

**Adresa juridică/sediul central: MD-2012, mun. Chișinău, str. Vasile Alecsandri, 84****Adresa locației: MD-2023, mun. Chișinău, str. Uzinelor, 2B****1. Verificări metrologice efectuate în localuri permanente: MD-2023, mun. Chișinău, str. Uzinelor, 2B**

(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 reparare)</b>						
1.1	Contoare de apă	Contoare de apă rece și caldă	Apă rece (0,006 ÷ 450) m <sup>3</sup> /h DN15 ÷ DN250 Apă caldă (0,006 ÷ 250) m <sup>3</sup> /h DN15 ÷ DN150	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
<b>2. Termometrie (verificarea metrologică inițială, periodică și după reparare)</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 150 (inclusiv); - Calculatoare de energie termică.	(0,006 ÷ 250) m <sup>3</sup> /h DN15 ÷ DN150	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 MOLDAC  
Iurie FRIPTULEAC**

Semnătura \_\_\_\_\_ Data \_\_\_\_\_