

АТ «КОНЦЕРН ГАЛНАФТОГАЗ»
82660, Україна, Львівська обл., Сколівський р-н, смт. Славське,
вул. Івана Франка, буд. 14А
(підприємство, організація, місцезнаходження)

Ф.ТГС.07.08/02

Ідентифікаційний код за ЄДРПОУ 31729918

Форма № 11-НК

Код за ДКУД _____



UA.TR.037



20934
ДСТУ ISO/IEC 17025

Рівненська ВЛ
ПАСПОРТ ЯКОСТІ № 05423302/21-0002/220
"01" березня 2021 р.

Найменування і марка нафти або нафтопродуктів: Бензин автомобільний А-95-Євро5-Е5.
Сертифікат відповідності: ДП "Рівнестандартметрологія" UA.TR.037.00193-20 від 29.09.2020 р. до 28.09.2021 р.
Декларація про відповідність: ТОВ «Стандарт Ойл-2000» № UA.TR.037.D.00167-20 від 29.09.2020
Номер нормативного документа на нафтопродукт: ДСТУ 7687:2015 і Технічний регламент щодо вимог автомобільних бензинів, дизельного, суднових та котельних палив
Виробник: ТОВ «Стандарт Ойл-2000» Україна, 37300, Полтавська обл., м. Гадяч, вул. Дружби, буд. 12, код ЄДРПОУ 42337720
Дата виробництва: лютий 2021 р.
Місце відбору проб: Київська обл., Переяслав-Хмельницький р-н, с. Переяславське, вул. Шевченка, 1а
Замовник: ТОВ «Стандарт Ойл-2000» Україна, 37300, Полтавська обл., м. Гадяч, вул. Дружби, буд. 12, код ЄДРПОУ 42337720
Постачальник: ТОВ «Стандарт Ойл-2000» Україна, 37300, Полтавська обл., м. Гадяч, вул. Дружби, буд. 12, код ЄДРПОУ 42337720
Номер резервуара (транспортного засобу) РВС-900 № 1 рівень наповнення, (мм) _____ кількість (м³) _____
Акт відбирання проби № 06/02-2021 від 22.02.2021 р. Проба № 220 Проба відібрана згідно вимог ДСТУ 4488:2005
Дата проведення лабораторних випробувань: 26.02.2021 р., 01.03.2021 р.

| Найменування показника | Одиниці виміру | Норма за технічним регламентом | Норма за нормативним документом | Результат випробування | Метод випробування |
|--|--------------------|--------------------------------|---|---|--------------------|
| Октанове число за дослідним методом | | не менше 95 | не менше 95 | 95,2 | ДСТУ 8737 |
| Октанове число за моторним методом | | не менше 85 | не менше 85 | 85,0 | ДСТУ 8736 |
| Тиск насиченої пари | кПа | в межах 45 - 100 | в межах 45 - 100 | 65,1 | ГОСТ 1756 |
| Концентрація свинцю | мг/дм ³ | не більше 5 | не більше 5 | <5 | ГОСТ 28828 |
| Густина за температури 15°C | кг/м ³ | | в межах 720 - 775 | 735,5 | ДСТУ ГОСТ 31072 |
| Фракційний склад: за температури 70°C випаровується, (В70) | % об. | | в межах 20 - 50 | 42 | ГОСТ 2177 |
| Фракційний склад: за температури 100°C випаровується, (В100) | % об. | | в межах 46 - 71 | 63 | ГОСТ 2177 |
| Фракційний склад: за температури 150°C випаровується, (В150) | % об. | | не менше 75 | 86 | ГОСТ 2177 |
| Фракційний склад: кінець кипіння | °C | | не вище 210 | 183 | ГОСТ 2177 |
| Фракційний склад: залишок у колбі | % | | не більше 2 | 1,2 | ГОСТ 2177 |
| Вміст сірки | мг/кг | не більше 10 | не більше 10 | 5,1 | ДСТУ ISO 20846 |
| Об'ємна частка олефінових вуглеводнів | % | не більше 18 | не більше 18 | 8,6 | M-1-2 |
| Об'ємна частка ароматичних вуглеводнів | % | не більше 35 | не більше ніж 35 | 26,99 | ASTM D 5580 |
| Об'ємна частка бензолу | % | не більше 1 | не більше 1 | 0,12 | ASTM D 5580 |
| Масова частка кисню | % мас. | не більше 2,7 | не більше 2,7 | 2,30 | 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 | 0,91 | 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 | 0,05 | ASTM D 4815 |
| Об'ємна частка простих ефірів | % | не більше 15 | не більше 15 | 10,57 | 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 | 0,05 | ASTM D 4815 |
| Вміст марганцю | мг/дм ³ | | не більше 6 | <0,50 (відсутність)* | EN 16136:2015 |
| Стійкість до окиснення (індукційний період) | хв | | не менше 360 | >360* | ДСТУ 7685 |
| Концентрація фактичних смол | мг/100мл | | не більше 5 | 0,8 | 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 |

Примітка: знаком «*» в колонці «Результат випробувань» позначаються показники якості, перенесені з Протоколу випробувань № 304/21КР від 23.02.2021 р., виданого Відділенням випробувального центру м. Київ ТОВ «Інспекторат Україна».

Товарний знак підприємства виробника знаходиться на реєстрації.

Дані про вид та кількість добавок (присадок): Містить октанопідвищуючу добавку етанол як складник бензину в кількості 1%.

Гарантійний строк зберігання згідно ДСТУ 7687:2015 не менше 24 місяці з дати виробництва.

Висновок: за перевіреними показниками нафтопродукт 'Бензин автомобільний А-95-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 Рівненської ВЛ _____ Жорник Ю. А.

Провідний інженер з якості _____

