

**СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ**  
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ / CERTIFICATE ON CONFORMITY



10190  
DСТУ EN ISO/IEC 17065

Зареєстровано в реєстрі

ДП “Рівнестандартметрологія” за **UA.TR.037.00180-19**

Зареєстровано в реєстрі ГП «Рівнестандартметрологія» под № /

Registered at the Record of SE "Rivnestandartmetrology" under №

Термін дії з **05 червня 2019р. до 01 листопада 2019р.**

Срок действия с / Term of validity is from

**2710 12**

Продукція

Продукция/

Product

**Бензин автомобільний А-95/GASOLINE unleaded AI-95-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-95-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

Товариству з обмеженою відповідальністю "ОРАНЖ ОІЛ" 03150, Україна,  
м. Київ, Голосіївський р-н, вул. Велика Васильківська, 77-А, нежиле  
приміщення блн, код ЄДРПОУ 40083098

Додаткова інформація

Дополнительная информация/

Additional information

Бензин автомобільний А-95/GASOLINE unleaded AI-95-K5 в кількості 763047 кг  
(1041702 літри); виготовлений у травні 2019р.; контракт №VO 19 від 03.01.2019 р.;  
додаткова угода до контракту № 012 від 04.06.2019р.; попередній інвойс № 012 від  
04.06.2019р.; коносамент № 01/0619-RN від 03.06.2019р.; маніфест № 01/0619-RN  
від 03.06.2019р.; паспорт продукції № 0266/1-19 від 13.05.2019р..

Сертифікат видано органом з сертифікації

Сертификат выдан органом сертификации/

Certificate is issued by the certification body

ООВ, ОС 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: №719/19КР від 05.06.2019 р. виданий ВЦ ТОВ «Інспекторат України»  
юридична адреса: 65044, Одеська обл., м. Одеса, Приморський р-н., провулок Удільний, будинок 1;  
місцезнаходження ВЦ: м. Київ, вул. Кирилівська, 69 (атестат акредитації №2Н710 від 29.07.2018 р. до  
28.07.2023 р.).

Керівник органу з сертифікації

Руководитель органа сертификации/

Director of the certification body

(підпис) (подпись) (signature)

**А.І. Камінський**

(ініціали, прізвище) (инициалы, фамилия) (initials, family name)

М.П. / Stamp

ТА ПОСЛУГ

код 02568294

МІНСЕРТВО

СТАНДАРТИЗАЦІЇ

ТА МЕТРОЛОГІЇ

УКРАЇНИ

ДЕПАРТАМЕНТ

ЦЕНТРА

РІВНЕСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ

Чинність сертифіката відповідності можна перевірити в базі даних  
органу з сертифікації, що розміщена на [esmc.rv.ua](http://esmc.rv.ua),  
або за тел. (0362) 26-67-20; (0362) 26-08-72, (0362) 26-15-70



**ANALYTICAL REPORT № 0266/1-19**

Inspection №: 7367-0239-19  
Object : m/l "Lenaneft-2068"  
Location: CJSC "Azovproduct" Terminal, Azov

Product:	GASOLINE UNLEADED (AI-95-K5)	Received On: 12.05.2019
Sample Drawn:	Intertek inspectors in accordance with ASTM D 4057	Date : 11.05.2019
Sample description :	The composite sample taken from Ship's Tanks 11/12,21/22,31/32,41/42,51/52 of m/l "Lenaneft-2068" after loading the vessel was prepared at the laboratory	Lab. №: 2458/19
	No. of samples: 1*2.5L Seal Number: n/a	
Testing performed by:	Intertek Laboratory	Date : 12-13.05.2019

№	Tests	Units	Method	Specification	Result	Result Within Specification
1	Sulphur content*	mg/kg (ppm)	GOST ISO 20846-2012	10 max	2.0	yes
2	Density at 15 deg C	kg/m3	GOST R 51069-97	725.0-780.0	732.5	yes
3	Reid Vapour Pressure RVP*	kPa	ASTM D 323-15a(****)	35-100	62.5	yes
4	PDNA*:		GAST R 52714-2018			
	Benzene	% vol	"	1 max	0.45	yes
	Aromatics	% vol	"	35 max	33.88	yes
	Olefins	% vol	"	18 max	6.20	yes
5	Lead content*	ppb	UOP 952-97	n/a	Less 10	n/a
6	Lead content*	g/l	Calculation***	0.005 max	Less 0.000007	yes
7	Oxygen content **	% mass	GOST R EN 13132	2.7 max	0.65	yes
8	Oxygenates content: **		GOST R EN 13132			
	methanol	% vol	"	1 max	Less 0.17	yes
	ethanol	% vol	"	5 max	Less 0.17	yes
	iso-propyl alcohol	% vol	"	10 max	Less 0.17	yes
	tert-butyl alcohol	% vol	"	7 max	Less 0.17	yes
	iso-butyl alcohol	% vol	"	10 max	Less 0.17	yes
	ethers (5 or more C atoms)	% vol	"	15 max	3.40	yes
	other oxygenates	% vol	"	10 max	Less 0.17	yes
9	N-methylaniline content **	% vol	GOST 32515	1 max	Zero	yes
10	Octane Number RON**	-	GOST 32339	95 min	96.0	yes
11	Octane Number MON**	-	GOST 32340	85 min	87.2	yes

Remarks:

\* Testing was performed in Intertek Lab. Report № 918-8295/19 dd 12.05.19; № 1043-0460/TM-19 dd 13.05.19  
\*\* Test was made in Sub Lab. Analytical report № 239 dd 13.05.19  
\*\*\* Calculation has been made under the request of the client.  
\*\*\*\* Method requirement to test sample within 24 hours after sampling was not met.  
\*\*\*\*\* Test was performed based on sample from the ship's tanks № 11.

Signed and Dated  
On 13.05.2019

For and on behalf of Intertek  
Laboratory Manager  
Alevtina Zaripova



The Analytical Report may not be partially or fully copied or reproduced without the written approval of Testing Laboratory of Intertek Testing Services-Center LLC. Any corrections and additions after the release of the report are documented only in a separate document.