТУ 4488:2005

Дата проведення лабораторних випробувань 26.04.2023 р.

Найменування показника	Одиниці виміру	Норма за технічним регламентом	Норма за ТУ У 19.2-32285225-002:2022	Результат випробування	Метод випробування
Октанове число за дослідним методом		не менше 95	не менше 95	96,4	ДСТУ ISO 5164
Октанове число за моторним методом		не менше 85	не менше 85	86,9	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/м ³		в межах 720-775	730,9	ДСТУ ГОСТ 31072:2006
Вміст сірки	мг/кг	не більше 10	не більше 10	5,7	ДСТУ EN ISO 20884:2012
Стійкість до окислення (індукційний період)	хв		не менше 360	>360*	EN ISO 7536
Концентрація фактичних смол (промислових розчинників)	мг/100 см ³		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 рідким відділенням 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	11,61	ДСТУ 7686:2015
Об'ємна частка ароматичних вуглеводнів	%	не більше 35	не більше 35	26,45	ДСТУ 7686:2015
Об'ємна частка бензолу	%	не більше 1	не більше 1	0,82	ДСТУ 7686:2015
Масова частка кисню	%	не більше 2,7	не більше 2,7	1,3	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	ДСТУ 7686:2015
Об'ємна частка третбутилового спирту	%	не більше 7	не більше 7	0	ДСТУ 7686:2015
Об'ємна частка естерів С ₁ та вище	%	не більше 15	не більше 15	7,37	ДСТУ 7686:2015
Об'ємна частка інших кисневмісних сполук з техн. кінця 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	66,5	ДСТУ 4160:2003
Фракційний склад об'ємна частка випаровування за температури 70 °С	%		в межах 20-50	42,0	ГОСТ 2177-99, метод А
Фракційний склад об'ємна частка випаровування за температури 100 °С	%		в межах 46-71	65,0	ГОСТ 2177-99, метод А
Фракційний склад об'ємна частка випаровування за температури 150 °С	%		не менше 75	91,0	ГОСТ 2177-99, метод А
Фракційний склад температура кінця кипіння	°С		210	173,5	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 проставляються лабораторією за паспортом якості BALTCHEM S.A. (Польща) № 02-04-23-7-5 від 22.04.2023 р.

Гарантійний строк зберігання: 6 місяців з дати виробництва.

Висновок: за перевіреними показниками зразок Бензину автомобільного **urg** А-95-Євро 5-Е0 відповідає вимогам ТУ У 19.2-32285225-002:2022 і Технічному регламенту, щодо вмісту діючих компонентів бензину дизельного моторного палива.

Відповідальний за випробування:
В.о. начальника ВЛ

