

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



31.01.24 *Лисенко А. П.*

Україна  
Приватне підприємство  
«УКРПАЛЕТСИСТЕМ»  
ВІПРОБУВАЛЬНА ЛАБОРАТОРІЯ НАФТОПРОДУКТІВ  
Україна, 11500, м. Коростень, вул. Богдана Хмельницького, 4

ПАСПОРТ ЯКОСТІ № 202/793/2024  
Від «22» січня 2024 р.

QA.TR.001

202358  
DСТU EN ISO/IEC 17025

Найменування і марка нафтопродуктів: Бензин автомобільний urp А-95-Євро 5-10

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

Завод-виробник: згідно ТУ У 19.2-32285225-002:2022 «Бензин автомобільний «urp». Технічні умови» ПП «УКРПАЛЕТСИСТЕМ» 11571, Україна, Житомирська обл., Коростенський р-н, с. Ушомир, вул. Березюка, б. 15 Дата виготовлення: «19» січня 2024 р.,

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

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

Номер партії (резеруара, транспортного засобу) Партія в резервуарі 4 рівень наповнення, (мм) 465,5 кількість (л) 262100

Акт відбирання проби № 732-Б від «19» січня 2024 р. Проба №793. Проба відібрана згідно вимог ДСТУ 4488:2005

Дата проведення лабораторних випробувань: 22.01.2024 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	98,7	ДСТУ ISO 5164
Октанове число за моторним методом		не менше 85	не менше 85	88,6	ДСТУ ISO 5163
Концентрація свинцю	мг/л	не більше 5	не більше 5	<5*	PN-EN 237:2007
Густина за температури 15 °С	кг/м <sup>3</sup>		в межах 720-775	744,4	ДСТУ ГОСТ 31072:2006
Вміст сірки	мг/кг	не більше 10	не більше 10	3,1	ДСТУ EN ISO 20884:2012
Зовнішній вигляд			Прозорий та світлий з рідкими вмітками та легкою відколюваною присадок	Прозорий, світлий, без мех. домішок і води	ДСТУ 7687:2015, п. 9.4
Об'ємна частка олефінових вуглеводнів	%	не більше 18	не більше 18	5,983	ДСТУ 7686:2015
Об'ємна частка ароматичних вуглеводнів	%	не більше 35	не більше 35	31,133	ДСТУ 7686:2015
Об'ємна частка бензолу	%	не більше 1	не більше 1	0,451	ДСТУ 7686:2015
Масова частка вмісту для бензинів E0, E5, E7 для бензинів E10	%	не більше 2,7 не більше 3,7	не більше 2,7	1,50	ДСТУ 7686:2015
Об'ємна частка метанолу	%		не більше 3	0	ДСТУ 7686:2015
Об'ємна частка біостанолу для бензинів E0 для бензинів E5 для бензинів E7 для бензинів E10	%	не більше 0 не більше 5 понад 5 до 7 вкл. понад 7 до 10 вкл.	не більше 0 не більше 5 понад 5 до 7 вкл. понад 7 до 10 вкл.	0	ДСТУ 7686:2015
Об'ємна частка ізопропілового спирту	%		не більше 10	0	ДСТУ 7686:2015
Об'ємна частка н-пропілового спирту	%		не більше 10	0	ДСТУ 7686:2015
Об'ємна частка трет-бутилового спирту	%		не більше 7	0	ДСТУ 7686:2015
Об'ємна частка етерів (C <sub>2</sub> та вище)	%		не більше 15	9,49	ДСТУ 7686:2015
Об'ємна частка інших кисневмістних сполук з темп. кипіння вищою не вище ніж 210 °С	%		не більше 10	0	ДСТУ 7686:2015
Тиск насиченої пари	кПа	в межах 60-100	в межах 60-100	72	ДСТУ 4160:2003
Фракційний склад об'ємна частка випаровування за температури 70 °С	%		в межах 20-52	29,0	ГОСТ 2177-99, метод А
Фракційний склад об'ємна частка випаровування за температури 100 °С	%		в межах 46-72	50,0	ГОСТ 2177-99, метод А
Фракційний склад об'ємна частка випаровування за температури 150 °С	%		не менше 75	87,0	ГОСТ 2177-99, метод А
Фракційний склад температура кінця кипіння	°С		210	186,5	ГОСТ 2177-99, метод А
Фракційний склад об'ємна частка залишку після випаровування	%		2	0,8	ГОСТ 2177-99, метод А

Знаком (\*) позначені показники, що представляються лабораторією за паспортом якості UNIMOT Infrastruktura Sp. z o.o. від 30.12.2023 р. та PCK Raffinerie GmbH №11605756 від 19.12.2023 р.

Гарантійний строк зберігання: 6 місяців з дати виробництва.

Висновок: за перевіреними показниками зразок Бензину автомобільного urp А-95-Євро 5-10 відповідає вимогам ТУ У 19.2-32285225-002:2022 і Технічному регламенту щодо вимог автомобільних бензинів, авіаційного та котельних палив.

Відповідальний за випробування:  
Пачальник ВЛ

