



ГОВ «УКРАЇНСЬКА НАПІВНА ГРУПА»  
 11500 Житомирська обл., м. Коростень, вул. Богдан Хмельницького, 4  
 Ідентифікаційний код за ЄДРПОУ: 36863610



QF 7.8-0.3 редакція 01.15.12.2022 р.р.  
 Форма №11-10К



202358  
 ACTYEN ISO/IEC 17025

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

**ПАСПОРТ ЯКОСТІ №5/274/2023**  
 від «24» січня 2023 р.

Найменування і марка нафтопродуктів: Бензин автомобільний upg А-95-Сиво 5-Е0  
 Номер нормативного документа на нафтопродукт: ТУ У 19.2-32285225-002:2022 «Бензин автомобільний «upg». Технічні умови»  
 Завод-виробник: згідно ТУ У 19.2-32285225-002:2022 «Бензин автомобільний «upg». Технічні умови» ПП «УКРАЇНПЕТСИСТЕМ»  
 11571, Україна, Житомирська обл., Коростенський р-н, с. Ушомир, вул. Березюка, б. 15 Дата виготовлення: «23» січня 2023р.  
 Розповсюджувач: ПП «УКРАЇНПЕТСИСТЕМ» 11571, Україна, Житомирська обл., Коростенський р-н, с. Ушомир, вул. Березюка, б. 15  
 Місце збору проб: ПП «УКРАЇНПЕТСИСТЕМ», склад ПИММ 2, вул. С. Кемського, 1, м. Коростень, Житомирська обл., Україна  
 Номер партії (резервуара, транспортного засобу) Партія в резервуарі 4 рівень наповнення, (мм) 549,7 кількість (м³) 309927  
 Акт відбирання проби № 216-Б від 23 січня 2023 р. Проба № 274. Проба відібрана згідно вимог ДСТУ 4488:2005  
 Дата проведення лабораторних випробувань 24.01.2023 р.

Найменування показника	Одиниці виміру	Норма за техніч-ним 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	98,4	ДСТУ ISO 5164
Октанове число за моторним методом		не менше 85	не менше 85	88,4	ДСТУ ISO5163
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	742,7	ДСТУ ГОСТ 31072:2006
Вміст сірки	мг/кг	не більше 10	не більше 10	8,3	ДСТУ EN ISO 20884:2012
Стійкість до окислення (індукційний період)	хв		не менше 360	>360*	EN ISO7536
Концентрація фактичних есмол (норматив 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 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	8,9	ДСТУ 7686:2015
Об'ємна частка ароматичних вуглеводнів	%	не більше 35	не більше 35	21,4	ДСТУ 7686:2015
Об'ємна частка бензолу	%	не більше 1	не більше 1	0,6	ДСТУ 7686:2015
Масова частка кетів	%	не більше 2,7	не більше 2,7	2,6	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 (C <sub>3</sub> та вище)	%	не більше 15	не більше 15	12,2	ДСТУ 7686:2015
Об'ємна частка інших ксиленові еполюки з темп. кипіння вище ніж 210 °С	%	не більше 10	не більше 10	1,4	ДСТУ 7686:2015
Тиск насиченої пари	кПа	в межах 45-100	в межах 45-100	73,25	ДСТУ 4160:2003
Фракційний склад об'ємна частка випаровування за температури 70 °С	%		в межах 20-50	48,0	ГОСТ 2177-99, метод А
Фракційний склад об'ємна частка випаровування за температури 100 °С	%		в межах 46-71	68,0	ГОСТ 2177-99, метод А
Фракційний склад об'ємна частка випаровування за температури 150 °С	%		не менше 75	90,0	ГОСТ 2177-99, метод А
Фракційний склад температура кінця кипіння	°С		210	173,2	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 представляють лабораторією за паспортом якості BALTCHEM S.A. (Польща) № 01-01-23-7-5 від 05.01.2023 р.  
 Гарантійний строк зберігання: 6 місяців з дати виробництва.

Висновок: за перевіреними показниками зразок Бензину автомобільного upg А-95-Сиво 5-Е0 відповідає вимогам ТУ У 19.2-32285225-002:2022 і Технічному регламенту, щодо вимог автомобільних бензинів, дизельного палива, котельних палив.

Відповідальний за випробування:  
 В.о. начальника ВЛ

