

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-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 LÎ "Moldovatrangaz", certificat de acreditare nr. LÎ-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



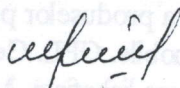
OI IPP-288-19

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.	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	244,5 296,9 355,8 494,2 664,5	Cromatograf de gaze tip: «Кристалл - 2000М»
2.	Cifra octanică „motor”, a eșantionului de GPL	SM SR EN 589+A1:2016 Anexa B	>89,0	93,8	
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	1118	
5	Miros	SM SR EN 589+A1:2016 Anexa A	Neplăcut și specific	Pozitiv	Odorimetru «OO-4»

Inspector



Olga GODOROJA

Victor ȘERBUȘCA

Olga GODOROJA

