



## I.P. "AGENȚIA SERVICII PUBLICE"

Departamentul înregistrare și licențiere a unităților de drept

### EXTRAS

din Registrul de stat al persoanelor juridice

nr. 14178 din 11.09.2019

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, sos. Muncești, 269, mun.Chișinău, Republica Moldova.**

Obiectul principal 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: **CONSTANTINESCU CORNELIU-CAZAN ,**

Asociați:

**1. OMV PETROM SA , Nr. inreg J40/8302/, ROMÂNIA cota 47879920.00 lei, ce constituie 100 %.**

Prezentul extras este eliberat în temeiul art. 34 al Legii nr. 220-XVI din 19 octombrie 2007 privind înregistrarea de stat a persoanelor juridice și a întreprinzătorilor individuali și confirmă datele din Registrul de stat la data de: 11.09.2019.

Specialist coordonator  
tel. 022-20-7838



Clichici Elena





AGENȚIA SERVICII PUBLICE A REPUBLICII MOLDOVA

Departamentul înregistrare și licențiere a unităților de drept

DECIZIE

privind înregistrarea modificărilor

10.10.2017

Dosar Nr. 1002600045798

Chișinău

Prin cererea depusă la 10.10.2017 sa solicitat înregistrarea modificărilor în datele din Registrul de stat al persoanelor juridice privind schimbarea administratorului Societății cu Răspundere Limitată "PETROM-MOLDOVA"

Examinînd actele prezentate:

1. Decizia asociatului unic nr. 35 din 05.10.2017
2. Procura nr. 1 din 05.10.2017
3. Certificat constatator din Registrul Comerțului nr. 430197 din 14.09.2017
4. Declarația privind specimenul semnăturii administratorului din 09.10.2017
5. Procura nr. 12928 din 09.10.2017
6. Ordin de plată nr. 1030 din 09.10.2017

și constatînd, că sînt respectate cerințele legale ce țin de înregistrarea modificărilor, în temeiul art. 11 și 16 al Legii nr. 220-XVI din 19.10.2007 privind înregistrarea de stat a persoanelor juridice și a întreprinzătorilor individuali, registratorul

DECIDE:

1. A admite cererea de înregistrare a modificărilor.

2. A înregistra și a consemna în Registrul de stat al persoanelor juridice schimbarea administratorului persoanei juridice Societatea cu Răspundere Limitată "PETROM-MOLDOVA", înscrisă în Registrul de stat al persoanelor juridice cu Nr. 1002600045798 din 28.12.2016 după cum urmează:

**Administrator :**

CONSTANTINESCU CORNELIU-CAZAN, anul nașterii 09.11.1976, cet. ROMÂNIA,  
PAȘAPORT NAȚIONAL AL CETĂȚEANULUI STRĂIN ROU 055135712 eliberat la data de 14.09.2017, domiciliu: str. Matei Corvin, 15, București, sector 1, România

3. Prezenta Decizie este întocmită în două exemplare, care au aceeași valoare juridică, dintre care un exemplar se păstrează la Agenția Servicii Publice în dosarul de evidență al persoanei juridice, iar celălalt se eliberează solicitantului.

Registrator



Bobeica Ion

L.Ș.



<sup>1</sup> Date cu caracter personal. Deținător: I.P. „Agenția Servicii Publice”

CT SIC

"CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE" SRL  
"ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И СЕРТИФИКАЦИИ" ООО  
MD 2004, mun. Chișinău, str. Serghei Lazo, 48,  
tel. (022) 208151, fax (022) 208166,  
www.ctsic.md, e-mail: agentia@mdl.net, office@ctsic.md



## RAPORT DE INSPECȚIE

Nr. OI IPP-142/I-19

din 24 septembrie 2019

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

### PRODUSUL :

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

### PRODUCĂTORUL :

OMV Petrom S.A., România, rafinăria 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: 07.09.2019, condițiile de mediu: 26 °C, 09.09.2019, condițiile de mediu: 27 °C, 10.09.2019, condițiile de mediu: 27 °C.

Echipamente utilizate: tijă metrică MȘI-3,5; areometru ANT-1; dispozitiv portabil 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";
- 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 - 1451,350 tone, (de facto - 1446,344 tone).

Lotul este însoțit de pașaportul nr. PBZ-0055087E din 01.09.2019 și notele de greutate nr. 131021-131023 din 03.09.2019. Data fabricației produsului - nu este indicat, termen de garanție - 6 luni.

Produsul este ambalat în cisterne feroviare și transportat conform SMGS nr. 243997-243999.

În urma inspecției au fost întocmite:

Rapoartele de identificare a produsului și prelevare a probelor: nr. 40 din 07.09.2019, nr. 41 din 09.09.2019, nr. 43 din 10.09.2019; Rapoartele de determinare a masei produselor petroliere: nr. 40 din 07.09.2019, nr. 41 din 09.09.2019, nr. 43 din 10.09.2019;

Raportul de încercări nr. 2746 din 23.09.2019, eliberat de către LI "CTSIC", certificat de acreditare nr. LI-096 (rezultatele încercărilor sunt indicate în tabel pe verso);

Raportul asupra rezultatelor inspecției nr. OI IPP-142 din 24.09.2019.

### REZULTATELE INSPECȚIEI :

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

SM EN 228+A1:2017, p.5.4, tab.1, ind.1, 4-5, 7-11; p.5.5.2, tab.3, ind.1-7 (clasa B)

### INFORMAȚII SUPPLEMENTARĂ:

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

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

Planul de eșantionare: cod D.

Conducătorul Organismului de  
Inspecție

Inspector

Victor SERBUȘCA

Svetlana TCACENCO



**Tabel: Rezultatele încercărilor de laborator conform Raportului de încercări nr.2746 din 23.09.2019**

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

Nr	Caracteristica	Metoda de încercare	Limite						Valori efective	Echipamente	
			Minimum			Maximum					
1	2	3	4						5	6	8
1.	***Cifra octanică research, RON	GOST 8226-82 (ANULAT)	95,0						---	96,8	YHT-85 M N 26
2.	Densitate la 15°C, kg/m <sup>3</sup>	SM SR EN ISO 12185 2011	720,0			775,0			763,6	Anton PAAR DMA 4100 M N 82029425	
3.	Conținut de sulf, mg/kg	SM EN ISO 20846 2016	-			10,0			8,6	Termo Electron TS 3000 N 2004.1130	
4.	Stabilitate la oxidare, minute	SM SR EN ISO 7536 2011	360			-			>360	Incintă termostată tip NPI 442, N 102970001	
5.	Conținut de gume actuale (spălare cu solvenți), mg/100 ml	SM EN ISO 6246 2017	-			5			<0,5	Linetronic Technologies OilLab 560-SA N 16051834	
6.	Coroziune pe lamă de cupru (3 h la 50°C), evaluare	SM SR EN ISO 2160 2012	clasa 1						1a	STANHOPE SETA , N 1036031	
7.	Aspect	SM EN 228+A1 2017	Limpede și transparent						Limpede și transparent	Vesală chimică	
8.	* Conținut de benzen, % (V/V)	SM SR EN 12177 2012	-			1,00			0,4	Cromatograf cu gaz Agilent 6890, N DE 10446065	
9.	***Conținut de hidrocarburi - aromatice	GOST 29040-91	-			35,0			31,4	Кристалл- 2000M,N 2861	
10.	* Conținut de oxigen, % (m/m)	SM SR EN 13132 2011	-			3,7			1,85	Cromatograf cu gaz Agilent 6890, N DE 10446065	
11.	* Conținut de compuși oxigenați, % (V/V) - metanol - etanol - alcool izopropilic - alcool izobutilic - alcool terțbutilic - eteri (5 sau mai mulți atomi de C) - alți compuși oxigenați	SM SR EN 13132 2011	-			3,0 10,0 12,0 15,0 15,0 22,0 15,0			<0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 10,9 <0,01	Cromatograf cu gaz Agilent 6890 N DE 10446065	
12.	Presiune de vapori, kPa min max	SM SR EN ISO 13016-1 2018	clasa A 45,0 60,0	clasa B 45,0 70,0	clasa C/C1 50,0 80,0	clasa D/D1 60,0 90,0	clasa E/E1 65,0 95,0	clasa F/F1 70,0 100,0	47,5	Stanhope-SETA SETA VAP 2 N 1039268	
13.	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 SR EN ISO 3405 2012	clasa A 22,0 50,0	clasa B 22,0 50,0	clasa C/C1 24,0 52,0	clasa D/D1 24,0 52,0	clasa E/E1 24,0 52,0	clasa F/F1 24,0 52,0	23,0 48,0 82,0 202,0 1,2	Anton PAAR ADU N 5639286	
14.	Indice de volatilitate (VLI) (10PV+7E70) indice, max	calcul	-	-	C -	D -	E -	F -	636,0	Calcul	

Parametrii neacoperiti de acreditare se identifica \*

Subcontractantii utilizati se identifica \*\*

Conform DE 98/70/CE, statele membre pot adopta metoda analitica in standardul de incalzire EN 288:2012, daca se poate demonstra ca aceasta ofera cel puțin aceeași precizie ca metoda analitica pe care o incalzuește \*\*\*

Inspector



Svetlana TCACENCO




Laborator de încercări chimic-tehnologic Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare SRL	Raport de încercări Cod: F-PGT-LAB-5.10-01	Ediția: 4 / Data: 07.06.2019 pag. 1/1
---	---	--

Laborator de încercări chimic-tehnologic  
MD 2028, or. Chișinău, str. Academiei, 3.  
Tel/fax: +(373 22) 73-93-75



## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr.2746

Eșantioanele pentru încercări au fost prezentate de către:

„PETROM-MOLDOVA” SRL, MD-2002, mun. Chișinău, șos. Muncești, 269

denumirea completă a solicitantului, adresa, telefon  
în baza: Raport de transmitere din 12.09.2019, nr. probei 1912-(41,40,43)/OI IPP-142, nr. amprentei sigiliului ST-02  
titlul și indicativii documentului, data înregistrării

pentru a stabili conformitatea cu cerințele : SM EN 228+A1:2017  
titlul DN de referință pentru produsul supus încercărilor

Data primirii eșantioanelor: 12.09.2019  
Perioada desfășurării încercărilor: 12.09.2019-23.09.2019  
Data finalizării încercărilor: 23.09.2019

Cantitatea probei/contraprobei: 1,8 l / 0,6 l  
Scopul încercărilor: inspecție inițială  
Produsul: BENZINĂ  
Sortimentul: Benzină Standard 95/ EN 228- 10 ppm

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

### Rezultate

Nr	Caracteristica	Metoda de încercare	Limite		Valori efective	Incertitudinea	Echipamente			
			Minimum	Maximum						
1	2	3	4	5	6	7	8			
1	***Cifra octanică research, RON	GOST 8226-82 (ANULAT)	95,0	---	96,8	-	YHT-85 M N 26			
2	Densitate la 15°C, kg/m <sup>3</sup>	SM SR EN ISO 12185 2011	720,0	775,0	763,6	-	Anton PAAR DMA 4100 M N 82029425			
3	Conținut de sulf, mg/kg	SM EN ISO 20846 2016	-	10,0	8,6	-	Termo Electron TS 3000 N 2004.1130			
4	Stabilitate la oxidare, minute	SM SR EN ISO 7536.2011	360	-	>360	-	Încintă termostată tip NPI 442, N 102970001			
5	Conținut de gume actuale (spălare cu solvenți), mg/100 ml	SM EN ISO 6246 2017	-	5	<0,5	-	Linetric Technologies Oil Lab 560-SA N 16051834			
6	Coroziune pe lamă de cupru (3 h la 50°C), evaluare	SM SR EN ISO 2160 2012	clasa 1		1a	-	STANHOPE SETA, N 1036031			
7	Aspect	SM EN 228+A1:2017	Limpede și transparent		Limpede și transparent	-	Vesală chimică			
8	* Conținut de benzen, % (V/V)	SM SR EN 12177:2012	-	1,00	0,4	-	Cromatograf cu gaz Agilent 6890, N DE 10446065			
9	***Conținut de hidrocarburi - aromatice	GOST 29040-91	-	35,0	31,4	-	Кристалл- 2000M, N 2861			
10	* Conținut de oxigen, % (m/m)	SM SR EN 13132 2011	-	3,7	1,85	-	Cromatograf cu gaz Agilent 6890, N DE 10446065			
11	* Conținut de compuși oxigenați, % (V/V) - metanol - etanol - alcool izopropilic - alcool izobutilic - alcool terțbutil - eteri (5 sau mai mulți atomi de C) - alți compuși oxigenați	SM SR EN 13132 2011	-	3,0 10,0 12,0 15,0 15,0 22,0 15,0	<0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 10,9 <0,01	-	Cromatograf cu gaz Agilent 6890 N DE 10446065			
12	Presiune de vapori, kPa min max	SM SR EN ISO 13016-1 2018	clasa A 45,0 60,0	clasa B 45,0 70,0	clasa C/C1 50,0 80,0	clasa D/D1 60,0 90,0	clasa E/E1 65,0 95,0	clasa F/F1 70,0 100,0	47,5	Stanhope SETA SETA VAP 2 N 1036031
13	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 SR EN ISO 3405:2012	clasa A 22,0 50,0 46,0 72,0 75,0 210	clasa B 22,0 50,0 46,0 72,0 75,0 210	clasa C/C1 24,0 52,0 46,0 72,0 75,0 210	clasa D/D1 24,0 52,0 46,0 72,0 75,0 210	clasa E/E1 24,0 52,0 46,0 72,0 75,0 210	clasa F/F1 24,0 52,0 46,0 72,0 75,0 210	23,0 48,0 82,0 202,0 1,2	Anton PAAR ADU N 5639286
14	Indice de volatilitate (VLI) (10PV+7E70) indice, max	calcul	-	-	C 1050	D 1150	E 1200	F 1250	636,0	Calcul

Concluzii despre conformitate

Șef laborator:

Numele, prenumele

Gh. Zaiac

Semnătura

L.S.

1. Rezultatele încercărilor se referă doar la eșantioanele supuse încercărilor

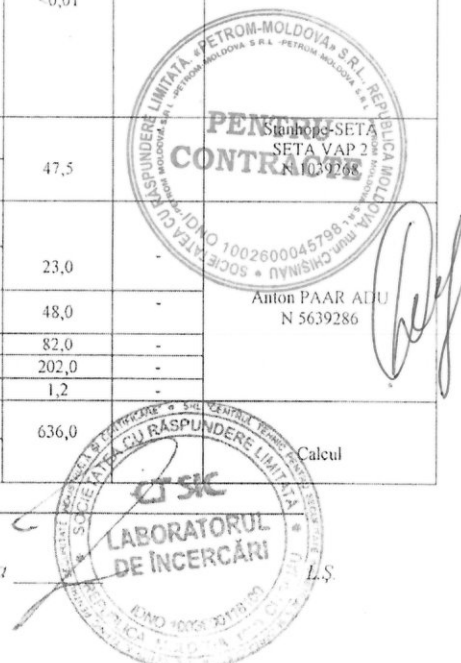
2. Prezentul raport nu poate fi reprodus integral sau parțial fără autorizarea scrisă a laboratorului de încercări

3. Datele de incertitudine se prezintă la cererea clientului, incertitudinea extinsă cu nivelul de încredere P=95%, k=2

4. Parametrii necoperiți de acreditare se identifică \*

5. Subcontractanții utilizați se identifică \*\*

6. 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” \*\*\*







“CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE” SRL  
“ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И СЕРТИФИКАЦИИ” ООО  
MD 2004, mun. Chișinău, str. Serghei Lazo, 48,  
tel. (022) 208151, fax (022) 208166,  
www.ctsic.md, e-mail: agentia@mdl.net, office@ctsic.md



## RAPORT DE INSPECȚIE

Nr. **OI IPP-150/I-19** din **01 octombrie 2019**

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

**PRODUSUL :**

Motorină. Standard Diesel w/o FAME, EN 590/Motorina ULSD 10 PPM (cod NCM MD 2710 1943)

**PRODUCĂTORUL :**

Țara de origine: Federația Rusă

**FURNIZORUL:**

OMV Petrom SA, București, România

**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: 13.09.2019, condițiile de mediu: +18 °C.

Echipamente utilizate: tijă metrică MȘI-3,5; areometru ANT-1;

dispozitiv portabil 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";
- 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 - 1754,8 tone (de facto - 1746,034 tone).

Lotul este însoțit de raportul de încercare nr. 8348/S din 06.09.2019 și invoice nr. 2064166588 din 06.09.2019

Produsul este ambalat în cisterne feroviare și transportat conform SMGS 11521-1, 11521-2

În urma inspecției au fost întocmite:

Raportul de identificare a produsului și prelevarea probei nr. 44 din 13.09.2019;

Raportul de determinare a masei produsului petrolier nr. 44 din 13.09.2019;

Raportul de încercări nr. 2799 din 26.09.2019, eliberat de către LÎ "CT SIC", certificat de acreditare nr. LÎ-096

(rezultatele încercărilor sunt indicate în tabel pe verso);

Raportul asupra rezultatelor inspecției nr. OI IPP-150 din 01.10.2019.

**REZULTATELE INSPECȚIEI :**

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

SM EN 590+A1:2017, p.5.5.1, tab.1, ind.2-3, 5, 7-12, 14-17; p.5.6.1, tab.2, ind.1 (gradul D)

**INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:**

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

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

Planul de eșantionare: cod D.

Conducătorul Organismului de

Inspecție

Inspector



Victor SERBUȘCA

Olga GODOROJA

OI IPP-002074

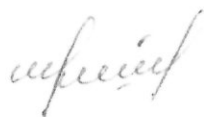


**Tabel:** Rezultatele încercărilor de laborator conform Rapoartelor de încercări nr.2799 din 26.09.2019,

Condiții de mediu în laboratorul de încercări : temperatura: (22±3) °C , presiunea: (99±2) 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 SR EN ISO 4264:2011	46,0	-	53,5	Calcul																																																	
2.	Densitate la 15°C, kg/m <sup>3</sup>	SM SR EN ISO 12185:2011	820,0	845,0	836,6	Anton PAAR DMA 4109 M_N 82029425																																																	
3.	Sulf, mg/kg	SM EN ISO 20846:2016	-	10,0	8,0	Termo Electron TS 3000 N 2004 1130																																																	
4.	Punct de inflamabilitate în vas închis , °C	SM EN ISO 2719:2017	55,0	-	56,0	Stanhope SETA PM-93 N 1040041																																																	
5.	Reziduu de carbon, % (m/m)	SM EN ISO 10370:2016	-	0,30	0,04	Stanhope SETA 97400-3 N 1040041																																																	
6.	Cenușă, % (m/m)	SM SR EN ISO 6245:2011	-	0,010	0,002	Cuptor de calcinare Nabertherm model LT 9/11/B410 N 337632																																																	
7.	Apă, % (m/m)	SM SR EN ISO 12937:2011	-	0,020	0,005	GR Scientific Karl Fisher Aquamax KF Plus N 711803																																																	
8.	Contaminare totală, mg/kg	SM EN 12662:2016	-	24	7,5	Kit de filtrare N 1043551																																																	
9.	Coroziune pe lamă de cupru (3 ore la 50°C)	SM SR EN ISO 2160:2012	clasa 1		1a	STANHOPE SETA N 1036031																																																	
10.	Stabilitate la oxidare, g/m <sup>3</sup>	SM SR EN ISO 12205:2011	-	25	9	Stanhope SETA 16900-7T N 1043624																																																	
11.	Puterea de lubrifiere, diametrul corectat al urmei de uzură (wsd 1,4) la 60°C, μm	SM EN ISO 12156-1:2016	-	460	256	PCS Instruments tip HFRR N D 1524																																																	
12.	Viscozitate cinematică la 40°C, mm <sup>2</sup> /s	SM SR EN ISO 3104:2012	2,000	4,500	3,04	Viscozimetru capilar Cronometru N 3539																																																	
13.	Distilare: % (V/V) evaporat la 250°C      % (V/V) % (V/V) evaporat la 350°C      % (V/V) 95% (V/V) evaporat la            °C	SM SR EN ISO 3405:2012	- 85 -	<65 - 360	28,8 93,2 355,0	Anton PAAR ADU N 5639286																																																	
14.	Temperatura limita de filtrabilitate, °C, max	SM EN 116:2017	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">climă temperată</th> </tr> <tr> <th>grad A</th> <th>grad B</th> <th>grad C</th> <th>grad D</th> <th>grad E</th> <th>grad F</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>+5</td> <td>0</td> <td>-5</td> <td>-10</td> <td>-15</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <th colspan="6">climă arctică sau iarnă severă</th> </tr> <tr> <th>clasa 0</th> <th>clasa 1</th> <th>clasa 2</th> <th>clasa 3</th> <th>clasa 4</th> <th></th> </tr> <tr> <td>-20</td> <td>-26</td> <td>-32</td> <td>-38</td> <td>-44</td> <td></td> </tr> <tr> <th>clasa 0</th> <th>clasa 1</th> <th>clasa 2</th> <th>clasa 3</th> <th>clasa 4</th> <th></th> </tr> <tr> <td>-10</td> <td>-16</td> <td>-22</td> <td>-28</td> <td>-34</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			climă temperată						grad A	grad B	grad C	grad D	grad E	grad F	+5	0	-5	-10	-15	-20	climă arctică sau iarnă severă						clasa 0	clasa 1	clasa 2	clasa 3	clasa 4		-20	-26	-32	-38	-44		clasa 0	clasa 1	clasa 2	clasa 3	clasa 4		-10	-16	-22	-28	-34		-12	Cameră frigorifică tip „LT/RBG-5400/2-M” LINETRONIC TECHNOLOGIES N 15041579 Termometru TH 8 M N 00150
climă temperată																																																							
grad A	grad B	grad C	grad D	grad E	grad F																																																		
+5	0	-5	-10	-15	-20																																																		
climă arctică sau iarnă severă																																																							
clasa 0	clasa 1	clasa 2	clasa 3	clasa 4																																																			
-20	-26	-32	-38	-44																																																			
clasa 0	clasa 1	clasa 2	clasa 3	clasa 4																																																			
-10	-16	-22	-28	-34																																																			

Inspector



Olga GODOROJA



PETROM-MOLDOVA S.R.L.

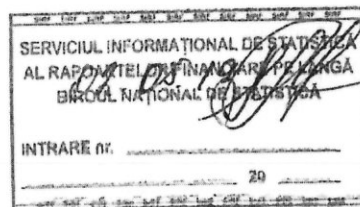
SITUATIILE FINANCIARE

Intocmite in conformitate cu  
Standardele Internationale de Raportare Financiara

Pentru anul financiar incheiat la  
31 decembrie 2018



A handwritten signature in black ink, appearing to be 'D. J.', located to the right of the circular stamp.





CONTINUT

Situatia pozitiei financiare	3
Situatia veniturilor si cheltuielilor si a altor elemente ale rezultatului global	4
Situatia fluxurilor de trezorerie	5
Situatia modificarilor capitalurilor proprii	6
Notele la situatiile financiare	7 - 32



*[Handwritten signature]*

**PETROM-MOLDOVA S.R.L.**  
**SITUATIA POZITIEI FINANCIARE**  
**LA 31 DECEMBRIE 2018**

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

	Note	31 decembrie 2018	31 decembrie 2017
<b>Active</b>			
Imobilizari necorporale	5	1.833.745	1.870.103
Imobilizari corporale	5	196.477.979	173.268.707
Alte active		1.218.793	1.790.305
Creante privind impozitul pe profit amanat		-	-
<b>Active imobilizate</b>		<b>199.530.517</b>	<b>176.929.115</b>
Stocuri	6	141.326.520	95.809.482
Creante comerciale	7	75.495.141	75.390.121
Alte active financiare	8	1.014.388	2.185.010
Alte active curente	9	23.013.280	5.525.280
Numerar si echivalente de numerar	10	55.208.666	16.565.991
<b>Active circulante</b>		<b>296.057.995</b>	<b>195.475.884</b>
<b>Total active</b>		<b>495.588.512</b>	<b>372.404.999</b>
<b>Capitaluri proprii si datorii</b>			
Capital social	11	47.879.920	47.879.920
Rezerve	12	125.418.976	107.594.134
<b>Capitaluri proprii</b>		<b>173.298.896</b>	<b>155.474.054</b>
Imprumuturi purtatoare de dobanzi		0	116.336.430
Alte datorii financiare		106.748	126.111
Datorii privind impozitul pe profit amanat	19	998.027	1.297.403
Datorii pe termen lung		<b>1.104.775</b>	<b>117.759.944</b>
Datorii comerciale	13	190.022.267	80.416.294
Imprumuturi purtatoare de dobanzi	20	111.349.219	89.398
Datorii cu impozitul pe profit	19	-	464.346
Provizioane	14	3.157.471	3.166.068
Alte datorii financiare		1.561.949	1.455.311
Alte datorii		15.093.935	13.579.584
<b>Datorii pe termen scurt</b>		<b>321.184.841</b>	<b>99.171.001</b>
<b>Total capitaluri proprii și datorii</b>		<b>495.588.512</b>	<b>372.404.999</b>

Aceste situatii financiare au fost aprobate astazi, 30 aprilie 2019:

Corneliu Constantinescu  
 Administrator



Olga Gavrilan  
 Director Financiar



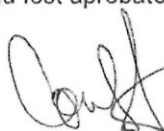
Notele anexate sunt parte integranta a acestor situatii financiare.

**PETROM-MOLDOVA S.R.L.**  
**SITUATIA VENITURILOR SI CHELTUIELILOR SI A ALTOR ELEMENTE ALE REZULTATULUI**  
**GLOBAL**  
**PENTRU ANUL INCHEIAT LA 31 DECEMBRIE 2018**  
*(Toate sumele sunt exprimate in MDL, mai putin unde este specificat altfel)*

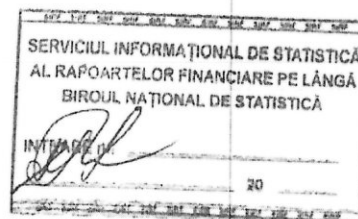
	Note	2018	2017
Venituri din vanzari	15	2.052.176.208	1.837.542.147
Alte venituri din exploatare		22.034.960	17.728.839
<b>Total venituri din vanzari si alte venituri</b>		<b>2.074.211.168</b>	<b>1.855.270.986</b>
Achizitii (nete de variatia stocurilor)		(1.752.705.842)	(1.522.171.164)
Amortizare si ajustari de depreciere a activelor imobilizate		(19.512.366)	(18.833.645)
Cheltuieli privind vanzarile, distributia si cheltuieli administrative	16	(264.693.059)	(260.190.745)
Alte cheltuieli de exploatare		(12.395.099)	(4.830.150)
<b>Rezultat din exploatare</b>		<b>24.904.802</b>	<b>49.245.282</b>
Venituri din dobanzi		629.180	205.701
Cheltuieli cu dobanzile		(2.062.002)	(2.382.828)
Alte venituri si cheltuieli financiare		(831.092)	(1.661.164)
<b>Rezultat financiar net</b>	18	<b>(2.263.914)</b>	<b>(3.838.291)</b>
<b>Profit inainte de impozitare</b>		<b>22.640.888</b>	<b>45.406.991</b>
Impozit pe profit	19	(4.816.046)	(8.138.456)
<b>Profitul net al anului</b>		<b>17.824.842</b>	<b>37.268.535</b>
Situatia rezultatului global al anului, neta de impozitul pe profit		-	-
<b>Rezultatul global total al anului</b>		<b>17.824.842</b>	<b>37.268.535</b>

Aceste situatii financiare au fost aprobate astazi, 30 aprilie 2019:

Corneliu Constantinescu  
 Administrator




Olga Gavrilan  
 Director Financiar

Notele anexate sunt parte integranta a acestor situatii financiare.

PETROM-MOLDOVA S.R.L.  
SITUATIA FLUXURILOR DE TREZORERIE  
LA 31 DECEMBRIE 2018

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

	31 decembrie 2018	31 decembrie 2017
<b>Fluxuri de trezorerie din activitati de exploatare</b>		
Profitul inainte de impozitare	22.640.888	45.406.991
<i>Ajustari pentru:</i>		
Depreciere si amortizare	19.512.366	18.833.646
Venituri din dobanzi	(629.180)	(205.701)
Cheltuieli cu dobanzile (Nota 18)	2.062.002	2.382.828
Rezultatul din diferente de curs nerealizate (Nota 18)	831.092	1.661.164
Rezultatul net din vanzarea si casarea imobilizarilor corporale si a altor active spre vanzare	635.722	(171.513)
Provizioane pentru creante	(830.433)	(2.092.137)
Rezultatul net din vanzarea si casarea altor active circulante si diferente de inventariere	712.068	(673.528)
Alte ajustari	(4.255.671)	(1.613.662)
<b>Veniturile din exploatare inainte de modificarile in capitalul circulant</b>	<b>40.678.852</b>	<b>63.528.088</b>
Micsorarea / (majorarea) creantelor comerciale si altor creante	(15.850.887)	(11.304.181)
Micsorarea / (majorarea) stocurilor	(45.517.038)	15.980.290
Majorarea / (micsorarea) datoriilor comerciale si altor datorii	98.960.880	663.417
Dobinzi incasate	629.000	205.384
Dobanzi platite	(1.775.504)	(2.116.161)
Impozit pe profit platit	(6.944.000)	(4.816.367)
<b>Numerar net din activitati de exploatare</b>	<b>70.181.303</b>	<b>62.140.470</b>
<b>Fluxuri de trezorerie din activitati de investitii</b>		
Achizitii de imobilizari corporale si necorporale	(32.205.582)	(29.102.540)
Incasari din vanzarea imobilizarilor corporale	666.954	389.315
<b>Numerar net utilizat in activitati de investitii</b>	<b>-31.538.628</b>	<b>-28.713.225</b>
<b>Fluxuri de trezorerie din activitati de finantare</b>		
Rambursarea imprumuturilor (Nota 20)	-	(27.397.000)
<b>Numerar net utilizat in activitati de finantare</b>	<b>-</b>	<b>(27.397.000)</b>
<b>Cresterea/(descresterea) neta a numerarului si echivalentelor de numerar</b>	<b>38.642.675</b>	<b>6.030.245</b>
Numerar si echivalente de numerar la 1 ianuarie	16.565.991	10.535.746
<b>Numerar si echivalente de numerar la 31 decembrie (Nota 10)</b>	<b>55.208.666</b>	<b>16.565.991</b>

Aceste situatii financiare au fost aprobate astazi, 30 aprilie 2019:

Corneliu Constantinescu  
Administrator

Olga Gavrilan  
Director Financiar

Notele anexate sunt parte integranta a acestor situatii financiare.



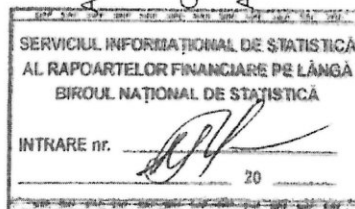
PETROM-MOLDOVA S.R.L.  
 SITUATIA MODIFICARII CAPITALURILOR PROPRII  
 PENTRU ANUL INCHEIAT LA SITUATIA DIN 31 DECEMBRIE 2018  
 (Toate sumele sunt exprimate in MDL, mai putin unde este specificat altfel)

	<u>Capitalul social</u>	<u>Rezerve</u>	<u>Profit nerepartizat</u>	<u>Total</u>
Sold la 01.01.2017	47.879.920	67.107.868	3.217.731	118.205.519
Profitul net al anului		37.268.535		37.268.535
Sold la 31.12.2017	47.879.920	67.107.868	40.486.266	155.474.054
	<u>Capitalul social</u>	<u>Rezerve</u>	<u>Profit nerepartizat</u>	<u>Total</u>
Sold la 01.01.2018	47.879.920	67.107.868	40.486.266	155.474.054
Profitul net al anului		17.824.842		17.824.842
Conversia datoriei in capital si acoperirea pierderilor perioadelor precedente				-
Sold la 31.12.2018	47.879.920	67.107.868	58.311.108	173.298.896

Aceste situatii financiare au fost aprobate astazi, 30 aprilie 2019:

Corneliu Constantinescu

Administrator

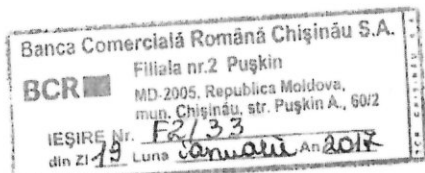


Notele anexate sunt parte integranta a acestor situatii financiare.





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](mailto:office@bcr.md)



### CERTIFICAT

Prin prezenta, Banca Comercială Română Chișinău S.A. confirmă că **PETROM-MOLDOVA S.R.L.**, IDNO – 1002600045798 este clientul Băncii și deține în cadrul filialei nr.2 Puskin al BCR Chișinău SA următoarele conturi curente:

IBAN	Valuta contului
MD53RN000225100000100484	MDL
MD97RN000225100100100484	USD
MD12RN000222400000100484	MDL
MD56RN000222400100100484	USD
MD39RN000222409100100484	RON
MD88RN000000002224101792	MDL
MD88RN000000002224101792	EUR
MD71RN00000000225860194	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 Filiala nr.2 Pușkin

Natalia Petrov

Ex.: Valeria Popa  
Tel.: 85-20-46



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

(semnătura)

*Tudor COPACI*  
(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

PETROM-Moldova SRL - Lista si amplasarea statiilor PECO

Nr.	Peco	Adresa
1	P0001	mun. Chişinău, str. Sarmisegetusa 24
2	P0002	mun. Chusunau, str. Calea Orheiului 109
3	P0003	mun. Chişinău, str. Calea Orheiului 112/1
4	P0004	r. Orhei, s. Bravicieni 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	P0017	mun. Chişinău, str. Grădina Botanică 2
10	P0021	or. Soroca, str. Calea Bălţilor 108
11	P0024	mun. Chişinău, str. Milescu Spătaru 11/1
12	P0025	mun. Chişinău, str. Muncceşti 269
13	P0038	mun. Chişinău, sos. Hînceşti 130/1
14	P0039	mun. Chişinău, str. Muncceşti 97
15	P0040	mun. Chişinău, com. Codru, str. Plaiului 2
16	P0041	r. Ştefan- Vodă, s. Ermoclia
17	P0046	mun. Chisinau, str. Decebal 99/3
18	P0049	or. Criuleni, str. 31 August 171 A
19	P0052	or. Cahul, sos. Şcheia 64
20	P0054	or. Cimişlia, str. Ştefan cel Mare 6B
21	P0055	or. Comrat, str. Lenin 4A
22	P0059	or. Basarabasca, str. Voczalinaia
23	P0060	or. Ciadîr-Lunga, str. Proieznaia 7B
24	P0061	r. Nisporeni, s. Vărzăreşti
25	P0062	mun. Chisinau, sos. Balcani 3/3
26	P0064	r. Hînceşti, com. Leuşeni
27	P0067	or. Briceni, str. Olimpică 7A

Nr.	Peco	Adresa
28	P0068	or. Singerei, str. Independentei 96/A
29	P0069	mun. Bălţi, str. Ştefan cel Mare 1A
30	P0070	mun. Bălţi, traseul Chişinău-Edineţ
31	P0071	mun. Chisinau, Piata I. Cezar 1
32	P0072	mun. Chisinau, str. Ismail, 114/1
33	P0073	mun. Chisinau, str. Petricani 13
34	P0076	or. Glodeni, str. Gh. Asachi 1
35	P0078	or. Orhei, str. Serghei Lazo 122
36	P0080	mun. Bălţi, str. Decebal 34/1
37	P0081	or. Ştefan-Vodă, str. Boris Glavan 15
38	P0082	mun. Chişinău, str. Alba Iulia 117
39	P0083	mun. Chişinău, str. Pădurilor 25
40	P0084	or. Făleşti, str. Bălţului
41	P0086	or. Floreşti, str. 31 August 94/A
42	P0087	mun. Bălţi, str. Bulgară 19/A
43	P0088	r. Ialoveni, s. Bardar, sos. Chişinău-Hînceşti km22
44	P0089	or. Străşeni, str. Ştefan cel Mare 256
45	P0090	r. Străşeni, s. Lozova, str. Biruinta 1A
46	P0091	or. Orhei, str. 31 August 193
47	P0092	r. Orhei, s. Mitoc
48	P0093	r. Teleneşti, s. Sărătenii-Vechi
49	P0094	or. Teleneşti, str. Ştefan cel Mare
50	P0095	or. Edineţ, s. Hlinaia, traseul Chişinău-Brest
51	P0096	r. Edineţ, s. Ruseni
52	P0099	r. Orhei, s. Chipereni
53	P0101	or. Ciadîr-Lunga, str. Lenin 1A
54	P0104	or. Comrat, str. Lenin 115

Nr.	Peco	Adresa
55	P0109	or. Vulcanesti, str. Iucovschi 2
56	P0110	r. Cantemir, s. Tiganca
57	P0112	mun. Chişinău, com. Budeşti
58	P0115	mun. Chişinău, str. Albisoara 19
59	P0116	r. Anenii-Noi, s. Tintareni
60	P0117	r. Orhei, s. Peresecina
61	P0120	r. Singerei, s. Marinesti
62	P0121	r. Ungheii, s. Elizavetovca
63	P0122	or. Calarasi, str. Alexandru cel Bun
64	P0129	mun. Chisinau, str. Uzinelor 104
65	P0130	r. Cimişlia, s. Valea Perjei
66	P0131	mun. Balti, str. Feroviarilor
67	P0132	mun. Balti, str. Calea Iesilor / cu str. P. Botu
68	P0133	r. Orhei, s. Cimea
69	P0135	r. Briceni, s. Lipcani, str. Libertatii 38
70	P0136	or. Ungheii, str. Naţională 54
71	P0137	Causeni, str. Gagarin 2A
72	P0138	Ungheii, com. Sculeni
73	P0139	Chisinau, com. Stauceni, str. Bucovinei 13
74	P0140	Straseni, str. Cetatea Alba 17
75	P0141	or. Tvardita, str. Sadovaia 40
76	P0142	mun. Chişinău, str. Calea Ieşilor 4
77	P0143	mun. Chisinau, com. Truseni
78	P0144	s. Giurgulesti, str. Dunarea 25
79	P0145	mun. Chisinau. Str. str. Mesterul Manole 2/1.
80	P0146	or. Orhei, str. Mihail Sadoveanu 31B
81	P0147	r. Riscani, str. Independentei 62A
82	P0148	Chisinau, str. Petricani 86
83	P0149	Chisinau, Mesterul Manole 3

