



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



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
L.Ș.



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.

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)

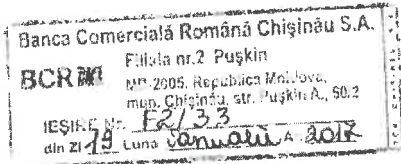
L.Ș.



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



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





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: Ungheni.

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

Echipele 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 LÎ "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 (tabelul F)

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

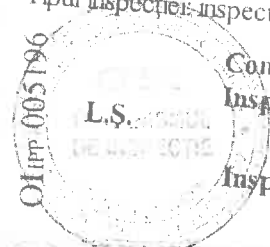
Schema de inspecție: inspecția calitativă și inspecția cantitativă a lotului de produs.

Tipul inspecției: inspecția inițială. Categoria (faza) inspecției: furnizare (import). Planul de eșantionare: cod C.

Conducătorul Organismului de Inspecție
L.S. [semnătură]
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									
2.	Densitate la 15°C, kg/m ³	SM SR EN ISO 4264:2011	46,0	-	49,4	Calcul				
3.	Sulf, mg/kg	SM SR EN ISO 12185:2011 SM EN ISO 29846:2016	820,0	845,0	840,8	Anton PAAR DMA 4100 M N 82029425				
4.	Punct de inflamabilitate în vas închis, °C	SM EN ISO 2719:2017	-	10,0	3,3	Termo Electron TS 3000 N 2004.1130				
5.	Reziduu de carbon, % (m/m)	SM EN ISO 10370:2016	-	-	57,0	Stanhope SETA PM-93 N 1040041				
6.	Cenușă, % (m/m)	SM SR EN ISO 6245:2011	-	0,30	0,05	Stanhope SETA 97400-3 N 1040041				
7.	Apă, % (m/m)	SM SR EN ISO 12937:2011	-	0,010	0,002	Cuptor de calcinare Nabertherm model LT 9/11/B410 N JJ7632				
8.	Contaminare totală, mg/kg	SM EN 12662:2016	-	0,020	0,002	GR Scientific Karl Fisher Aquamax KF Plus N 711803				
9.	Coroziune pe lamă de cupru (3 ore la 50°C)	SM SR EN ISO 2160:2012	clasa I		7,5	Kit de filtrare N 1043551				
10.	Stabilitate la oxidare, g/m ³	SM SR EN ISO 12205:2011	-	-	1a	STANHOPE SETA N 1036031				
11.	Puterea de lubrifiere, diametrul corectat al urmei de uzură (wsd 1,4) la 60°C, μm	SM EN ISO 12156-1:2016	-	25	10	Stanhope SETA 16900-7T N 1041624				
12.	Viscozitate cinematică la 40°C, mm ² /s	SM SR EN ISO 3104:2012	-	460	409	PCS Instruments tip HFRR N D 1524				
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	2,000	4,500	2,443	Viscozimetru capilar Cronometru N 3539				
			85	<65	39,0	Anton PAAR ADU N 5639266				
			-	360	94,0 354,0					
14.	Temperatura limita de filtrabilitate, °C, max	SM EN 116:2017	climă temperată				-21	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		

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

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: agenti@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 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: 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. Масса нефти и нефтепродуктов. Общие требования к методикам выполнения измерений. Масса нефти";
- 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.1-5.6 (Clasa C)

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 esantionare: cod D.



Sef secția inspecția produse petroliere

Inspector

Valentina JURAVLIOVA

Maria GAINA



RAPORT DE INSPECȚIE

Nr. **OI IPP-267-2020** din **04 septembrie 2020**

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

PRODUSUL :

Motorină EXTRA (cod NCM MD 2710 1943)

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: 19.08.2020, condițiile de mediu: +24 °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 - 905,596 tone, fabricat conform SF 38915630-004:2016

Data fabricației produsului aditivat - 19.08.2020, 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-267 din 19.08.2020;

Raportul de identificare a produsului și prelevare a probei: nr. OI IPP-267 din 19.08.2020;

Raportul de încercări nr. 2495 din 03.09.2020, 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-267 din 04.09.2020.

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 (gradul B)

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

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

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



Șef secția inspecția
 produse petroliere

Inspector



Valentina JURAVLIOVA

Olga GODOROJA

Tabel: Rezultatele încercărilor de laborator conform Raportului de încercări nr.2495 din 03.09.2020

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		838,2	-	Anton PAAR DMA 4100 M, N 82029425		
3.	Sulf, mg/kg	SM EN ISO 20846:2016	-		10,0		7,4	-	Termo Electron TS 3000 N 2004, i 130		
4.	Punct de inflamabilitate în vas închis, °C	SM EN ISO 2719:2017	55,0		-		56,0	-	Stanhope SETA PM-93 N 1040041		
5.	Reziduu de carbon, % (m/m)	SM EN ISO 10370:2016	-		0,30		0,01	-	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		7,0	-	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		7	-	Stanhope SETA 16900-77 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		434	-	PCS Instruments tip HFR N D 1524		
12.	Viscozitate cinematică la 40°C, mm ² /s	SM SR EN ISO 3104:2012	2,000		4,500		2,595	-	Viscozimetru capilar Cronomeiru 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		38,6 93,9 354,0	-	Anton PAAR ADU N 5639286		
14.	Temperatura limita de filtrabilitate, °C, max	SM EN 116:2017	climă temperată						-5	±1,9	Cameră frigorifică tip „L” RBG-54002-M” LINETROMIC 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			

Șef secția inspecția produse petroliere



Valentina JURAVLIOVA

Inspector



Olga GODOROJA

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

