**Cu privire la reperfectarea Certificatului de desemnare eliberat laboratorului de verificări metrologice din cadrul ”AQUATEH” SRL**

În temeiul art. 5 alin. (3) lit. l) din Legea metrologiei nr. 19/2016, art. 7 din Legea privind reglementarea prin autorizare a activităţii de întreprinzător nr. 160/2011, conform prevederilor Hotărîrii Guvernului nr. 1118/2018 cu privire la aprobarea Regulamentului general de metrologie legală privind modul de desemnare pentru verificarea metrologică a mijloacelor de măsurare şi pentru efectuarea de măsurări în domenii de interes public, în baza Deciziei nr. 52 din 1 aprilie 2019 al Centrului Național de Acreditare MOLDAC şi a solicitării ”AQUATEH” SRL nr. C010036/2019 din 15 aprilie 2019,

**ORDON:**

1. Se reperfectează Certificatul de desemnare nr. SNM MD 013/014:2018 din 7 martie 2018 cu schimbarea adresei locației desfăşurării verificării metrologice a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal și ajustarea domeniului de desemnare conform anexei la prezentul Ordin, fiind eliberat laboratorului de verificări metrologice din cadrul ”AQUATEH” SRL, Certificat de desemnare în format nou, prin intermediul sistemului informaţional ”Ghișeul unic”, însoțit de Anexa cu domeniul de desemnare care este parte integrantă a acestui certificat.

2. Direcția infrastructura calității și securitate industrială din cadrul Ministerului Economiei și Infrastructurii:

1) va actualiza Lista entităţilor desemnate pentru verificarea metrologică a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal, plasată pe pagina web a Ministerului Economiei și Infrastructurii;

2) va comunica prezentul Ordin către ”AQUATEH” SRL.

3. I.P. ”Institutul Naţional de Metrologie” va asigura plasarea prezentului Ordin pe pagina sa web şi publicarea în revista “Metrologie”.

4. Prezentul Ordin poate fi contestat cu cerere prealabilă în termen de 30 zile de la comunicare, la Ministerul Economiei și Infrastructurii.

**Ministru Chiril GABURICI**

**Anexa la Certificatul de desemnare**

**nr. P-007/2019 din 24 aprilie 2019**

conform Certificatului de Acreditare

nr. **LVM** - **001** din **7 martie 2018** cu Anexa (modificarea nr 1)

**DOMENIUL DE DESEMNARE**

**Laborator de verificări metrologice din cadrul “AQUATEH” SRL,**

**organism de inspecţie de tip A conform standardului de referinţă SM SR EN ISO/CEI 17020**

(denumirea serviciului/laboratorului şi a organizaţiei, din componenţa căreia face parte laboratorul)

Adresa juridică: Republica Moldova, MD-2012, mun. Chişinău, str. V. Alecsandri, 84

(adresa juridică şi sediului)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.  crt. | Tipul de verificare metrologică  01 − iniţială  02 − periodică | Denumirea, tipul mijlocului de măsurare cu indicarea poziţiei din tabelul Listei Oficiale | Caracteristici metrologice | | Note |
| Interval de măsurare | Clasa, ordinul, valoarea diviziunii, incertitudinea şi/sau eroarea |  |
| **1. MD-2023, mun. Chişinău, str. Uzinelor, 2B** | | | | | |
| **DEBIT AL LICHIDELOR** | | | | | |
|  | 01  02 | Contoare de apă rece și caldă, 5.1.3\* | (0,006 – 100) m3/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) |  |
|  | 01  02 | Debitmetre/traductoare de debit, 5.1.1. | (0,006 – 100) m3/h | Clasa 2  Clasa 3 |  |
| **TERMOMETRIE** | | | | | |
|  | 01  02 | Contoare de energie termică combinate și complete, 10.4\*:  - calculator  - traductor de debit  - perechi de traductoare de temperatură | (0,006 – 100) m3/h | Clasa 2  Clasa 3 |  |

Notă: Mijloacele de măsurare (prevăzute în tabel cu indicele \*) pe care sunt aplicate marcajul de conformitate CE şi marcajul metrologic suplimentar, prevăzute de Hotărîrea Guvernului nr.408 din 16 iunie 2015 „Pentru aprobarea Reglementării tehnice privind punerea la dispoziţie pe piaţă a mijloacelor de măsurare”, se introduc pe piaţă sau se dau în folosinţă fără verificări metrologice inițiale. Mijloacele de măsurare menționate supra, care posedă certificat de aprobare de model în termen, se supun verificării metrologice inițiale la decizia importatorului sau reprezentantului autorizat al producătorului.