

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

(adresa)

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
<b>1. DEBIT AL LICHIDELOR (verificarea metrologică inițială, periodică și după reparație)</b>					
1.1	Contoare de apă Contoare de apă rece și caldă	(0,006 – 100) m <sup>3</sup> /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 erori relative	NML 3-08:2017, pct. 16; NML 3-08:2017, pct. 19; NML 3-08:2017, pct. 20-22
<b>2. TERMOMETRIE (verificarea metrologică inițială, periodică și după reparație)</b>					
2.1	Contoare de energie termică - Perechi de termorezistențe pentru contoare de energie termică; - Traductoare de debit pentru contoare de energie termică până la DN 100 (inclusiv); - Calculatoare de energie termică;	(0,006 – 100) m <sup>3</sup> /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:**  
**Vicedirector MOLDAC**  
**Larisa NOVAC**  
 Semnătura \_\_\_\_\_ Data \_\_\_\_\_