



“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 "CT SIC", 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 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 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 SUPLIMENTARĂ:

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

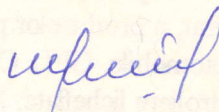


**Tabel: Rezultatele încercărilor de laborator conform Raportului de încercări nr.12-20 GL din 13.05.2020**

Condiții de mediu în laboratorul de încercări : temperatura: 25,0 °C , presiunea: 766 mm/Hg

Nr.	Denumirea indicelor	Metoda încercării	Norma DN	Rezultatele Încercării	Echipeamente
1.	<b>Presiunea de vapori, relativă, la temp.max. °C :</b> - 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.	<b>Cifra octanică „motor”, a eşantionului de GPL</b>	SM SR EN 589+A1:2016 Anexa B	>89,0	93,7	
3.	<b>Conținutul de diene (inclusiv 1,3-butadienă)</b>	EN 27941	<0,5	< 0,1	
4.	<b>Presiunea de vapori, relativă, la 40°C, kPa</b>	SM SR EN 589+A1:2016 Anexa C	<1550	1077	
5	<b>Miros</b>	SM SR EN 589+A1:2016 Anexa A	Neplăcut și specific	<b>Pozitiv</b>	Odorimetru «OO-4»

Inspector



Olga GODOROJA