

Laborator de verificări metrologice (OI tip A) din cadrul SRL "AQUATEH"

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
1. Debit al lichidelor (verificarea metrologică inițială, periodică și după reparare)						
1.1	Contoare de apă	Contoare de apă rece și caldă	Apă rece (0,006 ÷ 450) m ³ /h DN15 ÷ DN250 Apă caldă (0,006 ÷ 250) m ³ /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
2. Termometrie (verificarea metrologică inițială, periodică și după reparare)						
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 ³ /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 _____