

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,
e-mail:



RAPORT DE INSPECȚIE

Nr. **OI IPP-011-2020** din **12 februarie 2020**

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

PRODUSUL :

OMV Maxx Motion Diesel Winter (cod NCM MD 2710 1943)

PRODUCĂTORUL :

"OMV Petrom" S.A. România, rafinaria Petrobrazii

CLIENTUL :

"PETROM-MOLDOVA" SRL, MD-2002, mun. Chișinău, șos. Muncești 269, tel. (022) 85-89-15

DATELE PRIVIND INSPECȚIA :

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

Data inspecției: 19.01.2020, condițiile de mediu: +02 °C.

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

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 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 încercări, indicate în tabel pe verso;
- Procedura "Inspecția produselor petroliere" PL-47.

Lotul inspectat - 485,65 tone (de facto - 484,509 tone).

Lotul este însoțit de raportul de inspecție nr. PBZ 0056942E din 09.01.2020 și nota de încărcare nr. 135170 din 13.01.2020. Produsul este ambalat în cisterne feroviare și transportat conform SMGS nr. 253592.

În urma inspecției au fost întocmite: vgf

Raportul de identificare a produsului și prelevarea probei: nr. 3 din 19.01.2020;

Raportul de determinare a masei produselor petroliere: nr. 3 din 19.01.2020;

Raportul de încercări nr. 0201 din 11.02.2020, eliberat de către LÎ "CTSIC", certificat de acreditare nr. LÎ-096

(rezultatele încercărilor sunt indicate în tabel pe verso);

Raportul asupra rezultatelor inspecției nr. OI IPP-011 din 12.02.2020

REZULTATELE INSPECȚIEI :

Produsul inspectat **CORESPUNDE** cerințelor obligatorii stabilite în:

SM EN 590+A1:2017, p.5.5.1, tab.1, ind.5, 7-12, 14-15; p.5.6.1, tab.3, ind.1-4, 7, 8 (clasa 2)

INFORMAȚII SUPPLEMENTARĂ :

Schema de inspecție: inspecția calitativă și inspecția cantitativă a lotului de produs.

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

Planul de eșantionare: cod B.



Declar pe propria răspundere că fotocopia este identică cu originalul.



Conducătorul Organismului de Inspecție

Inspector

Victor SERBUȘCA

Olga GODOROJA

Tabel: Rezultatele încercărilor de laborator conform Rapoartelor de încercări nr.0201 din 11.02.2020,

Condiții de mediu în laboratorul de încercări : temperatura: (22±3) °C , presiunea: (99±2) kPa

Nr	Denumirea caracteristicii	Indicele DN al metodei de încercare	Limite					Valori efective	Echipamente
			Clasa 0	Clasa 1	Clasa 2	Clasa 3	Clasa 4		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Conținut de sulf, mg/kg, max.	SM EN ISO 20846:2016	10,0					7,9	Termo Electron TS 3000 N 2004.1130
2.	Punct de inflamabilitate în vas închis , °C, min.	SM EN ISO 2719:2017	55,0					55,0	Stanhope SETA PM-93 N 1040041
3.	Reziduu de carbon, % (m/m), max.	SM EN ISO 10370:2016	0,30					0,04	Stanhope SETA 97400-3 N 1040041
4.	Cenușă, % (m/m), max.	SM SR EN ISO 6245:2011	0,010					0,002	Cuptor de calcinare Nabetherm model LT 9/11/B410 N 337632
5.	Apă, % (m/m), max.	SM SR EN ISO 12937:2011	0,020					0,002	GR Scientific Karl Fisher Aquamax KF Plus N 711803
6.	Contaminare totală, mg/kg, max.	SM EN 12662:2016	24					5,5	Kit de filtrare N 1043551
7.	Coroziune pe lamă de cupru (3 ore la 50°C)	SM SR EN ISO 2160:2012	clasa 1					1a	STANHOPE SETA N 1036031
8.	Stabilitate la oxidare, g/m ² , max.	SM SR EN ISO 12205:2011	25					6,0	Stanhope SETA 16900-7T N 1043624
9.	Puterea de lubrifiere, diametrul corectat al urmei de uzură (wsd 1,4) la 60°C, μm, max.	SM EN ISO 12156-1:2016	460					404	PCS Instruments tip HFRR N D 1524
10.	Temperatura limită de filtrabilitate, °C, max.	SM EN 116:2017	-20	-26	-32	-38	-44	-39	Camăra frigorifică tip „LT/RBG-5400/2-M” LINETRONIC TECHNOLOGIES N 15041579 Termometru TH 8 M N 00150
11.	Punct de tulburare, °C, max.	SM SR EN 23015:2012	-10	-16	-22	-28	-34	-26	Camăra frigorifică tip „LT/RBG-5400/2-M” LINETRONIC TECHNOLOGIES N 15041579 Termometru TH 8 M N 00150
12.	Densitate la 15°C, kg/m ³ , min. max.	SM SR EN ISO 12185:2011	800,0 845,0	800,0 845,0	800,0 840,0	800,0 840,0	800,0 840,0	837,0	Anton PAAR DMA 4100 M, N 82029425
13.	Viscozitate cinematică la 40°C, mm ² /s, min., max	SM SR EN ISO 3104:2012	1,500 4,000	1,500 4,000	1,500 4,000	1,400 4,000	1,200 4,000	2,17	Viscosimetru capilar Cronometru N 3539
14.	Indice cetanic, min.	SM SR EN ISO 4264:2011	46,0	46,0	46,0	43,0	43,0	46,4	Calcul
15.	Distilare: % (V/V) recuperat la 180°C % (V/V), max. % (V/V) recuperat la 340°C % (V/V), min.	SM SR EN ISO 3405:2012	10,0 95,0	10,0 95,0	10,0 95,0	10,0 95,0	10,0 95,0	1,0 >95	Anton PAAR ADU N 5639286

Inspector

ufecif

Olga GODOROJA



Declar pe propria răspundere că fotocopia este identică cu originalul.