

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



# RAPORT DE INSPECȚIE

Nr. OI IPP-911-2021 din 10 noiembrie 2021

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

#### PRODUSUL:

Motorină ECTO Diesel, clasa F (cod NCM MD 2710 1943)

## PRODUCĂTORUL:

"Petrotel-Lukoil" S.A., str. M.Bravu, nr.235, Ploiești, Romania

#### CLIENTUL:

ICS "LUKOIL-MOLDOVA" SRL, MD-2012, mun. Chisinau, str. Columna, 92, tel. 022 21-38-11

#### DATELE PRIVIND INSPECTIA:

Inspecția a fost efectuată la punctul de trecere a frontierei vamale: Ocnita.

Data inspecției: 27.10.2021, condițiile de mediu: +7 °C.

Echipamente utilizate: tijă metrică MȘI-3,5; areometru ANT-1; dispozitiv pentru prelevarea probelor PV-1,0.

Documente de referință utilizate în cadrul inspecției:

- Hotărîrea Guvernului RM nr. 476 din 17.04.2002 pentru aprobarea Regulamentului privind modul de transportare a produselor petroliere importate;
- Hotărîrea 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 EN 590+A1:2017 "Carburanți pentru automobile. Motorină. Cerințe și metode de încercare";
- SM SR EN ISO 3170:2012 "Produse petroliere lichide. Eșantionare manuală";
- Standarde pentru metode de incercări, indicate in tabel pe verso;
- Procedura "Inspecția produselor petroliere" PL-47.

Lotul inspectat - 54,291 tone (cantitatea declarată - 1000 tone, cantitatea rămasă de inspectat - 945,709 tone). Data fabricației produsului - nu este indicată, termen de garanție - 6 luni de la data fabricației, conform documentelor de însoțire.

Produsul este ambalat în autocisterne și livrat conform contractului nr. PGR21 260206.

Raportul de inspecție este eliberat în baza:

Raportului de identificare a produsului și prelevare a probei: nr. 3027 din 27.10.2021;

Raportului de încercări nr. 2836 din 09.11.2021, eliberat de către LÎ "CTSIC", certificat de acreditare nr. LÎ-096 (rezultatele încercărilor sunt indicate în tabel pe verso);

Raportului sumar de evaluare nr. OI IPP-911 din 10.11.2021.

### REZULTATELE INSPECTIEI:

Produsul inspectat CORESPUNDE cerințelor obligatorii stabilite în:

HG RM nr. 1116 din 22.08.2002, p.22;

SM EN 590+A1:2017, p.5.5.1, tab.1, ind. 2-3, 5, 7-12, 14-17; p.5.6.1, tab.2, ind.1 (gradul F)

#### INFORMATIE SUPLIMENTARĂ:

Schema de inspecție: inspecția calitativă a produsului livrat în baza contractului de lungă durată.

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

Sunt stabilite 7 inspecții periodice.

ORGANISMUL produse petroliere

inspector

1./.

Valentina JURAVLIOVA

Maria GAINA

# Tabel: Rezultatele încercărilor de laborator conform Raportului de încercări Nr. 2836 din 09.11.2021

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

Nr.	Denumirea caracteristicii	Indicele DN al metodei de încercare	Limite							
				Minimu	ım		Maxim	um	Valori efective	Echipamente
1	2	3	4				5			7
1.	Indice cetanic	SM EN ISO 4264:2019	46,0							Calcul
2.	Densitate la 15°C, kg/m³	SM SR EN ISO 12185:2011	820,0			845,0			48,7 839,7	Anton PAAR DMA 4100 M, N 82029425
3.	Sulf, mg/kg	SM EN ISO 20846:2020	-			10,0			8,1	Termo Electron TS 3000 N 2004.1130
4.	Punct de inflamabilitate în vas închis, °C	SM EN ISO 2719:2017/A1:2021	55,0						56,0	Stanhope SETA PM-93 N 1040041
5.	Reziduu de carbon, % (m/m)	SM EN ISO 10370:2016					0,30		0,01	Stanhope SETA 97400-3 N 1040041
6.	Cenuşă, % (m/m)	SM SR EN ISO 6245:2011					0,010	- De	0,002	Cuptor de calcinare Nabertherm model LT 9/11/B410 N 337632
7.	Apă, % (m/m)	SM SR EN ISO 12937:2011	- 0,020					0,004	GR Scientific Karl Fisher Aquamax KF Plus N 711803	
8.	Contaminare totală, mg/kg	SM EN 12662:2016	- 24					6,0	Kit de filtrare N 1043551	
9.	Coroziune pe lamă de cupru (3 ore la 50°C)	SM SR EN ISO 2160:2012	clasa 1					1a	STANHOPE SETA N 1036031	
10.	Stabilitate la oxidare, g/m³	SM SR EN ISO 12205:2011	Complete Line				25		7	Stanhope SETA 16900-7T N 1043624
11.	Puterea de lubrifiere, diametrul urmei de uzură (wsd) la 60°C, µm	SM EN ISO 12156-1:2019				460			440	PCS Instruments tip HFRR N D 1524
12.	Viscozitate cinematică la 40°C, mm²/s	SM EN ISO 3104:2021	2,000			4,500			2,476	Stabinger Viscometer TM SVM TM 3001
13.	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			42,3 96,6 343,1	Anton PAAR ADU 5 N 5639286
	Temperatura limita de filtrabilitate, °C, max	SM EN 116:2017	climă ten			emperată	nperată			
14.			grad A	grad B	grad C	grad D	grad E	grad F	-21	Cameră frigorifică tip "LT/RBG-5400/2-M" LINETRONIC TECHNOLOGIES N 15041579
			+5	0	-5	10	-15	-20		

Şef secția inspecția produse petroliere ce/g

Valentina JURAVLIOVA

Inspector

prapur

Maria GAINA