



I.P. "AGENȚIA SERVICII PUBLICE"
Departamentul înregistrare și licențiere a unităților de drept



Extras
din Registrul de stat al persoanelor juridice
nr. 123641 din 04.01.2024

Denumirea completă: **Societatea cu Răspundere Limitată "PETROM-MOLDOVA"**

Denumirea prescurtată: **"PETROM-MOLDOVA" S.R.L.**

Forma juridică de organizare: **Societate cu răspundere limitată**

Numărul de identificare de stat și codul fiscal: **1002600045798**

Data înregistrării de stat: **28.12.2016**

Sediul: **MD-2002, Șoseaua Muncești 269, mun. Chișinău, Republica Moldova**

Genurile de activitate:

1. **Importul și comercializarea cu ridicata și/sau cu amănuntul a benzinei, motorinei și/sau a gazului lichefiat la stațiile de alimentare;**
2. **Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate;**
3. **Comerț cu amănuntul al produselor din tutun, în magazine specializate;**
4. **Comerț cu amănuntul al băuturilor, în magazine specializate;**
5. **Comerț cu amănuntul efectuat în afara magazinelor, standurilor, chioșcurilor și piețelor;**
6. **Baruri și alte activități de servire a băuturilor;**
7. **Restaurante;**
8. **Întreținerea și repararea autovehiculelor;**
9. **Comerț cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazoși și al produselor derivate;**
10. **Transporturi rutiere de mărfuri;**
11. **Alte activități poștale și de curier;**
12. **Activități ale agențiilor de publicitate;**
13. **Activități de consultanță pentru afaceri și management;**
14. **Închirierea și exploatarea bunurilor imobiliare proprii sau închiriate;**

Capitalul social: **47879920 Lei**

Administrator(i): **DOGA TEODOR IDNP 2004042062066**

Asociați:

1. **"OMV PETROM" S.A., partea socială 47879920 Lei, ce constituie 100%**

Beneficiari efectivi: **DOGA TEODOR (IDNP 2004042062066).**

Prezentul extras este eliberat în temeiul art. 34 al Legii nr.220/2007 privind înregistrarea de stat a persoanelor juridice și a întreprinzătorilor individuali și confirmă datele din Registrul de stat la data de 04.01.2024

Specialist coordonator

Aliona Lazari

tel. 022-207840

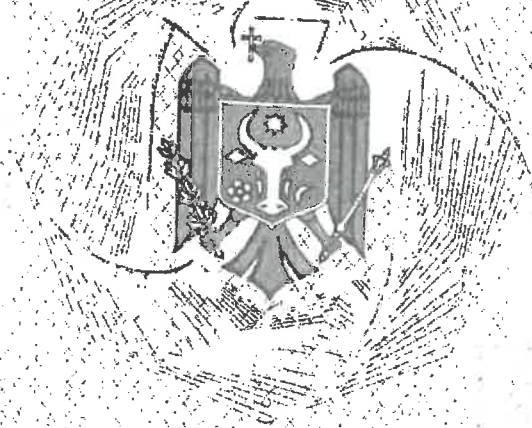


Acest document poate conține date cu caracter personal
Extras din Registrul de stat al persoanelor juridice nr. 123641 din 04.01.2024



EB 0476078

Republica Moldova



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

LICENȚĂ

Seria AC Nr. 001650

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

„PETROM-MOLDOVA” S.R.L.

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

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

18 iulie 2022

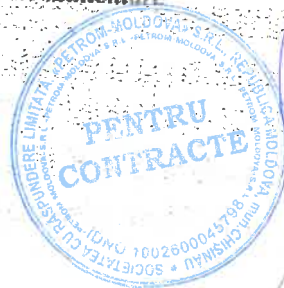
Valabilă până la

17 iulie 2027

Conducătorul
autorității de licențiere

V. Untila
(semnătură)

Veaceslav UNTILA
(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. 001650 Anexa nr. 2 Licența (pag. 1)

Seria AC nr. 001650 din 18.07.2022

„Petrom-Moldova” SRL, c/f 1002600045798

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

Adresele de des/ășurare a activității de comercializare cu amănuntul a benzinei și motorinei:

1. mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 24 (pentru perioada 18.07.2022 – 17.07.2027);
2. mun. Chișinău, str. Calea Orheiului, 109 (pentru perioada 18.07.2022 – 17.07.2027);
3. mun. Chișinău, str. Calea Orheiului, 112/1 (pentru perioada 18.07.2022 – 17.07.2027);
4. r-nul Orhei, sat. Brăviceni, extravilan (pentru perioada 18.07.2022 – 17.07.2027);
5. mun. Chișinău, or. Codru, șos. Hîncești, 171 (pentru perioada 18.07.2022 – 17.07.2027);
6. mun. Bălți, str. Aerodromului, 1/A (pentru perioada 18.07.2022 – 17.07.2027);
7. mun. Bălți, str. Smolean, 13 (pentru perioada 18.07.2022 – 17.07.2027);
8. r-nul Soroca, mun. Soroca, str. Calea Bălțului, 108 (perioada 18.07.2022 – 17.07.2027);
9. mun. Chișinău, str. Nicolae Milescu Spătarul, 11/1 (pentru perioada 18.07.2022 – 17.07.2027);
10. mun. Chișinău, șos. Muncăști, 269 (pentru perioada 18.07.2022 – 17.07.2027);
11. mun. Chișinău, șos. Hîncești 130/1 (pentru perioada 18.07.2022 – 17.07.2027);
12. mun. Chișinău, bd. Decebal, 99/3 (pentru perioada 18.07.2022 – 17.07.2027);
13. r-nul Criuleni, or. Criuleni, str. 31 August 1989, 183 (pentru perioada 18.07.2022 – 17.07.2027);
14. r-nul Cahul, mun. Cahul, str. Șoseaua Scheia, 75 (pentru perioada 18.07.2022 – 17.07.2027);
15. r-nul Cimișlia, or. Cimișlia, str. Ștefan cel Mare și Sfînt, 6/3 (perioada 18.07.2022 – 17.07.2027);
16. UTA Găgăuzia, mun. Comrat, str. Lenina, 4 A (pentru perioada 18.07.2022 – 17.07.2027);
17. r-nul Basarabeasca, or. Basarabeasca, str. Vokzalnaia, 81/4 (perioada 18.07.2022 – 17.07.2027);
18. UTA Găgăuzia, mun. Ciadiri-Lunga, str. Proezdnaea, 7B (perioada 18.07.2022 – 17.07.2027);
19. r-nul Nisporeni, com. Vărzărești, extravilan (pentru perioada 18.07.2022 – 17.07.2027);
20. mun. Chișinău, șos. Balcăni, 3/3 (pentru perioada 18.07.2022 – 17.07.2027);
21. r-nul Hîncești, com. Leușeni, extravilan (pentru perioada 18.07.2022 – 17.07.2027);
22. r-nul Briceni, or. Briceni, str. Olimpicii, 7/A (perioada 18.07.2022 – 17.07.2027);
23. mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare și Sfînt, 1/A (perioada 18.07.2022 – 17.07.2027);
24. mun. Bălți, R-14 Bălți-Sărăteni-M2 (pentru perioada 18.07.2022 – 17.07.2027);
25. mun. Chișinău, piața Iulius Cezar, 1 (pentru perioada 18.07.2022 – 17.07.2027);
26. mun. Chișinău, str. Ismail, 114/1 (pentru perioada 18.07.2022 – 17.07.2027);
27. r-nul Glodeni, or. Glodeni, str. Gheorghe Asachi, 1 (pentru perioada 18.07.2022 – 17.07.2027);
28. r-nul Orhei, mun. Orhei, str. Serghei Lazo, 122 (pentru perioada 18.07.2022 – 17.07.2027);
29. mun. Bălți, str. Decebal, 34/1 (pentru perioada 18.07.2022 – 17.07.2027);
30. mun. Chișinău, str. Alba-Iulia, 117 (pentru perioada 18.07.2022 – 17.07.2027);
31. mun. Chișinău, str. Pădurii, 25 (pentru perioada 18.07.2022 – 17.07.2027);
32. r-nul Fălești, com. Fălești Noi, extravilan (pentru perioada 18.07.2022 – 17.07.2027);
33. r-nul Florești, or. Florești, str. 31 August 1989, 94 A (pentru perioada 18.07.2022 – 17.07.2027);
34. mun. Bălți, str. Bulgara, 19/A (pentru perioada 18.07.2022 – 17.07.2027);
35. r-nul Ialoveni, sat. Bardar, extravilan (pentru perioada 18.07.2022 – 17.07.2027);
36. r-nul Strășeni, mun. Strășeni, str. Ștefan cel Mare, 256 (perioada 18.07.2022 – 17.07.2027);
37. r-nul Strășeni, com. Lozova, sat. Lozova (pentru perioada 18.07.2022 – 17.07.2027);
38. r-nul Orhei, mun. Orhei str. 31 August 1989, 193 (perioada 18.07.2022 – 17.07.2027);
39. r-nul Orhei, sat. Mitoc (pentru perioada 18.07.2022 – 17.07.2027);
40. r-nul Telenești, com. Sărătenii Vechi, extravilan (perioada 18.07.2022 – 17.07.2027);
41. r-nul Telenești, or. Telenești, str. Ștefan cel Mare, 51 (perioada 18.07.2022 – 17.07.2027);
42. r-nul Edineț, sat. Hlinaia, extravilan (pentru perioada 18.07.2022 – 17.07.2027);
43. r-nul Edineț, com. Ruseni, sat. Ruseni (perioada 18.07.2022 – 17.07.2027);
44. r-nul Orhei, com. Chiperceni, extravilan (perioada 18.07.2022 – 17.07.2027);
45. UTA Găgăuzia, mun. Ceadir-Lunga str. Lenin, 1a (perioada 18.07.2022 – 17.07.2027);

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



Inspection Report No.:
PBZ-0073826EN from:22-OCT-2023
hour: 13:41

Product: Gasoline Standard 95
Produced by OMV Petrom S.A. - member of OMV Group in Petrobrazi refinery
Lot: 2604PE0010231022 **REZ TK 01**
Order: 2742 **from: 22.10.2023**
Sample from: 22.10.2023 13:00 **sampld according to: EN ISO 3170**
Complies with: SF36 Ed. 13 / Nov. 2020

Parameter	Unit	Limit	Result	Method
Density at 15 °C	Kg/m3	720.00 - 775.00	760.00	SR EN ISO 12185
Motor Octane number, MON		>=85	85.3	SR EN ISO 5163
Research Octane number, RON		>=95	97.0	SR EN ISO 5164
Lead content	mg/l	<=5	<2.5	SR EN 237
Sulphur content	mg/kg	<=10	7.5	SR EN ISO 20846
Manganese content	mg/l	<=2	<0.5	EN 16136
Benzene content	% V/V	<=1	0.50	SR EN ISO 22854
Existent gum content(solvent washed)	mg/100ml	<=5.00	1.0	SR EN ISO 6246
Appearance				
Cooper strip corrosion (3 h at 50°C)			clear and bright class I	Clear and bright 1b INSPECTIE VIZUAL, SR EN ISO 2160
Oxidation stability	min	>=360	>360	SR EN ISO 7536
Distillation				SR EN ISO 3405
Evaporated at 70°C	%V/V	22 - 50	42.7	SR EN ISO 3405
Evaporated at 100°C	%V/V	46 - 72	54.2	SR EN ISO 3405
Evaporated at 150°C	%V/V	>=75	82.9	SR EN ISO 3405
Final boiling point	°C	<=210	200.0	SR EN ISO 3405
Distillation residue	%V/V	<=2	1.1	SR EN ISO 3405
Vapour pressure, VP	kPa	60 - 90	66.3	SR EN 13016
Volatility index VLI=(10*VP+7*E70)			961.90	CALCULAT
Olefins	% V/V	<=18	15.8	SR EN ISO 22854
Aromatics	% V/V	<=35	31.8	SR EN ISO 22854
Oxygen content	%m/m	<=3.7	3.47	SR EN ISO 22854
Methanol	%V/V	<=1	0.38	SR EN ISO 22854
Bio-Ethanol	%V/V	<=10	8.04	SR EN ISO 22854
Iso-propyl alcohol	%V/V	<=12	<0.01	SR EN ISO 22854
Iso-butyl alcohol	%V/V	<=15	0.03	SR EN ISO 22854
Tert-butyl alcohol	%V/V	<=15	<0.01	SR EN ISO 22854
Ethers(5 or more C atoms)	%V/V	<=22	2.09	SR EN ISO 22854
>from which bioETBE	%V/V		0.09	SR EN ISO 22854
Other oxygenates	%V/V	<=15	0	SR EN ISO 22854
Biofuel content	%V/V			Calcul



Tests performed by Bureau Veritas SRL, Laborator incercari fizico-chimice Petrobrazi, accredited according to SR EN ISO/IEC 17025:2018 with certificate no. LI 1218 updated on 27.08.2023.

Scope
Department / Site

Regulation Class
Procedure

Document Class
Annex



Title

Declaration of conformity

DECLARATION OF CONFORMITY

no. 1 from 09.10.2023

We, OMV Petrom SA based in Coral Street, No. 22, sector 1, Code 013329, Bucharest ("Petrom City") with registration certificate no. J40/8302/1997, unique registration code 1590082 and subscribed share capital (total RON) 5664410833.50, we ensure, guarantee and declare on our own responsibility that:

Product **GASOLINE Standard 95 / EN 228-10 ppm**

Batch : 1660;1678;7070;4882;4501;0537;0779;7164;3132;2007;2098;2981;0620;1495

loaded from tank : 109

Weight : 612.60 to

it complies with:

Delivery specification **R 11** edition.4, date **JULY 2015**

and

Safety data sheet of product, version 4.0, Revision date **09 NOVEMBER 2022**

The product is certified by RAR according to Conformity Certificate no. from **Not Applicable**.

The shelf life of the product shall be **6 Months** under storage and handling conditions as specified in the product Safety data sheet

PETROBRAZI Refinery

(Issuing work point)



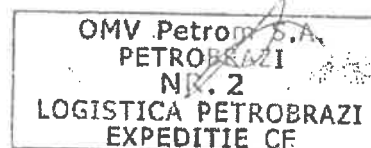
Designated person,

Secrețeanu Georgeta

(Name and surname)

(Signature)

SG no.2



Inspection Report No.:
PBZ-0073271EN from: 10-SEP-2023
hour: 19:59

Product: Gasoline Standard 95 / EN 228-10 ppm
 Produced by OMV Petrom S.A. - member of OMV Group in Petrobrazi refinery
Lot: 2602PE0121230910 **Rez 109**
Order: 16333 **from: 10.09.2023**
Sample from: 10.09.2023 16:50 **sampled according to: EN ISO 3170**
Complies with: R11 Ed. 4 / Jul. 2015

Parameter	Unit	Limit	Result	Method
Density at 15 °C	Kg/m3	720.00 - 775.00	761.70	SR EN ISO 12185
Research Octane number, RON		>=95	96.4	SR EN ISO 5164
Motor Octane number, MON		>=85	85.2	SR EN ISO 5163
Lead content	mg/l	<=5	<2.5	SR EN 237
Benzene content	% V/V	<=1	0.55	SR EN ISO 22854
Sulphur content	mg/kg	<=10	8.5	SR EN ISO 20846
Manganese content	mg/l	<=2	<2	EN 16135
Existent gum content(solvent washed)	mg/100ml	<=5	1.5	SR EN ISO 6246
Appearance			clear and bright	INSPECTIE VIZUAL
Cooper strip corrosion (3 h at 50°C)			class 1	1b SR EN ISO 2160
Oxidation stability	min	>=360	>360	SR EN ISO 7536
Distillation				SR EN ISO 3405
Evaporated at 70°C-SUMMER	%V/V	20 - 48	25.9	SR EN ISO 3405
Evaporated at 100°C	%V/V	46 - 71	49.8	SR EN ISO 3405
Evaporated at 150°C	%V/V	>=75	82.3	SR EN ISO 3405
Final boiling point	°C	<=210	202.9	SR EN ISO 3405
Distillation residue	%V/V	<=2	1.1	SR EN ISO 3405
Vapour pressure, VP-SUMMER	kPa	45 - 60	49.8	SR EN 13016
VLI summer:=(10*VP+7*E7(t))			679.30	CALCULAT
Olefins	% V/V	<=18	15.4	SR EN ISO 22854
Aromatics	% V/V	<=35	32.9	SR EN ISO 22854
Oxygen content	%m/m	<=2.7	2.08	SR EN ISO 22854
Methanol	%V/V	<=1	0.15	SR EN ISO 22854
Ethanol	%V/V	<=5	0.03	SR EN ISO 22854
Iso-propyl alcohol	%V/V		0.02	SR EN ISO 22854
Iso-butyl alcohol	%V/V		0.05	SR EN ISO 22854
Tert-butyl alcohol	%V/V		0.03	SR EN ISO 22854
Ethers(5 or more C atoms)	%V/V		11.57	SR EN ISO 22854
Other oxygenates	%V/V		0	SR EN ISO 22854



Tests performed by Bureau Veritas SRL, Laborator incercari fizico-chimice Petrobrazi, accredited according to SR EN ISO/IEC 17025:2018 with certificate no. LI 1218 updated on 27.08.2023.

modificat

SERVICIUL FISCAL DE STAT
ГОСУДАРСТВЕННАЯ НАЛОГОВАЯ СЛУЖБА

Aprobat de către Inspectoratul Fiscal Principal de Stat
prin ordinul nr. 392 din 30.04.2015

CERTIFICAT

DE ÎNREGISTRARE A SUBIECTULUI
IMPUNERII CU TVA

SUBIECTUL IMPUNERII ÎNREGISTRAT Зарегистрированный субъект налогообложения	
Denumirea Наименование	<i>Petrom-Moldova SRL</i>
Data înregistrării Дата регистрации	<i>27.06.2000</i>
Adresa juridică Юридический адрес	<i>MD 2002, mun. Chișinău sosl. Muncestei, 269</i>
Codul fiscal Фискальный код	<i>1002600045798</i>
Numărul de înregistrare ca subiect impozabil cu TVA Номер регистрации в качестве субъекта налогообложения НДС	<i>0502558</i>

PRIMA PERIOADĂ FISCALĂ ПЕРВЫЙ НАЛОГОВЫЙ ПЕРИОД			
din от	<i>27.06.2000</i>	pînă la до	<i>31.07.2000</i>

Semnătura șefului/șefului adjunct
Подпись начальника/заместителя начальника

Șef al I.F.P.S. / Anunț Serghei Puscuta



DATA ANULĂRII ÎNREGISTRĂRII ДАТА АННУЛИРОВАНИЯ РЕГИСТРАЦИИ	
--	--

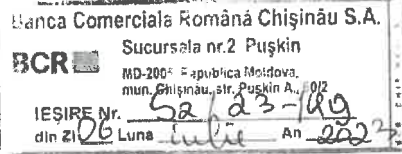
Semnătura șefului/șefului adjunct
Подпись начальника/заместителя начальника



LOC PENTRU ȘTAMPILĂ
МЕСТО ДЛЯ ПЕЧАТИ

[Signature]

[Signature]



Banca Comercială Română Chișinău S.A.
Str. A. Pușkin 60/2 Municipiul Chișinău
Republica Moldova MD 2005
IDNO Cod Fiscal 1003600021533
Capital Social 728.130.000 MDL
SWIFT RNCBMD2X
Tel: +373 22 85 20 00/ +373 22 26 50 00
Fax: + 373 22 26 50 02/ +373 22 85 20 02
site: <http://www.bcr.md>
e-mail: office@bcr.md

CERTIFICAT

Prin prezenta, Banca Comercială Română Chișinău S.A. confirmă că **PETROM-MOLDOVA S.R.L.**, IDNO – 1002600045798 deține în cadrul băncii următoarele conturi curente:

IBAN	Valuta contului
MD53RN000225100000100484	MDL
MD97RN000225100100100484	USD
MD12RN000222400000100484	MDL
MD39RN000222409100100484	RON
MD88RN000000002224101792	EUR
MD71RN000000000225860194	MDL

Certificatul a fost eliberat la cererea clientului pentru a fi prezentat la locul solicitat. Informația specificată în prezentul certificat constituie starea conturilor la data eliberării lui.

Responsabilitate pentru dezvăluirea informației expuse în prezentul certificat este atribuită nemijlocit Clientului. Banca nu poartă răspundere pentru dezvăluirea datelor către terți.

Director Sucursala nr.2 Pușkin

Natalia Petrov



Ex.: Valeria Macovei
Tel.: 85-20-23

CT SIC

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



RAPORT DE INSPECȚIE

Nr. **OI IPP-1596-2023** din **19 octombrie 2023**

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

PRODUSUL :

Motorină, Diesel B0 10 ppm (cod NCM MD 2710 1943)

PRODUCĂTORUL :

-, Tara de origine - India

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: Giurgulești

Data inspecției: 06.10.2023, condițiile de mediu: +34 °C.

Echipamente utilizate: ruletă cu lest, R2OU3G; areometru ANT-1; dispozitiv pentru prelevarea probelor PV-1,0

Documente de referință utilizate în cadrul inspecției:

- HG476/2002 pentru aprobarea Regulamentului privind modul de transportare a produselor petroliere importate;
- HG1116/2002 despre aprobarea Regulamentului cu privire la depozitarea și comercializarea cu ridicata, prin sistem automatizat, a produselor petroliere identificate;
- SM EN 590:2022 "Carburanți pentru automobile. Motorină. Cerințe și metode de încercare";
- 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 - 2437,63 tone, conform Certificatului de cantitate f/nr. din 03.10.2023 (Bureau Veritas).

Lotul este însoțit de Certificatul de calitate f/nr. din 03.10.2023 (Bureau Veritas) și B/L nr.623 din 03.10.2023.

Data fabricației produsului și termenul de valabilitate (garanție) - nu sunt indicate în documentele de însoțire.

Produsul este ambalat și livrat cu barja JULIER.

Raportul de inspecție este eliberat în baza:

- Raportului de identificare a produsului și prelevare a probei: nr. 121 din 06.10.2023;
- Raportului de încercări nr. 0429 din 18.10.2023, eliberat de LI "CTSIC", certificat de acreditare nr. LI-096 (rezultatele încercărilor sunt indicate în tabel pe verso);
- Raportului sumar de evaluare nr. OI IPP-1596 din 19.10.2023.

REZULTATELE INSPECȚIEI :

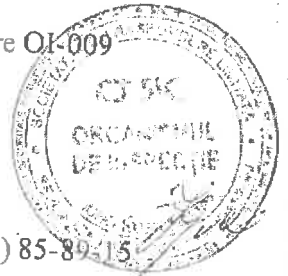
Produsul inspectat **CORESPUNDE** cerințelor obligatorii stabilite în: HG1116/2002, p.22;

SM EN 590:2022, p.6.5.1, tab.1, ind. 2, 6-11, 13, 15-17; p.6.6.1, tab.2, ind.1-2 (gradul C)

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema de inspecție: inspecția calitativă a lotului de produs.

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



L.S. Șef secția inspecția
produse petroliere

Valentina JURAVLIOVA



OI IPP 014957

Tabel: Rezultatele încercărilor de laborator conform Raportului de încercări nr.0429 din 18.10.2023

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

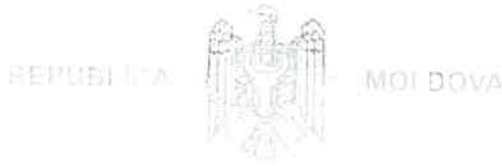
Nr	Denumirea caracteristicii	Indicele DN al metodei de încercare	Limite		Valori efective	Incertitudine	Echipeamente				
			Minimum	Maximum							
1	2	3	4	5	6	7	8				
1.	Indice cetanic	SM EN ISO 4264:2019	46,0	-	49,8	-	Calcul				
2	Punct de inflamabilitate în vas închis, °C	SM EN ISO 2719:2017/A1:2021	55,0	-	73	-	TB3, nr. 1491				
3.	Reziduu de carbon, % (m/m)	SM EN ISO 10370:2016	-	0,30	0,01	-	Stanhope SETA 97400-3 N 1040041				
4.	Cenușă, % (m/m)	SM SR EN ISO 6245:2011	-	0,010	0,001	-	Cuptor de calcinare Nabertherm model L7 9/11/B410 N 337632				
5.	Apă, % (m/m)	SM SR EN ISO 12937:2011	-	0,020	0,003	-	GR Scientific Karl Fisher Aquamax KF Plus N 711803				
6.	Contaminare totală, mg/kg	SM EN 12662:2016	-	24	6,0	-	Kit de filtrare N 1043551				
7.	Coroziune pe lamă de cupru (3 ore la 50°C)	SM SR EN ISO 2160:2012	clasa I		1a	-	STANHOPE SETA N 1036031				
8.	Stabilitate la oxidare, g/m ³	SM SR EN ISO 12205:2011	-	25	9	-	Stanhope SETA 16900-7T N 1043624				
9.	Puterea de lubrifiere, diametrul urmei de uzură (wsd) la 60°C, μm	SM EN ISO 12156-1:2019	-	460	423	-	PCS Instruments tip HERR ND 1524				
10.	Viscozitate cinematică la 40°C, mm ² /s	SM EN ISO 3104:2021	2,000	4,500	2,979	-	Stabinger Viscometer™ SVM™ 3001				
11.	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	- 85 -	65 - 360,0	32,3 94,7 351,1	-	Anton PAAR ADU 5 N 5639286				
12.	Temperatura limita de filtrabilitate, °C, max	SM.EN.116:2017	climă temperată				-7	Camera frigorifică tip „LT/RBG-5400/2-M” LINETRONIC TECHNOLOGIES N 15641579			
			grad A	grad B	grad C	grad D			grad E	grad F	
			+5	0	-5	-10	-15	-20			
13.	Densitate la 15°C, kg/m ³ , min max	SM SR EN ISO 12185:2011	820,0 845,0	820,3 845,9	820,0 845,0	815,0 845,0	815,0 845,0	815,0 845,0	840,2	-	Anton PAAR DMA 4100 M, N 82029425

Șef secția inspecția produse petroliere

Valentina JURAVLIOVA



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



DE ÎNREGISTRARE

ÎNTEPRINDEREA CU CAPITAL STRĂIN "PETROM-MOLDOVA"
S.A.
ESTE ÎNREGISTRATĂ LA CAMERA ÎNREGISTRĂRII DE STAT

1002600045798

16.10.1998

12.01.2005

Bobeica Ion, registrator de stat

MD 0010845



PETROM-MOLDOVA SRL

SITUATIILE FINANCIARE

**Intocmite in conformitate cu
Standardele Internationale de Raportare Financiara**

31 decembrie 2022



A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized, cursive set of initials.



A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized, cursive set of initials.



PETROM-MOLDOVA SRL
SITUATIA POZITIEI FINANCIARE
31 decembrie 2022

(Toate sumele sunt exprimate in MDL, mai putin unde este specificat altfel)

	Note	31 decembrie 2022	31 decembrie 2021
Active			
Imobilizari necorporale	5	300.278	654.029
Imobilizari corporale si drepturi de utilizare ale activelor	6	221.148.192	240.413.957
Alte active		1.758	5.158
Creante privind impozitul pe venit amanat	23	1.231.329	873.722
Active imobilizate		222.681.557	241.946.867
Stocuri	7	228.338.565	119.661.766
Creante comerciale	8	67.376.287	82.364.728
Alte active financiare	9	2.680.779	1.987.851
Alte active curente	10	168.596.147	15.983.002
Numerar si echivalente de numerar	11	109.569.202	73.106.874
Active circulante		576.560.980	293.104.220
Total active		799.242.537	535.051.087
Capitaluri proprii si datorii			
Capital social	12	47.879.920	47.879.920
Rezerve	13	(68.670.449)	336.108
Capitaluri proprii		(20.790.529)	48.216.028
Imprumuturi purtatoare de dobanzi	24	224.171.200	200.938.000
Alte datorii financiare		9.410	1.618.883
Datorii privind impozitul pe profit amanat	23	-	-
Datorii pe termen lung		224.180.610	202.556.883
Datorii comerciale	14	311.933.347	165.496.759
Imprumuturi purtatoare de dobanzi	24	404.318	152.379
Datorii cu impozitul pe profit		8.204.276	373.810
Provizioane	15	239.901.710	96.281.509
Alte datorii financiare		4.282.706	4.134.392
Alte datorii	16	31.126.099	17.839.327
Datorii pe termen scurt		595.852.456	284.278.176
Total capitaluri proprii si datorii		799.242.537	535.051.088

Situatiile financiare de la pagina 3 la pagina 44 au fost aprobate astazi, 31 mai 2023:

Angel Tukhov
 Administrator



Notele anexate sunt parte integranta a acestor situatii financiare.

PETROM-MOLDOVA SRL
SITUATIA VENITURILOR SI CHELTUIELILOR SI A ALTOR ELEMENTE
ALE REZULTATULUI GLOBAL
pentru anul incheiat la 31 decembrie 2022
(Toate sumele sunt exprimate in MDL, mai putin unde este specificat altfel)

	Note	2022	2021
Venituri din contractele cu clientii	17	5.369.659.963	2.107.006.376
Alte venituri din exploatare	18	39.313.986	39.316.189
Total venituri din vanzari si alte venituri		5.408.973.949	2.146.322.565
Achizitii		(4.943.393.968)	(1.793.671.414)
Amortizare si ajustari de depreciere a activelor imobilizate si a drepturilor de utilizare	5,6	(39.661.309)	(32.263.149)
Cheltuieli privind vanzarile, distributia si cheltuieli administrative	19,20	(315.329.204)	(278.973.806)
Alte cheltuieli de exploatare	21	(162.484.298)	(48.182.087)
Rezultat din exploatare		(51.894.830)	(6.767.891)
Venituri din dobanzi		4.741.243	969.689
Cheltuieli cu dobanzile		(4.731.831)	(3.759.463)
Alte venituri/(cheltuieli) financiare		(10.223.868)	10.445.025
Rezultat financiar net	22	(10.214.456)	7.655.251
Profit inainte de impozitare		(62.109.286)	887.361
Impozit pe profit	23	(6.897.271)	(5.213.829)
Profitul net al anului		(69.006.557)	(4.326.468)
Situatia rezultatului global al anului, neta de impozitul pe profit			
Rezultatul global total al anului		<u>(69.006.557)</u>	(4.326.468)

Situatiile financiare de la pagina 3 la pagina 44 au fost aprobate astazi, 31 mai 2023:

Angel Tukhov
 Administrator



Notele anexate sunt parte integranta a acestor situatii financiare.

PETROM-MOLDOVA SRL
SITUATIA FLUXURILOR DE TREZORERIE
la 31 decembrie 2022

(Toate sumele sunt exprimate in MDL, mai putin unde este specificat altfel)

	2022	2021
Fluxuri de trezorerie din activitati de exploatare		
Profitul inainte de impozitare	(62.109.286)	887.361
<i>Ajustari pentru:</i>		
Depreciere si amortizare (Nota 5, Nota 6)	39.661.309	32.263.149
Venituri din dobanzi (Nota 22)	(4.741.243)	(969.689)
Cheltuieli cu dobanzile	4.505.974	3.759.463
Rezultatul din diferente de curs valutar nerealizate si alte cheltuieli financiare	8.083.473	(21.498.254)
Rezultatul net din vanzarea si casarea imobiliarilor corporale si a altor active	11.792	333.663
Miscarea neta a ajustarilor de depreciere pentru creante	(1.781.080)	2.337.103
Miscarea neta a provizioanelor	464.195	1.567.723
Rezultatul net din vanzarea si casarea altor active circulante si diferente de inventariere	(10.930.615)	(4.882.733)
Alte ajustari	(432.364)	40.711
Veniturile din exploatare inainte de modificarile in capitalul circulant	(27.267.844)	12.951.136
Scaderea / (cresterea) creantelor comerciale si altor creante	(14.306.387)	(16.521.938)
Scaderea / (cresterea) stocurilor	(109.939.170)	7.727.595
Cresterea / (scaderea) datorilor comerciale si altor datorii	160.538.430	6.584.104
Dobanzi incasate	4.741.243	969.689
Dobanzi platite	(3.910.865)	(2.831.063)
Impozit pe profit platit	(5.063.736)	(4.000.000)
Numerar net din activitati de exploatare	4.791.672	5.766.882
Fluxuri de trezorerie din activitati de investitii		
Imobilizari corporale si necorporale	14.725.232	(16.382.608)
Incasari din vanzarea imobiliarilor corporale	-	(253.673)
Numerar net utilizat in activitati de investitii	14.725.232	(16.636.281)
Fluxuri de trezorerie din activitati de finantare		
Tragere/rambursarea imprumuturilor (Nota 21)	15.466.595	23.180.750
Diminuari de capital (plata dividendelor)	-	-
Numerar net utilizat in activitati de finantare	15.466.595	23.180.750
Efectele modificarii cursului de schimb asupra numerarului si echivalentului de numerar	1.478.830	-
Cresterea / (descresterea) neta a numerarului si echivalentelor de numerar	36.462.328	12.311.351
Numerar si echivalente de numerar la inceputul anului	73.106.874	60.795.522
Numerar si echivalente de numerar la sfarsitul anului (Nota 11)	109.569.202	73.106.874

Situatiile financiare de la pagina 3 la pagina 44 au fost aprobate astazi, 31 mai 2023:

Angel Tuhov
 Administrator

Olgă Gavrilan
 Director Financiar

Notele anexate sunt parte integranta a acestor situatii financiare.



PETROM-MOLDOVA SRL
SITUATIA MODIFICARII CAPITALURILOR PROPRII
 pentru anul încheiat la situatia din 31 decembrie 2022
 (Toate sumele sunt exprimate in MDL, mai puțin unde este specificat altfel)

	Capitalul social	Rezerve	Profit nerepartizat	Total
Sold la 1 ianuarie 2022	47.879.920	67.107.868	(66.771.760)	48.216.028
Pierdere neta al anului	-	-	(69.006.557)	(69.006.557)
Dividende achitate	-	-	-	-
Sold la 31 decembrie 2022	47.879.920	67.107.868	(135.778.317)	(20.790.529)

	Capitalul social	Rezerve	Profit nerepartizat	Total
Sold la 1 ianuarie 2021	47.879.920	67.107.868	(62.445.292)	52.542.496
Pierdere neta al anului	-	-	(4.326.468)	(4.326.468)
Dividende achitate	-	-	-	-
Sold la 31 decembrie 2021	47.879.920	67.107.868	(66.771.760)	48.216.028

Sold la 1 ianuarie 2021
 Pierdere neta al anului
 Dividende achitate
Sold la 31 decembrie 2021

Situatiile financiare de la pagina 3 la pagina 44 au fost aprobate astazi, 31 mai 2023:

Angel Tukhov
 Administrator

Oliga Gavrilan
 Director Financiar



RAPORT DE INSPECȚIE

Nr. **OI IPP-1595-2023** din 19 octombrie 2023

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

PRODUSUL:

Motorina EXTRA (aditivată) (cod NCM MD 2710 1943)

PRODUCĂTORUL:

"PETROM-MOLDOVA" SRL, mun. Chișinău, șos. Muncești 269

CLIENTUL:

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

DATELE PRIVIND INSPECȚIA:

Inspecția a fost efectuată la locul de producere: mun. Chișinău, str. Industrială, 34.

Data inspecției: 06.20.2023, condițiile de mediu: +12 °C.

Echipamente utilizate: ruletă cu lest, R2OU3G; areometru ANT-1; dispozitiv pentru prelevarea probelor PV-1,0.

Documente de referință utilizate în cadrul inspecției:

- HG1116/2002 despre aprobarea Regulamentului cu privire la depozitarea și comercializarea cu ridicata, prin sistem automatizat, a produselor petroliere identificate;
- SM EN 590:2022 "Carburanți pentru automobile. Motorină. Cerințe și metode de încercare";
- 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.

Produsul este fabricat conform SF 38915630-001:2022.

Lotul inspectat - 1,665 tone, conform Procesului Verbal de aditivare nr.1 din 06.10.2023 și

Certificatului de calitate nr. DC-231006 ME din 06.10.2023.

Data fabricației - 06.10.2023; termen de valabilitate - nu este indicat, conform documentelor de însoțire.

Cantitatea aditivată în perioada (02-06).10.2023 - 124,780 tone.

Cantitatea declarată - 1000 tone, cantitatea rămasă de inspectat - 875,220 tone.

Produsul este ambalat în autocisterne.

Raportul de inspecție este eliberat în baza:

- Raportului de evaluare a produsului în procesul de fabricare nr. OI IPP-1595 din 06.10.2023;
- Raportului de identificare a produsului și prelevare a probei nr. 57 din 06.10.2023;
- Raportului de încercări nr. 0432 din 18.10.2023, eliberat de LI "CTSIC", certificat de acreditare nr. LI-096 (rezultatele încercărilor sunt indicate în tabel pe verso);
- Raportului sumar de evaluare nr. OI IPP-1595 din 19.10.2023.

REZULTATELE INSPECȚIEI:

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

HG1116/2002, p.23;

SM EN 590:2022, p.6.5.1, tab.1, ind. 2, 6-11, 13, 15-17; p.6.6.1, tab.2, ind.1-2 (gradul C)

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema de inspecție: inspecția calitativă a produsului în procesul de fabricare.

Tipul inspecției: inspecția inițială. Categoria (faza) inspecției: fabricare.

Sunt stabilite 4 inspecții periodice.

Sef secția inspecția
produse petroliere

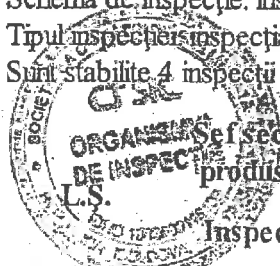
Inspector

Valentina JURAVLIOVA

Olga GODOROJA



OI IPP 014945



Tabel: Rezultatele încercărilor de laborator conform Rapoartelor de încercări nr.0432 din 18.10.2023

Condiții de mediu în laboratorul de încercări : temperatura: (22±3) °C , presiunea: (100±2) kPa

Nr	Denumirea caracteristicii	Indicele DN al metodei de încercare	Limite		Valori efective	Echipamente				
			Minimum	Maximum						
1	2	3	4	5	6	7				
1.	Indice cetic	SM EN ISO 4264:2019	46,0	-	52,4	Calcul				
2.	Punct de inflamabilitate în vas închis, °C	SM EN ISO 2719:2017/A1:2021	55,0	-	66	TB3, nr. 1491				
3.	Reziduu de carbon, % (m/m)	SM EN ISO 10370:2016	-	0,30	0,01	Stanhope SETA 97400-3 N 1040041				
4.	Cenușă, % (m/m)	SM SR EN ISO 6245:2011	-	0,010	0,002	Cuptor de calcinare Nabertherm model LT 9/11/B410 N 337632				
5.	Apă, % (m/m)	SM SR EN ISO 12937:2011	-	0,020	0,004	GR Scientific Karl Fisher Aquamax KF Plus N 711803				
6.	Contaminare totală, mg/kg	SM EN 12662:2016	-	24	6,0	Kit de filtrare N 1043551				
7.	Coroziune pe lamă de cupru (3 ore la 50°C)	SM SR EN ISO 2160:2012	clasa 1		1a	STANHOPE SETA N 1036031				
8.	Stabilitate la oxidare, g/m ³	SM SR EN ISO 12205:2011	-	25	7	Stanhope SETA 16900-7T N 1043624				
9.	Puterea de lubrifiere, diametrul urmei de uzură (wsd) la 60°C, μm	SM EN ISO 12156-1:2019	-	460	379	PCS Instruments tip HFRR N D 1524				
10.	Viscozitate cinematică la 40°C, mm ² /s	SM EN ISO 3104:2021	2,000	4,500	2,768	Stabinger Viscometer™ SVM™ 3001				
11.	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	- 85 -	65 - 360,0	36,1 94,3 352,2	Anton PAAR ADU 5 N 5639286				
12.	Temperatura limită de filtrabilitate, °C, max	SM EN 116:2017	climă temperată				-7	Cameră frigorifică tip „LT/RBG-5400/2-M” LINETRONIC TECHNOLOGIES N 15041579		
			grad. A	grad. B	grad. C	grad. D			grad. E	grad. F
13.	Densitate la 15°C, kg/m ³ , min max	SM SR EN ISO 12185:2011	820,0 845,0	820,0 845,0	820,0 845,0	815,0 845,0	815,0 845,0	815,0 845,0	835,8	Anton PAAR DMA 4100 M, N 82029425

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.