

**Adresa juridică MD-5400, or. Rezina, str. 27 August 48, of. 41****1. Verificări metrologice efectuate în localuri permanente MD 5400 RM, or. Rezina, str. Sciusev 10, of. 5**  
(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
<b>1 PRESIUNE</b>					
1.1	Manometre	0-1,0; 1,6 kgf/cm <sup>2</sup> ; 0-10; 16 kgf/cm <sup>2</sup> ; 0-25 kgf/cm <sup>2</sup> ; 0-100; 160; 250 kgf/cm <sup>2</sup>	cl. 1,5; val. div. 0,02 kgf/cm <sup>2</sup> ; cl. 1,5; 2,5; val. div. 0,1 kgf/cm <sup>2</sup> ; cl. 2,5; val. div. 0,2; 0,5 kgf/cm <sup>2</sup> ; cl. 2,5; val. div. 1; 5 kgf/cm <sup>2</sup>	1. Examinarea aspectului exterior	MI 2124-90, pct. 5.1;
				2. Ajustare indicatorului la zero	MI 2124-90, pct. 5.2;
				3. Determinarea erorii absolute și a variației	MI 2124-90, pct. 5.3;
				4. Operațiuni de verificare a mijloacelor cu mai multe indicatoare	MI 2124-90, pct. 5.4;
				5. Operațiuni de verificare a mijloacelor cu ac indicator de control	MI 2124-90, pct. 5.5;
				6. Operațiuni de verificare a mijloacelor cu dispozitiv de semnalizare	MI 2124-90, pct. 5.6
<b>2. MASA ȘI MĂRIMI DERIVATE: MASA</b>					
2.1	Aparate de cântărit cu funcționare neautomată (Balanțe electrono-tenzometrice de cântărire statică tip BS; Bascule electrono-tenzometrice de cântărire statică tip BX	(0,02 – 150) kg	MPE pentru cl. III, Până la 500e incl. ± 0,5e; De la 500e până la 2000e incl. ±1,0e De la 2000e ± 1,5e.	1 Examinarea vizuală	NML 2-15:2018, pct. 26
				2 Verificarea la funcționare	NML 2-15:2018, pct. 27
				3 Determinarea erorii de aducere la zero	NML 2-15:2018, pct. 28
				4 Determinarea erorii indicațiilor aparatului de cântărit	NML 2-15:2018, pct. 29
				5 Determinarea erorii indicațiilor aparatului de cântărit la funcționarea dispozitivului de tară	NML 2-15:2018, pct. 30

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
2.1	Aparate de cântărit cu funcționare neautomată	(0,02 – 150) kg	MPE pentru cl. III, Până la 500e incl. $\pm 0,5e$ ; De la 500e pînă la 2000e incl. $\pm 1,0e$ De la 2000e $\pm 1,5e$ .	6 Încercări la repetabilitate	NML 2-15:2018, pct. 31
				7 Încercări la încărcarea excentrică	NML 2-15:2018, pct. 32
				8 Încercări la înclinare a aparatelor de cîntărit portabile	NML 2-15:2018, pct. 33
				9 Încercări la reacționare a aparatelor de cîntărit cu indicare neautomată sau de tip analog	NML 2-15:2018, pct. 34
				10 Încercări la sensibilitate a aparatelor de cîntărit cu indicare neautomată	NML 2-15:2018, pct. 35
2.2	Aparate pentru cântărire statică	(0,02 – 150) kg	MPE pentru clasa medie: De la $L_{min}$ pînă la 500e $\pm 1e$ ; De la 500e pînă la 2000e $\pm 2e$ ; Peste 2000e $\pm 3e$ .	1 Examinarea vizuală	GOST 8.453-82, pct. 3.1
				2 Încercarea	GOST 8.453-82, pct. 3.2
				3 Determinarea instabilității indicațiilor aparatelor neîncărcate	GOST 8.453-82, pct. 3.3.1 - 3.3.3, 3.3.4
				4 Determinarea independenței indicațiilor aparatelor de locul plasării sarcinii pe receptorul de sarcină	GOST 8.453 – 82, pct. 3.3.1 - 3.3.3, 3.3.5
				5 Determinarea erorii de cântărire a aparatelor încărcate	GOST 8.453 – 82, pct. 3.3.1 - 3.3.3, 3.3.6
				6 Determinarea indicațiilor prețului mărfii și verificarea dispozitivului de totalizare a numărului arbitrar de cumpărături	GOST 8.453 – 82, pct. 3.3.7
				7 Verificarea sensibilității aparatelor de cântărit	GOST 8.453 – 82, pct. 3.3.1 - 3.3.3, 3.3.8
				8 Determinarea erorii dispozitivului de tară	GOST 8.453 – 82, pct. 3.3.9

## 2. Verificări metrologice efectuate la clientul LVM

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
<b>1. MASA ȘI MĂRIMI DERIVATE: MASA</b>					
1.1	Aparate de cântărit cu funcționare neautomată	(0,02 – 150) kg	MPE pentru cl. III, Pînă la 500e incl. $\pm 0,5e$ ; De la 500e pînă la 2000e incl. $\pm 1,0e$ De la 2000e $\pm 1,5e$ .	1 Examinarea vizuală	NML 2-15:2018, pct. 26
				2 Verificarea la funcționare	NML 2-15:2018, pct. 27
				3 Determinarea erorii de aducere la zero	NML 2-15:2018, pct. 28
				4 Determinarea erorii indicațiilor aparatului de cîntărit	NML 2-15:2018, pct. 29
				5 Determinarea erorii indicațiilor aparatului de cîntărit la funcționarea dispozitivului de tară	NML 2-15:2018, pct. 30
				6 Încercări la repetabilitate	NML 2-15:2018, pct. 31
				7 Încercări la încărcarea excentrică	NML 2-15:2018, pct. 32
				8 Încercări la înclinare a aparatelor de cîntărit portabile	NML 2-15:2018, pct. 33
				9 Încercări la reacționare a aparatelor de cîntărit cu indicare neautomată sau de tip analog	NML 2-15:2018, pct. 34
				10 Încercări la sensibilitate a aparatelor de cîntărit cu indicare neautomată	NML 2-15:2018, pct. 35
1.2	Aparate pentru cântărire statică	(0,02 – 150) kg	MPE pentru clasa medie: De la $L_{min}$ pînă la 500e $\pm 1e$ ; De la 500e pînă la 2000e $\pm 2e$ ; Peste 2000e $\pm 3e$ .	1 Examinarea vizuală	GOST 8.453-82, pct. 3.1
				2 Încercarea	GOST 8.453-82, pct. 3.2
				3 Determinarea instabilității indicațiilor aparatelor neîncărcate	GOST 8.453-82, pct. 3.3.1 - 3.3.3, 3.3.4
				4 Determinarea independenței indicațiilor aparatelor de locul plasării sarcinii pe receptorul de	GOST 8.453 – 82, pct. 3.3.1 - 3.3.3, 3.3.5

NR.	DENUMIREA, TIPUL MIJLOCULUI DE MĂSURARE SUPUS VERIFICĂRII METROLOGICE	INTERVALUL DE MĂSURARE	CLASA, ORDINUL, VALOAREA DIVIZIUNII, INCERTITUDINEA ȘI/SAU EROAREA	sarcină	DOCUMENT DE REFERINȚĂ DE VERIFICARE METROLOGICĂ
1.2	Aparate pentru cântărire statică	(0,02 – 150) kg	MPE pentru clasa medie: De la Lmin pînă la 500e ±1e; De la 500e pînă la 2000e ±2e; Peste 2000e ±3e.	5 Determinarea erorii de cântărire a aparatelor încărcate	GOST 8.453 – 82, pct. 3.3.1 - 3.3.3, 3.3.6
				6 Determinarea indicațiilor prețului mărfii și verificarea dispozitivului de totalizare a numărului arbitrar de cumpărături	GOST 8.453 – 82, pct. 3.3.7
				7 Verificarea sensibilității aparatelor de cântărit	GOST 8.453 – 82, pct. 3.3.1 - 3.3.3, 3.3.8
				8 Determinarea erorii dispozitivului de tară	GOST 8.453 – 82, pct. 3.3.9

**Aprobat:**  
**Director MOLDAC**  
**Eugenia SPOIALĂ**  
 Semnătura \_\_\_\_\_

Data \_\_\_\_\_