

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
1. PRESIUNE					
1.1	Manometre	0-1,0; 1,6 kgf/cm ² ; 0-10; 16 kgf/cm ² ; 0-25 kgf/cm ² ; 0-100; 160; 250 kgf/cm ²	cl. 1,0; 1,5; vd. 0,02 kgf/cm ² ; cl. 1,0; 1,5; 2,5; vd. 0,1 kgf/cm ² ; cl. 1,5; 2,5; vd 0,2; 0,5 kgf/cm ² ; cl. 2,5; vd 1, 5 kgf/cm ²	1. Examinarea aspectului exterior 2. Încercarea 3. Verificarea softului 4. Determinarea caracteristicilor metrologice	NML 04-02:2022, pct. 19; NML 04-02:2022, pct. 20; NML 04-02:2022, pct. 20; NML 04-02:2022, pct. 21;
2. MASA ȘI MĂRIMI DERIVATE: MASA					
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 aspectului exterior 2 Încercarea 3 Determinarea erorii de aducere la zero 4 Determinarea erorii indicațiilor aparatului de cântărit 5 Determinarea erorii la funcționarea dispozitivului de tară 6 Verificarea la repetabilitate 7 Verificarea la încărcarea excentrică 8 Verificarea la înclinare 9 Încercări la reacționare a aparatelor de cântărit cu indicare neautomată sau de tip digital	NML 2-15:2018, pct. 26 NML 2-15:2018, pct. 27 NML 2-15:2018, pct. 28 NML 2-15:2018, pct. 29 NML 2-15:2018, pct. 30 NML 2-15:2018, pct. 31 NML 2-15:2018, pct. 32 NML 2-15:2018, pct. 33 NML 2-15:2018, pct. 34

Organism de Inspecții în domeniul Metrologiei Legale (OI tip A) din cadrul SRL "Metroaparat - Service"

Nr. [OI/ML-006](#) din [12.09.2023](#)

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/CEI 17020:2013

NR.	DENUMIREA, TIPUL MIJLOCULUI DE MĂSURARE ȘI/SAU VERIFICĂRII METROLOGICE	INTERVALUL DE MĂSURARE	CLASA, ORDINUL, VALOAREA DIVIZIUNII, INCERTITUDINEA ȘI/SAU EROAREA	DENUMIREA VERIFICĂRII METROLOGICE (ETAPELE)	DOCUMENT DE REFERINȚĂ DE VERIFICARE METROLOGICĂ
				10 Verificarea la sensibilitate a aparatelor de cântărit	NML 2-15:2018, pct. 35
2.2	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 clasa medie: De la L_{min} până la $500e \pm 1e$; De la $500e$ până la $2000e \pm 2e$; Peste $2000e \pm 3e$.	1 Examinarea aspectului exterior	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

Organism de Inspecții în domeniul Metrologiei Legale (OI tip A) din cadrul SRL "Metroaparat - Service"

Nr. [OI/ML-006](#) din [12.09.2023](#)

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/CEI 17020:2013

2. Verificări metrologice efectuate la clientul OI/ML

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. MASA ȘI MĂRIMI DERIVATE: MASA					
1.1	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 $\pm 1,5e$.	1 Examinarea aspectului exterior	NML 2-15:2018, pct. 26
				2 Încercarea	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 la funcționarea dispozitivului de tară	NML 2-15:2018, pct. 30
				6 Verificarea la repetabilitate	NML 2-15:2018, pct. 31
				7 Verificarea la încărcarea excentrică	NML 2-15:2018, pct. 32
				8 Verificarea la înclinare	NML 2-15:2018, pct. 33
				9 Încercări la reacționare a aparatelor de cântărit cu indicare neautomată sau de tip digital	NML 2-15:2018, pct. 34
				10 Verificarea la sensibilitate a aparatelor de cântărit	NML 2-15:2018, pct. 35
1.2	Aparate de cântărit cu funcționare neautomată (Balanțe electrono-tenzometrice de cântărire statică tip BS; Bascule electrono-tenzometrice de	(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 aspectului exterior	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

Organism de Inspecții în domeniul Metrologiei Legale (OI tip A) din cadrul
SRL "Metroaparat - Service"

Nr. [OI/ML-006](#) din [12.09.2023](#)

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/CEI 17020:2013

cântărire statică tip BX				sarcină	
				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
				1 Examinarea aspectului exterior	GOST 8.453-82, pct. 3.1

Aprobat:
Vicedirector MOLDAC
Larisa NOVAC
Semnătura _____ Data _____