

Ідентифікаційний код за ЄДРПОУ 31729918

Форма № 11-НК

Код за ДКУД _____



Рівненська ВЛ
ПАСПОРТ ЯКОСТІ № 05025601/20-0059/579
"13" серпня 2020 р.

Найменування і марка нафти або нафтопродуктів: Бензин неетильований АИ-92-К5-Євро, клас В (аналог бензин автомобільний А-92-Євро5-Е5).

Сертифікат відповідності: ДП "Рівнестандартметрологія" UA.TR.037.00165-20 від 13.08.2020 до 29.07.2021

Декларація про відповідність: ТОВ «КАТМА ГРУП» № UA.TR.037.D.00137-20 від 13.08.2020

Номер нормативного документа на нафтопродукт: ДСТУ 7687:2015 і Технічний регламент щодо вимог автомобільних бензинів, дизельного, суднових та котельних палив

Завод-виробник: ОАО «Нафтан», 211441, Витебская обл., г. Новополоцк, Республіка Білорусь.

Дата виробництва: 30.07.2020 р.

Місце відбору проб: Україна, Київська обл., Переяслав-Хмельницький р-н., станція Переяславська

Замовник: ТОВ «КАТМА ГРУП», 02105, Україна, м. Київ, вул. П. Усенко, 8, офіс 23, код ЄДРПОУ 41775494.

Номер резервуара (транспортного засобу) РВС № 1 рівень наповнення, (мм) _____ кількість (кг) 1 052 700

Акт відбирання проби № 360-Н/д від 11.08.2020 р. Проба № 579 Проба відібрана згідно вимог ДСТУ 4488:2005

Дата проведення лабораторних випробувань: 12-13.08.2020 р.

Найменування показника	Одиниці виміру	Норма за технічним регламентом	Норма за нормативним документом	Результат випробування	Метод випробування
Октанове число за дослідним методом		не менше 92	не менше 92	92,4	ДСТУ 8737
Октанове число за моторним методом		не менше 82,5	не менше 82,5	85,5	ДСТУ 8736
Тиск насиченої пари	кПа	в межах 45 - 100	в межах 45 - 100	52,0	ГОСТ 1756
Концентрація свинцю	мг/дм3	не більше 5	не більше 5	<5	ГОСТ 28828
Густина за температури 15°C	кг/м3		в межах 720 - 775	739,3	ДСТУ ГОСТ 31072
Фракційний склад: за температури 70°C випаровується, (В70)	% об.		в межах 20 - 50	36	ГОСТ 2177
Фракційний склад: за температури 100°C випаровується, (В100)	% об.		в межах 46 - 71	54	ГОСТ 2177
Фракційний склад: за температури 150°C випаровується, (В150)	% об.		не менше 75	62	ГОСТ 2177
Фракційний склад: кінець кипіння	°C		не вище 210	193	ГОСТ 2177
Фракційний склад: залишок у колбі	%		не більше 2	1,1	ГОСТ 2177
Вміст сірки	мг/кг	не більше 10	не більше 10	4,1	ДСТУ ISO 20846
Об'ємна частка олефінових вуглеводнів	%	не більше 18	не більше 18	7,3	M-1-2
Об'ємна частка ароматичних вуглеводнів	%	не більше 35	не більше ніж 35	32,45	ASTM D 5580
Об'ємна частка бензолу	%	не більше 1	не більше 1	0,39	ASTM D 5580
Масова частка кисню	% мас.	не більше 2,7	не більше 2,7	0,35	ДСТУ EN 1601
Об'ємна частка метанолу	%	не більше 3,0	не більше 3,0	0	ASTM D 4815
Об'ємна частка (біо)етанолу, (Е5)	%	не більше 5	не більше 5	0	ASTM D 4815
Об'ємна частка ізопропілового спирту	%	не більше 10	не більше 10	0	ASTM D 4815
Об'ємна частка ізобутилового спирту	%	не більше 10	не більше 10	0	ASTM D 4815
Об'ємна частка третбутилового спирту	%	не більше 7	не більше 7	0	ASTM D 4815
Об'ємна частка простих ефірів	%	не більше 15	не більше 15	7,3	ASTM D 4815
Об'ємна частка інших органічних кисневих сполук з температурою кінця кипіння не вище ніж 210°C	%	не більше 10	не більше 10	0	ASTM D 4815
Вміст марганцю	мг/дм3		не більше 6	0*	ГОСТ Р 51925-2011
Стійкість до окиснення (індукційний період)	хв		не менше 360	>360*	ГОСТ ISO 7536-2015
Концентрація фактичних смол	мг/100мл		не більше 5	1,2	ДСТУ ГОСТ 1567
Корозія мідної пластинки, клас			не більше 1	1	ДСТУ EN ISO 2160
Зовнішній вигляд			Прозорий та світлий, без механічних домішок та води	Прозорий та світлий, без механічних домішок та води	9.4 ДСТУ 7687

Відомості про присадки: присадки відсутні.*

Примітка: знаком «*» в колонці «Результат випробувань» позначаються показники якості, перенесені з Паспорту якості виробника № 953 від 30.07.2020 р, виданого ОАО «Нафтан» г. Новополоцк, Республіка Білорусь.

Гарантійний строк зберігання – 12 місяців з дати виробництва*

Висновок: за перевіреними показниками проба нафтопродукту Бензин неетильований АИ-92-К5-Євро, клас В (аналог бензин автомобільний А-92-Євро5-Е5) відповідає вимогам ДСТУ 7687:2015 і Технічного регламенту щодо вимог до автомобільних бензинів, дизельного, суднових та котельних палив.

Коментар _____

Рівненська ВЛ. Начальник сектору Рівненська ВЛ _____ Жорняк Ю. А.

Лаборант _____

Ковалевич К. І.
(прізвище, ім'я, по батькові)
№2
ЄДРПОУ 31729918

