

RAPORT DE INSPECȚIE

Nr. **OI IPP-1035-2022** din **02 februarie 2022**

ORGANISMUL DE INSPECȚIE din cadrul SRL “CT SIC”, certificat de acreditare OI-009

PRODUSUL :

Benzină Standard 95/EN 228-10 ppm (cod NCM MD 2710 1245)

PRODUCĂTORUL :

"OMV Petrom" S.A. România, rafinaria Petrobrazi

CLIENTUL :

"PETROM-MOLDOVA" SRL, MD-2002, mun. Chișinău, șos. Muncești 269, tel. (022) 85-89-15

DATELE PRIVIND INSPECȚIA :

Inspecția a fost efectuată la punctul de trecere a frontierei vamale: Ungheni.

Data inspecției: 22.01.2022, condițiile de mediu: 0 °C; 23.01.2022, condițiile de mediu: 0 °C; -2 °C.

Echipele utilizate: tijă metrică MȘI-3,5; areometru ANT-1; dispozitiv pentru prelevarea probelor PV-1,0.

Documente de referință utilizate în cadrul inspecției:

- Hotărârea Guvernului RM nr. 476 din 17.04.2002 pentru aprobarea Regulamentului privind modul de transportare a produselor petroliere importate;
- Hotărârea Guvernului RM nr. 1116 din 22.08.2002 despre aprobarea Regulamentului cu privire la depozitarea și comercializarea cu ridicata, prin sistem automatizat, a produselor petroliere identificate;
- SM EN 228+A1:2017 "Carburanți pentru automobile. Benzină fără plumb. Cerințe și metode de încercare";
- GOST 8.587-2006 "Государственная система обеспечения единства измерений. Масса нефти и нефтепродуктов. Общие требования к методикам выполнения измерений"
- SM SR EN ISO 3170:2012 "Produse petroliere lichide. Eșantionare manuală";
- Standarde pentru metode de încercări, indicate în tabel pe verso;
- Procedura "Inspecția produselor petroliere" PL-47.

Lotul inspectat - 1667,800 tone (de facto - 1664,535 tone).

Lotul este însoțit de Raportul de inspecție nr. PBZ-0066209EN din 08.01.2022.

Data fabricației produsului - nu este indicată, termen de garanție - 6 luni, conform documentelor de însoțire.

Produsul este ambalat în cisterne feroviare și transportat conform SMGS nr. 266932-266934.

Raportul de inspecție este eliberat în baza: rapoartelor de identificare a produsului și prelevare probelor:

nr. 07 din 22.01.2022; nr. 08 din 23.01.2022; nr. 09 din 23.01.2022;

Rapoartelor de determinare a masei produsului petrolier: nr. 07 din 21.01.2022; nr. 08, nr. 09 din 23.01.2022;

Raportului de încercări nr. 0263 din 01.02.2022, eliberat de către LÎ "CT SIC", certificat de acreditare nr. LÎ-096 (rezultatele încercărilor sunt indicate în tabel pe verso);

Raportului sumar de evaluare nr. OI IPP-1035 din 02.02.2022.

REZULTATELE INSPECȚIEI :

Produsul inspectat **CORESPUNDE** cerințelor obligatorii stabilite în:

HG RM nr. 1116 din 22.08.2002, p.22;

SM EN 228+A1:2017, p.5.4, tab.2, ind.1, 4, 7- 11, 12*, 13*, 14*; p.5.5.2, tab.4, ind.1-6 (clasa F)

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema de inspecție: inspecția calitativă și inspecția cantitativă a lotului de produs.

Tipul inspecției: inspecția inițială. Categoria (faza) inspecției: furnizare (import).

Sef secția inspecția produse petroliere

Inspector



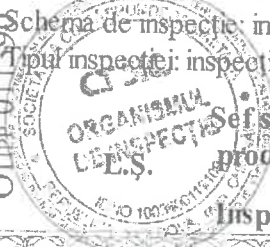
Valentina JURAVLIOVA



Maria GAINA



OI IPP-011390



Tabel: Rezultatele încercărilor de laborator conform Raportului de încercări Nr. 0263 din 01.02.2022

Condiții de mediu în laboratorul de încercări: Temperatura: (22 ±3) °C Presiunea: (100±2,0) kPa

Nr	Caracteristica	Metoda de încercare	Limite				Valori efective	Echipeamente		
			Minimum		Maximum					
1	2	3	4	5			6	7		
1.	***Cifra octanică research, RON	GOST 8226-82 (ANULAT)	95,0		---		97,5	YHT-85 M N 26		
2.	Densitate la 15°C, kg/m ³	SM SR EN ISO 12185:2011	720,0		775,0		757,4	Anton PAAR DMA 4100 M N 82029425		
3.	Stabilitate la oxidare, minute	SM SR EN ISO 7536:2011	360		-		>360	Încintă termostată tip NPI 442 N 102970001		
4.	Conținut de gume actuale (spălare cu solvenți), mg/100 ml	SM EN ISO 6246:2017/A1:2020	-		5		< 0,5	Linetronic Technologies OilLab 560-SA N 16051834		
5.	Coroziune pe lamă de cupru (3 h la 50°C), evaluare	SM SR EN ISO 2160:2012	clasa I				Ia	STANHOPE SETA N 1036031		
6.	Aspect	SM EN 228+A1:2017	Limpede și transparent				Limpede și transparent	Veselă chimică		
7.	* Conținut de benzen, % (V/V)	SM SR EN 12177:2012	-		1,00		0,43	Cromatograf cu gaz Agilent 6890 N DE 10446065		
8.	***Conținut de hidrocarburi - aromatice, % (V/V)	GOST 29040-91 (ANULAT)	-		35,0		29,1	Кристалл-2000M N 2861		
9.	* Conținut de oxigen, % (m/m)	SM SR EN 13132:2011	-		2,7		1,65	Cromatograf cu gaz Agilent 6890 N DE 10446065		
10.	* Conținut de compuși oxigenați, % (V/V)	SM SR EN 13132:2011	-		3,0		<0,01	Cromatograf cu gaz Agilent 6890 N DE 10446065		
	- metanol - etanol		-		5,0				0,2	
	- alcool izopropilic - alcool izobutilic - alcool terbutilic - eteri (5 sau mai mulți atomi de C) - alți compuși oxigenați		-		-		<0,01 <0,01 <0,01 9,0 0,1			
			Volumul utilizat în amestec este limitat prin conținutul maxim de oxigen de 2,7 % (m/m)							
11.	Presiune de vapori, kPa min max	SM EN 13016-1:2018	clasa A	clasa B	clasa C/C1	clasa D/D1	clasa E/E1	clasa F/F1	72,2	Stanhope-SETA SETA VAP 2 N 1039268
			45,0 60,0	45,0 70,0	50,0 80,0	60,0 90,0	65,0 95,0	70,0 100,0		
12.	Distilare: -% evaporat la 70°C, E70, % (V/V), min % (V/V), max -% evaporat la 100°C, E100, % (V/V), min % (V/V), max -% evaporat la 150°C, E150, % (V/V), min Punct final de fierbere, PFF, °C, max Reziduu de distilare, % (V/V), max	SM EN ISO 3405:2019	clasa A	clasa B	clasa C/C1	clasa D/D1	clasa E/E1	clasa F/F1	25,7	Anton PAAR ADU 5 N 5639286
			20,0 48,0	20,0 48,0	22,0 50,0	22,0 50,0	22,0 50,0	22,0 50,0		
			46,0 71,0	46,0 71,0	46,0 71,0	46,0 71,0	46,0 71,0	46,0 71,0		
			75,0 210	75,0 210	75,0 210	75,0 210	75,0 210	75,0 210		
			2	2	2	2	2	2		
			1,8							

1. Parametrii necoperiți de acreditare se identifică *

2. Subcontractanții utilizați se identifică **

3. Conform DE 98/70/CE „statele membre pot adopta metoda analitică în standardul de înlocuire EN 228, dacă se poate demonstra că aceasta oferă cel puțin aceeași precizie ca metoda analitică pe care o înlocuiește” ***

Șef secția inspecția
produse petroliere

Inspector

Valentina JURAVLIOVA

Maria GAINA



OI CTSIC DUCE RESPONSABILITATEA PENTRU REZULTATELE INSPECȚIEI DOAR LA DATA EFECTUĂRII INSPECȚIEI PREZENTUL RAPORT DE INSPECȚIE NU POATE FI REPRODUS ȘI MULTIPLICAT FĂRĂ PERMISIUNEA OI CTSIC



"CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE" SRL
"ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И СЕРТИФИКАЦИИ" ООО
MD 2001, mun. Chișinău, str. Meleștiu, nr. 22A,
tel. (022) 208151, fax (022) 208166,
www.etsic.md, e-mail: agentia@mdl.net, office@etsic.md



RAPORT DE INSPECȚIE

Nr. **OI IPP-915-2021** din **15 noiembrie 2021**

ORGANISMUL DE INSPECȚIE din cadrul SRL "CTSIC", certificat de acreditare OI-009

PRODUSUL :

Carburanți pentru automobile Gaz petrolier Lichefiat (GPL) (cod NCM MD 27111297)

PRODUCĂTORUL :

"OMV Petrom" S.A. România, rafinaria Petrobrazi

CLIENTUL :

"PETROM-MOLDOVA" SRL, MD-2002, mun. Chișinău, șos. Muncești 269, tel. (022) 85-89-15

DATELE PRIVIND INSPECȚIA :

Inspecția a fost efectuată la stația de depozitare a gazelor lichefiate mun. Comrat, str. Staționaia, 1.

Echipamente utilizate: recipient portabil de eșantionare sub presiune.

Documente de referință utilizate în cadrul inspecției:

- Hotărârea Guvernului RM nr. 476 din 17.04.2002 pentru aprobarea Regulamentului privind modul de transportare a produselor petroliere importate;
- Hotărârea Guvernului RM nr. 1116 din 22.08.2002 despre aprobarea Regulamentului cu privire la depozitarea și comercializarea cu ridicata, prin sistem automatizat, a produselor petroliere identificate;
- SM SR EN 589+A1:2016 "Carburanți pentru automobile. GPL. Cerințe și metode de încercare";
- SM SR EN ISO 4257:2011/AC:2013 "Gaze petroliere lichefiate. Metoda de eșantionare";
- Standarde pentru metode de încercări, indicate în tabel pe verso;
- Procedura "Inspecția produselor petroliere" PL-47.

Lotul inspectat - 280,500 tone, depozitat în recipiente sub presiune orizontale la stația de depozitare a gazelor lichefiate mun. Comrat.

Data fabricației produsului - nu este indicat, termen de garanție - 6 luni, conform documentelor de însoțire.

Produsul este livrat conform contractului nr. IC 4337/4060022605 din 01.01.2021.

Raportul de inspecție este eliberat în baza:

Raportului de identificare a produsului și prelevare a probei nr. 34 din 12.11.2021;

Raportului de încercări nr. 23-21 GL din 12.11.2021, eliberat de către LÎ "MOLDOVATRANSGAZ" SRL, certificat de acreditare nr. LÎ-033, (rezultatele încercărilor sunt indicate în tabel pe verso);

Raportului sumar de evaluare nr. OI IPP-915 din 15.11.2021.

REZULTATELE INSPECȚIEI :

Produsul inspectat **CORESPUNDE** cerințelor obligatorii stabilite în:
SM SR EN 589+A1:2016, p. 6.1 tab.1, ind. 1-2, 7-8, 10 (tipul A)

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema de inspecție: inspecția calitativă a lotului de produs.

Tipul inspecției: inspecția inițială. Categoria (faza) inspecției: furnizare (import).



OI IPP 010581



Inspector

Valentina Juravliova

Valentina JURAVLIOVA

Olga GODOROJA



Tabel: Rezultatele încercărilor de laborator conform Raportului de încercări nr.23-21 GL din 12.11.2021

Condiții de mediu în laboratorul de încercări : temperatura: 23,0 °C , presiunea: 755 mm/Hg

Nr.	Denumirea indicelor	Metoda încercării	Norma DN	Rezultatele încercării	Echipamente
1.	Presiunea de vapori, relativă, la temp.max. °C : - pentru tipul A -10 - pentru tipul B -5 - pentru tipul C 0 - pentru tipul D +10 - pentru tipul E +20	SM SR EN 589+A1:2016 Anexa C	Min. 150 kPa	152,3 196,8 247,5 368,0 518,5	Cromatograf de gaze tip: «Кристалл - 2000М»
2.	Cifra octanică „motor”, a eșantionului de GPL	SM SR EN 589+A1:2016 Anexa B	>89,0	93,7	
3.	Conținutul de diene (inclusiv 1,3-butadienă)	EN 27941	<0,5	< 0,1	
4.	Presiunea de vapori, relativă, la 40°C, kPa	SM SR EN 589+A1:2016 Anexa C	<1550	927	
5	Miros	SM SR EN 589+A1:2016 Anexa A	Neplăcut și specific	Pozitiv	Odorimetru «OO-4»

Șef secția inspecția produse petroliere

Valentina JURAVLIOVA

Inspector

Olga GODOROJA



OI CTSIC DUCE RESPONSABILITATEA PENTRU REZULTATELE INSPECȚIEI DOAR LA DATA EFECTUĂRII INSPECȚIEI. PREZENTUL RAPORT DE INSPECȚIE NU POATE FI REPRODUS ȘI MULTIPLICAT FĂRĂ PERMISIUNEA OI CTSIC.

RAPORT DE INSPECȚIE

Nr. **OI IPP-1041-2022** din **14 februarie 2022**

ORGANISMUL DE INSPECȚIE din cadrul SRL “CTSIC”, certificat de acreditare OI-009

PRODUSUL :

Euro Diesel 5 fără biocombustibil (cod NCM MD 2710 1943)

PRODUCĂTORUL :

"OMV Petrom" S.A. România, rafinaria Petrobrazî

CLIENTUL :

"PETROM-MOLDOVA" SRL, MD-2002, mun. Chișinău, șos. Muncești 269, tel. (022) 85-89-15

DATELE PRIVIND INSPECȚIA :

Inspecția a fost efectuată la punctul de trecere a frontierei vamale: Ungheni.

Data inspecției: 30.01.2022, condițiile de mediu: +2 °C; 31.01.2022, condițiile de mediu: +5 °C; 31.01.2022, condițiile de mediu: +5 °C.

Echipamente utilizate: tijă metrică MȘI-3,5; areometru ANT-1; dispozitiv pentru prelevarea probelor PV-1,0.

Documente de referință utilizate în cadrul inspecției:

- Hotărârea Guvernului RM nr. 476 din 17.04.2002 pentru aprobarea Regulamentului privind modul de transportare a produselor petroliere importate;
- Hotărârea Guvernului RM nr. 1116 din 22.08.2002 despre aprobarea Regulamentului cu privire la depozitarea și comercializarea cu ridicata, prin sistem automatizat, a produselor petroliere identificate;
- SM EN 590+A1:2017 "Carburanți pentru automobile. Motorină. Cerințe și metode de încercare";
- GOST 8.587-2006 "Государственная система обеспечения единства измерений. Масса нефти и нефтепродуктов. Общие требования к методикам выполнения измерений" (ANULAT);
- SM SR EN ISO 3170:2012 "Produse petroliere lichide. Eșantionare manuală";
- Standarde pentru metode de încercări, indicate în tabel pe verso;
- Procedura "Inspecția produselor petroliere" PL-47.

Lotul inspectat - 1694,7 tone (de facto - 1693,838 tone).

Lotul este însoțit de Raportul de inspecție nr. PBZ-0066432EN din 25.01.2022.

Data fabricației produsului - nu este indicată, termen de garanție - 6 luni, conform documentelor de însoțire.

Produsul este ambalat în cisterne feroviare și transportat conform GFR nr. 266817 din 26.01.2022, nr. 266818 din 26.01.2022, nr. 266819 din 26.01.2022 cu liste vagoanelor expediate.

Raportul de inspecție este eliberat în baza:

- Rapoartelor de identificare a produsului și prelevare probelor: nr. 10 din 30.01.2022; nr. 11 din 31.01.2022; nr. 12 din 31.01.2022;
- Rapoartelor de determinare a masei produsului petrolier: nr. 10 din 30.01.2022, nr. 11 din 31.01.2022, nr. 12 din 31.01.2022;
- Raportului de încercări nr. 0351 din 11.02.2022, eliberat de LÎ "CTSIC", certificat de acreditare nr. LÎ-096 (rezultatele încercărilor sunt indicate în tabel pe verso);
- Raportului sumar de evaluare nr. OI IPP-1041 din 14.02.2022.

REZULTATELE INSPECȚIEI :

Produsul inspectat **CORESPUNDE** cerințelor obligatorii stabilite în:

HG RM nr. 1116 din 22.08.2002, p.22;

SM EN 590+A1:2017, p.5.5.1, tab.1, ind. 2-3, 7-12, 14-17; p.5.6.1, tab.2, ind. I (gradul F)

INFORMAȚII SUPPLEMENTARĂ :

Schema de inspecție: inspecția calitativă și inspecția cantitativă a lotului de produs.

Tipul inspecției: inspecția mutabilă. Categoria (faza) inspecției: furnizare (import).




Valentina JURAVLIOVA



Tabel: Rezultatele încercărilor de laborator conform Raportului de încercări nr.0351 din 11.02.2022

Condiții de mediu în laboratorul de încercări :
 Temperatura: (22 ±3) °C Presiunea: (99±2,0) kPa

Nr.	Denumirea caracteristicii	Indicele DN al metodei de încercare	Limite				Valori efective	Echipamente		
			Minimum		Maximum					
1	2	3	4		5		6	8		
1.	Indice cetanic	SM EN ISO 4264:2019	46,0		-		46,0	Calcul		
2.	Densitate la 15°C, kg/m ³	SM SR EN ISO 12185:2011	820,0		845,0		840,6	Anton PAAR DMA 4100 M, N 82029425		
3.	Punct de inflamabilitate în vas închis, °C	SM EN ISO 2719:2017/A1:2021	55,0		-		58,0	Stanhope SETA PM-93 N 1040041		
4.	Reziduu de carbon, % (m/m)	SM EN ISO 10370:2016	-		0,30		0,01	Stanhope SETA 97400-3 N 1040041		
5.	Cenușă, % (m/m)	SM SR EN ISO 6245:2011	-		0,010		0,001	Cuptor de calcinare Nabertherm model LT 9/11/B410 N 337632		
6.	Apă, % (m/m)	SM SR EN ISO 12937:2011	-		0,020		0,004	GR Scientific Karl Fisher Aquamax KF Plus N 711803		
7.	Contaminare totală, mg/kg	SM EN 12662:2016	-		24		9,0	Kit de filtrare N 1043551		
8.	Coroziune pe lamă de cupru (3 ore la 50°C)	SM SR EN ISO 2160:2012	clasa 1				1a	STANHOPE SETA N 1036031		
9.	Stabilitate la oxidare, g/m ³	SM SR EN ISO 12205:2011	-		25		11	Stanhope SETA 16900-7T N 1043624		
10.	Puterea de lubrifiere, diametrul urmei de uzură (wsd) la 60°C, μm	SM EN ISO 12156-1:2019	-		460		416	PCS Instruments tip HFRR N D 1524		
11.	Viscozitate cinematică la 40°C, mm ² /s	SM EN ISO 3104:2021	2,000		4,500		2,426	Stabinger Viscometer™ SVM™ 3001		
12.	Distilare: % (V/V) evaporat la 250°C % (V/V) % (V/V) evaporat la 350°C % (V/V) 95% (V/V) evaporat la °C	SM EN ISO 3405:2019	-		65		50,0 >95,0 324,0	Aparat APHC - 13 nr. 3325		
			85		360					
13.	Temperatura limita de filtrabilitate, °C, max	SM EN 116:2017	climă temperată						-26	Cameră frigorifică tip „LT/RBG-5400/2-M” LINETRONIC TECHNOLOGIES N 15041579
			grad A	grad B	grad C	grad D	grad E	grad F		
			+5	0	-5	-10	-15	-20		

Șef secția inspecția produse petroliere

Valentina JURAVLIOVA



OI CTSIC DUCE RESPONSABILITATEA PENTRU REZULTATELE INSPECȚIEI DOAR LA DATA EFECTUĂRII INSPECȚIEI
 PREZENTUL RAPORT DE INSPECȚIE NU POATE FI REPRODUS ȘI MULTIPLICAT FĂRĂ PERMISIUNEA OI CTSIC

Republica Moldova



Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică

(denumirea autorității de licențiere)

LICENȚĂ

Seria AC Nr. 001222

Denumirea, forma juridică de organizare,
adresa juridică a titularului de licență

*Societatea cu Răspundere Limitată „PETROM-MOLDOVA”
MD-2002, șos. Muncești, 269, mun. Chișinău, Republica Moldova*

Data și numărul Certificatului/Deciziei de
înregistrare de stat a titularului de licență

28 decembrie 2016, nr. 1002600045798

Numărul de identificare de stat/codul fiscal

1002600045798

Genul de activitate, integral sau parțial,
pentru a cărui desfășurare se eliberează licența

*Comercializarea cu amănuntul a benzinei și motorinei
la stațiile de alimentare*

Anexa nr.1 și nr.2

Data eliberării licenței

17 iulie 2017

Valabilă pînă la

17 iulie 2022

**Conducătorul
autorității de licențiere**

(semnătură)

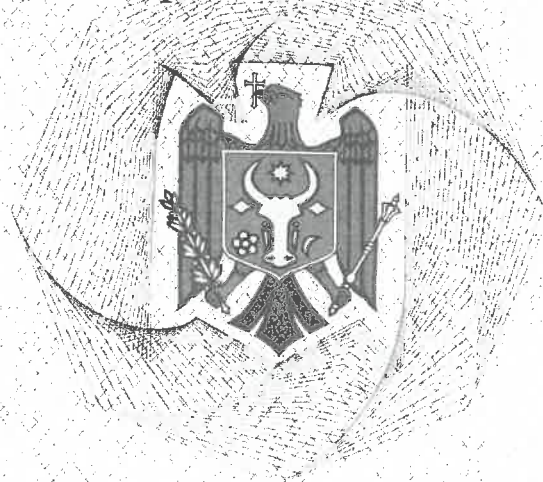
Tudor COPACI

(prenumele, numele)



Notă: Licența este valabilă numai cu anexa autentificată de autoritatea de licențiere,
în care sînt indicate condițiile pentru genul la activitate specificat în licență

Republica Moldova



Agencia Națională pentru Reglementare în Energetică
(denumirea autorității de licențiere)

LICENȚĂ

Seria AC Nr. 001591

Denumirea, forma juridică de organizare,
adresa juridică a titularului de licență **Societatea cu Răspundere Limitată „PETROM-MOLDOVA”**
MD-2002, șos. Muncești, 269, mun. Chișinău, Republica Moldova

Data și numărul Certificatului/Deciziei de
înregistrare de stat a titularului de licență **28 decembrie 2016, nr. 1002600045798**

Numărul de identificare de stat/codul fiscal **1002600045798**

Genul de activitate, integral sau parțial,
pentru a cărui desfășurare se eliberează licența **Importul și comercializarea cu ridicata
a gazului lichefiat**

Anexa nr.1 și nr.2

Data eliberării licenței **07 ianuarie 2022**

Valabilă până la **06 ianuarie 2027**

Conducătorul
autorității de licențiere  **Dr. Veaceslav UNTILA**
(semnătură) (prenumele, numele)



Notă: Licența este valabilă numai cu anexa autenticată de autoritatea de licențiere,
în care sînt indicate condițiile pentru genul la activitate specificat în licență

ANEXA LA LICENȚA

Seria AC Nr. 001591 Anexa nr. 2 la Licența

Seria AC nr. 001591 din 07.01.2022

„Petrom-Moldova” SRL, c/f 1002600045798

adresa juridică: MD-2002, mun. Chișinău, șos. Muncești, 269

Adresele autorizate de desfășurare a activității licențiate la depozitele de produse petroliere:

1. UTA Găgăuzia, mun. Comrat, str. Staționaia, 1 (pentru perioada 07.01.2022 – 06.01.2027);

Nr. d/o	Nr. de recipiente	Volumul recipientului m ³	Adresa amplasării
1.	2	160	UTA Găgăuzia, mun. Comrat, str. Staționaia, 1
Total	2	320	

J. Mit



Director general
Dr. Venecslav UNTILA



L.S.

Notă: Licența este valabilă numai cu anexa autenticată de autoritatea de licențiere, în care sînt indicate condițiile pentru genul la activitate specificat în licență

CERTIFICAT
privind lipsa sau existența restanțelor față de bugetul public național

Nr.
№ **A2211939**

din
от **23.06.2022**

1. Destinația / Назначение

Pentru participare la proceduri de achizitii publice

2. Date despre contribuabil / Информация о налогоплательщике

Denumirea Наименование	Codul fiscal / Numărul de identificare Фискальный код / Идентификационный номер
PETROM-MOLDOVA S.R.L.	1002600045798
Adresa sediului de bază (strada, numărul) Адрес основного месторасположения (улица, номер)	Codul - Denumirea localității Код - Наименование населенного пункта
Muncești sos. nr.269	0110-SEC.BOTANICA

**3. Atestarea lipsei sau existenței restanțelor conform datelor Sistemului Informațional Automatizat /
Подтверждение отсутствия или наличия недоимки согласно данных Информационной автоматизированной системы**

La data emiterii prezentului certificat restanța față de bugetul public național constituie/ На дату выдачи данной справки недоимка перед национальным публичным бюджетом составляет:
0,00 lei/лей.

4. Valabil pînă la / Действителен до 08.07.2022

5. Autentificarea Serviciului Fiscal de Stat / Подтверждение Государственной налоговой службы

Șefa DGACM

Funcția/Dолжность

Digitally signed by Botnari Ludmila
Date: 2022.06.24 10:59:29 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova Semnătura/Подпись



Ludmila BOTNARI

Numele și prenumele/Фамилия и имя

L.Ș/ М.П.

Executor: **S.Balanuta 022823432**
Numele și prenumele/Фамилия и имя



Este extras din Sistemul Informațional al SFS SIA „Contul curent al contribuabilului”// 23.06.2022 ora 15:04:12
cu aplicarea prevederilor pct. 82-83 Ordin IFPS nr.400 din 14.03.2014 (Monitorul Oficial 72-77/399, 28.03.2014)

NOTA (5 815,78)