



11.06.2023  
 Коваленко О.В.  
 «УКРАЇНЬСЬКА НАЛІВНА ГРУПА»  
 Ідентифікаційний код 32285225  
 АЗК

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

**ПАСПОРТ ЯКОСТІ №51/476/2023**  
 від «01» червня 2023 р.

Найменування і марка нафтопродуктів: Бензин автомобільний упр А-95-Сіро 5-Е0

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

Завод-виробник: згідно ТУ У 19.2-32285225-002:2022 «Бензин автомобільний «упр». Технічні умови» ПП «УКРАЇНЬСЬКА НАЛІВНА ГРУПА», 11571, Україна, Житомирська обл., Коростенський р-н, с. Ушомир, вул. Березова, 6/15 Дата виготовлення: «01» червня 2023 р.

Розповсюдочувач: ПП «УКРАЇНЬСЬКА НАЛІВНА ГРУПА» 11571, Україна, Житомирська обл., Коростенський р-н, с. Ушомир, вул. Березова, 6/15

Місце збору проб: ПП «УКРАЇНЬСЬКА НАЛІВНА ГРУПА», склад ПММ2, вул. С. Кемського, 1, м. Коростень, Житомирська обл., Україна

Номер партії (резеруара, транспортного засобу) Партія в резеруарі 4 рівень наповнення, (мм) 640,1 кількість (т) 288800

Акт відбирання проби № 416-Б від 31 травня 2023 р. Проба № 476. Проба відібрана згідно вимог ДСТУ 4488:2005

Дата проведення лабораторних випробувань 01.06.2023 р.

Найменування показника	Одиниці виміру	Норма за техніч-ним регламентом	Норма за ТУ У 19.2-32285225-002:2022	Результат випробування	Метод вимірювання
Октанове число за дослідним методом		не менше 95	не менше 95	96,9	ДСТУ EN 5164
Октанове число за моторним методом		не менше 85	не менше 85	86,9	ДСТУ EN 5164
Концентрація свинцю	мг/л	не більше 5	не більше 5	<2,5*	EN 247
Вміст марганцю	мг/л	не більше 6	не більше 6	<0,5*	EN 16136
Густина за температури 15 °С	кг/м³	в межах 720-775	в межах 720-775	733,1	ДСТУ EN 131072:2006
Вміст сірки	мг/кг	не більше 10	не більше 10	4,6	ДСТУ EN ISO 9084:2017
Стійкість до окислення (індукційний період)	хв	не менше 360	не менше 360	360*	EN 25022:06
Концентрація фактичних есмол (промисл. розчинником)	мг/100 см³	не більше 5	не більше 5	1,0	ДСТУ EN 131072:2006
Корозія на мідній пластинці	клас	не більше 1	не більше 1	1	ДСТУ EN ISO 1160:2017
Зовнішній вигляд			Прозорий за світлої з рідким підлітками безжовто-підколюру присадок	Прозорий, чистий, без осаду і воли	ДСТУ 7687:2018, 9.9.1
Об'ємна частка олефінових вуглеводнів	%	не більше 18	не більше 18	7,37	ДСТУ 7686:2018
Об'ємна частка ароматичних вуглеводнів	%	не більше 35	не більше 35	25,42	ДСТУ 7686:2018
Об'ємна частка бензолу	%	не більше 1	не більше 1	0,58	ДСТУ 7686:2018
Масова частка кетено	%	не більше 2,7	не більше 2,7	2,2	ДСТУ 7686:2018
Об'ємна частка метанолу	%	не більше 3	не більше 3	0	ДСТУ 7686:2018
Об'ємна частка біоетанолу	%	не більше 0	не більше 0	0	ДСТУ 7686:2018
Об'ємна частка ізопропидового спирту	%	не більше 10	не більше 10	0	ДСТУ 7686:2018
Об'ємна частка ізобутилового спирту	%	не більше 10	не більше 10	0,008	ДСТУ 7686:2018
Об'ємна частка третбутилового спирту	%	не більше 7	не більше 7	0	ДСТУ 7686:2018
Об'ємна частка етерів (С <sub>2</sub> та вище)	%	не більше 15	не більше 15	11,95	ДСТУ 7686:2018
Об'ємна частка інших кисневмісн. сполуки з темп. кипіння вище ніж 210 °С	%	не більше 10	не більше 10	0	ДСТУ 7686:2018
Тиск насиченої пари	кПа	в межах 45-100	в межах 45-100	54	ДСТУ 1160:2017
Фракційний склад об'ємна частка випаровування за температури 70 °С	%		в межах 20-50	46,0	ГОСТ 2177:99, метод А
Фракційний склад об'ємна частка випаровування за температури 100 °С	%		в межах 46-71	69,0	ГОСТ 2177:99, метод А
Фракційний склад об'ємна частка випаровування за температури 150 °С	%		не менше 75	93,0	ГОСТ 2177:99, метод А
Фракційний склад температура кипіння	°С		210	169,5	ГОСТ 2177:99, метод А
Фракційний склад об'ємна частка залишку після випаровування	%		?	0,2	ГОСТ 2177:99, метод А

Знаком (\*) позначені показники, що проставляються лабораторією за паспортом якості RAU-TESTS А (Номер) №-02-015-23-2-5 від 22.05.2023 р.

Гарантійний строк зберігання: 6 місяців з дати виробництва.

Висновок: за перевіреними показниками зразок Бензину автомобільного упр А-95-Сіро 5-Е0 відп. вимогам нормативного документа ТУ У 19.2-32285225-002:2022 і Технічному регламенту, щодо вимог автомобільних бензинів, до якого належить.

Відповідальний за випробування:  
 В.о. начальника ВЛ



Паспорт якості 51/476/2023 від «01» червня 2023 р.  
 сторінка 1 з 1 (загальної сторінки 1)