

# 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 Comert cu amănuntul al produselor din tutun, în magazine specializate;

4 Comert cu amănuntul al băuturilor, în magazine specializate;

5 Comerț cu amănuntul efectuat în afara magazinelor, standurilor, chioșcurilor și pietelor;

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 închiriatePEN Capitalul social: 47879920 lei.

Administrator: CONSTANTINESCU CORNELIU-CAZAN,

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



## AGENTIA SERVICII PUBLICE A REPUBLICII MOLDOVA

Departamentul înregistrare și licențiere a unităților de drept

#### DECIZIE

## privind înregistrarea modificărilor

10.10.2017

Dosar Nr. 1002600045798

Chişinău

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 asociatuluii 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 in 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

TOTAL CHISINAL OLD OLD CHISINAL OLD CHISIN

Bobeica Ion

CONTRACTE

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Date cu caracter personal. **Deținător**: I.P. "Agenția Servicii Publice"

## 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

Numărul de identificare de stat/codul fiscal

Genul de activitate, integral sau parțial, pentru a cărui desfășurare se eliberează licența 28 decembrie 2016, nr. 1002600045798

1002600045798

Comercializarea cu amănuntul a benzinei și motorinei la stațiile de alimentare

Anexa nr.1 și nr.2

Data eliberării licentei

17 iulie 2017

Valabilă pînă la

17 iulie 2022

Conducătorul autorității de licențiere

Tudor COPACI

(prenumele, numele)

L.S

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

Z.	Peco	Adresa	Ž.	Ресо	Adresa		Ž.	Peco	Adresa
1	P0001	mun. Chişinău, str.Sarmisegetusa 24	28	P0068	P0068 or.Sîngerei, str.Independentei 96/A		7.	P0109	or Vulcanesti etr lucovschi 2
2	P0002	P0002 mun.Chusunau,str.Calea Orheiului 109	29	P006	P0069 mun.Bălti, str. Stefan cel Mare 1A		2 2	-	
3	P0003	P0003 mun. Chişinău, str. Calea Orheiului 112/1	30	P0070	mun.Bălţi, traseul Chişinău-Edinet		2 5	+	P0112 mun Chisinău com Budesti
4	P0004	r. Orhei, s.Braviceni km.55	31	P007	P0071 mun.Chisinau,Piata I.Cezar 1		288	+	P0115 mun.Chisinău, str. Albisoara 19
2	P0006	mun. Chişinău, sos.Hindesti,171	32	P0072	P0072 mun.Chisinau,str.Ismail,114/1		59	-	r.Anenii-Noi,s.Tintareni
9	P0011	P0011 mun.Bălţi, str.Aerodromului 12	33	P0073	mun.Chisinau,str.Petricani 13		09	+	P0117 r.Orhei,s.Peresecina
7	P0012	mun.Bălţi, str.Smolean-Decebal 15	34	P0076	P0076 or.Glodeni, str.Gh.Asachi 1		61	+	P0120 r.Singerei.s.Marinesti
∞	P0017	mun.Chişinău, str.Grădina Botanică 2	35	P0078	P0078 or.Orhei,str.Serghei Lazo 122		62	-	r.Ungheni.s.Elizavetovca
10	P0021	or.Soroca, str.Calea Bălţilor 108	36	P0080	mun.Bălţi, str.Decebal 34/1		63	+	P0122 or. Calarasi. str. Alexandru cel Bun
11	P0024	mun.Chişinău, str.Milescu Spătaru 11/1	37	P0081	P0081 or. Ştefan-Vodă, str. Boris Glavan 15		64	+-	mun. Chisinau, str. Uzinelor 104
12	P0025	P0025 mun.Chişinău, str.Muncești 269	38	P0082	P0082 mun.Chişinău, str.Alba Iulia 117		65	65 P0130	
13	P0038	mun.Chişinău, şos.Hînceşti 130/1	39	P0083	mun.Chişinău, str.Pădurilor 25		99	66 P0131	
14	P0039	mun.Chişinău, str.Munceşti 97	40	P0084	P0084 or. Fălești, str. Bălțului		67	P0132	min Balti str Calea lesilor / Custr D Botu
15	P0040	P0040 mun.Chişinău, com.Codru,str.Plaiului 2	41	P0086	or.Florești, str.31August 94/A		89	P0133	68 P0133   r.Orhei s. Cismea
16		r.Ştefan- Vodă, s.Ermoclia	42	P0087	mun.Bălţi, str.Bulgară19/A		69	69 P0135	r. Briceni, s. Lipcani str. Libertatii 38
$\rightarrow$		mun.Chisinau,str.Decebal 99/3	43	P0088	P0088   r.laloveni, s.Bardar, şos.Chişinău-Hînceşti km22	ıceşti km22	70	70 <b>P0136</b>	or. Ungheni. str. Natională 54
$\rightarrow$		or.Criuleni, str.31 August 171 A	44	P0085	P0089 or.Strășeni, str.Ștefan cel Mare 256		71	71 P0137	Causeni.str.Gagarin 2A
19		or.Cahul, şos.Şcheia 64	45	P0090	P0090 r.Strășeni, s.Lozova,str.Biruinta 1A		72	72 P0138	
20	_	or.Cimişlia, str.Ştefan cel Mare 6B	46	P0091	P0091 or.Orhei, str.31August 193		73	P0139	
$\rightarrow$	$\neg$	or.Comrat, str.Lenin 4A	47	P0092	P0092 r.Orhei, s.Mitoc		74	74 P0140	$\overline{}$
22	$\overline{}$	or.Basarabeasca, str.Voczalinaia	48	P0093	P0093 r.Teleneşti, s.Sărătenii-Vechi		75	P0141	75 P0141   or.Tvardita,str.Sadovaia 40
_	P0060	or.Ciadîr-Lunga, str.Proieznaia 7B	49	P0094	P0094 or.Teleneşti, str.Ştefan cel Mare		9/	P0142	mun. Chisinău, str. Calea lesilor 4
$\rightarrow$	P0061	P0061 r.Nisporeni, s.Vărzărești	50	P0095	P0095 or.Edinet, s.Hlinaia,traseul Chişinău-Brest	Brest	77	77 P0143	
25		mun.Chisinau,sos.Balcani 3/3	51	P0096	P0096   r.Edineţ, s.Ruseni		78	78 <b>P0144</b>	
-	_	r.Hînceşti, com.Leuşeni	52	P0099	P0099 r.Orhei, s.Chiperceni		79	P0145	mun.Chisinau. Str str.Mesterul Manole 2/1.
27	P0067	or.Briceni, str.Olimpică 7A	53	P0101	P0101 or.Ciadîr-Lunga, str.Lenin 1A		80	P0146	80 P0146 or.Orhei, str.Mihail Sadoveanu 31B
+			54	P0104	P0104 or.Comrat, str.Lenin 115		81	P0147	r.Riscani,str.Independentei 62A
+							82	P0148	Chisinau, str.Petricani 86
			_						



## CERTIFICAT privind lipsa sau existența restanțelor față de bugetul public național

Nr. <sub>№</sub> A1949811 / 1802 din <sub>от</sub> 23.12.2019	
1. Destinația / Назначение	
Pentru participare la proceduri de achizitii publice	
2. Date despre contribuabil / Информация о налогоплательщи	re
Denumirea Наименование	Codul fiscal / Numărul de identificare Фискальный код / Идентификационный номер
PETROM-MOLDOVA S.R.L.	1002600045798
	ıl - Denumirea localității Наименование населенного пункта
Muncesti sos. nr.269 0110	D-SEC.BOTANICA
3. Atestarea lipsei sau existenței restanțelor conform datelor S. Подтверждение отсутствия или наличия недоимки согласно д системы  La data emiterii prezentului certificat restanța față de выдачи данной справки недоимка перед националь 0,00 lei/лей.	анных Информационной автоматизированной ougetul public național constituie/ На дату
4. Valabil pînă la / Действителен до 07.01.2020	
5. Autentificarea Serviciului Fiscal de Stat / Подтверждение Го	осударственной налоговой службы
Sef al DGACM  Funcția/Должность  L.Ş. М.П.  Executor:  Numcle și prenumele Фамилия и имя	Nina GHENCIU  Numele și prenumele/Фамилия и имя  PENTRU  CONTRACTE

Este extras din Sistemul Informațional al SFS SIA "Contul curent al contribuabilului"// 23.12.2019 ora 9:14:30 cu aplicarea prevederilor pct. 82-83 Ordin IFPS nr.400 din 14.03.2014 (Monitorul Oficial 72-77/399, 28.03.2014)

NOTA (0,00)

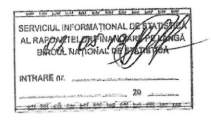
PETROM-MOLDOVA S.R.L.

SITUATILE FINANCIARE

Intocmite in conformitate cu Standardele Internationale de Raportare Financiara

Pentru anul financiar incheiat la 31 decembrie 2018





#### 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



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

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

		31 decembrie	31 decembrie
	Note	2018	2017
Active			
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			
Active imobilizate		199.530.517	176.929.115
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
Active circulante		296.057.995	195.475.884
Total active		495.588.512	372.404.999
Capitaluri proprii si datorii			
Capital social	11	47.879.920	47.879.920
Rezerve	12	125.418.976	107.594.134
Capitaluri proprii		173.298.896	155.474.054
Imprumuturi purtatoare de dobanzi		0	116.336.430
Alte datorii financiare	10.000	106.748	126.111
Datorii privind impozitul pe profit amanat	19	998.027	1.297.403
Datorii pe termen lung		1.104.775	117.759.944
Data iii aaaaa ia ta	46		
Datorii comerciale	13	190.022.267	80.416.294
Imprumuturi purtatoare de dobanzi	20	111.349.219	89.398
Datorii cu impozitul pe profit Provizioane	19		464.346
	14	3.157.471	3.166.068
Alte datorii financiare Alte datorii		1.561.949	1.455.311
		15.093.935	13.579.584
Datorii pe termen scurt		321.184.841	99.171.001
Total capitaluri proprii și datorii		495.588.512	372.404.999

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

Corneliu Constantinescu Administrator Olga Gavrilan Director Financiar

SERVICIUL INFORMATIONAL DE STATISTICA AL RAPOARTELOR EINANZIARE PE LÂNGÂ BIROUL NATIONAL DE STATISTICA

PENTRU

INTRARE O

20

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 Alte venituri din exploatare	15	2.052.176.208 22.034.960 2.074.211.168	1.837.542.147 17.728.839 1.855.270.986
Total venituri din vanzari si alte venituri		2.074.211.108	1.855.270.966
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)
Rezultat din exploatare		24.904.802	49.245.282
Venituri din dobanzi Cheltuieli cu dobanzile Alte venituri si cheltuieli financiare Rezultat financiar net	18	629.180 (2.062.002) (831.092) (2.263.914)	205.701 (2.382.828) (1.661.164) (3.838.291)
Profit inainte de impozitare		22.640.888	45.406.991
Impozit pe profit Profitul net al anului	19	(4.816.046) 17.824.842	(8.138.456) 37.268.535
Frontal fiet al allului		17.024.042	37.200.333
Situatia rezultatului global al anului, neta de impozitul pe profit		-	-
Rezultatul global total al anului		17.824.842	37.268.535

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

Corneliu Constantinescu Administrator

Olga Gavrilan Director Financiar

MOLDOVA S.R.L.

FETROM-MOL

PENTRU

\$67 [1] 507 507 507 504 505 500 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10 SERVICIUL INFORMAȚIONAL DE STATISTICĂ AL RAPOARTELOR FINANCIARE PE LÂNGĂ BIROUL NATIONAL DE STATISTICÀ

#### 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
Fluxuri de trezorerie din activitati de exploatare Profitul inainte de impozitare	22.640.888	45.406.991
Ajustari pentru: Depreciere si amortizare Venituri din dobanzi Cheltuieli cu dobanzile (Nota 18) Rezultatul din diferente de curs nerealizate (Nota 18)	19.512.366 (629.180) 2.062.002 831.092	18.833.646 (205.701) 2.382.828 1.661.164
Rezultatul net din vanzarea si casarea imobilizarilor	635.722	(171.513)
corporale si a altor active spre vanzare Provizioane pentru creante	(830.433)	(2.092.137)
Rezultatul net din vanzarea si casarea altor active	712.068	(673.528)
circulante si diferente de inventariere Alte ajustari	(4.255.671)	(1.613.662)
Veniturile din exploatare inainte de modificarile in capitalul circulant	40.678.852	63.528.088
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	98.960.880	663.417
Dobinzi incasate Dobanzi platite Impozit pe profit platit	629.000 (1.775.504) (6.944.000)	205.384 (2.116.161) (4.816.367)
Numerar net din activitati de exploatare	70.181.303	62.140.470
Fluxuri de trezorerie din activitati de investitii Achizitii de imobilizari corporale si necorporale Incasari din vanzarea imobilizarilor corporale  Numerar net utilizat in activitati de investitii	(32.205.582) 666.954	(29.102.540) 389.315 -28.713.225
Numerar net utilizat in activitati de investitii	-31.338.028	-20.7 13.223
Fluxuri de trezorerie din activitati de finantare		
Rambursarea imprumuturilor (Nota 20)	-	(27.397.000)
Numerar net utilizat in activitati de finantare		(27.397.000)
Cresterea/(descresterea) neta a numerarului si echivalentelor de numerar	38.642.675	6.030.245
Numerar si echivalente de numerar la 1 ianuarie	16.565.991	10.535.746
Numerar si echivalente de numerar la 31 decembrie (Nota 10)	55.208.666	16,565.991
PETRON C	72 DI	INTRII IEI

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

Corneliu Constantinescu Administrator Olga Gavrilan Director Financiar

Notele anexate sunt parte integranta a acestor situatii financiare.

0. 15/

SERVICIUL INFORMATIONAL DE STATISTIC, AL RAPOARTELOR FINANCIARE PE LÁNGA BIROUL NATIONAL DE STATISTICA

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

	Capitalul social	Rezerve	Profit nerepartizat	Total
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
	Capitalul social	Rezerve	Profit nerepartizat	Total
Sold la 01.01.2018	47.879.920	67.107.868	40.486.266	155.474.054
Profitul net al anului Conversia datoriei in capital si acoperirea			17.824.842	17.824.842
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:

PENTRU Corneliu Constantinescu

irector-Financial

ONTRACTE

SERVICIUL INFORMATIONIAL DE STATISTICA AL RAPOARTELOR FINANCIARE PE LÂNGĂ BIROUL NATIONAL DE STATISTICA

- grant gap - man again had work to a top of the gap of the

Notele anexate sunt parte integranta a acestor situatii financiare.



Banca Comercială Română Chişinău S.A. Str. A. Puşkin 60/2 Municipiul Chişinău 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



## CERTIFICAT

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

IBAN	Valuta contului
MD53RN000225100000100484	MDL
MD97RN000225100100100484	USD
MD12RN000222400000100484	MDL
MD56RN000222400100100484	USD
MD39RN000222409100100484	RON
MD88RN000000002224101792	MDL
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 eliberarii 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.2Puşkin

Natalia Petrov

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





"CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE" SRL "ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И СЕРТИФИКАЦИИ" ООО MD 2004, mun. Chişinău, str. Serghei Lazo, 48, tel. (022) 208151, fax (022) 208166,



## RAPORT DE INSPECTIE

Nr. OI IPP-244/I-19 28 noiembrie 2019 din

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

#### PRODUSUL:

Benzină Standard 95/EN 228-10 ppm (cod NCM MD 27101245)

#### PRODUCĂTORUL:

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

#### CLIENTUL:

"PETROM-MOLDOVA" SRL, MD-2002, mun. Chişinău, şos. Munceşti 269, tel. (022) 85-89-15

#### DATELE PRIVIND INSPECTIA:

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

Data inspecției: 03.11.2019, condițiile de mediu: +16 °C, 04.11.2019, condițiile de mediu: +15 °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:

- Hotărîrea Guvernului RM nr. 476 din 17.04.2002 pentru aprobarea Regulamentului privind modul de transportare a produselor petroliere importate;
- Hotărîrea 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 incercări, indicate in tabel pe verso;

- Procedura "Inspecția produselor petroliere" PL-47.

Lotul inspectat - 974,000 tone, (de facto - 969,647 tone). Lotul este însoțit de pașaportul nr.PBZ-0055653 din 08.10.2019 și notele de greutate nr.132744-132745 din 29.10.2019. Data fabricației produsului - nu este indicat, termen de garanție - 6 luni.

Produsul este ambalat în cisterne feroviare și transportat conform SMGS nr.245859-245860.

În urma inspecției au fost întocmite:

Rapoartele de identificare a produsului și prelevare a probei: nr.55 din 03.11.2019, nr.56 din 04.11.2019;

Rapoartele de determinare a masei produsului petrolier: nr.55 din 03.11.2019, nr.56 din 04.11.2019;

Raportul de încercări nr.3627 din 27.11.2019, eliberat de către LÎ "CTSIC", certificat de acreditare nr. LÎ-096 (rezultatele încercărilor sunt indicate în tabel pe verso);

Raportul asupra rezultatelor inspecției nr. OI IPP-244 din 28.11.2019.

## REZULTATELE INSPECTIEI:

Produsul inspectat CORESPUNDE cerințelor obligatorii stabilite în:

SM EN 228+A1:2017, p.5.4, tab.2, ind.1, 4-5, 7-11, 12\*, 13\*, 14\*; p.5.5.2, tab.4, ind.1-6, 8 (clasa C1

#### INFORMATIE SUPLIMENTARĂ:

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

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

Planul de esantionare: cod C.

CTSIC

OREAS ISMUL

Conducătorul Organismului de

Inspectie

Inspector

Victor SERBUŞCA

Svetlana TCACENCO



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



# RAPORT DE INSPECȚIE

OI IPP-176/I-19 din 18 octombrie 2019

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

#### PRODUSUL:

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

#### PRODUCĂTORUL:

Tara de origine - Federația Rusă, Furnizorul: OMV Petrom SA, Romania, 013329, București, str. Coralilor, 22, sector 1

#### CLIENTUL:

"PETROM-MOLDOVA" SRL, MD-2002, mun. Chişinău, şos. Munceşti, 269, tel. (022) 85-89-15

## DATELE PRIVIND INSPECTIA:

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

Data inspecției: 28.09.2019, condițiile de mediu: +20 °C.

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

Documente de referință utilizate în cadrul inspecției:

- Hotărîrea Guvernului RM nr. 476 din 17.04.2002 pentru aprobarea Regulamentului privind modul de transportare a produselor petroliere importate;
- Hotărîrea 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. Eşantionare manuală";
- Standarde pentru metode de incercări, indicate in tabel pe verso;
- Procedura "Inspecția produselor petroliere" PL-47.

Lotul inspectat - 1825,4 tone (de facto - 1819,535 tone).

Lotul este însoțit de raportul de încercare nr.9153/S din 20.09.2019 și invoice nr.2064186866 din 20.09.2019.

Data fabricației produsului - nu este indicată, termen de garanție - nu este indicat

Produsul este ambalat în cisterne feroviare și transportat conform SMGS nr. 1153-1, 1153-1/2.

În urma inspecției au fost întocmite:

Raportul de identificare a produsului și prelevarea probei: nr. 48 din 28.09.2019;

Raportul de determinare a masei produselor petroliere: nr. 48 din 28.09.2019;

Raportul de încercări nr. 3021 din 17.10.2019, eliberat de către LÎ "CTSIC", certificat de acreditare pr. LÎ-096 (rezultatele încercărilor sunt indicate în tabel pe verso);

Raportul asupra rezultatelor inspecției nr. OI IPP-176 din 18.10.2019.

## REZULTATELE INSPECTIEI:

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 E)

## INFORMATIE SUPLIMENTARĂ:

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

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

Plantale esantionare: coa D.

ORGANISME Inducatorul Organismului de DE INSPEGIE

Victor SERBUSCA

Valentina JURAVLIOVA

# Tabel Rezultatele încercărilor de laborator conform Raportului de încercări nr. 3464 din 06.11.2019

Condiții de mediu în laboratorul de încercări :

Temperatura: (22 ±3) °C

Presiunea: (99±2,0) kPa

Nr		Indicele DN al			Limi	te			
	Denumirea caracteristicii	metodei de încercare	Clasa 0	Clasa 1	Clasa 2	Clasa 3	Clasa 4	Valori efective	Echipamente
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Indice cetanic, min.	SM SR EN ISO 4264-2011	46,0	46,0	46,0	43,0	43,0	47,1	Calcul
2.	Densitate la 15°C, kg/m³, min. max.	SM SR EN ISO 12185:2011	800,0 845,0	800,0 845,0	800,0 840,0	800,0 840,0	800,0 840.0	836,2	Anton PAAR DMA 4100 M .N 82029425
3.	Conținut de sulf, mg/kg, max.	SM EN ISO 20846:2016			10,0		,	7,8	Termo Electron TS 3000 N 2004 1130
4.	Punct de inflamabilitate în vas închis, °C, min.	SM EN ISO 2719:2017			55,0			56,0	Stanhope SETA PM-93 N 1040041
5.	Reziduu de carbon, % (m/m), max.	SM EN ISO 10370:2016			0,30			0,03	Stanhope SETA 97400-3 N 1040041
6.	Cenuşă, % (m/m), max.	SM SR EN ISO 6245.2011			0,010	)		0,002	Cuptor de calcinare Nabertherm model LT 9/11/B410 N 337632
7.	Арă, % (m/m), max.	SM SR EN ISO 12937:2011			0,020	1		0,003	GR Scientific Karl Fisher Aquamax KF Plus N 711803
8.	Contaminare totală, mg/kg, max.	SM EN 12662:2016			24			4,5	Kit de filtrare
9.	Coroziune pe lamă de cupru (3 ore la 50°C)	SM SR EN ISO 2160:2012			clasa	1		1a	N 1043551 STANHOPE SETA N 1036031
10.	Stabilitate la oxidare, g/m³, max.	SM SR EN ISO 12205:2011			25	***************************************		5,0	Stanhope SETA 16900-7T
11.	Puterea de lubrifiere, diametrul corectat al urmei de uzură (wsd 1,4) la 60°C, µm, max.	SM EN ISO 12156- 1:2016			460		390	PCS Instruments tip HFRR N D 1524	
12.	Viscozitate cinematică la 40°C, mm²/s, min., max	SM SR EN ISO 3104/2012	1.500 1.500 1.500 1.400 1.200 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000				2,19	Viscozimetru capilar Cronometru N 3539	
13.	Distilare: % (V/V) recuperat la 180°C % (V/V), max. % (V/V) recuperat la 340°C % (V/V), min.	SM SR EN ISO 3405:2012	10,0 95,0	10,0 95,0	10,0 95,0	10,0 95,0	10,0 95,0	0,5 >95	Amon PAAR ADU N 5639286
14	Temperatura limita de filtrabilitate, °C, max.	SM EN 116:2017	-20	-26	-32	-38	-44	-37	Cameră frigorifică tip "LT/RBG-5400/2-M" LINETRONIC TECHNOLOGIES N 15041579 Termometru TH 8 M N 00150
15.	Punct de tulburare, °C, max.	SM SR EN 23015:2012	-10	-16	-22	-28	-34	-27	Camerá frigorifică tip "LT/RBG-5400/2-M" LINETRONIC TECHNOLOGIES N 15041579 Termometru TH 8 M N 00150

Inspector

ce 9 25

Valentina JURAVLIOVA



Tabel: Rezultatele încercărilor de laborator conform Raportului de încercări nr.10-19 GL din 26.06.2019

Condiții de mediu în laboratorul de încercări : temperatura: 25  $^{\circ}\text{C}$  , presiunea: 754 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	161,3 204,4 253,2 368,9 512,5	Cromatograf
2.	Cifra octanică "motor", a eșantionului de GPL	SM SR EN 589+A1:2016 >89,0 Anexa B		93,4	de gaze tip: «Кристалл - 2000М»
3.	Conținutul de diene (inclusiv 1,3- butadienă)	EN 27941	<0,5	< 0,1	
4.	Presiunea de vapori, relativă, la 40ºC, kPa	SM SR EN 589+A1:2016 Anexa C	<1550	900	
5	Miros	SM SR EN 589+A1:2016 Anexa A	Neplăcut și specific	Pozitiv	Odorimetru «OO-4»

Inspector

uful

Olga GODOROJA



# Tabel: Rezultatele încercărilor de laborator conform Raportului de încercări nr.3627 din 27.11.2019

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

Nr	Caracteristica	Metoda de încercare			Li	mite			Valori	Echipamente
			1	Minimu	m	T P	Maximu	ım	efective	
1	2	3		4			5		6	7
1.	***Cifra octanică research, RON	GOST 8226-82 (ANULAT)		95,0					97,5	УИТ-85 M N 26
2.	Densitate la 15°C, kg/m³	SM SR EN ISO 12185:2011		720,0			775,0		758,1	Anton PAAR DMA 4100 M N 82029425
3.	Conținut de sulf, mg/kg	SM EN ISO 20846:2016		-			10,0		8,0	Termo Electron TS 30 N 2004.1130
4.	Stabilitate la oxidare, minute	SM SR EN ISO 7536:2011		360					>360	Incintă termostată tip NPI 442 N 102970001
5.	Continut de gume actuale (spălare cu solvenți), mg/100 ml	SM EN ISO 6246:2017		-			5		< 0,5	Linetronic Technologie OilLab 560-SA N 16051834
6.	Coroziune pe lamă de cupru (3 h la 50°C), evaluare	SM SR EN ISO 2160:2012			cla	ısa 1			1a	STANHOPE SETA N 1036031
7.	Aspect	SM EN 228+A1 :2017		1	Limpede ş	i transpare	nt		Limpede și transparent	Veselă chimică
8.	* Conținut de benzen, % (V/V)	SM SR EN 12177:2012		-			1,00		0,4	Cromatograf cu gaz Agilent 6890 N DE 10446065
).	***Conţinut de hidrocarburi - aromatice	GOST 29040-91		-			35,0		32,6	Кристалл- 2000М N 2861
0.	* Conținut de oxigen, % (m/m)	SM SR EN 13132:2011		-	•		2,7		1,04	Cromatograf cu gaz Agilent 6890 N DE 10446065
11.	* Conținut de compuși oxigenați, % (V/V) - metanol - etanol	SM SR EN 13132:2011		-			3,0 5,0		<0,01 <0,01	1122 1044000
	- alcool izopropilie - alcool izobutilic - alcool terţbutil - eteri (5 sau mai mulţi atomi de C) - alţi compuşi oxigenaţi					es conți	olumul util în ameste te limitat p nutul max n de 2,7 %	e orin im de	<0,01 <0,01 <0,01 <0,01 6,4 <0,01	Cromatograf cu gaz Agilent 6890 N DE 10446065
2.	Presiune de vapori , kPa min max	SM SR EN ISO 13016-1:2018	clasa A 45,0	clasa B 45,0	clasa C/C1 50,0	clasa D/D1 60,0	clasa E/E1 65,0	clasa F/F1 70,0	60,3	Stanhope-SETA SETA VAP 2 N 1039268
3.	Distilare		60,0 clasa	70,0 clasa	80,0 clasa	90,0 clasa	95,0 clasa	100,0 clasa		14 1037206
	-% evaporat la 70°C, E70, % (V/V), min % (V/V), max		A 20,0 48,0	20,0 48,0	C/C1 22,0 50,0	D/D1 22,0	E/E1 22,0	F/F1 22,0	25,6	
	-% evaporat la 100°C, E100, % (V/V), min % (V/V), max	SM SR EN ISO 3405:2012	46,0 71,0	48,0 46,0 71,0	46,0 71,0	50,0 46,0 71,0	50,0 46,0 71,0	50,0 46,0	48,1	Anton PAAR ADU N 5639286
	-% evaporat la 150°C, E150, % (V/V), min		75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	71,0 75,0	82,3	14 3039280
	Punct final de fierbere, PFF, °C, max		210	210	210	210	210	210	210,0	
	Reziduu de distilare, % (V/V), max		2	2	2	2	2	2	0,6	
	Indice de volatilitate (VLI) (10PV+7E70)		-	-	C	D	E	F	0,0	
	indice, max	calcul			C1 1050	D1 1150	E1 1200	F1 1250	782,2	Calcui

Inspector

Leccent

Svetlana TCACENCO

PENTRU

PREZENTUL RAPORT DE INSPECȚIE NU POATE FI REPRODUS ȘI MULTIPLICAT FĂRĂ PERMISIUNEA OI CTSIC.

## Tabel: Rezultatele încercărilor de laborator conform Raportului de încercări nr.2859 din 02.10.2019

Condiții de mediu în laboratorul de încercări : temperatura: (22±3) °C , presiunea: (99±2) kPa

Nr	Caracteristica	Metoda de			Li	mite			Valori	Eable
	Caracteristica	încercare	N	/linimu	m	I N	laximu	ım	efective	Echipamento
1	2	3	<b>†</b>	4		<del>                                     </del>	5		6	7
1.	***Cifra octanică research, RON	GOST 8226-82 (ANULAT)		95,0		1			95,1	УИТ-85 M N 26
2.	Densitate la 15°C, kg/m³	SM SR EN ISO 12185:2011		720,0			775,0		755,3	Anton PAAR DMA 4100 N N 82029425
3.	Continut de sulf, mg/kg	SM EN ISO 20846:2016					10,0		8,1	Termo Electron TS 3000 N 2004.1130
4.	Stabilitate la oxidare, minute	SM SR EN ISO 7536:2011		360			-		>360	Incintă termostată tip NP 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		***************************************	cla	ısa I			1a	STANHOPE SETA N 1036031
7	Aspect	SM EN 228+A1 :2017		1	impede ş	i transpare	nt		Limpede și transparent	Veselă chimică
8.	* Conținut de benzen, % (V/V)	SM SR EN 12177:2012					1,00		0,5	Cromatograf cu gaz Agiles 6890 N DE 10446065
9.	***Conținut de hidrocarburi - aromatice	GOST 29040-91					35,0		29,7	Кристалл- 2000М N 2861
10.	* Conținut de oxigen, % (m/m)	SM SR EN 13132:2011		-			3,7		2,81	Cromatograf cu gaz Agile 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 5,3 <0,01 <0,01 <0,01 5,6 <0,01	Cromatograf cu gaz Agiler 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	56,0	Stanhope-SETA SETA VAP 2 N 1039268
13.	Distilare: -% evaporat la 70°C, E70, % (V/V), min	_	clasa A 22,0	clasa B 22,0	clasa C/C1 24,0	clasa D/D1 24,0	clasa E/E1 24,0	clasa F/F1 24,0	27,0	Anion PAAR ADU
	% (V/V), max -% evaporat la 100°C, E100, % (V/V), min % (V/V), max	SM SR EN ISO 3405:2012	50,0 46,0 72,0	50,0 46,0 72,0	52,0 46,0 72,0	52,0 46,0 72,0	52,0 46,0	52,0 46,0	50,0	N 5639286
	-% evaporat la 150°C, E150, % (V/V), min	1	75,0	75.0	75,0	75,0	72,0 75,0	72,0 75,0	80,0	
	Punct final de fierbere, PFF, °C, max	]	210	210	210	210	210	210	210,0	
	Reziduu de distilare, % (V/V), max		2	2	2	2	2	2	1,2	
4.	Indice de volatilitate (VLI) (10PV+7E70) indice, max	calcul	•	-	C - C1 1064	D - D1 1164	E - E1 1214	F - F1 1264	749,0	Calcul

Inspector

uficial

Olga GODOROJA