

PETROM-Moldova SRL - Lista si amplasarea statiilor PECO

Nr.	Peco	Adresa
1	P0001	mun. Chişinău, str. Sarmisegetusa 24
2	P0002	mun. Chisunau, str. Calea Orheiului 109
3	P0003	mun. Chişinău, str. Calea Orheiului 112/1
4	P0004	r. Orhei, s. Braviceni km.55
5	P0006	mun. Chişinău, sos. Hindesti, 171
6	P0011	mun. Bălţi, str. Aerodromului 12
7	P0012	mun. Bălţi, str. Smolean-Decebal 15
8	P0021	or. Soroca, str. Calea Bălţilor 108
9	P0024	mun. Chişinău, str. Millescu Spătaru 11/1
10	P0025	mun. Chişinău, str. Munceşti 269
11	P0038	mun. Chişinău, şos. Hînceşti 130/1
12	P0046	mun. Chisinau, str. Decebal 99/3
13	P0049	or. Criuleni, str. 31 August 171 A
14	P0052	or. Cahul, şos. Şcheia 64
15	P0054	or. Cimişlia, str. Ştefan cel Mare 6B
16	P0055	or. Comrat, str. Lenin 4A
17	P0059	or. Basarabasca, str. Vozzalinaia
18	P0060	or. Ciadîr-Lunga, str. Projeznaia 7B
19	P0061	r. Nisporeni, s. Vărzăreşti
20	P0062	mun. Chisinau, sos. Balcani 3/3
21	P0064	r. Hînceşti, com. Leuşeni
22	P0067	or. Briceni, str. Olimpică 7A
23	P0069	mun. Bălţi, str. Ştefan cel Mare 1A
24	P0070	mun. Bălţi, traseul Chişinău-Edineţ
25	P0071	mun. Chisinau, Piata I. Cezar 1
26	P0072	mun. Chisinau, str. Ismail, 114/1

Nr.	Peco	Adresa
27	P0073	mun. Chisinau, str. Petricani 13
28	P0076	or. Glodeni, str. Gh. Asachi 1
29	P0078	or. Orhei, str. Serghei Lazo 122
30	P0080	mun. Bălţi, str. Decebal 34/1
31	P0082	mun. Chişinău, str. Alba Iulia 117
32	P0083	mun. Chişinău, str. Pădurilor 25
33	P0084	or. Făleşti, str. Bălţului
34	P0086	or. Floreşti, str. 31 August 94/A
35	P0087	mun. Bălţi, str. Bulgară 19/A
36	P0088	r. Ialoveni, s. Bardar, şos. Chişinău-Hînceşti km22
37	P0089	or. Străşeni, str. Ştefan cel Mare 256
38	P0090	r. Străşeni, s. Lozova, str. Birujinta 1A
39	P0091	or. Orhei, str. 31 August 193
40	P0092	r. Orhei, s. Mîtoc
41	P0093	r. Teleneşti, s. Sărătenii-Vechi
42	P0094	or. Teleneşti, str. Ştefan cel Mare
43	P0095	or. Edineţ, s. Hlmaia, traseul Chişinău-Brest
44	P0096	r. Edineţ, s. Ruseeni
45	P0099	r. Orhei, s. Chiperceni
46	P0101	or. Ciadîr-Lunga, str. Lenin 1A
47	P0104	or. Comrat, str. Lenin 115
48	P0109	or. Vulcăneşti, str. Jucovschi 2
49	P0110	r. Cantemir, s. Tiganca
50	P0112	mun. Chişinău, com. Budeşti
51	P0116	r. Anenii-Noi, s. Tintareni
52	P0117	r. Orhei, s. Perescina

Nr.	Peco	Adresa
53	P0121	r. Ungheni, s. Elizavetovca
54	P0122	or. Calarasi, str. Alexandru cel Bun
55	P0129	mun. Chisinau, str. Uzinelor 104
56	P0130	r. Cimişlia, s. Valea Perjei
57	P0131	mun. Balti, str. Feroviarilor
58	P0132	mun. Balti, str. Calea lesilor / cu str. P. Botu
59	P0135	r. Briceni, s. Lipceni, str. Libertatii 38
60	P0136	or. Ungheni, str. Naţională 54
61	P0137	Causeni, str. Gagarin 2A
62	P0138	Ungheni, com. Sculeni
63	P0140	Straseni, str. Cetatea Alba 17
64	P0144	s. Giurgiulesti, str. Dunarea 25
65	P0146	or. Orhei, str. Mihail Sadoveanu 31B
66	P0147	r. Riscani, str. Independentei 62A
67	P0149	Chisinau, Mesterul Manole 3
68	P0150	or. Costeşti (extravilan), r. Rîşcani



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

Extras
din Registrul de stat al persoanelor juridice
nr. 147359 din 06.08.2024



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**

Sediu: **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" SA, partea socială 47879920 Lei, ce constituie 100%**

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

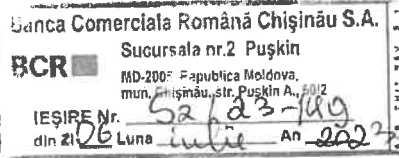
Prezentul extras este eliberat în temeiul art. 34 al Legii nr.220/2007 privind înregistrarea de stat a persoanelor juridice și a întreprinzătorilor individuali și confirmă datele din Registrul de stat la data de 06.08.2024

Specialist coordonator

Aliona Lazari

tel. 022-207840





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

Republica Moldova



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

LICENȚĂ

Seria AC Nr. 001600

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

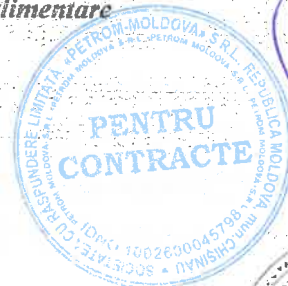
Valabilă pînă la

17 iulie 2027

**Conducătorul
autorității de licențiere**

(semnătura)

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

Declaratie de Conformitate

nr. RD40 0000071468 din 04/09/2024

Noi, **OMV PETROM S.A.** cu sediul in Strada Coralilor, Nr. 22, Sector 1, cod 013329, Bucuresti („Petrom City”), cu Certificat de inregistrare nr. J40/8302/1997, Cod unic de inregistrare 1590082, si Capital social subscris (total RON) 6.231.166.705,80, asiguram, garantam si declaram pe propria raspundere, ca

produsul **Benzina Standard 95**,
lotul **WVL237/1507LG**, compartiment 1, 2, 3, 4, incarcat din rezervorul **TK01**
in cantitate de **35.488 L la 15°C**,

este in conformitate cu
Specificatia de livrare **SF - 36**, editia 13 - noiembrie 2020,
si
Fisa cu Date de Securitate a produsului, versiunea 4.1 436040 revizuita in data de 20.02.2024.

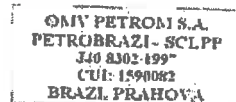
Produsul este certificat de catre Registrul Auto Roman conform Certificatului de Conformitate nr. 2283 din data de 24/11/2023.

Termenul de valabilitate al produsului este de 6 luni in conditiile depozitarii si manipularii conform prevederilor Fisei cu Date de Securitate a produsului.

OMV PETROM S.A. - PETROBRAZI

PERSOANA DESEMNATA
Dumitrescu Roxana

Semnatura si stampila



REPREZENTANT CONTROL CALITATE
Dumitrescu Roxana

Semnatura



Inspection Report No.:
PBZ-0077805EN from: 31-AUG-2024
hour: 20:35

Product: Gasoline Standard 95
 Produced by OMV Petrom S.A. - member of OMV Group in Petrobrazi refinery
Lot: 2604PE0010240831
Order: 2825
Sample from: 31.08.2024 18:30
Complies with: SF36 Ed. 13 / Nov. 2020

REZ TK 01
from: 31.08.2024
sampled according to: EN ISO 3170

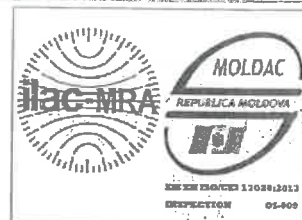
Parameter	Unit	Limit	Result	Method
Density at 15 °C	Kg/m3	720.00 - 775.00	763.60	SR EN ISO 12185
Motor Octane number, MON		>=85	85.8	SR EN ISO 5163
Research Octane number, RON		>=95	97.3	SR EN ISO 5164
Lead content	mg/l	<=5	<2.5	SR EN 237
Sulphur content	mg/kg	<=10	8.0	SR EN ISO 20846
Benzene content	% V/V	<=1	0.69	SR EN ISO 22854
Manganese content	mg/l	<=2	<0.5	EN 16136
Existent gum content(solvent washed)	mg/100ml	<=5.00	2	SR EN ISO 6246
Appearance		clear and bright class I	Clear and bright 1b	INSPECTIE VIZUAL SR EN ISO 2160
Cooper strip corrosion (3 h at 50°C)			>360	SR EN ISO 7536
Oxidation stability	min	>=360		SR EN ISO 3405
Distillation			38.0	SR EN ISO 3405
Evaporated at 70°C-SUMMER	%V/V	20 - 48	49.7	SR EN ISO 3405
Evaporated at 100°C	%V/V	46.0 - 72.0	80.7	SR EN ISO 3405
Evaporated at 150°C	%V/V	>=75.0	206.0	SR EN ISO 3405
Final boiling point	°C	<= 210.0	1.10	SR EN ISO 3405
Distillation residue	%V/V	<=2.00	54.6	SR EN 13016
Vapour pressure, VP-SUMMER	kPa	45.00 - 60.00	812.00	CALCULAT
VLI summer:=(10*VP+7*E70)			14.9	SR EN ISO 22854
Olefins	% V/V	<=18	30.7	SR EN ISO 22854
Aromatics	% V/V	<=35	3.56	SR EN ISO 22854
Oxygen content	%m/m	<=3.7	0.21	SR EN ISO 22854
Methanol	%V/V	<=1	8.27	SR EN ISO 22854
Bio-Ethanol	%V/V	<=10	<0.01	SR EN ISO 22854
Iso-propyl alcohol	%V/V	<=12	0.02	SR EN ISO 22854
Iso-butyl alcohol	%V/V	<=15	<0.01	SR EN ISO 22854
Tert-butyl alcohol	%V/V	<=15	2.80	SR EN ISO 22854
Ethers(5 or more C atoms)	%V/V	<=22	0.26	SR EN ISO 22854
>from which bioETBE	%V/V		0	SR EN ISO 22854
Other oxygenates	%V/V	< 15	8.39	Calcul
Biofuel content	%V/V			



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.

CTSIC

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



RAPORT DE INSPECȚIE

Nr. **OI IPP-1829-2024** din 20 septembrie 2024

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

PRODUSUL :

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

PRODUCĂTORUL :

---, fara de origine - Turcia, prin Oil Terminal, Constanța, Romania

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: Giurgiulești.

Data inspecției: 23.08.2024, condițiile de mediu: +22 °C.

Echipe utilizate: tijă metrică MȘI-3,5; 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 - 1859,169 tone, conform Certificatelor de cantitate nr. FF185001_20003873_013:ROTANK3-013 din 21.08.2024 (SGS), nr. 858 din 22.08.2024 (Oil Terminal).

Lotul este însoțit de Certificatele de calitate nr. FF185001_20003873_013:ROTANK3-013 din 21.08.2024 (SGS), nr. 8872/P din 22.08.2024 (Oil Terminal).

Data fabricației produsului - nu este indicată, termen de valabilitate/garanție - nu este indicat, conform documentelor de însoțire. Produsul este ambalat și livrat cu barja ROTANK 3.

Raportul de inspecție este eliberat în baza:

- Raportului de identificare a produsului și prelevare a probei nr. 69 din 23.08.2024;
- Raportului de încercări nr. 1492 din 18.09.2024, 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-1829 din 20.09.2024.

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).



Valentina JURAVLIOVA



OI IPP 016830

Tabel: Rezultatele încercărilor de laborator conform Raportului de încercări nr.1492 din 18.09.2024

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	Echipamente			
			Minimum	Maximum						
1	2	3	4	5	6	7	8			
1.	Indice cetanic	SM EN ISO 4254:2019	46,0	-	57,0	-	Calcul			
2.	Punct de inflamabilitate în vas închis, °C	SM EN ISO 2719:2017/A1:2021	55,0	-	59	-	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 Nabetherm model LT 9/11/B410 N 327632			
5.	Apă, % (m/m)	SM SR EN ISO 12937:2011	-	0,020	0,003	-	GR Scientifico Karl Fisher Aquamax KF Plus N 711803			
6.	Contaminare totală, mg/kg	SM EN 12662:2016	-	24	7,0	-	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	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	422	-	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	2,902	-	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	29,3 92,9 356,9	-	Anton PAAR ADU 5, N 5639286			
12.	Temperatura limita de filtrabilitate, °C, max	SM EN 116:2017	climă temperată				-10	±1,7	Cameră frigorifică tip „LT/RBG-5400/2-M” LINETRONIC TECHNOLOGIES N 15041579	
			grad A	grad B	grad C	grad D				grad E
			+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	820,0 845,0	820,0 845,0	815,0 845,0	815,0 845,0	815,0 845,0	829,0	Anton PAAR DMA 4100 M, N 82029425

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