

ТОВ «УКРАЇНСЬКА НАФТАГРУПА»
11500 Житомирська обл., Коростень, вул. Бінокорівське шосе, 70
Ідентифікаційний код за ЄДРПОУ 36863630
Приватне підприємство
«УКРАЇНАЛІТЕТСИСТЕМ»
Випробувальна лабораторія нафтопродуктів
Ідентифікаційний код 32285225
Україна, 11500, м. Коростень, вул. Богдана Хмельницького, 4
п.с.в.п. «АЗК»
проспект Правди, 47



202358
ДСТУ EN ISO/IEC 17025

ПАСПОРТ ЯКОСТІ №145/639/2023
від «25» жовтня 2023 р.

Найменування і марка нафтопродуктів: Бензин автомобільний «ург 100» А-98-Євро 5-І30

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

Завод-виробник: згідно ТУ У 19.2-32285225-001:2020 «Бензин автомобільний «ург 100». Технічні умови» ПП «УКРАЇНАЛІТЕТСИСТЕМ»

11571, Україна, Житомирська обл., Коростеньський р-н, с. Ушомир, вул. Березюка, б. 15 Дата виготовлення: «17» жовтня 2023 р.

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

Місце збору проб: ПП «УКРАЇНАЛІТЕТСИСТЕМ», склад ПІММ 1, вул. Горького, 41, м. Коростень, Житомирська обл., Україна

Номер партії (резервуара, транспортного засобу) Партія в резервуарі 2 рівень наповнення, (мм) 154,2 кількість (л) 34490

Лист відбирання проби №578-І5 від «25» жовтня 2023 р. Проба № 639. Проба відібрана згідно вимог ДСТУ 4488:2005

Дата проведення лабораторних випробувань 25-25.10.2023 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	100,5	ДСТУ ISO 5164
Октанове число за моторним методом		не менше 88	не менше 88	89,9	ДСТУ ISO 5163
Концентрація свинцю	мг/л	не більше 5	не більше 5	<5*	EN 237
Густина за температури 15 °С	кг/м³		в межах 720-775	747,8	ДСТУ ГОСТ 31072:2006
Вміст сірки	мг/кг	не більше 10	не більше 10	1,5	ДСТУ EN ISO 20884:2012
Концентрація фактичних смол (промיתих 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 відлітками 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	6,04	ДСТУ 7686:2015
Об'ємна частка ароматичних вуглеводнів	%	не більше 35	не більше 35	30,60	ДСТУ 7686:2015
Об'ємна частка бензолу	%	не більше 1	не більше 1	0,33	ДСТУ 7686:2015
Масова частка кисню	%	не більше 2,7	не більше 2,7	2,22	ДСТУ 7686:2015
Об'ємна частка метанолу	%	не більше 3	не більше 3	0	ДСТУ 7686:2015
Об'ємна частка біетанолу	%	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 ₂ та вище)	%	не більше 15	не більше 15	14,22	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	65,5	ДСТУ 4160:2003
Фракційний склад об'ємна частка випаровування за температури 70 °С	%		в межах 20-50	29,0	ГОСТ 2177-99, метод А
Фракційний склад об'ємна частка випаровування за температури 100 °С	%		в межах 46-71	54,0	ГОСТ 2177-99, метод А
Фракційний склад об'ємна частка випаровування за температури 150 °С	%		не менше 75	89,0	ГОСТ 2177-99, метод А
Фракційний склад температура кінця кипіння	°С		210	177,5	ГОСТ 2177-99, метод А
Фракційний склад об'ємна частка залишку після випаровування	%		2	0,6	ГОСТ 2177-99, метод А

Знаком (*) позначені показники, що проставляються лабораторією за паспортом якості РСК (Німеччина) № 11596822 від 17.10.2023 р.

Гарантійний строк зберігання: 6 місяців з дати виробництва.

Висновок: за перевіреними показниками зразок Бензину автомобільного «ург 100» А-98-Євро 5-І30 відповідає вимогам ТУ У 19.2-32285225-001:2020 та Технічному регламенту, щодо вимог автомобільних бензинів, дизельного та котельних палив.

Відповідальний за випробування:
Директор ВЛ



Кобилінська Т.В.

