

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

(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 | (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 _____