



AGENȚIA SERVICII PUBLICE
Departamentul înregistrare și licențiere a unităților de drept

EXTRAS
din Registrul de stat al persoanelor juridice

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 (IDNO): 1002600045798

Data înregistrării de stat: 28.12.2016

Sediul: MD-2002, șos. Muncăști, 269, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Obiectul principal de activitate:

1. Importul și/sau 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 pietelor
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 agenților de publicitate
13. Activități de consultanță pentru afaceri și management
14. Închirierea și exploatarea bunurilor imobiliare proprii sau închiriate

Capitalul social: 47879920 lei

Administrator: TUKHOV ANGEL PETROV,
în funcție pe termen nelimitat.

Asociat:

OMV PETROM SA. IDNO J40.8302/1997, sediul: str. Coralilor, 22, mun. București, sector 1,

România; cota: 17879920 lei, se constituie 100%

Beneficiar efectiv:

TUKHOV ANGEL PETROV.

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 17.12.2021

Registrator

Jacot Dinu

Operator: 17879920 lei, se constituie 100%



Adresa juridică: "Petrom Moldova" S.R.L., șos. Muncăști 269, MD-2002
Chișinău, Republica Moldova

Adresa de contact: str. Calea Ieșilor 8
MD-2069, Chișinău
Tel.: (+373 22) 858 999
Fax.: (+373 22) 858 989
E-mail: secretary.md@petrom.com

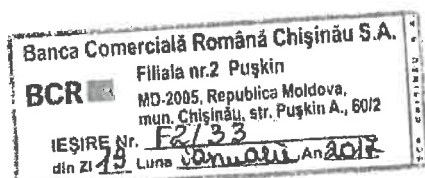
IDNO 1002600045798
cap.social 47 879 920 MDL

Operator de date cu caracter
personal nr. 0000147





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
MD71RN000000000225860194	MDL

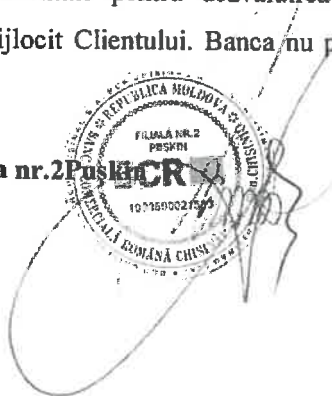
Certificatul a fost eliberat la cererea clientului pentru a fi prezentat la locul solicitat. Informația specificată în prezentul certificat constituie starea conturilor la data eliberării lui.

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

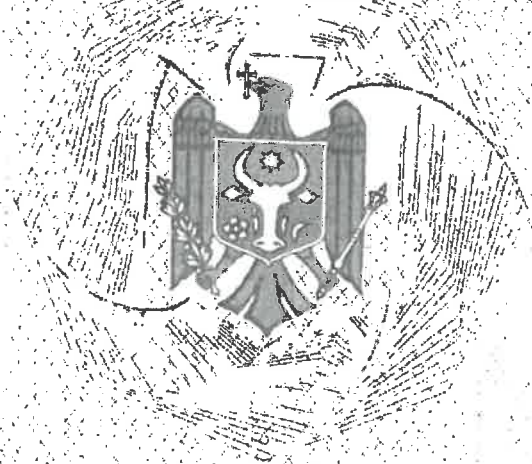
Director Filiala nr.2 Pușkin

Natalia Petrov

Ex.: Valeria Popa
Tel.: 85-20-46



Republica Moldova



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

LICENȚĂ

Seria AC Nr. 001650

Denumirea, forma juridică de organizare,
adresa juridică a titularului de licență

„PETROM-MOLDOVA” S.R.L.

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

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

18 iulie 2022

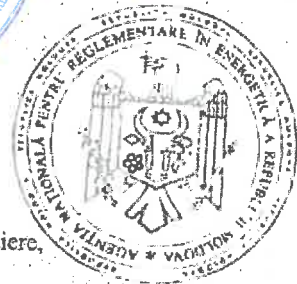
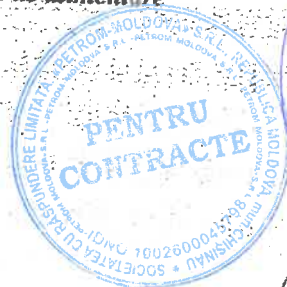
Valabilă pînă la

17 iulie 2027

Conducătorul
autorității de licențiere

V. Untila
(semnătură)

Veaceslav UNTILA
(prenumele, numele)



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

modificat

SERVICIUL FISCAL DE STAT
ГОСУДАРСТВЕННАЯ НАЛОГОВАЯ СЛУЖБА

Aprobat de către Inspectoratul Fiscal Principal de Stat
prin ordinul nr. 392 din 30.04.2015

CERTIFICAT

DE ÎNREGISTRARE A SUBIECTULUI
IMPUNERII CU TVA

SUBIECTUL IMPUNERII ÎNREGISTRAT Зарегистрированный субъект налогообложения	
Denumirea Наименование	<i>Petrom-Moldova SRL</i>
Data înregistrării Дата регистрации	<i>27.06.2000</i>
Adresa juridică Юридический адрес	<i>MD 2002, mun. Chișinău sos. Muncestei, 269</i>
Codul fiscal Фискальный код	<i>1002600045798</i>
Numărul de înregistrare ca subiect impozabil cu TVA Номер регистрации в качестве субъекта налогообложения НДС	<i>0502558</i>

PRIMA PERIOADĂ FISCALĂ ПЕРВЫЙ НАЛОГОВЫЙ ПЕРИОД	
din от	<i>27.06.2000</i>
pînă la до	<i>31.07.2000</i>

Semnătura șefului/șefului adjunct
Подпись начальника/заместителя начальника

Șef al I.F.P.S. / Anunț - Serghei Puscuta



DATA ANULĂRII ÎNREGISTRĂRII ДАТА АННУЛИРОВАНИЯ РЕГИСТРАЦИИ	
--	--

Semnătura șefului/șefului adjunct
Подпись начальника/заместителя начальника



LOC PENTRU ȘTAMPILĂ
МЕСТО ДЛЯ ПЕЧАТИ

[Handwritten signatures]

Declaratie de Conformitate

nr. RD40 0000065425 din 23/10/2023

Noi, **OMV PETROM S.A.** cu sediul in Strada Coralilor, Nr. 22, Sector 1, cod 013329, Bucuresti („Petrom City”), cu Certificat de inregistrare nr. J40/8302/1997, Cod unic de inregistrare 1590082, si Capital social subscris (total RON) 6.231.166.705,80, asiguram, garantam si declaram pe propria raspundere, ca

produsul **Benzina Standard 95**,
lotul NWX833/Z282PT, compartiment 1, 2, 3, 4, incarcat din rezervorul TK01
in cantitate de **34.770 L** la **15°C**,

este in conformitate cu
Specificatia de livrare SF - 36, editia 13 - noiembrie 2020,
si
Fisa cu Date de Securitate a produsului, versiunea 4.0 436040 revizuita in data de 09/11/2022.

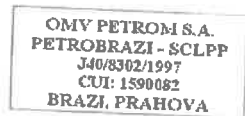
Produsul este certificat de catre Registrul Auto Roman conform Certificatului de Conformitate nr. 2283 din data de 26/11/2021.

Termenul de valabilitate al produsului este de 6 luni in conditiile depozitarii si manipularii conform prevederilor Fisei cu Date de Securitate a produsului.

OMV PETROM S.A. - PETROBRAZI

PERSOANA DESEMNATA
Florea Gabriel

Semnatura si stampila



REPREZENTANT CONTROL CALITATE
Dumitrescu Roxana

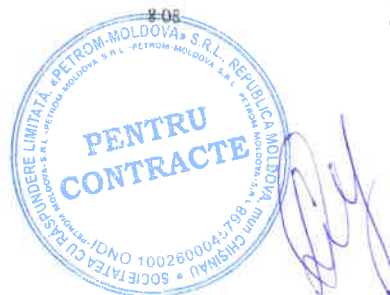
Semnatura



Inspection Report No.:
PBZ-0073826EN from: 22-OCT-2023
hour: 13:41

Product: Gasoline Standard 95
 Produced by OMV Petrom S.A. - member of OMV Group in Petrobrazi refinery
Lot: 2604PE0010231022 **REZ TK 01**
Order: 2742 **from: 22.10.2023**
Sample from: 22.10.2023 13:00 **sampled according to: EN ISO 3170**
Complies with: SF36 Ed. 13 / Nov, 2020

Parameter	Unit	Limit	Result	Method
Density at 15 ° C	Kg/m ³	720.00 - 775.00	760.00	SR EN ISO 12185
Motor Octane number, MON		>=85	85.3	SR EN ISO 5163
Research Octane number, RON		>=95	97.0	SR EN ISO 5164
Lead content	mg/l	<=5	<2.5	SR EN 237
Sulphur content	mg/kg	<=10	7.5	SR EN ISO 20846
Manganese content	mg/l	<=2	<0.5	EN 16136
Benzene content	% V/V	<=1	0.50	SR EN ISO 22854
Existent gum content(solvent washed)	mg/100ml	<=5.00	1.0	SR EN ISO 6246
Appearance			clear and bright	
Cooper strip corrosion (3 h at 50°C)			class 1	INSPECTIE VIZUAL, SR EN ISO 2160
Oxidation stability	min	>=360	Clear and bright 1b	
Distillation			>360	SR EN ISO 7536
Evaporated at 70°C	%V/V	22 - 50	42.7	SR EN ISO 3405
Evaporated at 100°C	%V/V	46 - 72	54.2	SR EN ISO 3405
Evaporated at 150°C	%V/V	>=75	82.9	SR EN ISO 3405
Final boiling point	°C	<=210	200.0	SR EN ISO 3405
Distillation residue	%V/V	<=2	1.1	SR EN ISO 3405
Vapour pressure, VP	kPa	60 - 90	66.3	SR EN ISO 3405
Volatility index VLI=(10*VP+7*E70)			961.90	SR EN 13016
Olefins	% V/V	<=18		CALCULAT
Aromatics	% V/V	<=35	15.8	SR EN ISO 22854
Oxygen content	%m/m	<=3.7	31.8	SR EN ISO 22854
Methanol	%V/V	<=1	3.47	SR EN ISO 22854
Bio-Ethanol	%V/V	<=10	0.38	SR EN ISO 22854
Iso-propyl alcohol	%V/V	<=12	8.04	SR EN ISO 22854
Iso-butyl alcohol	%V/V	<=15	<0.01	SR EN ISO 22854
Tert-butyl alcohol	%V/V	<=15	0.03	SR EN ISO 22854
Ethers(5 or more C atoms)	%V/V	<=22	<0.01	SR EN ISO 22854
>from which bioETBE	%V/V		2.09	SR EN ISO 22854
Other oxygenates	%V/V	<=15	0.09	SR EN ISO 22854
Biofuel content	%V/V		0	SR EN ISO 22854
			8.08	Calcul



Tests performed by Bureau Veritas SRL, Laborator incercari fizico-chimice Petrobrazi, accredited according to SR EN ISO/IEC 17025:2018 with certificate no. LI 1218 updated on 27.08.2023.

Scope
Department / Site

Regulation Class
Procedure

Document Class
Annex



Title

Declaration of conformity

DECLARATION OF CONFORMITY

no. 1 from 09.10.2023

We, OMV Petrom SA based in Coral Street, No. 22, sector 1, Code 013329, Bucharest ("Petrom City") with registration certificate no. J40/8302/1997, unique registration code 1590082 and subscribed share capital (total RON) 5664410833.50, we ensure, guarantee and declare on our own responsibility that:

Product **GASOLINE Standard 95 / EN 228-10 ppm**

Batch : **1660;1678;7070;4882;4501;0537;0779;7164;3132;2007;2098;2981;0620;1495**

loaded from tank : **109**

Weight : **612.60 to**

it complies with:

Delivery specification **R 11 edition.4, date JULY 2015**

and

Safety data sheet of product, version **4.0, Revision date 09 NOVEMBER 2022**

The product is certified by RAR according to Conformity Certificate no. from **Not Applicable**.

The shelf life of the product shall be **6 Months** under storage and handling conditions as specified in the product Safety data sheet

PETROBRAZI Refinery

(Issuing work point)

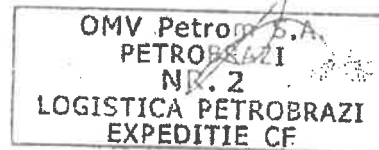


Designated person,
Secreteanu Georgeta

(Name and surname)

(Signature)

SG no.2



Inspection Report No.:

PBZ-0073271EN from: 10-SEP-2023

hour: 19:59

Product: Gasoline Standard 95 / EN 228-10 ppm
 Produced by OMV Petrom S.A. - member of OMV Group in Petrobrazi refinery
 Lot: 2602PE0121230910 Rez 109
 Order: 16333 from: 10.09.2023
 Sample from: 10.09.2023 16:50 sampled according to: EN ISO 3170
 Complies with: R11 Ed. 4 / Jul. 2015

Parameter	Unit	Limit	Result	Method
Density at 15 °C	Kg/m3	720.00 - 775.00	761.70	SR EN ISO 12185
Research Octane number, RON		>=95	96.4	SR EN ISO 5164
Motor Octane number, MON		>=85	85.2	SR EN ISO 5163
Lead content	mg/l	<=5	<2.5	SR EN 237
Benzene content	% V/V	<=1	0.55	SR EN ISO 22854
Sulphur content	mg/kg	<=10	8.5	SR EN ISO 20846
Manganese content	mg/l	<=2	<2	EN 16135
Existent gum content(solvent washed)	mg/100ml	<=5	1.5	SR EN ISO 6246
Appearance			clear and bright	
Cooper strip corrosion (3 h at 50°C)			class I	INSPECTIE VIZUAL SR EN ISO 2160
Oxidation stability	min	>=360	>360	SR EN ISO 7536
Distillation				SR EN ISO 3405
Evaporated at 70°C-SUMMER	%V/V	20 - 48	25.9	SR EN ISO 3405
Evaporated at 100°C	%V/V	46 - 71	49.8	SR EN ISO 3405
Evaporated at 150°C	%V/V	>=75	82.3	SR EN ISO 3405
Final boiling point	°C	<=210	202.9	SR EN ISO 3405
Distillation residue	%V/V	<=2	1.1	SR EN ISO 3405
Vapour pressure, VP-SUMMER	kPa	45 - 60	49.8	SR EN 13016
VLI summer=(10*VP+7*E70)			679.30	CALCULAT
Olefins	% V/V	<=18	15.4	SR EN ISO 22854
Aromatics	% V/V	<=35	32.9	SR EN ISO 22854
Oxygen content	%m/m	<=2.7	2.08	SR EN ISO 22854
Methanol	%V/V	<=1	0.15	SR EN ISO 22854
Ethanol	%V/V	<=5	0.03	SR EN ISO 22854
Iso-propyl alcohol	%V/V		0.02	SR EN ISO 22854
Iso-butyl alcohol	%V/V		0.05	SR EN ISO 22854
Tert-butyl alcohol	%V/V		0.03	SR EN ISO 22854
Ethers(5 or more C atoms)	%V/V		11.57	SR EN ISO 22854
Other oxygenates	%V/V		0	SR EN ISO 22854



Tests performed by Bureau Veritas SRL, Laborator incercari fizico-chimice Petrobrazi, accredited according to SR EN ISO/IEC 17025:2018 with certificate no. LI 1218 updated on 27.08.2023.

CTSIC

"CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE" SRL
"ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И СЕРТИФИКАЦИИ" ООО
MD 2001, mun. Chișinău, str. Meleștiu, nr. 22A,
tel. (022) 208151, (022) 208166,
www.ctsic.md, e-mail: office@ctsic.md



RAPORT DE INSPECȚIE

Nr. **OI IPP-1596-2023** din **19 octombrie 2023**

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

PRODUSUL :

Motorină, Diesel B0 10 ppm (cod NCM MD 2710.1943)

PRODUCĂTORUL :

-, Tara de origine - India

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: Giurgulești.

Data inspecției: 06.10.2023, condițiile de mediu: +34 °C.

Echipele utilizate: ruletă cu lest, R2OU3G; areometru ANT-1; dispozitiv pentru prelevarea probelor PV-1,0.

Documente de referință utilizate în cadrul inspecției:

- HG476/2002 pentru aprobarea Regulamentului privind modul de transportare a produselor petroliere importate;
- HG1116/2002 despre aprobarea Regulamentului cu privire la depozitarea și comercializarea cu ridicata, prin sistem automatizat, a produselor petroliere identificate;
- SM EN 590:2022 "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 - 2437,63 tone, conform Certificatului de cantitate f/nr. din 03.10.2023 (Bureau Veritas).

Lotul este însoțit de Certificatul de calitate f/nr. din 03.10.2023 (Bureau Veritas) și B/L nr.623 din 03.10.2023.

Data fabricației produsului și termenul de valabilitate (garanție) - nu sunt indicate în documentele de însoțire.

Produsul este ambalat și livrat cu barja JULIER.

Raportul de inspecție este eliberat în baza:

- Raportului de identificare a produsului și prelevare a probei nr. 121 din 06.10.2023;
- Raportului de încercări nr. 0429 din 18.10.2023, eliberat de LI "CTSIC", certificat de acreditare nr. LI-096 (rezultatele încercărilor sunt indicate în tabel pe verso);
- Raportului sumar de evaluare nr. OI IPP-1596 din 19.10.2023.

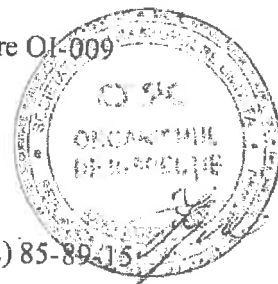
REZULTATELE INSPECȚIEI :

Produsul inspectat **CORESPUNDE** cerințelor obligatorii stabilite în: HG1116/2002, p.22; SM EN 590:2022, p.6.5.1, tab.1, ind. 2, 6-11, 13, 15-17; p.6.6.1, tab.2, ind.1-2 (gradul C)

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema de inspecție: inspecția calitativă a lotului de produs.

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



L.S.

Șef secția inspecția
produse petroliere

Valentina JURAVLIOVA



OI IPP 014957

Tabel: Rezultatele încercărilor de laborator conform Raportului de încercări nr.0429 din 18.10.2023

Condiții de mediu în laboratorul de încercări :
 Temperatura: (22 ±3) °C Presiunea: (100±2,0) kPa

Nr	Denumirea caracteristicii	Indicele DN al metodei de încercare	Limite		Valori efective	Incertitudine	Echipamente				
			Minimum	Maximum							
1	Indice cetanic	SM EN ISO 4264:2019	46,0	-	49,8	-	Calcul				
2	Punct de inflamabilitate în vas închis, °C	SM EN ISO 2719:2017/A1:2021	55,0	-	73	-	TB3, nr. 1491				
3	Reziduu de carbon, % (m/m)	SM EN ISO 10370:2016	-	0,30	0,01	-	Stanhope SETA 97400-3 N 1040041				
4	Cenușă, % (m/m)	SM SR EN ISO 6245:2011	-	0,010	0,001	-	Cuptor de calcinare Nabertherm model LT 9/11/B410 N 117632				
5	Apă, % (m/m)	SM SR EN ISO 12937:2011	-	0,020	0,003	-	GR Scientifice Karl Fisher Aquamax KF Plus N 711803				
6	Contaminare totală, mg/kg	SM EN 12662:2016	-	24	6,0	-	Kit de filtrare N 1043551				
7	Coroziune pe lamă de cupru (3 ore la 50°C)	SM SR EN ISO 2169:2012	clasa 1		1a	-	STANHOPE SETA N 1036031				
8	Stabilitate la oxidare, g/m ³	SM SR EN ISO 12205:2011	-	25	9	-	Stanhope SETA 16900-77 N 1043624				
9	Puterea de lubrifiere, diametrul urmei de uzură (wsd) la 60°C, μm	SM EN ISO 12156-1:2019	-	460	423	-	PCS Instruments tip HFRR N D 1524				
10	Viscozitate cinematică la 40°C, mm ² /s	SM EN ISO 3104:2021	2,000	4,500	2,979	-	Stabinger Viscometer™ SVM™ 3001				
11	Distilare: % (V/V) evaporat la 250°C % (V/V) % (V/V) evaporat la 350°C % (V/V) 95% (V/V) evaporat la °C	SM EN ISO 3405:2019	- 85 -	65 - 360,0	32,3 94,7 351,1	-	Anton PAAR ADU 5 N 5639286				
12	Temperatura limita de filtrabilitate, °C, max	SM EN 116:2017	climă temperată				-7	Cameră frigorifică tip „LYRBG-5400/2-M” LIMETRONIC TECHNOLOGIES N 15041579			
			grad A	grad B	grad C	grad D			grad E	grad F	
			+5	0	-5	-10	-15	-20			
13	Densitate la 15°C, kg/m ³ , min max	SM SR EN ISO 12185:2011	820,0 845,0	820,0 845,0	820,0 845,0	815,0 845,0	815,0 845,0	815,0 845,0	840,2	-	Anton PAAR DMA 4100 M, N 82029425

Șef secția inspecția produse petroliere

Valentina JURAVLIOVA



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

