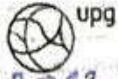


ТОВ «УКРАЇНЬСЬКА ПАЛИВНА ГРУПА»
11500 Житомирська обл., м. Коростень, вул. Білокорівичське шосе, 20
Ідентифікаційний код за ЄДРПОУ: 36863630



202358
DСТУ EN ISO/IEC 17025

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

ПАСПОРТ ЯКОСТІ №9/395/2023

від «11» квітня 2023 р.

Найменування і марка нафтопродуктів: Бензин автомобільний «upg 100» А-98-Євро 5-Е0

Номер нормативного документа на нафтопродукт: ТУ У 19.2-32285225-001:2020 «Бензин автомобільний «upg 100». Технічні умови»

Завод-виробник: згідно ТУ У 19.2-32285225-001:2020 «Бензин автомобільний «upg 100». Технічні умови» ПП «УКРПАЛЕТСИСТЕМ», 11571, Україна, Житомирська обл., Коростенський р-н, с. Ушомир, вул. Березюка, б. 15 Дата виготовлення: «10» 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 1, вул. Горького, 41, м. Коростень, Житомирська обл., Україна

Номер партії (резервуара, транспортного засобу) Партія в резервуарі 1 рівень наповнення, (мм) 1487 кількість (м³) 32893

Акт відбирання проб №335-Б від 10 квітня 2023 р. Проба № 395. Проба відібрана згідно вимог ДСТУ 4488:2005

Дата проведення лабораторних випробувань 11.04.2023 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	100,0	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/м ³		в межах 720-775	749,6	ДСТУ ГОСТ 31072:2006
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 фактичних смол (промитих розчинником)	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 різними відтінками 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	0,33	ДСТУ 7686:2015
Об'ємна частка ароматичних вуглеводнів	%	не більше 35	не більше 35	34,77	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	0	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 етерів(С. та вище)	%	не більше 15	не більше 15	13,9	ДСТУ 7686:2015
Об'ємна частка інших кисневмісних сполук з темп. 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	50,75	ДСТУ 4160:2003
Фракційний склад об'ємна частка випаровування за температури 70 °С	%		в межах 20-50	49,0	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	>75,0	ГОСТ 2177-99, метод А
Фракційний склад температура кінця кипіння	°С		210	148,55	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) № 01-04-23-Z-3 від 07.04.2023 р.

Гарантійний строк зберігання: 6 місяців з дати виробництва

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

Відповідальний за випробування

В.о. начальника



Дмиренко Т.Ф.