



## 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



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

Nr.  
№ **A2001418/77**

din  
от **17.01.2020**

**1. Destinația / Назначение**

Pentru participare la proceduri de achiziții publice

**2. Date despre contribuabil / Информация о налогоплательщике**

Denumirea Наименование	Codul fiscal / Numărul de identificare Фискальный код / Идентификационный номер
<b>PETROM-MOLDOVA S.R.L.</b>	<b>1002600045798</b>
Adresa sediului de bază (strada, numărul) Адрес основного месторасположения (улица, номер)	Codul - Denumirea localității Код - Наименование населенного пункта
<b>Muncești sos. nr.269</b>	<b>0110-SEC.BOTANICA</b>

**3. Atestarea lipsei sau existenței restanțelor conform datelor Sistemului Informațional Automatizat /  
Подтверждение отсутствия или наличия недоимки согласно данных Информационной автоматизированной системы**

La data emiterii prezentului certificat restanța față de bugetul public național constituie/ На дату выдачи данной справки недоимка перед национальным публичным бюджетом составляет:  
**0,00 lei/лей.**

**4. Valabil pînă la / Действителен до 01.02.2020**

**5. Autentificarea Serviciului Fiscal de Stat / Подтверждение Государственной налоговой службы**

Șef al DGACM

Funcția / Должность



Semnătura / Подпись

L.S./ М.П.

Executor: **S.Balanuta 022823432**  
Numele și prenumele / Фамилия и имя

Nina GHENCIU

Numele și prenumele / Фамилия и имя



Este extras din Sistemul Informațional al SFS SIA „Contul curent al contribuabilului”// 17.01.2020 ora 8:47:17  
cu aplicarea prevederilor pct. 82-83 Ordin IFPS nr.400 din 14.03.2014 (Monitorul Oficial 72-77/399, 28.03.2014)

NOTA (2 431 366,23)



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
MD71RN000000000225860194	MDL

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

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

Director 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. Bravieneni km.55
5	P0006	mun. Chişinău, sos. Hindesti, 171
6	P0011	mun. Bălţi, str. Aerodromului 12
7	P0012	mun. Bălţi, str. Smoleam-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. Munceşti 269
13	P0038	mun. Chişinău, şos. Hînceşti 130/1
14	P0039	mun. Chişinău, str. Munceşti 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, şos. 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. Ciadir-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. Olimpica 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. I. Smail, 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, şos. 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. Chiperceni
53	P0101	or. Ciadir-Lunga, str. Lenin 1A
54	P0104	or. Comrat, str. Lenin 115

Nr.	Peco	Adresa
55	P0109	or. Vulcăneşti, 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. Perescina
61	P0120	r. Singerei, s. Marinesti
62	P0121	r. Ungheni, 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 lesilor / cu str. P. Botu
68	P0133	r. Orhei, s. Cisma
69	P0135	r. Briceni, s. Lipcani, str. Libertatii 38
70	P0136	or. Ungheni, str. Naţională 54
71	P0137	Causeni, str. Gaşarin 2A
72	P0138	Ungheni, 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



CTSIC

“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.etsic.md, e-mail: agentia@mdl.net, office@etsic.md



## RAPORT DE INSPECȚIE

Nr. **OI IPP-176/L-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: inspecție inițială. Categoria (faza) inspecției: furnizare (import).

Planul de eșantionare: cod D.

Conducătorul Organismului de

Inspecție  
Inspector



Victor SERBUȘCA

Valentina JURAVLIOVA

OI IPP 002281

**Table:** Rezultatele încercărilor de laborator conform Raportului de încercări nr.3021 din 17.10.2019

Condiții de mediu în laboratorul de încercări :

Temperatura: ( 22 ±3) °C Presiunea: (99±2,0) kPa

**Rezultate**

Nr	Denumirea caracteristicii	Indicele DN al metodei de încercare	Limite		Valori efective	Echipamente	
			Minimum	Maximum			
1	2	3	4	5	6	7	
1	Indice cetanic	SM SR EN ISO 4264 2011	46,0	-	54,4	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 4100 M, N 82029425	
3	Sulf, mg/kg	SM EN ISO 20846 2016	-	10,0	7,8	Termo Electron TS 3000 N 2004 1130	
4	Punct de inflamabilitate în vas închis, °C	SM EN ISO 2719 2017	55,0	-	56,5	Stanhope SETA PM-93 N 1040041	
5	Reziduu de carbon, % (m/m)	SM EN ISO 10370 2016	-	0,30	0,03	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	0,003	GR Scientific Karl Fisher Aquamax KF Plus N 711803	
8	Contaminare totală, mg/kg	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 1		1a	STANHOPE SETA N 1036031	
10	Stabilitate la oxidare, g/m <sup>3</sup>	SM SR EN ISO 12205 2011	-	25	5	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	276	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	3,06	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	28,0 93,3 356,2	Anton PAAR ADU N 5639286	
14	Temperatura limita de filtrabilitate, °C, max	SM EN 116 2017	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			-16	Camera frigorifică tip „LT/RBG-5400/2-M” LINETRONIC TECNOLOGIES N 15041579 Termometru TH 8 M N 00150

Inspector



Valentina JURAVLIOVA







“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 “CT SIC”, 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. 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.

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 - 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 LI “CT SIC”, certificat de acreditare nr. LI-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 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 C.

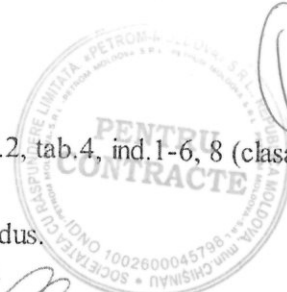
Conducătorul Organismului de  
Inspecție

Inspector

Victor SERBUȘCA

Svetlana TCACENCO

OI IPP-002718



**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 <sup>3</sup>	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 I				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) - metanol - etanol	SM SR EN 13132:2011	-		3,0		<0,01	Cromatograf cu gaz Agilent 6890 N DE 10446065		
			-		5,0		<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	45,0	50,0	60,0	65,0	70,0		
			60,0	70,0	80,0	90,0	95,0	100,0		
			clasa A	clasa B	clasa C/C1	clasa D/D1	clasa E/E1	clasa F/F1		
			20,0	20,0	22,0	22,0	22,0	22,0		
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	48,0	48,0	50,0	50,0	50,0	50,0	25,6	Anton PAAR ADU N 5639286
			46,0	46,0	46,0	46,0	46,0	46,0		
			71,0	71,0	71,0	71,0	71,0	71,0		
			75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0		
			210	210	210	210	210	210		
14.	Indice de volatilitate (VLI) (10PV+7E70) indice, max	calcul	-	-	C	D	E	F	782,2	Calcul
			-	-	-	-	-	-		
			C1	D1	E1	F1				
			1050	1150	1200	1250				

Parametrii 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