



"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-288-19** din **17 decembrie 2019**

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

**PRODUSUL :**

Hidrocarburi gazoase lichefiate combustibile, marca PBT (cod NCM MD 2711)

**PRODUCĂTORUL :**

OOO "Gazprom pererabotka", Federația Rusă

**CLIENTUL :**

"PRINTEMPS" SRL, or.Comrat, str.Ialpugsaia 31, tel. 0298-65-2-25

**DATELE PRIVIND INSPECȚIA :**

Inspecția a fost efectuată la Depozitul petrolier or. Comrat.

Data inspecției: 10.12.2019, condițiile de mediu: +15 °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 - 509,49 tone.

Data fabricației produsului - octombrie-noiembrie 2019, termen de garanție 6 luni din data fabricației.

Produsul este transportat în cisterne feroviare.

În urma inspecției a fost întocmit Raportul de identificare a produsului și prelevare a probelor nr.OI IPP-288 din 10.12.2019.

Încercările de laborator au fost efectuate de către LI "Moldovatrangaz", certificat de acreditare nr. LI-033.

Rezultatele încercărilor sunt indicate în tabel pe verso, întocmit în baza Raportului de încercări nr.20-19 GL din 13.12.2019.

Raportul asupra rezultatelor inspecției nr. OI IPP-288 din 17.12.2019

**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 și inspecția cantitativă a lotului de produs.

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.20-19 GL din 13.12.2019**

Condiții de mediu în laboratorul de încercări : temperatura: 24,0 °C , presiunea: 753 mm/Hg

Nr.	Denumirea indicelor	Metoda încercării	Norma DN	Rezultatele Încercării	Echipamente
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	<b>244,5</b> <b>296,9</b> <b>355,8</b> <b>494,2</b> <b>664,5</b>	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	<b>93,8</b>	
3.	<b>Conținutul de diene (inclusiv 1,3-butadienă)</b>	EN 27941	<0,5	<b>&lt; 0,1</b>	
4.	<b>Presiunea de vapori, relativă, la 40°C, kPa</b>	SM SR EN 589+A1:2016 Anexa C	<1550	<b>1118</b>	
5	<b>Miros</b>	SM SR EN 589+A1:2016 Anexa A	Neplăcut și specific	<b>Pozitiv</b>	Odorimetru «OO-4»

Inspector

Olga GODOROJA

