



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.

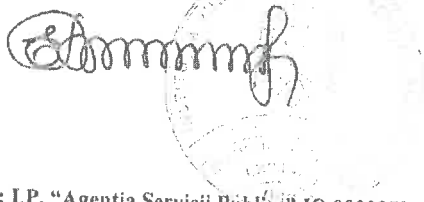
Administrator: CONSTANTINESCU CORNELIU-CAZAN ,

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



Date cu caracter personal. Operator: I.P. "Agenția Servicii Publice" IO 0000059

Republica Moldova



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

LICENȚĂ

Seria AC Nr.

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 până la

17 iulie 2022

Conducătorul
autorității de licențiere

(semnătura)

Tudor COPACI
(prenumele, numele)

L.Ș.



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

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.
e-mail: info@ctsic.md



RAPORT DE INSPECȚIE

Nr. **OI IPP-268-2020** din **03 septembrie 2020**

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. România, 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: 12.08.2020, condițiile de mediu: +25 °C; 13.08.2020, condițiile de mediu: +25 °C; 14.08.2020, condițiile de mediu: +28 °C.

Echipamente utilizate: tijă metrică MȘI-3,5; areometru ANT-1; dispozitiv 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";
- GOST 8.587-2006 "Государственная система обеспечения единства измерений. Масса нефти и нефтепродуктов. Общие требования к методикам выполнения измерений";
- 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 - 1798,25 tone (de facto - 1789,441 tone). Lotul este însoțit de raportul de inspecție nr. PBZ 0059200E din 07.07.2020 și invoice nr. 9063767343- 9063767345 din 06.08.2020.

Produsul este ambalat în cisterne feroviare și transportat conform SMGS nr. 251351-251353.

În urma inspecției au fost întocmite: Rapoartele de identificare a produsului și prelevare probelor:

nr. 51 din 12.08.2020; nr. 52 din 13.08.2020; nr. 53 din 14.08.2020;

Rapoartele de determinare a masei produsului petrolier:

nr. 51 din 12.08.2020, nr. 52 din 13.08.2020, nr. 53 din 14.08.2020;

Raportul de încercări nr. 2456 din 02.09.2020, eliberat de către LÎ "CTSIC",

certificat de acreditare nr. LÎ-096 (rezultatele încercărilor sunt indicate în tabel pe verso)

Raportul sumar de evaluare nr. OI IPP-268 din 03.09.2020.

REZULTATELE INSPECȚIEI:

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

HG RM nr. 1116 din 22.08.2002, p.22;

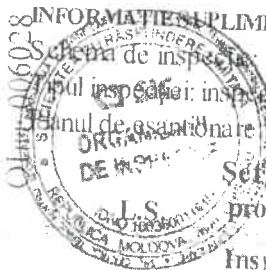
SM EN 228+A1:2017, p.5.4, tab.2, ind.1, 4-5, 7-11, 12*, 13*, 14*; p.5.5.2, tab.4, ind.1-5.

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.



Secția inspecția
produse petroliere

Inspector

Valentina JURAVLIOVA

Maria GAINA





RAPORT DE INSPECȚIE

Nr. **OI IPP-188-2020**

din **18 iunie 2020**

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

PRODUSUL :

Motorina Euro Diesel 5 without biofuel (cod NCM MD 2710 1943)

PRODUCĂTORUL :

"OMV Petrom" S.A. România, 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: Ungheri.

Data inspecției: 30.05.2020, condițiile de mediu: +9 °C; 30.05.2020, condițiile de mediu: +13 °C.

Echipamente utilizate: tijă metrică MȘI-3,5; areometru ANT-1; dispozitiv 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";
- GOST 8.587-2006 "Государственная система обеспечения единства измерений. Масса нефти и нефтепродуктов. Общие требования к методикам выполнения измерений. Масса нефти и нефтепродуктов. Общие требования к методикам выполнения измерений";
- 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 - 880,500 tone (de facto - 878,839 tone).

Lotul este însoțit de Raportul de inspecție nr. PBZ-0058656E din 24.05.2020.

Data fabricației produsului - nu este indicată, termen de garanție - 6 luni, conform documentelor de însoțire.

Produsul este ambalat în cisterne feroviare și transportat conform SMGS nr. 254840, 254841.

În urma inspecției au fost întocmite:

Rapoartele de identificare a produsului și prelevare probelor: nr. 37, nr. 38 din 30.05.2020;

Rapoartele de determinare a masei produsului petrolier: nr. 37, nr. 38 din 30.05.2020;

Raportul de încercări nr. 1639 din 18.06.2020, eliberat de către LI "CTSIC", certificat de acreditare nr. LI-096 (rezultatele încercărilor sunt indicate în tabel pe verso);

REZULTATELE INSPECȚIEI :

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

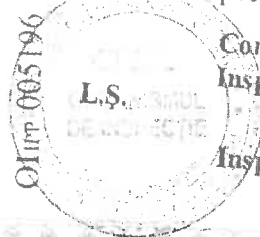
HG RM nr. 1116 din 22.08.2002, p.22;

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 (partea F)

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 C.



Conducătorul Organismului de
Inspecție

Inspector

Victor SERBUȘCA

Svetlana TCACENCO

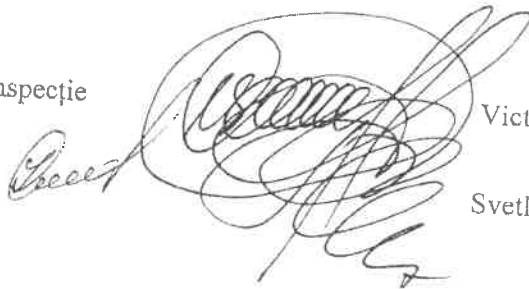


Tabel: Rezultatele încercărilor de laborator conform Raportului de încercări nr.1639 din 18.06.2020
 Condiții de mediu în laboratorul de încercări: Temperatura: (22 ±3) °C Presiunea: (99±2,0) kPa

Nr	Denumirea caracteristicii	Indicele DN al metodei de încercare	Limite		Valori efective	Echipamente				
			Minimum	Maximum						
1	Indice cetanic	SM SR EN ISO 4264:2011	4	5	49,4	Calcul				
2	Densitate la 15°C, kg/m³	SM SR EN ISO 12185:2011	46,0	-	840,8	Anton PAAR DMA 4109 M N 82029425				
3	Sulf, mg/kg	SM EN ISO 20846:2016	820,0	845,0	3,3	Termo Electron TS 3000 N 2004.1130				
4	Punct de inflamabilitate în vas închis, °C	SM EN ISO 2719:2017	-	10,0	57,0	Stanhope SETA PM-93 N 1040041				
5	Reziduu de carbon, % (m/m)	SM EN ISO 10370:2016	55,0	-	0,05	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	0,002	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/m³	SM SR EN ISO 12205:2011	-	25	10	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	409	PCS Instruments tip HFRR N D 1524				
12	Viscozitate cinematică la 40°C, mm²/s	SM SR EN ISO 3104:2012	2,000	4,500	2,443	Viscosimetru 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	-	<65	39,0	Anton PAAR ADU N 5639286				
			85	360	94,0 354,0					
14	Temperatura limită de filtrabilitate, °C, max	SM EN 116:2017	climă temperată						-21	Camera frigorifică tip „LT/RBG-5400/2-M” LINETRONIC TECHNOLOGIES N 15041579 Termometru TH 8 M N 00150
			grad A	grad B	grad C	grad D	grad E	grad F		
			+5	0	-5	-10	-15	-20		

Conducătorul Organismului de Inspecție

Inspector



Victor SERBUȘCA

Svetlana TCACENCO




OI CTSIC DUCE RESPONSABILITATEA PENTRU REZULTATELE INSPECȚIEI DOAR LA DATA EFECTUĂRII INSPECȚIEI
 PREZENTUL RAPORT DE INSPECȚIE NU POATE FI REPRODUS ȘI MULTIPLICAT FĂRĂ PERMISIUNEA OI CTSIC