



## ТОВ «ІНСПЕКТОРАТ УКРАЇНА»

Україна, 65044, м. Одеса, провулок Удільний, 1, тел./факс: +38 (048) 777-78-10, e-mail:

[General@bureau-veritas.com.ua](mailto:General@bureau-veritas.com.ua)

### ВІДДІЛЕННЯ ВИПРОБУВАЛЬНОГО ЦЕНТРУ м. ОДЕСА

Атестат акредитації відповідно до вимог ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019 (EN ISO/IEC 17025:2017, IDT; ISO/IEC 17025:2017, IDT) виданий НААУ за № 20710 від «07» вересня 2021 р., термін дії до «28» липня 2023 р.

ЗАТВЕРДЖУЮ  
 Начальник відділення випробувального центру  
 ТОВ «ІНСПЕКТОРАТ УКРАЇНА», м. Одеса  
 Проценко Л.А.  
 «29» жовтня 2021 р.

### ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАНЬ № 1192/21Р «29» жовтня 2021 р.

Випробувальний центр провів у закріпленій сфері акредитації випробування представленого зразку бензину автомобільного Shebel A-95 Євро 5 E-0 згідно з ДСТУ 7687:2015 на відповідність вимогам ДСТУ 7687:2015 «БЕНЗИНИ АВТОМОБІЛЬНІ ЄВРО. Технічні умови» п.4.2, таблиця 1 (п. 3), з метою оцінки відповідності продукції.

Замовник: Шебелинське ВПГКН філія УПГГК АТ «Укргазвидобування», що знаходиться за адресою вул. Першотравнева, 141, смт. Андріївка, Балаклійський район, Харківська обл.

Випробування проводилось на підставі листа Замовника.

#### 1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦІЇ, ЩО ВИПРОБОВУЄТЬСЯ

- 1.1 Найменування та марка продукції: бензин автомобільний Shebel A-95 Євро 5 E-0 згідно з ДСТУ 7687:2015.
- 1.2 Виробник: Шебелинське ВПГКН філія УПГГК АТ «Укргазвидобування».

#### 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ЗРАЗКА ПРОДУКЦІЇ, ЩО ВИПРОБОВУЄТЬСЯ

- 2.1 Акт відбору зразка: акт № 11326
- 2.2 Місце відбору зразка: Р-104, Шебелинське ВПГКН, зразок №11326
- 2.3 Дата виготовлення: 28.10.2021 р.
- 2.4 Зразок бензину автомобільного Shebel A-95 Євро 5 E-0 згідно з ДСТУ 7687:2015 доставлено «29» жовтня 2021р. Реєстраційний № 1192/21Р.
- 2.5 Опис зразка: зразок опечатаний, в скляній тарі.

#### 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ВИПРОБУВАНЬ

- 3.1 Випробування проводились в період «29» жовтня 2021р.
- 3.2 Випробування зразка проводилось на відповідність: ДСТУ 7687:2015 «БЕНЗИНИ АВТОМОБІЛЬНІ ЄВРО. Технічні умови» п.4.2, таблиця 1 (п. 3).



- 3.3 Умови проведення випробувань наведено у Таблиці 1.  
3.4 Результати випробувань наведено в Таблиці 2.

Таблиця 1

Температура навколишнього середовища, °С	Відносна вологість повітря, %	Тиск, мм рт. ст.
22,2	48	772

#### 4. РЕЗУЛЬТАТИ ВИПРОБУВАНЬ

Таблиця 2

№ з/п	Назва показників, одиниці вимірювання	НД на методи випробувань	Норма згідно ДСТУ	Фактично отримані результати	Припустиме відхилення	Фактичне відхилення
1	Концентрація свинцю, мг/дм <sup>3</sup> , не більше	ДСТУ EN 237:2003	5	Відсутність (<5)	1	0

Відхилення у вимірюваннях відповідають вимогам нормативних документів, згідно яким виконувались випробування.

#### 5. ВИСНОВКИ

5.1 За перевіреним показником наданий зразок бензину автомобільного Shebel A-95 Євро 5 E-0 згідно з ДСТУ 7687:2015 відповідає вимогам ДСТУ 7687:2015 «БЕНЗИНИ АВТОМОБІЛЬНІ ЄВРО. Технічні умови» п.4.2, таблиця 1 (п. 3).

#### 6. ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

- 6.1 Цей протокол стосується тільки зразка, що випробовувався.  
6.2 Заборонено повне або часткове передрукування Протоколу випробувань без дозволу ВЦ м. Одеса ТОВ «ІНСПЕКТОРАТ УКРАЇНА».  
6.3 Протокол випробувань складено у двох примірниках на двох сторінках кожний. Один примірник протоколу випробувань залишено у відділенні випробувального центру ТОВ «ІНСПЕКТОРАТ УКРАЇНА» м. Одеса, один примірник – подано Замовнику випробувань.  
6.4 Виправлення та доповнення в протоколі випробувань після його затвердження не допускаються, у випадку необхідності, оформлюються окремим доповненням до протоколу випробувань.  
6.5 Дані щодо найменування, об'єму партії, походження зразка; мети випробувань, а також наведені в пп. 1,2,5 надано в протоколі за вимогою замовника, згідно документів наданих замовником (рішення, акт відбору, акт ідентифікації, заявка, паспорт постачальника, етикетка, тощо).  
6.6 Деталі щодо методології та невизначеності вимірювань доступні за запитом

Відповідальний за випробування:

Провідний хімік  
(Посада)



Н.В.Морозова  
(І.Б.Прізвище)

Виконавці:

Провідний хімік  
(Посада)



Н.В.Морозова  
(І.Б.Прізвище)