



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



Clichiei 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"

Examinând 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 constatând, 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
I.S.



¹ Date cu caracter personal. Deținător: I.P. „Agenția Servicii Publice”

Republica Moldova



Agencia 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 S.R.L.

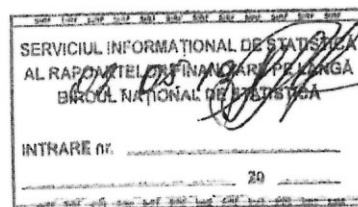
SITUATIILE FINANCIARE

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. G.', 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

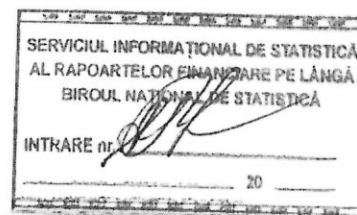
(Toate sumele sunt exprimate in MDL, mai putin unde este specificat altfel)

	Note	31 decembrie 2018	31 decembrie 2017
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		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
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
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



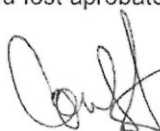
Notele anexate sunt parte integranta a acestor situatii financiare.

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)

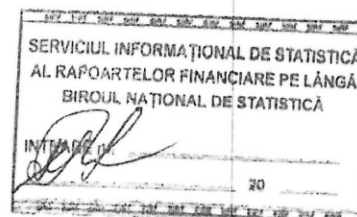
	Note	2018	2017
Venituri din vanzari	15	2.052.176.208	1.837.542.147
Alte venituri din exploatare		22.034.960	17.728.839
Total venituri din vanzari si alte venituri		2.074.211.168	1.855.270.986
Achizitii (nete de variatia stocurilor)		(1.752.705.842)	(1.522.171.164)
Amortizare si ajustari de depreciere 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		629.180	205.701
Cheltuieli cu dobanzile		(2.062.002)	(2.382.828)
Alte venituri si cheltuieli financiare		(831.092)	(1.661.164)
Rezultat financiar net	18	(2.263.914)	(3.838.291)
Profit inainte de impozitare		22.640.888	45.406.991
Impozit pe profit	19	(4.816.046)	(8.138.456)
Profitul net al anului		17.824.842	37.268.535
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

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
Fluxuri de trezorerie din activitati de exploatare		
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 imobiliarilor 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)
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 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)
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	(32.205.582)	(29.102.540)
Incasari din vanzarea imobiliarilor corporale	666.954	389.315
Numerar net utilizat in activitati de investitii	-31.538.628	-28.713.225
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

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.
PENTRU
CONTRACTE

SERVIULI INFORMATIIONAL DE STATISTIC,
AL RAPORTELOR FINANCIARE PE LANGA
BIROUL NATIONAL DE STATISTICA

INTRARE

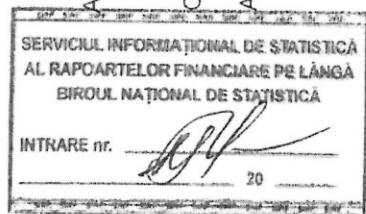
PETROM-MOLDOVA S.R.L.
SITUATIA MODIFICARII CAPITALURILOR PROPRII
PENTRU ANUL INCHEIAT LA SITUATIA DIN 31 DECEMBRIE 2018
(Toate sumele sunt exprimate in MDL, mai putin unde este specificat altfel)

	<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
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

Olga Gavrilan
Director Financiar



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



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





"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-244/I-19** din **28 noiembrie 2019**

ORGANISMUL DE INSPECȚIE 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 Petrobrazzi

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

Echipe 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 - 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 INSPECȚIEI :

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)

INFORMAȚIE 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 C.

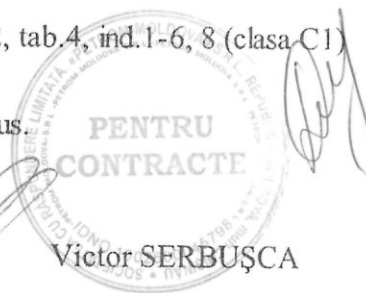
Conducătorul Organismului de
Inspecție

Inspector

Victor SERBUȘCA

Svetlana TCACENCO

OI IPP-002718





"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-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. 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: 28.09.2019, condițiile de mediu: +20 °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 - 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 nr. LÎ-096 (rezultatele încercărilor sunt indicate în tabel pe verso);

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

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 E)

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

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

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

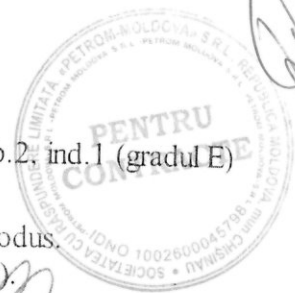
Planul de eșantionare: Coa D.



Conducătorul Organismului de
Inspecție
Inspector

Victor SERBUȘCA

Valentina JURAVLIOVA



OI IPP 002281

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	Denumirea caracteristicii	Indicele DN al metodei de încercare	Limite					Valori efective	Echipamente
			Clasa 0	Clasa 1	Clasa 2	Clasa 3	Clasa 4		
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/m ³ , 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 SELTA PM-95 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.	Cenușă, % (m/m), max.	SM SR EN ISO 6245:2011	0,010					0,002	Cuptor de calcinare Nabertherm model LI 9/11/B410 N 337632
7.	Apă, % (m/m), max.	SM SR EN ISO 12937:2011	0,020					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 N 1043551
9.	Coroziune pe lamă de cupru (3 ore la 50°C)	SM SR EN ISO 2160:2012	clasa I					1a	STANHOPE SETA N 1036031
10.	Stabilitate la oxidare, g/m ³ , max.	SM SR EN ISO 12205:2011	25					5,0	Stanhope SETA 16900-71 N 1043624
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, mm ² /s, min., max	SM SR EN ISO 3104 2012	1,500 4,000	1,500 4,000	1,500 4,000	1,400 4,000	1,200 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	Anton PAAR ADL N 5639286
14.	Temperatura limita de filtrabilitate, °C, max.	SM EN 116:2017	-20	-26	-32	-38	-44	-37	Camăra 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	Camăra frigorifică tip „LT/RBG-5400/2-M” LINETRONIC TECHNOLOGIES N 15041579 Termometru TH 8 M N 00150

Inspector

Valentina JURAVLIOVA



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

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 °C , presiunea: 754 mm/Hg

Nr.	Denumirea indicilor	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 de gaze tip: «Кристалл - 2000М»
2.	Cifra octanică „motor”, a eșantionului de GPL	SM SR EN 589+A1:2016 Anexa B	>89,0	93,4	
3.	Conținutul de diene (inclusiv 1,3-butadienă)	EN 27941	<0,5	< 0,1	
4.	Presiunea de vapori, relativă, la 40°C, kPa	SM SR EN 589+A1:2016 Anexa C	<1550	900	
5	Miros	SM SR EN 589+A1:2016 Anexa A	Neplăcut și specific	Pozitiv	Odorimetru «OO-4»

Inspector



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	Limite						Valori efective	Echipamente
			Minimum			Maximum				
1	2	3	4			5			6	7
1.	***Cifra octanică research, RON	GOST 8226-82 (ANULAT)	95,0			---			97,5	YHT-85 M N 26
2.	Densitate la 15°C, kg/m ³	SM SR EN ISO 12185:2011	720,0			775,0			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 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	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
9.	***Conținut de hidrocarburi - aromatice	GOST 29040-91	-			35,0			32,6	Кристалл- 2000M N 2861
10.	* 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)	SM SR EN 13132:2011	-			3,0			<0,01	Cromatograf cu gaz Agilent 6890 N DE 10446065
	- metanol - etanol		-			5,0				
	- alcool izopropilic - alcool izobutilic - alcool terțbutil - eteri (5 sau mai mulți atomi de C) - alți compuși oxigenați		-			-			<0,01	
			Volumul utilizat în amestec este limitat prin conținutul maxim de oxigen de 2,7 %(m/m)						<0,01	
12.	Presiune de vapori , kPa min max	SM SR EN ISO 13016-1:2018	clasa A	clasa B	clasa C/C1	clasa D/D1	clasa E/E1	clasa F/F1	60,3	Stanhope-SETA SETA VAP 2 N 1039268
			45,0 60,0	45,0 70,0	50,0 80,0	60,0 90,0	65,0 95,0	70,0 100,0		
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	clasa B	clasa C/C1	clasa D/D1	clasa E/E1	clasa F/F1	25,6	Anton PAAR ADU N 5639286
			20,0 48,0	20,0 48,0	22,0 50,0	22,0 50,0	22,0 50,0	22,0 50,0		
			46,0 71,0	46,0 71,0	46,0 71,0	46,0 71,0	46,0 71,0	46,0 71,0	48,1	
			75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	82,3	
			210	210	210	210	210	210	210,0	
			2	2	2	2	2	2	0,6	
14.	Indice de volatilitate (VLI) (10PV+7E70) indice, max	calcul	-	-	C	D	E	F	782,2	Calcul
					C1 1050	D1 1150	E1 1200	F1 1250		

Parametri neacoperiți de acreditare se identifică *

Subcontractanți utilizați se identifică **

Conform DE 98/70/CE, statele membre pot adopta metoda analitică în standardul de înlocuire EN 288:2012, dacă se poate demonstra că aceasta oferă cel puțin aceeași precizie ca metoda analitică pe care o înlocuiește" ***

Inspector



Svetlana TCACENCO




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 încercare	Limite						Valori efective	Echipamente
			Minimum			Maximum				
1	2	3	4			5			6	7
1.	***Cifra octanică research, RON	GOST 8226-82 (ANULAT)	95,0			---			95,1	УИТ-85 М N 26
2	Densitate la 15°C, kg/m ³	SM SR EN ISO 12185:2011	720,0			775,0			755,3	Anton PAAR DMA 4100 M N 82029425
3	Conținut 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	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	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 I						1a	STANHOPE SETA N 1036031
7.	Aspect	SM EN 228+A1 :2017	Limpede și transparent						Limpede și transparent	Veseli chimică
8.	* Conținut de benzen, % (V/V)	SM SR EN 12177:2012	-			1,00			0,5	Cromatograf cu gaz Agilent 6890 N DE 10446065
9	***Conținut de hidrocarburi - aromatice	GOST 29040-91	-			35,0			29,7	Крмста-3- 2000М N 2861
10.	* Conținut de oxigen, % (m/m)	SM SR EN 13132:2011	-			3,7			2,81	Cromatograf cu gaz Agilent 6890 N DE 10446065
11	* Conținut de compuși oxigenați, % (V/V) - metanol - etanol - alcool izopropilic - alcool izobutlic - 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 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	56,0	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 46,0 72,0 75,0 210 2	clasa B 22,0 50,0 46,0 72,0 75,0 210 2	clasa C/C1 24,0 52,0 46,0 72,0 75,0 210 2	clasa D/D1 24,0 52,0 46,0 72,0 75,0 210 2	clasa E/E1 24,0 52,0 46,0 72,0 75,0 210 2	clasa F/F1 24,0 52,0 46,0 72,0 75,0 210 2	27,0 50,0 80,0 210,0 1,2	Anton PAAR ADU N 5639286
14.	Indice de volatilitate (VLI) (10PV+7E70) indice, max	calcul	-			C D E F			749,0	Calcul

Parametrii neacoperiți de acreditare se identifică *

Subcontractanții utilizați se identifică **

Conform DE 98/70/CE, statele membre pot adopta metoda analitică în standardul de înlocuire EN 288:2012, dacă se poate demonstra că aceasta oferă cel puțin aceeași precizie ca metoda analitică pe care o înlocuiește ***

Inspector

Olga Godoroja

Olga GODOROJA

