

Adresa juridică: MD-2069, mun. Chișinău, str. Ion Neculce, 5

Adresa locației/ sediului central: MD-2069, mun. Chișinău, str. Ion Neculce, 5

1.Verificări metrologice efectuate în localuri permanente

Nr.	Denumirea, tipul mijlocului de măsurare supus verificării metrologice		Intervalul de măsurare	Clasa, ordinul, valoarea diviziunii, incertitudinea și/sau eroarea	Denumirea verificării metrologice (etapele)	Document de referință de verificare metrologică
<u>MD-2002, mun. Chișinău, str. Muncești, 122</u>						
<u>MD-2023, mun. Chișinău, str. Transnistria (tronsonul dintre nr. 10/2- nr. 20)</u>						
Mărimi geometrice (verificare inițială, periodică)						
1	Taximetre	1.1 Taximetre electronice cu memorie fiscală	---	Erorile relative maxime tolerate: 0,2 % - pentru timpul parcurs; 2,0 % - pentru distanța parcursă	1 Examinarea aspectului exterior	NML 01-10:2022, pct. 13
					2 Verificarea funcționalității	NML 01-10:2022, pct. 14
					3 Determinarea erorilor relative a taximetrului, instalat pe autovehicul la măsurarea distanței parcurse	NML 01-10:2022, pct. 15
					4 Determinarea erorilor relative a taximetrului, instalat pe autovehicul la măsurarea timpului scurs	NML 01-10:2022, pct. 16

2 Verificări metrologice efectuate la clientul OI/ML

Nr.	Denumirea, tipul mijlocului de măsurare supus verificării metrologice	Intervalul de măsurare	Clasa, ordinul, valoarea diviziunii, incertitudinea și/sau eroarea	Denumirea verificării metrologice (etapele)	Document de referință de verificare metrologică	
Debit și volum: Debit al lichidelor și gazelor (verificare inițială, periodică)						
2	Sisteme de măsurare și înregistrare a cantității produselor petroliere și a gazelor lichefiate livrate cu amănuntul	2.1 Sisteme de măsurare și înregistrare a cantității produselor petroliere și a gazelor lichefiate livrate cu amănuntul cu excepția sistemelor care conțin în componența sa Echipament de casă și de control modular specializat (ECC): - NCR Octane 2000; - KVERTI; - KVERTI-K; - DO -01 AIDA; - SMART FUEL SYSTEM; - DATECS ND-777.01; - „GILBARCO PPEUPETROM	(2 - 1000) l Raport minim Qmax:Qmin: Produse petroliere 4:1 Gaze lichefiate 5:1	$\delta = \pm 0,5 \%$ (pentru produse petroliere) $\delta = \pm 1 \%$ (pentru gaze lichefiate) v.d. – 0,01 l	1 Verificarea aspectului exterior: - al sistemului; - al distribuitorului de PP/GL	NML 3-17:2023, pct. 21
					2 Verificarea ciclului de alimentare cu PP/GL	NML 3-17:2023, pct. 22
					3 Verificarea funcții de schimbare a prețurilor la combustibil	NML 3-17:2023, pct. 23
					4 Verificarea blocărilor	NML 3-17:2023, pct. 24
					6 Verificarea păstrării informației după blocare	NML 3-17:2023, pct. 25
					7 Verificarea softului sistemului	NML 3-17:2023, pct. 26
					8 Verificarea distribuitorului de PP/GL	NML 3-17:2023, pct. 27

		MOLDOVA”; - „Euroshop”; - „Petroleumexpert”; - „Dominanta”; - „FUEL POS”; - „PETROSOL”.				
3	Distribuitoare de gaz comprimat	3.1 Distribuitoare de gaz comprimat	De la 0,001 m ³ până la 100 m ³	Conform descrierii de model	1 Examinarea aspectului exterior și marcării	NML 3-05:2016, pct. 20
					2 Determinarea rezistenței de izolație	NML 3-05:2016, pct. 21
					3 Determinarea rezistenței electrice a legării la pământ	NML 3-05:2016, pct. 22
					4 Verificarea etanșietății	NML 3-05:2016, pct. 23
					5 Verificarea funcționării distribuitorului de gaz natural comprimat	NML 3-05:2016, pct. 24
					6 Determinarea erorii relative a distribuitorului de gaz natural comprimat și a corectitudinii determinării costului volumului de gaz natural comprimat eliberat	NML 3-05:2016, pct. 25, 26

Aprobat:
Director MOLDAC
Iurie FRIPTULEAC
 Semnătura _____ Data _____