

1. Verificări metrologice efectuate în localuri permanente: MD-2023, mun. Chișinău, str. Uzinelor, 2 B.

(adresa)

NR.	DENUMIREA, TIPUL MIJLOCULUI DE MASURARE SUPUS VERIFICĂRII METROLOGICE	INTERVALUL DE MASURARE	CLASA, ORDINUL VALOAREA DIVIZIUNII, INCERTITUDINEA ȘI SAU EROAREA	DENUMIREA VERIFICĂRII METROLOGICE (ETAPELE)	DOCUMENT DE REFERINȚĂ DE VERIFICARE METROLOGICĂ
1. DEBIT AL LICHIDELOR (verificarea metrologică inițială, periodică și după reparare)					
1.1	Contoare de apă Contoare de apă rece și caldă	(0,006 – 450) m ³ /h	Clasa A; clasa B; clasa C; Raportul R (31,5; 40; 50; 63; 80; 100; 125; 160; 200; 250; 315; 400; 1250; 1600; 4000; 6300)	1. Verificarea aspectului exterior 2. Verificarea etanșeității 3. Determinarea erorii relative	NML 3-08:2017, pct. 16; NML 3-08:2017, pct. 19; NML 3-08:2017, pct. 20-22
2. TERMOMETRIE (verificarea metrologică inițială, periodică și după reparare)					
2.1	Contoare de energie termică - Perechi de termorezistente pentru contoare de energie termică - Traductoare de debit pentru contoare de energie termică până la DN 150 (inclusiv) - Calculatoare de energie termică.	(0,006 – 150) m ³ /h	Clasa 2 Clasa 3	1. Verificarea aspectului exterior 2. Încercarea de performanță: • traductor de debit • perechi de traductoare de temperatură • calculator • calculatorul și perechea de TT • CET combinat • CET complet	NML 6-05:2017, pct. 17 NML 6-05:2017, pct. 18 pct. 18.1; pct. 18.2; pct. 18.3; pct. 18.4; pct. 18.5; pct. 18.6.

Aprobat:
Director Interimar MOLDAC
Iurie FRIPTULEAC

Semnătura

Data

28.03.2022



MOLDAC
Cod: PR-04-F-37-LVM

Ecija: 4/20.10.2018

Pagina 1 din 1

