



GUVERNUL REPUBLICII MOLDOVA

Ministerul Economiei

Eliberarea

CERTIFICATULUI DE DESEMNARE

Nr. **P-0045/2023**

Data înregistrării **10.03.2023**

Valabil până la **06.03.2027**



Prezentul certificat confirmă faptul că **AQUATEH S.R.L.**

Republica Moldova, mun. Chișinău, sec. Centru, str. Vasile Alecsandri, 84, MD2060

(denumirea persoanei juridice, adresa juridică)

este **DESEM NAT** în cadrul Sistemului Național de Metrologie conform

Hotărârea Guvernului nr. 1118/2018 cu privire la aprobarea Regulamentului general de metrologie legală privind modul de desemnare pentru verificarea metrologică a mijloacelor de măsurare și pentru efectuarea de măsurări în domenii de interes public; ordinul Ministerului Economiei nr.28 din 10.03.2023

(numărul actului normativ)

pentru efectuarea **verificării metrologice** a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal, utilizate în domeniile de interes public.

Domeniul de desemnare este definit în anexa la prezentul certificat care este parte integrantă a acestuia.

Secretar de stat

semnat electronic

(semnătura)

Vadim Gumene

(prenumele, numele)

Data **13.03.2023**

DOMENIUL DE DESEMNARE

AQUATEH S.R.L.

(denumirea persoanei juridice)

Republica Moldova, mun. Chișinău, sec. Centru, str. Vasile Alecsandri, 84, MD2060

(adresa juridică)

Nr..	Denumirea, tipul mijlocului de măsurare cu indicarea poziției din Tabelul Listei Oficiale	Intervalul de măsurare	Clasa, ordinul, valoarea diviziunii, incertitudinea și/sau eroarea	Operația verificării metrologice	Documentul normativ de referință
1	2	3	4	5	6

1.1 mun. Chișinău, sec. Ciocana, str. Uzinelor, 2B

1	Contoare de apă rece și caldă, 5.1.2.	apă rece (0,006 – 450) m3/h DN15-DN250; apă caldă (0,006 – 250) m3/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	NML3-08:2017, pct. 16; pct. 19; pct. 20-22
2	Contoare de energie termică, 10.4	(0,006 – 250) m3/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, pct.18 (pct. 18.1-18.6)

Domeniul de măsurare debit al lichidelor și gazelor, termometrie

*poziția trebuie să corespundă tabelului din Lista oficială a mijloacelor de măsurare și a măsurărilor supuse controlului metrologic legal, aprobate prin Hotărîrea Guvernului nr. 1042 din 13 septembrie 2016.

Secretar de stat

semnat electronic
(semnătura)

Vadim Gumene
(prenumele, numele)

Data 13.03.2023