

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ
СЕРТИФІКАТ СООТВЕТСТВИЯ / CERTIFICATE OF CONFORMITY



10190
ДСТУ EN ISO/IEC 17065

Зареєстровано в реєстрі

ДП “Рівнестандартметрологія” за **UA.TR.037.00080-19**

Зареєстровано в реєстрі ГП «Рівнестандартметрологія» под № /
Registered at the Record of SE "Rivnestandartmetrology" under №

Термін дії з **13 лютого 2019р. до 01 липня 2019р.**

Срок действия с / Term of validity is from

2710 12

Продукція

Продукция/
Product

Бензин автомобільний А-92/GASOLINE AI-92-K5

код УКТ ЗЕД, ТН ЗЕД

код ДКПП, ОКП

Відповідає вимогам

Соответствует требованиям/
Comply with the requirements

ДСТУ 7687:2015 п.п. 4.2, таблиця 1 за показниками 1, 2, 3, 6, 7, 8, 9,10;
Технічного регламенту щодо вимог до автомобільних бензинів,
дизельного, суднових та котельних палив (Додаток 2)

(як бензин автомобільний А-92-Євро5-Е5)
з вмістом сірки до 10 мг/кг

Виробник (и)

Производитель (и)/
Producer (s)

ООО 'ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ', 453256, Республика
Башкортостан, г. Салават, вул. Молодогвардейцев, 30. Російська
Федерація

Сертифікат видано

Сертификат выдан/
Certificate is issued to

ТОВ "ОРАНЖ ОІЛ" 03150, Україна, м. Київ, Голосіївський р-н, вул. Велика
Васильківська, буд. 77-А, нежиле приміщення б/н, код ЄДРПОУ 40083098

Додаткова інформація

Дополнительная информация/
Additional information

Бензин автомобільний А-92/GASOLINE AI-92-K5 в кількості 1007078 кг;
виготовлений у лютому 2019р.; паспорт якості № 05116301/19-0001/1 від
11.02.2019р..

Сертифікат видано органом з сертифікації

Сертификат выдан органом сертификации/
Certificate is issued by the certification body

ООВ ДП “Рівнестандартметрологія”, м. Рівне, вул.
Замкова 31, призначення №UA.TR.037 від 04.08.2014р.;
атестат акредитації №10190 від 05.06.2018р. до
05.02.2020р.

На підставі

На основании/
On the grounds of

протоколу випробувань: №70/02-2019 від 13.02.2019р. виданий Центром паливних
випробувань "TFC" ПАТ "Концерн Галнафтогаз"; юридична адреса: 04070, м. Київ,
Подільський р-н, вул. Набережно-Хрещатицька, буд. 15-17/18; місцезнаходження ООВ:
35321, Рівненська обл., Рівненський район, с. Н. Любомирка, вул. Нафтовиків, 2А (атестат
акредитації № 2Т934 від 20.12.2018 р. до 19.12.2023 р.)

Знак органу з сертифікації

Знак органа сертификации/
Mark of the certification body
ТА ПОСЛУГ
код 02568294
П.І./Stamp

МІНЕКОНОМПРОЗВИТКУ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
“РІВНЕНСЬКИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ”
(ДП “РІВНЕСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ”)

(ім'я) / (именя) / (signature)

А.І. Камінський

(ім'я, прізвище) / (именя, фамилия) / (initials, family name)

Чинність сертифіката відповідності можна перевірити в базі даних
органу з сертифікації, що розміщена на csme.lv.ua,
або за тел. (0362) 26-67-20; (0362) 26-08-72, (0362) 26-15-70

Рівненська ВЛ
ПАСПОРТ ЯКОСТІ № 05116301/19-0001/1
"11" лютого 2019 р.

Найменування і марка нафти або нафтопродуктів: Бензин автомобільний А-92/GASOLINE AI-92-K5
 Номер нормативного документа на нафтопродукт: ДСТУ 7687:2015 і Технічний регламент щодо вимог автомобільних бензинів, дизельного, суднових та котельних палив
 Завод-виробник: ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ», 453256, Республика Башкортостан, г. Салават, ул. Молодогвардейцев, 30, Російська Федерація
 Дата виробництва: лютий 2019 р.
 Місце відбору проб: ДП «ПЗІП», Херсонська обл., м. Херсон, вул. Нафтогавань, 1
 Номер резервуара (транспортного засобу) береговий резервуар № 13 рівень наповнення, (мм) _____ кількість (кг) 1 007 078
 Акт відбирання проби № б/н від 11.02.2019 р. Проба № 244 Проба відібрана згідно вимог ДСТУ 4488:2005
 Дата проведення лабораторних випробувань: 11.02.2019 р.



21934
 ДСТУ ISO/IEC 17025

| Найменування показника | Одиниці виміру | Норма за технічним регламентом | Норма за нормативним документом | Результат випробування | Метод випробування |
|--|--------------------|--------------------------------|---------------------------------|------------------------|--------------------|
| Густина за температури 15°C | кг/м ³ | | в межах 720 - 775 | 745,2 | ДСТУ ГОСТ 31072 |
| Вміст сірки | мг/кг | не більше 10 | не більше 10 | 7,9 | ДСТУ ISO 20846 |
| Об'ємна частка бензолу | % | не більше 1 | не більше 1 | 0,37 | ASTM D 5580 |
| Концентрація свинцю | мг/дм ³ | не більше 5 | не більше 5 | менше 5 | ГОСТ 28828 |
| Масова частка кисню | % мас. | не більше 2,7 | не більше 2,7 | 0,68 | ASTM D 4815 |
| Об'ємна частка олефінових вуглеводнів | % | не більше 18 | не більше 18 | 5,2 | IROX-2000 |
| Об'ємна частка ароматичних вуглеводнів | % | не більше 35 | не більше ніж 35 | 30,10 | ASTM D 5580 |
| Октанове число за дослідним методом | | не менше 92 | не менше 92 | 92,9 | ДСТУ 8737 |
| Октанове число за моторним методом | | не менше 82,5 | не менше 82,5 | 84,6 | ДСТУ 8736 |
| Тиск насиченої пари | кПа | в межах 60 - 100 | в межах 60 - 100 | 59,0 | ДСТУ 4160 |
| Об'ємна частка (біо)етанолу, (E5) | % | не більше 5 | не більше 5 | 0 | ASTM D 4815 |

Висновок: за перевіреними показниками проба нафтопродукту 'Бензин автомобільний А-92/GASOLINE AI-92-K5' відповідає вимогам ДСТУ 7687:2015 таблиця 1 за показниками 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10 і Технічного регламенту щодо вимог до автомобільних бензинів, дизельного, суднових та котельних палив, як бензин автомобільний А-92-Євро5-Е5.

Коментар: _____

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

Лаборант _____
(підпис)

(підписи ін. осіб)

