|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Anexa nr.2**  **la RGML 09:2018**    FORMA DE PREZENTARE  A FIŞEI TEHNICE A ETALONULUI    **Institutul Naţional de Metrologie**    **FIŞA TEHNICĂ**  a etalonului naţional al unităţii de măsură  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (denumirea mărimii fizice)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (indicativul etalonului)  Chişinău  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (anul) | | | | |
| **1.** Componenţa etalonului.  Etalonul constă dintr-un ansamblu de mijloace de măsurare: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  (se enumeră mijloacele de măsurare care intră în componenţa etalonului, cu indicarea tipului, numărului sau altui semn individual). | | | | |
| 1. Caracteristicile metrologice ale etalonului.   Intervalul de valori în care se reproduce unitatea \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, constituie \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (denumirea mărimii fizice) (valoarea)  sau valoarea nominală \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  (denumirea mărimii fizice)  la care se reproduce unitatea, constituie \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_).  (valoarea)  Etalonul asigură reproducerea unităţii cu incertitudinea \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (valoarea incertitudinii)  pentru \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ observări independente.  (numărul)  Instabilitatea anuală a etalonului constituie \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  (valoarea instabilităţii)  **3.** Timpul creării etalonului.  Etalonul a fost creat şi cercetat în perioada de la \_\_\_\_\_\_\_\_\_ pînă la \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ în \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  (denumirea Laboratorului INM)  **4.**Condiţiile de conservare a etalonului.  Etalonul urmează a fi conservat şi utilizat în \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  (denumirea Laboratorului INM)  **5.**Condiţii de cercetare a etalonului \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  **6.** Măsuri de securitate \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. | | | | |
| **Director INM** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (имя, фамилия) |
| **Șef Direcție metrologie aplicată INM**    **Şef Laborator** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (имя, фамилия) |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (имя, фамилия) |
| Etalonul este aprobat prin decizia \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (MEI)  nr. \_\_\_\_\_\_ din “\_\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pagină anexată la fişa tehnică  Rezultatele cercetărilor etalonului naţional al unităţii de măsură  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (denumirea mărimii fizice) | | | | | |
| **Data  introducerii  înscrierii** | **Metoda de  cercetare** | **Intervalul  de valori**  **(valoarea  nominală)** | **Valoarea incertitudinii  de reproducere  a unităţii** | **Valoarea instabilității** | **Semnătura persoanei  care a efectuat cercetarea etalonului** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |