



CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCP_{GSP} MD 015 13C 45877 - 18**

Data emiterii **19 octombrie 2018** Valabil pînă la **19 octombrie 2019**

ORGANISMUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR CU GRAD SPORIT DE PERICOL
din cadrul "Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare" SRL
certificat de acreditare OCpr - 015 MD-2004, or.Chîșinău, str.S.Lazo,48,
tel.: 208152, tel./fax : 022 208184

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:

DENUMIREA/DESCRIEREA Benzină, Standard 95
fabricată conform SF-36, Ed.10 din 27.11.2017;

Codul NC MD
27101245

cantitatea declarată - 4000f.; livrarea cu auto cisterne conform contractului
nr.4060021123 din 16.01.2018; termenul de valabilitate - 6 luni;
pastrarea - DP "Petrom-Moldova" SRL (mun.Chîșinău)

SÎNT CONFORME CU CERINTELE OBLIGATORII STABILITE ÎN

SM EN 228+A1:2017, p.5.4, tab.2, ind.1, 4-5, 7-14, p.5.5.2, tab.4, ind.1-7, clasa C

PRODUCĂTOR "OMV Petrom" S.A. - membru OMV Grup Rafinăria
Petrobrazi, Romania

Codul țării
RO

CLIENT "PETROM-MOLDOVA" SRL

Codul IDNO
1002600045798

MD-2002, mun.Chîșinău, sos.Muncești 269
tel.: (022) 858-915

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de încercări Nr.1844 din 16.10.2018,
Eliberat de LI CTSIC, certificatul de acreditare Nr.LI-096
Raportului de identificare și prelevare a produselor Nr.955-1291 din 06.10.2018.
Raportului de evaluare Nr.11/160-ev din 18.10.2018.

INFORMATIE SUPLIMENTARĂ Sunt stabilite 8 supravegheri

și 16 controale vamale cu prelevarea probelor

Schema de tip 2.

Produsul dat se comercializează numai în prezența informației în limba de stat și în condițiile
respectării cerințelor de marcare, ambalare, transportare și depozitare.



Seria A Nr. 05115



Conducătorul
organismului de certificare



N.Manolov

În atenția antreprenorilor și organelor de control!

*Copile certificatului de conformitate se legalizează în modul stabilit de
Organismul de Certificare a Produselor cu Grad Sporit de Pericol*