

ТОВ «УКРАЇНСЬКА НАФТНА ГРУПА»

вул. Бодана Хмельницького, 41 м. Коростень, Житомирська обл., Україна
Ідентифікаційний код ЄДРПОУ 32285225



ПАСПОРТ ЯКОСТІ №201 / 788 /2024
від «22» січня 2024 р.

Підприємство: приватне підприємство «УКРАПАЛЕТСИСТЕМ»

Випробувальна лабораторія нафтопродуктів: вул. Бодана Хмельницького, 41 м. Коростень, Житомирська обл., Україна, 11500.
Номер внутрішнього документа нафтопродукту: ТУ У 19.2-32285225-001:2020 «Бензин автомобільний «сирп 100». Технічні умови»

Завод-виробник: згідно ТУ У 19.2-32285225-001:2020 «Бензин автомобільний «сирп 100». Технічні умови» ПП «УКРАПАЛЕТСИСТЕМ» 11571, Україна, Житомирська обл., Коростенський р-н, с. Ушомир, вул. Березювка, б. 15
Дата виготовлення: «19» січня 2024 р.

Розповсюджувач: ПП «УКРАПАЛЕТСИСТЕМ» 11571, Україна, Житомирська обл., Коростенський р-н, с. Ушомир, вул. Березювка, б. 15
Місце збору проб: ПП «УКРАПАЛЕТСИСТЕМ», соціал ПММ 1, вул. Горького, 41, м. Коростень, Житомирська обл., Україна

Полімер партії (резервуара, транспортного засобу) Партія в резервуарі 1-5 рівень наповнення, (см) 195,6 кількість (л) 220060

Легт відбирання проб №727-Б від «19» січня 2024 р. Проба № 788. 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 19.2-32285225-001:2020	Результат випробування	Метод випробування
Октянове число за дослідним методом		не менше 98	не менше 100	100,6	ДСТУ ISO 5161
Октянове число за моторним методом		не менше 88	не менше 88	89,3	ДСТУ ISO 5163
Концентрація сіллю	мг/л	не більше 5	не більше 5	<5*	
Густина за температури 15 °С	кг/м³		в межах 720-775	750,6	ДСТУ ISO 31072:2006
Вміст срки	мг/кг	не більше 10	не більше 10	2,5	ДСТУ EN ISO 20884:2012
Концентрація фактичних смол (ароматичних речовин)	мг/100 см³		не більше 5	1	ДСТУ ISO 1567:2006
Корозія на цинковій пластині	клас		не більше 1	1	ДСТУ EN ISO 2160:2012
Зовнішній вигляд			Прозорий та світлий з рідкими відділками, можливо від кольору присадок	Прозорий, світлий, без осаду і пилу	ДСТУ 7687:2015, п. 9.1
Об'ємна частка олефінових вуглеводнів	%	не більше 18	не більше 18	4,740	ДСТУ 7686:2015
Об'ємна частка ароматичних вуглеводнів	%	не більше 35	не більше 35	32,446	ДСТУ 7686:2015
Об'ємна частка бензолу	%	не більше 1	не більше 1	0,365	ДСТУ 7686:2015
Масова частка кисню	%	не більше 2,7	не більше 2,7	2,19	ДСТУ 7686:2015
Об'ємна частка металів	%	не більше 3	не більше 3	0	ДСТУ 7686:2015
Об'ємна частка біоетанолу	%	не більше 0	не більше 0	0	ДСТУ 7686:2015
Об'ємна частка пропанолу	%	не більше 10	не більше 10	0	ДСТУ 7686:2015
Об'ємна частка ізобутанолу	%	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 ₁ та вище)	%	не більше 15	не більше 15	14,28	ДСТУ 7686:2015
Об'ємна частка інших кипляючих сполук з темп. 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	28,0	ГОСТ 2177-99, метод А
Фракційний склад об'ємна частка випаровування за температури 100 °С	%		в межах 46-71	52,0	ГОСТ 2177-99, метод А
Фракційний склад об'ємна частка випаровування за температури 150 °С	%		не менше 75	91,0	ГОСТ 2177-99, метод А
Фракційний склад температура кінця кипіння	°С		210	173,8	ГОСТ 2177-99, метод А
Фракційний склад об'ємна частка залишку після випаровування	%		2	0,8	ГОСТ 2177-99, метод А

Значок (*) позначені показники, що представляються лабораторією за паспортом якості РСК (Пам'ятка) № 11605756 від 19.12.2023 р.
Гарантійний строк зберігання: 6 місяців з дати виробництва

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

Відповідає за випробування:



Дмитренко Г.Ф.