

**CENTRUL NAȚIONAL DE ACREDITARE DIN REPUBLICA MOLDOVA
MOLDAC**

str. Vasile Alecsandri, 1, oficiul 205, MD-2009, mun. Chișinău, Republica Moldova



MOLDAC este semnatar EA - BLA pentru inspecții

CERTIFICAT DE ACREDITARE

Nr. LVM - 001

MOLDAC declară că:

**LABORATORUL DE VERIFICĂRI METROLOGICE
(Organism de Inspecții tip A) DIN CADRUL SRL „AQUATEH”**

*Adresa juridică/sediul central: MD-2012, mun. Chișinău, str. Vasile Alecsandri, 84,
cod CUIIO 40791075*

Adresa locației: MD-2023, mun. Chișinău, str. Uzinelor, 2 B

satisface cerințele **SM EN ISO/CEI 17020:2013** și este competent să efectueze verificări metrologice, definite în Anexala prezentul Certificat de Acreditare.

Certificatul este valabil numai însoțit de Anexă din 28.03.2022, care constituie parte integrantă a acestui Certificat de Acreditare.

Acreditarea acordată este valabilă cu condiția îndeplinirii în mod continuu a criteriilor de acreditare stabilite de MOLDAC.

Data acreditării inițiale: 07 martie 2013
Data acreditării curente: 07 martie 2018
Data ultimei modificări: 28 martie 2022
Data expirării: 06 martie 2023

Director Interimar



Iurie FRIPTULEAC

*Reproducerea parțială a acestui Certificat este interzisă
Valabilitatea prezentului Certificat poate fi verificată pe site-ul www.acreditare.md*

ANEXA

Modificarea nr. 4 din 28.03.2022

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

CERTIFICAT DE ACREDITARE

Nr. LVM-001 din 07.03.2018

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/CEI 17020:2013

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

(adresa)

NR.	DENUMIREA, TIPUL MIJLOCULUI DE MĂSURARE ȘI 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	(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 erori 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 – 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

Ediția: 4/ 20.10.2018

Pagina 1 din 1