

Republica Moldova



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

LICENȚĂ

Seria AC Nr. 000660

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 gazului lichefiat
la stațiile de alimentare*

Anexa nr. 1 și nr. 2

Data eliberării licenței *10 februarie 2017*

Valabilă pînă la *10 februarie 2022*

Conducătorul
autorității de licențiere

(semnătura)

Sergiu CIOBANU

(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



ANEXA LA LICENȚA

Seria AC Nr. 000660

Anexa nr. 2 la Licența (pag.1)

Seria AC nr. 000660 din 10.02.2017

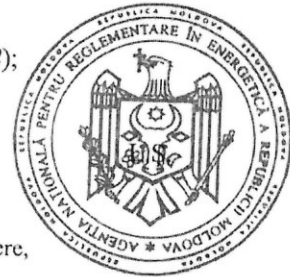
„Petrom-Moldova” S.R.L., c/f 1002600045798

adresa juridică: MD-2002, mun. Chișinău, șos. Muncești, 269

Adresele de desfășurare a activității de comercializare cu amănuntul a gazului lichefiat:

1. mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 24 (pentru perioada 10.02.2017 – 10.02.2022);
2. mun. Chișinău, str. Calea Orheiului, 109 (pentru perioada 10.02.2017 – 10.02.2022);
3. mun. Chișinău, str. Calea Orheiului, 112/1 (pentru perioada 10.02.2017 – 10.02.2022);
4. mun. Chișinău, șos. Hîncești, 171 (pentru perioada 10.02.2017 – 10.02.2022);
5. mun. Chișinău, str. Grădina Botanică, 2 (pentru perioada 10.02.2017 – 10.02.2022);
6. mun. Chișinău, str. Calea Moșilor, 31 (pentru perioada 10.02.2017 – 10.02.2022);
7. or. Soroca, str. Calea Bălțului, 108 (pentru perioada 10.02.2017 – 10.02.2022);
8. mun. Chișinău, str. N. Milescu Spătaru, 11/1 (pentru perioada 10.02.2017 – 10.02.2022);
9. mun. Chișinău, șos. Hîncești, 130/1 (pentru perioada 10.02.2017 – 10.02.2022);
10. mun. Chișinău, or. Codru, str. Plaiului, 2 (pentru perioada 10.02.2017 – 10.02.2022);
11. or. Criuleni, str. 31 August 1989, 183 (pentru perioada 10.02.2017 – 10.02.2022);
12. or. Cahul, șos. Șcheia (pentru perioada 10.02.2017 – 10.02.2022);
13. mun. Comrat, str. Lenina, 4 A (pentru perioada 10.02.2017 – 10.02.2022);
14. mun. Chișinău, șos. Balcani, 3/3 (pentru perioada 10.02.2017 – 10.02.2022);
15. r-nul Hîncești, com. Leușeni, extravilan (pentru perioada 10.02.2017 – 10.02.2022);
16. mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare și Sfînt, 1 A (pentru perioada 10.02.2017 – 10.02.2022);
17. mun. Bălți, R-14 Bălți-Sărăteni-M2 (pentru perioada 10.02.2017 – 10.02.2022);
18. mun. Chișinău, str. Iulius Cezar, 1 (pentru perioada 10.02.2017 – 10.02.2022);
19. mun. Chișinău, str. Ismail, 114/1 (pentru perioada 10.02.2017 – 10.02.2022);
20. mun. Chișinău, str. Petricani, 13 (pentru perioada 10.02.2017 – 10.02.2022);
21. or. Glodeni, str. Gheorghe Asachi, 1 (pentru perioada 10.02.2017 – 10.02.2022);
22. mun. Chișinău, str. Alba-Iulia, 117 (pentru perioada 10.02.2017 – 10.02.2022);
23. mun. Chișinău, str. Pădurii, 25 (pentru perioada 10.02.2017 – 10.02.2022);
24. r-nul Fălești, com. Făleștii Noi, extravilan (pentru perioada 10.02.2017 – 10.02.2022);
25. or. Florești, str. 31 August 1989, 94 A (pentru perioada 10.02.2017 – 10.02.2022);
26. mun. Bălți, str. Bulgară, 19/A (pentru perioada 10.02.2017 – 10.02.2022);
27. r-nul Ialoveni, sat. Bardar, extravilan (pentru perioada 10.02.2017 – 10.02.2022);
28. or. Strășeni, str. Ștefan cel Mare, 256 (pentru perioada 10.02.2017 – 10.02.2022);
29. r-nul Strășeni, sat. Lozova (pentru perioada 10.02.2017 – 10.02.2022);
30. or. Orhei, str. 31 August, 193 (pentru perioada 10.02.2017 – 10.02.2022);
31. r-nul Orhei, sat. Mitoc (pentru perioada 10.02.2017 – 10.02.2022);
32. or. Telenești, str. Ștefan cel Mare și Sfînt, f/nr (pentru perioada 10.02.2017 – 10.02.2022);
33. r-nul Edineț, sat. Hlinaia, extravilan (pentru perioada 10.02.2017 – 10.02.2022);
34. r-nul Edineț, sat. Ruseni (pentru perioada 10.02.2017 – 10.02.2022);
35. r-nul Orhei, sat. Chiperceni, extravilan (pentru perioada 10.02.2017 – 10.02.2022);
36. or. Ceadr-Lunga, str. Lenina, 1 A (pentru perioada 10.02.2017 – 10.02.2022);
37. r-nul Cantemir, sat. Țiganca (pentru perioada 10.02.2017 – 10.02.2022);
38. mun. Chișinău, com. Budești, extravilan (pentru perioada 10.02.2017 – 10.02.2022);
39. mun. Chișinău, or. Codru, str. Grenoble, 120 (perioada 10.02.2017 – 10.02.2022);
40. mun. Chișinău, or. Singera, str. Chișinău, 54 (perioada 10.02.2017 – 10.02.2022);
41. Anenii-Noi, com. Țîntăreni, extravilan (pentru perioada 10.02.2017 – 10.02.2022);
42. r-nul Orhei, sat. Perescina, extravilan (pentru perioada 10.02.2017 – 10.02.2022);

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



ANEXA LA LICENȚA

Seria AC Nr. 000660

Anexa nr. 2 la Licența (pag.2)

Seria AC nr. 000660 din 10.02.2017

„Petrom-Moldova” S.R.L., c/f 1002600045798

adresa juridică: MD-2002, mun. Chișinău, șos. Muncești, 269

Adresele de desfășurare a activității de comercializare cu amănuntul a gazului lichefiat:

43. r-nul Ungheni, traseul Ungheni–Chișinău, km. 3 (pentru perioada 10.02.2017 – 10.02.2022);
44. or. Călărași, str. Alexandru cel Bun, 202/1 (pentru perioada 10.02.2017 – 10.02.2022);
45. mun. Chișinău, str. Uzinelor, 104 (pentru perioada 10.02.2017 – 10.02.2022);
46. r-nul Cimișlia, sat. Valea Perjei (pentru perioada 10.02.2017 – 10.02.2022);
47. mun. Bălți, str. Feroviarilor (pentru perioada 10.02.2017 – 10.02.2022);
48. mun. Bălți, str. Calea Ieșilor (pentru perioada 10.02.2017 – 10.02.2022);
49. r-nul Orhei, com. Pelivan, sat. Cișmea (pentru perioada 10.02.2017 – 10.02.2022);
50. r-nul Dondușeni, sat. Țaul, extravilan (pentru perioada 10.02.2017 – 10.02.2022);
51. or. Ungheni, str. Națională, 54 (pentru perioada 10.02.2017 – 10.02.2022);
52. or. Căușeni, str. Iuri Gagarin, 2/A (pentru perioada 10.02.2017 – 10.02.2022);
53. r-nul Ungheni, sat. Sculeni (pentru perioada 10.02.2017 – 10.02.2022);
54. mun. Chișinău, com. Stăuceni, str. Bucovinei, 13 (pentru perioada 10.02.2017 – 10.02.2022);
55. or. Strășeni, str. Cetatea Albă, 17 (pentru perioada 10.02.2017 – 10.02.2022);
56. r-nul Taraclia, or. Tvardița, str. Sadovaia, 40 (pentru perioada 10.02.2017 – 10.02.2022);

Director ANRE
Sergiu CIOBANU



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

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 autentificată de autoritatea de licențiere,
în care sînt indicate condițiile pentru genul la activitate specificat în licență

RAPORT DE INSPECȚIE

Nr. **OI IPP-116-2020** din **28 aprilie 2020**

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

PRODUSUL :

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

PRODUCĂTORUL :

"OMV Petrom" S.A. România, rafinaria Petrobrazii

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: 01.04.2020, condițiile de mediu: +10 °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";
- 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 - 804,35 tone (de facto - 802,043 tone).

Lotul este însoțit de pașaportul nr. PBZ-0057897E din 21.03.2020 și invoice nr. 9063673668 din 27.03.2020.

Produsul este ambalat în cisterne feroviare și transportat conform scrisorii de trăsură: GFR nr. 253216.

În urma inspecției au fost întocmite:

Raportul de identificare a produsului și prelevare probei: nr. 19 din 01.04.2020;

Raportul de determinare a masei produsului petrolier: nr. 19 din 01.04.2020;

Raportul de încercări nr. 1094 din 24.04.2020, eliberat de către LÎ "CT SIC",

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

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: cod B.



OI IPP 004621



Conducătorul Organismului de
 Inspector

Victor SERBUȘCA

Maria GAINA



Tabel: Rezultatele încercărilor de laborator conform Raportului de încercări nr. 1094 din 24.04.2020

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

Nr	Denumirea caracteristicii	Indicele DN al metodei de încercare	Limite		Valori efective	Incertitudine	Echipamente				
			Minimum	Maximum							
1	2	3	4	5	6	7	8				
1.	Indice cetanic	SM SR EN ISO 4264 2011	46,0	-	50,5	-	Calcul				
2.	Densitate la 15°C, kg/m ³	SM SR EN ISO 12185 2011	820,0	845,0	841,4	-	Anton PAAR DMA 4100 M N 82029425				
3.	Sulf, mg/kg	SM EN ISO 20846:2016	-	10,0	7,2	-	Termo Electron TS 3000 N 2004.1130				
4.	Punct de inflamabilitate în vas închis, °C	SM EN ISO 2719:2017	55,0	-	62,0	-	Stanhope SETA PM-93 N 1040041				
5.	Reziduu de carbon, % (m/m)	SM EN ISO 10370:2016	-	0,30	0,02	-	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	8,0	-	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 ³	SM SR EN ISO 12205:2011	-	25	9	-	Stanhope SETA 16900-7T N 1043624				
11.	Puterea de lubrifiere, diametrul corectat al urmei de uzură (wsd 1,4) la 60°C, μm	SM EN ISO 12156-1:2016	-	460	415	-	PCS Instruments tip HFRR ND 1524				
12.	Viscozitate cinematică la 40°C, mm ² /s	SM SR EN ISO 3104:2012	2,000	4,500	2,417	-	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	34,0 94,0 357,0	-	Anton PAAR ADU N 5639286				
14.	Temperatura limita de filtrabilitate, °C, max	SM EN 116:2017	climă temperată						-20	±1,9	Cameră 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			

Inspector

[Signature]

Maria GAINA



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

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.ctsic.md, e-mail: ag@ctsic.md, office@ctsic.md



RAPORT DE INSPECȚIE

Nr. **OI IPP-115-2020** din **28 aprilie 2020**

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

PRODUSUL :

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

PRODUCĂTORUL :

"OMV Petrom" S.A. România, 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: 31.03.2020, condițiile de mediu: +8 °C, 01.04.2020, condițiile de mediu: +8 °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";
- 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 - 975,650 tone (de facto - 971,036 tone).

Lotul este însoțit de pașaportul nr. PBZ 0057917E din 22.03.2020

și notele de încărcare nr. 137545-137546 din 27.03.2020. Termen de garanție al produsului - 6 luni.

Produsul este ambalat în cisterne feroviare și transportat conform SMGS nr. 253224, 253225.

În urma inspecției au fost întocmite:

Rapoartele de identificare a produsului și prelevare probelor: nr. 17 din 31.03.2020, nr. 18 din 01.04.2020;

Rapoartele de determinare a masei produsului petrolier: nr. 17 din 31.03.2020, nr. 18 din 01.04.2020;

Raportul de încercări nr. 1093 din 24.04.2020, eliberat de către LI "CTSIC", certificat de acreditare nr. LI-096 (rezultatele încercărilor sunt indicate în tabel pe verso);

Raportul asupra rezultatelor inspecției nr. OI IPP-115 din 28.04.2020.

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 (clasa D)

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

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

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

Planul de eșantionare: cod C.

OI IPP-004618



Conducătorul Organismului de
Inspecție

Inspector

Victor SERBUȘCA

Svetlana TCACENCO



Tabel: Rezultatele încercărilor de laborator conform Raportului de încercări nr.1093 din 24.04.2020

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	761,4	Anton PAAR DMA 4100 M N 82029425					
3	Conținut de sulf, mg/kg	SM EN ISO 20846:2016	-	10,0	8,3	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	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	30,5	Крoмaтoгpaф - 2000M N 2861					
10	* Conținut de oxigen, % (m/m)	SM SR EN 13132:2011	-	2,7	1,90	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	61,1	Stanhope-SETA SETA VAP 2 N 1039268	
			45,0	45,0	50,0	60,0	65,0	70,0			70,0
13	Distilare: -% evaporat la 70°C, E70, % (V/V), min max -% evaporat la 100°C, E100, % (V/V), min 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	37,0	Anton PAAR ADU N 5639286	
			20,0	20,0	22,0	22,0	22,0	22,0			22,0
			48,0	48,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0		
			46,0	46,0	46,0	46,0	46,0	46,0	46,0		51,0
			71,0	71,0	71,0	71,0	71,0	71,0	71,0		
			75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0		82,0
			210	210	210	210	210	210	210		208,0
2	2	2	2	2	2	2	1,0				

Parametri neacoperți 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 acestea oferă cel puțin aceeași precizie ca metoda analitică pe care o înlocuiește" ***

Inspector

Svetlana TCACENCO

Svetlana TCACENCO



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

CT SIC

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



RAPORT DE INSPECȚIE

Nr. **OI IPP-091-2020** din **06 aprilie 2020**

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

PRODUSUL :

Benzină Standard 95 (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: Leușeni.

Data inspecției: 11.03.2020, condițiile de mediu: +5 °C; 12.03.2020, condițiile de mediu: +7 °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";
- 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 - 161,016 tone (cantitatea declarată - 2000 tone, cantitatea rămasă de inspectat - 1838,984 tone).

Lotul este însoțit de Raportul de inspecție nr. PBZ-0057726E din 08.03.2020.

Data fabricației produsului - nu este indicată, termen de garanție - 6 luni în condițiile respectării cerințelor de depozitare și manipulare.

Produsul este ambalat în autocisterne și livrat conform contractului nr. IC 4330 din 01.01.2020.

În urma inspecției au fost întocmite:

Rapoartele de identificare a produsului și prelevare probelor: nr. 905 din 11.03.2020, nr. 923 din 12.03.2020;

Raportul de încercări nr. 0891 din 30.03.2020, 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-091 din 06.04.2020.

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 (clasa C)

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema de inspecție: inspecția calitativă a produsului livrat în baza contractului de lungă durată.

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

Planul de eșantionare: cod E. Sunt stabilite 12 inspecții periodice.

OI IPP 004467



Conducătorul Organismului de

Inspecție

Inspector

[Signature]



Tabel Rezultatele încercărilor de laborator conform Raportului de încercări nr. 0891 din 30.03.2020

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

Nr	Caracteristica	Metoda de încercare	Limite						Valori efective	Echipeamente	
			Minimum			Maximum					
1	***Cifra octanică research, RON	GOST 8226-82 (ANULAT)	95,0						---	98,0	YHT-85 M N 26
2	Densitate la 15°C, kg/m ³	SM SR EN ISO 12185 2011	720,0						775,0	761,2	Anton PAAR DMA 4100 M N 82029425
3	Conținut de sulf, mg/kg	SM EN ISO 20846 2016	-						10,0	7,7	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 2169 2012	clasa 1							1a	STANHOPE SETA, N 1036031
7	Aspect	SM EN 228+A1 2017	Limpede și transparent							Limpede și transparent	Vesela chimică
8	* Conținut de benzen, % (V/V)	SM SR EN 12177 2012	-						1,00	0,6	Cromatograf cu gaz Agilent 6890, N DE 10446065
9	***Conținut de hidrocarburi - aromatice	GOST 29040-91	-						35,0	30,4	Кристалл- 2000M,N 2861
10	* Conținut de oxigen, % (m/m)	SM SR EN 13132 2011	-						3,7	1,90	Cromatograf cu gaz Agilent 6890, N DE 10446065
11	* Conținut de compuși oxigenați, % (V/V) - metanol - etanol - alcool izopropilic - alcool izobutilic - alcool terțbutil - eteri (5 sau mai mulți atomi de C) - alți compuși oxigenați	SM SR EN 13132 2011	-						3,0 10,0 12,0 15,0 15,0 22,0 15,0	<0,01 <0,01 <0,01 <0,01 10,9 <0,01	Cromatograf cu gaz Agilent 6890, N DE 10446065
12	Presiune de vapori, kPa min max	SM SR EN ISO 13016-1 2018	clasa A 45,0 60,0	clasa B 45,0 70,0	clasa C/C1 50,0 80,0	clasa D/D1 60,0 90,0	clasa E/E1 65,0 95,0	clasa F/F1 70,0 100,0	59,7	Stanhope-SETA SETA VAP 2 N 1039268	
13	Disilare: -% 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 disilare, % (V/V), max	SM SR EN ISO 3405 2012	clasa A 22,0 50,0 46,0 72,0 75,0 210	clasa B 22,0 50,0 46,0 72,0 75,0 210	clasa C/C1 24,0 52,0 46,0 72,0 75,0 210	clasa D/D1 24,0 52,0 46,0 72,0 75,0 210	clasa E/E1 24,0 52,0 46,0 72,0 75,0 210	clasa F/F1 24,0 52,0 46,0 72,0 75,0 210	38,0 51,0 81,0 208,0 1,0	Anton PAAR ADU N 5639286	

Parametrii necoperiți de acreditare se identifică *
 Subcontractanți utili să se identifice **
 Conținutul DE 89/2012: 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

Maia GAINA
 Maia GAINA



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

CT SIC

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



RAPORT DE INSPECȚIE

Nr. OI IPP-005-2020

din 03 februarie 2020

ORGANISMUL DE INSPECȚIE din cadrul SRL "CTSIC", certificat de acreditare 01-009

PRODUSUL :

Motorină EXTRA

PRODUCĂTORUL :

"Petrom Moldova" SRL, mun. Chișinău, șos. Muncești 269

CLIENTUL :

"PETROM-MOLDOVA" SRL, MD-2002, mun. Chișinău, șos. Muncești 269, tel. (022) 85-89-15



DATELE PRIVIND INSPECȚIA :

Inspecția a fost efectuată la locul de producere: mun. Chișinău str. Industrială, 34.

Data inspecției: 09.01.2020, condițiile de mediu: +2 °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";
- 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 - 1022,943 tone.

Data fabricației produsului aditivat - 09.01.2020, termen de valabilitate - 6 luni.

Produsul este depozitat în rezervor vertical din metal.

În urma inspecției au fost întocmite:

Raportul de evaluare a produsului în procesul de fabricație: nr. OI IPP-005 din 09.01.2020;

Raportul de identificare a produsului și prelevare probei: nr. OI IPP-005 din 09.01.2020;

Raportul de încercări nr. 0091 din 30.01.2020, eliberat de către LI "CTSIC", certificat de acreditare nr. LI-096 (rezultatele încercărilor sunt indicate în tabel pe verso);

Raportul asupra rezultatelor inspecției nr. OI IPP-005 din 03.02.2020.

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 F)

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema de inspecție: inspecția calitativă a produsului în procesul de fabricație.

Tipul inspecției: inspecția inițială. Categoria (faza) inspecției: fabricare.

Planul de eșantionare: cod A.

Conducătorul Organismului de
Inspecție

Victor SERBUȘCA

Inspector

Svetlana TCACENCO



Tabel: Rezultatele încercărilor de laborator conform Raportului de încercări nr.0091 din 30.01.2020

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	2	3	4	5	6	7				
1.	Indice cetanic	SM SR EN ISO 4264:2011	46,0	-	46,7	Calcul				
2.	Densitate la 15°C, kg/m ³	SM SR EN ISO 12185:2011	820,0	845,0	834,6	Anton PAAR DMA 4100 M, N 82029425				
3.	Sulf, mg/kg	SM EN ISO 20846:2016	-	10,0	7,9	Termo Electron TS 3000 N 2004 1130				
4.	Punct de inflamabilitate în vas închis, °C	SM EN ISO 2719:2017	55,0	-	57,0	Stanhope SETA PM-93 N 1040041				
5.	Reziduu de carbon, % (m/m)	SM EN ISO 10370:2016	-	0,30	0,05	Stanhope SETA 97400-3 N 1040041				
6.	Cenușă, % (m/m)	SM SR EN ISO 6245:2011	-	0,010	0,001	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	6,5	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 ³	SM SR EN ISO 12205:2011	-	25	8	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	408	PCS Instruments tip HFRR N D 1524				
12.	Viscozitate cinematică la 40°C, mm ² /s	SM SR EN ISO 3104:2012	2,000	4,500	2,08	Viscozimetru capilar Cronometru N 3539				
13.	Distilare:	SM SR EN ISO 3405:2012	-	85	-	54,9				
	% (V/V) evaporat la 250°C (V/V)						<65			
	% (V/V) evaporat la 350°C (V/V)						360			
	95% (V/V) evaporat la °C					316,4	Anton PAAR ADU N 2639286			
14.	Temperatura limita de filtrabilitate, °C, max	SM EN 116:2017	climă temperată						-38	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		

Inspector



Svetlana TCACENCO



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

CT SIC

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



RAPORT DE INSPECȚIE

Nr. OI IPP-160-2020 din 14 mai 2020

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

PRODUSUL :

Carburanți pentru automobile Gaz petrolier Lichefiat (GPL) (cod NCM MD 2711 1397)

PRODUCĂTORUL :

"OMV Petrom" S.A. România, rafinaria Petrobrazî

CLIENTUL :

"PETROM-MOLDOVA" SRL, MD-2002, mun. Chișinău, șos. Muncești 269, tel. (022) 85-89-15

DATELE PRIVIND INSPECȚIA :

Inspecția a fost efectuată la stația PECO 71, mun. Chișinău, Piața Iulius Cezar, 1

Data inspecției: 08.05.2020, condițiile de mediu: +14 °C.

Echipamente utilizate: recipient portabil de eșantionare sub presiune.

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 SR EN 589+A1:2016 "Carburanți pentru automobile. GPL. Cerințe și metode de încercare";
- SM SR EN ISO 4257:2011/AC:2013 "Gaze petroliere lichefiate. Metoda de eșantionare";
- Standarde pentru metode de încercări, indicate în tabel pe verso;
- Procedura "Inspecția produselor petroliere" PL-47.

Lotul inspectat - 19,780 tone (cantitatea declarată - 1000 tone, cantitatea rămasă de inspectat - 980,220 tone).

Data fabricației - nu este indicată, termenul de valabilitate a produsului - 6 luni, conform documentelor de însoțire.

Produsul este ambalat în autocisterne și livrat conform contractului nr. IC 4330/7399 din 01.01.2020.

În urma inspecției au fost întocmite:

Raportul de identificare a produsului și prelevare a probei: nr. OI IPP-160 din 08.05.2020;

Încercările de laborator au fost efectuate de către LÎ "MOLDOVATRANSGAZ" SRL,

certificat de acreditare nr. LÎ-033. Rezultatele încercărilor sunt indicate în tabel pe verso, întocmit în baza

Raportului de încercări nr. 12-20 GL din 13.05.2020.

Raportul sumar de evaluare nr. OI IPP-160 din 14.05.2020.

REZULTATELE INSPECȚIEI :

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

SM SR EN 589+A1:2016, p. 6.1 tab.1, ind. 1-2, 7-8, 10 (tipul A)

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema de inspecție: inspecția calitativă a produsului livrat în baza contractului de lungă durată.

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



Conducătorul Organismului de
Inspecție

Inspector

Victor SERBUȘCA

Olga GODOROJA

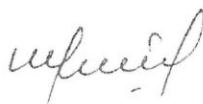


Tabel: Rezultatele încercărilor de laborator conform Raportului de încercări nr.12-20 GL din 13.05.2020

Condiții de mediu în laboratorul de încercări : temperatura: 25,0 °C , presiunea: 766 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	234,4 284,6 341,2 474,2 638,2	Cromatograf de gaze tip: «Кристалл - 2000М»
2.	Cifra octanică „motor”, a eșantionului de GPL	SM SR EN 589+A1:2016 Anexa B	>89,0	93,7	
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	1077	
5	Miros	SM SR EN 589+A1:2016 Anexa A	Neplăcut și specific	Pozitiv	Odorimetru «OO-4»

Inspector



Olga GODOROJA



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.